





3 2044 106 369 317

B101
1184





Digitized by the Internet Archive
in 2017 with funding from
BHL-SIL-FEDLINK

CATALOGUS
BIBLIOTHECÆ
HISTORICO-NATURALIS
JOSEPHI BANKS

REGI A CONSILIIIS INTIMIS,
BARONETI, BALNEI EQUITIS,
REGIÆ SOCIETATIS PRÆSIDIS CÆT.

AUCTORE
JONA DRYANDER, A. M.
REGIÆ SOCIETATIS BIBLIOTHECARIO.

TOMUS III.
BOTANICI.

LONDINI :

TYPIS GUL. BULMER ET SOG.
1797.

ELENCHUS SECTIONUM.

Numerus prior Sectionem, posterior Paginam indicat.

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Encomia Botanices. Pag. 1. | | |
| 2 | Historia Botanices. 5. | | |
| 3 | Bibliothecæ Botanicæ. 6. | 24 | Collectiones Opusculorum Botanicorum. 90. |
| 4 | Lexica Botanica. 8, 646. | | |
| 5 | Methodus studii Botanici. 12. | | |
| 6 | Herbaria viva conficienda. 13. | 25 | Horti Botanici. 94.
Encomia Hortorum Botanicorum. |
| 7 | Plantæ in arena siccandæ. 14. | 26 | Horti varii. |
| 8 | Plantæ in liquoribus servandæ. | 27 | Magnæ Britanniæ et Hiberniæ. 95.
Hortus Regius Kewensis. 95, 646. |
| 9 | Plantarum Ectypa conficienda. | 28 | Episcopi Londinensis, in Fulham. 95. |
| 10 | Elementa Botanica et de Plantis in genere Scriptores. 15. | 29 | Chelseanus, Societatis Pharmacopœorum Londinensis. |
| 11 | Termini Botanici. 25. | 30 | Johannis Gerardi, Londini. 97. |
| 12 | Systemata Plantarum ad Genera (nec Species) extensa. 27. | 31 | Johannis Tradescant, in Lambeth. |
| 13 | Nova Plantarum Genera, ubi Species ad ea referendæ etiam recensentur. 34. | 32 | Guilielmi Curtis, in Lambeth Marsh, et postea in Brompton. 98, 646. |
| 14 | Pinaces et Systemata Plantarum ad Species extensa. 36. | 33 | Jacobi Sherard, M. D. Elthami. 98. |
| 15 | De Methodis Plantarum Scriptores Critici. 43, 646. | 34 | Johannis Fothergill, M. D. in Upton. |
| 16 | De Generibus Plantarum Scriptores Critici. 49. | 35 | Oxoniensis. |
| 17 | De Speciebus Plantarum Scriptores Critici. | 36 | Cantabrigiensis. 99. |
| 18 | De Nominibus Plantarum. 50. | 37 | Philippi Brown, M. D. prope Mancestriam. |
| 19 | Historiæ Plantarum. 51. | 38 | Johannis Blackburne Armig. Orfordiæ.
R. A. Salisbury Armig. in Chapel Allerton. 647. |
| 20 | Icones Plantarum. 63, 646. | 39 | Catalogi Hortulanorum. 100. |
| 21 | Iconum edendarum regulæ. 69. | | |
| 22 | Catalogi Iconum Plantarum. | | |
| 23 | Descriptiones Plantarum | | |

- | | |
|---|--|
| 40 Hortus Edinburgensis. 101. | 75 Hortus Marchionis Panciatichi, prope Florentiam. 112. |
| 41 Dublinensis. | 76 Romanus. |
| 42 Belgii Foederati. | 77 Cardinalis Odoardi Farnesii, Romæ. 113. |
| 43 Hortus Simonis Beaumont, Hagæ Comitum. | 78 Messanensis. |
| 44 M. W. Schwencke, Hagæ Comitum. 102. | 79 Josephi Principis Catholicæ, Panormi. |
| 45 Academicus Lugduno-Batavus. | 80 Helvetiæ. |
| 46 Georgii Clifford, Hartecampi. 104. | Hortus Societatis Physicæ Turicensis. |
| 47 Medicus Harlemensis. | 81 Germaniæ. 114. |
| 48 Amstelodamensis. | 82 Circuli Austriaci. |
| 49 Academicus Ultrajectinus. 105. | Hortus Vindobonensis. |
| 50 Harderovicensis. | 83 Circuli Bavarici. |
| 51 Henr. Munting, Groningæ. | Hortus Universitatis Salisburgensis. |
| 52 Scholæ Auriacæ, Bredæ. | 84 Circuli Sveici. |
| 53 Catalogi Hortulanorum. | Hortus Carollsruhanus, Marchionis Badensis. |
| 54 Galliæ. 106. | 85 Circuli Franconici. 115. |
| Hortus Regius Parisinus. | Hortus Johannis Conradi Episcopi Eystettensis. |
| 55 Joannis Robini, Parisiis. 107. | 86 Horti Norimbergenses. |
| 56 Dionysii Jonquet, Parisiis. | 87 Hortus Academiæ Altorfinae. 116. |
| 57 Pharmacopœorum Parisiensium. | 88 Circuli Rhenani Inferioris s. Electoralis. |
| 58 Royer, Parisiis. | Hortus Heidelbergensis. |
| 59 Barbeu Dubourg. 108. | Electoralis Manhemensis. 647. |
| 60 Catalogi Hortulanorum. | 89 Circuli Burgundici. 116. |
| 61 Hortus Insulanus. | Hortus Johannis Hermanni, Bruxellis. |
| 62 Academiæ Rothomagensis. | 90 Circuli Rhenani Superioris. 117. |
| 63 Blesensis, Ducis Aurelianensium. | Hortus Senkenbergianus, Francofurti ad Moenum. |
| 64 Academiæ Scientiarum Tolosanæ. | 91 Meyeri, Hanoviæ. |
| 65 Monspelienensis. 109. | 92 Medicus Gissensis. |
| 66 Academicus Argentoratensis. | 93 Circuli Saxonici Inferioris. |
| 67 Italiæ. | Hortus G. C. Schelhammeri, Helmstadii. |
| Hortus Taurinensis. | 94 J. A. Stisser, Helmstadii. |
| 68 Ticinensis. | 95 Academiæ Helmstadiensis. 118. |
| 69 Mantuanus. | 96 Hessensis. |
| 70 Gymnasii Patavini. 110. | |
| 71 J. F. Mauroceni, Patavii. | |
| 72 Bononiensis. 111. | |
| 73 Pisanus. | |
| 74 Florentinus. | |

Elenchus Sectionum.

v

- | | |
|---|---|
| 97 Hortus Academicus Gottingensis. 119. | Hortus Universitatis, Pestini. 125. |
| 98 Horti Regii Hannoverani. 119, 647. | 122 Imperii Russici. 126. |
| 99 Hortus Consulis von Bostel, Hornæ prope Hamburgum. 120. | Hortus Petropolitanus. 126, 647. |
| 100 Circuli Saxonici Superioris. Hortus Jenensis. | 123 P. a Demidof, Moscua. 126. |
| 101 Academiae Lipsiensis. | 124 Demidovianus, Solkamskiæ. |
| 102 Caspari Bosii, Lipsiæ. | 125 Jamaicae. |
| 103 A. F. Waltheri, Lipsiæ. 121. | 126 Botanici Topographici. 128. |
| 104 Academicus Wittebergensis. | 127 Variarum regionum Europæ. |
| 105 Halensis. | 128 Magnæ Britannicæ et Hibernicæ. 130, 647, 648. |
| 106 Pædagogii Glauchensis (prope Halan.) 122. | 129 Belgii Foederati. 139. |
| 107 Regius Berolinensis. | 130 Gallicæ. 140, 648. |
| 108 C. L. Krause (Hortulani,) Berolini. | 131 Hispanicæ. 145. |
| F. C. Achard, Berolini. 647. | 132 Lusitanicæ. 146. |
| 109 Academiae, quæ Francofurti ad Viadrum est. 122. | 133 Italicæ. 147. |
| 110 Dom. de Zieten, Trebnizii, in Circulo Marchiæ Lebusano. | 134 Helveticæ. 150. |
| 111 Academiae Gryphicæ. | 135 Germanicæ. 152. |
| 112 Catalogi Hortulanorum. 123. | 136 Circuli Austriaci. 153, 648. |
| 113 Imperii Danici. | 137 Bavarici. 154. |
| Hortus Hafniensis. | 138 Svevici. 155. |
| 114 Horti Nidrosienses. | 139 Franconici. |
| 115 Sveciæ. 124. | 140 Rhenani Inferioris s. Electoralis. 156. |
| Hortus Academiae Upsaliensis. | 141 Rhenani Superioris. |
| 116 Comitis M. G. De la Gardie, in Jacobsdal (hodie Ulricsdal.) | 142 Westphalici. 157. |
| 117 J. E. Ferber in Agerum, (prope Carls-crona.) 125. | 143 Saxonici Inferioris. 158. |
| 118 Academiae Aboënsis. | 144 Superioris. 160. |
| 119 Borussiae. | 145 Bohemicæ et Moravicæ. 163. |
| 120 Horti Regii Warsavienses. | 146 Silesiæ. 164. |
| 121 Hungariæ. | 147 Lusatia. 165. |
| | 148 Imperii Danici. |
| | 149 Sveciæ. 167, 648. |
| | 150 Borussiae. 171. |
| | 151 Hungariæ. 172, 648. |
| | 152 Imperii Russici. 172, 648. |
| | 153 Orientis. 174. |
| | 154 Africae Septentrionalis. 176. |

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 155 | Africæ Australis. 177. | 183 | Cerealia: 214. |
| 156 | Insularum Africæ adjacentium. 178. | 184 | Ensatae. |
| 157 | Indiæ Orientalis. 178, 648. | 185 | Orchideæ. |
| 158 | Cochinchinæ et Chinæ. 182. | 186 | Scitamineæ. 215. |
| 159 | Japoniæ. 183. | 187 | Succulentæ.
Hesperideæ. 650. |
| 160 | Novæ Cambriæ. 184. | 188 | Caryophyllei. 215. |
| 161 | Insularum Oceani Pacifici. | 189 | Multisiliquæ. 216. |
| 162 | Americæ Septentrionalis. 185. | 190 | Luridæ. |
| 163 | Meridionalis, et adjacentium Insularum. 186, 649. | 191 | Contortæ. |
| 164 | Poëmata de Plantis. 191. | 192 | Papilionaceæ. |
| 165 | Phyto-theologi. 192, 649. | 193 | Columniferæ. 217. |
| 166 | Plantæ Biblicæ. 193. | 194 | Siliquosæ. |
| 167 | Plantarum Biblicarum Monographiæ. 196, 649. | 195 | Verticillatæ. |
| 168 | De Plantis veterum Auctorum Scriptores Critici. 200, 649. | 196 | Umbellatæ. |
| 169 | Plantarum Historia superstitiosa et fabularis. 203, 649. | 197 | Stellatæ. |
| 170 | Plantæ fabulosæ. 204. | 198 | Aggregatæ. 218. |
| 171 | Familiæ Plantarum. 205.
Dendrologi. | 199 | Compositæ. 218, 650. |
| 172 | Topographici. 206.
Magnæ Britanniæ. | 200 | Coniferæ. 218. |
| 173 | Galliæ. | 201 | Cryptogamæ. 219. |
| 174 | Germaniæ. 207. | 202 | De Cryptogamis Scriptores Topographici.
Magnæ Britanniæ. |
| 175 | Sveciæ. 209. | 203 | Germaniæ. 220. |
| 176 | Americæ. | 204 | Daniæ. |
| 177 | Arbores vulgo Fructiferæ dictæ. 210, 649. | 205 | Filices. |
| 178 | Palmæ. 211. | 206 | Musci et Algæ. 221, 650. |
| 179 | Gramina. 212. | 207 | Algæ. 222. |
| 180 | De Graminibus Scriptores Topographici. 213.
Magnæ Britanniæ. | 208 | Fungi. 223. |
| 181 | Italiæ. 214. | 209 | Mycologi Topographici.
225.
Magnæ Britanniæ. 225, 650. |
| 182 | Helvetiæ. | 210 | Galliæ. 225. |
| | | 211 | Italiæ. 226. |
| | | 212 | Germaniæ. |
| | | 213 | Hungariæ. 227. |
| | | 214 | Plantæ volubiles. |
| | | 215 | Parasiticæ. |
| | | 216 | Bulbosæ et Tuberosæ.
228. |
| | | 217 | flore liliaceo Tournefortii. |
| | | 218 | Staminibus connatis. |
| | | 219 | Monographiæ Plantarum.
230. |

- MONANDRIA. 230.
Monogynia.
 Amomum Zingiber.
 220 Cardamomum.
 221 Thaliæ species?
 222 Usteria guineensis.
 223 Hippuridis genus.
 224 *Digynia.* 231.
 Lacistema Myricoides.
 225 Corispermum hyssopifolium.
 226 DIANDRIA.
Monogynia.
 Nyctanthes elongata *Linn. suppl.*
 227 Olea europæa.
 228 Veronica variæ. 232.
 229 Veronica fruticulosa.
 230 alpina.
 231 *Justiciæ variæ.*
 232 Schwenkia americana.
 233 Calceolaria pinnata.
 234 Pinguicula campanulata
Lamarck. 233.
 235 Verbena officinalis.
 236 *Aubletia Linn. suppl.*
 237 Amethystea cærulea.
 Monardæ genus. 650.
 238 Salviæ genus. 233.
 239 Salvia Scabiosæfolia *Lamarck.* 234.
 240 *Trigynia.*
 Piperis species variæ.
 241 TRIANDRIA.
Monogynia.
 Valeriana cornucopiæ.
 242 officinalis.
 243 celtica.
 244 Loefflingia hispanica.
 245 Crocus sativus *a. officinalis.* 235.
 246 Ixiæ genus.
 247 Ixia Bulbocodium.
 248 chinensis.
 249 Gladioli genus.
 250 variî. 236.
 251 Iridis genus.
 252 Iris Gùldenstædtiana *Lepech.*
 253 Morææ genus. 236.
 254 Dilatris genus.
 255 Wachendorfiæ genus.
 256 Cyperus Papyrus. 237,
 650.
 257 Scirpi variî. 237.
 258 *Digynia.*
 Bobartia indica.
 259 Leersia oryzoides *Swartz.*
 260 Paspalum stoloniferum
Bosc.
 261 Poa bohémica *Mayer.* 238.
 262 Cynosurus echinatus.
 263 Festuca spadicea.
 264 fluitans.
 265 Avenæ variæ. 239.
 266 Aristida quædam.
 267 Elymus Hystrix.
 268 Hordei genus.
 269 Triticum.
 270 compositum.
 junceum. 650.
 271 *Trigynia.* 240.
 Eriocaulon decangulare.
 272 Minuartiæ genus.
 273 Polypara cochinchinensis
Loureiro.
 274 TETRANDRIA.
Monogynia.
 Proteæ genus.
 275 duæ. 241.
 276 Protea argentea.
 277 Sceptrum *Linn. suppl.*
 278 Globularia Alypum.
 279 Scabiosa tatarica.
 Opercularia paleata *Young.*
 651.
 280 Spermacoce capitata *Bergii.*
 241.
 281 Galii species duæ. 242.
 282 Rubia tinctorum.
 283 Buddlea globosa *Hort. Kew.*
 284 Corni genus.
 285 Cornus svecica.
 286 Chloranthus inconspicuus
Hort. Kew.
 287 Ammannia baccifera. 243.
 288 Isnardia palustris.
 289 Trapa natans.

- 290 *Drapetes muscosus* *Lamarck*. 243.
 291 *Salvadora persica*.
 292 *Louichea* (*Pteranthus Forsk.*)
 293 *Digynia*. 244.
 Cuscutæ genus.
 294 *Tetragynia*.
 Ilex Aquifolium.
 295 *Sagina erecta*.
 296 *cerastoides* *Smith*.

 297 PENTANDRIA.
 Monogynia.
 Cerinthæ genus.
 298 *Borago indica et africana*. 245.
 299 *Nolana prostrata*.
 300 *Aretia helvetica*.
 301 *Vitaliana*.
 302 *Cortusa Matthioli*.
 303 *Menyanthes Nymphoides*.
 304 *Hydrophyllum magellanicum* *Lamarck*. 246.
 305 *Ellisia Nyctelea*.
 306 *Fagræa ceylanica* *Thunb.*
 307 *Azalea pontica*.
 308 *Sprengelia incarnata* *Smith*.
 309 *Weigela japonica* *Thunb.*
 310 *Retzia spicata* *Linn. suppl.* 247.
 311 *Convolvuliet Ipomœæ* genera.
 312 *Campanula latifolia*.
 313 *Cinchonæ* genus. 247, 651.
 314 *Cinchona angustifolia* *Swartz*. 247.
 315 *Cinchonæ* species (*Gamber.*)
 316 *Gardeniæ* genus.
 317 *Gardenia florida*. 248.
 318 *Thunbergia* *Linn. suppl.*
 319 *Rothmannia* *Linn. suppl.*
 320 *Coffea arabica*.
 321 *Serissa* *Juss. gen.* 249.
 322 *Solandra grandiflora* *Hort. Kew.*
 323 *Mirabilis longiflora*.
 324 *Mirabilis viscosa* *Cavanill.*
 325 *Verbasci* genus.
 326 *Verbascum quoddam*. 250.
 327 *Nicotianæ* genus.
 328 *Nicotiana paniculata et glutinosa*.
 329 *Atropa Mandragora*.
 330 *Belladonna*.
 331 *physalodes*. 251.
 332 *Capſici* genus.
 333 *Sideroxyli* genus.
 334 *Ayenia pusilla*.
 335 *Celastrus scandens*.
 336 *Evonymi* genus.
 337 *Diosmæ* species duæ. 252.
 338 *Calodendrum capense* *Thunb.*
 Ribes spicatum *Robson*. 651.
 339 *Hedera Helix*. 252.
 340 *Claytonia sibirica*.
 341 *Strelizia Regina* *Hort. Kew.* 252, 651.
 342 *Illecebri* genus. 252.
 343 *Policarpea* *Lamarck*. 253.
 344 *Nerium Oleander*.
 345 *Echites semidigyna* *Bergii*.
 346 *Digynia*.
 Stapelix variæ. 253, 651.
 347 *Salsola Kali*. 253.
 348 *Bosea yervamora*.
 349 *Ulmus campestris*. 254, 651.
 350 *lævis* *Pallas*. 254.
 351 *Gentianæ* genus.
 352 *Gentiana saxosa* *Forst.*
 353 *pulchella* *Swartz*.
 354 *Cussoniæ* genus. 255.
 355 *Astrantia major*.
 356 *ciliaris* *Linn. suppl.*
 357 *Caucalis* species variæ.
 358 *mauritanica*.
 359 *Athamanta Oreoselinum*.
 360 *Ferula quædam*. 256.
 361 *Sium nodiflorum et latifolium*.
 362 *latifolium*.
 363 *Cicuta virosa*.
 364 *Scandix odorata*.
 365 *Chærophyllum aureum*.
 366 *Trigynia*. 257.
 Passifloræ genus.

- 367 Passifloræ variæ. 257.
 368 Passiflora quadrangularis.
 369 incarnata.
 370 *Pentagynia*. 258.
 Aldrovanda vesiculosa.
 371 *Drosera rotundifolia* et
 longifolia.
 372 *Crassulæ* variæ.
 373 *Crassula perfoliata*.
- 374 HEXANDRIA. 259.
 Monogynia.
 Bromelia Ananas.
 375 *Hæmanthus multiflorus*
 Linn. fil.
 376 *Pancratia varia*.
 377 *Amaryllis formosissima*.
 378 *sarniensis*.
 379 *orientalis*. 260.
 380 *Allii* genus.
 381 *Allium carinatum*.
 382 *Chamæmoly*.
 383 *Lilium album*.
 384 *Tulipa gesneriana*.
 385 *Albucæ* genus. 261.
 386 *Hypoxis* species variæ.
 387 *Ornithogalum bohemicum*
 Zauschn.
 388 *Cyanellæ* genus.
 389 *Anthericum ossifragum*.
 262.
 390 *Asparagus officinalis*.
 391 *Dracæna Draco*.
 392 *Convallaria majalis*.
 393 *Hyacinthi* genus. 263.
 394 *varii*.
 395 *Aletris capensis*.
 396 *Yucca gloriosa*.
 397 *Draconis*.
 398 *Aloës* genus. 264.
 399 et *Agaves* species
 variæ.
 400 *Agave americana*. 265.
 401 *Alstroemeria* genus. 267.
 402 *Gethylis* genus.
 403 *Junci* *varii*. 268.
 404 *Juncus bufonius*.
 405 *Berberis vulgaris*.
 406 *Loranthus cucullaris* *La-*
 mark.
- 407 *Frankenia lævis*. 268.
 408 *Bambos arundinacea* *Retz.*
 409 *Ehrharta cartilaginea* *Smith.*
 410 *bulbosa* *Smith.* 269.
 411 *Trigynia*.
 Rumices varii.
 412 *Triglochis* genus.
 413 *Tetragynia*.
 Petiveria alliacea.
- 414 HEPTANDRIA. 270.
 Monogynia.
 Trientalis europæa.
 415 *Æsculus Hippocastanum*.
 416 *flava* *Hort. Kew.*
 417 *Tetragynia*.
 Saururus cernuus.
- 418 OCTANDRIA. 271.
 Monogynia.
 Tropæoli genus.
 419 *Tropæolum hybridum*.
 420 *Gaura biennis*.
 421 *Xylocarpus*.
 422 *Koelreutera paniculata*
 Hort. Kew.
 423 *Fuchsia* genus. 272.
 424 *Michauxia campanuloides*
 Hort. Kew.
 425 *Lawsonia inermis*.
 426 *Ericæ* genus. 272, 651.
 427 variæ. 272.
 428 *Erica vulgaris*.
 429 *Sparrmanni* *Linn.*
 suppl. 273.
 430 *retorta* *Linn. suppl.*
 431 *Grubbia Bergii*.
 432 *Trigynia*.
 Polygonum frutescens.
 433 *orientale*.
 434 *tataricum*.
 Tetragynia.
 Forskolea tenacissima. 651.
- 435 ENNEANDRIA. 274.
 Monogynia.
 Lauri genus.
 Laurus Camphora. 652.
 436 *nobilis*. 274.
 437 *Sassafras*.

- 438 *Trigynia*. 274.
Rheum Rhaponticum.
- 439 Rhabarbarum. 275.
- 440 palmatum.
- 441 Ribes.
- 442 hybridum *Murræi*.
- 443 DECANDRIA.
Monogynia.
Sophora japonica.
- 444 Cassia procumbens. 276.
- 445 Poinciana coriaria *Jacqu*.
- 446 Schotia speciosa.
- 447 Cadia purpurea *Hort. Kew*.
Prosopis spicigera. 652.
- 448 Hæmatoxylon campechianum. 276.
- 449 Ekebergia capensis.
- 450 *Turræa varia*. 277.
- 451 Quassia excelsa *Swartz*.
277, 652.
- 452 Dionæa muscipula. 277.
- 453 Kalmia glauca *Hort. Kew*.
- 454 Ledum palustre. 278.
- 455 buxifolium *Hort. Kew*.
- 456 Arbutus Andrachne.
- 457 Uva ursi.
- 458 Styrax Benzoin.
- 459 *Digynia*. 279.
Chrysosplenii genus.
- 460 Chrysosplenium oppositifolium.
- 461 Saxifraga androsacea.
- 462 sarmentosa.
- 463 Scleranthus perennis.
- 464 Dianthi genus.
- 465 Dianthus caryophyllus γ .
imbricatus. 280.
- 466 Dianthus chinensis.
- 467 *Trigynia*.
Cucubalus bacciferus.
- 468 Arenaria peploides.
- 469 Cherleria sedoides.
- 470 *Pentagynia*.
Penthorum sedoides.
- 471 Oxalidis genus. 281.
- 472 Oxalides duæ.
- 473 Oxalis sensitiva.
- 474 *Decagynia*. 281.
Phytolacca octandra et decandra.
- 475 dodecandra *Hort. Kew*.
- 476 DODECANDRIA. 282.
Monogynia.
Bassia latifolia *Roxb. coron.*
- 477 Garcinia Mangostana.
- 478 Halesiæ genus.
- 479 Halesia tetraptera.
- 480 Canella alba.
- 481 Hudsonia ericoides.
- 482 Nitraria Schoberi. 283.
- 483 Talini genus *Juss*.
- 484 *Trigynia*.
Reseda odorata.
- 485 Euphorbiæ genus.
- 486 fruticosæ.
- 487 *Tetragynia*. 284.
Calligoni genus.
- 488 ICOSANDRIA.
Monogynia.
Cactus mammillaris.
- 489 hexagonus.
- 490 peruvianus. 285.
- 491 grandiflorus.
- 492 triangularis. 286.
- 493 Eugenia caryophyllata
Thunb.
- 494 Calyptanthus genus.
- 495 Myrtus Pimenta.
- 496 Punica Granatum.
- 497 Prunus sibirica. 287.
- 498 Cerasus δ . pumila.
- 499 *Digynia*.
Cratægus Oxyacantha.
- 500 *Pentagynia*.
Pyrus communis.
- 501 Malus.
- 502 Cydonia. 288.
- 503 Mesembryanthemi genus.
- 504 Mesembryanthema varia.
- 505 *Polygynia*.
Rosæ genus.
- 506 Rosæ varia.
- 507 Rosa canina. 289.
- 508 Rubus idæus.
- 509 arcticus.

- 510 *Fragariæ* genus. 289.
 511 *Fragaria vesca*. 290.
 512 *monophylla*.
 513 POLYANDRIA.
 Monogynia.
 Doliocarpi genus.
 514 *Capparis erythrocarpos* *I-*
 sert.
 515 *Podophyllum diphyllum*.
 516 *Chelidonii* genus. 291.
 517 *Papavera varia*.
 518 *Nymphæa Lotus*.
 519 *Nelumbo*.
 520 *Decumaria barbara*.
 521 *Lemniscæ* species.
 522 *Lagerströmia indica*.
 523 *Cistus Fumana*. 292.
 524 *Trigynia*.
 Aconiti genus.
 525 *Aconitum Napellus*.
 526 *Tetragynia*.
 Wahlbomia indica Thunb.
 527 *Cimicifuga foetida*.
 528 *Hexagynia*. 293.
 Stratiotes Aloides.
 529 *Polygynia*.
 Dilleniæ genus.
 530 *Illicium floridanum*.
 531 *Anemones species variæ*.
 532 *Clematis virginiana*. 294.
 533 *balearica Lamarck.*
 534 *Ranunculi varii*.
 535 *Ranunculus aquaticus*.

 536 DIDYNAMIA.
 Gymnospermia.
 Ajugæ et *Teucris* genera.
 537 *Lavandulæ* genus.
 Mentha exigua. 652.
 538 *Elsholtzia Willden.* 295.
 539 *Lamium Orvala* et *garga-*
 nicum.
 540 *Stachys quædam*.
 541 *Angiospermia*.
 Bartsia alpina.
 542 *Pedicularis variæ*.
 543 *Pedicularis Sceptrum Ca-*
 rolinum. 296.

 544 *Antirrhinum marginatum*
 Desfont 296.
 545 *Martynia Proboscidea Hort.*
 Kew.
 546 *Thunbergia capensis Linn.*
 suppl.
 547 *Tourrettia*. (*Dombeya L'*
 Heritieri.)

 548 TETRADYNAMIA.
 Siliculosa.
 Anastatica hierochuntica.
 549 *Lepidium Cardamines*.
 297.
 550 *oleraceum Hort.*
 Kew.
 551 *Thlaspi saxatile*.
 552 *Siliquosa*.
 Sisymbrium tenuifolium.
 supinum.
 553 *supinum*.
 554 *Erysimum quoddam*. 298.
 555 *Heliophila incana*.
 556 *Turritis species duæ*.
 557 *Brassica alpina*.
 558 *Raphanus sativus*.
 559 *Cranibe tataria Jacquin.*
 298, 652.

 560 MONADELPHIA. 299.
 Triandria.
 Tamarindus indica.
 561 *Sisyrinchium Bermudiana*.
 562 *Ferraria undulata*.
 563 *Aphyteja Hydнора*.
 564 *Pentandria*.
 Waltheria americana.
 565 *Hermannia* genus. 300.
 566 *Ochroma Lagopus*.
 567 *Octandria*.
 Aitonia capensis Linn. suppl.
 568 *Decandria*.
 Brownæa Rosa de monte
 Bergii.
 Brownææ species. 652.
 569 *Geranii* genus. 300.
 570 *Gerania varia*. 301.
 571 *Polyandria*.
 Bombax pentandrum.
 572 *Adansonia Bahobab*.
 573 *Malachra capitata*.

- 574 Gossypii genus. 301.
 575 Gordonia Lasianthus. 302.
 576 Symplocos genus.
- 577 **DIADELPHIA.**
Hexandria.
 Fumarizæ genus. 652.
 Fumaria Cucullaria. 302.
 578 bulbosa.
 579 capnoides.
 580 corymbosa *Desfont.* 303.
 581 *Octandria.*
 Polygalæ genus.
 582 *Decandria.*
 Pterocarpus Ecastaphyllum.
 583 Buteæ genus *Koenigii.*
 584 Spartium scoparium.
 585 decumbens *Hort. Kew.* 304.
 586 Ononis arvensis et hircina.
 587 Arachis hypogæa.
 588 Ebenus pinnata *Hort. Kew.*
 589 Phaseolus farinosus.
 590 radiatus.
 591 Dolichos Soja.
 592 Orobus sylvaticus. 305.
 593 Vicia Faba.
 594 Viciæ species.
 595 Stylosanthis genus.
 596 Hedysarum obscurum.
 597 Indigofera tinctoria.
 598 Astragali genus.
 599 Trifolia varia. 306.
 600 Trigonella platycarpus.
- 601 **POLYADELPHIA.**
Dodecandria.
 Monsonia lobata *Hort. Kew.*
 602 *Icosandria.*
 Citri species variæ.
 603 Citrus Medica. 307.
 604 Aurantium.
 605 *Polyandria.*
 Hyperici genus, et præcipue perforatum.
 606 Hyperica varia.
- 607 **SYNGENESIA.** 308.
Polygamia Æqualis.
 Sonchus alpinus et canadensis.
 608 Perdicii genus.
 609 Perdicium lævigatum *Bergii.*
 610 Leontodontis species variæ.
 611 Hieracium stipitatum.
 612 Crepis virgata et coronopifolia *Desfont.*
 613 Hyoseris virginica. 309.
 614 Lapsana quædam.
 615 Cichorii genus, et præcipue Intybus.
 616 Atractylis gummifera.
 617 Spilanthus oleracea.
 618 Cacalia Kleinia. 309, 653.
 619 saracenicæ. 310.
 620 Rothia *Lamarck.*
 621 *Polygamia Superflua.*
 Tanaceta varia.
 622 Artemisiæ genus.
 623 Xeranthemum annuum β . inapertum.
 624 Conyza quædam. 311.
 625 Tussilaginis genus.
 626 Tussilago Anandria.
 627 Solidaginis genus.
 628 Helenia varia.
 629 Bellium minutum. 312.
 630 Pectis pinnata *Lamarck.*
 631 Chrysanthemum indicum.
 632 Cotula coronopifolia.
 633 Achilleæ genus.
 634 Sanvitalia *Lamarck.*
 635 *Polygamia Frustranea.* 313.
 Galardia.
 636 Osmites Asteriscoides.
 637 Berckheyæ genus.
 638 Centaureæ variæ.
 639 Centaurea Cyanus.
 640 orientalis. 314.
 641 *Polygamia Necessaria.*
 Calendula hybrida.
 642 *Monogamia.*
 Lobelia inflata.
 643 Violæ genus.

- 644 GYNANDRIA. 314.
Diandria.
 Orchideæ variæ.
 645 Orchis Morio. 315.
 646 Satyrium albidum.
 647 Ophrys corallorhiza.
 648 cordata.
 649 lilifolia.
 650 Cypripedia varia. 316.
 651 Gunnera perpensa.
 652 *Polyandria*.
 Ambrosinia Bassii. 316,
 653. Callæ genus. 316.
 654 Zostera marina.
 655 oceanica.
 656 MONOECIA. 317.
Monandria.
 Artocarpi genus.
 657 Cynomorium coccineum.
 658 *Diandria*. 318.
 Lemna minor.
 659 gibba.
 660 *Triandria*.
 Typha.
 661 Carices variæ.
 662 Scleriæ genus.
 663 Axyris ceratoides. 319.
 664 *Tetrandria*.
 Littorella lacustris.
 665 Betula alba.
 666 nana.
 667 incana. 320.
 668 Betulæ hybridæ.
 669 Urticæ variæ.
 670 Morus alba.
 671 rubra.
 672 Dorsteniæ genus. 321.
 673 *Pentandria*.
 Amaranthi genus.
 674 *Decandria*.
 Ailanthus glandulosa.
 675 *Polyandria*.
 Begoniæ genus.
 676 Quercus species variæ.
 677 Robur. 322.
 678 Cerris.
 679 Ballota *Desfontain*. 323.
 Salisburia *Smithii*. 653.
- 680 Juglans regia. 323.
 681 alba.
 682 nigra.
 683 cinerea.
 684 Fagus Castanea. 324.
 685 sylvatica. 324, 653.
 686 *Monadelphica*. 324.
 Pinus species variæ.
 687 sylvestris.
 688 Cedrus.
 689 Picea. 325.
 690 Abies.
 691 Cupressi genus.
 692 Cupressus disticha.
 693 Croton tinctorium.
 694 lucidum.
 695 Jatropha gossypifolia. 326.
 696 Sterculia platanifolia.
 697 Hippomane Mancinella.
 698 Siphonia.
 699 *Syngenesia*.
 Momordica Balsamina.
 700 Cucurbita Pepo.
 701 Cucumis Melo. 327.
 702 lineatus *Bosc*.
 703 Bryonia alba.
- 704 DIOECIA.
Monandria.
 Pandanus quidam.
 705 Dahlia *Thunbergii*.
 706 Phyllachne uliginosa.
 707 *Diandria*. 328.
 Salicis genus.
 708 Salices variæ.
 709 Salix babylonica.
 710 *Triandria*.
 Restionis genus.
 711 Willdenowia *Thunbergii*.
 329.
 712 *Tetrandria*.
 Viscum album.
 713 Montinia acris *Linn. suppl.*
 714 Hippophaës genus.
 715 Sarcophyte *Sparmanni*. 330.
 716 *Pentandria*.
 Cannabis sativa.
 717 Humulus Lupulus.
 718 *Octandria*.
 Populi species variæ.

- 719 *Populus tremula*. 330.
 720 *Populus balsamifera*.
 721 *Decandria*. 331.
 Schinus Molle.
 722 *Dodecandria*.
 Triplaris americana.
 723 *Polyandria*.
 Pera Mutisii.
 724 *Hisingera Hellenii*.
 725 *Monadelphia*. 332.
 Nepenthes destillatoria.
 726 *Cycas circinalis*.
 727 *Cycadis et Zamia genera*.
 728 *Zamia Cycadis Linn. suppl.*
 729 *Dombeya (Lamarckii.)*
 730 *Batschia Thunbergii*.
 731 *Myristica*. 333.
 Hyænanche globosa Lam-
 bert. 653.

 732 POLYGAMIA. 333.
 Monoecia.
 Musa.
 733 *Holci varii*. 334.
 734 *Anthistiria genus*.
 735 *Atriplex portulacoides*.
 736 *pedunculata*.
 737 *Aceris genus*. 335.
 738 *species varia*.
 739 *Acer tataricum*.
 740 *Pseudoplatanus*.
 741 *Mimosa suaveolens Smith*.
 742 *heterophylla La-*
 marck. 336.
 743 *Lebbeck*.
 744 *Dioecia*.
 Fraxinus Ornus.
 745 *Diospyros Ebenum*.
 746 *Panax quinquefolium*.
 747 *Trioecia*.
 Cerantonia Siliqua.
 748 *Ficus genus*. 337.
 749 *Carica*.

 750 CRYPTOGAMIA. 338.
 Miscellanea.
 Equiseti genus. 653.
 Lycopodium nudum. 338.
 751 *Salvinia*.
 752 *Marsilea quadrifolia*.
- 753 *Pilularia globulifera*. 338.
 754 *Filices*.
 Acrostichi genus.
 755 *Acrostichum alpinum Bol-*
 ton. 339.
 756 *Pteris aquilina*.
 757 *Lindsæa genus*.
 758 *Cænopteris Bergii*.
 759 *Polypodium vulgare*.
 760 *Filix mas*.
 761 *Oreopteris Will-*
 denow. 340.
 762 *Musci*.
 Buxbaumia genus.
 763 *Buxbaumia aphylla*.
 764 *foliosa*.
 765 *Phasci genus*.
 766 *Splachnum rubrum et lu-*
 teum. 341.
 767 *Hepatica*.
 Jungermannia genus.
 768 *Targionia hypophylla*.
 769 *Marchantia polymorpha*.
 770 *Blasia pusilla*. 342.
 771 *Alga*.
 Lichenes varii. 342, 653.
 772 *Tremella Nostoc. 343, 654.*
 773 *difformis. 343.*
 774 *Fuci et Ulva genera. 344.*
 775 *varii.*
 776 *Fucus palmatus. 345.*
 777 *digitatus.*
 778 *saccharinus.*
 779 *Ulva genus.*
 780 *varia. 345, 654.*
 781 *Ulva pruniformis. 346.*
 782 *Conferva varia.*
 783 *Conferva fontinalis. 347.*
 784 *Ægagropila.*
 785 *Byssi varii.*
 786 *Byssus velutina. 348.*
 787 *Jolithus.*
 788 *Fungi.*
 Agarici genus.
 789 *varii.*
 790 *Agaricus alliaceus Buillard.*
 349.
 791 *procerus Huds.*
 792 *Boleti varii.*
 793 *Boletus ignarius.*

794	<i>Boletus suaveolens.</i> 349.	814	<i>Tuber parasiticum Buil-</i> <i>lard.</i> 356.
795	<i>bovinus.</i> 350.	815	<i>Lycoperdon Bovista.</i>
796	<i>lapidis fungiferi.</i>	816	<i>stellatum, et affines</i> <i>species.</i>
797	<i>rangiferinus Bolton.</i>	817	<i>fornicatum Huds.</i>
798	<i>Phallus impudicus.</i> 351.	818	<i>Carpobolus.</i> 357.
799	<i>Mokusin Linn.</i> <i>suppl.</i>	819	<i>Phalloides Dick-</i> <i>son.</i>
800	<i>Clathrus cancellatus.</i>	820	<i>axatum Bosc.</i>
801	<i>Helvellæ genus.</i>	821	<i>Anemones Pulten.</i>
802	<i>Pezizæ genus.</i> 352.	822	<i>Sphæria brassicæ Dickson.</i>
803	<i>variæ.</i>	823	<i>Mucoris genus.</i>
804	<i>lentiferæ.</i>	824	<i>Mucores varii.</i> 358.
805	<i>Peziza polymorpha Lightf.</i>	825	<i>Mucor septicus.</i>
806	<i>Clavariæ genus.</i> 353.	826	<i>Cryptogamæ incerti generis.</i>
807	<i>Clavaria digitata.</i>		
808	<i>Hypoxylon.</i>	827	<i>PALMÆ.</i> 359.
809	<i>cornuta Retz.</i> <i>scand.</i>		<i>Borassus Sonnerati Giseke.</i>
810	<i>brachyrhiza Scop-</i> <i>pol.</i> 354.	828	<i>Licuala.</i> 360.
811	<i>Clavariæ in Insectis mor-</i> <i>tuis enatæ.</i>	829	<i>Phoenix dactylifera.</i>
812	<i>Lycoperda varia.</i> 355.	830	<i>Areca Cathecu.</i>
813	<i>Lycoperdon Tuber.</i> 355, 654.	831	<i>Nipa.</i>
		832	<i>Sagus Gærtneri.</i> 360, 654.
		833	<i>Bache Aublet guian.</i> 360.

PARS II. PHYSICA.

1	<i>Anatome plantarum.</i> 363.	11	<i>Figuræ in substantia lignea</i> <i>Arborum repertæ.</i> 379.
2	<i>Observationes Physiologicæ</i> <i>miscellæ.</i> 366.	12	<i>Corpora aliena in ligno in-</i> <i>venta.</i> 380.
3	<i>Partes Vegetabilium solidæ.</i> 370.		
4	<i>Cortex.</i>	13	<i>Partes Plantarum organicæ.</i>
5	<i>Lignum.</i>	14	<i>Radix.</i>
6	<i>Vasa.</i> 371.	15	<i>Caulis.</i> 381.
7	<i>Partes Vegetabilium fluidæ.</i> 373.	16	<i>Nodi.</i> 382.
8	<i>Circulatio Fluidorum.</i> 375.	17	<i>Gemmæ.</i>
9	<i>Transpiratio.</i>	18	<i>Folia.</i> 383.
10	<i>Plantarum Vegetatio; Nu-</i> <i>trimentum, Incrementum.</i> 376, 654.	19	<i>Foliorum Epidermis.</i> 384.
		20	<i>Sceleta.</i>
		21	<i>Pubes.</i> 385.

- | | |
|---|--|
| <p>22 Arma. 385.</p> <p>23 Partes fructificationis. 386.</p> <p>24 Calyx. 387.</p> <p>25 Nectaria.</p> <p>26 Antheræ. 388.</p> <p>27 Stylus. 389.</p> <p>28 Sexus et Generatio Plantarum.</p> <p>29 Plantæ hybridæ. 395.</p> <p>30 Semina. 397.</p> <p>31 Plantarum Germinatio. 399.</p> <p>32 Fœcunditas. 401, 654.</p> <p>33 Propagatio alia quam per semina. 401.</p> <p>34 Monstra. 402, 654.</p> <p>35 Plantæ fasciatæ. 404.</p> <p>36 Flores proliferi. 405.</p> <p>37 Fructus monstrosi. 406.</p> <p>38 in fructu. 407.</p> <p>39 Monstra Cerealium. 408.</p> <p>40 Rosæ salicinæ.</p> <p>41 Plantarum Anomaliæ.</p> <p>42 Metamorphosis. 409.</p> <p>43 Ortus.</p> <p>44 Transmutatio specierum in plantis. 410, 654.</p> <p>45 Plantarum Irritabilitas. 412.</p> <p>46 Motus. 414.</p> <p>47 Gyratio foliorum Hedysari. 415.</p> <p>48 Somnus Plantarum. 416.</p> <p>49 Horologium et Hygrometrum Floræ. 417.</p> <p>50 Calendaria Floræ.</p> <p>51 Thermometrum Floræ. 419.</p> | <p>52 Vernatio Arborum.</p> <p>53 Stationes plantarum. 420.</p> <p>54 Frigoris effectus in Plantas. 421.</p> <p>55 Nebularum effectus in Plantas. 423.</p> <p>56 Lucis effectus in Plantas.</p> <p>57 Morbi Plantarum. 425.</p> <p>58 Arborum. 426.</p> <p>59 Cerealium.</p> <p>60 Plethora. 427.</p> <p>61 Rubigo.</p> <p>62 Ustilago. 428.</p> <p>63 Clavus. 429.</p> <p>64 Morbi Oleæ Europææ. 430, 654.</p> <p>65 Oryzæ sativæ. 430.</p> <p>66 Phaseoli vulgaris. 431.</p> <p>67 Zææ Maydis.</p> <p>68 Mori albæ.</p> <p>69 Colores Plantarum. 432.</p> <p>70 Plantarum examen chemicum. 433.</p> <p>71 Specierum singularum examen chemicum. 434.</p> <p>72 Succi plantarum concreti. 436.</p> <p>73 Camphora.</p> <p>74 Resina elastica. 437.</p> <p>75 Palingenesia Plantarum. 438.</p> <p>76 De Plantis Cryptogamis Scriptores Physici. 440.</p> <p>77 Filicibus.</p> <p>78 Muscis et Algis. 441.</p> <p>79 Fungis. 442.</p> |
|---|--|

PARS III. MEDICA.

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Collectio Simplicium. 445. | 25 | Salvia officinalis. 468. |
| 2 | Vires Plantarum medicæ.
446. | 26 | Trigynia.
Piper nigrum. |
| 3 | medicas investi-
gandi methodi. | 27 | Cubeba <i>Linn. suppl.</i> |
| 4 | Virium Plantarum investi-
gatio per Affinitates Bo-
tanicas. 447. | 28 | <i>Triandria</i> . 469.
Monogynia.
Valeriana officinalis et Phu.
officinalis. |
| 5 | Methodus chemica investi-
gandi Vires Medicamen-
torum. 448. | 29 | Crocus sativus officinalis. |
| 6 | Sapores Medicamentorum.
449. | 30 | Iridis species officinales. |
| 7 | Odores Medicamentorum. | 31 | Digynia. 470. |
| 8 | Classes Medicamentorum.
450. | 32 | Triticum repens. |
| 9 | Materia Medica e Regno
Vegetabili. 451, 654, 655. | 33 | <i>Tetrandria</i> .
Monogynia. |
| 10 | Materiæ Medicæ Scriptores
Topographici. 461.
Magnæ Britanniæ. | 34 | Plantago major.
<i>Pentandria</i> .
Monogynia.
Cynoglossum officinale. |
| 11 | Sveciæ. | 35 | Symphytum officinale. |
| 12 | Imperii Russici. 462. | 36 | Menyanthes trifoliata. 471. |
| 13 | Indiæ Orientalis. | 37 | Anagallis arvensis. |
| 14 | Chinæ. 463. | 38 | Spigelia Anthelmia. |
| 15 | Africæ. | 39 | marilandica. 472. |
| 16 | Americæ Septentrionalis. | 40 | Ophiorhiza Mungos. |
| 17 | Meridionalis. | 41 | Convolvulus Scammonia. |
| 18 | Medicamenta varia. 464. | 42 | Mechoacanna. |
| | | 43 | Cinchonæ species variæ.
472, 655. |
| | | 44 | Cinchona officinalis. 474. |
| | | 45 | caribæa. 476. |
| | | 46 | Hyoscyamus niger. |
| 19 | Materiæ Medicæ Monogra-
phiæ. 466.
<i>Monandria</i> .
Monogynia.
Amomum Zingiber. | 47 | Nicotiana Tabacum. |
| 20 | Cardamomum. 467. | 48 | Atropa Mandragora. 478. |
| 21 | <i>Diandria</i> .
Monogynia.
Veronica officinalis. | 49 | Belladonna, Sola-
num Dulcamara
et nigrum. |
| 22 | Gratiola officinalis. 467, 655. | 50 | Belladonna. |
| 23 | Verbena officinalis. 467. | 51 | Solanum Dulcamara. |
| 24 | Rosmarinus officinalis. 468. | 52 | Strychnos Nux Vomica. 479. |
| | | 53 | Ignatia amara <i>Linn. suppl.</i> |
| | | 54 | Ribes nigrum. |
| | | 55 | Digynia.
Asclepias Vincetoxicum. |

- 56 Chenopodium Bonus Hen-
ricus. 480.
57 Botrys.
58 Gentiana lutea.
59 Centaurium.
60 Conium maculatum.
61 Peucedanum officinale. 481.
62 Asa foetida. 481, 655.
63 Heracleum Sphondylium.
482.
64 Cuminum Cyminum.
65 Phellandrium aquaticum.
66 Scandix Cerefolium. 483.
67 Anethum graveolens.
68 Foeniculum.
69 Carum Carvi.
70 Pimpinella Saxifraga.
71 magna. 484.
72 Anisum.
73 Trigynia.
Rhus radicans.
74 Sambucus nigra.
75 Pentagynia.
Linum catharticum.
76 Hexandria. 485.
Monogynia.
Narcissus pseudonarcissus.
77 Allium sativum.
78 Scilla maritima.
79 Convallaria majalis.
80 Aloë officinarum. 486.
81 Xanthorrhoea Hastile *Smith.*
82 Acorus Calamus.
83 Calamus Rotang.
84 Bambos arundinacea *Retzii.*
487.
85 Trigynia.
Rumex aquaticus.
86 Colchicum autumnale.
87 Heptandria. 488.
Monogynia.
Æsculus Hippocastanum.
88 Octandria.
Monogynia.
Tropæolum majus.
89 Opobalsamum. 489.
90 Vaccinium Oxycoccos. 491.
91 Daphne Gnidium et Meze-
reum.
92 Trigynia. 492.
Polygonum amphibium.
- 93 Enneandria. 492.
Monogynia.
Cinnamomum et Cassia.
94 Flores Cassiæ. 493.
95 Camphora.
96 Laurus Culilaban. 495.
97 Trigynia.
Rhabarbarum.
98 Rheum Ribes. 496.
99 Decandria.
Monogynia.
Cassia Fistula.
100 Senna.
101 Lignum Brasiliense.
102 Myrospermum. 497.
103 Moringa aptera *Gartn.*
104 Guajacum officinale.
105 Swietenia febrifuga *Rox-
burgh.*
106 Dictamnus albus. 498.
107 Ruta graveolens.
108 Lignum Quassiæ.
109 Quassia Simaruba *Linn.*
suppl. 499.
110 Copaifera officinalis.
111 Rhododendron crysanthum *Linn. suppl.*
112 Arbutus Uva ursi. 500.
113 Styrax officinale.
114 Benzoë.
115 Agallochum.
116 Digynia.
Saponaria officinalis.
117 Pentagynia. 501.
Oxalis Acetosella.
118 Dodecandria.
Monogynia.
Asarum europæum.
119 Canella alba.
120 Lythrum Salicaria.
121 Icosandria. 502.
Monogynia.
Myrtus Pimenta.
122 Amygdalus communis.
123 Persica.
124 Prunus spinosa.
125 Pentagynia.
Pyrus Cydonia.
126 Mesembryanthemum crys-
tallinum. 503.

- | | |
|--|---|
| <p>127 Polygynia. 503.
Rosæ species varicæ.
128 Fragaria vesca.
129 Geum Urbanum.
130 rivale. 504.
131 <i>Polyandria</i>.
Monogynia.
Chelidonium majus.
132 Papaver Rhoeas.
133 Opium.
134 Digynia. 506.
Pæonia officinalis.
135 Pentagynia.
Aquilegia officinalis.
136 Polygynia.
Wintera aromatica.
137 Anemone pratensis. 507.
138 Helleborus niger.
139 <i>Didynamia</i>.
Gymnospermia.
Teucrium Marum.
140 Scordium. 508.
141 Menthæ species officinales.
142 Mentha piperita.
143 Glecoma hederacea.
144 Betonica officinalis. 509.
145 Origanum Majorana.
146 Melissa officinalis.
147 Angiospermia.
Euphrasia officinalis.
148 Antirrhinum Cymbalaria.
149 Scrophularia nodosa. 510.
150 quædam.
151 Digitalis purpurea.
152 <i>Tetradynamia</i>.
Siliculosa.
Cochlearia officinalis.
153 Siliquosa. 511.
Cardamine pratensis.
154 Sinapis nigra.
155 <i>Monadelphia</i>.
Triandria.
Tamarindus indica.
156 Decandria.
Geranium robertianum.
157 <i>Diadelphia</i>. 512.
Hexandria.
Fumaria officinalis.
158 Octandria.
Polygala Senega.</p> | <p>159 Decandria. 513.
Dolichos pruriens.
160 Geoffræa inermis.
161 surinamensis
Bondt.
162 Glycyrrhiza glabra.
163 Hedysarum Alhagi. 514.
164 Astragalus exscapus.
165 gunmifera <i>Labillard.</i>
166 Psoralea pentaphylla.
167 <i>Polyadelphia</i>.
Pentandria.
Theobroma Cacao.
168 Icosandria. 515.
Citrus Medica.
169 β. Limon.
170 Aurantium.
171 Polygynia.
Melaleuca Leucadendra.
172 Hypericum perforatum.
516.
173 <i>Syngenesia</i>.
Polygamia æqualis.
Scorzonera humilis.
174 hispanica.
175 Prenanthes chondrilloides.
176 Leontodon Taraxacum.
517.
177 Cichorium Intybus.
178 Spilanthus Acmella.
179 Polygamia Superflua.
Artemisia Absinthium.
180 vulgaris. 518.
181 Moxa.
182 Tussilago Farfara.
183 Petasites.
184 Inula Helenium.
185 Arnica montana. 519,
655.
186 Bellis perennis. 519.
187 Chamomilla.
188 Achillea Millefolium.
189 Clavennæ. 520.
190 Polygamia Frustranea.
Centaurea benedicta.
191 Monogamia.
Lobelia siphilitica.
192 Viola odorata. 521.
193 canina.
194 tricolor.</p> |
|--|---|

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 195 | <i>Gynandria</i> . 521.
Diandria.
Salep. | 223 | <i>Polygamia</i> . 529.
Monoecia.
Veratrum album. |
| 196 | <i>Epidendrum Vanilla</i> . 522. | 224 | <i>Stalagmitis Cambogioides</i>
<i>Murray</i> . |
| 197 | Hexandria.
<i>Aristolochiæ officinales</i> .
(præter <i>Serpentariam</i> .) | 225 | <i>Mimosæ variæ</i> . 530. |
| 198 | <i>Aristolochia trilobata</i> . | 226 | Terra Catechu. |
| 199 | <i>Serpentaria</i> . | 227 | Dioecia. 531.
<i>Fraxinus excelsior</i> . |
| 200 | <i>Polygynia</i> . 523.
<i>Arum maculatum</i> . | 228 | Manna. |
| 201 | <i>Monoecia</i> .
Triandria.
<i>Carices Sarsaparillæ suc-</i>
<i>cedaneæ</i> . | 229 | <i>Panax quinquefolium</i> . 532. |
| 202 | Tetrandria.
<i>Dorstenia Contrajerva</i> . | 230 | <i>Cryptogamia</i> . |
| 203 | Monadelphia.
<i>Pinus sylvestris</i> . | 231 | Miscellaneæ.
<i>Lycopodium clavatum</i> . |
| 204 | <i>Abies et sylvestris</i> .
524.
Cembra. | 232 | Filices.
<i>Osmunda regalis</i> . |
| 205 | <i>Ricinus communis</i> . | 233 | <i>Radix Calaguala</i> . 533. |
| 206 | <i>Syngenesia</i> . 525.
<i>Momordica Balsamina</i> . | 234 | <i>Polypodium vulgare</i> . |
| 207 | <i>Elaterium</i> . | 235 | <i>Adiantum Capillus vene-</i>
<i>ris</i> . |
| 208 | <i>Cucumis Colocynthis</i> . | 236 | Algæ.
<i>Lichen islandicus</i> . |
| 209 | <i>Dioecia</i> .
Diandria.
<i>Salix pentandra</i> . | 237 | caninus. 534. |
| 210 | Tetrandria. 526.
<i>Viscum album</i> . | 238 | cocciferus, et affi-
nes. |
| 211 | Pentandria.
<i>Pistacia Lentiscus</i> α . | 239 | <i>Fucus Helminthochortos</i> . |
| 212 | β . | 240 | Fungi. |
| 213 | Hexandria.
<i>Smilax China</i> . | 241 | <i>Agaricus muscarius</i> 535. |
| 214 | Octandria. 527.
<i>Populus alba</i> . | 242 | <i>Boletus igniarius</i> . |
| 215 | Dodecandria.
<i>Datisca cannabina</i> . | 243 | <i>Laricis</i> . |
| 216 | Monadelphia.
<i>Juniperus communis</i> . | 244 | <i>Obscuræ originis</i> .
<i>Cortex Angusturæ</i> . |
| 217 | <i>Sabina</i> . 528. | 245 | <i>Camphora Sumatrensis</i> .
536. |
| 218 | <i>Cissampelos Pareira</i> . | 246 | Cassena. |
| 219 | <i>Myristica</i> . | 247 | <i>Radix Colomba</i> . |
| 220 | <i>Syngenesia</i> . 529.
<i>Ruscus aculeatus</i> . | 248 | <i>Lignum Colubrinum</i> . 537. |
| 221 | <i>Gynandria</i> .
<i>Clutia Eluteria</i> . | 249 | Gummi Copal. |
| 222 | | 250 | Jalapa. |
| | | 251 | <i>Ipecacuanha</i> . |
| | | 252 | Kino. 538. |
| | | 253 | Myrrha. |
| | | 254 | <i>Balsamum Peruvianum</i> .
539. |
| | | 255 | Pichurim. |
| | | 256 | <i>Lignum Rhodium</i> . 540. |
| | | 257 | Semina <i>Sabadilla</i> . |
| | | 258 | <i>Radix Zedoariæ</i> . |
| | | 259 | <i>Plantæ venenatæ</i> . 541. |

- | | |
|---|---|
| <p>260 De Plantis venenatis Scrip-
tores Topographici. 542.
Galliæ.
261 Helvetiæ. 543.
262 Germaniæ.
263 Americæ Meridionalis.
264 Plantarum venenatarum
Monographiæ. 544.
Lolium temulentum.
265 Secale cornutum.
266 Datura Stramonium.
267 Hyoscyamus niger et albus.
268 Atropa Belladonna. 545.
269 Solanum nigrum. 546.
270 Conium maculatum et Ci-
cuta virosa.
271 Sium latifolium. 547.
272 Oenanthe crocata.
273 Rhus Toxicodendrum. 548.
274 Anthericum ossifragum.
549.</p> | <p>275 Anacardium occidentale.
549.
276 Amygdala amara.
277 Prunus Laurocerasus.
278 Chelidonium majus. 550.
279 Aconitum Napellus.
280 Ranunculi varii. 551.
281 Ranunculus sceleratus.
282 arvensis.
283 Raphanus Raphanistrum.
284 Lathyrus quidam.
285 Jatropha Manihot.
286 Hippomane Maucinella.
552.
287 Mercurialis perennis.
288 Fungi varii.

289 Usus plantarum medicus
et oeconomicus. 554.</p> |
|---|---|

PARS IV. ŒCONOMICA.

- | | |
|--|---|
| <p>1 Usus Plantarum œconomi-
cus. 556.
2 Plantæ esculentæ. 559.
3 Fructus. 560.
4 Olera.
5 Radices. 561.
6 Acetaria.
7 Plantæ Farinacæ. 562.
8 Sacchariferæ. 564.
9 Potus genera. 566.
10 Vinum.
11 Vina Gallica. 568.
12 Lusitanica. 569.
13 Italica.
14 Germanica.
15 Hungarica. 570.
16 Vinum Persicum.
17 Vinum et Pomaceum.
18 Pomaceum.
19 Cerevisia. 571.</p> | <p>20 Coffea, Thea, Chocolata,
(Tabacum.) 572.
21 Potus Coffeæ. 573.
22 Succedanea Coffeæ.
576.
23 Potus Theæ. 576, 655.
24 Succedanea Theæ. 578.
25 Potus Chocolatæ.
26 Inebriantia. 580.
27 Plantæ Oleiferæ.
28 Raphanus sativus γ. 581.
29 Arachis Hypogæa.
30 Onopordum Acanthium.
31 Fagus sylvatica.
32 Plantæ Tinctoriæ.
33 Curcuma. 583.
34 Rubia tinctorum.
35 Morinda citrifolia.
36 Solanum nigrum δ. gui-
neense.</p> |
|--|---|

- 37 Nerium tinctorium *Roxb.*
 584.
 38 Daucus Carota.
 39 Rhois species variæ.
 40 Vaccinium Myrtillus.
 41 Poinciana coriaria. 585.
 Cæsalpinia Sappan. 655.
 42 Potentilla argentea. 585.
 43 Bixa Orellana.
 44 Melampyrum arvense et
 nemorosum.
 45 Isatis tinctoria.
 46 Trifolium pratense.
 47 Hypericum perforatum et
 quadrangulare. 586.
 48 Solidago canadensis.
 49 Chrysanthemum sege-
 tum.
 50 Mercurialis perennis.
 51 Lichenes. 587.
 52 Lichen pustulatus.
 53 Roccella et Parel-
 lus.
 54 Lignum Fernambuci.
 55 Plantæ Coriariæ.
 56 Cera. 588.
 57 Amylum.
 58 Sapo. 589.
 59 Sal Sodæ.
 60 Funes.
 61 Telæ. 590.
 62 Pilei.
 63 Charta scriptoria.
 64 Ligna. 591, 656.
 65 Baculi. 593.
 66 Plantæ Pabulares. 593, 656.
 67 Sepiariæ. 595.
 68 Usus oeconomicus specie-
 rum singularum.
 Festuca fluitans.
 69 Convolvulus Batatas. 596.
 70 Solanum tuberosum.
 71 Ribes nigrum.
 Grossularia. 597.
 72 Asclepias syriaca.
 73 Chenopodium quoddam.
 74 Sambucus nigra.
 75 Æsculus Hippocastanum.
 598.
 77 Polygoni species variæ. 593.
 78 Cassia Chamæcrista.
 79 Tetragonia herbacea. 599.
 80 Rubus idæus.
 81 Malvacæ.
 82 Gossypium.
 83 Spartium junceum.
 84 Dolichos Soja.
 85 Robinia Pseudacacia. 600.
 86 Caragana.
 87 Citrorum genus.
 88 Zea Mays.
 89 Carices variæ.
 90 Betula alba. 601.
 91 Urtica urens.
 92 Morus alba.
 93 Quercus Suber.
 94 Corylus Avellana.
 95 Jatropha Manihot. 602.
 96 Populus tremula.
 97 Juniperus communis.
 98 Fraxinus excelsior.
 99 Osmunda Struthiopteris.
 100 Conferva rivularis.
 101 Cocos nucifera.
 102 Phoenix dactylifera. 603.
 103 Plantarum cultura, et spe-
 ciatim Horticultura.
 604.
 104 Calendaria hortensia. 611.
 105 Seminum conservatio, eo-
 rumque ac Plantarum
 deportatio. 612.
 106 Seminum satio. 613.
 107 Floristæ, seu de cultura
 Plantarum Coronaria-
 rum Scriptorum. 614.
 108 Arborum Cultura. 615.
 109 Sylvestrium cul-
 tura. 617.
 110 Cultura Arborum, quæ
 vulgo Fructiferæ audi-
 unt. 620.
 111 Arborum Insitio &c. 621.
 112 Putatio. 622.
 113 Cultura variarum planta-
 rum.

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|---|
| 114 | Cultura specierum singularum. 623. | 151 | Brassica Napus. 634. |
| | Canna indica. | 152 | Rapa. |
| 115 | Olea europæa. | 153 | Brassicæ oleracæ varietates. |
| 116 | Piper nigrum. 624. | 154 | Gossypium. 635. |
| 117 | Crocus sativus. | 155 | Lathyrus tuberosus. |
| 118 | Scirpus lacustris. | 156 | Glycyrrhiza glabra. |
| 119 | Saccharum officinarum. | 157 | Indigofera tinctoria. |
| 120 | Poa aquatica. 625. | 158 | Theobroma Cacao. 636. |
| 121 | Hordeum distichon β . nudum. | 159 | Citri genus. |
| 122 | Triticum repens. | 160 | Citrus Aurantium β . sinensis. 637. |
| 123 | Dipsacus fullonum β . | 161 | Cynara Scolymus. |
| 124 | Rubia tinctorum. | 162 | Carthamus tinctorius. |
| 125 | Convolvulus Batatas. 626. | 163 | Buxus sempervirens. |
| 126 | Coffea arabica. 627. | 164 | Urtica urens. |
| 127 | Solanum tuberosum. | 165 | Morus alba. 638. |
| 128 | Nicotiana Tabacum. 628. | 166 | Quercus species varizæ. |
| 129 | Vitis vinifera. 629. | 167 | Robur. 639. |
| 130 | Beta Cicla. | 168 | Juglans regia. |
| 131 | Carum Carvi. | 169 | Fagus Castanea. |
| 132 | Linum usitatissimum. 630. | 170 | Pinus sylvestris. |
| 133 | Bromelia Ananas. | 171 | Ricinus communis. |
| 134 | Amaryllis Belladonna. 631. | 172 | Cucumis Melo. 640. |
| 135 | Allium Ceba. | 173 | Humulus Lupulus. |
| 136 | Tulipa gesneriana. | 174 | Cannabis sativa. |
| 137 | Polianthes Tuberosa. | 175 | Ficus Carica. 641. |
| 138 | Hyacinthus orientalis. 632. | 176 | Agaricus campestris. |
| 139 | Asparagus officinalis. | | |
| 140 | Dracæna Draco. | 177 | Vegetatio Plantarum in aqua sola. |
| 141 | Oryza sativa. | 178 | Vegetatio Plantarum absque terra. 642. |
| 142 | Dianthus Caryophyllus. | 179 | Cultura arenæ volatilis. |
| 143 | Reseda Luteola. 633. | | |
| 144 | Caryophyllus aromaticus. | 180 | Plantæ Agris nocentes. 644. |
| 145 | Cratægus Oxyacantha. | | |
| 146 | Pyrus Malus. | | |
| 147 | Rubus arcticus. | | |
| 148 | Fragaria vesca. | | |
| 149 | Capparis spinosa. 634. | | |
| 150 | Sesamum orientale. | | Addenda. 646. |

1. *Encomia Botanices.*

Salomon ALBERTI.

De cognitione herbarum, tyroni Medicinæ apprime necessaria, prima inter ejus Orationes tres, sign. A 4—C 2.
Norimbergæ, 1585. 8.

Jacobus COLIUS *Ortelianus.*

Syntagma herbarum encomiasticum, earum utilitatem et dignitatem declarans.

Editio secunda. Pagg. 61. Antverpiæ, 1614. 4.

———— Editio tertia. Pagg. 82. Lugd. Bat. 1628. 8.

Joannes VESLINGIUS.

Paræneses ad rem herbariam, publicis plantarum ostensionibus præmissæ.

impr. cum ejus Opobalsami vindiciis; p. 61—108.

———— Pr. Alpini Hist. Natur. Ægypti, Pars 2. p. 85—146.

Leonbardus URSINUS.

Programma ad demonstrationes botanicas.

Plagula dimidia. (Lipsiæ) 1662. 4.

Christophorus HELVIGIUS.

De studii botanici nobilitate oratio.

Plagg. 2½. ib. 1666. 4.

Olaus BORRICHIIUS.

Oratio de experimentis botanicis, habita anno 1675. in ejus Dissertationibus, editis a Lintrupio, Tom. 1. p. 6—62.

Georgius FRANCUS DE FRANCKENAU.

Programmata ad herbationes annorum 1677, 1678.

inter Programmata impr. cum ejus Lexico plantarum; p. 1—4. Argentorati, 1685. 12.

———— in editione anni 1698. p. 3—6.

———— in editione anni 1705. p. 3—6.

Programma ad herbationes anni 1679.

Pagg. 12. Heidelbergæ, 1679. 4.

Tom. 3.

B

- inter Programmata editionis 1685. p. 5—22.
 editionis 1698. p. 7—32.
 editionis 1705. p. 7—24.
- Programma ad herbationes anni 1681.
 Pagg. 8. Heidelbergæ, 1681. 4.
- inter Programmata editionis 1685. p. 63—76.
 editionis 1698. p. 81.
 editionis 1705. p. 61—74.
- Programma ad herbationes anni 1683.
 inter Programmata editionis 1685. p. 77—90.
 editionis 1705. p. 75—86.
- Programma ad herbationes anni 1687.
 Pagg. 24. Heidelbergæ, 1687. 4.
- inter Programmata editionis 1705. p. 87—122.
- Wilhelmus* TEN RHYNE.
 Discursus de chymia et botanica antiquitate et dignitate,
 quem anno 1674 in Auditorio Anatomico, quod est
 apud Jacatrenses Batavos, habuit dum Anatomicas præ-
 lectiones publice auspicaretur.
 impr. cum ejus Dissertatione de Arthritide; p. 225—
 269. Londini, 1683. 8.
- Fridericus* SCHRADER.
 Programma quo Medicinæ studiosi ad exercitia botanica
 excitantur.
 Plagg. 2. Helmestadii, 1690. 4.
- Wilhelmus Huldericus* WALDSCHMIDT.
 Programmata ad herbationes annorum 1696, 1701, &
 1702.
 Singula plagulæ unius. Kilia. 4.
- Joannes Baptista* TRIUMFETTI.
 Prælusio ad publicas herbarum ostensiones, habita in horto
 medico Romanæ sapientiæ anno MDCC. Romæ. 4.
 Pagg. 48; præter novarum plantarum historiam, infra
 dicendam.
- Alexander Christophorus* GAKENHOLZ.
 Progymnasma de vegetabilium præstantia et indole cog-
 noscenda et exploranda.
 Plagg. 3. Helmstadii, 1706. 4.
- Casparus* COMMELIN.
 Oratio metrica in laudem rei herbariæ.
 Pagg. 12. Amstelædami, 1715. 4.
- Adrianus* VAN ROYEN.
 Oratio, qua Medicinæ cultoribus commendatur doctrina
 botanica.
 Pagg. 26. Lugduni Bat. 1729. 4.

Michael ALBERTI

Præsides, Dissertatio de erroribus in Pharmacopoliis ex neglecto studio botanico obviis. Resp. Joh. Frid. Koronzæy.

Pagg. 24.

Halæ, 1733. 4.

Pierre BARRERE.

Question de medicine, dans laquelle on examine, si la theorie de la botanique ou la connoissance des plantes est necessaire à un Medecin?

Pagg. 16.

Narbonne, 1740. 4.

Robertus Stephanus HENRICI.

Animadversiones de laude et præstantia vegetabilium. Resp. Chr. Lod. Mossin.

Pagg. 12.

Havniæ, 1740. 4.

Albertus HALLER.

Oratio de botanices utilitate.

in ejus Opusculis botanicis, p. 153—166.

Johannes STEHELINUS.

Theses miscellanæ medico-anatomico-botanicæ. Resp. Conr. Schindler.

Basileæ, 1751. 4.

Pagg. 8; in quarum ultima Thes. 13—24. de botanices usu medico.

Tiberius LAMBERGEN.

Oratio inauguralis exhibens encomia botanices, ejusque in re medica utilitatem singularem.

Pagg. 72.

Groningæ, 1754. 4.

Christianus Gottlob ZIEGER.

De vita inter plantas optimo sanitatis tuendæ præsidio.

Pagg. 12.

Lipsiæ, 1757. 4.

“ non solummodo de vita inter plantas physica loquor, “ sed etiam de erudita.” pag. 5.

John HILL.

The usefulness of a knowledge of plants.

Pagg. 18.

London, 1759. 8.

Samuel KRETZSCHMAR.

Abhandlung worinnen der nuzen gezeigt wird, den die kräuterlehre der arzneykunst leistet.

gedr. mit sein. Beschreibung der Martyniæ, p. 1—9.

Friedrichstadt (1764.) 4.

Franciscus Josephus HELG.

Dissertatio inaug. de botanices systematicæ in Medicina utilitate.

Pagg. 29.

Argentorati, 1770. 4.

Auctor est *Job. HERMANN*. Gelehrt. Deutchl. 4 Ausgabe, 2 Band, p. 110.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Botanikens udstrakte nytte.

Pagg. 63. tab. ænea 1.

Kiöbenhavn, 1771. 8.

R. PEIRSON.

On the connection between Botany and Agriculture.

Hunter's Georgical Essays, Vol. 3. p. 7—24.

Johann Christopher Andreas MAYER.

Von dem nutzen der systematischen botanik in der Arzeney-und Haushaltungskunst.

Pagg. 18.

Greifswald, 1772. 4.

Claudio Blechert TROZELIO

Præside, Specimen graduale de Sacerdote botanico. Resp.

Jac. Ben. Brandström.

Pagg. 15.

Lond. Gothor. 1772. 4.

Christian Ehrenfried WEIGEL.

Einladung-schrift vom nuzen der botanik.

Pagg. 15.

Greifswald, 1773. 4.

Nicolaus Dorpb GUNNERUS.

De utilitate botanices discursus præliminaris ad ejus de

Usu plantarum indigenarum in arte tinctoria librum,

p. vii—xxviii.

Hafniæ, 1773. 8.

DURANDE.

Discours prononcé le 29 Mai, 1774, pour l'ouverture du cours botanique, dans le sallon du jardin des plantes à Dijon.

Journal de Physique, Tome 4. p. 190—204.

DUVERNIN.

Discours sur la botanique. dans la Seance publique, pour l'ouverture du jardin royal de botanique, tenue le 9 Aout, 1781, par la Societé Royale de Clermont-Ferrand, pag. 7—37.

Clermont-Ferrand, 1782. 8.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Widerlegung einiger vorurtheile wider das studium der botanik. in seine Beytr. zur Botanik, 2 Theil, p. 1—13.

Ernestus Carolus RODSCHIED.

Dissertatio inaug. de necessitate et utilitate studii botanici.

Pagg. 34.

Marburgi, 1790. 8.

Josua BAUMANN.

De utili ac honesto botanices studio, ex monumentis veterum. in ejus Miscellaneis medico-botanicis, p. 1—16.

ib. 1791. 8.

Johann Jakob KOHLHAAS.

Rede am ersten feierlichen sizungstag der Regensburgischen botanischen gesellschaft.

Schr. der Regensb. botan. Ges. 1 Band, p. 1—48.

MARTIUS.

Ueber den werth einer systematischen pflanzenkenntniss.
 ibid. p. 238—253.

Dominicus NOCCA.

In botanices commendationem oratio.

Pagg. 32.

Turici, 1793. 8.

Carolo Petro THUNBERG

Præside, Dissertatio de scientia botanica utili atque jucunda. Resp. Joh. Jac. Hedrén.

Pagg. 10.

Upsalia, 1793. 4.

2. *Historia Botanices.*

Paulus Marquartus SLEGELIUS.

Programma ad hortenses lectiones.

Plag. 1.

Jenæ, 1639. 4.

Petrus HOTTON.

Sermo academicus, quo rei herbariæ historia et fata adumbrantur.

Pagg. 65.

Lugduni Bat. 1695. 4.

————— Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 195—244.

Joseph MONTI.

Dissertatio rei herbariæ historiam complectens, habita anno 1723, ad plantarum demonstrationes auspicandas. impr. cum ejus Variis plantarum indicibus; p. v—xx.

Bononiæ, 1724. 4.

FABREGOU.

Dissertation sur l'origine et le progrès de la botanique. dans sa Description des plantes aux environs de Paris, Tome 6. p. 347—471.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Incrementa botanices proxime præterlapsi semiseculi. Resp. Jac. Biuur.

Pagg. 20.

Holmiæ, 1753. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 377—393.

————— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 49—64.

Dissertatio: Reformatio botanices. Resp. Jo. Mart. Retelius.

Pagg. 21.

Upsalia, 1762. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 305—323.

————— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 65—84.

Erhardus REUSCHIUS.

Programma de Botanicis non Medicis.

Plag. 1.

Helmæstadii, 1739. 4.

Andrew Coltee DUCAREL.

A letter upon the early cultivation of botany in *England*.
Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 79—88.

Richard PULTENEY,

Historical and biographical sketches of the progress of botany in *England*, from its origin to the introduction of the Linnæan System. London, 1790. 8.
Vol. 1. pagg. 360. Vol. 2. pagg. 352.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Om Urte lærens tilstand i *Dannemark*. Kiøbenh. Selsk. Skrifter, 10 Deel, p. 393—424, & p. 463—468.

Petro KALM

Præside, Dissertatio sistens fata botanices in *Finlandia*.
Resp. Andr. Collin.

Pagg. 20.

Aboæ, 1758. 4.

3. *Bibliotheca Botanica.*

Conradus GESNERUS.

De rei herbariæ scriptoribus, præfatio ad Stirpium historiam Tragi, sign. a viij—d j. Argentorati, 1552. 4.

Joannes Antonius BUMALDUS, id est *Ovidius* MONTALBANUS.

Bibliotheca botanica.

Bononiæ, 1657. 24.

Pagg. 110; præter species graminum, de quibus infra.

impr. cum Seguieri Bibliotheca botanica.

Hagæ Comitum, 1740. 4.

Pagg. 40; præter species graminum.

Joseph GARIDEL.

Catalogue historique des auteurs qui ont écrit sur les plantes. impr. avec son Histoire des plantes des environs d'Aix.

Pagg. xlvii.

Paris, 1719. fol.

Olaus BROMELIUS.

Catalogus librorum botanicorum, ex Bibliotheca Bromeliana. impr. cum ejus Chlorigothica.

Foll. 10.

Gothoburgi, 1694. 8.

Carolus LINNÆUS.

Bibliotheca botanica.

Pagg. 153.

Amstelodami, 1736. 8.

- Pagg. 124. Halæ, 1747. 8.
———— Pagg. 220. Amstelodami, 1751. 8.
Bibliotheca botanica Cliffortiana. impr. cum ejus Horto
Cliffortiano.
Plagg. 4½. Amstelædami, 1737. fol.
Dissertatio: Auctores botanici. Resp. Augustin. Loo.
Pagg. 20. Upsaliæ, 1759. 4.
———— Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 273—297.
———— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1.
p. 85—112.
Joannes Franciscus SEQUIER.
Bibliotheca botanica.
Pagg. 450. Hagæ Comitum, 1740. 4.
Bibliothecæ botanicæ Supplementum. impr. cum Vol.
2do Plantarum ejus Veronensium.
Pagg. 79. Veronæ, 1745. 8.
Laurentius Theodorus GRONOVIVS.
Auctuarium in Bibliothecam botanicam antehac a J. F.
Seguiero conscriptam.
Pagg. 65. Lugduni Bat. 1760. 4.
Albrecht HALLER.
Vorrede zu Weinmanns Phytanthozaiconographia.
Regenspurg, 1745. fol.
Plagg. 4½. (de iconibus plantarum a Germanis paratis
agit.)
Bibliotheca botanica.
Tom. 1. pagg. 654. Tiguri, 1771. 4.
Tom. 2. pagg. 785. 1772.
(*Abrabamus KALL.*)
Programma invitatorium ad promotionem P. Thorstensen.
Pagg. 21. Hafniæ, 1775. 8.
Continet additiones ad Halleri Bibliothecam.
Christophorus Jacobus TREW.
Librorum botanicorum catalogi duo, quorum prior re-
centiores quosdam, posterior plerosque antiquos ad an-
num 1550. usque excusus ad ductum propriæ collec-
tionis recenset. Norimbergæ, 1752. fol.
Pagg. 54, sed numeri paginarum auctoris manu ad-
scripti.
Librorum botanicorum catalogus tertius, in quo recen-
tiores quosdam ad ductum propriæ collectionis porro
recenset. Pag. 55—80. ib. 1757. fol.
Exemplar Auctoris manu correctum, e Bibliotheca
Philippi Miller.

Philippus Conradus FABRICIUS.

Suppellex mea libraria botanica. in ejus Enumeratione plantarum horti Helmstadiensis.

Foll. 12.

Helmstadii, 1763. 8.

Ernst Gottfried BALDINGER.

Ueber litterar-geschichte der theoretischen und praktischen botanik.

Pagg. 117.

Marburg, 1794. 8.

4. Lexica Botanica.

Leodegarius A QUERCU.

In Ruellium de stirpibus epitome.

Plagg. dimidiæ 3.

Parisiis, 1544. 8.

—————: De stirpibus vel plantis ordine alphabetico digestis epitome, longe quam antehac, per *Joannem BROHON* locupletior emendatiorque edita.

Plagg. 4.

Cadomi, 1541. 8.

Remaclus FUSCH.

Plantarum omnium, quarum hodie apud Pharmacopolas usus est magis frequens, nomenclaturæ, juxta Grecorum, Latinorum, Gallo. Italorum, Hispa. et Germanicam sententiam.

Plagg. 3½.

Parisiis, 1541. 8.

Conradus GESNERUS.

Catalogus plantarum latine, græce, germanice et gallice.

Foll. 145; præter sequentem libellum. Tiguri, 1542. 4.

Herbarum nomenclaturæ variarum gentium Dioscoridi ascriptæ, secundum literarum ordinem expositæ. impr. cum priori libro; fol. 146—158.

————— impr. cum Dioscoride de Materia Medica; p. 541—554.

Francoforti, 1549. fol.

David KYBERUS.

Lexicon rei herbariæ trilingue. Argentinae, 1553. 8.

Pagg. 465; præter tabulas collectionum Gesneri.

Melchior GUILANDINUS.

Synonyma plantarum, sive index botanicus, eruditissimus

Patavii oretenus dictatus. impr. cum Horto Patavino,

edito a J. G. Schenckio; p. 27—93. Francof. 1608. 8.

Jobannes FRANCK, seu FRANCKENIUS.

Speculum botanicum, in quo juxta alphabeti ordinem, præcipuarum herbarum, arborum, fruticum, et suffruticum nomenclaturæ, tam in Suetica quam Latina lingua proponuntur.

Plagg. 6.

Upsalæ, 1638. 4.

————— : Speculum Botanicum renovatum.

Pagg. 5.

ib. 1659. 4.

Dionysius JONCQUET.

Stirpium aliquot paulo obscurius officinis, Arabibus aliisque denominatarum per Casparem Bauhinum explicatio. impr. cum ejus Horto.

Pagg. 47.

Parisiis, 1659. 4.

Hyacinthus AMBROSINUS.

Phytologiæ, hoc est de Plantis Partis primæ Tomus primus, in quo herbarum nostro sæculo descriptarum nomina, æquivoca, synonyma ac etymologiæ investigantur.

Bononiæ, 1666. fol.

Pagg. 576; cum figuris ligno incisis.

Stephanus SKINNER.

Etymologicon botanicum, seu explicatio nominum (Anglicorum) omnium vegetabilium; in ejus Etymologico linguæ Anglicanæ, sign. G g g 2—L 111 2.

Londini, 1671. fol.

Christianus MENTZELIUS.

Index nominum plantarum universalis.

Pagg. 331.

Berolini, 1682. fol.

————— : Lexicon plantarum polyglotton universale.

Pagg. 331.

ib. 1715. fol.

Eadem editio, mutato tantum titulo; ad calcem vero additum :

Ad indicem universalem nominum plantarum et Pugillum (vide infra inter Observationes botanicas) Corollarium.

Pagg. 2.

Georgius FRANCUS DE FRANKENAU.

Flora Francica, h. e. Lexicon plantarum hactenus usualium.

Argentorati, 1685. 12.

Pagg. 165; præter programmata, pagg. 90, de quibus aliis locis.

————— Editio tertia.

Lipsiæ, 1698. 12.

Pagg. 299; præter programmata.

Argentorati, 1705. 12.

Pagg. 240; præter programmata, pagg. 122.

————— : Flora Francica rediviva oder Kräuter-Lexicon, ins teutsche übersezet, und vermehret von Joh. Gottfr.

Thilo.

Pagg. 640.

Leipzig, 1728. 8.

Elias PEINE.

Wörter-büchlein, in welchem diejenigen wörter enthalten, welche sonderlich bey der gärtnerey üblich sind.

Pagg. 96.

Leipzig, 1713. 8.

Philip MILLER.

The Gardeners and Florists dictionary.

Vol. 1. Alphab. 1. plagg. 10. Vol. 2. Alph. 1. plagg. 9.
London, 1724. 8.

The Gardeners dictionary. (First edition.)

Alphab. 7. plagg. 4. et Alph. 2. ib. 1731. fol.

———— Second edition. Alphab. 9. plagg. 3.
ib. 1733. fol.

An appendix to the Gardeners dictionary.

Plagg. 5. ib. 1735. fol.

The Gardeners dictionary. Third edition.

Alphab. 9. plagg. 13. ib. 1737. fol.

The second volume of the Gardeners dictionary.

Alphab. 4. plagg. 13. ib. 1739. fol.

The Gardeners dictionary. Seventh edition.

Alphab. 14. plagg. 16. ib. 1759. fol.

———— Eighth edition. ib. 1768. fol.

Alphab. 14. plagg. 12.

———— to which are now added, a complete enumeration and description of all plants hitherto known, the whole corrected and newly arranged by *Thomas MARTYN*.

Part 1—7. (usque ad Fritillariam.) Alphab. 12.
plagg. 5. ib. fol.

———— : Das englische gartenbuch, oder P. Millers Gärtner-Lexicon, nach der fünften ausgabe in das deutsche übersezet von Georg Leonh. Huth.

1 Theil. pagg. 548. Nürnberg, 1750. fol.

2 Theil. pagg. 620. tabb. æneæ 3. 1751.

The Gardeners dictionary abridg'd from the folio edition by the Author.

Vol. 1. Alphab. 1. plagg. 8. Vol. 2. Alphab. 1.
plagg. 12.

(First edition.) London, 1735. 8.

———— : The abridgement of the Gardeners dictionary.

Sixth edition. ib. 1771. 4.

Alphab. 5.

Richard BRADLEY.

Dictionarium botanicum, or a botanical dictionary for the use of the curious in husbandry and gardening.

Vol. 1. plagg. 30. Vol. 2. plagg. 30.

London, 1728. 8.

Johann Ernst PROBST.

Wörter-buch, worinnen derer kräuter-nahmen, beyworte,

und sonst gewöhnliche redens-arten aus dem lateinischen ins teutsche übertragen sind.

Pagg. 160. Leipzig, 1741. 8.

———— Pagg. 160. ib. 1747. 8.

(Multa habet ex dictionario E. Peine, de quo supra.)

Josephus MONTI.

Plantarum genera a botanicis hactenus instituta, cum universis eorum synonymis. in ejus Indicibus botanicis, p. 1—76. Bononiæ, 1753. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio sistens Nomenclatorem botanicum. Resp. Bened. Berzelius.

Pagg. 19. Holmiæ, 1759. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 414—441.

———— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 113—139.

Georg Christian OEDER.

Nomenclator botanicus enthaltend die namen der in den Dänischen staaten wild wachsenden kräuter in Französischer, Englischer, Deutscher, Schwedischer, und Dänischer sprache, nebst denen auf den Apothecken gebräuchlichen lateinischen namen, und einigen synonymen unsystematischer Schriftsteller.

Pagg. 231. Copenhagen, 1769. 8.

Colin MILNE.

A botanical dictionary.

Plagg. 28. London, 1770. 8.

John DICKS.

The new Gardener's dictionary. ib. 1771. fol.

Alphab. 3 plagg. 14. tabb. ænæ 13.

James WHEELER.

The Botanist's and Gardener's new dictionary.

Pagg. 480. ib. 8.

Jean Bapt. Pierre Ant. de Monet Chevalier DE LAMARCK.

Encyclopedie methodique. Botanique.

Tome 1. A-Cho. pagg. 752. Paris, 1783. 4.

2. Cic-Gor. pagg. 774. 1786.

3. 1 Livraison. Gor-Ket. pagg. 360. 1789.

John GRÆFER.

A descriptive catalogue of upwards of 1100 species and varieties of herbaceous or perennial plants, to which is added a list of hardy ferns, and the most ornamental annuals.

Pagg. 139. London. 8.

Charles BRYANT.

A dictionary of the ornamental trees, shrubs, and plants, most commonly cultivated in Great-Britain.

Plagg. dimidiæ 73.

Norwich. 8.

Dominicus NOCCA.

Nomina quarundam plantarum Italica et corrupta Lombardicæ.

Usteri's Annalen der Botanick, 5 Stück, p. 43—53.

5. *Methodus studii Botanici.*

Olavus RUDBECK *filius.*

Disputatio inaug. de fundamentali plantarum notitia rite acquirenda.

Pagg. 25.

Trajecti ad Rhen. 1690. 4.

———— Pagg. 57.

Augustæ Vindel. 1691. 12.

Albertus HALLER.

De methodico studio botanices absque præceptore.

Pagg. 32.

Gottingæ, 1736. 4.

———— in ejus Opusculis botanicis, p. 35—74.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Programma de rei herbariæ studio et usu.

Pagg. xvi.

Lipsiæ, 1768. 4.

Ernst Gottfried BALDINGER.

Ueber das studium der botanik und die erlernung derselben.

Pagg. 18.

Jena, 1770. 4.

Friedrich Wilhelm WEISS.

Betrachtung über die nuzbare einrichtung Academischer Vorslesungen in der botanik, nebst anzeige seiner vorlesungen im winter 1774.

Pagg. viii.

Göttingen. 4.

Georg Adolph SUCKOW.

Ueber das studium der angewandten botanik.

Vorles. der Churpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 2 Band, p. 125—156.

Paulus USTERI.

Einige bemerkungen über den vortrag und die lehrmethode der botanik.

Magazin für die Botanik, 6 Stück, p. 3—15.

Franciscus de Paula SCHRANK.

Cogitata de methodo botanicam docendi. *ibid.* 12 Stück, p. 3—13.

6. *Herbaria viva conficienda.**Guilielmus* LAUREMBERGIUS.

Botanotheca, hoc est modus conficiendi herbarium vivum.

Plagg. 4. Rostochii, 1626. 12.

— impr. cum Viridariis variis Sim. Paulli; p.
731—799. Hafniæ, 1653. 12.

— impr. cum Sim. Paulli quadripartito botanico;

p. 635—660. Argentorati, 1667. 4.

— Plagg. 3½. Altdorfii, 1693. 4.

— impr. cum Sim. Paulli quadripartito; p. 668

—690. Francof. ad Moen. 1708. 4.

James PETIVER.

Directions for the gathering of Plants.

Fol. 1. in Operum ejus Vol. 2do.

Christophorus Bernbardus VALENTINI.Tabula excursionibus botanicis et conficiendis herbariis
vivis inserviens. impr. cum ejus Tournefortio con-
tracto.

Plag. 1. Francofurti ad Moen. 1715. fol.

Balthazar EHRHARDT.Botanologiæ juvenilis mantissa, in qua de necessitate her-
baria, quæ vocant viva, bono publico tradendi, deque
ea conficiendi methodo, dilucide agitur.

Pagg. 86. Ulmæ, 1732. 8.

Albrecht Wilhelm РОТН.Abhandlung von der einrichtung einer Pflanzensamm-
lung (herbarium vivum.)

in seine Beytr. zur Botanik, 1 Theil, p. 110—119.

Anweisung zur verfertigung einer Pflanzensammlung.

ibid. 2 Theil, p. 42—69.

Von dem nutzen einer Pflanzensammlung. ibid. p. 83

—86.

HÄÜY.

Observations sur la maniere de faire les Herbiers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 210—212.

Excerpta italice, in Opuscoli scelti, Tomo II. p. 376.

August Johann Georg Carl BATSCHE.

Ueber blumenpräparate.

Magazin für die Botanik, 10 Stück, p. 3—13.

7. *Planta in arena siccanda.*

Ludwig Philipp THÜMMIG.

Von verwahrung der blumen etliche jahr über. in sein. Erläuterung der merkwürdigsten begebenheiten in der natur, 3 Stück, p. 181—188.

Jacob Theodor KLEIN.

Untersuchung des versuchs Herrn L. P. Thümmigs von verwahrung der blumen etliche jahr über. Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Theil, p. 76—90:

Josephus MONTI.

De florum pulchritudine conservanda.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 229—237.

—————: Over het bewaren van bloemen in hare schoonheid.

Uitgezogte Verhandelingen, 2 Deel, p. 11—26.

—————: Sur l'art de conserver les fleurs.

Journal de Physique, Introd. Tome 2, p. 623—628.

Jobann Friedrich HARTMANN.

Versuch, wie die schönheit der blumen und pflanzen im aufrocknen zu erhalten.

Hamburg. Magaz. 24 Band, p. 375—384.

ANON.

Beschreibung der art und weise, die blumen aufzutrocknen, und sie in ihrer natürlichen gestalt zu erhalten. ibid. 26 Band, p. 583—592.

8. *Planta in liquoribus servanda.*

William WITHERING.

A new method of preserving Fungi, &c.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 263—266.

9. *Plantarum Ectypa conficienda.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Send-schreiben an Hrn. J. H. Kniphof die art, die kräuter nach dem leben abzudrucken, und also sehr compendiös herbaria picta zu machen, vorstellend.

Plag. 1.

Wolffenbittel, 1733. 4.

————— Büchner's Miscellan. Phys. Med. 1730. p. 1346

—1353.

Jobann Hieronymus KNIPHOF.

Antwort auf Hrn. F. E. Brückmanns send-schreiben.
ibid. p. 1353—1360.

Jobann BECKMANN.

Pflanzen-abdrücke. in seine Beytr. zur Geschichte der
Erfindungen, 1 Band, p. 514—523.

10. *Elementa Botanica et de Plantis in genere*
Scriptores.

Carolus FIGULUS.

Dialogus qui inscribitur Botanomethodus, sive herbarum methodus.

Plagg. 6.

Coloniæ, 1540. 4.

Joannes COSTÆUS.

De universali stirpium natura libb. 2.

Pagg. 496.

Augustæ Taurinor. 1578. 4.

Conradus GESNERUS.

De partibus et differentiis plantarum physica synopsis, secundum Theophrastum, Plinium, et Dioscoridem, in tabulas methodice digesta, introductionis vice ad quasvis stirpium historias legendas. impr. cum ejus Tabulis collectionum, editis a Wolphio; fol. 1—40.

Tiguri, 1587. 8.

Jobannes JESSENIUS a *Jessen.*

De plantis Disputatio prior. Resp. Mart. Polycarpus.

Plagg. 2½.

Witebergæ, 1601. 4.

Adamus ZALUZANIUS a *Zaluzaniis.*

Methodi herbariæ libb. 3.

Alphab. 1. plagg. 6.

Francofurti, 1604. 4.

Adrianus SPIGELIUS.

Isagoges in rem herbariam libri duo.

Pagg. 138.

Patavii, 1606. 4.

Lugduni Bat. 1633. 24.

Pagg. 222; præter Vorstii Catalogum horti Ludgdu-no-Batavi, de quo infra.

Guy DE LA BROSE.

De la nature, vertu, et utilité des plantes.

Pagg. 680.

Paris, 1628. 8.

Federicus CÆSIUS *Princeps S. Angeli et S. Poli.*

Phytosophicarum tabularum Pars 1. impr. cum Hernandez historia plantarum Mexicanarum; p. 901—950.

Romæ, 1651. fol.

William COLES.

The art of simpling, an introduction to the knowledge and gathering of plants. London, 1656. 12.

Pagg. 123; præter Discovery of the lesser world, non hujus loci.

Michaële GYLLENSTÅLPE

Præside, Disputatio de regno vegetabili in genere. Resp. Jac. Flachsenius.

Plag. 1½.

Aboæ, 1656. 4.

Job. Cunrado BROTBECQUIO

Præside, Dissertatio de Plantis. Resp. El. Rud. Camerarius. Plagg. 3.

Tubingæ, 1656. 4.

Joachimus JUNGIUS.

Opuscula botanico-physica viz.

Isagoge phytoscopica et

De plantis doxoscopix physicæ minores.

ex recensione Mart. Fogelii et Joh. Vagetii, cum eorundem annotationibus; cura Joh. Seb. Albrecht.

Coburgi, 1747. 4.

Pagg. 178; præter J. de Aromatariis epistolam de seminibus, de qua infra.

Guernerus ROLFINCIUS.

De vegetabilibus, plantis, suffruticibus, fruticibus, arboribus in genere libri duo.

Pagg. 216.

Jenæ, 1670. 4.

Honoratus FABER.

Tractatus duo, quorum prior est de plantis, et de generatione animalium, posterior de homine.

Norimbergæ, 1677. 4.

Pagg. 582, quarum 145 priores de plantis; librum de generatione recensui Tomo 2. pag. 396; tractatus posterior huc non facit.

Jobannes PRÆTORIUS.

Meletematum physicorum disputatio xxima. de plantis.

Resp. Chr. Keller.

Plag. 1.

Hallis, 1677. 4.

Jobannes Ludovicus HANNEMANN.

Nova et accurata methodus cognoscendi simplicia vegetabilia.

Pagg. 148.

Kilonii, 1677. 4.

Emanuel KÖNIG.

Regnum vegetabile.

Pagg. 84.

Basileæ, 1680. 4.

— Pagg. 186; præter selectum remediorum, non hujus loci.

ib. 1688. 4.

- Pagg. 1112. ib. 1708. 4.
- Lambertus* BIDLOO.
Dissertatio de re herbaria. præmissa Jo. Commelini Catalogo plantarum Hollandiæ
edit. Amstel. 1683. pagg. 82.
edit. Lugd. Bat. 1709. pagg. 80.
- Georg-Friderico* WAGNERO.
Præsides, Dissertatio de natura et virtutibus plantarum in genere. Resp. Frid. Bogisl. Hillius.
Plagg. 2. Regiomonti, 1688. 4.
- Conrado Philippo* LIMMERO.
Præsides, Disputatio de plantis in genere. Resp. Melch. Ern. Wagenitz.
Plagg. 4. Servestæ, 1691. 4.
- Christianus Ludovicus* WELSCHIUS.
Basis botanica, seu brevis ad rem herbariam manuductio.
Pagg. 228. Lipsiæ, 1697. 12.
- Josephus Pitton* TOURNEFORT.
Isagoge in rem herbariam. in ejus Institutionibus rei herbariæ p. 1—75. Parisiis, 1700. 4.
ib. 1719. 4.
- : Isagoge ò introduccion a la materia herbaria.
Quer Flora Española, Tom. 1. p. 65—272.
- James* PETIVER.
Rudiments of botany. ad calcem Vol. 1mi Operum ejus.
Pag. 1. tabb. æneæ 2.
- Lucas* WOLLEBIUS.
Dissertatio de methodo herbas lustrandi. Resp. Joh. Gerh. Hose. Basileæ, 1711. 4.
Pagg. 22; præter corollaria anatomica, non hujus loci.
- Alexander* CAMERARIUS.
Dissertatio de botanica. Resp. Joh. Frid. Engel.
Pagg. 28. Tubingæ, 1717. 4.
- Abrabamus* REHFELDT.
Rudimenta botanica. in ejus Hodego botanico, p. 4—17.
Hale, 1717. 8.
- Patrick* BLAIR.
Botanick essays.
Pagg. 414. tabb. æneæ 4. London, 1720. 8.
- Gulielmus* CHAMBERS.
In dissertatione inaug. de Ribes Arabum, pag. 1—24, de structura, usu partium, et methodo plantarum agit.
Lugduni Bat. 1724. 4.

Hermannus Fridericus TEICHMEYER.

Institutiones botanicæ, seu brevis in rem herbariam introductio.

Pagg. 79. Jenæ, 1731. 8.

———— Pagg. 79. Francof. et Lips. 1764. 8.

Joannes Julius HECKER.

Einleitung in die botanic.

Pagg. 547. Halle, 1734. 8.

Carolus LINNÆUS.

Fundamenta botanica.

Pagg. 36. Amstelodami, 1736. 8.

———— Pagg. 51. ib. 1741. 8.

———— impr. cum Alstoni Horto Edinburgensi.

Pagg. 22. Edinburgi, 1740. 8.

———— impr. cum ejus Systemate naturæ.

Pagg. xxvi. Parisiis, 1744. 8.

———— Pagg. 31; præter Gesneri Dissertationes, de quibus infra, Parte 2. Halæ, 1747. 8.

———— in Alstoni Tirocinio botanico, p. 83—109.

Edinburgi, 1753. 8.

———— in ejus Operibus variis, p. 1—61.

Lucæ, 1758. 8.

———— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1.

p. 1—48.

Philosophia botanica. Holmiæ, 1751. 8.

Pag. 362. tabb. æneæ 9, & ligno incisæ 2.

Viennæ Austriæ, 1755. 8.

Pagg. 364. tabb. æneæ 9, et ligno incisæ 2.

ib. 1770. 8.

Pagg. et tabb. totidem.

———— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 3.

p. 1—362.

———— Editio tertia, aucta cura Car. Lud. Willdenow.

Berolini, 1790. 8.

Pagg. 364. tabb. æneæ 11.

————: Philosophie botanique, traduite par Fr. A.

Quesné.

Pagg. 456. tabb. æneæ 9. Paris, 1788. 8.

Elementa botanica. (edidit Dan. Solander.)

Pagg. 4. Upsaliæ, 1756. 8.

———— in præfatione Systematis vegetabilium, in editionibus postea impressis.

Föreläsningar öfver Fundamenta botanica, håldne år 1748; upptecknade af Lars Montin.

Manuscr. Autogr. Pagg. 381. 4.

Föreläsningar öfver Växt-riket, håldne åren 1746, 1747, och 1748; upptecknade af Lars Montin.

Manusc. Autogr. Pagg. 297. 4.

Termini botanici; Classium methodi sexualis generumque plantarum characteres compendiosi; recudi curavit, primos cum suis definitionibus interpretatione germanica donatos, Paul. Dieter. Giseke.

Pagg. 219. Hamburgi, 1781. 8.

— editioni huic alteri accesserunt fragmenta ordinum naturalium Linnæi, nomina germanica Planeri generum, gallica et anglica terminorum, et indices.

Pagg. 396. ib. 1787. 8.

Theophilus Emanuel VON HALLER.

Dubia ex Linnæi fundamentis botanicis hausta tradere pergit.

Pagg. 24. Goettingæ, 1751. 4.

Petrus LOEFLING.

Literæ ad Hallerum filium circa dubia quædam ab eo proposita. in priori libello p. 9—17.

Theophilus Emanuel VON HALLER.

Nuper proposita dubia contra C. Linnæum illustrata.

Pagg. 15. ib. 1752. 4.

Dubiorum contra sectionem 7mam fundamentorum botanicorum Linnæi Manipulus 1. Pagg. 19.

Manipulus 2. pagg. 15. ib. 1753. 4.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Aphorismi botanici. Pagg. 80. Lipsiæ, 1738. 8.

Institutiones historico-physicæ regni vegetabilis.

Pagg. 224. ib. 1742. 8.

— Editio altera aucta.

Pagg. 264. ib. 1757. 8.

Arthur Conrad ERNSTING.

Prima principia botanica: Anfangs-gründe der kräuter-wissenschaft. Wolfenbüttel, 1748. 8.

Pagg. 482. tabb. æneæ 6.

David DE GORTER.

Elementa botanica, methodo Linnæi accommodata.

Pagg. 90. tabb. æneæ 11. Harderovici, 1749. 8.

Leer der plantkunde. I Deel.

Pagg. 362. tab. ænea 1. Amsterdam, 1782. 8.

Carolus Augustus DE BERGEN.

De studio botanices methodice ac proprio Marte addiscendæ, præcognita ad ejus Floram Francofurtanam, pag. 1—38.

HELIE.

Système de M. Linnæus, sur la generation des plantes, et leur fructification.

Pagg. 53, xviii & 45. Montpellier, 1750. 12.

Carolus ALSTON.

Dissertatio de re herbaria. in ejus Tirocinio botanico Edinburgensi, p. 1—82. Edinburgi, 1753. 8.

————: A dissertation on botany, translated by a physician. Pagg. 136. London, 1754. 8.

ANON.

Introduction à la botanique. impr. avec le Catalogue des plantes usuelles. Pagg. 34. Amiens, 1754. 12.

Jacobus Christianus SCHÆFFER.

Epistola de studii botanici faciliiori ac tutiori methodo.

Pagg. 14. tab. ænea 1. Ratisbonæ, (1758.) 4.

————: Lettre contenant la maniere de rendre l'étude de la botanique plus facile et plus sure.

Journal de Physique, Tome 15. p. 268—284.

Isagoge in botanicam expeditioem.

Pagg. 96. tabb. æneæ color. 4. Ratisbonæ, 1759. 8.

James LEE.

An introduction to botany, containing an explanation of the theory of that science, and an interpretation of its technical terms, extracted from the works of Linnæus.

Pagg. 320. tabb. æneæ 12. London, 1760. 8.

———— Third edition. ib. 1776. 8.

Pagg. 432. tabb. æneæ 12.

Michel ADANSON.

Familles des plantes. 1 Partie. Paris, 1763. 8.

Pagg. cccxxv et 189. tab. ænea 1. Partem 2. vide infra pag. 32.

Georgius Christianus OEDER.

Elementa botanicæ.

Pars prior. pagg. 141. Hafniæ, 1764. 8.

Pars posterior. pag. 143—382. tabb. æneæ 14. 1766.

LATOURRETTE et ROZIER (Halleri Bibl. bot. 2. p. 564.)

Demonstrations elementaires de botanique, à l'usage de l'Ecole Royale Veterinaire.

Tome 1. Introduction à la botanique.

Lyon, 1766. 8.

Pagg. 272. tabb. æneæ 8. Tomum 2. vide infra inter Materix Medicæ Scriptores.

———— Troisième édition, augmentée (par M. Gilbert.) Lyon, 1787. 8.

Tome 1. pagg. lij, 176, xxiv & 482. tabb. æneæ 11.
Tome 2. pagg. lxxxvij et 580. Tome 3. pagg. 720.
tabb. 2.

Dominicus CYRILLUS.

Ad botanicas institutiones introductio.

Pagg. xxviii. tabb. æneæ 2. Neapoli, 1766. 4.

Institutiones botanicæ juxta methodum Tournefortianam.

Manuscr. Pagg. 119. fol.

Don Miguel BARNADES.

Principios de botanica. Parte primera.

Pagg. 220. tabb. æneæ 13. Madrid, 1767. 4.

Barbeu DUBOURG.

Nouvelle methode de botanique. dans son Botaniste

François, Tome 1. p. 1—154. Paris, 1767. 12.

Franciscus Xaverius HARTMANN.

Primæ lineæ institutionum botanicarum Crazzii.

Lipsiæ, 1767. 8.

Pagg. 74; præter additamenta institutionum, de quibus intra sect. 14.

Job BASTER.

Verhandeling over de voortteeling der dieren en planten, dienende tot verklaaring van het kruidkundige samenstel van den Ridder Linnæus.

Pagg. 107. Haarlem, 1768. 8.

Rudolph BUCHHAVE.

Grunden til plantelæren.

Pagg. 64. Soröe, 1768. 8.

Carl Fredric HOFFBERG.

Anvisning til naturens kânnedom. 1 Delen om växt-riket.

Pagg. 81. tabb. æneæ 10. Stockholm, 1768. 8.

—: Anvisning til växt-rikets kânnedom.

Andra uplagan. ib. 1784. 8.

Pagg. 267. tabb. æneæ 10.

Philip MILLER.

A short introduction to the science of botany. printed with his Gardeners kalender; p. xvii—lxvi. cum tabb. æneis 5. London, 1769. 8.

Christianus Fridericus REUSS.

Compendium botanices, systematis Linnæani conspectum, ejusdemque applicationem ad selectiora plantarum Germaniæ indigenarum usu medico et œconomico insignium genera eorumque species continens.

Pagg. 445. tabb. æneæ 10. Ulmæ, 1774. 8.

— Editio secunda.

Pagg. 589. tabb. æneæ 10. ib. 1785. 8.

Hugh ROSE.

The Elements of botany, being a translation of the Philosophia botanica and other treatises of Linnæus.

Pagg. 472. tabb. æneæ 14. London, 1775. 8.

Carl Friedrich DIETERICH.

Anfangsgründe zu der pflanzenkenntniss.

Pagg. 362. tabb. æneæ 12. Leipzig, 1775. 8.

Salomon SCHINZ.

Primæ lineæ botanicæ, ex tabulis phytographicis Jo. Gesneri ductæ. latine et germanice.

Pagg. 19. tabb. æneæ color. 2. Zürich, 1775. fol.

Anleitung zu der pflanzenkenntniss, und derselben nützlichsten anwendung.

Zürich 1774. (1777. conf. p. 119.) fol.

Pagg. 129. tabb. æneæ color. 2, eadem ac prioris libri.

Tabb. ligno incisæ color. 100, Fuchsii majores.

BULLIARD.

Introduction à la Flore des environs de Paris.

Pagg. 32. tabb. æneæ color. 2. Paris, 1776. 8.

Johannes MILLER.

Illustratio systematis sexualis Linnæi. latine et anglice.

Londini, 1777. fol.

Tabb. æneæ 104, eademque coloribus fucatæ, cum textu in totidem foliis versa pagina impresso; præter tabb. æneas color. 4, foliorum plantarum figuras exhibentes, cum explicatione, pagg. 5.

An illustration of the sexual system of Linnæus.

Vol. 1. London, 1779. 8.

Pagg. 106. tabb. æneæ 104. (ultima numerum præfert 106, sed nulla tabula 101, nec 104 adest); præter tabulam æneam introductioni præfixam. Vol. 2dum vide infra pag. 27.

William CURTIS.

Linnæus's system of botany, so far as relates to his classes and orders of plants, illustrated by figures entirely new, with explanatory descriptions. London, 1777. 4.

Pagg. 15. tabb. æneæ 2, eademque coloribus fucatæ.

Samuel AUGUSTIN.

Prolegomena in systema sexuale botanicorum.

Pagg. 84. tabb. æneæ 6. Viennæ, 1777. 8.

Stephen ROBSON.

The principles of botany, prefixed to his British Flora, p.

1—53.

York, 1777. 8.

Catharina Helena DÖRRIEN.

Uebersetzung und erklärang der vornehmsten kunst-

wörter, so in dem Linneischen system vorkommen, nebst einer kurzen beschreibung des Linneischen systems selbst. gedr. mit sein. Verzeichniss der Nassauischen gewächse; p. 459—496. Lübeck, 1779. 8.

DURANDE.

Notions elementaires de botanique.

Pagg. 368 et xcii.

Dijon, 1781. 8.

Johann Friedrich LORENZ.

Grundriss der theoretischen und praktischen botanik, für schulen, zur bildung junger landwirthes und kameralisten. Pagg. 128. Leipzig, 1781. 8.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Fundamenta botanica.

Pagg. 174. tabb. æneæ 10.

Papiae, 1783. 8.

ANON.

Botanische unterhaltungen mit jungen freunden der kräuterkunde auf spaziergängen. 1 Monatstück für den Brachmonat 1784—12 stück für den May 1785.

Pagg. 392.

München. 8.

Vincentius PETAGNA.

Institutiones botanicæ. Tomus 1. de philosophia botanica. Neapoli, 1785. 8.

Pagg. 286. tabb. æneæ 10. Reliquos tomos vide infra sect. 14.

Casimiro Gomez ORTEGA & *Antonio* PALAU Y VERDERA.

Curso elemental de botanica. Madrid, 1785. 8.

Parte teorica. pagg. 226. Parte practica. pagg. 184.

Posterior hæc pars continet characteres essentielles generum Linnæi hispanice versas.

J. J. ROUSSEAU and *Thomas* MARTYN.

Letters on the elements of botany by J. J. Rousseau, translated into english; with notes, and 24 additional letters, by Th. Martyn.

Pagg. 503.

London, 1785. 8.

38 Plates with explanations, intended to illustrate Linnæus's system of vegetables, and particularly adapted to the letters on the elements of botany, by Th. Martyn.

Pagg. 72. tabb. æneæ 38.

London, 1788. 8.

Paulus CZENPINSKI.

Botanika dla Szkól Narodowych.

Pagg. 238. tabb. æneæ 6.

Warszawie, 1785. 8.

Nikolaus Joseph Edler VON JACQUIN.

Anleitung zur pflanzenkentniss nach Linné's methode.

Pagg. 171. tabb. æneæ 11.

Wien, 1785. 8.

Johann Jakob VON WELL.

Kurz verfassete gründe zur pflanzenlehre.

Pagg. 236.

Wien, 1785. 8.

Georg Adolph SUCKOW.

Anfangsgründe der theoretischen und angewandten botanik.

Leipzig, 1786. 8.

1 Theil. pagg. 190. tabb. æneæ 16.

2 Theils 1 Band. pagg. 432.

2 Band. pag. 435—938.

R. W. D.

Principia botanica, or a concise and easy introduction to the sexual botany of Linnæus.

Pagg. 280.

Newark, 1787. 8.

Richard RELHAN.

Heads of a course of lectures on botany, read in the University of Cambridge.

Pagg. 8.

Cambridge, 1787. 8.

F. LEBRETON.

Manuel de botanique.

Pagg. 388. tabb. æneæ 8.

Paris, 1787. 8.

Antoine GOUAN.

Explication du systeme botanique du Chevalier von Linné.

Pagg. 72. tab. ænea 1.

Montpellier, 1787. 8.

J. C. C. LÖWE.

Handbuch der theoretischen und praktischen kräuterkunde.

Pagg. 509.

Breslau, 1787. 8.

Aug. J. b. Georg Carl BATSCHE.

Versuch einer anleitung zur kenntniss und geschichte der pflanzen.

1 Theil. pagg. 381. tabb. æneæ 6. Halle, 1787. 8.

2 Theil. pagg. 676. tab. 7—11. 1788.

ALYON.

Cours de botanique pour servir à l'education des enfans de S. A. S. Mgr. le Duc d'Orléans.

Paris, fol.

Pagg. 36. tabb. æn. color. adsunt 89.

James SOWERBY.

An easy introduction to drawing flowers according to nature.

London, 4. obl.

Tabb. æneæ 6. foll. textus totidem.

William CURTIS.

A companion to the Botanical Magazin, or a familiar introduction to botany.

London, 1788. 8.

Pag. 1—33. tab. æn. color. 1—8.

Didericus Leonardus OSKAMP.

Specimen inaug. exhibens nonnulla, plantarum fabricam
et oeconomiam spectantia.

Pagg. 70. Trajecti ad Rhen. 1789. 4.

Paulus Dietericus GISEKE.

Theses botanicæ.

Pagg. 51. Hamburgi, 1790. 8.

Samuel SAUNDERS.

A short and easy introduction to scientific and philosophic
botany.

Pagg. 107. London, 1792. 8.

James Edward SMITH.

Syllabus of a course of lectures on botany.

Pagg. 72. London, 1795. 8.

René Louicbe DESFONTAINES.

Cours de botanique elementaire et de physique vegetale.

Usteri's Annalen der Botanick, 16 Stück, p. 27—87.

11. *Termini Botanici.*

John MARTYN.

The first lecture of a course of botany, being an intro-
duction to the rest.

Pagg. 23. tabb. æneæ 14. London, 1729. 8.

John WILSON.

A botanical dictionary. printed with his Synopsis of
British plants. Newcastle upon Tyne, 1744. 8.

Pagg. 14. tabb. ligno incisæ 2.

Joannes Andreas MURRAY.

Enumeratio vocabulorum quorundam, quibus antiqui lin-
guæ latinæ auctores in re herbaria usi sunt.

Pagg. 11. Holmiæ, 1756. 4.

Carolus LINNÆUS.

Delineatio plantæ. Pagg. 8. Upsaliæ, 1758. 8.

———— in editionibus Systematis Vegetabilium postea
impressis.

———— Lippii Enchirid. Botanic. p. 58—67.

———— Reuss Compend. Botanic. edit. 1. p. 27—37.

edit. 2. p. 35—45.

———— latine et belgice. in Gorters Leer der plant-
kunde, p. 33—76.

———— : Delineation of a plant.

System of Vegetables, translated by a botanical Society
at Lichfield, Vol. 1. p. 13—21.

- Dissertatio: Termini botanici. Resp. Joh. Elmgren.
 Pagg. 32. Upsaliæ, 1762. 4.
- Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 217—246.
- Pagg. 39. Lipsiæ, 1767. 8.
- Fundament. Botan. edit. a Gilibert, Tom. 1.
 p. 141—168.
- definitionibus pluribus aucti a J. Rotheram.
 Pagg. 47. Novi Castri, 1779. 8.
- impr. cum Hudsoni Floræ Anglicæ ed. 2. p. v
 —xxix.
- : An explanation of botanic terms according to
 the sexual system of Linnæus. Lee's Introduction to
 botany, p. 377—401. London, 1776. 8.
- : Botanic terms and definitions.
 System of Vegetables, translated by a botanical Society
 at Lichfield, Vol. 1. p. xiiij—xl.
- Joseph* QUER.
 Dictionario en que se explican los terminos y voces mas
 usuales de la botanica. in ejus Flora Española, Tom.
 2. p. 1—64.
- John* BERKENHOUT.
 Clavis Anglica linguæ botanicæ, or a botanical Lexicon,
 in which the terms of botany are applied, derived, ex-
 plained, contrasted, and exemplified.
 Plagg. dimidiæ 28. London, 1764. 8.
- Franciscus Josephus* LIPP.
 Enchiridium botanicum sistens delineationem plantæ C.
 v. Linné definitam, exemplis et figuris illustratam.
 Pagg. 74. tabb. æneæ 11. Vindobonæ, 1765. 8.
- ANON.
 Termini botanici, in usum juventutis Academicæ Edinen-
 sis.
 Pagg. 40. tabb. æneæ 5. Edinburgi, 1770. 8.
- Engelbertus* JÖRLIN.
 Dissertatio: Partes fructificationis, seu Principia bota-
 nices illustrata. Resp. Er. Rumberg.
 Londini Goth. 1771. 4.
 Pagg. 26. tabb. æneæ, quæ 6, desunt in nostro exem-
 plo.
 ————— Editio altera emendata.
 Pagg. 32. tabb. æneæ 6. Lundæ, 1786. 8.
- Olaus* OLAVIUS.
 Termini botanici, som grunden til plantelæren.
 Pagg. 72. Kiöbenhavn, 1772. 8.

Joannes Daniel LEERS.

Nomenclator Linnæanus. in ejus Flora Herbornensi.
Pagg. lix. Herborniæ, 1775. 8.

Casimir Gomez ORTEGA.

Explicatio quarumdam vocum, quibus rei herbariæ scrip-
tores uti solent. latine et hispanice. impr. cum ejus
Tabulis botanicis.

Plagg. 3. Matriti, 1783. 8.

BULLIARD.

Dictionnaire elementaire de botanique.

Pagg. 242. tabb. æneæ color. 10. Paris, 1783. fol.

VILLARS.

Dictionnaire des termes de botanique. dans son Histoire
des plantes de Dauphiné, Tome I. p. I—III.

Nicolaus Ewoud PEREBOOM.

Materia vegetabilis, systemati plantarum, præsertim phi-
losophiæ botanicæ, inserviens: characteribus, quoscun-
que Ill. Linnæus indicavit, delineatis.

Decadum I. Caudices. pagg. 32. tabb. æneæ 10.

Lugduni Bat. 1787. 4.

John MILLER.

An illustration of the termini botanici of Linnæus.

Vol. 2. London, 1789. 8.

Pagg. 86. tabb. æneæ 86.

Volumen I. vide supra pag. 22.

Natalis Joseph DE NECKER.

Corollarium ad Philos. botanicam Linnæi spectans.

Pagg. 29. Neowedæ, 1790. 8.

Friedrich EHRHART.

Erklärung der vornehmsten kunstwörter, welche in Wach-
endorfs pflanzensystem vorkommen. in seine Beiträge,
6 Band, p. I—13.

Thomas MARTYN.

Observations on the language of botany.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. I. p. 147—154.

The language of botany, being a Dictionary of the terms
made use of in that science, principally by Linnæus.

Plagg. 22. London, 1793. 8.

12. *Systemata Plantarum ad Genera (nec Species) extensa.*

Joannes RAJUS.

Methodus plantarum nova.

Pagg. 166. Londini, 1682. 8.

—————: Methodus plantarum emendata et aucta.

Pagg. 202. Londini, 1703. 8.

————— Pagg. 196. Londini (Tubingæ) 1733. 8.

Petrus MAGNOL.

Prodromus historiae generalis plantarum in quo familiae plantarum per tabulas disponuntur.

Pagg. 79. Monspeli, 1689. 8.

Novus character plantarum, opus posthumum ab authoris filio in lucem editum.

Pagg. 340. ib. 1720. 4.

M. D. JOHRENIUS.

Vade mecum botanicum, seu hodegus botanicus, secundum methodum Tournefortianam.

Pagg. 248. Colbergæ (1710. Segu. bibl. 91.) 8.

Christophorus Bernbardus VALENTINI.

Tournefortius contractus, sub forma tabularum sistens institutiones rei herbariae juxta methodum modernorum.

Francofurti ad Moen. 1715. fol.

Pagg. 22. tabb. æneæ 2; præter Hermanni characterismum Materiae Medicæ, de quo infra; et Laboratorium Parisiense.

Christianus KNAUT.

Methodus plantarum genuina, qua notæ characteristicæ seu differentiae genericae tam summæ, quam subalternæ ordine digeruntur et per tabulas, quas vocant, synopticas delineantur.

Lipsiæ et Halæ, 1716. 8.

Pagg. 267; præter tabulas.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Notæ et animadversiones in Chr. Knaut compendium botanicum, sive methodum plantarum genuinam.

Epistola itineraria 8o. Cent. 2. p. 1026—1044.

Josephus MONTI.

Plantarum genera a botanicis instituta, juxta Tournefortii methodum ad proprias classes relata. in ejus Variis plantarum indicibus, p. 1—31. Bononiæ, 1724. 4.

————— Quer Flora Española, Tomo 2. p. 83—104.

Sola nomina.

Ælvebemes (*Laurentius* ROBERG.)

Grundvahl til plantekjæ niugn. Upsaliæ, 1730. 12.

Pagg. 20; cum figuris ligno incisis, maxime e Tournefortio.

Johannes Ernestus HEBENSTREIT.

Dissertatio: Definitiones plantarum. Resp. Chr. Aug. Ebersbach.

Pagg. 44. Lipsiæ, 1731. 4.

Henricus Bernbardus RUPPIUS.

Fragmentum Collegii botanici.

Brückmanni Epistola itinerar. 56. Cent. 3. p. 743—
775.

(Fragmentum Generum plantarum, methodo Rivini.)

Carolus LINNÆUS.

Genera plantarum, eorumque characteres naturales.

Pagg. 384. tab. ænea 1. Lugduni Bat. 1737. 8.

Corollarium generum plantarum, exhibens genera plantarum 60, addenda prioribus characteribus.

Pagg. 25. ib. 1737. 8.

Methodus sexualis, sistens genera plantarum secundum mares et feminas in classes et ordines redacta. impr. cum libello antecedenti.

Pagg. 23. (Sola nomina.)

Genera plantarum. Editio secunda.

Pagg. 527. ib. 1742. 8.

— Editio secunda (tertia) nominibus plantarum

Gallicis locupletata.

Pagg. 413. tabb. æneæ 2. Parisiis, 1743. 8.

Addimenta ad generum plantarum editionem secundam.

Act. Societ. Upsal. 1741. p. 83, 84.

Nova genera plantarum Zeylanicarum. impr. cum ejus Flora zeylanica.

Pagg. 14. Holmiæ, 1747. 8.

Genera plantarum, quæ novis 70 auctoris generibus sparsim editis locupletata, recudenda curavit Chph. Car. Strumpff.

Editio quarta. Halæ, 1752. 8.

Pagg. 441. tab. ænea 1.

— Editio quinta ab Auctore reformata.

Pagg. 500. Holmiæ, 1754. 8.

Genera plantarum nova addenda.

in Editione 10ma Systematis naturæ, Tom. 2. p. 1357

— 1384. ib. 1759. 8.

Genera plantarum. Editio sexta ab Auctore reformata.

Pagg. 580. ib. 1764. 8.

Mantissa plantarum, generum editionis 6.

ib. 1767. 8.

Pagg. 23; præter mantissam specierum, de qua infra.

Expolitiones generum plantarum editionis 6.

cum priori libello p. 139—142.

- Mantissa plantarum altera, generum editionis 6.
Holmiæ, 1771. 8.
Pag. 143—169, et p. 553—556; præter species, de quibus infra.
- Genera Plantarum, curante Jo. Jac. Reichard.
Pagg. 571. Francof. ad Moen. 1778. 8.
- Supplementum plantarum, generum plantarum editionis sextæ, editum a Car. a Linné filio.
Brunsvigæ, 1781. 8.
Pagg. 70; præter species de quibus infra.
- Genera plantarum, editio octava, prioribus longe auctior atque emendatior, curante Jo. Chr. Dan. Schreber.
Vol. 1. pagg. 379. Francofurti ad Moen. 1789. 8.
Vol. 2. pag. 381—872. 1791.
- The Families of plants, translated from the last edition of the Genera plantarum, and of the Mantissæ of the elder Linneus, and from the Supplementum plantarum of the younger Linneus, with all the new families of plants from Thunberg and L'Heritier; by a botanical Society at Lichfield.
Vol. 1. pagg. 386. Vol. 2. pag. 387—840.
Lichfield, 1787. 8.
- Genera plantarum Europæ. est Tomus 2dus Systematis plantarum Europæ, curante Jo. Emman. Gilbert.
Pagg. 183 et 221. Coloniz Allobrogum, 1785. 8.
- Regnum vegetabile, e postremis ejus operibus summatim redactum, curante Xaverio Manetti.
Pagg. 123. tabb. æneæ 2. Florentiæ, 1756. 8.
- Genera plantarum ex editione 12ma Systematis naturæ.
(Characteres essentialia.)
Pagg. 88. Edinburgi, 1771. 8.
- Generum characteres compendiosi, e Systemate vegetabilium; recudi curavit P. D. Giseke. vide supra pag. 19.
- Characteres essentialia generum Hispanice versos vide supra pag. 23.
- Genera compendiosa plantarum Fennicarum. Dissertatio Præsidi Petro Kalm. Resp. Joh. Hellenius.
Pagg. 32. Aboæ, 1771. 8.
(Characteres essentialia, ex editione 10ma Systematis naturæ.)

Prælectiones in ordines naturales plantarum, e proprio et
J. C. Fabricii Msto edidit Paul. Diet. Giseke.

Pagg. 662. tabb. æneæ 8. Hamburgi, 1792. 8.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Definitiones plantarum.

Pagg. 144. Lipsiæ, 1737. 8.

—————: Definitiones generum plantarum, nunc auctæ
et emendatæ.

Pagg. 316. ib. 1747. 8.

————— Auctas et emendatas edidit Ge. Rud. Boehmer.

Pagg. 516. ib. 1760. 8.

Joannes MITCHELL.

Plantarum quædam genera recens condita.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 8. Append. p. 203—224.

————— impr. cum ejus Dissertatione de principiis botanicorum et zoologorum; p. 21—46.

Norimbergæ, 1769. 4.

Libellus, anno 1741 scriptus, continet additiones ad
Linnæi generum plantarum editionem primam.

Jobannes Wolffgangus WEDELIUS.

Tentamen botanicum flores plantarum in classes, genera superiora et inferiora, per characteres ex ipsis floribus desumptos dividendo, cognitioni nominis generi infimo ad quod planta pertinet competentis inserviens.

Jenæ, 1747. 4.

Pagg. 90; præter præfationem Hambergeri, de qua infra sect. 15.

————— Editio 2. aucta. Jenæ, 1749. 4.

Pagg. 116; præter præfationem Hambergeri.

Sendschreiben an Hrn. Hofr. Haller wegen der in denen Göttingischen gelehrten zeitungen befindlichen beurtheilung seines Tentaminis botanici.

Pagg. 16. Jena, 1748. 4.

Laurentius HEISTERUS.

Systema plantarum generale ex fructificatione.

Helmstadii, 1748. 8.

Pagg. 22; præter regulas de nominibus plantarum, de quibus infra sect. 18.

ANON.

Abregé des elemens de botanique, ou methode pour connoître les plantes, par M. de Tournefort.

Pagg. 319. Avignon, 1749. 12.

Jean Gottlieb GLEDITSCH.

Systeme des plantes, fondé sur la situation et la liaison des etamines.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1749. p. 109—136.

Systema plantarum a staminum situ.

Pagg. civ & 323.

Berolini, 1764. 8.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Methodus plantarum enumerandis stirpibus ab eo hucusque repertis destinata.

Pagg. 26.

Viennæ Austriæ, 1754. 4.

Jacobus Christianus SCHÆFFER.

Botanica expeditior, genera plantarum in tabulis sexualibus et universalibus exhibens. Ratisbonæ, 1760. 8.

Pagg. 338, quarum 189 priores æri incisæ.

Arthur Conrad ERNSTING.

C. Linnæi methodus sexualis. in illius Beschreibung der geschlechter der pflanzen, 2 Theil, p. 663—748.

Lemgo, 1762. 4.

David MEESE.

Plantarum rudimenta, sive illarum methodus, ducta ex differentia earum seminum, cotyledonum, aliarumque partium, quæ brevi post earum propullulationem in iis conspiciuntur. latine et belgice. Prima pars No. 1 & 2.

Pagg. 82. tabb. æneæ color. 7. Leovardiæ, 1763. 4.

Michel ADANSON.

Familles des Plantes. 2 Partie. Paris, 1763. 8.

Pagg. 24 & 640. Partem 1. vide supra pag. 20.

Jacobus WERNISCHECK.

Genera plantarum secundum numerum laciniarum corollæ disposita.

Pagg. 430.

Vindobonæ, 1764. 8.

Colin MILNE.

Institutes of botany, containing descriptions of all the known genera of plants, translated from the Latin of C. von Linné. London, 1771. Part. 2d. 1772. 4.

Opus incompletum, cujus pagg. 302. tantum prodierunt, quarum priores 227. infra sect. 15. recensendæ; reliquæ characteres continent compendiosos et secundarios generum trium priorum classium et partium quartæ.

Petrus HERNQUIST.

Dissertatio Genera Tournefortii stilo reformato et botanico sistens. Pars 1. Resp. Andr. Christophersson.

Pagg. 24.

Londini Goth. 1771. 4.

Desinit in Classis 3tiæ sectione 4ta, genere Euphrasiæ.

Casimir Gomez ORTEGA.

Tabulæ botanicæ, in quibus classes, sectiones, et genera plantarum in Institutionibus Tournefortianis tradita, synoptice exhibentur.

Pagg. 39. Matriti, 1773. 4.

_____ latine et hispanice. ib. 1783. 8.

Pagg. 167; præter explicationem vocum de qua supra pag. 27.

Joannes Philippus RÜLING.

Specimen inaug. de Ordinibus naturalibus plantarum.

Goettingæ (1774.) 4.

Pagg. 36; præter tabulam phytographicam universalem.

_____ : Ordines naturales plantarum.

Pagg. 112; præter tabulam. Goettingæ, 1774. 8.

Confer Erxleben Physik. Biblioth. 1 Band, p. 442—460.

Christianus Friis ROTTBOELL.

Observationes ad genera quædam rariora exoticarum plantarum.

Collectan. Soc. Med. Havniens. Vol. 2. p. 245—258.

Nathanael Matthæus DE WOLF.

Genera plantarum vocabulis characteristicis definita.

1776. (in calce: Dantisci, 1780.) 8.

Pagg. 177; præter concordantiam botanicam plagg. dimidiarum 19.

Christianus Fridericus SCHRADER.

Genera plantarum selecta, methodo tabellari.

Pagg. 54. Halæ, 1780. 8.

Augustus Joannes Georgius Carolus BATSCH.

Dissertatio inaug. sistens dispositionem generum plantarum Jenensium secundum Linnæum et familias naturales.

Pagg. 65. Jenæ, 1786. 4.

Antonius Laurentius DE JUSSIEU.

Genera plantarum secundum ordines naturales disposita.

Pagg. 498. Parisiis, 1789. 8.

Natalis Josephus DE NECKER.

Elementa botanica secundum systema omologicum seu naturale.

Neowedæ, 1790. 8.

Tom. 1. pagg. 389. Tom. 2. pagg. 460. Tom. 3. pagg. 456. tabb. æneæ 54.

Christianus Andreas COTHENIUS.

Dispositio vegetabilium methodica a staminum numero desumta.

Pagg. 34. Berolini, 1790. 8.

Tom. 3.

D

Joseph GÆRTNER.

Fragmentum systematicæ dispositionis plantarum, e schedis ejus manuscriptis.

Römer's Neu. Magaz. für die Botanik, 1 Band, p. 35—56.

13. *Nova Plantarum Genera, ubi Species ad ea referendæ etiam recensentur.*

Carolus PLUMIER.

Nova plantarum Americanarum genera.

Parisiis, 1703. 4.

Pagg. 52. tabb. æneæ 40; præter Catalogum plantarum Americanarum, de quo infra.

Josephus Pitton TOURNEFORT.

Etablissement de quelques nouveaux genres de Plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1705. p. 236—241.

1706. p. 83—87.

NISSOLLE.

Etablissement de quelques nouveaux genres de Plantes.

ibid. 1711. p. 319—323.

Sebastien VAILLANT.

A new genus of plants called Araliastrum.

Philosoph. Transact. Vol. 30. n. 354. p. 705—707.

—————: Etablissement d'un nouveau genre de plante, nommé Araliastrum.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 7. et 8. App. p. 189—192.

————— et

Autre établissement de deux nouveaux genres de plantes, gallice et latine. impr. avec son Discours sur la structure des fleurs; p. 40—55.

Characteres de 14 genres de plantes, avec le denombrement de leurs especes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1719. p. 9—47.

Jobannes Jacobus DILLENIIUS.

Nova plantarum Hassiacarum genera, in appendice ad ejus Catalogum plantarum sponte circa Gissam nascentium, p. 71—160.

Jobannes Christianus BUXBAUM.

Nova plantarum genera.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 1. p. 241—245.

Petrus Antonius MICHELI.

Nova plantarum genera, juxta Tournefortii methodum disposita.

Pagg. 234. tabb. æneæ 108. Florentiæ, 1729. fol.

Joannes AMMAN.

Quinque nova plantarum genera.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 8. p. 211—219.

Carolus LINNÆUS.

Decem plantarum genera.

Act. Societ. Upsal. 1741. p. 77—83.

Nova plantarum genera. Resp. Car. Magn. Dassow.

Pagg. 32. Holmiæ, 1747. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 381—417.

Edit. Lugdb. p. 110—143.

Edit. Erlang. p. 381—417.

Nova plantarum genera. Resp. Leonh. Joh. Chenon.

Pagg. 47. Upsaliæ, 1751. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 3. p. 1—27. (exclusis characteribus generum.)

Fridericus ALLAMAND.

Plantarum genera nova aut accuratius observata, earumque species.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 4. p. 93—95.

Joannes DE LOUREYRO.

Nova genera plantarum in Cochinchina sponte nascentia, descripta juxta methodum Linnæi. An. 1773.

Mscr. Autogr. Foll. 34. 8.

Joannes Reinoldus FORSTER et Georgius FORSTER.

Characteres generum plantarum, quas in itinere ad Insulas maris Australis collegerunt, descripserunt, delinearunt.

Londini, 1776. fol.

Pagg. 75, totidemque tabb. æneæ.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio: Nova plantarum genera.

Pars 1. Resp. Claud. Fr. Hornstedt.

Pagg. 28. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1781. 4.

Pars 2. Resp. Car. Henr. Salberg.

Pag. 29—54. tab. ænea 1. 1782.

Pars 3. Resp. Joh. Gust. Lodin.

Pag. 55—70. tab. ænea 1. 1783.

Pars 4. Resp. Petr. Ulr. Berg.

Pag. 71—82. tab. ænea 1. 1784.

Pars 5. Resp. Car. Fr. Blumenberg.

Pag. 83—96. tab. ænea 1. 1784.

Pars 6. Resp. Gabr. Tob. Ström.

Pag. 97—104.

1792.

Pars 7. Resp. Fr. Car. Trafvenfeldt.

Pag. 105—114.

Josephus Franciscus DE JACQUIN.

Tria genera plantarum nova, ex horto botanico Viennensi.

Nov. Act. Helvet. Vol. 1. p. 34—41.

Julius VON ROHR.

Plantæslægter beskrevne, med tilføiede anmærkninger af
M. Vahl.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 1 Heft. p. 205—221.

14. *Pinaces et Systemata Plantarum ad Species
extensa.*

Casparus BAUHINUS.

Φυτοπιναξ, seu enumeratio plantarum ab herbariis nostro
seculo descriptarum, additis aliquot hactenus non sculp-
tarum plantarum vivis iconibus. Basileæ, 1596. 4.

Pagg. 669; præter icones ligno incisas 8.

Πιναξ theatri botanici, sive index in Theophrasti, Diosco-
ridis, Plinii et Botanicorum, qui a seculo scripserunt,
opera,

Pagg. 522.

Basileæ, 1623. 4.

———— Pagg. 518.

ib. 1671. 4.

Robertus MORISON.

Hallucinationes Casp. Bauhini in Pinace, tam in digeren-
dis, quam denominandis plantis.

in ejus Præludiis botanicis, p. 349—425.

Johannes JONSTON.

Notitia regni vegetabilis.

Pagg. 331.

Lipsiæ, 1661. 12.

Robertus MORISON.

Plantarum historiæ universalis Oxoniensis Pars 2.

Oxonii, 1680. fol.

Pagg. 617. tabb. æneæ 8, 25, 25, 31, & 29.

Pars 3. quam explevit et absolvit Jacobus Bobartius.

ib. 1699. fol.

Pagg. 657. tabb. æneæ 15, 37, 18, 22, 3, 31, 18, 7, 5,
& 10.

Paulus AMMANN.

Character plantarum naturalis.

Pagg. 458.

Francofurti et Lipsiæ, 1685. 12.

———— auctus notisque illustratus a Dan. Nebelio.

Pagg. 636.

Francofurti ad Moen. 1701. 12.

Joannes RAJUS.

Historia plantarum, species hactenus editas aliasque noviter inventas et descriptas complectens.

Tomus 1. pagg. 983. Londini, 1686. fol.

Tomus 2. pag. 985—1944. 1688.

Tomus 3. qui est supplementum duorum præcedentium.

Pagg. 666, 135, & 255. 1704.

Gulielmus SHERARD.

Observationes in Raji historiæ plantarum Tomos 1 & 2. manu Raji inscriptæ: "Dr. Sherards observations of plants sent me from Badmington."

Mscr. Autogr. Foll. 69. 4.

Pars harum observationum inserta Tomo 3tio historiæ Raji.

James NEWTON.

Enchiridion universale plantarum, or an universal and compleat history of plants, with their icons, in a manual, comprehending all hitherto extant, with additions. 8.

Opus incompletum, cujus tantum initium impressum, viz. Lib. 1mus de arboribus pomiferis, pagg. 38, præter tabulam auctorum foll. 2. cum tabb. æneis 15. Nullus adest titulus, sed circa annum 1689. impressum videtur, cum Historiæ plantarum Raji 1688. impressæ mentio fiat, nec synopsis stirpium 1690 editæ.

Augustus Quirinus RIVINUS.

Ordo plantarum, quæ sunt flore irregulari monopetalo.

Pagg. 22. tabb. æneæ 125. Lipsiæ, 1690. fol.

Ordo plantarum, quæ sunt flore irregulari tetrapetalo.

ib. 1691. fol.

Pagg. 20. tabb. æneæ 121, quarum 36ta Pisi Offic. consideratur in nostro exemplari.

Ordo plantarum, quæ sunt flore irregulari pentapetalo.

ib. 1699. fol.

Pagg. 28. tabb. 139, quarum tab. 137. in nostro exemplari caret figura Pyrolæ folio rotundo minoris, cujus in indice iconum mentio facta est.

De opere hoc confer Hebenstretii Dissertationem de continuanda Rivinorum industria in eruendo plantarum caractere (vide infra pag. 44.) Figurarum, quas tabulis his post primam editionem additas esse p. 21. refert, sequentes in nostro exemplari adsunt: Irreg. monop. tab. 2. Valeriana flore exiguo, 6. Locusta minor, 37.

Horminum flore variegato, 42. Serpillum montanum hirsutum, 67. Hedera terrestris minor, 99. Veronica minima repens, 100. Beccabunga minor; et Pentap. tab. 121. Viola flore cæruleo longifolia. Reliquæ desiderantur.

Josephus Pitton TOURNEFORT.

Elemens de botanique.

Tome 1. pagg. 562. Tome 2. tab. æn. 1—235. Tome 3. tab. 236—451. Paris, 1694. 8.

————: Institutiones rei herbariæ; editio altera, gallica longe auctior.

Tomus 1. pagg. 697. Tomus 2. tab. æn. 1—250.

Tomus 3. tab. 251—476. ib. 1700. 4.

————: editio tertia appendicibus aucta ab Ant. de Jussieu.

Tomus 1. pagg. 695. Tomus 2. tab. æn. 1—252.

Tomus 3. tab. 253—489.

Lugduni juxta exemplar Parisiis, 1719. 4.

Corollarium institutionum rei herbariæ.

Pagg. 54. tab. æn. 477—489. Parisiis, 1703. 4.

———— cum editione tertia Institutionum. pagg. 58.

———— in alphabeticum ordinem digestum, adest in Raji Historia plantarum, Tomo 3. append. p. 97—112.

Michael Bernbard VALENTINI.

Viridarium reformatum, seu regnum vegetabile, das ist neu-eingerichtetes und vollständiges kräuter-buch.

Franckfurth am Mayn, 1719. fol.

Pagg. 584. tabb. æneæ 383; præter duas præfationi annexas, easdem ac in filii ejus Tournefortio contracto (vide supra pag. 28.)

Joannes Georgius Henricus KRAMER.

Tentamen botanicum, sive methodus Rivino-Tournefortiana herbas, frutices, arbores omnes facillime cognoscendi.

Pagg. 31, et 151. Dresdæ, 1728. 8.

————: Tentamen botanicum, emendatum et auctum, sive methodus Rivino-Tournefortiana emendata et aucta, cognoscendi omnes plantas facillime.

Pagg. 60, et 149. tabb. æneæ 3. Viennæ, 1744. fol.

Carolus LINNÆUS.

Species plantarum. (Editio prima.)

Tomus 1. pagg. 560. Tomus 2. pag. 561—1200.

Holmiæ, 1753. 8.

- Editio secunda aucta.
 Tomus 1. Pagg. 784. ib. 1762. 8.
 Tomus 2. Pagg. 785—1684. 1763.
- Editio tertia.
 Pagg. totidem. Vindobonæ, 1764. 8.
 Mantissa plantarum Specierum editionis 2.
 Holmiæ, 1767. 8.
 Pag. 1—23 genera (vide supra pag. 29.) pag. 24—138
 species.
 Mantissa plantarum altera specierum editionis 2.
 ib. 1771. 8.
 Pag. 170—314 novæ species; 315—510 observationes
 in species plantarum; 511—520 additamenta man-
 tissæ prioris; 557—575 novæ species.
- Systema vegetabilium. Editio 13. accessionibus et emen-
 dationibus novissimis manu auctoris scriptis adornata
 a Jo. Andr. Murray.
 Pagg. 844. Gottingæ et Gothæ, 1774. 8.
 (Editiones priores vide Tomo 1. inter Systemata trium
 naturæ regnorum.)
- Systema plantarum, editio novissima, novis plantis ac
 emendationibus ab auctore sparsim evulgatis adaucta,
 curante Jo. Jac. Reichard.
 Pars 1. pagg. 778. Francof. ad Moen. 1779. 8.
 2. pagg. 674.
 3. pagg. 972. 1780.
 4. pagg. 662.
 (Systema vegetabilium et Species plantarum cum
 utraque Mantissa in unum redactæ.)
- Supplementum plantarum systematis vegetabilium edi-
 tionis 13, et specierum plantarum editionis 2, editum a
 Car. a Linné filio. Brunsvigæ, 1781. 8.
 Pag. 1—70. genera (vide supra p. 30.) pag. 71—456.
 species.
- A system of vegetables, translated from the 13th edition
 (as published by Dr. Murray) of the systema vegetabi-
 lium of the late Professor Linneus, and from the sup-
 plementum plantarum of the present Professor Lin-
 neus, by a Botanical Society at Lichfield.
 Lichfield, 1783. 8.
 Vol. 1. pagg. 424. tabb. æneæ 11. vol. 2. pag. 425—
 897.
- Systema vegetabilium, editio 14, curante Jo. Andr. Mur-
 ray.
 Pagg. 987. Gottingæ, 1784. 8.

- Species plantarum Europæ. Tomus 3tius et 4tus systematis plantarum Europæ; curante Jo. Emman. Gilbert. Colonia Allobrogum, 1785. 8.
Tom. 3. pagg. 616. Tom. 4. pagg. 752, 15 & 38.
- * * *
- Index plantarum in Linnæi systematis naturæ editione decima recensitarum. (a G. C. Oedero editus, vide Brünnich lit. Dan. p. 165.) Hafniæ, 1761. 12.
Pagg. 54. Sola nomina generica secundum ordinem alphabeti, cum numeris et literis majusculis quibus insigniuntur species in hac editione systematis. (e. g. Oenothera 1. 2. 3. A. B. C.)
- Index regni vegetabilis, qui continet plantas omnes quæ habentur in Linnæani systematis editione 12. (edidit N. J. Jacquin in usum horti Vindobonensis.)
Pagg. 128. Viennæ, 1770. 4.
Sola nomina trivialia secundum ordinem alphabeti.
- Nomenclator botanicus, enumerans plantas omnes in systematis naturæ edit. 12. specier. plantarum edit. 2. et mantissis binis, a C. von Linné descriptas.
Coll. 280. Lipsiæ, 1772. 8.
Nomina trivialia secundum ordinem systematis.
- Catalogus plantarum omnium juxta systematis vegetabilium C. a Linné editionem 13, in usum horti Botanici Pragensis (edidit Jos. Mikan.)
Pagg. 403. Pragæ, 1776. 8.
Nomina trivialia secundum ordinem systematis, additis novis quibusdam speciebus Jacquini.
- Index plantarum, quæ continentur in Linnæani systematis editione novissima 14ta.
Pagg. 167. Viennæ Austriæ, 1785. 4.
Nomina trivialia secundum ordinem Alphabeti.
- A botanical nomenclator, containing a systematical arrangement of the classes, orders, genera and species of plants, as described in the new edition of Linnæus's systema naturæ, by Dr. Gmelin. By William Forsyth, jun.
Coll. 550. London, 1794. 8.
- Friedrich EHRHART.*
Meine beiträge zum Linnéischen supplemento plantarum.
in seine Beiträge, 1 Band, p. 174—192.
- Andreas DAHL.*
Observationes botanicæ circa systema vegetabilium divi a Linné, Gottingæ 1784 editum, quibus accedit justæ in

manes Linneanos pietatis specimen (recensioni supplementi plantarum in Commentariis Lipsiensibus oppositum.)

Pagg. 44. Havniæ, 1787. 8.

Magazin für die Botanik, 4 Stück, p. 20—46.

Henricus Johannes Nepomucenus CRANTZ.

Institutiones rei herbariæ.

Tomus 1. pagg. 592. Tomus 2. pagg. 550.

Viennæ, 1766. 8.

Additamentum generum novorum, cum eorundem speciebus cognitis, et specierum novarum. impr. cum Hartmanni primis lineis institutionum botanicarum, p. 75—94. (vide supra pag. 21.)

Josephus AGOSTI.

De re botanica tractatus, in quo præter generalem methodum et historiam plantarum, stirpes recensentur, quæ in agro Bellunensi et Fidentino vel sponte crescunt, vel arte excoluntur.

Pagg. 400.

Belluni, 1770. fol.

Richard WESTON.

Botanicus universalis et hortulanus (The universal Botanist and Nurseryman) exhibens descriptiones specierum et varietatum arborum, fruticum, herbarum, florum, et fructuum, indigenorum et exoticorum, per totum orbem, seu cultivorum in hortis et viridariis Europæis, sive descriptorum botanicis hodiernis, secundum systema sexuale digestorum, cum nominibus anglice redditis. Tomus 1. Catalogus arborum et fruticum (secundum ordinem Alphabeti.)

Pagg. 360.

Londini, 1770. 8.

Tomus 2. pagg. 384.

1771.

Tomus 3. pag. 385—748.

1772.

Herbæ secundum ordinem Alphabeti.

Tomus 4.

1777.

Cryptogamian pagg. 95. Catalogue of flowers and their prices pag. 51—128. Catalogue of the most esteemed fruits pag. 129—212. Catalogue of the principal botanical authors pagg. xvii—lxxx. Chronological table of botanical authors (ex Adansonio) pagg. xxx. a set of (17) copperplates necessary to explain the Linnæan system.

John HILL.

The vegetable system.

Vol. 1. pagg. 150. tabb. ænæ 21.

London, 1773. fol.

Vol. 2. pagg. 121. tabb. 87.	1775. fol.
3. pag. 121—172. tab. 87—137.	1772.
4. pagg. 49. tabb. 46.	1772.
5. pagg. 68. tabb. 53.	1772.
6. pagg. 64. tabb. 62.	1772.
7. pagg. 63. tabb. 60.	1772.
8. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
9. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
10. pagg. 59. tabb. 59.	1772.
11. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
12. pagg. 64. tabb. 70.	1773.
13. pagg. 64. tabb. 61 & 11—20.	1773.
14. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
15. pagg. 61. tabb. 61.	1773.
16. pagg. 57. tabb. 61.	1773.
17. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
18. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
19. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
20. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
21. pagg. 60. tabb. 60.	1775.
22. pagg. 61. tabb. 61.	1773.
23. pagg. 60. tabb. 60.	1773.
24. pagg. 60. tabb. 60.	1774.
25. pagg. 60. tabb. 60.	1774.
26. pagg. 60. tabb. 60. General index pagg. xxix.	1775.

The vegetable system.

Pagg. 381. tabb. ærææ 21. ib. 1762. 8.

Idem liber ac Tomus 1. præcedentis libri, continens institutiones botanicas.

(*Nathanael Matthæus DE WOLF.*)

Genera et species plantarum vocabulis characteristicis definita.

Pagg. 454. Regiomonti, 1782. 8.

J. J. DE ST. GERMAIN.

Manuel des vegetaux, ou catalogue latin et françois de toutes les plantes, arbres, et arbrisseaux connus sur le globe de la terre jusqu'à ce jour, rangés selon le systeme de Linné.

Pagg. 378. Paris, 1784. 8.

Vincentius PETAGNA.

Institutiones botanicæ. Neapoli, 1787. 8.

Tomus 2. pagg. 576. Tom. 3. pag. 577—1194.

Tom. 4. pagg. 1193—1766. Tom. 5. pag. 1767—2142. Tomum 1. vide supra pag. 23.

Fulgentius VITMAN.

Summa plantarum, quæ hactenus innotuerunt.

Tomus 1. pagg. 497.	Tom. 2. pagg. 459.	Tom. 3.
pagg. 557.		Mediolani, 1789. 8.
Tomus 4. pagg. 487.		1790.
Tom. 5. pagg. 458.		1791.
Tom. 6. pagg. 397 et xliij.		1792.

15. *De Methodis Plantarum Scriptores Critici.*

Robertus MORISON.

Dialogus inter socium collegii regii Londinensis Gresham dicti et Botanographum Regium. in ejus Præludiis botanicis, p. 460—499.

Augustus Quirinus RIVINUS.

Introductio generalis in rem herbariam.

Pagg. 39.	Lipsiæ, 1690. fol.
———— Pagg. 114.	ib. 1696. 12.
————	ib. 1720. 12.

Pagg. 106; præter Dilleni objectiones et Rivini responsionem, de quibus mox infra.

De methodo plantarum epistola ad J. Rajum. impr. cum hujus Synopsi stirpium Britannicarum.

Londini, 1696. 8.

Pagg. 27; præter Raji reponsoriam.

Güntberus Christophorus SCHELHAMER.

De nova plantas in classes digerendi ratione, ad J. Rajum et A. Q. Rivinum, epistolica dissertatio.

Pagg. 32. Hamburgi, 1695. 4.

Johannes RAJUS.

Responsoria ad A. Q. Rivinum. impressa cum ejus Synopsi stirpium Britannicarum; append. p. 29—55.

De variis plantarum methodis dissertatio.

Pagg. 48. Londini, 1696. 8.

Josephus Pitton TOURNEFORT.

De optima methodo instituenda in re herbaria, ad Gul. Sherardum epistola, in qua respondetur dissertationi Raji de variis plantarum methodis.

Pagg. 27. (Parisiis, 1697.) 8.

Jean Baptiste CHOMEL.

Reponse à deux lettres ecrites par Mr. P. C. sur la botanique.

Pagg. 48. (Paris, 1697.) 8.

Johannes Henricus BURCKHARD.

Epistola ad G. G. Leibnitium, qua characterem plantarum

naturalem nec a radicibus, nec ab aliis plantarum partibus minus essentialibus, peti posse ostendit, simulque in comparationem plantarum, quam partes earum genitales suppeditant, inquirat. Helinstadii, 1750. 4. Pag. 1—98. præfatio Heisteri, de qua mox infra. Pag. 99—159. epistola Burckhardi.

Christianus KNAUT.

Dissertatio præliminaris, qua de variis doctrinam plantarum tradendi variorum methodis disseritur, veraque ac genuina methodus indigitatur.

Plag. 1.

Halæ, 1705. 4.

Augustus JOHANNES HUGO.

Dissertatio inaug. de variis plantarum methodis.

Pagg. 24.

Lugduni Bat. 1711. 4.

Antoine DE JUSSIEU.

Introductio ad rem herbariam. latine et gallice. impr. cum ejus: Discours sur le progrès de la botanique au jardin royal de Paris; p. 17—24. Paris, 1718. 4.

Johannes Jacobus DILLENIUS.

De methodis plantarum, Rajana, Riviniana, Tournefortiana, Knautiana, judicium. in ejus Catalogo plantarum circa Gissam, p. 1—31.

———— Pars prima hujus libelli, de Methodo Rivini, (p. 1—12. in priori editione) impr. cum Rivini introductione generali in rem herbariam; p. 107—125.

Lipsiæ, 1720. 12.

Augustus Quirinus RIVINUS.

Responsio ad J. J. Dilleni objectiones. ibid. p. 125—157.

Julius PONTEDERA.

Dissertatio botanica 3tia ex iis quas habuit in horto Patavino anno 1719. inter Dissertationes impr. cum ejus Anthologia; p. 40—58.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

Character plantarum internus.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 259—261.

Sebastien VAILLANT.

Remarques sur la methode de M. Tournefort.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1722. p. 243—264.

Johanne Christophoro LISCHWIZIO

Præsides, Dissertatio de continuanda Rivinorum industria in eruendo plantarum caractere. Resp. Joh. Ern. Hebenstreit.

Pagg. 25.

Lipsiæ, 1726. 4.

Laurentius HEISTERUS.

Programma de studio rei herbariæ emendando.

Pagg. 16.

Helmstadii, 1730. 4.

Jobannes Jacobus HUBER.

Positiones anatomico-botanicæ.

Pagg. 8.

Basileæ, 1733. 4.

Thes. 12, 13, 14, huc faciunt, reliquæ anatomici argumenti.

Joannes Georgius SIEGESBECK.

Botanosophiæ verioris sciagraphia. Pag. 1—39.

Epicrisis in Linnæi systema plantarum sexuale, et huic superstructam methodum botanicam. Pag. 40—64.

Petropoli, 1737. 4.

Jobannes BROWALLIUS.

Examen epicriseos in systema plantarum sexuale Cl. Linnæi, anno 1737 Petropoli evulgatæ, auctore Jo. Ge. Siegesbeck.

Pagg. 52.

Aboæ, (1739.) 4.

impr. cum Linnæi Oratione de necessitate peregrinationum intra patriam; append. p. 1—53.

Lugduni Bat. 1743. 8.

Jobannes Gottlieb GLEDITSCH.

Consideratio epicriseos Siegesbeckianæ in Linnæi systema plantarum sexuale, et methodum botanicam huic superstructam.

Pagg. ccxx.

Berolini, 1740. 8.

Joannes Georgius SIEGESBECK.

Vaniloquentiæ botanicæ specimen, a J. G. Gleditsch, in consideratione epicriseos Siegesbeckianæ in scripta botanica Linnæi, nuper evulgatum.

Pagg. 54.

Petropoli, 1741. 4.

Carolus LINNÆUS.

Classes plantarum, seu systemata plantarum omnia a fructificatione desumta.

Pagg. 656.

Lugduni Bat. 1738. 8.

———— Pagg. totidem.

Hallæ, 1747. 8.

ANON.

Nachträge und fortsetzungen der Linneischen sammlung botanischer systeme.

Magazin für die Botanik, 1 Stück, p. 15—48.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Programma: Observationes in methodum plantarum sexuales Linnæi.

Pagg. xvi.

Lipsiæ, 1739. 4.

- Reichardi Sylloge Opusculorum botanic. p.
31—39.
- Johannes Ernestus* HEBENSTREIT.
Programma de methodo plantarum ex fructu optima.
Pagg. xvi. Lipsiæ, 1740. 4.
- Laurentius* HEISTERUS.
Meditationes et animadversiones in novum systema botanicum sexuale Linnæi. Dissertatio Resp. Phil. Casp. Goeckelio.
Pagg. 60. Helmstadii, 1741. 4.
- Ad Burckhardi epistolam (vide supra pag. 43.) præfatio, qua de origine methodi plantarum hujusque invento-ribus, de methodis ipsis earumque veris auctoribus agit, &c. ib. 1750. 4.
Pag. 1—98. cum tabb. æneis color. 2.
- Carolus Augustus* A BERGEN.
Programma: Utri systematum an Tournefortiano an Linnæano potiores partes deferendæ sint?
Plagg. 2. Francofurti ad Viadr. 1742. 4.
———— Pagg. xvi.
(Editio secunda. Lipsiæ, 1742.) 4.
- Philippus Conradus* FABRICIUS.
Observationes methodos plantarum Tournefortianam, Rivinianam, Rajanam, Knautianam, et Linnæanam concernentes. impr. cum ejus Flora Butisbacensi; p. 34—64. Wetzlariæ, 1743. 8.
- Michael Matthias* LUDOLFF.
Synopsis dissertationum duarum perfectiones methodi botanicæ concernentium. impr. cum ejus Catalogo plantarum Berolini demonstratarum; p. 225—232. Berolini, 1746. 8.
- Georgius Erhardus* HAMBERGER.
Præfatio ad J. W. Wedelii tentamen botanicum, qua difficultates in methodo plantarum occurrentes, una cum mediis quibus eadem removeri possunt, exposuit.
Pagg. xxviii. Jenæ, 1747. 4.
———— Pagg. xxviii. ib. 1749. 4.
- Sendschreiben an Hrn. Hofr. Haller wegen einer in denen Göttingischen gelehrten zeitungen befindlichen recension der Hambergerischen vorrede zu dem Wedelischen tentamine botanico.
Pagg. 8. ib. 1748. 4.
- Abram* GAGNEBIN.
Observations sur le systeme des auteurs de botanique. Act. Helvet. Vol. 2. p. 56—70.

Henry Louis DU HAMEL DU MONCEAU.

Dissertation sur les methodes de botanique. dans sa
Physique des arbres, 1 Partie, Preface, p. xxix—l xv.

Joseph QUER.

Discurso analytico sobre los methodos botanicos.
in ejus Flora Española, Tomo 1. p. 273—379.

Paulus Dietericus GISEKE.

Dissertatio inaug. sistens systemata plantarum recentiora.
Pagg. 54. Gottingæ, 1767. 4.

Joannes Daniel TITIUS.

Systema plantarum sexuale ad naturam compositum.
Dissertatio Resp. Car. Frid. Pfothenauer.
Pagg. 19. Wittebergæ, 1767. 4.

———: Anmerkungen über die eintheilung der pflanzen,
sonders in absicht auf das geschlecht derselben.
in seine Gemeinnützige Abhandl. 1 Theil, p. 110—142.

——— ——— Neu. Hamburg. Magaz. 90 Stück, p.
483—517.

Uberior est editio germanica.

Jobannes Antonius SCOPOLI.

Dubia botanica. in ejus Anno 4to historico-naturali, p.
48—114.

Emendatio. in Anno 5to, p. 14.

Colin MILNE.

A view of the ancient and present state of botany, including
a particular illustration of every plan of arrangement,
which has appeared since the origin of the science.
in his Institutes of botany, p. 1—227. London, 1771. 4.

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Exposition d'un nouvel ordre de plantes adopté dans les
demonstrations du Jardin Royal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1774. p. 175—197.

J. B. BUISSON.

Introduction sur les divers systemes et methodes reçus
jusqu'à ce jour. impr. avec ses Classes et noms des
plantes.

Pagg. xliiii. Paris, 1779. 12.

Pieter BODDAERT.

Verhandeling over de kruidkundige samenstellen dezer
eeuw.

Geneeskund. Jaarboek. 3 Deel, p. 123—139, & p. 159
—187.

Albrecht Wilhelm РОТН.

Verzeichniss derjenigen pflanzen, welche nach der anzahl
und der beschaffenheit ihrer geschlechtstheile

- nicht in den gehörigen klassen und ordnungen des Linnischen systems stehen, nebst einer einleitung in dieses system. Pagg. 216. Altenburg, 1781. 8.
Anhang. in seine Beytr. zur Botanik, 2 Theil, p. 101—124.
- Friedrich Kasimir* MEDIKUS.
Theodora speciosa, ein neues pflanzengeschlecht, nebst einem entwurfe, die künstliche und natürliche methode in ordnung des pflanzenreiches zugleich anzuwenden, als der sichersten, ein pflanzenkenner zu werden.
Pagg. 116. tabb. æneæ 4. Mannheim, 1786. 8.
Versuch einer neuen lehrt die pflanzen nach zwei methoden zugleich, nehmlich nach der künstlichen und natürlichen, zu ordnen, durch ein beispiel einer natürlichen familie erörtert. Vorles. der Kurpfälz. Phys. Ökon. gesellsch. 2 Band, p. 327—460.
Geschichte der botanik unserer zeiten.
Pagg. 96. Mannheim, 1793. 8.
- Jean Baptiste* DE LA MARCK.
Sur les classes les plus convenables à etablir parmi les vegetaux.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. pag. 437—453.
Philosophie botanique. Histoire des caracteres.
Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 9—15.
Valeur des caracteres. ib. p. 81—87.
Sur les travaux de Linnæus. ib. p. 136—144.
Sur le systemes et les methodes de botanique, et sur l'analyse. ib. p. 300—307.
Sur l'etude des rapports naturels. ib. p. 361—371.
- Noel Joseph* DE NECKER.
Phytozoologie philosophique.
Pagg. 78. Neuwied, 1790. 8.
- Josua* BAUMANN.
De systemate Gleditschii a situ staminum exarato.
in ejus Miscellaneis medico-botanicis, p. 33—54.
Marpurgi, 1791. 8.
- Stephanus Joannes* VAN GEUNS.
Immutationum, quas recentiores botanici in systema Linnæanum tentaverunt modesta dijudicatio.
Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 20—36.
- Franciscus de Paula* SCHRANK.
De plantarum methodis. ibid. 4 Stück, p. 8—24.

16. *De Generibus Plantarum Scriptores Critici.**Laurentio HEISTERO*

Præside, Dissertatio de foliorum utilitate in constituendis plantarum generibus, iisdemque facile cognoscendis. Resp. El. Frid. Heisterus.

Pagg. 56. Helmstadii, 1732. 4.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Programma de minuendis plantarum generibus.

Pagg. xvi. Lipsiæ, 1737. 4.

Laurentio HEISTERO

Præside, Dissertatio de generibus plantarum Medicinæ causa potius augendis, quam minuendis. Resp. Jo. Ge. Mag. Woellnerus.

Pagg. 47. Helmstadii, 1751. 4.

Adolphus Julianus BOSE.

Dissertatio de disquirendo caractere plantarum essentiali singulari. Resp. Chr. Stanisl. Grumbke.

Pagg. 40. Lipsiæ, 1765. 4.

Carolus Ludovicus WILDENOW.

Zufällige gedanken über pflanzengattungen.

Magazin für die Botanik, 9 Stück, p. 13—32.

Johann HEDWIG.

Gegenerinnerung auf die zufälligen gedanken über pflanzengattungen des Herrn D. Willdenow.

Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 43—52.

17. *De Speciebus Plantarum Scriptores Critici.**John RAY.*

A discourse on the specific differences of plants. (read at the Royal Society in 1674.)

Birch's History of the Royal Society, Vol. 3. p. 169—173.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Programma de minuendis plantarum speciebus.

Pagg. xvi. Lipsiæ, 1740. 4.

Programma de colore plantarum species distinguente.

Pagg. xii. ib. 1759. 4.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur le caractere specifique des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1759. p. 121—153.

Tom. 3.

E

50 *De Speciebus Plantarum Scriptores Critici.*

Benedictus BJÖRNLUND.

Dissertatio sistens fundamentum differentię specificę plantarum verum et falsum. Resp. Chr. Stanisl. Grümbke. Pagg. 18. Gryphiswaldiæ, 1761. 4.

Albrecht Wilhelm РОТН.

Von dem unterschiede der spielarten von wahren pflanzenarten.

in seine Beytr. zur Botanik, 1 Theil, p. 45—60.

18. *De Nominibus Plantarum.*

Julius Bernhard VON ROHR.

Auf was für art in dem reich der gewächse die schweren, undeutlichen und ungewissen benennungen nach und nach abzuschaffen, und solche deutlicher und vernunftmässiger einzurichten.

gedr. mit sein. Tractat von dem nuzen der gewächse ; p. 157—342. Coburg, 1736. 8.

Carolus LINNÆUS.

Critica botanica, in qua nomina plantarum generica, specifica, et variantia examini subjiciuntur.

Pagg. 270. Lugduni Bat. 1737. 8.

————— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 3. p. 363—594.

Laurentius HEISTERUS.

Dissertatio de nominum plantarum mutatione utili ac noxia. Resp. Jodoc. Edm. Sandhagen.

Helmstädtii, 1741. 4.

Pagg. 60 ; præter appendicem de floribus Piperodendri (Schini mollis), de qua infra.

Regulæ botanicę de nominibus plantarum. impr. cum ejus Systemate plantarum ; p. 23—48.

Georgio Rudolpho BOEHMERO

Præside, Dissertatio de plantis in cultorum memoriam nominatis. Resp. Joh. Frid. Bened. Breuel.

Pagg. 60. Wittenbergæ, 1770. 4.

————— Ludwig Delect. Opuscul. Vol. 1. p. 191—271.

Joannes Andreas MURRAY.

Programmata : Vindicię nominum trivialium stirpibus a Linneo Equ. impertitorum.

Sectio prior. pagg. 28. Sectio posterior. pagg. 23.

Gottingæ, 1782. 4.

————— in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 293—332.

————— Linnæi Fundament. botan. edit. a Gilibert,
Tom. 1. p. xlvi—lxxv.

19. *Historiæ Plantarum.*

ARISTOTELI falso inscripti,

De plantis libb. 2. græce, in Operibus Theophrasti, p.
197—214. Basileæ, (1541.) fol.

————— græce et latine, in Operibus Aristotelis, ex
bibliotheca Is. Casauboni, Tom. 2. p. 582—595.

Lugduni, 1590. fol.

————— latine, in Operum ejus Tomo 4. p. 801—842.
ib. 1579. 12.

Julius Cæsar SCALIGER.

In libros duos, qui inscribuntur de plantis, Aristotele
auctore, libri duo.

Foll. 226.

Lutetiæ, 1556. 4.

————— Pagg. 498.

Marpurgi, 1598. 8.

————— : In libros de plantis Aristotelis inscriptos, com-
mentarii.

Pagg. 143.

Genevæ, 1566. fol.

Duo hujus editionis adsunt exempla, quorum alterum
ad calcem tituli habet : Genevæ apud Jo. Crispinum,
alterum : apud Joannem Crispinum (absque men-
tione Genevæ.)

Guillelmus DU VAL.

Commentarius ad libros duos *περὶ φυτῶν* inter Aristotelis
opera vulgo quidem, sed falso. in ejus Phytologia, p.
34—52. Parisiis, 1647. 8.

THEOPHRASTUS *Eresius.*

Περὶ φυτῶν ἰστορία καὶ περὶ φυτῶν αἰτιῶν. (græce.) in Operibus
ejus, p. 1—196. Basileæ, (1541.) fol.

————— in Operibus ejus, p. 1—462.

Venetiis, 1552. 8.

————— : De historia plantarum et de causis plantarum,
græce et latine ; in Operibus ejus, editis a Dan. Hein-
sio, p. 1—388. Lugduni Bat. 1613. fol.

————— latine. in Aristotelis et Theophrasti historiis,
editis per Andr. Cratander.

Pagg. 264.

Basileæ, 1534. fol.

————— Pagg. 399. Lugduni, 1552. 8.

De Historia plantarum libri x. græce et latine, Theod.
Gaza interprete ; commentariis et rariorum plantarum
conibus illustravit Jo. Bodæus a Stapel ; accesserunt

Jul. Cæs. Scaligeri in eosdem libros animadversiones et
Rob. Constantini annotationes.

Amstelodami, 1644. fol.

Pagg. 1187; præter indicem; cum figuris ligno in-
cisis.

———— latine Theod. Gaza interprete.

Pagg. 343. Parisiis, 1529. 8.

Dell' historia delle piante libri tre, tradutti in lingua Ita-
liana da Michel Angelo Biondo.

Foll. 72. Vinegia, 1549. 8.

Cæsar ODONUS.

Theophrasti sparsæ de plantis sententiæ in continuatam se-
riem ad propria capita revocatæ. Bononiæ, 1561. 4.

Foll. 142; præter quæstiones duas medicas, non nostri
scopi.

Julius Cæsar SCALIGER.

Commentarii et animadversiones in sex libros de causis
plantarum Theophrasti.

Pagg. 396. Genevæ, 1566. fol.

Animadversiones in historias Theophrasti.

Lugduni, 1584. 8.

Pagg. 343; præter libellum sequentem.

(*Robertus* CONSTANTINUS.)

Annotationes in historias Theophrasti. impr. cum priori
libro; p. 345—424.

Dominicus VIGNA.

Animadversiones sive observationes in libros de historia,
et de causis plantarum Theophrasti.

Pagg. 117. Pisis, 1625. 4.

Joannes Jacobus Paulus MOLDENHAWER.

Tentamen in historiam plantarum Theophrasti.

Pagg. 151. Hamburgi, 1791. 8.

Otho BRUNFELSIUS.

Herbarum vivæ eicones, una cum effectibus earundem,
quibus adjecta appendix isagogica de usu et adminis-
tratione simplicium. Argentorati, 1532. fol.

Pagg. 266; præter appendicem Duernionum 7. Figuræ
ligno incisæ, bonæ.

Novi herbarii Tomus 2.

ib. 1531. (in calce 1532.) fol.

Pagg. 90; præter appendicem, pagg. 199, diversorum
libellorum, qui suis locis recensentur.

———— Herbarium Tomis tribus. ib. 1537. fol.

Tomus 1. eadem est editio anni 1532, ut ex calce appa-
ret. Tomus 2, anno 1536 impressi, pagg. 95. et ap-

pendix a pag. 97 ad 313. Tomi 3, eodem anno impressi, pagg. 240; cum figg. ligno incis.

Joannes RUELLIUS.

De natura stirpium libb. 3.

Pagg. 884.

Parisiis, 1536. fol.

Hieronymus BOCK, sive TRAGUS.

Kreüterbuch.

Strassburg, 1560. fol.

Foll. cccciii; cum figg. ligno incis.

ib. 1572. fol.

Foll. 369; cum figg. ligno incis.

gebessert und gemehret durch Melch. Sebizium.

ib. 1577. fol.

Foll. 396; cum figg. ligno incis; præter partem quartam medicam, de qua Tomo 1.

—————: De stirpium, maxime earum quæ in Germania nascuntur nomenclaturis, propriisque differentiis, nec non temperaturis ac facultatibus, commentariorum libb. 3. in latinum conversi a Dav. Kybero.

Argentorati, 1552. 4.

Cum figuris ligno incis. Pagg. 1127; præter B. Textoris stirpium differentias, de quibus alio loco, et præfationem C. Gesneri, de qua supra pag. 6.

Leonhartus FUCHSIUS.

De historia stirpium commentarii, adjectis earundem imaginibus.

Basileæ, 1542. fol.

Pagg. 896; cum figuris majoribus, ligno incis, pro tempore optimis.

—————: De historia stirpium commentarii, scholiis a viro quodam medicinæ doctissimo adjectis, et plantarum voces gallicas passim exprimentibus.

Foll. 492; absque figuris.

Parisiis, 1546. 12.

ib. 1547. 12.

Eadem editio, diverso titulo.

—————: De historia stirpium commentarii, adjectis earundem imaginibus.

Lugduni, 1551. 8.

Pagg. 852; cum figuris minoribus, ligno incis.

—————: De historia stirpium commentarii.

Pagg. 976; absque figuris.

Lugduni, 1555. 12.

—————: New kreüterbuch, in welchem nit allein die gantz histori der kreüter beschriben, sonder auch die gantze gestalt abgebildet und contrafayt ist.

Basel, 1543. fol.

Alphab. 2. & Trierniones 2; cum figuris majoribus, in nostro exemplari coloribus fucatis, nec male.

—————: Den nieuwen herbarius, dat is, dboeck van

den cruyden, int welcke bescreven is niet alleen die gantse historie van de cruyden, maer oock gefigureert ende geconterfeyt. Basel. fol.

Alphab. 1. et Trierniones 20; cum figuris minoribus.

—————: L'histoire des plantes mis en commentaires.

Pagg. 607; cum figuris minimis. Lion, 1558. 4.

William TURNER.

A new herball. London, 1551. fol.

Trierniones 15; cum figuris ligno incisis.

The seconde parte. Foll. 171. Collen, 1562. fol.

—————: The first and seconde partes of the herball, lately oversene, corrected, and enlarged with the thirde parte. Collen, 1568. fol.

1 Part. pagg, 223. 2 Part. foll. 171. (est eadem editio, novo titulo.) 3 Part. pagg. 81.

Rembert DODOENS, sive DODONÆUS.

Cruydeboeck. Antwerpen, 1563. fol.

Pagg. vclxxxij; cum figuris ligno incisis.

—————: Histoire des plantes, traduite par Charles de l'Escluse. Anvers, 1557. fol.

Pagg. 584; cum figuris ligno incisis.

—————: A nieuwe herball, or historie of plantes, translated out of french by Henry Lyte.

London (imprinted at Antwerpe) 1578. fol.

Pagg. 779; cum figuris ligno incisis.

————— London, 1586. 4.

Pagg. 916; absque figuris.

————— ib. 1595. 4.

Pagg. 916; absque figuris.

————— ib. 1619. fol.

Pagg. 564; absque figuris.

Florum et coronariarum odoratarumque nonnullarum herbarum historia. Antverpiæ, 1568. 8.

Pagg. 308; cum figuris ligno incisis.

————— ib. 1569. 8.

Pagg. 309; cum figuris ligno incisis.

Historia frumentorum, leguminum, palustrium, et aquatilium herbarum, ac eorum, quæ eo pertinent.

Pagg. 293; cum figuris ligno incisis. ib. 1569. 8.

Purgantium aliarumque eo facientium, tum et radicum, convolvulorum ac deleteriarum historiæ libb. 4. accessit

Appendix nonnullarum stirpium, ac florum quorundam peregrinorum.

Pagg. 505; cum figuris ligno incisis. ib. 1574. 8

Stirpium aliquot historiæ jam recens conscriptæ. impr.
cum ejus Historia Vitis; p. 47—96.

Coloniæ, 1580. 8.

Stirpium historiæ pemptades sex, sive libb. 30.

Antverpiæ, 1583. fol.

Pagg. 860; cum figg. ligno incisis.

Antverpiæ, 1616. fol.

Pagg. 872; cum figuris ligno incisis.

—: Cruydt-boeck, met biivoeghsels achter elck
capitel, uyt verscheyden cruydt-beschrijvers, item, een
beschrijvinghe vande Indiaensche ghewassen, meestighe-
trocken uyt de schriften van Car. Clusius.

Leyden, 1618. fol.

Pagg. 1495; cum figuris ligno incisis.

Antwerpen, 1644. fol.

Pagg. 1492; cum figuris ligno incisis.

Valerius CORDUS.

Historiæ plantarum libb. 4. in Operibus ejus, editis a

Conr. Gesnero, fol. 85—216. Argentorati, 1561. fol.

Liber 5tus, in Operibus Conr. Gesneri, editis a Cas. Christ.

Schmiedel, Part. 1. p. 1—14.

Additiones et emendationes. ibid. p. 20—39.

Petrus Andreas MATTHIOLUS.

Herbarz. (Herbarium, Bohemice per Thaddæum Hagka
z Hagku. Prag, 1562. fol.

Foll. cccxcii; (præter artem distillandi;) cum figuris
ligno incisis, majoribus, quarum hæc prima editio est.

—: Neu kreüterbuch, erstlich in Latein gestellt,
folgendts durch Georgium Handsch verdeutscht.

ib. 1563. fol.

Foll. 570; (præter artem distillandi;) cum figuris
ligno incisis majoribus, in nostro exemplari coloribus
fucatis.

Est hæc editio secunda iconum majorum Matthioli.

— zum dritten mahl gemehret durch
Joachimum Camerarium.

Franckfurt am Mayn, 1600. fol.

Foll. 455; (præter artem distillandi;) cum figuris
ligno incisis minoribus, in nostro exemplari coloribus
fucatis.

De editione hujus libri fuse agit Heisterus in præfatione
ad Burckhardi epistolam (vide supra pag. 46.) pag.
12. seqq. et Camerarium auctorem laudat, qui editor
tantum fuit.

Compendium de plantis omnibus, una cum earum

iconibus, de quibus scripsit suis in commentariis in Dioscoridem. Venetiis, 1571. 4.

Pagg. 921; cum figuris ligno incisis.

————: De plantis epitome, novis iconibus (Gesnerianis) descriptionibusque pluribus et accuratioribus locupletata a Joach. Camerario.

Francofurti ad Moen. 1586. 4.

Pagg. 1003; cum figuris ligno incisis.

Utrique editioni additum Calceolarii iter Baldi montis, de quo infra.

Antonius PINÆUS.

Historia plantarum. Lugduni, 1561. 12.

Pagg. 640; cum figuris ligno incisis; præter Simplicium medicamentorum facultates, pagg. 229.

———— Secunda editio. Pagg. totidem. ib. 1567. 12.

(Est compendium Matthioli.)

Geofroy LINOCIER.

L'histoire des plantes, traduite de latin.

L'histoire des plantes aromatiques, qui croissent en l'Inde, tant Occidentale qu'Orientale. Paris, 1584. 12.

Pagg. 704; cum figuris ligno incisis; præter Historiam animalium de qua Tomo 2. p. 10, et artem distillandi. Historia plantarum est versio libri antecedentis.

———— Seconde edition. Paris, 1619. 12.

Pagg. 704; cum figuris ligno incisis; præter historiam plantarum rariorum in horto Robini (de qua infra), historiamque animalium, et artem distillandi.

Casparus WOLPHIUS.

Ἱστορία sive de Conr. Gesneri stirpium historia pollicitatio. impr. cum J. Simleri vita Gesneri fol. 42—48; cum figuris ligno incisis 7, fol. 49—52.

Tiguri, 1566. 4.

Conradus GESNERUS.

De aconito primo Dioscoridis asseveratio, edidit Casp. Wolphius. impr. cum Gesneri Epistolis. ib. 1577. 4. Foll. 20; præter libellum de Oxymelit elleborato, non hujus loci. Ceu specimen promissæ historiæ Stirpium Gesneri edidit Wolphius.

Historiæ plantarum fasciculus, quem ex bibliotheca Chr. Jac. Trew edidit et illustravit Cas. Chph. Schmidel. Pagg. 43. tabb. ænææ color. 14.

Norimbergæ, 1759. fol.

Fasciculus secundus. Pagg. 65. tab. 15—31. 1770.

Fasciculi hi duo constituunt partem 2dam Operum botanicorum C. Gesneri, editorum a C. C. Schmidel.

Casparus WOLPHIUS.

Fragmentum historiæ stirpium, ad C. Gesneri institutum
compositæ. in Operibus botanicis Conr. Gesneri,
Parte I. p. 40—54.

Petrus PENA et Matthias DE LOBEL.

Stirpium adversaria nova.

Londini, 1570. (in calce 1571.) fol.

Pagg. 455 ; præter 3 ad calcem, numeris non notatas ;
cum figuris ligno incisis.

———— cum Lobelii stirpium historia.

Antverpiæ, 1576. fol.

Pagg. 456 ; præter appendicem mox dicendam.

———— cum Lobelii in Rondeletii officinam pharma-
ceuticam animadversionibus.

Londini, 1605. fol.

Pagg. 456 ; præter alteram partem mox dicendam.

Tres esse diversas editiones non crediderim, sed usque
ad paginam 456. vere eandem, mutato titulo, et diversis
ad calcem additionibus ; conferatur Trewii Catalogus I.
librorum botanicorum, pag. 4.

Matthias DE LOBEL.

Plantarum seu stirpium historia. (Stirpium observationes).

Antverpiæ, 1576.

Pagg. 655 ; cum figuris ligno incisis ; præter libellum
de Succedaneis, de quo Tomo I.

———— : Kruydtboeck.

ib. 1581. fol.

1 Deel. pagg. 994. 2 Deel. pagg. 312 ; præter li-
bellum de succedaneis, cum figg. ligno incisis.

Appendix nonnullarum stirpium in Observationibus præ-
termissarum. impr. cum Stirpium adversariis ; p. 457
—471. Post indices rursus occurrunt pagg. 3. figu-
rarum. ib. 1576. fol.

Adversariorum altera pars, cum prioris illustrationibus,
castigationibus et auctariis. impr. cum parte priore
Adversariorum ; p. 458—515. Londini, 1605. fol.

Stirpium illustrationes, accurante Guil. How.

Pagg. 170.

ib. 1655. 4.

Leonbard THURNEISSER zum Thurn.

Historia sive descriptio plantarum omnium (Lib. I mus.)

Berlini, 1578. fol.

Pagg. clvi ; cum figuris ligno incisis.

Andreas CÆSALPINUS.

De plantis libb. 16.

Pagg. 621.

Florentiæ, 1583. 4.

Appendix ad libros de plantis. Romæ, 1603. 4.
Pagg. 19; præter appendicem ad peripateticas quæstiones.

———— Museo di piante rare di Boccone, p. 125—132.

Castore DURANTE.

Herbario nuovo. Roma, 1585. fol.

Pagg. 492; cum figuris ligno incisis, in nostro exemplo coloribus fucatis. Post indicem adsunt folia 5 figurarum absque textu.

———— Venetia, 1602. fol.

Pagg. 492; cum figuris ligno incisis. Post indicem adsunt plagulæ 5 figurarum absque textu.

ib. 1636. 4.

Pagg. 515; præter pagg. 19, figurarum absque textu.

———— con aggiunta de i discorsi à quelle figure, che erano nell'appendice, fatti da Gio. Maria Ferro, et hora in questa novissima impressione, vi si è posto in fine l'herbe Thè, Caffè, Ribes de gli Arabi, e Cioccolata.

Pagg. 480; cum figg. ligno incisis. ib. 1684. fol.

————: Hortulus sanitatis, das ist, ein heylsam und nützliches gährtlin der gesundtheit, ins teutsche versect durch Pet. Uffenbachium.

Franckf. am Mäyn, 1609. 4.

Pagg. 1081; cum figg. ligno incisis.

Jacobus DALECHAMPIUS.

Historia generalis Plantarum.

Lugduni, 1586. fol.

Pars 1. pagg. 1095. Pars 2. pag. 1097 — 1922, et appendix pagg. 36; cum figuris ligno incisis.

Duo adsunt tituli Tomi 1, quorum alter annum habet impressionis 1586, alter 1587.

————: Histoire generale des plantes, sortie latine de la Bibliotheque de M. Jaques Dalechamps, puis faite Françoisè par M. Jean des Moulins.

Tome 1. pagg. 960. Tome 2. pagg. 758.

ib. 1615. fol.

Casparus BAUHINUS.

Animadversiones in historiam generalem plantarum Lugduni editam. Pagg. 95. Francoforti, 1601. 4.

Jacobus Antonius CLAVENNA.

Clavis Clavennæ aperiens naturæ thesaurum, ejusque gemmas depromens, vires scilicet plantarum in Historia Lugdunensi descriptas, nunc collectas, ac singulis morbis ordine alphabetico attributas.

Pagg. 1062.

Tarvisii, 1648. fol.

Jacobus Theodorus TABERNÆMONTANUS.

Kreuterbuch.

Pagg. 818. Franckfurt am Mayn, 1588. fol.

— 3 Theile: Das ander und dritter theyl durch
Nicolaum Braun, alle gemehret durch Casp. Bauhinum.
ib. 1613. fol.

1 Theil. pagg. 686. 2 und 3 Theil. pagg. 844.

ib. 1625. fol.

1 Theil. pagg. 642. 2 Theil. pagg. 598. 3 Theil.
pagg. 202.

— widerumb vermehret durch Hieron. Bauhinum.

Basel, 1664. fol.

1 Theil. pagg. 663. 2 und 3 Theil. pag. 665—1529.

— Pagg. totidem. ib. 1731. fol.

Omnes cum figuris ligno incisis.

John GERARDE.

The herball, or generall historie of plantes.

Pagg. 1392; cum figg. ligno incisis.

London, 1597. fol.

— enlarged by Thomas Johnson.

Pagg. 1630; cum figuris ligno incisis. ib. 1633. fol.

Carolus CLUJIVS.

Rariorum plantarum historia. Antverpiæ, 1601. fol.

Pagg. 364, et cclii, et appendix p. ccliii—cclx; cum
figuris ligno incisis; præter Fungorum historiam, epis-
tolas Belli et Roelsii, et Ponæ plantas Baldi, de quibus
aliis locis.

Altera appendix ad rariorum plantarum historiam.

Appendicis alterius auctarium.

impr. cum ejus Exoticorum libris. Duerniones 3.

Rariorum plantarum historiæ addenda vel immutanda. in

ejus Curis posterioribus, editionis in folio, p. 1—40.

in quarto, p. 1—76.

Claude DURET.

Histoire admirable des plantes et herbes esmerveillables et
miraculeuses en nature. Paris, 1605. 8.

Pagg. 341; cum figg. ligno incisis.

Johannes BAUHINUS et *Job. Henr.* CHERLERUS.

Historiæ plantarum generalis prodromus.

Pagg. 124.

Ebroduni, 1619. 4.

Historia plantarum universalis, recensuit et auxit Domin.

Chabræus, juris publici fecit Franc. Lud. a Graffenried.

Tom. 1. pagg. 601, et 440.

ib. 1650. fol.

Tom. 2. pagg. 1074. Tom. 3. pagg. 212, et 882.

Cum figuris ligno incisis.

1651.

Robertus MORISON.

Animadversiones in tres tomos historiæ plantarum Joh. Bauhini. in ejus Præluâs botanicis, p. 427—459.

Dominicus CHABRÆUS.

Omnium stirpium sciagraphia et icones.

Genevæ, 1677. fol.

Pagg. 661 ; cum figuris ligno incisis. (Compendium J. Bauhini.)

Franciscus Ernestus ERÜCKMANN.

Notæ et animadversiones in D. Chabræi stirpium icones et sciagraphiam.

Epistola itineraria 52. Cent. 3. p. 628—677.

John PARKINSON.

Theatrum botanicum, the theater of plants, or an herball of a large extent. London, 1640. fol.

Pagg. 1755 ; cum figuris ligno incisis.

Guilielmus HOW.

Theatri botanici J. Parkinsoni ἀμαρτηματα.

impr. cum Lobelii stirpium illustrationibus.

Pagg. 5.

Londini, 1655. 4.

Joannes MEURSIUS filius.

Arboretum sacrum, sive de arborum, fruticum, et herbarum consecratione, proprietate, usu ac qualitate libb. 3. Pagg. 140. Lugduni Bat. 1642. 8.

impr. cum Rapini hortorum libris.

Pagg. 127.

Ultrajecti, 1672. 8.

Guillelmus DU VAL.

Phytologia sive Philosophia plantarum.

Pagg. 472.

Parisiis, 1647. 8.

Carolus STENGELIUS.

Hortorum, florum, et arborum historia in 2 Tomos distributa. Editio altera auctior. Augustæ Vindel. 1650. 12. Tom. 1. pagg. 384. Tom. 2. pagg. 537. In calce impressa dicitur anno 1647 ; adeoque novo tantum titulo, novam forte mentitur editionem.

Thomas PANCOVIUS.

Herbarium portatile, oder behendes kräuter- und gewächsbuch. Berlin, 1654. 4.

Figg. ligno incisæ 1363, quarum quatuor in singulis paginis ; dein textus coll. 172.

vermehret durch Bartholomæum Zornn.

Cöln an der Spree, 1673. 4.

Figg. ligno incisæ 1536 ; dein textus pagg. 425.

Leipzig, 1679. 4.

Est eadem editio, prima tantum plagula denuo impressa.

William COLES.

Adam in Eden, or natures paradise : the history of plants, fruits, herbs, and flowers.

Pagg. 629.

London, 1657. fol.

Caspar BAUHINUS.

Theatri botanici sive Historiæ plantarum liber primus, editus a Jo. Casp. Bauhino. Basileæ, 1658. fol.

Coll. 684 ; cum figuris ligno incisis.

Petrus NYLANDT.

De Nederlandtse herbarius of kruydt-boeck.

Amsterdam, 1670. 4.

Pagg. 342 ; cum figuris ligno incisis, in nostro exemplari coloribus fucatis.

————— : Neues medicinalisches kräuterbuch.

Osnabrück, 1678. 4.

Pagg. 395 ; cum figg. ligno incisis.

Bernbardus VERZASCHA.

Neu-vollkommenes kräuter-buch. Basel, 1678. fol.

Pagg. 792 ; cum figg. ligno incisis.

(In novum ordinem redactum edidit postea Th. Zvinger, de quo mox infra.)

Georgius A TURRE.

Dryadum, Amadryadum, Cloridisque triumphus, ubi plantarum universa natura spectatur, affectiones expenduntur, facultates explicantur.

Pagg. 709.

Patavii, 1685. fol.

ANON.

Histoire des plantes de l'Europe et des plus usitées, qui viennent d'Asie, d'Afrique, et d'Amerique.

Lyon, 1689. 12.

Tome 1. pagg. 442. Tome 2. pag. 445—866.

————— Pagg. totidem.

ib. 1716 vel 1726. 12.

Tomus 1. annum habet 1726, secundus vero, 1716.

ib. 1719. 12.

Est eadem editio, novo titulo.

————— : Historia das plantas da Europa, e das mais uzadas que vem de Asia, de Affrica, et da America, por Joaon Vigier.

Pagg. totidem.

ib. 1718. 12.

Cum figuris ligno incisis.

Abraham MUNTING.

Naauwkeurige beschryving der aardgewassen.

Leyden & Utrecht, 1696. fol.

1 Stuk. Coll. 640. tabb. æneæ 180.

2 Stuk. Col. 641—930. tab. 181—243.

Theodorus ZVINGER.

Theatrum botanicum, das ist, neu vollkommenes kräuterbuch, erstens an das tagliecht gegeben von Bernh. Verzascha, in eine ganz neue ordnung gebracht, auch mehr als umb die helffte vermehret und verbessert durch Th. Zvingerum. Basel, 1696. fol.

Pagg. 995; cum figg. ligno incisis.

Steph. BLANKAART.

Den Nederlandschen herbarius. Amsterdam, 1698. 8.

Pagg. 621; cum tabb. æneis.

William SALMON.

Botanologia, the English herbal or history of plants.

Vol. 1. pagg. 680.

London, 1710. fol.

Vol. 2. pag. 681—1296.

1711.

Cum figuris ligno incisis.

Valentin KRÄUTERMANN.

Compendieuses blumen-und kräuter-buch.

Pagg. 592.

Frankfurt und Leipz. 1733. 8.

Johann Wilhelm WEINMANN.

Phytanthozaiconographia, oder eigentliche vorstellung etlicher tausend, von J. W. Weinmann gesammleter pflanzen, welche in kupfer gestochen, und durch eine neu erfundene art mit lebendigen farben herausgegeben von Bartholomä Senter, Johann Elia Ridinger, und Joh. Jacob Haid, deren benennung, arten, kennzeichen, beschreibungen und gebrauch in lateinisch- und deutscher sprache beschrieben worden von Johann Georg Nicolao Dieterichs.

1 Band. A. B. pagg. 200. tabb. æneæ color. 275.

Regenspurg, 1737. fol.

2 Band. C—F. pagg. 516. tab. 276—525. 1739.

3 Band. G—O. pagg. 488. tab. 526—775. 1742.

4 Band. P—Z. pagg. 540. tab. 776—1025; cum præfatione Halleri, plag. 4½, et Indicibus, plagg. 6 et 9½.

1745.

Posterioribus duobus voluminibus textum addidit Ambrosius Carolus Bieler.

Johann GESNER.

J. G. Weinmanni thesaurus rei herbariæ locupletissimus indice systematico illustratus et emendatus, in quo aliquot plantarum millia secundum classes, ordines, genera, species et varietates methodo Linneana recensentur, et passim adnotationibus illustrantur.

Pagg. 184.

Augustæ Vindel. 1787. 8.

(Annotatiunculas aliquot addidit Christ. Lud. Becker.)

Ballbasar EHRHART.

Unterricht von einer zu verfassenden historie der nützlichsten kräuter, pflanzen und bäume.

Pagg. 20. Memmingen, 1752. 4.

Oeconomische pflanzenhistorie, nebst dem kern der Landwirthschaft, Garten-und Arzneykunst.

1 Band. pagg. 304. Ulm und Memmingen, 1753. 8.

2 Band. pagg. 268.

3 Band. pagg. 194. 1754.

4 Band. pagg. 184. 1756.

5 Theil. pagg. 227. 1757.

6 Theil. pagg. 369. 1758.

7 Theil. pagg. 400. 1759.

8 Theil. pagg. 220. 1760.

9 Theil. pagg. 204.

10 Theil. pagg. 196. 1761.

11 Theil. pagg. 153.

12 Theil, welcher enthält ein allgemeines register über das ganze werk. Pagg. 202. 1762.

Octo posteriorum partium auctorem esse *Philippum Frätericum* GMELIN, mortuo Ehrharto, refert Beckmann, Gesch. der Erfind. 2 Band, p. 542.

ANON.

Leçons de Botanique, faites au jardin royal de Montpellier, par M. Imbert, et recueillies par M. Dupuy des Esquiles.

Pagg. 215. Hollande, 1762. 12.

(Est satyra in Imbertum.)

20. *Icones Plantarum.*

Codex chartaceus 124 foliorum, in quibus totidem figuræ plantarum, coloribus fucata, maxime rudes. 4.

E Bibliotheca Jacobi Soranzo emtus Patavii, 1781.

Herbarum imagines vivæ.

Foll. 40; cum figg. ligno incisis.

Franckfurt am Meyn, bey Christian Egenolph.

1536. 4.

Imaginum herbarum Pars 2.

Foll. 20; cum figg. ligno incisis.

1536. Im Herbstmon. 4.

Postiores hujus operis editiones vide inter *Icones plantarum & animalium*, Tomo 1.

Leonbartus FUCHSIUS.

Præni de stirpium historia commentariorum tomivivæ ima-

gines, in exiguam angustioremq̃ue formam contractæ.
Basileæ, 1545. 8.

Pagg. 516. Figuræ ligno incisæ totidem, eadem ac belgicæ editionis historię ejus (vide supra pag. 53.) in nostro vero exemplari coloribus fucatæ, nec male.

———— Pagg. totidem. ib. 1549. 8.

Histoire des plantes, avec les noms Grecs, Latins, et Francoys, augmentées de plusieurs portraictz, avec ung extract de leurs vertuz, en lieu et temps.

Paris, 1549. 8.

Pagg. 519. Figuræ ligno incisæ 520; plurimæ prioribus similes (non eadem); quædam novæ; quædam priorum omissæ.

————: Herbarum ac stirpium historia, una cum Græcis, Latinis, et Galicis nominibus, additis nonnullis hactenus non impressis.

Pagg. totidem. ib. 1549. 8.

Omnino eadem editio cum priori, diverso titulo. In hoc vero exemplo typi textus marginalis in imprimendo ita tecti fuerunt, ut margo purus sit, manentibus tantum vestigiis e pressione typorum.

————: Historia de yervas y plantas, con los nombres Griegos, Latinos, y Españoles, con sus virtudes y propiedades, y el uso dellas. Anvers, 1557. 8.

Pagg. 521. Figg. ligno incisæ totidem, eadem ac duarum antecedentium, addita una. Textus marginalis hispanicus, e Gallico penultimæ versus.

Stirpium imagines, in enchiridii formam contractæ.

Lyon, 1549. 12.

Pagg. 516. Figuræ ligno incisæ, minimæ.

————: Plantarum effigies, ac quinque diversis linguis redditæ. ib. 1551. 12.

Pagg. 516. Hæc editio differt a priori additis nominibus italicis.

Hieronymus Bock.

Imagines omnium herbarum, fruticum, et arborum, quarum nomenclaturam et descriptiones Hier. Bockius in suo herbario comprehendit. Strassburg, 1553. 4.

Pagg. cccxxxiii. Figuræ ligno incisæ.

Rembertus DODONÆUS.

Trium priorum de stirpium historia commentariorum imagines. Pagg. 439. Antverpiæ, 1553. 8.

Posteriorum trium de stirpium historia commentariorum imagines.

Pagg. 302.

ib. 1554. 8.

—————: De stirpium historia commentariorum imagines^s in duos to nos digestæ, supra priorem æditionem (editionem) multarum novarum figurarum accessione locupletata.

Antverpiæ, 1559. 8.

Tom. 1. pagg. 439. eadem editio cum priori, prima tantum plagula denuo impressa.

Tom. 2. pagg. 445; quarum pagg. 272. priores ejusdem omnino editionis sunt, reliquæ vero vel diversæ, vel de novo additæ, indicesque cum titulo denuo impressæ.

Figuræ ligno incisæ.

Matthias LOBELIUS.

Plantarum seu stirpium icones. ib. 1581. 4. obl.

Tomus 1. pagg. 816. Tom. 2. pagg. 280. Figuræ ligno incisæ plerumque duæ in unaquaque pagina.

ib. 1591. 4. obl.

Pagg. totidem, sed accessit in hac editione index multilinguis pagg. 7. Trew in Cat. libr. botan. pag. 4. hanc esse eandem editionem cum priori, novo titulo et addito indice, asserit; sed vel e minima comparatione utriusque eas vere diversas esse apparet.

(*Jacobus Theodorus TABERNÆMONTANUS.*)

Eicones plantarum seu stirpium, curante Nic. Bassæo.

Francofurti ad Moen. 1590. 4. obl.

Pagg. 1128. Figuræ ligno incisæ, duæ in quavis pagina.

Pierre VALLET.

Le jardin du Roi Henry IV. Paris, 1608. fol.

Tabulæ æneæ 75; cum descriptionibus rariorum per J. Robin, fol. 1.

Emanuel SWEERTIUS.

Florilegium, tractans de variis floribus, et aliis Indicis plantis. Francofurti, 1612. fol.

Dedicatio, præfatio et catalogi iconum foll. 18. Tabb. æneæ partis primæ 67, et secundæ 43.

Johannes Theodorus DE BRY.

Florilegium novum, hoc est: variorum maximeque rariorum florum ac plantarum singularium una cum suis radicibus et cepis eicones. 1612. fol.

Tabb. æneæ, in nostro exemplari coloribus fucatæ, 78, præter tres numeris non notatas, quæ in sequenti editione 137, 79, & 80 audiunt. Post prætationem in folio uno adsunt descriptiones quædam, omnino exscriptæ ex Petri Vallet horto regis Henrici IV ti, unde etiam figuræ plurimæ hujus operis petitæ.

—————: Florilegium renovatum et auctum.

Francof. apud Matth. Merianum, 1641. fol.

TOM. 3.

F

Post dedicationem et præfationem pagg. 14, sequitur
 icnographia horti Joh. Swindii, et tabb. æneæ 32, ex
 Ferrario de florum cultura, dein tabb. 80, prioris edi-
 tionis. Tab. 81ma inscribitur: Augmentatio uberior
 Florilegii antehac coepti, jam iterum locupletati, flor-
 ribus nonnullis exoticis, visu jucundis per Joh. Theodor.
 de Bry anno 1614. Tab. 115ta inscribitur: Sequentes
 plantæ partim hoc 1618 partim superioribus annis flo-
 ruerunt, una cum plurimis aliis, quarum icones hoc in
 libro sunt expressæ, in horto M. Laurentii Thomæ
 Walliseri, Professoris philosophiæ practicæ in Argento-
 ratensi Academia. Sequuntur tabulæ ad 142dam usque,
 quæ Yuccam gloriosam repræsentat, florentem Basileæ
 1644 in hortulo Remigii Feschii J. C. Ad calcem adjecta
 est tabula, exhibens ramum Rosæ, annum habens 1647.

ANON.

Theatrum floræ, in quo ex toto orbe selecti mirabiles ve-
 nustiores ac præcipui flores tanquam ab ipsius Deæ sinu
 proferuntur. Lutetiæ apud Petr. Firens, 1628. fol.
 Tabb. æneæ 69.

————— Lutetiæ apud Petr. Firens, 1633. fol.

Nil nisi anno differt a priori.

Pietro DE NOBILI.

Erbario che in 32 Tavole contiene la figura di 128 piante
 con la dichiarazione delle virtù e proprietà di ciascuna.

(Titulus hic manuscriptus est.)

Tabb. æneæ 32, long. 6 unc. lat. 4 unc. Libellus e Bib-
 liotheca Jacobi Soranzo emtus Patavii, 1781.

* * *

Icones plantarum tabb. æncis 319, long. 16 unc. lat. 12
 unc. a Nicolao ROBERT, A. Bosse, et Lud. de Chastillon
 sculptæ.

In exemplari Bibliothecæ Sherardianæ, Oxonii asservatæ,
 tituli adsunt: Estampes pour servir à l'histoire des
 Plantes. Première partie. à Paris de l'Imprimerie
 Royale 1701. Estampes—Plantes. Seconde Par-
 tie. à Paris—1701.

Leonard PLUKENETT.

Opera omnia botanica, in 6 Tomos divisa, viz. 1. 2. 3.
 Phytographia. 4. Almagestum botanicum. 5. Alma-
 gesti botanici mantissa. 6. Amaltheum botanicum.

Londini, 1720. 4.

Pars 1 et 2. tabb. æneæ 1—120.

1691.

3. tab. 121—250.

1692.

4. tab. 251—328.

1696.

- Almagestum botanicum sive Phytographiæ Pluc'netianæ
 Onomasticon. Pagg. 402. 1696.
 Almagesti botanici mantissa. Pagg. 191 ; præter indicem.
 tab. 329—350. 1700.
 Amaltheum botanicum. Pagg. 214. tab. 351—454.
 1705.

Murk VAN PHELSUM.

Explicatio partis 4. Phytographiæ Leonardi Pluc'neti.
 Pagg. xii et 35. Harlingæ, 1769. 4.

Paulus Dietericus GISEKE.

Index Linnæanus in Plukenetii opera botanica.
 Hamburgi, 1779. 4.
 Pagg. 30 ; præter Indicem in Dilleni Historiam Mus-
 corum, de quo infra.

Olaus RUDBECKIUS *Pater et filius.*

Reliquiæ Rudbeckianæ, sive Camporum Elysiorum libri
 primi, quæ supersunt, adjectis nominibus Linnæanis :
 accedunt aliæ quædam icones hactenus ineditæ, cura Jac.
 Edv. Smith. Londini, 1789. fol.

Pagg. 35. figuræ ligno incisæ.
 Campii Elysii Liber secundus. Upsalæ, 1701. fol.
 Pagg. 239. figuræ ligno incisæ.

In Bibliotheca Sherardiana, in Horto botanico Oxoniensi,
 adest exemplar libri primi pagg. 224, sed cujus pagg.
 41—48. impressæ desunt, calamo scriptorio restitutæ.
 Desideratur etiam titulus. In vita Rudbeckii filii, in
 Actis Societatis Upsaliensis, 1740. p. 127. vix duo
 triave superesse exempla duorum voluminum affirmatur,
 sed hoc de primo tantum intelligendum, confer Acta
 Literaria Sveciæ, 1720. p. 96.

Abrabamus MUNTING.

Phytographia curiosa, exhibens arborum, fruticum, her-
 barum et florum icones ; varias earum denominationes
 Latinas, Gallicas, Italicas, Germanicas, Belgicas, alias-
 que adjecit Franc. Kiggelaer.

Lugduni Bat. et Amstelæd. 1702. fol.

Pars 1. pagg. 24. tabb. æneæ 119.

Pars 2. pag. 25—47. tab. 120—245.

Amstelædami, 1727. fol.

Omnino eadem editio, novo tantum titulo.

Figuræ sunt operis supra pag. 61 recensiti.

Georgius Dionysius EHRET.

Plantæ et Papiliones rariores, depictæ et æri incisæ a G.
 D. Ehret. (London) 1748—1759. fol,
 Tabb. æneæ color. 15, long. 17 unc. lat. 11 unc.

- Volumen continens icones plantarum 65, ab Ehretio pictas, emtas e collectione iconum Roberti More Ar-
migeri. fol.
- Conradus* GESNER.
Opera botanica quorum Pars 1. prodromi loco continet
figuras ultra cccc, ex Bibliotheca Chph. Jac. Trew edi-
dit Cas. Chph. Schmiedel. Norimbergæ, 1751. fol.
Tabb. 22 ligno incisæ, tabb. 19 æneæ, et index figura-
rum pag. 119—128. Speciminis loco addita tabula
coloribus picta, cum explicatione p. 129, 130.
- James* NEWTON.
A compleat herbal. London, 1752. 8.
Tabb. æneæ 176. Figuræ minimæ.
- Johann Gottbilf* MÜLLER.
Species plantarum secundum vegetationis et fructificationis
partes ad vivum delineatæ. Decas 1.
Berlin, 1757. fol.
Tabb. æneæ 10, eademque coloribus fucatæ.
- Joannes Hieronymus* KNIPHOF.
Botanica in originali, seu herbarium vivum, in quo plan-
tarum peculiari quadam enchiresi atramento impresso-
rio obductarum ectypa exhibentur, studio Jo. Godofr.
Trampe. Centuriæ 12. Halæ, 1757—1764. fol.
Index universalis in omnes 12 centurias Botanicae in ori-
ginali Jo. Hieron. Kniphofii.
Pagg. 14. ib. 1767. fol.
- Nicolaas* MEERBURGH.
Atbeeldingen van zeldzaame gewassen.
Leyden, 1775. fol.
Tabb. æneæ color. 50. Textus plagg. 7.
- * * *
Iconum plantarum a P. D. Giseke, J. D. Schulze, A. A.
Abendroth et J. N. Buek editarum, adest fasciculus
imus, ectypa continens 25, absque titulo.
(Hamburgi, 1777.) fol.
- Pierre Joseph* BUCHOZ.
Collection des fleurs les plus belles et les plus curieuses,
qui se cultivent tant dans les jardins de la Chine, que
dans ceux de l'Europe.
Partie 1. Plantes de la Chine peintes dans le pays. tabb.
æneæ color. 100.
Partie 2. Plantes les plus belles qui se cultivent dans les
jardins de l'Europe. Tabb. totidem. Paris. fol.
- Nicolaus Josephus* JACQUIN.
Icones plantarum rariorum.

Vol. 1. pagg. 20. tabb. æneæ color. 200.

Vindobonæ, 1781—1786. fol.

Vol. 2. pagg. 22. tab. 201—454. Vol 3. pagg. 24.

tab. 455—648. 1786—1793.

Margaret MEEN.

Exotic plants from the Royal Gardens at Kew. No. 1.

Tabb. æneæ color. 4, long. 19 unc. lat. 15 unc. 1790.

Georgius FORSTER.

Icones plantarum, quas in Cookii secundo itinere delineavit; quædam plumbagine delineatæ, quædam pictæ: harum plurimæ nondum absolutæ.

Voll. 2. foll. 301.

fol.

21. *Iconum edendarum regulæ.*

Friedrich EHRHART.

Erinnerungen, wunsche und bitten an die herausgeber der pflanzen-abbildungen. in seine Beiträge, 6 Band, p. 14—22.

22. *Catalogi Iconum Plantarum.*

Casimir Christophorus SCHMIEDEL.

Index figurarum, tam earum, quæ cura Conr. Gesneri ex ligno excisæ, et partim ab autore partim ab aliis publicatæ sunt, quam illarum, quas secundum Gesnerianarum normam Joach. Camerarius instruxit. in Operibus botanicis C. Gesneri, editis a Schmiedelio, Parte 1. p. 55—118.

Ovidius MONTALBANUS.

Hortus botanographicus herbarum ideas et facies supra bis mille *αυτοτάτας*, in parvo trium tomorum octavi folii concludens spatio, quem sibi, genioque suo construxit Ov. Montalbanus, cui singularum plantarum sequens præcessit index. Bononiæ, 1660. 8. Pagg. 99; præter appendicem infra dicendam.

(Mrs. DELANY.)

A catalogue of plants copied from nature in paper mosaick, finished in the year 1778.

Foll. 47.

8.

23. *Descriptiones Plantarum miscellæ et Observationes Botanicae.*

Joannes MAINARDUS.

De quibusdam simplicibus censuræ. in Brunfelsii Herbarii Tomo 2. edit. 1531. Append. p. 32—43.
edit. 1536. p. 128—139.

Heremannus Comes A NEVENARE.

Annotationes aliquot herbarum.

ibidem edit. 1531. Append. p. 116—128.
edit. 1536. p. 232—244.

Hieronymus TRAGUS.

Herbarum aliquot dissertationes et censuræ.

ibidem edit. 1531. Append. p. 156—165.
edit. 1536 p. 272—281.

Joannes Jacobus DE MANLIIS.

Difficiliorum herbarum explanatio, de quibus hodie est controversia.

ibidem edit. 1531. Append. p. 167—182.
edit. 1536. p. 283—298.

(Excerpta ex ejus Luminari majori. *Hall. bibl. bot.* 1. p. 239.)

Euricius CORDUS.

Botanologicon. Pagg. 183. Coloniae, 1534. 8.

Index hujus libri impressus est cum Dioscoride per Rivium, Francofurti 1549; p. 534—541. sequenti titulo: *Judicium de herbis et simplicibus medicinae, ac eorum, quæ apud medicos controvertuntur, decisio et explicatio.*

Conradus GESNERUS.

De raris et admirandis herbis, quæ sive quod noctu luceant, sive alias ob causas, Lunaræ nominantur, commentariolus.

Tiguri, (1555.) 4.
Pagg. 42; præter descriptionem Montis Fracti, et Pilati montis, de quibus Tomo 1.

Melchior GUILANDINUS et Conr. GESNERUS.

De stirpibus aliquot epistolæ 5, Melchioris Guilandini 4, Conradi Gesneri 1.

Patavii, 1558. 4.
Foll. 44; præter Manuco Diattæ descriptionem, vide Tom. 2. p. 127.

Epistola Guilandini 4ta cum responsoria Gesneri, adsunt in Epistolis Matthioli, p. 143—158.

Pragæ, 1561. fol.

Carolus CLUSIUS.

Descriptiones peregrinarum nonnullarum stirpium, et aliarum exoticarum rerum. impr. cum ejus notis in

Garcizæ Aromatua historiam; p. 24—43.

Antverpiæ, 1582. 8.

———— Redeunt in Clusii exoticis.

Joachimus CAMERARIUS.

Hortus medicus et philosophicus, in quo plurimarum stirpium breves descriptiones, novæ icones, indicationes locorum natalium, nec non philologica quædam continentur.

Francofurti ad Moen. 1588. 4.

Pagg. 184; præter Thalii Hercyniam, de qua infra.

Icones accurate nunc primum delineatæ præcipuarum stirpium, quarum descriptiones in horto habentur.

ib. 1588. 4.

Pagg. 47; præter Icones Stirpium Hercyniarum. Figuræ ligno incisæ.

Jobannes BAUHINUS.

De plantis a divinis sanctisve nomen habentibus.

Basileæ, 1591. 8.

Pagg. 89; præter C. Gesneri epistolas, de quibus Tomo I.

Fabius COLUMNA.

Φυτοβασανος, sive plantarum aliquot historia.

Neapoli, 1592. 4.

Pagg. 120 et 32; cum figuris æri incis.

———— cum annotationibus Jani Planci.

Pagg. 134. tabb. æneæ 38. Mediolani, 1744. 4.

Annotationes et additiones reponendæ in Phytobasano. impr. cum ejus Minus cognitarum stirpium Parte altera; p. 91—93.

Minus cognitarum rariorumque nostro coelo orientium stirpium *εμφρασις*. Romæ, 1616. 4.

Pagg. 340; cum figuris æri incis; præter Animalium observationes, de quibus Tom. 2. p. 17.

Minus cognitarum stirpium pars altera.

Pagg. 99; cum figg. æri incis. 1616.

Honorius BELLUS.

Aliquot epistolæ de rarioribus quibusdam plantis. in Clusii Historia plantarum, p. ccxcvii—cccxiv.

Tobias ROELSIUS.

Epistola ad C. Clusium. ibid. cccxv—cccxx.

Paulus RENEALMUS.

Specimen historiæ plantarum.

Pagg. 150; cum figg. æri incis. Parisiis, 1611. 4.

Crispinus PASSÆUS junior.

Hortus floridus, in quo rariorum florum icones delineatæ,
et secundum quatuor anni tempora divisæ exhibentur.

Arnhemii, 1614. fol. obl.

Ver. tabb. æneæ 41. Æstas. tabb. 19 Autumnus. tabb. 25; præter duas numeris non notatas. Hyems. tabb. 12. Textus latinus in aversa pagina tabularum impressus est. Pars altera. figg. 120, in tabulis 61, absque textu. Pars harum tabularum redit in Iconibus A. B. de Boot, mox dicendis. Tabularum Partis Vernalis duæ adsunt editiones, quarum altera figuras varias insectorum habet, altera vero non. Tabularum etiam partis Autumnalis et Hyemalis duæ adsunt editiones, quarum altera, numerum tabularum sculptum non habet, nec ullum textum, altera prioribus assimilatur.

—————: A garden of Flowers, wherein is contained a description of al the flowers contained in these foure followinge bookes, as also the perfect true manner of colouring the same with their naturall coloures.

Utrecht, 1615. fol. obl.

1 Booke. textus foll. 5. tabb. æneæ 41, ut in priori editione, et præterea tabb. 43—54, Tuliparum, quarum vero nulla in textu mentio. 2 Booke. textus foll. 2. tabb. 20. 3 Booke. textus foil. 3. tabb. 25. 4 Booke. textus foll. 2. tabb. 12. Pars altera. figg 120. Tabulæ omnes in nostro exemplari coloribus fucatæ. Textus omnino diversus a latino prioris editionis, et in hac nil nisi descriptio colorum.

Casparus BAUHINUS.

Προδρομος theatri botanici, in quo plantæ supra DC proponuntur.

Francofurti ad Moen. 1620. 4.

Pagg. 160; cum figuris ligno incisis.

————— Editio altera.

Basileæ, 1671. 4.

Pagg. 160; cum figuris iisdem.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Notæ et animadversiones in C. Bauhini Prodromum theatri botanici.

Epistola itineraria 62. Cent. 1.

Pagg. 12.

Wolffenb. 1737. 4.

Prosper ALPINUS.

De plantis exoticis libb. 2. edidit Alpinus Alpinus.

Pagg. 344; cum figuris æri incisis. Venetiis, 1629. 4.

Jacobus CORNUTI.

Canadensium plantarum, aliarumque nondum editarum historia.

Parisiis, 1635. 4

Pagg. 214; cum figuris æri incis; præter Enchiridium botanicum Parisiense, de quo infra.

Auselmus Boëtius DE BOOT.

Florum, herbarum, ac fructuum selectiorum icones, et vires pleræque hactenus ignotæ; e bibliotheca Olivarii Vredii.

Brugis, 1640. 4. obl.

Pagg. 119. figuræ 60, in tabb. æneis 30; præter 27 & 28 omnino e Passæi horti floridi parte altera, mutato ordine, vide pag. anteced.

Hyacinthus AMBROSINUS.

Novarum plantarum hactenus non sculptarum historia. impr. cum ejus Horto Bononiensi; p. 69—101.

Cum figg. ligno incis. Bononiæ, 1657. 4.

Olaus Borrichius.

(Observationes variæ botanicæ.)

Bartholini Act. Hafniens. 1671. p. 118—128.

Thomas Bartholinus.

Plantæ noctu odoratæ. ibid. 1673. p. 59—61.

Jacobus Breynius.

(Observationes variæ botanicæ)

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 439—445.

Ann. 4. p. 138—146, et p. 192—195.

Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima. Gedani, 1678. fol.

Pagg. 195; cum tabb. æneis; et Appendix p. i—vi; præter libellos Wilhelmi ten Rhyne, de quibus infra.

Prodromus fasciculi rariorum plantarum anno 1679 in hortis Hollandiæ observatarum. ib. 1680. 4.

Pagg. 527. tabb. æneæ 5, quarum 2da desideratur in nostro exemplo.

———— notulis illustratus a Jo. Phil. Breynio.

Pagg. 32. ib. 1739. 4.

Prodromus fasciculi rariorum plantarum secundus, exhibens catalogum plantarum rariorum anno 1688 in hortis Hollandiæ observatarum. ib. 1689. 4.

Pagg. 108; cum fig. æri incisa 1.

———— conjunctim cum priori, notulis illustratum edidit Jo. Ph. Breynius, pag. 33—108. ib. 1739. 4.

Icones rariorum plantarum, fasciculo promisso quondam destinatæ, cum annexis descriptionibus et illustrationibus, cura Jo. Phil. Breynii, auctoris filii.

Conjunctim cum prodromo utroque. ib. 1739. 4.

Pagg. 34. tabb. æneæ 30; præter Dissertationem de Ginsen, de qua infra, Parte 3.

Giacomo ZANONI.

Istoria botanica.

Pagg. 211. tabb. æneæ 80. Bologna, 1675. fol.

—: Rariorum stirpium historia, ex parte olim edita, nunc C. plus tabulis ex commentariis auctoris ab ejusdem nepotibus ampliata; opus universum digestum, latine reddidit, supplevitque Cajetanus Montius.

Pagg. 247. tabb. æneæ 185. Bononiæ, 1742. fol.

Vicenzo MENEGOTI (i. e. *Giambattista SCARELLA*. Segu. biblioth. botan. suppl. p. 27.)

Postille ad alcuni capi della storia botanica del Sig. Giac. Zanoni.

Pagg. 63.

Padova, 1676. 12.

Dionysius DODART.

Memoires pour servir à l'histoire des plantes.

Paris, 1676. fol.

Pagg. 131; cum figuris æri incis, quæ icones sunt inter Robertianas supra pag. 66 recensitas.

— Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699.

Tome 4. p. 121—323.

Paris, 1679. 12.

Pagg. 329. In hac editione solus discursus præliminaris adest.

Christianus MENTZELIUS.

Pugillus rariorum plantarum. impr. cum ejus Indice nominum plantarum.

Pagg. 4. tabb. æneæ 11.

Berolini, 1682. fol.

— cum ejus Lexico plantarum polyglotto.

ib. 1715. fol.

Est omnino eadem editio, vide supra pag. 9. sed heic additum est:

Ad indicem universalem nominum plantarum et Pugillum Corollarium.

Pagg. 2. tab ænea 12, 13.

Joannes Baptista TRIUMFETTI.

Novarum stirpium historia. impr. cum ejus De ortu ac vegetatione plantarum; p. 63—106; cum tabb. æneis 17.

Romæ, 1685. 4.

Novarum plantarum icones et historia. impr. cum ejus Prælusione ad publicas herbarum ostensiones; p. 49—64; cum tabb. æneis 6.

ib. (1700.) 4.

Nicolaus EGLINGERUS.

Positionum botanico-anatomicarum centuria. Resp. Joh. Casp. Bauhinus.

(Basileæ,) 1685. 4.

Pagg. 2. Thes. 1—50. botanici argumenti.

Andreas CLEYERUS.

(Observationes botanicæ variæ.)

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 1—10.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

Thesium botanicarum decas, de plantis vernis. Resp. El. Camerarius.

Pagg. 22.

Tubingæ, 1688. 4.

Paulus HERMANNUS.

Paradisus Batavus, continens plus C. plantas ære incisas et descriptionibus illustratas, cui accessit catalogus plantarum, quas pro tomis nondum editis, delineandas curaverat. Opus posthumum edidit Guil Sherard.

Lugduni Bat. 1698. 4.

Pagg. 247 et 15; cum tabb. æneis.

ib. 1705. 4.

Eadem editio, novo tantum titulo.

James PETIVER.

Plantæ rariores Chinenses, Madraspatanæ et Africanæ. Catalogus plantarum in hortis siccis Petiverianis, quæ vel ineditæ, aut hactenus obscure descriptæ sunt.

in Tomo 3. Historiæ plantarum Raji, Append. p. 233—249.

An addition to my hortus siccus in the Appendix to Mr. Ray's 3d volume of plants; printed with his Classical and topical catalogue of the Gazophylacium naturæ et artis; p. 95, 96.

(Vol. 3tio Operum ejus.)

London, 1706. 8.

(*François* PETIT.)

Lettres d'un medecin des hôpitaux du Roy, à un autre medecin de ses amis, dont la 3me (pag. 39—50.) contient une critique sur les trois especes de Chrysosplenium des Instituts de Mr. Tournefort, trois nouveaux genres de plantes, et quelques nouvelles especes.

Pagg. 50. tabb. æneæ 8.

Namur, 1710. 4.

Johannes Jacobus DILLENIUS.

Plantæ dubiæ.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. p. 270—276.

Icones et descriptiones herbarum aliquot novarum. ibid.

Append. p. 45—95.

Ludovicus A RIPA.

Historiæ universalis plantarum scribendæ propositum, addito specimine. Pagg. 195. Patavii, 1718. 4.

Julius PONTEDERA.

Epistola ad Guil. Sherardum. impr. cum ejus Tabulis botanicis. Pagg. xxiv. Patavii, 1718. 4.

- Epistola ad M. A. Tillium. impr. cum hujus Horto Pisano; p. 177—184. Florentiæ, 1723. fol.
- Michael Fridericus* LOCHNER.
De Conyza majore flore pleno, et Orobanche hypopyti flore puniceo.
Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 7 & 8. p. 254, 255.
- Petrus* MARTIN.
Catalogus plantarum novarum Joach. Burseri, quarum exempla reperiuntur in horto ejusdem sicco, Upsaliæ in Bibliotheca publica servato.
Act. Liter. Sveciæ, 1724. p. 495—508, & p. 530—535.
- Carolus* LINNÆUS.
Dissertatio, qua plantæ Martino-Burserianæ explicantur.
Resp. Rol. Martin.
Pagg. 31. Upsaliæ, 1745. 4.
————— Amoenit. Academ. Vol. 1.
Edit. Holm. p. 141—171.
Edit. Lugd. Bat. p. 299—332.
Edit. Erlang. p. 141—171.
- Joannes* MARTYN.
Historia plantarum rariorum. Centuriæ 1. Decas 1—5.
Londini, 1728. fol.
Pagg. 52. tabb. æneæ color. 50.
- Johannes Christianus* BUXBAUM.
Plantæ dubiæ ad sua genera relatæ.
Comment. Acad. Petropol. Tom. 2. p. 369—371.
Plantarum minus cognitarum Centuria 1.
Pagg. 48. tabb. æneæ 65. Petropoli, 1728. 4.
Centuria 2. pagg. 46. tabb. 50. 1728.
Centuria 3. pagg. 42. tabb. 74. 1729.
Centuria 4. pagg. 40. tabb. 66. 1733.
Centuria 5. pagg. 48. tabb. 71, et appendicis figg. 44. 1740.
- Animadversiones quædam botanicæ, edidit Gottlieb Car. Springsfeld, cum Scholio C. J. Trew.
Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 1. p. 28—60.
- Christophorus Jacobus* TREW.
Observationes botanicæ. Commenc. litterar. Norimberg.
1731. p. 60—62, & p. 164—166.
1736. p. 409—412.
- Benedictus* STEHELINUS.
Observationes anatomico-botanicæ. Resp. Joh. Henr. Rippelius.
Basileæ, 1731. 4.

Pagg. 8. Theses 9 priores, pag. 2—6, botanici argumenti.

Fridericus ZVINGERUS.

Positiones anatomico-botanicæ. Basileæ, 1731. 4.

Pagg. 11, quarum 2 ultimæ huc faciunt.

Theses anatomico-botanicæ. Resp. Joh. Henr. Rippe-
lius. ib. 1733. 4.

Pagg. 8, in quarum ultima Thes. 14. & 15. botanici
argumenti.

Paulus Henricus Gerardus MOEHRING.

Observationes botanicæ.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 454. p. 211—221.

Commerc. litterar. Norimberg. 1743. p. 28, 29; p.
93—95, et p. 117—120.

George EDWARDS.

In ejus Natural history of Birds, and Gleanings of natu-
ral history, (vide Tom. 2. p. 17.) paucæ etiam plantæ
exhibentur.

Johannes Godofredus BÜCHNER.

Dissertationes epistolicae de Memorabilibus Voigtlantiæ
ex regno vegetabili.

Pagg. 48. (1743.) 4.

———— Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 271—279,
& p. 503, 504. Vol. 2. p. 390—395. Vol. 5. p. 97,
98. Vol. 7. p. 425—429.

Josephus MONTI.

De variis exoticis plantis.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 357—368.

Christianus Ludovicus WILLICH.

Observationes botanicæ. in ejus Observationibus bota-
nicis et medicis, p. 2—13. §. 4—27.

Gottingæ, 1747. 4.

De plantis quibusdam observationes.

Pagg. 76. ib. 1762. 8.

Illustrationes quædam botanicæ.

Pagg. 55. ib. 1766. 8.

Circa plantas quasdam singularia aliqua notata.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 4. p. 104—118.

———— Quatuor hi libelli adsunt in Reichardi Sylloge
opusculorum botanicorum, p. 82—182.

Stephanus KRASCHENINNIKOW.

Descriptiones rariorum plantarum.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 1. p. 375—384.

* * *

Plantæ selectæ, quarum imagines pinxit *Georgius Diony-*

sus EHRET; collegit et a tabula ima ad 72dam nominibus propriis notisque illustravit *Christophorus Jacobus TREW*, hinc ad 100am usque, addendo itidem nomina ac notas, produxit *Benedictus Christianus VOGEL*; in æs incidit et vivis coloribus repræsentavit, primum *Joannes Jacobus HAID*, inde *Joannes Elias HAID*.

Per Decades editæ 1750—1773. fol.

Pagg. 56. tabb. æneæ color. 100.

Hortus nitidissimis omnem per annum superbiens floribus, sive amoenissimorum florum imagines, quas collegit *Chr. Jac. TREW*, in æs incisas vivisque coloribus pictas edidit *Jobannes Michael SELIGMANN*.

Norimbergæ, 1750. fol.

Textus latino-germanicus pagg. 22. Tabb. æneæ color. 59. Adest etiam alius titulus anno 1768 impressus.

Volumen 2. edidit *Adamus Ludovicus WIRSING*.

1772.

Textus latino-germanicus pagg. 51. tab. 60 & 61—120.

Voluminis 3. adsunt tab. 121—150. 1775—1781.

Plantæ rariores, quas examinavit et breviter explicavit, nec non depingendas ærique incidendas curavit *Chr. Jac. TREW*; edente *Joanne Christophoro KELLER*.

Pagg. 14. tabb. æneæ color. 10. ib. 1763. fol.

Plantæ rariores, quarum primam decadem accuravit *C. J. TREW*, posteriorum curam et illustrationem suscepit *Benedictus Christianus VOGEL*, auxiliante arte sua *Adamo Lud. WIRSING*.

Decas 2. pagg. 22. tab. 11—20.

1779.

David Siegismund August BÜTTNER.

Enumeratio methodica plantarum, carmine clarissimi Joannis Christiani Cuno recensitarum. impr. cum Cuno's Ode über seinen garten; p. 209-230.

Amsterdam, 1750. 8.

J. Rudolphus STUPANUS.

Specimen miscellaneum anatomico-botanicum. Resp. Ach. Miege. Basileæ, 1751. 4.

Pagg. 8; quarum 2 ultimæ botanici argumenti.

Jobannes Rodolphus STEHELINUS.

Specimen observationum anatomicarum et botanicarum.

ibid. 1751. 4.

Pagg. 8; quarum 2 ultimæ huc faciunt.

- Specimen observationum Medicarum. Resp. Joh. Rud. Buxtorfius.
Pagg. 8; quarum 5—8. hujus loci. ib. 1753. 4.
- Jacobus Christophorus RAMSPECK.*
Selectarum observationum anatomico-physiologicarum atque botanicarum specimen agonisticum. Resp. Conr. Schindler. ib. 1751. 4.
Pagg. 28. Thes. 77—100. pag. 24—28. botanici argumenti.
Specimen agonisticum secundum, vereque tumultuarium. ib. 1752. 4.
Pagg. 17, quæ inde a 7ma botanici argumenti.
- Johannes Jacobus THURNEYSSEN.*
Theses medicæ. ib. 1751. 4.
Pagg. 8; quarum 3 ultimæ botanici argumenti.
- Abel SOCINUS.*
Theses anatomico-botanicæ.
Pagg. 8; quarum 6 & 7. hujus loci. ib. 1751. 4.
- Albertus VON HALLER.*
Observationes botanicæ ex horto et agro Gottingensi.
Commentar. Societ. Gotting. Tom. 1. p. 201—226.
2. p. 337—353.
- Johannes HOFER.*
Observata quædam botanica.
Act. Helvet. Vol. 1. p. 70—72.
Observationes botanicæ. ibid. Vol. 2. p. 14—20.
- Tobias Conrad HOPPE.*
Merkwürdigkeiten des pflanzenreichs. Physikal. Belustigungen, 2 Band, p. 67—100, & p. 324—345.
- Johann Gottfried ZINN.*
Observationes quædam botanicæ et anatomicæ.
Gottingæ, 1753. 4.
Pagg. 41; quarum 1—14. huc faciunt.
Observationes botanicæ.
Commentar. Societ. Gotting. Tom. 3. p. 425—440.
- Achilles MIEG.*
Specimen observationum anatomicarum atque botanicarum. Basileæ, 1753. 4.
Plag. 1. Thes. 11—17. hujus loci.
- Johannes Rudolphus HESS.*
Observationes medicæ. Resp. Joh. Lud. Buxtorfius.
ib. 1753. 4.
Pagg. 8; quarum 2 ultimæ botanici argumenti.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Centuria 1. plantarum. Resp. Abr. Jusle-
nius. Pagg. 34. Upsaliæ, 1755. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 261—296.

Dissertatio: Centuria 2. plantarum. Resp. Er. Torner.
Pagg. 33. Upsaliæ, 1756. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 297—332.

Josephus Theoph. KOELREUTER.

Descriptio plantarum quarundam rariorum. impr. cum
Dissertatione de Insectis Coleopteris (vide Tom. 2. p.
229.); p. 44—48.

Constantinus SCEPIN.

Annotationes botanicæ. impr. cum ejus Schediasmate
inaug. de Acido vegetabili; p. 21—44.

Lugduni Bat. 1758. 4.

Petrus ARDUINI.

Animadversionum botanicarum specimen.

Pagg. xxvii. tabb. æneæ 12. Patavii, 1759. 4.

Specimen alterum.

Pagg. xlii. tabb. æneæ 20. Venetiis, 1764. 4.

Philip MILLER.

Figures of the most beautiful, useful, and uncommon
plants described in the gardeners Dictionary, to which
are added their descriptions. London, 1760. fol.

Vol. 1. pagg. 100. tabb. æneæ color. 150.

Vol. 2. pag. 101—200. tab. 151—300.

Friedrich EHRHART.

Nomina trivialia zu P. Miller's figures of the most beau-
titul — — — — Dictionary.

in seine Beiträge, 6 Band, p. 158—173.

Wernerus DE LA CHENAL.

Observationes nonnullæ botanicæ.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 288—300.

7. p. 331—337.

8. p. 132—147.

———— in ejus Observationibus botanico-medicis.
Resp. Dan. Wolleb. Basileæ, 1776. 4.

Priores 27 §i; pag. 3—13, eadem sunt ac Observa-
tiones in 8vo volumine Actorum Helveticorum.

———— redeunt eadem 27 §i in Usteri Delectu Opusc.
botan. Vol. 1. p. 59—80.

Carolus ALLIONI.

Stirpium aliquot descriptiones, cum duorum novorum ge-
nerum constitutione.

Miscellan. Taurin. Tom. 3. p. 176—184.

Carolus Augustus a BERGEN.

(*Observationes quædam botanicæ.*)

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 2. p. 51—58.

Casimirus Christophorus SCHMIDEL.

Icones plantarum et analyses partium, adjectis indicibus nominum, figurarum explicationibus et brevibus animadversionibus, edente Jo. Chph. Keller.

(Norimbergæ,) 1762. fol.

Pagg. 197. tabb. æneæ color. 50; sed desunt in nostro exemplo pag. 95—166 et tab. 26—42.

Johannes Christianus HEBENSTREIT.

Plantarum rariorum descriptiones completæ.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 8. p. 315—338.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Observationum botanicarum, iconibus ab auctore delineatis illustratarum, Pars 1. Vindobonæ, 1764. fol.

Pagg. 48. tabb. æneæ 25.

Pars 2. pagg. 32. tab. 26—50. 1767.

3. pagg. 22. tab. 51—75. 1768.

4. pagg. 14. tab. 76—100. 1771.

Illustrationes quædam botanicæ.

Act. Helvet. Vol. 8. p. 58—60.

Observationes botanicæ.

in ejus *Miscellaneis Austriacis*, Vol. 2. p. 292—379.

in ejus *Collectaneis*, Vol. 1. p. 33—170.

2. p. 260—372.

3. p. 167—276.

4. p. 93—226.

Plantarum rariorum descriptiones ad specimina sicca factæ.

in ejus *Collectaneis*, Vol. 2. p. 101—111.

3. p. 277—290.

Antonius TURRA.

Farsetia, novum genus; accedunt animadversiones quædam botanicæ.

Pagg. 14. tab. ænea 1. Venetiis, 1765. 4.

Johannes Christianus Daniel SCHREBER.

Stirpium obscurarum aut novarum illustratarum Decuria 1.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. p. 473—480.

Decuria 2. *ibid.* Tom. 4. p. 132—146.

Epistola ad Carolum von Linné.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 85—94.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Observationes et descriptiones botanicæ.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 508—521.

Tom. 3.

G

Jean Etienne GUETTARD.

Variations dans les feuilles des plantes, &c.
dans ses Memoires, Tome 1. p. xcviij—xcix.

John EDWARDS.

The British herbal, containing 100 plates of the most beautiful and scarce flowers and useful medicinal plants, which blow in the open air of Great Britain, with their botanical characters, and a short account of their cultivation. London, 1770. fol.

Pagg. 50. tabb. æneæ color. 100.

ANON.

Thesaurus rei herbariæ hortensisque universalis. Apud Georgii Wolfgangi Knorrii hæredes.

Pars 1. pagg. 30, 26, 236, 24, 54 & 34. tabb. æneæ color. 200. 1770. fol.

Pars 2. pagg. 130. tabb. 101. 1772.

Joannes Philippus DU ROI.

Dissertatio inaug. Observationes botanicas sistens.

Pagg. lxii. Helmstadii, 1771. 4.

Dominicus VANDELLI.

Fasciculus plantarum, cum novis generibus, et speciebus.

Olisipone, 1771. 4.

Pagg. 20. tabb. æneæ 4, in nostro exemplo coloribus fucatæ.

John HILL.

Exotic botany illustrated, in 35 figures of Chinese and American shrubs and plants.

Pagg. 35. tabb. æneæ totidem. London, 1772. fol.

Christian Ebreñfried WEIGEL.

Observationes botanicæ. Gryphiæ, 1772. 4.

Pagg. 51. tabb. 2. Adest etiam titulus Dissertationis academicæ, Respondente Maur. Ulr. Willich.

Botaniske observationer.

Physiogr. Sålskap. Handling. 1 Del, p. 42—55.

Antonius GOUAN.

Illustrationes et observationes botanicæ, ad specierum historiam facientes.

Pagg. 83. tabb. æneæ 26. Tiguri, 1773. fol.

Anders Fabian RETZIUS.

Dissertatio: Fasciculus observationum botanicarum. Resp.

Magn. Gust. Sahlstedt.

Pagg. 28. Lundini, 1774. 4.

—: Fasciculus observationum botanicarum primus. Lipsiæ, 1779. fol.

Pagg. 38. tabb. æneæ 2, in nostro exemplo color.

- Fasciculus 2. Pagg. 28. tabb. 5. 1781.
 Fasciculus 3. 1783.
 Pagg. 44. tabb. 3; præter Koenigii descriptiones monandrarum, de quibus infra.
 Fasciculus 4. pagg. 30. tabb. 3. 1786.
 5. pagg. 32. tabb. 3. 1789.
 6. pagg. 67. tabb. 3. 1791.
- Christianus Friis* ROTTEÖLL.
 Observationes ad genera quædam rariora exoticarum plantarum, cum genere novo Rolandræ.
 Collectan. Soc. Med. Havniens. Vol. 2. p. 245—258.
- John* ELLIS.
 A description of the Mangostan and the Bread-fruit, with directions to voyagers, for bringing over these and other vegetable productions.
 Pagg. 47. tabb. æneæ 4. London, 1775. 4.
- Fridericus Casimirus* MEDICUS.
 Observationes botanicæ.
 Comment. Acad. Palat. Vol. 3. phys. p. 193—274.
 Botanische beobachtungen. *ibid.* Vol. 4. phys. p. 180—208.
 Botanische beobachtungen des jahres 1782.
 Pagg. 419. tab. æneæ 1. Mannheim, 1783. 8.
 Des jahres 1783. Pagg. 312. 1784.
 Lettre sur divers objets relatifs à la botanique.
 Journal de Physique, Tome 33. p. 343—350.
- Franz von Paula* SCHRANK.
 Genauere untersuchung einiger sich ähnlichen pflanzen. in seine Beytr. zur Naturgeschichte, p. 129—137.
 Eine centurie botanischer anmerkungen zu des Ritters von Linné species plantarum. Pagg. 64.
 Act. Acad. Mogunt. 1780 et 1781.
 Botanische bemerkungen.
 Naturforscher, 16 Stück, p. 174—202.
 Botanische rhapsodien. *ibid.* 19 Stück, p. 116—128.
 Observationes botanicæ.
 Magazin für die Botanik, 8 Stück, p. 3—16.
 Animadversiones in quædam loca Promptuarii Turicensis. *ibid.* 12 Stück, p. 21—33.
 Usteri's Annalen der Botanick, 1 Stück, p. 12—24.
 4 Stück, p. 5—24.
 Anmerkungen zu den an die botanische Gesellschaft gesandten pflanzen.
 Schr. der Regensb. botan. Ges. 1 Band, p. 292—323.

Botanische beobachtungen.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Oberdeutschland,
1 Band, p. 117—135.

Godefridus Guilielmus SCHILLING.

— Descriptio trium plantarum in curatione lepræ adhiberi
solitarum. impr. cum ejus Commentationibus de Le-
pra; p. 196—203; cum tabb. æneis 3.

Lugduni Bat. 1778. 8.

Johannes Jacobus REICHARD.

Animadversiones quædam botanicæ.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 6. p. 170—175.

Botanische bemerkungen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 310—
319.

Friedrich EHRHART.

Botanische zurechtweisungen.

in seine Beiträge, 1 Band, p. 68, 69.

Hannover. Magaz. 1780. p. 379—382.

— in seine Beitr. 1 Band, p. 121, 122.

Hannover. Magaz. 1780. p. 1329—1332.

— in seine Beitr. 1 Band, p. 135—137.

Hannover. Magaz. 1781. p. 417—426.

— in seine Beitr. 1 Band, p. 138—145.

Baldinger's Neu. Magaz. für ärzte, 4 Band, p. 317—
329.

— in seine Beitr. 2 Band, p. 42—54.

in seine Beitr. 2 Band, p. 167—177.

3 Band, p. 109—124, & p. 154—166.

4 Band, p. 47—58, & p. 153—178.

5 Band, p. 42—77.

6 Band, p. 22—48.

7 Band, p. 180—183.

Bestimmung einiger Bäume und Sträucher aus unsern lust-
gebüschchen. *ibid.* 2 Band, p. 67—72.

3 Band, p. 19—24.

4 Band, p. 15—26.

6 Band, p. 85—103.

7 Band, p. 126—138.

Botanische bemerkungen.

Hannover. Magaz. 1784. p. 113—144, & p. 161—
176.

— in seine Beitr. 3 Band, p. 58—95.

in seine Beitr. 7 Band, p. 183, 184.

Kennzeichen seltener und unbestimmter pflanzen. *ibid.*
4 Band, p. 42—47.

- Bestimmung einiger kräuter und gräser.
in seine Beitr. 6 Band, p. 131—147.
Bestimmungen einiger pflanzen meines gärtchens. ib. 7.
Band, p. 139—168.
- Andreas SPARRMAN.*
Tres novæ plantæ descriptæ.
Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 3. p. 190—195.
- Georgius Wolfgangus Franciscus PANZER.*
Observationum botanicarum specimen.
Pagg. 56. Norimbergæ, 1781. 8.
- Albrecht Wilhelm ROTH.*
Observationes quædam plantarum. in seine Beytr. zur
Botanik, 1 Theil, p. 40—44, & p. 127—132.
2 Theil, p. 14—41, p. 87—96, & p. 144—148.
Beschreibung einiger neuen pflanzen, die im Linneischen
system noch nicht befindlich sind.
ibidem. 1 Theil, p. 120—126.
2 Theil, p. 97—101.
- Observationes botanicæ. Abhandl. der Hallischen Na-
turf. Ges. 1 Band. p. 347—350.
- Observationes plantarum quarundam.
Magaz. für die Botanik, 2 Stück, p. 11—26.
4 Stück, p. 3—6.
10 Stück, p. 14—23.
- Observationes botanicæ.
Usteri's Annalen der Botanick, 4 Stück, p. 38—43.
8 Stück, p. 1—10
10 Stück, p. 34—57.
14 Stück, p. 18—33.
- Ferdinandus BASSI.*
Novæ plantarum species.
Comment. Institut. Bonon. Tom. 6. p. 13—20.
- Joannes Fridericus ESCHENBACH.*
Disputatio Observationum botanicarum specimen con-
tinens. Resp. Joh. Guil. Linckius.
Pagg. 40. Lipsiæ, 1784. 4.
- Georgio Henrico WEBER.*
Præside, Dissertatio: Plantarum minus cognitarum decu-
ria. Resp. Sebast. Grauer.
Pagg. 20. Kiloniæ, 1784. 4.
- Dominicus CYRILLUS.*
De essentialibus nonnullarum plantarum characteribus
commentarius.
Pagg. lxxv. tabb. æneæ 4. Neapoli, 1784. 8.

Plantarum rariorum Regni Neapolitani Fasciculus 1.
 Pagg. xxxix. tabb. æneæ 12. Neapoli, 1788. fol.
 Fasciculus 2. pagg. xxxv. tabb. 12. 1792.
 (Plantas etiam hortenses continet.)
 Textus fasciculi 2. adest in Usteri's Annalen der Botanick, 13 Stück, p. 44—65.

Carolus Ludovicus L'HERITIER.

Stirpes novæ aut minus cognitæ.

Fasciculus 1. pagg. 20. tabb. æneæ 11.

Parisiis, 1784. fol.

2. pag. 21—40. tab. 11—20. 1784.

3. pag. 41—62. tab. 21—30. 1785.

4. pag. 63—102. tab. 31—48. 1785.

5. pag. 103—134. tab. 49—64. 1785.

6. pag. 135—184. tab. 65—84. 1785.

Lettre sur la Monetia, la Verbena globiflora et l'Urtica arborca.

Journal de Physique, Tome 33. p. 53—56.

Sertum Anglicum, seu plantæ rariores, quæ in hortis juxta Londinum, imprimis in horto Regio Kewensi excoluntur, ab anno 1786 ad annum 1787 observatæ.

Pag. 1—36. tab. æn 1—12.

Parisiis, 1788. fol.

Jean Baptiste DE LA MARCK

Sur un nouveau genre de plante nommé Brucea, et sur le faux Bresillet d'Amerique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 342—347.

Sur les ouvrages generaux en histoire naturelle; et particulièrement sur l'edition du Systema Naturæ de Linnæus, que M. J. F. Gmelin vient de publier. Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 81—85.

Benjamin Petrus GLOXIN.

Observationes botanicæ. Dissertatio inaug.

Pagg. 26. tabb. æneæ 3.

Argentorati, 1785. 4.

Andreas DAHL.

Observationes botanicæ, vide supra pag. 40.

William CURTIS.

The botanical Magazine.

Vol. 1. tabb. æneæ color. 36. foliâ textus totidem.

London, 1787. 8.

2. tab. et fol. 37—72.

1788.

3. tab. et fol. 73—108.

1790.

4. tab. et fol. 109—144.

1791.

5. tab. et fol. 145—180.

1792.

6. tab. et fol. 181—216.

1793.

- Vol. 7. tab. et fol. 217—252. 1794.
 8. tab. et fol. 253—288.
 9. tab. et fol. 289—324. 1795.

Georgius Franciscus HOFFMANN.

Observationes botanicæ.

Pagg. 19. Erlangæ, 1787. 4.

Descriptiones et icones plantarum.

Commentat. Soc. Gotting. Vol. 12. p. 22—37.

ANON.

Observationum botanicarum sylloge prima.

Magazin für die Botanik, 1 Stück, p. 49—54.

Johann Gerhard KÖNIG.

Botanische bemerkungen, aus briefen an J. C. D. Schreber.

Naturforscher, 23 Stück, p. 201—212.

———— Magazin für die Botanik, 5 Stück, p. 23—31.

Don Angiolo FASANO.

Osservazioni sul Cytinus, sulla Stellera passerina e sulla Ceratonia.

Atti dell' Accad. di Napoli, 1787. p. 235—250.

Carolus Ludovicus WILLDENOW.

Observationes botanicæ.

Magazin für die Botanik, 4 Stück, p. 7—19.

11 Stück, p. 15—41.

Phytographia seu descriptio rariorum minus cognitarum plantarum.

Fascic. 1. Pagg. 15. tabb. æn. 10. Erlangæ, 1794. fol.

Jacobus Edwardus SMITH.

Plantarum icones hactenus ineditæ, plerumque ad plantas in Herbario Linnæano conservatas delineatæ.

Fasciculus 1. tabb. æneæ 25. Textus foll. totidem.

Londini, 1789. fol.

Fasciculus 2. tab. et fol. 26—50. 1790.

Fasciculus 3. tab. et fol. 51—75. 1791.

Textus fasciculi 1mi, cum tab. 21ma, adsunt in Magazin für die Botanik, 9 Stück, p. 33—62.

Textus fasciculi 2di, in Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 73—112.

Textus fasciculi 3tii ibid. 12 Stück, p. 26—57.

Icones pictæ plantarum rariorum, descriptionibus et observationibus illustratæ.

Fasc. 1—3. tab. æn. color. 1—18. folia textus latini totidem, itemque textus anglici. ib. 1790—1793. fol.

Spicilegium botanicum.

Fasc. 1. et 2. Pag. 1—22, tab. æn. color. 1—24.

ib. 1791, 1792. fol.

E. O. DONOVAN.

The botanical Review, or the beauties of Flora.

No. 1—7. pag. 1—27. tab. æn. color. 1—15.

London (1790.) 8.

ANON.

Observationes quædam botanicæ.

Magazin für die Botanik, 12 Stück, p. 14—20.

NEUENHAHN, der jüngere.

Botanische beobachtungen. Ehrhart's Beiträge zur Naturkunde, 5 Band, p. 181—183.

Martinus VAHL.

Symbolæ botanicæ, sive plantarum, tam earum, quas in itinere, inprimis orientali, collegit Petrus Forskål, quam aliarum, recentius detectarum, exactiores descriptiones, nec non observationes circa quasdam plantas dudum cognitæ.

Pars 1. pagg. 85. tabb. æneæ 25. Havniæ, 1790. fol.

2. pagg. 105. tab. 26—50. 1791.

3. pagg. 104. tab. 51—75. 1794.

Beskrivelse over to nye planter, en Tradescantia og en Rudbeckia.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 25—30.

Ricardus Antonius SALISBURY.

Icones stirpium rariorum descriptionibus illustratæ.

Pag. 1—10. tab. æn. color. 1—5. Londini, 1791. fol.

Olavus SWARTZ.

Observationes botanicæ, quibus plantæ Indiæ Occidentalis aliæque Systematis vegetabilium ed. 14. illustrantur.

Pagg. 424. tabb. æneæ 11. Erlangæ, 1791. 8.

Antonius Josephus CAVANILLES.

Icones et descriptiones plantarum, quæ aut sponte in Hispania crescunt, aut in hortis hospitantur.

Vol. 1. pagg. 67. tabb. æneæ 100.

Matriti, 1791. fol.

Antoine François FOURCROY.

Nouvelles especes de Plantes.

dans son Journal, Tome 1. p. 74—79.

Heinrich Friedrich LINK.

Botanische bemerkungen. in seine Annalen der Naturgesch. 1 Stück, p. 27—38.

Franz Willibald SCHMIDT.

Botanische beobachtungen.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 181—200.

ANON.

Plantes et arbustes d'agrement, gravés et enluminés
d'après nature, avec la maniere de les cultiver.

1—4 Cahier. pag. 1—90. tab. æn color. 1—20.

Winterthour, 1791—1794. 8.

Christian SCHKUHR.

Einige botanische anzeigen.

Usteri's Annalen der Botanick, 2 Stück, p. 20—26.

Einige botanische bemerkungen.

ibid. 4 Stück, p. 47—59.

12 Stück, p. 1—25.

Märcklin der jüngere.

Einige botanische bemerkungen.

Schr. der Regensb. botan. Ges. 1 Band, p. 324—336.

G. Voorhelm SCHNEEVOOGT.

Icones plantarum rariorum; scriptionem inspexit S. J.
van Geuns. latine, belgice, gallice et germanice.

Tom. 1. foll. 36. tabb. æneæ color. totidem.

Haerlem, 1793. fol.

Tom. 2. adsunt foli. et tabb. 37—39.

Andrea COMPARETTI.

Riscontri fisico-botanici.

Pagg. 128.

Padova, 1793. 8.

Dominicus NOCCA.

Observationes botanicæ.

Usteri's Annalen der Botanick, 5 Stück, p. 1—23.

Epistola ad J. J. Römer. in hujus Neu. Magaz. für die
Botanik. 1 Band, p. 152—156.

Carl Gottfried ERDMANN.

Einige botanische beobachtungen.

Usteri's Annalen der Botanick, 5 Stück, p. 23—42.

9 Stück, p. 32—56.

16 Stück, p. 1—20.

Jonas DRYANDER.

On genera and species of plants which occur twice or three
times, under different names, in Professor Gmelin's
edition of Linnæus's Systema naturæ.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 212—235.

W. MEYRICK.

Miscellaneous botany.

No. 1. pag. 1—6. tabb. æneæ color. 3.

Birmingham, 1794. fol.

Moriz Balthasar BORKHAUSEN.

Beobachtungen einiger seltener pflanzen.

Römer's Neu. Magaz. für die Botan. 1 Band, p. 1—34.

Josephus GÆRTNER.

Adumbrationes plantarum, e schedis ejus manuscriptis.

Römer's Neu. Mag. für die Botan. 1 B. p. 138—151.

C. H. PERSOON.

Nähere bestimmung und beschreibungen einiger sich nahe verwandter pflanzen.

Usteri's Annalen der Botanick, 11 Stück, p. 1—32.

Botanische beobachtungen. ib. 14 Stück, p. 33—39.

Philippus CAULINUS.

Phucagrostidum Theophrasti ἀριθμοῖς (cum observationibus de aliis plantis aquaticis.) ib. 11 Stück, p. 33—62.

24. *Collectiones Opusculorum Botanicorum.*

Conradi GESNERI

Opera botanica, ex bibliotheca Chph. Jac. Trew, edidit et præfatus est Casim. Chph. Schmiedel.

Pars 1.

Norimbergæ, 1751. fol.

Pagg. lvi et 130. tabb. ligno incisæ 22, æneæ 21; quarum ultima coloribus fucata.

Pars 2. Pagg. 43 et 65. tabb. æneæ color. 31. 1771.

Pierre Richer DE BELLEVAL.

Opuscules, publiés par P. M. A. Broussonet.

Paris, 1785. 8.

Pagg. 8, 38, 4 et 8. tabb. æneæ 5; præter opusculum Olivii de Serres, de quo infra Parte 4.

Robertus MORISON.

Prælua botanica.

Pagg. 499.

Londini, 1669. 8.

Patrick BLAIR.

Miscellaneous observations in the practise of Physick, Anatomy, and Surgery, with remarks in Botany.

Pagg. 149. tabb. æneæ 2.

London, 1718. 8.

Julius PONTEDERA.

Dissertationes botanicæ xi, ex iis, quas habuit in horto publico Patavino anno 1719. impr. cum ejus Anthologia. Pagg. 296.

Patavii, 1720. 4.

Josephus MONTI.

Plantarum varii indices.

Pagg. xx & 78. tab. ænea 1.

Bononiæ, 1724. 4.

—————: Indices Botanici et Materiæ Medicæ.

ib. 1753. 4.

Pagg. xx & 128. tabb. æneæ 2; præter rariorum simplicium medicamentorum nomina; de quibus Tomo 1.

Albertus HALLERUS.

Opuscula sua botanica prius edita recensuit, retractavit, auxit, conjuncta edidit.

Pagg. 396. tabb. æneæ 5. Gottingæ, 1749. 8.

Carolus ALSTON.

Tirocinium botanicum Edinburgense.

Pagg. 116 et 120. Edinburgi, 1753. 12.

John HILL.

Botanical tracts viz. usefulness of a knowledge of plants, outlines of a system of vegetable generation, &c published at various times, now first collected together.

London, 1762. 8.

Titulus præfixus opusculis quibusdam, diversis temporibus impressis.

Barbeu DUBOURG.

Le Botaniste François, contenant toutes les plantes communes et usuelles, disposées suivant une nouvelle méthode.

Paris, 1767. 12.

Tome 1. pagg. 244 et 182. Tome 2. pagg. 508.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Beyträge zur botanik.

1 Theil. pagg. 132.

Bremen, 1782. 8.

2 Theil. pagg. 190.

1783.

Joannes Jacobus REICHARD.

Sylloge opusculorum botanicorum, cum adjectis annotationibus.

Pagg. 182. Francofurti ad Moen. 1782. 8.

Casimirus Christophorus SCHMIDEL.

Dissertationes botanici argumenti revisæ er recusæ.

Pagg. 130. tabb. æneæ 4. Erlangæ, 1783. 4.

Carolus LINNÆUS.

Systema plantarum Europæ; curante Jo. Emman. Gilbert.

Coionix Allobrogum, 1785. 8.

Tom. 1. pagg. lxxxviiij, 47, 86, 127 & 43.

Tom. 2. pagg. xxiv, 183 & 221.

Tom. 3. pagg. xxxij & 616.

Tom. 4. pagg. 752, 15 & 38.

Systematis plantarum Europæ pars philosophica. Fundamentorum botanicorum Pars 1.

Tom. 1. pagg. lxxv, lxxvj & 604.

1786.

Tom. 2. pagg. 732 & 52.

Pars 2. Tom. 3. pagg. xxxij & 594.

1787.

DE SECONDAT.

Memoires sur l'histoire naturelle.

Pagg. 91. tabb. æneæ 14.

Paris, 1785. fol.

* * *

- Magazin für die botanik, herausgegeben von Joh. Jac. Römer und Paul. Usteri.
- | | | |
|--|---------------|-------|
| 1 Stück. pagg. 167. tabb. æneæ 2. | Zürich, 1787. | 8. |
| 2 Stück. pagg. 164. tabb. 3. | | |
| 3 Stück. pagg. 158. | | 1788. |
| 4 Stück. pagg. 189. tabb. color. 4. | | |
| 5 Stück. pagg. 184. | | 1789. |
| 6 Stück. pagg. 191. tabb. 3. quarum 2 color. | | |
| 7 Stück. pagg. 178. tabb. color. 4. | | 1790. |
| 8 Stück. pagg. 184. | | |
| 9 Stück. pagg. 147. tabb. 2. | | |
| 10 Stück. pagg. 200. | | |
| 11 Stück. pagg. 192. tabb. color. 2. | | |
| 12 Stück. pagg. 205. tabb. color. 2. | | |
- BERNARD.
- Memoires pour servir a l'histoire naturelle de la Provence.
- | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|
| Tom. 1. pagg. 362. tabb. æneæ 2. | Paris, 1787. | 12. |
| 2. pagg. 559 et 7. tabb. 3. | | 1788. |
- Victorius PICUS.
- Melethemata inauguralia.
- | | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|----|
| | Augustæ Taurinorum, | 1788. | 8. |
| Pagg. 283. tabb. æneæ color. 2. | | | |
- David Heinrich HOPPE.
- Botanisches taschenbuch auf das jahr 1790.
- | | | |
|---|-------------|----|
| Pagg. 182. ectypa plantarum 2. | Regensburg. | 8. |
| Auf das jahr 1791. pagg. 208. ectypa 2. | | |
- Paulus USTERI.
- Delectus opusculorum botanicorum.
- Vol. 1. pagg. 336. tabb. æn. 5. Argentorati, 1790. 8.
- Annalen der botanick.
- | | | |
|---------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stück. pagg. 203. tab. æn. 1. | Zürich, 1791. | 8. |
| 2 Stück. pagg. 226. tabb. 5. | | |
| 3 Stück. pagg. 282. tab. 1. | | 1792. |
| 4 Stück. pagg. 205. tab. 1. | | 1793. |
| 5 Stück. pagg. 170. tabb. 7. | | |
| 6 Stück. pagg. 193. tab. 1. | | |
| 7 Stück. pagg. 158. tabb. 3. | | 1794. |
| 8 Stück. pagg. 153. | | |
| 9 Stück. pagg. 121. tabb. 4. | | |
| 10 Stück. pagg. 129. tab. 1. | | |
| 11 Stück. pagg. 136. tabb. 4. | | |
| 12 Stück. pagg. 154. tabb. 2. | | |
| 13 Stück. pagg. 129. | | 1795. |
| 14 Stück. pagg. 121. tab. 1. | | |

15 Stück. pagg. 137. tabb. 3.

16 Stück. pagg. 153. tab. 1.

17 Stück. pagg. 169.

1796.

18 Stück. pagg. 137.

Josua BAUMANN.

Miscellanea medico-botanica. Diss. inaug.

Pagg. 58.

Marpurgi, 1791. 8.

* * *

Schriften der Regensburgischen botanischen Gesellschaft.

1 Band.

Pagg. 340.

Regensburg, 1792. 8.

Johann HEDWIG.

Sammlung seiner zerstreuten abhandlungen und beobachtungen über botanisch-ökonomische gegenstände.

1 Bändchen.

Pagg. 208. tabb. æn. color. 5.

Leipzig, 1793. 8.

Johann Jakob RÖMER.

Neues magazin für die botanik in ihrem ganzen umfange.

1 Band. pagg. 336. tabb. ænæ 4. Zürich, 1794. 8.

25. *Horti Botanici.**Encomia Hortorum Botanicorum.**Elias Fridericus* HEISTERUS.

Oratio de hortorum academicorum utilitate.

Pagg. 32.

Helmstadii, 1739. 4.

David VAN ROYEN.

Oratio de hortis publicis præstantissimis scientiæ botanicæ adminiculis.

Pagg. 23.

Lugduni Bat. 1754. 4.

Christian Friedrich SCHULZE.Von dem nuzen, den ein botanischer garten, in betrachtung verschiedener wirthschaftlichen gewerbe verschaffen könnte. gedr. mit Kretzschmar's beschreibung der *Martyniæ annuæ villosæ*; p. 27—40.

Friedrichstadt (1764.) 4.

Dominicus VANDELLI.

Memoria sobre a utilidade dos jardins botanicos a respeito da Agricultura, e principalmente da cultivação des Charnecas.

Pagg. 23.

Lisboa, 1770. 8.

— impr. cum ejus Dictionario dos termos technicos de historia natural; p. 293—301. Coimbra, 1788. 4.

DE LARBRE.

Discours sur l'utilité et la necessité d'un jardin botanique à Clermont-Ferrand. dans la Seance publique pour l'ouverture du jardin royal de botanique, tenue le 9 Aout 1781, par la Societé Royale de Clermont-Ferrand, p. 39—66. Clermont-Ferrand, 1782. 8.

26. *Horti varii.**Simon* PAULLI.

Viridaria varia regia et academica publica.

Pagg. 799.

Hafniæ, 1653. 12.

Zacharias GOTTSCHALCK.

Flora hortensis, oder verzeigniss der garten-gewächse, so in den berühmten gärten, zu Pariss, Londen, Leyden, Amsterdam, Cöthen, Leipzig, Gottorff und andern örtern iziger zeit sich befinden. Latine et germanice.

Pagg. 329.

Cöthen, 1703. 8.

27. *Magna Britannia et Hibernia.*

Hortus Regius Kewensis.

John HILL.

Hortus Kewensis.

Pagg. 458. tabb. æneæ 20. Londini, 1768. 8.

William AITON.

Hortus Kewensis, or a catalogue of the plants cultivated in the Royal botanic garden at Kew.

Vol. 1. pagg. 496. tabb. æneæ 6.

2. pagg. 460. tab. 7—10.

3. pagg. 547. tab. 11—13. ib. 1789. 8.

* * *

Delineations of exotick plants, cultivated in the Royal garden at Kew, drawn and coloured, and the botanical characters displayed according to the Linnean system, by Francis BAUER; published by W. T. AITON.

No. 1. Tabb. æneæ color. 10. London, 1796. fol.

28. *Hortus Episcopi Londinensis, in Fulham.*

Jobannes RAJUS.

Arbores et frutices rari et exotici in horto D. Henrici Compton Episcopi Londinensis.

in ejus Historia plantarum, Tom. 2. p. 1798, 1799.

William WATSON.

An account of the Bishop of London's garden at Fulham. Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 241—247.

29. *Hortus Chelseanus,*

Societatis Pbarmacopæorum Londinensis.

James PETIVER.

Botanicum hortense: An account of divers rare plants, lately observed in several gardens about London, and particularly in the Company of Apothecaries physick garden at Chelsey.

Philosoph. Transact. Vol. 27. n. 332. p. 375—394.

333. p. 416—426.

28. n. 337. p. 33—64, &

177—221.

29. n. 343. p. 229—244.

344. p. 269—284.

346. p. 353^{bis}—364.

* * *

- A catalogue of fifty plants presented to the Royal Society,
by the Company of Apothecaries of London, pursuant
to the direction of Sir Hans Sloane. For the year 1722.
Philosoph. Transact. Vol. 32. n. 376. p. 279—284.
For the year 1723. ib. Vol. 33. n. 383. p. 93—95.
1724. ib. n. 388. p. 305—307.
1725. ib. Vol. 34. n. 395. p. 125—127.
1726. ib. Vol. 35. n. 399. p. 293—296.
1727. ib. Vol. 36. n. 407. p. 1—3.
1728. ib. n. 412. p. 219—222.
1729. ib. Vol. 37. n. 417. p. 1—4.
1730. ib. n. 422. p. 223—226.
1731. ib. Vol. 38. n. 427. p. 1—4.
1732. ib. n. 431. p. 199—202.
1733. ib. Vol. 39. n. 436. p. 1—4.
1734. ib. n. 440. p. 173—176.
1735. ib. Vol. 40. n. 445. p. 1—4.
1736. ib. n. 447. p. 143—146.
1737. ib. Vol. 41. n. 452. p. 1—4.
1738. ib. n. 456. p. 291—294.
1739. ib. n. 457. p. 406—409.
1740. ib. Vol. 42. n. 471. p. 620—622.
1741. ib. Vol. 43. n. 472. p. 75—77.
1742. ib. n. 474. p. 189—191.
1743. ib. n. 476. p. 421—423.
1744. ib. Vol. 44. n. 480. p. 213—215.
1745. ib. n. 484. p. 597—599.
1746. ib. Vol. 46. n. 491. p. 43—45.
1747. ib. n. 494. p. 331—333.
1748. ib. p. 359—361.
1749. ib. n. 495. p. 403—405.
1750. ib. Vol. 47. p. 166—169.
1751. ib. p. 396—398.
1752. ib. Vol. 48. p. 110—114.
1753. ib. p. 528—532.
1754. ib. Vol. 49. p. 78—82.
1755. ib. p. 607—612.
1756. ib. Vol. 50. p. 236—240.
1757. ib. p. 648—651.
1758. ib. Vol. 51. p. 96—100.
1759. ib. p. 644—648.
1760. ib. Vol. 52. p. 85—89.
1761. ib. p. 491—494.
1762. ib. Vol. 53. p. 32—36.

For the year 1763. Philosoph. Transact.

- Vol. 54. p. 137—140.
1764. ib. Vol. 55. p. 91—95.
1765. ib. Vol. 56. p. 250—258.
1766. ib. Vol. 57. p. 470—478.
1767. ib. Vol. 58. p. 227—234.
1768. ib. Vol. 59. p. 384—391.
1769. ib. Vol. 60. p. 541—548.
1770. ib. Vol. 61. p. 390—396.
1771. ib. Vol. 63. p. 30—37.
1773. ib. Vol. 64. p. 302—309.

Philippus MILLER.

Catalogus plantarum officinalium, quæ in horto botanico
Chelseyano aluntur.

Pagg. 152.

Londini, 1730. 8.

Isaacus RAND.

Index plantarum officinalium, quas in horto Chelseiano
ali ac demonstrari curavit Societas Pharmaceutica Lon-
dinensis.

Pagg. 96.

ib. 1730. 12.

Horti medici Chelseiani index compendiarius.

Pagg. 214.

ib. 1739. 8.

30. *Hortus Johannis Gerardi, Londini.*

Catalogus arborum, fruticum ac plantarum, tam indige-
narum, quam exoticarum, in horto Johannis Gerardi
Civis et Chirurgi Londinensis nascentium.

Mscr. Pagg. 27.

4.

Rarissimi hujus libelli exemplar, impressum Londini
1596, adest in Bibliotheca Musei Britannici, nec aliud
mihi innotuit.

31. *Hortus Johannis Tradescant, in Lambeth.*

John TRADESCANT.

Catalogus plantarum in horto Johannis Tradescanti nas-
centium. in Musæo Tradescantiano, p. 73—178.

London, 1656. 8.

William WATSON.

Some account of the remains of John Tradescant's gar-
den at Lambeth.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 492. p. 160, 161.

32. *Hortus Guilielmi Curtis, in Lambeth Marsh, et postea in Brompton.*

William CURTIS.

A catalogue of the British, Medicinal, Culinary, and Agricultural plants, cultivated in the London botanical garden.

Pagg. 149.	London, 1783.	8.
The subscription catalogue of the Brompton botanic garden, for the year 1790.	Pagg. 38.	8.
1791.	Pagg. 43.	8.
1792.	Pagg. 46.	8.
1793.	Pagg. 34.	8.
1795.	Pagg. 36.	8.

33. *Hortus Jacobi Sherard M. D. Elthami.*

Jobannes Jacobus DILLENIUS.

Hortus Elthamensis, seu plantarum rariorum, quas in horto suo Elthami in Cantio coluit Jacobus Sherard Guilielmi p. m. frater, delineationes et descriptiones.

Londini, 1732. fol.

Tom. 1. pagg. 206. tabb. æneæ 167 et 1.

Tom. 2. pag. 207—437. tab. 168—324.

34. *Hortus Johannis Fothergill M. D. in Upton.*

Catalogue for sale of the hot-house and green-house plants in Dr. Fothergill's garden at Upton.

Pagg. 50. (London,) 1781. 8.

John Coakley LETTSOM.

Hortus Uptonensis, or a catalogue of stove and green-house plants, in Dr. Fothergill's garden at Upton, at the time of his decease.

Pagg. 44. tab. ænea 1. (London, 1783.) 8.

35. *Hortus Oxoniensis.*

Catalogus plantarum horti medici Oxoniensis, latino-anglicus.

Pagg. 54. Oxonii, 1648. 8.

omissis synonymis anglicis, adest in Sim.

Paulli Viridariiis variis, p. 325—394.

An english catalogue of the trees and plants in the Physicke garden of the Universitie of Oxford, with the latine names added thereunto.

Pagg. 51. Oxford, 1648. 8.

Catalogus horti botanici Oxoniensis, cura Philippi Stephani et Gulielmi Brounei.

Pagg. 214. Oxonii, 1658. 8.

36. *Hortus Cantabrigiensis.*

A short account of the late donation of a botanic garden to the University of Cambridge by the Rev. Dr. Walker, with rules and orders for the government of it.

Pagg. 6. Cambridge, 1763. 4.

Thomas MARTYN.

Catalogus horti botanici Cantabrigiensis.

Cantabrigiæ, 1771. 8.

Pagg. 193; cum icnographia horti æri incisa.

Mantissa plantarum horti botanici Cantabrigiensis.

Pagg. 31. ib. 1772. 8.

Horti botanici Cantabrigiensis catalogus. 1794.

Pagg. 66. ib. 8.

James DONN.

Hortus Cantabrigiensis, or a catalogue of plants, indigenous and foreign, cultivated in the Walkerian botanic garden, Cambridge.

Pagg. 117. ib. 1796. 8.

37. *Hortus Philippi Brown M. D. prope Mancestriam.*

A catalogue of very curious plants, collected by the late Philip Brown, M. D. lately deceased, to be sold at his garden, near Manchester.

Pagg. 30. Manchester, 1779. 8.

38. *Hortus Johannis Blackburne Armig. Orfordiæ.*

Adam NEAL.

A catalogue of the plants in the garden of John Blackburne, Esq. at Orford, Lancashire.

Pagg. 72. Warrington, 1779. 8.

39. *Catalogi Hortulanorum.*

A catalogue of trees, shrubs, plants, and flowers, which are propagated for sale in the gardens near London.

Pagg. 90. tabb. æneæ color. 21. London, 1730. fol.

Richard WESTON,

The English Flora, or a catalogue of trees, shrubs, plants, and fruits, natives as well as exotics, cultivated in the English nurseries, greenhouses, and stoves.

Pagg. 259. London, 1775. 8.

The Supplement to the English Flora.

Pagg. 120. ib. 1780. 8.

* * *

A catalogue of trees, shrubs, plants, and flowers, which are propagated for sale by Christopher *Gray*, Nurseryman at Fulham in Middlesex.

Pagg. 56. London, 1755. 8.

A catalogue of seeds and hardy plants, with instructions for sowing and planting, by John *Webb*, Seedsman, at the Acorn, near Westminster bridge, London.

Pagg. 28. 1760. 8.

A catalogue of hot-house and green-house plants, fruit and forest trees, flowering shrubs, herbaceous plants, tree and kitchen garden seeds, perennial and annual flower seeds, by William *Malcolm*, Nurseryman near Kennington turnpike, Surry.

Pagg. 71. London, 1771. 8.

Catalogue of plants and seeds, sold by *Kennedy and Lee*, Nurserymen at the Vineyard, Hammersmith.

Pagg. 76. London, 1774. 8.

A catalogue of plants, botanically arranged according to the system of Linnæus, most of which are cultivated and sold by John *Brunton* and Co. at their nursery, Perryhill.

Pagg. 85. Birmingham, 1777. 8.

A catalogue of plants and seeds, which are sold by Conrad *Loddiges*, Nurseryman at Hackney. in english and german.

Pagg. 54. London, 1777. 8.

Catalogue of hardy trees and shrubs, greenhouse and stove plants, herbaceous plants, and fruit-trees, seeds

and bulbous roots, sold by *Lker* and *Smit b*, in the City-Road, and at their nursery at Dalston.

Pagg. 73. London, 1783. 8.

40. *Hortus Edinburgensis.*

James SUTHERLAND.

Hortus medicus Edinburgensis.

Pagg. 367. Edinburgh, 1683. 8.

Georgius PRESTON.

Catalogus omnium plantarum, quas in seminario Medicinæ dicato transtulit. Editio secunda.

Pagg. 59. ib. 1716. 12.

Carolus ALSTON.

Index plantarum, præcipue officinalium, quæ in horto medico Edinburgensi demonstrantur. ib. 1740. 8.

Pagg. xxv et 66; præter Linnæi fundamenta botanica, de quibus supra pag. 18.

— in ejus Tirocinio botanico.

Pagg. 120. ib. 1753. 8.

41. *Hortus Dublinensis.*

Henricus NICHOLSON.

Methodus plantarum, in horto medico Collegii Dublinensis, jam jam disponendarum.

Pagg. 35. Dublini, 1712. 4.

ANON.

Catalogus plantarum in horto Dubliniensi. (circa annum 1770 ad Ph. Miller missus.)

Mscr. Pagg. 64. 8.

42. *Belgii Foederati.*

Paulus HERMANUS.

Paradisi Batavi prodromus, sive plantarum exoticarum in Batavorum hortis observatarum index. edidit Sim.

Warton in ejus Schola Botanica, p. 301—386.

Amstelædami, 1689. 12.

43. *Hortus Simonis Beaumont, Hagæ Comitum.*

(*Franciscus* KIGGELAER.)

Horti Beaumontiani exoticarum plantarum catalogus.

Pagg. 42. Hagæ Comitum, 1690. 8.

44. *Hortus M. W. Schwencke, Hagæ Comitum.**Martin Wilhelm* SCHWENCKE.

Officinalium plantarum catalogus, quæ in horto medico,
qui Hagæ Comitum est, aluntur.

Pagg. 86.

Hagæ Comitum, 1752. 8.

45. *Hortus Academicus Lugduno-Batavus.**Petrus* PAAW.

Hortus publicus Academiae Lugduno-Batavæ.

Lugduni Bat. 1601. 8.

Pagg. 176, inscribendis nominibus plantarum inservit-
turæ, cum præter lineas transversas, et numeros in
margine notatos, nil contineant. Sequitur Index
horti Academiae Lugduno-Batavæ, exhibens eas, qui-
bus is instructus fuit, stirpes anno 1601. pag. 1, et
icnographia horti, æri incisa.

* * * *

Catalogus plantarum horti Academici Lugduno-Batavi,
quibus is instructus erat anno 1633, præfecto ejusdem
horti Adolfo Vorstio. impr. cum Spigellii Isagoge
in rem herbariam; p. 223—262.

Lugduni Bat. 1633. 24.

—————: Catalogus plantarum horti Academici 1635,
præfecto ejusdem horti Ad. Vorstio.

ib. 1636. 24.

Pagg. 53; præter Indicem plantarum indigenarum, de
quo infra.

—————: Catalogus plantarum horti Academici 1649,
præfecto Ad. Vorstio.

ib. 1649. 24.

Pagg. 60; præter Indicem plantarum indigenarum.

—————: Catalogus plantarum horti Academici Lugdu-
no-Batavi, quibus is instructus erat annis 1642 & 1649.
in Sim. Paulli Viridariis variis, p. 473—560, & 579
—591.

—————: Catalogus plantarum horti Academici 1657,
præfecto Ad. Vorstio.

Lugduni Bat. 1658. 24.

Pagg. 60; præter Indicem plantarum indigenarum.

—————: Catalogus plantarum horti Academici 1668,
Florentio Schuyl præfecto ejusdem horti.

ib. 1668. 8.

Pagg. 71; præter Indicem plantarum indigenarum.

————— : Catalogus plantarum horti Academici Lugduno-Batavi. latine et germanice.

Aychstädt. 12.

Pagg. 187; præter Indicem plantarum indigenarum. Catalogus latinus est idem ac præcedens, anni 1668.

————— durch Johannes Haucken.

Darmstadt, 1679. 12.

Pagg. 117; præter Indicem plantarum indigenarum.

————— verbessert durch Jacob Gottschalken.

Plöen, 1697. 8.

Pagg. 151; præter Indicem plantarum indigenarum.

————— zum zweyten mahl verbessert durch Jacob Gottschalken. ib. 1704. 8.

Pagg. 179; præter Indicem plantarum indigenarum.

Paulus HERMANNUS.

Horti Academici Lugduno-Batavi catalogus.

Lugduni Bat. 1687. 8.

Pagg. 699; cum figg. æri incis.

Floræ Lugduno-Batavæ flores, s. enumeratio stirpium horti Lugduno-Batavi. edidit Lotharius Zumbach conductus Coesfeld.

Pagg. 267.

ib. 1690. 8.

Hermanus BOERHAAVE.

Index plantarum, quæ in horto Academico Lugduno Batavo reperiuntur.

Pagg. 278.

Lugduni Bat. 1710. 8.

Index alter plantarum, quæ in horto Academico Lugduno-Batavo aluntur.

ib. 1720. 4.

Pars 1. pagg. 320. Pars 2. pagg. 270; cum tabb. æneis.

Historia plantarum, quæ in horto Academico Lugduni-Batavorum crescunt; ex ore H. Boerhaave. Partes 2.

Pagg. 698.

Romæ (Lugduni Bat.) 1727. 12.

————— Pagg. 698.

Londini, 1731. 12.

————— Pagg. 696.

ib. 1738. 12.

Adrianus VAN ROYEN.

Floræ Leydensis prodromus, exhibens plantas quæ in horto Academico Lugduno-Batavo aluntur.

Pagg. 538.

Lugduni Bat. 1740. 8.

Pbilippus Fridericus GMELIN.

Otia botanica, quibus definitionibus et observationibus illustratum reddidit prodromum Floræ Leydensis Adriani van Royen.

Pagg. 200.

Tubingæ, 1760. 4.

46. *Hortus Georgii Clifford, Hartecampi.**Carolus LINNÆUS.*

Hortus Cliffortianus, plantas exhibens, quas in hortis, tam vivis, quam siccis, Hartecampi coluit Georgius Clifford. Amstelædami, 1737. fol.

Pagg. 1—231 et 301—501. tabb. æneæ 36, nitidissimæ.

Viridarium Cliffortianum, in quo exhibentur plantæ, quas vivas aluit hortus Hartecampensis annis 1735, 6, 7. indicatæ nominibus ex horto Cliffortiano depromptis.

Pagg. 104. Amstelædami, 1737. 8.

47. *Hortus Medicus Harlemensis.**Ægidius DE KOKER.*

Plantarum usualium horti medici Harlemensis catalogus.

Pagg. 154. Harlemi, 1702. 8.

48. *Hortus Medicus Amstelodamensis.**Joannes COMMELIN.*

Catalogus plantarum horti medici Amstelodamensis. P.Pr.

Pagg. 371. Amstelodami, 1689. 8.

———— Eadem editio, novo titulo. ib. 1702. 8.

Horti medici Amstelodamensis rariorum plantarum descriptio et icones; latine et belgice; latinitate donarunt et observationibus illustrarunt Fred. Ruysch et Franc. Kiggelaer.

Pagg. 220. tabb. æneæ 112. ib. 1697. fol.

Casparus COMMELIN.

Plantarum usualium horti medici Amstelodamensis catalogus.

Pagg. 83. ib. (1698.) 8.

———— Editio tertia.

Pagg. 107. ib. (1724.) 8.

Horti medici Amstelædamensis rariorum plantarum descriptio et icones. latine et belgice. Pars altera

Pagg. 224. tabb. æneæ 112. ib. 1701. fol.

Preludia botanica ad publicas plantarum demonstrationes; his accedunt plantarum rariorum, in præludiis botanicis recensitarum, icones et descriptiones.

Pagg. 85. tabb. æneæ 33. Lugduni Bat. 1703. 4.

Horti medici Amstelædamensis plantæ rariores et exoticæ.

Pagg. 48. tabb. æneæ 48. ib. 1706. 4.

49. *Hortus Academicus Ultrajectinus.*

Henricus REGIUS.

Hortus Academicus Ultrajectinus.

Plagg. 7.

Ultrajecti, 1650. 8.

Everardus Jacobus VAN WACHENDORFF.

Horti Ultrajectini index.

Pagg. 394.

Trajecti ad Rhen. 1747. 8.

50. *Hortus Academicus Harderovicensis.*

Ernestus Wilhelmus WESTENBERGIUS.

Viridarii Academiæ Ducat. Gelriæ et Comit. Zutphaniæ,
quod est Harderovici, herbarum ac usualium plantarum
catalogus.

Pagg. 65.

Harderovici, 1709. 12.

51. *Hortus Henr. Munting, Groningæ.*

Henricus MUNTING.

Hortus.

Groningæ, 1646. 12.

Plagg. 3½; præter Gazophylacium materiæ medicæ,
de quo Tomo 1.

—: Catalogus plantarum horti Gröningensis anno
1646.

in Sim. Paulli Viridariis variis, p. 593—706.

52. *Hortus Scholæ Auriacæ, Bredæ.*

Jobannes BROSTERHUSIUS.

Catalogus plantarum horti medici Scholæ Auriacæ, quæ
est Bredæ, quibus in ipsa origine instructus est.

Pagg. 58.

Bredæ, 1647. 12.

53. *Catalogi Hortulanorum.*

Catalogue tant des arbres et plantes étrangères, que des
racines et oignons à fleurs, qu'on vend chez *W. van
Hazen, H. Valkenburg* et Comp. Fleuristes à Leyden.
Seconde édition. Pagg. 109 et 30. tabb. æneæ 4 8.

Nieuwe vermeerde catalogus van boomen, heesters en
plantagie-gewassen, te bekomen by *Jacobus Gans*, Bloem-
mist en Boomqueecker te Hillegom by Haarlem.

Pagg. 56.

1780. 8.

- The large catalogue of Dutch flowers, from *Voorbelm* & *Schneevoogt* Flowrists at Haerlem.
Pagg. 48. 1783. 8.
- Grand catalogue des oignons et plantes de fleurs, et arbrisseaux, de *Voorbelm* et *Schneevoogt*.
Pagg. 55. Harlem, 1788. 8.
- Catalogus of Dutch flower-roots and plants, from *Voorbelm* et *Schneevoogt*.
Pagg. 56. Harlem, 1792. 8.

54. *Gallia.**Hortus Regius Parisinus.*

Guy DE LA BROUSSE.

Description du jardin royal des plantes medecinales, contenant le catalogue des plantes qui y sont de present cultivées, ensemble le plan du jardin.

Pagg. 107. Paris, 1636. 4.

———— Catalogus plantarum, omitta descriptione horti, adest in Sim. Paulli Viridariis variis, p. 81—201.

L'ouverture du jardin royal de Paris, pour la demonstration des plantes medecinales.

Pagg. 38. ib. 1640. 8.

Catalogue des plantes cultivées à present au jardin royal des plantes medecinales.

Pagg. 101. ib. 1641. 4.

Iconographia horti deest in nostro exemplo, sed adest in sequenti libro.

Tabulæ æneæ 50, continentes Iconographiam horti regii Parisini, et icones bonas plantarum in eo rariorum; nunquam editæ, et quædam ultimam cælatoris manum adhuc desiderant. fol.

Dionysius JONCQUET.

Hortus regius.

Pagg. 188; præter appendicem 2 foll. ib. 1665. fol.

ib. 1666. fol.

Est eadem editio, novo titulo.

S. W. (*Simon* WARTON.)

Schola botanica, s. Catalogus plantarum, quas ab aliquot annis in horto regio Parisiensi studiosis indigitavit J. P. Tournefort. Amstelædami, 1689. 12.

Pagg. 300; præter Paradisi Batavi prodromum de quo supra pag. 101.

Antoine DE JUISSIEU.

Discours sur le progrès de la botanique au jardin royal de Paris. Paris, 1718. 4.

Pagg. 16 ; præter Introductionem in rem herbariam, de qua supra pag. 44.

55. *Hortus Joannis Robini, Parisiis.*

Histoire des plantes nouvellement trouvées en l'isle Virgine, et autres lieux, lesquelles ont esté prises et cultivées au jardin de Mr. Robin, Arboriste du Roy.

ib. 1620. 12.

Pagg. 16 ; cum figuris ligno incis. Edita cum secunda editione Historiæ plantarum Linocerii, vide supra pag. 56.

56. *Hortus Dionysii Joncquet, Parisiis.*

Dionysii JONCQUET

Hortus, sive index onomasticus plantarum quas excolebat Parisiis annis 1658 & 1659. ib. 1659. 4.

Pagg. 140 ; præter stirpium obscurius denominatarum explicationem, de qua supra pag. 9.

57. *Hortus Pharmacopæorum Parisiensium.*

Catalogue des plantes du jardin de Mrs. les Apoticaire de Paris.

Pagg. 100. ib. 1741. 8.

Pagg. 136. ib. 1759. 8.

J. P. BUISSON.

Classes et noms des plantes, pour suppleer aux etiquetes pendant le cours de botanique, qu'il fera au College de Pharmacie. ib. 1779. 12.

Pagg. 110 ; præter introductionem, de qua supra pag. 47.

58. *Hortus Royer, Parisiis.*

Catalogue des plantes du jardin du Sieur ROYER, Marchand Epicier, rue du Fauxbourg St. Martin, à Paris.

Pagg. 111. ib. 1760. 8.

59. *Hortus Barbeu Dubourg.**Barbeu* DUBOURG.Catalogue d'un jardin de plantes usuelles.
dans son *Botaniste François*, Tome 1. p. 1—72.60. *Catalogi Hortulanorum.*Catalogue raisonné des plantes, arbres, et arbustes dont on
trouve des graines, des bulbes et du plant chez le Sr.
Andrieux.

Pagg. 64 et 64. Paris, 1771. 8.

Catalogue des arbres, arbrisseaux, arbustes, plantes, oi-
gnons de fleurs, graines de fleurs et potageres, qui se
trouvent dans les jardins et pepinieres du Sieur *Descemet*.

Pagg. 28. ib. 1782. 12.

61. *Hortus Insulanus.**Pierre* COINTREL.Catalogue des plantes du jardin botanique, établi à Lille,
par les soins de Messieurs du Magistrat.

Pagg. 118. Lille, 1751. 8.

62. *Hortus Academiae Rothomagensis.*

Catalogue des plantes du jardin de l'Academie de Rouen.

Pagg. 116. 12.

63. *Hortus Blesensis, Ducis Aurelianensium.**Abel* BRUNYER.

Hortus regius Blesensis.

Pagg. 67. Parisiis, 1653. fol.

Pagg. 106. ib. 1655. fol.

Robertus MORISON.

Hortus regius Blesensis auctus.

Pars prior Præludiorum ejus botanicorum.

Pagg. 347. Londini, 1669. 8.

64. *Hortus Academiae Scientiarum Tolosanae.*Catalogue des plantes usuelles, qui se trouvent dans les
jardins de botanique, de l'Academie Royale des Sciences.

Pagg. 28. Toulouse, 1782. 8.

65. *Hortus Monspeliensis.*

Pierre Ricber DE BELLEVAL.

Ονοματολογία, seu nomenclatura stirpium, quæ in horto regio Monspeliensi recens constructo coluntur. dans ses Opuscules, publiés par P. M. A. Broussonet.

Pagg. 38. Paris, 1785. 8.

Petrus MAGNOL.

Hortus regius Monspeliensis.

Pagg. 209; cum tabb. æneis. Monspeli, 1697. 8.

Antonius GOUAN.

Hortus regius Monspeliensis, sistens plantas tum indigenas, tum exoticas, secundum sexualem methodum digestas.

Pagg. 548. Lugduni, 1762. 8.

66. *Hortus Academicus Argentoratensis.*

Marcus MAPPUS.

Catalogus plantarum horti academici Argentinensis.

Pagg. 150. Argentorati, 1691. 12.

ANON.

Hortus Argentoratensis, 1781. Pagg. 30. 8.

1782. Pagg. 8. 8.

67. *Italiae.*

Hortus Taurinensis.

Carolus ALLIONI.

Synopsis methodica stirpium horti Taurinensis.

Miscellan. Taurin. Tom. 2. p. 48—76.

68. *Hortus Ticinensis.*

Catalogus plantarum horti regii botanici Ticinensis, an.

1793.

Pagg. 43. Papiæ. 8.

69. *Hortus Mantuanus.*

Catalogus plantarum H. R. B. M. anno 1785.

Pagg. 16. Mantova, 1785. 8.

Dominicus NOCCA.

Horti botanici Mantuani historia, descriptio, typus.

Usteri's Annalen der Botanick, 6 Stück, p. 1—29.

Illustrationes nonnullarum plantarum horti botanici Mantuani. *ibid.* p. 60—64.

Scenographia horti botanici Mantuani. *ib.* 18 Stück, p. 67—83.

70. *Hortus Gymnasii Patavini.*

L'Horto de i semplici di Padova. Venetia, 1591. 8.

Post dedicationem, versus gratulatorios et tabb. æneas icnographicas horti 5, sequuntur plagulæ 4, inscribendis plantarum nominibus inservituræ, cum præter lineas transversas et numeros in margine notatos nil contineant. Has excipit: Indice di tutte le piante, che si ritrovano il presente anno 1591. nell' horto de i semplici di Padova. Plagg. 3.

———: Hortus Patavinus, publicante Jo. Georg. Schenckio a Grafenberg. Francofurti, 1608. 8.

Pag. 1—22. Catalogus plantarum et stirpium horti Patavini, cultarum sub A. C. 1591. (omnino idem cum præcedenti.) Pag. 23—26. In horto Patavino sub Guilandini præfectura cæpurica anni 1581. Sequuntur synonyma plantarum Guilandini, de quibus supra pag. 8. Addita est icnographia horti æri incisa.

Catalogus plantarum horti Gymnasii Patavini, quibus auctior erat anno 1642.

in Sim. Paulli Viridariis variis, p. 395—471.

Georgius A TURRE.

Catalogus plantarum horti Patavini.

Pagg. 132.

Patavii, 1662. 24.

Julius PONTEDERA.

Epistolæ duæ de horto Patavino. in N. C. Papadopoli Historia Gymnasii Patavini, p. 14—23.

Venetiis, 1726. fol.

71. *Hortus J. F. Mauroceni, Patavii.**Antonius TITA.*

Catalogus plantarum, quibus consitus est Patavii hortus Jo. Francisci Mauroceni Veneti Senatoris.

Patavii, 1713. 8.

Pagg. 183; præter ejus iter per Alpes Tridentinas, de quo infra.

72. *Hortus Bononiensis.**Hyacinthus* AMBROSINUS.

Hortus studiosorum, sive catalogus arborum, fruticum, suffruticum, stirpium et plantarum omnium, quæ hoc anno 1657. in studiosorum horto publico Bonon. coluntur. Bononiæ, 1657. 4.

Pagg. 67; præter novarum plantarum historiam, de qua supra pag. 73.

Josephus MONTI.

Dissertatio rei herbariæ nec non horti publici Bononiensis historiam præcipue complectens. impr. cum ejus Variis plantarum Indicibus; p. v—xx; cum icnographia horti. Bononiæ, 1724. 4.

Horti publici Bononiensis brevis historia. impr. cum ejus Indicibus botanicis. ib. 1753. 4.

Pagg. xx; cum tabulis icnographicis 2.

73. *Hortus Pisanus.**Pierius Dionysius* VELLIA.

Catalogo di piante che si coltivavano nel giardino de' semplici di Pisa l'A. 1635.

Targioni Tozzetti dei progressi delle scienze in Toscana, Tomo 3. p. 243—250.

Michael Angelus TILLI.

Catalogus plantarum horti Pisani.

Florentiæ, 1723. fol.

Pagg. 187. tabb. æneæ 50; præter tabulas icnographicas 2.

Jobannes CALVIUS.

Commentarium inserviturum historiæ Pisani vireti botanici academici. Pisis, 1777. 4.

Pagg. 193; cum icnographia horti, eadem ac in antecedenti libro.

74. *Hortus Florentinus.**Petrus Antonius* MICHELI.

Catalogus plantarum horti Cæsarei Florentini, edidit et continuavit, et ipsius horti historia locupletavit Jo.

Targioni Tozzetti. Florentiæ, 1748. fol.

Pagg. 102; præter Tozzettii appendicem, p. 103—185,

ejusque historiam horti, pagg. lxxxv. Tabb. æneæ 7; præter iconographiam horti.

Xaverius MANETTI.

Viridarium Florentinum, s. conspectus plantarum quæ floruerunt, et semina dederunt anno 1750, in horto Cæsareo Florentino.

Pagg. 109.

Florentiæ, 1751. 8.

Spicilegium plantas continens 325 Viridario Florentino addendas, pro æstivis demonstrationibus hujus anni 1751, descriptas et dispositas. Pagg. 32. 8.

ANON.

Synopsis plantarum horti botanici musei regii Florentini anno 1782. fol. 1. fol.

anno 1783. pagg. 26. 8.

anno 1784. pagg. 29. 8.

anno 1793. pagg. 28. 4.

Auctarium ad synopsis plantarum horti botanici musei regii Florentini, ab anno 1793, ad annum 1795.

Pagg. 7.

4.

75. *Hortus Marchionis Panciatici, prope Florentiam.*

Giuseppe PICCIVOLI.

Hortus Panciaticus, o sia catalogo delle piante esotiche e dei fiori esistenti nel giardino della villa detta la Loggia presso a Firenze, di proprietà del Marchese Niccolò Panciatici.

Pagg. 32. tabb. ænea color. 1.

Firenze, 1783. 4.

76. *Hortus Romanus.*

Joannes Baptista TRIUMFETTI.

Syllabus plantarum horto medico Romanæ sapientiæ anno 1688 additarum.

Pagg. 8.

Romæ, 1688. 4.

* * *

Hortus Romanus juxta Systema Tournefortianum paulo strictius distributus a *Georgio BONELLI*; specierum nomina suppeditante, præstantiorum, quas ipse selegit, adumbrationem dirigente *Liberato SABBATI*.

Tom. 1.

Romæ, 1772. fol.

Pagg. 30. tabb. æneæ color. 100, minime elegantes.

Hortus Romanus secundum systema Tournefortii a *Nicolao MARTELLIO* Linnæanis characteribus expositus,

adjectis singularum plantarum analysi ac viribus; species suppeditabat ac describebat *Liberatus* SABBATI.

Tom. 2. pagg. 22. tabb. 100. 1774.

Tom. 3. pagg. 18. tabb. 100. 1775.

Tom. 4. pagg. 22. tabb. 100. 1776.

Tom. 5. pagg. 20. tabb. 100. 1778.

Hortus Romanus a Nicolao Martellio, species suppeditabat ac describebat *Constantinus* SABBATI.

Tom. 6. pagg. 18. tabb. 100. 1780.

Tom. 7. pagg. 18. tabb. 100. 1784.

77. *Hortus Cardinalis Odoardi Farnesii, Romæ.*

Tobias ALDINUS.

Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum quæ continentur Romæ in horto Farnesiano.

Pagg. 101; cum figg. æri incis. Romæ, 1625. fol.

78. *Hortus Messanensis.*

Petrus CASTELLUS.

Hortus Messanensis.

Pagg. 51. tabb. ænæ 14. Messanzæ, 1640. 4.

79. *Hortus Josephi Principis Catholicæ, Panormi.*

Franciscus CUPANI.

Hortus Catholicus, seu Principis Catholicæ.

Neapoli, 1696. 4.

Pagg. 237; Supplementum pag. 238—262.

Supplementum alterum ad hortum Catholicum.

Pagg. 95. Panormi, 1697. 4.

80. *Helvetiæ.*

Hortus Societatis Physicæ Turicensis.

Catalogus horti botanici Societatis Physicæ Turicensis, Anni 1784.

Plagg. dimidiæ 4½. 8.

Secundum ordines naturales Linnæi.

Catalogus horti botanici Societatis Physicæ Turicensis.

Anni 1788. Pagg. 24. 8.

Secundum ordinem alphabeti.

Tom. 3. I

81. *Germaniæ.**Conradus* GESNERUS.

Horti Germaniæ, hoc est stirpium hortensium, quæ in hortis quibusdam Germaniæ reperiuntur, enumeratio. impr. cum Val. Cordi operibus; fol. 236—300.

Argentorati, 1561. fol.

Additiones et Emendationes. in Gesneri Operibus editis a C. C. Schmiedel, Parte 1. p. 32—39.

Johannes Jacobus BAJER.

De hortis Germaniæ botanico-medicis celebrioribus prolusio. impr. cum ejus Historia horti Altorfini; p. 1—10.

82. *Circuli Austriaci.**Hortus Vindobonensis.**Nicolaus Josephus* JACQUIN.

Hortus botanicus Vindobonensis, seu plantarum rariorum, quæ in horto botanico Vindobonensi coluntur, icones coloratæ et succinctæ descriptiones.

Vol. 1. pagg. 44. tabb. æneæ color. 100.

Exemplar 21. Vindobonæ, 1770. fol.

Vol. 2. pag. 45—95. tab. 101—200. 1772.

Vol. 3. pagg. 52. tabb. 100. 1776.

83. *Circuli Bavarici.**Hortus Universitatis Salisburgensis.*

Catalogus horti botanici in universitate Salisburgensi pro anno 178- a Francisco Antonio Ranffl erectus.

Pagg. 28. 8.

Supplementum horti botanici Salisburgensis pro anno 1786.

Pagg. 16. 8.

84. *Circuli Svecici.**Hortus Carolsruhanus, Marchionis Badensis.**Josua* RISLER.

Hortus Carolsruhanus.

Pagg. 224 et 14.

Loeraci, 1747. 8.

ANON.

Catalogus plantarum horti botanici Carolsruhani.

Pagg. 60.

Carolsruhæ, 1791. 8.

85. *Circuli Franconici.*

Hortus Johannis Conradi Episcopi Eystettensis.

Basiliius BESLERUS.

Hortus Eystettensis, sive omnium plantarum, florum, stirpium, quæ in viridariis, arcem episcopalem ibidem cingentibus, hoc tempore conspiciuntur, delineatio.

1613. fol.

Classis verna. foll. 14, 18, 17, 17, 13, 14, 15, 8, 9, 9,

Classis autumnalis. foll. 13, 13, 9, 7.

Classis æstiva. foll. 14, 16, 16, 10, 12, 12, 10, 12, 12,
12, 12, 10, 10, 11, 14.

Classis hyberna. foll. 7.

Tabb. æneæ totidem, aversa pagina textus impressæ.

86. *Horti Norimbergenses.*

Johannes Georgius VOLCKAMER.

Flora Noribergensis, sive Catalogus plantarum in agro Noribergensi tam sponte nascentium, quam exoticarum, et in φιλοβοτάνων viridariis, ac medico præcipue horto aliquot abhinc annis enutritarum.

Pagg. 407; cum tabb. æneis. Noribergæ, 1700. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Notæ et animadversiones in J. G. Volckameri Floram Noribergensem.

Epistola itineraria 53. Cent. 3. p. 678—705.

Johann Christoph VOLKAMER.

Nürnbergische flora. impr. cum ejus Nürnbergische Hesperides; p. 209—243. tabb. æneæ 19.

Nürnberg, 1708. fol.

————: Flora Norimbergensis, sive florum plantarum-que exoticarum rariorum, quæ hodie in agro Norico coluntur, descriptio. impr. cum ejus Hesperid. Norimberg. p. 209—243. tabb. æneæ 19. ib. (1713.) fol.

Beschreibung etlicher fremden gewächse. impr. cum ejus Continuation der Nürnbergischen Hesperidum; p. 209—236. tabb. æneæ 11. ib. 1714. fol.

87. *Hortus Academiae Altorfinæ.**Ludovicus* JUNGERMAN.

Catalogus plantarum, quæ in horto medico Altdorphino reperiuntur, auctus et denuo recensitus.

Altdorphii, 1646. 8.

Plagg. 3 $\frac{3}{8}$; præter catalogum plantarum sponte crescentium, de quo infra, sect. 139.*Mauritius* HOFFMANN.

Floræ Altdorffinæ deliciae hortenses, sive catalogus plantarum horti medici, quibus auctior erat A. C. 1660.

ib. 4.

Plagg. 7; cum tab. ænea, sistente icnographiam horti.

—————: Floræ Altdorffinæ deliciae hortenses, sive Catalogus plantarum horti medici, quibus ab A. C. 1650. usque ad annum 1577. auctior est factus. ib. 4.

Pagg. 64; cum icnographia eadem.

Appendix plantarum quæ horto medico Altdorffino post catalogi editionem accessere.

Plag. 1.

ib. 1691. 4.

Johannes Mauricius HOFFMANN.

Floræ Altdorffinæ deliciae hortenses locupletiores factæ, sive appendix catalogi horti medici Altdorffini plantarum novarum accessione aucta.

Pagg. 19.

ib. 1703. 4.

Johannes Jacobus BAJER.

Horti medici Academiae Altorfinæ historia. ib. 1727. 4.

Pagg. 56; cum tab. ænea, icnographia sc. horti.

88. *Circuli Rhenani Inferioris s. Electoralis.**Hortus Heidelbergensis.**G. M. GATTENHOF.*

Stirpes agri et horti Heidelbergensis.

Pagg. 352.

Heidelbergæ, 1782. 8.

89. *Circuli Burgundici.**Hortus Johannis Hermanni, Bruxellis.*

Recensio plantarum in horto Joannis Hermanni, Pharmacopœi Bruxell. excultarum.

Pagg. 64.

Bruxellæ, 1652. 4.

Appendix plantarum anni 1653.

Pagg. 8.

90. *Circuli Rhenani Superioris.*

Hortus Senkenbergianus, Francofurti ad Moenum.

Joannes Jacobus REICHARD.

Enumeratio stirpium horti botanici Senkenbergiani, qui Francofurti ad Moenum est.

Pagg. 68. Francofurti ad Moen. 1782. 8.

91. *Hortus Meyeri, Hanoviæ.*

Semina. 1794. Pagg. 26. Hanoviæ, 1795. 8.

Doctor Meyer in Hanau bietet die hierinnen verzeichneten saamen gegen andere im freyen ausdauernde von bäumen, sträuchern und perennirenden gewächsen, an.

92. *Hortus Medicus Gissensis.*

Michaël HEILAND.

Catalogus plantarum horti medici Gissensis. in Valentini Prodomo historiae naturalis Hassiæ, p. 27—33.

93. *Circuli Saxonici Inferioris.*

Hortus G. C. Schelhammeri, Helmstadii.

Guntherus Christophorus SCHELHAMMERUS.

Catalogus plantarum, maximam partem rariorum, quas per hoc biennium in hortulo domestico aluit, et, paucis exceptis, etiam his vernis æstivisque mensibus poterit exhibere.

Plagg. 5. Helmestadii, 1683. 4.

94. *Hortus J. A. Stisser, Helmstadii.*

Jobannes Andreas STISSER.

Horti medici Helmstadiensis catalogus, plantas enumerans quarum culturam ab anno 1692 ad 1699 in horto suo instituit.

Pagg. 42. ib. 1699. 8.

95. *Hortus Academiae Helmstadiensis.**Laurentius HEISTERUS.*

- Index plantarum rariorum, quas anno 1730 in hortum
academiæ Julix intulit. Pagg. 40. 8.
N. ii. Designatio plantarum, quibus anno 1731 hortum
academiæ Julix auxit. Pagg. 32. 8.
N. iii. Catalogus plantarum, quibus anno 1732 hortum
academiæ Julix auxit. Pagg. 24. 8.
N. iv. Enumeratio plantarum, quibus anno 1733 hortum
academiæ Julix auxit. Pagg. 16. 8.

Joannes Sigismundus LEINCKER.

- Horti medici Helmstadiensis præstantia e plantis rariori-
bus, superiori anno ibidem florentibus.
Pagg. xxiii. Helmstadii, 1746. 4.

Philippus Conradus FABRICIUS.

- Enumeratio methodica plantarum horti medici Helmsta-
diensis. Pagg. 239. ib. 1759. 8.
——— Ed. 2da. Pagg. 448. ib. 1763. 8.

96. *Hortus Hessensis.**Jobann ROYER.*

- Beschreibung des ganzen fürstlichen Braunschweigischen
gartens zu Hessem.
Pagg. 128. tabb. æneæ 14. Halberstadt, 1648. 4.
Pag. 1—10. Descriptio horti. Pag. 11—43. Catalogus
aller derer simplicium oder gewächse, so in dem F. B.
garten zu Hessen, von anno 1607 an, biss auff das
1630 jahr, gezeuget worden. Reliqua de horticul-
tura, et de plantis vicinix, de quibus infra.

97. *Hortus Academicus Gottingensis.**Albertus HALLER.*

- Brevis enumeratio stirpium horti Gottingensis.
Pagg. 90. tab. ænea 1. Gottingæ, 1743. 8.
Enumeratio plantarum horti regii et agri Gottingensis.
Pagg. 424. ib. 1753. 8.

Jobann Gottfried ZINN.

- Catalogus plantarum horti academici et agri Gottingensis.
Pagg. 441. tab. ænea 1. ib. 1757. 8.

Joannes Andreas MURRAY.

- Prodromus designationis stirpium Gottingensium.
ib. 1770. 8.

Pag. 83—134. Horti historia. pag. 135—231. Plantæ hortenses 1769. Initium libri infra, sect. 143. recensendum; sectio vero 4. pag. 232—252, de aëre Gottingæ non hujus loci. tab. ænea 1.

Observationes super stirpibus quibusdam recens inventis et rarioribus in horto academico institutæ.

Nov. Comment. Soc. Gotting. Tom. 3. p. 60—84.

5. p. 24—55.

6. p. 23—40.

7. p. 17—40.

8. p. 34—49.

Commentat. Soc. Gotting. Vol. 1. p. 81—99.

2. p. 3—24.

3. p. 3—24.

4. p. 26—45.

5. p. 3—19.

6. p. 3—40.

7. p. 79—94.

9. p. 186—192.

Georgius Franciscus HOFFMANN.

Hortus Gottingensis. Programma.

Pagg. 14. tab. ænea color. 1. Gottingæ, 1793. fol.

98. *Horti Regii Hannoverani.*

Verzeichniss der glas- und treibhauspflanzen, welche sich auf dem Königl. Berggarten zu Herrenhausen bei Hannover befinden.

Pagg. 31. 1787. 8.

Verzeichniss der bäume und sträucher, welche sich auf der Königl. plantage zu Herrenhausen bei Hannover befinden.

Pagg. 30. 1787. 8.

Henricus Adolphus SCHRADER.

Sertum Hannoveranum, seu plantæ rariores, quæ in hortis Regiis Hannoveræ vicinis coluntur.

Vol. 1. Fascic. 1. pagg. 12. tabb. æneæ color. 6.

Goettingæ, 1795. fol.

Fascic. 2. pag. 15—20. tab. 7—12. 1796.

99. *Hortus Consulis von Bostel, Hornæ prope
Hamburgum.*

Jobann David SCHWERIN.

Nahm-register derjenigen bäume, pflanzen, blumen &c.
welche dieses jahr auff einem wohlbekandten im Horn
vor der Stadt Hamburg belegenen garten sich befinden.

Plagulæ dimidiæ 10. Hamburg, 1719. 8.

Erster anhang, anno 1711. Plag. dimidia. 8.

Zweyter anhang, anno 1712. Plagula 1. 8.

100. *Circuli Saxonici Superioris.*

Hortus Jenensis.

Jobannes Theodorus SCHENCKIUS.

Catalogus plantarum horti medici Jenensis.

Plagg. 4. Jenæ, 1659. 12.

Ernestus Godofredus BALDINGER.

Index plantarum horti et agri Jenensis.

Pagg. 75. Gottingæ et Gothæ, 1773. 8.

101. *Hortus Academiae Lipsiensis.*

Paulus AMMANN.

Suppellex botanica, h. e. enumeratio plantarum, quæ non
solum in horto medico academiae Lipsiensis, sed etiam
in aliis circa urbem viridariis, pratis ac sylvis, &c. pro-
germinare solent. Lipsiæ, 1675. 8.

Pagg. 137; præter manuductionem ad materiam me-
dicam, de qua Tomo I.

102. *Hortus Casparis Bosii, Lipsiæ.*

Paulus AMMANN.

Hortus Bosianus quoad exotica solum descriptus.

Pagg. 38. Lipsiæ, 1686. 4.

Elias PEINE.

Hortus Bosianus, oder verzeichnüß aller bäume, stauden,
kräuter und anderer gewächse, welche in dem Caspar
Bosischen garten sich anjezo befinden.

Pagg. III. ib. 1705. 8.

———— Pagg. 115. ib. 1713. 8.

Jobann Ernst PROBST.

Verzeichniss derer bäume, stauden und sommer-gewächse
des Caspar Bosischen gartens.

Pagg. 140.

Leipzig, 1747. 8.

103. *Hortus A. F. Waltheri, Lipsiæ.*

Augustus Fridericus WALTHER.

Designatio plantarum quas hortus A. F. Waltheri com-
plectitur.

Pagg. 171. tabb. æneæ 24.

Lipsiæ, 1735. 8.

104. *Hortus Academicus Wittebergensis.*

Joannes Henricus HEUCHERUS.

Index plantarum horti medici academiæ Vitembergensis.

Pagg. 54. Vitembergæ, 1711. 4.

Novi proventus horti medici acad. Vitembergensis.

Pagg. 87. tab. ænea 1. ib. 1711. 4.

Novi proventus horti medici acad. Vitembergensis.

Pagg. 60. tab. ænea 1. ib. 1713. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Notæ et observationes in J. H. de Heucher scripta bo-
tanica.

Epistola itineraria 51. Cent. 3. p. 583—627.

Abrahamus VATER.

Catalogus plantarum inprimis exoticarum horti acade-
mici Wittenbergensis.

Pagg. 28. tab. ænea 1. Wittenbergæ, 1721. 4.

Supplementum catalogi plantarum sistens accessiones no-
vas, quibus hortus academicus Wittenbergensis hucus-
que auctus est.

Pag. 20. tab. ænea 1. ib. 1724. 4.

Syllabus plantarum, potissimum exoticarum, quæ in horto
academiæ Wittenbergensis aluntur.

Pagg. 72. ib. 1738. 8.

105. *Hortus Halensis.*

Philippus Casparus JUNGHANSS.

Index plantarum horti botanici Halensis.

Plagg. 2.

Halæ, 1771. 8.

106. *Hortus Pædagogii Glauchensis (prope
Halam.)*

Christianus Fridericus SCHRADER.

Index plantarum horti botanici Pædagogii Regii Glauchensis.

Pagg. 52.

Halæ, 1772. 16.

107. *Hortus Regius Berolinensis.*

Michael Matthias LUDOLFF.

Catalogus plantarum, favente, quam lectiones, quæ in collegio medico-chirurgico publice habentur, suppeditant, occasione Berolini demonstratarum.

Pagg. 232.

Berolini, 1746. 8.

108. *Hortus C. L. Krause (Hortulani,) Berolini.*

Christianus Ludovicus ROLOFF.

Index plantarum quæ aluntur Berolini in horto Krausiano.

Pagg. 176. tabb. æneæ 4.

Berolini, (1746.) 8.

109. *Hortus Academiæ, quæ Francofurti ad
Viadrum est.*

Carolus Augustus A BERGEN.

Catalogus stirpium quas hortus academiæ Viadrinæ complectitur. Pagg. 120. Francofurti ad Viadr. 1744. 8.

110. *Hortus Dom. de Zieten, Trebnizii, in Circulo
Marchiæ Lebusano.*

Johannes Gottlieb GLEDITSCH.

Catalogus plantarum, quæ tum in horto Domini de Zieten Trebnizii coluntur, tum et in vicinis locis sponte nascuntur. Pagg. 152.

Lipsiæ, 1737. 8.

111. *Hortus Academiæ Gryphicæ.*

Sāmuēl Gustavus WILCKE.

Hortus Gryphicus, exhibens plantas, prima ejus constitutione illatas et altas, una cum horti historia.

Pagg. 104.

Gryphiæ, 1765. 8.

Christian Ebreufried WEIGEL.

Index seminum et plantarum horti Gryphici systematicus.

Pagg. 20.

Gryphiæ, 1773. 8.

Dissertatio sistens Hortum Gryphicum. Resp. Laur.

Timon Grönberg. Pagg. 36.

Gryphiæ, 1782. 4.

112. *Catalogi Hortulanorum.*

Verzeichniss von in-und ausländischen bäumen, sträuchern, pflanzen und saamen, so zu bekommen bey Johann Nicolaus *Buek*, Kauf-und Handels-gärtner in Hamburg; nebst anmerkungen über wachsthum, wartung und wärme nach ihrem vaterlande und unserm himmelstrich.

Pagg. 200.

Bremen, 1779. 8.

113. *Imperii Danici.*

Hortus Hafniensis.

Olbo SPERLING.

Hortus Christianæus, seu Catalogus plantarum, quibus Christiani IV. Danicæ Regis viridarium Hafniense anno 1642. et superiore adornatum erat.

Plagg. 2½.

Hafniæ, 1642. 12.

— in Sim. Paulli Viridariis variis, p. 1—80.

Christianus Friis RÖTTBÖLL.

Plantas horti universitatis rariores programme describit.

Pagg. 32.

ib. 1773. 8.

N. BACHE.

Et par ord til publicum i anledning af den usandfærdige beretning om den Kongelige botaniske have og dens gartner, som Hr. Riegels i sit skrift de fatis Chirurgiæ har indført.

Pagg. 7.

ib. 1787. 4.

Kammerraad Lunds angreb paa den Botaniske haves forfatning besvaret.

Pagg. 52.

ib. 1788. 4.

114. *Horti Nidrosienses.*

Peter Daniel BAADE.

Tronhiemske have-planter.

Norske Vidensk. Selsk. Skrifter, 4 Deel, p. 372—416.

115. *Sveciæ.**Hortus Academiae Upsaliensis.**Olaus* RUDBECK, *pater.*

Catalogus plantarum, quibus hortum academicum Upsaliensem primum instruxit anno 1657.

Pagg. 43.

Upsaliæ, 1658. 12.

Hortus Upsaliensis academiae, primum instructus anno 1657; accedit ejusdem auctarium novissimum.

ib. 1666. 12.

Eadem editio, novo titulo et addita appendice, pagg. 22.

Hortus botanicus. latine et svehice.

Pagg. 120.

ib. 1685. 8.

Carolus LINNÆUS, *pater.*

Dissertatio: Hortus Upsaliensis. Resp. Sam. Naucrér.

ib. 1745. 4.

Pagg. 45. tabb. æneæ 2, lignoque incisæ 2.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 172—210.

Edit. Lugdb. p. 20—60.

Edit. Erlang. p. 172—210.

Hortus Upsaliensis, exhibens plantas exoticas horto Upsaliensis academiae a sese illatas ab a. 1742 in a. 1748.

Pagg. 306. tabb. æneæ 3.

Holmiæ, 1748. 8.

Dissertatio: Demonstrationes plantarum in horto Upsaliensi 1753. Resp. Joh. Chr. Höjer.

Pagg. 27.

Upsaliæ, 1753. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 394—424.

Carolus LINNÆUS, *filius.*

Decas 1. plantarum rariorum horti Upsaliensis.

Pagg. 20. tabb. æneæ 10.

Stockholmiæ, 1762. fol.

Decas 2. pag. 21—40. tab. 11—20.

1763.

Plantarum rariorum horti Upsaliensis Fasciculus 1.

Pagg. 20. tabb. æneæ 10.

Lipsiæ, 1767. fol.

116. *Hortus Comitum M. G. De la Gardie, in
Jacobsdal (hodie Ulricsdal.)**Olaus* RUDBECK, *pater.*

Deliciæ Vallis Jacobææ, sive Jacobsdaal Comitum Magni

Hortus Comitum M. G. De la Gardie. 125

Gabrielis De la Gardie prædii et hortorum prope Stockholmiam descriptio.

Pagg. 36. Upsaliæ, 1666. 12.

117. *Hortus J. E. Ferber in Agerum, (prope Carlsrona.)*

Johannes Eberhardus FERBER.

Hortus Agerumensis, exhibens plantas saltem rariores, quas horto proprio intulit, secundum methodum Linnæi sexualem digestus. Holmiæ, 1739. 8.

Pagg. 71; præter rariora musei Ferberiani, de quibus Tomo 1.

118. *Hortus Academiæ Aboënsis.*

Carolus Nicolaus HELLENIUS.

Dissertatio sistens Hortum academiæ Aboënsis. Resp.

Jos. Mollin. Pagg. 30. Aboæ, 1779. 4.

119. *Borussia.*

Carolus Godofredus HAGEN.

Programma 1. de plantis in Prussia cultis. (Monandria-Triandria.)

Pagg. 30. Regiomonti, 1791. 8.

120. *Horti Regii Warsavienses.*

Catalogus plantarum tam exoticarum quam indigenarum, quæ anno 1651. in hortis regiis Warsaviæ, nasci observatæ sunt.

in Sim. Paulli Viridariis variis, p. 203—287.

121. *Hungariæ.*

Hortus Universitatis, Pestini.

J. J. WINTERL.

Index horti botanici universitatis Hungariæ, quæ Pestini est. 1788. 8.

Pagg. 7. tabb. æneæ 10; sed desinit nostrum exemplar in Tordylio Anthrisco; reliqua desunt.

122. *Imperii Russici.**Hortus Petropolitanus.**Joannes Georgius* SIEGESBECK.

Primitiæ floræ Petropolitanæ, s. catalogus plantarum,
quibus instructus fuit hortus medicus Petriburgensis
per annum 1736.

Pagg. 111.

Rigæ. 4.

123. *Hortus P. a Demidof, Moscuæ.**Petrus Simon* PALLAS.

Enumeratio plantarum, quæ in horto Procopii a Demidof
Moscuæ videntur.

Pagg. 163. tabb. æneæ color. 2; præter icnographiam
horti æri incisam.

Procopius a DEMIDOW.

Enumeratio plantarum quæ in horto P. a Demidow Mos-
cuæ videntur. Russice et latine.

Pagg. 469.

Moscuæ, 1786. 8.

124. *Hortus Demidovianus, Solkamskiæ.**Iwan* LEPECHIN.

Catalogus horti Demidoviani.

in ejus Dnevnyia zapisky, 1771. p. 136—189.

———— in ejus Tagebuch der reise durch verschiedene
provinzen des Russischen Reiches, 3 Theil, p. 83—
117.

125. *Jamaicæ.**Thomas* DANCER.

Catalogue of plants, exotic and indigenous, in the botani-
cal garden, Jamaica, 1792.

Pagg. 16.

St. Jago de la Vega. 4.

———— Pagg. 10 priores, de plantis exoticis, redeunt
in Bryan Edwards's History of the British colonies in
the West Indies, Vol. 1. p. 198—211.

Arthur BROUGHTON.

Hortus Eastensis, or a Catalogue of exotic plants in the
garden of Hinton East, Esq. in the mountains of Li-
guanea, at the time of his decease.

Pagg. 32.

Kingston, 1792. 4.

———— in Bryan Edwards's History of the British colonies in the West Indies, Vol. 1. p. 475—494.

Hortus Eastensis, or a catalogue of exotic plants cultivated in the botanic garden, in the mountains of Liguanea; published by order of the Hon. House of Assembly.

Pagg. 35. St. Jago de la Vega, 1794. 4.

A catalogue of the more valuable and rare plants growing in the public botanic garden, in the mountains of Liguanea, in the Island of Jamaica: also of medicinal and other plants, growing in South and North America, the East Indies, &c. the introduction of which would be a great acquisition to the botanic gardens here.

Pagg. 6. 1794. 4.

126. *Botanici Topographici.**Friedrich Christian LESSER.*

Nachricht von einer von D. Menzeln angegebenen botanischen geographie.

Physikal. Belustigung. 1 Band, p. 321—327.

Petro KALM

Præside, Dissertatio: Adumbratio Floræ. Resp. Gust.

Orræus. Pagg. 28.

Aboæ, 1754. 4.

Ulrich Jasper SEETZEN.

Ueber die pflanzenverzeichnisse gewisser gegenden (Floræ.)

Usteri's Annalen der Botanick, 16 Stück, p. 20—26.

127. *Variarum Regionum Europæ.**Johannes RAJUS.*

Catalogus stirpium in exteris regionibus a nobis observatarum, quæ vel non omnino vel parce admodum in Anglia sponte proveniunt.

impr. cum ejus Journey through the Low-Countries, &c. Pagg. 115. London, 1673. 8.

———— cum ejusdem libri secunda editione.

Pagg. 119.

ib. 1738. 8.

Stirpium Europæarum extra Britannias nascentium sylloge.

Londini, 1694. 8.

Pagg. 400; præter stirpium orientalium catalogos, de quibus infra.

*Paulus BOCCONE.*Icones et descriptiones rariorum plantarum *Siciliæ, Melitæ, Galliæ, et Italiæ.*

Pagg. 96; cum figg. æri incisis. Oxonii, 1674. 4.

Museo di piante rare della *Sicilia, Malta, Corsica, Italia, Piemonte e Germania.*

Pagg. 196. tabb. æneæ 131. Venetia, 1697. 4.

*Jacobus BARRELIER.*Plantæ per *Galliam, Hispaniam, et Italiam* observatæ.

Opus posthumum, cura Ant. de Jussieu.

Parisiis, 1714. fol.

Pagg. 140 et xxvi. tabb. æneæ numerantur 1324, quarum quatuor impressæ sunt in singulis foliis, additæ sunt icones Testaceorum, in 3 tabb. æneis.

Carolus CLUSIUS.

Rarioꝝum aliquot stirpium per *Pannoniam, Austriam, et vicinas quasdam provincias observatarum historia.*

Antverpiæ, 1583. 8.

Pagg. 766; cum figg. ligno incis.

Tbaddæus HÆNKE.

Observationes botanicæ in *Bohemia, Austria, Styria, Carintbia, Tyroli, Hungaria* factæ.

Jacquini Collectanea, Vol. 2. p. 1—96.

Andreas Fabannes RETZIUS.

Floræ Scandinaviæ prodromus, enumerans plantas *Sveciæ, Lapponiæ, Finlandiæ, et Pomeruniæ, ac Daniæ, Norvegiæ, Holsatiæ, Islandiæ Groenlandicæque.*

Pagg. 257. Holmiæ, 1779. 8.

———— Editio altera. Pagg. 382. Lipsiæ, 1795. 8.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Flora Alpina. Resp. Nic. Åmann.

Pagg. 27. Upsaliæ, 1756. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 415—442.

———— Continuat. select. ex Am. Ac. Dissertat. p. 172—207.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 601—629.

Johannes Jacobus DILLENIUS.

De plantis novi orbis, veteris spontaneis et inquilinis factis.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 3 & 4. p. 281, 282.

Carolus a LINNÉ.

Dissertatio de Coloniis plantarum. Resp. Jo. Flygare.

Pagg. 13. Upsaliæ, 1768. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 1—12.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. Supplem. p. 1—12.

Hans SLOANE.

An account of four sorts of strange Beans, frequently cast on shoar on the Orkney Isles, with some conjectures about the way of their being brought thither from Jamaica.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 222. p. 298—300.

Johan Ernst GUNNERUS.

Efterretning om de saa kaldede Lösning-stene, eller Vette-

nyrer, om Orme-stene og nogle andre udenlandske frugter, som findes hist og her ved stranden i Norge.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 3 Deel, p. 15—32.

Hans STRÖM.

Tillæg. Köbenh. Selsk. Skrift. 12 Deel, p. 314—316.

128. *Magna Britannia et Hibernia.*

Guilielmus HOW.

Phytologia Britannica, natales exhibens indigenarum stirpium sponte emergentium.

Pagg. 133.

Londini, 1650. 12.

Jobannes RAJUS.

Catalogus plantarum Angliæ, et insularum adjacentium.

Pagg. 358.

ib. 1670. 8.

— Editio secunda.

Pagg. 311. tabb. æneæ 2.

ib. 1677. 8.

Fasciculus stirpium Britannicarum, post editum plantarum Angliæ catalogum observatarum.

Pagg. 27.

ib. 1688. 8.

Synopsis methodica stirpium Britannicarum.

Pagg. 317. tabb. æneæ 2.

ib. 1690. 8.

— Editio secunda.

ib. 1696. 8.

Pagg. 346; præter Rivini et Raji epistolas, de quibus supra pag. 43.

— Editio tertia.

ib. 1724. 8.

Pagg. 482. tabb. æneæ 24.

James PETIVER.

Mr. John Ray his method of English plants illustrated.

Memoirs for the Curious 1708, p. 159—166, & p. 191—196.

Herbarii Britannici Raji Catalogus cum iconibus. A catalogue of Mr. Ray's English herbal illustrated with figures.

Tabb. æneæ 50 iconum, 4 catalogi latini, et 4 catalogi anglici. fol.

— in Operibus ejus Vol. 2do. Tabb. æneæ 72

iconum, 6 catalogi latini, et 4 catalogi anglici.

(Desiderantur Cryptogamæ, Gramina, Arbores, et Frutices.)

John MARTYN.

Tournefort's history of plants growing about Paris, translated into English, with many additions, and accommodated to the plants growing in Great-Britain.

London, 1732. 8.

Vol. 1. pagg. 311. Vol. 2. pagg. 362.

John WILSON.

A synopsis of British plants, in Mr. Ray's method.
Pagg. 272. Newcastle, 1744. 8.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Flora Anglica. Resp. Is. Grufberg.
Pagg. 29. Upsaliæ, 1754. 4.
——— Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 88—111.

John HILL.

The British herbal: an history of plants and trees, natives of Britain, cultivated for use, or raised for beauty.
London, 1756. fol.

Pagg. 533. tabb. æneæ color. 75.

Flora Britannica. ib. 1760. 8.

Pagg. 672; cum tabb. æneis.

(Est synopsis Raji ad methodum Linnæanam redacta.)

Herbarium Britannicum exhibens plantas Britannicæ indigenas, secundum methodum floralem novam digestas.

Vol. 1. pagg. 136. tabb. æneæ 92. ib. 1769. 8.

Vol. 2. pag. 137—296 tab. 93—195. 1770.

(Methodo propria, eadem ac in systemate ejus, sed ad sunt tantum in his voluminibus 10 priores classes, et tribus prima undecimæ.)

Gulielmus HUDSON.

Flora Anglica. Pagg. 506. ib. 1762. 8.

——— Editio altera. ib. 1778. 8.

Tom. 1. pagg. 334. Tom. 2. pag. 335—690.

Sir Thomas Gery CULLUM, Bart.

Floræ Anglicæ specimen, imperfectum et ineditum, anno 1774 inchoatum.

Pagg. 104. (Desinit in Dauco.) 8.

James JENKINSON.

A generic and specific description of British plants, translated from the Genera et species plantarum of Linnæus.

Pagg. 258; tabb. æneæ 5. Kendal, 1775. 8.

William WITHERING.

A botanical arrangement of all the vegetables naturally growing in Great Britain. Birmingham, 1776. 8.

Vol. 1. pagg. xcvi et 383. Vol. 2. pag. 385—838.

Tabb. æneæ 12.

———: A botanical arrangement of British plants; the second edition, including a new set of references to figures by Jonathan Stokes.

Vol. 1. pagg. 484. tabb. æneæ 2. Vol. 2. p. 485—
1151. ib. 1787. 8.

132 *Botanici Topographici: Magnæ Britann.*

Vol. 3. pagg. clvii et 503. tab. 3—19. 1792.

—————: An arrangement of British plants, according to the latest improvements of the Linnæan system; the third edition. Birmingham, 1796. 8.

Vol. 1. pagg. 402. tabb. æneæ 19. Vol. 2. pagg. 512. tab. 20—28. Vol. 3. pag. 513—920. tab. 29, 30.

Vol. 4. pagg. 418. tab. 17, 18, 31.

Stephen ROBSON.

The British flora.

Pagg. 330. tabb. æneæ 5. York, 1777. 8.

John WALCOTT.

Flora Britannica indigena, or plates of the indigenous plants of Great Britain. Bath, 1778. 8.

Tabulæ tantum æneæ 168 prodierunt, cum textus paginis 8.

Arthurus BROUGHTON.

Enchiridion botanicum, complectens characteres genericos et específicos plantarum per insulas Britannicas sponte nascentium, ex Linnæo aliisque desumptos.

Pagg. 226. Londini, 1782. 8.

William CURTIS.

Catalogue of British plants, arranged according to their periods of flowering.

in his Catalogue of the London botanic garden, p. 75—141. London, 1783. 8.

John Earl of BUTE.

Botanical tables, containing the different familys of British plants, distinguished by a few obvious parts of fructification rang'd in a synoptical method. 4.

Vol. 1. Post titulum et dedicationem æri incisas sequitur: General plan of the tables, (seu conspectus classium, et generum Britannicorum sub singulis classibus militantium, paginis 27 æri incisis; unicuique classi opponitur tabula ænea colorata, exhibens plantam unam alteramve ex hac classe.) Has excipit: Introduction, pag. 1—39. Observations on the generical characters of British plants, and an account of the parts on which they are composed, pag. 41—51. Characters of the (British) genera, pag. 53—229. Appendix (tyronem docens quomodo plantam sibi obviam, in hac methodo inveniat) pagg. 3 et xxvii, cum tabb. æneis color. 26. Index pag. 231—253.

Introduction to the general tables of plants, with a further explanation of the tabular arrangement, pagg. 51.

Vol. 2. Figures of the Genera. Table i—vii. pagg. 98. tabb. æneæ color. totidem.

Vol. 3. Figures of the Genera. Table ix—xiv. pag. 99—192. tabb. totidem; præter tabulas duas, nescio cur, repetitas e priori volumine, pag. 49 & 50.

Vol. 4. Figures of the Genera. Table xv—xviii. pag. 193—290. tabb. totidem.

Vol. 5. Figures of the Genera. Table xix—xxii. pag. 291—387. tabb. totidem.

Vol. 6. Figures of the Genera. Table xxiii—xxvii. pag. 388—510. tabb. totidem.

In tabulis his, a Johanne Miller delineatis et sculptis, exhibentur partes fructificationis unius speciei ex quoque genere plantarum Britannicarum, absque descriptionibus; textus enim solam explicationem figurarum, eamque sat inopem continet.

Vol. 7. The characters of the species of British plants.

Vol. 1. pagg. 294.

Vol. 8. The characters of the species of British plants.

Vol. 2. pag. 295—569. Index pagg. 28.

Vol. 9. Some observations on the terms employed in Botany, and particularly on those borrowed from the anatomical descriptions of animals. Pagg. 11. Figures of the different parts of plants. Tabb. æneæ color. 90. cum pagg. totidem impressis, ubi definitiones terminorum frustra quæras, sed qualescunque invenias in sequenti: A Glossary containing an explanation of botanical terms, with latin translations, and references to the figures. Pagg. 58.

Figuræ hæ, terminos botanicos explicantes, omnes redeunt in J. Milleri Illustration of the termini botanici of Linnæus, de quo supra pag. 27.

Operis hujus, splendidi magis quam utilis, duodecim tantum exemplaria impressa sunt.

James Edward SMITH.

English Botany, or coloured figures of British plants, with their essential characters, synonyms, and places of growth, with occasional remarks. The figures by James Sowerby.

(Vol. 1.) Pagg. 72. tabb. æneæ color. 72.

London, 1790. 8.

Vol. 2. pag. et tab. 73—144.

1793.

3. pag. et tab. 145—216.

1794.

4. pag. et tab. 217—288.

1795.

134 *Botanici Topographici: Magnæ Britann.*

Colin MILNE and Alexander GORDON.

Indigenous botany, or habitations of English plants, containing the result of several botanical excursions, chiefly in Kent, Middlesex and the adjacent counties in 1790, 1791, and 1792.

Vol. 1. pagg. 476.

London, 1793. 8.

Thomas JOHNSON.

Iter plantarum investigationis ergo susceptum in agrum *Cantianum* anno 1629. Julii 13.

Ericetum *Hamstedianum*, s. plantarum ibi crescentium observatio habita anno eodem, 1 Augusti. Mscr. 8. (In Museo Britannico adest exemplar impressum, 2 plagarum, in 4to.)

Descriptio itineris plantarum investigationis ergo suscepti in agrum *Cantianum* anno Dom. 1632, et enumeratio plantarum in Ericeto *Hampstediano* locisque vicinis crescentium. (Londini,) 1632. 8.

Pagg. 39; cum figuris ligno incis 5, quarum 3 priores redeunt in ejus editione herbarii Gerardi, pag. 1570, et 2 posteriores ibidem pag. 614.

Mercurius botanicus, sive plantarum gratia suscepti itineris, anno 1634. descriptio. ib. 1634. 8.

Pagg. 78; præter *Thermas Bathonicas*, non hujus loci.

Mercurii botanici pars altera, sive plantarum gratia suscepti itineris in *Cambriam* descriptio, exhibens reliquarum stirpium nostratium (quæ in priore parte non enumerabantur) catalogum.

Pagg. 37.

ib. 1641. 8.

ANON.

Catalogue of plants sent from Mr. Bobart Feb. 24. 1689.

Mscr. Pagg. 8.

8.

Jacobus PETIVER.

Graminum, Muscorum, Fungorum, Submarinorum, &c. Britannicorum concordia.

Pagg. 12.

fol.

Vol. 2do Operum ejus.

Patrick BLAIR.

A more exact description of several indigenous plants. in his *Miscellaneous observations*, p. 96—112.

London, 1718. 8.

A catalogue of the several botanical discoverys and improvements made by Dr. P. Blair, and dispersed among his writings which have been published.

Mscr. forte Autogr. pagg. 28.

fol.

In calce legitur: " Thus far have I thought fit, to collect such plants into one body as were dispersed
" among my writings making improvements on such I
" have formerly treated more superficially, and adding
" others I have not yet mentioned."

J. BLACKSTONE.

Specimen botanicum, quo plantarum plurium rariorum
Angliæ indigenarum loci natales illustrantur.

Pagg. 106. tab. ænea 1. Londini, 1746. 12.

William WATSON.

An account of *Aphyllon* and *Dentaria heptaphyllos* of
Clusius, omitted by Mr. Ray.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 428, 429.

Thomas MARTYN.

List of the more rare plants, growing in many parts of
England and Wales. printed with his *Plantæ Cantabrigienses*; p. 44—114.

Daines BARRINGTON.

A letter on the trees which are supposed to be indigenous
in Great Britain.

Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 23—38.

Andrew Coltee DUCAREL, J. THORPE, & Edward HASTED.

Letters concerning Chesnut Trees. *ibidem*, Vol. 61. p.
136—166.

Daines BARRINGTON.

A letter occasioned by the three preceding letters. *ibid.*
p. 167—169.

Richard Hill WARING.

On some plants found in several parts of England. *ibid.*
p. 359—389.

(William CURTIS.)

A catalogue of the plants growing wild in the environs of
London.

Pagg. 40. London, 1774. 8.

Flora Londinensis, or plates and descriptions of such
plants as grow wild in the environs of *London*.

Vol. 1. tabb. æneæ color. 218. textus folia totidem.

ib. 1777. fol.

Vol. 2. fascic. 37—70. Singulis tabb. et foll. 6.

J. BLACKSTONE.

Fasciculus plantarum circa *Harefield* (in Com. Middlesex)
sponte nascentium.

Pagg. 118. *ib.* 1737. 12.

Edward JACOB.

Plantæ Favershamienses; a catalogue of the more perfect plants growing spontaneously about *Faversham*, in the county of Kent. London, 1777. 8.
Pagg. 127; præter catalogum fossilium, de quo Tomo 4.

Richard WARNER.

Plantæ Woodfordienses, a catalogue of the more perfect plants growing spontaneously about *Woodford* in the county of Essex.

Pagg. 238. ib. 1771. 8.

(Index latinus, pag. 223—238, post librum editum impressus, in paucis tantum exemplis adest.)

(*Thomas Farleigh FORSTER.*)

Additions to Warner's plantæ Woodfordienses.

Pag. 243—255. 1784. 8.

Hugh ROSE.

Descriptions of some plants lately discovered in *Norfolk* and *Suffolk*, never found before in England. printed with his Elements of Botany; p. 441—455; cum tabb. æneis 3.

Johannes RAJUS.

Catalogus plantarum circa *Cantabrigiam* nascentium.

Pagg. 182 et 103. Cantabrigiæ, 1660. 8.

Joannes MARTYN.

Methodus plantarum circa *Cantabrigiam* nascentium.

Pagg. 132. Londini, 1727. 8.

Novæ editionis emendatæ paginæ tantum 24 impressæ sunt. 8.

Thomas MARTYN.

Plantæ Cantabrigienses, or a catalogue of the plants which grow wild in the county of Cambridge, disposed according to the system of Linnæus.

Herbationes Cantabrigienses, or directions to the places, where they may be found, comprehended in 13 botanical excursions. ib. 1763. 8.

Pagg. 43; præter catal. plantarum rariorum, de quo pag. antecedenti.

Israel LYONS.

Fasciculus plantarum circa *Cantabrigiam* nascentium, quæ post Rajum observatæ fuere. 1761

Pagg. 56. ib. 1763. 8.

Richardus RELHAN.

Flora Cantabrigiensis, exhibens plantas agro Cantabri-

giensi indigenas secundum systema sexuale digestas.

Pagg. 490. tabb. æneæ 7. Cantabrigiæ, 1735. 8.
Floræ Cantabrigiensi supplementum.

Pagg. 39. ib. 1786. 8.
Floræ Cantabrigiensi supplementum alterum.

Pagg. 36. ib. 1788. 8.
Floræ Cantabrigiensi supplementum tertium.

Pagg. 41. ib. 1793. 8.

Joannes SIBTHORP.

Flora *Oxoniensis*, exhibens plantas in agro Oxoniensi sponte crescentes, secundum systema sexuale distributas.

Pagg. 422. Oxonii, 1794. 8.

ANON.

Catalogue of the plants, which grow on *St. Vincent's Rocks* and neighbourhood. in E. Shiercliff's *Bristol and Hotwell guide*, p. 82—86, cum tab. ænea, Arabim strictam exhibente. Bristol, 1793. 8.

Richard PULTNEY.

A catalogue of plants spontaneously growing about *Loughborough* and the adjacent villages.

Mscr. Autogr. e bibliotheca Guil. Watson, Equitis. Pagg. 51. 8.

Stirpium rariorum in agro *Leicestrensi* sponte nascentium sylloge.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 805—866.

A catalogue of some of the more rare plants found in the neighbourhood of *Leicester*, *Loughborough*, and in *Charley forest*.

Pagg. 16. fol.

(From J. Nichols's history of Leicestershire.)

Charles DEERING.

A catalogue of plants naturally growing and commonly cultivated in divers parts of England, especially about *Nottingham*.

Pagg. 231 et 24. Nottingham, 1738. 8.

Scarce plants which are met with hereabout, more frequently than elsewhere. in his historical account of the town of *Nottingham*, p. 89, 90. ib. 1751. 4.

(*James BOLTON.*)

A catalogue of plants growing in the parish of *Halifax*. in Watson's History of the parish of *Halifax*, p. 729—764. London, 1775. 4.

Robert TEESDALE.

Plantæ Eboracenses, or a catalogue of the more rare plants which grow wild in the neighbourhood of *Castle Howard*, in the North Riding of Yorkshire.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 103—125.

William CURTIS.

A catalogue of certain plants, growing wild, chiefly in the environs of *Settle*, in Yorkshire, observed in a six weeks botanical excursion in 1782.

Plag. 1½.

fol.

Thomas LAWSON.

A list of several rare plants, (not observed by Mr. Ray,) found in the mountainous parts of the counties of *Westmorland* and *Cumberland*; printed with Robinson's Natural history of these counties; p. 89—95.

London, 1709. 8.

Tancred ROBINSON.

A catalogue of plants observed in several parts of *Wales*, in 1689.

Mscr. ex Autographo in Bibliotheca Guil. Watson Equ. Pagg. 10. 8.

Samuel BREWER.

Botanical journey through *Wales* in the years 1726 and 1727. Mscr. Pagg. 114. 8.

John LIGHTFOOT.

Journal of a botanical excursion in *Wales* in the year 1775.

Mscr. Pagg. 30. 4.

John LIGHTFOOT.

Flora Scotica, or a systematic arrangement of the native plants of *Scotland* and the *Hebrides*.

London, 1777. 8.

Vol. 1. pagg. 530. tabb. æneæ 23.

Vol. 2. pagg. 531—1151. tab. 24—35.

James DICKSON.

Noviciæ floræ Scoticæ, in itineribus Scoticis duobus præteritis annis a nobis observatæ. in ejus Fasciculo 2do plantarum cryptogamicarum Britannicæ, p. 29.

An account of some plants newly discovered in *Scotland*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 286—291.

Caleb THRELKELD.

Synopsis stirpium *Hibernicarum*, being a short treatise of

Botanici Topographici: Magnæ Britann. 139

native plants, especially such as grow spontaneously in the vicinity of Dublin.

Pagg. 11 et pagg. 60. Dublin, 1727. 8.

129. *Belgii Foederati.*

Jobannes COMMELIN.

Catalogus plantarum indigenarum Hollandiæ.

Amstelodami, 1683. 12.

Pagg. 115 ; præter L. Bidloo de re herbaria, de quo supra pag. 17.

————— Editio secunda.

Pagg. 117 ; præter L. Bidloo. Lugduni Bat. 1709. 12.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio ; Flora Belgica. Resp. Chr. Fred. Rosenthal.

Pagg. 23. Upsaliæ, 1760. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 44—62.

David DE GORTER.

Flora Belgica. Pagg. 418. Trajecti, 1767. 8.

Floræ Belgicæ supplementum 1.

Pagg. 12. (1768. v. Præf. ad libr. sequ.) 8.

Floræ Belgicæ supplementum 2.

Pag. 13—20. (1777. v. Præf. ad libr. sequ.) 8.

Flora vii provinciarum Belgii Foederati indigena.

Pagg. 378. Harlemi, 1781. 8.

Stephanus Joannes VAN GEUNTS.

Plantarum Belgii Confoederati indigenarum spicilegium,

quo D. Gorteri flora vii provinciarum locupletatur.

Pagg. 77. Hardervici, 1788. 8.

Friedrich EHRHART.

Meine reise nach der Grafschaft Bentheim, und von da nach Holland.

Hannover. Magaz. 1783, p. 177—304.

————— in seine Beiträge, 2 Band, p. 73—166.

————— : Botanische reizen.

Niewe Geneeskund. Jaarboeken, 3 Deel, p. 97—104.

4 Deel, p. 53—69.

Algem. Geneeskund. Jaarboeken, 1 Deel, p. 151—163.

2 Deel, p. 1—14.

Casparus PILLETERIUS.

Plantarum, tum patriarum, tum exoticarum, in *Walachria* Zeelandiæ insula, nascentium synonymia.

Pagg. 398. Middelburgi, 1610. 8.

ANON.

Index plantarum indigenarum, quæ prope *Lugdunum* in Batavis nascuntur.

impr. cum Spigellii Isagoge in rem herbariam; p. 263
—272. Lugduni Bat. 1633. 24.

———— impr. cum Catalogo horti Lugd. Bat. p. 54—
66. ibid. 1636. 24.

———— cum eodem, p. 61—72. ibid. 1649. 24.

———— in Sim. Paulli Viridariis variis, p. 561—578.

———— cum Catalogo horti Lugd. Bat. p. 61—72.
Lugd. bat. 1658. 24.

———— cum eodem, p. 72—74bis. ib. 1668. 8.

———— latine et germanice, cum eodem, p. 188—216.
Aychstätt, 12.

———— cum eodem, p. 118—139.
Darmstadt, 1679. 12.

———— cum eodem, p. 152—173.
Plöen, 1697. 8.

———— cum eodem.
Pagg. 21. Plöen, 1704. 8.

Adriaan Loosjes.

Flora Harlemica, of lyst der planten rondom Haarlem in het wild groeiende. Pagg. 53. Haarlem, 1779. 8.

David de Gorter.

Flora Gelro-Zutphanica.

Pagg. 204. Harderovici, 1745. 8.

Floræ Gelro-Zutphanicæ appendix.

Pagg. 205—254. ib. 1757. 8.

David Meese.

Flora Frisica, of lyst der planten welke in de provincie Friesland in het wilde gevonden worden.

Pagg. 87. tabb. ænæ 2. Franeker, 1760. 8.

130. *Gallia.*

Pierre Joseph Buc'hoz.

Dictionnaire raisonné universel des plantes, arbres et arbustes de la France.

Tome 1. pagg. 650. Tome 2. pagg. 651. Tom 3.
pagg. 643. Paris, 1770. 8.

Tome 4. pagg. 352 et ccxlv. 1771.

Jean Baptiste de Lamarck.

Flore Française, ou description succincte de toutes les plantes qui croissent naturellement en France.

ib. 1778. 8.

Botanici Topographici : Gallia. 141

Tome 1. pagg. cxix, 223, 132 & xxix. tabb. æneæ 8.

Tome 2. pagg. 660. Tome 3. pagg. 654 et xx.

BULLIARD.

Herbier de la France, ou collection complete des plantes indigenes de ce royaume, avec leurs details anatomiques, leurs proprietés, et leurs usages en Medecine.

Paris. fol.

Tabb. æneæ adsunt 504. Textus hactenus prodiit :

1 Division. Histoire des plantes veneneuses et suspectes de la France. Pagg. 177. 1784.

2. Division. Histoire des Champignons de la France.

Tome 1. Pagg. 368. tabb. æneæ 4. 1791.

Jean Etienne GUETTARD.

Observations sur les plantes. Paris, 1747. 12.

Tome 1. pagg. xliij et 302. tabb. æneæ 4.

Tome 2. pagg. 464.

(Plantas continet circa *Estampes* et *Orleans*, nec non in aliis Gallia locis crescentes.)

Jacobus CORNUTI.

Enchiridium botanicum *Parisiense*, continens indicem plantarum, quæ juxta Parisios nascuntur.

impr. cum ejus Historia plantarum *Canadensium*; p. 215—238.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Histoire des plantes qui naissent aux environs de Paris.

Pagg. 543. Paris, 1698. 12.

Seconde edition, revue et augmentée par Bernard de Jussieu.

Tome 1. pagg. 407. Tome 2. pagg. 528.

ib. 1725. 12.

: History of plants growing about Paris, translated into English, vide supra pag. 130.

Sebastianus VAILLANT.

Botanicon *Parisiense*, operis majoris prodituri prodromus.

Pagg. 131. Lugduni Bat. 1723. 8.

Botanicon *Parisiense*, ou denombrement par ordre alphabetique des plantes, qui se trouvent aux environs de Paris.

Leide et Amsterdam, 1726. fol.

Pagg. 205; præter tabularum indicem et explicationem.

Tabb. æneæ 33.

Matthieu FABREGOU.

Description des plantes, qui naissent aux environs de Paris.

Paris, 1740. 12.

Tome 1. pagg. 354. Tome 2. pagg. 358. Tome 3.
pagg. 248. Tome 4. pagg. 312. Tome 5. pagg. 304.
Tome 6. pagg. 471.

Thomas François DALIBARD.

Floræ Parisiensis prodromus.

Pagg. 403. tabb. æneæ 4.

Paris, 1749. 12.

Barbeu DUBOURG.

Index alphabeticus plantarum agro Parisiensi sponte in-
nascentium, qualiter fere habetur in Botanici Parisien-
sis prodromo (Vaillantii). in ejus Botaniste François,
Tome 1. p. 73—182.

Plantes qui se trouvent aux environs de Paris.

Tome 2. de son Botaniste François.

Pagg. 508.

ib. 1767. 12.

BULLIARD.

Flora Parisiensis, ou descriptions et figures des plantes
qui croissent aux environs de Paris.

Tomes 5.

ib. 1776—1780. 8.

Tabb. æneæ color. 640; cum foliis textus totidem, al-
tera tantum pagina impressis. Indices pagg. 52 et 16.

THUILLIER.

Flore des environs de Paris. Pagg. 359. ib. 1790. 12.

Franciscus BONAMY.

Floræ Nannetensis prodromus.

Pagg. 126.

Nannetis, 1782. 12.

GATERAU.

Description des plantes qui croissent aux environs de
Montauban, ou qu'on cultive dans les jardins.

Pagg. 216.

Montauban, 1789. 8.

PALASSO.

Plantes observées sur les *Monts-Pyrenées*. impr. avec
son Essay sur la mineralogie des monts-Pyrenées; p.
297—328.

Paris, 1781. 4.

DE LA PEIROUSE.

Description de quelques plantes des Pyrenées.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 1. p. 208—223.

Jean Florimond SAINT AMANS.

Le bouquet des Pyrenées, ou catalogue des plantes ob-
servées dans ces montagnes, pendant le mois de Juillet
et Aout de l'année 1788. impr. avec son Voyage dans
les Pyrenées; p. 189—259.

Metz, 1789. 8.

Pierre Richer DE BELLEVAL.

Remonstrance et supplication au Roy touchant la conti-

nuation de la recherche des plantes de *Languedoc* et peuplement de son jardin de Montpellier.

Dessein touchant la recherche des plantes du pays de Languedoc, desdié a Messieurs les gens des trois estatz du dit pays.

dans ses Opuscules, publiés par P. M. A. Broussonet.
Pagg. 4 et 8. tabb. æneæ 5. Paris, 1785. 8.

POURRET.

Extrait de la *Chloris Narbonensis*.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 297—334.

Petrus MAGNOL.

Botanicum *Monspeliense*, sive plantarum circa Monspe-
lium nascentium *πρωτογενων*. Lugduni, 1676. 8.

Pagg. 287; cum figg. æri incis, et tabb. æneis.
Monspeli, 1688. 8.

Est eadem editio, novo titulo, et addita Appendice,
pag. 289—308.

Franciscus Boissier DE SAUVAGES.

Methodus foliorum, s. plantæ Monspelienses juxta folio-
rum ordinem digestæ.

Pagg. 343. tab. ænea 1. La Haye, 1751. 8.
(Plantas etiam hortenses continet.)

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Flora Monspeliensis. Resp. Theoph. Erdm.
Nathhorst. Pagg. 30. Upsaliæ, 1756. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 468—495.

Antonius GOUAN.

Hortus Regius Monspeliensis, sistens plantas tum indi-
genas tum exoticas. vide supra pag. 109.

Flora Monspeliaca.

Pagg. 543. tabb. æneæ 3. Lugduni, 1765. 8.

J. L. Victor BROUSSONET.

Corona floræ Monspeliensis. Dissertatio inauguralis.

Pagg. xvi et 48. Monspeli, 1790. 8.

Joseph GARIDEL.

Histoire des plantes qui naissent en *Provence*, et prin-
cipalement aux environs d'*Aix*.

Pagg. 522. tabb. æneæ 100. Paris, 1719. fol.

Ludovicus GERARD.

Flora Gallo-Provincialis.

Pagg. 585. tabb. æneæ 19. ib. 1761. 8.

Petrus FORSKÅL.

Florula littoris Galliae ad *Estac* prope Massiliam.

in ejus Flora Ægyptiaco-Arabica; p. 1—xii.

VILLARS.

Flora Delphinalis, in Linnæi Systemate plantarum Europæ, edito a Gilibert, Tomo 1. pagg. 127.

Histoire des plantes de *Dauphiné*.

Tome 1. pagg. lxxx et 467. tab. ænea 1.

Grenoble, 1786. 8.

Tome 2. pagg. xxv et 690. tabb. æneæ 18. 1787.

Tome 3. pagg. xxxij et 1091. tab. 19—55. 1789.

Antoine Louis DE LATOURRETTE.

Botanicon *Pilatense*, ou Catalogue des plantes qui croissent au Mont-Pilat. impr. avec son Voyage au Mont-Pilat; p. 109—223. Avignon, 1770. 8.

Chloris Lugdunensis. in Linnæi Systemate plantarum Europæ, edito a Gilibert, Tomo 1. pagg. 43.

DURANDE.

Flore de *Bourgogne*.

1 Partie. pagg. 520 et lxxviii. 2 Partie. pagg. 290 et lxxx.

Dijon, 1782. 8.

Franciscus Balthasar VON LINDERN.

Tournefortius *Alsaticus* cis et trans Rhenanus.

Pagg. 160. tabb. æneæ 5. Argentorati, 1728. 8.

—: Hortus *Alsaticus*, plantas in *Alsatia*, inprimis circa *Argentinam* sponte provenientes, menstruo, quo singulæ florent, ordine, designans.

Pagg. 302. tabb. æneæ 12. ib. 1747. 8.

Marcus MAPPUS.

Historia plantarum *Alsaticarum* posthuma, studio J. C. Ehrmann.

Pagg. 335; cum tabb. æneis. ib. 1742. 4.

(*Jacobus Reinboldus* SPIELMANN. vide *Crell's Chem. Annal.* 1784. 1 B. p. 579.)

Prodromus Floræ *Argentoratensis*.

Pagg. 154. ib. 1766. 8.

Pierre Joseph BUC'HOZ.

Tournefortius *Lotbaringiæ*, ou catalogue des plantes qui croissent dans la Lorraine et les trois Evechés.

Pagg. 288. Nancy, (1764.) 8.

Traité historique des plantes qui croissent dans la Lorraine et les trois Evechés. Paris, 1770. 12.

Tome 1. pagg. 287. Tome 2. pagg. 359. tabb. æneæ

31. Tome 3. pagg. 403. tabb. 18. Tome 4. pagg.

161. tabb. 14. Tome 5. pagg. 243. tabb. 24. Tome

6. pagg. 426. tabb. 18. Tome 7. pagg. 249. tabb. 16.

Tome 8. pagg. 165. tabb. 18. Tome 9. pagg. 304;

cum tabb. æneis. Tome 10. pagg. 511; cum tabb. æneis.

Natalis Josephus DE NECKER.

Deliciae Gallo-Belgicae silvestres, seu tractatus generalis plantarum Gallo-Belgicarum. Argentorati, 1768. 8.
Tomus 1. pagg. 288. Tomus 2. pag. 289—568.

131. *Hispania.*

Josephus QUER.

Flora Española, ò historia de las plantas que se crian en España.

Tomo 1. Madrid, 1762. 4.

Pagg. 402. tabb. æneæ 11. Continet hic tomus versionem Isagoges in rem herbariam Tournefortii, et discursum de methodis botanicis, vide supra pag. 17 et 47.

Tomo 2. pagg. 303. tab. 12—43. 1762.

Post dictionarium botanicum, Monti plantarum generum, et Catalogum Hispanorum historię naturalis autorum (de quibus supra pag. 26 et 28, et Tomo 1.) incipit *Flora ipsa* p. 129.

Tomo 3. pagg. 436. tabb. 79. 1762.

Tomo 4. pagg. 471. tabb. 66. 1764.

Continuacion de la *Flora Española*, ordenada, suplidá, y publicada por Casimiro Gomez de Ortega.

Tomo 5. pagg. 538. tabb. 10. Tomo 6. pagg. 667. tab. 10—23. 1784.

Carolus CLUSIUS.

Rariorum aliquot stirpium per Hispanias observatarum historia. Antverpię, 1576. 8.

Pagg. 508; cum figg. ligno incis.

Josephus Pitton DE TOURNEFORT.

Catalogue des plantes que M. Pitton de Tournefort trouva dans ses voyages d'Espagne et de Portugal, copié sur l'original de M. Tournefort.

Mscr. Pagg. 181. 4.

Joannes Philippus BREYNIUS.

De plantis rarioribus in Hispania observatis.

Philosoph. *Transact.* Vol. 24. n. 301. p. 2045—2050.

— *Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. Append.*

p. 95—100.

Petrus LÖFLING.

Plantę Hispanicę rariores. in ejus Itinere Hispanico, p. 111—175, et p. 284—295.

Stockholm, 1758. 8.

TOM. 3.

L

———— in versione itineris ejus germanica, p. 160—
236, et p. 365—379. Berlin, 1766. 8.

———— impr. cum Travels of Bossu, translated by
Forster; Vol. 2. p. 87—224. London, 1771. 8.

List of vegetables, growing upon Mount Calpe, or Hill of
Gibraltar.

Dillons travels through Spain, p. 443—448.

Casimiro ORTEGA.

Catalogo de las plantas, que se crian en el sitio de los
Baños (de *Trillo*) y su inmediacion.

in ejus Tratado de las Aguas termales de Trillo, p. 37
—47. Madrid, 1778. 8.

————: A list of such plants as he found in the en-
virons of Trillo.

Dillons travels through Spain, p. 97—107.

Ignatius D'Asso.

Synopsis stirpium indigenarum *Aragoniæ*.

Pagg. 160. tabb. æneæ 9. Massiliæ, 1779. 4.

Mantissa stirpium indigenarum *Aragoniæ*.

Pag. 159—184. tab. 10, 11. (sine loco,) 1781. 4.

Enumeratio stirpium in *Aragonia* noviter detectarum.

inpr. cum ejus *Oryctographia Aragoniæ*; p. 157—183.
1784. 8.

132. *Lusitaniæ.*

Gabriel GRISLEY.

Viridarium Lusitanum.

Plagg. 5. Ulyssipone, 1661. 8.

———— Pagg. 76. sine loco et anno. 8.

———— Linnæanis nominibus illustratum a Dom. Van-
delli.

Pagg. 134. Olisipone, 1789. 8.

Dominicus VANDELLI.

Floræ Lusitanicæ et Brasiliensis specimen.

Conimbricæ, 1788. 4.

Pagg. 69; præter litteras Linnæi et de Haen; tabb.
æneæ 5, quarum quarta et quinta eadem ac in Fas-
ciculo ejus plantarum, de quo supra p. 82.

Joseph Pitton DE TOURNEFORT vide pag. anteced.

133. *Italia.*

Antonius TURRA.

Floræ Italicæ prodromus.

Pagg. 68.

Vicetiæ, 1780. 8.

Julius PONTEDERA.

Compendium tabularum botanicarum, in quo plantæ 272 ab eo in Italia nuper detectæ recensentur.

Patavii, 1718. 4.

Pagg. 168; præter Epistolam ad Sherardum, de qua supra pag. 75.

Carolus ALLIONI.

Rariorum Pedemontii stirpium Specimen 1.

Pagg. 55. tabb. æneæ 12.

Taurini, 1755. 4.

Flora Pedemontana, sive enumeratio methodica stirpium indigenarum Pedemontii.

Augustæ Taurin. 1785. fol.

Tom. 1. pagg. 344. Tom. 2. pagg. 366. Tom. 3. pagg. xiv. tabb. æneæ 92.

Auctarium ad Floram Pedemontanam.

Pagg. 53. tabb. æneæ 2.

ib. 1789. 4.

Ludovico BELLARDI.

Appendice alla flora Pedemontana, (ex ejus libello: Osservazioni botaniche, Torino 1788. 8.) germanice versa, adest in Magazin für die Botanik, 9 Stück, p. 69—78.

Appendix ad floram Pedemontanam.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 5. p. 209—286.

———— (omissis tabulis æneis.) Usteri's Annalen der Botanik, 15 Stück, p. 44—108.

Joannes Franciscus SEGUIER.

Catalogus plantarum quæ in agro Veronensi reperiuntur.

Pagg. 111.

Veronæ, 1745. 8.

Plantæ Veronenses, seu stirpium, quæ in agro Veronensi reperiuntur, methodica synopsis.

Vol. 1. pagg. 516. tabb. æneæ 12. Vol. 2. pagg.

442. tab. 13—17; præter Calceolarii iter in Baldum,

de quo mox infra, et Supplementum bibliothecæ botan-

nicæ, de quo supra pag. 7.

ib. 1745. 8.

Plantarum quæ in agro Veronensi reperiuntur

Vol. 3. seu Supplementum.

Pagg. 312. tabb. æneæ 8.

Veronæ, 1754. 8.

Franciscus CALCEOLARIUS.

Iter *Baldi* montis.

impr. cum Epitome Matthioli.

Foll. 7.

Venetiis, 1571. 4.

———— cum eodem.

Foll. 9.

Francofurti, 1586. 4.

———— Volumine 2. Plantarum Veronensium Segui-
eri, p. 443—477.

Hanc editionem etiam seorsim impressam haberi ap-
paret e *Deliciis Cobresianis*, p. 92.

Joannes PONA.

Plantæ, quæ in Baldo monte, et in via ab Verona ad Bal-
dum reperiuntur. impr. cum *Historia Plantarum Clu-*
sii; p. cccxxj—cccxlviij.

———— Secunda editio.

Basileæ, 1608. 4.

Pagg. 112; cum figuris ligno incisis; præter *Marone-*
am de Amomo, de quo infra.

————: *Monte Baldo descritto*, per Franc. Pona dal
latino tradotto.

Venetia, 1617. 4.

Pagg. 248; cum figg. ligno incisis; præter *Maro-*
neam.

Josephus AGOSTI.

De re botanica tractatus, in quo stirpes recensentur, quæ
in agro *Bellunensi* et *Fidentino* vel sponte crescunt, vel
arte excoluntur. vide supra pag. 41.

Antonius TITA.

Iter per Alpes *Tridentinas* in *Feltrensi* ditione, per *Vallem*
Sambucæ inter *Bassani* montes, ac per *Marcesinæ* al-
pestris. impr. cum ejus *Catalogo plantarum horti*
Mauroceni.

Foll. 13.

Patavii, 1713. 8.

Joannes Hieronymus ZANICHELLI.

Opuscula botanica posthuma viz.

Iter 1. per *Istriam* et insulas adjacentes.

2. *Montis Caballi*.

3. stirpium in *Monte Vettarum* agri *Feltrini*
sponte nascentium descriptio.

4. plantarum *Montis Summani* agri *Vicentini* de-
scriptio.

5. per *Montes Euganeos*.

edita a Jo. Jac. filio.

Pagg. 87.

Venetiis, 1730. 4.

Istoria delle piante che nascono né lidi intorno a *Venezia*,
accresciuta e publicata da J. J. Zanichelli.

Venezia, 1735. fol.

Pagg. 290. figg. 311, quarum quatuor in singula ta-
bula ænea.

Fulgenzio VITMAN.

Saggio dell' istoria erbaria delle Alpi di *Pistoja*, *Modena*
e *Lucca*.

Pagg. 51.

Bologna, 1773. 8.

Biagio BARTALINI.

Catalogo delle piante che nascono spontaneamente intorno
alla città di *Siena*.

Siena, 1776. 4.

Pagg. 122; præter catalogum fossilium, de quo To-
mo 4.

Liberatus SABBATI.

Synopsis plantarum, quæ in solo *Romano* luxuriantur.

Ferrariæ, 1745. 4.

Pagg. 50. tabb. æneæ 2; præter figuras 2 æri incisæ.

—————: Collectio plantarum quæ in solo Romano luxu-
riantur.

Romæ, 1754. 4.

(Est eadem editio, mutato solum titulo et prima plagu-
la.)

Vincentius PETAGNA.

In ejus Institutionibus botanicis, vide supra pag. 42,
plantæ in Regno *Neapolitano* sponte crescentes recen-
sentur.

Felix VALLE.

Florula *Corsicæ*, edita a C. Alliono.

Miscellan. Taurin. Tom. 2. p. 204—218.

————— aucta ex scriptis Dn. Jaussin, a Nic. Laur.
Burmanno.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 4. Append. p. 205—
254.

Carolus ALLIONI.

Fasciculus stirpium *Sardinia* in dioecesi Calaris lectarum
a Mich. Ant. Piazza.

Miscellan. Taurin. Tom. 1. p. 88—103.

Paolo BOCCONE.

Programma botanico. Targioni Tozzetti dei progressi
delle scienze in Toscana, Tomo 3. p. 250—256.

(Catalogus seminum plantarum *Sicilia* venalium, 1668.)

Franciscus CUPANI.

Panphyton Siculum s. historia plantarum *Sicilia*. fol.

Libri hujus inediti, hinc rarissimi, 168 priores tantum
tabulæ æneæ adsunt.

Domenico CIRILLO.

Rariorum Siciliae stirpium Catalogus.

Manuscr. Autogr. Pagg. 8. 4.

Additus literis ad Comitem Exoniæ, quibus rationem itineris per Siciliam reddit, vide Tom. 1.

*Fridericus Pbilippus CAVALLINI.*Pugillus *Meliteus*, seu herbarum omnium in insula Melita ejusque districtis enascentium.

Brückmann Epistola itineraria 62. Cent. 2. p. 674—691.

Petrus FORSKÅL.

Florula Melitensis.

in ejus Flora Ægyptiaco-Arabica, p. xiii, xiv.

134. *Helvetiæ.**Johann von MURALT.*

Eydgnössischer lust-garte, das ist grundliche beschreibung aller in den Eydgnössischen landen und gebirgen frey auswachsener, und in dero gärten gepflanzter kräuteren und gewächsen; vordem in latin, nun aber in der muttersprache. Zürich, 1715. 8.

Pagg. 448; cum figg. ligno incisis.

Albertus HALLER.

Enumeratio methodica stirpium Helvetiæ indigenarum.

Tomus 1. pagg. 424. tabb. æneæ 9. Tomus 2. p. 425—794. tab. 10—24. Gottingæ, 1742. fol.

Ad enumerationem stirpium Helveticarum emendationes et auctaria.

(Pars 1.) pagg. 48. (Bernæ 1759. *Hall. bibl. bot.* 2. p. 240.) 4.

Act. Helvet. Vol. 6. p. 23—78.

Pars 2. Miscellan. Taurin. Tom. 2. p. 3—47.

Act. Helvet. Vol. 6. p. 79—123.

Pars 3. ibid. Vol. 5. p. 3—96.

(Pars 4.) pagg. 23. (1761.) 4.

Act. Helvet. Vol. 6. p. 124—149.

Pars 5. ibid. Vol. 5. p. 305—318.

Pars 6. ibid. Vol. 6. p. 1—22.

Enumeratio stirpium, quæ in Helvetia rariores proveniunt.

Pagg. 56. 1760. 8.

Historia stirpium indigenarum Helvetiæ inchoata.

Tomus 1. pagg. 444. tabb. æneæ 20. Tomus 2. pagg.

323. tab. 21—44. Tomus 3. pagg. 204. tab. 45—48.
Bernæ, 1768. fol.

Nomenclator ex historia plantarum indigenarum Helvetiæ
excerptus. Pagg. 216. Bernæ, 1769. 8.

Wernerus DE LACHENAL.

Emendationum et auctariorum ad Halleri historiam stir-
pium Helveticarum specimen 1.

Nov. Act. Helvet. Vol. 1. p. 270—307.

—————: Corrections et augmentations à faire, à la pre-
miere famille de l'histoire des plantes de la Suisse, du
Bar. de Haller, avec des notes par M. Reynier. Mem.
pour l'Hist. Nat. de la Suisse, Tome 1. p. 64—118.

REYNIER.

Liste des plantes qui ont été decouvertes en Suisse, de-
puis l'impression des ouvrages de Haller, avec la notice
des lieux où elles croissent. *ibid.* p. 212—226.

—————: Verzeichniss derjenigen pflanzen, welche seit
dem druck der historia stirpium des Herrn von Haller
in der Schweiz gefunden worden sind, nebst der anzeige
des orts, wo sie wachsen. Höpfner's Magaz. für die
Naturk. Helvet. 4 Band, p. 23—40.

Albertus HALLER.

Descriptio itineris alpini suscepti M. Junio 1731.

in ejus Opusculis botanicis, p. 1—34.

Iter Helveticum anni 1739.

Pagg. 120. tabb. æneæ 2. Gottingæ, 1740. 4.

————— in Opusculis Botanicis, p. 167—320.

Casparus BAUHINUS.

Catalogus plantarum circa *Basileam* sponte nascentium.

Pagg. 113. Basileæ, 1622. 8.

Duo adsunt exempla, quæ in indice differunt; horum
alterum indicem plantarum præmittit catalogo aucto-
rum, alterum vice versa; hujusque index tot nomina
plantarum non continet, quot illius.

REYNIER.

Relation d'un voyage botanique fait dans le *Haut Vallais*,
et dans la partie voisine du gouvernement d'*Aigle*.

Mem. pour l'Hist. Nat. de la Suisse, Tome 1. p. 172
—210.

Benedictus ARFTIUS.

Stoc. bornii et *Nessi* Helvetiæ montium, et nascentium in
eis stirpium descriptio.

impr. cum Operibus Val. Cordi; fol. 232—235.

Joannes FABRICIUS.

Galandæ montis, qui ditionis est Rhetorum inter Helvetios, stirpium enumeratio.

impr. cum Operibus Val. Cordi; fol. 235 verso.

Johannes SCHEUCHZER.

Plantæ raræ in alpihus *Rhæticiis* anno 1709 repertæ. (recognovit et synonyma adjecit Alb. Haller.)

in Appendice ejus *Agrostographiæ*, p. 68—92.

Tiguri, 1775. 4.

135. *Germaniæ.*

Georgius Christianus OEDER.

Schreiben betreffend einen vorschlag zu einer Flora Germanica.

Roth's Beytr. zur Botanik, 1 Theil, p. 93—103.

Gerhardus Augustus HONCKENY.

Systematisches verzeichniss aller gewächse Teutschlandes.

1 Band. pagg. 716.

Leipzig, 1782. 8.

Synopsis plantarum Germaniæ.

Tomus 1. pagg. 632.

Berolini, 1792. 8.

2. pagg. 370.

1793.

Albertus Guilielmus ROTH.

Tentamen floræ Germanicæ.

Tom. 1. pagg. 560.

Lipsiæ, 1788. 8.

Tom. 2. Pars prior. pagg. 624.

1789.

Pars 2. pagg. 593.

1793.

Georg Franz HOFFMANN.

Deutschlands Flora, oder botanisches taschenbuch für das jahr 1791.

Erlangen. 8.

Foll. et tabb. æneæ color. 12. pagg. 360. Adest etiam

titulus Gallicus: La flore de l'Allemagne, ou Etrennes botaniques pour l'an 1791.

Christian SCHKUH R.

Anzeige von einigen zur zeit in den pflanzenverzeichnissen sehr wenig, oder wohl gar nicht, bemerkten pflanzen in Deutschland.

Magazin für die Botanik, 5 Stück, p. 51—58.

Henricus Adolphus SCHRADER.

Spicilegium floræ Germanicæ.

Pars prior. Pagg. 194. tabb. æneæ color. 4.

Hannoveræ, 1794. 8.

Moriz Baltbasar BORKHAUSEN.

Beyträge zur Deutschen flora.

Römer's Neu. Magaz. für die Botan. 1 Band, p. 1—34

136. Circuli Austriaci.

Henricus Joannes Nepomucenus CRANTZ.

Stirpium Austriacarum Pars 1. editio altera.

Fascicul. 1. 2. 3. pagg. 229. tabb. æneæ 15.

Pars 2. (editio prima.) Fascicul. 4. 5. 6. pag. 233—
508. tabb. 3. Viennæ, 1769. 4.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Animadversiones quædam in H. J. N. Crantz fasciculos
stirpium Austriacarum.

in ejus Collectaneis, Vol. 1. p. 365—386.

Floræ Austriacæ, sive plantarum selectarum in Austriæ Ar-
chiducatu sponte crescentium icones ad vivum coloratæ,
et descriptionibus ac synonymis illustratæ.

Vol. 1. pagg. 62. tabb. 100. Viennæ Austriæ, 1773. fol.

2. pagg. 60. tab. 101—200. 1774.

3. pagg. 55. tab. 201—300. 1775.

4. pagg. 53. tab. 301—400. 1776.

5. cum appendice stirpium ex aliis provinciis Aus-
triæ adjacentibus. pagg. 56. tab. 401—450.

Appendicis tabb. 50. 1778.

ANON.

Oestreichs Flora. Wien, 1794. 8.

1 Bändchen. pagg. 215. 2 Bändchen. pagg. 244.

Guilielmus Henricus KRAMER.

Elenchus Vegetabilium et Animalium per Austriam In-
feriorem observatorum. Viennæ, 1756. 8.

Pag. 1—307 de plantis, reliqua de animalibus, de qui-
bus Tomo 2. pag. 27.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Enumeratio stirpium plerarumque, quæ sponte crescunt
in Agro Vindobonensi, montibusque confinibus.

Pagg. 315. tabb. æneæ 9. ib. 1762. 8.

Plantæ addendæ in enumeratione mea vegetabilium agri
Vindobonensis.

in ejus Observat. botan. Part. 1. p. 41—47.

Plantæ in eodem opusculo corrigendæ. ib. p. 47, 48.

Franciscus Xaverius WULFEN.

Plantæ rariores Carinthiacæ.

Jacquin. Miscellan. Austriac. Vol. 1. p. 147—163.

2. p. 25—138.

Jacquin. Collectanea, Vol. 1. p. 186—364.

2. p. 112—232.

3. p. 3—166.

4. p. 227—347.

James Edward SMITH.

Remarks on the Abbé Wulfen's descriptions of Lichens, published among his rare plants of Carniola (Carinthia), in Prof. Jacquin's *Collectanea* Vol. 2.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 10—14.

Joseph REINER et Sigmund VON HOHENWARTH.

Botanische reisen nach einigen Oberkärntnerischen und benachbarten alpen. 1 Reise, im jahr 1791.

Klagenfurt, 1792. 8.

Pagg. 270. tabb. æneæ color. 6.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Flora Carniolica, exhibens plantas Carniolæ indigenas.

Pagg. 607.

Viennæ, 1760. 8.

— Editio secunda.

ib. 1772. 8.

Tomus 1. pagg. 448. tabb. æneæ 32.

Tomus 2. pagg. 496. tab. 33—65.

Balthasar HACQUET.

Plantæ alpinae Carniolicæ.

Viennæ, 1782. 4.

Pagg. 16. tabb. æneæ 5, maximæ.

Sigmund Freyherr VON HOHENWARTH,

Nachricht von einer im jahr 1777 nach den hinter Linz in Tyrol belegenen alpen unternommenen kurzen botanischen reise.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 394—400.

137. *Circuli Bavarici.*

Franz von Paula SCHRANK.

Primitiæ floræ Salisburgensis.

Pagg. 240. tabb. æneæ 2. Francof. ad Moen. 1792. 8.

Flora Berchtesgadensis. Schrank's und von Moll's Naturhist. briefe über Österreich, &c. 2 Band, p. 155—323.

Baiersche Flora.

München, 1789. 8.

1 Band. pagg. 753. 2 Band. pagg. 670.

Albertus MENTZEL.

Synonyma plantarum circa Ingolstadium sponte nascentium.

Pagg. 141.

Ingolstadii, 1618. 8.

ib. 1654. 8.

Eadem editio, solo titulo novo.

HOPPE, MARTIUS, FUNCK et DUVAL.

Botanische excursionsbeschreibungen (um Regensburg.)

Schr. der Regensb. botan. Ges. 1 Band, p. 118—237.

138. Circuli Suevici.

Johann Dietrich LEOPOLD.

Deliciæ sylvestres floræ *Ulmensis*, oder verzeichnuss deren gewächsen, welche um des H. R. Reichs freye stadt Ulm ungepflanzt zu wachsen pflegen.

Pagg. 180. Ulm, 1728. 8.

ANON.

Flora *Stuttgardiensis*, oder verzeichnis der um Stuttgart wildwachsenden pflanzen.

Pagg. 402. Stuttgart, 1786. 8.

Johannes Georgius DUVERNOY.

Designatio plantarum circa *Tubingensem* arcem florentium.

Pagg. 154. Tubingæ, 1722. 8.

Joannes Fridericus GMELIN.

Enumeratio stirpium agro *Tubingensi* indigenarum.

Pagg. 334. ib. (1772.) 8.

Philippo Friderico GMELIN

Præside, Dissertatio sistens fasciculum plantarum patriæ urbi (*Reutlingæ*) vicinarum, sponte crescentium, cultarumque, cum usu omni earundem plebejo. Resp. Jo. Ge. Weinmann.

Pagg. 32. ib. 1764. 4.

139. Circuli Franconici.

Johannes Georgius VOLCKAMER.

Flora *Noribergensis*. vide supra pag. 115.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN. vide supra pag. 115.

Ludovicus JUNGERMANNUS.

Catalogus plantarum, quæ circa *Altorfium* Noricum, et vicinis quibusdam locis; recensitus a Casp. Hofmanno.

Plagg. 8. Altorfii, 1615. 4.

Catalogus plantarum circa *Altdorphium* Noricum sponte crescentium.

impr. cum ejus Catalogo horti *Altdorphini*; sign. D 3
—E 8. ib. 1646. 8.

Mauritius HOFFMANN.

Floræ *Altdorffinæ* deliciæ sylvestres, sive catalogus plantarum in agro *Altdorffino* locisque vicinis sponte nascentium.

Plagg. 12. Altdorffii, 1662. 4.

- Altorfii, 1677. 4.
 Est eadem editio, novo tantum titulo et dedicatione.
 Addenda ad catalogum plantarum spontanearum.
 Fol. 1. 4.
 Florilegium Altdorffinum, s. tabulæ loca et menses exhibentes, quibus plantæ sub coelo Norico florere solent.
 Pagg. 16. Altdorffii, 1676. 4.
Montis Mauriciani ejusque vicinæ descriptio medico-botanica, sive catalogus plantarum in excursionibus herbilegis se offerentium.
 Pagg. 24. Altdorffii, 1694. 4.
Joannes Casparus Philippus ELWERT.
 Fasciculus plantarum e flora Marggraviatus *Barutbini*.
 Dissertatio inauguralis.
 Pagg. 28. Erlangæ, 1786. 4.

140. *Circuli Rhenani Inferioris s. Electoralis.*

- Natalis Josephus DE NECKER.*
 Enumeratio stirpium *Palatinarum* annis 1768, 1769 collectarum.
 Comment. Acad. Palat. Vol. 2. p. 446—496.
Jobannes Adamus POLLICH.
 Historia plantarum in Palatinatu Electorali sponte nascentium incepta.
 Tomus 1. pagg. 454. Mannhemii, 1776. 8.
 Tomus 2. pagg. 664. tab. ænea 1. 1777.
 Tomus 3. pagg. 320. tab. 1.
G. M. GATTENHOF.
 Stirpes agri et horti *Hcidelbergensis*. vide supra pag. 116.

141. *Circuli Rhenani Superioris.*

- Moriz Balthasar BORKHAUSEN.*
 Flora der oberen grafschaft *Catzenelnbogen*.
 Rheinisch. Magaz. 1 Band, p. 393—607.
Joannes Jacobus REICHARD.
 Flora *Moeno-Francofurtana*.
 Pars prior. pagg. 112. Francofurti, 1772. 8.
 Pars posterior. pagg. 196. tab. ænea 1. 1778.
GÄRTNER der jüngere.
 Centurie von pflanzen welche un *Hanau* wachsen.
 Ehrhart's Beiträge zur Naturkunde, 5 Band, p. 163—167.

Franz Kaspar LIEBLEIN.

Flora *Fuldensis*, oder verzeichniss der in dem fürstenthume Fuld wildwachsenden bäume, sträucher und pflanzen.

Pagg. 482. Frankfurt am Main, 1784. 8.

Johannes Jacobus DILLENIUS.

Catalogus plantarum sponte circa *Gissam* nascentium, cum appendice, qua plantæ post editum catalogum observatæ recensentur. Francofurti ad Moen. 1719. 8.

Pagg. 240, et appendicis pagg. 160.

Philippus Conradus FABRICIUS.

Primitiæ floræ *Butisbacensis*, sive sex decades plantarum rariorum inter alias circa Butisbacum sponte nascentium. Wetzlarix, 1743. 8.

Pagg. 64, quarum posteriores supra pag. 46 recensitæ.

Conradus MOENCH.

Enumeratio plantarum indigenarum *Hassix*, præsertim inferioris. Pars prior.

Pagg. 268.

Cassellis, 1777. 8.

(Desinit in *Icosandria*.)

142. Circuli Westphalici.

Catbarina Helena DÖRRIEN.

Verzeichniss und beschreibung der in den Oranien-Nassauischen landen wildwachsenden gewächse.

Lübeck, 1779. 8.

Pagg. 458; præter terminos botanicos, de quibus supra pag. 22.

Joannes Daniel LEERS.

Flora *Herbornensis*.

Herbornæ, 1775. 8.

Pagg. 287; præter nomenclatorem Linnæanum (de quo supra pag. 27.) tabb. æneæ 16.

In præfatione auctor se enumerationem stirpium Herbornensium Rosenbächii, cujus C. Bauhinus mentionem facit, reperire non potuisse queritur; sed ejusmodi librum editum fuisse vix credo. Erroris, ni fallor, hæc est origo: In C. Bauhini Pinacis editione altera, post Præfationem hæc leguntur: "Zach. Rosenbachius Co-
rollario de methodo plantarum, in Indice Plantar. Herborniæ Nassoviorum 1626 edito. Rerum Naturalium, &c." Corollarium vero hoc exscriptum est ex Indice botanico Rosenbachii, altero e quatuor ejus indicibus physicis corporum naturalium perfecte mixtorum, qui in Joh. Henr. Alstedii compendio Lexici philoso-

phici, Herbornæ 1626. impresso, continentur, ubi hoc corollarium pag. 2048 & 2049 invenire licet.

Gottlieb BARCKHAUSEN.

Specimen inaug. sistens Fasciculum plantarum ex flora Comitatus *Lippiæi*.

Pagg. 28.

Goettingæ, 1775. 4.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Verzeichniss verschiedener pflanzen, welche im herzogthum *Oldenburg* wild wachsen.

in seine *Beytr. zur Botanik*, 1 Theil, p. 1—39, p. 76—93, et p. 103—110. 2 Theil, p. 125—134.

Friedrich EHRHART.

Meine reise nach der Grafschaft *Bentheim*, vide supra pag. 139.

143. *Circuli Saxonici Inferioris.*

August Ludolph Wilhelm HAGEMANN.

Specimen floræ *Bremensis*.

Roth's Beytr. zur Botanik, 2 Theil, p. 149—190.

Friedrich EHRHART.

Versuch eines verzeichnisses der um *Hannover* wild wachsenden pflanzen.

Hannover. Magaz. 1780. p. 209—240.

———— in seine *Beiträge*, 1 Band, p. 84—121.

Fortsetzung. *Hannover. Magaz.* 1782. p. 361—364.

———— in seine *Beiträge*, 1 Band, p. 151—155.

Zweyte fortsetzung. *Hannover. Magaz.* 1782. p. 475—480.

———— in seine *Beiträge*, 2 Band, p. 32—37.

Dritte fortsetzung. *ibid.* 4 Band, p. 126—132.

Eine excursion nach dem *Süntel*. *ib.* 7 Band, p. 1—20.

Johannes CHEMNITIUS.

Index plantarum circa *Brunsvigam* nascentium, cum appendice iconum. *Brunsvigæ*, 1652. 4.

Pagg. 55. tabb. æneæ 7, in quibus icones exhibentur plantarum 8.

Johann Friedrich Ludwig CAPPEL.

Verzeichniss der um *Helmstedt* wildwachsenden pflanzen.

Pagg. 196.

Dessau, 1784. 8.

Johann ROYER.

Von denen kräutern, blumen und gewächsen, so die benachbarte wälder, berge, gründe, brüche, und der *Gaterschlebische see-berg* uns von sich selber geben.

impr. cum ejus Beschreibung des gartens zu *Hessem*,
p. 112—128.

Henricus Julius MEYENBERG.

Flora *Embeccensis*, sive enumeratio plantarum circa Ein-
beccam undique ad duo milliaria sponte nascentium.

Pagg. 103. Gottingæ, 1712. 8.

Albertus HALLER.

Brevis enumeratio stirpium horti *Gottingensis*, vide supra
pag. 118.

Plantæ quæ intra primum a Gottinga milliare sponte pro-
veniunt, a reliquis heic distinguuntur, absentia notæ H.

Enumeratio plantarum horti regii et agri *Gottingensis*,
vide supra pag. 118.

Jobann Gottfried ZINN.

Catalogus plantarum horti academici et agri *Gottingensis*,
vide supra pag. 118.

Jobannes Andreas MURRAY.

Prodromus designationis stirpium *Gottingensium*.

Gottingæ, 1770. 8.

Sectio 1 & 2. pag. 1—82. auctores de stirpibus agri
Gottingensis, et stirpes sponte crescentes sistunt; re-
liqua ad hortum, vide supra pag. 118.

Georgius Henricus WEBER.

Spicilegium floræ *Goettingensis*.

Pagg. 288. tabb. æneæ color. 5. Gothæ, 1778. 8.

Henricus Fridericus LINK.

Floræ *Goettingensis* specimen, sistens vegetabilia saxo cal-
careo propria. Diss. inaug.

Pagg. 43. Gottingæ, 1789. 8.

——— *Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 299—336.*

Joannes THALIUS.

Sylva Hercynia, s. catalogus plantarum sponte nascentium
in montibus, et locis vicinis *Hercyniæ*. impr. cum
Joach. Camerarii horto. Francofurti, 1588. 4.

Pagg. 133; cum iconibus 9 ligno incisis.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Plantæ quædam *Hercynicæ* sylvæ.

Epistola itineraria 85. Cent. 1.

Pagg. 15. tab. ænea 1. Wolffenbuttelæ, 1740. 4.

Albertus HALLER.

Ex itinere in sylvam *Hercyniam* Observationes botanicæ.
Resp. Frid. Lud. Chr. Cropp.

Pagg. 70. tab. ænea 1. Gottingæ, 1738. 4.

——— in ejus *Opusculis botanicis*, p. 75—152.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Alphabetisches verzeichniss der vornehmsten gewächse, welche um, an und auf dem *Brocken*, oder dessen aller-nächsten vorgebirgen gefunden worden sind.
Beschäft. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 4 Band, p. 350—380.

Jochim Christian TIMM.

Floræ Megapolitanæ prodromus, exhibens plantas duca-tus Megapolitano-Sverinensis spontaneas.
Pagg. 284. Lipsiæ, 1788. 8.

144. *Circuli Saxonici Superioris.*

Christophorus Fridericus KÜHN.

Potiorum circa *Isenacum* occurrentium plantarum enu-meratio.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 2. p. 264—268.

Johannes Fridericus Carolus GRIMM.

Synopsis methodica stirpium agri *Isenacensis*.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios.

Tom. 3. Append. p. 249—364. Class. 1—18.

4. Append. p. 79—158. Class. 19—24.

5. Append. p. 117—160. Emendationes et supplementa.

Joannes Pbilippus NONNE.

Flora in territorio *Erfordensi* indigena.

Pagg. 336.

Erfordix, 1763. 8.

Johannes Jacobus PLANER.

Index plantarum, quas in agro Erfurtensi sponte proveni-entes olim J. P. Nonne, dein J. J. Planer collegerunt.

Pagg. 284.

Gothæ, 1788. 8.

Indici plantarum Erfurtensium Fungos et plantas quasdam nuper collectas addit. Programma.

Pagg. 44.

Erfordix, 1788. 8.

Joanne Friderico WEISSENBORN.

Præside, Dissertatio inaug. sistens delineationes *Veronicæ* chamædryos, *Dianthi* Carthusianorum, *Lamii* maculati et purpurei, *Arabis* alpinæ, *Violæ* grandifloræ, *Zan-nichelliæ* palustris ac *Polymorphi* tremelloidis. (Sup-plementum indicis plantarum Erfurtensis agri.) Resp. Joh. Sam. Naumburg.

Pagg. 35.

Erfordix, 1792. 8.

Henricus Bernbardus RUPPIUS.

Flora *Jenensis*, sive enumeratio plantarum, tam sponte

Botan. Topograph.: Circ. Saxon. Super. 161

circa Jenam, et in locis vicinis nascentium, quam in hortis obviarum, edita a Jo. Henr. Schutteo.

Pagg. 376. tabb. æneæ 3.

Frankofurti et Lipsiæ, 1718. 8.

———— Pagg. 311. tabb. æneæ 3. ib. 1726. 8.

———— auxit et emendavit Alb. Haller.

Pagg. 416. tabb. æneæ 6. Jenæ, 1745. 8.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Notæ et observationes in H. B. Ruppîi Floram Jenensem.

Epistola itineraria 85. Cent. 2. p. 1105—1112.

58. Cent. 3. p. 780—789.

Ernestus Godofredus BALDINGER.

Index plantarum hortiet agri Jenensis, vide supra pag. 120.

Joannes Henricus RUDOLPH.

Dissertatio inaug. sistens Floræ Jenensis plantas ad Polyandriam Monogyniam Liunxi pertinentes.

Pagg. 26. Jenæ, 1781. 4.

Tobias Conrad HOPPE.

Geraische flora. Pagg. 224. ib. 1774. 8.

SCHULZE.

Nachricht von verschiedenen in der *Dresdnischen* gegend befindlichen kräutergewächsen.

Titius gemeinnützig Abhandl. 1 Theil, p. 396—413.

———— Neu. Hamburg. Magaz. 78 Stück, p. 496—513.

Paulus AMMANN.

Suppellex botanica, vide supra pag. 120.

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Flora Lipsiæ indigena.

Pagg. 340. Lipsiæ, 1750. 8.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Spicilegium floræ Lipsicæ. Pagg. 148. ib. 1771. 8.

Augustus Fridericus Guilielmus Ernestus JAHN.

Plantas circa Lipsiam nuper inventas describit.

Pagg. xii. ib. 1774. 4.

Joannes Christianus Gottlob BAUMGARTEN.

Flora Lipsiensis. Pagg. 741. tabb. æneæ 4. ib. 1790. 8.

Ulrich KÄHNLEIN.

Verzeichnis einiger um *Wittenberg* befindlichen kräuter.

Plag. 1. Wittenberg, 1763. 8.

Carolus SCHÆFFER.

Deliciæ botanicæ Hallenses, seu catalogus plantarum indigenarum, quæ circa *Hallam* Saxonum procreant.

Plagg. 3. Hallæ, 1662. 12.

TOM. 3.

M

Christophorus KNAUTH.

Enumeratio plantarum circa Halam Saxonum et in ejus vicinia, ad trium fere milliarum spatium, sponte provenientium.

Pagg. 187. Lipsiæ, 1688. 8.

Abrabamus REHFELDT.

Hodegus botanicus menstruus, plantas quæ circa Halam Saxonum, vel sponteveniunt, vel studiose nutriuntur, enumerans.

Pagg. 95. Halæ, 1717. 8.

Johannes Christianus BUXBAUM.

Enumeratio plantarum in agro Hallensi locisque vicinis crescentium.

Halæ, 1721. 8.

Pagg. 342. tabb. æneæ 2; præter præfationem F. Hoffmanni infra, Parte 3. dicendam.

Fridericus Wilhelmus ALEYSSER.

Flora Halensis, exhibens plantas circa Halam Salicam crescentes, secundum systema sexuale Linnæanum distributas.

Pagg. 224. ib. 1761. 8.

———— Editio altera, aucta et reformata.

Pagg. 305. ib. 1783. 8.

Pflanzen der Hallischen flora, in dem Linneischen pflanzen-system nicht vorkommen. Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. 1 Band, p. 362—372.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Beyträge zu des Herrn von Leyser flora Halensis.

in seine Beytr. zur Botanik, 2 Theil, p. 135—143.

———— : Additamenta ad floram Halensem.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 7. p. 198—203.

Fridericus Adamus SCHOLLER.

Flora Barbiensis. Pagg. 310. Lipsiæ, 1775. 8.

Supplementum floræ Barbiensis.

Pagg. 311—366. tab. ænea 1. Barbii, 1787. 8.

Joannes Sigismundus ELSHOLTZIUS.

Flora Marchica, sive catalogus plantarum, quæ partim in hortis Electoralibus Marchiæ Brandenburgicæ primariis excoluntur, partim sua sponte passim proveniunt.

Pagg. 223. Berolini, 1663. 8.

Frid. Wilb. Ant. LÜDERS.

Nomenclator botanicus stirpium Marchiæ Brandenburgicæ, secundum systema Gleditschianum.

Pagg. 107. ib. 1786. 8.

ANON.

Flora Berolinensis, das ist abdruck der kräuter und blu-

Botan. Topograph.: Circ. Saxon. Super. 163

men nach der besten abzeichnung der natur, veranstaltet von der Real-Schule in Berlin. Centuria 1. 2. 3.

Berolini, 1757, 1758. fol.

Ectypa 300, in nostro certe exemplo, pessima.

(Plantas etiam hortenses continet.)

Carolus Ludovicus WILLDENOW.

Floræ Berolinensis prodromus.

Pagg. 439. tabb. ænæ 7.

ib. 1787. 8.

Nachrichten die Berliner flor betreffend.

Magazin für die Botanik, 5 Stück, p. 12, 13.

Johannes Christophorus BECMANUS.

Catalogus plantarum in tractu *Francofurtano* sponte nascentium.

in ejus Memorandis *Francofurtanis*, p. 72—80.

Francofurti ad Oderam, 1676. 4.

M. D. Johrenius.

Vade mecum botanicum, seu hodegus botanicus.

Pagg. 248.

Colbergæ (1710. Segu. p. 91.) 8.

Floram continet *Francofurtanam*, præter *Tournefortii* genera in universum, vide supra pag. 28.

Carolus Augustus DE BERGEN.

Flora *Francofurtana*.

Pagg. 375.

Francofurti ad Viadr. 1750. 8.

Johannes Gottlieb GLEDITSCH.

Catalogus plantarum, quæ tum in horto *Trebnizii* coluntur, tum et in vicinis locis sponte nascuntur. vide supra pag. 122.

Christian Ebreinfried WEIGEL.

Flora *Pomerano-Rugica*, exhibens plantas per *Pomeraniam* anteriorem *Svecicam* et *Rugiam* sponte nascentes.

Pagg. 222.

Berolini, 1769. 8.

Samuel Gustav WILCKE.

Flora *Grypbica*, exhibens plantas circa *Gryphiam* intra milliarem sponte nascentes.

Pagg. 144.

Gryphiae, 1765. 8.

Alexander Bernhard KÖLPIN.

Floræ *Gryphicæ* supplementum.

Pagg. 128.

ib. 1769. 8.

145. *Bohemiæ et Moraviæ.*

Franciscus Wilibaldus SCHMIDT.

Flora *Boëmica*. Tomus 1.

Cent. 1. pagg. 86.

Pragæ, 1793. fol.

2. pagg. 97.

164 *Botan. Topograph. : Bohemia et Moravia.*

Cent. 3. pagg. 112. 1794. fol.

4. pagg. 96.

Verzeichniss von hundert seltenen in Böhmen wildwachsenden pflanzen.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 201—209.

Johann MAYER.

Botanische beobachtungen.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1785. p. 46—57.

1787. p. 314—321.

Beschreibung und abbildung einiger neuer noch unbekannter Böhmischer pflanzen.

in sein. Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 289—291.

Christianus Henricus ERNDELIUS.

De plantis, circa Therinas *Teplicenses* crescentibus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 135—144.

Thaddæus HENKE.

Tagebuch einer botanischen reise, in einigen bezirken des *Rakonitzer* und *Berauner* kreises in Böhmen.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1786. p. 31—59.

Franz Willibald SCHMIDT.

Chloris Moravica, Circuli Znaimensis.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 209—214.

146. *Silesia.*

Casparus SCHWENCKFELT.

Stirpium Silesiæ catalogus. Lipsiæ, 1600. 4.

Pagg. 348 ; præter fossilium catalogum, de quo Tomo 4.

Heinrich Gottfried Graf VON MATTUSCHKA.

Flora Silesiaca, oder verzeichniss der in Schlesien wildwachsenden pflanzen.

1 Theil. pagg. 538. Leipzig, 1776. 8.

2 Theil. pagg. 468. 1777.

Enumeratio stirpium in Silesia sponte crescentium.

Pagg. 348. Vratislaviæ, 1779. 8.

Antonius Joannes KROCKER.

Flora Silesiaca renovata, emendata, continens plantas Silesiæ indigenas, de novo descriptas. ib. 1787. 8.

(Vol. 1.) pagg. 639. tabb. æneæ color. 52.

Vol. 2. pagg. 406 et 522. tabb. 44. 1790.

147. *Lusatiæ.*

Joannes FRANCUS.

Hortus Lusatiæ, das ist : lateinische, deutsche und etzliche wendische nahmen derer gewechse, welche in Ober- und Nider-Lausitz, entweder in gerten werden gezeuget oder sonsten in wälden, auff den bergen, eckern, wiesen, und in wassern von sich selber wachsen.

Pagg. 12. Budissinæ, 1594. 4.

Johann Caspar GEMEINHARDT.

Catalogus plantarum circa *Laubam* nascentium, tam indigenarum, quam exoticarum.

Pagg. 198. Laubæ, 1724. 8.

148. *Imperii Danici.*

Simon PAULLI.

Flora Danica, det er : Dansk urtebog.

Kiöbenhafn, 1648. 4.

Foll. 395. Iconum ligno incisarum pagg. 393. (Plantas etiam hortenses continet.)

Petrus KYLLING.

Viridarium Danicum, sive catalogus latino-danico-germanicus plantarum indigenarum in Dania observatarum.

Pagg. 174. Hafniæ, 1688. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio : Prodromus floræ Danicæ. Resp. Geo. Tycho Holm.

Pagg. 26. Upsaliæ, 1757. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 30—49.

* * *

Icones plantarum sponte nascentium in regnis Daniæ et Norvegiæ, in ducatibus Slesvici et Holsatiæ, et in comitatibus Oldenburgi et Delmenhorstia, ad illustrandum opus de iisdem plantis, Regio jussu exarandum, Floræ Danicæ nomine inscriptum ; edita a *Georgio Christiano* OEDER.

Vol. 1. Fasc. 1. tabb. æneæ color. 68.

Hafniæ, 1761. fol.

Fasc. 2. tab. 61—120. 1763.

Fasc. 3. tab. 121—180. 1764.

Vol. 2. Fasc. 4. tab. 181—240. 1765.

Fasc. 5. tab. 241—300. 1766.

Fasc. 6. tab. 301—360. 1767.

Vol. 3. Fasc. 7. tab. 361—420. 1768.

	Fasc. 8. tab. 421—480.	1769.	fol.
	Fasc. 9. tab. 481—540.	1770.	
Vol. 4.	edit. ab <i>Othone Friderico MÜLLER.</i>		
	Fasc. 10. tab. 541—600.	1771.	
	Fasc. 11. tab. 601—660.	1775.	
	Fasc. 12. tab. 661—720.	1777.	
Vol. 5.	Fasc. 13. tab. 721—780.	1778.	
	Fasc. 14. tab. 781—840.	1780.	
	Fasc. 15. tab. 841—900.	1782.	
Vol. 6.	edit. a <i>Martino VAHL.</i>		
	Fasc. 16. tab. 901—960.	1787.	
	Fasc. 17. tab. 961—1020.	1790.	
	Fasc. 18. tab. 1021—1080.	1792.	
Vol. 7.	Fasc. 19. tab. 1081—1140.	1794.	

Otho SPERLING.

Catalogus plantarum indigenarum, in Regiæ Majestatis Viridarium Hafniæ translatarum 1645.

Bartholini Cista medica, p. 462—473.

Petrus KYLLINGIUS.

Plantæ quædam domesticæ raræ.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 345, 346. (Plantæ etiam hortenses.)

Job. Val. WILLIUS.

Rara quædam in plantis observata. ibid. 1674. p. 143—147.

Otto Fridericus MÜLLER.

Flora *Fridrichsdalina*, sive methodica descriptio plantarum in agro Fridrichsdalensi simulque per regnum Daniæ crescentium.

Pagg. 238. tabb. æneæ 2. Argentorati, 1767. 8.

N—G.

Schreiben an den Herrn H * * * die beurtheilung der Flora Fridrichsdalina in dem Dänischen journal betreffend, nebst einer vermehrung der Dänischen floren.

Pagg. 19. 1769. 8.

Jobanne Christiano KERSTENS

Præsidi, Dissertatio: Primitiæ floræ *Holsaticæ*. Resp. Frid. Henr. Wiggers.

Pagg. 112. Kilia, 1780. 8.

(Auctorem hujus floræ se profitetur G. H. Weber.)

Jobannes Ernestus GUNNERUS.

Flora *Norvegica*.

Pars prior. pagg. 96. tabb. æneæ 3. Nidrosiæ, 1766.

Botanici Topographici: Imperii Danici. 167

Pars posterior. pagg. 148. tabb. 9.

Hafniæ, 1772. fol.

Om nogle Norske planter.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 4 Deel, p. 81—86.

Hans STRÖM.

Fortegnelse over endeel Norske væxter, som et tillæg til
Gunneri flora Norvegica. Danske Vidensk. Selsk.
Skrift. nye Saml. 3 Deel, p. 348—382.

4 Deel, p. 369—397.

Henrik TONNING.

Norsk Medicinsk og Oeconomisk flora, indeholdende ad-
skillige planter, som fornemmelig ere samlede i *Tron-*
hiems stift.

Pagg. 185.

Kiöbenhavn, 1773. 4.

(Desinit in *Tetradynamia*.)

Georgius FUIREN.

Plantarum quæ circa *Nidrosiam* reperiuntur, nomina.

Bartholini Cista Medica, p. 278—284.

Otbo Fridericus MÜLLER.

Enumeratio stirpium in *Islandia* sponte crescentium.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 4. p. 203—215.

(Plantæ in *Islandia* a Joh. Gerh. Koenig lectæ.)

Johan ZOEGA.

Flora Islandica.

impr. cum Eggert Olafsens Reise igiennem Island.

Pagg. 20.

Soröe, 1772. 4.

— cum eodem libro germanice verso, 2 Theil, p.

233—244. Kopenhagen und Leipzig, 1775. 4.

— (omissis descriptionibus et synonymis) in

Troils Bref om Island, p. 113—123.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Afhandling om en deel rare planter, som i Island og
Grönland ere fundne.

Kiöbenk. Selskab. Skrifter, 10 Deel, p. 424—462.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Flora Groenlandica. Crantz fortsetzung der Historie
von Grönland, p. 280—287. Barby, 1770. 8.

149. *Sveciæ.*

Carolus LINNÆUS.

Flora Svecica.

Pagg. 419. tab. ænea 1.

Stockholmia, 1745. 8.

— Pagg. 464. tab. 1.

ib. 1755. 8.

Chloris Svecica (p. xv—xxxii alteræ editionis) adest in Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 631—669. Floræ Svecicæ novitiæ. in ejus Fauna Svecica p. 557, 558.

Samuel LILJEBLAD.

Utkast til en Svensk flora.

Pagg. 358. tabb. æneæ 2.

Upsala, 1792. 8.

Jöns FLYGARE.

En ny Svensk ört, Hyacinthus botryoides. Götheb. Wet. Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 1 Styck. p. 53, 54.

Adamus APZELIUS.

De vegetabilibus Svecanis observationes et experimenta. Sectionis prioris pars 1. Resp. Andr. Magn. Wad- berg.

Pagg. 36.

Upsaliæ, 1785. 4.

Anmärkningar vid Svenska växternas kannedom.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 241—275.

1788. p. 137—156, & p. 172—180.

Olof SWARTZ.

Botaniske anmärkningar öfver några Svenska växter. ibid. 1789. p. 39—51.

Stellaria humifusa, ny Svensk växt, samt botaniske erin- dringar. ibid. p. 125—130.

Olaus CELSIUS.

Plantarum circa Upsaliam sponte nascentium catalo- gus.

Act. Lit. et Scient. Sveciæ, 1732. p. 9—44.

Tilökning på några örter, fundna i *Upland*, sedan catalo- gus plantarum Uplandicarum utgafs år 1732.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 299—303.

—————: Appendix catalogi plantarum Uplandicarum 1732 in lucem editi.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 65—68.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Herbariones *Upsalienses*. Resp. And. For- nander.

Pagg. 20.

Upsaliæ, 1753. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 425—445.

Friedrich EHRHART.

Versuch eines verzeichnisses der um Upsal wild wachsen- den pflanzen.

in seine Beiträge, 5 Band, p. 1—40.

Carolus A LINNÉ'.

Dissertatio: Pandora et flora Rybyensis. vide Tom. 2.
pag. 228.

Flora pag. 16—23.

Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 93—106.

Dissertatio: Flora Åkeröensis. Resp. Car. Joh. Luut.

Pagg. 20.

Upsaliæ, 1769. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 29—45.

Carolo Petro THUNBERG

Præside, Dissertatio: Flora Strengnesensis. Resp. Car.

Axel. Carlsson.

Pagg. 62.

Upsaliæ, 1791. 4.

Johan LINDER,

Flora Wiksbergensis.

Pagg. 42.

Stockholm, 1716. 8.

————— Pagg. 42.

ib. 1728. 8.

A. S. H. (Abrabam ZAMZELIUS. Flor. Strengnes. p. 2.)

Blomsterkrants af de allmännaste och märkvärdigaste uti

Neriket befintliga växter hopfätader.

Pagg. 84.

Örebro, 1760. 12.

Carl LINNÆUS.

Samling af 100 växter upfundne på Gotbland, Öland och Småland.

Vetensk. Acad. Handling. 1741. p. 179—210.

—————: C. Plantæ in Gothia, Oelandia et Smolandia detectæ.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 146—166.

Georgius FUIREN.

Plantæ itineris Blekingensis, Gothici (Gotblandici), Scanici.

Bartholini Cista medica, p. 284—293.

Johan LECHE.

Förteckning öfver de raraste växter i Skåne.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 261—285.

—————: Rariora Scaniæ vegetabilia.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 331—346.

Disputatio exhibens Primitias Floræ Scanicæ. Resp. Car.

Joh. Ennes.

Pagg. 54.

Lund. 1744. 4.

Eberhardus ROSE'N.

Observationes botanicæ, circa plantas quasdam Scaniæ non ubivis obvias, et partim quidem in Svecia hucusque non detectas.

Londini Gothorum, 1749. 4.

Pagg. 90; sed a pag. 65 ad 82 disquisitio de strage bovillæ, non hujus loci.

Anders Fabian RETZIUS.

Anmärkningar vid Skånes ört-historie.

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 243—255.

Lars MONTIN.

Förteckning på de i *Halland* vildt växande örter, som äro sällsynte i Sverige, eller ock där ej tilförene blifvit fundne. *ibid.* 1766. p. 234—247.

Olaus BROMELIUS.

Chloris Gothica, seu catalogus stirpium circa *Gothoburgum* nascentium.

Pagg. 124.

Gothoburgi, 1694. 8.

Pebr KALM.

Förteckning på några örter fundna i *Bobus-Län*, 1742.

Vetensk. Acad. Handl. 1743. p. 105—112.

—————: *Plantæ rariores Bohusiæ.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 251—254.

Olaus RUDBECK *filius.*

Index plantarum præcipuarum, quas in itinere *Laponico* anno 1695 observavit.

Act. Liter. Sveciæ, 1720. p. 91—100.

Carolus LINNÆUS.

Florula Lapponica.

Act. Liter. et Scient. Sveciæ, 1732. p. 46—58.

1735. p. 12—23.

Flora Lapponica.

Pagg. 372. tabb. æneæ 12. Amstelædami, 1737. 8.

————— Editio altera, studio Jac. Ed. Smith.

Pagg. 390. tabb. æneæ 12. Londini, 1792. 8.

Petro KALM

Præside, Dissertatio: *Floræ Fennicæ* pars prior. Resp. Wilh. Granlund.

Pagg. 10.

Aboæ, 1765. 4.

Johan Gustaf JUSTANDER.

Observationes historiam plantarum Fennicarum illustrantes. Diss. Resp. Zach. Tamlander.

Pagg. 16.

ib. 1791. 4.

Elias TIL-LANDS.

Catalogus plantarum, quæ prope *Aboam* tam in excultis, quam incultis locis huc usque inventæ sunt.

Plagg. 4½.

ib. 1683. 8.

Icones novæ catalogo plantarum promiscue appensæ.

ib. 1683. 8.

Pagg. 160, in quibus figuræ 158 ligno incisæ.

150. *Borussia.**Johannes* WIGAND.Catalogus herbarum in Borussia nascentium. impr. cum
ejus Historia Succini Borussici, fol. 48—88.

Jenæ, 1590. 8.

Johannes LOESELIIUS.

Flora Prussica; auxit et edidit Johannes Gottsched.

Pagg. 294. tabb. æneæ 85. Regiomonti, 1703. 4.

Johannes Philippus BREYNIUS.Errores Loeseli et Gottschedii in Flora Prussica. in il-
lius Præfatione ad librum sequentem, p. 11—16.*Georgius Andreas* HELWING.Flora quasimodogenita, sive enumeratio aliquot plantarum
indigenarum in Prussia.

Pagg. 74. Gedani, 1712. 4.

Supplementum Floræ Prussicæ, seu enumeratio plantarum
indigenarum post editam floram quasimodogenitam.

Pagg. 66. ib. (1726.) 4.

Johannes Christophorus WULFF.Specimen inaugurale plantas xxiii in Borussia repertas et
nondum descriptas comprehendens.

Pagg. 20. Regiomonti, 1744. 4.

Flora Borussica.

Pagg. 267. tab. ænea 1. Regiom. et Lips. 1765. 8.

Nicolaus ÖLHAFIUS.Elenchus plantarum circa *Dantiscum* sua sponte nascentium.

Coll. 80. Dantisci, 1643. 4.

———— locupletatus a Laur. Eichstadio.

Pagg. 256. tabb. æneæ 2. 1656. 8.

Christianus MENZELIUS.Centuria plantarum circa Gedanum sponte nascentium,
adjecta appendicis loco ad elenchum plantarum Ge-
danensium Oelhafii. impr. cum libro sequenti, Tom.

2. p. 201—224.

Gottfried REYGER.

Tentamen floræ Gedanensis.

Pagg. 293. Dantisci, 1764. 8.

Tomus 2. ib. 1766. 8.

Pagg. 200; præter Menzelii centuriam.

ANON.

Catalogus plantarum indigenarum, quæ circa *Warsaviam*
nascuntur.

in Sim. Paulli Viridariis variis, p. 288—324.

Christianus Henricus ERNDELIUS.

Viridarium Warsaviense, sive catalogus plantarum circa
Warsaviam crescentium. impr. cum ejus Warsavia
physice illustrata. Pagg. 132. Dresdæ, 1730. 4.

151. *Hungaria.*

Carolus Fridericus LOEW.

Epistola de Flora Pannonica conscribenda.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 5. Append. p. 145—154.

Fanos FÖLDI.

Rövid kritika és rajzolat a' Magyar fűvésztudományról.
(i. e. brevis critica, et delineatio Hungaricæ botanicæ.)

Pagg. 60. Bétsben (Viennæ,) 1793. 8.

Stephanus LUMNITZER.

Flora *Posoniensis*, exhibens plantas circa Posonium sponte
crescentes.

Pagg. 557. tab. ænea 1. Lipsiæ, 1791. 8.

152. *Imperii Russici.*

Petrus Simon PALLAS.

Flora Rossica, seu stirpium Imperii Rossici per Europam
et Asiam indigenarum descriptiones et icones.

Tomi 1. Pars 1. pagg. 80. tabb. æneæ color. 50.

Petropoli, 1784. fol.

Pars 2. pagg. 114. tab. 51—100. 1788.

Pierre DESCHISAUX.

Memoire pour servir à l'instruction de l'histoire naturelle
des plantes de Russie, et à l'établissement d'un jardin
de botanique à St. Petersbourg.

Pagg. 53. 1725. 8.

Joannes AMMAN.

Stirpium rariorum in Imperio Rutheno sponte proveni-
entium icones et descriptiones.

Pagg. 210. tabb. æneæ 35. Petropoli, 1739. 4.

BÖBER.

Schreiben aus Ekatrinoslaw, vom 25 Oct. 1792.

Pallas neue Nord. Beyträge, 6 Band, p. 256—264.

(Plantæ ibi, et in itinere a Petropoli, observatæ.)

Joannes Emmanuel GILIBERT.

Flora *Lituanica* inchoata, seu enumeratio plantarum, quas
circa *Grodnam* collegit et determinavit.

Chloris Grodnensis, seu conspectus plantarum agri
Grodnensis ordine Linneano. pagg. 2½.

Collectio 1. Monopetalæ non figuratæ. pagg. 66.

2. Labiatæ & Ringentes. pag. 70—164.

3. Monopetalæ compositæ. pag. 165—243.
Grodnæ, 1781. 8.

4. Umbelliferæ, Cruciatæ, Papilionaceæ.
pagg. 117.

5. Polypetalæ pauci-et multi-stamineæ. pag.
121—294.

Supplementum 1 & 2 Collectionis. pag. 245—308.
Vilnæ, 1782. 8.

Chloris Grodnensis redit in ejus editione Systematis plan-
tarum Europæ Linnæi, Tomo 1. Pagg. 47.

Plantæ rariores et communes Lithuanicæ observationibus
aut descriptionibus illustratæ. ibidem. pagg. 86.

(Observationes eadem videntur esse ac in præcedenti
Flora Lithuanica, mutato tamen ordine.)

Jobannes Christianus BUXBAUM.

Observationes circa quasdam plantas *Ingricas*.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 3. p. 270—273.

David DE GORTER.

Flora Ingrica, ex schedis Steph. Krascheninnikow.

Pagg. 190. Petropoli, 1761. 8.

Appendix ad floram Ingricam.

Pag. 191—204. (1764.) 8.

Joannes Georgius GMELIN.

Flora Sibirica.

Tom. 1. pagg. cxxx et 221. tabb. æneæ 50.
Petropoli, 1747. 4.

2. pagg. 240. tabb. 98. 1749.

3. editore Samuel Gottlieb Gmelin. pagg. 276.
tabb. 84. 1768.

4. pagg. 214. tabb. 73. 1769.

(Methodo Royeni, in cujus classe 18. Polyantherarum
desinit, sola Cryptantherarum classe deficiente.)

Philip MILLER.

A letter to W. Watson concerning a mistake of Prof.
Gmelin.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 153, 154.

Carolus VON LINNÉ.

Flora Sibirica; cum Dissertatione de Necessitate promo-
vendæ historię naturalis in Rossia, p. 27—34.

Upsaliæ, 1766. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 460—465.

174 *Botanici Topographici: Imperii Russici.*

Josephus GÆRTNER.

Observationes et descriptiones botanicæ. Nov. Comm.
Acad. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 531—547.
(Plantæ Sibiricæ.)

Ericus LAXMANN.

Novæ plantarum species. *ibid.* Tom. 15. p. 553—562.
Descriptionum plantarum Sibiricarum continuatio. *ibid.*
Tom. 18. p. 526—534.

Petrus Simon PALLAS.

Descriptiones plantarum Sibiricæ peculiarium.
Act. Acad. Petropol. 1779. Pars post. p. 247—272.

Johann MAYER.

Beschreibung einiger seltenen pflanzen. (e Sibiria.)
Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1786. p. 235—241.

Johannes Jacobus LERCHE.

Descriptio plantarum quarundam *Astracbanensium* et Per-
siciæ provinciarum Caspio mari adjacentium.
Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 5. App. p. 161—206.

Johann Gottlieb GEORGI.

Die *Baikalische Flor.* in sein. Reise im Russischen Reich,
I Band, p. 194—242.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Plantæ rariores *Camschatcenses.* Resp. Jon.
Halenius.

Pagg. 30. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1750. 4.
———— Amoenit. Acad. Vol. 2. edit. 1. p. 332—364.
edit. 2. p. 306—334.
edit. 3. p. 332—364.

153. *Orientis.*

Johannes RAJUS.

Stirpium Orientalium rariorum catalogi tres. Impr. cum
A collection of curious travels.

Pagg. 45. London, 1693. 8.
———— cum eodem libro.

Pagg. 44. *ib.* 1738. 8.
———— cum ejus Sylloge stirpium Europæarum extra

Britannias nascentium.
Pagg. 45. *ib.* 1694. 8.

Johannes Fridericus GRONOVIVS.

Flora Orientalis, sive recensio plantarum, quas Leon.
Rauwolffus, annis 1573, 1574, & 1575 in Syria, Ara-

bia, Mesopotamia, Babylonia, Assyria, Armenia et Judæa collegit.

Pagg. 150. Lugduni Bat. 1755. 8.

Johannes Christianus Daniel SCHREBER.

Icones et descriptiones plantarum minus cognitarum. Decas 1.

Pagg. 20. tabb. æneæ 10. Halæ, 1766. fol.

(Plantæ ab. Andr. de Gundelsheimer, Tournefortii in itinere orientali comite, lectæ.)

Petrus FORSKÅL.

Flora Ægyptiaco-Arabica, sive descriptiones plantarum, quas per Ægyptum inferiorem et Arabiam felicem detexit; edidit Carsten Niebuhr. Havniæ, 1775. 4.

Pagg. 32, cxxvi et 219; cum mappa Arabiæ felicis æri incisa.

Icones rerum naturalium, quas in itinere Orientali depingi curavit; vide Tom. 2. pag. 30.

Petrus FORSKÅL.

Flora Constantinopolitana, littoris ad Dardanellos et Insularum Tenedos, Imros, Rhodi.

in ejus Flora Ægyptiaco-Arabica, p. xv—xxxvi.

Dominicus SESTINI.

Floræ Olympicæ idea. in ejus Viaggio per la penisola di Cizico, Tom. 2. p. 93—138.

_____ dans son Voyage dans la Grece asiatique, p. 238—252.

Jacobus Julianus LA BILLARDIERE.

Icones plantarum Syriæ rariorum, descriptionibus et observationibus illustratæ.

Decas 1. pagg. 22. tabb. æneæ 10.

Lutet. Paris. 1791. 4.

Decas 2. pagg. 18. tabb. æneæ 10. 1791.

_____ omissis tabulis, in Usteri's Annalen der Botanick, 2 Stück, p. 27—41.

4 Stück, p. 60—71.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Flora Palæstina. Resp. Ben. Joh. Strand.

Pagg. 32. Upsaliæ, 1756. 4.

_____ Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 443—467.

Petrus FORSKÅL.

Flora Arabico-Yemen.

in ejus Flora Ægyptiaco-Arabica, p. lxxix—cxxvi.

154. *Africa Septentrionalis.**Prosper* ALPINUS.De Plantis *Ægypti* liber. Venetiis, 1592. 4.
Foll. 57; præter Dialogum de Balsamo, (de quo infra,
Parte 3.) cum figg. ligno incisis.———— Editio altera. Patavii, 1640. 4.
Pagg. 144; cum figg. ligno incisis; adjunguntur Ves-
lingii Observationes, & Dialogus de Balsamo.———— in ejus Historiæ Naturalis *Ægypti*, Parte 2. p.
1—70. Lugduni Bat. 1735. 4.*Joannes* VESLINGIUS.De plantis *Ægyptiis* observationes et notæ ad Prosp. Al-
pinum, cum additamento aliarum ejusdem regionis.Patavii, 1638. 4.
Pagg. 80; cum figg. ligno incisis; adjunctæ sunt edi-
tioni alteræ Pr. Alpini.———— in Pr. Alpini Historia Nat. *Ægypti*, Parte 2.
p. 149—216.*Franciscus Ernestus* BRÜCKMANN.Notæ et animadversiones in Pr. Alpini de plantis *Ægypti*
librum.

Epistola itineraria 54. Cent. 3. p. 706—716.

Jacobus PETIVER.Plantarum *Ægyptiacarum* icones, et aliarum minus vul-
garium catalogus. (in Operum ejus Vol. 2do.)

Pag. 1. tabb. æneæ 2. Londini, 1717. fol.

Petrus FORSKÅL.Flora *Ægyptiaca*, sive catalogus plantarum systematicus
Ægypti inferioris: *Alexandriæ*, *Rosettæ*, *Kahiræ*, *Sues*.
in ejus Flora *Ægyptiaco-Arabica*, p. xxxvii—lxxviii.*René Louiche* DESFONTAINES.Decade des plantes nouvelles, dont les graines ont été ap-
portées des côtes de *Barbarie*.

Journal de Fourcroy, Tome 3. p. 161—163.

———— Usteri's Annalen der Botanick, 16 Stück, p.
100—103.

SPOTTSWOOD.

Phytologia *Tingitana*, vel catalogus plantarum *Tingita-*
narum. 1673.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 220. p. 239—249.

155. *Africa Australis.*

Thomas BARTHOLINUS.

Plantæ novæ Africanæ. in ejus Act. Hafniens. 1673. p. 57, 58; cum tabb. æneis 4; & p. 347.

Wilhelmus TEN RHYNE.

Fasciculus rariorum plantarum in Promontorio bonæ spei collectarum.

impr. cum J. Breynii Exoticarum plantarum centuria; Append. p. xviii—xxv.

Christianus MENTZELIUS.

In ejus Pugilli Corollario (vide supra pag. 74.) plantæ in Promontorio bonæ spei a Joh. Frid. Rückero collectæ recensentur, cum figuris quarundam.

Joannes BURMANNUS.

Catalogi duo plantarum Africanarum, quorum prior complectitur plantas ab Hermanno observatas, posterior vero quas Oldenlandus et Hartogius indagaverunt.

impr. cum Burmanni Thesauro Zeylanico.

Pagg. 33. Amstelædami, 1737. 4.

(Catalogus posterior maximam partem desumptus est e P. Kolbe Beschryving van de Kaap de goede Hoop, 1 Deel, p. 285—304.)

Rariorum Africanarum plantarum Decades x.

Pagg. 268. tabb. æneæ 100. ib. 1738, 1739. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Flora Capensis. Resp. Car. Henr. Wännman.

Pagg. 19. Upsaliæ, 1759. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 353—370.

Dissertatio: Plantæ rariores Africanæ. Resp. Jac. Printz.

Pagg. 28. Holmiæ, 1760. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 77—115.

Petrus Jonas BERGIUS.

Descriptiones plantarum ex Capite bonæ spei.

Pagg. 361. tabb. æneæ 5. Stockholmiæ, 1767. 8.

Nicolaus Laurentius BURMANNUS.

Floræ Capensis prodromus. impr. cum ejus Flora Indica.

Pagg. 28. Lugduni Bat. 1768. 4.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Observationes plantarum e Capite bonæ spei. in seine Botanische abhandlungen und beobachtungen, p. 53

—65.

Tom. 3.

N

Carolus Petrus THUNBERG.

Prodromus plantarum Capensium, quas in Promontorio bonæ spei Africes, annis 1772—1775 collegit. Pars prior.

Pagg. 83. tabb. æneæ 3. Upsaliæ, 1794. 8.

* * *

Volumen continens icones pictas, satis rudes, 72 plantarum Capensium, archetypa figurarum plurimarum in Nona decade Gazophylacii naturæ et artis Petiveri. 4.

156. *Insularum Africa adjacentium.*

Georgius FORSTER.

Plantæ Atlanticæ, ex insulis *Madeira, S:ti Jacobi, Adscensicenis, S:tæ Helenæ,* et *Fayal* reportatæ.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 9. p. 46—74.

———— Seorsim etiam adest, cum ejus Commentatione de plantis Magellanicis impressa, pag. 36—64.

Pierre Remi François WILLEMET.

Herbarium *Mauritianum.*

Usteri's Annalen der Botanick, 18 Stück, p. 1—66.

157. *Indiæ Orientalis.*

Nicolaus Laurentius BURMANNUS.

Flora Indica. Lugduni Bat. 1768. 4.

Pagg. 241. tabb. æneæ 67; præter Seriem zoophytorum Indicorum, de qua Tomo 2. p. 340, et Prodromum floræ Capensis, de quo pag. antecedenti.

(*Colin MILNE.*)

A descriptive catalogue of rare and curious plants, the seeds of which were lately received from the East-Indies.

Pagg. 66. London, 1773. 4.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Beskrivelse over nogle planter fra de Malabariske kyster. (e diversis Indiæ locis, nulla e Malabarica.)

Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Samling, 2 Deel, p. 525—546, & p. 593, 594.

Sir William JONES.

The design of a treatise on the plants of India.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 2. p. 345—352.

* * * *

Hortus Indicus *Malabaricus*, continens regni Malabarici

omnis generis plantas rariores, adornatus per *Henricum VAN RHEEDE tot Draakestein* et *Johannem Casarium*, commentariis illustravit *Arnoldus Syen*.

Pagg. 110. tabb. æneæ 57. Amstelodami, 1678. fol.
Pars 2. adornata per *H. van Rheede* et *J. Casarium*, commentariis illustravit *Jo. Commelinus*.

Pagg. 110. tabb. æneæ 56. 1679.

Pars 3. adornata per *H. van Rheede* et *Johannem Munnicks*, commentariis illustravit *Jo. Commelinus*.

Pagg. 87. tabb. 64. 1682.

Pars 4. pagg. 125. tabb. 61. 1673. (1683.)

Pars 5. pagg. 120. tabb. 60. 1685.

Pars 6. adornata per *H. van Rheede* et *Theodorum Janson*. ab *Almeloveen*, commentariis illustravit *Jo. Commelinus*.

Pagg. 109. tabb. 61. 1686.

Pars 7. adornata per *H. van Rheede*, commentariis illustravit *Jo. Commelinus*, in ordinem rededit, et latinitate donavit *Abrah. à Poot*.

Pagg. 111. tabb. 59. 1688.

Pars 8. pagg. 97. tabb. 51. 1688.

Pars 9. pagg. 170. tabb. 87. 1689.

Pars 10. pagg. 187. tabb. 94. 1690.

Pars 11. pagg. 133. tabb. 65. 1692.

Pars 12. pagg. 151. tabb. 79. 1703.

(Duæ adsunt editiones *Tomi imi*, quarum utraque in titulo impresso habet annum 1678, sed in titulo sculpto, altera 1678, altera 1686.

———— classium, generum et specierum characteres *Linnæanas*, synonyma authorum, atque observationes addidit *Joh. Hill*.

Pars 1. pagg. 110. tabb. æneæ 57. Londini, 1774. 4.
(Hujus editionis plures non prodierunt partes.)

———— : *Malabaarse kruidhof*, vertaalt door *Abr. van Poot*.

1 Deel. pagg. 39. tabb. æneæ 57.

2 Deel. pagg. 29. tabb. 56. Amsteldam, 1689. fol.

Casparus COMMELIN.

Flora Malabarica, sive Horti Malabarici catalogus.

Pagg. 71. Lugduni Bat. 1696. fol.

———— Pagg. 284. ibid. 1696. 8.

Joannes BURMANNUS.

Flora Malabarica, sive Index in omnes tomos Horti Malabarici. Amstelædami, 1769. fol.

Pagg. 10; præter indicem *Herbarii Rumphii*, de quo mox infra.

Ricardus PULTENEY.

Flora Malabarica, sistens plantas H. van Rheede, additis synonymis Linnæi, Raji et Rumphii.

Mscr. foll. 52.

fol.

Oligerus JACOBÆUS.

Semina plantarum ex insula *Ceylon* mense Octobri 1674 allata.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 3. p. 37, 38.

Paulus HERMANNUS.

Musæum Zeylanicum, s. catalogus plantarum in Zeylana sponte nascentium. Editio 2da.

Pagg. 71.

Lugduni Bat. 1726. 8.

Hortus Siccus, cujus catalogum hic liber exhibet, et quo postea usus est Linnæus in adornanda Flora ejus Zeylanica, mox dicenda, nunc in Bibliotheca hæc locum invenit, post mortem Comitis Adami Gottl. Moltke, cui, defuncto Gunthero, cesserat.

Joannes BURMANNUS.

Thesaurus Zeylanicus, exhibens plantas in Insula Zeylana nascentes.

Amstelædami, 1737. 4.

Pagg. 235. tabb. ænæ 110; præter catalogos plantarum africanarum, de quibus supra pag. 177.

Carolus LINNÆUS.

Flora Zeylanica.

Amstelædami, 1748. (Holmiæ, 1747.) 8.

Pagg. 240. tabb. ænæ 4.

William ROXBURGH.

Plants of the coast of *Coromandel*, selected from drawings and descriptions presented to the Hon. Court of Directors of the East India Company, published by their order, under the direction of Sir Joseph Banks, Bart.

Vol. 1. No. 1—3. Col. 1—56. tab. æn. color. 1—75.

London, 1795. fol.

James PETIVER.

An account of some Indian plants, with their names, descriptions, and vertues.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 244. p. 313—335.

(Plantæ collectæ a Sam. Brown prope *Madras*.)

Samuel BROWN.

East India plants, with their names, vertues, description, &c. with additional remarks by James Petiver.

ibid. Vol. 22. n. 264. p. 579—594.

267. p. 699—721.

271. p. 843bis—858.

274. p. 933—946.

Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 276. p. 1007—1022.
23. 277. p. 1055—1065.
282. p. 1251—1265.
287. p. 1450—1460.

(Plantæ circa Madras lectæ.)

le Pere DE BEZE.

Descriptions de quelques arbres et de quelques plantes de
Malague.

Observations physiques et mathematiques, envoyées des
Indes à l'Academie Royale des Sciences, par les Peres
Jesuites; p. 96—101. Paris, 1692. 4.

————— Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699.

Tome 4. p. 325—333.

J. C. M. RADERMACHER.

Naamlyst der planten, die gevonden worden op het eiland
Java.

1 Stuk. pagg. 60. Batavia, 1780. 4.

2 Stuk. pagg. 67, 88 et 40. 1781.

3 Stuk. pagg. 102, 42 et 70. 1782.

F. NORONA.

Altingia excelsa. pagg. 20.

Descriptio arboris Ranghas. pagg. 9.

Relatio plantarum Javanensium interfectione usque in Ban-
dom recognitarum. pagg. 28.

Verhandel. van het Bataviaasch Genootsch. 5 Deel.

Georgius Everhardus RUMPHIUS.

Herbarium Amboinense, plurimas complectens arbores,
frutices, herbas, plantas terrestres et aquaticas, quæ in
Amboina et adjacentibus reperiuntur insulis. Belgice,
cum versione latina et observationibus, edidit Jo. Bur-
mannus.

Pars 1. pagg. 200. tabb. æneæ 82. Pars 2. pagg. 270.

tabb. 87. Pars 3. pagg. 218. tabb. 141. Pars 4.

pagg. 154. tabb. 82. Pars 5. pagg. 492. tabb. 184.

Pars 6. pagg. 256. tabb. 90.

Amstelædami, 1750. fol.

Auctuarium. pagg. 74. tabb. 30. 1755.

Joannes BURMANNUS.

Index universalis in sex tomos et Auctuarium Herbarii
Amboinensis Rumphii. impr. cum Auctuario. Plagg. 5.

————— in Radermacher's Naamlyst der planten die ge-
vonden worden op het eiland Java, 2 Stuk, p. 73—88.

—————: *Index alter in omnes tomos Herbarii Amboi-*
nensis Rumphii, quem de novo recensuit, auxit, et
emendavit.

182 *Botanici Topographici : Indiæ Orient.*

impr. cum ejus Flora Malabarica, vide supra pag. 179.
Plagg. 5.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio : Herbarium Amboinense. Resp. Ol. Stickman.

Pagg. 28. Upsaliæ, 1754. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 112—143.

Georgius Josephus KAMEL.

Herbarum aliarumque stirpium in insula *Luzone* Philippinarum primaria nascentium, syllabus.

Lib. 1. de plantis humilibus. in Raji Historia plantarum Tom. 3. Append. p. 1—42.

Lib. 2. de plantis scandentibus.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 293. p. 1707—1722.

n. 294. p. 1763—1773.

n. 295. p. 1809—1809 bis.

n. 296. p. 1816—1842.

Lib. 3. de arboribus et fruticibus. in Raji historia, p. 43—96.

Plures descriptiones Kameli, nondum editæ, inveniuntur in Museo Britannico, Manuscr. Sloan. 4078 et 4081.

158. *Cochinchinæ et Chinæ.*

Joannes DE LOUREIRO.

Flora Cochinchinensis, sistens plantas in regno Cochinchina nascentes, quibus accedunt aliæ observatæ in Sinenſi imperio, Africa orientali, Indiæque locis variis.

Ulyſſipone, 1790. 4.

Tom. 1. pagg. 353. Tom. 2. pag. 357—744.

————— cum notis Car. Lud. Willdenow.

Berolini, 1793. 8.

Tom. 1. pagg. 432. Tom. 2. pagg. 433—882.

Michael BOYM.

Flora Sinensis. Viennæ Austriæ, 1656. fol.

Plagg. 19; cum figg. æri incisis color.

————— : Flora Sinensis, ou traité des fleurs, des fruits, des plantes, particuliers à la Chine. impr. avec sa relation de la Chine; p. 15—30, dans la 2de partie de la Relation de divers voyages, par Thevenot.

John Reinbold FORSTER.

Flora Sinensis, or an essay towards a catalogue of Chinese plants, printed with Osbeck's Voyage to China; Vol. 2.

p. 339—367.

ANON.

Codex foliorum 96, quorum singula continent iconem plantæ, coloribus fucatam a pictore quodam sinensi. 4. Volumen continens icones plantarum 62, Cantoni eleganter pictas, cum anatome partium fructificationis. fol. Hic est codex, cujus mentionem feci in *Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 172.*

James PETIVER.

An account of some plants from *Cbusan*, collected by J. Cuninghame.

Philosoph. Transact. Vol. 23. n. 286. p. 1422—1429.

Johannes Fridericus HENCKEL.

De plantis Sinensium, ad confinia Siberiæ australis nuper observatis.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 3. p. 354—356.

159. *Japoniæ.*

Andreas CLEYERUS.

(De variis plantis Japanensibus.)

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 186.

5. p. 79—82.

6. p. 130—132.

7. p. 132—136.

8. p. 489—491.

9. p. 126—128.

10. p. 78—80.

Dec. 3. Ann. 2. p. 283—286.

3. p. 208—210.

5 & 6. p. 1—3.

Engelbertus KÆMPFERUS.

Plantarum Japonicarum nomina et characteres Sinici, intermixtis quarundam plenis descriptionibus, una cum iconibus.

Fasciculus 5tus Amoenitatum ejus exoticarum; p. 765—912.

Icones selectæ plantarum, quas in Japonia collegit et delineavit; ex archetypis in Museo Britannico asservatis (edidit J. Banks.)

Pagg. 3. tabb. ænæ 59.

Londini, 1791. fol.

Franciscus ERNESTUS BRÜCKMANN.

Notæ et animadversiones in E. Kæmpferi Amoenitatum exoticarum fasciculos 5.

Epistola itineraria 75. *Cent. 2. p. 925—936.*

Carolus Petrus THUNBERG.

Kämpferus illustratus, seu explicatio illarum plantarum, quas Kämpferus in Japonia collegit, et in fasciculo 5to Amoenitat. Exotic. adnotavit, secundum systema sexuale ad classes, ordines, genera, et species jam redactarum.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 3. p. 196—209.

4. p. 31—40.

———— in sequenti libro, p. 371—391.

Flora Japonica.

Pagg. 418. tabb. æneæ 39. Lipsiæ, 1784. 8.

Botanical observations on the flora Japonica.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 326—342.

———— Usteri's Annalen der Botanick, 18 Stück, p. 89—105.

Icones plantarum Japonicarum, quas in insulis Japonicis annis 1775 et 1776 collegit et descripsit.

Decas 1. tabb. æneæ 10. Upsaliæ, 1794. fol.

160. *Novæ Cambriæ.*

James Edward SMITH.

An account of two new genera of plants from New South Wales.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 346—352.

A specimen of the Botany of New Holland.

Vol. 1. pag. 1—54. tab. æn. color. 1—16.

London, 1793. 4.

161. *Insularum Oceani Pacifici.*

Georgius FORSTER.

Decas plantarum novarum ex Insulis Maris Australis.

Nov. Act. Acad. Upsal. Vol. 3. p. 171—186.

De plantis esculentis Insularum Oceani Australis commentatio. Pagg. 80. Berolini, 1786. 8.

Adest etiam titulus Dissertationis inauguralis, in Academia Halensi.

Florulæ Insularum Australium prodromus.

Pagg. 103.

Gottingæ, 1786. 8.

William ANDERSON.

Descriptiones plantarum in itinere visarum annis 1776,

1777. Mscr. Autogr. Pagg. 38.

4.

Botan. Topogr.: Insular. Oceani Pacifici. 185

Sydney PARKINSON.

Plants of use for food, medicine &c. in *Otabeite*. in his
Journal of a voyage to the South Seas, p. 37—50.

—————: Die Pflanzen der Insel Outahitee, mit anmer-
kungen erläutert.

Naturforscher, 4 Stück, p. 220—258.

162. *Americæ Septentrionalis.*

John Reinhold FORSTER.

Flora Americæ Septentrionalis, or a catalogue of the
plants of North America.

Pagg. 51.

London, 1771. 8.

————— printed with his translation of the Travels of
Bossu; Vol. 2. p. 17—67. ib. 1771. 8.

Jean Baptiste LAMARCK.

Notice de quelques plantes rares ou nouvelles, observées
dans l'Amerique Septentrionale par M. A. Michaux.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 409—419.

M. HARRIS.

In Gentleman's Magazine Feb. 1750 est tabula ænea in-
scripta: Drawn from the life at *Halifax* in Nova Sco-
tia July 15, 1749 by M. Harris, exhibens 6 plantarum
species, cum explicatione qualicunque in pag. 73.

Manasseh CUTLER.

An account of some of the vegetable productions, natu-
rally growing in this part of America (*New England*),
botanically arranged.

Mem. of the Amer. Academy, Vol. 1. p. 396—493.

Corwallader COLDEN.

Plantæ *Coldengamiæ* in provincia Noveboracensi Ame-
ricæ sponte crescentes.

Act. Societ. Upsal. 1743. p. 81—136.

1744—1750. p. 47—82.

Henricus MUHLENBERG.

Index floræ *Lancastriensis*.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 157—184.

(James PETIVER.)

Herbarium *Virginianum*, or an account of such Virginia
plants, as J. Banister sent the designs of to the Bishop
of London.

Memoirs for the Curious, 1707. p. 227—232.

186 *Botanici Topographici: America Septentr.*

Johannes Fredericus GRONOVIVS.

Flora Virginica exhibens plantas, quas J. Clayton in Virginia collegit.

Pars 1. pagg. 128. Pars 2. pag. 129—206.

Lugduni Bat. 1743. 8.

———— Pagg. 176.

ib. 1762. 4.

Adsunt etiam specimina sicca Claytoniana (ex herbario J. F. Gronovii) quæ adornandæ huic floræ inservierunt.

William YOUNG.

A natural history of plants, containing the production of *North* and *South Carolina*, of upwards of 300 different species, which have been carefully collected, drawn and coloured from life, in the year 1767.

Icones pictæ, rudes, plantarum 302, in foliis 96. fol.

Volumen continens specimina sicca earundem plantarum, chartæ adglutinata.

E Bibliotheca Johannis Comitum de Bute emta volumina 1794.

Thomas WALTER.

Flora Caroliniana.

Pagg. 263. tab. ænea 1.

Londini, 1788. 8.

ANON.

Nachrichten und anmerkungen aus dem pflanzenreiche in *Georgien*, von einem prediger der colonie Ebenezer. 1752. Hamburg. Magaz. 17 Band, p. 468—518.

163. *Americæ Meridionalis, et adjacentium
Insularum.*

William HUGHES.

The American physician, or a treatise of the roots, plants, trees, shrubs, fruit, herbs &c. growing in the English Plantations in America.

Pagg. 159.

London, 1672. 12.

Carolus PLUMIER.

Description des plantes de l'Amerique. Paris, 1693. fol. Pagg. 94. tabb. æneæ 108, quarum 50 priores redeunt in ejus *Traité de Fougères*.

Nova plantarum Americanarum genera.

Catalogus plantarum Americanarum, quarum genera in Institutionibus rei herbariæ jam nota sunt, quasque descripsit et delineavit in *Insulis Americanis*.

Pagg. 52 et 21. tabb. æneæ 40.

ib. 1703. 4.

Plantarum Americanarum fasciculi 10, continentes plantas

quas olim C. Plumierus detexit, atque in Insulis Antillis ipse depinxit; edidit, descriptionibus et observationibus illustravit J. Burmannus.

Amstelædami, 1755—1760. fol.

Pagg. 262. tabb. æneæ 262.

Volumina quinque, emta e Bibliotheca Johannis Comitis de Bute, quibus continentur 312 icones Plumerianæ, quædam ex editis in diversis operibus ejus, sed plurimæ ineditæ; aliæ coloribus fucatæ, aliæ partim coloratæ, aliæ absque coloribus. Pauçæ alienæ immixtæ. fol.

(*James PETIVER.*)

An account of some American plants, flowers, ferns, &c.

Memoirs for the Curious, 1707. p. 345—352.

William HOUSTOUN.

Catalogus plantarum in America observatarum.

Mscr. Autogr. Pagg. 229. 4.

Plantæ observatæ circa Kingston in insula Jamaica, et Havanam in insula Cuba. Pag. 1—57.

Nova plantarum Americanarum genera, circa Veram Crucem Novæ Hispaniæ urbem, et in insulis Jamaica et Cuba observata. Pag. 71—91 et 118—127.

Mscr. Autogr. 8.

Plantæ circa Veram Crucem observatæ. Pagg. 164; cum iconibus plumbagine delineatis.

Nova plantarum genera. Pagg. 19; cum iconibus partium fructificationis, plumbagine delineatis.

Mscr. Autogr. 8.

E Bibliotheca Philippi Miller, emti codices.

Reliquiæ Houstounianæ, s. plantarum in America Meridionali a G. Houstoun collectarum Icones manu propria æri incisæ, cum descriptionibus (ex his manuscriptis.)

Pagg. 12. tabb. æneæ 26. Londini, 1781. 4.

Petrus LÖFLING.

Plantæ Americanæ.

Species plantarum observatæ in itinere a Cumana ad fluvium Orinoco.

in ejus Itinere Hispanico, p. 176—283, & p. 305—316.

_____ in versione itineris ejus germanica, p. 236—364, & p. 392—406.

_____ impr. cum Travels of Bossu, translated by Forster; Vol. 2. p. 225—422.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Enumeratio systematica plantarum, quas in Insulis Cari-

bæis vicinaque Americæ continente detexit novas, aut jam cognitæ emendavit.

Species Americanæ novæ ex herbario Franc. a Mygind.

Pagg. 41. Lugduni Bat. 1760. 8.

————— Pagg. 41. Norimbergæ, 1762. 8.

Selectarum stirpium Americanarum historia.

Pagg. 284. tabb. æneæ 183. Vindobonæ, 1763. fol.

————— (Editio altera.) fol.

Pagg. 137. tabulæ pictæ (non æri incisæ) 264.

Patrick BROWNE.

A catalogue of the plants of the English Sugar colonies.

Mscr. Autogr. Pagg. 90. 4.

Olof SWARTZ.

Nova genera et species plantarum, seu Prodromus descriptionum vegetabilium, maximam partem incognitorum, quæ sub itinere in Indiam Occidentalem annis 1783—87 digessit. Pagg. 152. Holmiæ, 1788. 8.

Observationes botanicæ. vide supra pag. 88.

Icones plantarum incognitarum, quas in India Occidentali detexit atque delineavit.

Fasciculus I. tab. æn. color. 1—6.

Erlangæ, 1794. fol.

Henry BARHAM.

Hortus Americanus, containing an account of the trees, shrubs, and other vegetable productions of South-America, and the West-India islands, and particularly of the Island of Jamaica.

Pagg. 212. Kingston, Jamaica, 1794. 8.

Hans SLOANE.

Catalogus plantarum, quæ in insula *Jamaica* sponteveniunt, vel vulgo coluntur.

Pagg. 232. Londini, 1696. 8.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Plantarum Jamaicensium pugillus. Resp. Gabr. Elmøgren.

Pagg. 31. Upsaliæ, 1759. 4.

————— Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 389—413.

Dissertatio: Flora Jamaicensis. Resp. Car. Gust. Sandmark. Pagg. 27. Upsaliæ, 1759. 4.

————— Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 371—388.

CHEVALIER.

Lettres sur les plantes de *St. Domingue*.

impr. avec sa lettre sur les maladies de *St. Domingue*

p. 105—229. Paris, 1752. 8

Jean Baptiste René Pouppe DESPORTES.

Catalogue des plantes de S. Domingue.

dans le Tome 3^{me} de son Histoire des maladies de S. Domingue, p. 181—309. Paris, 1770. 12.

Maria Sibilla MERIAN.

In ejus libro de Metamorphosis Insectorum *Surinamensium* (vide Tom. 2. p. 33.) plantæ, quibus vescuntur, et in quibus inventæ fuerunt, exhibentur.

Carolus LINNÉ.

Dissertatio : Plantæ *Surinamenses*. Resp. Jac. Alm.

Pagg. 18. tab. ænea color. 1. Upsaliæ, 1775. 4.

— Amoenit. Academ. Vol. 8. p. 249—267.

Christianus Friis ROTTBÖLL.

Dissertatio : Descriptiones rariorum plantarum, nec non materiæ medicæ atque oeconomicæ e terra Surinamensi fragmentum. Resp. Arn. Nic. Aasheim.

Pagg. 34. tabb. æneæ 5. Havniæ, 1776. 4.

— Act. Literar. Universitatis Hafniensis, 1778.

p. 267—304.

DE PREFONTAINE.

Plantes, herbes, arbrisseaux et arbres qui naissent à *Cayenne*, et dont on y fait usage relativement à divers objets,

dans sa Maison rustique à l'usage des habitans de *Cayenne*, p. 135—211. Paris, 1763. 8.

Fusée AUBLET.

Histoire des plantes de la *Guiane* Francoise.

Paris, 1775. 4.

Tome 1. pagg. 621. Tome 2. pag. 622—976, et 52, et 160. Tome 3. tabb. æneæ 193. Tome 4. tab. 194—392.

Les Desseins originaux des plantes de la *Guiane*, publiés dans le livre precedent. Voll. 3. 4.

Desiderantur archetypa tabularum 1—4, 6, 11—14, 18—22, 26—30, 36, 52—54, 58, 83, 84, 86, 87, 98, 100, 103, 105, 107, 108, 110, 116, 118—124, 129, 154—172, 176, 177, 181, 189—203, 213, 215—217, 225, 231, 252, 254, 255, 257—261, 263—268, 270, 272—274, 277—292, 311—313, 319—327, 331, 332, 341, 346, 360, 364—367, 392.

Desseins de plantes non publiés. Foll. 60. 4.

Descriptiones variarum plantarum *Guianensium*, aliæ impressæ in historia ejus, aliæ ineditæ.

Mscr. Autogr. Foll. 132.

fol.

Louis Claude RICHARD.

Catalogus plantarum e Cayenna missarum a D. le Blond.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 105

—114.

———— Usteri's Annalen der Botanick, 10 Stück, p.

80—97.

Dominicus VANDELLI.

Floræ Lusitanicæ et *Brasiliensis* specimen, vide supra

pag. 146.

Louis FEUILLE'É.

Histoire des plantes medecinales du *Perou*, et du *Cbily*.

dans le Journal des ses Observations, Tome 2. p. 703—

767. Tome 3. Append. p. 1—71.

Don Hipolito RUIZ.

Respuesta para desengaño del publico a la impugnacion,

que ha divulgado prematuramente el Presbitero Don

Josef Antonio Cavanilles, contra el prodromo de la flora

del Peru.

Pagg. 100.

Madrid, 1796. 4.

Georgius FORSTER.

Fasciculus plantarum *Magellanicarum*.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 9. p. 13—45.

———— Seorsim etiam adest. Pagg. 35; præter Plan-

tas Atlanticas, de quibus supra pag. 178.

4.

164. *Poëmata de Plantis.*

Walafridus STRABO.

Hortulus. impr. cum Macro de herbarum virtutibus; fol.
48—57. Basileæ, 1527. 8.

———— cum eodem; fol. 99—108. Friburgi, 1530. 8.

Joannes ATROCIANUS.

Scholia in Strabi Galli Hortulum. impr. cum priori;
fol. 71—73. Basileæ, 1527. 8.

Jacobus Augustus THUANUS.

Crambe. Viola. Liliium. Phlogis. Terpsinoe. impr. cum
Renealmi specimine historiæ plantarum.

Pagg. 47. Parisiis, 1611. 4.

Paul CONTANT.

Le second Eden. impr. dans les divers exercices de J. &
P. Contant.

Pagg. 79. Poitiers, 1628. fol.

Renatus RAPINUS.

Hortorum libb. 4. Ultrajecti, 1672. 8.

Pagg. 116; præter ejus libellum de cultura hortensi,
et Meursii arboretum sacrum, de quibus infra.

———— Lib. 2. Nemus translated in English verses by
Evelyn junior, printed with J. Evelyns sylva; p. 313
—318. London, 1729. fol.

Abraham COWLEY.

Plantarum libri 6. inter ejus Poëmata Latina, p. 1—296.
Londini, 1678. 12.

Virgilius FALUGIUS.

Prosopopoeiæ botanicæ, sive nomenclator botanicus.

Pagg. 130. Florentiæ, 1697. 12.

Pars secunda de plantis umbelliferis.

Pagg. 120. ib. 1699. 12.

Prosopopoeiæ botanicæ Tournefortiana methodo dispositæ.

Pagg. 341. ib. 1705. 12.

Franciscus EULALIUS SAVASTANUS.

Botanicorum, seu institutionum rei herbariæ libb. 4.

Pagg. 147. Neapoli, 1712. 8.

DE LA CROIX.

Connubia florum latino carmine demonstrata, cum inter-
pretatione gallica D * * * * *

Pagg. 39. Parisiis, 1728. 8.

———— notas et observationes adjecit Rich. Clayton.

Pagg. 138. tab. ænea 1. Bathoniæ, 1791. 8.

————— : Die vermählung der pflanzen.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1331—1358.

Adrianus VAN ROYEN.

Carmen elegiacum de amoribus et connubiis plantarum, quum medicinæ et botanices professionem, in Batava, quæ est Leidæ, academia auspicaretur, dictum.

Pagg. 34.

Lugduni Bat. 1732. 4.

Joan Christian CUNO.

Ode über seinen garten : Nachmahls besser.

Amsterdam, 1750. 8.

Pagg. 134; præter libellum Bielkii non hujus loci; Denso, vide mox infra; et Büttneri enumerationem plantarum, supra pag. 78 dictam.

Erasmus DARWIN.

The botanic garden. Part 1. containing the economy of vegetation.

Pagg. 214 et 126. tabb. æneæ 9. London, 1791. 4.

Part 2. containing the loves of plants.

Pagg. 184. tabb. æneæ 8. Lichfield, 1789. 4.

165. *Phyto-theologi.*

Julius Bernhard VON ROHR.

Phyto-theologia, oder versuch wie aus dem reiche der gewächse die allmacht und weisheit des Schöpfers von den menschen erkannt werden möge.

Pagg. 590. Frankfurt u. Leipzig, 1740. 8.

————— 2te auflage. Pagg. 540. ib. 1745. 8.

Everardus Jacobus VAN WACHENDORFF.

Oratio de plantis immensitatis intellectus divini testibus locupletissimis.

Pagg. 55.

Trajecti ad Rhenum, 1743. 4.

Jobann Daniel DENSO.

Beweis der Gottheit aus dem grase.

impr. cum Cuno's Ode über seinen garten; p. 173—208. Amsterdam, 1750. 8.

Friedrich Christian LESSER.

Die glaubigen als bäume betrachtet. in seine kleine Schriften, p. 139—178.

Betrachtung der Christen als Öhl-bäume. ib. p. 179—197.

Nicolaus HESSLE'N.

Dissertatio de usu botanices morali. Resp. Car. Engeström.

Pagg. 52.

Londini Gothor. 1755. 4.

Jobannes GESNERUS.

Dissertationes: Phytographia sacra generalis.

Pagg. 28. Tiguri, 1759. 4.

Phytographiæ Sacræ generalis pars practica prior.

Pagg. 56. 1760.

Pars practica altera. pagg. 54. 1762.

tertia. pagg. 30. 1763.

quarta. pagg. 31. 1764.

quinta. pagg. 35. 1765.

sexta. pagg. 34. 1766.

septima. pagg. 33. 1767.

Phytographiæ Sacræ specialis Pars prima.

pagg. 27. 1768.

Pars altera. pagg. 25. 1769.

tertia. pagg. 32. 1773.

Jobann August UNZER.

Betrachtungen über einige besonderheiten aus dem gewächsreiche.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 54—64.

Alexand. Pet. NAHUYs.

Oratio de religiosa plantarum contemplatione, acerrimo ad divini numinis amorem et cultum stimulo.

Pagg. 56. Trajecti ad Rhenum, 1775. 4.

William JONES.

The religious use of botanical philosophy. A sermon.

Pagg. 18. London, 1784. 4.

166. *Plantæ Biblicæ.*

Levinus LEMNIUS.

Similitudinum ac parabolarum, quæ in Bibliis ex herbis atque arboribus desumuntur, explicatio.

Foll. 137. Erphordiæ, 1581. 8.

impr. cum F. Vallesio de sacra philosophia; append. p. 1—119. Lugduni, 1652. 8.

: An herbal for the Bible, drawn into english (with alterations) by Thomas Newton.

Pagg. 287. London, 1587. 8.

Clemens ANOMOEUS.

Sacrarum arborum, fruticum et herbarum Decas 1. et 2.

Creutzgarten der Heiligen Schrift. 1 und 2 theil.

Nürnberg, 1609. 8.

1 Theil. foll. 79. 2 Theil. foll. 144; cum figg. ligno incisis.

TOM. 3.

O

Adrianus CocQUIUS.

Historia ac contemplatio sacra plantarum, arborum, et herbarum, quarum fit mentio in Sacra Scriptura.

Pagg. 263. Vlissingæ, 1664. 4.

Johannes Henricus URsINUS.

Arboretum biblicum, in quo arbores et frutices passim in S. Literis occurrentes illustrantur.

Editio secunda. Norimbergæ, 1672. 8.

Pagg. 621; cum tabb. æneis.

ib. 1685. 8.

Pagg. 621. cum tabb. æneis.

Continuatio historiæ plantarum biblicæ. ib. 1685. 8.

Pagg. 276; præter Theologiam symbolicam, et alia non hujus loci.

W. WESTMACOT.

Historia vegetabilium sacra, or a Scripture herbal.

Pagg. 232. London, 1695. 8.

Olaus CELSIUS.

Botanici Sacri exercitatio 1. qua חרק ex Arabum scriptis illustratur. Resp. Sveno Gestrinus.

Upsaliæ, 1702. 8.

Pagg. 29; cum figura ligno incisa.

———— in Hierobotanico, P. Post. p. 35—46.

Exercitationis de Palma Caput 1. Resp. Jon. Berggren.

Pagg. 30. Upsaliæ, 1711. 8.

———— in Hierobotanico, P. Post. p. 445—459

Dissertatio de arbore scientiæ boni et mali. Resp. Ol. Bergrot.

Pagg. 22. Upsaliæ, 1715. 8.

Quid sit רועה אבוב apud Talmudicos.

Act. Literar. Sveciæ, 1725. p. 6—11.

Commentatiuncula de פקעה & פקעים, qua disquiritur annon rectius per Cucumeres agrestes, quam per Colocynthides, exponantur. ib. 1726. p. 159—171.

———— in Hierobotanico, P. Pr. p. 393—407.

אבטחים sive Melones Ægyptii, ab Israëlitis desiderati, Num. xi. 5, quinam et quales fuerint.

Pagg. 28. Lugduni Bat. 1726. 8.

———— in Hierobotanico, P. Pr. p. 356—383.

De plantis biblicis observationum triga: אגון, אביונה & אגמון.

Act. Literar. Sveciæ, 1731. p. 60—83.

———— in Hierobotanico, P. Pr. p. 209—215, p. 28—34, & p. 465—477.

אין Es. 44 : 14. Act. Lit. Sveciæ, 1732. p. 101—109.

- in Hierobotanico, P. Pr. p. 185—193.
 ארז Pinus. Act. Lit. Sveciæ, 1733. p. 50—78.
- in Hierobotanico, P. Pr. p. 106—134.
 De sacra herba אגוז.
 Act. Literar. Sveciæ, 1734. p. 1—45.
- in Hierobotanico, P. Pr. p. 407—448.
 אלון Quercus. Act. Lit. Svec. 1735. p. 75—86.
- in Hierobotanico, P. Pr. p. 58—73.
 ברוש, ברור. Act. Lit. Svec. 1736. p. 139—165.
- in Hierobotanico, P. Pr. p. 74—105.
 אהלים, אהלות. Act. Lit. Svec. 1737. p. 280—311.
- in Hierobotanico, P. Pr. p. 135—171.
 איל, אילים, אילון, אלה.
 Act. Literar. Sveciæ, 1738. p. 389—409.
- in Hierobotanico, P. Pr. p. 34—58.
 אורה. Act. Lit. Sveciæ, 1739. p. 514—518.
- in Hierobotanico, P. Pr. p. 194—198.
 אחו, Αχσι. Act. Societ. Upsal. 1741. p. 9—22.
- in Hierobotanico, P. Pr. p. 340—356.
 Hierobotanicon, sive de plantis Sacræ Scripturæ Dissertations breves.
 Amstelædami, 1748. (Upsaliæ, 1745 et 1747.) 8.
 Pars Prior. pagg. 572. Pars posterior. pagg. 600.
- Blasius* CARYOPHILUS.
 Dissertationes de אגוז, רוזאים, קיקיון, ושונים & קיקיון.
 in Parte I. Dissertationum Miscellanearum, p. 177—330.
 Romæ, 1718. 4.
- Job. Joach.* SCHRÖDER
 Præsides, Dissertatio de hortis veterum Hebræorum. Resp.
 Joh. Dan. Schrammius.
 Pagg. 16. Marburgi, 1722. 4.
- Matthæus* HILLERUS.
 Hierophyticon, sive commentarius in loca Scripturæ Sacræ, quæ plantarum faciunt mentionem.
 Pagg. 488 et 278. Trajecti ad Rhen. 1725. 4.
- Christophoro* CLEWBERG
 Præsides, Dissertatio de variis Frumentorum et Leguminum speciebus in Sac. Cod. Vet. Test. memoratis.
 Resp. Nic. Swartz.
 Pagg. 42. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1760. 4.
- Christianus Fridericus* BANG.
 Dissertatio de Plantis quibusdam Sacræ botanicæ. Partic.
 1. Resp. Casp. Abr. Borch.
 Pagg. 26. Hafniæ, 1767. 8.

167. *Plantarum Biblicarum Monographiæ.**Antonius* DEUSINGIUS.

Dissertatio de Mandragoræ pomis pro *Doudaim* Genes.
30. habitis. Groningæ, 1659. 12.
Pagg. 21; præter alios libellos, de quibus suis locis.
—— in ejus Dissertation. selectis, p. 565—585.

Michael LIEBENTANTZ.

Exercitatio de Rachelis deliciis *Dudaim*, ad Gen. xxx :
14. Resp. Joh. Liebentantz. (1660.)
Editio 4ta. Plagg. 3. Wittebergæ, 1678. 4.

Daniel LUDOVICI.

Dudaim esse tubera.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 4 & 5. p. 269—
272.

Georgius Christianus FLEISCHER.

Lilia Rubenis, sive Dissertatio philologico-critica de
רובינים. Resp. Baggæo Frisio.
Pagg. 18. Hafniæ, 1703. 4.

Olaus RUDBECK, *filius*.

Dudaim Rubenis, quos neutiquam *Mandragoræ* fructus
fuisse, aut flores amabiles, *Lilia*, &c. sed *Fraga* vel mo-
ra *Rubi Idæi* spinosi, allatæ hic rationes satis videntur
evincere. Pagg. 18. Upsalis, 1733. 4.

Michael BECK.

Uva magna Cananæa. Disp. Resp. Sim. Gross.
Pagg. 26. Jenæ, 1679. 4.

Janus MUNDELSTRUP.

De *Pomis Sodomiticis* Dissertatio. Resp. Jan. Schröder.
Plagg. 2. Hafniæ, 1683. 4.

Johannes Mauritius STOHRIUS.

Dissertatio: *Poma Sodomitica*. Resp. Adam. Frid. Oeler.
Plagg. 2. Lipsiæ, 1695. 4.

Hilarius Christophorus KAASBÖL.

Dissertatio de arboribus *Sodomæis*. Resp. Joh. Ovenides
Schreuder. Pagg. 12. (Hafniæ,) 1705. 4.

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Programma de *Hyperico* mystico.
Pagg. 8. Jenæ, 1686. 4.
Programma de *Sinapi* Scripturæ.
Pagg. 8. ib. 1690. 4.

Gottlob Andrea MEYERO

Præsides, Dissertatio de *Sycomoro*, quem Zacchæus publicanorum Magister ascenderat, ex Luc. xix. 1. 2. 3. 4. Resp. Gottfr. Kresse.

Pagg. 2½. Lipsiæ, 1694. 4.

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Programma de *Corona Christi spinea* 1.

Pagg. 8. Jenæ, 1696. 4.

Daniel HALLMAN.

Dissertatio inaug. de ΣΤΕΦΑΝΩ ΕΞ ΑΚΑΖΙΘΩΝ, *Corona de Spinis.*

Pagg. 88. tab. ænea 1. Rostochii, 1757. 4.

David LUND

Præsides, Exercitium Acad. de vocis ΚΕΦΑΤΩΝ significatu.

Luc. xv: 16. Resp. Nic. Gezelius.

Pagg. 44. Aboæ, 1697. 8.

Johannes BEEN.

Dissertatio evincere contendens, quod *Spinæ* et *Tribuli* ante lapsum producti exstiterint. Resp. Joh. Dan. Ramus.

Pagg. 1. Hafniæ, 1702. 4.

Johannes Michael LANGIUS.

Dissertatio botanico-theologica de herba *Borith.* Resp. Joh. Fried. Schwarzius.

Pagg. 40. tab. ænea 1. Altdorfii, 1705. 4.

Adest etiam aliud exemplum, cui (junctis duabus dissertationibus, non hujus loci) præfixus titulus:

בורית h. e. Dissertationes botanico-theologicæ tres de herba Borith, auctore J. Mich. Langio.

Olaus RUDBECK, filius.

Ichthyologiæ Biblicæ pars secunda, de Borith fullonum, quod non herbam aliquam, multo minus smegma vel saponem, fuisse sed Purpuram, per plurimos evincitur argumentis. Pagg. 162. Upsalis, 1722. 4.

Responsum ad Cl. Chr. Bened. Michaelis objectiones, quo Borith fullonum, non saponem vel smegma, ut ipse contendit, sed Purpuram et fucum fuisse, pluribus adhuc probatur argumentis. Pagg. 38. ib. 1733. 4.

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Programma de *Purpura* et *Byssos*.

Pagg. 8. Jenæ, 1706. 4.

Programma de *Lignis Thyinis* Apocalypseos in genere.

Pagg. 8. ib. 1707. 4.

Programma de *Sabina* Scripturæ. Pagg. 8. ib. 1707. 4.

Programma de *Lilio convallium* Salomonis.

Pagg. 12. ib. 1710. 4.

Daniel ROSENFELD.

Dissertatio de *הבצלת השרון* sive *Rosa Saronitica*. Resp. Chr. Alb. Reineccius. Pagg. 24. Wittebergæ, 1715. 4.

Conradus IKENIUS.

Dissertatio de Lilio Saronitico, emblemate Sponsæ, ad illustrationem loci Cant. ii. 1. Resp. Henr. Lampe. Pagg. 38. Bremæ, 1728. 4.

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Programma de *Zytbo* Scripturæ.

Pagg. 12.

Jenæ, 1713. 4.

Hermannus VON DER HARDT.

פקעות *πικρία* *Intybum* sylvestre in Elisæ mensa, mors in olla; nec *סוסיים* *באשמים* *αγριος αφυλιες* *Bryonia* in Esaiæ vinea. Pagg. 16. Helmstadii, 1719. 4.

Alberto SCHULTENS

Præside, Dissertatio de *Palma ardente*. Resp. Ge. Verestoi. Franequeræ, 1725. 4.

Pars prior. pagg. 190. Pars posterior. pagg. 28.

Theodorus HASÆUS.

Dissertatio de *Rubo* Mosis *הסנה* dicto. in ejus Dissertationum philologicarum sylloge, p. 253—313.

Dissertatio de Ligno *Sittim*. ib. p. 170—252.

Johann Adam GOERITZ.

Hyssopus Ratisponensis crescens e maceria.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. I. p. 120—122.

Gio. Serafino VOLTA.

Lettera sul Isopo.

Opuscoli Scelti, Tomo 5. p. 397—408.

Joannes Godofredus UNGERUS.

Dissertatio de *קרוח*, hoc est de *Papyro* frutice, ad Es. xix. 7. Resp. Imm. Ern. Hahn.

Pagg. 42.

Lipsiæ, 1731. 4.

Johanne Rodolpho CRAMER

Præside, Dissertatio de *Myrto*. Resp. Joh. Rod. Rhanius.

Pagg. 32.

Tiguri, 1731. 4.

Joannes Christianus BIEL.

Exercitatio de *Lignis ex Libano* ad templam Hierosolymitanum ædificandum petitis. Brunsvigæ, 1740. 4.

Pagg. 61; præter specimina thesauri philologici, non hujus loci.

Welleejus HÖYBERG.

Dissertatiunculæ de coelesti illo cibo, *Man* dicto, e Exod. 16. Particula 1. Resp. Frid. Rossingius.

Pagg. 16.

Hafniæ, 1743. 4.

Hieronymus DE WILHEM.

Dissertatio inaug. de Manna *κεκρυμμενω.*

Pagg. 43.

Lugduni Bat. 1744. 4.

Johannes PONTOPPIDAN.

Dissertatio de Manna Israëliitarum. Pars Pr. Resp.

Erasm. Lindegaard.

Plag. 1.

Havniæ, 1756. 4.

Christophoro CLEWBERG

Præside, Dissertatio de *תור* arbore, sub qua Elias profugus recubuisse legitur 1 Reg. xix. v. 4. 5. Resp. Henr. Wilh. Pose.

Pagg. 19.

Upsaliæ, 1758. 4.

HÄDELICH.

De *שקמים* seu de optimis arborum speciebus apud Ebræos, et de officio curatorum, quos illis plantandis ac tuendis Davides præfecit.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 631—648.

Georgius Castanæus BLOCH.

Tentamen *Φοινικολογίας* sacræ, sive Dissertatio emblematico-theologica de *Palma*.

Pagg. 178.

Hafniæ, 1767. 8.

P. B. (BODDAERT.)

Verhandeling over den Palmboom.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 157—168.

David DE GORTER.

Kruidkundige verhandeling over Jerem. xvii. 6. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 15 Deel, p. 126—146.

Bericht betreffende den *Tamarisch-boom*, in het 15 Deel deezer verhandelingen beschreeven in eene kruidkundige verhandeling over Jerem. xvii. 6. *ibid.* 16 Deels 2 Stuk, p. 381, 382.

P. B. (BODDAERT.)

Verhandeling over den Cederboom.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 151—156.

Petrus HOFSTEDE.

De ware kleur van den edelen of bybelschen *Sorek-wyn* aangetoond. Verhand. van het Genootsch. te Vlissing. 11 Deel, p. 257—322.

168. *De Plantis veterum Auctorum Scriptores
Critici.*

Claudius SALMASIUS.

Præfatio in librum de Homonymis hyles iatricæ.
Divione, 1668. fol.

Pagg. 69; præter judicium de Plinio, de quo alio loco.
Exercitationes de Homonymis hyles iatricæ. impr. cum
Tomo 2do ejus Exercitationum in Solinum.

Trajecti ad Rhenum, 1689. fol.
Pagg. 244; præter libellos de Manna et Saccharo.

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio de *Ægilope* herba.

Pagg. 8. Jenæ, 1695. 4.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Eclaircissements sur diverses plantes qui ont été prises
pour le véritable *Ægolethron* de Pline.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1759. p. 48—86.

—————: Untersuchung des *Ægolethri* des Plinius. in
sein. Physic. Botan. Oeconom. Abhandl. 3 Theil, p.
144—199.

Georgius Wolffgangus WEDEL.

Programma de *Amello* Virgillii.

Pagg. 8. Jenæ, 1686. 4.

Nicolò MAROGNA.

Commentarius in tractatus Dioscoridis et Plinii de *Amomo*.
impr. cum Ponæ descriptione Baldi.

Pagg. 75. Basileæ, 1608. 4.

—————: Commentario ne' trattati di Dioscoride, e di
Plinio dell' *Amomo*. impr. cum Descrittione di monte
Baldo, da Pona.

Pagg. 132. Venezia, 1617. 4.

Georgius KAMEL.

De Tugus, seu *Amomo* legitimo.

Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 248. p. 2—4.

————— In Raji Historia Plantarum, Vol. 3. Dendrol.
p. 89, 90.

Georgius Wolffgangus WEDEL.

Programma de *Bulbo* veterum.

Plag. 1. Jenæ, 1701. 4.

Joannes Reinoldus FORSTER.

Liber singularis de *Bysso* antiquorum.

Pagg. 133. Londini, 1776. 8.

Joannes Georgius WEINMANN.

Tractatus de *Chara* Cæsaris, cujus lib. 3. de Bell. Civ. c.
48. meminit. Pagg. 76. Carolsruhæ, 1769. 8.

Alexander PECCANA.

De *Chondro* et *Alica* libb. 2.

Pagg. 50.

Veronæ, 1627. 4

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Programma de mensis *Citreis*.

Pagg. 8.

Jenæ, 1707. 4.

Programma de *Corchoro* Theophrasti in genere.

Pagg. 8.

ib. 1695. 4.

Programma de *Corchoro* Theophrasti in specie.

Pagg. 8.

ib. 1695. 4.

AMOREUX.

Sur le *Cytise* des anciens, reconnu pour être la *Luzerne*
arborescente des modernes. Mem de la Soc. R. d'Agric-
cult. de Paris, 1787. Trim. d'Été, p. 68—86.

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Programma de *Fæcula Coa*.

Plag. 1.

Jenæ, 1693. 4.

Programma de *Herbis Germanis* Ovidii.

Pagg. 8.

ib. 1689. 4.

Programma de morbo et *Herba solstitiali*.

Pagg. 8.

ib. 1690. 4.

Programma de *Holoconitide* Hippocratis I.

Pagg. 8.

ib. 1715. 4.

Augustus Fridericus WALTHERUS.

Programma de *Loto* Ægyptia in nummis antiquis.

Plagg. 2.

Lipsiæ, 1746. fol.

Benjamin RAY.

Von dem Ægyptischen *Lotus*.

Hamburg. Magaz. 23 Band, p. 201—209.

(ex anglico in Gentleman's magazine.)

René Louiche DESFONTAINES.

Recherches sur un arbrisseau connu des anciens sous le
nom de *Lotos* de Lybie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1788. p. 443—453.

Journal de Physique, Tome 33. p. 287—292.

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio, qua ostenditur nucem *Metbel* Avicennæ esse

Daturam modernorum.

Plag. 1.

Jenæ, 1695. 4.

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Programma de *Moly* Homeri in genere.

Pagg. 8.

ib. 1715. 4.

- Programma de Moly Homeri in specie.
 Pagg. 8. Jenæ, 1713. 4.
 Programma de mythologia Moly Homeri.
 Pagg. 8. ib. 1713. 4.
- Joannes FABER.**
 De *Nardo* et Epithymo adversus Josephum Scaligerum
 disputatio. Pagg. 34. Romæ, 1607. 4.
- Gilbert BLANE.**
 Account of the *Nardus Indica*, or Spikenard.
 Philosoph. Transact. Vol. 80. p. 284—292.
- Sir William JONES.**
 On the Spikenard of the Ancients.
 Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 2. p. 405—417.
- Georgius Wolffgangus WEDEL.**
 Programma de *Nepenthe* Homeri.
 Pagg. 8. Jenæ, 1692. 4.
- AMOREUX, fils.**
 Eclaircissemens sur l'espèce de fourrage, que les anciens
 nommaient *Ocimum*. Mem. de la Soc. R. d'Agricult.
 de Paris, 1789. Tr.in. de Printemps, p. 62—70.
- Georgius Wolffgangus WEDEL.**
 Programma de *Oenanthe* Theophrasti.
 Pagg. 8. Jenæ, 1710. 4.
- Jobannes Christianus Daniel SCHREBER.**
 Programma de *Persea* Ægyptiorum. Commentatio 1.
 Magazin für die Botanik, 4 Stück, p. 46—52.
 Commentatio 2. 3. ibid. 5 Stück, p. 14—23.
 4. Usteri's Annalen der Botanick, 4 Stück,
 p. 71—76.
- Jobannes Reinboldus FORSTER.**
 Literæ ad Schreberum de *Persea*.
 Magazin für die Botanik, 5 Stück. p. 23 a, 23 b.
- Jo. Hadrianus SLEVOGT.**
 Prolusio de *Pyrethro*. Pagg. 8. Jenæ, 1709. 4.
- Georgius Wolffgangus WEDEL.**
 Programma de *Radice amara* Homeri.
 Pagg. 8. ib. 1692. 4.
 Programma de *Resina* Ægyptia Plauti.
 Pagg. 8. ib. 1700. 4.
- Claudius SALMASIUS.**
 De *Saccharo*. impr. cum ejus Exercitationibus de ho-
 monymis; p. 255—257.
- Job. Ludov. HANNEMANN & Jo. Jac. STOLTERFOHT.**
 De *Saccharo* Salsasiano.
 Nov. Literar. Mar. Balth. 1701. p. 209—213.

Augustus Fridericus WALTHER.

De *Silphio* in veterum nummis ac diversis plantæ speciebus Programma.

Pagg. xxiv. Lipsiæ, 1746. 4.

Georgius Wolffgangus WEDEL.

Programma de *Tetragono Hippocratis*.

Pagg. 8. Jenæ, 1688. 4.

Joannes Georgius SIEGESBECK.

Programma de *Tetragono Hippocratis*.

Pagg. 12. Petropoli, 1737. 4.

Georgius Wolffgangus WEDEL.

Programma de *Theseo* Theophrasti.

Pagg. 12. Jenæ, 1708. 4.

Auguste Denis FOUGEROUX.

Sur le *Thuya* de Theophraste.

Journal de Physique, Tome 18. p. 354—356.

—————; Over den *Thuya* van Theophrastus.

Nieuwe geneeskund. Jaarboek. 1 Deel, p. 216—219.

Georgius Wolffgangus WEDEL.

Programma de *Thyo* Homeri.

Pagg. 8. Jenæ, 1707. 4.

169. *Plantarum Historia superstitiosa et fabularis.*

Georgius Augustus LANGGUTH.

Antiquitates plantarum feralium apud Græcos et Romanos. Pagg. 92. Lipsiæ, 1738. 4.

J. H. Schminckio

Præsides, Dissertatio de cultu religioso arboris Jovis, præsertim in Hassia. Resp. Joh. Will. Schönfeldt.

Pagg. 28. Marburgi, 1714. 4.

Fr. Parskius.

Rosa aurea omnique ævo sacra.

Pagg. 86. 1728. 4.

Joanne Henrico HEUCHERO

Præsides, Dissertatio de vegetabilibus magicis. Resp. Jo. Fabricius.

Plagg. 2½. Wittebergæ, 1700. 4.

Dissertatio: *Plantarum historia fabularis*. Resp. Valentin. Herm. Thyllitius. Pagg. 62. ib. 1713. 4.

Fridericus MENTZ.

De plantis, quas ad rem magicam facere crediderunt veteres, disputatio prior. Plagg. 4. Lipsiæ, 1705. 4.

Ernestus Godofredus BALDINGER.

Alexiteria et alexipharmaca contra Diabolum. Programma,
Pagg. 15. Gottingæ, 1778. 4.

170. *Plantæ fabulosa.*

Antonius DEUSINGIUS.

De Mandragoræ mangoniis. impr. cum ejus Dissertatione de Mandragoræ pomis; p. 22—34.

Groningæ, 1659. 12.

———— in ejus Dissertationibus selectis, p. 586—598.

Rosinus LENTILIUS.

De radice effractoria, vel apertoria, Sprengwurzel.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 7 & 8. p. 144—152.

Christophorus Jacobus TREW.

De Serpentaria mirabili montana Muntingii.

Commerc. Litterar. Norimberg. 1738. p. 377—379.

N. P. FOERSCH.

Natürliche geschichte des Bohon-Upas oder giftbaumes auf der insel Java. (ex anglico in Universal Magazine.)

Leipzig. Magaz. 1784. p. 375—391.

ANON.

Ueber den giftbaum, oder Pohoon Upas, der auf der Insel Java wachsen sol. (e Nieuwe Algem. Vaderl. Letteroefeningen.)

Sammlungen zur Physik, 4 Band, p. 439—453.

———— Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 262—275.

171. *Familia Plantarum.*

Dendrologi.

Benedictus CURTIUS.

Hortorum libb. 30, in quibus continetur arborum historia.
Pagg. 683. Lugduni, 1560. fol.

Jobannes JONSTONUS.

Dendrographias sive historiae naturalis de arboribus et
fruticibus, tam nostri, quam peregrini orbis, libb. x.
Francofurti ad Moen. 1662. fol.

Pagg. 477. tabb. aeneae 137.

Ulysses ALDROVANDUS.

Dendrologia, naturalis scilicet arborum historiae libb. 2.
sylva glandaria, acinosumque pomarium; Ovidius Mon-
talbanus collegit, digessit, concinnavit.
Bononiae, 1667. fol.

Pagg. 660; cum figuris ligno insisis.

Petro HAHN

Præside, Δενδρολογία. Resp. Andr. Hasselqwisst.

Pagg. 40. Aboæ, 1698. 4.

ANON.

Von der langen dauer der bäume, und von den proben, die
uns das alterthum hiervon an die hand giebt. (e gal-
lico, in Journal Helvetique.)

Hamburg. Magaz. 5 Band, p. 337—360.

Jobann Hermann KNOOP.

Dendrologia, of beschryving der plantagie-gewassen, die
men in den tuinen cultiveert.

Pagg. 168. Leeuwarden, 1763. fol.

Carl Christoph OELHAFEN von Schöllenbach.

Abbildung der wilden bäume, stauden und buschge-
wächse. Nürnberg, 1767. 4.

1 Theil, welcher die Tangel-oder immergrünen bäume
enthält.

Pagg. 82. tabb. aeneae color. 34. 1773.

2 Theil, welcher die Laub-oder Blätterbäume enthält.

Pag. 1—48. tab. 1—28.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Tabula ostendens usum oeconomicum, physicum, chymi-
cum, lignorum quorundam indigenorum, ex tempore
gemmationis, foliationis, florescentiae, fructificationis et
analisi chymica.

in ejus Anno 4to historico-naturali, p. 124.

Clas Blechert TROZELIUS.

Disp. om trån och buskar i allmänhet. Resp. Magn. Laur. Lödman.

Pagg. 48. Lund, 1781. 4.

Nicolaas MEERBURGH.

Naamlüst der boom en heestergewassen, dienstig tot het aanleggen van lustboschjes of zogenaamde hermitagien.

Pagg. 41. Leyden, 1782. 8.

Christian Friedrich LUDWIG.

Die neuere wilde baumzucht in einem alphabetischen und systematischen verzeichnisse aufgestellt.

Pagg. 70. Leipzig, 1783. 8.

Carl SCHILDBACH.

Beschreibung einer holz-bibliothek.

Pagg. 16. Cassel, 1788. 8.

Anhang. fol. 1.

172. *Dendrologi Topographici.*

Magna Britannia.

A catalogue of such trees and shrubs, both exotick and domestick, as will prosper in our climate, in the open ground, as hath been several years experienced by Mr. *Robert* FURBER, Gardener, over-against Hide Park gate, at Kensington, where any gentlemen may be furnished with any of the following trees and shrubs, at reasonable rates.

Miller's gardeners and florists dictionary, Vol. 2. sign. H h 3—H h 8. London, 1724. 8.

A catalogue of trees and shrubs growing in the botanic garden at Edinburgh.

Pagg. 17. Edinburgh, 1775. 8.

173. *Gallia.*

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Traité des arbres et arbustes, qui se cultivent en France en pleine terre. Paris, 1755. 4.

Tome 1. pagg. 368. tabb. ligno incisæ 139.

Tome 2. pagg. 387. tabb. 111.

Additions pour le traité des arbres et arbustes. impr. avec son Traité des semis et plantations des arbres.

Pagg. 27. tab. ænea 1. ib. 1760. 4.

DE SECONDAT.

Observations sur quelques arbres forestiers de la *Guienne*, dans ses Memoires sur l'histoire naturelle, p. 32—36. Paris, 1785. fol.

André THOUIN.

Liste des arbres qui croissent naturellement en France.

Liste d'arbres étrangers acclimatés en France.

Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. d'Hiver p. 60—95.

174. *Germania.*

Franz Joseph MÄRTER.

Verzeichniss der *Österreichischen* bäume, stauden und buschgewächse, mit anmerkungen aus der natur- und ökonomischen geschichte derselben.

Pagg. 212. Wien, 1781. 8.

Franz SCHMIDT.

Österreichs allgemeine baumzucht, oder abbildungen in- und ausländischer bäume und sträucher, deren anpflanzung in Österreich möglich und nützlich ist.

1 Band. pagg. 57. tabb. æneæ color. 60. Wien, 1792. fol.

2 Band. pag. 1—32. tab. 61—120. 1794.

Johann Simon KERNER.

Beschreibung und abbildung der bäume und gesträucher, welche in dem herzogthum *Wirtemberg* wild wachsen.

1 Heft. pagg. 30. tabb. æneæ color 7. Stuttgart, 1783. 4.

2 Heft. pag. 31—52. tab. 8—15. 1784.

3 Heft. pag. 53—67. tab. 16—23. 1785.

4 Heft. pag. 69—82. tab. 24—31. 1786.

Friedrich Kasimir MEDICUS.

Von einigen ausländischen bäumen, die in dem Kurfürstl. botanischen garten zu *Mannheim* im freien ausgedauert.

Bemerkung. der Kuhrpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1774. p. 123—298.

Fortgesetzte beobachtungen von naturalisirten bäumen, die in dem Kurfürstl. botanischen garten im freien ausdauren. ibid. 1777. p. 3—80.

Moriz Balthasar BORKHAUSEN.

Versuch einer forstbotanischen beschreibung der in den *Hessen-Darmstädtschen* landen, besonders in der Obergrafschaft Cazenellenbogen im freien wachsenden holzarten. Pagg. 397. Frankfurt am Main, 1790. 8.

Christoph Henrich BÖTTGER.

Verzeichniß derjenigen fremden und einheimischen bäume und stauden, welche in den angelegten englischen parks und garten des fürstl. lustschlosses *Weissenstein* dermalen befindlich sind.

Pagg. 44.

Cassel, 1777. 4.

Fortsetzung des verzeichnisses etc.

Pagg. 56.

ib. 1777. 4.

Conrad MÖNCH.

Verzeichniß ausländischer bäume und stauden des lustschlosses *Weissenstein* bey *Cassel*.

Frankfurt und Leipzig, 1785. 8.

Pagg. 144. tabb. æneæ 8.

Johann Philipp DU ROI.

Die *Harbkesche* wilde baumzucht, theils Nordamerikanischer und anderer fremder, theils einheimischer bäume, sträucher und strauchartigen pflanzen, nach den kennzeichen, der anzucht, den eigenschaften und der benutzung beschrieben.

1 Band. pagg. 447. tabb. æneæ 3.

Braunschweig, 1771. 8.

2 Band. pagg. 512. tab. 4—6.

1772.

Johann Peter BUEK.

Catalogus von bäumen und sträuchen, welche um billige preise zu haben sind bey dem blumen-saamen-und baumhändler *Johann Peter Buek* in *Hamburg*.

Pagg. 152.

Hildesheim, 1790. 8.

Hermann Friederich BECKER.

Beschreibung der bäume und sträucher, welche in *Mecklenburg* wild wachsen.

Pagg. 87.

Rostock, 1791. 8.

Friedrich August Ludwig VON BURGSDORF.

Ueber die in den waldungen der *Kurmark-Brandenburg* befindlichen einheimischen und in etlichen gegenden eingebrachten fremden holzarten.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 236—266.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Berlinische baumzucht, oder beschreibung, der in den gärten um *Berlin*, im freien ausdauernden bäume und sträucher.

Pagg. 452. tabb. æneæ 7.

Berlin, 1796. 8.

175. *Sveciæ.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Arboretum Svecicum. Resp. Dav. Pontin.
Upsaliæ, 1759. 4.
Pagg. 30.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 174—203.

———— Continuat. alt. select. ex Am. Acad. Dissert.
p. 38—72.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.
545—575.

Dissertatio: Frutetum Svecicum. Resp. Dav. Magn.
Virgander.

Pagg. 26. ib. 1758. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 204—231.

———— Continuat. alt. select. ex Am. Ac. Dissert. p.
73—104.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.
577—604.

176. *Americæ.*

(*James PETIVER.*)

Dendrologia Americana: Or a short account of the trees,
and shrubs which grow in most of the *Charibby Islands*,
but most particularly in *Jamaica* and *Barbadoes*.

Memoirs for the Curious, 1708. p. 50—56.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkingar vid åtskilliga *Westindiska* trädarter.

Vetensk. Acad. Handling. 1793. p. 153—161, et p.
184—198.

Mark CATESBY.

Hortus Europæ Americanus, or a collection of 85 trees
and shrubs, the produce of *North America*, adapted to
the climates and soils of Great-Britain.

Pagg. 41. tabb. ænæ color. 17. London, 1767. fol.

Friederich Adam Julius von WANGENHEIM.

Beschreibung einiger Nordamericanischen Holz- und Busch-
arten, mit anwendung auf Teutsche forsten.

Pagg. 151. Göttingen, 1781. 8.

Beytrag zur teutschen Holzgerechten forstwissenschaft, die
anpflanzung Nordamericanischer Holzarten, mit anwen-
dung auf teutsche forste betreffend.

Pagg. 124. tabb. ænæ 31. ib. 1787. fol.

Humphry MARSHALL.

Arbustrum Americanum, the American grove, or an al-
Tom. 3. P

phabetical catalogue of forest trees and shrubs, natives of the American united States.

Pagg. 174. Philadelphia, 1785. 8.

————: Catalogue alphabetique des arbres et arbrisseaux, qui croissent naturellement dans les Etats-unis de l'Amerique Septentrionale, traduit, avec des observations sur la culture, par M. Lezermes.

Pagg. 278. Paris, 1788. 8.

177. *Arbores vulgo Fructiferae dictae.*

12 plates of Fruit, one for each month, with their names, from the collection of Rob. Furber, Gardiner at Kensington. Designed by P. Casteels. Engraved by several hands.

Tabb. æneæ, long. 17 unc. lat. 13 unc.

ANON.

Von dem ursprunge der Früchte.

Hamburg. Magaz. 6 Band, p. 500—523.

Von dem ursprunge der vornehmsten bäume, und von ihrer einpflanzung in Italien. *ibid.* 5 Band, p. 582—606, & p. 483—505.

(Uterque commentarius e gallico, in Journal Helvetique, versus.)

Jobann Hermann KNOOP.

Pomologia, dat is beschryvingen en afbeeldingen van de beste soorten van Appels en Peeren.

Leeuwarden, 1758. fol.

Pagg. 86. tabb. æneæ color. 12 et 8.

————: Pomologie, ou description des meilleures sortes de Pommes et de Poires. Amsterdam, 1771. fol.

Pagg. 139. tabb. æneæ color. 12 et 8.

Fructologia, of beschryving der vrugtbomen, die men in de hoven plant en onderhoud. Leeuwarden, 1763. fol.

Pagg. 132. tabb. æneæ color. 19.

————: Fructologie, ou description des arbres fruitiers, ainsi que des fruits, qu'on cultive ordinairement dans les jardins. Amsterdam, 1771. fol.

Pagg. 205. tabb. æneæ color. 19.

Henry Louis Du Hamel du Monceau.

Traité des arbres fruitiers.

Paris, 1768. 4.

Tome 1. pagg. 337. tabb. æneæ 62.

Tome 2. pagg. 280. tabb. æneæ 118.

MANGER.

Anleitung zu einer systematischen Pomologie.

1 Theil, von den Äpfeln. Pagg. 112. tab. ænea 1.
Leipzig, 1780. fol.

2 Theil, von den Birnen. Pagg. 192. tab. ænea 1.
1783.

Peter Jonas BERGIUS.

Tal om frukt-trägar.

Pagg. 113.

Stockholm, 1780. 8.

DE SAINT GERMAIN.

Suite du Manuel des vegetaux, ou les presens de Pomone.

Pagg. 191.

Paris, 1786. 12.

ANON.

The Pomona Britannica, or fruit-garden displayed; by
several hands, revised by A. and W. Driver.

London, 1788. 4.

Pag. 1—8. tab. æn. color. 1—8. cum totidem foliis
textus, et 4 foll. dictionarii botanici. Plura non pro-
dierunt.

173. *Palmae.*

A discourse of Palm-trees. printed with a short relation
of the river Nile; p. 57—104. London, 1673. 12.

———: Discours des Palmiers. dans le Recueil de
divers voyages faits en Afrique et en l’Amerique. p. 233
—252. Paris, 1684. 4.

Andrea RYDELIO

Præside, Dissertatio de Palma. Resp. Sim. Palmegreen.

Pagg. 32.

Lond. Gothor. 1720. 8.

Abrabamus STECK.

In Dissertatione inaug. de Sagu, pag. 6. ad 22 de Palmis
agit. Argentorati, 1757. 4.

Fredrik Baron VAN WURMB.

Orde der Palmboomen. Verhand. van het Bataviaasch
Genootsch. 1 Deel, p. 336—357.

Carl Peter THUNBERG.

Anmarkningar om Palmträden.

Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 284—286.

Paulus Dietericus GISEKE.

In ejus editione Prælectionum Linnæi in Ordines natu-
rales plantarum, pag. 33—122, de Palmis agit.

179. Gramina.

Joannes Antonius BUMALDUS, id est *Ovidius* MONTALBANUS.

Individualis Graminum omnium ab auctoribus hucusque observatorum nomenclatura.

impr. cum ejus Bibliotheca botanica; p. 111—188.

Bononiæ, 1657. 24.

———— cum eodem libro; p. 41—62.

Hagæ Comitum, 1740. 4.

Joannes RAJUS.

Methodus Graminum, Juncorum et Cyperorum specialis. impr. cum ejus Methodo plantarum,

edit. 1703. p. 167—187.

edit. 1733. p. 171—190.

Johannes SCHEUCHZER.

Operis Agrostographici idea, seu Graminum, Juncorum, Cyperorum, Cyperoidum, iisque affinium methodus.

Pagg. 93.

Tiguri, 1719. 8.

Agrostographia, sive Graminum, Juncorum, Cyperorum, Cyperoidum, iisque affinium historia. ib. 1719. 4.

Pagg. 512. tabb. æneæ 11; præter 8 prodromi, vide infra pag. 214.

———— accesserunt Alb. von Haller synonyma superiora, graminum 70 species, et de generibus graminum epicrisis. ib. 1775. 4.

Eadem editio, novo titulo, cui additæ sunt appendices

Halleri pagg. 67; præter plantas Rhatias, vide supra pag. 152.

Carolus A LINNÉ.

Dissertatio: Fundamenta Agrostographiæ. Resp. Henr. Gahn.

Pagg. 38. tabb. æneæ 2.

Upsaliæ, 1767. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 160—196.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.

509—544.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Beschreibung der Gräser, nebst ihren abildungen.

1 Theil. pagg. 154. tabb. æneæ color. 20.

Leipzig, 1769. fol.

2 Theil. pag. 1—88. tab. 21—40. 1774—79.

Petrus Jonas BERGIUS.

Ternio graminum ex America novorum, descripta et iconibus illustrata. Act. Helvet. Vol. 7. p. 127—131.

Christianus Friis ROTTBÖLL.

Descriptiones plantarum rariorum iconibus lustrandas
programme indicit.

Pagg. 32.

Havniæ, 1772. 8.

Est prodromus sequentis Operis.

Descriptionum et iconum rariores et pro maxima parte
novas plantas illustrantium liber primus.

Pagg. 71. tabb. æneæ 21.

Hafniæ, 1773. fol.

Joannes Philippus VÖGLER.

Schediasma botanicum de duabus graminum speciebus
nondum satis extricatis.

Pagg. 22.

Giessæ, 1776. 8.

(*Bromus scaber* Linn. suppl. et *Avena*, quam strigosam
dicit.)

Carolus A LINNÆ', *filius*.

Dissertatio illustrans nova Graminum genera. Resp.

Dan. Er. Næzén.

Pagg. 37. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1779. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 10. Append. p. 1—40.

ANON.

Botanische beschreibung der Gräser, nach ihren mancher-
ley, einzelnen bestandtheilen.

Frankfurt am Mayn, 1788. 8.

Pagg. 57. tabb. æneæ 4.

180. *De Graminibus Scriptores Topographici.*

Magnæ Britannicæ.

Benjamin STILLINGFLEET.

Observations on Grasses.

in his Miscellaneous tracts, 1st edition, p. 202—218.

2d edit. p. 363—390. tabb. æneæ 11.

William CURTIS.

An enumeration of the British grasses.

Pag. 1.

London, 1787. fol.

in his Practical observations on British grasses.

p. 42—52.

G. SWAYNE.

Gramina pascua, or a collection of specimens of the
common pasture grasses, with their Linnæan and Eng-
lish names, descriptions, and remarks.

Bristol, 1790. fol.

Foll. 11; præter specimina sicca chartæ adglutinata.

214 *De Graminibus Scriptores Topographici.*

181. *Italia.*

Josephus MONTI.

Catalogi stirpium agri *Bononiensis* prodromus, Gramina ac hujusmodi affinia complectens.

Pagg. 66. tabb. æneæ 3. Bononiæ, 1719. 4.

182. *Helvetiæ.*

Jobannes SCHEUCHZER.

Agrostographiæ *Helveticæ* prodromus, sistens binas graminum alpinorum decades.

Pagg. 28. tabb. æneæ 8. Tiguri, 1708. fol.

Jobannes HOFER.

Tentamen catalogi Graminum in *Helvetia* sponte crescentium.

Act. Helvet. Vol. 2. p. 131—156.

183. *Cerealia.*

Albertus de HALLER.

Genera, species, et varietates Cerealium.

Sermo 1. Triticum.

Nov. Comment. Soc. Gotting. Tom. 5. p. 1—23.

Sermo 2. Hordeum, Secale, Avena. ibid. Tom. 6. p. 1—22.

Franz Xaver SCHNYDER.

Ueber die geschlechter, arten und spielarten des getreides, welche im Kanton Luzern gemeinlich angepflanzt werden. Höpfners Magaz. für die Naturk. Helvet. 1

Band, p. 35—71.

184. *Ensate.*

Daniel de LA ROCHE.

Specimen inaug. sistens descriptiones plantarum aliquot novarum. Lugduni Bat. 1766. 4.

Pagg. 35. tabb. æneæ 5.

185. *Orchideæ.*

Martinus Bernbardus A BERNIZ.

Orchidum seu Satyriorum species singulares.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 73—79.

Jacobus PETIVER.

Orchides Etruriæ a Bruno Tozzi Ab. Val. pictæ.

Tab. ænea, figuris 12; in Vol. 2do. operum ejus.

———— eadem est tabula 128 Gazophylacii Naturæ et
Artis, in Vol. 1mo.

Carolus LINNÆUS.

Species Orchidum et affinium plantarum.

Act. Societ. Upsal. 1740. p. 1—37.

Albertus v. HALLER.

Orchidum classis constituta.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 82—166.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar vid de växter, som kallas Orchides.

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 254—262.

Franz von Paula SCHRANK.

Ueber die pflanzen mit Orchisblüthen.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Oberdeutschland, 1
Band, p. 103—117.

186. *Scitamineæ.*

Johannes Gerbardus KOENIG.

Descriptiones Monandrarum, pro annis 1778 & 1779.
impr. cum Fasciculo 3tio Observationum botanicarum
Retzii; p. 45—76.

Paulus Dietericus GISEKE.

In ejus editione Prælectionum Linnæi in Ordines natu-
rales plantarum, p. 197—273, de Scitamineis agit.

187. *Succulentæ.*

Richard BRADLEY.

Historia plantarum succulentarum. latine et anglice.

Decas 1. Pagg. 11. tabb. æneæ 10. Londini, 1716. 4.

2. Pagg. 11. tab. 11—20. 1717.

3. Pagg. 12. tab. 21—30. 1725.

4. Pagg. 18. tab. 31—40. 1727.

5. Pagg. 18. tab. 41—50. 1727.

188. *Caryophyllei.*

Franz von Paula SCHRANK.

Observationes de hoc Ordine, in Naturforscher 23 Stück,
p. 128—136.

189. *Multisiliquæ.*

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Examen de la famille des Renoncules.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1773. p. 214—240.

190. *Luridæ.*

Johannes Matthæus FABER.

In ejus Strychnomania, p. 26—34. de Solanaceis plantis agit. Augustæ Vindel. 1677. 4.

Joannes Fridericus STROMEYER.

Dissertatio inaug. sistens plantarum Solanacearum ordinem.

Pagg. 36.

Goettingæ, 1772. 4.

191. *Contortæ.*

Christen Friis ROTTBÖLL.

Botanikens udstrakte nytte. Kiöbenhavn, 1771. 8.
Pag. 21—63. de Contortis agit.

Joseph Gottlieb KÖLREUTER.

Historisch-physicalische beschreibung der wahren männlichen zeugungstheile, und der eigentlichen befruchtungsart bey der Schwalbenwurz, und den damit verwandten pflanzengeschlechtern.

Commentat. Acad. Palat. Vol. 3. phys. p. 41—56.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Genitalia Asclepiadearum.

in ejus Miscellaneis Austriacis, Vol. 1. p. 1—31.

Friedrich Kasimir MEDIKUS.

Ueber den merkwürdigen bau der zeugungsglieder einiger geschlechter aus der familie der Contorten.

Pagg. 88.

Mannheim, 1782. 8.

Est Pars ima ejus Botanische beobachtungen des jahres 1782, vide supra pag. 83.

192. *Papilionaceæ.*

Pebr Adrian GADD.

Disputation om Skidfrukts-wäxter och legumer. Resp.

Joh. Gjös.

Pagg. 16.

Åbo, 1772. 4.

Friedrich Kasimir MEDIKUS.

Versuch einer neuen lehrart, die pflanzen nach zwei methoden zugleich, nemlich nach der künstlichen und natürlichen, zu ordnen, durch ein beispiel einer natürlichen familie erörtert. Vorles. der Churpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 2 Band, p. 327—460.

193. *Columniferaæ.**Michel* ADANSON.

Sur la famille des Malvacées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1761. p. 224—229.

Friedrich Kasimir MEDIKUS.

Ueber einige künstliche geschlechter aus der Malvenfamilie, denn der klasse der Monadelphien.

Pagg. 158.

Mannheim, 1787. 8.

194. *Siliquosaæ.**Henricus Joannes Nepomucenus* CRANZ.

Classis Cruciformium emendata.

Pagg. 139. tabb. æneæ 3.

Lipsiæ, 1769. 8.

195. *Verticillataæ.**Johannes Daniel* SCHNEKKER.

Dissertatio inaug. Ideam generalem ord'nis plantarum Verticillatarum sistens. Pagg. 32. Giessæ, 1777. 4.

196. *Umbellataæ.**Robertus* MORISON.

Plantarum Umbelliferarum distributio nova.

Oxonii, 1672. fol.

Pagg. 91. tabb. æneæ affinitatum 8, cujus explicationes aversis paginis impressæ; tabb. æneæ iconum 12, cum explicatione toll. 3.

Henricus Joannes Nepomucenus CRANTZ.

Classis Umbelliferarum emendata.

Pagg. 125. tabb. æneæ 6.

Lipsiæ, 1767. 8.

197. *Stellataæ.**Remi* WILLEMET.

Monographie pour servir à l'histoire naturelle et botanique de la famille des plantes Etoilées.

Pagg. cij.

Strasbourg, 1791. 8.

198. *Aggregata.**Sebastien* VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caracteres de plantes. Classe des Dipsacées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1722. p. 172—215.

199. *Compositæ.**Rudolphus Jacobus* CAMERARIUS.

De floribus radiatis discoideis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3 Ann. 1. p. 174—176.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caracteres de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées; sçavoir, des Cynarocephales.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1718. p. 143—191.

des Corymbiferes. *ibid.* 1719. p. 277—318.

1720. p. 277—339.

et des Cichoracées. *ibid.* 1721. p. 174—224.*Julius* PONTEDERA.

Dissertationes botanicæ 5—11, ex iis quas habuit in horto Patavino anno 1719. inter Dissertationes impr. cum ejus Anthologia; p. 79—296.

Joannes le Francq VAN BERKHEY.

Expositio characteristica structuræ florum, qui dicuntur Compositi. Lugduni Bat. 1761. 4.

Pagg. 151. tabb. æneæ 8.

David MEESE.

Het xix Classe van de Genera plantarum van de Heer Carolus Linnæus, Syngenesia genaamt, opgeheldert en vermeerdert. Leeuwarden, 1761. 8.

Pagg. 134. tabb. æneæ 7; præter descriptionem Fuci digitati, de qua infra.

Samuel HEURLIN.

Dissertatio de Syngenesia. Resp. Gust. Ahlgren.

Pagg. 18. Londini Gothor, 1771. 4.

200. *Coniferæ.**Petrus* BELLONIUS.

De arboribus coniferis, resiniferis, aliisque sempiterna fronde virentibus, et iis quæ ex coniferis proficiscuntur.

Foll. 32. Parisiis, 1553. 4.

Johannes Conradus ΑΧΤΙΟΥΣ.

Tractatus de arboribus coniferis, et pice conficienda, aliisque ex illis arboribus provenientibus.

Jenæ, 1679. 12.

Pagg. 118. tabb. æneæ 5; præter epistolam de Antimonio, de qua Tomo 4.

201. *Cryptogamae.*

Tobias Conrad HOPPE.

Einige anmerkungen über den Wasserwatt und die Erdschwämme.

Physikal. Belustigung..2 Band, p. 569—577.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Plantæ subterraneæ. in ejus Dissertationibus ad Scient. Natur. P. 1. p. 84—120. tab. 1—46.

Joannes HEDWIG.

Descriptio et adumbratio microscopico-analytica muscorum frondosorum, nec non aliorum vegetantium e classe Cryptogamica Linnæi, novorum dubiisque vexatorum.

Tom. 1. pagg. 109. tabb. æneæ color. 40.

Lipsiæ, 1787. fol.

Tom. 2. pagg. 112. tabb. 40.

1789.

Tom. 3. pagg. 100. tabb. 40.

1792.

Georgius Franciscus HOFFMANN.

Vegetabilia cryptogama.

(Fasc. 1.) pagg. 42. tabb. æneæ 8.

1787. 4.

(Fasc. 2.) pagg. 34. tabb. 8.

1790.

Albertus Guilielmus ROTH.

Vegetabilia cryptogamica minus hucusque cognita.

Usteri's Annalen der Botanick, 1 Stück, p. 5—12.

202. *De Cryptogamis Scriptores Topographici.*

Magnæ Britannia.

Jacobus DICKSON.

Fasciculus plantarum Cryptogamicarum Britannia.

Pagg. 26. tabb. æneæ 3.

Londini, 1785. 4.

— ob summam in Germania raritatem recudi curaverunt J. J. Roemer et P. Usteri.

Pagg. et tabb. totidem.

(Tiguri.) 8.

— Magaz. für die Botanik, 2 Stück, p. 40—68.

Fasciculus 2. pagg. 31. tab. 4—6. Londini, 1790. 4.
 ———— recudi curavit J. J. Roemer.

Pagg. et tabb. totidem. (Tiguri.) 8.

Fasciculus 3. pagg. 24. tab. 7—9. Londini, 1793. 4.

Archetypa iconum fasciculi 2di et 3tii, a Jacobo Sowerby
 picta, foll. 60. fol.

203. *Germaniæ.*

Fridericus Guilielmus WEIS.

Plantæ Cryptogamicæ floræ *Gottingensis.*

Pagg. 333. tab. ænea color. 1. Gottingæ, 1770. 8.

Fredericus Alexander AB HUMBOLDT.

Plantas subterraneas (*Fribergenses*) descripsit.

Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 53—58.

Floræ Fribergensis specimen, plantas cryptogamicas, præ-
 sertim subterraneas exhibens. Berolini, 1793. 4.

Pagg. 132. tabb. æneæ 4; præter Physiologiam che-
 micam plantarum, de qua infra, Parte 2.

204. *Daniæ.*

Georgius Christianus OEDER.

Enumeratio plantarum floræ Danicæ. Cryptantheræ.

Pagg. 112. Hafniæ, 1770. 8.

205. *Filices.*

Charles PLUMIER.

Traité des Fougères de l'Amerique. latine et gallice.

Pagg. 146. tabb. æneæ 170 et 2. Paris, 1705. fol.

Joannes AMMAN.

De Filicastro novo plantarum genere, aliisque minus notis
 Filicum speciebus.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 10. p. 278—302.

Carolus Christianus GMELIN.

Dissertatio inaug. Consideratio generalis Filicum.

Pagg. lxxiii. Erlangæ, 1784. 4.

James BOLTON.

Filices Britannicæ; an history of the British proper Ferns

Pagg. 59. tabb. æneæ color. 31. Leeds, (1785.) 4.

Part 2. pag. 60—81. tab. 32—46. Huddersfield, 1790. 4.

Georgius Franciscus HOFFMANN.

Tabula in qua *συνοπτικῶς* Filices explicantur prima.

Magaz. für die Botanik, 9 Stück, p. 3—12.

James Edward SMITH.

Tentamen botanicum de Filicum generibus dorsiferarum.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 5. p. 401—422.

———— Seorsim etiam adest, pagg. 22. tab. ænea 1. 4.

206. *Musci et Algæ.*

Joannes Jacobus DILLENIIUS.

Historia Muscorum.

Pagg. 576. tabb. æneæ 85. Oxonii, 1741. 4.

Archetypa Iconum historiæ muscorum. fol.

Codex entus e collectione Iconum Roberti More Armeri. Tabularum 6 ultimarum nulla adsunt archetypa, sed addita est observatio cas in ære ipso delineatas fuisse.

Paulus Dieterikus GISEKE.

Index Linnæanus in Dilleniî historiâ muscorum. impr.

cum ejus Indiçe Linnæano in Plukenetii opera; p. 31

—39.

Georgio Gottlob RICHTERO

Præside, Dissertatio de Muscorum notis et salubritate.

Resp. Jo. Ge. Heinzius.

Pagg. 51. Gottingæ, 1747. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Muscis nondum descriptis.

Epistola itineraria I. Cent. 2. p. 1—6.

Carolus VON LINNÉ.

Dissertatio usum Muscorum delineatura. Resp. Andr.

Berlin.

Pagg. 14. Upsaliæ, 1766. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 370—384.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.

493—507.

Natalis Josephus DE NECKER.

Methodus Muscorum.

Pagg. 296. tab. ænea 1. Mannhemii, 1771. 8.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Memoire pour servir à l'histoire naturelle de la Mousse.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1771. p. 19—59.

1773. p. 9—22.

————: Beytrag zur natürlichen geschichte der Moosse.

Neu. Hamburg. Magaz. 74 Stück, p. 99—126.

77 Stück, p. 327—361.

76 Stück, p. 281—299.

William CURTIS.

Explanation of the plate containing the fructification &c. of the Mosses.

Pagg. 2. tab. ænea long. 8 unc. lat. 5 unc. inscripta :
Engraved for W. Curtis's Botanic Lectures 1776.

Friedrich EHRHART.

Andreaea, eine neue pflanzengattung.

Hannover. Magaz. 1778. p. 1601—1604.

———— in seine Beiträge, 1 Band, p. 15, 16.

Webera, eine pflanzengattung.

Hannover. Magaz. 1779. p. 257, 258.

———— in seine Beiträge, 1 Band, p. 17, 18.

Weissia, eine pflanzengattung. *ibid.* p. 33, 34.

Zwei neue pflanzengattungen.

Hannov. Magaz. 1780. p. 929—936.

———— in seine Beiträge, 1 Band, p. 123—128.

Grimmia und *Hedwigia*.

Hannov. Magaz. 1781. p. 1089—1098.

———— in seine Beiträge, 1 Band, p. 166—173.

Carolo A LINNÆ *fili*

Præside Dissertatio: Methodus Muscorum illustrata. Resp. Ol. Swartz.

Pagg. 38. tabb. æneæ 2. Upsaliæ, 1781. 4.

———— Amœnitat. Academ. Vol. 10. Append. p. 69

—122.

———— Ludwig Delect. Opuscul. Vol. 1. p. 340—381.

Olavus SWARTZ.

Musci in Svecia nunc primum reperti ac descripti.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 4. p. 239—251.

Hans STRÖM.

Om nogle rare Mosarter i Norge.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 2 Heft. p. 30—38.

207. *Algæ.*

Hans STRÖM.

Beskrivelse over Norske Sjø-Væxter.

Kjöbenh. Selskab. Skrifter, 10 Deel, p. 249—259.

12 Deel, p. 299—314.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Samling, 2 Bind,

p. 345—355.

Thomas VELLEÏ.

Coloured figures of marine plants, found on the Southern coast of England, illustrated with descriptions and observations, to which is prefixed an inquiry into the mode

of propagation peculiar to Sea plants. in english and latin.

Pagg. 12. tabb. æneæ color. 5. Bathoniæ, 1795. fol.

John STACKHOUSE.

Nereis Britannica, sive Fuci, Ulvæ et Confervæ in insulis Britannicis crescentes, descriptione latina et anglica, nec non iconibus ad vivum depictis, illustrati.

Fasciculus 1. pagg. 30. tabb. æneæ color. 8.

ibid. 1795. fol.

208. *Fungi.*

Franciscus VAN STERBEECK.

Theatrum Fungorum, oft het tooneel der Campernoelien.

Antwerpen, 1675. 4.

Pagg. 303. tabb. æneæ 31; præter tractatus de plantis tuberosis, et de plantis venenatis, de quibus infra.

Antoine DE JUSSIEU.

De la nécessité d'établir dans la methode nouvelle des plantes, une classe particuliere pour les Fungus.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 377—382.

Joanne Adolpbo WEDELIO

Præsides, Dissertatio de Fungis. Resp. Erdm. Chr. Seyffert.

Pagg. 34.

Jenæ, 1744. 4.

Adest etiam exemplum in folio impressum, cui annexæ sunt

Icones Fungorum, quas ad vivum coloribus delineavit Patrens noster carissimus Heinricus Christophorus Seyffertus Medicin. Licent. et Physic. Poesneccensis. Poesneccæ, 1744.

Foll. 133.

fol.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Methodus Fungorum.

Pagg. 162. tabb. æneæ 6.

Berolini, 1753. 8.

Otto Fridrich MÜLLER.

Efterretning og erfaring om Svampe, i sær Rör-svampens velsmagende Pils (Boletus bovinus.)

Pagg. 70. tabb. æneæ 2.

Kiöbenhavn, 1763. 4.

— : Von Schwämmen, insonderheit von dem essbaren Bilz.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 31—98.

Kort efterretning om Svampe i almindelighed.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 2 Heft. p. 176—210.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Anzeige eines versuches die Schwämme in Wachs und Metall abzugießen. in sein. Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 1 Theil, p. 58—68.

— Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 186—200.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Fungi quidam subalpini.

in ejus Miscellaneis Austriacis, Vol. 1. p. 135—146.

Theodor HOLM (postea HOLMSKIÖLD.)

Om nogle kryptogamer, som deels voxer paa visse deele af andre vexter, deels fremkomme af Dyre-Riget.

Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 1 Deel, p. 279—302.

Henrich Julius TODE.

Beschreibung eines neuen Schwammgeschlechtes, Ascidium oder Schlauchschwamm.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 247—250.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme. *ibid.*

4 Band, p. 161—163.

Beschreibung des Knopfschwammes, (*Acrospermum*) eines neuen Schwammgeschlechtes. *ibid.* p. 263—265.

Beschreibung des verwüstenden Adernschwammes, *Merulius vastator*; mit bemerkungen von Leysser. Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. 1 Band, p. 351—361.

Beschreibung des Hutwerfers (*Pilobolus*.)

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 46—52.

Beschreibung des Venusschwammes (*Hysterium*.) *ibid.* p. 53—55.

Natalis Joseph DE NECKER.

Traité sur la Mycologie, ou discours historique sur les Champignons en general.

Pagg. 133. tab. ænea 1. Mannheim, 1783. 8.

Augustus Joannes Georgius Carolus BATSCH.

Elenchus Fungorum; latine et germanice; accedunt icones lvii Fungorum nonnullorum agri Jenensis.

Halæ Magdeburg cæ, 1783. 4.

Coll. 184. tabb. æneæ color. 12.

Elenchi Fungorum Continuatio prima.

Coll. 280. tab. 13—30.

1784.

REYNIER.

Description de deux plantes de la famille des Champignons. Journal de Physique, Tome 28. p. 135—137. Conf. Tome 29. p. 338.

Georgius Franciscus HOFFMANN.

Nomenclator Fungorum. germanice. Pars 1. Agarici.

Pagg. 256. tabb. æneæ 6. Berlin, 1789. 8.

Continuatio 1. pagg. 85. 1790.

Joannes Jacobus PAULET.

Tabula plantarum fungosarum.

Pagg. 31. tab. ænea 1. Parisiis, 1791. 4.

C. H. PERSOON.

Neuer versuch einer systematischen eintheilung der Schwämme.

Rön. Neu. Magaz. für die Botan. 1 Band, p. 63—128.

Observationes mycologicæ.

Usteri's Annalen der Botanick, 15 Stück, p. 1—39.

———— in sequenti libro, p. 1—33.

Observationes mycologicæ, seu descriptiones tam novorum, quam notabilium Fungorum.

Pars 1. pagg. 115. tabb. æneæ color. 6.

Lipsiæ, 1796. 8.

Tabula ænea color. long. 9 unc. lat. 7 unc. exhibens 12 species fungorum.

209. *Mycologi Topographici.*

Magnæ Britanniæ.

James SOWERBY.

Coloured figures of English Fungi or Mushrooms.

London, 1796. fol.

No. 1—9. tabb. æn. color. 1—60. textus foll. 12.

James BOLTON.

An history of Fungusses, growing about *Halifax*.

Vol. 1. pagg. 44. tabb. æneæ color. totidem.

Huddersfield, 1788. 4.

Vol. 2. pag. et tab. 45—92. 1788.

Vol. 3. pag. et tab. 93—138. 1789.

Appendix or Supplement. pag. et tab. 139—182.

1791.

210. *Gallia.*

BULLIARD.

Histoire des Champignons de la France. vide supra pag.

141.

TOM. 3.

Q

211. *Italia.*

Joannes Antonius BATTARRA.

Fungorum agri *Ariminensis* historia.

Pagg. 80. tabb. æneæ 40.

Faventia, 1759. 4.

212. *Germania.*

Karl VON KRAFF.

Beschreibung der in *Unterösterreich*, sonderlich aber um *Wien* herum wachsenden essbaren Schwämme, sammt den ihnen ähnlichen unessbaren, schädlichen, giftigen, oder auch verdächtigen.

1 Heft.

Wien, 1782. 4.

Pagg. 27. tabb. æneæ color. 11.

2 Heft. pagg. 22. tabb. 6.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Vorläufige beobachtungen der Schwämme um *Regensburg*.

Regensburg, 1759. 4.

Pagg. 59. tabb. æneæ color. 4.

Icones et descriptio Fungorum quorundam singularium, simul Fungorum *Bavariæ* icones editioni jam paratæ propediem evulgandæ denunciantur.

Pagg. 16. tab. ænea color. 1.

ib. 1761. 4.

Fungorum qui in *Bavaria* et *Palatinatu* circa *Ratisbonam* nascuntur icones.

Tomus 1.

ib. 1762. 4.

Tabb. æneæ color. 100, in quarum aversa pagina explicatio latine et germanice impressa est.

Tomus 2. tab. 101—200.

1763.

Tomus 3. tab. 201—300.

1770.

Tomus 4. tab. 301—330. Index 1. pagg. 136. 2 & 3. plag. 1.

Johann Simon KERNER.

Giftige und essbare Schwämme, welche so wohl im Herzogthum *Wirtemberg*, als auch im übrigen *Teutschland* wild wachsen.

Pagg. 68. tabb. æneæ color. 16. Stuttgart, 1786. 8.

Henricus Julius TONE.

Fungi *Mecklenburgenses* selecti.

Fasciculus 1. pagg. 47. tabb. æneæ 7.

Luneburgi, 1790.

2. pagg. 64. tab. 8—17.

1791.

213. *Hungaria.*

Carolus CLUSIUS.

Fungorum in Pannoniis observatorum historia.
impr. cum ejus Historia plantarum rariorum; p. cclxi
—ccxcv.

Addenda. in Altera appendice ad rariorum plantarum his-
toriam, pag. ult. et
in Curis posterioribus, editionis in folio, p. 41.
editionis in 4to, p. 77.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Fungi quidam rariores in Hungaria detecti.
in ejus Anno 4to Historico naturali, p. 144—150.

214. *Plantæ volubiles.*

Rudolpho Christiano WAGNERO

Præsides, Gyros Convolvulorum evolvere tentabit Joh. Ge.
Guil. Starcken.

Pagg. 96. tab. ænea 1. Helmstadii, 1705. 4.

215. *Plantæ Parasiticæ.*

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur l'adherence de la Cuscute aux autres plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1744. p. 170—190.

Second Memoire sur les plantes parasites. *ibid.* 1746. p.
189—208.

Sur les plantes qu'on peut appeler fausses Parasites, ou
plantes qui ne tirent point d'aliment de celles sur les-
quelles elles sont attachées. *ibid.* 1756. p. 26—54.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Recherches sur l'Hypocistite des anciens.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1764. p. 25—37.

Historisch-botanische abhandlung von der Tnyrsine (Cy-
tinus Hypocistis Linn.) in seine Physic. Botan. Oecon.
Abhandl. 1 Theil, p. 199—232.

Francesco BARTOLOZZI.

Su l'origine dell' Orobancha o Succiamela.

Opuscoli scelti, Tomo 6. p. 289—295.

216. *Plantæ Bulbosæ et Tuberosæ.*

Petrus LAUREMBERGIUS.

Apparatus plantarius primus, tributus in duos libros: 1. de plantis Bulbosis. 2. de plantis Tuberosis.

Frankofurti ad Moen. (1632.) 4.

Pagg. 168; cum figuris æri incisis.

ib. 1654. 4.

Pagg. totidem, revera tamen diversa editio.

Franciscus VAN STERBEECK.

Aenwijsingh der Aerd-buylen, soo goede eetbaere, als quaede doodelijcke. impr. cum ejus Theatro fungorum; p. 305—332. tab. 32, 33.

217. *Herbæ flore liliaceo Tournefortii.*

Christophorus Jacobus TREW.

Observationes de caractere plantarum flore liliaceo.

Commerc. Litter. Norimb. 1743. p. 285—288.

1744. p. 321—327, p. 345

—368, p. 375, 376, et p. 395—399.

218. *Plantæ Staminibus cornatis.*

Antonius Josephus CAVANILLES.

Monadelphicæ classis Dissertationes decem.

Matriti, 1790. 4.

Est titulus generalis præfixus dissertationibus sequentibus:

Dissertatio botanica de Sida, et de quibusdam plantis, quæ cum illa affinitatem habent.

Pagg. 47. tabb. æneæ 13. Parisiis, 1785. 4.

Secunda dissertatio botanica de Malva, Serra, Malope, Lavatera, Alcea, Althæa, et Malachra.

Pag. 43—106. tab. 14—35. ib. 1786. 4.

Tertia dissertatio botanica de Ruizia, Assonia, Dombeya, Pentapete, Malvavisco, Pavonia, Hibisco, Laguna, Cienfuegosia, Quararibea, Pachira, Hugonia, et Monsonia.

Pag. 107—185. tab. 36—74. 1787.

Quarta dissertatio botanica de Geranio.

Pag. 189—266. tab. 75—124. 1787.

Quinta dissertatio botanica de Sterculia, Kleinhovia, Aye-

- nia, Butneria, Bombace, Adansonia, Crinodendro, Aytoria, Malachodendro, Stewartia, et Napæa.
Pag. 267—304. tab. 125—159. 1788.
- Sexta dissertatio botanica de Camellia, Gordonia, Morisonia, Gossypio, Waltheria, Melochia, Mahernia, Hermannia, Urena, Halesia, Styrace, Galaxia, Ferraria, et Sisyrinchio.
Pag. 305—354. tab. 160—200. 1788.
- Septima dissertatio botanica 14 genera monadepha continens.
Pag. 357—396. tab. 201—224. 1789.
- Octava dissertatio botanica Erythroxyton et Malpighiam complectens.
Pag. 399—414. tab. 225—242. 1789.
- Nona dissertatio botanica de Banisteria, Triopteride, Tetrapteride, Molina, et Flabellaria.
Pag. 417—436. tab. 243—264. Matriti, 1790.
- Decima dissertatio botanica de Passiflora.
Pag. 439—463. tab. 265—296. ib. 1790.
- Lettre à M. Medicus.
Journal de Physique, Tome 34. p. 119—123.
Lettre aux Auteurs du Journal.
Journal de Paris, 1789. p. 232, 233.
- Charles Louis L'HERITIER.*
Reponse à la lettre de M. Cavanilles. *ibid.* p. 291, 292.
- Antonius Josephus CAVANILLES.*
Lettre aux Auteurs du Journal. (Replique à la reponse de M. L'Heritier.) *ibid.* p. 335, 336.
Observations sur le cinquieme fascicule de M. L'Heritier.
Journal de Physique, Tome 34. p. 183—193.
———— seorsim etiam adest, pagg. 10. 4.
- Charles Louis L'HERITIER.*
Lettre à M. de la Metherie sur les Sidas.
Journal de Physique, Tome 34. p. 234, 235.
- Antonius Josephus CAVANILLES.*
Observationes in quintum fasciculum D. L'Heritier.
impr. cum ejus Dissertatione 7ma; p. 379—396.
———— seorsim etiam adest, pagg. 18. 4.
———— Magazin für die Botanik, 7 Stück, p. 42—77.
Est versio latina libelli in Journal de Physique editi, additis epistolis duabus L'Heritieri supra dictis, cum responsis Cavanillis, hæc gallice.

219. *Monographia Plantarum.**Monandria.**Monogynia.**Anomum Zingiber.**Job. Christoph. BAEUMLIN et Christoph. Jacobus TREW.*
De Zingibere.

Commerc. litterar. Norimberg. 1741. p. 38—40.

BREVET.

Abhandlung von dem Ingwer.

Neu. Hamburg. Magaz. 39. Stück, p. 242—258.

(E gallico, in Journal Oeconomique.)

220. *Anomum Cardamomum.**Christopherus Jacobus TREW.*De Cardamomis. Commerc. litterar. Norimb. 1737. p.
129—133, & p. 164.221. *Thalia species?**Thalia?* dealbata, discover'd growing in a lake, in North
America, in the year 1790. by John Fraser.

J. Sowerby del. Aug. 1. 1794. Published by J. Fraser.

Tab. ænea color. long. 17 unc. lat. 10½ unc.

222. *Usteria guineensis.**Carl Ludewig WILLDENOW.*Eine neue pflanzengattung *Usteria* genannt. Beob. der
Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 51—56.223. *Hippuridis genus.**Carolo Nicolao HELLENIO*Præside, Dissertatio de Hippuride. Resp. Car. Regin.
Brander.

Pagg. 21. tab. ænea 1.

Aboæ, 1786. 4.

Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 1—22.

224. *Digynia.*

Lacistema Myricoides.

Petrus Jonas BERGIUS.

Piper aggregatum descriptum.

Act. Helvet. Vol. 7. p. 131, 132.

225. *Coryspermum hyssopifolium.*

Antoine DE JUSSIEU.

Description du *Coryspermum hyssopifolium.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1712. p. 187—189.

226. *Diandria.*

Monogynia.

Nyctanthes elongata Linn. suppl.

Petrus Jonas BERGIUS.

Nyctanthes elongata, nova planta indica.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 289—291.

———: Description du *Nyctankes allongé.*

Journal de Physique, Tome 3. p. 446, 447.

227. *Olea europæa.*

Jobannes Cunradus KLEMM.

Disputatio de *Olea.*

Pagg. 16.

Tubingæ, 1679. 4.

ANON.

Beschreibung des Oehlbaumes; aus dem Englischen.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1359—1372.

Georgius Philippus LEHR.

Dissertatio inaug. de *Olea europæa.*

Pagg. 70. tab. ænea 1.

Goettingæ, 1779. 4.

228. *Veronica varia.**Albertus HALLER.*De Veronicis quibusdam alpinis observationum specimen
1 & 2. (Programmata.)

Pagg. 18.

Gottingæ, 1737. 4.

James Edward SMITH.

Remarks on the genus Veronica.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 189—195.

229. *Veronica fruticulosa.**Albertus HALLER.*

De Veronica alpina frutescente majori, flore rubello.

Commerc. litterar. Norimberg. 1734. p. 243.

230. *Veronica alpina.**Albertus HALLER.*De Veronica alpina Bugulæ facie, calice villosa. *ibid.*

1732. p. 300.

231. *Justicia varia.**Anders Fabian RETZIUS.*

Tvänne nya species af Dianthera, beskrifne.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 295—297.

232. *Schwenkia americana.**Martin Wilhelm SCHWENCKE.*Novæ plantæ, Schwenckia dictæ, descriptio, latine et bel-
gice. impr. cum ejus: Beschr. der Gewässen, welke
meest in gebruik zyn. Gravenhage, 1766. 8.

Plag. dimidia. tab. ænea 1.

233. *Calceolaria pinnata.**Carl von LINNÉ.*

Calceolaria pinnata beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 286—292.

Martin Wilhelm SCHWENCKE.

Beschryving en afbeelding van een nieuw geslacht van planten, Fagelia genaamd.
Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam, 1 Deel,
p. 473—476.

234. *Pinguicula campanulata* Lam.

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur une nouvelle espece de Grasette.
Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 334—338.

235. *Verbena officinalis.*

Sigismund SCHMIEDER.

Anmerkung warum das kraut Verbena, von den Deutschen Eisenkraut genennet werde, aus dem lateinischen (in Miscell. Lips.) übersezt.
Hamburg. Magaz. 5 Band, p. 257—262.

236. *Verbena Aubletia* Linn. suppl.

Description de la Verveine d'Amerique.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 367—369.

Anders Fabun RETZIUS.

Verbena Oblætia beskrioven.
Verensk. Acad. Handling. 1773. p. 143—146.

237. *Amethystea cærulea.*

Albertus HALLER.

Novum plantæ genus Amethystina.

Act. Societ. Upsal. 1742. p. 51—53.

238. *Salvia* genus.

Andreas Ernestus ETLINGER.

Commentatio de Salvia.

Pagg. lxxii.

Erlangæ, 1777. 4.

Aliud etiam exemplum adest, cui præfixus titulus Dissertationis inauguralis. Differt etiam pagina ultima, quæ in hoc theses continet, in illo indicem specierum.

239. *Salvia Scabiosæfolia* Lam.

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur une nouvelle espece de Sauge.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 41—47.

240. *Trigynia.**Piperis species varia.*

Martinus HOUTTUYN.

Het onderscheid der zwarte en witte Peper, en afbeelding van't gewas der Staartpeper.

Verhand. van het Genootsch. te Vlissing. 10 Deel, p. 604—613.

241. *Triandria.**Monogynia.**Valeriana cornucopiæ.*

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

De Valerianis cornucopioïdibus vulgo dictis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 301—303.

242. *Valeriana officinalis.*

Guilielmus DRESKY.

Dissertatio inaug. de Valeriana officinali Linnei.

Pagg. xxx.

Erlangæ, 1776. 4.

243. *Valeriana celtica.*

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Valeriana celtica. in ejus Collectaneis, Vol. 1. p. 24—32.

244. *Loeflingia hispanica.*

Carl LINNÆUS.

Loeflingia.

Vetensk. Acad. Handling. 1758. p. 15—17.

245. *Crocus sativus* α. *officinalis*.

James DOUGLAS.

A botanical description of the flowers and seedvessel of
Crocus autumnalis sativus.

Philosoph. Transact. Vol. 32. n. 380. p. 441—445.

Johann BECKMANN.

Safran. in seine Beytr. zur Gesch. der Erfindungen, 2
Band, p. 79—91.

Auguste Denis FOUGEROUX de BONDAROU.

Memoires sur le Safran.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 89—112.

246. *Ixia* genus.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio: *Ixia*. Resp. Joh. Dan. Rung.

Pagg. 24. tabb. æneæ 2. Upsaliæ, 1783. 4.

247. *Ixia Bulbocodium*(et *Allium Chamæmoly*.)

Johannes Franciscus MARATTI.

Plantarum Romuleæ et Saturniæ in agro Romano existen-
tium, specificæ notæ.

Pagg. 22. tabb. æneæ 2. Romæ, 1772. 8.

248. *Ixia chinensis*.

Joannes AMMAN.

Descriptio novæ Bermudianæ speciei.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 11. p. 305—308.

249. *Gladioli* genus.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio: *Gladiolus*. Resp. Christen Æjmelæus.

Pagg. 26. tabb. æneæ 2. Upsaliæ, 1784. 4.

250. *Gladioli varii.*

POURRET.

Description de deux nouveaux genres de la famille des Liliacées, designés sous le nom de Lomenia et Lapei-rousia.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 73—82.

Memoire servant de suite à une autre intitulé: Description de deux nouveaux genres, &c.

Journal de Physique, Tome 35. p. 425—432.

251. *Iridis genus.*

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio: Iris. Resp. Ol. Jac. Ekman.

Pagg. 36. tabb. æneæ 2.

Upsaliæ, 1782. 4.

252. *Iris Güldenstædtiana* Lepech.

Joannes LEPECHIN.

Iris Güldenstædtiana descripta.

Act. Acad. Petropol. 1781. Pars pr. p. 292—294.

253. *Morææ genus* (Thunbergii, non Linnæi.)

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio de Moræa. Resp. Zach. Colliander.

Pagg. 20. tabb. æneæ 2.

Upsaliæ, 1787. 4.

254. *Dilatris genus.*

Carolus Petrus THUNBERG.

Descriptio generis Dilatris dicti. latine et germanice.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 42—54.

255. *Wachendorfiæ genus.*

Joannes BURMANNUS.

Wachendorfia.

Pagg. 4. tab. ænea 1.

Amstelædami, 1757. fol.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 2. p. 192

—198.

256. *Cyperus Papyrus.*

Melchior GUILANDINUS.

Papyrus h. e. commentarius in tria C. Plinii majoris de Papyro capita. Venetiis, 1572. 4.

Pagg. 226; præter Guilandini et Mercurialis Eristica de unguento ægyptio, non hujus loci.

———— recensente Henr. Salmuth.

Pagg. 423.

Ambergæ, 1613. 8.

Josephus Justus SCALIGER.

Animadversiones in Melch. Guilandini commentarium in tria C. Plinii de Papyro capita libri xiii. in Scaligeri Opusculis variis, p. 1—52. Francofurti, 1612. 8.

257. *Scirpi varii.*

Petrus THORSTENSEN.

Dissertatio de Scirpis in Dania sponte nascentibus. Resp. Nic. Mohr.

Pagg. 16.

Hafniæ, 1770. 4.

258. *Digynia.*

Bobartia indica.

Christen Fredric SCHUMACHER.

Om Bobartia, beskreven af Ridder Linné i hans flora zeylanica.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 3 Bind, 1 Heft. p. 8—11.

259. *Leersia oryzoides* Swartz.

Achilles MIEG.

Homalocenchrus, novum graminis genus.

Act. Helvét. Vol. 4. p. 307—314.

260. *Paspalum stoloniferum* Bosc.

Louis Bosc.

Description of Paspalum stoloniferum.

Transact. of the Linnæan Soc. Vol. 2. p. 83—85.

261. *Poa bohemica* Mayer.

Johann MAYER.

Abbildung und beschreibung der *Poa bohemica*.Physikal. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 1 Jahrg.
1 Quart. p. 22—26.262. *Cynosurus echinatus*.Dissertazioni sopra una gramigna che nella Lombardia
infesta la Segale. viz.Pietro MOSCATI, Saggio di storia naturale dell' Alopecuro,
chiamato comunemente fra noi Covetta. pag.
1—66.Michele ROSA, Ricerche sulla natura della Covetta, ossia
Cinosuro echinato. pag. 67—150.Giovanni VIDEMAR, se la Covetta ch'entra nel pane de
forzati possa recar danno allo loro salute. p. 153—170.

Francesco FRANCHETTI sopra la Covetta. p. 171—194.

Giannambrogio SANGIORGIO, sopra la Covetta ed il pane
di munizione. p. 195—361.

Cum tabb. æneis.

Milano, 1772. 4.

263. *Festuca spadicea*.

James Edward SMITH.

On the *Festuca spadicea*, and *Anthoxanthum panicu-*
tum of Linnæus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 111—117.

Additional observations. *ibid.* Vol. 2. p. 101, 102.264. *Festuca fluitans*.

Johann Samuel LEDEL.

Succincta Mannæ excorticatio, oder philologisch, physi-
calisch, medicinische betrachtung des Schwadens.

Pagg. 74. tab. ænea 1.

Sorau, 1733. 8.

Simon Paulus HILSCHER.

Prolusio de gramine dactylo latiore folio, ejusque semine,
Germanis Schwaden vel Manna dicto.

Pagg. 8.

Jenæ, 1747. 4.

Ladislaus BRUZ.

Dissertatio inaug. de Gramine Mannæ, sive *Festuca flui-*
tante.

Pagg. 48. tab. ænea 1.

Viennæ, 1775. 8.

265. *Avena varia.*

Pietro ARDUINO.

Memoria intorno il genere delle piante Avenacee, che sono, o esser possono usate per alimento o foraggio.

Saggi dell' Accad. di Padova, Tomo 2. p. 98—120.

266. *Aristida quædam.*

Jean Etienne GUETTARD.

Sur le Tirsas des Cosaques de l'Ukraine.

dans ses Memoires, Tome 1. p. 19—28.

267. *Elymus Hystrix.*

Fridericus Alexander von HUMBOLDT.

Observatio critica de Elymi Hystricis caractere.

Magaz. für die Botanik, 7 Stück, p. 3—6.

Nachtrag. ibid. 9 Stück, p. 32.

268. *Hordei genus.*

Pietro ARDUINO.

Memoria dei grani compresi da' botanici sotto la generica denominazione di Orzo. Saggi dell' Accad. di Padova, Tomo 3. P. 1. p. 117—143.

269. *Triticum.*

PONCELET.

Histoire naturelle du Froment.

Pagg. 387. tabb. anæ 9.

Paris, 1779. 8.

270. *Triticum compositum.*

S.

Nachrichten von dem Waizen mit der vielfachen æhre.

Titius gemeinnüz. Abhandl. 1 Theil, p. 15—20.

Neu. Hamburg. Magaz. 79 Stück, p. 3—9.

Pebr OSBECK.

Rön angående Sprit-hvete, eller *Triticum spica multiplici.*

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 67—71.

* * *

Tab. ænea, long. 5 unc. lat. 4 unc. cui manu Gulielmi Cole inscripta hæc sunt: An ear of Italian wheat, — etched by Mr. Tyson of Bennet College, who gave it to me Sept. 8. 1772.

271. *Trigynia.**Eriocaulon decangulare.*

John HOPE.

On a rare plant found in the Isle of Skye.
Philosoph. Transact. Vol 59. p. 241—246.

272. *Minuartia* genus.

Carl LINNÆUS.

Minuartia.

Vetensk. Acad. Handling. 1758. p. 17, 18.

273. *Polypara cochinchinensis* Loureiro.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt Japanskt ört-genus kalladt Houttuynia. *ibid.* 1783. p. 149—152.

274. *Tetrandria.**Monogynia.**Protea* genus.

Petrus Jonas BERGIUS.

Försök till fullständigare uppställning af Leucadendri genus. *ibid.* 1766. p. 316—328.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio de Protea. Resp. Joh. Er. Gevalin.

Pagg. 62. tabb. æneæ 5.

Upsaliæ, 1781. 4.

275. *Protea duæ.*

Hans SLOANE.

An account of two plants lately brought from the Cape of Good-hope.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 198. p. 664—667.

276. *Protea argentea.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Κωνοκάρπιδενδρον.

Epistola itineraria 2. Cent. 2. p. 7—10.

277. *Protea Sceptrum* Linn. suppl.

Anders SPARRMAN.

Beskrifning på en ny växt, en species af Protea.

Vetenskap. Acad. Handling. 1777. p. 53—56.

———: Beschreibung eines neuen gewächses, einer art von Protea.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1 Stück, p. 96—98.

278. *Globularia Alypum.*

NISSOLLE.

Description de l'Alypum monspelianum.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1712. p. 341, 342.

279. *Scabiosa tatarica.*

Carolus LINNÆUS.

Scabiosa flosculus quadrifidis, foliis pinnatifidis: laciniis lateralibus, erectiusculis, descripta.

Act. Societ. Upsal. 1744—1750. p. 11, 12.

280. *Spermacoce capitata* Bergii.

Petrus Jonas BERGIUS.

Spermacoce capitata descripta et delineata.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 4. p. 146—148.

281. *Galii species duæ.**Antoine* DE JUSSIEU.

Description de deux especes de Caille-lait.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1714. p. 378—380.

282. *Rubia tinctorum.**Fridericus Sigismundus* WURFFBAIN.

Dissertatio inaug. de Rubea tinctorum.

Plagg. 3½.

Basileæ, 1707. 4.

Georgius Fridericus STEINMEYER.

Dissertatio inaug. de Rubia tinctorum.

Pagg. 32.

Argentorati, 1762. 4.

283. *Buddlea globosa* Hort. Kew.*John* HOPE.

Beschryving van eene Buddleja globosa.

Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 20 Deels 2 Stuk,
p. 417, 418.284. *Corni genus.**Carolus Ludovicus* L'HERITIER.Cornus, specimen botanicum sistens descriptiones et icones
specierum Corni minus cognitarum.

Pagg. 15. tabb. æneæ 6.

Parisiis, 1788. fol.

285. *Cornus svecica.**Johannes Christianus* BUXBAUM.

De Periclymeno humili norwegico C. B.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 3. p. 268—270.

286. *Chloranthus inconspicuus* Hort. Kew.*Olof* SWARTZ.

Chloranthus, a new genus of plants, described.

Philosoph. Transact. Vol. 77. p. 359—362.

287. *Ammannia baccifera.*

Cajetanus MONTI.

De Ammanniæ herbæ palustris nova specie.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 1. p. 109—116.

288. *Isnardia palustris.*

Gio. Battista SCARELLA.

Lettera apologetica intorno ad una pianta anonima.

Pagg. 12. tab. ænea 1. Padoua, 1687. 4.

Johannes Christianus BUXBAUM.

De Ocyrophyllo novo plantarum genere.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 4. p. 277, 278.

289. *Trapa natans.*

Georgio Caspare KIRCHMÄJERO

Præside, Dissertatio de Tribulis, potissimum aquaticis.

Resp. Ge. Abr. Pielhuber.

Plagg. 2½. Wittenbergæ, 1692. 4.

290. *Drapetes muscosus* Lam.

Jean Baptiste LAMARCK.

Exposition d'un nouveau genre de plante nommé Drapetes.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 186—190.

291. *Salvadora persica.*

Laurence GARCIN.

The establishment of a new genus of plants, called Salvadora.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 491. p. 47—53.

292. *Louichea (Pteranthus* Forsk.)

Carolus Ludovicus L'HERITIER.

Louichea.

Plag. 1. tab. ænea 1. (Paris.) fol.

———— in ejus Stirpibus novis, pag. 135, 136.

*Tetrandria.*293. *Digynia.**Cuscutæ genus.**Georgio Wolffgango WEDELIO*Præside, Dissertatio de Cuscuta. Resp. Joh. Ad. Bilhard.
Pagg. 120. Jenæ, 1715. 4.294. *Tetragynia.**Ilex Aquifolium.**John MARTYN.*A remark concerning the sex of Holly; with an addition
by W. Watson.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 613—616.

295. *Sagina erecta.**Friedrich EHRHART.*

Mönchia, eine pflanzengattung.

in seine Beiträge, 2 Band, p. 177—179.

296. *Sagina cerastoides* Smith.*James Edward SMITH.*Description of *Sagina cerastoides*, a new British plant.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 343—345.

297. *Pentandria.**Monogynia.**Cerinthæ genus.**Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.**Cerinte tetraspermos.*

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 214—216.

(Semina esse bilocularia.)

298. *Borago indica et africana.*

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme
Cynoglossoides.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1718. p. 256—263.

299. *Nolana prostrata.*

Jobannes HOFER.

Observatio botanica. Act. Helvet. Vol. 5. p. 267, 268.

George Dionysius EHRET.

An account of a new Peruvian plant, lately introduced in-
to the English gardens.

Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 130—132.

300. *Aretia helvetica.*

Albertus HALLER.

De Androsace alpina minima.

Commerc. litterar. Norimberg. 1731. p. 380.

301. *Aretia Vitaliana.*

Lionardo SESLER.

Lettera intorno ad un nuovo genere di piante, o sia della
pianta da lui chiamata col nome di Vitaliana.

impr. cum Storia Nat. dell' Adriatico da V. Donati;
p. 69—79. Venezia, 1750. 4.

—: Lettre sur un nouveau genre de plante, Vita-
liana. impr. avec l'Histoire nat. de la Mer Adriatique
par Donati; p. 66—73. la Haye, 1758. 4.

302. *Cortusa Matthioli.*

Carolus ALLIONI.

Descriptio Cortusæ Matthioli.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 271—274.

303. *Menyanthes Nymphoides.*

Samuel Gottlieb GMELIN.

Limnanthemum peltatum, novum plantæ genus. Nov.

Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 527—530.

304. *Hydrophyllum magellanicum* Lam.*Jean Baptiste* LAMARCK.

Sur les relations dans leur port ou leur aspect, que les plantes de certaines contrées ont entr'elles, et sur une nouvelle espèce d'Hydrophyllé.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 371—376.

305. *Ellisia Nyctelea*.*Georgius Dionysius* EHRET.

De plant. Lithospermo affini; cum scholio C. J. Trew.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 2. p. 330—332.

Carolus von LINNÉ.

Ellisia Nyctelea descripta.

Nov. Act. Societat. Upsal. Vol. 1. p. 97, 98.

306. *Fagræa ceylanica* Thunb.*Carl Peter* THUNBERG.

Beskrifning på ett nytt örtegenus, *Fagræa*.

Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 132—134.

307. *Azalea pontica**(et Rhododendrum ponticum)*.*Joseph Pitton* TOURNEFORT.

Description de deux espèces de *Chamærhodendros*, observées sur les côtes de la mer noire.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1704. p. 345—352.

308. *Sprengelia incarnata* Smith.*James Edward* SMITH.

Sprengelia, et nytt örteslägte beskriivet.

Vetensk. Acad. Handling. 1794. p. 260—264.

309. *Weigela japonica* Thunb.*Carl Peter* THUNBERG.

Beskrifning på *Weigela japonica*. *ibid.* 1780. p. 137—142.

310. *Retzia spicata* Linn. suppl.

Carl Peter THUNBERG.

Retzia capensis, et nytt örtslag.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 55, 56.

311. *Convolvuli et Ipomoeæ genera.*

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Convolvuli et Ipomoeæ in eius Collectaneis, Vol. 3. p.

303—306.

312. *Campanula latifolia.*

Abraham GAGNEBIN.

Description de la grande Campanule à feuilles très larges,
et à fleur bleue.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 40—46.

313. *Cinchonæ genus.*

Martin VAHL.

Om slægten *Cinchona* og dens arter.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 1 Heft. p. 1—25.

314. *Cinchona angustifolia* Swartz.

Olof SWARTZ.

Cinchona angustifolia beskriiven.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 117—123.

315. *Cinchonæ species.* Koenig Mscr. Vol. 9.
p. 265.

Abrahamus COUPERUS.

Berigt aangaande de Gamber, derzelver planting en be-
werking op Malacca.

Verhandel. van het Bataviaasch Genootsch. 2 Deel, p.
356—382.

316. *Gardeniæ genus.*

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio de *Gardenia*. Resp. Petr. Djupedius.

Pagg. 22. tabb. ænæ 2.

Upsaliæ, 1780. 4.

317. *Gardenia florida.**Georgius Dionysius* EHRET.De Jasmino? ramo unifloro, pleno, petalis coriaceis; cum
Scholio C. J. Trew.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 2. p. 333—339.

John ELLIS.An account of the *Gardenia*.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 932—935.

Daniel Charles SOLANDER.An account of the *Gardenia*. *ibid.* Vol. 52. p. 654—661.318. *Gardenia Thunbergia* Linn. suppl.*Lars* MONTIN.*Thunbergia*, ett nytt ört-slägte från Cap.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 288—292.

SONNERAT.

Description d'une plante du Cap de bonne-esperance.

Journal de Physique, Tome 3. p. 301, 302.

319. *Gardenia Rothmannia* Linn. suppl.*Carl Peter* THUNBERG.*Rothmannia*, ett nytt örte-genus.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 65—68.

320. *Coffea arabica.**Hans* SLOANE.

An account of the Coffee-shrub.

Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 208. p. 63, 64.

Luigi Ferdin. Conte MARSIGLI.

Notizie di Costantinopoli sopra la pianta del Caffè.

Foll. 5. tabb. æneæ 5.

1703. fol.

Johannes Christophorus VOLKAMER.

De Gelsemino arabico, fructum Cafe ferente arbore.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 3 & 4. p. 378, 379.

——— Valentini Historia simplicium, p. 575, 576.

Antoine DE JUSSIEU.

Histoire du Café.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1713. p. 291—299.

James DOUGLAS.

A botanical dissection of the Coffee berry. printed with his *Lilium Sarniense*.

Pagg. 22.

London, 1725. fol.

Arbor Yemensis fructum Cofé ferens, or a description and history of the Coffee tree.

Pagg. 60.

ib. 1727. fol

Johannes Henricus LINCKIUS.

Arbor Caffæ Lipsiæ florens.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 204—210.

Jacob Theodor KLEIN.

Natürliche historie des Caffebaums und dessen anbau in Danzig, aus eigener erfahrung.

Abhandl. der Naturf. Gesellsch. zu Danzig, 3 Theil,

p. 424—442.

321. *Serissa* Juss. gen.

Carolus Ludovicus L'HERITIER.

Buchozia.

Plag. 1. tab. ænea 1.

(Paris.) fol.

322. *Solandra grandiflora* Hort. Kew.

Olof SWARTZ.

Solandra, et nytt ört-slägte från Vest-Indien.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 300—306.

323. *Mirabilis longiflora*.

Carl LINNÆUS.

Mirabilis longiflora beskriiven. *ibid.* 1755. p. 176—179.

324. *Mirabilis viscosa* Cavanill.

Antonio TURRA.

Lettera colla descrizione della Vitmania pianta nuova.

Opuscoli scelti, Tomo 17. p. 95—98.

325. *Verbasci genus*.

Jacobus RISLER.

Dissertatio inaug. de Verbasco.

Pagg. 76. tab. ænea 1.

Argentorati, 1754. 4.

326. *Verbascum quoddam.**Paulus Gerardus Henricus* MOEHRING.

Verbascum foliis cordatis crenatis, acutis, glabris; floralibus ternis.

Commerc. litterar. Norimb. 1742. p. 76—78.

327. *Nicotiana genus.**Theodorus* SCHOON.

Waare oeffening en ontleding der planten.

Pagg. 564. tåbb. æneæ 12. Gravenhage, 1692. 8.

328. *Nicotiana paniculata et glutinosa.**Carl* LINNÆUS.

Två nya species Tobak.

Vetensk. Acad. Handling. 1753. p. 37—43.

329. *Atropa Mandragora.**Jacobo* THOMASIOPræsïde, Disputatio de Mandragora. Resp. Joh. Schmi-
delius (1655.)

Plagg. 3. recusa et aucta, Lipsiæ, 1671. 4.

Pagg. 24. Halæ, 1739. 4.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Sur la Mandragore.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1778. p. 36—61.

330. *Atropa Belladonna.**Richard* PULTNEY.

A botanical and medical history of the Solanum lethale.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 62—88.

Antonio Guilielmo PLAZPræsïde, Dissertatio de Atropa Belladonna. Resp. Petr.
Jo. Andr. Daries.

Pagg. 40. Lipsiæ, 1776. 4.

331. *Atropa physalodes.*

Joannes Christianus HEBENSTREIT.

Alkekengi calyce profunde diviso, fructu sicco.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 5. p. 319—329.

332. *Capsici genus.*

GREGORIUS de Regio.

De varietate Capsicorum commentarius, latine per C.

Clusium. in hujus Curis posterioribus,

edit. in folio, p. 51—57.

in 4to, p. 96—108.

333. *Sideroxyli genus.*

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Sideroxylum. in ejus Collectaneis, Vol. 2. p. 247—254.

334. *Ayenia pusilla.*

Carl LINNÆUS.

Ayenia, en sällsam blomma beskrefven.

Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 23—26.

———— Ayenia, flos rarus, descriptus.

Analect. Fransalpin. Tom. 2. p. 475—477.

335. *Celastrus scandens.*

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je
nomme Evonymoides.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1716. p. 290—295.

336. *Evonymi genus.*

Carolo Nicolao HELLENIO

Præside, Dissertatio de Evonymo. Resp. Car. Ascholin.

Pagg. 25. tab. ænea 1.

Aboæ, 1786. 4.

———— Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 81—

337. *Diosmæ species duæ.**Lars* MONTIN.

Beskrifning öfver tvänne nya species Diosmæ.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 104—107.

338. *Calodendrum capense* Thunb.*Jean Baptiste* LAMARCK.

Sur le Calodendrum.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 56—62.

339. *Hedera Helix.**Olof* RUDBECK; *filio*

Præside, Dissertatio de Hedera. Resp. Jac. Ludenius.

Pagg. 45.

Upsaliæ, 1707. 4.

340. *Claytonia sibirica.**Carl* LINNÆUS.

Limnia beskrefven.

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 130—134.

———: Limnia descripta.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 42—45.

341. *Strelizia Regina* Hort. Kew.*Christen Friis* ROTTBÖLL.

Beskrivelse over Strelitzia Regina. impr. cum ejus Anmærkninger til Cato de re rustica.

Pagg. ix. tab. ænea color. 1. Kiöbenhavn, 1790. 4.

——— Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Samling, 4 Deel, p. 301—309.

342. *Illecebri genus.**Paulus Henricus Gerardus* MOEHRING.

Character genericus emendatus Illecebri.

Commerc. litterar. Norimb. 1742. p. 4.

343. *Policarpea* Lam.

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur le nouveau genre *Policarpea*.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 3—9.

344. *Nerium Oleander*.

Michael Fridericus LOCHNER.

Nerium sive *Rhododaphne* veterum et recentiorum.

Pagg. 112. tabb. æneæ 8. Norimbergæ, 1716. 4.

345. *Echites semidigyna* Berg.

Petrus Jonas BERGIUS.

Echites semidigyna, nova plantæ species ex America.

Verhandel. van het Genootschap te Vlissingen, 3 Deel,

p. 583—591.

346. *Digynia*.

Stapelieæ varia.

Francis MASSON.

Stapelieæ novæ, or a collection of several new species of that genus, discovered in the interior parts of Africa.

London, 1796. fol.

Pag. 1—12. tab. æn. color. 1—10.

347. *Salsola Kali*.

Jean François DE MARCORELLE.

Memoire sur le *Salicor*. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 5. p. 531—548.

348. *Bosea yervamora*.

Fridericus Augustus CARTHEUSER.

De charactere generico naturali *Boseæ*, quæ aliis *Yervamora* dicitur.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 1. p. 145—148.

349. *Ulmus campestris.**Andrea* RIDDERMARCKPræs. de Dissertatio de Ulmo. Resp. Har. Ulmgrehn.
Plagg. 4. Londini Scan. 1692. 8.*Jobanne Andrea* FISCHERPræs. de Dissertatio de Dirdar Ibsinæ Ulmo arbore.
Resp. Heinr. Dan. Enckelmannus.
Pagg. 30. Erfordia, 1718. 4.*Franciscus Jacobus* SACHS.Dissertatio inaug. de Ulmo.
Pagg. 36. Argentorati, 1738. 4.350. *Ulmus laevis* Pallas.*Auguste Denis* FOUGEROUX de Bondaroy.Memoire sur une nouvelle espece d'Orme.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. pag. 211—
215.351. *Gentiana* genus.*Johann Gottlieb* GLEDITSCH.Sur la Pneumonante, nouveau genre de plante, dont le
caractere differe entierement de celui de la Gentiane;
cum tabula Gentianas auctorum potiores indicante, ea-
rumque differentias in partibus florum.
Hist. de l'Acad. de Berlin, 1751. p. 158—166.352. *Gentiana saxosa* Forst.*Georg* FORSTER.*Gentiana saxosa* beskriiven.
Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 183—185.353. *Gentiana pulchella* Swartz.*Olof* SWARTZ.*Gentiana pulchella*, en ny Svensk växt.
Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 85—87.

354. *Cussonia* genus.

Carolus Petrus THUNBERG.

Cussonia, novum plantæ genus e Prom. bonæ spei Africæ.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 3. p. 210—213.

————— : *Cussonia*, nouveau genre de plante, apporté du Cap de Bonne-esperance.

Journal de Physique, Tome 18. p. 304—306.

355. *Astrantia* major.

Jo. Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio de *Astrantiæ* caractere a Tournefortio minus sufficienter delineato, florisque genitalibus.

Pagg. 8.

Jenæ, 1721. 4.

356. *Astrantia ciliaris* Linn. suppl.

Petrus Jonas BERGIUS.

Jasione capensis descripta.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 3. p. 187—189.

————— : *Jasione* du Cap de Bonne-esperance décrit.

Journal de Physique, Tome 18. p. 302—304.

357. *Caucalis* species varia.

Louis GERARD.

Observations sur quelques especes de *Caucalis*. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 6. p. 113

—123.

358. *Caucalis mauritanica*.

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

Caucalis involucro universali monophyllo, partiali triphyllo.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 401, 402.

359. *Athamanta Oreoselinum*.

Casimiro Christophoro SCHMIEDELIO

Præside, Dissertatio de *Oreoselino*. Resp. Ge. Chr. Troeltzsch.

Pagg. 42.

Erlangæ, 1751. 4.

————— Schmidelii Dissertation. botanic. p. 1—28.

360. *Ferula quaedam.**Prosper ALPINUS.*

De Laserpitio.

in ejus Historia Nat. Ægypti, Parte 2. p. 73—75.

361. *Sium nodiflorum et latifolium.**Johann Gottlieb GLEDITSCH.*

Bemerkung über den Scheibering, und dessen gebrauch bey der grünen fütterung in etlichen gegenden der Neu-mark. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 510—531.

362. *Sium latifolium.**DORTHES.*

Observation sur le Sium latifolium.

Esprit des Journaux, Nov. 1788. p. 359—361.

—: Eine beobachtung über den breitblättrigen Wassermerk.

Voigt's Magaz. 6 Band. 1 Stück, p. 72—75.

363. *Cicuta virosa.**Pebr Adrian GADD.*

Anmärkningar om Cicuta.

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 231—244.

364. *Scandix odorata.**Abrabam GAGNEBIN.*

Du Cerfeuil d'Espagne, ou musqué.

Act. Helvet. Vol. 3. p. 120—127.

365. *Cherophyllum aureum.**Abrabam GAGNEBIN.*Description d'une espece de Myrrhis de montagne vivace.
ibid. p. 109—120.

366. *Trigynia.**Passifloræ* genus.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Passiflora. Resp. Joh. Gust. Hallman.

Pagg. 37. tab. ænea 1.

Holmiæ, 1745. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 211—242.

Edit. Lugd. Bat. p. 244—279.

Edit. Erlang. p. 211—242.

367. *Passifloræ variæ.*

Donato RASCIOTTI.

Copia del fiore et frutto, che nasce nelle Indie Occidentali, qual di novo è stato presentato alla Santità di N. S. P. Paolo V.

Di Venetia 20. di Agosto 1609.

Pag. 1; cum fig. ligno incisa, coloribus fucata. fol.

ANON.

Coppie de la fleur de la passion qui croist dans les Indes Occidentales.

Paris, 1643. fol.

Pag. 1; cum fig. ligno incisa, coloribus fucata.

James SOWERBY.

Account of the difference of structure in the flowers of six species of Passiflora.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 19—28.

368. *Passiflora quadrangularis.*

(James SOWERBY.)

Tab. ænea color. long. 22 unc. lat. 16 unc.

369. *Passiflora incarnata.*

Vera et ad vivum expressa effigies plantæ Maraco, vulgo nominatæ flos passionis, qualis floruit in horto Joannis Robini botanici Regii, mensibus Augusto et Septembri anno 1612 et 1613.

Tab. ænea, long. 11 unc. lat. 8 unc. cum descriptione gallica typis impressa.

Tom. 3.

S

DONATO d'Ermita.

Vera effigie della Granadiglia, detta fior della passione.

All' ill. et ecc. Sigr. Giovan Fabri Linceo — Di Napoli a 20 di Decemb. 1619.

Tab. ænea color. long. 13. unc. lat. 9 unc.

Granadiglia overo Fior della passione. All' ill. Sign. Fabio Colonna Linceo — Di Napoli a 30 di Ottobre 1622.

Tab. ænea, long. 14. unc. lat. 10 unc.

Hæc est tabula, cujus mentionem facit Fab. Columna, in annotationibus ad Hernandez historiam plantarum Mexicanarum, pag. 890, sed primam in Italia editam esse iconem *Passifloræ* perperam asserit.

Tobia ALDINI.

Vera e natural effigie della pianta indiana chiamata Maraco, Granadilla, et fior della passione D. N. S.

Venetia adi 28 luglio 1620.

Tabula ænea, long. 15 unc. lat. 17 unc.

370. *Pentagynia.**Aldrovanda vesiculosa.***Cajetanus MONTI.**

De *Aldrovandia* novo herbæ palustris genere.

Comment. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 3. p. 404—412.

371. *Drosera rotundifolia et longifolia.***Adamo BRENDELIO**

Præside, Dissertatio de Rorella. Resp. Jo. Ge. Siegesbeck.

Pagg. 39.

Vitembergæ, 1716. 4.

372. *Crassulæ varia.***Carolus Petrus THUNBERG.**

Crassulæ generis 28 novæ species in Capite bonæ spei detectæ et descriptæ.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 6. p. 328—341.

373. *Crassula perfoliata.***Christophorus Jacobus TREW.**

Observatio de Aloe africana caulescente perfoliata glauca, et non spinosa Commel.

Commerc. litterar. Norimb. 1731. p. 91, 92.

374. *Hexandria.*

Monogynia.

Bromelia Ananas.

Michael Fridericus LOCHNER.

Commentatio de Ananasa, sive nuce pinea indica, vulgo Pinhas.

Pagg. 76. tabb. æneæ 5.

4.

Jobann BECKMANN.

Ananas. in seine Beytr. zur Geschichte der Erfindung.

1 Band, p. 434—446.

4 Band, p. 278—288.

375. *Hemanthus multiflorus* Linn. fil.

Hæmanthus multiflorus, from Sierra Leone; drawn and engraved by F. P. Nodder, and published May 1. 1795.

Tab. ænea color. long. 20 unc. lat. 14. unc. cum descriptione impressa, pagg. 4, in 8vo (auctore Th. MARTYN.)

376. *Pancreatia varia.*

Richard Anthony SALISBURY.

Descriptions of several species of Pancreatium.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 70—75.

377. *Amaryllis formosissima.*

Carl LINNÆUS.

Anmärkningar öfver Amaryllis den sköna.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 93—102.

—————: Observationes de Amaryllide.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 206—211.

378. *Amaryllis sarniensis.*

James DOUGLAS.

Lilium sarniense, or a description of the Guernsay-lilly.

London, 1725. fol.

Amaryllis sarniensis.

Pagg. 35. tabb. æneæ 2; præter libellum de Coffea, de quo supra pag. 249.

———— Pagg. 76. tabb. æneæ 3. ib. 1737. fol.

379. *Amaryllis orientalis.*

Laurentius HEISTERUS.

Descriptio novi generis plantæ ex bulbosarum classe, cui Brunsvigiæ nomen imposuit. Brunsvigæ, 1753. fol. Pagg. xxviii. tabb. æneæ color. 3.

380. *Allii genus.*

Albertus HALLER.

De Allii genere naturali libellus.

Pagg. 56. tabb. æneæ 2. Gottingæ, (1745.) 4.

———— in ejus Opusculis botanicis, p. 321—396.

381. *Allium carinatum.*

Joannes PFAUTZ.

De Ampelopraso prolifero. impr. cum ejus Descriptione graminis medici; p. 17—19. Ulmæ, 1656. 4.

382. *Allium Chamæmoly.*

Vide supra pag. 235. sect. 247.

383. *Lilium album.*

Leonbardus URSINUS.

Lilium album plenum. Programma.

Plagula dimidia. Lipsiæ, 1662. 4.

Matthias TILINGIUS.

Lilium curiosum s. accurata Lili albi descriptio.

Pagg. 576. Francofurti ad Moen. 1683. 8.

384. *Tulipa gesneriana.*

Leonbardus URSINUS

Tulipam de Alepo sistit. Programma.

Plag. dimidia. Lipsiæ, 1661. 4.

(*Johann Christian* BENEMANN.)

Die Tulpe zum ruhm ihres Schöpfers und vergnügung edler gemüther, beschrieben.

Pagg. 176. Dresden und Leipzig, 1741. 8.

ANON.

Ueber eine besondere seltsamkeit von den Tulpen.

Hamburg. Magaz. 17 Band, p. 161—179.

(e gallico, in Journal Helvetique.)

Johann BECKMANN.

Die Tulpe. in seine Beytr. zur Geschichte der Erfind.

1 Band, p. 223—240.

2 Band, p. 548—553.

385. *Albuca* genus.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Correction caracteristique du genre de l'Albuca de Linné.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1769. p. 57—64.

Jonas DRYANDER.

Anmärkningar vid örtslägtet Albuca, med beskrifningar på tre nya slag.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 289—298.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar och beskrifning på Albuca örteslägte.

ibid. 1786. p. 57—59.

386. *Hypoxis species varia.*

Carolus Petrus THUNBERG.

Fabricia, novum plantæ genus e Capite bonæ spei.

in Fabricius Reise nach Norvegen, p. 23—32.

Hamburg, 1779. 8.

387. *Ornithogalum bohemicum* Zauschn.

Johann ZAUSCHNER.

Charakter des Ornithogali bohemicum. Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen, 2 Band, p. 119—123.

388. *Cyanella* genus.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på örteslägtet Cyanella.

Vetensk. Acad. Handling. 1794. p. 194—197.

389. *Anthericum ossifragum.**Paulus Gerardus Henricus* MOEHRING.

De Narthecio, novo plantarum genere.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 384—400.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Nouveaux eclaircissemens concernant l'histoire fabuleuse qui se trouve dans Simon Pauli sur la plante de Norwege qu'on nomme Gramen ossifragum norwegicum Simon Pauli.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1781. p. 68—79.

———— Journal de Physique, Tome 26. p. 330—339.

390. *Asparagus officinalis.**Antonius a* CLERICIS.

Dissertatio inaug. de Asparago.

Pagg. 24.

Altorfii, 1715. 4.

Johannes Georgius Fridericus FRANZIUS.

Dissertatio inaug. de Asparago ex scriptis Medicorum veterum. Pagg. 42.

Lipsiæ, 1778. 4.

391. *Dracæna Draco.**Dominicus* VANDELLI.

Dissertatio de Arbore Draconis s. Dracæna.

Olisipone, 1768. 8.

Pagg. 10. tab. ænea 1; præter Dissertationem de studio historiæ naturalis necessario, de qua Tomo 1.

Henricus Joannes Nepomucenus CRANTZ.

De duabus Draconis arboribus botanicorum.

Pagg. xxxi. tab. ænea 1.

Viennæ, 1768. 4.

Reinholdus BERENS.

Dissertatio inaug. de Dracone arbore Clusii.

Pagg. lii. tab. ænea 1.

Goettingæ, 1770. 4.

———— Ludwig Delect. Opuscul. Vol. 1. p. 389—

432.

392. *Convallaria majalis.**Joannes Georgius* SIEGESBECK.

Propempticum de Majanthemo, Liliium convallium officinis vulgo nuncupato.

Pagg. 15.

Petropoli, 1736. 4.

Jobanne BROWALLIO

Præside, Dissertatio de Convallariæ specie vulgo Lilium convallium dicta. Resp. Henr. Lilius.

Pars prior. Pagg. 6.

Aboæ, 1741. 4.

Pars posterior. pag. 7—38.

1744.

393. *Hyacinthi genus.*

Friedrich Casimir MEDICUS.

Ueber Linnes Hyacinthen gattung.

Usteri's Annalen der Botanik, 2 Stück, p. 5—20.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Ueber die Hyacinthen gattung.

ibid. 4 Stück, p. 24—30.

394. *Hyacinthi varii.*

Johann Gottfried OLEARIUS.

Hyacinth-betrachtung, darinn die Hyacinth-blum nicht nur zu leiblicher ergetzung, sondern auch zu geistlicher erbauung, zu einem exempel der Christlichen garten-lust fûrgestellt wird.

Pagg. 100.

Leipzig, 1665. 12.

395. *Aletris capensis,*

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Correction caracteristique du genre de l'Alethris de Linné.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1769. p. 64—67.

Johan Anders MURRAY.

Beskrifning på Aletris capensis.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 226—235.

396. *Yucca gloriosa.*

Joannes SIRICIUS.

Beschreibung der Yucca gloriosa. in seine Beschreibung dreyer blühenden Aloën, p. 61, 62. (vide pag, sequ.)

397. *Yucca Draconis.*

Christophorus Jacobus TREW.

De Aloë americana Juccæ foliis.

Commerc. litterar. Norimberg. 1732. p. 65—68.

398. *Aloës genus.*

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio de Aloe. Resp. And. Hesselius.

Pagg. 14.

Upsaliæ, 1785. 4.

399. *Aloes et Agaves species varia.*

Johanne Arnoldo FRIDERICI

Præsides, Dissertatio: Aloe. Resp. Gothofr. Beier.

Pagg. 3½.

Jenæ, 1670. 4.

(Agaven americanam et Aloen officinalem confundit.)

Abraham MÜNTING.

Aloidarium, sive Aloes mucronato folio americanæ majoris, aliarumque ejusdem speciei historia. impr. cum ejus libro de herba Britannica. Pagg. 33.

Wilhelm Ulrich WALDSCHMIEDT.

Beschreibung derer Aloen insgemein, insonderheit aber derer Americanischen. Kiel, 1705. 4.

Pagg. 36; præter opusculum Majoris, de quo mox infra.

Americanischer zu Gottorff blühender Aloen fernere Beschreibung. Pagg. 36. ib. 1706. 4.

Joannes SIRICIUS.

Historische, Physische und Medicinische Beschreibung derer im Fürstl. Gottorpschen garten, das Neue-Werck genannt, dreyen blühenden Aloen (mit beyfügung einer Beschreibung der gleichfals blühenden Yucca gloriosa.)

Pagg. 64. tab. ænea 1.

Schleswig, 1705. 4.

Kurze beantwortung derer von Dr. W. V. W. sehr ungerimten, nichtswürdigen und injurieußen imputationen, wider seine herausgegebene Beschreibung derer im Hochfl. Gottorpschen garten verwichenen jahr 1705 blühenden Aloen, und dessen persohn, der wahrheit zu steuer und zur rettung seines ehrlichen namens, allen verständigen und unpassionirten zum urtheil übergeben.

Pagg. 68.

1706. 4.

Joannes Adamus GOERITZ.

De Aloë officinali florente.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 58—61.

De differentia inter Aloën veram vulgarem officinalem et Aloën Zoccotorinam. ibid. Vol. 4. p. 220—222.

400. *Agave americana*.*Abr. Acbatius* HAGER.

Aloe Choræ Salitiana.

Plag. 1 $\frac{1}{4}$.

Alteburgi, 1663. 4.

Johann Daniel MAJØR.

Americanische bey dem schloss Gottorff im monat August und September 1668 blühende Aloe. impr. cum Waldschmiedts Beschreibung derer Aloen.

Pagg. 36.

Kiel, 1705. 4.

Philippus Jacobus SACHS A LEWENHEIMB.

De Aloë silesiaca florescente.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 182—191.

De Aloe Choræ Salitiana. ibid. p. 191—195.

(Hæc excerpta ex A. A. Hageri libello supra dicto.)

Lucas SCHRÖCK.

De Aloë Augustana. ibid. Ann. 6 & 7. p. 340, 341.

Guilielmus ZAPP.

Epistola, Aloes americanæ, prout in Seren. Saxonix Ducis Mauritii Guilielmi horto nuper effloruit, historiam complexa.

Act. Eruditor. Lips. 1688. p. 121—123.

Elias PEINE.

Eigentliche abbildung der Americanischen Aloe, so zu Leipzig im Bosischen garten anno 1700 d. 13. Maji den stengel anfangen zu treiben.

Leipzig bey Pet. Schenk.

Tabula ænea, longit. 10 unc. latit. 7 unc.

Sophia Elizabeth BRENNER.

Minne öfver den Americanska Aloen, hvilken uppå Noor begynte blomstras i Septembri 1708.

Plagg. 3.

Stockholm. fol.

Giambattista SCARELLA.

Breve ragguaglio intorno al fiore dell' Aloe americana.

Pagg. 56. tab. ænea 1.

Padova, 1710. 8.

Christophorus Jacobus TREW.

Beschreibung der grossen americanischen Aloë, wobey das tägliche wachsthum des stengels der in 1726 jahr zu Nürnberg verblüheten Aloë erläutert wird.

Pagg. 36. tab. ænea 1.

Nürnberg, 1727. 4. obl.

The great American Aloe.

(London) E. Kirkall fecit Sept. 23. 1729.

Tabula ænea color. long. 24. unc. lat. 13. unc.

A true account of the Aloe americana or africana, which is now in blossom in Mr. Cowell's garden at Hoxton.

London, 1729. 8.

Pagg. 39; præter libellum de Cacto hexagono, de quo infra.

(Bradlæo auctori tribuit Seguier bibl. p. 20; nescio quo jure.)

Tabula ænea color. long. 25. lat. 19 unc. absque inscriptione, Agavem americanam et Cactum hexagonum flores exhibens.

Hæc forte est tabula, quam Cowell in præfatione libelli sequentis se editurum spondet.

John COWELL.

Of the large common American Aloe.

in his Curious gardner, Part 2. p. 1—32.

Jobannes Jacobus BAIER.

De Aloës Americanæ per suum semen felici propagatione.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 408—410.

Antonio VALLISNERI.

Osservazioni intorno al fiore dell' Aloè americana, ed al sugo stillante dalla medesima.

in ejus Opere, Tomo 2. p. 69—74.

* * *

To Sir Rob. Grosvenor—this plate of the great American Aloe that blow'd in his gardens at Eaton Hall in Cheshire is dedicated by John Fossey gardener. Nov. 1. 1737.

T. Badeslade delin. W. H. Toms sculp.

Tabula ænea color. long. 25. unc. lat. 16. unc.

Adest etiam exemplum coloribus non fucatum.

An Aloe now in bloom in the Royal gardens at Hampton Court 26 feet high blown by Geo. Lowe, Esq.

(London) Published Sept. 20. 1743.

Tabula ænea color. long. 17 unc. lat. 10 unc.

The two large Africa Aloes as they blossom'd in the royal gardens at Hampton Court in 1743 by Mr. Geo. Lowe, his Majesty's master Gardener. W. R. delin. et sculp.

Tab. ænea, long. 16 unc. lat. 12 unc.

Versuch einer poetischen beschreibung zweyer americanischen Aloen, welche in dem Königl. lust-garten zu Fridrichsberg geblühet haben.

Pagg. 24. tab. ænea 1. Copenhagen, 1745. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

in Epistola itineraria 73. Cent. 3. p. 978—980 de Agavibus, quæ Salzdalii floruerunt, agit.

* * *

De Americaansche Aloë van Clusius, hebbende in den zomer van het jaar 1757 gebloeyt by Jac. Schuurmans Stekhooven, Bloemist te Leiden.

J. Augustini ad viv. del. A. Delfos fecit. te bekomen by J. Augustini te Haarlem.

Tabula ænea, long. 25 unc. lat. 17 unc.

Jobannes Dominicus SCHULTZE.

Ueber die grosse amerikanische Aloe, richtiger Agave, bey gelegenheit der jezt im Raths-Apotheker-garten blühenden.

Pagg. 64.

Hamburg, 1782. 8.

* * *

Aloe americana, Agave americana Linn. zur blüte gebracht 1783 im Hochgräfl. von Schimmelmanschen garten in Wandsbeck durch Claus Trapp Kunstgärtnern daselbst.

L. Kunstmann del. A. Stöttrup sc.

Tab. ænea, long. 14. unc. lat. 9 unc.

Variegated American Aloe in full blossom Sept. 12. 1785 at Sir Ja. Lakes Edmonton Middlesex.

Wm. Darton del. et sc.

Tab. ænea color. long. 19 unc. lat. 10½ unc.

John ADAMS.

A short account of the growth and flowering of a variegated American Aloe, from the first appearance of the spire, or stem. Pag. 1. fol.

401. *Alstroemeria* genus.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Planta Alströmeria. Resp. Joh. Pet. Falck.

Pagg. 16. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1762. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 247—262.

402. *Gethyllis* genus.

Carl Peter THUNBERG.

Papiria ett nytt örtslag ifrån Goda Hopps Udden.

Physiogr. Sälskap. Handling. 1 Del, p. 110—112.

403. *Junci varii.*

REYNIER.

Histoire d'une partie des Jons qui croissent en Suisse.
 Mem. pour l'Hist. Nat. de la Suisse, Tome 1. p. 119
 —148.

404. *Juncus bufonius.*

Albrecht Wilhelm ROTH.

Eine botanische beobachtung.
 Magaz. für die Botanik, 6 Stück, p. 18—21.

405. *Berberis vulgaris.*

Theodor ANKARCRONA.

Om Berberis trån eller buskar, deras art och nytta,
 Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 61—67.
 ——— Berberis, baccarumque ejus usus.
 Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 204—207.

406. *Loranthus cucullaris* Lam.

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur une nouvelle espece de Loranthe.
 Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 444—448.

407. *Frankenia lavis.*

Jean Etienne GUETTARD.

Observations sur une espece de plante appellée Franca.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1744. p. 239—248.

408. *Bambos arundinacea* Retz.

DUBUISSON.

Observations sur le Bambou.
 Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 409—412.

409. *Ehrharta cartilaginea* Smith.

Carl Peter THUNBERG.

Ett til sit slägte nytt gräs, Ehrharta, beskrifvet.
 Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 216—218.

410. *Ehrharta bulbosa* Smith.

L. RICHARD.

Description de la Trocherau.

Journal de Physique, Tome 13. p. 225—227.

411. *Trigynia*.*Rumices varii*.

Abrabam MUNTING.

De vera antiquorum herba Britannica.

Amstelodami, 1681. 4.

Pagg. 231. cum tabb. æneis; præter Aloidarium, de quo supra pag. 264.

ibid. 1698. 4.

Est eadem editio, novo titulo.

Henricus CANNegiETER.

Dissertatio de Brittenburgo, Matribus Brittis, Britannica herba &c. accedunt notæ atque observationes ad Abr. Muntingii dissertationem de vera herba Britannica.

Pagg. 179. Hagæ-Comitum, 1734. 4.

412. *Triglochin genus*.

Carl LINNÆUS.

Beskrifning på Sältings-gräset.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 146—151.

: Triglochin descriptum.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 211—214.

413. *Tetragynia*.*Petiveria alliacea*.

Carl LINNÆUS.

Petiveria, en Americansk växt.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 287—292.

Petiveria, planta americana.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 346—349.

414. *Heptandria.**Monogynia.**Trientalis europæa.*

Joannes AMMAN.

De Alsinanthero Thalii.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 9. p. 310—313.

415. *Æsculus Hippocastanum.*

DE FRANCHEVILLE.

Memoire sur le Marron d'Inde.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1777. p. 3—13.

Jobann BECKMANN.

Roskastanien. in seine Beyträge sur Geschichte der Erfind. 1 Band, p. 497—502.

416. *Æsculus flava* Hort. Kew.

Friedrich Adam Julius VON WANGENHEIM.

Beschreibung der gelbblühenden Roskastanie.

Beobacht. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 2 Bände
3 Stück, p. 133—137.417. *Tetragynia.**Saururus cernuus.*

Christophorus Jacobus TREW.

Saururi nova species.

Commerc. litterar. Norimb. 1742. p. 409—411.

418. *Octandria.*

Monogynia.

Tropæoli genus.

Michael Friedericus LOCHNER.

De Acriviola ejusque novis speciebus flore pleno et peruviana foliis quinquefidis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 7 & 8. App. p. 161—188.

———— Seorsim etiam adest, pagg. 32, cum tab. ænea 1. 4.

Carolo Nicolao HELLENIO

Præside, Dissertatio de Tropæolo. Resp. Ax. Fred. Laurell.

Pagg. 26. tab. ænea 1. Aboæ, 1789. 4.

419. *Tropæolum hybridum.*

Peter Jonas BERGIUS.

Tropæolum quinquelobum, en främmande växt.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 32—36.

420. *Gaura biennis.*

Carl LINNÆUS.

Gaura, en växt från Norra America, beskrifven. *ibid.*

1756. p. 222—225.

————: *Gaura biennis*, planta americana.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 452—454.

421. *Xylocarpus.*

Jobann Gerbard KÖNIG.

Kurze beschreibung des baumes, welcher die nüsse trägt, in welchen die einwohner der Herkuleskeule sich einnisteln.

Naturforscher, 20 Stück, p. 1—7.

422. *Koelreutera paniculata* Hort. Kew.

Eric LAXMANN.

Koelreuteria novum plantarum genus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 16. p. 561—564.

423. *Fuchsia* genus.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Ueber die gattung Fuchsia.

Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 37—41.

424. *Michauxia campanuloides* Hort. Kew.

(*Carolus Ludovicus* L'HERITIER.)

Michauxia.

Plag. 1. tabb. æneæ 2.

(Paris.) fol.

425. *Lawsonia inermis*.

Lawrence GARCIN.

A letter concerning the Cyprus of the ancients.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 489. p. 564—578.

426. *Erica* genus.

Carolus LINNÉ.

Dissertatio de Erica. Resp. Joh. Ad. Dahlgren.

Pagg. 15. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1770. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 8. p. 46—62.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio de Erica. Resp. Jac. Bernh. Struve.

Pagg. 62. tabb. æneæ 6.

Upsaliæ, 1785. 4.

H. ANDREWS.

Engravings of Heaths, with botanical descriptions, in Latin and English. London. fol.

Number 1—5. Singulis tabb. æneæ color. 3, et foll. textus totidem.

427. *Erica varia*.

Lars MONTIN.

Ericæ tres novæ species descriptæ.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 2. p. 289—294.

428. *Erica vulgaris*.

Petro KALM

Præside, Dissertatio de Erica vulgari, et Pteride aquilina.

Resp. Joh. Lagus.

Aboæ, 1754. 4.

Pagg. 20. Tractatus de Erica desinit in pag. 15.

429. *Erica Sparrmanni* Linn. suppl.

Carl VON LINNÉ, *sonen.*

Erica Sparrmanni beskriiven.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 21—26.

—————: *Erica Sparrmanni* descripta.

Amoenitat. Academ. Vol. 10. Append. p. 123—131.

430. *Erica retorta* Linn. suppl.

Lars MONTIN.

Erica retorta, ett nytt örte-slag från Caput bonæ spei.

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 297—300.

431. *Grubbia Bergii.*

Peter Jonas BERGIUS.

Grubbia, ett nytt örte-genus. *ibid.* 1767. p. 34—36.

432. *Trigynia.**Polygonum frutescens.*

Joannes AMMAN.

De Lapatho orientali, frutice humili flore pulchro Tourn.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 13. p. 400—403.

433. *Polygonum orientale.*

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Persicaria orientalis, *Nicotianæ* folio, calyce florum purpureo.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1703. p. 302—304.

434. *Polygonum tataricum.*

Carl LINNÆUS.

Siberiskt Bokhvete.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 117—122.

—————: *Helxine*, seu *Fagopyrum Sibericum.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 293—296.

Tom. 3.

T

435. *Enneandria.**Monogynia.**Lauri genus.**Christophorus Jacobus* TREW.

Brevis historia naturalis arboris Sassafras dictæ Lauri speciei, et quædam de Lauri speciebus in genere.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 2. App. p. 277—408.

436. *Laurus nobilis.**Jo. Gerardus* WAGNER.

Arboreti sacri perfectioris specimen sistens Laurum ex omni antiquitate erutam.

Pagg. 216.

Helmstadii, 1732. 8.

Michael Gottlieb AGNETHLER.

Dissertatio inaug. de Lauro.

Pagg. 60. tab. ænea 1.

Halæ, 1751. 4.

437. *Laurus Sassafras.**Georgius Dionysius* EHRET.

De arboribus Sassafras dictis et Londini cultis, earumque floris caractere; cum Scholio C. J. Trew.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 2. p. 326—330.

———: Waarneemingen omtrent den Sassasphrasboom, en de kenmerken van deszelfs bloemen.

Uitgezogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 364—372.

438. *Trigynia.**Rheum Rhaponticum.**Prosper* ALPINUS.

De Rhapontico disputatio.

Pagg. 30.

Patavii, 1612. 4.

Jobann SIEVERS.

Aus einem schreiben an den Hrn. Pallas.

Pallas neue Nord. Beyträge, 5 Band, p. 323—326.

6 Band, p. 255.

439. *Rheum Rhabarbarum.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio sistens Rhabarbarum. Resp. Sam. Ziervogel.
Pagg. 24. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1752. 4.
Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 211—230.

440. *Rheum palmatum.*

John HOPE.

A letter to Dr. Pringle.

Philosoph. Transact. Vol. 55. p. 290—293.

Cornelius NOZEMAN.

Het Rhabarber van de echste soort. Verhand. van het
Genootsch. te Rotterdam, 1 Deel, p. 455—472.

441. *Rheum Ribes.*

Jobannes Pbilippus BREYNIUS.

De Ribas Arabum.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 7 & 8. p. 8—12.

442. *Rheum hybridum Murræi.*

C. G. RIMROD.

Ueber das Rheum hybridum.

Naturforscher, 18 Stück, p. 243—251.

443. *Decandria.*

Monogynia.

Sophora japonica.

L'arbre inconnu des Chinois, fleuri à Saint Germain en-
Laye en 1779. Genevieve de Nangis Regnault fecit.

Tab. ænea color. long. 16 unc. lat. 10 unc.

Plantes etrangeres dont la fleuraison n'avoit pas encore
paru dans nos climats.

Journal de Physique, Tome 14. p. 247—249.

444. *Cassia procumbens*.

Joannes AMMAN.

Descriptio Cassiæ americanæ procumbentis, herbaceæ,
Mimosæ foliis, floribus parvis, siliquis angustis, planis.
Comment. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 288—292.

445. *Poinciana coriaria* Jacqu.

Peter Jonas BERGIUS.

Anmärkningar om Libidibi-bönan från America.
Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 57—61.

446. *Schotia speciosa*.

Friedrich Kasimir MEDICUS.

Theodora speciosa, ein neues pflanzengeschlecht. Vide
supra pag. 48.

447. *Cadia purpurea* Hort. Kew.

René Louiche DESFONTAINES.

Description d'un nouveau genre de plante. Spændoncea.
Pagg. 7. tab. ænea 1. (Paris, 1795.) 8.

Charles Louis L'HERITIER.

Memoire sur un nouveau genre de plante appelé Cadia.
Magasin encyclopedique, Tome 5. p. 20—31.

448. *Hæmatoxylon campechianum*.

Georgius Albertus WEINRICH.

Dissertatio inaug. de Hæmatoxylo Campechiano.
Pagg. xxxviii. Erlangæ, 1780. 4.

449. *Ekebergia capensis*.

Anders SPARRMAN:

Et nytt genus i växt-riket, Ekebergia capensis.
Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 282—284.

450. *Turræa varia*.

Carl Niclas HELLENIUS.

Beskrifningar öfver tvänne särskilde växter hörande til ört-slägdet Turræa. *ibid.* 1788. p. 307—311.

451. *Quassia excelsa* Swartz.

Olof SWARTZ.

Quassia excelsa, ny växt från Vestindien, beskrifven. *ibid.* p. 302—306.

John LINDSAY.

An account of the *Quassia polygama*, or Bitter-wood of Jamaica.

Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, Vol. 3. p. 205—210.

———— Seorsim etiam adest pagg. 6. tab. ænea 1; præter descriptionem *Cinchonæ brachycarpæ*, de qua Parte 3. 4.

452. *Dionæa muscipula*.

John ELLIS.

Dionæa muscipula descripta.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 98—101.

A botanical description of the *Dionæa muscipula*. printed with his directions for bringing over seeds and plants; p. 35—41; cum tab. ænea coloribus fucata, eademque absque coloribus. London, 1770. 4.

(Paulo uberior priori.)

———— : Lettre sur la Dionée, attrape-mouche.

Journal de Physique, Tome 10. p. 18—21.

———— : Beschreibung der *Dionæa muscipula*, übersezt von Joh. Chr. Dan. Schreber. latine et germanice.

Pagg. xviii. tab. ænea color. 1. Erlangen, 1771. 4.

———— germanice tantum. *ib.* 1780. 4.

Pagg. xiii. tab. ænea color. 1; præter descriptionem *Saxifragæ sarmentosæ*, de qua mox infra.

453. *Kalmia glauca* Hort. Kew.

Friedrich Adam Julius VON WANGENHEIM.

Beschreibung der poleyblättrigen *Kalmia*. Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band. 3 Stück, p. 129—133.

454. *Ledum palustre.**Carolus A LINNÆ.*

Dissertatio de Ledo palustri. Resp. Joh. Pet. Westring.
 Pagg. 18. Upsaliæ, 1775. 4.
 ——— Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 268—288.

455. *Ledum buxifolium* Hort. Kew.*Petrus Jonas BERGIUS.*

Ledum buxifolium, nova ex America Septentrionali allata
 plantæ species.
 Act. Acad. Petropol. 1777. Pars pr. p. 213, 214.

456. *Arbutus Andrachne.**Georgius Dionysius EHRET.*

A description of the *Andrachne*, with its botanical characters.
 Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 114—117.

457. *Arbutus Uva ursi.**Carl LINNÆUS.*

Anmärkning öfver Jackashapuck.
 Vetensk. Acad. Handling. 1743. p. 292—295.
 ——— : Jackashapuck planta.
 Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 266—268.

Joannes Andreas MURRAY.

Commentatio de Arbuto *Uva ursi*.
 Pagg. 65. Gottingæ, 1765. 4.
 ——— in ejus Opusculis, Vol. 1. p. 1—101.

458. *Styrax Benzoin.**Jonas DRYANDER.*

Botanical description of the Benjamin tree of Sumatra.
 Philosoph. Transact. Vol. 77. p. 307—309.
 ——— London Medical Journal, 1788. p. 80—84.
 ——— : Botanische beschreibung von dem Benzoe-
 baum von Sumatra.
 Magaz. für die Botanik, 2 Stück, p. 69—71.

459. *Digynia*.*Chrysoplenii* genus.

Johannes Dietericus PALLAS.

Dissertatio inaug. de Chrysoplenio.

Pagg. 20.

Argentorati, 1758. 4.

460. *Chrysoplenium oppositifolium*.

CAQUE'.

Sur une Saxifrage dorée.

Journal de Physique, Tome 22. p. 176, 177.

461. *Saxifraga androsacea*.

Albertus HALLER.

De Saxifragia alpina habitu Androsaces villosæ.

Commerc. litterar. Norimb. 1732. p. 196, 197. Figura

ibid. 1736. tab. 1. fig. 3.

462. *Saxifraga sarmentosa*.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Beschreibung einer neuentdeckten pflanze, welche für die

Dionæa ausgegeben wollen. impr. cum Ellis's beschrei-

bung der Dionæa muscipula; p. xiv—xxviii. tab. 2, 3.

Erlangen, 1780. 4.

463. *Scleranthus perennis*.

Carolus Augustus A BERGEN.

Epistola de Alchimilla supina, ejusque coccis.

Pagg. 16.

Francofurti ad Viadr. (1748.) 4.

464. *Dianthi* genus.

James Edward SMITH.

Remarks on the genus Dianthus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 292—304.

465. *Dianthus caryophyllus* γ . *imbricatus*.

Jobannes Georgius VOLKAMER.

De Caryophyllo spicam frumenti referente.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 3 & 4. p. 368—370.

466. *Dianthus chinensis*.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description de l'Oeillet de la Chine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1705. p. 264—266.

467. *Trigynia*.

Cucubalus bacciferus.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Lychnanthos volubilis, novum plantæ genus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 525—527.

468. *Arenaria peploides*.

Friedrich EHRHART.

Honkenya, eine pflanzengattung.

in seine Beiträge, 2 Band, p. 180—182.

469. *Cherleria sedoides*.

Albertus HALLER.

Alchimillæ adfinis alpina muscosa minima.

Commerc. litterar. Norimberg. 1736. p. 101.

470. *Pentagynia*.

Penthorum sedoides.

Carolus LINNÆUS.

Penthorum descriptum.

Act. Societ. Upsal. 1744—1750. p. 12—14.

471. *Oxalidis* genus.*Carolus Petrus* THUNBERG.

Dissertatio: Oxalis. Resp. Herm. Rud. Hast.

Pagg. 32. tabb. æneæ 2.

Upsaliæ, 1781. 4.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Oxalis. Monographia, iconibus illustrata.

Viennæ, 1794. 4.

Pagg. 119. tabb. æneæ 81; quarum 75 coloribus fucata.

472. *Oxalides* duæ.*Richard Anthony* SALISBURY.

The characters of two species of Oxalis.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 242—244.

473. *Oxalis* sensitiva.*Laurence* GARCIN.

Description of a new family of plants called Oxyoides.

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 415. p. 377—384.

474. *Decagynia*.*Phytolacca octandra* et *decandra*.*Johann Gottfried* ZINN.

Beschreibung der Phytolacca.

Hamburg. Magaz. 22 Band, p. 51—71.

475. *Phytolacca dodecandra* Hort. Kew.*Giovanni* MARSILI.

Memoria del genere e d'una nuova specie di Phytolacca.

Saggi dell' Accad. di Padova, Tomo 3. P. 1. p. 104—

116.

476. *Dedecandria.**Monogynia.**Bassia latifolia* Roxb. corom.

Charles HAMILTON.

A description of the Mahwah tree.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 1. p. 300—308.

477. *Garcinia Mangostana.*

Laurentius GARCIN.

The settling of a new genus of plants, called Mangostans.

Philosoph. Transact. Vol. 58. n. 431. p. 232—242.

478. *Halesia genus.*

John ELLIS.

An account of the Halesia. *ibid.* Vol. 51. p. 929—932.479. *Halesia tetraptera.**Halesia* foliis utrinque acuminatis, leviter serratis.

To the rev. Dr. Stephen Hales—this rare Shrub—is humbly dedicated by—John Ellis.

G. D. Ehret delin. C. H. Hemmerich sculp.

Tab. ænea, long. 16. unc. lat. 11 unc. diversa a tabula in Philosoph. Transact. loco supra cit. sed ex eodem archetypo.

480. *Canella alba.*

Olof SWARTZ.

The botanical history of the *Canella alba*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 96—102. conf.

Vol. 2. p. 356.

481. *Hudsonia ericoides.*

Peter Jonas BERGIUS.

Beskrifning på *Hudsonia ericoides*.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 19—21.

482. *Nitraria Schoberi.*

Carolus LINNÆUS.

Nitraria, planta obscura explicata.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 7. p. 315—320.

483. *Talini genus* Juss.

Friedrich EHRHART.

Rülingia, eine pflanzengattung.

in seine Beiträge, 3 Band, p. 132—136.

484. *Trigynia.*

Reseda odorata.

DALIBARD.

Observations sur le Reseda à fleur odorante.

Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 1.

p. 95—100.

— : Waarneemingen over de reuk der bloemen.

Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 187—196.

485. *Euphorbia genus.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Euphorbia. Resp. Joh. Wiman.

Pagg. 33.

Upsaliæ, 1752. 4.

— Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 100—131.

486. *Euphorbia fruticosa.*

Danty d'ISNARD.

Etablissement d'un genre de plante appellé Euphorbe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1720. p. 384—399.

487. *Tetragynia.**Calligeni genus.*

Charles Louis L'HERITIER.

On the genus of the Calligonum, comprehending Pterococcus and Pallasia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 177—180.

488. *Icosandria.**Monogynia.**Cactus mammillaris.*

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Programma de Melocacto, ejusque in Cereum transformatione.

Pagg. xiv.

Wittebergæ, 1757. 4.

489. *Cactus hexagonus.*

E. KIRKALL.

The Torch Thistle. in tabula ænea Agaves americanæ supra pag. 265. memoratæ.

ANON.

Of the Cereus, or great Torch-Thistle, two of which have put out blossoms in the garden of Mr. Cowell. printed with a true account of the Aloe which is now in blossom in Mr. Cowell's garden; p. 40—44.

London, 1729. 8.

John COWELL.

Of the Torch-Thistle.

in his Curious gardener, Part 2. p. 33—43.

An exact and genuine draught of the Torch Thistle, taken by order of Mr. Cowel as it blow'd in his garden at Hoxton. J. Oliphant pinx. J. Mynde sc.

Tab. ænea color. long. 12. unc. lat. 7 unc. Duo ad-sunt exempla, quorum alterum flores habet luteos, alterum ex albo et incarnato varios.

Christophorus Jacobus TREW.

Descriptio Cerei Peruviani florentis Noribergæ 1730. in
Consultatione ulteriori de universali commercio litte-
rario. Norimbergæ, 1730. 4.

— : Description of the Cereus which flowered at
Norimberg in the year 1730.

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 416. p. 462—465.

Continuatio observationis de Cereo peruviano.

Commerc. litter. Norimberg. 1731. p. 202—205, & p.
393, 394.

De Cerei plantæ caractere generico, ejusque speciei siri-
namensis specifico.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 393—410.

490. *Cactus peruvianus.*

Antoine DE JUSSIEU.

Description du Cierge epineux du jardin du Roy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1716. p. 146—151.

DE SECONDAT.

Description de la fleur du Cierge du Peru.

dans ses Memoires sur l'histoire naturelle, p. 90, 91.

Paris, 1785. fol.

Jobannes Fridericus GMELIN.

De Cacto peruviano.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 11. p. 16—21.

491. *Cactus grandiflorus.*

Jobannes Jacobus KIRSTEN.

Delineatio Cerei cujusdam scandentis, haud ita pridem Al-
torfii in horto medico florentis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 473—475.

Jobannes Philippus BREYNIUS.

Descriptio fructus Cerei americani majoris articulati flore
maximo. ibid. Vol. 9. App. p. 173—176.

Christophorus Jacobus TREW.

Brevis historia et fusior descriptio Cerei serpentis vulgo
sic dicti. ibid. p. 177—208.

Jobann Ernst STIEF.

Botanische beobachtung des Cerei serpentis majoris Rivin.
oder Cacti grandiflori Linn.

Neu. Hamburg. Magaz. 86 Stück, p. 142—147.

492. *Cactus triangularis.**Jacobus* RISLER.

Descriptio Cacti triangularis Linn.

Act. Helvet. Vol. 5. p. 268—274.

493. *Eugenia caryophyllata* Thunb.*Georgius Everbardus* RUMPHIUS.De Caryophyllis aromaticis; cum scholio Lucæ Schröck.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 1. p. 50—55.De Caryophyllis regiis Amboinensibus. *ibid.* Dec. 3. Ann.
5 & 6. p. 308.*Friderico* HOFFMANNPræsides, Dissertatio de Caryophyllis aromaticis. Resp.
Frid. Friedel.

Pagg. 39.

Halæ, 1701. 4.

TESSIER.

Sur l'importation du Geroflier des Moluques aux Isles de
France, de Bourbon, et de Sechelles, et de ces isles à
Cayenne.

Journal de Physique, Tome 14. p. 47—54.

Carolo Petro THUNBERGPræsides, Dissertatio de Caryophyllis aromaticis. Resp.
Herm. Rud. Hast.

Pagg. 8.

Upsaliæ, 1788. 4.

494. *Calyptanthus genus.**Carl Ludwig* WILLDENOW.

Ueber die arten der gattung Calyptranthes.

Usteri's Annalen der Botanick, 17 Stück, p. 19—24.

495. *Myrtus Pimenta.**Casimiro Gomez* ORTEGA.

Historia natural de la Malagueta, ó Pimienta de Tavasco.

Pagg. 34. tab. ænea 1.

Madrid, 1780. fol.

496. *Punica Granatum.**Johannes Christophorus* WEISS.

Disputatio inaug. de Malo Punica.

Pagg. 28.

Altdorfii, 1712. 4.

——— Valentini Historia Simplicium, p. 652—660.

Josephus PUTIUS.

De Malo Punico. Comment. Instit. Bonon. Tom. 2.
Pars 2. p. 39—51.

497. *Prunus sibirica.*

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur l'Abricotier de Siberie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 207—210.

498. *Prunus Cerasus* δ . *pumila.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Chamæcerasus Hungarica. Epistola itineraria 71. Cent.

1. p. 1—8.

Wolffenbuttelæ, 1738. 4.

499. *Digynia.*

Cratægus Oxyacantha.

John COWELL.

Of the Glastenbury Thorn.

in his Curious gardener, Part 2. p. 44—67.

500. *Pentagynia.*

Pyrus communis.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Anatomie de la Poire.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1730. p. 299—327.

1731. p. 168—193.

1732. p. 64—94.

501. *Pyrus Malus.*

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Dissertation sur un Pommier à tige basse, en buisson,
d'une espece degenerée, femelle, apétale, et de ses va-
riétés.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1754. p. 76—91.

Vermehrte abhandlung von dem vermeintlichen Apfel-
baume sonder blüte. in seine Physic. Botan. Oeconom.
Abhandl. 3 Theil, p. 17—45.

*Pyrus Malus.***E. P. SWAGERMAN.**

Over een soort van Appelboomen, welken vrugten voortbrengen zonder te bloeijen.

Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 19 Deels 1 Stuk, p. 331—372.

HENNE.

Nachricht vom Sibirischen Eisapfel.

Berlin. Sammlung. 10 Band, p. 95—103.

(Malus quem describit, non est Malus fructu magno albido glaciato Du Hamelii, ut putat auctor, sed Pyrus baccata Milleri, a Pyro baccata Linnæi diversa.)

502. *Pyrus Cydonia.***Laurentio HEISTERO**

Præside, Dissertatio de Cydoniis. Resp. Jo. Ad. Bauer.

Pagg. 64.

Helmstadii, 1744. 4.

503. *Mesembryanthemii genus.***Adrian Hardy HAWORTH.**

Observations on the genus Mesembryanthemum.

Pagg. 480.

London, 1794. 8.

504. *Mesembryanthema varia.***Karl Gottfried HAGEN.**

Beschreibung der Hottentottenblumen, oder einer neuen art wieder auflebender pflanzen.

Berlin. Sammlung. 9 Band, p. 113—127.

505. *Polygynia.**Rosæ genus.***Johannes HERRMANN.**

Dissertatio inaug. de Rosa.

Pagg. 36.

Argentorati, 1762. 4.

Franz von Paula SCHRANK.

Rosa. in ejus Baiersche flora, 2 Band. p. 35—42.

506. *Rosæ varia.***Johannes SYLVIVS.**

Oratio de Rosis.

Plagg. 3½.

Hafniæ, 1601. 4.

Joannes Carolus ROSENBERGIUS.

Rhodologia s. philosophico-medica Rosæ descriptio.

Pagg. 403. Francofurti ad Moen. 1631. 8.

Jobann Christian BENEMANN.Die Rose, zum ruhm ihres Schöpfers und vergnügen edler
gemüther beschrieben.

Pagg. 223. Leipzig, 1742. 8.

REYNIER.

Description de quelques especes nouvelles ou peu connues
de Rosiers.

Mem. de la Soc. de Lausanne 1783. p. 67—71.

507. *Rosa canina.**Ebrenfried* HAGENDORN.

Cynosbatologia.

Pagg. 191; cum tabb. æneis. Jenæ, 1681. 8.

508. *Rubus idæus.**Rudolpho Jacobo* CAMERARIOPræsida, Disputatio de Rubo Idæo. Resp. Theoph. Henr.
Sarwey.

Pagg. 20. Tubingæ, 1721. 4.

Joanne Henrico SCHULZEPræsida, Dissertatio de Rubo Idæo officinarum. Resp.
Jo. Aug. Meyer.

Pagg. 26. Halæ, 1744. 4.

509. *Rubus arcticus.**Olavo* RUDBECK, *flio,*Præsida, Dissertatio: Rubus humilis, Fragariæ folio,
fructu rubro. Resp. Dan. Kellander.

Pagg. 50. tabb. 2, ligno incisæ. Upsalis, 1716. 8.

510. *Fragariæ genus.**Antoine Nicolas* DUCHESNE.

Histoire naturelle des Fraisiers.

Pagg. 324 et 118. Paris, 1766. 12.

Friedrich EHRHART.

Kennzeichen der mir bekannten Erdbeerarten.

in seine Beiträge, 7 Band, p. 20—27.

Tom. 3.

U

511. *Fragaria vesca.**Simone Friderico* FRENZELIOPræsides, suavissimum *Fragariæ* fructum, Fraga, animo delibanda proponit Casp. Schoen.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1662. 4.

Carolus A LINNÆ.

Dissertatio: Fraga vesca. Resp. Sv. And. Hedin.

Pagg. 13.

Upsaliæ, 1772. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 8. p. 169—181.

512. *Fragaria monophylla.**Antoine Nicolas* DUCHESNE.

Sur le Fraisier de Versailles.

Usteri's Annalen der Botanick, 14 Stück, p. 40—43.

513. *Polyandria.**Monogynia.**Doliocarpi* genus.*Daniel* ROLANDER.*Doliocarpus*, en ört af nytt genus från America.

Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 256—261.

514. *Capparis erythrocarpos* Isert.*Paul Erdmann* ISERT.

Capernstrauch mit hochrother frucht. Beob. der Berlin.

Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 334, 335.

515. *Podophyllum diphyllum.**Benjamin Smith* BARTON.A botanical description of the *Podophyllum diphyllum*.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 334—348.

516. *Chelidonii genus.*

Friedrich Casimir MEDICUS.

Ueber Linnés Chelidonium gattung.

Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 9—19.

517. *Papavera varia.*

Jobannes Adamus HOFSTETER.

Epistola gratulatoria, in qua de Papavere et Opio esculentis agitur, insimulque virtus ipsorum medica expenditur.

Plag. 1 $\frac{1}{4}$.

Halæ, 1704. 4.

518. *Nymphæa Lotus.*

Prosper ALPINUS.

Dissertatio de Loto Ægyptia.

in ejus Historia Nat. Ægypti, Parte 2. p. 75—84.

519. *Nymphæa Nelumbo.*

LERCHE.

Beschreibung der Nymphæa Nelumbo des Kaspischen meeres.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 480—482.

520. *Decumaria barbara.*

Louis Bosc.

Decumaria sarmentosa. Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 76, 77.

521. *Lemniscia species.*

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur une nouvelle espece de Vantane.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 144—148.

522. *Lagerströmia indica.*

Friedrich Casimir MEDICUS.

Beschreibung der Lagerströmia indica.

Comment. Acad. Palat. Vol. 4. phys. p. 252—258.

523. *Cistus Fumana.**Arnoldus* SYEN.

De herba Fumana.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 3. p. 103—105.

524. *Trigynia.**Aconiti genus.**Joannes Ludovicus Christianus* KOELLE.

Spicilegium observationum de Aconito.

Pagg. 60. tab. ænea 1.

Erlangæ, 1788. 8.

525. *Aconitum Napellus.**Samuel Abraham* REINHOLD.

Dissertatio inaug. de Aconito Napello.

Pagg. 42.

Argentorati, 1769. 4.

526. *Tetragynia.**Wahlbomia indica* Thunb.*Carl Peter* THUNBERG.

Wahlbomia indica beskriafen.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 215—217.

527. *Cimicifuga foetida.**Carolus v. Linne'*.

Dissertatio: Planta Cimicifuga. Resp. Joh. Hornborg.

Pagg. 10. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1774. 4.

——— Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 193—204.

528. *Hexagynia.**Stratiotes Aloides.*

Carolus Augustus DE BERGEN.

Dissertatio de Aloide. Francofurti ad Viadr. 1753. 4.
Pagg. 22. tab. ænea 1.

Rectificatio characteris Aloidis.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 2. p. 150—153.

529. *Polygynia.**Dilleniæ genus.*

Charles Peter THUNBERG.

The botanical history of the genus *Dillenia*, with an addition of several nondescript species.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 198—201.

530. *Illicium floridanum.*

John ELLIS.

A letter on a new species of *Illicium*, lately discovered in West Florida.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 524—531.

————— Una cum ejus descriptione *Gordoniæ*, seorsim etiam adest, vide infra pag. 302.

————— : Lettre sur une nouvelle espece d'Anis étoilé.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 62—66.

ANON.

L'Anis étoilé, ou la Badiane.

Journal de Physique, Tome 14. p. 249, 250.

————— : Beschryving van de Badiana of Ster-anys.

Geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 145—147.

531. *Anemones species variæ.*

Georgius Andreas HELWING.

Floræ campana, seu Pulsatilla, cum suis speciebus et varietatibus methodice considerata.

Pagg. 100. tabb. æneæ 12.

Lipsiæ. 4.

*Polyandria, Polygynia.*532. *Clematis virginiana.*

Bernhard Sigfrid ALBINUS.

De Clematitide floridensi, flore albo, odoratissimo.
in ejus Academ. Annotat. Lib. 1. p. 79—82.533. *Clematis balearica* Lamarck.Description de la Clematite des isles Baleares.
Journal de Physique, Tome 13. p. 127.534. *Ranunculi varii.*

Carolus Godofredus HAGEN.

Commentatio de Ranunculis Prussicis.

Pagg. 41.

Regiomonti, 1784. 4.

Ludwig. Delect. Opuscul. Vol. 1. p. 433—490.

535. *Ranunculus aquaticus.*

REYNIER.

Histoire de la Renoncule aquatique. Mem. pour l'Hist.
Natur. de la Suisse, Tome 1. p. 149—161.536. *Didynamia.**Gymnospermia.**Ajugæ et Teucrii genera.*

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Plantarum verticillatarum unilabiatarum genera et species.

Pagg. 75. tab. ænea 1.

Lipsiæ, 1774. 4.

537. *Lavandulae genus.*

Carolus A LINNE', filius.

Dissertatio de Lavandula. Resp. Joh. Dan. Lundmark.

Pagg. 22. tabb æneæ 2.

Upsaliæ, 1780. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 10. Append. p. 41
—68.

538. *Elsholzia* Willden.

Iwan LEPECHIN.

Nova species Menthæ descripta.

Nov. Act. Acad. Petropol. 1783. p. 336—338.

Carolus Ludovicus WILLDENOW.

Novum vegetabile genus Elsholtzia nominatum.

Magazin für die Botanik, 11 Stück, p. 3—6.

539. *Lanium Orvala et garganicum.*

Danty D'ISNARD.

Description de deux nouvelles especes de Lamium, cultivés au Jardin du Roi.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1717. p. 268—275.

540. *Stachys quadam.*

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Sur le vrai caractere, naturel et generique, de la plante nommée Zietenia.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1766. p. 3—10.

541. *Angiospermiâ.*

Bartsia alpina.

Albertus HALLER.

De nova planta alpina, Stæhelinia montana flore flavo.

Commerc. litter. Norimberg. 1735. p. 92, 93.

542. *Pedicularis variæ.*

Albertus HALLER.

Dissertatio de Pedicularibus, quæ specimen est historiae stirpium in Helvetia sponte nascentium. Resp. Arn.

Jul. Joh. Richers.

Pagg. 44.

Gottingæ, 1737. 4.

543. *Pedicularis Sceptrum Carolinum.**Laurentio ROBERGIO*

Præside, Dissertatio de planta Sceptrum Carolinum dicta.

Resp. Joh. Ol. Rudbeck.

Pagg. 17.

Upsaliæ, 1731. 4.

544. *Antirrhinum marginatum* Desfont.*René Louiche DESFONTAINES.**Antirrhinum marginatum.*

Actes de la Soc. d'His. Nat. de Paris, Tome I. p. 36.

545. *Martynia Proboscidea* Hort. Kew.*Samuel KRETZSCHMAR.*

Beschreibung der Martyniæ annuæ villosæ.

Friedrichstadt, (1764.) 4.

Pagg. 26. tabb. æneæ 2; præter appendicem, de qua supra pag. 94.

546. *Thunbergia capensis* Linn. suppl.*Anders Jaban RETZIUS.**Thunbergia capensis*, ett nytt växtslag från Africa.

Physiogr. Sällsk. Handling. 1 Del, p. 163—165.

547. *Tourrettia.* (*Dombeya* L'Heritier.)*Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.*

Memoire sur une plante du Perou, nouvellement connue en France.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 200—206.

548. *Tetradynamia.**Siliculosa.**Anastatica hierochuntica.**Joannes STURMIUS.*

De Rosa hierochuntina liber unus.

Pagg. 96.

Lovanii, 1608. 8.

Marco MAPPO

Præside, Theses de Rosa de Jericho vulgo dicta. Resp.
Aug. Frid. Mergiletus.
Pagg. 16. Argentorati, 1700. 4.

549. *Lepidium Cardamines.*

Carl LINNÆUS.

Spansk krasse beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1755. p. 273—275.

——— : *Lepidium Cardamines* descriptum.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 460, 461.

550. *Lepidium oleraceum* Hort. Kew.

Laurentius MONTIN.

De Lepidio bidentato.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 6. p. 324—327.

551. *Thlaspi saxatile.*

Jobann Christian HEBENSTREIT.

Thlaspi siliculis ellipticis, foliis lanceolato-linearibus integerrimis.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 5. p. 330—337.

552. *Siliquosa.*

Sisymbrium tenuifolium.

Jobann ZAUSCHNER.

Charakter der *Eruca tenuifoliæ* perennis, flore luteo J. Bauhini. Abhandl. einer Privatgesellschaft. in Böhmen, 2 Band, p. 123—127.

553. *Sisymbrium supinum.*

Danty D'ISNARD.

Description d'une nouvelle espece d'*Eruca*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1724. p. 295—306.

554. *Erysimum quoddam.**Paulus Gerardus Henricus* MOEHRING.

Erysimum foliis radicalibus pinnato-dentatis, apice subrotundis: caulinis superioribus lineari-pinnatifidis acutis.
Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 403, 404.

555. *Heliophila incana.**Nicolaus Laurentius* BURMANNUS.*Heliophila* descripta.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 94—96.

556. *Turritis species duæ.*

REYNIER.

Description de deux especes de Tourretes. Mem. pour
l'Hist. Nat. de la Suisse, Tome 1. p. 169—171.

557. *Brassica alpina.**Joannes Fridericus Carolus* GRIMM.

Turritis foliis radicalibus ovatis, caulinis cordato-oblongis,
integerrimis nitidis.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. p. 77—79.

558. *Raphanus sativus.**Bengt* BERGIUS.Corinthiska Rättikan, *Raphanus sativus gongylodes.*

Vetensk. Acad. Handling. 1767. p. 124—134.

559. *Crambe tataria* Jacquini.*Alexander* SEBE'OK de Szent-Miklós.Dissertatio inaug. *Crambe tataria.*

Jacquin. Miscellan. Austr. Vol. 2. p. 274—291.

560. *Monadelphia.*

Triandria.

Tamarindus indica.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Histoire des Tamarins.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1699. p. 96—103.

561. *Sisyrinchium Bermudiana.*

Jobann Christian Daniel SCHREBER.

Sisyrinchii verus character naturalis genericus.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. p. 341—348.

562. *Ferraria undulata.*

Joannes BURMANNUS.

Ferrariæ character. ibid. Tom. 2. p. 198—202.

563. *Aphyteja Hydнора.*

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på en svamp, Hydнора africana.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 69—75.

Anmärkningar vid Hydнора africana. ibid. 1777. p. 144—146.

————— : Bemerkungen über die Hydнора africana.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1 Stück, p. 95, 96.

Carolus A LINNÉ.

Planta Aphyteja. Resp. Er. Acharius.

Pagg. 12. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1776. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 310—317.

564. *Pentandria.*

Waltheria americana.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme Monospermalthæa.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1721. p. 277—284.

565. *Hermannia* genus.*Carolus Petrus* THUNBERG.

Dissertatio de Hermannia. Resp. Cl. Abr. Dandenelle.

Pagg. 19. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1794. 4.

566. *Ochroma Lagopus*.*Olof* SWARTZ.*Ochroma*, nytt örteslägte, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 144—152.

567. *Octandria*.*Aitonia capensis* Linn. suppl.*Carl Peter* THUNBERG.*Aitonia capensis*.

Physiogr. Sälsk. Handling. 1 Del, p. 166, 167.

568. *Decandria*.*Brownæa Rosa de monte Bergii*.*Petrus Jonas* BERGIUS.A description of an American plant of the *Brownæa* kind.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 173—176.

———: Description d'une plante du genre du *Brownæa*.

Journal de Physique, Tome 3. p. 447—449.

569. *Geranii* genus.*Nicolaus Laurentius* BURMANNUS.

De Geraniis Specimen inaug. Lugduni Bat. 1759. 4.

Pagg. 52. tabb. æneæ 2; præter libellum Schmideli

annexum, de quo infra, Parte 2.

Carolus Ludovicus L'HERITIER.

Geraniologia, seu Erodii, Pelargonii, Geranii, Monsoniæ

et Grieli historia iconibus illustrata.

Parisiis, 1787. 1788. fol.

Tabb. æneæ 44. Textus nondum prædiit.

Erodium.

8.

Est prima plagula Geraniologiæ brevioris, in qua continentur differentiæ specificæ, synonyma et loci naturales 26 specierum Erodii, cum observationibus quibusdam.

570. *Gerania varia.*

Albrecht Wilhelm ROTH.

De Geraniorum nectariis.

in seine Beytr. zur Botanik, 2 Theil, p. 70—82.

REYNIER.

Description de quelques especes de Becs-de-Grues.

Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 152—157.

571. *Polyandria.*

Bombax pentandrum.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningar om Silkes-Bomullen.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 220—222.

572. *Adansonia Bahobab.*

Michel ADANSON.

Description d'une arbre, appelé Baobab, observé au Senegal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1761. p. 218—243.

573. *Malachra capitata.*

Carolus LINNÆUS.

Sida, florum capitulis pedunculatis triphyllis septemfloris, descripta.

Act. Societ. Upsal. 1743. p. 137—140.

574. *Gossypii genus.*

Olof SWARTZ.

Botaniske anmärkningar om Bomulls slagen.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 20—25.

575. *Gordonia Lasianthus.*

John ELLIS.

The figure and characters of the Loblolly-Bay.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 518—523.

————— Una cum ejus descriptione Illicii floridani seorsim etiam adest, præfixo titulo: Copies of two letters to Dr. Linnæus and to Mr. W. Aiton.

Pagg. 16. tabb. æneæ 2. London, 1771. 4.

————— : Description d'une plante d'Amerique, connue par les jardiniers sous la denomination de Loblolly Bay. Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 134—136.

576. *Symplocos genus.*

Charles Louis L'HERITIER.

On the genus of *Symplocos*, comprehending *Hopea*, *Alostonia*, and *Ciponima*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 174—176.

577. *Diadelphia.**Hexandria.**Fumaria Cucullaria.*

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, *Bicucullata canadensis*, radice tuberosa squammata.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1733. p. 280—284.

578. *Fumaria bulbosa.*

Paulus Henricus Gerardus MOEHRING.

De *Fumarix* radice cava et non cava caractere specifico.

Commerc. litter. Norimb. 1740. p. 41—43.

579. *Fumaria capnoides.*

WILLEMET.

Fragment pour servir à l'histoire naturelle de la *Neckeria capnoides* de Scopoli.impr. avec *Willemetia* (vide infra sect. 611.) ; p. 4—7.

580. *Fumaria corymbosa* Desfont.

René Louiche DESFONTAINES.

Fumaria corymbosa.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 26.

581. *Octandria.*

Polygalæ genus.

Carolus LINNÆUS.

In Dissertatione de Radice Senega, Resp. Jon. Kiernander, species Polygalæ enumerantur, p. 14—18.

Holmiæ, 1749. 4.

———— Amoenit. Acad. Vol. 2. ed. 1. p. 136—141.

ed. 2. p. 121—125.

ed. 3. p. 136—141.

———— Select. ex Am. Acad. Dissertat. p. 212—218.

582. *Decandria.*

Pterocarpus Ecastaphyllum.

Peter Jonas BERGIUS.

Pterocarpus Ecastaphyllum, en Americansk växt, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 116—119.

583. *Buteæ* genus Koenigii.

William ROXBURGH.

A description of the plant *Butea*.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 3. p. 469—474.

584. *Spartium scoparium.*

Pebr OSBECK et *Abrabam* Bäck.

Angående Svenska ärtebusken, *Spartium scoparium*.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 232—236.

585. *Spartium decumbens* Hort. Kew.

REYNIER.

Notice sur le genêt de Haller.

Mem. pour l'Hist. Nat. de la Suisse, Tome 1. p. 211.

586. *Ononis arvensis et hircina.*

Anders Faban RETZIUS.

Anmärkningar vid Puktörnet.

Physiogr. Sällsk. Handling. 1 Del, p. 128—131.

587. *Arachis hypogaea.*

NISOLLE.

Arachidnoides americana.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1723. p. 387—392.

588. *Ebenus pinnata* Hort. Kew.

René Louiche DESFONTAINES.

Ebenus pinnata.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 21.

589. *Phaseolus farinosus.*

NISOLLE.

Phaseolus peregrinus, flore roseo, semine tomentoso.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1730. p. 577—579.

590. *Phaseolus radiatus.*

Carl LINNÆUS.

Beskrifning på et slag Ostindiska ärter.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 202—206.

——— : De Phaseolo Sinensi seu Zeylanico.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 226—229.

591. *Dolichos Soja.*

Petrus Jonas BERGIUS.

Soja-bönan beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 271—275.

592. *Orobus sylvaticus.*

Jean Baptiste CHOMEL.

Orobus sylvaticus nostras Raji syn.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1706. p. 87—90.

593. *Vicia Faba.*

Adamo Menson ISINK

Præside, Disputatio philologica de Fabis. Resp. Henr.

Berghuis.

Plagg. 2½.

Groningæ, 1712. 4.

594. *Viciæ species.*

DORTHES.

Notices sur une espece de Vesce qu'on a confondue avec le
Lathyrus amphicarpos de Linné.

Journal de Physique, Tome 35. p. 131—136.

595. *Stylosanthis genus.*

Olof SWARTZ.

Stylosanthes, et nytt örtes'ägte, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handling. 1789. p. 295—303.

596. *Hedysarum obscurum.*

Albertus HALLER.

Astragalus alpinus spica erecta purpurea speciosa. Com-
merc. litter. Norimb. 1734. p. 26, 27. Figura ibid.

1736. tab. 1. fig. 4.

597. *Indigofera tinctoria.*

Nicolas MARCHANT.

Description de l'Indigotier.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1718. p. 92—97.

598. *A stragali genus.*

Joannes Antonius SCOPOLI.

Specimen botanicum de Astragalo. in ejus Deliciis Floræ
Insubricæ, Parte 2. p. 103—114.

Magazin für die Botanik, 3 Stück, p. 19—41.

Tom. 3.

X

599. *Trifolia varia.*

REYNIER.

Description de deux especes de Trefles. Mem. pour l'Hist. Nat. de la Suisse, Tome 1. p. 162—168.

—————: Beschreibung von zweyerley Kleearten. Höpfer's Magaz. für die Naturk. Helvet. 2 Band, p. 77—82.

Adam AFZELIUS.

The botanical history of *Trifolium alpestre*, *medium*, and *pratense*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 202—248.

600. *Trigonella platycarpus.*

Joannes AMMAN.

De Meliloto siliqua membranacea compressa.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 8. p. 209, 210.

601. *Polyadelphia.**Dodecandria.**Monsonia lobata* Hort. Kew.

Lars MONTIN.

Monsonia lobata, en ny ört, beskrifven. Götheb. Wet. Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 2 Styck. p. 1—4.602. *Icosandria.**Citri species varia.*

Nicolaus MONARDUS.

De Citriis, Aurantiis, ac Limoniis.

impr. cum ejus de secunda vena in pleuriti; sign. k 3
—13. Antverpiæ, 1551. 16.

————— cum eodem; fol. 35 verso—40. ib. 1564. 8.

————— in Clusii exoticis, Part. 2. p. 50—52.

Petrus NATI.

Florentina phytologica observatio de Malo Limonia citrata aurantia Florentiæ vulgo la Bizzarria.

Pagg. 18. tab. ænea 1. Florentiæ, 1674. 4.

— : A phytological observation concerning Oranges and Limons, both separately and in one piece produced on one and the same tree.

Philosoph. Transact. Vol. 10. n. 114. p. 313, 314.

Giovanni Domenico CIVININI.

Della storia degli Agrumi lezione accademica.

Pagg. 30. Firenze, 1734. 4.

603. *Citrus Medica.*

Georgio FRANCO

Præsides, Dissertatio de Malo Citro. Resp. Dan. Nebel.

Pagg. 54 Heidelbergæ, 1686. 4.

— Valentini Historia simplicium, p. 625—647.

604. *Citrus Aurantium.*

Laurentio HEISTERO

Præsides, Dissertatio de Aurantiis eorumque usu medico.

Resp. Jo. Herm. Ant. Wilberding.

Pagg. 70. tab. ænea 1. Helmæstadii, 1741. 4.

605. *Polyandria.*

Hyperici genus, et præcipue perforatum.

Carolus A LINNE'.

Hypericum. Resp. Car. Nic. Hellenius.

Pagg. 14. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1776. 4.

— Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 318—332.

606. *Hyperica varia.*

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

(*Hyperica tria* descripta.)

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 402—407.

Alexander GARDEN and Miss Jenny COLDEN.

The description of a new plant.

Essays by a Society in Edinburgh, Vol. 2. p. 1—7.

607. *Syngenesia.**Polygamia Æqualis.**Sonchus alpinus et canadensis.*

Josephus Aloysius FROELICH.

Differentia specifica Sonchi alpini australis, et S. canadensis L.

Usteri's Annalen der Botanik, 1 Stück, p. 24—32.

608. *Perdicium genus.*

Martin VAHL.

Om *Perdicium*, og dens arter.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 2 Heft. p. 7—14.

Tillæg. ibid. 2 Bind, 2 Heft. p. 32, & p. 38, 39.

609. *Perdicium lævigatum* Bergii.

Peter Jonas BERGIUS.

Beskrifning på en Americansk växt, *Perdicium lævigatum*.

Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 236—239.

610. *Leontodontis species varia.*

REYNIER.

Histoire des Pissenlits qui croissent en Suisse. Mem. pour l'Hist. Nat. de la Suisse, Tome 1. p. 31—63.

611. *Hieracium stipitatum.*

Willemetia, nouveau genre de plantes, crée par M. de Necker.

Pagg. 3. tab. ænea 1; præter libellum de *Fumaria capnoide*, de quo supra pag. 302.612. *Crepis virgata et coronopifolia* Desfont.

René Louiche DESFONTAINES.

Crepis virgata et coronopifolia. Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 37, 38.

613. *Hyoseris virginica.*

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur l'Hyoseris Virginica.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 222—224.

614. *Lapsana quædam.*

Paulus Henricus Gerardus MOEHRING.

Lapsana calycibus fructus angulatis, florum umbellulis
subsessilibus, et aliis e pedunculis longis, rigidis, ramo-
sissimis.

Commerc. litterar. Norimb. 1745. p. 247, 248.

615. *Cichorii genus, et præcipue Intybus.*

Carolo Nicolao HELLENIO

Præside, Dissertatio de Cichorio. Resp. Henr. Nelly.

Pagg. 18.

Aboæ, 1792. 4.

616. *Atractylis gummiifera.*

René Louiche DESFONTAINES.

Atractylis gummiifera Linn.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 49.

617. *Spilanthus oleracea.*

Petrus Jonas BERGIUS.

Bidens acmelloides beskriiven.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 245—249.

618. *Cacalia Kleinia.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

An Tithymaloides frutescens foliis Nerii, nec Cacalia nec
Cacaliastrum.

Plag. 1. tab. ænea 1.

Gedani, 1730. 4.

619. *Cacalia saracenicæ.*

Jean Baptiste CHOMEL.

Conyza montana foliis longioribus serratis flore e sulfureo
alb cante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1705. p. 387—392.

620. *Rothia* Lamarck.

Carolus Ludovicus L'HERITIER.

Hymenopappus.

Plag. 1. tab. ænea 1.

(Paris.) fol.

Jean Baptiste LAMARCK.

Rothia. Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 16—19.

621. *Polygamia Superflua.**Tanaceta varia.*

Carolus Ludovicus WILLDENOW.

Supplementum generis Tanaceti. impr. cum ejus Trac-
tatu de Achilleis; p. 47—53. Halæ, 1789. 8.

René Louiche DESFONTAINES.

Balsamita. Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome
1. p. 1—3.622. *Artemisiæ* genus.

Joannes Paulus STECHMANN.

Dissertatio inaug. de Artemisiis.

Pagg. lix.

Goettingæ, 1775. 4.

623. *Xeranthemum annuum* β . *inapertum.*

Albertus HALLER.

De Xeranthemo valesiaco flore clauso.

Commerc. litter. Norimberg. 1731. p. 395—397. Fi-
gura ibid. 1736. tab. 1. fig. 2.

624. *Conyza quædam.*

Description d'une Conyze, dont la semence a été envoyée
des Isles de France et de Bourbon.
Journal de Physique, Tome 1. p. 62, 63.

625. *Tussilaginis genus.*

Natalis Joseph de NECKER.

Histoire naturelle du Tussilage et du Petasite.

Comment. Acad. Palat. Vol. 4. Phys. p. 209—252.

VILLARS.

Nouvelle espece de Tussilage. Actes de la Soc. d'Hist.
Nat. de Paris, Tome 1. p. 70—75.

626. *Tussilago Anandria.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Anandria. Resp. Erl. Zach. Tursén.

Pagg. 15. tab. ligno incisa 1. Upsaliæ, 1745. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 243—259.

Edit. Lugd. Bat. p. 161—176.

Edit. Erlang. p. 243—259.

627. *Solidaginis genus.*

Jobanne Christophoro LISCHWIZIO

Præside, Dissertatio de Ordinandis rectius Virgis aureis.

Resp. Jo. Gothofr. Tettelbachius.

Pagg. 80.

Lipsiæ, 1731. 4.

628. *Helenia varia.*

Jaques Julien LABILLIARDIÈRE.

Helenium quadridentatum. Actes de la Soc. d'Hist. Nat.
de Paris, Tome 1. p. 22, 23.

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur une nouvelle espece d'Helenium.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 210—215.

629. *Bellium minutum*.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Bellis cretica, fontana, omnium minima, Tourn. cor. 37.
 , descripta.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 81—85.

630. *Pectis pinnata* Lam.

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur une nouvelle espece de Pectis.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 148—154.

631. *Chrysanthemum indicum*.

DE RAMATUELLE.

Description de la Camomille à grandes fleurs.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 233—250.

632. *Cotula coronopifolia*.

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

De Cotula foliis lanceolato-linearibus pinnatifidis amplexi-
 caulibus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 298—301.

633. *Achilleæ genus*.

Carolus Ludovicus WILLDENOW.

Tractatus botanico-medicus de Achilleis.

Pagg. 59. tabb. æneæ 2.

Halæ, 1789. 8.

634. *Sanvitalia* Lamarck.

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur le nouveau genre Sanvitalia.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 176—179.

635. *Polygamia Frustranea.**Galardia.**Auguste Denis* FOUGEROUX de Bondaroy.

Description d'un nouveau genre de plante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1786. p. 1—6.

——— Journal de Physique, Tome 29. p. 53—56.

Carolus Ludovicus L'HERITIER.

Virgilia.

Plag. 1. tabb. æneæ 2.

(Paris.) fol.

636. *Osmites Asteriscoides.*

SONNERAT.

Observation sur le faux bois de camphre.

Journal de Physique, Tome 4. p. 77.

637. *Berckheyæ* genus.*Friedrich* EHRHART.

Berkheya, eine pflanzengattung.

in seine Beiträge, 3 Band, p. 137—140.

Martin VAHL.

On en ny slægt, Rohria, henhørende til Compositas.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 2 Heft. p. 14—17.

Tillæg. ibid. 2 Bind, 2 Heft. p. 32—41.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over nogle tilforn ukiendte arter af Rohria.

ibid. 3 Bind, 1 Heft. p. 97—109.

638. *Centaureæ varia.**Danty* D'ISNARD.

Description de deux nouvelles plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1719. p. 164—173.

James Edward SMITH.Remarks on *Centaurea solstitialis* and *C. melitensis*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 236—238.

639. *Centaurea Cyanus.**Friedrich Casimir* MEDICUS.

Beschreibung der Kornblume.

Comment. Acad. Palat. Vol. 1. p. 491—505.

640. *Centaurea orientalis*.*Albertus* HALLER.Cyanus foliis radicalibus partim integris, partim pinnatis,
bractea calycis ovali, flore sulphureo.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 472. p. 94—96.

641. *Polygamia Necessaria*.*Calendula hybrida*.

FRANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, Cardispermon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1724. p. 39—44.

642. *Monogamia*.*Lobelia inflata*.*Carolus* LINNÆUS.Lobelia caule erecto, foliis ovatis subserratis pedunculo
longioribus, capsulis inflatis, descripta.

Act. Societ. Upsal. 1741. p. 23—26.

643. *Violæ genus*.*Franciscus Antonius* KESZLERIn Dissertatione medica de Viola, de genere hoc agit,
pag. 1—18. Vindobonæ, 1763. 8.644. *Gynandria*.*Diandria*.*Orchideæ variæ*.*Albertus* HALLER.

De Orchide palmata alpina, spica densa albo-viridi.

Commerc. litterar. Norimb. 1733. p. 20.

Descriptio novæ Orchidis speciei: *Orchis alpina palmata rosea*, petalis mucronatis.

Commerc. litterar. Norimb. 1735. p. 39.

Gustavo Christiano HANDTWIGIO

Præside, Dissertatio de Orchide. Resp. Paul. Theod. Carpow.

Pag. 29.

Rostochii, 1747. 4.

Franz Wilibald SCHMID.

Die in Böhmen wildwachsenden pflanzen aus dem geschlecht der Orchis.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 215—254.

645. *Orchis Morio.*

LÖWE.

Beschreibung einer spielart der *Orchis Morio*. Abhandl. der Hallischen Naturf. Gesellsch. 1 Band, p. 201, 202.

646. *Satyrium albidum.*

Jean Baptiste CHOMEL.

Limodorum montanum flore ex albo dilute virescente.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1705. p. 392—395.

647. *Ophrys corallorhiza.*

Joannes Jacobus CHATELAIN.

Specimen inaugurale de *Corallorhiza*.

Pagg. 15.

Basileæ, 1760. 4.

648. *Ophrys cordata.*

Abraham GAGNEBIN.

Observation sur l'*Ophris minima* C. B.

Act. Helvet. Vol. 2. p. 61—75.

649. *Ophrys lilifolia.*

Georgius Dionysius EHRET.

An account of a species of *Ophris*.

Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 81—83.

650. *Cypripedia varia.**Richard Anthony* SALISBURY.Descriptions of four species of *Cypripedium*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 76—80.

651. *Gunnera perperna.**Carolus A* LINNÉ.Corollarium de *Gunnera*, ad Dissertationem: Rariora
Norvegiæ, Resp. Henr. Tønning, p. 18, 19.

Upsaliæ, 1768. 4.

• ——— Amoenit. Academ. Vol. 7. p. 494—496.

652. *Polyandria.**Ambrosinia Bassii.**Ferdinandus* BASSI.De *Ambrosina* novo plantæ genere.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 1. p. 82—86.

653. *Callæ genus.**Carolo Nicolao* HELLENIOPræside, Dissertatio de *Calla*. Resp. Joh. Frid. Sacklén.

Pagg. 14.

Aboæ, 1782. 4.

654. *Zostera marina.**Joannes Florentius* MARTINET.Verhandeling over het Wier der Zuider-Zee. Verhand.
van de Maatsch. te Haarlem, 20 Deels 2 Stuk, p. 54
—129.655. *Zostera oceanica.**Lucas* SCHRÖCK.De *Pilis marinis*.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 1. p. 32—35.

Jobannes Matthæus FABER.*Pilæ marinæ* anatome botanologica. ibid. Ann. 10. App.
p. 197—214.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Dissertatio epistolaris de Pilis marinis maris mediterranei.
 impr. cum ejus Description. tubulorum marin. p. 19—
 26; cum tab. ænea. Gedani, 1731. 4.

Pbilippus CAULINUS.*Zosteræ oceanicæ* Linnæi αὐθις.

Usteri's Annalen der Botanick, 9 Stück, p. 57—73.

656. *Monoecia.**Monandria.**Artocarpî* genus.*Carl Peter* THUNBERG.

Beskrifning på et nytt örte-genus kalladt Rademachia.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 250—255.

Sitodium incisum et macrocarpon.

Philosoph. Transact. Vol. 69. p. 462—484.

Georg Wolfgang Franz PANZER.

Beytrag zur geschichte des ostindischen Brodbaums.

Pagg. 45. tab. ænea 1. Nürnberg, 1783. 8.

———— Linne's vollständiges Pflanzensystem, 10 Theil,
 p. 337—381.

Georg FORSTER.

Geschichte und beschreibung des Brodbaums.

Pagg. 48. tabb. æneæ 2. Cassel, 1784. 4.

———— Hessische Beyträge, 1 Band, p. 208—232, &
 p. 384—400.

657. *Cynomorium coccineum.**Carolus* LINNÆUS.

Dissertatio: Fungus melitensis. Resp. Joh. Pfeiffer.

Pagg. 16. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1755. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 351—367.

———— Continuat. select. ex Amoen. Acad. Dissert. p.
 153—171.

658. *Diandria.**Lemna minor.*

Antonio VALLISNERI.

De arcano Lenticulæ palustris semine, ac admirandâ
vegetatione.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 1 & 2. App. p. 166—185.

3 & 4. p. 80, 81.

———— in ejus Opere, Tomo 2. p. 81—89.

659. *Lemna gibba.*

Friedrich EHRHART.

Wied rgefundene blüthe der dicken Wasserlinse (*Lemna
gibba* L.)

in seine Beiträge, 1 Band, p. 43—51.

660. *Triandria.**Typha.*

DUPONT.

Observation sur la masse d'eau, *Typha palustris maxima.*

Journal de Physique, Tome 8. p. 227, 228.

661. *Carices varia.*

Samuel LILJEBLAD.

Beskrifning på en tilförene okänd och i Sverige funnen
växt, *Carex obtusata*; jämte anmärkningar vid en del
Svenska Starr-arter.

Vetensk. Acad. Handling, 1793. p. 68—75.

Anders Jaban RETZIUS.

Ytterligare anmärkningar vid Svenska Starrarter. ib. p.
313—318.

Samuel GOODENOUGH.

Observations on the British species of *Carex.*

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 126—211.

3. p. 76—79.

662. *Scleria genus.*

Petrus Jonas BERGIUS.

Scleria et nytt örte-genus från America.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 142—148.

663. *Axyris ceratoides.*

Anton Johann GÜLDENSTÆDT.

Kraschenninikovi, novum plantarum genus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 16. p. 548—560.

664. *Tetrandria.*

Littorella lacustris.

Bernard DE JUSSIEU.

Observations sur les fleurs de *Plantago palustris* gramineo folio monanthos Parisiensis.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1742. p. 131—138.

Peter Jonas BERGIUS.

Littorella juncea, en svensk växt.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 337—344.

665. *Betula alba.*

Elia CAMERARIO

Præside, Dissertatio: Σημολογια, seu de *Betula*. Resp.

Joh. Diet. Leopold.

Pagg. 26.

Tubingæ, 1727. 4.

666. *Betula nana.*

Joannes AMMAN.

De *Betula pumila* folio subrotundo.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 9. p. 314, 315.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de *Betula nana*. Resp. Laur. Magn. Klase.

Pagg. 20. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1743. 4.

————— Amoenit. Academ. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 1—22.

Edit. Lugd. Bat. p. 333—351.

Edit. Erlang. p. 1—22.

Abraham GAGNEBIN, l'ainé.

Description du Bouleau nain, ou petit Bouleau.

Act. Helvet. Vol. 1. p. 58—61.

667. *Betula incana*.*Friedrich Adam Julius* VON WANGENHEIM.Bemerkungen über die nordische weisse Eller. Beob. der
Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 323—327.668. *Betula hybrida*.*Carl M. Blom*.*Betula hybrida*, Ornäs-björken beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 186—192.

Johann Gottlieb Gleditsch.Nachricht von der im thiergarten zu Berlin befindlichen
eichenblättrigen Erle. Beob. der Berlin. Ges. Naturf.
Fr. 1 Band, p. 411—416.*Johan Daniel Lundmark*.Beskrifning på et nytt svenskt träd, *Betula pinnata*.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 130—132.

—————: Description d'un Bouleau hybride pinné.

Journal de Physique, Tome 38. p. 55.

669. *Urtica varia*.*Joanne Hadriano Slevogt*Præside, Dissertatio de Urticis. Resp. Jo. Melch.
Drechssler.

Pagg. 30. tab. ænea 1.

Jenæ, 1707. 4.

Olof Swartz.

Beskrifning på nio slags Nässlor, uptåke på Jamaica.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 28—36.

Tolf nya slag af *Urticæ* slägte, från Vest-Indien.

ibid. 1787. p. 58—72.

670. *Morus alba*.*Erico Gustavo Lidbeck*Præside, Dissertatio de Moro alba. Resp. Joh. Henr.
Engelhart. Pagg. 16. Lundæ, 1777. 4.671. *Morus rubra*.*Pebr Kalm*.Beskrifning på Norr-americanske Mulbärsträdet, *Morus*
rubra kalladt.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 143—163.

672. *Dorstenia* genus.

William HOUSTOUN.

An account of the Contrayerva.

Philosoph. Transact. Vol. 37. n. 421. p. 195—198.

673. *Pentandria.*

Amaranthi genus.

Carolus Ludovicus WILLDENOW.

Historia Amaranthorum.

Pagg. 38. tabb. æneæ color. 12. Turici, 1790. fol.

674. *Decandria.*

Ailanthus glandulosa.

René Louicbe DESFONTAINES.

Memoire sur un nouveau genre d'arbre, *Ailanthus glandulosa.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1786. p. 265—271.

675. *Polyandria.*

Begonia genus.

Jonas DRYANDER.

Observations on the genus of *Begonia.*

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 155—173.

676. *Quercus species varia.*

Jobannes DU CHOUL.

De varia *Quercus* historia.

Lugduni, 1555. 8.

Pagg. 71; cum figg. ligno incisis; præter montis Pilati descriptionem, de qua Tomo 1.

Rudolphus EYSSONIUS.

Silvæ Virgilianæ prodromus, de Arboribus glandiferis.

Pagg. 264.

Groningæ, 1695. 12.

Tom. 3.

Y

Johanne ENGESTRÖM

Præside, Dissertatio de Quercu, Hebræis אֵלון et אֵיל, אֵיל.

Resp. Joh. Henr. Lange.

Pars prior. pagg. 34.

Lond. Gothor. 1737. 4.

Pars post. pagg. 68.

1738.

677. *Quercus Robur.*

The Green Dale Oak near Welbeck.

1727.

Tabb. æneæ 5, long. 14 unc. lat. 9 unc.

William TODD.

The North-west prospect of Whinfield Forest, in the county of Westmorland, with an exact representation of that most wonderful and surprizing large Oak tree—known by the name of the Three brethren tree.

O Neale del. Pranker. sculp.

Tab. ænea long. 9 unc. lat. 12 unc. præter descriptionem typis impressam.

(*Thomas MAUDE.*)

An account of the Oak at Cowthorp, near Weatherby, Yorkshire.

Pagg. 11.

1774. 4.

DE SECONDAT.

Histoire naturelle du Chêne.

dans ses Memoires sur l'histoire naturelle, p. 1—31.

Paris, 1785. fol.

Hayman ROOKE.

Descriptions and sketches of some remarkable Oaks, in the park at Welbeck, with observations on the age and durability of that tree, and remarks on the annual growth of the Acorn.

Pagg. 23. tabb. æneæ 10.

London, 1790. 4.

678. *Quercus Cerris.*

John Zephaniab HOLWEL.

Account of a new species of Oak. (Lucombe Oak.)

Philosoph. Transact. Vol. 62. p. 128—130.

—————: Lettera su una nuova specie di Querce.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 4. p. 115—119.

679. *Quercus Ballota* Desfont.

René Louiche DESFONTAINES.

Observations sur le Chêne Ballotte ou à glands doux du Mont-Athlas.

Journal de Physique, Tome 38. p. 375—377.

680. *Juglans regia.*

Paulus RENEAULME.

A description of a new kind of Walnut tree.

Philosoph. Transact. Vol. 22 n. 273. p. 908—911.

Andrea Elia BÜCHNER

Præsides, Dissertatio de Nuce juglande, ejusque usu medico. Resp. Gottlob Frid. Spindler.

Pagg. 38.

Erfordia, 1743. 4.

681. *Juglans alba.*

Pebr KALM.

Om egenskaperne och nyttan af det Americanska Valnöt-trädet, som kallas Hiccory.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 262—283.

682. *Juglans nigra.*

Pebr KALM.

Norr-Americanska svarta Valnöt-trädets egenskaper och nytta. *ibid.* 1767. p. 51—64.

——— latine in Plapparti Diss. inaug. de Juglande nigra, p. 8—27.

——— Jacquini Miscellan. Austr. Vol. 2. p. 10—24.

Joachimus Fridericus PLAPPART.

Dissertatio inaug. de Juglande nigra.

Pagg. 27. tab. ænea color. 1. Vindobonæ, 1777. 8.

——— aucta Juglande cinerea.

Jacquini Miscell. Austr. Vol. 2. p. 3—24.

683. *Juglans cinerea.*

Pebr KALM.

Om hvita Valnötträdets egenskaper och nytta.

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 119—127.

684. *Fagus Castanea.*

Rudolphus EYSSONIUS.

Disputatio de Castaneis. Resp. Joh. Henr. Ruthe.

Pagg. 89.

Groningæ, 1703. 12.

685. *Fagus sylvatica.*

WALTHER.

Botanische bemerkung.

Voigt's Magaz. 7 Band. 4 Stück, p. 39—42.

686. *Monadelphica.**Pinus species varia.*

Salomon REISELIUS.

Anatome Piceæ, Abietis Pinique sylvestris. Ephem. Ac.

Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 7 & 8. App. p. 1—14.

FOUGEROUX de Blavau.

Sur les especes de Pins qui sont à preferer pour reparer les parties de nos forêts degarnies de Chênes. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1785, Trim. d'Automne, p. 55—86.

687. *Pinus sylvestris.*

Ulrich RUDENSCHÖLD.

Om Furuträdens ålder uti Finnland.

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 107—118.

688. *Pinus Cedrus.*

Christophorus Jacobus TREW.

Cedri montis Libani characteres cum illis Laricis, Abietis Pinique comparati.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 1. p. 409—437.

Apologia et mantissa observationis de Cedro Libani. ibid.

Tom. 3. Append. p. 445—495.

689. *Pinus Picea.*

Friedrich Adam Julius VON WANGENHEIM.

Bemerkungen über die graue Preussische Fichte mit kurzen nadeln. Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 318—323.

690. *Pinus Abies.*

Clas ALSTRÖMER.

Beskrifning på Svenska Slok-granen, *Pinus viminalis*. Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 310—317.

691. *Cupressi genus.*

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur les Cyprès et les avantages qu'on peut retirer de leur culture. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. d'Été, p. 59—88.

692. *Cupressus disticha.*

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur quelques particularites du *Cupressus disticha* Linn. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 197—205.

693. *Croton tinctorium.*

NISSOLLE.

Description du Ricinoides, ex qua paratur Tournesol Galorum. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1712. p. 336—341.

694. *Croton lucidum.*

Petrus Jonas BERGIUS.

Croton spicatum, nova plantæ species ex America.

Philosoph. Transact. Vol. 58. p. 132—135.

———: Das Ährentragende Croton, eine neue Americanische pflanze.

Naturforscher, 6 Stück, p. 238—242.

695. *Jatropha gossypifolia.*

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, sous le nom de Ricinocarpos.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1723. p. 174—180.

696. *Sterculia platanifolia.*

Giovanni MARSILI.

Descrizione della Firmiana.

Saggi dell'Accad. di Padova, Tomo 1. p. 106—116.

697. *Hippomane Mancinella.*

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningar om Manchenille-trädet.

Vetensk. Acad. Handling 1790. p. 222—225.

698. *Siphonia.*

RICHARD.

Caoutchouc. Journal de Physique, Tome 27. p. 138, 139.

— : Beschryving van de bloemen van de Caoutchouc.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 3 Deel, p. 239, 240.

699. *Syngenesia.**Momordica Balsamina.*

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio de Momordica.

Plag. 1½.

Jenæ, 1719. 4.

700. *Cucurbita Pepo.*

Joannes Antonius SCOPOLI.

De Cucurbita Pepone observationes.

in ejus Anno 2do Historico-naturali, p. 97—106.

701. *Cucumis Melo.*

Hieronymus RUBEUS.

Disputatio de Melonibus.

Venetiis, 1607. 4.

Foll. 11; præter Vinc. Alsarii responsum medicinale,
non hujus loci.

702. *Cucumis lineatus* Bosc.

Louis Bosc.

Sur une nouvelle espece de Cucumis.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 251—253.

703. *Bryonia alba.*

Gustavo Christ. HANDTWIGIO

Præside, Dissertatio de Bryonia. Resp. Joh. Wilh. Fried.
Lieb.

Pagg. 32.

Rostochii, 1758. 4.

704. *Dioecia.*

Monandria.

Pandanus quidam.

Nicolas FONTANA.

On the fruit of the Mellori.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 3. p. 161—163.

705. *Dahlia Thunbergii.*

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over en ny og tilforn ubekjendt plante-slægt,
Dahlia crinita kaldet.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind. 1 Heft. p. 133—136.

706. *Phyllachne uliginosa.*

Jean Baptiste LAMARCK.

Sur le Phyllachne.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 190—192.

707. *Diandria.**Salicis* genus.*Georgius Franciscus* HOFFMANN.

Historia Salicum iconibus illustrata.

Vol. 1. Fasc. 1. pagg. 32. tab. æn. 5.

Lipsiæ, 1785. fol.

2. pag. 33—48. tab. 6—10.

3. pag. 49—66. tab. 11—16. 1786.

4. pag. 67—78. tab. 17—24. 1787.

Vol. 2. Fasc. 1. pagg. 12. tab. 25—31. 1791.

708. *Salices varia.**Jobann Heinrich* HAGEN.

Physikalisch-botanische betrachtungen über die Preussische nuzbare Weidenarten.

Berlin. Sammlung. 5 Band, p. 117—139.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Von einem zwitterblüthigen gewächse an den Palmen von zwei unterschiedenen Weirf- oder Saalweiden im thiergarten zu Berlin. Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 403—410.

709. *Salix babylonica.**Franciscus Ernestus* BRÜCKMANN.*Salix orientalis Davidis.*

in ejus Epist. Itiner. Cent. 1. Epist. 71. p. 8—12.

710. *Triandria.**Restionis* genus.*Carolus Petrus* THUNBERG.

Dissertatio: Restio. Resp. Petr. Lundmark.

Pagg. 22. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1788. 4.

——— *Usteri* Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 35—58.

711. *Willdenovia Thunbergii.*

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på *Willdenovia*, et nytt gräs-slag.

Vetensk. Acad. Handling. g. 1790. p. 26—32.

712. *Tetrandria.*

Viscum album.

Rudolpbus Jacobus CAMERARIUS.

De Baccarum Visci germinatione.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 1. p. 173, 174.

ANON.

De vera Visci generatione et propagatione. *ibid.* Ann. 4.

App p. 49—53.

Rudolpbus Jacobus CAMERARIUS.

De generatione Visci univoca. *ib.* Ann. 5 et 6. p. 264—266.

Edmund BARRELL.

A letter concerning the propagation of *Misselto*.

Philosoph. Transact. Vol. 34. n. 397. p. 215—221.

35. n. 399. p. 306.

Observations of a difference of sex in *Misselto*. *ibid.* n. 405. p. 547—551.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Observations sur le *Guy*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1740. p. 483—510.

Jobann Gottfried ZINN.

Beschreibung des *Mistels* und dessen besondern wachstum.

Hamburg. Magaz. 21 Band, p. 267—281.

713. *Montinia acris* Linn. suppl.

Carl Peter THUNBERG.

Montinia, ett nytt örtslag ifrån Goda Hopps udden.

Physiogr. Selskap. Handling. 1 Del, p. 107—109.

714. *Hippophaës genus.*

Carolo Nicolao HELLENIO

Præside, Dissertatio de *Hippophaë*. Resp. Petr. Stenberg.

Pagg. 11.

Aboæ, 1789. 4.

715. *Sarcophyte Sparrmanni.*

Anders SPARRMAN.

Beskrifning på *Sarcophyte sanguinea*.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 300—302.

716. *Pentandria.**Cannabis sativa.*

MARCANDIER.

Abhandlung vom Hanfe.

Hamburg. Magaz. 22 Band, p. 563—637.

717. *Humulus Lupulus.*

Johannes EHINGER.

Dissertatio inaug. de Lupulo.

Pagg. 20.

Altorfii, 1718. 4.

718. *Octandria.**Populi species varia.*

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur les differentes especes de Peupliers, & sur les avantages qu'on peut attendre de leur culture. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. de Printemps, p. 75—106.

719. *Populus tremula.*

LÖWE.

Etwas zur geschichte der Aspe. Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. I Band, p. 199—201.

720. *Populus balsamifera.*

Anders Johan HAGSTRÖM.

Försök gjorde med den balsam, som finnes i knopparna på trädet *Populus balsamifera*.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 344—348.

—————: Versuche mit dem balsam, welcher sich in den knospen der Balsampappel findet Crell's Entdeck. in der Chemie, 3 Theil, p. 171—174.

721. *Decandria.*

Schinus Molle.

Laurentius HEISTERUS.

De Piperodendro. in Dissertatione de Pipere, (vide infra Parte 3) p. 21—24; cum tab. aenea.

————— Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 7. p. 272—275.

De Piperodendri arbore florente. ibid. p. 276—278.

—————: De floribus Piperodendri appendix ad ejus Dissertationem de nominum plantarum mutatione. (vide supra pag. 50.) Pagg. 2. tab. aenea 1.

722. *Dodecandria.*

Triplaris americana.

Petrus Jonas BERGIUS.

Triplaris americana beschreeven en afgebeeld. Verhandel van de Maatsch. te Haarlem, 16 Deels 2 Stuk, p. 109—116.

723. *Polyandria.*

Pera Mutisii.

Josepb Celestino MUTIS.

Pera arborea, et nytt örte-slägte ifrån America, beskrifvet. Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 299—301.

724. *Hisingera Hellenii.*

Carl Niclas HELLENIIUS.

Beskrifning på et nytt örteslägte ifrån West-Indien, kalladt *Hisingera*. ibid. 1792. p. 32—36.

725. *Monadelphia.**Nepenthes destillatoria.**Paulus* AMMANN.

De Bandura Zingalensium.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 1. p. 58.

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio de Bandura Ceylonensium.

Plag. 1.

Jenæ, 1719. 4.

Carl Ludwig WILLDENOW.Ueber die arten der pflanzengattung *Nepenthes*. Beob.
der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 5 Band, p. 181—190.726. *Cycas circinalis.**Carolus* LINNÉ'.*Cycas.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1775. p. 515—519.

727. *Cycadis et Zamia genera.**Carl Peter* THUNBERG.

Beschryving van twee nieuwe soorten van Palmboomachtige gewassen. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 20 Deels 2 Stuk, p. 419—434.

728. *Zamia Cycadis* Linn. suppl.*Carolus Petrus* THUNBERG.*Cycas caffra*, nova Palmæ species descripta.

Nov. Act. Societat. Upsal. Vol. 2. p. 283—288.

729. *Dombeya*. (Lamarckii.)*Louis Jean Marie* DAUBENTON.Observations sur un grand arbre du Chili. Mem. de la
Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787: Trim. d'Hiver, p.
191—201.730. *Batschia Thunbergii.**Josephus Celestinus* MUTIS.*Batschia novum* plantæ genus descriptum.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 5. p. 120—123.

————— Usteri's Annalen der Botanick, 10 Stück, p.
58—61.

731. *Myristica.*

Nicolaus SCHULTZE.

Disputatio inaug. de Nuce moschata.

Pagg. 30. tab. ænea 1.

Trajecti, 1709. 4.

Carl Peter THUNBERG.

Botanisk beskrifning på tvänne species äkta Muskot ifrån
öen Banda.

Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 46—50.

————— : Botanische beschreibung zweyer arten ächter
Muskaten von der insel Banda.

Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 2 Stück, p. 63—67.

Jean Baptiste DE LAMARCK.

Memoire sur le genre du Muscadier, *Myristica.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1788. p. 148—168.

ANON.

Myristica. Magaz. für die Botanik, 6 Stück. p. 22—24.

Carolus Ludovicus WILLDENOW

In Magaz. für die Botanik 9 Stück, p. 21—27, *Myristicæ*
genus emendatius tradere tentavit.

732. *Polygamia.*

Monoœcia.

Musa.

Laurent GARCIN.

Remarks on the family of plants named *Musa.*

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 415. p. 384—387.

ANON.

Musæ, quæ Javanensibus Pysang, descriptio et icon, ex
horto Caspar-Bosiano, Lipsiensi.

Act. Eruditor. Lips. 1734. p. 171—181.

Carolus LINNÆUS.

Musa Cliffortiana florens Hartecampi, 1736.

Pagg. 46. tabb. æneæ 2.

Lugduni Bat. 1736. 4.

Christophorus Jacobus TREW.

De flore fructuque *Musæ.*

Commerc. litter. Norimb. 1739. p. 42—45, p. 49—53,
p. 106, 107, et p. 115—117. 1741. p. 385—388, et
p. 393—396.

Jobannes Philippus BREYNIUS.

Historia Musæ quæ floruit Gedani ann. 1745.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 8. App. p. 179—186.

Bernhard Sigfrid ALBINUS.

De bulbo racemi Musæ.

in ejus Academ. Annotat. Lib. 6. p. 51, 52.

Jobann Georg KRÜNIZ.

Abhandlung von der Musa.

Neu. Hamburg. Magaz. 40 Stück, p. 330—352.

733. *Holci varii.*

Achilles MIEG.

Observationes botanicæ. in Specimine 2do Observationum

Botan. Anatom. atque Physiologicarum, p. 3—10. Resp.

Melch. Mieg.

Basileæ, 1776. 4.

—————: Illustratio quarundam Holci specierum.

Act. Helvet. Vol. 8. p. 114—131.

Pietro ARDUINO.

Memoria del genere degli Olchi, o Sorghi.

Saggi dell' Accad. di Padova, Tomo I. p. 117—140.

734. *Anthistiria genus.*

René Louiche DÉFONTAINES.

Memoire sur le genre Anthistiria.

Journal de Physique, Tome 40. p. 292—295.

735. *Atriplex portulacoides.*

Hobius VAN DER VORM.

Atriplex salsum, vulgo dictum Soutenelle, essentiâ, viribus
et operationibus suis primo descriptum.

Pagg. 94.

Amsterdami, 1661. 12.

736. *Atriplex pedunculata.*

Paulus Gerardus Henricus MOHRING.

Atriplex incana, caule annuo palmari, fructibus sessilibus
et aliis longe pedunculatis.

Commerc. litter. Norimberg. 1744. p. 31, 32.

737. *Aceris genus.*

Thomas LAUTH.

Dissertatio inaug. de Acere.

Pagg. 40.

Argentorati, 1781. 4.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur les differentes especes d'Érables. Mem. de la
Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. de Printemps,
p. 14—60.

Carolo Petro THUNBERG

Præside, Dissertatio de Acere. Resp. Joh. Laur. Aschan.

Pagg. 12.

Upsaliæ, 1793. 4.

738. *Aceris species varia.*

REYNIER.

Description d'une nouvelle espece d'Érable.

Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 71.

Johann Pbilipp DU ROI.

Beschreibung einer neuen Ahorngattung, *Aceris laciniati*.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 216—220.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Vom Cappadocischen Ahorn. *ibid.* 6 Band, p. 116—121.739. *Acer tataricum.*

Stephanus KRASCHENINNIKOW.

De Acere foliis oblonge cordatis inæqualiter serratis.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 2. p. 285—288.

740. *Acer Pseudoplatanus.*

Petro HAHN

Præside, Dissertatio de Platano. Resp. Joh. Lönwall.

Pagg. 20.

Aboæ, 1695. 8.

741. *Mimosa suaveolens* Smith.

Jean Baptiste LAMARCK.

Mimosa obliqua.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 38—92.

742. *Mimosa heterophylla* Lam.*Jean Baptiste* LAMARCK.

Sur le genre des Acacies, et particulièrement sur l'Acacie heterophylle.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 288—292.

743. *Mimosa Lebbeck.**Fredric* HASSELQUIST.*Mimosa africana* descripta.

Act. Societat. Upsal. 1744-1750. p. 9, 10.

744. *Dioecia.**Fraxinus Ornus.**Gaspard* CARRAMONE.

Sur le Frêne qui produit la Manne en Calabre. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1788. Trim. d'Hiver, p. 58—63.

745. *Diospyros Ebenum* Linn. suppl.*Johann Gerbard* KOENIG.*Diospyros Ebenum*, eller äkta Ebenholz.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 176—180.

746. *Panax quinquefolium.**Joseph François* LAFITAU.

Memoire concernant la plante du Gin-seng de Tartarie, decouverte en Canada. Paris, 1718. 12.

Pagg. 88. tabula ænea 1, a Breynio in Iconibus plantarum rariorum, ad pag. 52. exscripta.

747. *Trioecia.**Ceratonia Siliqua.*

Von dem Johannisbrodte.

Neu. Hamb. Magaz. 115 Stück, p. 67—72.

748. *Ficus genus.**Carolus LINNÆUS.*

Disputatio: Ficus. Resp. Corn. Hegardt.

Pagg. 28. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1744. 4.

————: Amoenitat. Academ. Vol. 1.

edit. Holm. p. 23—54.

edit. Lugd. Bat. p. 213—243.

edit. Erlang. p. 23—54.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio: Ficus genus. Resp. El. Gedner.

Pagg. 16. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1786. 4.

———— Usteri Delec. Opusc. botan. Vol. 1. p. 125—

144.

749. *Ficus Carica.**Jean Nicolas DE LA HIRE.*

Observation sur les Figues.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1712. p. 278—281.

GODEHEU DE RIVILLE.

Sur la caprification. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 369—377.

————: Over 't ryp-maaken der Vygen in de Levant.

Uitgezogte Verhandelingen, 6 Deel, p. 277—292.

Filippo CAVOLINI.

Memoria per servire alla storia compiuta del Fico, e della proficazione, relativamente al regno di Napoli.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 219—249.

BERNARD.

Memoire pour servir à l'histoire naturelle du Figuier.

Journal de Physique, Tome 29. p. 45—53.

(Epitome sequentis libelli.)

Memoire sur l'histoire naturelle du Figuier. dans ses Mem. pour servir à l'hist. nat. de la Provence, Tome 1. p. 15—218.

DELLA ROCCA.

Methode de caprifier le Figuier, usitée à Syra et dans toute la Grece depuis les temps les plus reculés.

dans son Traité sur les Abeilles, Tome 1. p. 231—267.

Paris, 1790. 8.

750. *Cryptogamia.**Miscellaneæ.**Lycopodium nudum.**Carolus Ludovicus* WILLDENOW.

Novum vegetabile genus Hoffmannia dictum.

Magazin für die Botanik, 6 Stück, p. 15—18.

751. *Salvinia.**Jean Etienne* GUETTARD.

Observations par lesquelles on determine le caractere generique de la plante appelée Marsilea, plus exactement qu'il ne l'a été jusqu'à present.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1762. p. 543—556.

752. *Marsilea quadrifolia.**Bernard* DE JUSSIEU.Histoire du Lemma. *ibid.* 1740. p. 263—275.753. *Pilularia globulifera.**Bernard* DE JUSSIEU.Histoire d'une plante, connue par les botanistes sous le nom de Pilularia. *ibid.* 1739. p. 240—256.754. *Filices.**Acrostichi* genus.*Carolus* LINNÆUS.

Dissertatio: Acrostichum. Resp. Joh. Benj. Heiligtag.

Pagg. 17. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1745. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 1.

edit. Holm. p. 260—276.

edit. Lugd. Bat. p. 144—160.

edit. Erlang. p. 260—276.

755. *Acrostichum alpinum* Bolton.

Samuel LILJEBLAD.

Acrostichum hyperboreum, en tilförene okänd Svensk växt, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1793. p. 201—203.

756. *Pteris aquilina*.

Vide supra pag. 272. sect. 428.

757. *Lindsæa* genus.

Jonas DRYANDER.

Lindsæa, a new genus of Ferns.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 39—43.

758. *Cænopteris Bergii*.

Petrus Jonas BERGIUS.

Cænopteris, novum e filicibus genus, descriptum.

Act. Acad. Petropol. 1782. Pars post. p. 248—250.

———— Magaz. für die Botanik, 5 Stück, p. 32—34.

759. *Polypodium vulgare*.

Anthony VAN LEEUWENHOEK.

Observations on the seed-vessels and seeds of *Polypodium*.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 297. p. 1868—1874.

760. *Polypodium Filix mas*.

Joannes SWAMMERDAM.

De Filice mare Dodonæi Dissertatio epistolaris.

in ejus Bibliis naturæ, Tom. 2. p. 906—910.

————: On the *Felix mas*, or male Fern of Dodonæus.

in his Book of nature, p. 151—153.

Henry MILES.

A letter concerning the seed of Fern.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 461. p. 770—775.

An addition to this letter is in Vol. 43. n. 472. pag. ult.

761. *Polypodium Oreopteris* Willdenow.

Johannes Andreas VOGLER.

Dissertatio inaug. sistens Polypodii speciem nuperis auctoribus ignotam, Polypodium montanum vocatum.

Pagg. 16.

Gissæ, 1781. 4.

James DICKSON.

Observations on Polypodium Oreopteris.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 181, 182.

762. *Musci.**Buxbaumia* genus.

Casimir Christophorus SCHMIDEL.

Dissertatio de Buxbaumia. Resp. Joh. Ge. Hoelzel.

Pagg. 46. tab. ænea 1.

Erlangæ, 1758. 4.

Schmidelii Dissertation. botanic. p. 29—62.

763. *Buxbaumia aphylla.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Buxbaumia. Resp. Ant. Rolandi Martin.

Upsaliæ, 1757. 4.

Pagg. 16; cum tab. ænea titulo adglutinata.

Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 78—91.

764. *Buxbaumia foliosa.*

Otto Fredric MÜLLER.

Beskrifning på en mycket liten moss.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 28—34.

765. *Phasci* genus.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

De Phasco observationes.

Pagg. xxii. tabb. æneæ 2.

Lipsiæ, 1770. 4.

766. *Splachnum rubrum et luteum.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio sistens Splachnum. Resp. Laur. Montin.

Pagg. 15. tab. ænea color. 1. Upsaliæ, 1750. 4.

———— Amoenit. Acad. Vol. 2. edit. 1. p. 263—283.

edit. 2. p. 242—260.

edit. 3. p. 263—283.

767. *Hepatica.*

Jungermannia genus.

Casimir Christophorus SCHMIDEL.

Dissertatio de Jungermannia character. Resp. Chph.

Andr. Pauer.

Pagg. 29. tab. ænea 1. Erlangæ, 1760. 4.

———— Schmidellii Dissertation. botanic. p. 89—114.

768. *Targionia hypophylla.*

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Beobachtungen über die befruchtungswerkzeuge der Targionia.

Naturforscher, 15 Stück, p. 236—256.

769. *Marchantia polymorpha.*

Jean MARCHANT.

Decouvertes des fleurs et des graines d'une plante rangée par les botanistes sous le genre de Lichen.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1713. p. 230—235.

REYNIER.

Memoire pour servir à l'histoire de la Marchant variable.

Journal de Physique, Tome 30. p. 171—174.

P . . *

Lettre à M. De la Metherie. ibid. p. 352—355.

W . . F.

Lettre à M. De la Metherie. ibid. Tome 31. p. 34—38.

REYNIER.

Observations sur la lettre de M. l'Abbé P . . . ibid. p. 267, 268.

770. *Blasia pusilla.**Casimir Christophorus* SCHMIDEL.

Dissertatio de Blasia. Resp. Joh. Chph. Zimmerman.

Pagg. 32. tab. ænea 1.

Erlangæ, 1759. 4.

Schmidelii Dissertation. botanic. p. 63—88.

771. *Algæ.**Lichenes varii.**William* WATSON.

An historical memoir concerning a genus of plants called Lichen.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 652—688.

Carolus Godofredus HAGEN.

Tentamen historiæ Lichenum, et præsertim Prussicorum.

Pagg. cxlii. tabb. æn. color. 2. Regiomonti, 1782. 8.

Georg. Franc. HOFFMANN.

Enumeratio Lichenum iconibus et descriptionibus illustrata.

Fascic. 1. pagg. 46. tabb. æneæ 8. Erlangæ, 1784. 4.

De vario Lichenum usu commentatio.

Sect. 1. pagg. 35.

ib. 1786. 4.

Plantæ Lichenosæ.

Fascic. 1. pagg. 32. tabb. æneæ color. 6.

2. pag. 33—64. tab. 7—12. Lipsiæ, 1789. fol.

Vol. II. Fascic. 1. pagg. 21. tab. 25—30. 1791.

Carl Ludewig WILLDENOW.

Beschreibung einer neuen Flechte.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 156, 157.

James Edward SMITH.

Descriptions of ten species of Lichen, collected in the south of Europe.

Transact. of the Linnean Society, Vol. 1. p. 81—85.

Fredericus Alexander AB HUMBOLDT.

Synonymia Lichenum castigata. Tabula affinitatum phytologicarum. impr. cum ejus Specimine floræ Fribergensis, p. 183—185.

C. H. PFRSOON.

Einige bemerkungen über die Flechten, nebst beschrei-

bungen einiger neuen arten aus dieser familie der Aftermoose.

Usteri's Annalen der Botanick, 7 Stück, p. 1—32, et p. 155—158.

— Seorsim etiam adest, pagg. 36. tabb. æn. color. 3. 8.

Hugh DAVIES.

Descriptions of four new British Lichens.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 283—285.

Erik ACHARIUS.

Nya och mindre kända Svenska Laf-arter, beskrifne.

Vetensk. Acad. Handling. 1794. p. 81—103, & p. 176—194.

1795. p. 3—21, p. 127—142,
et p. 207—215.

Försök til en förbättrad Lafvarnes indelning. (Dianome Lichenum,) ib. 1794. p. 237—259.

772. *Tremella Nostoc.*

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur le Nostoch, qui prouvent que c'est véritablement une plante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1708. p. 228—230.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Observation sur la vegetation du Nostoch. ibid. 1722. p. 121—128.

POMEL.

Bemerkungen über den Nostoch. (e gallico, in Journal Encyclopedique).

Leipzig. Magaz. 1783. p. 473—476.

—: Waarneemingen wegens den Nostoch.

Nieuwe geneeskund. jaarboeken, 2 Deel, p. 98—100.

VERNISY.

Memoire sur le Nostock. Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1784. 2 Semestre, p. 13—28.

G. CARRADORI.

Memoria sopra il Nostoch.

Opuscoli scelti, Tomo 17. p. 36—43.

773. *Tremella difformis.*

LEVEILLE.

Description de la Tremelle glanduleuse.

Magazin encyclopedique, Tome 3. p. 449—451.

774. *Fuci et Ulvæ genera.*

Samuel Gottlieb GMELIN.

Historia fucorum.

Pagg. 239. tabb. æneæ 33.

Petropoli, 1768. 4.

775. *Fuci varii.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Description des fleurs et des graines de divers Fucus, et quelques autres observations physiques sur ces memes plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1711. p. 282—302.

1712. p. 21—44.

Joannes Hieronymus ZANNICHELLI.

Marina plantula anonyma. in ejus de Myriophyllo pelagico, p. 9, 10.

Venetis, 1714. 8.

Biarno PAULI.

Specimen observationum circa plantarum quarundam maris Islandici, et speciatim Algæ sacchariferæ dictæ originem, partes et usus. Resp. Biörno Marci filius.

Pagg. 28.

Havniæ, 1749. 4.

Michael Christoph HANOW.

Nachrichten von der Seeëiche.

Hamburg. Magaz. 16 Band, p. 581—594.

John Andrew PEYSSONEL.

Observations on the Alga marina latifolia.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 631—635.

Jobannes Theophilus KOELREUTER.

Descriptio Fuci foliacei, frondibus fructificantibus papillatis.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. II. p. 424—428.

Aug. Den. FOUGEROUX de Bondaroy, et M. TILLET.

Sur le Varech. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1772.

2 Part. p. 55—76.

Iwan LFPECHIN.

Quatuor Fucorum species descriptæ.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 19. p. 476—481.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

The history and description of a new species of Fucus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 131—134.

Description of two new British Fuci. *ibid.* Vol. 2. p. 29—

31, & p. 321—323.

Description of Fucus dasyphyllus. *ibid.* p. 239—241.

Samuel GOODENOUGH, and T. J. WOODWARD.

Observations on the British Fuci, with particular descriptions of each species.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 84—235.

776. *Fucus palmatus.*

Olaus BORRICHIIUS.

De Alga saccharifera.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 4. p. 159—161.

Mark VAN PHELSUM.

Beschryving van eene soort van zee-wier. impr. cum ejus
Brief over de Gewelv-slekken ; p. 67—87.

Rotterdam, 1774. 8.

777. *Fucus digitatus.*

David MEESE.

Beschryving van een zonderlinge Zee-plant. impr. cum
ejus: Het xix Classe van de Genera plantarum van Lin-
næus opgeheldert ; p. 135—152.

Leeuwarden, 1761. 8.

778. *Fucus saccharinus.*

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

Fucus caule tereti, folio singulari oblongo, marginibus undulatis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 450—452.

779. *Ulvæ genus.*

Thomas Jenkinson WOODWARD.

Observations upon the generic character of *Ulva*, with
descriptions of some new species.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 46—58.

780. *Ulvæ variæ.*

DE SECONDAT

Dans ses Observations de Physique et d'histoire naturelle,
p. 12—17, décrit une espece d'*Ulva*, qui croit dans la
fontaine bouillante de Daix.

SPRINGSFELD.

Observation sur une plante, qui croit aux environs des eaux chaudes de Carlsbad en Boheme, nommée Tremella thermalis, gelatinosa, reticulata, substantia vesiculosa.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1752. p. 102—108.

Johannes Andreas SCHERER.

Observationes et experimenta super materia viridi Thermarum Carolinarum et Toeplizensium Regni Bohemiæ. Jacquini Collectanea, Vol. 1. p. 171—185.

Johann MAYER.

Beobachtungen über die befruchtungstheile einer besondern Ulva.

Naturforscher, 17 Stück, p. 165—170.

Giuseppe OLIVI.

Lamarckia, novum plantarum cryptogamarum genus. in ejus Zoologia adriatica, p. 255—261.

——— Usteri's Annalen der Botanik, 7 Stück, p. 76—84.

Memoria sopra una nuova spezie di Ulva delle Lagune Venete.

Saggi dell' Acad. di Padova, Tomo 3. P. 1. p. 144—154.

781. *Ulva pruniformis.**Johann Gottlieb* GLEDITSCH.

Lucubratiuncula de Fuco subgloboso, sessili et molli.

Pagg. 28.

Berolini, 1743. 4.

——— : Von der Kugelpflanze, oder der so genannten Seepflaume in der Mark Brandenburg. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 3 Theil, p. 1—16.

782. *Confervæ variæ.**Johann Hieronymus* KNIPHOF.

Physicalische untersuchung des Peltzes welchen die natur durch fäulniss auf einigen wiesen hervorgebracht 1752.

Pagg. 24.

Erfurt, 1753. 4.

* * *

A letter from Prof. BOSE to Lord Macclesfield, with Observations thereupon by *William* WATSON.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 358—360.

John ELLIS

in the Philosoph. Transactions, Vol. 57. p. 423—427, gives an account of some species of confervæ.

- germanice, in Neu. Hamburg. Magaz. 44 Stück,
p. 148—151.
- Otto Friedrich MÜLLER.
Von einer sonderbaren pflanze.
Naturforscher, 7 Stück, p. 189—194.
Von unsichtbaren Wassermosen. Beschäft. der Berlin. Ges.
Naturf. Fr. 4 Band, p. 42—54.
———— : Sur la Mousse d'eau invisible.
Journal de Physique, Tome 24. p. 248—253.
Die Wasser-Erbse.
Naturforscher, 17 Stück, p. 153—164.
Strand-pärlebandet och Armbandet, twänne microscopiska
strandväxter, beskrifne.
Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 80—85.
———— : Nachricht von zwey mikroskopischen strand-
gewächsen.
Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 4 Stück, p. 76—80.
De confervis palustribus oculo nudo invisibilibus.
Nov. Act. Acad. Petropol. 1785. Hist. p. 89—98.
- Jean SENEBIER.
Sur la matiere verte, ou plutôt sur l'espece de Conferve
qui croit dans les vaisseaux pleins d'eau, exposés à l'air.
Journal de Physique, Tome 17. p. 209—216.
- Franz von Paula SCHRANK.
Beschreibung einer Wasserseide.
Von Moll's Oberdeutsche beyträge, p. 133—137.

783. *Conserva fontinalis.*

- Johann Friedrich BLUMENBACH.
Ueber eine ungemein einfache fortpflanzungsart.
Götting. Magaz. 2 Jahrg. 1 Stück, p. 80—89.

784. *Conserva Ægagropila.*

- William DIXON.
A letter concerning some vegetable balls ; with remarks on
them by William WATSON.
Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 498, 499.

785. *Byssi varii.*

- Balthasar HACQUET.
Beschreibung einer zweifelhaften pflanze, welche man
gemeiniglich zu den Haraftermossen (Byssus botanico-

Byssi varii.

rum) rechnet. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 241—252.

Anmerkungen zu diesen aufsatz von O. F. MÜLLER, und J. G. GLEDITSCH.

Schrift. derselb. Gesellsch. 2 Band, p. 127—130.

Robert WILLAN.

In libro, cui titulus: Observations on the Sulphur-water at Croft near Darlington, p. 9 et 10, Byssi speciem, in his aquis obviam, sub nomine B. lanuginosæ describit.

London, 1782. 8.

ib. 1786. 8.

786. *Byssus velutina.*

GIROD CHANTRANS.

Observations sur la nature du Bissus velutina Linn.

Magazin encyclopedique, Tome 3. p. 154—156.

787. *Byssus Jolithus.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De lapide violaceo sylvæ Hercyniæ.

Pagg. 15.

Guelpherbyti, 1725. 4.

John HILL.

Of the Violet Stone. in his Account of a stone which on being watered produces Mushrooms (Vide infra) pag. 28—34.

788. *Fungi.**Agarici genus.*

Heinrich Julius TODE.

Versuch einer neuen methodischen eintheilung der Blätterschwämme.

Schr. der Berlin. Ges. der Naturf. Fr. 5 Band, p. 31—45, et p. 457—462.

Fortgesetzte bemerkungen bey den Schwämmen. ibid. 6 Band, p. 271—281.

789. *Agarici varii.*

PAULET.

Sur une ordre particulier de Champignons, qu'on peut appeller coëffés, ou bulbeux.

Mem. de la Société de Medecine, 1776. .p. 431—460.

790. *Agaricus alliaceus* Buillard.

Antoine DE JUSSIEU.

Description d'une espece de Champignon, qui a une vraye odeur d'Ail.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 382, 383.

791. *Agaricus procerus* Huds.

Philippus Jacobus SCHLOTTERBECCIUS.

De Fungo peculiari.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 49—52.

792. *Boleti varii.*

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description d'un Champignon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692. p. 89—91.

——— ibid. 1666—1699. Tome 10. p. 101—103.

Georgius Fridericus FRANCUS DE FRANKENAU.

Fungus quernus insulæ Moenæ monstruosus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 245.

Philippus Jacobus SCHLOTTERBECCIUS.

De fungo pediculato poroso.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 53, 54.

793. *Boletus igniarius.*

Remi WILLEMET.

Reflexions botaniques et medicinales sur la nature et les propriétés de l'Agaric de Chêne.

Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1784. 2 Semestre, p. 85—95.

794. *Boletus suaveolens.*

Joannes Christophorus ENSLIN.

De Boletu suaveolente Linn. Dissertatio inaug.

Pagg. 32. tab. ænea 1.

Erlangæ, 1784. 4.

795. *Boletus bovinus*.

Joannes AMMAN.

De fungo insolitæ magnitudinis.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 11. p. 304.

Otto Fridrich MÜLLER. vide supra pag. 223.

796. *Boletus, lapidis fungiferi*.

Marcus Aurelius SEVERINUS.

Epistola de lapide fungifero. impr. cum Fieræ Coena;
p. 167—200. Patavii, 1649. 4.

———— iterum edidit F. E. Brückmann.

Guelpherbyti, 1728. 4.

Pagg. 38; præter epistolam de Fungimappa, de qua
infra sect. 826.

————: Lettre sur les pierres qui portent des Cham-
pignons.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 1—22.

Jobannes Georgius VOLCKAMER.

De fungis edulibus ex lapide lyncurio.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 3. p. 414—417.

John HILL.

An account of a stone, which on being watered produces
Mushrooms.

Pagg. 38. tabb. æneæ 2. London, 1758. 8.

DE SECONDAT.

Observations sur des Champignons qui paroissent tirer
leur origine d'une pierre.

dans ses Memoires sur l'histoire naturelle, p. 37—40.
Paris, 1785. fol.

797. *Boletus rangiferinus* Bolton.

Georgius Dionysius EHRET.

Agaricus ramosus cornu Reniferi referens Miller.

G. D. Ehret, delin. et sculp.

Tab. ænea color. long. 21 unc. lat. 15 unc.

John MARTYN.

An account of a new species of Fungus.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 475. p. 263, 264.

798. *Phallus impudicus*.*Hadrianus JUNIUS.*Phalli in Hollandiæ sabuletis passim crescentis descriptio.
Lugduni Bat. 1601. 4.

Plagg. 2; cum figuris ligno incisis.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De terrestri Cole Epistola itineraria 10. Cent. 1.

Plag. 1. tab. ænea 1. Wolfenb. 1729. 4.

Johan ROTHMAN.

En sälsam Svamp funnen i Småland.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 19, 20.

—————: *Phallus volvatus*, pilei apice clauso.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 193.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Der Gichtschwamm mit grünschleimigem hute.

Pagg. 36. tabb. æneæ color. 5.

Regensburg, 1760. 4.

Heinrich Julius TODE.

Beytrag zur geschichte des Gichtschwammes.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 242—246.

6 Band, p. 278—281.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Erläuternder beytrag zur geschichte des Gichtschwammes.

ibid. 3 Band, p. 251—270.

799. *Phallus Mokusin* Linn. suppl.*CIBOT.*

Fungus Sinensium Mo-ku-sin descriptus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 19. p. 373—378.

800. *Clathrus cancellatus*.*René Antoine Ferchault DE REAUMUR.*

Boletus ramosus, coraloides foetidus.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1713. p. 71—76.

801. *Helvella* genus.*Adam AFZELIUS.*Svamp-slågtet *Helvella* beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 299—313.

802. *Peziza* genus.

Heinrich Julius TODE.

Bemerkungen die Saamendecke (Velum) der Schüsselschwämme betreffend.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 266—273.

803. *Peziza varia*.

Jobannes Christianus BUXBAUM.

De Fungoidibus pediculo donatis.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 4. p. 281—283.

Pebr OSBECK.

Flygsands svampen beskrefven.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 288—290.

Jobann Jakob REICHARD.

Beschreibung zweener Becherschwämme. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 214—218.

Botanische bemerkungen fortgesetzt.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 172—176.

(Benjamin M. FORSTER.)

Peziza cuticulosa.

Fol. 1. cum tab. ænea color. (1792.) 16.

804. *Peziza lentifera*.

Güntber Christophorus SCHELHAMMER.

Fungus exilis discifer.

Ephem. Act. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 211, 212.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

De Fungo calyciformi seminifero. ibid. Ann. 7. p. 303—305.

Lucas SCHRÖCK.

De Fungulis minimis seminiferis. ibid. Ann. 10. p. 411—415.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

De Fungo credito seminifero; cum Scholio L. Schroeckii. ib. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 624—626.

805. *Peziza polymorpha* Lightf.

Otto Fredric MÜLLER.

Beskrifning på Lim-svampen.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 105—115.

806. *Clavariæ genus.*

Otto Friedrich MÜLLER.

Bemerkung einer sonderbaren ausstäubung bey einigen arten der Käulenschwämme. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 152—170.

—————: Observations sur une explosion particuliere qu'on remarque dans quelques especes de Clavaires et de Lycoperdon.

Journal de Physique, Tome 14. p. 467—473.

—————: Beschouwing der Knodspaddestoelen en der Bovisten.

Geneeskundige Jaarboeken, 5 Deel, p. 85—94.

Henrich Julius TODE.

Versuch einer genauern eintheilung der Keulenschwämme.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 164—166.

Theodorus HOLMSKIOLD.

Beata ruris otia Fungis Danicis impensa. Coryphæi Clavarias Ramariasque complectentes, cum brevi structuræ interioris expositione. Latine et Danice.

Havniæ, 1790. fol.

Pagg. xxiv, 118, 38 & 4. tabb. æneæ 35, quæ etiam coloribus fucatæ adsunt.

————— textus latinus, absque figuris, in Usteri's Annalen der Botanick, 17 Stück, p. 30—149.

807. *Clavaria digitata.*

Nicolas MARCHANT.

Observations touchant la nature des plantes, et de quelques unes de leur parties cachées, ou inconnues.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1711. p. 100—109.

808. *Clavaria Hypoxylon.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Epistola de Fungo hypoxylo digitato.

Pagg. 11. tabb. æneæ 2.

Helmstadii, 1725. 4.

809. *Clavaria cornuta* Retz. scand.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Beschreibung einer neuen Spongie der süßen wasser.

Naturforscher, 23 Stück, p. 149—158.

TOM. 3.

A a

810. *Clavaria brachyorkhiza* Scopoli.

Otto Friedrich MÜLLER.

Von einem in der orangerie an einem Lorbeerbaum gewachsenen Schwamme. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 344—355.

811. *Clavariæ in Insectis mortuis enatæ.*

William WATSON.

An account of the insect called the Vegetable Fly.

Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 271—274.

Andreas Elias BÜCHNER.

Falso credita metamorphosis summe miraculosa Insecti cujusdam Americani.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. p. 437—442.

Otto Fridericus MÜLLER.

De Musca vegetante europæa. *ibid.* Tom. 4. p. 215—219.

—————: Sur la Mouche vegetale de l'Europe.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 150—153.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur des Insectes sur lesquels on trouve des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1769. p. 467—476.

Jobann Friedrich GMELIN.

Betrachtung der pflanzenartigen Fliegen.

Naturforscher, 4 Stück, p. 67—79.

Gottfried August GRÜNDLER.

Von einem aus einer todten Raupe aufgewachsenen Käulenschwamm. *ibid.* 5 Stück, p. 73—75.

RICHARD.

Refutation de l'opinion de la transmutation des animaux en vegetaux.

Journal de Physique, Tome 15. p. 400—402.

REYNIER.

Memoire relatif à la formation des corps, par la simple aggregation de la matiere organisée. *ibid.* Tome 31.

p. 102—107.

Aubin Louis MILLIN de Grandmaison.

Lettre à M. de la Metherie, sur le Mémoire precedent.

ibid. p. 252—254.

Martin VAHL.

Om en Clavaria, funden paa Carabus hortensis.
Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 42—50.

812. *Lycoperda varia.*

Johann HEDWIG.

Von einem sehr kleinen bey Chemniz gefundenem Bovist.
Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 273—280.

————— : *Lycoperdon pusillum.*

Samml. seiner Abhandl. 1 Band, p. 35—43.

REYNIER.

Le Lycoperdon des Tourbieres.

Journal de Physique, Tome 31. p. 107, 108.

813. *Lycoperdon Tuber.*

Marcus Aurelius SEVERINUS.

In Epistola de lapide fungifero, (vide supra pag. 350.) de
Tuberibus agit pag. 171—187, editionis Patavinæ.

————— pag. 6—24, editionis Guelpherbytanæ.

————— Gallice in Journal de Physique, Supplem. Tome
13. p. 4—15.

Tancred ROBINSON.

An account of the Tubera terræ, or Truffles found at
Rushton in Northamptonshire.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 202. p. 824—826.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur la vegetation de Truffles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1711. p. 23—35.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Tuberibus terræ Epistola itineraria 20. Cent. 1.

Pagg. 8. tabb. æneæ 2. Wolffenb. 1730. 4.

Johannes Philippus WOLFFIUS.

De Tuberibus terræ esculentis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 12—17.

Jean Etienne GUETTARD,

Sur une Trufiere abondante en Trufes, qui n'en produit
plus.

dans ses Memoires, Tome 1. p. xcij—xcvij.

Comte DE BORCH.

Lettres sur les Truffles du Piemont.

Pagg. 51. tabb. æneæ color. 3. Milan, 1780. 8.

814. *Tuber parasaticum* Buillard.*Henry Louis Du Hamel du Monceau.*

Explication physique d'une maladie qui fait perir plusieurs
 plantes dans le Gatinois, et particulièrement le Safran.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 100—112.

815. *Lycoperdon Bovista.**Bengt BERGIUS.*

Ett Lycoperdon af sällsam storlek.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 324—326.

Joannes MARSIGLI.

Fungi Carrariensis historia.

Pagg. xl. tab. ænea 1.

Patavii, 1766. 4.

816. *Lycoperdon stellatum, et affines species.**Christlob MYLIUS.*

Beschreibung einer merkwürdigen art Schwämme.

Hamburg. Magaz. 5 Band, p. 403—412.

Charles BRYANT.

An historical account of two species of Lycoperdon.

Pagg. 52. tab. ænea 1.

London, (1782.) 8.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

An essay towards an history of the British stellated Lyco-
 perdons, being an account of such species as have been
 found in the neighbourhood of Bungay in Suffolk.
 Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 32—62, & p.
 323, 324.

817. *Lycoperdon fornicatum* Hudson.*Carolus RAYGERUS.*

De Fungis monstrosæ ac insolitæ formæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 4 & 5. p. 82, 83.

Elizabeth BLACKWELL.

Fungus pulverulentus Turriculam fornicatam referens.

Eliz. Blackwell delin. et sculp.

Tabula ænea, long. $3\frac{1}{2}$ unc. lat. $2\frac{3}{4}$ unc.*Gulielmus WATSON.*

De planta minus cognita commentarius.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 474. p. 234—238.

ANON.

This remarkable Fungus was found growing in Mr. Rookes Kitchen garden near Mansfield Woodhouse, Sept. 1792. Tab. ænea, long. 6 unc. lat. 5 unc.

818. *Lycoperdon Carpobolus.*

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Sur le Carpobolus de Micheli.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1763. p. 77—86.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Beobachtung über den Springschwamm.

Magazin für die Botanik, 10 Stück, p. 23—26.

819. *Lycoperdon Phalloides* Dickson.

Thomas WOODWARD.

An account of a new plant of the order of Fungi.

Philosoph. Transact. Vol. 74. p. 423—427.

820. *Lycoperdon axatum* Bosc.

Louis Bosc.

Lycoperdon axatum.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 47.

821. *Lycoperdon Anemones* Pult.

Richard PULTENEY.

The history and description of a minute epiphyllous *Lycoperdon*, growing on the leaves of the *Anemone nemorosa*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 305—312.

822. *Sphæria brassicæ* Dickson.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

De Semine Brassicæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 1. p. 171—173.

Bengt BERGIUS.

Hvitkåls-svampen beskrefven.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 208—213.

823. *Mucoris* genus.

Josephus MONTI.

De Mucore. Comm. Instit. Bonon. Tom. 3. p. 145—159.

—: Abhandlung vom Schimmel.

Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 563—587.

Lazaro SPALLANZANI.

Osservazioni e sperienze intorno all' origine delle piantine delle Muffe.

in ejus Opuscoli di Fisica, Vol. 2. p. 255—277.

Modena, 1776. 8.

————— : Observations et experiences sur l'origine des petites plantes des Moississures.

dans ses Opuscules de Physique, traduits par J. Senebier, Tome 2. p. 382—405. Geneve, 1777. 8.

824. *Mucores varii.*

Richard BRADLEY.

Microscopical observations on the vegetation, and exceeding quick propagation of Moldiness, on the substance of a Melon.

Philosoph. Transact. Vol. 29. n. 349. p. 490—492.

Otto Friedrich MÜLLER.

Von der entdeckung eines neuen geschlechts von Thierpflanzen.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 41—52.

————— : Von einem Kristallschwämmchen. in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 122—132.

Beskrifning på en klasad växt eller Frö-planta.

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 71—76.

825. *Mucor septicus.*

Nicolas MARCHANT.

Observation touchant une vegetation particuliere, qui nait sur l'ecorce du Chêne battuë, et mise en poudre, vulgairement appellée du Tan.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1727. p. 335—339.

826. *Cryptogamæ incerti generis.*

Marcus Aurelius SEVERINUS.

De lapide Fungimappa hypomnema. impr. cum Fieræ Coena; p. 202—208. Patavii, 1649. 4.

————— impr. cum ejus Epistola de lapide fungifero; p. 39—44; cum tab. ænea. Guelpherbyti, 1728. 4.

————— : Sur la pierre qui porte des Champignons.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 234—236.

Denis DODART.

Description d'une plante nouvelle. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699. Tome 10. p. 557, 558.

Antoine DE JUSSIEU.

Description d'un champignon qui peut être nommé Champignon-Lichen.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 268—272.

Jo. Ludovicus ALEFELD.

De fungis ex silice nascentibus observatio.

Act. Eruditor. Lips. 1739. p. 334—336.

Henry MILES.

A letter concerning the green Mould on firewood.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 494. p. 334—336.

*Henry BAKER.*Some observations on the abovementioned plants. *ibid.*

p. 337, 338.

Fridericus ZVINGER.

Observatio de Fungo peculiari, autumni tempore reperto.

Act. Helvet. Vol. 1. p. 50, 51.

REYNIER.

Description d'une production vegetale analogue aux Conferves.

Journal de Physique, Tome 29. p. 333—337.

——— : Beschreibung eines vegetabilischen produkts aus der klasse der Grasleder.

Voigt's Magaz. 4 Band. 4 Stück, p. 18—25.

ANON.

Beschreibung eines chinesischen schwammes Lingtschi genannt; aus briefen eines Missionärs in Peking.

Pallas neue Nord. Beyträge, 5 Band, p. 105—108.

827. *Palma.**Borassus Sonnerati* Giseke.*Augerius CLUTIUS.*

Historia Cocci de Maldiva Lusitanis, seu nucis medicæ Maldivensium. Amsterodami, 1634. 4.

Pagg. 60. tab. ligno incisa 1; præter Opusculum de Hemerobio, de quo Tomo 2. p. 265.

SONNERAT.

Description du Cocos de l'Isle Praslin, vulgairement appelé Cocos de Mer. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 7. p. 263—266.

Lorenz SPENGLER.

Von der grossen Maldivischen Cocus-Nuss. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 630—632.

828. *Licuala*.

Carl Peter THUNBERG.

Licuala, et nytt Palm-slägte.

Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 284—287.

829. *Phœnix dactylifera*.

Engelbertus KÆMPFER.

Relationes botanico-historicæ de Palma dactylifera.

Fasciculus 4tus Amoenitatum ejus exoticarum ; p. 659
—764.

Valentini Historia simplicium, p. 545—575.

830. *Areca Cathecu*.

Andreas Jacobus KIRSTEN.

Dissertatio inaug. de Arecca Indorum.

Pagg. 38. tab. ænea 1.

Altorfii, 1739. 4.

831. *Nipa*.

Carl Peter THUNBERG.

Nipa, et nytt genus ibland Palmträden.

Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 231—235.

832. *Sagus Gærtneri*.

Christophorus Jacobus TREW.

De Sago. Commerc. litter. Norimb. 1744. p. 241—248,

& p. 253—256.

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

De Sago. ibid. p. 390—392.

Urban Friedrich Benedickt BRÜCKMANN.

Abhandlung vom Sego.

Pagg. 16.

Braunschweig, 1751. 4.

Abrahamus STECK.

Dissertatio inaug. de Sago.

Pagg. 44.

Argentorati, 1757. 4.

Christian Hinric BRAAD.

Anmärkningar om Sago-trädet, och den derutaf tilredda
föda.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 142—147.

833. *Bache Aublet guian. app.* p. 103.

Observations on the Oheeroo, a Palm-tree.

Pagg. 32. tab. ænea 1.

London, 1784. 4.

CATALOGUS
BIBLIOTHECÆ
HISTORICO-NATURALIS
JOSEPHI BANKS

BARONETI, BALNEI EQUITIS,
REGIÆ SOCIETATIS PRÆSIDIS, CÆT.

TOMI III. VOL. II.

PARS II.
PHYSICA.

1. *Anatome Plantarum.*

Hermann GRUBE

Præside, Disputatio de vita et sanitate plantarum. Resp.
Car. Schröterus.

Plagg. 2. Jenæ, 1664. 4.

Nebemiab GREW.

The anatomy of vegetables begun, with a general account
of vegetation founded thereon.

Pagg. 186. tabb. æneæ 3. London, 1672. 8.

———— in ejus *Anatomy of Plants* (mox dicenda) p. 1

—49.

———— : *Anatomix vegetabilium primordia, cum ge-*
nerali theoria vegetationis eidem superstructa.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 8. App. p. 287

—379.

———— : *Anatomie des plantes.* Leide, 1685. 12.

Pagg. 246. tab. ænea 1; præter Dedu de l'ame des
plantes, et experimenta Grewii et Boylei.

An idea of a phytological history propounded, together
with a continuation of the anatomy of vegetables, par-
ticularly prosecuted upon Roots.

Pagg. 144. tabb. æneæ 7. London, 1673. 8.

———— in ejus *Anatomy of Plants, introductio, et p. 51*

—96.

———— : *Idea historia phytologicæ, cum continuatione*
anatomix vegetabilium, speciatim in Radicibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 9 & 10. App. p.

99—218.

The comparative anatomy of Trunks, together with an
account of their vegetation grounded thereupon.

Pagg. 81. tabb. æneæ 18. London, 1675. 8.

———— in ejus *Anatomy of Plants, p. 97—140.*

- : Comparativa anatomia truncorum, una cum theoria vegetationis eorum eidem superstructa.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 9 & 10. App. p. 219—293.
- The Anatomy of plants, with an idea of a philosophical history of plants. London, 1682. fol.
Pagg. 212. tabb. æneæ 82; præter Lectures read before the Royal Society.
- Præter tres priores libellos adest etiam hic: The anatomy of Leaves, Flowers, Fruits, and Seeds.
- Marcellus MALPIGHI.*
Anatome plantarum. Londini, 1675. fol.
Pagg. 15, 82 et 20. tabb. æneæ 54 et 7.
————— in Tomo 1. Operum ejus. ib. 1686. fol.
Pagg. 15, 78, et 20. tabb. æneæ 54 et 7.
Anatomes plantarum pars altera.
Pagg. 93. tabb. æneæ 39. ib. 1679. fol.
————— in Tomo 2. Operum ejus.
Pagg. 72. tabb. æneæ 39. ib. 1686. fol.
- Joannes Maria CIASSUS.*
Meditationes de natura plantarum.
Editio secunda. Venetiis, 1677. 12.
Pagg. 45; præter Tractatum de æquilibrio, non hujus loci.
- Severinus Jobannis CAPPELLINUS.*
Dissertationum physicarum de plantis prima. Resp. Joh. Wilh. Kaalund.
Plag. 1½. Hafniæ, 1684. 4.
- DEDU.*
De l'ame des plantes, de leur naissance, de leur nourriture, et de leurs progresz. impr. avec l'Anatomie des plantes par Grew; p. 249—310. Leide, 1685. 12.
- Jacobo Friderico BELOW*
Præside, Dissertatio de Vegetabilibus in genere. Resp. Ol. Rudberg.
Pagg. 25. Lond. Goth. 1700. 4.
- Joannes Hieronymus SBARAGLI.*
Critologia dendranatomica. in ejus Oculorum et mentis vigiliis; p. 155—201. Bononiæ, 1704. 4.
- Julius PONTEDERA.*
Dissertationes botanicæ 1 & 2, ex iis quas habuit in horto Patavino anno 1719. inter Dissertationes impr. cum ejus Anthologia; p. 1—39.

Jobannes Adolphus JACOBÆUS.

De plantarum structura et vegetatione schedion.

Pagg. 27. Havniæ, 1727. 8.

Adrianus VAN ROYEN.

Dissertatio inaug. de Anatome et Oeconomia plantarum.

Pagg. 46. Lugduni Bat. 1728. 4.

Franciscus Josephus GRIENWALDT.

Dissertatio inaug. de vita plantarum.

Pagg. 16. Altorfii, 1732. 4.

BAZIN.

Observations sur les plantes et leur analogie avec les Insectes. Strasbourg, 1741. 8.

Pag. 53—134. Præfixi libelli duo ad physiologiam animalium spectantes, de quibus Tom. 1. p. 373 et 380.

————: Betrachtungen über die pflanzen, und ihre analogie mit den Insekten.

Hamburg. Magaz. 4 Band, p. 419—436, et p. 465—487. 9 Band, p. 597—609.

Joannes Ernestus STIEFF.

De vita nuptiisque plantarum.

Pagg. 24. Lipsiæ, 1741. 4.

———— Reichardi Sylloge Opuscul. botan. p. 40—69.

Joannes GESNERUS.

Dissertationes de partium Vegetationis et fructificationis structura, differentia et usu. impr. cum Linnæi Oratione de peregrinationibus intra patriam; App. p. 55

—108. Lugduni Bat. 1743. 8.

———— impr. cum Linnæi fundamentis botanicis; p. 33—78. Halæ, 1747. 8.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 551—600.

Henry Louis Du Hamel de Monceau.

La physique des Arbres, où il est traité de l'anatomie des plantes et de l'economie vegetale.

1 Partie pagg. 306. tabb. ænæ 14 et 14.

2 Partie pagg. 432. tabb. ænæ 17 et 5.

Paris, 1758. 4.

Cb. Ernst Wilberg SCHULZE.

Tanker om planternes dyriske liighed.

Pagg. 81. Kiöbenhavn, 1772. 8.

C. G. FEUEREUSEN.

Pflanzen-organologie.

Pagg. 30. Hannover, 1780. 8.

George BELL.

A translation of his Thesis de physiologia plantarum.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 2. p. 394—419.

Andrea COMPARETTI.

Prodromo di fisica vegetabile.

Pagg. lxxii.

Padova, 1791. 8.

2. *Observationes Physiologicae miscellæ.*

Georg. Nicolaus LANGHEINRICH.

Dissertatio de Sensu plantarum. Resp. Mart. Haugké.

Plagg. 2.

Lipsiæ, 1672. 4.

Thomas BROTHERTON.

Observations and experiments concerning the growth of Trees.

Philosoph. Transact. Vol. 16. n. 187. p. 307—313.

Johannes Jacobus FIKKE.

Dissertatio de plantarum extra terram vegetatione. Resp.

Joh. Andr. Cramer.

Pagg. 28.

Jenæ, 1688. 4.

Hans SLOANE.

Some observations concerning some wonderful contrivances of nature in a family of plants in Jamaica, to perfect the individuum, and propagate the species, with several instances analogous to them in European vegetables.

Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 251. p. 113—120.

John Theophilus DESAGULIERS.

Some instances of the very great and speedy vegetation of Turnips. *ibid.* Vol. 30. n. 360. p. 974, 975.

Paul DUDLEY.

Observations on some of the plants in New-England, with remarkable instances of the nature and power of vegetation. *ibid.* Vol. 33. n. 385. p. 194—200.

Christiano WOLFF

Præside, Dissertatio: Phænomenon singulare de Malo pomifera absque floribus ad rationes physicas revocatum. Resp. Adam. Ixstatt.

Pagg. 20.

Marburgi, 1727. 4.

De Pomo ex trunco arboris enato dissertatio, in qua varia traduntur ad theoriam vegetationis plantarum facientia.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 8. p. 197—208.

Johannes Adamus LIMPRECT.

Historia graminis abscissi, radice in loco natali relicta, filo in fasciculum colligati, in hypocausto calido, inverso,

modo suspensi, omni aqua et terra destituti, media hyeme augmentum capientis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 277—282.

Gottlieb Ephraim BERNER.

Germinatio vegetabilium in vegetabili. *ibid.* Vol. 2. p. 176, 177.

Laurentius HEISTERUS.

De plantis quibusdam perennibus, quæ vulgo pro annuis habentur. *ibid.* Vol. 5. p. 523, 524.

Carlo TAGLINI.

Se l'Aglio trapiantato al piè del Rosaio possa conferire alla Rosa una maggior fragranza.

in ejus Lettere scientifiche; p. 37—94.

C. G. S.

Betrachtungen über die 1750 im herbste blühenden Bäume.

Hamburg. Magaz. 6 Band, p. 631—647.

ANON.

Erläuterung über einen irrthum, so man dem Herrn de la Quintinie schuld gegeben.

Hamburg. Magaz. 7 Band, p. 604—613.

Gottlieb Renatus CAMPE.

Von einem natürlichen Thermometer.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 637—647.

ANON.

Beschreibung der struktur und des wachsthums eines getreidekorns. (e gallico in Journal Oeconomique.)

Hamburg. Magaz. 15 Band, p. 339—353.

J. F. DRYFOUT.

't vermogen der natuur, altoos werkzaam tot eigen behoudenis, bevestigd door de zonderlinge wortel-schietinge van eenen boom in zig zelve. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 5 Deel, p. 112—157.

Salomon SCHINZ.

Beschreibung einiger a°. 1760. beobachteten seltenheiten aus dem pflanzenreich. Abhandl. der Naturf. Ges. in Zürich, 1 Band, p. 507—551.

Georgio Rudolpho BOEHMER

Præside, Dissertatio de virtute loci natalis in vegetabilia.

Resp. Gottlob Frid. Doeringius.

Pagg. 29.

Vitebergæ, 1761. 4.

De plantarum superficie Exercitatio 1. 2. 3. 4.

(Programmata.)

Singulæ pagg. 8.

ib. 1770. 4.

Elisabet Christina LINNÆA.

Om Indianska Krassens blickande ; med anmärkningar af
J. C. Wilcke.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 284—287.

———— : Eclairs produits par la Capucine.

Journal de Physique, Tome 1. p. 137.

Lars Christopher HAGGREN.

Om blommors blickande.

Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 62—64.

———— : Sur des fleurs donnant des eclairs.

Journal de Physique, Tome 33. p. 111.

———— : Sui fiori lampeggianti.

Opuscoli scelti, Tomo 12. p. 141, 142.

Jean Etienne GUETTARD.

Coupe longitudinale et entiere du tronc d'un Oranger.
dans ses Memoires, Tome 1. p. lxxxix—xcij.

MUSTEL.

New observations upon vegetation.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 126—136.

———— : Nuove osservazioni sulla vegetazione.

Scelta di Opuscoli interess. Vol. 4. p. 24—41.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Considerations sur la chute des jeunes branches qui, dans
certaines années, tombent en abondance des Sapins de
nos forêts.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1775. p. 118—138.

Considerations sur les caracteres physiques des herbes pro-
prement ainsi dites, et des plantes qui en different, au-
tant que les determinations de ces caracteres peuvent
être deduites de l'ordre de la nature et de l'experience.
ibid. 1782. p. 63—75.

Physikalisch-historische betrachtung über eine blutroth
und glänzend gewordene pflanze, von der gemeinen
Wiesen-Angelike, und deren bewürkten veränderung
durch versuche.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 183—
229.

Francesco BARTOLOZZI.

Memoria sopra la qualità che hanno i fiori di Apocynum
androsæmifolium di prender le mosche, con una osser-
vazione nuova sulla fecondazione delle piante.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 193—200.

Josephus Carolus DE FORTEMPS.

Vita plantarum illustrata. Vindobonæ, 1780. 8.

Pagg. 44 ; præter Assertiones physicas, non hujus loci.

DE MARCORELLE *Baron d'Escalles.*

Observations sur des vegetations extraordinaires.

Journal de Physique, Tome. 17. p. 128—134.

AMOREUX, *fil.*

Considerations sur les jointures ou les articulations des plantes.

Journal de Physique, Tome 24. p. 348—356.

—————: *Physiſch botaniſche betrachtungen über die gelenke der pflanzen.*

Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 1 Stück, p. 66—70.

Physikalisch-botanische abhandlung zur beantwortung der Preissfrage: welche art der pflanzenkenntniß zu ökonomischen absichten aus der übrigen gewächskunde eigentlich diejenige sey, durch die wir in den stand gesetzt werden, die natürliche beschaffenheit, trägheit und unart des grundes in den forsten, feldern, wiesen u. s. w. bey künftiger würdigung der grundstücke hinreichend zu bestimmen?

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 1—71.

—————: *Beantwoording der prysvraag, welke zoort van plantenkennis, tot huishoudelyke oogmerken dienende, is eigentlyk die geene, door welke wy in staat gesteld worden de natuurlyke gesteldheid, traagheid en onbekwaamheid van den grond in bosschen, velden, enz. genoegzaam te bepaalen?*

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 6 Deel, p. 86—103.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur une Gelivure totale. Mem. de la Soc.

R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. d'Automne, p. 13—19.

DUCHESNE.

Recherches sur diverses sortes de sterilité dans les vegetaux, et sur les causes dont elles semblent dependre. ib. p. 40—62.

Thomas Carolus HOPE.

Tentamen inaug. quædam de plantarum motibus et vita complectens.

Pagg. 37.

Edinburgi, 1787. 8.

Jobann David SCHÖPF.

Ueber die temperatur der pflanzen.

Naturforscher, 23 Stück, p. 1—36.

E. O. DONOVAN.

Essay on the minute parts of plants in general.

No. 1—4. pagg. 22. tabb. æneæ color 12.

(London, 1789, 1790.) 4.

Friedrich Kasimir MEDICUS.

Ueber das saamenansehen an abgeschnittenen blüthenstengeln einiger zwiebeln und knollengewächse.
Magazin für die Botanik, 11 Stück, p. 6—15.

L. REYNIER.

De l'influence du climat sur la forme et la nature des vegetaux.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 101—148.

———— Journal de Physique, Tome 43. p. 399—420.

3. *Partes Vegetabilium solidæ.*

John HILL.

The construction of Timber, explained by the microscope.
Pagg. 170. tabb. æneæ 43. London, 1770. 8.

ANON.

Gedanken von der struktur des holzes.

Neu. Hamb. Magaz. 104 Stück, p. 174—188.

4. *Cortex.*

Christopher MERRET.

Observations concerning the uniting of barks of trees cut, to the tree itself.

Philosoph. Transact. Vol. 2. n. 25. p. 453, 454.

Johann Leonhard FRISCH.

De cortice arborum circumcirca sine damno, de tota stipite detracto, et renascente.

Miscellan. Berolinens. Contin. 2. p. 26—28.

Jens KRAFT.

Anmærkninger over Træernes natur.

Kiöbenh. Selskab. Skrifter, 6 Deel, p. 233—240.

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Programmata: Commoda quæ arbores a cortice accipiunt recenset.

Pagg. 8. Vitebergæ, 1773. 4.

Commoda quæ arbores a cortice accipiunt recensere pergit. Pagg. 8. ib. 1773. 4.

5. *Lignum.*

H. L. DU HAMEL du Monceau, & G. L. DE BUFFON.

Recherche de la cause de l'excentricité des ccuches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1737. p. 121—134.

H. L. DU HAMEL du Monceau.

Recherches sur la formation des couches ligneuses dans les arbres. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1751. p. 23—35.

C. G. SCHÖBER.

Schreiben die Holzringe oder Jahre in verschiedenen hölzern betreffend.

Hamburg. Magaz. 11 Band, p. 590—597.

Jonas Theodor FAGRÆUS.

Förslag til anställande af sådane försök, igenom hvilka med säkerhet kan utrönas, huruvida hvit-ved med konst kan förvandlas i kärn-träd, medan et skogsträd ännu står på sin rot. Götheb. Wet. Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 2 Styck. p. 62—68.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur la formation des couches ligneuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 110—118.

Jean SENERIER.

Memoire pour etablir par des experiences quelques rapports entre quelques parties constituantes du bois.

Journal de Physique, Tome 38. p. 421—427.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur l'accroissement des bois, comparé à celui des os.

Journal de Fourcroy, Tome 3. p. 325—335.

6. *Vasa.*

Martin LISTER.

Account of veins in plants, analogous to human veins.

Philosoph. Transact. Vol. 6. n. 79. p. 3052—3055.

7. n. 90. p. 5132—5137.

Anthony VAN LEEUWENHOEK.

An abstract of a letter concerning the appearances of several woods, and their vessels.

Philosoph. Transact. Vol. 13. n. 148. p. 197—207.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Conjectures sur les usages des vaisseaux dans certaines plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692. p. 161—167.

————— ibid. 1666—1699. Tome 10. p. 191—197.

Observations physiques touchant les muscles de certaines plantes. ibid. 1693. p. 152—160.

————— ib. 1666—1699. Tome 10. p. 406—415.

Georgius Bernhardus BÜLFFINGER.

De Tracheis plantarum ex Melone observatio.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 4. p. 182—187.

Augustus Fridericus WALTHER.

Programma de plantarum structura.

Pagg. 16.

Lipsiæ, 1740. 4.

Reichardi Sylloge Opusc. botan. p. 69—81.

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Dissertatio de vegetabiliū celluloso contextu. Resp. Jo.

Chr. Rufferus.

Pagg. 34.

Vitembergæ, 1753. 4.

impr. cum ejus Commentatione de plantarum
semine; p. 409—458.

Wittebergæ & Servestæ, 1785. 8.

C. F. JAMPERT.

Specimen physiologiæ plantarum 1. quo dubia contra Va-
sorū in plantis probabilitatem proponuntur. Pagg. 24.

Specimen 2. Resp. F. C. Schwalbe. Pag. 27—44.

Halæ, 1755. 4.

George Christian REICHEL.

Dissertatio de Vasis plantarum spiralibus. Resp. Car.

Chr. Wagner.

Pagg. 44. tab. ænea 1.

Lipsiæ, 1758. 4.

A. YPEY.

Over de opslurpende Tepelen der plantgewassen. Verhand.
van de Maatsch. te Haarlem, 14 Deel, p. 363—378.

Joannes Henricus Daniel MOLDENHAWER.

Dissertatio inaug. de Vasis plantarum speciatim radicem
herbamque adeuntibus.

Pagg. 85.

Trajecti ad Viadr. 1779. 4.

Everard Pieter SWAGERMAN.

Verhandeling over dat soort van Vaten in de planten, aan
welk in 't algemeen den naam van Lugtvaten gegeven
word. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 20 Deels
2 Stuk, p. 171—198. 21 Deel, p. 86—134.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les Vaisseaux des plantes.

dans ses Memoires, Tome 5. p. 50—94.

MAYER.

Memoire sur les Vaisseaux des plantes.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1788-9. p. 54—73.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observation sur les Trachées des plantes.

Journal de Fourcroy, Tome 4. p. 142—145.

7. *Partes Vegetabilium fluidæ.*

Christopher MERRET.

An experiment on *Aloe americana serratifolia* weighed, seeming to import a circulation of the sappe in plants.

Philosoph. Transact. Vol. 2. n. 25. p. 455—457.

Fr. WILLOUGHBY, *J.* WRAY, and *Ezerel* TONGE.

Experiments concerning the motion of the sap in trees.

Philosoph. Transact. Vol. 4. n. 48. p. 963—965.

5. n. 57. p. 1165—1167.

58. p. 1196—1200.

68. p. 2069—2077.

Martin LISTER.

Letter on the bleeding of the Sycamore. *ib.* Vol. 5. n. 68. p. 2067—2069.

Letters touching some inquiries and experiments of the motion of sap in trees. *ib.* Vol. 6. n. 70. p. 2119—2128.

An account of the nature and differences of the juices, and more particularly of our English vegetables. *ib.* Vol. 19. n. 224. p. 365—383.

Philippe DE LA HIRE.

Experiences servant d'eclaircissement à l'elevation du suc nourricier dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1693. p. 73—75.

——— *ibid.* 1666—1699. Tome 10. p. 317—319.

Joh. Melchiore VERDRIES

Præside, Dissertatio de Succu nutritii in plantis circuitu.

Resp. Joh. Chph. Franck.

Pagg. 33. tab. ænea 1.

Giessæ, 1707. 4.

RENEAUME.

Observations sur le suc nourricier des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1707. p. 276—289.

Richard BRADLEY.

Observations and experiments relating to the motion of the sap in vegetables.

Philosoph. Transact. Vol. 29. n. 349. p. 486—490.

Thomas FAIRCHILD.

An account of some new experiments, relating to the different, and sometimes contrary motion of the sap in plants and trees. *ibid.* Vol. 33. n. 384. p. 127—129.

Stephen HALES.

Statistical essays. Vol. 1. containing vegetable Staticks, or

an account of some statical experiments on the sap in vegetables. Third edition. ²¹

Pagg. 376. tabb. æneæ 19. London, 1738. 8.

—: La Statique des vegetaux, traduite par M. de Buffon.

Pagg. 408. tabb. æneæ 20. Paris, 1735. 4.

ANON.

Von dem aufsteigen des Saftes in den pflanzen.

Hamburg. Magaz. 4 Band, p. 667—670.

Christianus Gottbilff KIESLING.

Dissertatio de Succis plantarum. Resp. Ge. Chr. Reichel. Pagg. 40. Lipsiæ, 1752. 4.

—: Von den Säften der pflanzen.

Börners Samml. aus der Naturgesch. 1 Theil, p. 258—306.

Ernestus Gottlob BOSE.

Programma de secretione Humororum in plantis.

Pagg. xx. Lipsiæ, 1755. 4.

Christianus Erbardus KAPPIUS.

Motum Humororum in plantis cum motu humorum in animalibus comparat.

Pagg. 24. ibid. 1763. 4.

Adolphus Julianus BOSE.

De motu Humororum in plantis, vernali tempore vividiore.

Pagg. viii. ibid. 1764. 4.

ANON.

Anmerkungen über die natur, die bewegung, und den nuzen des Saftes in den pflanzen.

Neu. Hamburg. Magaz. 7 Stück, p. 52—69.

(Aus den Schriften der Gesellschaft der Feldwirtschaft zu Rouen.)

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Programmata de elaboratione Succorum plantarum in universum.

Pars 1. Radix, Caudex, Folium.

Pagg. xvi. Lipsiæ, 1768. 4.

Pars 2. Flos, Fructus, Germen.

Pagg. xix. 1771.

Pars 3. Medulla. Pagg. xvi. 1772.

Alexander HUNTER.

On Vegetation and the motion of the Sap.

in his Georgical Essays, Vol. 1. p. 121—184.

Martinus van MARUM.

Dissertatio inaug. de motu Fluidorum in plantis, experimentis et observationibus indagato.

Pagg. 56. Groningæ, 1773. 4.

Ernestus Benj. Gottl. HEBENSTREIT.

Caussas Humororum motum in plantis commutantes recenset. Pagg. xii. Lipsiæ, 1779. 4.

VASTEL.

Sur les feuilles seminales et sur la circulation de la Seve. Journal de Physique, Tome 14. p. 173—182.

MAYER.

Du mouvement des Sucs dans les plantes, de ses causes, & de la croissance des plantes, qui en depend. Mem. de l'Acad. de Berlin, 1788. 9. p. 74—89.

HALLE'.

Versuche über die gewalt des Safts in den pflanzen. (e gallico, in Encyclopedie methodique.) Voigt's Magaz. 8 Band. 2 Stück, p. 55—67.

John WALKER.

Experiments on the motion of the Sap in trees. Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, Vol. 1. p. 3—40.

———— Seorsim adest, pagg. 40. tab. ænea 1. 4.

———— : Versuche über die bewegung des Saftes in bäumen.

Sammlungen zur Physik, 4 Band, p. 455—493.

8. *Circulatio Fluidorum.*

Bonaventura CORTI.

Saggio d'osservazioni sulla circolazione del fluido scopertaa in una pianta acquaajuola appellata Cara.

impr. cum ejus Osservazioni sulla Tremella ; p. 125—200. Lucca, 1774. 8.

Sulla circolazione del fluido scopertaa in varie piante.

Scelta di Opuscoli interess. Vol. 18. p. 3—55.

———— : Sur la circulation d'un fluide, decouverte en diverses plantes.

Journal de Physique, Tome 8. p. 232—254.

Felice FONTANA.

Lettre à M * * *. ibid. Tome 7. p. 285—292.

9. *Transpiratio.*

Joannes Gottlob HERTELIVS.

Dissertatio de plantarum Transpiratione. Resp. Traugott Gerber.

Pagg. 24.

Lipsiæ, 1735. 4.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur la Transpiration insensible des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1748. p. 569—592.
1749. p. 265—317.

Carolo Friderico MENNANDER

Præsides, Theses de Transpiratione plantarum. Resp. Is.
Fortelius.

Pagg. 8. Aboæ, 1750. 4.

Gustavo HARMENS

Præsides, Dissertatio de Transpiratione plantarum. Resp.
Matth. Keventer.

Pagg. 22. Londini Gothor. 1756. 4.

Clas BJERKANDER.

Anmärkningar vid örternas Utdunstning, och dess olika
sittande på deras blad.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 71—76.

————— : Osservazioni sulla Traspirazione delle piante,
e sull' ordine con cui le gocce della rugiada su di esse
stanno. Opuscoli scelti, Tomo 4. p. 89—92.

Jobann HEDWIG.

Von den Ausdünstungswegen der pflanzen.

Leipzig. Magaz. 1783. p. 148—160.

————— Samml. seiner Abhandl. I B. p. 116—131.

10. *Plantarum Vegetatio; Nutrimentum, Incrementum.*

Sir Kenelme DIGBY.

A discourse concerning the vegetation of plants.

Pagg. 100. London, 1661. 12.

————— printed with his book on Bodies; p. 207—231.
ib. 1669. 4.

————— : Dissertatio de plantarum vegetatione.

Pagg. 85. Amstelodami, 1669. 12.

————— Pagg. 78. ib. 1678. 12.

John BEALE and *Ezerel* TONGE.

Some communications relating to vegetation.

Philosoph. Transact. Vol. 3. n. 43. p. 853—862.

44. p. 877—881.

4. n. 46. p. 913—922.

Edmond MARIOTTE.

Premier essay de la vegetation des plantes.

Pagg. 179. Paris, 1679. 12.

John WOODWARD.

Some thoughts and experiments concerning vegetation.

Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 253. p. 193—227.

—————: Einige gedanken und erfahrungen das wachsthum der pflanzen betreffend.

Hamburg. Magaz. 3 Band, p. 30—72.

Excerpta latine, in Act. Eruditor. Lips. 1700. p. 87—90.

Wilhelmus Huldericus WALDTSCHMIEDT.

Programma quo ad publicas plantarum demonstrationes invitatur. Plag. 1. Kilia, 1710. 4.

Jordan DUVE.

Dissertatio de acceleranda per artem plantarum vegetatione. Resp. Jo. Just. Crusius.

Pagg. 20.

Lipsiæ, 1717. 4.

Elavo STEUCHIO

Præside, Dissertatio de nutritione arborum. Resp. Jac. Manquer.

Pagg. 19.

Upsaliæ, 1722. 8.

Henry Louis du Hamel du Monceau.

Recherches physiques de la cause du prompt accroissement des plantes dans les temps de pluies.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1729. p. 349—360.

Carolo Friderico MENNANDER

Præside, Dissertatio de nutrimento plantarum. Resp. Gabr. Arenius.

Pagg. 20.

Aboæ, 1747. 4.

Jobanne Gottschalko WALLERIO

Præside, Dissertatio de principiis vegetationis. Pars prior. Resp. Jac. Stenius.

Pagg. 21.

Helmiæ, 1751. 4.

—————: Von den ursachen, welche bey dem wachsthum der pflanzen bemerkt werden.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 773—813.

ANON.

Abhandlung von der nahrung der pflanzen.

Nordische Beyträge, 1 Band, 1 Th. p. 1—18.

Robert MARSHAM.

Observations on the growth of trees.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 7—12.

Claudio Blechert TROZELIO

Præside, Dissertatio de generatione ac nutritione arborum. Resp. Car. Revigin.

Pagg. 27.

Lond. Gothor. 1768. 4.

Alexander HUNTER.

On the nourishment of vegetables.

in his Georgical Essays, Vol. 1. p. 21—57.

Tom. 3.

C c

Abondius HOSANG.

Vegetatio. (Dissertatio inauguralis.)

Pagg. 38.

Argentorati, 1773. 4.

Ernestus Benjamin Gottlieb HEBENSTREIT.

Diatribè de vegetatione hiemali.

Pagg. xvi.

Lipsiæ, 1777. 4.

Carl Fridrich DUTTENHOFER.

Von dem pflanzenleben, in beziehung auf den akerbau.

Pagg. 48.

Stuttgart, 1779. 4.

Archibaldus LINDSAY.

Dissertatio inaug. de plantarum incrementi causis.

Pagg. 43.

Edinburgi, 1781. 8.

Benjamin LINCOLN.

A letter relating to the engrafting of fruit trees, and the growth of vegetables.

Mem. of the Amer. Academy, Vol. 1. p. 388—395.

Giovambatista DA S. MARTINO.

Lettera ove si ricerca, d'onde venga somministrata alle piante tutta quella quantità di acqua, ch'è rechiesta al loro nutrimento.

Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 86—95.

—: Untersuchung woher den pflanzen das gesammte wasser zugeführt wird, welches zu ihrer nahrung erforderlich ist.

Voigt's Magaz. 7 Band. 2 Stück, p. 18—29.

J. H. HASSENFRATZ.

Sur la nutrition des vegetaux.

Annales de Chimie, Tome 13. p. 178—192, & p. 318—330.

14. p. 55—64.

Graf Joachim VON STERNBERG.

Versuche über das wachsthum der pflanzen.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 47—56.

Jean SENEBIER.

Memoire sur la grande probabilité qu'il y a que l'air fixe est decomposé par les plantes dans l'acte de la vegetation.

Usteri's Annalen der Botanick, 4 Stück, p. 43—47.

Christiano Samuel ZIEGRA

Præside, Disputatio de morte plantarum. Resp. Joh. Benj. Reising.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1680. 4.

11. *Figuræ in substantia lignea Arborum repertæ.*

Salomon REISELIUS,

De literis intra ipsum Fagi fissæ truncum inventis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 6 & 7. p. 9—15.

Lucas SCHRÖCK.

De ligno Fagino figurato. *ibid.* Dec. 3. Ann. 7 & 8. p. 189, 190.

Jobann Melchior VERDRIES.

Figura in medio Fagi reperta. *ibid.* Cent. 3 & 4. p. 224, 225.

Joanne Adamo KULMO

Præside, Disputatio de literis in ligno Fagi repertis. Resp. Jo. Ern. Kulmus.

Pagg. 29. tab. ænea 1.

Gedani, 1730. 4.

Christophorus Jacobus TREW.

De figuris in ligno Fagi repertis.

Commerc. litter. Norimberg. 1736. p. 145, 146.

Jacobus Theodorus KLEIN.

An account of letters found in the middle of a Beech.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 454. p. 231—235.

Abraham Gottbelf KÆSTNER.

Von einer im holze entdeckten figur.

Hamburg. Magaz. 10 Band, p. 511—522.

Ernst Daniel ADAMI.

Gedanken über das seltne und betrachtungs würdige an einem zu Landeshutt 1755. gefällten Buchen-baum.

Pagg. 77. tab. ænea 1.

Breslau, 1756. 8.

Eric Gustav LIDBECK.

Berättelse om en i ett träd invuxen inskärning.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 48—52.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur des dessins trouvés sur l'écorce et dans l'intérieur d'un gros Hêtre qu'on debitoit en fente.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1777. p. 491—504.

Sur des dessins trouvés dans des bûches de Chêne sciées transversalement, où ces dessins sont concentriques.

ibid. p. 527—540.

Observations sur la formation et la regeneration des couches ligneuses.

Mem. de la Soc. R. d'Agriculture de Paris, 1787. Trim. de Printemps, p. 207—212.

12. *Corpora aliena in ligno inventa.**Georgius Fridericus RICHTER.*

De Lapide in trunco Betulæ reperto.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 66—68.

Daniel KELLANDER.

Descriptio Saxi in Quercu inventi.

Act. Liter. & Scient. Sveciæ, 1739. p. 502, 503.

Sir John CLARK.

Part of a letter (relating to a Horn found in the heart of an Oak.)

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 454. p. 235, 236.

*Hermannus Fridericus TEICHMEYER.*De Cornu Cervino Ulmo arbori innato. *Commerc. litter.*Norimberg. 1738. p. 89—91, & p. 105—110. confer literas Albrechti, *ibidem* p. 417.*Abrabamus VATER.*

Anatome trunci Ulmi, cui Cornu Cervinum inolitum. Programma. (Fraudem detexit.)

Pagg. 8.

Vitembergæ, 1741. 4.

Cornu Cervi monstrosum a trunco arboris Fagi, cui adhæsit, resectum. Programma.

Pagg. 8.

ib. 1744. 4.*Joannes Carolus Vilelmus MOEHSEN.*

De Cervi capite una cum cornibus, quod trunco Quercus insertum et coalitum conspicitur.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 255—259.

DE VANDERESSE.

Sur un corps étranger trouvé dans l'intérieur d'un arbre.

Journal de Physique, Tome 11. p. 35.

13. *Partes Plantarum organicæ.**Antonius Guilielmus PLAZ.*

Organicarum in plantis partium historia physiologica, antehac seorsim succincte exposita, nunc curatius revisa et aucta.

Pagg. 119.

Lipsiæ, 1751. 4.

14. *Radix.**Antonius Guilielmus PLAZ.*

Historia radicum. Programma.

Pagg. 20.

Lipsiæ, 1733. 4.

———— in ejus Historia organicarum in plantis partium,
p. 5—21.

Carolo Friderico MENNANDER

Præsides, Dissertatio de radicibus plantarum. Resp. Abr.
Falander.

Pagg. 15. Aboæ, 1748. 4.

Ernestus Gottlob BOSE.

Dissertatio de radicibus in plantis ortu et directione. Resp.
Christoph Gottlieb Trautmann.

Pagg. 35. Lipsiæ, 1754. 4.

Johann HEDWIG.

Was ist eigentlich wurzel an der pflanze ?

Leipzig. Magaz. 1782. p. 319—340.

———— Samml. seiner Abhandl. 1 Band, p. 69—95.

ANON.

Verhandeling over den wortel der planten.

Nieuwe geneseskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 81—95.

MAUDUYT.

Observations sur un oignon de Tulipe.

Journal de Fourcroy, Tome 2. p. 139—141.

15. *Caulis.*

Antonius Guilielmus PLAZ.

Dissertatio: Caulis plantarum explicatus. Resp. Henr.
Otto Bosseck.

Pagg. 42. Lipsiæ, 1745. 4.

———— in ejus Historia organicarum in plantis partium,
p. 67—90.

Denis DODART.

Sur l'affectation de la perpendiculaire, remarquable dans
toutes les tiges, dans plusieurs racines, et autant qu'il
est possible dans toutes les branches des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1700. p. 47—63.

Philippe DE LA HIRE.

Explication physique de la direction verticale et naturelle
des tiges des plantes et des branches des arbres, et de
leur racines. *ibid.* 1708. p. 231—235.

ASTRUC.

Conjecture sur le redressement des plantes inclinées à
l'horizon. *ibid.* p. 463—470.

———— Mem. de la Soc. de Montpellier, Tome 1. p.
373—380.

————— : Muthmassung über das aufrichten der nach dem horizonte gebogenen pflanzen.

Neu. Hamburg. Magaz. 106 Stück, p. 304—314.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Experiences sur l'accroissement et la diminution du mouvement extérieur par lequel les plantes s'écartent de leur direction perpendiculaire, suivant la diverse température de l'air.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1765. p. 52—90.

————— : Neue physicalische erfahrungen über die äusserliche bewegung der gewächse, und deren abweichung von ihrer senkrechten richtung gegen den horizont.

in seine Vermischte Bemerkungen, 1 Theil, p. 1—44.

16. *Nodi.*

Ernestus Gottlob BOSE.

Dissertatio de Nodis plantarum. Resp. Henr. Otto Boseck.

Pagg. 24.

Lipsiæ, 1747. 4.

17: *Gemmæ.*

Georg Friederich MÖLLER.

Versuch den ursprung der Augen in den gewächsen zu erklären.

Hamburg. Magaz. 3 Band, p. 107bis—144.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Gemmæ arborum. Resp. Petr. Löfling.

Pagg. 32.

Upsaliæ, 1749. 4.

————— Amoenit. Academ. Vol. 2. ed. 1. p. 182—224.

ed. 2. p. 163—202.

ed. 3. p. 182—224.

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 363—398.

DE RAMATUELLE.

Memoire sur l'utilité des Bourgeons.

Journal de Physique, Tome 42. p. 62—71.

Jean SENEBIER.

Memoire sur les causes de l'évolution des Boutons au printemps. ib. Tome 43. p. 60—64.

————— : Theorie de l'évolution des Boutons à feuilles et à fleurs.

Usteri's Annalen der Botanick, 6 Stück, p. 56—59.
(Contractior est hæc editio.)

————— ———— Magazin encycloped. Tome 2. p. 199
—203.

18. *Folia.*

Ludovicus Philippus THUMMIGIUS.

Observationes et experimenta nova de anatomia Foliorum.
Act. Eruditor. Lips. 1722. p. 24—31.

Antonius Guilielmus PLAZ.

Dissertatio: Foliorum in plantis historia. Resp. Jo. And.
Ungebauer.

Pagg. 50. Lipsiæ, 1740. 4.

————— in ejus Historia organicarum in plantis par-
tium, p. 36—67.

Carolo Friderico MENNANDER

Præsides, Dissertatio de Foliis plantarum. Resp. Is. For-
telius.

Pagg. 19. Aboæ, 1747. 4.

Grefve Gustaf BONDE.

Anmärkningar om Löfven på träden.

Vetensk. Acad. Handling. 1748. p. 270—277.

—————: De Frondibus arborum observationes.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 121—124.

Charles BONNET.

Recherches sur l'usage des Feuilles dans les plantes.

Gottingue et Leide, 1754. 4.

Pagg. 343. tabb. æneæ 31.

————— dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 179—459.

Supplement au livre sur l'usage des Feuilles dans les
plantes. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris,
Tome 4. p. 617—620.

————— dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 460—464.

—————: Onderzoek van het gebruik der Bladen in de
plantgewassen, zynde een vervolg van 't werk daar over
uitgegeven.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 345—353.

Second supplement.

dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 465—505.

Samuel Christianus HOLLMANN.

De Foliorum in plantis perfectioribus mechanismo et usu.
in ejus Sylloge Commentationum, p. 109—137.

Joannes Andreas MURRAY.

Natura Foliorum de arboribus cadentium.

Nov. Comm. Societ. Gotting. Tom. 2. p. 27—53.

————— in ejus Opusculis, Vol. i. p. 103—140.

Jobannes Ebreufried POHL.

Dissertatio: Animadversiones in structuram ac figuram
Foliorum in plantis. Resp. Nath. Godofr. Leske.

Pagg. 32. Lipsiæ, 1771. 4.

——— Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 145

—194

Jean SENEBIER.

Observations sur les playes faites aux Feuilles.

Journal de Physique, Tome 39. p. 422—425.

———: Beobachtungen über die wunden an den blät-
tern.

Voigt's Magaz. 8 Band. 3 Stück, p. 36—42.

Jobann HEDWIG.

Die wahre bestimmung und nuzen der Blätter von den
pflanzen, und ihrer blattartigen theile.

Usteri's Annalen der Botanick, 4 Stück, p. 30—38.

L. D. RAMATUELLE.

Dissertation physico-vegetale sur la nature des preten-
dus Feuilles floriferes et de celles qui sont accom-
pagnées à leur base d'une bractée sous-axillaire.

Nouv. Journal de Physique, Tome 1. p. 86—94.

19. *Foliorum Epidermis.*

Horace Benoit DE SAUSSURE.

Observations sur l'Ecorce des Feuilles et des Petales.

Pagg. 102. Geneve, 1762. 12.

20. *Foliorum Sceleti.*

Frank NICHOLLS.

An account of the veins and arteries of Leaves.

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 414. p. 371, 372.

Albertus SEBA.

The anatomical preparation of vegetables. *ibid.* n. 416.

p. 441—444.

———: Preparazione anatomica de' vegetabili.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 9. p. 79—83.

Christophorus Jacobus TREW.

Anatome vegetabilium methodo Ruyschiana.

Commerc. litter. Norimberg. 1732. p. 73—77.

Paulus Henricus Gerbardus MOEHRING.

Continuatio quædam anatomes vegetabilium. *ibid.* 1733.

p. 37, 38.

Samuel Christianus HOLLMANN.

Observationes de Sceletis foliorum quorumcumque duplicatis. *ibid.* 1735. p. 353—356.

——— Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 461. p. 789—795. (Paulo diversa est hæc editio.)

De duplicaturæ fibrarum, in feliis quibuscunque conspiciuæ usu conjecturæ. *ibid.* p. 796—804.

Johann BECKMANN.

Blätter-scelete. in seine Beyträge zur Geschichte der Erfindungen, 4 Band, p. 212—233.

21. *Pubes.*

Johannes Georgius VOLCKAMER.

De folio *Salviæ* glandifero.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 7. p. 468, 469.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoires sur les corps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils, et les matieres qui suintent des uns ou des autres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1745. p. 261—308.

1747. p. 515—559,

& p. 604—643.

1748. p. 441—499.

1749. p. 322—377,

& p. 392—443.

1750. p. 179—235,

& p. 345—384.

1751. p. 334—397.

1756. p. 307—352.

22. *Arma.*

Georgius Gottlob KÜCHELBECKER.

Dissertatio de Spinis plantarum. Resp. Jo. Lud. Seeber.

Pagg. 36.

Lipsiæ, 1756. 4.

Antonius Guilielmus PLAZ.

Programma de natura plantas muniente.

Pagg. xvi.

ibid. 1761. 4.

Christianus Fridericus LUDWIG.

De plantarum munimentis.

Pagg. 20.

ib. 1776. 4.

23. *Partes fructificationis.*

Sebastien VAILLANT.

Discours sur la structure des fleurs, leur differences et l'usage de leurs parties. en François et en Latin.

Leide, 1718. 4.

Pagg. 39; præter nova plantarum genera, de quibus supra pag. 34.

Julius PONTEDERA.

Anthologia, sive de floribus natura libri 3.

Patavii, 1720. 4.

Pagg. 303. et tabb. æneæ 12; præter Dissertationes botanicas, de quibus aliis locis.

Lars LILJEMARK.

Berettelse om blomman och des åtskilliga delars verkan och gagn, försvenskat til prof utur Pitton Tournefort.

Pagg. 4; cum figg. ligno incis. 1735. 4.

Antonius Guilielmus PLAZ.

Dissertatio de flore plantarum. Resp. Henr. Otto Bosseck.

Pagg. 55. Lipsiæ, 1749. 4.

———— in ejus Historia organicarum in plantis partium, p. 90—119.

Casimir Christophorus SCHMIDEL.

De medulla radices ad florem pertingente epistola.

impr. cum N. L. Burmanni Dissertatione de Geraniis.

Foll. 5. tab. ænea 1. Lugduni Bat. 1759. 4.

———— Schmideli Dissertation. botan. p. 115—130.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Prolepsis plantarum. Resp. Hinr. Ullmark.

Pagg. 22. Upsaliæ, 1760. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 6. p. 324—341.

———— Continuat. alt. select. ex Am. Acad. Dissert. p. 146—166.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 311—326.

Disquisitio de prolepsi plantarum. Resp. Joh. Jac. Ferber.

Pagg. 18. Upsaliæ, 1763. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 6. p. 365—383.

———— Continuat. alt. select. ex Am. Acad. Dissert. p. 194—216.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 327—344.

Arthur Conrad ERNSTING.

Historische und physikalische beschreibung der geschlechter der pflanzen.

1 Theil. pagg. 424. tabb. æneæ 5.

2 Theil. pag. 425—748. tab. 6—10.

Lemgo, 1762. 4.

Augustus Joannes Georgius Carolus BATSCH.

Analyses florum e diversis plantarum generibus. latine et germanice.

Vol. 1. Fascic. 1. pagg. 98. tabb. æneæ color. 10.

2. pagg. 120. tab. 11—20.

Halæ Magdeburgicæ, 1790. 4.

24. *Calyx.*

Caspar BOSE.

Programma Calycem Tournefortii explicans.

Pagg. 32.

Lipsiæ, 1733. 4.

VENTENAT.

Sur les meilleurs moyens de distinguer le Calyce de la Corolle.

Magazin encyclopedique, Tome 3. p. 303—313.

25. *Nectaria.*

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Dissertatio de Nectariis florum. Resp. Jo. Frid. Meisner.

Pagg. xlvii.

Vitembergæ, 1758. 4.

Dissertationis de Nectariis florum additamenta. Program-

ma. Pagg. viii.

ib. 1762. 4.

Programma de Ornamentis quæ præter Nectaria in floribus reperiuntur. Pagg. xvi.

ib. 1758. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio sistens Nectaria florum. Resp. Birg. Mart. Hall.

Pagg. 16.

Upsaliæ, 1762. 4.

——— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 263—278.

——— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 268—283.

Johan Lorens ODHELIUS.

Om naturligt cristalliseradt socker. (in nectario Impatientis Balsaminæ.)

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 359, 360.

Johannes Fridericus ESCHENBACH.

Diatribè epistolaris Nectariorum usum exhibens.

Pagg. xi.

Lipsiæ, 1776. 4.

Johannes Christianus Gottlob KLIPSTEIN.

Dissertatio inaug. de Nectariis plantarum.

Pagg. 18.

Jenæ, 1784. 4.

Albert Wilhelm РОТН.

Einige anmerkungen über den honigartigen saft in denen blumen.

Magaz. für die Botanik, 2 Stück, p. 31—39.

Franz von Paula SCHRANK.

Ueber die Nectarien.

Molls Oberdeutsche Beyträge, p. 73—132.

De Nectariorum munere.

Magaz. für die Botanik, 12 Stück, p. 27, 28.

26. *Antheræ.*

Jo. Melchior VERDRIES.

Excerpta ex literis ad Cl. Wolfium, de pulvere staminum apicibus in floribus adhærente.

Act. Eruditor. Lips. 1724. p. 409—412.

Richard BADCOCK.

Microscopical observations on the farina foecundans of the Hollyhock, the Passion-flower, and the Yew-tree.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 479. p. 150—158, &
p. 166—169.

480. p. 189—191.

George Friedrich MÖLLER.

Muthmassliche gedanken von dem staube der pflanzen während der blüthe.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 454—476.

Abraham Gottbelf KÄSTNER.

Anmerkungen über die muthmasslichen gedanken von dem staube der pflanzen. *ibid.* 3 Band, p. 11—24.

George Friedrich MÖLLER.

Fortsetzung der muthmasslichen gedanken vom blumenstaube, auf veranlassung einiger dagegen gemachten anmerkungen. *ibid.* p. 410—455.

Abraham Gottbelf KÄSTNER.

Gegenerinnerungen wegen Herr Möllers fortgesetzter gedanken vom blumenstaube. *ibid.* 6 Band, p. 529—556.

George Friedrich MÖLLER.

Erklärung auf die gegenerinnerungen Herrn Prof. Kästners, wegen der fortgesetzten gedanken vom blumenstaube, *ibid.* 7 Band, p. 428—440.

Henricus Otto BOSSECK.

Dissertatio de Antheris florum. Resp. Ge. Gottlob Küchelbecker.

Pagg. 48.

Lipsiæ, 1750. 4.

Christianus Fridericus LUDWIG.

Dissertatio de pulvere Antherarum. Resp. Pet. Gniditsch.

Pagg. 33.

ibid. 1778. 4.

Jobann HEDWIG.

Vom waren ursprunge der mänlichen begattungswerkzeuge der pflanzen.

Leipzig. Magaz. 1781. p. 297—319.

———— Samml. seiner Abhandl. 1 Band, p. 44—68.

J. S. NAUMBURG.

Ehescheidung oder auswanderung der männer von ihren weibern im pflanzenreiche (in Orchide bifolia.)

Usteri's Annalen der Botanick, 9 Stück, p. 12—32.

27. *Stylus.*

Alexander Bernhard KÖLPIN.

Commentatio de Stylo ejusque differentiis externis.

Pagg. 51.

Gryphiswaldiæ, 1764. 4.

28. *Sexus et Generatio Plantarum.*

Joannes Baptista TRIUMFETTI.

Observationes de ortu ac vegetatione plantarum.

Romæ, 1685. 4.

Pagg. 63; præter Novarum stirpium historiam, de qua supra pag. 74.

Vindiciæ veritatis a castigationibus quarundam propositionum, quæ habentur in Opusculo de ortu ac vegetatione plantarum.

Pagg. 205. tabb. æneæ 4.

ib. 1703. 4.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

Semina Mori subventanea.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 212, 213.

De Sexu plantarum epistola.

Pagg. 110.

Tubingæ, 1694. 8.

———— Valentini Polychrest. exotic. p. 225—271.

———— impr. cum J. G. Gmelin de novorum vegetabilium post creationem divinam exortu; p. 83—148.

Tubingæ, 1749. 8.

De Spinachia et Urtica androgynis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 484—486.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Reflexions physiques sur la production d'un Champignon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692. p. 105—111.

————— ibid. 1666—1699. Tome 10. p. 119—126.

Denis DODART.

Sur la multiplication des corps vivants, considerée dans la
fecundité des plantes. ibid. 1700. p. 136—160.

1701. p. 239—255.

Samuel MORLAND.

Some new observations upon the parts and use of the
flower in plants.

Philosoph. Transact. Vol. 23. n. 287. p. 1474—1479.

—————: Observationes quædam novæ circa partes et
usum florum in plantis.

Act. Eruditor. Lips. 1705. p. 275—278.

Wilhelmus Huldericus WALDSCHMIEDT.

Dissertatio de Sexu ejusdem plantæ gemino. Resp. Jac.
Prenzler.

Pagg. 23.

Kilia, 1705. 4.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur la structure et l'usage des principales
parties des fleurs.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1711. p. 210—234.

Patrick BLAIR.

Observations upon the generation of plants.

Philosoph. Transact. Vol. 31. n. 369. p. 216—221.

Georgius WALLIN.

Dissertatio: Γαμος φυτων sive nuptiæ arborum. Resp.
Petr. Uglia. Upsalia, 1729. 4.

Pag. 243—290; cum figuris ligno incisis.

James LOGAN.

Experiments concerning the impregnation of the seeds of
plants.

Philosoph. Transact. Vol. 39. n. 440. p. 192—195.

—————: Versuche die befruchtung der pflanzensaamen
betreffend.

Hamburg. Magaz. 4 Band, p. 488—492.

Experimenta et meletemata de plantarum generatione.
latine et anglice.

Pagg. 39.

London, 1747. 8.

—————: Versuche und gedanken von der erzeugung
der pflanzen.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1088—1102.

Christian Gottlieb LUDWIG.

Dissertatio de sexu plantarum. Resp. Chph. Frid. Haase.
Pagg. 36. Lipsiæ, 1737. 4.

———— Reichardi Sylloge Opusc. botan. p. 1—30.

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio : Plantarum generatio. Resp. Bened.
Lossberg.

Pagg. 8. tab. ligno incisa 1. Upsaliæ, 1738. 4.

Henry BAKER.

The discovery of a perfect plant in semine.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 457. p. 448—455.

Jobanne BROVALLIO

Præside, Dissertatio de harmonia fructificationis planta-
rum cum generatione animalium. Resp. Sal. Hanne-
lius.

Pagg. 25. Aboæ, 1744. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio : Sponsalia plantarum. Resp. Joh. Gust.
Wahlbom.

Pagg. 60. tab. ænea 1. Stockholmiæ, 1746. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 1.

edit. Holm. p. 327—380.

edit. Lugd. Bat. p. 61—109.

edit. Erlang. p. 328—380.

———— Memorie di diversi valentuomini, Tomo 4. p.
259—341.

———— in Operibus ejus variis, p. 63—145.

Lucæ, 1758. 8.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.
215—267.

Disquisitio de quæstione ab Academia Imp. Scientiarum
Petropol. proposita; sexum plantarum argumentis et
experimentis novis, præter adhuc jam cognita, vel cor-
roborare, vel impugnare, ab eadem Academia præmio
ornata.

Pagg. 30. Petropoli, 1760. 4.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.
193—214.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 10. p. 100—131.

———— : A Dissertation on the Sexes of plants, trans-
lated by James Edward Smith.

Pagg. 62. London, 1786. 8.

———— : Dissertation sur les sexes des plantes, mise en
François par M. Broussonet.

Journal de Physique, Tome 32. p. 440—462.

Joannes Ernestus HEBENSTREIT.

Programma de foetu vegetabili.

Pagg. xxiv.

Lipsiæ, 1747. 4.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Essai d'une fecondation artificielle, fait sur l'espece de Palmier qu'on nomme, Palma dactylifera folio flabelliformi.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1749. p. 103—108.

—————: Von einer künstlichen wohlgelungenen befruchtung eines Palmbaumes, im königlichen kräutergarten zu Berlin. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 1 Theil, p. 94—104.

Relation de la fecondation artificielle d'un Palmier femelle, reiterée pour la troisieme fois, et avec un plein succès, dans le jardin botanique à Berlin.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1767. p. 3—19.

Excerpta germanice, in Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 367—383.

Meditationes de quibusdam differentiis sexus, cum in animalibus, tum in vegetabilibus, et de variis admodum notabilibus, quæ in posterioribus vario tempore contingunt, mutationibus, sexum spectantibus.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 6. p. 90—105.

—————: Gedanken über etliche unterschiede des geschlechts bey thieren und pflanzen, und verschiedene sehr merkliche, bey den leztern von zeit zu zeit vorkommende veränderungen, die das geschlecht betreffen. gedr. mit seine biographie von C. L. Willdenow; p. 81—

111.

Zürich, 1790. 8.

Christlob MYLIUS.

Von Datteln, welche auf eine merkwürdige art reif geworden.

Physikal. Belustigung. 1 Band, p. 81—96.

Francesco GRISELINI.

Schreiben zu vertheidigung des geschlechts der pflanzen. ibid. 2 Band, p. 11—26.

(ex italico, in Novelle letterarie.)

William WATSON.

Some observations upon the Sex of flowers.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 169—183.

Charles ALSTON.

A dissertation on the Sexes of plants.

Essays by a Society in Edinburgh, Vol. 1. p. 205—283.

Christophorus Jacobus TREW.

De femellæ per marem foecundatione in plantis, Napææ
exemplo confirmata.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 1. p. 437—445.

John HILL.

Outlines of a system of vegetable generation.

Pagg. 46. tabb. æneæ 6. London, 1758. 8.

Christianus Carolus KRÖYER.

Dissertatio de Sexualitate plantarum ante Linnæum cog-
nita. Resp. Abel Lafont.

Pagg. 12. Hafniæ, 1761. 4.

Joseph Gottlieb KÖLREUTER.

Vorläufige nachricht von einigen das Geschlecht der pflan-
zen betreffenden versuchen und beobachtungen.

Pagg. 50. Leipzig, 1761. 8.

Fortsetzung der Vorläufigen nachricht von einigen das ge-
schlecht der pflanzen————

Pagg. 72. ib. 1763. 8.

Zweyte fortsetzung der vorläufigen nachricht————

Pagg. 128. ib. 1764. 8.

Dritte fortsetzung der vorläufigen nachricht————

Pagg. 156. ib. 1766. 8.

Historie der versuche, welche von dem jahr 1691 an, bis
auf das jahr 1752, über das Geschlecht der pflanzen
angestellt worden sind.

Comment. Acad. Palatin. Vol. 3. phys. p. 21—40.

Benedictus Christianus VOGEL.

Programma de generatione plantarum.

Plagg. 2½. Altorphii, 1768. 4.

ANON.

Von der befruchtung der blumen und dem blumenstaube.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 241—248.

Künstliche befruchtung des Palmbaumes Chamærops. ibid.

2 Band, p. 319, 320.

R. PEIRSON.

On the Sexes of plants.

Hunter's Georgical Essays, Vol. 4. p. 119—142.

Tobias Conrad HOPPE.

Abhandlung von der begattung der pflanzen.

Pagg. 62. Altenburg, 1773. 8.

Nathanaelis Godofredus LESKE.

Dissertatio de generatione vegetabilium. Resp. Ern. Sam.
Reiniger.

Pagg. 32. Lipsiæ, 1773. 4.

TOM. 3.

D d

Charles BONNET.

Idées sur la fecondation des plantes.

Journal de Physique, Tome 4. p. 261—283.

———— dans ses Oeuvres, Tome 5. Part. 1. p. 24—59.

Friedrich Casimir MEDICUS.

Von der neigung der pflanzen sich zu begatten.

Comment. Acad. Palatin. Vol. 3. phys. p. 116—192,

& p. 266—270.

F. DE B.

Memoire sur la fecondation des plantes.

Journal de Physique, Tome 5. p. 23—30.

———— : Memoria sulla fecondazione delle piante.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 15. p. 66—86.

Johann Gottfried BERWALD.

Abhandlung vom Geschlecht der pflanzen und der befruchtung.

Pagg. 48.

Hamburg, 1778. 8.

Lazaro SPALLANZANI.

Della generazione di diverse piante. in ejus Fisica animale e vegetabile, Tomo 3. p. 305—464.

Venezia, 1782. 12^o

———— : A dissertation concerning the generation of certain plants. in his Dissertations relative to the natural history of animals and vegetables, Vol. 2. p. 249—347.

(*Nicolaus Christophorus KALL.* Brünnich biblioth. pag. 236.)

De duplici plantarum Sexu Arabibus cognito Programma 1.

Plag. 1.

Hafniæ, 1782. fol.

REYNIER.

Resultat de quelques experiences relatives à la generation des plantes.

Journal de Physique, Tome 31. p. 321—328.

Quelques observations sur la lettre de M. Brugnatelli.

ibid. Tome 33. p. 311, 312.

Michael Franciscus BUNIVA.

De generatione plantarum. in ejus Disputatione publica,

p. 3—54.

Aug. Taurin. 1788. 8.

Antonio DE MARTI.

Experimentos y observaciones sobre los sexos y fecundacion de las plantas.

Pagg. 86.

Barcelona, (1791.) 8.

Josua BAUMANN.

De Poillinis energia atque Sexu plantarum. in ejus Miscellaneis medico-botanicis, p. 17—32.

Marpurgi, 1791. 8.

David Heinrich HOPPE.

Ueber die geschlechtstheile der pflanzen, und der mittelst derselben bewürkten befruchtung.

Schr. der Regensb. botan. Ges. i Band, p. 65—96.

Christian Konrad SPRENGEL.

Das entdeckte geheimniss der natur im bau und in der befruchtung der blumen.

Coll. 444. tabb. æneæ 25.

Berlin, 1793. 4.

Pietro ROSSI.

Istoria di ciò che è stato pensato intorno alla fecondazione delle piante, dalla scoperta del doppio sesso fino a questo tempo, coll' aggiunta di nuove sperienze.

Mem. della Soc. Italiana, Tomo 7. p. 369—430.

29. *Plantæ hybridæ.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de Peloria. Resp. Dan. Rudberg.

Pagg. 18. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1744. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 1.

edit. Holm. p. 55—73.

edit. Lugd. Bat. p. 280—298.

edit. Erlang. p. 55—73.

Dissertatio: *Plantæ hybridæ.* Resp. Joh. Haartman.

Pagg. 30. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1751. 4.

————— Amoenit. Academ. Vol. 3. p. 28—62.

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.

459—492.

Benjamin COOKE.

Extract of a letter concerning the effect which the farina of the blossoms of different sorts of Apple-trees had on the fruit of a neighbouring tree.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 477. p. 525—527.

————— : Auszug aus einem briefe, die wirckung des blumenmehls aus den blüthen verschiedener arten von Aepfelbäumen, auf die frucht eines benachbarten baumes betreffend.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 120—122.

A letter concerning a mixed breed of Apples from the mixture of the farina.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 490. p. 602.

A letter concerning the effects of the mixture of the farina of Apple-trees, and of the Mayze or Indian Corn.
Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 493. p. 205, 206.

Johannes GESNERUS.

Dissertatio de Ranunculo bellidifloro et plantis degeneribus.

Pagg. 24. tab. ænea color 1. Tiguri, 1753. 4.

* * *

Tabula ænea long. 12 unc. lat. 8 unc. exhibens similem Ranunculum bellidiflorum, etiam ex Helvetia, qui, aquæ calidæ immisus, florem Bellidis, pedunculo Ranunculi affixum, cito dimisit. Subjuncta sunt nomina Botanicorum, qui experimenti, fraudi detegendæ inservientis, testes fuerunt.

Johannes Rodolphus STEHELIN.

De floribus Peloriæ nascentibus in Elatine foliis subtundis C. B.

Act. Helvet. Vol. 2. p. 25—33.

Joannes Philippus NONNE.

Quædam de plantis nothis, occasione spicæ Tritici, cui Avenæ fatuæ aliquot semina innata erant.

Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 245—256.

Johann Gottlieb KÖLREUTER.

Vorläufige nachrichten, vide supra pag. 393.

Lychni-Cucubalus, novum plantæ hybridæ genus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 20. p. 431—448.

Digitales hybridæ.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars pr. p. 215—233.

————— : Digitales hybrides.

Journal de Physique, Tome 21. p. 285—299.

Digitales aliæ hybridæ.

Act. Acad. Petropol. 1778. Pars post. p. 261—274.

————— : Suite des experiences sur les Digitales hybrides.

Journal de Physique, Tome 21. p. 299—306.

Lobeliæ hybridæ.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars post. p. 185—192.

————— : Lobelies hybrides.

Journal de Physique, Tome 23. p. 100—105.

————— : Tweeslagtige Lobelia's.

Geneeskundige Jaarboeken, 6 Deel, p. 124—130.

Lycia hybrida.

Act. Acad. Petropol. 1778. Pars pr. p. 219—224.

Verbascum nova hybrida. *ibid.* 1781. Pars pr. p. 249—270.

Daturæ novæ hybridæ.

Act. Acad. Petropol. 1781. Pars post. p. 303—313.
 Malvacei ordinis plantæ novæ hybridæ. ibid. 1782. Pars
 post. p. 251—288.

———— Magaz. für die Botanick, 6 Stück, p. 25—57.
Lina hybrida.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 1. p. 339—346.

Dianthi novi hybridi. ibid. Tom. 3. p. 277—284.

J. CH. E.

Erfahrung von der wirkung des blumenstaubes der pflanzen.
 Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band,
 p. 380—386.

———— : Experiences sur la poussiere seminale des
 plantes. Journal de Physique, Tome 14. p. 343—345.

———— : Cimento su l'efficacia della polvere feconda-
 trice de' fiori delle piante.

Scelta di opusc. interess. Vol. 31. p. 31—36.

REYNIER.

Description de quelques individus monstrueux de la Pediculaire des bois.

Journal de Physique, Tome 27. p. 381—383.

Johann Heinrich STEIN.

Geschichte einer künstlichen befruchtung der Levkojen,
 nebst einer anweisung wie dadurch gefüllte blumen zu
 erhalten. Pagg. 45. Minden, 1787. 8.

30. *Semina.*

Josephus DE AROMATARIIS.

Epistola de generatione plantarum ex Seminibus.

Plag. 1. Venetiis, 1625. 4.

———— Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 211. p. 150
 —152.

———— impr. cum Joach. Jungii Opusculis; p. 179—
 183. Coburg, 1747. 4.

John RAY.

A discourse on the Seeds of plants. (read at the Royal
 Society in 1674.)

Birch's History of the Royal Society, Vol. 3. p. 162—
 169.

Antonius Guilielmus PLAZ.

Programma de plantarum Seminibus.

Plagg. 2. Lipsiæ, 1736. 4.

———— in ejus Historia organicarum in plantis par-
 tium, p. 21—35.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De rarioribus quibusdam Fructibus exoticis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 181, 182.

James PARSONS.

Observations relating to vegetable Seeds.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 474. p. 184—188.

The microscopical theatre of Seeds. Vol. 1.

Pagg. 348. tabb. ænæ 8. London, 1745. 4.

Adsunt etiam Archetypa iconum, ab auctore delineata, cum figuris tabulæ gnæ, ineditæ.

Henry BAKER.

Some observations upon the minuteness of the Seeds of some plants.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 494. p. 337, 338.

Carolo Friderico MENNANDER.

Præside, Dissertatio de Seminibus plantarum. Resp. Petr. Solitander.

Pagg. 22. Aboæ, 1752. 4.

Joannes Fridericus ESCHENBACH.

Diatribæ de physiologia Seminum.

Pagg. xii. Lipsiæ, 1777. 4.

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Dissertationes: Spermatologiæ vegetabilis

Pars 1. de Seminum existentia, differentia et usu. Resp. Mich. Traug. Græfe.

Pagg. 36. Vitembergæ, 1777. 4.

Pars 2. de Seminum ortu, foecundatione et incremento.

Resp. Jo. Seizius. Pagg. 34. 1778.

Pars 3. de Seminum collectione, duratione et conservatione. Resp. Ern. Godofr. Füssel.

Pagg. 27. 1780.

Pars 4. de Seminum ad sementem præparatione. Resp.

Jo. Gottlieb Tiemann. Pagg. 47. 1781.

Pars 5. de Seminum satione. Resp. Car. Aug. Besse-
rus. Pagg. 34. 1781.

Pars 6. de Germinationis adminiculis. Resp. Rud. Ern.
Uhlich. Pagg. 26. 1783.

Pars 7. de Germinatione. Resp. Chr. Gottlieb Uhlich.
Pagg. 22. 1784.

Hæ Dissertationes conjunctim editæ sub titulo se-
quenti:

Commentatio physico-botanica de plantarum Semine.

Wittbergæ et Servestæ, 1785. 8.

Pagg. 408; præter Dissertationem de contextu celluloso
vegetabilium, de qua supra pag. 372.

Josephus GÆRTNER.

De fructibus et Seminibus plantarum, accedunt seminum centuriæ v. priores. Stutgardia, 1788. 4.

Pagg. clxxxij et 384. tabb. æneæ 79.

Volumen alterum continens seminum centurias quinque posteriores.

Pagg. lij et 520. tab. 80—180. Tubingæ, 1791. 4.

Friedrich Kasimir MEDICUS.

Kurzer umriss einer systematischen beschreibung der mannigfaltigen umhüllungen der Saamen. Vorles. der Churpfalz. Phys. Ökon. Gesellsch. 4 Band. 1 Theil, p. 167—382.

31. *Plantarum Germinatio.*

Güntberus Christophorus SCHELHAMMER.

Pistaciæ germinatio.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 7. p. 371—373.

Amygdalorum germinatio. *ibid.* Ann. 8. p. 89—91.

Palma ex semine ortus. *ibid.* p. 91—95.

Johannes Georgius VOLCKAMER.

De germinatione nucis Cocos. *ibid.* Ann. 7. p. 467, 468.

Guillaume HOMBERG.

Experiences sur la germination des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1693. p. 101—107.

———— *ibid.* 1666—1699. Tome 10. p. 348—354.

Abraham DE LA PRYME.

An account of some observations concerning vegetation.

Philosoph. Transact. Vol. 23. n. 281. p. 1214—1216.

DES LANDES.

Sur la prompte vegetation des plantes. dans son Recueil de traitez de physique et d'histoire naturelle, Tome 1. p. 151—161.

Joannes Sebastianus ALBRECHT.

De germinantibus in fructu Melopeponis seminibus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 94—97.

Martin TRIEWALD.

A letter concerning the vegetation of Melon seeds 42 years old.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 464. p. 115, 116.

Roger GALE.

A letter concerning the vegetation of Melon Seeds 33 years old. *ibid.* Vol. 43. n. 475. p. 265.

G. W. KRAFFT.

De vegetatione plantarum experimenta et consectaria.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 2. p. 231—256.

ELLER.

Nouvelles experiences et observations sur la vegetation des
graines des plantes et des arbres.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1752. p. 17—28.

—————: Neue versuche und anmerkungen vom wach-
thume der körner der pflanzen und bäume.

Hamburg. Magaz. 14 Band, p. 173—190.

————— Neu. Hamburg. Magaz. 104 Stück, p.
144—161.

M. NORBERG.

Om några örte-fröns uthärdande i jorden flera års tid,
utan at förlora deras förmögenhet at gro.

Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 56—60.

Jobanne Gottschalk WALLERIO

Præside, Dissertatio de vegetatione seminum vegetabilium
per mortem. Resp. Mich. Henr. Otin.

Pagg. 8. Upsaliæ, 1761. 4.

J. P. NONNE.

De plantulis frumenti seminalibus observationes quædam.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 337—354.

Alexander HUNTER.

On the roots of Wheat.

in his Georgical Essays, Vol. 1. p. 111—119.

VASTEL.

Lettre sur la germination.

Journal de Physique, Tome 15. p. 51—58.

Clas BJERKANDER.

Anmärkningar gjorda år 1782, huru länge säd, som ifrån
och med 1, til och med 6 tum djupt utsåddes, låg i
jorden, förr än den begynte upkomma.

Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 299—305.

Jobann HEDWIG.

Beobachtung von den Saamenlappen.

Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 3—13.

————— Samml. seiner Abhandl. 1 Band. p. 25—34.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Ueber das keimen der pflanzen.

Usteri's Annalen der Botanick, 17 Stück, p. 1—19.

John GOUGH.

Experiments and observations on the vegetation of seeds.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 4. p. 310—324,
et p. 488—506.

32. *Plantarum Foecunditas.**Christian* WOLFF.

Entdeckung der wahren ursache von der wunderbahren vermehrung des getreydes.

Pagg. 140.

Halle, 1725. 4.

Erläuterung der entdeckung der wahren ursach von der wunderbahren vermehrung des getreydes, darinnen auf die erinnerungen, welche darüber heraus kommen, geantwortet wird.

Pagg. 44.

Franckf. u. Leibz. 1730. 4.

Joseph HOBSON.

A letter concerning the wonderful increase of the seeds of plants, e. g. of the upright Mallow.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 468. p. 320—322.

Petro KALM

Præside, Dissertatio de foecunditate plantarum. Resp. Laur. Settermark.

Pagg. 12.

Aboæ, 1757. 4.

William WATSON.

An account of some experiments, by Mr. Charles Miller, on the sowing of Wheat.

Philosoph. Transact. Vol. 58. p. 203—206.

—————: Metodo per trarre da un sol grano un maraviglioso prodotto.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 2. p. 112—116.

Job BASTER.

Brief over den mislukten uitslag der Tarw-teeld, volgens het voorschrift van den Heer Miller. Verhand. van het Genootsch. te Vlissingen, 3 Deel, p. 597—616.

Johann HELFENZRIEDER.

Ein sonderbares zusezen an Roggenähren, und die ursache desselben. Abhandl. einer Privatgesellsch. in Oberdeutschland, 1 Band, p. 32—36.

33. *Plantarum Propagatio alia quam per semina.**Johanne* SPERLING

Præside, Excercitatio de traductione formarum in plantis. Resp. Chr. Büttner.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1648. 4.

402 *Plantarum Propagatio alia quam per semina.*

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Dissertatio: Plantæ caule bulbifero. Resp. Chr. Gott-
hif Kiesling.

Pagg 30.

Lipsiæ, 1749. 4.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur l'oignon de Scille.

dans ses Memoires, Tome 1. p. xcix—cj.

Johann HEDWIG.

Etwas über die lebendigen geburten der pflanzen.

Leipzig. Magaz. 1783. p. 25—40.

——— Samml. seiner Abhandl. 1 B. p. 96—115.

Ludovicus Philippus THÜMMIGIUS.

Dissertatio: Experimentum singulare de arboribus ex folio
educatis ad rationes physicas revocatum. Resp. Joh.
Mayer.

Pagg. 56.

Halæ, 1721. 4.

———: Von den bäumen, welche aus blättern aufer-
zogen werden. in seine Erläuterung der merkwürdig-
sten begebenheiten in der natur, 2 Stück, p. 110—
173.

Georgius Bernbardus BÜLFFINGER.

De radicibus et foliis Cichorii.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 5. p. 198—212.

———: Von den wurzeln und blättern der Cichorien.

Hamburg. Magaz. 1 Band. 6 Stück, p. 115—132.

Fridericus Augustus CARTHEUSER.

Observatio botanica de radicibus Taraxaci.

Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 96, 97.

34. *Plantarum Monstra.*

Ovidius MONTALBANUS.

Monstrosarum aliquot observationum indicatio, de quibus
in Aldrovandæa Dendrologia mox edenda suis locis dif-
fusa dabitur historia.

impr. cum ejus Horto botanographico; p. 100—110;

cum figg. ligno incisis.

Bononiæ, 1660. 8.

Thomas BARTHOLINUS.

Monstra varia plantarum.

in ejus Act. Hafniens. 1671. p. 55, 56.

Olaus BORRICHIUS.

(Monstra varia plantarum.) ibid. 1673. p. 162—164.

Georgius Wolfgangus WEDEL.

De ramo Pini monstroso.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 224, 225.

- De ramulo Salicis et Acaciæ germanicæ monstroso.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 226.
- Johannes Michael FEHR.*
De Chrysanthemo monstroso et Citrio manuforni. *ibid.*
Ann. 9 & 10. p. 30—32.
- Simon Aloysius TUDECIUS.*
De Echio monstroso. *ibid.* p. 295—297.
- Johannes Mauritius HOFFMANN.*
De Chrysanthemo foliis Matricariæ petalis fistulosis. *ibid.*
Dec. 2. Ann. 10. p. 360.
- Nicolas MARCHANT.*
Description d'une production extraordinaire de la plante
appellée Fraxinelle.
Mem. de l'Acad. de Sc. de Paris, 1693. p. 29—32.
——— *ibid.* 1666—1699. Tome 10. p. 266—271.
Observations sur quelques vegetations irregulieres de dif-
ferentes parties des plantes. *ibid.* 1709. p. 64—69.
- Jacobus Augustinus HÜNERWOLFF.*
De Lilio cruento polyphyllo et Bellide monstrosa.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 1. p. 186.
- Johannes Georgius VOLCKAMER.*
De Thlaspi incano Mechlinensi flore pleno. *ibid.* Ann.
2. p. 353.
- Sigismundus SCHMIEDER.*
Pyra florentia, et Rosæ duplices triplicesque. *ibid.* Cent.
3 & 4. p. 351—354.
- Joannes Sebastianus ALBRECHT.*
De Raphano majori, cortice nigricante C. B. radice ob-
longa, foliis luxuriose in cavitatem radicis deorsum
natis.
Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 59—61.
- Philippus Jacobus SCHLOTTERBECCIUS.*
Schediasma botanicum de monstris plantarum, quo analo-
giam, regno vegetabili cum animali intercedentem, in
producendis iisdem, adstruit.
Act. Helvet. Vol. 2. p. 1—14.
——— : Observations botaniques sur les monstres des
plantes.
Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 213—220.
- Johann Gottlieb GLEDITSCH.*
Relation concernant une excrescence monstrueuse qui a
été trouvée sur un Sapin.
Hist. de l'Acad. de Berlin, 1755. p. 86—103.

Georgius Bernhardus BÜLFFINGER.

Observationes botanicæ.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 6. p. 407—420.

ANON.

Verzeichniss von den bisher bemerkten gewachsen mit versilberten oder verguldeten blättern.

Titius Gemeinnützige abhandl. 1 Theil, p. 160—166.

———— Neu. Hamburg. Magaz. 88 Stück, p. 345—352.

COTTE.

Lettre sur une monstruosité vegetale.

Journal de Physique, Tome 5. p. 356.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Sur une production monstrueuse du Pommier.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1775. p. 559, 560.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Sempervivum sediforme monstrosum.

in ejus Miscellaneis Austriacis, Vol. 1. p. 133.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur une excroissance de l'Épine blanche.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 205, 206.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur différentes monstruosités de plantes et d'animaux.

dans ses Memoires, Tome 5. p. 1—49.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur l'organisation des Tumeurs, des Excroissances, des Broussins, et des Loupes du tronc et des branches des arbres. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. de Printemps, p. 64—74.

ANON.

Von einigen monstrosen pflanzen.

Magaz. für die Botanik, 1 Stück, p. 55—60.

de REYNIER.

Sur la nature des Galles.

Journal de Physique, Tome 34. p. 296—298.

35. *Plantæ fasciatæ.*

Jobannes Daniel MAJOR.

Dissertatio de planta monstrosa Gottorpiensi, ubi quædam de coalescentia stirpium, et circulatione succi nutritii per easdem, proferuntur.

Plagg. 4. tabb. æneæ 2.

Schleswigæ, 1665. 4.

Johannes JÆNISCH.

De Buglosso silvestri monstroso.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 204—207.

Thomas BARTHOLINUS.

Malva monstrosa. in ejus Act. Hafniens. Vol. 5. p. 325.

Gustavus Casimir GAHRLIEP.

De Conyza monstrosa, laticauli, cristata.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 8. p. 65—68.

*Georgius HANNÆUS.*Corona imperialis rarissima. *ibid.* p. 238—240.*Johannes Jacobus WAGNERUS.*

Narcissus albidus medioluteus polyanthos et laticaulis.

ibid. Ann. 9. p. 60, 61.*Mauritius HOFFMANN.*De Chrysanthemo arvensi monstroso. *ibid.* Dec. 3. Ann.

3. p. 81, 82.

De Asparago monstroso. *ibid.* Cent. 9 & 10. p. 459.*Georgius Fridericus FRANCUS DE FRANKENAU.*De Bellide majore tergemina monstrosa. *ibid.* Dec. 3.

Ann. 5 & 6. p. 412—415.

De Viola Lunaria majori siliqua rotunda C. B. P. sive Lu-

naria græca monstrosa. *ibid.* Cent. 1 & 2. p. 95—97.*Georgius DETHARDING.*De Asparago laticauli. *ibid.* Dec. 3. Ann. 7 & 8. p. 31,

32.

Kilian STOBÆUS.

Observatio botanica circa Hesperidem hortensem mon-

strosam.

Act. Literar. Sveciæ, 1723. p. 413—415.

Johannes Fridericus HENCKEL.

De Chamæmelo monstroso.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 407, 408.

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Programma de plantis fasciatis.

Pagg. xvi.

Wittebergæ, 1752. 4.

Tobias Conrad HOPPE.

Von einem blumenreichen Martagon.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 911—919.

36. *Flores proliferi.**Güntherus Christophorus SCHELHAMMER.*

Flores præter morem proliferi.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 209—211.

Jobannes Henricus HOTTINGER.

De Rosis proliferis. Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 9 & 10. p. 249, 250.

Nicolas MARCHANT.

Dissertation sur une Rose monstrueuse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1707. p. 488—491.

Godofredus Benjamin PREUSSIUS.

Partus matri Rosæ proliferæ fatalis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 7 & 8. App. p. 83—117.

Gottwald SCHUSTER.

De Rosa monstrosa.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 185—187.

Jobannes Carolus ACOLUTHUS.

Flores Calendulæ proliferi. *ibid.* Vol. 10. p. 208.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Sur une espece de prolification très rare, arrivée au centre du pistille, dans une Iris monstrueuse, et sur un autre singuliere dans un Lis blanc.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1761. p. 50—58.

Job. Christ. Polykarp ERXLEBEN.

Lactuca sativa prolifera. in seine physikalisch-chemische Abhandlungen, p. 348, 349.

Paolo SPADONI.

Lettera relativa a due Rose prolifiche.

Mem. della Società Italiana, Tomo 5. p. 488—500.

Friedrich Alexander VON HUMBOLDT.

Ueber eine zweifache prolification der Cardamine pratensis.

Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 5—7.

37. *Fructus monstrosi.*

Claude PERRAULT.

Observations sur des fruits, dont la forme et la production avoient quelque chose de fort extraordinaire.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699. Tome 10. p. 552—554.

Lucas SCHRÖCK.

De Pomis Citriis monstrosis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 33—35.

Jobannes Christophorus BAUTZMANN.

De Pyris monstrosis. *ibid.* Ann. 8. p. 134.

ANON.

Aurantium hermaphroditum Lubecense.

Nov. Literar. Mar. Balth. 1698. p. 100.

ANON.

Account of a double pear.

Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 260. p. 470.

Nicolas MARCHANT.

Observation sur un nouveau phenomene concernant la structure du fruit d'une espece de Prunier.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1735. p. 373—378.

Joannes AMMAN.

De Ficubus e trunco arboris enatis.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 8. p. 193—196.

J. Ch. HELCK.

Von bluthen auf den baumfrüchten.

Hamburg. Magaz. 8 Band, p. 207—209.

DE CHANGEUX.

Observations sur un raisin monstrueux.

Journal de Physique, Tome 7. p. 293, 294.

Observation sur les differences essentielles qui se trouvent entre les Raisins panachés, et le Raisin monstrueux.

ibid. p. 469, 470.

ANON.

Nachricht von blühenden Birnen.

Berlin. Sammlung. 9 Band, p. 69—75.

REYGNIER.

Observation sur des fruits proliferes de Meleze.

Journal de Physique, Tome 26. p. 254—256.

38. *Fructus in fructu.*

Johannes Ludovicus APINUS.

De Citro in citro.

Ephem. Act. Acad. Nat. Cur. Dec 3. Ann. 4. p. 66, 67.

Carl LINNÆUS.

Pomerantz med et inneslutit foster.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 281—285.

———: Malum Aurantium alterum alteri inclusum.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 414—416.

Freyherr VON MEIDINGER.

Auszug aus einem schreiben an den D. Martini. Beschäft. der Berlin. Ges. Natutf. Fr. 3 Band, p. 432, 433.

Leendert BOMME.

Natuurkundige waarneeming van een bevrugten Oranjeappel. Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen,

7 Deel, p. 208—212.

39. *Monstra Cerealiū.*

Philippus Jacobus SACHS A LEWENHEIME.

Singularis spica Hordei.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 184—187.

Gottfredus Christianus WINCLER.

De spica Secalis mirabili. *ibid.* Ann. 6 & 7. p. 153, 154.

Johannes Godofredus BÜCHNER.

De frumenti spicis proliferis, seu multoties auctis et multiplicatis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 291—293.

Michel ADANSON.

Remarques sur les Blés appelés Blés de miracle, et découverte d'un Orge de miracle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1765. p. 613—619.

40. *Rosæ salicinæ.*

L. Sigismundus GRASSIUS.

De excrescentiis floriformibus in Salicibus luxuriantibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 410—412.

Gottfredus Christianus WINCLER.

De Rosis salignis. *ibid.* Ann. 6 & 7. p. 155.

Joannes Sebastianus ALBRECHT.

De Salicum rosis fictis, neque bonorum, neque malorum nunciis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 187—197.

—: Sur les fausses roses des Saules.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 489—492.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Eine besondere ausartung junger Weidenzweige auf alten Weidenköpfen.

Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 407—422.

41. *Plantarum Anomaliæ.*

Rudolphus Guilielmus CRAUSIUS.

Propempticum de naturæ, in regno vegetabili lusibus.

Plag. 1.

Jenæ, 1706. 4.

Johannes Christophorus LISCHWIZ.

Programma de variis naturæ lusibus ac anomaliis circa plantas.

Plag. 1½.

Kiliæ, 1733. 4.

Georgio Rudolpho BOEHMER

Præside, Dissertatio: Planta res varia. Resp. Joh. Frid.
Gottlieb Friederici.

Pagg. 30.

Wittebergæ, 1765. 4.

42. *Plantarum Metamorphosis.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio Metamorphoses plantarum sistens. Resp. Nic.

Dahlberg.

Pagg. 26.

Holmiæ, 1755. 4.

———— Amoenitat. Acad. Vol. 4. p. 368—386.

———— Continuat. select. ex Am. Acad. Dissertat. p.
208—228.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.
345—361.

Johann Wolfgang VON GÖTTE.

Versuch die metamorphose der pflanzen zu erklären.

Pagg. 86.

Gotha, 1790. 8.

43. *Plantarum Ortus.*

Nicolas MARCHANT.

Observations sur la nature des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1719. p. 59—66.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Recherches sur les causes de la multiplication des especes
de fruit. *ibid.* 1728. p. 338—354.

Joannes Georgius GMELIN.

Sermo academicus de novorum vegetabilium post crea-
tionem divinam exortu. Tubingæ, (1749.) 8.

Pag. 1—39. Programmata continens vitam Gmelini;
pag. 40—82 sermo ipse; dein Camerarii de sexu
plantarum epistola, de qua supra pag. 389.

Johann Gottfried ZINN.

Von dem ursprunge der pflanzen.

Hamburg. Magaz. 16 Band, p. 339—355.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Fundamentum fructificationis. Resp. Joh.

Mart. Gråberg.

Pagg. 24.

Upsaliæ, 1762. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 279—304.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.
169—192.

Том. 3.

Е e

Michel ADANSON.

Examen de la question si les especes changent parmi les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1769. p. 31—48.

44. *Transmutatio specierum in plantis.*

Johanne BROWALLIO

Præside, Specimen de transmutatione specierum in regno vegetabili. Resp. Joh. Justander.

Pars Prior. pagg. 23. Pars Post. pag. 25—58.

Aboæ, 1745. 4.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

De Lolio temulento.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 3. p. 238—243.

Gio. Domenico OLMI.

Discorso nel quale si esamina, se il Loglio, secondo la volgare opinione, sia prodotto in alcune occasioni dalla semenza del grano.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 4. p. 297—320.

Joban Bernhard VERGIN.

Rön och försök om en underbar sädesartenes förvandling ifrån sämre til bättre slag.

Pagg. 38.

Stockholm, 1757. 8.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de Transmutatione frumentorum. Resp. Bogisl. Hornborg.

Pagg. 16.

Upsaliæ, 1757. 4.

——— Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 106—119.

——— Continuat. alt. select. ex Am. Acad. Dissert. p. 22—37.

——— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 487—499.

Cornelius NOZEMAN.

Uitrekseel uit het omstandiger verhaal van zekere proefneeming, omtrent eene wonderbaare verbetering van de Haver, door J. B. Vergin.

Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 405—412.

Aanmerkingen omtrent de proefneeming tot verandering van Haver in Rogge. *ibid.* p. 481—494.

Nadere aanwyzing van het weezenlyk verschil tussen Haver en Rogge, dienende tot een vervolg op de aanmer-

kingen nopens het veranderen van de eene soorte deez-
zer graan-gewassen in de andere.

Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 49—66.

Carl LINNÆUS.

Brief aan C. Nozeman over de verandering van Haver in
Rogge. *ibid.* p. 67—71.

45. *Plantarum irritabilitas.**Jean Nicolas* DE LA HIRE.

Observation d'un phenomene qui arrive à la fleur de *Dra-
cocephalon americanum*, lequel a du rapport avec le
signe pathognomonique des cataleptiques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1712. p. 212—215.

Alexander CAMERARIUS.

Flos Cyani.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 & 10. p. 194—197.

Caspar BOSE.

Dissertatio de motu plantarum sensus æmulo. Resp. Ge.
Matth. Bose.

Pagg 56.

Lipsiæ, 1728. 4.

Conte Giovambatista DAL COVOLO.

Discorso della irritabilita d'alcuni fiori.

Pagg. xxv. tab. ænea 1.

Firenze, 1764. 8.

—: A discourse concerning the irritability of some
flowers.

Pagg. xliii. tab. ænea 1.

London, (1767.) 8.

—: Rede über die reizbarkeit einiger blumen.

Naturforscher, 6 Stück, p. 216—237.

Johann August UNZER.

Vom gefühle der pflanzen.

in seine physikal. Schriften, 1 Samml. p. 242—255.

Ferdinando Christophoro OETINGER

Præside, Dissertatio: Irritabilitas vegetabilium, in singu-
lis plantarum partibus explorata, ulterioribusque experi-
mentis confirmata. Resp. Jo. Frid. Gmelin.

Pagg. 30.

Tubingæ, 1768. 4.

— Ludwig delect. Opuscul. Vol. 1. p. 272—309.

Karl Joseph OEHME.

Ueber die reizbarkeit im pflanzenreich. Beschäft. der
Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 79—90.

Zwote abhandlung: Mikroskopische beobachtungen an
der *Mimosa sensitiva* Linn. ibid. 3 Band, p. 138—148.

E. P. SWAGERMAN.

Waarneeming omtrent eene byzondere eigenschap van de
Apocynum, in het dooden van sommige soorten van
vliegen. Verhandel. van de Genootsch. te Vlissingen,

5 Deel, p. 281—306.

9 Deel, p. 1—32.

Francesco BARTOLOZZI.

Memoria sopra la qualità che hanno i fiori d'Apocynum androsæmitolium di prender le mosche.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 193—198.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Von der reizbarkeit der blätter des sogenannten Sonnen-
thaues (*Drosera rotundifolia*, *longifolia*.)

in seine Beiträge zur Botanik, 1 Theil, p. 60—76.

Einige versuche von der reizbarkeit der blätter des Sonnen-
thaues.

Magazin für die Botanik, 2 Stück, p. 27—30.

Robert BRUCE.

An account of the sensitive quality of the tree *Averrhoa*
Carambola.

Philosoph. Transact. Vol. 75. p. 356—360.

—————: Sulla qualità sensitiva dell'*Averrhoa Carambola*.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 21—25.

—————: Nachricht von der empfindlichkeit des baumes
Averrhoa Carambola.

Magazin für die Botanik, 1 Stück, p. 96—103.

—————: Nachricht von der empfindungsähnlichen ei-
genschaft des baums *Averrhoa Carambola*.

Sammlungen zur Physik, 3 Band, p. 659—665.

—————: Ueber die empfindliche eigenschaft des baums
Averrhoa Carambola.

Voigt's Magaz. 4 Band. 2 Stück, p. 58—61.

—————: Over de eigenschap van gevoelig te zyn in
den boom, *Averrhoa Carambola* genaamd.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 4 Deel, p. 286—288.

Thomas PERCIVAL.

Speculations on the perceptive power of vegetables.

Memoirs of the Society of Manchester, Vol. 2. p. 114
—130.

—————: Betrachtungen über das empfindungsvermö-
gen der pflanzen.

Sammlung zur Physik, 3 Band, p. 666—678.

Robert TOWNSON.

Objections against the perceptivity of plants, so far as is
evinced by their external motions, in answer to Dr. Per-
cival's memoir.

Transact. of the Linnean Society, Vol. 2. p. 267—272.

René Louiche DESFONTAINES.

Observations sur l'irritabilité des organes sexuels d'un
grand nombre de plantes.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 468—480.

———— Journal de Physique, Tome 31. p. 447—456.
 ———— : Sull' irritabilità degli organi sessuali di molte piante.

Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 417—422.

———— : Ueber die reizbarkeit der geschlechtstheile bey den pflanzen.

Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 4 Stück, p. 37—44.

———— : Waarneemingen over de prikkelbaarheid der werktuigen van de voortteeling in de planten.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 4 Deel, p. 276—279.

James Edward SMITH.

Some observations on the irritability of vegetables.

Philosoph. Transact. Vol. 78. p. 158—165.

———— Seorsim etiam adest, pagg. 10. 4.

———— : Observations sur l'irritabilité des vegetaux.

Journal de Physique, Tome 33. p. 48—52.

———— : Osservazioni sopra l'irritabilità de' vegetabili:

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 379—384.

———— : Einige bemerkungen über die reizbarkeit der pflanzen.

Magazin für die Botanik, 7 Stück, p. 78—88.

———— : Bemerkungen über die reizbarkeit der vegetabilien.

Voigt's Magaz. 6 Band. 2 Stück, p. 34—46.

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Nouvelles observations et experiences sur l'irritabilité des etamines de l'Epine-vinette (*Berberis vulgaris* L.)

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 6. p. 207—216.

André COMPARETTI.

Nouvelles recherches sur la structure organique relativement à la cause des mouvemens de la sensitive commune.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 5. present. p. 209—244.

Friedr. Alb. Ant. MEYER.

Ueber die empfindung der pflanzen.

Voigt's Magaz. 8 Band. 2 Stück, p. 99—115.

Friedrich Alexander VON HUMBOLDT.

Beobachtungen über die Staubfäden der *Parnassia palustris*.

Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 7—9.

46. *Plantarum Motus.*

Michel ADANSON.

Sur un mouvement particulier decouvert dans une plante appelée Tremella.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1767. p. 564—572.

Donaventura CORTI.

Osservazioni microscopiche sulla Tremella.

Lucca, 1774. 8.

Pagg. 207. tabb. æneæ 3. Pars posterior hujus libelli
de circulatione fluidi in Chara agit, de qua supra
pag. 375.

Felix FONTANA.

Sur le Tremella. Journal de Physique, Tome 7. p. 47
—52. confer pag. 328.

Otto Friedrich MÜLLER.

Von sich bewegenden Wassermoosen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 171—177.

Jobann Andreas SCHERER.

Beobachtungen und versuche über das pflanzenähnliche
wesen in den warmen Carlsbader und Töplizer wässern
in Böhmen.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1786. p. 254—271.

Horace Benoit DE SAUSSURE.

De deux nouvelles especes de Tremelles douées d'un
mouvement spontanée.

Journal de Physique, Tome 37. p. 401—409.

COLLOMB.

Observations sur quelques phenomenes particuliers à une
matiere verte. ibid. Tome 39. p. 169—184.

Giuseppe OLIVI.

Delle Conferve irritabili, e del loro movimento di progres-
sione verso la luce, esame fisico-chimico, specialmente
diretto a stabilire la vegetabilità della loro natura.

Mem. della Società Italiana, Tomo 6. p. 161—204.

Scoperta e spiegazione del fenomeno del movimento pro-
gressivo d'una Conferva infusoria (Materia verde di
Priestley) verso la luce. italice et germanice.

Usteri's Annalen der Botanick, 6 Stück, p. 30—56.

Franz von Paula SCHRANK.

Ueber die grüne materie der aufgüsse. ibid. 9 Stück, p.
1—12.

47. *Gyratio foliorum Hedysari.*

Jobann Ebreufried POHL.

Vorläufige nachricht von einer bis jezt noch unbekanntem
sich bewegenden pflanze.

Sammlungen zur Physik, 1 Band, p. 502—507.

Jobann Simon KERNER.

Beobachtung über die bewegliche blätter des Hedysarum

Gyratio foliorum Hedysari.

gyrans. Vorles. der Churpfälz. Phys. Ökon. Gesellch.
I Band, p. 391—402.

P. M. Auguste BROUSSONET.

Description d'une espece de Sainfoin, dont les feuilles sont dans un mouvement continuel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 616—621.

———— Journal de Physique, Tome 30. p. 364—368.

———— : Beschreibung einer art von Schildklee, dessen blätter in einer beständigen bewegung sind.

Voigt's Magaz. 6 Band. 3 Stück, p. 54—62.

ANON.

Ueber die bewegungen des Hedysarum gyrans, und die wirkung der elektrizität auf dasselbe. *ibid.* p. 5—27.

48. *Somnus Plantarum.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio : Somnus plantarum. Resp. Pet. Bremer.

Pagg. 22. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1755. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 333—350.

———— Continuat. select. ex Amoen. Acad. Dissert. p. 133—152.

———— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 413—430.

John HILL.

The sleep of plants, and cause of motion in the sensitive plant, explained.

Pagg. 57. London, 1757. 12.

———— 2d edition. Pagg. 35. *ib.* 1762. 8.

———— : Le sommeil des plantes.

Journal de Physique, Tome 1. p. 377—394.

———— : Il sonno delle piante.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 24. p. 17—47.

Richard PULTNEY.

Observations upon the sleep of plants, and an account of that faculty, which Linnæus calls *Vigiliæ florum*.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 506—517.

———— : Waarneemingen omtrent den slaap der planten. Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 1—17.

Rudolfus Augustinus VOGEL.

De statu plantarum quo noctu dormire dicuntur, Programma.

Pagg. 16. Gottingæ, 1759. 4.

Johann Gottfried ZINN.

Von dem schlaf der pflanzen.

Hamburg. Magaz. 22 Band, p. 40—50.

49. *Horologium et Hygrometrum Floræ.*

David DE GORTER.

Beschryving van een Bloem-Horologie.

Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam, 1 Deel, p.

477—492.

Clas BJERKANDER.

Försök til et Hygrometrum Floræ.

Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 85, 86.

50. *Calendaria Floræ.*

Benjamin STILLINGFLEET.

The Calendar of Flora, made at *Stratton in Norfolk*, anno 1755. printed with his translation of Linné's Calendar of Flora; p. 19—38.

———— in his Miscellaneous tracts, 2d edition, p. 287
316.

Gilbert WHITE.

A naturalists Calendar (*Selborne, Hampsbire.*)

London, 1795. 8.

Pagg. 53; præter observationes historiæ naturalis, de quibus Tomo 1.

ANON.

Blumencalender für das gemässigttere Europa, mit vorzüglicher rücksicht auf die in der *Schweiz* einheimischen, oder einheimisch gemachten pflanzen.

Magazin für die Botanik, 11 Stück, p. 41—117.

Thaddæus HÆNKE.

Blumenkalender für *Böhmen*, im jahre 1786.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1787. p. 94—135.

Johann JIRASEK.

Blüthenkalender vom jahre 1786, derer gegend um Zbirow, Tocznyk, Königshof und Beraun. ib. p. 322—336.

Franz Willibald SCHMIDT.

Blüthenkalender von Plan. ib. 1788. p. 48—80.

Conrad MOENCH.

Calendarium plantarum *Hassiæ Inferioris* anni 1776. impr. cum ejus Enumeratione plantarum *Hassiæ*.

Pagg. 5.

Cassellis, 1777. 8.

Joban Jacob FERBER.

Blomster-almanach för *Carlschronas* climat.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 75—88.

Clas BJERKANDER.

Blomster-almanach i *Westergötbland*, för år 1779. *ibid.*
1780. p. 130—137.

ifrån 1757 til och med 1785. *ib.* 1786. p. 51—57.

Förteckning på de örter, som blommade i November 1789
uti Grefbäcks församling. *ib.* 1789. p. 303—310.

Anmärkningar vid den ovanliga blida väderleken under
förliden Vinter. *ib.* 1790. p. 136—143.

Thermometriska anmärkningar, huru mycket varm jorden
var år 1790. *ibid.* 1791. p. 281—293.

1792. p. 18—28.

Ytterligare försök med Svenska Thermometern insatt i
lefvaude träd. *ibid.* p. 69—78.

Anmärkningar öfver de örter, som til stor myckenhet föl-
jande år florerat, och öfver de Insecter, som varit mäst
synlige, samt mer och mindre gjordt skada. *ib.* p. 194
—228.

Anmärkningar, huru tidigt trån, buskar och örter blom-
made, Foglar och Insecter framkommo uti Mart. Apr.
och Maj innevarande år. *ib.* 1794. p. 197—206.

Anmärkningar vid hvilken tid trån och örter fingo mogen
frugt och frön innevarande år. *ib.* p. 207—222.

Carolus LINNÆUS.

Calendarium Floræ (*Upsaliæ*). Dissertatio. Resp. Alex.
Mal. Berger.

Plagg. 3½.

Upsaliæ, 1756. 4.

— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 387—414.

— Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1.
p. 431—458.

— : The Calendar of Flora, translated by B. Stil-
lingfleet. London, 1761. 8.

Pagg. 17; præter *Calendaria floræ* Stratton. et Athen.

— Stillingfleet's Miscellaneous tracts, 2d
edit. p. 249—286.

Joban LECHE.

Utdrag af 12 års meterologiska observationer gjorda i
Åbo: Några träds blomnings-tid.

Vetensk. Acad. Handling. 1763. p. 259 & 263.

Carolo Nicolao HELLENIO

Præside, Specimen Calendarii Floræ et Faunæ Aboënsis.
Resp. Joh. Gust. Justander.

Pagg. 20.

Aboæ, 1786. 4.

———— Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 105—

124.

Nils ENCKEL.

Observationer gjorde i Sådankylä Lappmark år 1789.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 78, 79.

Benjamin STILLINGFLEET.

The Calendar of Flora by Theophrastus at *Atbens*. print-
with his translation of Linné's Calendar of Flora; p.
39—45.

———— in his Miscellaneous tracts, 2d edit. p. 319—
327.

Joannes Gottlieb BUHLE.

Calendarium *Palæstinæ* oeconomicum.

Pagg. 56.

Gottingæ, 1785. 4.

Georgius Friedericus WALCH.

Calendarium *Palæstinæ* Oeconomicum.

Pagg. 48.

ib. (1785.) 4.

Carolus Henricus Christophorus NORDMEYER.

Commentatio Calendarium *Ægypti* oeconomicum sistens.

Pagg. 119.

ib. 1792. 4.

51. *Thermometrum Floræ.*

Clas BJERKANDER.

Försök til et Thermometrum Floræ för år 1777.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 166—174.

Gottfried Erich ROSENTHAL.

Versuche die zum wachsthum der pflanzen benöthigte
wärme zu bestimmen. Pagg. 24.

Act. Acad. Moguntin. 1782, 83.

52. *Vernatio Arborum.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Vernatio arborum. Resp. Har. Barck.

Pagg. 20.

Upsaliæ, 1753. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 363—376.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p.
399—412.

———— : On the foliation of trees, or the time when
they put out their leaves; translated by B. Stillingfleet,
in his Miscellaneous tracts, 1st edit. p. 109—127.

2d edit. p. 131—158.

Friedrich August Ludwig VON BURGSDORF.

Aufmunterung zu sorgfältiger miterforschung der ver-

hältnisse, welche bey ihrer vegetation die gewächsorten gegen einander beobachten.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 236—246.

Robert MARSHAM.

Indications of Spring at Stratton in Norfolk.

Philosoph. Transact. Vol. 79. p. 154—156.

53. *Stationes plantarum.*

Philippus Conradus LEONHARD.

In Dissertatione de novo aquæ salsæ fonte detecto, p. 11—16, de plantis prope Salinas crescentibus agit.

Gottingæ, 1753. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio sistens Stationes plantarum. Resp. Andr. Hedenberg.

Pagg. 23.

Upsaliæ, 1754. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 64—87.

Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 1. p. 284—309.

Jobann Gottfried ZINN.

Von einigen pflanzen, nach welchen die beschaffenheit des Erdbodens zu erkennen ist.

Hamburg. Magaz. 22 Band, p. 8—17.

Clas BJERKANDER.

Anmärkningar vid träds och örters växande på Kinna-kulle, i anseende til olika högder och afsättningar.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 77—88.

Henricus Fridericus LINK.

Floræ Goettingensis specimen, sistens vegetabilia saxo calcareo propria. vide supra pag. 159.

Einige bemerkungen über den standort (loca natalia) der pflanzen.

Usteri's Annalen der Botanik, 14 Stück, p. 1—17.

Joannes Maria LANCISIUS.

De herbis et fruticibus in recens aggesto litore (circa ostia Tiberis) suborientibus. impr. cum Marsilio de generatione Fungorum; p. xxxvii—xlii.

Romæ, 1714. fol.

Otto Fridericus MÜLLER.

Enumeratio plantarum, terram vegetabilibus destitutam intra anni spatium occupantium.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 4. p. 198—203.

Ueber die ersten gewächse unsers erdkörpers, und den vom Schöpfer eingeschränkten plaz ihres aufenthalts. Magaz. für die Botanik, 5 Stück, p. 177—181.

54. *Frigoris effectus in Plantas.*

John EVELYN.

An abstract of a letter concerning the damage done to his gardens by the preceeding winter (1683.)

Philosoph. Transact. Vol. 14. n. 158. p. 559—563.

Robert PLOT.

A discourse concerning the effects of the great frost, on trees and other plants anno 1683. *ibid.* n. 165. p. 766—789.

William DERHAM.

The history of the great frost in 1708 & 1708-9. *ib.* Vol. 26. n. 324. p. 454—478.

H. L. DU HAMEL & G. L. DE BUFFON.

Observations des differents effets, que produisent sur les vegetaux, les grands gelées d'hiver et les petites gelées du printemps.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1737. p. 273—298.

Mårten STRÖMER.

Om orsaken, hvarföre trän uti stark winter frysa bort, hvarjämte vises huru sådant må kunna görligen förekommas.

Vetensk. Acad. Handling. 1739. p. 94—98.

—————: *Examen caussæ, ob quam arbores frigore hyemis acriori emoriuntur, easque præservandi possibilitatis demonstratio.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 21—24.

—————: Gedanken über die ursache, warum die bäume bey starker winterszeit erfrieren, wobey die möglichkeit, diesem vorzubeugen, erwiesen wird.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 376—384.

Pebr HÖGSTRÖM.

Tal om orsakerna, hvarföre säden mera skadas af köld på somliga orter i Norrland, än på andra.

Pagg. 16. Stockholm, 1755. 8.

Pebr KALM.

Rön om köldens värkan sistledne vinter, på åtskilliga slags träd och buskar uti och näst omkring Åbo.

Vetensk. Acad. Handling. 1761. p. 19—41, & p. 129—143.

Johann August UNZER.

Untersuchung wie die bäume vor dem erfrieren zu bewahren sind.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 140—150.

———— Neu. Hamburg. Magaz. 86 Stück, p. 120—

132.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur l'action du froid sur les plantes.

dans ses Memoires, Tome 1. p. cj—cij.

MOURGUE.

Observation faite dans les environs de Montpellier, sur l'effet des gelées du mois de Janvier 1776, sur les Oliviers.

Journal de Physique, Tome 7. p. 385—388.

Clas BJERKANDER.

Anmärkningar öfver några träd och örter, som vid mindre och större grad af köld, antingen blifvit skadade eller aldeles dödt.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 59—64.

Mathew WILSON.

Observations on the severity of the winter 1779, 1780.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 326—328.

DE BORDA.

Extrait d'une lettre adressée à M. Broussonet. Mem. de de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. d'Automne, p. 20—31.

Friedrich EHRHART.

Wirkung der kälte des letzten winters (1788. 9.) auf die bäume und sträuche der hiesigen gegend (Herrenhausen.)

in seine Beiträge, 5 Band, p. 136—150.

J. M. ROLAND (*la Platière.*)

Observations relatives à l'effet des intemperies de cette année (1789), particulièrement sur les pays de Vignobles du haut-Beaujolois, ceux du Lyonnais et du Maconnais, qui les avoisinent.

Journal de Physique, Tome 35. p. 392—398.

39. p. 46—48.

PASSINGE.

Observations relatives aux effets de la gelée de l'hiver de 1788 à 1789, sur les arbres et arbustes exotiques de pleine terre. *ibid.* Tome 36. p. 161—170.

ANON.

Ueber die wirkung des heftigen frostes im winter 1788 und 89 auf die gewächse und thiere. (e gallico in Journal de Physique.)

Voigt's Magaz. 7 Band. 3 Stück, p. 41—45.

Baron DE POEDERLE'.

Observations sur l'effet qu'a produit le froid rigoureux de 1788 à 1789, sur les vegetaux en general, et specialement sur les arbres indigenes et exotiques.

Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1791. Trim. d'Hiver, p. 28—37.

Jean SENEBIER.

Memoire sur cette question: Les vegetaux ont-ils une chaleur qui leur soit propre, et comment supportent-ils dans nos climats les froids de l'Hiver?

Journal de Physique, Tome 40. p. 173—180.

ON HINÜBER.

Bemerkungen über die wirkungen des winters 1791—1792, auf exotische, jedoch in unserm clima meistens ausdauernde lustgebüschpflanzen. Römer's Neu. Magaz. für die Botan. 1 Band, p. 57—60.

Pebr Adrian GADD.

Om höstkälens olika verkan i åkerbruk och plantager.

Vetensk. Acad. Handling. 1795. p. 274—283.

Charles Louis L'HERITIER.

Effets du froid de ventose dernier (fevrier et mars 1796) sur divers vegetaux, et particulierement sur le Poirier.

Magasin encyclopedique, Tome 6. p. 453—460.

55. *Nebularum effectus in Plantas.*

Sebald Justinus BRUGMANS.

Natuurkundige verhandeling over een zwavelagtigen nevel den 24 Juni 1783 in de provintie van stad en lande en naburige landen waargenomen.

Pagg. 58.

Groningen, (1783.) 8.

56. *Lucis effectus in Plantas.*

Bernard Christoffle MEESE.

Experiences sur l'influence de la lumiere sur les plantes.

Journal de Physique, Tome 6. p. 445—459. Tome 7. p. 112—130, & p. 193—207.

TESSIER.

Experiences propres à developper les effets de la lumiere sur certaines plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1783. p. 133—156.

Frederic Alexandre de HUMBOLDT.

Lettre sur la couleur verte des vegetaux qui ne sont pas exposés à la lumiere.

Journal de Physique, Tome 40. p. 154, 155.

57. *Morbi Plantarum.*

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Observations sur les maladies des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1705. p. 332—345.

Johannes Jacobus ZVINGERUS.

Dissertatio de valetudine plantarum secunda et adversa.
in Theod. Zvingeri Fasciculo Dissertationum medicarum selectiorum, p. 309—358.

Christianus Sigismundus EYSFARTH.

Dissertatio de morbis plantarum. Resp. Paul. Chr. Müller.

Pagg. 48.

Lipsiæ, 1723. 4.

Nicolao HASSELBOM

Præside, Aphorismi de morbis plantarum. Resp. Petr. Adr. Gadd.

Pagg. 8.

Aboæ, 1748. 4.

Ebbe BRING.

Dissertatio de morbis plantarum. Resp. Carl Magn. Petrus.

Pagg. 29.

Londini Gothor. 1758. 4.

AIMEN.

Recherches sur les progrès et la cause de la Nielle. Mem. étrangers de l'Ac. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 68—85.

— : Onderzoek naar den voortgang en de oorzaak van de kanker in het koorn.

Uitgezogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 220—254.

Second memoire sur les maladies des Blés. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 4. p. 358—398.

Joban Christian FABRICIUS.

Forsög til en afhandling om planternes sygdomme.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 5 Deel, p. 431—492.

Francesco BARTOLOZZI.

Ricerche fisiologiche sulle malattie e deterioramento d'alcune piante nelle serre.

Opuscoli scelti, Tomo 4. p. 73—88.

Ulricus Jasper SEETZEN.

Systematum generaliorum de morbis plantarum dijudicatio. Tentamen inaug.

Pagg. 62.

Gottingæ, 1789. 8.

Frantz Wilhelm TROYEL.

Om en Svamp, som undertiden findes paa Soelsikken (*Helianthus annuus*), og dens liighed med adskillige plan-

TOM. 3.

F f

ters, især Rugens misfostere, Moderkorn eller Meel-dröjer kaldede, samt nogle betragtninger om Brand hos planterne i almindelighed i denne anledning.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 2 Heft. p. 39—51.

P. C. ABILDGAARD.

Anmærkninger ved forrige afhandling. ib. p. 52—67.

58. *Morbi Arborum.*

DE LA TOUR-D'AIGUES.

Essai sur les epidendries, ou maladies contagieuses des arbres. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787.

Trim. de Printemps, p. 91—98.

PICOT DE LA PEIROUSE.

Memoire sur la mortalité des Ormes dans les environs de Toulouse. Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 197—218.

Excerpta italica, in Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 361—363.

Jean Florimond DE SAINT-AMANS.

Recherches sur la cause et les remedes de la maladie qui detruit les arbres des promenades d'Agen.

Pagg. 27.

Agen, 1789. 8.

J. D. PASTEUR.

Lettre sur les Marronniers du Palais-Egalité. Magasin encyclopedique, 2 Année, Tome 3. p. 152—156.

Nicolas VAUQUELIN.

Observations sur une maladie des arbres, qui attaque spécialement l'Orme, et qui est analogue à un ulcere. Annales de Chimie, Tome 21. p. 39—47.

Excerpta in Magasin encyclopedique, 2 Année, Tome 4. p. 304—308.

59. *Morbi Cereælium.*

Matthieu TILLET.

Dissertation sur la cause qui corrompt et noircit les grains de bled dans les epis, et sur les moyens de prevenir ces accidens. Pagg. 150. Bordeaux, 1755. 4.

Conte Francesco GINANNI.

Delle malattie del grano in erba. Pesaro, 1759. 4.

Pagg. 426. tabb. æneæ 7; præter mappam geographicam territorii Ravennatis.

Pebr Adrian GADD.

Acad. Afhandling om sädesarternas sjukdomar och deras botemedel. Resp. Jac. Gummerus.

Pagg. 26.

Åbo, 1766. 4.

Maurizio ROFFREDI.

Sur l'origine des petits vers ou anguilles du bled rachitique.

Journal de Physique, Tome 5. p. 1—19.

————— : Su l'origine de' vermicelli, o anguillette del grano rachitico, o grano-galla.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 10. p. 21—60.

Suite d'observations sur le rachitisme du bled, sur les anguilles de la colle de farine, et sur le grain charbonné.

Journal de Physique, Tome 5. p. 197—225.

————— : Su l'origine dei vermicelli del grano rachitico, e sul gran golpato.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 12. p. 33—72.

Memoire pour servir de supplement et d'eclaircissement aux deux memoires sur les anguilles du bled avorté et de la colle de farine.

Journal de Physique, Tome 7. p. 369—385.

Felix FONTANA.

Lettre sur l'Ergot. Journal de Physique, Tome 7. p. 42

—47. confer pag. 328.

P. D. M.

Exposition des principales maladies des grains. ib. p. 435—437.

TESSIER.

Traité des maladies des grains.

Pagg. 351. tabb. æneæ 7.

Paris, 1783. 8.

60. *Plethora.*

Antonius Guilielmus PLAZ.

Programma de plantarum plethora.

Pagg. xxiii.

Lipsiæ, 1754. 4.

61. *Rubigo.*

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Nouvelles observations pour servir de supplement à l'histoire de la Nielle des bleds.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1756. p. 66—104.

F f 2

————— : Neuer beytrag zur geschichte des Brandes im getreide. in seine Physical. Botan. Oeconom. Abhandl. 1 Theil, p. 105—156.

ANON.

Von der beschaffenheit des Brandes im geträide.

Nordische Beyträge, 1 Bandes 3 Th. p. 115—128.

Josephus BENVENUTI.

De Rubiginis, frumentum corrumpentis, caussa et medela.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. p. 407—412.

————— : Von den ursachen des Brandes im getreide, und den mitteln dagegen.

Hamburg. Magaz. 26 Band, p. 553—569.

Felice FONTANA.

Osservazioni sopra la Ruggine del grano.

Pagg. 114. tab. ænea 1. Lucca, 1767. 8.

Giambattista DA S. MARTINO.

Memoria sopra la Nebbia dei vegetabili.

Pagg. 86. Vicenza, 1785. 8.

Excerpta hujus libelli, in Opuscoli scelti, Tomo 8. p. 383—393.

Conte Gio. Battista CORNIANI.

Lettera contenente alcune osservazioni sopra la Nebbia de' vegetabili.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 95—98.

62. Ustilago.

Rudolpho Jacobo CAMERARIO

Præsides, Disputatio de Ustilagine frumenti. Resp. Joh. Andr. Planer.

Pagg. 16. Tubingæ, 1709. 4.

PLUCHE.

A letter concerning the Smut of corn.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 456. p. 357, 358.

Peter WÄSTRÖM.

Ett i flere år med påsyftad verkan försökt sätt, at förekomma och utrota Sot-ax (Ustilago) i Hvetet.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 171—173.

Daniel MELANDER.

Anmärkningar vid Kol-eller Sot-ax i Hvetet. ibid. 1772. p. 285—287.

Frederic RAINVILLE.

Memoire sur une maladie des grains appelée Nielle.

Journal de Physique, Tome 6. p. 380—398.

Clas BJERKANDER.

Anmärkningar vid Kol-eller Sot-ax i Hvetet.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 317—329.

Christian Ferdinand SPITTLER.

Bemerkungen über das Brandkorn. Bemerk. der Kurpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1777. p. 117—160.

Jobann KIRCH.

Bewährte methode den geschlossenen Brand im Waizen abzuhalten. *ibid.* 1783. p. 269—302.

Henry BRYANT.

A particular enquiry into the causes of that disease in wheat, commonly called Brand.

Pagg. 58.

Norwich, (1784.) 8.

Conte Giulio DI VIANO.

Riflessi e conghietture sopra il grano carbonato.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 249—252.

Signora C. M. D. C.

Memoria sul grano carbone. *ibid.* Tomo 12. p. 95—98.

63. *Clavus.*

Denis DODART.

Lettre contenant des choses fort remarquables touchant quelques grains. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699. Tome 10. p. 561—566.

Jobannes Conradus BRUNNERUS.

De granis Secalis degeneribus venenatis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann 2. p. 348—352.

SALERNE.

Sur les maladies que cause le Seigle ergoté.

Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 155—163.

TISSOT.

An account of the disease called Ergot in french, from its supposed cause, viz. vitiated Rye.

Philosoph. Transact. Vol. 55. p. 106—126.

Theodor August SCHLEGER.

Versuche mit dem Mutterkorn.

Pagg. 32.

Cassel, 1770. 4.

Ernestus Godofredus BALDINGER.

Programma: Secale cornutum perperam a nonnullis ab infamia liberari.

Pagg. 8.

Jenæ, 1771. 4.

Christophorus Ludovicus NEBEL.

Dissertatio de Secali cornuto ejusque noxis.

Pagg. 40.

Giessæ, 1771. 4.

Dissertationem suam de Secali cornuto a temerariis et contumeliosis objectionibus D. D. Schlegeri vindicat. Programma.

Pagg. 16.

ib. 1772. 4.

ANON.

Precis des differens sentimens des principaux auteurs qui ont ecrit sur l'Ergot.

Journal de Physique, Tome 4. p. 41—52.

PARMENTIER.

Lettre sur l'Ergot. ibid. p. 144, 145.

TESSIER.

Sur la maladie du Seigle appellée Ergot.

Mem. de la Soc. R. de Medecine, 1776. p. 417—430.

Sur les effets du Seigle Ergoté. ibid. 1777 & 1778. p. 587—615.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Observation sur le Seigle Ergoté.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1783. p. 101—103.

G. M. HERMES.

Beobachtungen, die entstehung des Mutterkorns in dem Roggen betreffend. Neu. Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 244—248.

64. *Oleæ europææ.*

Domingos VANDELLI.

Memoria sobre a ferrugem das Oliveiras. Mem. econom. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 1. p. 8, 9.

Giuseppe Maria GIOVENE.

Memoria sulla rogna degli Ulivi.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 106—123.

65. *Oryzæ sativæ.*

Conte Guglielmo BEVILACQUA.

Dissertazione sopra il quesito quali siano le cagioni della malattia del Riso in erba, la quale volgarmente si denomina Carolo, e quali i mezzi di prevenirla, o curarla. Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 281—287.

66. *Phaseoli vulgaris.*

Guillaume Antoine OLIVIER.

Observations sur une maladie particuliere aux Haricots que l'on cultive en Provence. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. d'Été, p. 50—58.

67. *Zea Maydis.*

Matthieu TILLET.

Observation sur la maladie du Mais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1760. p. 254—261.

————— : Anmerkung über die krankheit des Mais.

Neu. Hamburg. Magaz. 106 Stück, p. 291—303.

Franciscus Jacobus IMHOF.

Zea Maydis morbus ad ustilaginem vulgo relatus; Specimen inaugurale.

Pagg. 35. tab. ænea 1.

Argentorati, 1784. 4.

68. *Mori albæ.*

Joannes Antonius SCOPOLI.

De lue epidemica *Mori albæ.*

in ejus Anno 4to Historico-naturali, p. 115—120.

Giambatista PALLETTA.

Memoria sui Gelsi.

Atti della Soc. Patriot. di Milano, Vol. 1. p. 39—63.

Pietro MORO.

Della malattia de' Gelsi, volgarmente detta male del Falchetto.

Opuscoli scelti, Tomo 17. p. 276—288.

69. *Colores Plantarum.**Henry CANE.*

An account of two observations in gardening, upon the change of colour in Grapes and Jessamine.

Philosoph. Transact. Vol. 31. n. 366. p. 102—104.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Ocymastro flore viridi pleno, et modo flores viridi colore tingendi, Epistola itiner. 33. Cent. 1.

Pagg. 8. tab. ænea 1. Woffenbuttela, 1734. 4.

Joannes Sebastianus ALBRECHT.

Color florum Thlaspios cretici utriusque, Tabaci fumo mutatus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 407, 408.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Programma de colore plantarum.

Pagg. xvi. Lipsiæ, 1756. 4.

Programma de colore florum mutabili.

Pagg. xvi. ib. 1758. 4.

C. F. G. WESTFELD.

Versuch über die natürlichen farben der pflanzen.

Neu. Hamburg. Magaz. 9 Stück, p. 234—248.

Conte MOUROUX. (MOROZZO.)

Esame fisico-chimico sul colore de' fiori.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 22. p. 3—40.

23. p. 50—84.

CHANGEUX.

Lettre contenant 1°. la preuve de la monstruosité du raisin decrit dans le Journal de Physique (vide supra pag. 407.) 2°. Des remarques sur la cause prochaine de la coloration des fruits. 3°. Un procedé pour colorer les fruits à volonté par la greffe.

Journal de Physique, Tome 15. p. 206—211.

François Charles ACHARD.

Memoire sur les couleurs des vegetaux.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1778. p. 62—69.

——— Journal de Physique, Tome 20. p. 100—106.

——— : Ueber die farben der pflanzen.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1 Stück, p. 42—49.

Comte MOROZZO.

Lettre sur les experiences de M. Achard, sur la couleur des vegetaux.

Journal de Physique, Tome 20. p. 385—389.

Marquis DE GOUFFIER.

Sur la coloration et la decoloration des fleurs.

Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim.
d'Eté, p. 90—98.

Franciscus de Paula SCHRANK.

De colore, plantarum caractere.

Magazin für die Botanik, 12 Stück, p. 29—33.

70. *Plantarum examen chemicum.*

Guillaume HOMBERG.

Essais pour examiner le Sels des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1699. p. 69—74.

Observations sur les Huiles des plantes. *ibid.* 1700. p.
206—211.

Observations sur les analyses des plantes. *ibid.* 1701. p.
113—117.

Observations sur le les Sels volatiles des plantes. *ibid.* p.
219—223.

Louis LEMERY.

Que les plantes contiennent reellement du Fer, et que ce
metal entre necessairement dans leur composition na-
turelle. *ibid.* 1706. p. 411—418.

Johann Friedrich HENCKEL.

Flora Saturnizans, die verwandschafft des Pflanzen mit
dem Mineralreich. Leipzig, 1722. 8.

Pagg. 618; cum tabb. æneis; præter appendicem de
Kali, infra Parte 4. dicendam.

Joannes Fridericus CARTHEUSER.

De genericis quibusdam plantarum principiis hactenus
plerumque neglectis.

Pagg. 78. Francofurti ad Viadr. 1754. 8.

Joannes David HAHN.

Sermo academicus de chemiæ cum botanica conjunctione
utili et pulchra.

Pagg. 34. Trajecti ad Rhenum, 1759. 4.

Georgio Friderico SIGWART

Præside, Dissertatio de vegetabilium ulteriori indagine,
ejusdemque necessitate et utilitate. Resp. Car. Chph.
Hiller.

Pagg. 22. Tubingæ, 1769. 4.

Job. Chr. Cour. DEHNE.

Versuche über einige körper des pflanzenreichs, das in einer

bestimmten menge in ihnen enthaltene destillirte öl zu bestimmen.

Crell's chemisches Journal, 3 Theil, p. 5—32.

Versuche über die menge des aus einigen saamen des pflanzenreichs herausgepressten öls. *ibid.* p. 32—45.

Josephus Eustacbius DEMEL.

Dissertatio inaug. sistens analysin plantarum.

Pagg 59.

Viennæ, 1782. 8.

Jean Antoine SCOPOLI.

Examen de quelques especes de Bois de Pins, de la Terebinthine, de l'huile ou larme de Sapin, de la Poix noire ou navale, de la Resine de Pin.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. p. 465—477.

————— : Untersuchung einiger holzarten aus der gattung der Fichte, des Terpentins, des Kienöhls, des schwarzen oder Schiffpechs, des Harzes.

Crell's chemische Annalen, 1788. 2 Band, p. 99—111.

BONVOISIN.

Essai d'experiences propres à decouvrir dans les vegetaux la nature de quelques substances, qui ne sont pas encore assez connues.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 5. p. 395—400.

Fredericus Alexander AB HUMBOLDT.

Aphorismi ex doctrina physiologiæ chemicæ plantarum. impr. cum ejus Specimine floræ Fribergensis; p. 133—182.

Francesco MARABELLI.

Compendio di alcune analisi fatte sopra diverse piante.

Opuscoli scelti, Tomo 16. p. 61—63.

Osservazioni sulla *Zostera marittima*, e sulla radice del Rheo palmato. *ib.* Tomo 18. p. 142—144.

71. *Specierum singularum examen chemicum.*

G. Thorey.

Chymische untersuchung des *Stinkbolzes*, *Ligni foetidi*. (*Olax zeylanica* L.)

Crell's chemisches Journal, 5 Theil, p. 43—50.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse du *Salsola Soda* de Linnæus.

Journal de Physique, Tome 43. p. 464—466.

————— Annales de Chimie, Tome 18. p. 65—81.

Wilhelm Bernhard TROMMSDORFF.

Vom *Sumach* oder Gerberbaum.

Act. Acad. Mogunt. 1778 & 1779. p. 25—28.

Lorenz CRELL.

Chemische untersuchung des *Reises*.

in seine Entdeck. in der Chemie, 3 Theil, p. 67—74.

BOUILLON DE LA GRANGE.

Analyse chimique du *Colchique* d'automne.

Journal de Physique, Tome 37. p. 360, 361.

ANON.

Pescicariæ specierum analysis chemica.

Commerc. litterar. Norimberg. 1739. p. 129—132, &
p. 137—140.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Nachricht von einem aus der grundmischung der *Hasel-
wurzel* (*Asarum*) geschiedenen unreinen mit reinem
ætherischen öl vermischten Kampfer.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 482—
489.

Andreas MARGGRAF.

Experiences chymiques sur diverses parties du *Tilleul*.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1772. p. 3—8.

————— Journal de Physique, Tome 13. p. 245—249.

————— : Chymische versuche mit verschiedenen thei-
len der Linde.

Neu. Hamburg. Magaz. 95 Stück, p. 452—461.

————— : Chemische versuche über einige theile der
Linde.

Crell's chemisches Journal 1 Theil, p. 238—240.

C. F. TILEBEIN.

Bemerkungen über den *Ranunculus sceleratus* Linn.

Crell's chemische Annalen, 1785. 2 Band, p. 313—
321.

Johann Friedrich WESTRUMB.

Einige ch. mische versuche mit grünem klee. (*Trifolium
pratense* Linnæi.)

Leipzig. Magaz. 1786. p. 278—305.

————— Crell's chemische Annalen, 1787. 1 Band, p.
215—230, & p. 319—331.

BOUILLON DE LA GRANGE.

Analyse chimique de la *Laitue*.

Journal de Physique, Tome 37. p. 358—360.

Fridericus Augustus CARTHEUSER.

Examen chymicum *Visci* Betulini.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 361—368.

Andreas MARGGRAF.

Examen chymique du *Bois de Cedre*. (*Juniperus*.)

Hist. de l'Acad. der Berlin, 1753. p. 73—78.

Urban HJÄRNE.

Om Hedegräset (*Lichen islandicus.*)

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 170—180.

————— : De Musco Islandico.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 324—329.

Johann Gottl. GEORGI.

De *Confervæ* natura disquisitio chemica.

Act. Acad. Petropol. 1778. Pars pr. p. 225—233.

————— : Chemische untersuchung der Conferve.

Crell's chemische Annalen, 1785. 1 Band, p. 277—280.

Analysis chemica *Agarici fugitivi* et *Boletorum bovini* et *igniarii*.

Act. Acad. Petropol. 1778. Pars post. p. 207—216.

————— : Chemische untersuchung des *Agarici fugitivi* etc.

Crell's chemische Annalen, 1785. 1 Band, p. 280—284.

Scrutamen chemicum *Lichenum* parasiticorum.

Act. Acad. Petropol. 1779 Pars post. p. 282—292.

72. *Succi plantarum concreti.*

MARCORELLE.

Lettre a M. de Fouchy. (De Manna quadam in Salicibus reperta.) Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 501—503.

TESSIER.

Observation sur une substance ramassée aux pieds de jeunes Peupliers d'Italie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 293—295.

————— : Ueber einen saft, am fusse junger italienischer Pappeln gesammelt.

Crell's chemische Annalen, 1790. 1 Band, p. 516—518.

SAGE.

Examen d'une substance gelatineuse ramassée par M. Dombey, sur une espece d'*Opuntia* de la province de Huanuco au Perou.

Journal de Physique, Tome 34. p. 108, 109.

73. *Camphora.*

Caspar NEUMANN.

De *Camphora* (in genere, et in specie ex *Thymo.*)

Philosoph. Transact. Vol. 33. n. 389. p. 321—332.

————— Miscellan. Berolinens. Contin. 2. p. 70—79.

Jobannes BROWN.

De Camphora. (negat Camphoram esse, quæ ex Thymo,) Philosoph. Transact. Vol. 33. n. 390. p. 361—366.

Caspar NEUMANN.

De Camphora Thymi. *ibid.* Vol. 38. n. 431. p. 202—231.

Job. Cbrist. Conr. DEHNE.

Von einem aus der Petersilie erhaltenen ätherischen öhle, das im wasser untersank, und in der folge sich crystalisirte.

Crell's chemisches Journal, 1 Theil, p. 40—44.

HEYER.

Etwas vom kampfere aus der Kuchenschelle. *ibid.* 2 Theil, p. 102—107.

Versuche mit der gemeinen Kuchenschelle (Anemone Pulsatilla L.)

Versuch mit der Gartenkresse.

Versuch mit dem Amberkraute.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 4 Th. p. 42—58.

Dav. Aug. Josua Frid. KOSEGARTEN.

De Camphora, et partibus quæ eam constituunt, Dissertatio inaug.

Pagg. 69.

Goettingæ, 1785. 4.

Excerpta germanice, in Sammlungen zur Physik, 3 Band, p. 433—467.

GLÄNDENBERG.

Kampher aus der Pfeffermünze.

Crell's chemische Annalen, 1785. 2 Band, p. 427—431.

PROUST.

Resultat d'experiences sur le Camphre de Murcie. (Extrait.)

Journal de Physique, Tome 36. p. 123—132.

Il y a un autre extrait dans les Annales de Chimie, Tome 4. p. 179—209.

74. *Resina elastica.*

Charles Marie DE LA CONDAMINE.

Sur une resine elastique, nouvellement decouverte à Cayenne par M. Fresneau; et sur l'usage de divers sucres laiteux d'arbres de la Guiane.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1751. p. 319—333.

ANON.

Von einer art leder aus dem milchigten safte der gewächse.

Titius Gemeinnützig Abhandl. 1 Theil, p. 148—159.

———— Neu. Hamburg. Magaz. 79 Stück, p. 28—39.

Pierre Joseph MACQUER.

Sur un moyen de dissoudre la resine Caoutchouc, et de la faire reparoitre avec toutes ses qualités. Mem. de l'Acad des Sc. de Paris, 1768. p. 209—217.

BERNIARD.

Sur le Caoutchouc, connu sous le nom de Gomme elastique.

Journal de Physique, Tome 17. p. 265—283.

Franz Karl ACHARD.

Versuche über das elastische harz. Beschäft. der Berlin.

Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 356—374.

Arnoldus JULIAANS.

Dissertatio inaug. de Resina elastica Cajennensi.

Pagg. 74.

Trajecti ad Rhenum, 1780. 4.

Excerpta germanice, in Sammlungen zur Physik, 2

Band, p. 680—733.

Antoine François FOURCROY.

Notice sur le suc qui fournit la gomme elastique.

dans son Journal, Tome 3. p. 37—45.

———— Annales de Chimie, Tome 11. p. 225—236.

Don Vicente DE CERVANTES.

Discurso pronunciado en el Real Jardin botanico (de Mexico. De resina elastica generatim, et de arbore Novæ Hispaniæ resinam hujusmodi producente, speciatim.)

Suplemento a la Gazeta de literatura. Mexico 2 de Julio 1794. Pagg. 35. tab. ænea 1. 4.

75. *Palingenesia Plantarum.*

Thomas BARTHOLINUS.

An ex salibus plantarum imago resuscitetur ?

in ejus Act. Hafniens. 1671. p. 78, 79.

Johannes Daniel MAJOR.

Lavendulæ sylvula ex salibus suis resuscitata.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 8. p. 11—14.

Johannes Ludovicus HANNEMANN.

Phoenix botanicus, ceu diatriba physica curiosa, de plantarum ex suis cineribus resuscitatione.

Plagg. 4.

(Kilia, 1679.) 4.

Georgius FRANCUS.

Programma ad herbationes anni 1680.

Pagg. 23.

Heidelbergæ, 1680. 4.

_____ inter Programmata impr. cum ejus Lexico
plantarum; editionis 1685. p. 23—62.

editionis 1698. p. 33—78.

editionis 1705. p. 25—60.

Jobanne Ludovico MÖGLING

Præside, Dissertatio: Palingenesia, sive resurrectio plantarum, ejusque ad resurrectionem corporum nost. futuram applicatio. Resp. Joh. Ad. Dassdorff.

Pagg. 20.

Tubingæ, 1683. 4.

Bernbardus BARNSTORFF.

Programma de resuscitatione plantarum.

Plag. 1.

Rostochii, 1703. 4.

Jobannes Fridericus BAUER.

Regeneratio Rosarum rubrarum spontanea in aceto rosarum.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 1. p. 484—490.

76. *De Plantis Cryptogamis Scriptores Physici.*

Joannes Jacobus DILLENIUS.

De plantarum propagatione, maxime Capillarium et Muscorum.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. App. p. 45—95.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber den luftstaub, in absicht auf die darunter befindlichen saamen von einigen arten der Schwämme und Erdflechten. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 323—349.

Joannes HEDWIG.

Theoria generationis et fructificationis plantarum Cryptogamicarum.

Petropoli, 1784. 4.

Pagg. 164. tabb. æneæ color. 37.

Joseph Gottlieb KÖLREUTER.

Das entdeckte geheimniss der Cryptogamie.

Pagg. 155.

Carlsruhe, 1787. 8.

DE REYNIER.

Lettre sur la cristallisation des etres organisés.

Journal de Physique, Tome 33. p. 215—217.

—: Ueber die krystallisation der organischen geschöpfe.

Voigt's Magaz. 7 Band. 1 Stück, p. 49—52.

77. *De Filicibus Scriptores Physici.*

Joannes Franciscus MARATTI.

Descriptio de vera florum existentia, vegetatione et forma in plantis Dorsiferis, sive epiphyllispermis, vulgo capillaribus.

Pagg. xiii. tab. ænea 1.

Romæ, 1760. 8.

Ernesto Godofr. BALDINGER

Præsides, Dissertatio de Filicum seminibus. Resp. Jo. Phil. Wolff.

Pagg. 28.

Jenæ, 1770. 4.

— Ludwig Delect. Opuscul. Vol. 1. p. 310—

339.

Natalis Josephus DE NECKER.

Eclaircissemens sur la propagation des Filicées en general.

Comment. Acad. Palat. Vol. 3. phys. p. 275—318.

Joannes Antonius LAMMERSDORFF.

Dissertatio inaug. de Filicum fructificatione.

Pagg. 35.

Gottingæ, 1781. 8.

John LINDSAY.

Account of the germination and raising of Ferns from the seed.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 93—100.

Extract of a letter to Sir Joseph Banks; with additional remarks by J. E. Smith. *ibid.* p. 313—315.

78. *De Muscis et Algis Scriptores Physici.*

John HILL.

A letter concerning the manner of the seeding of Mosses.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 478. p. 60—66.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Semina Muscorum detecta. Resp. Petr. Jon.

Bergius. Pagg. 18.

Upsaliæ, 1750. 4.

————— *Amoenit. Acad.* Vol. 2. ed. 1. p. 284—306.

ed. 2. p. 261—280.

ed. 3. p. 284—306.

————— *Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. Suppl.*

p. 13—31.

David MEESE.

Eenige nasporingen aangaande de Mosplanten, of ze zonder

zaadlob of lobben, dan of ze met een of twee voort-

komen. *Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 10*

Deels 2 Stuk, p. 171—189.

Natalis Josephus DE NECKER.

De Muscorum et Algarum generatione.

Comment. Acad. Palat. Vol. 2. p. 423—446.

Physiologia Muscorum.

Pagg. 343. tab. ænea 1.

Manhemii, 1774. 8.

Christianus Fridericus LUDWIG.

Epistola de sexu Muscorum detecto.

Plag. dididia.

Lipsiæ, 1777. 8.

————— *in ejus Delect. Opuscul. Vol. 1. p. 382—388.*

Antonio BARBA.

Osservazioni sopra la generazione de' Muschi.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 128—136.

Jobann HEDWIG.

Vorläufige anzeige seiner beobachtungen von den wahren

geschlechtstheilen der Moose, und ihrer fortpflanzung

durch saamen.

Sammlungen zur Physik, 1 Band, p. 259—281.

Tom. 3.

G g

442 *De Muscis et Algis Script. Physici: Hedwig.*

———— Samml. seiner Abhandl. 1 Band, p. 1—24.
Fundamentum historiæ naturalis Muscorum frondosorum.
Lipsiæ, 1782. 4.

Pars 1. pagg. 112. tabb. æneæ color. 10.

Pars 2. pagg. 107. tabb. æneæ color. 10.

Vom bemoosen der Bäume, und in wie weit es ihnen
schädlich ist.

Schrift. der Leipzig. Ökon. Soc. 6 Theil, p. 70—84.

———— Samml. seiner Abhandl. 1 B. p. 172—188.

VENTENAT.

Dissertation sur les parties des Mousses, qui ont été re-
gardées comme fleurs males ou fleurs femelles.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 269—288.

DE BEAUVOIS.

First memoir of observations on the plants denominated
Cryptogamick.

Transact. of the Amer. Soc. Vol. 3. p. 202—213.

J. W. L. LUCE.

Vorläufige bemerkungen über den Fucus vesiculosus L.

Usteri's Annalen der Botanick, 15 Stück, p. 39—43.

Joseph CORRÊA DE SERRA.

On the fructification of the submersed Algæ.

Philosoph. Transact. 1796. p. 494—505.

———— Seorsim etiam adest, pagg. 12.

4.

79. *De Fungis Scriptores Physici.*

Marlin LISTER.

Of the Flower and seed of Mushrooms.

Philosoph. Transact. Vol. 9. n. 110. p. 225.

Ludovicus Ferdinandus MARSILIUS.

Dissertatio de generatione Fungorum.

Pagg. 40. tabb. æneæ 28. (31.) præter sequentem :

Joannes Maria LANCISIUS.

De ortu, vegetatione ac textura Fungorum Dissertatio.

Pagg. xviii; præter animadversiones in Plinianam vil-
lam, de quibus alio loco. Romæ, 1714. fol.

Jobannes Christianus BUXBAUM.

De propagatione Fungorum per radices.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 3. p. 264—267.

———— : Von fortpflanzung der Schwämme durch die
wurzeln.

Hamburg. Magaz. 3 Band, p. 192—196.

Roger PICKERING.

A letter concerning the seeds of Mushrooms.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 471. p. 593—598.

William WATSON.

Some remarks occasioned by the preceding paper. *ibid.*

p. 599—601.

Roger PICKERING.

A letter concerning the propagation and culture of Mush-

rooms. *ibid.* Vol. 43. n. 472. p. 96—101.

William WATSON.

Further remarks concerning Mushrooms. *ibid.* n. 473.

p. 51—57.

Franciscus Maria MAZZUOLI.

Dissertazione sopra l'origine de' Funghi.

Mem. di diversi Valentuomini, Tomo 1. p. 159—174.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Conjecture sur l'usage des corps diaphanes de Michelius dans les Champignons à lames.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1748. p. 60—66.

—————: Muthmassung von dem nuzen der durchsichtigen körperchen des Michelius in den blätterrichten Schwämmen.

Hamburg. Magaz. 9 Band, p. 470—480.

Experience concernant la generation des Champignons.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1749. p. 26—32.

—————: Erfahrung wegen der erzeugung der Pfifferlinge.

Hamburg. Magaz. 8 Band, p. 409—418.

Erico Gustavo LIDBECK

Præside, Dissertatio Fungos regno vegetabili vindicans.

Resp. Jonas Dryander.

Pagg. 16.

Lond. Gothor. 1776. 4.

Filippo CAVOLINI.

Riflessioni sulla generazione dei Funghi.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 380—384.

Remi VILLEMET.

Essai sur l'histoire naturelle du Champignon vulgaire.

Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1783. 2 Sem. p. 195—211.

(Fungos non vegetabilia, sed pseudo-zoo-lithophyta! esse credit.)

G. F. MÄRKLIN der jüngere.

Sind Schwämme pflanzen? oder sind sie insekten-wohnungen, und entstehen sie von insekten?

Magazin für die Botanik, 3 Stück, p. 137—155.

Friedrich Casimir MEDICUS.

Ueber den ursprung und die bildungsart der Schwämme.
Vorles. der Churfälz. Phys. Ökon. Gesellsch. 3 Band,
p. 331—386.

—————: Traité sur l'origine et la formation des Champignons, extrait par M. de Reynier.
Journal de Physique, Tome 34. p. 241—247.

Baron de Beauvois.

Lettre au sujet du Traité sur l'origine et la formation des Champignons, inseré dans le Journal de Physique du mois d'Avril, 1789. *ibid.* Tome 36. p. 81—93.

REYNIER.

Lettre en reponse à la lettre de M. le Baron de Beauvois, sur les Champignons. *ibid.* p. 360—363.

Friedrich Casimir MEDICUS.

Brief zur beantwortung jener wiederlegung über den ursprung der Champignons die der Hr. B. v. Beauvois in den Febr. monat des Journal de Physique hat einrücken lassen.

Magaz. für die Botanik, 11 Stück, p. 159—163.

Victorius PICUS.

De Fungorum generatione. inter ejus Melethemata inauguralia, p. 1—103. Aug. Taurin. 1788. 8.

Franciscus de Paula SCHRANK.

De natura Fungorum vegetabili, eorumque incremento.

Magaz. für die Botanik, 12 Stück, p. 21—27.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Etwas über die entstehung der Pilze.

Usteri's Annalen der Botanick, 3 Stück, p. 58—65.

C. H. PERSOON.

Was sind eigentlich die Schwämme?

Voigt's Magaz. 8 Band. 4 Stück, p. 76—85.

PARS III.

M E D I C A.

1. *Collectio Simplicium.*

Conradus GESNERUS.

De stirpium collectione tabulæ tum generales tum per 12 menses. impr. cum Kyberi Lexico rei herbariæ; p. 467—548. Argentina, 1553. 8.

authoris opera locupletatas edidit Casp. Wolphius. Tiguri, 1587. 8.

Foll. 146, quorum 40 priora tabulas stirpium continent, de quibus supra pag. 15.

Theophilus KENTMANN.

Tabula locum et tempus, quibus uberius plantæ, potissimum spontanæ, vigent ac proveniunt, exprimens, aucta a C. B. Valentini. impr. cum hujus Tornefortio contracto.

Plag. 1. Francofurti ad Moen. 1715. fol.

Laurentio HEISTERO

Præside, Dissertatio de collectione simplicium. Resp. Chr. Fred. Rabe.

Pagg. 24. Helmstadii, 1722. 4.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Programmata: Specimen 1. quo Radicum officinalium bonitatem ex vegetationis historia dijudicandam esse generatim demonstrat.

Specimen 2. quo Radicum — — — speciatim demonstrat. Singula pagg. xvi. Lipsiæ, 1743. 4.

Barbeau DUBOURG.

Avis sur la recolte, la dessication et la conservation des simples.

dans son Botaniste François, Tome 1. p. 221—244.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Vorerinnerung wegen verbesserung der anstalten, die

überhaupt beym einsammeln der inländischen arzneygewächse, zum allgemeinen besten zu machen sind. in seine Vermischte bemerkungen, 1 Theil, p. 201—230.

2. *Vires Plantarum medicæ.*

Wilhelmus Huldericus WALDTSCHMIEDT.

Programma de vegetabilium usu eximio in medicina.

Plag. 1. Kilia, 1707. 4.

Joanne Friderico DE PRE'

Præsides, Dissertatio de regno vegetabili, morborum curandorum principe. Resp. Joh. Chph. Foerster.

Pagg. 23. Erfordia, 1717. 4.

Carolus Fridericus HILLE.

Dissertatio inaug. de actione plantarum in partes solidas corporis humani.

Pagg. 31. Gottingæ, 1755. 4.

3. *Vires Plantarum medicas investigandi methodi.*

Quintus Septimius Florens RIVINUS.

Quæstio phytologica an plantarum vires ex figura et colore cognosci possint? Resp. Aug. Quir. Rivinus.

Plagg. 2. Lipsiæ, 1670. 4.

Julius PONTEDERA.

Dissertatio botanica 4ta ex iis quas habuit in horto Patavino 1719. inter Dissertationes impr. cum ejus Anthologia; p. 59—78.

Fridericus HOFFMANN.

De methodo compendiosa plantarum vires in medendo indagandi, Præfatio ad Buxbaumii enumerationem plantarum Halensium.

Plagg. 3½. Halæ, 1721. 8.

Joanne Ernesto HEBENSTREIT

Præsides, Dissertatio de sensu externo facultatum in plantis judice. Resp. Chr. Gottlieb Ludwig.

Pagg. 44. Lipsiæ, 1730. 4.

Philippus Fridericus GMELIN.

Dissertatio: Botanica et Chemia ad Medicam applicata praxin per illustria quædam exempla. Resp. Chr. Lud. Bilfinger.

Pagg. 30. Tubingæ, 1755. 4.

§. 4. 5. 6. p. 10—16. huc faciunt, reliqua de medicamentis chemicis, nostri non sunt scopi.

Barbeau DUBOURG.

Lettres sur l'application de la Botanique à la Medecine.
dans son Botaniste François, Tome 1. p. 155—220.

Ernestus Antonius NICOLAI.

Programma 2. de viribus medicamentorum explorandis.

Pagg. 8.

Jenæ, 1770. 4.

Joannes Jacobus RITTER.

Infusa plantarum.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 7. App. p. 1—102.

4. *Virium Plantarum investigatio per Affinitates Botanicas.*

Rudolpho Jacobo CAMERARIO

Præside, Dissertatio de convenientia plantarum in fructificatione et viribus. Resp. Ge. Frid. Gmelin.

Pagg. 16.

Tubingæ, 1699. 4.

James PETIVER.

Some attempts to prove that herbs of the same make or class for the generality, have the like vertue and tendency to work the same effects.

Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 255. p. 289—294.

Patrick BLAIR.

Some botanical improvements communicated to Mr. Petiver.

in Blair's Miscellaneous observations, p. 53—56.

James PETIVER.

Answer to the foregoing letter. *ibid.* p. 57—60.

Patrick BLAIR.

A continuation of the botanical improvements in answer to Mr. Petiver's letter. *ibid.* p. 68—83.

A discourse concerning a method of discovering the virtues of plants by their external structure.

Philosoph. Transact. Vol. 31. n. 364. p. 30—38.

Jobannes Gottlieb GLEDITSCH.

Dissertatio inaug. de methodo botanica, dubio et fallaci virtutum in plantis indice.

Pagg. 48.

Francof. ad Viadr. 1742. 4.

————— Editio secunda.

Pagg. totidem.

Lipsiæ, 1742. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Vires plantarum. Resp. Frid. Hasselquist.

Pagg. 37.

Upsaliæ, 1747. 4.

- Amoenit. Academ. Vol. 1.
 edit. Holm. p. 418—453.
 edit. Lugd. Bat. p. 389—428.
 edit. Erlang. p. 418—453.
 ————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. pag.
 1—34.

———— cum additamento editoris.
 Select. ex Amoenit. Acad. Dissert. p. 50—94.

Jacobus Fridericus ISENFLEMM.

Dissertatio: Methodus plantarum medicinæ clinicæ ad-
 miniculum. Resp. Jo. Chr. Ehrenf. Gebauer.
 Pagg. 42. Erlangæ, 1764. 4.

Henricus Christianus Daniel WILCKE.

Dissertatio de usu systematis sexualis in Medicina. Resp.
 Henr. Alex. Rosenthal.
 Pagg. 20. Gryphiswaldiæ, 1764. 4.

Samuel Gottlieb GMELIN.

De proprietatibus plantarum ex caractere botanico cog-
 noscendis.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 522—548.

———— : Sur les moyens de connoitre les vertus medi-
 cinales des plantes par leur caractere botanique.
 Journal de Physique, Tome 1. p. 48—62.

ANON.

A short attempt to recommend the study of botanical
 analogy, in investigating the properties of medicines
 from the vegetable kingdom.
 Pagg. 101. London, 1784. 8.

5. *Methodus chemica investigandi Vires Medica- mentorum.*

Christianus VATER.

Programma ad solennes plantarum lustrationes.

Plag. 1. Wittebergæ, 1692. 4.

Carolo LINNÆO

Præsidi, Dissertatio de methodo investigandi vires medi-
 camentorum chemica. Resp. Laur. Hiortzberg.

Pagg. 16. Upsaliæ, 1754. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 9. p. 23—34.

Joannes Antonius DE MONTE FIGATI.

Nova ad praxim medicam præcipue utilissima, universæ
 botanices rudimenta.

Pagg. 1. Patavii, 1757. 4.

6. *Sapores Medicamentorum.**David* ABERCROMBIUS.

Nova medicinæ clavis s. ars explorandi medicas plantarum facultates ex solo sapore.

Pagg. 36. Londini, 1685. 8.

_____ in Museo di piante rare di Bocconi, p. 95—105, & p. 135, 136.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio sistens Saporem medicamentorum. Resp. Jac. Rudberg.

Pagg. 20. Holmiæ, 1751. 4.

_____ Amoenit. Acad. Vol. 2. ed. 1. p. 365—387.

ed. 2. p. 335—355.

ed. 3. p. 365—387.

_____ Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 225—244.

Sir John FLOYER.

Observations on the class of Sweet tastes.

Philosoph. Transact. Vol. 23. n. 279. p. 1160—1172.

Joanne Andrea MURRAY

Præside, Dissertatio Dulcium naturam et vires expendens.

Resp. Jo. Frid. Berens.

Pagg. 39. Gottingæ, 1779. 4.

_____ in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 139—190.

7. *Odores Medicamentorum.**Carolus* LINNÆUS.

Dissertatio Odores medicamentorum exhibens. Resp. Andr. Wählin.

Pagg. 16. Stockholmiæ, 1752. 4.

_____ Amoenit. Academ. Vol. 3. p. 183—201.

_____ Continuat. select. ex Am. Ac. Dissert. p. 44—64.

_____ Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 207—224.

_____ : Dissertation sur l'odeur des medicamens.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 481—495.

Dissertatio sistens medicamenta graveolentia. Resp. Jon. Theod. Fagrzæus.

Pagg. 24. Upsaliæ, 1758. 4.

_____ Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 148—173.

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p.
181—205.

8. *Classes Medicamentorum.*

Joaachimus Diedericus BRANDIS.

Commentatio de *Oleorum* unguinosorum natura.

Pagg. 1. Gottingæ, 1785. 4.

Iustus ARNEMANN.

Commentatio de Oleis unguinosis.

Pagg. 83. ib. 1785. 4.

Theodoro ZVINGERO

Præside, Examen plantarum *Nasturcinarum*. Resp. Joh.
Rod. Mieg.

Pagg. 92. Basileæ, 1714. 4.

Johanne Christophoro LISCHWIZIO

Præside, Dissertatio de plantis *Diaphoreticis* et sudorife-
ris, cum habitu externo, cum quoque caractere botan-
nico diversis, caractere autem pharmaceutico ac usu
fere congeneribus. Resp. Barth. Lud. Hill.

Pagg. 63. Kilia, 1734. 4.

Dissertatio sistens plantas *Antbelminticas*, et habitu ex-
terno, et toto genere botanico diversas, caractere autem
pharmaceutico usuque medicinali congeneres. Resp.
Jo. Chr. Frid. Tzscheppius.

Pagg. 108. ib. 1742. 4.

Johannes SCHÆFFER.

Dissertatio inaug. sistens *Anthelmintica* regni vegetabilis.

Pagg. 98. Altdorff, 1784. 8.

Guernerus ROLFINCIUS.

Liber de *Purgantibus* vegetabilibus.

Pagg. 454. Jenæ, 1667. 4.

Carolus A LINNÉ.

Dissertatio: *Medicamenta Purgantia*. Resp. Joh. Ro-
theram.

Pagg. 24. Upsaliæ, 1775. 4.

————— *Amoenit. Academ. Vol. 9. p. 245—267.*

————— *Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. Sup-
plem. p. 33—52.*

Dissertatio: *Purgantia indigena*. Resp. Pet. Strandman.

Pagg. 17. Upsaliæ, 1766. 4.

————— *Amoenit. Academ. Vol. 7. p. 293—310.*

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 245—260.

DURANDE.

Memoire sur les plantes *Astringentes* indigenes.

Mem. de l'Acad. de Dijon, 1783. 1 Sem. p. 87—120.

————— : Ueber die einheimischen zusammenziehenden gewächse.

Crell's chemische Annalen, 1789. 1 Band, p. 142—146.

Joannes Fridericus Ernestus HEINE.

Dissertatio inaug. de medicamentis vegetabilibus Adstringentibus.

Pagg. 33. Gottingæ, 1785. 4.

9. *Materia Medica e Regno Vegetabili.*

Lucius APULEJUS.

De Herbarum virtutibus. impr. cum Galeno de plenitudine; fol. 15—34. Parisiis, 1528. fol.

————— : De medicaminibus herbarum lib. 1. cum commentario G. Humelbergii.

Pagg. 303. (Tiguri, 1537.) 4.

————— : De viribus herbarum; adscripta est nomenclatura, qua officinæ, herbarii et vulgus gallicum efferre solent.

Plagg. dimidiæ 8. Parisiis, 1543. 8.

————— : De medicaminibus herbarum. impr. cum Sexto Placito de medicamentis ex animalibus, ex recensione et cum notis Jo. Chr. Gottlieb Ackermann; p. 125—350. Norimbergæ et Altorfii, 1788. 8.

Æmilius MACER.

Macer floridus de viribus herbarum famosissimus medicus et medicorum speculum. sine loco et anno. 4.

Plagg. geminæ 6½; cum figg. ligno incisis. Ad calcem, folio ultimo recto, legitur: Herbarum varias qui vis cognoscere vires Macer adest discite: quo duce doctus eris. Vidi aliam editionem, in qua hoc distichum folio ultimo verso adest, et infra habet figuram ligno incisam eandem ac titulus nostræ editionis. In hac etiam sunt litteræ initiales, quæ in nostra omnino desunt.

————— : Macer floridus de viribus herbarum.

s. l. et a. 4.

Plagg. gem. 6, et foll. 3; cum figg. ligno incisis. Ad calcem folii ultimi versi idem distichum, ac in priori. In hac adsunt litteræ initiales.

————— : Macri philosophi de virtutibus herbarum noviter inventus ac impressus.

Plagg. 12. Venetiis, 1506. 4.

————— : Macri philosophi de virtutibus herbarum et qualitatibus speciebus noviter inventus ac impressus.

Plagg. 12. Venetiis, 1508. 4.

Diversa editio a priori, licet maxime similis.

————— : Herbarum varias qui vis cognoscere vires : Huc Macer adest : quo duce doctus eris. (cum interpretatiunculis Guillermi Gueroaldi.)

Plagg. 20; cum figg. ligno incisis. Parisiis, 1522. 8.

————— : adest etiam exemplum ejusdem omnino editionis, præter ultimam plagulam, ubi nulla loci aut anni impressionis mentio. In utriusque exempli pagina ultima idem colophon, qualem Boerner pag. 11. n. II. describit, sed in prioris pagina penultima legitur : “Macer floridus deo duce hic suam capit periodum Parisius quidem exaratus pro Magistro Petro Baquelier Gratianopolitano anno Christi 1522.”

————— : Æmilii Macer de herbarum virtutibus, cum Scholiis Jo. Atrociani. Basileæ, 1527. 8.

Foll. 73, quorum pars continet Hortulum Strabonis, de quo supra pag. 191.

Friburgi, 1530. 8.

Foll. 99; præter Strabonis Hortulum.

————— : Macri de materia medica libri 5, per Janum Cornarium emendati ac annotati.

Foll. 132. Francofurti, 1540. 8.

Lib. 1. 2. & 3. sunt Macri libellus, lib. 4. alius auctoris ignoti, 5tus vero est Marbodæus de gemmis, de quo Tomo 4.

————— : De herbarum virtutibus Æmilii Macri Veronensis elegantissima poesis, cum Georgii Pictorii Vilingani expositione.

Pagg. 199. Basileæ, 1559. 8.

Fridericus BOERNER.

De Æmilio Macro, ejusque rariore hodie opusculo de virtutibus herbarum, diatribe.

Pagg. 20. Lipsiæ, (1754.) 4.

ANON.

(Aggregator practicus de simplicibus.)

sine titulo, loco et anno. 4.

Foll. 174; cum figg. ligno incis. Nomina habet Germanica latinis addita, et in plurimis congruit cum editionibus a Trewio in §. 3tia Catalogi alteri librorum botanicorum descriptis, maxime vero cum quarta, præter titulum, annum et locum impressionis, quibus nostra omnino caret.

sine titulo, loco et anno. 4.

Plagg. geminæ 21; cum figuris ligno incis. Nomina habet gallica latinis addita; differt etiam a priori quod index partis posterioris heic sit 3 paginarum, et quod numeri capitulorum non sint præfixi in parte priori.

sine titulo, loco et anno. 4.

Foll. 170. sed desunt præfatio et elenchus capitum; nomina belgica adduntur; in parte posteriori index etiam est 3 paginarum. Figuræ in hac parum differunt a priori, sed paulo melius incisæ.

Adest etiam exemplar mancum alius editionis, nominibus belgicis, cum iisdem figuris.

: Incipit Tractatus de virtutibus herbarum.

Venetiis, 1509. 4.

Plagg. geminæ 21; cum figuris ligno incis, a prioribus diversis.

adest exemplum alius editionis, huic valde similis, sed cui deest folium ultimum, hinc de anno impressionis non constat.

: Herbolario volgare.

Venetia, 1522. 4.

Plagulæ geminæ 21, et simplices 2; cum figuris iisdem ac in proxime præcedenti.

Venetia, 1539. 8.

Plagg. 22; cum figuris ligno incis, iterum diversis.

Hieronymus BRUNSCHWYCK.

The vertuose boke of distyllacyon of the waters of all maner of herbes, translate out of Duyche.

London, 1527. fol.

Duerniones vel trierniones 27; cum figuris plantarum rudibus ligno incis.

ANON.

A boke of the properties of herbes called an herball, drawn out of an auncyent booke of phisyck by W. C.

Plagg. 10.

London by Wylliam Copland. 8.

Conradus GESNERUS.

Historia plantarum et vires ex Dioscoride, Paulo Ægineta, Theophrasto, Plinio et recentioribus Græcis.

Pagg. 281. Basileæ, 1541. 8.

Remaclus FUSCUS.

De herbarum notitia, natura atque viribus dialogus.

De Simplicium medicamentorum electione tabella.

Foll. xlviii. Antverpiæ, 1544. 8.

Henrick SMITH.

Een skön loestig ny urtegaardt.

Foll. ccxiii. Malmö, 1546. 8.

Bartbolomeus MARANTA.

Methodi cognoscendorum simplicium libri 3.

Pagg. 296. Venetiis, 1559. 4.

Marcus NEVIANUS.

De plantarum viribus poematum.

Foll. 106. Lovanii, 1563. 8.

Antonius MIZALDUS.

Alexikepus, seu auxiliaris hortus, extemporanea morborum remedia ex singulorum viridariis facile comparanda paucis proponens.

Pagg. 267. Lutetiæ, 1565. 8.

Foll. 107. ib. 1574. 8.

Bartbolomeus CARRICHTER.

Kräuterbuch. Strassburg, 1597. 8.

Pagg. 223; præter Practicam, non hujus loci.

—————: Kräuter-und Arzney-buch. 3 Theile.

Tubingen, 1739. 8.

Pars 1. pag. 1—157. est herbarius idem ac prioris editionis; pag. 158—240. Figuli Clavis mox dicenda; reliqua partis 1æ, et pars 2da medico-practici argumenti; pars 3tia Materia alimentaria, de qua Tomo 1.

Benedictus FIGULUS.

Tractat, so ein gründlicher bericht, clavis oder schlüssel ist über B. Carrichters kräuter und arzneybüchlein. impr. cum priori.

ANON.

Les figures et pourtraicts des plantes et herbes dont on use coustumierement, soit au menger, ou en medecine, avec leur propriété et vertu. Paris, 1576. 12.

Pagg. 155; cum figuris ligno incisis.

Jacobus HORSTIUS.

Herbarium Horstianum, seu de selectis plantis et radicibus libri 2, in compendium redacti et aucti a Greg.

Horstio. Marpurgi, 1630. 8.

Pagg. 282; præter Opusculum de Vite vinifera, de quo infra, Parte 4.

William LANGHAM.

The garden of health, conteyning the vertues and properties of all kinds of simples and plants.

Pagg. 702.

London, 1579. 4.

———— Pagg. 702.

ib. 1633. 4.

Gasparo COLOMBINA.

Il bomprovifaccia, per sani, et amalati.

Padoua, 1621. 8.

Pagg. 335; cum figg. ligno incisis, maxime rudibus.

Fray Estevan DE VILLA.

Ramillite de plantas.

Foll. 148.

Burgos, 1637. 4.

Simon PAULLI.

Quadripartitum de simplicium medicamentorum facultatibus.

Pagg. 80, 184 et 19.

Rostochii, 1639. 4.

Argentorati, 1667. 4.

Pagg. 567; præter Opuscula medica, non hujus loci, et Laurenbergii Botanothecam, de qua supra pag. 13.

———— curante J. Jac. Fickio.

Francof. ad Moen. 1708. 4.

Pagg. 628; præter Opuscula medica, Laurenbergii Botanothecam, et Paulli commentarium de Thea et Tabaco.

Arwidb MÅNSSON RYDAHOLM.

En nyttigh örta-book.

Stockholm, 1642. 8.

Pagg. 268; præter Horticulturam, infra dicendam.

———— Pagg. 298.

Upsala, 1643. 8.

Nicholas CULPEPER.

The English Physitian enlarged.

Pagg. 398.

London, 1653. 8.

John ARCHER.

A compendious herbal. printed with Every man his own Doctor, by the same author.

Pagg. 143.

London, 1673. 8.

Jobannes PALMBERG.

Serta florea Svecana eller Svenske örtekrantz.

Strengnääs, 1684. 8.

Pagg. 416; cum figuris ligno incisis.

Jobann Andreas SCHLEGEL.

Tractatus medicus, von natürlichen, unnatürlichen und wider die natur-lauffenden dingen — — — darbey die

- signatur etzlicher gewächse, und zu welchen krankheiten dieselben zu gebrauchen, angezeigt worden.
Pagg. 431. Nürnberg, 1686. 8.
- Samuel MüLLER.*
Vade-mecum botanicum, darinnen der vornehmsten und in der arzneykunst gebräuchlichsten kräuter und gewächse abbildungen und beschreibung.
Franckfurt und Leipzig, 1687. 8.
Pagg. 869; cum figuris ligno incisis.
- John PECHEY.*
The compleat herbal of physical plants.
Pagg. 349. London, 1694. 8.
- Jean Baptiste CHOMEL.*
Abregé de l'histoire des plantes usuelles.
Pagg. 640. Paris, 1712. 12.
——— Tome 1. pagg. 350. Tome 2. pag. 347—830.
Tome 3. pagg. 214. ib. 1730. 12.
- Catalogus plantarum officinalium, secundum earum facultates dispositus. Pagg. 116. Parisiis, 1730. 12.
- Bartholomæus ZORN.*
Botanologia medica, oder anweisung, wie diejenigen kräuter und gewächse, welche in der arznei gebräuchlich, und in den apotheken befindlich, zu des menschen nuzen und erhaltung guter gesundheit können angewendet werden.
Pagg. 741. tabb. æneæ 6. Berlin, 1714. 4.
- Johannes DE BUCHWALD.*
Specimen medico-practico-botanicum.
Pagg. 320. Hafniæ, 1720. 4.
———: ins teutsche übersezet von Balth. Joh. de Buchwald.
Pagg. 544. Copenhagen, 1721. 8.
In utraque editione loco figurarum specimina sicca plantarum adglutinata sunt.
- Joseph MILLER.*
Botanicum officinale, or a compendious herbal, giving an account of all such plants as are now used in the practice of physick, with their description and virtues.
Pagg. 466. London, 1722. 8.
- G. KNOWLES.*
Materia medica botanica, in qua symptomata variorum morborum describuntur, herbæque iisdem depellendis aptissimæ apponuntur. (carmine heroico.)
Pagg. 256. Londini, 1723. 4.

Patrick BLAIR.

Pharmaco-botanologia, or an alphabetical and classical dissertation on all the British indigenous and garden plants of the new London Dispensatory.

Pagg. 48. tab. ænea 1. London, 1723. 4.
 Decad 2. pag. 49—96. 1724.
 Decad 3. pag. 97—144. 1725.
 Decad 4. pag. 145—188. 1727.
 Decad 5. pag. 189—236.
 Decad 6. pag. 237—296.
 Decad 7. pag. 297—343. 1728.
 Desinit in Hedera.

Josephus MONTI.

Index plantarum, quæ in medicum usum recipi solent.
 Plantarum elenchi, in classes dispartiti, juxta facultates, quibus in re medica pollent. in ejus plantarum indicibus, Bonon. 1724. p. 32—78.
 1753. p. 77—128.

Joannes MARTYN.

Tabulæ synopticæ plantarum officinalium, ad methodum Rajanam dispositæ.
 Pagg. 20. Londini, 1726. fol.

Michaele ALBERTI

Præside, Dissertatio de erroribus in Pharmacopoliis ex neglecto studio botanico. Resp. Joh. Frid. Koronzæy.
 Pagg. 24. Halæ, 1733. 4.

John K'EUGH.

Botanologia universalis hibernica, or a general Irish herbal.
 Pagg. 145. Corke, 1735. 4.

Elizabeth BLACKWELL.

A curious herbal containing 500 cuts of the most useful plants, which are now used in the practice of physick, to which is added a short description of the plants and their common uses in physick. London, 1737. fol.
 Vol. 1. tabb. æneæ color. 252; descriptiones in tabb. æneis 63. Vol. 2. tab. 253—500, descriptionum tab. 64—125.

Don Francisco SUAREZ de Rivera.

Clave botanica, o medicina botanica, nueva y novissima.
 Madrid, 1738. 4.
 Pagg. 280. tabb. æneæ 5, pessimæ,

Vincenzo LAGUSI.

Erbuario Italo-Siciliano, in cui si contiene una raccolta di moltissime piante col nome italiano, latino e siciliano, il

TOM. 3.

H h

tempo di coglierle, dove sogliono nascere, e le loro specifiche virtù.

Pagg. 302.

Palermo, 1743. 4.

Joannes Baptista MORANDI.

Historia botanica practica, seu plantarum, quæ ad usum medicinæ pertinent, nomenclatura, descriptio et virtutes.

Mediolani, 1744. fol.

Pagg. 164. tabb. æneæ color. 68.

Thomas SHORT.

Medicina Britannica, or a treatise on such physical plants as are generally to be found in the fields or gardens in Great-Britain.

Pagg. 352 et 39.

London, 1747. 8.

Carolus LINNÆUS.

Materia Medica. Liber 1. de plantis.

Amstelædami (Holmiæ), 1749. 8.

Pagg. 252. tab. ænea 1.

———— curante J. C. D. Schrebero.

Vindobonæ, 1773. 8.

Pag. 31—236, cum tab. ænea 1, regnum vegetabile; reliqua duo regna vide suis locis.

———— editio quarta auctior, curante J. C. D. Schrebero.

Lipsiæ et Erlangæ, 1782. 8.

Pag. 33—272. regnum vegetabile.

Mantissa editioni quartæ Materiæ Medicæ B. Equ. a Linné adjecta a J. C. D. Schreber.

Pagg. 16.

Erlangæ, 1782. 8.

Dissertatio exhibens Plantas officinales. Resp. Nic. Gahn.

Pagg. 31.

Upsaliæ, 1753. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 1—25.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p.

155—180.

Dissertatio: Censura medicamentorum simplicium vegetabilium. Resp. Gust. Jac. Carlbohm.

Pagg. 24.

Upsaliæ, 1753. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 26—42.

———— Continuat. select. ex Am. Acad. Dissert. p. 95

—113.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p.

137—153.

Dissertatio: Observationes in materiam medicam. Resp. Joh. Lindwall.

Pagg. 8.

Upsaliæ, 1772. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 8. p. 182—192.

ANON.

Catalogue des plantes usuëles. Amiens, 1754. 12.
Pagg. 56; præter elementa botanica, de quibus supra
pag. 20.

John HILL.

The useful family herbal. London, 1755. 8.
Pagg. 404. tabb. æneæ 8; in singulis figg. 6.

BANAL.

Catalogue des plantes usuëles, suivant l'ordre de leurs
vertus. Pagg. 56. (Montpellier, 1755.) 8.

Timothy SHELDRAKE.

Botanicum medicinale, an herbal of medicinal plants on
the College of Physicians list. London. fol.
Tabb. æneæ color. 117, cum descriptionibus sculptis
in iisdem tabulis.

* * *

Ectypa vegetabilium usibus medicis præcipue destinato-
rum et in pharmacopoliis obviorem, accedit eorundem
culturae proprietatum viriumque brevis descriptio, mo-
derante Christiano Gottlieb Ludwig. latine et germa-
nice. Pagg. 96. ectypa color. 200. Halle, 1760. fol.

GAUTHIER.

Introduction à la connoissance des plantes, ou catalogue
des plantes usuëles de la France.
Pagg. 268. Avignon, 1760. 12.

C. F. ARENSTORFF.

Comparatio nominum plantarum officinalium cum nomi-
nibus botanicis Linnæi et Tournefortii.
Pagg. 104. Berlin, 1762. 8.

Mart. Wilb. SCHWENCKE.

Kruidkundige beschryving der in-en uit-landsche gewassen,
welke heedendaagsch meest in gebruik zyn.
Gravenhage, 1766. 8.
Pagg. 327; præter descriptionem Schwenckii, de qua
supra pag. 232.

LATOURRETTE et ROZIER.

Demonstrations elementaires de botanique à l'usage de
l'École Royale Veterinaire. Tome 2. contenant la de-
scription des plantes usuëles. Lyon, 1766. 8.
Pagg. viii, 652 et xl. Tomum 1. vide supra pag. 20.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Verzeichniss der gewöhnlichsten arzeneygewächse, ihrer
theile und rohen produkte, welche in den grössten
Deutschen apotheken gefunden werden.
Pagg. 480. Berlin, 1769. 8.

Fulgentius VITMAN.

De medicatis herbarum facultatibus liber.

Pars 1. pagg. 371. Pars 2. pagg. 364.

Faventia, 1770. 8.

Joseph Anton CARL.

Botanisch-medicinischer garten.

Pagg. 469.

München und Leipzig, 1770. 8.

Sr. et De. REGNAULT.

La botanique mise à la portée de tout le monde, ou collection des plantes d'usage dans la médecine, dans les alimens, et dans les arts. Paris, 1774. fol.

Tabb. æneæ color. 467, cum descriptionibus impressis in totidem foliis, præter tabb. 3. explicationi partium plantarum inservientes.

Joannes JASKIEWICZ.

Dissertatio inaug. sistens pharmaca regni vegetabilis.

Pagg. 254.

Vindobonæ, 1775. 8.

Friedrich Heinrich VON GERSTENBERG.

Bemerkungen über den wahren ursprung einiger fremden zum pflanzenreich gehörigen einfachen arzneymittel und materialien.

Act. Acad. Mogunt. 1777. p. 57—102.

Petrus Jonas BERGIUS.

Materia medica e regno vegetabili, sistens simplicia officinalia, pariter atque culinaria.

Stockholmiæ, 1778. 8.

Tom. 1. pagg. 448. Tom. 2. pagg. 449—908.

(*Jobann* ZORN.)

Icones plantarum medicinalium. (Textus latinus et germanicus.)

Centuria 1. pagg. 60. tabb. æneæ color. 100.

Nürnberg, 1779. 8.

Cent. 2. pag. 65—132. tab. 101—200. 1780.

Cent. 3. pag. 133—204. tab. 201—300. 1781.

Cent. 4. pag. 205—274. tab. 301—400. 1782.

Cent. 5. pag. 275—336. tab. 401—500. 1784.

BANAL fils ainé.

Catalogue des plantes usuelles, rangées suivant la methode de M. Linneus.

Pagg. 96.

Montpellier, 1780. 8.

_____ Pagg. 110.

ib. 1786. 8.

William MEYRICK.

The new family herbal, or domestic physician.

Pagg. 498. tabb. æneæ 14. Birmingham, 1790. 8.

William WOODVILLE.

Medical botany, containing descriptions, with plates, of all the medicinal plants, comprehended in the catalogues of the materia medica, as published by the Royal College of Physicians of London and Edinburgh.

Vol. 1. pagg. 182. tabb. æneæ 65.

London, 1790. 4.

Vol. 2. pag. 183—368. tab. 66—135. 1792.

Vol. 3. pag. 369—578. tab. 136—210. 1793.

10. *Materia Medica Scriptores Topographici.*

Magna Britannia.

Robert TURNER.

Βοτανολογία, the British physician, or the nature and virtues of English plants.

Pagg. 363.

London, 1664. 8.

——— Pagg. 363.

ib. 1687. 8.

ANON.

An English herbal, or a discovery of the physical virtues of all herbs in this kingdom.

Pagg. 72.

ib. 12.

John HILL.

Virtues of British herbs, with their history and figures.

ib. 1772. 8.

Numb. 1. pagg. 55. tabb. æneæ 9. Numb. 2. pag. 59—106. tab. 10—20. Numb. 3. pagg. 50. tab. 21—31.

Tabulæ æneæ eadem ac in ejus Herbario Britannico, sed heic tantum adsunt Classes 1, 2, et pars 3tiæ Systematis ejus.

11. *Svecia.*

Petrus HAMNERIN.

Dissertatio gradualis, vires medicas plantarum quarundam indigenarum sistens.

Pagg. 16.

Upsaliæ, 1737. 4.

Carl LINNÆUS.

Upsats på de medicinal växter, som i apothequen bevaras, och hos oss i fädernes-landet växa.

Vetensk. Acad. Handling. 1741. p. 81—96.

————— : Catalogus vegetabilium, quæ in usum medicum veniunt, et sub coelo Sveciæ nascuntur.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 129—140.

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 529—542.

ANON.

En liten örte-bok, hvarutinnan mästadelen af våre inhemske trä och gräs til sine dygder emot åtskillige sjukdomar warda beskrefne. å nyo uplagd.

Pagg. 48.

Wästerås, 1772. 8.

Carl Niclas HELLENIUS.

Förtekning på Finska medicinal-växter ; Dissertatio Resp.

Gust. Levin.

Pagg. 22.

Åbo, 1773. 4.

12. *Imperii Russici.*

Iwan LEPECHIN.

Reflexions sur la nécessité d'étudier la vertu des plantes indigenes.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 1. Hist. p. 83—110.

Joannes Fridericus GRAHL.

Dissertatio inaug. sistens quædam medicamenta Rossorum domestica.

Pagg. 18.

Jenæ, 1790. 4.

13. *Indiæ Orientalis.*

Gulielmus PISO.

Mantissa aromatica, sive de aromatum cardinalibus quatuor, et plantis aliquot Indicis in medicinam receptis, relatio nova. in ejus de Indiæ utriusque re naturali et medica, append. p. 161—226.

ANON.

Declaração das arvores, arbustos, plantas, trapadeiras, e eruas virtuozas, que seachão pintadas no outro liuro, cujas raizes, cascas, folhas, flores, frutas, çementes e inhames seruem para se aplicar a varias doenças declaradas pellos fizicos deste Anjenga. Hoje 11. de Julho 1750. Mscr.

Icones color. 228, rudes. Textus lusitanicus pagg. fere totidem. fol.

14. *Chinae.*

Pierre Joseph BUCHOZ.

Herbier ou collection des plantes medicinales de la Chine, d'après un manuscrit peint qui se trouve dans la bibliotheque de l'Empereur de la Chine.

Tabb. ænæ color. 100. Paris, 1781. fol.

15. *Africae.*

A catalogue of some *Guinea*-plants, with their native names and virtues, sent by John Smyth to James Petiver, with his remarks on them.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 232. p. 677—686.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio de medicina *Africanorum*. Resp. Petr. Ulr. Berg.

Pagg. 8. Upsaliæ, 1785. 4.

Magazin für die Botanik, 5 Stück, p. 59—66.

16. *Americæ Septentrionalis.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio sistens Specifica Canadensium: Resp. Joh. von Coelln.

Pagg. 28. Scaræ, 1756. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 507—535.

17. *Americæ Meridionalis.*

William WRIGHT.

An account of the medicinal plants growing in *Jamaica*. London Medical Journal, Vol. 8. p. 217—295.

Essai sur les plantes usuelles de la Jamaïque. Journal de Physique, Tome 32. p. 347—361, & p. 401—419.

Ueber die auf Jamaika wachsenden, in der arzneykunst gebräuchlichen pflanzen.

Magazin für die Botanik, 4 Stück, p. 111—155.

7 Stück, p. 19—41.

Jean Baptiste René Pouppé DESPORTES.

Abregé des plantes usuelles de *S. Domingue*. dans son Histoire des maladies de *S. Domingue*, Tome 3. p. 3—56. Paris, 1770. 12.

Louis FEUILLEÉ.

Histoire des plantes medicinales, qui sont le plus en usage aux Royaumes du *Perou* et du *Cbily*.

dans son Journal, Tome 2. p. 703—767; cum tabb. æneis 50. Paris, 1714. 4.

dans son Journal d'un autre voyage. Pagg. 71. tabb. æneæ 50. ib. 1725. 4.

James PETIVER.

Hortus Peruvianus medicinalis, or the South-Sea herbal, containing the names, figures, use, &c. of divers medicinal plants, lately discovered by Pere L. Feuillée, to which are added the figures of divers American gum-trees, dying woods, drugs.

Pagg. 3. tabb. æneæ 5. London, 1715. fol. in *Operum ejus* Vol. 2do.

18. *Medicamenta varia.*

Charles L'ESCLUSE.

Description d'aucunes gommés et liqueurs, ensemble de quelques bois, fruits, et racines aromatiques, desquelles on se sert és boutiques. impr. avec sa traduction de l'Histoire des plantes de Dodoens; p. 549—584.

Anvers, 1557. fol.

Raimundus MINDERERUS.

Aloedarium marocostinum.

Pagg. 235. Augustæ Vindel. 1616. 8.

Antonius DEUSINGIUS.

Dissertationes de Manna et Saccharo.

Pagg. 170. Groningæ, 1659. 12.

in *ejus* Dissertation. selectis, p. 383—564.

Thomas BARTHOLINUS.

Experimenta de Balsamo, ejusque succedaneis in Theriaca. in *ejus* Act. Hafniens. 1671. p. 1—6.

Tomas DE MURILLO y Velarde.

Tratado de raras, y peregrinas yervas, y la diferencia que ay entre el antiguo Abrotano, y la natural, y legitima planta Buphthalamo; y unas anotaciones a las yerbas Mandragoras, Macho y Hembra.

Foll. 50. Madrid, 1674. 4.

Rudolpho Jacobo CAMERARIO

Præsides, Dissertatio: Biga botanica sc. Cervaria nigra et Pini conii. (Linum etiam catharticum.) Resp. Ge. Alb. Camerarius.

Pagg. 16. Tubingæ, 1712. 4.

Johannes Fridericus OCHS.

Dissertatio inaug. de Sanguine Draconis.

Pagg. 24. Altdorffii, 1712. 4.

———— Valentini Historia simplicium, p. 609—617.

Jacobus PETIVER.

Aromata Indiæ, Radices et Gummi.

Tab. ænea figuris 9.

———— in Operum ejus Vol. 2do hæc tabula nomine
6tæ addita est ejus horto Peruvianò medicinali, vide pag.
anteded.

Albertus SEBA.

Historia exoticorum quorundam medicamentorum simpli-
cium.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 226—232.

Wilbelmo Bernbarde NEBEL

Præside, Dissertatio de Acmella Palatina. Resp. Jo.
Blanckenhorn. Heidelbergæ, 1739. fol.

Pagg. 24. tab. ænea, in nostro exemplo coloribus fu-
cata, 1.

Christophorus Jacobus TREW.

Animadversiones in Helleborum (et nigrum et album.)

Commerc. litterar. Norimberg. 1742. p. 406—408.

1743. p. 65—77.

Josephus MONTI.

De Gummatis quibusdam.

Comment. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 180—185.

Johanne Friderico CARTHEUSER

Præside, Dissertationes: de Ligno nephritico, colubrino et
Semine Santonico. Resp. Sal. Beer Wolff.

Pagg. 24. Francofurti ad Viadr. 1749. 4.

De præcipuis Balsamis nativis. Resp. Dav. Gottlob Ze-
buhle.

Pagg. 40. Francofurti ad Viadr. 1755. 4.

Carolus Fridericus HARSLEBEN.

Dissertatio inaug. de Cortice Winterano (et Canella alba.)

Pagg. 36. Francofurti ad Viadr. 1760. 4.

Antonius STÖRCK.

Libellus, quo demonstratur Stramonium, Hyosciamum,
Aconitum tuto posse exhiberi usu interno hominibus.

Pagg. 55. Vindobonæ, 1762. 8.

————: Experiences et observations sur l'usage interne
de la Pomme epineuse, de la Jusquiame, et de l'Aconit.

Pagg. 139. tabb. æneæ 3. Paris, 1763. 12.

Andrea Elia BÜCHNERO

Præside, Dissertatio de gummi-resinis Kikekunemalo,
Look et Galda. Resp. Rud. Seelmatter.

Pagg. 20.

Halæ, 1764. 4.

John CHANNING.

Description of three substances, mentioned by the Ara-
bian physicians, in a paper sent from Aleppo, and trans-
lated from the Arabic.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 21—27.

John HILL.

The family practice of physic.

Pagg. 96. tabb. ænæ 9.

London, 1769. 8.

Alexander MONRO.

An attempt to determine by experiments, how far some of
the most powerful medicines, viz. Opium, ardent spi-
rits, and essential oils affect animals.

Essays by a Society in Edinburgh, Vol. 3. p. 292—365.

Joaquimus SPALOWSKY.

Dissertatio inaug. de Cicuta, Flammula Jovis, Aconito,
Pulsatilla, Gratiola, Dictamno, Stramonio, Hyoscyamo
et Colchico.

Pagg. 44. tabb. ænæ 9.

Vindobonæ, 1777. 8.

Ignazio MONTI.

Saggio di sperimenti fisici, analitici e microscopici intor-
no la radice del legno Quassio, ed altre sostanze in
qualche modo analoghe ad essa.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 102—107.

Martinus HOUTTUYN.

De echte Benzöin-boom en Kamfer-boom van Sumatra
beschreeven. Verhand. van te Maatsch. te Haarlem,
21 Deel, p. 257—274.

19. *Materia Medica Monographia.*

Monandria.

Monogynia.

Amomum Zingiber.

Jobannes Albertus GESNERUS.

Dissertatio inaug. de Zingibere.

Pagg. 32.

Altorfii, 1723. 4.

Jobann BECKMANN.

Ingber. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 224—241.

20. *Amomum Cardamomum.*

Rudolfo Guilielmo CRAUSIO

Præsida, Dissertatio de Cardamomis. Resp. Jo. Casp. Rhein.

Pagg. 44. tab. ænea 1. Jenæ, 1704. 4.

21. *Diandria.*

Monogynia.

Veronica officinalis.

Joannes FRANCUS.

Polycresta herba Veronica.

Pagg. 272. Ulmæ, 1690. 12.

Veronica theezans, id est collatio Veronicæ Europææ cum Théè chinitico.

Pagg. 172. tabb. æneæ 2. Lipsiæ. 12.

Friderico HOFFMANNO

Præsida, Exercitatio de infusi Veronicæ efficacia præferenda herbæ Théè. Resp. Chph. Wilh. Sattler.

Pagg. 24. Halæ, 1694. 4.

Joanne Philippo EYSELIO

Præsida, Disputatio de Veronica, Grundtheil, Ehrenpreiss. Resp. Joh. Dan. Curtius.

Pagg. 24. Erfordiæ, 1717. 4.

22. *Gratiola officinalis.*

Simon BOULDOUC.

Observations sur la Gratiolle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1705. p. 186—194.

23. *Verbena officinalis.*

Jobanne Adolpho WEDELIO

Præsida, Dissertatio de Verbena. Resp. Sam. Arnold.

Pagg. 18. Jenæ, 1721. 4.

24. *Rosmarinus officinalis.*

Michaele ALBERTI

Præsides, Dissertatio de Roremarino. Resp. Joh. Wilh. Sparmann.

Pagg. 32. Halæ, 1718. 4.

Johanne Jacobo FICKIO

Præsides, Dissertatio Roremmarinum exhibens. Resp. Nic. Boernerus.

Pagg. 23. Jenæ, 1725. 4.

25. *Salvia officinalis.*

Christianus Franciscus PAULLINI.

Sacra herba s. nobilis *Salvia* descripta.

Pagg. 414. Augustæ Vindel. 1688. 8.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præsides, Dissertatio de *Salvia*. Resp. Benj. Weissheit.

Pagg. 40. Jenæ, 1715. 4.

Christianus Godofredus STENTZELIUS.

Dissertatio de *Salvia*, in infuso adhibenda, hujusque præ Thea Chinensi præstantia. Resp. Melch. Theoph. Feyerabend.

Pagg. 40. Vitembergæ, 1723. 4.

26. *Trigynia.*

Piper nigrum.

Laurentio HEISTERO

Præsides, Dissertatio de Pipere. Resp. Ge. Conr. Pfeffer.

Pagg. 48. tab. ænea 1. Helmæstadii, 1740. 4.

27. *Piper Cubeba* Linn. suppl.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præsides, Dissertatio de Cubebis. Resp. Herm. Frid. Teichmeyer.

Pagg. 40. Jenæ, 1705. 4.

28. *Triandria.*

Monogynia.

Valeriana officinalis et Phu.

Michaele ALBERTI

Præside, Dissertatio de Valerianis officinalibus. Resp. Joh.

Frid. Stantcke.

Pagg. 20.

Halæ, 1732. 4.

29. *Valeriana officinalis.*

Johanne Carolo SPIES

Præside, Disputatio de Valeriana. Resp. Joh. Frid. Bismarck.

Pagg. 34.

Helmstadii, 1724. 4.

John HILL.

The virtues of wild Valerian in nervous disorders, with directions for gathering and preserving the root, and for chusing the right kind when it is bought dry.

Pagg. 24. tabb. æneæ 2.

London, 1758. 8.

— The third edition.

Pagg. 24. tabb. æneæ 2.

ib. 1758. 8.

30. *Crocus sativus officinalis.*

Joannes Ferdinandus HERTODT.

Crocologia, seu Croci enucleatio.

Pagg. 283. tab. ænea 1.

Jenæ, 1671. 8.

31. *Iridis species officinales.*

Albertus HEERING.

Dissertatio inaug. de Iride.

Pagg. 20.

Altorfii, 1710. 4.

MONTET.

Memoire dans lequel on demontre que la racine de l'Iris nostras, qui croit aux environs de Montpellier, peut être employée pour les usages de la medecine et pour les parfums avec le meme avantage que l'Iris de Florence.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1772. 1 Part. p. 657

—666.

32. *Digynia.**Triticum repens.**Joannes* PFAUTZ.

Descriptio Graminis medici plenior. Ulmæ, 1656. 4.
 Pagg. 16; præter appendicem de Ampelopraso proli-
 fero, de quo supra pag. 260.

Jobanne Hieronymo KNIPHOF

Præsides, Dissertatio de Gramine levidensi at præcellen-
 tissimo. Resp. Joh. Jac. Berth.
 Pagg. 20. Erfordiæ, 1747. 4.

33. *Tetrandria.**Monogynia.**Plantago major.**Georgio Wolfgango* WEDELIO

Præsides, Dissertatio de Plantagine. Resp. Nic. Chiliani.
 Pagg. 36. Jenæ, 1712. 4.

34. *Pentandria.**Monogynia.**Cynoglossum officinale.**Christophorus Jacobus* SCHRECK.

Dissertatio inaug. de Cynoglosso.

Pagg. 32.

Altdorfii, 1753. 4.

35. *Symphytum officinale.**Jobannes Rodolphus* HESS.

In Thesibus anatomico-botanicis, p. 2—4. de Symphyto
 agit. Basileæ, 1751. 4.

36. *Menyanthes trifoliata.*

- Matthias* TILINGIUS.
De Trifolio fibrino.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 170—179.
- Joannes* FRANCUS.
Trifolii fibrini historia.
Pagg. 64. Francofurti, 1701. 8.
- Joanne Philippo* EYSELIO
Præsides, Disputatio proponens Trifolium fibrinum. Resp.
Chr. Fried. Friese.
Pagg. 20. Erfordia, 1716. 4.
- Johannes Fredericus* BOKELMANN.
Disputatio inaug. de Trifolio paludoso seu fibrino.
Pagg. 13. Lugduni Bat. 1718. 4.
- Petro* ELFWING
Præsides, Dissertatio de Trifolio aquatico. Resp. Laur.
Brodin.
Pagg. 29. Aboæ, 1724. 8.

37. *Anagallis arvensis.*

- Carolus Ludovicus* BRUCH.
Dissertatio inaug. de Anagallide.
Pagg. 49. Argentorati, 1758. 4.
- Gottlieb Nathanael* SCHRADER.
Dissertatio inaug. de Anagallide.
Pagg. 28. Halæ, 1760. 4.
- Theodorus* HOLM.
Afhandling om Anagallis og dens kraft mod vandskræk.
Kiöbenhavn, 1761. 8.
Pagg. 30. tab. ænea color. 1.
- Joannes* LEMKE.
Specimen inaug. de Anagallidis viribus, inprimis contra
Hydrophobiam
Pagg. 50. Rostochii, 1790. 4.

38. *Spigelia Anthelmia.*

- Carolus* LINNÆUS.
Dissertatio de Spigelia Anthelmia. Resp. Joh. Ge. Col-
liander.
Pagg. 16. tab. æn. 1. Upsaliæ, 1758. 4.
- Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 133—147.

39. *Spigelia marilandica.*

Alexander GARDEN.

An account of the Indian Pink.

Essays by a Society in Edinburgh, Vol. 3. p. 145—
153.

40. *Ophiorhiza Mungo.*

Engelbertus KÆMPFER.

Radix Mungo.

in ejus Amoenitat. exoticis, p. 573—578.

Michaël Fridericus LOCHNER.

Mungos animalculum et radix descripta.

Pagg. 32.

Noribergæ, 1715. 4.

— Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3. et 4. App.

p. 57—88.

— Valentini Historia simplicium, p. 534—544.

Johannes Fridericus CARTHEUSER.

Dissertatio de radice Mungo. Resp. Ge. Car. Aschen-
born. in ejus Dissert. Phys. Chym. Med. p. 1—50.

Francofurti ad Viadr. 1774. 8.

41. *Convolvulus Scammonia.*

Simon BOULDOUC.

Observations sur la Scammonée.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1702. p. 187—192.

Alexander RUSSELL.

A letter describing the Scammony plant.

Medical Observations and Inquiries by a Society of
Physicians in London, Vol. 1. p. 13—25.

42. *Convolvulus Mechoacanna.*

Simon BOULDOUC.

Observations sur la racine de Mechoacan.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1711. p. 81—86.

43. *Cinchonæ species varia.*

Richard KENTISH.

Experiments and observations on a new species of Bark,
also a comparative view of the powers of the red and

quilled bark, being an attempt towards a general analysis and compendious history of the genus of Cinchona. Pagg. 123. London, 1784. 8.

Johannes Andreas Christophorus GRAVENHORST.

Dissertatio inaug. de Cinchonæ corticibus. Pagg. xlii. Goettingæ, 1791. 4.

ANON.

Reflexions sur deux especes de Quinquina decouvertes nouvellement aux environs de Santa-Fé, dans l'Amerique meridionale. Hist. de la Soc. R. de Medecine, 1779. p. 252—263.

Felice ASTI.

Lettera intorno alla nuova China-china del Regno di Santa Fé. Opuscoli scelti, Tomo 8. p. 276—280.

MALLET.

Sur le Quinquina de la Martinique, connu sous le nom de Quinquina Piton. Journal de Physique, Tome 17. p. 169—179.

DE BADIER.

Memoire sur le Quinquina-Piton ou des Montagnes. ibid. Tome 34. p. 129—132.

———: Abhandlung über die Chinchina-Piton. Magazin für die Botanik, 6 Stück, p. 96—102.

William SAUNDERS.

Observations on the superior efficacy of the red Peruvian Bark. Pagg. 176. London, 1782. 8.

COTHENIUS.

Chemische untersuchung der rothen Chinarinde, wie auch derjenigen, welche bisher im gebrauch gewesen, nebst beygefügten vergleichenden anmerkungen und angehängter kurzen geschichte der Chinarinde überhaupt; übersezt von Joh. Theod. Pyl. Pagg. 42. Berlin und Stralsund, 1783. 8.

George DAVIDSON.

An account of a new species of the Bark-tree, found in the Island of St. Lucia. Philosop. Transact. Vol. 74. p. 452—456.

DOLLFUSS.

Ueber eine neue China-rinde. Crell's chemische Annalen, 1787. 2 Band, p. 147—156.

LE VAVASSEUR.

Memoire contenant la description et l'analyse de deux Tom. 3. I i

especies de Quinquina, naturels à l'Ile de Saint-Domingue.

Journal de Physique, Tome 37. p. 241—255.

Antoine François FOURCROY.

Analyse du Quinquina de Saint-Domingue,
Annales de Chimie, Tome 8. p. 113—183, & Tome 9.
p. 7—29.

Il y en a un extrait dans son Journal, Tome 2. p. 5—
12, et p. 82—89.

Joban Lorens ODHELIUS.

Rön om beskaffenheten och värkan af et slags Cinchona,
hemsändt under namn af caribæa.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 304—308.

John LINDSAY.

An account of the Cinchona Brachycarpa, a new species
of Jesuits Bark, growing in Jamaica.

Of the Red Peruvian Bark.

Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, Vol. 3. p. 211
—214.

———— Seorsim etiam adest, impr. cum ejus descrip-
tione Quassia polygamæ; p. 7—10. tab. æn. 1. 4.

———— Medical Facts, Vol. 5. p. 151—157.

John RELPH.

An inquiry into the medical efficacy of a new species of
Peruvian Bark, lately imported into this country under
the name of yellow bark.

Pagg. 177.

London, 1794. 8.

44. *Cinchona officinalis.*

Gaudentius BRUNACIUS.

De Cina-Cina, seu pulvere ad febres.

Pagg. 150.

Venetiis, 1661. 8.

Paulo AMMANN

Præside, Dissertatio: Anti-quartii Peruviani historia.
Resp. Chph. Rothmann.

Plagg. 2½.

Lipsiæ, 1663. 4.

Christianus Johannes HORBIUS.

Disputatio inaug. de febrifuga Chinæ-Chinæ virtute.

Pagg. 24.

Altdorfii, 1693. 4.

Michaël Bernhardus VALENTINI.

Discursus academicus de China Chinæ. Ephem. Ac. Nat.

Cur. Dec. 3. Ann. 3. App. p. 41—60.

———— Valentini Polycrest. exotic. p. 45—67.

William OLIVER.

A letter concerning the Jesuits Bark.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 290. p. 1596.

Joanne Gotbafredo BERGERO

Præside, Dissertatio de Chinchina ab iniquis judiciis vindicata. Resp. Henr. Dav. Stieler.

Pagg. 44.

Vitembergæ, 1711. 4.

Friderico HOFFMANN

Præside, Dissertatio de recto Corticis Chinæ usu in febribus. Resp. Gottfr. Wilh. Bornemann.

Pagg. 36.

Halæ, 1728. 4.

Petrus VAN BAALEN.

Dissertatio inaug. de Cortice Peruviano, ejusque in febris intermittentibus usu.

Pagg. 38.

Lugduni Bat. 1735. 4.

John GRAY.

An account of the Peruvian or Jesuits Bark, extracted from some papers given him by Mr. W. Arrot, who had gathered it at the place where it grows in Peru.

Philosoph. Transact. Vol. 40. n. 446. p. 81—86.

Charles Marie DE LA CONDAMINE.

Sur l'arbre du Quinquina.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1738. p. 226—243.

Eberhardus ROSE'N.

Dissertatio de Cortice peruviano. Resp. Nic. Joh. Lönquist.

Londini Gothorum, 1744. 4.

Pagg. 60. tab. ænea 1. (e figura Condamini exscripta.)

Philippus Silvester LURSENIUS.

Dissertatio inaug. de Cortice Peruviano.

Lugd. Bat. 1751. 4.

Pagg. 53. tab. ænea 1. (e figura Condamini exscripta.)

Jacob DE CASTRO SARMENTO.

Arvore da Quina quina. tab. ænea, longit. 14 unc. lat. 16 unc. ad calcem libri, cui titulus: Do uso, e abuso das minhas agoas de Inglaterra. Londres, 1756. 8.

Exscripta e tabula ænea, (nobis desiderata,) in qua hæc leguntur: Johannes Hawkins Philobotan. ad vivum (siccum) delin. 1739. Published according to act of parliament 1741. J. Mynde sc.

Carolo LINNÆO

Præside, Dissertatio de Cortice Peruviano. Pars prior. Resp. Joh. Christ. Pet. Petersen.

Pagg. 38.

Upsaliæ, 1758. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 9. p. 64—105.

Ricardus PULTENEY.

Dissertatio inaug. de Cinchona officinali Linnæi, sive Cortice Peruviano. Edinburgi, 1764. 8.

Pagg. 60. tab. ænea 1. (e figura Hawkinsii exscripta.)

Thomas PERCIVAL.

Experiments on the Peruvian Bark.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 221—233.

Georgius BROWN.

Tentamen inaug. de usu Corticis Peruviani in febribus intermittentibus. Pagg. 45. Edinburgi, 1779. 8.

J. H. RAHN.

Natuurlyke historie der Kina.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 6 Deel, p. 140—162.

45. *Cinchona caribæa.*

William WRIGHT.

Description of the Jesuits Bark Tree of Jamaica and the Caribbees.

Philosoph. Transact. Vol. 67. p. 504—506.

Fridericus Wilhelmus AUFMKOLK.

Dissertatio inaug. de Cortice caribæo cortici peruviano substituendo.

Pagg. 39.

Gottingæ, 1793. 8.

46. *Hyoscyamus niger.*

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Hyoscyamo. Resp. Joh. Guil. Eckhardus.

Pagg. 64.

Jenæ, 1715. 4.

47. *Nicotiana Tabacum.*

Jobannes NEANDER.

Tabacologia, hoc est Tabaci, seu Nicotianæ descriptio medico-cheirurgico-pharmaceutica.

Lugduni Bat. 1626. 4.

Pagg. 256; cum tabb. æneis.

— impr. cum Everarto de herba Panacea; p. 59

—197.

(In hac editione omissa sunt quæ de virtutibus Tabaci scripsit a pag. 74 ad pag. 203, in editione priori, nec adsunt tabulæ.)

- : Traicté du Tabac, mis en François par J. V.
 Pagg. 342. tabb. æneæ 9. Lyon, 1625. 8.
- Ægidius EVERARTUS.*
 De Herba Panacea, quam alii Tabacum, alii Petum, aut
 Nicotianam vocant, commentariolus.
 Ultrajecti, 1644. 12.
 Pagg. 58; præter Neandr. et opuscula mox dicenda.
- JACOBUS I. Magnæ Britanniæ Rex.*
 Misocapnus, sive de abusu Tobacci lusus Regius. impr.
 cum Everarto; p. 199—223.
- Rapbael THORIUS.*
 Hymnus Tabaci. impr. cum Everarto; p. 225—305.
- Johannes Chrysostomus MAGNENUS.*
 Exercitationes de Tabaco.
 Pagg. 192. Ticini, 1648. 4.
 ——— Pagg. 264. Hagæ Comitum, 1658. 12.
- Jacobus TAPPIUS.*
 Oratio de Tabaco, ejusque hodierno abusu.
 Plagg. 5. Helmestadii, 1660. 4.
- Johanne Daniele DORSTENIO*
 Præside, Disputatio de Tabaco. Resp. Conr. Reinhard.
 Milchsack.
 Pagg. 18. Marburgi, 1682. 4.
- BAILLARD.*
 Discours du Tabac, avec des raisonnemens physiques sur
 les vertus et sur les effets de cette plante, et de ses divers
 usages dans la Medecine.
 Pagg. 125. Paris, 1693. 12.
- Henricus HEIDECHE.*
 Disputatio inaug. de usu Pethi in catarrhis.
 Pagg. 18. Duisburgi, 1693. 4.
- Bernbardo ALBINO*
 Præside, Dissertatio de Tabaco. Resp. Joh. Theoph.
 Letschius.
 Pagg. 32. Francofurti ad Viadr. 1695. 4.
- Henricus LÖCHSTÖR.*
 Dissertatio de Nicotiana vera, ejusque præparatione et usu
 medico.
 Pagg. 12. Hafniæ, 1738. 4.
- Christophorus Carolus REICHEL.*
 Disputatio inaug. de Tabaco, ejusque usu medico.
 Pagg. xxxiv. Vitembergæ, 1750. 4.
- Sigismundus PETITMAITRE.*
 Dissertatio inaug. de usu et abusu Nicotianæ.
 Pagg. 18. Basileæ, 1756. 4.

ANON.

Memoire sur le Tabac.

Journal de Physique, Tome 39. p. 188--193.

48. *Atropa Mandragora.*

Oloao RUDBECKIO

Præside, Disputatio de Mandragora. Resp. Andr. Holtz-
bom.

Pagg. 28.

Upsaliæ, 1702. 8.

Andreas HOLTZBOM.

Disputatio inaug. de Mandragora.

Trajecti ad Rhenum, 1704. 4.

Pagg. 15. Eadem omnino dissertatio cum priori.

49. *Atropa Belladonna, Solanum Dulcamara et
nigrum.*

William BROMFEILD.

An account of the English Nightshades, and their effects.

Pagg. 94. tab. ænea color. 1. London, 1757. 12.

— : Observations sur les vertus des differentes es-
peces de Solanum, qui croissent en Angleterre, traduits
par M. Bromfeild le fils.

Pagg. 127.

Paris, 1761. 12.

50. *Atropa Belladonna.*

Michaële ALBERTI

Præside, Dissertatio de Belladonna, tanquam specifico in
cancro, imprimis occulto. Resp. Ferd. Chph. Oetin-
ger.

Pagg. 35.

Halæ, 1739. 4.

51. *Solanum Dulcamara.*

Carolo Eugenio Luchini DE SPIESSENHOFF

Præside, Dissertatio: Solanum caule inermi, flexuoso, fo-
liis superioribus hastatis, vulgo Dulcamara dictum,
chemice et medice discussum. Resp. Barth. Schobin-
ger.

Pagg. 28.

Heidelbergæ, 1742. 4.

Carolus a LINNÉ.

Dissertatio de Dulcamara. Resp. Ge. Hallenberg.
Pagg. 14. Upsaliæ, 1771. 4.
——— Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 63—74.

52. *Strychnos Nux Vomica.*

Jeremia LOSSIO

Præsides, Disputatio de Nuce Vomica. Resp. And. Casp.
Georgii.
Plagg. 2½. Wittenbergæ, 1682. 4.

Matthæus SEUTTER.

Disputatio inaug. de Nuce Vomica.
Plagg. 3. tabb. æneæ 2. Lugduni Bat. 1691. 4.

Ernesto Antonio NICOLAI

Præsides, Dissertatio de Nucis Vomicæ viribus et usu.
Resp. Ant. Frid. Cappel.
Pagg. 35. Jenæ, 1784. 4.

53. *Ignatia amara* Linn. suppl.

Georgius Josephus KAMEL.

De Igasur, seu nuce vomica legitima Serapionis.
Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 250. p. 88—94.
Excerpta in Act. Eruditor. Lips. 1700. p. 552—554.

Michaël Bernhardus VALENTINI.

Dissertatio de Fabis S. Ignatii.
in ejus Polychrestis exoticis, p. 1—14.

54. *Ribes nigrum.*

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

Cassis, Ribes nigrum.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 7 & 8. p. 272—275.

55. *Digynia.*

Asclepias Vincetoxicum.

Joanne Adolpho WEDELIO

Præsides, Dissertatio de Vincetoxico. Resp. Ge. Chph.
Wolffius.
Pagg. 20. Jenæ, 1720. 4.

56. *Chenopodium Bonus Henricus.**Joanne Philippo* EYSELIOPræsides, Disputatio de Bono Henrico. Resp. Gottlieb
Chr. Jentsch.

Pagg. 24.

Erfordia, 1714. 4.

57. *Chenopodium Botrys.**Jobanne Friderico* CARTHEUSERPræsides, Dissertatio de Chenopodio ambrosioide. Resp.
Frider. Henr. Wilh. Martini.

Pagg. 42.

Francofurti ad Viadr. 1757. 4.

58. *Gentiana lutea.**Jo. Hadriano* SLEVOGTIOPræsides, Dissertatio de Gentiana. Resp. Jo. Andr. We-
ber.

Pagg. 22; sed deest finis.

Jenæ, 1720. 4.

59. *Gentiana Centaurium.**Samuel* LEDELIUS.

Centaurium minus, auro tamen majus.

Pagg. 308.

Francofurti ad Moen. 1694. 8.

Georgio Wolffgango WEDELIOPræsides, Dissertatio de Centaurio minori. Resp. Nic.
Chiliani.

Pagg. 40.

Jenæ, 1713. 4.

Joannes Hadrianus SLEVOGT.Invitatio ad hanc dissertationem, cui commendatio ejus-
dem herbæ per exempla præmittitur.

Plag. 1.

Jenæ, 1713. 4.

60. *Conium maculatum.**William* WATSON.

An account of the Cicuta, recommended by Dr. Storke.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 89—93.

Antonius STÖRCK.Libellus, quo demonstratur, Cicutam non solum usu inter-
no tutissime exhiberi, sed et esse remedium valde utile.

Pagg. 63.

Vindobonæ, 1761. 8.

Mat. Med. Conium maculatum. 481

Libellus secundus, quo confirmatur, Cicutam non solum usu interno tutissime exhiberi, sed et esse remedium valde utile.

Pagg. 147. Londini, 1761. 8.

Supplementum necessarium de Cicutæ.
Vindobonæ, 1761. 8.

Pagg. 38; cum tab. ænea, exhibente iconem plantæ.

Appendix de Cicutæ. impr. cum ejus libello de Colchico autumnali; p. 75—96. ib. 1763. 8.

—————: Appendix to the Cicutæ, or Hemlock, printed with his Essay on the Cochicum autumnale; p. 37—47.
London, 1764. 8.

Josephus QUARIN.

Tentamina de Cicutæ.

Pagg. 40. Vindobonæ, 1761. 8.

Projectus Josephus EHRHART.

Dissertatio inaug. de Cicutæ.

Pagg. 72. tab. ænea 1. Argentorati, 1763. 4.

Casimir Gomez ORTEGA.

De Cicutæ Commentarius.

Pagg. 45. tab. ænea 1. Matriti, 1763. 4.

—————: Tratado de la naturaleza, y virtudes de la Cicutæ, llamada vulgarmente Cañaeja. ib. 1763. 4.

Pagg. 52. tab. ænea, eadem ac in editione latina.

Joseph QUER.

Dissertacion physico-botanica sobre el uso de la Cicutæ.

Pagg. 43. tabb. æneæ 2. ib. 1764. 4.

Carolus Fridericus KALTSCHMIED.

Programma de Cicutæ.

Pagg. 12. Jenæ, 1768. 4.

61. *Peucedanum officinale.*

Henrico Friderico DELIO

Præsides, Dissertatio de Peucedano Germanico. Resp.

Paul. Chr. Ludov. Wagner.

Pagg. xxxvii. Erlangæ, 1753. 4.

62. *Asa foetida.*

Engelbertus KÆMPFER.

Historia Asæ foetidæ Disgunensis.

in ejus Amoenitat. Exoticis, p. 535—552.

Johannes PUNDT.

Dissertatio inaug. de Asa foetida.

Pagg. 22.

Gottingæ, 1778. 4.

John HOPE.

Description of a plant yielding Asa foetida.

Philosoph. Transact. Vol. 75. p. 36—39.

———— London Medical Journal, Vol. 7. p. 68—72.

———— : Beschreibung der pflanze, von der man die Asa foetida erhält.

Magazin für die Botanik, 1 Stück, p. 61—65.

Johann Bartholomæus TROMMSDORF.

Chemische zergliederung des stinkenden Asands.

Act. Acad. Mogunt. 1788 et 89. Pagg. 12.

63. *Heracleum Sphondylium.***Johanne Friderico CARTHEUSER**

Præsides, Dissertatio de Branca ursina Germanica. Resp.

Joh. Ge. Kunst.

Pagg. 20.

Francofurti cis Viadr. 1761. 4.

64. *Cuminum Cyminum.***Johannes Christianus EHRMANN.**

Dissertatio inaug. de Cumino.

Pagg. 36.

Argentorati, 1733. 4.

65. *Phellandrium aquaticum.***Arthur Conrad ERNSTING.**

Phellandrologia physico-medica.

Pagg. 39. tab. ænea 1.

Brunsvigæ, 1739. 4.

Elias Fridericus HEISTERUS.

De Phellandrio, foeniculo equino, seu aquatico vulgo dicto.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 460—462.

Johann Heinrich LANGE.

Wirkungen des Wasserfenchels, oder der so genannten Peer-Saat. Neue verbesserte auflage.

Pagg. 48.

Frankfurt und Leipzig. 1775. 8.

Bernbardo Christiano OTTO

Præsides, Dissertatio de Phellandrii aquatici caractere botanico, et usu medico. Resp. Jo. Phil. Schwan.

Pagg. 28.

Trajecti ad Viadr. 1793. 4.

66. *Scandix Cerefolium.*

Christophoro HELVIGIO

Præsides, Dissertatio de Chærephyllo. Resp. Ferd. Ge.
Narcissus.

Pagg. 33.

Gryphiswaldiæ, 1711. 4.

Peter Jonas BERGIUS.

Anmerkninger over Kiörvel (*Scandix Cerefolium.*) Norske
Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Saml. 2 Bind, p. 493—504.

67. *Anethum graveolens.*

Jobannes Baptista KARCHER.

Dissertatio inaug. de Anetho.

Pagg. 22.

Argentorati, 1734. 4.

68. *Anethum Foeniculum.*

Jobanne Theodoro SCHENCKIO

Præsides, *Μαραθρολογία* sive de Foeniculo Dissertatio. Resp.
Fried. Kaltschmied.

Pagg. 88.

Jenæ, 1665. 4.

Jobanne BOECLERO

Præsides, Dissertatio de Foeniculo. Resp. Joh. Chr.
Ehrmann.

Pagg. 40.

Argentorati, 1732. 4.

69. *Carum Carvi.*

Jobannes Ludovicus MILHAU.

Dissertatio inaug. de Carvi.

Pagg. 26.

Argentorati, 1740. 4.

70. *Pimpinella Saxifraga.*

Ernestus Fridericus Justinus HEIMREICH.

Dissertatio inaug. de Pimpinella alba.

Pagg. 20.

Altorfii, 1723. 4.

Joanne Casimiro HERTIO

Præsides, Dissertatio de Pimpinella Saxifraga. Resp. Lud.
Henr. Leo Hilchen.

Pagg. 32.

Giessæ, 1726. 4.

71. *Pimpinella magna.*

Jobannes Andreas HARNISCH.

Meditationes botanico-medicae de *Pimpinella nigra.*

Pagg. 40.

Lipsiæ, 1758. 4.

72. *Pimpinella Anisum.*

Johanne Sigismundo HENNINGER

Præside, Dissertatio de Aniso. Resp. Joh. Boeclerus.

Pagg. 57.

Argentorati, 1704. 4.

73. *Trigynia.*

Rhus radicans.

DU FRESNOY.

Des propriétés de la plante appelée *Rhus radicans.*

Pagg. 48.

Paris, 1788. 8.

74. *Sambucus nigra.*

Martinus BLOCHWITIUS.

Anatomia Sambuci.

Pagg. 281.

Londini, 1650. 12.

— or the anatomie of the Elder.

Pagg. 230.

ib. 1655. 12.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Sambuco. Resp. Frid. Aug. Treise.

Pagg. 40.

Jenæ, 1720. 4.

Georgio Rudolpho BOEHMERO

Præside, Dissertatio de Sambuco in totum medicinali.

Resp. Gottfr. Chr. Sigism. Georgius.

Pagg. 36.

Wittebergæ, 1771. 4.

75. *Pentagynia.*

Linum catharticum.

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio de Lino sylvestri cathartico Anglorum.

Pagg. 8.

Jenæ, 1715. 4.

76. *Hexandria.*

Monogynia.

Narcissus pseudonarcissus.

DU FRESNOY.

Effets opérés par le Narcisse des prés, contre les convulsions. dans son Traité des propriétés de *Rhus radicans*; p. 36—40, et 47, 48. Paris, 1788. 8.

77. *Allium sativum.*

Georgio Wolfgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Allio. Resp. Sam. Emhardus.

Pagg. 27. Jenæ, 1718. 4.

78. *Scilla maritima.*

Georgius Ludovicus CORVINUS.

Dissertatio inaug. de Scilla.

Pagg. 24. Altorfii, 1715. 4.

Michaelæ ALBERTI

Præside, Dissertatio de Squilla. Resp. Joh. Godofr. Richter.

Pagg. 37. Halæ, 1722. 4.

Philippus Henricus CASPARI.

De Scilla dissertatio inaug.

Pagg. 40. Goettingæ, 1785. 4.

79. *Convallaria majalis.*

Joannes Georgius Zaccharias DOEDERLINUS.

Dissertatio inaug. de Lilio Convallium.

Pagg. 18. Altorfii, 1718. 4.

Jobannes Christianus SENCKENBERG.

Dissertatio inaug. de Lili Convallium ejusque inprimis baccæ viribus.

Pagg. 40. Gottingæ, 1737. 4.

Joanne Henrico SCHULZE

Præside, Dissertatio de Lilio Convallium. Resp. Godof. Chph. Mossdorf.

Pagg. 28. Halæ, 1742. 4.

80. *Aloë officinarum.*

Johanne Henrico SCHULZE

Præside, Dissertatio de Aloë. Resp. Chr. Jacobi.

Pagg. 20.

Altorfii, 1723. 4.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på hvad sätt som Aloes kåda uti Africa tilredes.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 112—114.

Joannes Andreas MURRAY.

Programma: Succi Aloes amari initia.

Pagg. 24.

Gottingæ, 1785. 4.

— in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 471—500.

Leonard MILLINGTON.

An account of the cultivation and preparation of Aloes, in the Island of Barbadoes.

London Medical Journal, Vol. 8. p. 422—426.

81. *Xanthorrhoea Hastile* Smith.

Charles KITE.

An account of the medicinal effects of the resin of *Acoroides resinifera*, or yellow resin, from Botany bay.

in his Essays and observations, physiological and medical, pag. 141—210.

London, 1795. 8.

82. *Acorus Calamus.*

Johanne Adolpho WEDELIO

Præside, Dissertatio de Calamo aromatico. Resp. Laur. Betiken.

Pagg. 24.

Jenæ, 1718. 4.

83. *Calamus Rotang.*

Engelbertus KÆMPFER.

Dsjerenang i. e. Sanguis Draconis, ex fructibus *Palmæ coniferæ spinosæ* elicitus.

in ejus *Amoenitatibus exoticis*, p. 552—57.

ANON.

Nachricht von dem Drachenblute.

Hamburg. Magaz. 23 Band, p. 222—224.

84. *Bambos arundinacea Retzii.*

Patrick RUSSELL.

An account of the Tabasheer.

Philosoph. Transact. Vol. 80. p. 273—283.

————— Medical Facts, Vol. 1. p. 141—152.

James Louis MACIE.

An account of some chemical experiments on Tabasheer.

Philosoph. Transact. Vol. 81. p. 368—388.

————— Seorsim adest, pagg. 22. 4.

————— Medical Facts, Vol. 4. p. 193—200.

————— : Memoire contenant quelques experiences chimiques sur le Tabasheer.

Journal de Physique, Tome 40. p. 122—135.

Maxim. Stanisl. Joseph. LÜDGERS.

Dissertatio inaug. de medicamento nov-antiquo Tebaschir dicto.

Pagg. 46. Gottingæ, 1791. 8.

Antoine François FOURCROY.

Analyse du Tabashir, ou d'une matiere concrete et dure, trouvée dans le Bambou.

dans son Journal, Tome 4. p. 225—228.

85. *Trigynia.*

Rumex aquaticus.

John HILL.

The power of Water-dock against the scurvy.

Pagg. 46. tab. ænea 1. London, 1777. 8.

86. *Colchicum autumnale.*

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Experimentum curiosum de Colchico veneno et alexipharmaco, simplici et composito.

Pagg. 20. Jenæ, 1718. 4.

Antonius STÖRCK.

Libellus, quo demonstratur, Colchici autumnalis radicem non solum tuto posse exhiberi hominibus, sed et ejus usu interno curari quandoque morbos difficillimos.

Vindobonæ, 1763. 8.

Pagg. 74. tab. ænea 1; præter appendicem de Cicuta, de qua supra pag. 481.

————— : An essay on the use and effects of the root of the Colchicum autumnale or Meadow-Saffron.

London, 1764. 8.

Pagg. 35. tab. ænea 1; præter appendicem de Cicuta.

Job. Cbrist. EHRMANN.

Dissertatio inaug. de Colchico autumnali.

Pagg. 21.

Basileæ, 1772. 4.

87. *Heptandria.*

Monogynia.

Æsculus Hippocastanum.

Giovanni Jacopo ZANNICHELLI.

Lettera intorna alle facultà dell' Ippocastano.

Pagg. 15. tab. ænea 1.

Venezia, 1733. 4.

Antonio TURRA.

Della febrifuga facultà dell' Ippocastano.

Opuscoli scelti, Tomo 3. p. 99—106.

CUSSON.

Observations sur les propriétés febrifuges de l'écorce du Marronnier d'Inde, et sur les avantages que peut retirer de son emploi la médecine, dans le traitement des fièvres intermittentes. Assemblée publ. de la Société de Montpellier, 1788. p. 49—81.

88. *Octandria.*

Monogynia.

Tropæolum majus.

Jobanne Friderico CARTHEUSER

Præside, Dissertatio de Cardamindo. Resp. Gottlieb Klopsch.

Pagg. 24.

Francofurti ad Viadr. 1755. 4.

89. *Opobalsamum.*

Prosper ALPINUS.

De Balsamo dialogus: impr. cum ejus de plantis Ægypti
libro; fol. 58—80. Venetiis, 1592. 4.

————— Patavii, 1639. 4.
Pagg. 54; junctus libri de plantis Ægypti editioni anni
1640.

—————: Histoire du Baulme, version Françoise par A.
Colin. Lyon, 1619. 8.

Pagg. 102; juncta versioni Garcizæ ab Horto, et rel.
per Colinum.

Matthias DE L'OBEL.

Balsami, Opobalsami, Carpopalsami, et Xylobalsami, cum
suo cortice explanatio.

Pagg. 40. Londini, 1598. 4.

————— in ejus Adversariorum altera parte, p. 516—
529. ib. 1605. fol.

Giovanni PONA.

Del vero Balsamo de gli antichi commentario.

Pagg. 54. Venetia, 1623. 4.

ANON.

Parere dell' almo Collegio de' Spetiali di Napoli sopra
l'Opobalsamo mandatoli dalli Sign. Consoli del Colle-
gio de' Spetiali di Roma. Napoli, 1640. 4.

Plag. 1; præter opusculum Donzelli, mox dicendum.

—————: Literæ Romani Collegii Aromatariorum Nea-
polim datæ, et responsio Aromatariorum Collegii Nea-
politani.

in J. G. Volcameri Examine Opobalsami orientalis, p.
11—18.

Josephus DONZELLUS.

Synopsis de Opobalsamo orientali.

Plagg. 2 $\frac{1}{4}$. Neapoli, 1640. 4.

Additio apologetica ad suam de Opobalsamo orientali sy-
nopsim. Pagg. 28. ib. 1640. 4.

Petrus CASTELLUS.

Opobalsamum. Pagg. 163. Venetiis, 1640. 4.

Opobalsamum triumphans. Pagg. 51. 4.

Baldus BALDUS.

Opobalsami orientalis in conficienda Theriaca Romæ ad-
hibiti medicæ propugnationes.

Pagg. 69. Romæ, 1640. 4.

- in J. G. Volcameri Examine Opobalsami orientalis, p. 64—224.
- Baldassar e Michele CAMPI.*
Al Sign. A. Manfredi in risposta ad alcune obiettoni fatte nel lib. nostro del Balsamo Sig. Stef. de' Gaspari. Pagg. 18. Lucca, 1640. 4.
Indilucidazione di alcune cose state da noi dette nella risposta al Sig. Gaspari. Pagg. 12. Pisa, 1641. 4.
- Triultio Giacquinti da San Basilio.*
Ragguaglio primo venuto di Parnaso l'anno 1640 sopra il Balsamo d'Arabia, con il quale A. Manfredi e V. Panutio hanno composto in Roma la lor Theriaca l'anno 1639. Plag. 1. Trento, 1640. 4
- Granchio Lalli Aiutante di Cucina.*
Lettera piacevole a Mastro Marforio. Plag. 1. Fiorenza, 1640. 4.
- Franciscus PERLA.*
De orientali Opobalsamo nuper in Theriacæ confectione adhibito, et inter Romanos medicos controverso, dissertatio. Pagg. 214. Romæ, 1641. 12.
- Peregrinus PITORIUS.*
Opobalsami Romani censura. Pagg. 86. Venetiis, 1642. 8.
- Joannes VESLINGIUS.*
Opobalsami veteribus cogniti vindiciæ. Patavii, 1644. 4.
Pagg. 59; præter Paræneses ad rem herbariam, de quibus supra pag. 1.
- in Pr. Alpini Historia naturali Ægypti, Parte 2. p. 217—306.
- Jobannes Georgius VOLCAMERUS.*
Opobalsami orientalis in Theriacis confectionem Romæ revocati examen, doctiorumque calculis approbati sinceritas. Pagg. 224. Norimbergæ, 1644. 12.
- Georg-Fridericus WAGNERUS.*
Discursus de Balsamo. Resp. Chph. Woschkio. Plagg. 2. Regiomonti, 1683. 4.
- Joanne Hadriano SLEVOGT*
Præside, Dissertationes: Balsamum verum quod vulgo Opobalsamum dicitur. Resp. Jo. Frid. Weissmann. Pagg. 31. Jenæ, 1705. 4.

- De Opobalsamo. Resp. Jo. Sam. Heinsius.
Pagg. 32. Jenæ, 1717. 4.
- Abrabamus VATER.*
Programma: Balsami de Mecca natura et usus.
Plag. 1. Wittenbergæ, 1720. 4.
- Martino Gottbelff LOESCHERO*
Præside, Dissertatio: Balsamum de Mecca. Resp. Joh.
Godofr. Nicolai.
Pagg. 24. Vitembergæ, 1726. 4.
- Rudolphus Augustinus VOGEL.*
De verioribus Balsami Meccani notis Programma.
Pagg. xv. Gottingæ, 1763. 4.
- Carolo VON LINNE'*
Præside, Dissertatio: Opobalsamum declaratum. Resp.
Wilh. Le Moine.
Pagg. 18. Upsaliæ, 1764. 4.
— Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 55—73.
- Johanne Friderico CARTHEUSER*
Præside, Dissertatio de Opobalsamo. Resp. Pinas Ely. in
Dissertationibus ejus physico-chymico-medicis, p. 51
—79. Francof. ad Viadr. 1774. 8.
- Johann Gottlieb GLEDITSCH.*
Bemerkung über das geschlecht und die art der ächten
Balsampflanze von Mecca.
Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 103—
131.

90. *Vaccinium Oxycoccus.*

- Friedrich Christian JETZE.*
Von einer art wilder beeren, deren heilungskraft man zu-
fälliger weise entdeckt hat. gedr. mit sein. Betracht.
über die weissen Hasen; p. 55—64. Lübek, 1749. 8.

91. *Daphne Gnidium et Mezereum.*

- Ludovicus Fridericus Eusebius RUMPEL.*
De Daphnes Mezerei viribus.
Act. Acad. Mogunt. 1778 et 1779. p. 198—205.

92. *Trigynia.**Polygonum amphibium.**Joanne Henrico* SCHULZEPræside, *Dissertatio de Persicaria acida Jungermanni.*
Resp. Jo. Henr. Mücke.

Pagg. 26.

Halæ, 1735. 4.

Christophorus Jacobus TREW.Animadversiones in hanc dissertationem. *Commerc. literar.* Norimb. 1737. p. 395—397, p. 402—406, et p. 409—413.93. *Enneandria.**Monogynia.**Cinnamomum et Cassia.**Matthias* DE L'OBEL.*Cinnamomum* ejusque gênera. in ejus *Adversariorum*
altera parte, p. 529—534.*Johanne Theodoro* SCHENCKIOPræside, *Dissertatio de Cinnamomo.* Resp. Joh. Phil.
Hoechstetterus.

Pagg. 53.

Jenæ, 1670. 4.

Theodorus Caroli et *Lucas* SCHRÖCKDe arbore *Cinnamomi.**Ephem. Ac. Nat. Cur.* Dec. 2. Ann. 8. p. 149—152.*Joannes Georgius* DEXBACH.*Dissertatio inaug. de Cassia cinnamomea et Malabathro.*
in *Valentini Historia simplicium*, p. 597—609.*Georgio Wolffgango* WEDELIOPræside, *Dissertatio de Cinnamomo.* Resp. Ge. Chr.
Titius.

Pagg. 36. tab. ænea 1.

Jenæ, 1707. 4.

Christophorus Ludovicus GÖLLER.*Disputatio inaug. de Cinnamomo.*

Pagg. 32.

Trajecti ad Rhenum, 1709. 4.

ANON.

*Canellæ sive Cinamomi, arborumque hoc cortice obduc-
tarum historia.**Act. Acad. Nat. Cur.* Vol. 1. *Append.* p. 1—14.

—————: An account of the Cinnamon-tree in Ceylon,
and its several sorts.

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 409. p. 97—109.

William WATSON.

An account of the Cinnamon tree. Ibid. Vol. 47. p. 301
—304.

Taylor WHITE.

A discourse on the Cinnamon, Cassia, or Canella. Ib.
Vol. 50. p. 860—876.

Im. Will. FALCK.

Bericht wegens de Kaneel. Verhandel. van de Maatsch.
te Haarlem, 15 Deel, p. 278—286.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningur vid Canelen, gjorde på Ceylon.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 55—66.

—————: Anmerkungen über den Zimmet, auf Ceylon.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 8 Theil, p. 137—144.

—————: Aanmerkingen over de Canneel op Ceylon.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 173—181.

94. *Flores Cassiæ.*

Jobanne Friderico CARTHEUSER

Præside, Dissertatio de Calycibus aromaticis florum Cas-
siæ zeylanicæ. Resp. Chr. Gottl. Hirsekorn.

in ejus Dissert. Phys. Chym. Med. p. 109—135.

Francofurti ad Viadr. 1774. 8.

Wilhelm Bernhard TROMSDORF.

De calycibus aromaticis vulgo flores Cassiæ dictis.

Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 27—30.

95. *Camphora.*

Gothofredus MOEBIUS.

Anatomia Camphoræ.

Pagg. 104.

Jenæ, 1660. 4.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Camphora. Resp. Joh. Ad. We-
delius.

Pagg. 36.

Jenæ, 1697. 4.

Nicolas LEMERY.

Du Camphre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1705. p. 38—49.

Friderico HOFFMANNOPræside, Dissertatio de usu interno Camphoræ securissimo et præstantissimo. Resp. Chph. Henr. Keil.
Halæ, 1714. 4.

Exemplar incompletum, desinens in pag. 32.

Johannes Fredericus GRONOVIVS.

Disputatio inaug. Camphoræ historiam exhibens.

Pagg. 38. Lugduni Bat. 1715. 4.

Michaele ALBERTI

Præside, Dissertatio de Camphoræ circumspecto usu medico. Resp. Car. Wilh. Pott.

Pagg. 31. Halæ, 1722. 4.

Caspar NEUMANN.

Lectio chymica von Camphora. impr. cum ejus Lectione chymica de Salibus alcalino-fixis; p. 95—164.

Berlin, 1727. 4.

Christianus Henricus HÆNEL.

Dissertatio inaug. de Camphora.

Pagg. 32. Lugduni Bat. 1739. 4.

—————: A medical Dissertation on Camphire.

Acta germanica, p. 289—306.

Georgius Samuel KECHELEN.

Dissertatio inaug. de Genesi Camphoræ ejusque raffinatione.

Pagg. 30. Argentorati, 1748. 4.

Petro GERIKE

Præside, Dissertatio de usu medico Camphoræ. Resp. Jo. Jönckers.

Pagg. 17. Helmstadii, 1748. 4.

Vincentius MENGHINUS.

De Camphora.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 3. p. 312—322.

De Camphora in curationibus adhibenda. Ibid. Tom. 4. p. 199—207.

————— uterque commentarius belgice versus:

Proefneemingen met de Kamfer op veelerley dieren.

Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 1—42.

————— uterque commentarius germanice versus:

Von verschiedenen mit dem Campher bey allerley thieren angestellten versuchen.

Hamburg. Magaz. 25 Band, p. 276—320.

SCHULZE.

Von den in Dresden befindlichen Campherbäumen, und dem aus selbigen zubereiteten Campher. Ibid. 18 Band. p. 89—98.

ALEXANDER.

Experiments with Camphire.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 65—71.

ANON.

Over de eigenschappen en gebruik der Kamfer.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 111—120.

KUNSEMÜLLER.

Bemerkungen über die flüchtigkeit des Kampfers an freyer luft.

Crell's Chem. Annalen, 1789. 1 Band, p. 417—420.

—————: Observations sur la volatilité du Camphre à l'air libre.

Journal de Physique, Tome 35. p. 291—293.

96. *Laurus Culilabani.*

Jobanne Friderico CARTHEUSER

Præsida, Dissertatio de Cortice caryophylloide Amboinensi vulgo Culilawan dicto. Resp. Frid. Aug. Cartheuser.

Pagg. xxxiv. Francofurti ad Viadr. 1753. 4.

97. *Trigynia.*

Rhabarbarum.

Matthias TILINGIUS.

Rhabarbarologia, seu curiosa Rhabarbari disquisitio.

Pagg. 782. tabb. æneæ 2.

Francof. ad Moen. 1679. 4.

Georgius Wolfgangus WEDELIUS.

Propempticon de Rhabarbari origine.

Pagg. 8.

Jenæ, 1708. 4.

Propempticon de Rhabarbari genere, differentiis et virtute.

Pagg. 8.

ib. 1708. 4.

Simon BOULDOUC.

Observations sur la Rhubarbe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1710. p. 163—169.

Christianus Heinricus HOLLSTEIN.

Dissertatio inaug. Rhabarbari historiam exhibens.

Pagg. 21. tab. ænea 1.

Lugduni Bat. 1718. 4.

Joanne Georgio GMELIN

Præsides, Dissertatio: Rhabarbarum officinarum. Resp. Vict. Bengel.

Pagg. 32.

Tubingæ, 1752. 4.

Joannes Bernbardus DE FISCHER.

De Rhabarbaro.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 64—68.

98. *Rheum Ribes.**Gulielmus* CHAMBERS.

Dissertatio de Ribes Arabum. in ejus Dissert. inaug. de Ribes Arabum et ligno Rhodio, p. 24—33.

Lugduni Bat. 1724. 4.

99. *Decandria.**Monogynia.**Cassia Fistula.**Nicolas* VAUQUELIN.

Analyse de la Casse.

Annales de Chimie, Tome 6. p. 275—293.

100. *Cassia Senna.**Joannes Conradus* SENNERUS.

Dissertatio inaug. de Senna.

Pagg. 24.

Altorfii, 1733. 4.

Salvador SOLIVA.

Dissertacion sobre el Sen de España.

Pagg. 44. tab. ænea 1.

Madrid, 1774. 8.

101. *Lignum Brasiliense.**Christophoro* HELVIGIO

Præsides, Dissertatio de Ligno Brasiliensi. Resp. Joh. Lembke.

Pagg. 32.

Gryphiswaldiæ, 1709. 4.

102. *Myrospermum* (vide Juss. gen. 366.)

John HAWKINS.

Quina-quina prima. J. Hawkeens delin. et sculp. 1742.

Tab. ænea, long. 14 unc. lat. 7 unc.

Account of a species of Bark, the original Quina-quina of Peru.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 59—61.

103. *Moringa aptera* Gærtn.

Laurentio HEISTERO

Præside, Dissertatio de Nuce Been. Resp. Urb. Fried.

Bened. Brückmann.

Pagg. 28.

Helmstadii, 1750. 4.

104. *Guajacum officinale*.

Ulrich HUTTEN.

Of the wood called Guajacum, that healeth the french pockes, translated by Thomas Paynel.

Foll. 58.

Londini, 1540. 4.

Demetrius CANEVARIUS.

De Ligno Sancto commentarium.

Pagg. 141.

Romæ, 1602. 8.

Jobanne Arnoldo FRIDERICI

Præside, Dissertatio: Guajacan. Resp. Joh. Ge. Keyser.

Plagg. 4.

Jenæ, 1665. 4.

105. *Swietenia febrifuga* Roxb.

William ROXBURGH.

A botanical description of a new species of Swietenia, with experiments and observations on the bark thereof, in order to determine and compare its powers with those of Peruvian bark, for which it is proposed as a substitute.

Pagg. 24.

(London, 1793.) 4.

Excerpta in Medical Facts, Vol. 6. p. 127—155.

Andreas DUNCAN.

Tentamen inaugurale de Swietenia Soymida.

Pagg. 55.

Edinburgi, 1794. 8.

106. *Dictamnus albus.*

Johannes Daniel GEJER.

Δικταμνογραφία, sive brevis Dictamni descriptio.

Francofurti et Lipsiæ, 1687. 4.

Pagg. 38. tab. ænea huic communis cum tractatu de
Cantharidibus.107. *Ruta graveolens.*

Jo. Hadriano SLEVOGTIO

Præside, Dissertatio de Ruta. Resp. Jes. Curtius.

Pagg. 40.

Jenæ, 1715. 4.

Abrahamo VATERO

Præside, Dissertatio de Ruta ejusdemque virtutibus.

Resp. Joh. Adolph. Kettnerus.

Pagg. 21.

Vitembergæ, 1735. 4.

Christiano Godofredo STENTZELIO

Præside, Dissertatio de Ruta medicamento ac veneno.

Resp. Jo. Chph. Sternberg.

Pagg. 48.

Vitembergæ, 1735. 4.

108. *Lignum Quassia.*

Carolus v. LINNÆ.

Dissertatio: Lignum Quassia. Resp. Car. M. Blom.

Pagg. 13. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1763. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 416—429.

————— : Het Quassie-hout uit Suriname.

Uitgezogte Verhandelingen, 9 Deel, p. 394—414.

SCHLEGER.

Von der Quassia.

Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 144—163.

SCHRADER.

Nachricht von der Quassia. ibid. p. 164—177.

Christiano Gottlieb KRATZENSTEIN

Præside, Dissertatio de Ligni Quassia usu medico. Resp.

Petr. Thorstensen.

Pagg. 52.

Hafniæ, 1775. 8.

J. B. PATRIS.

Essai sur l'histoire naturelle et medicale du Cassie.

Journal de Physique, Tome 9. p. 140—144.

N. Tønder LUND.

Om den rette *Quassia amara*, og om den falske, efter Herr von Rohr.

Naturhist. Selsk. Skrivr. 1 Bind, 2 Heft. p. 68—72.

109. *Quassia Simaruba* Linn. suppl.

Antoine DE JUSSIEU.

Recherches d'un spécifique contre la dysenterie, indiqué par les anciens auteurs sous le nom de Macer, auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne, appelé *Simarouba*, peut être comparé et substitué.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1729. p. 32—40.

Joanne Friderico CRELLIO

Præsides, Dissertatio de Cortice *Simarouba*. Resp. Jo. Sigism. Leincker.

Pagg. 36.

Helmstadii, 1746. 4.

William WRIGHT.

A botanical and medical account of the *Quassia Simaruba*, or tree which produces the cortex *Simaruba*.

Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, Vol. 2. p. 73—81.

————— Seorsim etiam adest, pagg. 9. tabb. æn. 2. 4.

————— London Medical Journal, Vol. 11. p. 91—102.

110. *Copaisera officinalis*.

Fridericus Wilhelmus HOPPE.

De Balsamo Copayba Dissertatio.

Valentini Historia simplicium, p. 617—624.

111. *Rhododendron chrysanthum* Linn. suppl.

Alexander Bernhard KÖLPIN.

Practische bemerkungen über den gebrauch der Sibirischen Schneerose in gichtkrankheiten.

Berlin und Stettin, 1779. 8.

Pagg. 115. tab. ænea 1.

Joannes Henricus ZAHN.

Dissertatio inaug. de *Rhododendro Chrysantho*.

Pagg. 24.

Jenæ, 1783. 4.

112. *Arbutus Uva ursi.*

Joseph QUER.

Dissertacion physico-botanica sobre la passion nephritica,
y su verdadero especifico la Uva-ursi, ò Gayubas.

Pagg. 56. tab. ænea 1. Madrid, 1763. 4.

Michael GIRARDI.

De Uva ursina, ejusque et aquæ calcis vi lithontryptica
novæ animadversiones, experimenta, observationes.

Pagg. 173. tabb. æneæ 2. Patavii, 1764. 8.

113. *Styrax officinale.*

Joanne Jacobo KIRSTENIO

Præsïde, Excercitatio de Styrace. Resp. Ge. Phil. Will.

Pagg. 32. Altorfii, 1736. 4.

114. *Styrax Benzoe.*

Carolo Petro THUNBERG

Præsïde, Dissertatio de Benzoe. Resp. Jon. Nic. Ahl.

Pagg. 7. Upsaliæ, 1793. 4.

115. *Agallochum.*

Joanne Philippo EYSELIO

Præsïde, Disputatio de Agallocho, Paradiess-holtz. Resp.

Jo. Ehrenfr. Reinboth.

Plagg. 3. Erfurti, 1712. 4.

———— Valentini Historia simplicium, p. 591—597.

116. *Digynia.*

Saponaria officinalis.

Jobanne Friderico CARTHEUSER

Præsïde, Dissertatio de Radice Saponariæ. Resp. Ern.

Rud. Schlincke.

Pagg. 24. Francofurti cis Viadr. 1760. 4.

117. *Pentagynia.*

Oxalis Acetosella.

Joannes FRANCUS.

Herba Alleluja botanice considerata.

Pagg. 390. tab. ligno incisa 1. Ulmæ, 1709. 12.

—————: De vera herba antiquorum Acetosella—*ακροαμα*
historico-medicum. Augustæ Viñdel. 1717. 12.

Est eadem editio, novo titulo et plagula prima denuo
impressa.

118. *Dodecandria.*

Monogynia.

Asarum europæum.

Jacobus Christophorus SCHEFFLER.

Disputatio inaug. de Asaro.

Pagg. 20. Altdorfii, 1721. 4.

Joanne Henrico SCHULZE

Præsides, Dissertatio de Asaro. Resp. Jo. Christ. Heinz.

Pagg. 22. Halæ, 1739. 4.

119. *Canella alba.*

Hans SLOANE.

Wild Cinamon-tree, commonly but falsly called Cortex
Winteranus.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 192. p. 465—468.

120. *Lythrum Salicaria.*

Michael SAGAR.

Dissertatio inaug. de Salicaria.

Pagg. 15. (Vindobonæ,) 1762. 4.

Joannes SCHERBIUS.

Dissertatio inaug. de Lysimachiæ purpureæ sive Lythri
Salicariæ Linn. virtute medicinali non dubia.

Pagg. 34. tab. ænea 1. Jenæ, 1790. 4.

121. *Icosandria.**Monogynia.**Myrtus Pimenta.**Hans SLOANE.*

Pimenta, Jamaica-Pepper or All-Spice-tree.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 192. p. 462—465.

122. *Amygdalus communis.**Theodoro ZVINGERO*Præsides, Dissertatio de Amygdalarum fructu. Resp.
Joh. Ulr. Hegner.in Zwingeri Fasciculo Dissertat. medic. select. p. 112
—162.123. *Amygdalus Persica.**Christian Samuel UNGNAD.*

Dissertatio inaug. de Malo Persica.

Pagg. 34.

Francofurti ad Viadr. 1757. 4.

124. *Prunus spinosa.**Jacobo Reinboldo SPIELMANN*Præsides, Dissertatio: Acaciæ officinalis historia. Resp.
Ign. Xaver. Emer. Paul. Lachausse.

Pagg. 16.

Argentorati, 1768. 4.

125. *Pentagynia.**Pyrus Cydonia.**Georgius Sebastian JUNG.*Κυδομηλον, seu Malum aureum, h. e. Cydonii collectio,
decorticatio, enucleatio et præparatio physico-medica.

Pagg. 268.

Vindobonæ, 1673. 8.

126. *Mesembryanthemum crystallinum.*

Johann Wilhelm Friedrich LIEB.

Die Eispflanze als ein fast spezifisches arzneymittel empfohlen. Pagg. 16. Hof, 1785. 8.

FUCHS.

Einige versuche über die Eispflanze zu bestimmung ihrer bestandtheile.

Crell's chemische Annalen, 1787. 1 Band. p. 503—509.

127. *Polygynia.*

Rosæ species variæ.

Nicolaus MONARDES.

De Rosa et partibus ejus.

De succi Rosarum temperatura.

De Rosis Persicis seu Alexandrinis.

impr. cum ejus de Secanda vena in pleuriti; sign. e 7—
18. Antverpiæ, 1551. 16.

———— cum eodem; fol. 22—35. ib. 1564. 8.

———— in Clusii Exoticis, Part. 2. p. 43—50.

OPOIX.

Essai sur les Roses rouges de Provins.

Journal de Physique, Tome 6. p. 169—175.

128. *Fagaria vesca.*

Vom diätetischen und medicinischen gebrauche des Erdbeerstrauches und der Erdbeeren. (e gallico in Gazette salulaire.)

Hamburg. Magaz. 26 Band, p. 401—407.

129. *Geum urbanum.*

Rudolphus BUCHHAVE.

Observationes circa Gei urbani sive Caryophyllatæ vires.

Pagg. 144. tab. ænea 1. Hafniæ, 1781. 8.

Fridericus ANJOU.

Dissertatio inaug. de radice Caryophyllatæ vulgaris offic. sive Geo urbano Linn.

Pagg. 36. Goettingæ, 1783. 4.

130. *Geum rivale.*

Peter Jonas BERGIUS.

Rön gjorde med örten *Geum rivale*.

Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 118—139.

131. *Polyandria.*

Monogynia.

Chelidonium majus.

Josephus Antonius GLUMM.

Dissertatio inaug. de *Chelidonio majori*.

Pagg. 18.

Duisburgi, 1786. 4.

132. *Papaver Rhoeas.*

Johanne Andrea FISCHER

Præside, Dissertatio de *Papavere erratico*. Resp. Chr. Thomæ.

Pagg. 28.

Erfordia, 1718. 4.

133. *Opium.*

Johannes HARTMANN.

Tractatus physico-medicus de *Opio*, editus a Joh. Ge. Pelshofero.

Pagg. 173.

Wittenbergæ, 1635. 8.

Georgius Wolfgangus WEDEL.

Opiologia. Pagg. 170.

Jenæ, 1674. 4.

Jenæ, 1682. 4.

Numerus paginarum idem, sed in hac editione index additus.

Michael ETTMÜLLER.

De virtute *Opii* diaphoretica dissertatio.

Pagg. 48.

Lipsiæ et Jenæ. 4.

Ambrosius HEIGEL.

Disputatio inaug. *Opium* qua naturam et usum ejus exhibens. Pagg. 43.

Altdorffii, 1681. 4.

Samuel SCHRÖER.

Brevis in naturam *Opii* inquisitio.

Pagg. 80.

Lipsiæ, 1696. 8.

- Michael* LUBBEEK.
 Dissertatio inaug. de Opio.
 Plagg. 5. Lugduni Bat. 1699. 4.
- Georgius Fridericus* REICHNAU.
 Disputatio inaug. de Opio. Pagg. 18. ib. 1704. 4.
- Jobannes* BIRCH.
 Dissertatio inaug. de Opio. Pagg. 17. ib. 1716. 4.
- Jobannes* MEDLEY.
 Disputatio inaug. de natura et viribus Opii.
 Pagg. 8. ib. 1716. 4.
- Jobannes Jacobus* DILLENIIUS.
 Lacrimam Papaveris in Germania etiam bonam obtineri.
 Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 114, 115.
- Salomon* DE MONCHY.
 Dissertatio inaug. de Opio.
 Pagg. 52. Lugduni Bat. 1739. 4.
- Georgio Erhardo* HAMBERGERO
 Præside, Dissertatio de Opio. Resp. Joh. Chr. Burghardi.
 Pagg. 32. Jenæ, 1749. 4.
- Robert* WHYTTE.
 An account of some experiments made with Opium on
 living and dying animals.
 Essays by a Soc. in Edinburgh, Vol. 2. p. 280—316.
- Carolus a* LINNÆ.
 Dissertatio : Opium. Resp. Ge. Eberh. Georgii.
 Pagg. 17. Upsaliæ, 1775. 4.
 ——— Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 289—302.
- James* KERR.
 The culture of the white Poppy, and preparation of
 Opium, in the province of Bahar.
 Medical Observations and Inquiries by a Society of
 Physicians in London, Vol. 5. p. 317—322.
 ——— : Verslag wegens den teelt der witte Slaap-
 bollen, en de bereiding van Opium, in de provincie van
 Bahar.
 Geneeskundige Jaarboeken, 1 Deel, p. 192—195.
- Alexander Philip* WILSON.
 An experimental essay, on the manner in which Opium
 acts on the living animal body.
 Pagg. 162. Edinburgh, 1795. 8.

134. *Digynia.**Pæonia officinalis.**Johanne Arnoldo* FRIDERICI

Præside, Dissertatio de Pæonia. Resp. Joh. Geinitz.

Plagg. 3½.

Jenæ, 1670. 4.

Jacobus Augustinus HÜNERWOLFFIUS.

Anatomia Pæoniæ.

Pagg. 110.

Arnsteti, 1680. 8.

135. *Pentagynia.**Aquilegia officinalis.**Joanne Philippo* EYSELIO

Præside, Disputatio de Aquilegia scorbuticorum asylo.

Resp. Joh. Adam. Schubart.

Pagg. 27.

Erfordix, 1716. 4.

136. *Polygynia.**Wintera aromatica.**Hans* SLOANE.

An account of the true Cortex Winteranus, and the tree that bears it.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 204. p. 922—924.

Johannes Rudolphus SILTEMANN.

Dissertatio inaug. de Cortice Winterano.

Plagg. 2½.

Erfordix, 1711. 4.

John FOTHERGILL.

Some account of the Cortex Winteranus, or Magellanicus, with a botanical description by Dr. Solander.

Medical Observations and Inquiries by a Society of Physicians in London, Vol. 5. p. 41—55.

137. *Anemone pratensis.*

Antonius STÖRCK.

Libellus de usu medico Pulsatillæ nigricantis.

Pagg. 61. tab. ænea 1. Vindobonæ, 1771. 8.

138. *Helleborus niger.*

Henricus MARTINIUS.

De Hellebori nigri exhibitione cuidam ægro facta judicium.

Epistola utrum Helleborus niger pueris, gravidis et debilibus dari possit?

Antonius DEUSINGIUS.

Literæ in quibus de Hellebori nigri natura et viribus, usu, dosi, ejusque in præsentis casu exhibitione disseritur.

Plagg. 5; præter præfationem, plag. 1½. 1665. 4.

Georg. Balthasare MEZGERO

Præsides, Dissertatio: Helleborus niger medice delineatus.

Resp. Rud. Jac. Camerarius.

Pagg. 28. Tubingæ, 1684. 4.

Simon BOULDOUC.

Analyse de l'Ellebore.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1701. p. 192—196.

Gottlob Carolus BACHOVIVS.

Dissertatio inaug. de Helleboro nigro.

Pagg. 16.

Altorfii, 1733. 4.

Christophorus Fridericus SIGEL.

Recensio binorum casuum tragicorum, qui ex usu radicis cujusdam, falso pro radice Hellebori nigri venditæ orti sunt: accedunt notæ radicum Hellebori nigri veri et suppositivæ, cum Scholio H. F. Delii.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 6. p. 129—150.

139. *Didynamia.*

Gymnospermia.

Teucrium Marum.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præsides, Disertatio de Maro. Resp. Joh. Hermann.

Pagg. 44.

Jenæ, 1703. 4.

Carolus v. LINNÉ'.

Dissertatio de Maro. Resp. Joh. Adolph. Dahlgren.
Pagg. 18. Upsaliæ, 1774. 4.
——— Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 221—237.

140. *Teucrium Scordium*.

Rudolpho Jacobo CAMERARIO

Præside, Disputatio de Scordio. Resp. Vitus Eberh. Rothius.
Pagg. 24. Tubingæ, 1706. 4.

Joanne Adolpho WEDELIO

Præside, Dissertatio de Scordio. Resp. Wolr. Wigandus.
Pagg. 32. Jenæ, 1716. 4.

Jo. Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio ad hanc Dissertationem, nonnulla ad natalem locum, characterem, et vires hujus herbæ pertinentia, exhibens.
Plag. 1. ib. 1716. 4.

Johannes Jacobus KLEINKNECHT.

De Scordio herba schediasma posthumum, editum a Jo. Franco. impr. cum hujus Momordicæ descriptione;
p. 41—76. Ulmæ, 1720. 8.

141. *Mentha species officinales*.

Carolus VON LINNÉ'.

Dissertatio de Menthae usu. Resp. Car. Gust. Laurin.
Pagg. 11. Upsaliæ, 1767. 4.
——— Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 282—292.
——— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 261—271.

142. *Mentha piperita*.

Thomas KNIGGE.

De Mentha piperitide commentatio.
Pagg. xl. tab. ænea 1. Erlangæ, 1780. 4.

143. *Glecoma hederacea*.

Christophorus Andreas HEDER.

Dissertatio inaug. Hedera terrestris.
Pagg. 24. Altorfii, 1736. 4.

Christophorus Bernbardus BENDER.

Glecoma hederacea Linn. egregium in *Atrophia medicamentum*. *Dissertatio inaug.*

Pagg. xxxii.

Erlangæ, 1787. 4.

144. *Betonica officinalis*.

Antonio MUSÆ

Falso adscriptus liber de herba *Vetonica*, est caput primum *Lucii Apuleji* de medicaminibus herbarum libri, in cujus editionibus omnibus adest.

———— in *Sim. Pauli Quadripartito botanico*,

edit. 1639. class. 3. p. 33—37.

edit. 1667. p. 219—222.

edit. 1708. p. 241—244.

Joanne Philippo EYSELIO

Præsida, *Dissertatio de Betonica*. Resp. *Jo. Bleeck*.

Pagg. 19.

Erfordia, 1716. 4.

145. *Origanum Majorana*.

Georgius GRAV.

Panacæa vegetabilis calida, sive *Majorana nostra*.

Pagg. 204.

Jenæ, 1688. 12.

146. *Melissa officinalis*.

Joanne Henrico SCHULZE

Præsida, *Dissertatio de Melissa*. Resp. *Ge. Dan. Reuss*.

Pagg. 20.

Halæ, 1739. 4.

147. *Angiosperma*.

Euphrasia officinalis.

Joannes FRANCUS.

Spicilegium de Euphrasia herba.

Pagg. 80.

Francofurti et Lipsiæ, 1717. 8.

148. *Antirrhinum Cymbalaria*.

Theodoro ZVINGERO

Præsida, *Dissertatio de Cymbalaria*. Resp. *Jo. Henr.*

510 *Mat. Med. Didynamia, Angiospernia.*

Hermannus. impr. cum Wepferi Historia Cicutæ
aquaticæ; p. 459—481. Lugduni Bat. 1733. 8.

149. *Scrophularia nodosa.*

Joanne Hadriano SLEVOGT

Præside, Dissertatio de Scrophularia. Resp. Henr. Chr.
Ehrlich.

Pagg. 27. Jenæ, 1720. 4.

150. *Scrophularia quædam.*

Nicolas MARCHANT.

Dissertation sur une plante nommée dans le Bresil, Yque-
taya, la quelle sert de correctif au Sené.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1701. p. 209¹¹—214²⁰.

151. *Digitalis purpurea.*

William WITHERING.

An account of the Foxglove, and some of its medical uses.
Birmingham, 1785. 8.

Pagg. 207. tab. ænea color. 1. (e Curtisii Flora Lon-
dinensi.)

Carolus Christianus SCHIEMANN.

Dissertatio inaug. de Digitali purpurea.

Pagg. 63. Goettingæ, 1786. 4.

Joannes Jacobus MERZ.

Dissertatio inaug. de Digitali purpurea, ejusque usu in
scrofulis medico.

Pagg. 16. Jenæ, 1790. 4.

152. *Tetradynamia.*

Siliculosa.

Cochlearia officinalis.

Valentinus Andreas MOELLENBROCCIUS.

Cochlearia curiosa.

Pagg. 140. tabb. æneæ 4. Lipsiæ, 1674. 8.

— or the curiosities of Scurvygrass, english'd by
Tho. Sherley. London, 1676. 8.

Pagg. 195. in exemplari nostro tabula tantum 4ta adest.

153. *Siliquosa.*

Cardamine pratensis.

George BAKER.

Flos cardamines recommended to the trial of physicians,
as an antispasmodic remedy.

Transact. of the Coll. of Physicians in London, Vol. 1.

p. 442—459.

Carolo Godofredo HAGEN

Præsides, Dissertatio de Cardamine pratensi. Resp. Henr.
Car. Ern. Grohnert.

Pagg. 16.

Regiomonti, 1785. 4.

154. *Sinapis nigra.*

Gottl. Conr. Christ. STORR

Præsides, Dissertatio de semine Sinapis. Resp. Joh. Ge.
Zahn.

Pagg. 28.

Tubingæ, 1780. 4.

155. *Monadelpia.*

Triandria.

Tamarindus indica.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse du Tamarin, et reflexions sur quelques-unes de
ses preparacions medicinales.

Annales de Chimie, Tome 5. p. 92—106.

156. *Decandria.*

Geranium robertianum.

Georgius Conradus HINDERER.

Dissertatio inaug. de Geranio robertiano.

Pagg. 20.

Gissæ, 1774. 4.

157. *Diadelphia,**Hexandria,**Fumaria officinalis.*

- Rudolpho Jacobo* CAMERARIO
Præsida, *Dissertatio de Fumaria.* Resp. Joh. Chph,
Rieckius.
Pagg. 20. Tubingæ, 1718. 4.
- Johannes Antonius* UMMIUS.
Dissertatio inaug. de herba Fumaria.
Pagg. 14. Groningæ, 1723. 4.
- Josephus Ludovicus* ROUSSY.
Dissertatio inaug. de Fumaria vulgari.
Pagg. 20. Argentorati, 1749. 4.

158. *Octandria,**Polygala Senega.*

- Christophorus Jacobus* TREW.
De Senega. *Commerc. litterar. Norimb.* 1741. p. 369
—372.
- Carolus* LINNÆUS.
Dissertatio: Radix Senega. Resp. Jonas Kiernander.
Pagg. 32. tab. ænea 1. Holmiæ, 1749. 4.
——— *Amoenitat. Acad. Vol. 2. ed. 1. p. 126—153.*
ed. 2. p. 112—136.
ed. 3. p. 126—153.
——— cum additamento editoris.
Select. ex Am. Acad. Dissertation. p. 203—232.
- Georgio Christophoro* DETHARDING
Præsida, *Disputatio de Seneca.* Resp. Chr. Siemerling.
Pagg. 30. Rostochii, 1749. 4.
- Johannes Jacobus* BURCKARD.
Dissertatio inaug. de radice Senecka.
Pagg. 20. Argentorati, 1750. 4.

Georgius Simon KEILHORN.

Dissertatio inaug. de radicibus Senega et Salab.

Frankofurti ad Viadrum, 1765. 4.

Pagg. 34; tractatus vero de Senega desinit in p. 30.

Leonbardus Christophorus HELLMUTH.

Dissertatio inaug. de radice Senega.

Pagg. xlii.

Erlangæ, 1782. 4.

159. *Decandria.*

Dolichos pruriens.

William CHAMBERLAINE.

A practical treatise on the efficacy of Stizolobium, or Cowhage, internally administered, in diseases occasioned by worms. 5th edition.

Pagg. 76.

London, 1792. 8.

160. *Geoffræa inermis.*

William WRIGHT.

Description and use of the Cabbage-bark tree of Jamaica.

Philosoph. Transact. Vol. 67. p. 507—512.

Johannes Georgius Guilielmus KLINGSOHR.

De Geoffræa inermi ejusque cortice medicamento anthelmintico Dissertatio inaug.

Pagg. 30.

Erlangæ, 1788. 4.

161. *Geoffræa surinamensis* Bondt.

Nicolaus BONDT.

Dissertatio de cortice Geoffrææ surinamensis.

Pagg. 106. tab. ænea 1.

Lugd. Bat. 1788. 8.

Augustus Jacobus SCHWARTZE.

Observationes de virtute corticis Geoffrææ surinamensis contra Tæniam.

Pagg. 16.

Gottingæ, 1792. 4.

162. *Glycyrrhiza glabra.*

Johannes Christianus GOEZ.

Dissertatio inaug. de Glycyrrhiza.

Pagg. 35. Altorfii, (1711 Hallero, 1717 Seguiero) 4.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Glycyrrhiza. Resp. Joh. Andr. Schmidius.

Pagg. 34. tab. ænea 1.

Jenæ, 1717. 4.

Johann BECKMANN.

Süssholz. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 392—410.

163. *Hedysarum Alhagi.**John FOTHERGILL.*

Observations on the Manna Persicum.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 472. p. 86—94.

164. *Astragalus excapus.**Henr. Christ. Gottl. ENDTER.*

Dissertatio inaug. de Astragalo excapo Linn.

Pagg. 25.

Gottingæ, 1789. 8.

165. *Astragalus gummifera* Labillard.*Jaques Julien DE LA BILLARDIÈRE.*

Memoire sur l'arbre qui donne la Gomme adragant.

Journal de Physique, Tome 36. p. 46—53.

166. *Psoralea pentaphylla.**Joseph DE JUSSIEU.*

Description d'une plante de Mexique, à la racine de laquelle les Espagnols ont donné le nom de Contrayerva.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1744. p. 377—383.

167. *Polyadelphia.**Pentandria.**Theobroma Cacao.**Burcardo Davide MAUCHARTO*

Præside, Dissertatio: Butyrum Cacao. Resp. Theoph. Hoffmann.

Pagg. 24.

Tubingæ, 1735. 4.

Lorenz CRELL.

Zerlegung der Cacaobutter.

in sein. chemisch. Journal, 2 Theil, p. 152—158.

168. *Icosandria*.

Citrus Medica.

Hermannus GRUBE.

Analysis Mali Citrei.

Pagg. 72.

Hafniæ, 1668. 8.

Josephus LANZONUS.

Citrologia, seu curiosa Citri descriptio.

Pagg. 107.

Ferrariæ, 1690. 12.

169. *Citrus Medica* β. *Limon*.

EBENBITAR, EBEMBITAR, S. EMBITAR.

De Limonibus, per Andr. Belluneusem in Latinum translatus. Pagg. 24.

Venetiis, 1583. 8.

———— Foll. 12.

Parisiis, 1602. 4.

———— Pagg. 32.

Cremonæ, 1757. 4.

———— in sequenti commentario.

Paulus VALCARENGHI.

In Ebenbitar tractatum de Malis Limoniis commentaria.

Pagg. 232.

Cremonæ, 1758. 4.

170. *Citrus Aurantium*.

Jobannes Philippus BURGGRAFIUS.

De Malo Sinensi aureo Dissertatio.

Valentini Historia simplicium, p. 647—652.

171. *Polygynia*.

Melaleuca Leucadendra.

Jobannes Christianus GÖTZ.

Observatio ad Olei Caieput historiam ac vires.

Commerc. litterar. Norimberg. 1731. p. 3—6.

M. C. (MARTINI. Comment. Med. Lips. Vol. 1. p. 728.)

Dissertatio epistolaris de Oleo Wittnebiano seu Kajuput.

Pagg. 31.

(Wolffenbüttel.) 1751. 4.

Jobanne Friderico CARTHEUSER

Præside, Dissertatio de Oleo Kaiuput. Resp. Car. Wilh. Cartheuser. in ejus Dissertationibus selectioribus, p. 87—112. Francof. ad Viadr. 1775. 8.

Jobannes Antonius ADAMI.

Dissertatio inaug. de Oleo Cajeput.

Pagg. 32. Goettingæ, 1783. 4.

172. *Hypericum perforatum.*

Joanne Philippo EYSELIO

Præside, Dissertatio de Fuga Dæmonum. Resp. Sam. Lange.

Pagg. 24. Erfordix, 1714. 4.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Hyperico (aliis Fuga dæmonum.) Resp. Frid. Houck.

Pagg. 56. Jenæ, 1716. 4.

173. *Syngenesia.*

Polygamia Æqualis.

Scorzonera humilis.

Nicolaus CLAVENA.

Historia Scorsoneræ italicæ. impr. cum ejus Historia Absinthii umbelliferi.

Plagg. 2. Venetiis, 1610. 4.

174. *Scorzonera hispanica.*

Jobannes Michael FEHR.

Anchora sacra, vel Scorzonera. Jenæ, 1666. 8.

Pagg. 167. tabb. æneæ 4; præter Bauschii Schediasma de Unicornu fossili, de quo Tomo 4.

175. *Prenanthes chondrilloides.*

Jobann Gottl. GEORGI.

Analyse chymique d'une espece de Gomme-resine qui se produit autour de la racine du Prenanthes chondrilloides.

Act. Acad. Petropol. 1779. Pars pr. Hist. p. 68—71.

176. *Leontodon Taraxacum.*

Henrico Friderico DELIO

Præside, Dissertatio de Taraxaco, præsertim aquæ ejusdem per fermentationem paratæ eximio usu. Resp. Frid. Jos. Wilh. Schroeder. Pagg. xxviii. Erlangæ, 1754. 4.

177. *Cichorium Intybus.*

Elia Rudolpho CAMERARIO

Præside, Dissertatio prior de Cichorio. Resp. Wilh. Frid. Hölderlin. Pagg. 14. Tubingæ, 1690. 4.

178. *Spilanthus Acmella.*

Jobannes Philippus BREYNIUS.

De radice Gin-sem seu Nisi, et Chrysanthemo Bidente zeylanico Acmella dicto, Dissertatio, Præside Friderico Dekker. Lugduni Bat. 1700. 4. Pagg. 19. tab. ænea 1. Caput posterius de Acmella incipit in p. 12.

———— cum additamentis. impr. cum Breynii iconibus rariorum plantarum; p. 35—54, ubi caput de Acmella a pag. 42 ad 47, et additamentum in p. 53, 54.

Petrus HOTTON.

De Acmella et ejus facultate lithontriptica.

Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 268. p. 760—762.

———— Epheiner. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. Ann. 7 et 8. p. 356—358.

———— in W. B. Nebelii Dissertatione de Acmella palatina, p. 2—4.

Excerpta in Act. Erudit. Lips. 1702. p. 138—140.

Jobannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio de Acmella ceylanica, novo fluoris albi remedio.

Plag. 1. Jenæ, 1703. 4.

179. *Polygamia Superflua.*

Artemisia Absinthium.

Jobannes Michael FEHR.

Hiera picra, vel de Absinthio analecta. Lipsiæ, 1668. 8.

Pagg. 175. tabb. æneæ 3, et ligno incisa 1.

180. *Artemisia vulgaris.*

- Joanne Jacobo* BAJERO
Præsides, Dissertatio de Artemisia. Resp. Gottlob Ephr.
Hermann.
Pagg. 24. Altorfii, 1720. 4.

181. *Moxa.*

- Bernhard Wilhelm* GEILFUSIUS.
Disputatio inaug. de Moxa.
Pagg. 28. Marpurgi, 1676. 4.
- Thomas* BARTHOLINUS.
De Moxa. in ejus Act. Hafniens. Vol. 5. p. 7—11.
- Georgius Wolfgangus* WEDELIUS.
De Moxa Germanica.
Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 1. p. 14—19.
———: Of the German Moxa.
Acta germanica, p. 242—244.
- Carolo Petro* THUNBERG
Præsides, Dissertatio de Moxæ atque ignis in medicina ra-
tionali usu. Resp. Joh. Gust. Hallman.
Pagg. 15. Upsaliæ, 1788. 4.

182. *Tussilago Farfara.*

- Joanne Philippo* EYSELIO
Præsides, Disputatio proponens Filium ante Patrem, phthi-
sicorum asylum. Resp. Chph. Otto.
Pagg. 24. Erfordiæ, 1714. 4.

183. *Tussilago Petasites.*

- Carolo Augusto* DE BERGEN
Præsides, Dissertatio de Petasitide. Resp. Benj. Const.
Malsch.
Pagg. 34. Francofurti ad Viadr. 1759. 4.

184. *Inula Helenium.*

- Joanne Adolpho* WEDELIO
Præsides, Dissertatio de Helenio. Resp. Jo. Frid. Beckius.
Pagg. 16. Jenæ, 1719. 4.

185. *Arnica montana.*

Jobannes Michael FEHR.

De Arnica lapsorum panacea.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. I. Ann. 9 et 10. p. 22—30.

Andrea Elia BÜCHNER

Præside, Dissertatio de genuinis principiis et effectibus
Arnicae. Resp. Val. Mich. Hornschuch.

Pagg. 36. recusa Halæ, 1749. 4.

Petrus Andreas SCHÜTT.

Specimen inaug. de viribus Arnicae.

Pagg. 34. Gottingæ, 1774. 4.

Alexander CRICHTON.

Some observations on the medicinal effects of Arnica mon-
tana.

London Medical Journal, Vol. 10. p. 236—242.

186. *Bellis perennis.*

Joanne Philippo EYSELIO

Præside, Dissertatio: Bellidographia, sive Bellidis descrip-
tio. Resp. Gotthard. Otto Erasmi.

Pagg. 28. Erfordix, 1714. 4.

187. *Chamomilla.*

Jobannes Daniel SCHEFERUS.

Disputatio inaug. de Chamomilla.

Pagg. 30. Argentorati, 1709. 4.

Joanne Henrico SCHULZE

Præside, Dissertatio de Chamæmelo. Resp. Sam. Herzog.

Pagg. 34. Halæ, 1739. 4.

Ernesto Godofredo BALDINGER

Præside, Dissertatio: Vires Chamomillæ. Resp. Joh.
Dan. Carl.

Pagg. xlii. Goettingæ, 1775. 4.

188. *Achillea Millefolium.*

Georgius Jacobus LANGIUS.

Dissertatio inauguralis: Millefolium.

Pagg. 22. Altorfii, 1714. 4.

Friderico HOFFMANNO

Præside, Dissertatio de Millefolio, Germ. Schaaff-Garben.
 Resp. Chph. Henr. Petzschius.
 Pagg. 29. Halæ, 1719. 4.

189. *Achillea Clavenna.*

Nicolaus CLAVENA.

Historia Absinthii umbelliferi.

Plagg. 2. tab. ligno incisa 1.

Venetiis, 1610. 4.

Pompejus SPRECCHIS.

Antabsinthium Clavenæ.

Pagg. 120.

Venetiis, 1611. 4.

190. *Polygamia Frustranea.*

Centaurea benedicta.

Georgius Christophorus PETRI.

Asylum languentium, s. Carduus sanctus, vulgo benedic-
 tus. Pagg. 252. Jenæ, 1669. 8.

Georgius Christianus ОТТО.

Dissertatio inaug. de Carduo benedicto.

Pagg. 24.

Argentorati, 1738. 4.

191. *Monogamia.*

Lobelia siphilitica.

Pebr KALM.

Lobelia såsom en säker läkedom emot veneriska sjukar.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 280—290.

—————: Lobelia ut efficax remedium contra luem ve-
 neream. in Linnæi Dissertatione, Specifica Canaden-
 sium, p. 17—25.

————— Linnæi Amoenitat. Academ. Vol. 4. p.
 524—532.

—————: Lobelia, medio certissimo pro morbo Gallico
 veniens.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 271—277.

192. *Viola odorata.*

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præsides, Dissertatio de *Viola martia purpurea.* Resp.

Joh. Andr. Bened. Grauel.

Pagg. 40.

Jenæ, 1716. 4.

Jobanne Sigismundo HENNINGERO

Præsides, Dissertatio de *Viola martia purpurea.* Resp.

Joh. Balth. Wustendorf.

Pagg. 36.

Argentorati, 1718. 4.

Franciscus Antonius KESZLER.

Dissertatio inaug. de *Viola.*

Pagg. 55.

Vindobonæ, 1763. 8.

193. *Viola canina.*

Johannes Henricus Andreas NIEMEYER.

De *Violæ caninæ* in medicina usu. Dissertatio inaug.

Pagg. 27.

Goettingæ, 1785. 4.

194. *Viola tricolor.*

Augustinus HAASE.

Viola tricolor; Specimen inaugurale.

Pagg. xxxiv.

Erlangæ, 1782. 4.

195. *Gynandria.*

Diandria.

Saleb.

Thomas DALE.

De *Serapia* off. impr. cum ejus Dissertatione de *Pareira*
brava; p. 18, 19. Lugduni Bat. 1723. 4.

Georgius Simon KEILHORN.

Dissertatio inaug. de radicibus *Senega* et *Saleb*, vide supra pag. 513.

De *Saleb* a pag. 30 ad 34 agit.

Anders Fabian RETZIUS.

Försök med Svensk *Saleb*.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 245, 246.

TOM. 3.

M m

J. MOULT.

A letter containing a new manner of preparing Salep.
Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 1—3.

—————: Lettre sur une nouvelle maniere de preparer
le Salep.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 46—49.

Gabriel LUND.

Försök med Orchis Morio, eller Svensk Salep.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 310—319.

Peter Jonas BERGIUS.

Ytterligare anmärkningar om den Österländska och Svenska Salep. *ibid.* p. 319—333.

Thomas PERCIVAL.

On the Orchis root.

Hunter's Geographical Essays, Vol. 4. p. 163—181.

196. *Epidendrum Vanilla.*

Johannes Carolus SPIES.

Programma de Siliquis Convolvuli americani, vulgo Vanigliis. Plag. 1½. Helmstadii, 1721. 4.

197. *Hexandria.**Aristolochia officinales (præter Serpentariam.)*

Guilielmus Emanuel FORSTER.

Dissertatio inaug. de Aristolochia.

Pagg. 20.

Altorfii, 1719. 4.

198. *Aristolochia trilobata.*

Peter Jonas BERGIUS.

Aristolochia trilobata såsom nyttig i medicinen.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 239—244.

199. *Aristolochia Serpentaria.*

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de *Serpentaria Virginiana*. Resp. Chph. Lud. Göckelius.

Pagg. 39.

Jenæ, 1710. 4.

————— Valentini *Historia simplicium*, p. 579—591.

200. *Polygynia.*

Arum maculatum.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Aro. Resp. Chph. El. Schelhass.
Pagg. 36. Jenæ, 1701. 4.

201. *Monoecia.*

Triandria.

Carices Sarsaparillæ succedaneæ.

Carolus Gottlob MEJER.

Dissertatio inaug. de Carice arenaria.

Frankofurti ad Viadr. 1772. 4.

Pagg. 40. Tabula ænea deest in nostro exemplari.

Christophorus Fridericus MER...

Dissertatio inaug. de Caricibus quibusdam medicinalibus
Sarsaparillæ succedaneis.

Pagg. 30.

Erlangæ, 1784. fol.

202. *Tetrandria.*

Dorstenia Contrajerva.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Contrajerva. Resp. Joh. Petr.
Doellinus.

Pagg. 40.

Jenæ, 1712. 4.

203. *Monadelphica.*

Pinus sylvestris.

Andrea Elia BÜCHNERO

Præside, Dissertatio de Pinastro sive Pino sylvestri. Resp.
Gottlieb Engelb. Fuchs.

Pagg. 29.

Halæ, 1754. 4.

204. *Pinus Abies et sylvestris.*

Laurentio ROBERG

Præsides, Dissertatio de Piceæ Piniq̄ue sylvestris resina.

Resp. Joh. Hesselius.

Pagg. 24.

Upsalis, 1714. 4.

205. *Pinus Cembra.*

Jobannes Philippus BREYNIUS.

De Balsamo Carpathico.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 4—8.

Brückmann. Epist. itiner. 89. Cent. 1. p. 9—13.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Specimen prius botanico-medicum exhibens fruticem Koszodrewina, ejusque Balsamum Koszodrewinowy Oley.

Pagg. 28.

Brunsvigæ, 1727. 4.

Specimen posterius botanico-medicum exhibens arborem Limbowe drewo, ejusque oleum Limbowi Oley.

ib. 1727. 4.

Pagg. 20. tab. ænea 1, utriq̄ue communis.

206. *Ricinus communis.*

Jobanne Andrea FISCHER

Præsides, Disputatio de Ricino americano. Resp. Joh.

Phil. Schmid.

Pagg. 24.

Erfordia, 1719. 4.

Thomas FRASER.

An account of the Oleum Ricini, commonly called Castor Oil, and its effects as a medicine.

Medical Observations and Inquiries by a Society of Physicians in London, Vol. 2. p. 235—240.

Peter CANVANE.

A dissertation on the Oleum Palmæ Christi, sive Oleum Ricini, or (as it is commonly called) Castor Oil.

Pagg. 88. tab. ænea 1.

Bath, (1766.) 8.

DE MACHY.

Observation sur l'huile de Palma-christi.

Journal de Physique, Tome 7. p. 479—482.

HUNGERBYHLER.

De Oleo Ricini.

Pagg. 45. tab. ænea 1. Friburgi Brisgovia, 1780. 8.

207. *Syngenesia.*

Momordica Balsamina.

Joannes FRANCUS.

Thappuah Jeruschalmi, seu *Momordicæ* descriptio.

Ulmæ, 1720. 8.

Pagg. 39; præter Kleinknecht de Scordio, de quo supra pag. 508.

208. *Momordica Elaterium.*

Joannes Wilhelmus EVERHARD.

Dissertatio inaug. *Elaterium* magnis mortalium usibus parari.

Pagg. 32.

Altorfii, 1722. 4.

209. *Cucumis Colocynthis.*

Simon BOULDOUC.

Observations analitiques de la Coloquinthe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1701. p. 12—17.

Joanne Henrico SCHULZE

Præsides, Dissertatio de *Colocynthide*. Resp. Jo. Frid. Walther.

Pagg. 34.

Halæ, 1734. 4.

Johann BECKMANN.

Coloquinthen. in sein. *Waarenkunde*, 1 Theil, p. 138—144.

210. *Dioecia.*

Diandria.

Salix pentandra.

Petro Immanuele HARTMANNO

Præsides, Dissertatio de *Salice laurea odorata*, Linnæi *pentandra*. Resp. Chr. Henr. Speckbuck.

Pagg. 40.

Trajecti ad Viadr. 1769. 4.

211. *Tetrandria.**Viscum album.**Jobanne Jacobo* BAJEROPræside, Dissertatio de Visco. Resp. Leonh. Frid. Hor-
nung.

Pagg. 36.

Altdorfii, 1706. 4.

Baltbasar Joanne DE BUCHWALDPræside, Disputatio continens analysin Visci, ejusque
usum in diversis morbis. Resp. Marcus Mackeprang.

Pagg. 22.

Hafniæ, 1753. 4.

Benjamin Christ. Theoph. STURM.Visci quercini descriptio botanica, analisis chemica, et usus
medicus. Specimen inaug.

Pagg. 38.

Jenæ, 1796. 8.

212. *Pentandria.**Pistacia Lentiscus* α .*Jobannes Baptista* DE WENCKH.

De Ligno Lentiscino.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 9 et 10. p. 252
—258.213. *Pistacia Lentiscus* β .*Jobannes Stephanus* STROBELBERGER.Mastichologia, seu de universa Mastiches natura disser-
tatio.

Pagg. 109.

Lipsiæ, 1628. 8.

Jobann BECKMANN.

Mastix. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 573—591.

214. *Hexandria.**Smilax China.**Andreas* VESALIUS.

Radicis Chynæ usus.

Pagg. 290.

Lugduni, 1547. 12.

Christianus Georgius SCHWALBE.

Disputatio inaug. de China officinarum.

Pagg. 21.

Lugduni Bat. 1715. 4.

Hermanno Paulo JUCH

Præside, Dissertatio de Radice Chinæ, ejusque limitandis
laudibus. Resp. Jo. Frid. Ermel.

Pagg. 30.

Erfordix, 1753. 4.

215. *Octandria.*

Populus alba.

Joannes Fridericus WEISSMANN.

De Populi arboris multiplici usu.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 301—303.

216. *Dodecandria.*

Datisca cannabina.

Pietro RUBINI.

Sull' attività della Datisca cannabina di Linneo contro le
febbri intermittenti.

Mem. della Soc. Italiana, Tomo 7. p. 431—443.

217. *Monadelfia.*

Juniperus communis.

Benjamin SCHARFFIUS.

Ἀκρεθολογία, s. Juniperi descriptio.

Francofurti et Lipsiæ, 1679. 8.

Pagg. 380. tabb. æneæ 4.

Jobann Georg WILHELM.

Dissertatio inaug. tradens Juniperum.

Pagg. 42.

Argentorati, 1718. 4.

Joannes Conradus KLEIN.

Disputatio inaug. de Junipero.

Pagg. 24.

Altorfii, 1719. 4.

218. *Juniperus Sabina.*

Georgio Wolffgango WEDELIO
Præside, Dissertatio de Sabina. Resp. Joh. Frid. Krau-
sold.
Pagg. 36. Jenæ, 1707. 4.

219. *Cissampelos Pareira.*

Michael Fridericus LOCHNERUS.
Schediasma de Parreira brava. Ephemer. Acad. Nat.
Curios. Cent 1 et 2. Append. p. 241—304.
———— Valentini Historia simplicium, p. 509—530.
Mantissa ad Schediasma de Parreira brava.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 3 et 4. App. p. 161—168.
———— Valentini Historia simplicium, p. 530—534.
Schediasma de Parreira brava. editio secunda auctior.
Pagg. 86. tabb. æneæ 6. Norimbergæ, 1719. 4.

Thomas DALE.

Dissertatio inaug. de Pareira brava.
Pagg. 19. Lugduni Bat. 1723. 4.

Hermannus Fridericus TEICHMEYER.

Programma 2. de Caapeba, sive Parreira brava.
Plag. 1. Jenæ, 1730. 4.

220. *Myristica.*

Jobannes Heinricus DIETZIUS.

Μοσχοκαρυολογια, id est de Nuce Moschata dissertatio in-
aug. Pagg. 63. tab. ænea 1. Giessæ, 1681. 4.

Cbristianus Franciscus PAULLINI.

Μοσχοκαρυογραφια, s. Nucis Moschatae descriptio.
Francofurti et Lipsiæ, 1704. 8.
Pagg. 876. tab. ænea 1, e Dietzii exscripta.

Carolo Petro THUNBERG

Præside, Dissertatio inaug. de Myristica. Resp. Frid.
Vilh. Radloff.
Pagg. 10. Upsaliæ, 1788. 4.

221. *Syngenesia.**Ruscus aculeatus.**Joannes Hieronymus ZANNICHELLI.*

De Rusco ejusque medicamentosa præparatione.

Pagg. 15. tab. ænea 1.

Venetiis, 1727. 8.

222. *Gynandria.**Clutia Eluteria.**Friderico HOFFMANNO*

Præsides, Dissertatio de Cortice Cascarillæ, ejusque insignibus in medicina viribus. Resp. Phil. Adolph. Boehmer. Pagg. 60.

Halæ, 1738. 4.

223. *Polygamia.**Monoecia.**Veratrum album.**Petrus CASTELLUS.*

Epistola in qua agitur, nomine Hellebori simpliciter prolato, tum apud Hippocratem, tum alios auctores, intelligendum album.

Pagg. 28.

Romæ, 1622. 4.

Epistola secunda de Helleboro.

Pagg. 48.

ib. 1622. 4.

224. *Stalagmitis Cambogioides Murray.**Simon BOULDOUC.*

Sur la nature de la Gomme Gutte et ses différentes analyses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1701. p. 131—135.

Christiano Friderico JÆGER

Præsides, Dissertatio de Cambogiæ Guttæ succo, sive Gummi Guttæ officinali. Resp. Car. Engelh. Gaupp.

Pagg. 32.

Tubingæ, 1777. 4.

Jobannes Andreas MURRAY.

Commentatio de arboribus Gummi Guttæ fundentibus,
nominatim ea, quæ verum erogat.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 9. p. 169—186.

225. *Mimosæ variæ.*

Michel ADANSON.

Sur l'Acacia des anciens, et sur quelques autres arbres du
Senegal, qui portent la gomme rougeatre, appelée com-
munement Gomme arabique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1773. p. 1—17.

Sur le Gommier blanc appelé Uerek au Senegal, sur la
maniere dont on fait la recolte de sa gomme et de
celle des Acacias, et sur un autre arbre du meme
genre. *ibid.* 1778. p. 20—35.

Jobann BECKMANN.

Gummi. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 145—180.

226. *Terra Catechu.*

Lucas SCHRÖCK.

De Catechu.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 8. p. 88—92.

Ebrenfridus HAGENDORN.

Tractatus physico-medicus de Catechu, s. terra japonica.

Pagg. 81. Jenæ, 1679. 8.

Simon BOULDOUC.

Observations et analyses du Cachou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1709. p. 227—232.

Antoine DE JUSSIEU.

Histoire du Cachou. *ibid.* 1720. p. 340—346.

James KERR.

An account of the tree producing Terra japonica.

Medical Observations and Inquiries by a Society of Phy-
sicians in London, Vol. 5. p. 148—159.

Carolus Henricus WERTMÜLLER.

Dissertatio inaug. de Catechu.

Pagg. 52.

Goettingæ, 1779. 4.

———— J. A. Murray Opuscul. Vol. 2. p. 77—138.

227. *Dioecia.*

Fraxinus excelsior.

Christophoro HELVIGIO

Præside, Dissertatio de Quinquina Europæorum. Resp. Car. Helvigijs.

Pagg. 48.

Gryphiswaldiæ, 1712. 4.

228. *Manna.*

Joannes Chrysostomus MAGNENUS.

De Manna.

Pagg. 100.

1658. 12.

———— Pagg. 116.

Hagæ Comit. 1658. 12.

Petro HOFFWENIO

Præside, Disputatio de Manna. Resp. Nic. Clevbergius.

Pagg. 56.

Upsaliæ, 1681. 8.

Claudius SALMASIUS.

De Manna. impr. cum ejus Exercitation. de homonymis;

p. 245—254.

Trajecti ad Rhen. 1689. fol.

Fridericus HOFFMANN

Præside, Dissertatio de Manna ejusque præstantissimo in medicina usu. Resp. Gottlob Isr. Volcmann.

Pagg. 34.

Halæ, 1725. 4.

Laurentio HEISTERO

Præside, Dissertatio de Manna, et speciatim ejus usu in variolis confluentibus. Resp. Jul. Bielitz.

Pagg. 44.

Helmstadii, 1725. 4.

Paulus Franciscus DE SAILLY.

Dissertatio inaug. de Manna.

Pagg. 38.

Lugduni Bat. 1740. 4.

Robert MORE.

Letter concerning the method of gathering Manna near Naples.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 495. p. 470, 471.

———— : Von der weise, wie das Manna unweit Neapel gesammelt wird.

Hamburg. Magaz. 9 Band, p. 71—73.

Dominico CIRILLO.

Some account of the Manna tree.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 233—236.

229. *Panax quinquefolium.*

Thomas BARTHOLINUS.

De radice Indorum Nisi.

in ejus Act. Hafniens. Vol. 5. p. 26—28.

Christianus MENTZELIUS.

De radice Chinensium Gin-Sen.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 5. p. 73—79.

Joannes Philippus BREYNIUS, vide supra pag. 517.

JARTOUX.

The description of a Tartarian plant, call'd Gin-seng.

(from Lettres edifiantes, Tome 10.)

Philosoph. Transact. Vol. 28. n. 337. p. 237—247.

Christophorus Jacobus TREW.

De Ginseng.

Commerç. litterar. Norimb. 1742. p. 388—392.

William HEBERDEN.

The method of preparing the Ginseng root in China.

Transact. of the Coll. of Physicians in London, Vol. 3.

p. 34—36.

230. *Cryptogamia.*

Friderico Christiano STRUVE

Præsides, Dissertatio sistens vires plantarum cryptogamicarum medicas. Resp. Ge. Henr. Weber.

Pagg. xxxii.

Kilia, 1773. 4.

231. *Miscellaneæ.**Lycopodium clavatum.*

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præsides, Dissertatio de Musco terrestri clavato. Resp.

Meno Nic. Hanneken.

Pagg. 44.

Jenæ, 1702. 4.

232. *Filices.**Osmunda regalis.*

Jean FONTANA.

Experiences analytiques sur l'Osmunda regalis.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 5. p. 93—99.

233. *Radix Calaguala.*

Aloysius GELMETTIUS.

De radice Calaguala; latine reddidit Dom. Nocca.

Usteri's Annalen der Botanick, 6 Stück, p. 65—82.

234. *Polypodium vulgare.*

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio de Polypodio.

Plag. I.

Jenæ, 1699. 4.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Polypodio. Resp. Car. Frid. Löv.

Pagg. 32.

Jenæ, 1721. 4.

235. *Adiantum Capillus veneris.*

Pierre FORMI.

Traité de l'Adianton ou cheveu de Venus. in Traités

très rares concernant l'histoire naturelle, (publiés par

Buchoz,) p. 93—157.

Paris, 1780. 12.

236. *Algæ.*

Lichen islandicus.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Lichenis Islandici vires medicæ.

in ejus Anno 2do Historico-naturali, p. 107—118.

Guilielmus Christianus Philippus CRAMER.

Dissertatio inaug. de Lichene islandico.

Pagg. lxiii.

Erlangæ, 1780. 4.

FUCHS.

Einige versuche über das Isländische Moos.

Crell's chemische Annalen, 1787. I Band, p. 143—145.

Alexander CRICHTON.

Some observations on the medicinal effects of the Lichen islandicus.

London Medical Journal, Vol. 10. p. 229—236.

237. *Lichen caninus.*

Johanne Friderico CARTHEUSER

Præside, Dissertatio de Lichene cinereo terrestri. Resp.
Godofr. Lud. Sixius.

Pagg. 16.

Francofurti ad Viadr. 1762. 4.

238. *Lichen cocciferus, et affines.*

Don Manuel DE AZCONOVIETA.

Observaciones sobre el muscus pyxoides terrestres ò Lichen
cocciferus de Lineo en la pertusis ò tos convulsiva de
niños.

Extractos de las juntas generales celebradas por la R.
Socied. Bascongada, 1781. p. 43—56.

Johannes Baptista Josephus DILLENIIUS.

Dissertatio inaug. de Lichene pyxidato (fimbriato et coc-
cifero.)

Pagg. 48. tab. ænea 1.

Moguntia, 1785. 8.

239. *Fucus Helminthochortos.*

Petrus Josephus SCHWENDIMANN.

Dissertatio inaug. Helminthochorti historia, natura at-
que vires. Pagg. 40. Argentorati, 1780. 4.

Antoine Louis DE LA TOURRETTE.

Dissertation botanique sur le Fucus helminthochorton, ou
vermifuge de Corse.

Journal de Physique, Tome 20. p. 166—184.

BOUVIER.

Analyse de la Coralline de Corse, Fucus helminthocorton.

Annales de Chimie, Tome 9. p. 83—95.

David Albertus HÆMMERLEN.

De Fuco Helminthochorto Dissertatio inaug.

Pagg. 53. tab. ænea 1.

Erlangæ, 1792. 8.

240. *Fungi.*

Johannes Philippus BREYNIUS.

Dissertatio inaug. de Fungis officinalibus.

Pagg. 41.

Lugduni Bat. 1702. 4.

Victorius PICUS.

Ex materia medica, de Fungis. inter ejus Melethemata
inauguralia, p. 105—167. Aug. Taurin. 1788. 8.

241. *Agaricus muscarius.*

Christ. Godofredo GRUNERO

Præside, Dissertatio de virtutibus Agarici muscarii, vulgo
Fliegen-schwamm. Resp. Christ. Godofr. Whistling.
Pagg. 22. Jenæ, 1778. 4.

242. *Boletus igniarius.*

William WATSON.

Observations upon the Agaric, lately applied after ampu-
tations, with regard to the determining its species.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 811, 812.

—————: Waarneemingen om te bepaalen welk een soort
van plant de zwam zy, die tot bloedstemping is in ge-
bruik gekomen.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 174—176.

An account of the species of plant, from which the Aga-
ric, used as a styptic, is prepared.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 28, 29.

—————: Nader berigt, welk een soort van plant het
zy, daar de zwam, die men tot bloedstemping thans
gebruikt, van bereid wordt.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 488—490.

243. *Boletus Laricis.*

Franciscus RUBEL.

Dissertatio inaug. de Agarico officinali.

Pagg. 42. tab. ænea 1. Vindobonæ, 1778. 8.

————— Jacquini Miscell. Austr. Vol. 1. p. 164—203.

244. *Obscuræ originis.*

Cortex Angusturæ.

J. EWER.

Some account of the medicinal properties of a Bark, lately
procured from South America.

London Medical Journal, Vol. 10. p. 154—157.

Alexander WILLIAMS.

Farther account of this bark. *ibid.* p. 158—161.

Frid. Albert. Ant. MEYER.

Dissertatio inaug. de cortice Angusturæ.

Pagg. 53.

Gottingæ, 1790. 8.

536 *Materia Medica: Cortex Angusturæ.*

Augustus Everard BRANDE.

Observations on the Angustura bark.

London Medical Journal, Vol. 11. p. 38—46.

Experiments and Observations on the Angustura bark.

Pagg. 86.

London, 1791. 8.

——— 2d edition. pagg. 133.

ib. 1793. 8.

Lorenz CRELL.

Ueber eine neue fieberrinde.

in seine chemische Annalen 1790. 1 Band, p. 247—253.

George WILKINSON.

Observations on the Angustura bark.

London Medical Journal, Vol. 11. p. 331—339.

Some remarks on the Angustura Bark.

Medical Facts, Vol. 2. p. 52—72.

Franciscus Ernestus FILTER.

Dissertatio inaug. de cortice Angusturæ ejusque usu medico.

Pagg. 27.

Jenæ, 1791. 4.

Anders Johan HAGSTRÖM.

Angustura barken beskrifven, och försökt mot Frossan.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 299—304.

Johan Lorens ODHELIUS.

Rön om Angusturabarken. ib. p. 304—308.

Carolo Petro THUNBERG

Præsides, Dissertatio de Cortice Angusturæ. Resp. Car.

Fr. Blumenberg.

Pagg. 7.

Upsaliæ, 1793. 4.

245. *Camphora Sumatrensis.*

John MACDONALD.

On the Camphor of Sumatra.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 4. p. 19—22.

246. *Cassena.*

Vom Thee de Paragay.

Physikal. Belustigung. 3 Band. p. 1537—1542.

247. *Radix Colomba.*

Jobanne Friderico CARTHEUSER

Præsides, Dissertatio de radice Colomba. Resp. Eberh.

Phil. Becker. in ejus Dissert. Phys. Chym. med. p.

136—168.

Francofurti ad Viadr. 1774. 8.

248. *Lignum Colubrinum.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Lignum Colubrinum leviter delineatum.

Resp. Joh. Andr. Darelus.

Pagg. 22.

Upsaliæ, 1749. 4.

Amoenit. Acad. Vol. 2. ed. 1. p. 100—125.

ed. 2. p. 89—111.

ed. 3. p. 100—125.

249. *Gummi Copal.*

Johan Gottlob LEHMANN.

Recherches historiques et chymiques sur le Copal.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1758. p. 34—57.

Marcus Elieser BLOCH.

Beytrag zur naturgeschichte des Kopals. Beschäft. der
Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 91—196.

250. *Jalapa.*

Georgio Wolfgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Gialapa. Resp. Joh. Ulr. Schmid.

Pagg. 40.

Jenæ, 1678. 4.

Christianus Franciscus PAULLINI.

De Jalapa liber singularis.

Pagg. 417.

Francofurti ad Moen. 1700. 8.

Simon BOULDOUC.

Observations analitiques du Jalap.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1701. p. 106—109.

Johannes Philippus Bonaventura SCHALLER.

Dissertatio inaug. de Jalappa.

Pagg. 27.

Argentorati, 1761. 4.

251. *Ipecacuanha.*

Michael Bernhard VALENTINI.

Dissertatio de Ipecacuanhâ. Resp. Chph. Frid. Kneussel.

Valentini polychrest. exotic. p. 15—29.

Simon BOULDOUC.

Analyse de l'Ipecacuanha.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1700. p. 1—5, & p.

76—78.

Tom. 3.

N n

Observations sur les effets de l'Ipecacuanha. *ibid.* 1701.
p. 190—192.

Etienne François GEOFFROY.

Confrontation des racines de Caa-apia et d'Ipecacuanha,
par laquelle on voit la difference du Caapia à l'Ipeca-
cuanha. *ibid.* 1700. p. 134—136.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Ipecacuanha americana et germa-
nica. Resp. Joh. Laur. Leincker.

Pagg. 44.

Jenæ, 1705. 4.

James DOUGLAS.

Account of the different kinds of Ipecacuanha.

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 410. p. 152—158.

Joanne Henrico SCHULZE

Præside, Dissertatio de Ipecacuanha americana. Resp. Jo.

Sam. Hüber. Pagg. 27.

Halæ, 1744. 4.

Andrea Elia BÜCHNER

Præside, Dissertatio de radice Ipecacuanhæ. Resp. Chr.
Theoph. Helcherus.

Pagg. 43.

Erfordix, 1745. 4.

Carolus v. LINNÉ.

Dissertatio de Viola Ipecacuanha. Resp. Dan. Wickman.

Pagg. 12.

Upsalix, 1774. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 238—248.

D'ANDRADA.

Lettre sur les diverses especes de plantes nommées Ipeca-
cuan, ou Ipecacuanha, au Bresil.

Journal de Fourcroy, Tome 1. p. 238—243.

252. *Kino.*

John FOTHERGILL.

A letter concerning an astringent gum brought from
Africa.

Medical Observations and Inquiries by a Society of
Physicians in London, Vol. 1. p. 358—364.

FOURCROY.

Sur le Kino, seu gummi rubrum astringens Gambiense.
dans son Journal, Tome 2. p. 359—361.

253. *Myrrha.*

Augustino Henrico FASCHIO

Præside, Dissertatio de Myrrha. Resp. Sim. Andr. Becke-
rus. Pagg. 4½.

Jenæ, 1676. 4.

Gotthofredus Samuel POLISIUS.

Myrrhologia. impr. cum Anno 6to Dec. 2dæ Ephemeridum Acad. Nat. Curios. Norimbergæ, 1688. 4. Pagg. 339. Conf. Büchneri Historiam Acad. Nat. Curios. p. 288. not. 351.

Johanne Friderico CARTHEUSER

Præside, Dissertatio de eximia Myrrhæ genuinæ virtute. Resp. Jo. Gottl. Fülleborn. in ejus Dissertationibus selectior. p. 28—55.

Frankofurti ad Viadr. 1775. 8.

James BRUCE.

Some observations upon Myrrh, made in Abyssinia.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 408—417.

—————: Observations sur la Myrrhe.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 102—107.

—————: Osservazioni sulla Mirra, fatte in Abissinia.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 348—353.

254. *Balsamum Peruvianum.*

Friderico HOFFMANNO

Præside, Dissertatio de Balsamo Peruviano, ejusque viribus et usu. Resp. Imman. Lehmann.

Pagg. 28.

Halæ, 1703. 4.

————— Pagg. 31.

ib. 1706. 4.

Johannes Christianus LEHMANN.

Dissertatio de Balsamo Peruviano nigro. Resp. Sigism. Schmiderus.

Pagg. 40.

Lipsiæ, 1707. 4.

255. *Pichurim.*

Abrabam BÄCK.

Om Fava Pichurim ifrån Brasilien.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 74—77.

Johann MAYER.

Abhandlung von der Pichurim-rinde.

Abhandl. einer privatges. in Böhmen, 5 Band, p. 66—77.

Sam. Adolph. Fridr. HARTMANN.

Dissertatio inaug. de Pechuri.

Pagg. 28.

Frankof. cis Viadr. 1792. 8.

256. *Lignum Rhodium.**Gulielmus* CHAMBERS.Dissertatio de Ligno Rhodio. in ejus Dissertatione de
Ribes Arabum et Ligno Rhodio, p. 34—41.

Lugduni Bat. 1724. 4.

257. *Semina Sabadilla.**Johann Gottlieb* GLEDITSCH.Vorläufige bemerkungen über den Sabatillen-Saamen und
dessen gemische.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 77—97.

Remi WILLEMET.Memoire pour servir à l'histoire naturelle et botanique de
la Cevadille.Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1782. 2 Semest. p.
197—205.258. *Radix Zedoaria.**Samuel Gottbilff* MANITIUS.

De ætatibus Zedoariæ relatio.

Pagg. 168.

Dresdæ, 1691. 12.

259. *Plantæ venenata.*

J. E. Ferdinand. SCHULZE.

Toxicologia veterum plantas venenatas exhibens, Theophrasti, Galeni, Dioscoridis, Plinii aliorumque auctoritate ad deleteria venena relatas.

Pagg. lxxviii.

Halæ, 1788. 4.

Adest etiam titulus Dissertationis inauguralis.

Franciscus VAN STERBEECK.

Eenighe quaede ende hinderlycke kruyden, door de welke vele ongheweten swarigheden voortscomen. impr. cum ejus Theatro fungorum; p. 333—396. tabb. æneæ 34—36. Antwerpen, 1675. 4.

Jobannes Jacobus HARDERUS.

Radiciſ Lupariæ et Olei Nicotianæ effectus in variis animalibus.

in ejus Apiario Observat. medic. p. 1—16.

Jobannes Benedictus GRUNDELIUS.

De Napello, Bella donna Clusii, et Ranunculo hortensi.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 9 et 10. p. 168—171.

SAUVAGES DE LA CROIX.

Observations sur quelques plantes venimeuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1739. p. 469—475.

Richard BROCKLESBY.

Account of the poisonous root lately found mixed among the Gentian.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 486. p. 240—243.

VACHER.

Sur une plante venimeuse de l'Isle de Corse.

Act. Helvetic. Vol. 4. p. 69—81.

Petrus ROSSI.

De nonnullis plantis quæ pro venenatis habentur observationes et experimenta.

Pagg. lxvi.

Pisis, 1762. 4.

Pbilippo Friderico GMELIN

Præside, Dissertatio de materia toxicorum hominis vegetabilium simplicium in medicamentum convertenda.

Resp. Joh. Melch. Eppli.

Pagg. 32.

Tubingæ, 1765. 4.

Daniel Wilhelmus TRILLERUS.

Programma de planta quadam venenata, ejusque furioso effectu λιδοςροφω, copiis Antonianis olim exitiali.

Pagg. xvi.

Wittebergæ, 1765. 4.

Georgius Augustus LANGGUTH.

Programma de plantarum venenatarum arcendo scelere.

Pagg. 12.

Wittebergæ, 1770. 4.

Fridericus Augustus Gottl. KNOLLE.

Plantas venenatas umbelliferas indicat.

Pagg. xix.

Lipsiæ, 1771. 4.

Pebr Adrian GADD.

Anmärkningar om förgiftiga växter i gemen. Resp. Carl Gust. Wallenius.

Pagg. 26.

Åbo, 1773. 4.

Joannes Georgius PUIHN.

Materia venenaria regni vegetabilis.

Pagg. 196.

Lipsiæ, 1785. 8.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertatio inaug. Arbor toxicaria Macassariensis. Resp. Chr. Æjmelæus.

Pagg. 11.

Upsaliæ, 1788. 4.

Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 23—34.

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Commentatio de plantis auctoritate publica exstirpandis, custodiendis, et e foro proscribendis. impr. cum ejus Comment. de plantis segeti infestis; p. 101—128.

Vitebergæ et Servestæ, 1792. 4.

James GREENWAY.

An account of a poisonous plant growing spontaneously in the southern part of Virginia.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 234—239.

260. *De Plantis venenatis Scriptorum Topographici.*

Galliæ.

BULLIARD.

Histoire des plantes veneneuses et suspectes de la France, vide supra pag. 141.

Theodorus Petrus CAELS.

De *Belgii* plantis qualitate quadam hominibus cæterisve animalibus nociva seu venenata præditis, symptomatibus ab earum usu productis, nec non antidotis adhibendis Dissertatio, cui Cæs. ac R. Scient. Academia Bruxell. palmam detulit.

Pagg. 66.

Bruxellis, 1774. 4.

Jacobo Reinboldo SPIELMANN

Præside, Dissertatio de vegetabilibus venenatis *Alsatiæ*.

Resp. Franc. Ant. Guerin.

Pagg. 76.

Argentorati, 1766. 4.

261. *Helvetiæ.*

P. R. VICAT.

Histoire des plantes veneneuses de la Suisse.

Pagg. 392 et 112. tabb. æneæ 3. Yverdon, 1776. 8.

262. *Germaniæ.*

Johann Samuel HALLE.

Die Deutsche Giftplanzen.

Pagg. 119. tabb. æneæ color. 16. Berlin, 1784. 8.

2 Theil. pagg. 126. tabb. 8.

1795.

Jo. Fridericus GMELIN.

Historia venenorum vegetabilium *Sveviæ* indigenorum.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 6. Append. p. 201—328.

263. *Americæ Meridionalis.*

Richard BROCKLESBY.

A letter concerning the Indian poison, sent over by M. de la Condamine.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 482. p. 408—412.

François David HERISSANT.

Experiments made on a great number of living animals, with the poison of Lamas, and of Ticunas. *ibid.* Vol.

47. p. 75—92.

Felice FONTANA.

Memoria sopra il veleno americano detto Ticunas. *ibid.*

Vol. 70. p. 163—220.

———— Versio anglica. *ib.* append. p. ix—xlv.

———— : Memoire sur le poison Americain appellé Ticunas. dans son *Traité sur le venin de la Vipere*, Tome

2. p. 83—121.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Ueber das Pfeilgift der Amerikaner in Guiana, und die gewächse aus denen es bereitet wird.

Naturforscher, 19 Stück, p. 129—158.

———— : Over het Pylvergift der Americaanen in Guiana, en de gewassen, uit welke het bereid word.

Algem. Geneeskund. Jaarboeken, 1 Deel, p. 87—104.

264. *Plantarum venenatarum Monographiæ.**Lolium temulentum.**Paulus* CRASSUS.

De Lolio tractatus.

Pagg. 64.

Bononiæ, 1600. 4.

Johannes Jacobus WAGNER.

Lolii perniciosi effectus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 3. p. 365—367.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.De Lolio temulento. *ibid.* Ann. 8. p. 430—433.

Dec. 3. Ann. 3. p. 242, 243.

Gottlob SCHÖBER.

Epitome Dissertationis medicæ, de Seminibus Loliaceis et Secalis nigris corruptis, cum farina commixtis, et alimenti loco assumptis, varios morbos epidemicos producentibus.

Act. Eruditor. Lips. 1723. p. 446—451.

RIVIERE.

Memoire sur l'Ivraie.

Mem. de la Soc. de Montpellier, Tome 1. p. 309—317.

265. *Secale cornutum*, vide supra pag. 429.266. *Datura Stramonium.*

Auszug aus einem berichte des Herrn Hein an das Königl. Ober-Collegium Sanitatis zu Berlin.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 464—466.

James JOHNSON.An account of the poisonous effects of the seeds of the *Datura Stramonium* Linn.

Medical Facts, Vol. 5. p. 78—87.

267. *Hyoscyamus niger et albus.**Georgius Wolffgangus* WEDEL.

De Hyoscyami noxis et virtutibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 33, 34.

Simon SCHULTZIUS.

De radicibus Hyoscyami per errorem coctis, infeliciter comestis, truculentaque symptomata producentibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 4 et 5. p. 134, 135.

Sir Hans SLOANE.

An account of symptoms arising from eating the seeds of Henbane.

Philosoph. Transact. Vol. 38. n. 429. p. 99—101.

*PATOUILLAT.*A letter concerning the poison of Henbane Roots. *ibid.* Vol. 40. n. 451. p. 446—448.*John STEDMAN.*The effects of the *Hyoscyamus albus.* *ibid.* Vol. 47. p. 194—197.*Carl M. BLOM.*

Om en art grangrænösa fläckar och sår, försakade af rå Bolmörtters ätande.

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 52—57.

268. *Atropa Belladonna.**Jobannes Matth. FABER.*

Strychnomania, explicans Strychni manici antiquorum, vel Solani furiosi recentiorum, historiæ monumentum, indolis nocumentum, antidoti documentum.

Augustæ Vindelic. 1677. 4.

Pagg. 107. tabb. ænæ 12.

Jobannes Jacobus WAGNER.

Solani melanocerasi seu sylvatici vis soporifera ac deleteria.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 10. p. 197—200.

*Michael Bernbardus VALENTINI.*Mania ab esu Belladonnæ pro myrtillis. *ibid.* p. 213.*Christophorus Conradus SICELIUS.*

Diatrise de Belladonna sive Solano furioso.

Pagg. 48.

Jenæ, 1724. 8.

Jo. Seb. ALBRECHT.

De noxio effectu Solani furiosi.

Commerc. litterar. Norimb. 1731. p. 332, 333.

Experimenta facta cum succo Belladonnæ. *ibid.* 1732.

p. 121—123.

Joannes Georgius HASENEST.

De baccarum Solani furiosi, seu Belladonnæ effectu, vehementi quidem, ast fere ridiculo.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 282—284.

Gottwald SCHUSTER.

De lethali baccarum Solani furiosi effectu.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 165—167.

Wolfgang Thomas RAU.

De effectu pernicioso a baccis Solani furiosi improvide comestis. *ibid.* Vol. 10. p. 90, 91.

DE SAINT MARTIN.

De kwaade gevolgen van het eeten der besien van 't kruid genaamd Belladonna, in plaats van zwarte Aalbessen. (e gallico in *Journal de Medecine.*)

Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 565—572.

BOUCHER.

Von fünf durch den genuss der Tollbeeren vergifteten Kindern. (e gallico in *Gazette salulaire.*)

Neu. Hamburg. Magaz. 13 Stück, p. 25—55.

Joannes Adamus POLLICH.

De Belladonæ radice decocto aquoso, sensorium commune afficiente, furores producente, &c.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 7. p. 38—48.

William BRUMWELL & *John* HOFFMAN.

Dangerous effects from eating a quantity of ripe berries of Belladonna.

Medical Observations and Inquiries by a Society of Physicians in London, Vol. 6. p. 222—230.

269. *Solanum nigrum.*

Joannes Daniel RUCKER.

De effectibus herbæ Solani officinarum, acinis nigricantibus, in cibum incaute adsumtæ.

Commerc. litterar. Norimberg. 1731. p. 372—375.

270. *Conium maculatum* et *Cicuta virosa.*

Jobannes Jacobus HARDER.

De noxis Cicutæ terrestris.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 3. p. 230—239.

————— in ejus *Apiario*, p. 106—114.

Jobannes Jacobus WEPFERUS.

Cicutæ aquaticæ noxa.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 221—241.

Cicutæ aquaticæ historiam vide inter libros de venenis in genere, Tomo 1.

Vitus RIEDLINUS.

Cicuta aquatica loco *Petroselini* comesta.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 9 et 10. p. 355—357.

Jobannes Matthias MÜLLER.

De totius familiæ delirio, ab esu cicutæ, curato. *ibid.* p. 369—371.

Jobannes Adamus LIMPRECT.

De diversissimis devoratæ radicis Cicutæ operationibus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 97—100.

Sigismundo Friderico DRESIGIO

Præside, *Dissertatio de Cicuta Atheniensium poena publica.* Resp. *Adrian. Deodatus Stegerus.*

Pagg. 38. Lipsiæ, 1734. 4.

Christophorus Jacobus TREW.

Cicutarum historia. *Commerc. litterar. Norimb.* 1740.

p. 369—374, p. 377—380, p. 385—391, & p. 394—396.

William WATSON.

A letter concerning some persons being poisoned by eating boiled Hemlock.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 473. p. 18—22.

Severinus HEE.

De Cicuta solo lacte curata, deque ejus pariter natura, effectu atque antidotis meditatio.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 327—337.

M. W. SCHWENCKE.

Verhandeling over de waare gedaante, aart, en uytwerking der Cicuta aquatica Gesneri, of groote-waterscheerling.

Pagg. 54. tabb. æneæ 4. 'sGravenhage, 1756. 8.

Jobannes Jacobus HUBER.

Programma de Cicuta.

Pagg. 47. Cassellis, 1764. 8.

271. *Sium latifolium.*

Joban Georg BEYERSTEN.

Om roten af *Sium aquaticum* och dess skadeliga verkan på Fä-boskap.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 295—298.

——— : De radice Sii aquatici, effectibusque ejus sinistris in animalibus.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 250, 251.

272. *Oenanthe crocata.*

Cornelius STALPART VAN DER WIEL.

De herbæ radicisque *Oenanthes veneno.* est *Obs.* 43. Cent. prioris ejus *Observationum rariorum,* p. 182—195.

William WATSON.

Critical observations concerning the *Oenanthe aquatica*, succo viroso crocante of Lobel, occasioned by a letter from Mr. G. Howell, giving an account of the poisonous effects of this plant to some French prisoners at Pembroke.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 480. p. 227—242.

A further account of the poisonous effects of the *Oenanthe aquatica succo viroso crocante.* *ibid.* Vol. 50. p. 856—859.

Thomas HOULSTON.

Case of a boy poisoned by the root of Hemlock-dropwort. London Medical Journal, Vol. 2. p. 40—46.

Richard PULTENEY.

An account of the poisonous effects of the *Oenanthe crocata*, or Hemlock Dropwort.

London Medical Journal, Vol. 5. p. 192—199.

Robert GRAVES.

A fatal instance of the poisonous effects of the *Oenanthe crocata* Linn. or Hemlock Dropwort.

Medical Facts, Vol. 7. p. 308—312.

273. *Rhus Toxicodendrum.*

Paul DUDLEY.

An account of the Poison wood tree in New England.

Philosoph. Transact. Vol. 31. n. 367. p. 145, 146.

William SHERARD.

A farther account of the same tree. *ibid.* p. 147, 148.

Josephus MONTI.

De plantis venenatis.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 3. p. 160—168.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Nouvelles experiences concernant les dangereux effets que les exhalaisons d'une plante de l'Amerique Septentrionale produisent sur le corps humain.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1777. p. 61—80.

————— Journal de Physique, Tome 21. p. 161—175.

————— : Verhandeling over de schadelyke gevolgen van een Nord-Americaansche Vergiftboom.

Algem. geneeskund, Jaarboeken, 5 Deel, p. 244—256.

6 Deel, p. 104—110.

Neu vermehrte erläuterung über die schädlichen wir-

kungsfolgen des Nordamericanischen Giftrebenstrauchs.
Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band. p. 263
—313.

Franz Carl ACHARD.

Nachricht von versuchen, die über den Giftbaum (*Rhus Toxicodendron* Linn.) angestellt worden, um seine bestandtheile zu kennen, und die art und weise, wie sein gift auf verschiedene thiere würrt, zu bestimmen. Crell's chemische Annalen, 1787. 1. Band, p. 387—395, & p. 494—503.

274. *Anthericum ossifragum.*

Simon PAULLI et *Thomas* BARTHOLINUS.

De gramine ossifrago.

Bartholin. Act. Hafniens. Vol. 2. p. 126—135.

4. p. 98—101.

Johannes Fridericus MARSCHALCH.

De gramine ossifrago appendix. *ibid.* Vol. 2. p. 232:

275. *Anacardium occidentale.*

Beytrag zur geschichte der schädlichkeit des saftes der äussern harten schale der frischen Acajoukerne.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band. p. 478—480.

276. *Amygdala amara.*

De Amygdala amara, quibusdam animalibus nociva ac lethali.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 8. p. 183—187.

Georgius Tobias DÜRRIUS.

De morte subitanea in Volucris Canariensibus ex esu Amygdalorum amarorum, cum Scholio L. Schröck. *ibid.* Dec. 3. Ann. 1. p. 284, 285.

277. *Prunus Laurocerasus.*

T. MADDEN.

An account of two women being poisoned by the simple distilled water of Laurel-leaves, and of several experiments upon dogs.

Philosoph. Transact. Vol. 37. n. 418. p. 84—99.

Cromwell MORTIMER.

Experiments concerning the poisonous quality of the simple water distilled from the Lauro-Cerasus, made upon dogs.

Philosoph. Transact. Vol. 37. n. 420. p. 163—173.

John RUTTY.

A letter concerning the poison of Laurel-water. *ibid.*
Vol. 41. n. 452. p. 63, 64.

278. *Chelidonium majus.*

James NEWTON.

An account of some effects of Papaver Corniculatum luteum.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 242. p. 263, 264.

279. *Aconitum Napellus.*

Martinus Bernbardus A BERNIZ.

Napellus in Polonia non venenosus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 79—82.

Johannes Patersonius HAIN.

De Napello. *ibid.* Ann. 3. p. 345, 346.

Vincent BACON.

The case of a man who was poisoned by eating Monks-hood or Napellus.

Philosoph. Transact. Vol. 38. n. 432. p. 287—291.

Johan MORÆUS *Fadren.*

En händelse igenom en giftig ört, blå Stormhatten kallad.

Vetensk. Acad. Handling. 1739. p. 41—44.

————— : *Aconitum foliorum laciniis linearibus, superne latioribus linea exaratis.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 18—20.

Johan MORÆUS *Sonen.*

Rön om en giftig ört, blå Stormhatten kallad.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 217—221.

————— : *Aconitum foliorum laciniis linearibus, superne latioribus linea exaratis.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 390—392.

THIELISCH.

Botanisch-ökonomische beobachtung. Abhandl. der Hal-lischen Naturf. Ges. 1 Band, p. 379, 380.

280. *Ranunculi varii.*

Carolus KRAFF.

Experimenta de nonnullorum Ranunculorum venenata qualitate, horum externo et interno usu.

Pagg. 107.

Viennæ, 1766. 8.

281. *Ranunculus sceleratus.*

Benjamin SCHARFFIUS.

De risu sardonio a comesta Ranunculi palustris radice excitato.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 2. p. 106—109.

282. *Ranunculus arvensis.*

BRUGNON.

Observations et experiences sur la qualité veneneuse et même meurtriere de la Renoncule des champs.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 4. p. 108—117.

———: Osservazioni e sperienze sulla qualità velenosa, e mortifera del Ranuncolo arvense.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 421—426.

283. *Raphanns Raphanistrum.*

Carolus v. LINNE'.

Dissertatio de Raphania. Resp. Ge. Rothman.

Pagg. 21. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1763. 4.

——— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 430—451.

284. *Lathyrus quidam.*

Georgius David DUVERNOY.

Dissertatio inaug. de Lathyrî quadam venenata specie in Comitatu Montbelgardensi culta.

Pagg. 19.

Basileæ, 1770. 4.

285. *Jatropha Manihot.*

Henricus Nicolaus HERBERT.

Dissertatio inaug. de Cassavæ amaræ Surinamensis radice.

Pagg. 24.

Marburgi, 1753. 4.

James CLARK.

An account of the poisonous quality of the juice of the root of *Jatropha Manihot*, or bitter Cassada, and of the use of Cayenne pepper in the counteracting the effects of this and some other poisonous substances.

Medical Facts, Vol. 7. p. 289—297.

286. *Hippomane Mancinella.*

John Andrew PEYSSONEL.

Singular observations upon the Manchenille apple.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 772, 773.

287. *Mercurialis perennis.*

A letter concerning the strange effects from the eating Dog-Mercury, with remarks thereon by Hans Sloane.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 203. p. 875—877.

288. *Fungi varii.*

Cornelius STALPART VAN DER WIEL.

Fungi comesi repentinæ mortis causa.

in ejus Observation. rariorum Cent. pr. p. 162—172.

Guillaume LE MONNIER.

Sur les pernicieux effets de *Fungus mediæ magnitudinis totus albus*, Vaillant n. 17. p. 63.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1749. p. 210—223.

William HEBERDEN.

An account of the noxious effects of some *Fungi*.

Transact. of the Coll. of Physicians in London, Vol. 2. p. 216—221.

PAULET.

Memoire sur les effets de *Fungus phalloides annulatus*, sordide virescens et patulus, Vaill. botan. Paris. 74.

Journal de Physique, Tome 5. p. 477—498.

———: Von den wirkungen eines blätterschwamm.

Crell's Beyträge, 2 Band. 1 Stück, p. 124—127.

Giovanni MAIRONI DA PONTE.

Sul funesto effetto d'alcuni *Funghi*.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 417—419.

Giovanni Verardo ZEVIANI.

Sopra il veleno dei *Funghi*.

Mem. della Società Italiana, Tomo 3. p. 465—497.

Excerpta in Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 186—201.

Victorius PICUS.

De symptomatibus quæ Fungorum venenatorum esum
consequi solent. inter ejus Meletemata inauguralia, p.
237—264. Aug. Taurin. 1788. 8.

Josephus Antonius DARDANA.

In Agaricum campestrem veneno in patria infamen acta.
impr. cum priori libro. pagg. 32.

Zenone BONGIOVANNI.

Storia di sette donne risanate dal veleno dei Funghi in Ve-
rona.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 43—61.

289. *Usus Plantarum medicus et oeconomicus.**Julius Bernhard* VON ROHR.

Von dem nuzen der gewächse in beförderung der glückseligkeit und bequemlichkeit des menschlichen lebens.

Coburg, 1736. 8.

Pagg. 156; præter partem posteriorem, de nominibus plantarum, de qua supra pag. 50.

Petro KALM

Præsïde, Dissertationes: Om nyttan och nödvändigheten af våra inhemska växter kännande. Resp. Henr. Enc-kell.

Pagg. 15. Åbo, 1760. 4.

Præstantia plantarum indigenarum præ exoticis. Resp. Joh. Henr. Aspegren.

Pagg. 43. ib. 1762. 4.

Antoine Nicolas DUCHESNE.

Manuel de Botanique.

Pagg. xxiv, 44, 76, 92, 94 et 75. Paris, 1764. 12.

Johannes Baptista DE BEUNIE.

Antwood op de vraege, welk zyn de profytelykste planten van dit land, ende welk is hun gebruyk zoo in de Medicynen als in andere konsten.

Pagg. 70. Brussel, 1772. 4.

DU RONDEAU.

Memoire sur la question: quelles sont les plantes les plus utiles des Pays-bas, et quel est leur usage dans la Medecine et dans les Arts?

Pagg. 18. Bruxelles, 1772. 4.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Vollständige theoretisch-praktische geschichte aller in der arzeney, haushaltung und ihrer verschiedenen nahrungszweigen nützlich befundenen pflanzen. 1 Band.

Berlin und Leipzig, 1777. 8.

Pagg. 623. Plantas tantum 15 continet hoc volumen.

Josephus BALOG.

Specimen inaugurale sistens præcipuas plantas, in M. Transsilvaniæ principatu sponte et sine cultura provenientes, ac ibidem usu receptas.

Pagg. 37. Lugduni Bat. 1779. 4.

Usteri Delect. Opusc. botan. Vol. 1. p. 257—

298.

Biörn HALLDÓRSSON.

Gras-nytiar, eda gagn þat, sem hvörr buandi madr getr
haft af þeim ósanum villijurtum, sem vaxa i land-eign
hanns. (Islandice.)

Pagg. 238.

Kaupmannahöfn, 1783. 8.

PARS IV.
ŒCONOMICA.

1. *Usus Plantarum oeconomicus.*

Gustaf WESTBECK.

Underrättelse om tvänne slags Svensk bomull. Andra up-
lagan. Pagg. 20. Stockholm, 1744. 4.

————— : Ytterligare underrättelse om en påfunnen
tvänne slags bomull, samt om laf-och träde-måssa, och
dess nytta. Pagg. 44. ib. 1745. 4.

Tobias Conrad HOPPE.

Von hier zu lande wachsenden geringen gewächsen, welche
doch gleichwol in der haushaltung brauchbar sind.

gedr. mit sein. Bericht von Erdäpfeln ; p. 26—32.

Wolfenbüttel, 1747. 4.

Pebr KALM.

Om några örters nytta til förkofring af landt-hushållnin-
gen.

Vetensk. Acad. Handling. 1747. p. 57—67.

Korta frågor angående nyttan af våra inländska växter.

Resp. Carl Fr. Leopold.

Pagg. 10.

Åbo, 1753. 4.

Cardlus LINNÆUS.

Dissertatio : Flora Oeconomica. Resp. El. Aspelin.

Pagg. 30.

Upsaliæ, 1748. 4.

————— Amoenit. Academ. Vol. I.

edit. Holm. p. 509—539.

edit. Lugd. Bat. p. 352—388.

edit. Erlang. p. 509—540.

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p.
35—61.

————— cum additamento editoris.

Select. ex Amoen. Acad. Dissertat. p. 95—153.

————— eller hushållsnyttan af de i Sverige vildt väx-
ande örter, nu på modersmålet utgifven af E. Aspelin.

Pagg. 83.

Stockholm, 1749. 8.

—————: pars hujus libelli, sub titulo: Huishoudelyke flora, adest in *Uitgezogte Verhandelingen*, 3 Deel, p. 396—404.

Tankar om nyttiga växters planterande på de Lappska Fjällen.

Vetensk. Acad. Handling, 1754. p. 182—189.

Joban PAULLI.

Dansk Oeconomisk urte-bog.

Pagg. 510.

Kiöbenhavn, 1761. 8.

Jacob Christian SCHÄFER.

Erfolg der versuche die saamenwolle der Schwarzpappel und des Wollengrases wirthschaftsnützlich zu gebrauchen.

Abhandl. der Churbajer. Akad. 2 Band. 2 Theil, p. 261—298.

Pietro ARDUINO.

Memorie di osservazioni, e di sperienze sopra la coltura, e gli usi di varie piante, che servono, o che servir possono utilmente alla tintura, all' economia, &c. Tomo 1.

Pagg. 105. tabb. æneæ 19.

Padova, 1766. 4.

P. S. PALLAS (e schedis *Stelleri*.)

Nachricht von dem gebrauch des wilden Bärenklaues (*Sphondylium*) und einiger andern kräuter und gewächse bey den Kamtschadalen.

Stralsund. Magaz. 1 Band, p. 411—434.

Petrus HOLMBERGER.

Några vildt-våxande Svenska örter's hushålls-nyttå.

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 250—258.

M. KLEIN.

Erfahrungen vom Siberischen Erbsen-baum, Siberischen immerdaurenden Flachs, und tatarischen Buchweizen.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 299—306.

Georg Adolph Suckow.

Oeconomische botanik.

Pagg. 436.

Mannheim und Lautern, 1777. 8.

Job BASTER.

Antwoord op de vraag, welke boomen, graanen, wortels, peulvruchten en planten, ons noch by aankweeking onbekend, zoude men met vrucht in ons land kunnen invoeren? En welken van dezelve, en van de geenen, die wy bezitten, kunnen naar de gestelheid der lucht en der gronden, met het meeste voordeel tot voedsel van menschen en dieren in onze gewesten geteeld worden? Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 19 Deels 1 Stuk, p. 159—232.

Willem VAN HAZEN.

Antwoord op dezelfde vraag. *ibid.* p. 233—278.

Johann MAYER.

Ökonomisch-botanische beobachtungen. Bemerk. der
Kuhrfalz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1779. p. 346—352.

Remi WILLEMET.

Phytographie economique de la Lorraine.

Pagg. 142.

Nancy, 1780. 8.

Franz Joseph MÄRTER.

Vorstellung eines ökonomischen gartens nach den grund-
sätzen der angewandten botanik.

Pagg. 114.

Wien, 1782. 8.

Y VARD.

Memoire sur les vegetaux qui croissent sans culture dans la
Generalité de Paris, et qui fournissent des parties utiles
à l'art du Cordier et à celui du Tisserand; suivi d'une
enumeration de plusieurs Vegetaux dont les Aigrettes
peuvent être employées à divers usages économiques.

Mem. de la Soc. d'Agricult. de Paris, 1788, Trim. d'Été,
p. 85—194.

Steven Jan VAN GEUNS.

Verhandeling over de inlandsche plantgewassen, omtrent
welker nuttige eigenschappen men met grond verwagten
kan, dat, ten nutte van het vaderland, verdere naspo-
ringen kunnen worden gedaan.

Pagg. 86.

Haarlem, 1789. 8.

Thomas MARTYN.

Flora rustica, exhibiting accurate figures of such plants as
are either useful or injurious in husbandry, with scien-
tific characters, popular descriptions, and useful obser-
vations.

Vol. 1. foll. 36. tabb. ænæ color. 36.

London, 1792. 8.

2. fol. et tab. 37—72.

3. fol. et tab. 73—108.

4. fol. et tab. 109—144.

1794.

George Rudolph BÖHMER.

Technische geschichte der pflanzen, welche bey handwer-
ken, künsten und manufacturen bereits im gebrauche
sind, oder noch gebrauchet werden können.

Leipzig, 1794. 8.

1 Theil. pagg. 780. 2 Theil. pagg. 670.

2. *Plantæ Esculentæ.**Giacomo CASTELVETRI.*

Brieve racconto di tutte le radici, di tutte l'herbe, et di tutti i frutti, che crudi, o cotti in Italia si mangiano.

London, 1614. 4.

Mscr. forte Autogr. foll. 84; præter indicem.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio : Plantæ esculentæ patriæ. Resp. Joh. Hiorth.

Pagg. 29.

Upsaliæ, 1752. 4.

——— Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 74—99.

——— Continuat. select. ex Am. Acad. Dissert. p.

15—43.

——— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tome 2. p.

431—454.

*Petro KALM*Præside, Dissertatio de prærogativis Finlandiæ præcipue quoad plantas spontaneas in *Bellariis* adhibitæ. Resp.

Henr. Stierna.

Pagg. 22.

Aboæ, 1756. 4.

Pierre Joseph BUC'HOZ.

Manuel alimentaire des plantes, tant indigenes qu'exotiques, qui peuvent servir de nourriture et de boisson aux differens peuples de la terre.

Pagg. 663.

Paris, 1771. 8.

Niels Dorpb GUNNERUS.

Samlinger til Huusholdnings videnskaberne. I Bind. I

Hefte, om Dannemarks og Norges naturlige fordeele til føde for mennesket af planteriget.

Pagg. 128.

Kiöbenhavn, 1774. 8.

Johann KESSELMAYER.

Dissertazione sul principio nutritivo di alcuni vegetabili.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 315—331.

Jean PARMENTIER.

Recherches sur les vegetaux nourrissans, qui, dans les temps de disette, peuvent remplacer les alimens ordinaires.

Pagg. 599. tab. ænea 1.

Paris, 1781. 8.

Charles BRYANT.

Flora diætetica, or history of esculent plants, both domestic and foreign.

Pagg. 379.

London, 1783. 8.

Georgius FORSTER.

De plantis esculentis Insularum Oceani australis. vide supra pag. 184.

VON FRIEDERICI.

Auszug eines schreibens aus Surinam. (de plantis esculentis ibi cultis.) Beobacht. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 252—258.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

Onagra, Tetragonolobus.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 7 & 8. p. 275—277.

P. de la Coudrenière.

Observations sur le Sassafras.

Journal de Physique, Tome 24. p. 63, 64.

(*Hans Ström.*)

Underretning om den Islandske moss, Marie-græsset og Gietna-skoven, deres tilberedelse til mad.

Pagg. 22. tab. ænea 1. Kiöbenhavn, 1785. 8.

3. *Fructus.*

Johannes SPERLING.

Carpologia physica posthuma, e museo Ge. Casp. Kirchmajeri.

Pagg. 230.

Wittebergæ, 1661. 8.

Joanne Henrico SCHULZE

Præside, Dissertatio de fructibus horæis. Resp. Ern. Frid. Redtel.

Pagg. 28.

Halæ, 1737. 4.

Carolus VON LINNÆ.

Dissertatio: Fructus esculenti. Resp. Joh. Salberg.

Pagg. 22.

Upsaliæ, 1763. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 342—364.

————— Continuat. alt. select. ex Am. Ac. Dissert. p. 167—193

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 465—486.

4. *Olera.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Macellum olitorium. Resp. Petr. Jerlin.

Pagg. 23.

Holmiæ, 1760. 4.

————— Amoenit. Academ. Vol. 6. p. 116—131.

- Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p.
317—330.
- Johannes Jacobus SPIELMANN.**
Olerum Argentoratensium fasciculus, Dissertatio, Præsides
Jac. Reinb. Spielmann.
Pagg. 62. Argentorati, 1769. 4.
Fasciculus alter, Dissertatio Inauguralis.
Pagg. 40. ib. 1770. 4.
-
- Stephanus AQUÆUS.**
Encomium *Brassicarum* sive caulium.
Pagg. 70. Parisiis, 1531. 8.
- Johann BECKMANN.**
Artischoken. in seine Beytr. zur Gesch. der Erfindungen,
2 Band, p. 195—223.
- Carolo Nicolao HELLENIO**
Præsides, Dissertatio de *Asparago*, et quibusdam hujus
succedaneis. Resp. Ulr. Pryss.
Pagg. 22. Aboæ, 1788. 4.

5. *Radices.*

- Johanne Friderico CARTHEUSER**
Præsides, Dissertatio de Radicibus esculentis in genere.
Resp. Joh. Henr. Kraut.
Pagg. 26. Francofurti ad Viadr. 1765. 4.
- ANON.**
Aanmerkingen over de vraage: welke zyn de beste en
spoedigst voortkomende Wortelen, om het behoefstig
gemeen, by misgewas van graanen te spyzigen? Ver-
handel. van het Bataviaasch Genootsch. 3 Deel, p. 280
—298.

-
- Thomas BARTHOLINUS.**
De *Napo* Gotlandico. in ejus Act. Hafniens. Vol. 4. p.
125—128.
- Peter Jonas BERGIUS.**
Rön om spannemåls-bristens ärsättjande medelst *Quickrot*.
Pagg. 11. Stockholm, 1757. 4.

6. *Acetaria.*

- Salvatore MASSONIO.**
Archidipno, overo dell' insalata, e dell' uso di essa.
Pagg. 426. Venetia, 1627. 4.

John EVELYN.

Acetaria. A discourse of Sallets.

Second edition.

London, 1706. 8.

Pagg. 192; præter appendicem et indicem.

———— printed with his *Silva*; app. p. 111—181.

London, 1729. fol.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de Acetariis. Resp. Hieron. von der Burg.

Pagg. 16.

Upsaliæ, 1756. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 536—552.

———— Continuat. select. ex Am. Acad. Dissertat. p.

114—132.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p.

415—429.

Johann BECKMANN.

Kappern. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 110—121.

7. *Plantæ Farinaceæ.*

Petrus CASTELLUS.

Relatio de qualitibus Frumenti cujusdam Messanam delati anno 1637.

Pagg. 16.

Neapoli, 1637. 4.

Ivone Joanne STAHL

Præside, Dissertatio de Pane speciatim triticeo, juxta principia, differentias, usum, atque abusum spectato. Resp.

Jo. Frid. Tenzel.

Pagg. 44.

Erfordix, 1727. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de Pane diætetico. Resp. Is. Svensson.

Pagg. 20.

Upsaliæ, 1757. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 50—67.

———— Continuat. alt. select. ex Am. Acad. Dissert.

p. 1—21.

Johannes SCHEUCHZER.

Dissertatio inaug. de alimentis farinaceis.

Lugduni Bat. 1760. 4.

Pagg. 38. tab. ænea 1, quæ tabula iterum occurrit in

Schreibers Beschreibung der Gräser, estque ibi 29na.

Pebr Adrian GADD.

Försök och anmärkningar om utländske Sädesarter i Finska climatet. 1 Delen. Resp. Isr. Indreen.

Pagg. 18.

Åbo, 1770. 4.

Peter Jonas BERGIUS.

Anmärkningur om Bröd-bakning, jämte undersökning, huruvida säden i dyr tid gagneligast of de fattiga der-til nyttjas.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 27—29.

F. H. W. MARTINI.

Gesammlete nachrichten von unterschiedenen brodarten. Berlin. Sammlung. 8 Band, p. 362—383, p. 480—490, & p. 634—645.

Carolo Nicolao HELLENIO

Præside, Dissertatio: Om Finska allmogens nödbrod. Resp. Joh. Fredr. Wallenius.

Pagg. 38. Åbo, 1782. 4.

ANON.

List of the different sorts of Grain, &c. cultivated in the Tanjore country. 8.

Fol. 1; cum figuris pictis 15, et cistula in 20 areolas divisa, totidem continentes varietates vel species seminum cerealium et leguminosarum.

Carl Fredric LUND.

Berättelse om *Spülts* plantering och nytta.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 293—296.

Johann Philipp VOGLER.

Abhandlung vom Sommerspeltz oder Emmer.

Pagg. 12. Wetzlar, 1777. 4.

Erik VIBORG.

Botanisk-oekonomisk afhandling om *Bygget*.

Pagg. 62. tabb. æneæ 4. Kiöbenhavn, 1788. 4.

P. DE LA COUDRENIERE.

Observations sur le *Maïs*.

Journal de Physique, Tome 23. p. 447—452.

Attilio ZUCCAGNI.

Dissertazione concernente l'istoria di una pianta panizzabile dell' Abissinia conosciuta da quei popoli sotto il nome di *Tef*.

Pagg. 45. tab. ænea 1. Firenze, 1775. 8.

Johann BECKMANN.

Buchweizen. in seine Beytr. zur Gesch. der Erfindungen, 2 Band, p. 533—547.

4 Band, p. 310—313.

8. *Plantæ Saccharifera.***Friderico HOFFMANNO**

Præside, Dissertatio sistens Sacchari historiam naturalem et medicam. Resp. Joh. El. Mæderjan.

Pagg. 32.

Halæ, 1701. 4.

Frederick SLARE.

A vindication of Sugars against the charge of Dr. Willis, other physicians, and common prejudices. printed with his Observations upon Bezoar-stones.

Pagg. 64.

London, 1715. 8.

DE QUELUS.

Histoire naturelle du Sucre. impr. avec son Hist. nat. du Cacao; édition de Paris, 1719. p. 147—227.

édition d'Amsterdam, 1720. p. 147—228.

Etienne GEOFFROY & Pouppé DESPORTES.

Memoire sur le Sucre. dans l'Histoire des maladies de S. Domingue par Desportes; Tome 3. p. 335—453.

A pag. 335—390, e Materia Medica Geoffræi versa, reliqua a Desportes addita.

Jobanne Friderico CARTHEUSER

Præside? Dissertatio de Sacharo. Resp. Phil. Mendel.

Pagg. 24.

Francofurti ad Viadr. 1761. 4.

Antonius Guilielmus PLAZ.

Programma de Saccharo.

Pagg. xvi.

Lipsiæ, 1763. 4.

Jobannes BECKMANN.

Commentatio de historia Sacchari.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 5. p. 56—73.

F. LE BRETON.

Traité sur les propriétés et les effets du Sucre.

Pagg. 192. tab. ænea 1.

Paris, 1789. 12.

William FALCONER.

Sketch of the history of Sugar, in the early times, and through the middle ages.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 4. p. 291—301.

André Sigismund MARGGRAF.

Experiences chymiques faites dans le dessein de tirer un véritable Sucre de diverses plantes, qui croissent dans nos contrées.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1747. p. 79—90.

—————: Chymische versuche, einen wahren Zucker

aus verschiedenen pflanzen, die in unsern ländern wachsen, zu ziehen.

Hamburg. Magaz. 7 Band, p. 563—578.

Pebr KALM.

Beskrifning huru Socker göres uti Norra America af åtskilliga slags trån.

Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 143—159.

Clas Bl. TROZELIUS.

Tankar om Såcker och Sirup af inhemska växter. Resp. Petr. Giers.

Pagg. 16.

Lund, 1771. 4.

ANON.

An account of a sort of Sugar made of the juice of the *Maple*, in Canada.

Philosoph. Transact. Vol. 15. n. 171. p. 988.

Paul DUDLEY.

An account of the method of making Sugar from the juice of the *Maple* tree in New England. *ibid.* Vol. 31. n. 364. p. 27, 28.

GAUTIER.

Histoire du Sucre d'Erable. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 378—392.

Peyroux DE LA COUDRENIERE.

Observations sur la recolte du Sucre d'Erable dans l'Amerique septentrionale. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787, Trim. de Printemps, p. 49—55.

ANON.

Remarks on the manufacturing of *Maple* Sugar.

Pagg. 24.

Philadelphia, 1790. 12.

Benjamin RUSH.

An account of the *Sugar Maple* tree of the United States, and of the methods of obtaining Sugar from it.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 64—81.

————— : Notice sur l'Erable à Sucre des États-Unis, et sur les moyens d'en extraire le Sucre.

Journal de Physique, Tome 41. p. 9—20.

————— : Dell' Acero zuccherifero dell' America Settentrionale, e del modo di cavarne lo Zucchero.

Opuscoli scelti, Tomo 16. p. 407—411.

Paul DUDLEY.

An account of a new sort of Molosses, made of *Apples*.

Philosoph. Transact. Vol. 32. n. 374. p. 231, 232.

Carl Leonard STÅLHAMMAR.

Försök at af *Lönn-och Björk-lake* koka sirup.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 359, 360.

ANON.

Von bereitung eines süssen saftes aus *Mobren*.

Hamburg. Magaz. 8 Band, p. 610—612.

9. *Potus genera.*

Joannes Henricus MEIBOMIUS.

De Cervisiis potibusque et ebriaminibus extra vinum aliis
commentarius. Helmstadii, 1671. 4.

Una cum Turnebi libello de Vino, de quo pagina se-
quenti, est alphab. 1.

Georgio Casparo KIRCHMAJER

Præside, Dissertatio: De Veterum Celtarum Celia, Cælia,
et Zytho. Resp. Steph. And. Mizler.

Plagg. 2.

Wittenbergæ, 1695. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Catalogus exhibens appellationes et denominationes om-
nium potus generum.

Pagg. 112.

Helmstadii, 1722. 4.

ANON.

The natural history of Coffee, Thee, Chocolate, Tobacco,
with a tract of Elder- and Juniper-berries, and also the
way of making Mum, with some remarks upon that
liquor.

Pagg. 36.

London, 1682. 4.

—: Natur-gemässige beschreibung der Coffee,
Thee, Chocolate, Tabacks, mit einem tractätlein von
Hollunder-und Wacholder-beeren, wie auch der weg die
Mumme zu bereiten.

Pagg. 71.

Hamburg, 1684. 12.

Haller in Bibl. bot. 1. p. 564. libellum hunc perperam
inter versiones libri Dufour de Coffea, &c. habet.

Caspar NEUMANN.

Lectiones publicæ von vier subjectis diæteticis, nehmlieh
von viererley geträncken, vom Thee, Caffee, Bier und
Wein. Pagg. 468.

Leipzig, 1735. 4.

10. *Vinum.*

Joannes Baptista CONFALONERIUS.

De Vini natura, ejusque alendi ac medendi facultate dis-
quisitio. Foll. 59.

Basileæ, 1535. 8.

Jacobus PRÆFECTUS.

De diversorum Vini generum natura liber.

Foll. 56.

Venetiis, 1559. 8.

William TURNER.

A new boke of the natures and properties of all Wines that are commonly used here in England.

London, 1568. 8.

Plagg. 4 $\frac{1}{2}$; præter libellum de Theriaca.*Rembertus DONONÆUS.*

Historia Vitis Vinique.

Coloniæ, 1580. 8.

Pagg. 46; præter stirpium historias, de quibus supra pag. 55; et observationes medicinales, non hujus loci.

Andreas BACCIUS.

De naturali Vinorum historia, de Vinis Italiæ et de conviviis antiquorum libb. 7.

Pagg. 370.

Romæ, 1596. fol.

Paolo MINI.

Discorso della natura del Vino, delle sue differenze, e del suo uso retto. Pagg. IIII.

Firenze, 1596. 8.

Jacobus HORSTIUS.

Opusculum de Vite vinifera ejusque partibus. impr. cum Herbario Horstiano; p. 283—384.

Marpurgi, 1630. 8.

Mauritius TIRELLUS.

De historia Vini et februm libb. 2.

Pagg. 395.

Venetiis, 1630. 4.

*Philippus Jacobus SACHS A LEWENHAIMB.**Ἀμπειλογραφία*, sive Vitis vinifera ejusque partium consideratio physico-philologico-historico-medico-chymica.

Pagg. 670 et 70.

Lipsiæ, 1661. 8.

Jobanne Ernesto HERING

Præsides, Disputatio de Uva. Resp. Hieron. Sigism. Gerlach.

Plagg. 3.

Wittebergæ, 1666. 4.

Adrianus TURNEBUS.

De Vino libellus. impr. cum Meibomio de Cervisiis.

Plagg. 4.

Helmestadii, 1671. 4.

Cristophoro CALDENBACHIO

Præsides, Disputatio de Vite. Resp. Achill. Aug. Lersner.

Pagg. 20.

Tubingæ, 1683. 4.

ANON.

Historie der Weinrebe. (e gallico in Journal helvetique.)

Hamburg. Magaz. 5 Band, p. 639—654.

——— Neu. Hamburg. Magaz. 44 Stück, p. 175—

Fortsetzung der historie vom Weinstock.

Hamburg. Magaz. 7 Band, p. 613—639.

Joanne Gottsbalk WALLERIO

Præside, Dissertatio de prima Vinorum origine casuali.
Resp. Ol. Nordeholm Westman.

Pagg. 12.

Holmiæ, 1760. 4.

Joann. Mich. SCHOSULAN.

Dissertatio inaug. de Vinis.

Pagg. 56.

Viennæ, 1767. 8.

ANON.

Von der güte des Weins.

Neu. Hamburg. Magaz. 83 Stück, p. 414—427.

Sir Edward BARRY, *Baronet.*

Observations historical, critical, and medical, on the Wines
of the ancients, and the analogy between them and mo-
dern Wines.

Pagg. 479.

London, 1775. 4.

Adamo FABBRONI.

Dell' arte di fare i Vino.

Pagg. 264. tab. ænea 1.

Firenze, 1787. 8.

John CROFT.

A treatise on the Wines of Portugal, also a dissertation on
the nature and use of Wines in general, imported into
Great Britain.

Pagg. 27.

York, 1787. 8.

11. *Vina Gallica.*

ROZIER.

Memoire sur la meilleure maniere de faire et de gouverner
les Vins de *Provence*.

Pagg. 350. tabb. æneæ 3.

Lausanne, 1772. 8.

ANON.

Nachricht von den Weinbergen und Weinstöcken in den
provinzen *Lyonnois*, *Forez* und *Beaujolois*.

Neu Hamburg. Magaz. 107 Stück, p. 404—423.

Fridericus Guilielmus FAUDEL.

Specimen inaug. de Viticultura *Richovillana*.

Pagg. 30.

Argentorati, 1780. 4.

DE SECONDAT.

Memoire sur la culture des vignes de la *Guienne*, et sur
les Vins de cette province.

dans ses Memoires sur l'histoire naturelle, p. 63—89.

Paris, 1785. fol.

12. *Vina Lusitanica.*

José Verissimo ALVARES DA SILVA.

Memoria sobre a cultura das Vinhas, e sobre os Vinhos,
Mem. de Agricult: premiadas pela Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 1. p. 1—99.

Francisco PEREIRA REBELLO DA FONSECCA.

Memoria sobre o assumpto proposto pela Acad. R. das Sciencias, qual he o methodo mais conveniente, e cautellass necessarias para a cultura das Vinhas em Portugal; para a vindima; extracção, e fermentação do mosto; conservaço, e bondade do vinho. *ibid.* Tomo 2. p. 1—273.

Vicente COELHO SEABRA SILVA E TELLES.

Memoria sobre a cultura das Videiras, e a manufactura dos Vinhos. *ibid.* p. 275—471.

Constantino BOTELHO DE LACERDA LOBO.

Memoria sobre a cultura das Vinhas de Portugal.
Mem. econom. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 2. p. 16—134, et p. 198—284.

13. *Vina Italica.*

Gioambatista DA S. MARTINO.

Memoria intorno ai metodi migliori di fare e di conservare i Vini della Lombardia Austriaca.
Atti della Soc. Patriot. di Milano, Vol. 3. p. 158—239.

14. *Vina Germanica.*

Jobannes Henricus SCHÜTTE.

De Vino *Jenensi* epistola. impr. cum ejus Οργανογραφία
Jenensi; p. 101—109. Lipsiæ et Susati, 1720. 8.

Christiano Friderico JÆGER

Præsides, Dissertatio: *Musta et Vina Neccarina.* Resp.
Joh. Jos. Reuss.
Pagg. 54. Tubingæ, 1773. 4.

Georg Sebastian HELBLING.

Beschreibung der in der *Wiener* gegend gemeinen Weintrauben-arten. Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen, 3 Band, pag. 350—390.

Nachlese zu der beschreibung der um Wien befindlichen Weintrauben. *ibid.* 4 Band, p. 83—101.

Tom. 3.

P p

Heinrich SANDER.

Vom rothen Wein in Teutschland. Schreiben aus Thod, einem wichtigen ort für den weinbau. Vom gefrieren des weins.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 273—291.

Friedrich Peter WUND.

Von dem vortrefflichen Weinbaue und weinwachs in dem Oberamte *Bacharach*. Vorles. der Churpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 3 Band, p. 536—560.

15. *Vina Hungarica.**Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.*

Vina Hungarica. Epistola itineraria 97. Cent. 1.

Pagg. 12.

Wolffenbittelæ, 1740. 4.

Sylvester DOUGLASS.

An account of the *Tokay* and other wines of Hungary.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 292—302.

—————: *Del Vino di Tokai.*

Scelta di Opuscoli interess. Vol. 11. p. 67—79.

16. *Vinum Persicum.**Engelbertus KÆMPFER.*

Oenopoeia Sjirasensis.

in ejus *Amoenitat. exoticis*, p. 373—381.

17. *Vinum et Pomaceum.**Julianus PALMARIUS S. DE PAULMIER.*

De Vino et Pomaceo libri 2.

Foll. 75.

Parisiis, 1588. 8.

—————: *Traité du Vin et du Sidre.*

Foll. 87.

Caen, 1589. 8.

18. *Pomaceum.**John EVELYN.*

Pomona, concerning fruit-trees, in relation to Cider; with discourses of Cider by Mr. Beale, Sir Paul Neile, John Newburgh, Esq. Dr. Smith, and Capt. Taylor. printed with Evelyn's *Silva*.

Pagg. 52.

London, 1664. fol.

————— with the same; append. p. 47—110.

ib. 1729. fol.

Richard REED.

Concerning Cyder, and the season of transplanting.
Philosoph. Transact. Vol. 6. n. 70. p. 2128—2132.

John BEAL.

Some considerations upon Mr. Reed's letter. *ibid.* n. 71.
p. 2144—2149.

19. *Cerevisia.*

Heinrich HAGEN.

Vom Biere und von dessen bestandtheilen.
Hamburg. Magaz. 25 Band, p. 98—111.

Carl VON LINNÉ.

Anmärkningar om Öl.
Vetensk. Acad. Handling. 1763. p. 52—59.

—————: Anmerkungen über das Bier.
Berlin. Sammlung. 6 Band, p. 177—184.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Relatio historico-physico-medica de Cerevisia Regio-Lothariensi, vulgo Duckstein dicta.

Pagg. 56. Helmstadii, 1722. 4.

—————: Beschreibung und untersuchung des fürtrefflichen weizen-biers, Duckstein genannt, welches zu Königs-Lutter im Herzogthum Braunschweig gebrauet wird.

Pagg. 43. Braunschweig, 1723. 4.

De Cerevisia Goslariensi Epistola itineraria 38. Cent. 1.

Plagg. 2. Wolfenbittelæ, 1735. 4.

De Mumia Brunsvicensium Epistola itineraria 52. Cent. 1.

Pagg. 32. tab. ænea 1. *ib.* 1736. 4.

Johanne Pbilippo EYSELIO

Præside, Disputatio de Cerevisia Erfurtensi. Resp. Chr.

Helbigk. Pagg. 16. Erfordix, 1727. 4.

Conrado Pbilippo LIMMERO

Præside, Dissertatio de Cerevisia Servestana. Resp. Melch.

Ern. Wagnitius. (1693.)

Pagg. 54. *recusa Servestæ*, 1745. 4.

Pebr KALM.

Beskrifning på hvad sätt dricka göres i Norra America af et slags Gran.

Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 190—196.

Clas Bl. TROZELIUS.

Förslag til nya Brygg-och Drickes ämnen. Resp. Petr.

Joh. Lindström.
Pagg. 18. Lund, 1772. 4.

Arvid FAXE.

Beskrifning på dricka, som tilredes af Tall-quistar.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 125—130.

—————: Beschreibung eines Bieres, so aus Föhrenästen bereitet wird.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 8 Theil, p. 155—161.

20. *Coffea, Thea, Chocolata, Tabacum.**Simon PAULLI.*

Commentarius de abusu Tabaci et herbæ Thee.

Foll. 56. tabb. æneæ 2. Argentorati, 1665. 4.

————— impr. cum ejus Quadripartito botanico; p. 691—778. Francof. ad Moen. 1708. 4.

—————: A treatise on Tobacco, Tea, Coffee, and Chocolate, translated by Dr. James.

Pagg. 171. tabb. æneæ 2. London, 1746. 8.

Philippe Sylvestre DUFOUR.

De l'usage du Caphé, du Thé, et du Chocolate.

Pagg. 188. Lyon, 1671. 12.

—————: The manner of making Coffee, Tea, and Chocolate, (translated by John Chamberlayn.)

Pagg. 116. London, 1685. 12.

Traitez du Café, du Thé, et du Chocolate.

Pagg. 403. tabb. æneæ 4. la Haye, 1685. 12.

————— Pagg. 404. tabb. æneæ 4. ib. 1693. 12.

—————: Novi tractatus de potu Caphé, de Chinensium Thé, et de Chocolata, a D. M. notis illustrati.

Pagg. 188. tabb. æneæ 4. Genevæ, 1699. 12.

————— Libellus primus sub titulo: Jacobi Sponii Bevanda asiatica, hoc est physiologia potus Café, a D. D. Manget notis, et a Constantinopli plantæ iconismis recens illustrata. 1705. 4.

Pagg. 56. tabb. æneæ 5, eadem ac in Marsilii libello, de quo supra pag. 248.

Nicolas DE BLEGNY.

Le bon usage du Thé, du Caffé, et du Chocolat pour la preservation et pour la guerison des maladies.

Pagg. 358; cum tabb. æneis. Paris, 1687. 12.

Marcus MAPPUS.

Dissertationes medicæ tres, de receptis hodie etiam in Europa potus calidi generibus Théé, Café, Chocolata.

Argentorati, 1695. 4.

Est titulus generalis præfixus sequentibus Dissertationibus:

- De potu Thé. Resp. Joh. Heckheler.
Pagg. 52. 1691.
De potu Café. Resp. Dan. Wencker.
Pagg. 66. 1693.
De potu Chocolatæ. Resp. Joh. Chph. Huth.
Pagg. 62. 1695.

ANON.

Virtù del Caffé, con un breve trattato della Cioccolata, dell' erba Thé, e del Ribes Sorbetto Arabico.
Pagg. 68. Venezia, 1716. 12.

Leonbardus Ferdinandus MEISNER.

De Caffé, Chocolatæ, herbæ Thee ac Nicotianæ natura, usu et abusu anacrisis medico-historico diætetica.
Pagg. 124. tabb. æneæ 4. Norimbergæ, 1721. 8.

Jobann Gottlob KRÜGER.

Gedancken vom Caffee, Thee, und Toback.
Pagg. 60. Halle, 1743. 8.
———: Traité du Caffé, du Thé, et du Tabac.
Pagg. 48. Halle, 1743. 8.

*

*

*

Kongl. Collegii Medici kundgörelse om thet missbruk, som Thé och Caffé drickande är underkastadt, samt anvisning på Svenska örter at bruka i ställe för Thé.
Plagg. 2. Stockholm, 1746. 4.

21. *Potus Coffea.*

F. P.

De Potu Coffi. Francofurti, 1666. 4.
Plagg. 2¼; cum figg. ligno incis. Eadem sine dubio est Dissertatio Præsidi Laurentio Strauss, Resp. Franc. Peters, quam recenset Heffter in Mus. Disput. Vol. 1. n. 7571.

———: Laurentius Straussius vom Coffi. in Koschwitz vollständige apotheke, p. 949—952.

——— en François, dans Dufour de l'usage du Caphé, du Thé, et du Chocolate, p. 1—30. Lyon, 1671. 12.

——— in English, in the manner of making of Coffee, Tea, and Chocolate, p. 1—14. London, 1685. 12.

Faustus NAIRONUS.

De saluberrima potione Cahve, seu Cafe nuncupata discursus. Pagg. 57. Romæ, 1671. 12.

Angelo RAMBALDI.

Ambrosia arabica, overo della salutare bevanda Café.
Pagg. 69. Bologna, 1691. 12.

John HOUGHTON.

A discourse of Coffee.

Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 256. p. 311—317.

Johannes Jacobus DILLENIIUS.

De Cahve arabico et germano europæo.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 3 et 4. p. 344—346.

LA ROQUE.

Memoire concernant l'arbre et le fruit du Café.

Traité historique de l'origine et du progrès du Café.

impr. avec le voyage de l'Arabie heureuse; p. 234—343. Amsterdam, 1716. 12.

————— : An account of the Coffee-tree and its fruit.

An historical treatise of the first use of Coffee.

printed with a voyage to Arabia the happy; p. 217—306. London, 1726. 12.

————— : Nachricht vom Cafee und Cafee-baum.

Pagg. 69. tabb. æneæ 3. Leipzig, 1717. 4.

————— : Libellus posterior sub titulo: Abhandlung

vom Caffe, übersezt und mit anmerkungen erläutert von Fried. Gerh. Constantini. Hannover, 1771. 8.

Pagg. 138; præter libellum de radice Cichorii, mox infra dicendum.

Richard BRADLEY.

The virtue and use of Coffee, with regard to the plague, and other infectious distempers.

Pagg. 34. tab. ænea 1. London, 1721. 8.

Hieronymo LUDOLFF

Præsïde, Dissertatio de fabis Coffee. Resp. Dav. Gottlob Herold.

Pagg. 20. Erfordixæ, 1724. 4.

ANON.

A supplement to the description of the Coffee-tree lately published by Dr. Douglas (vide supra pag. 249.)

Pagg. 54. London, 1727. fol.

Giovanni Domenico CIVININI.

Della storia e natura del Caffé.

Pagg. 46. tab. ænea 1. Firenze, 1731. 4.

Giovanni DALLA BONA.

L'uso e l'abuso del Caffé.

Pagg. 70. Verona, 1751. 8.

————— Pagg. 99. ib. 1760. 4.

Joanne Georgio GMELIN

Præsïde, Dissertatio de Coffee. Resp. Jo. Chph. Sams. Georgii.

Pagg. 16. Tubingæ, 1752. 4.

ANON.

Nachricht vom Coffebaum, und vom Coffe.

Nordische Beyträge, 2 Bandes, 1 Theil, p. 187—192.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio in qua potus Coffeæ leviter adumbratur. Resp. Hinr. Sparschuch.

Pagg. 18. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1761. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 160—179.

Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 371—388.

Johannes Henricus RYHINERUS.

Analysis chemica seminum Coffeæ.

Act. Helvetic. Vol. 5. p. 383—402.

: Chymische zergliederung der Caffeebohnen, übersezt und mit anmerkungen erläutert von J. G. Krüniz.

Neu. Hamburg. Magaz. 5 Stück, p. 433—465.

E. M. ROSTAN.

Examen si la methode de tirer la teinture du Caffé sans le rôtir est preferable à l'ancienne methode de le bruler.

Act. Helvetic. Vol. 5. p. 403—406.

Journal de Physique, Introduction, Tome 1. p. 131—133.

: Untersuchung, ob die methode der zubereitung des Caffetranks, ohne den Caffee vorher zu brennen, vorzüglicher sey, als die alte methode ihn zu brennen?

Neu. Hamburg. Magaz. 7 Stück, p. 70—75.

: Ist die art den Caffée zu machen, ohne ihn zu rösten, der gewöhnlichen vorzuziehen?

Crell's chemisch. Journal, 6 Theil, p. 188—191.

John ELLIS.

An historical account of Coffee, with an engraving, and botanical description of the tree, to which are added sundry papers relative to its culture and use, as an article of diet and commerce. London, 1774. 4.

Pagg. 71. tab. ænea 1, eademque coloribus fucata.

Pars hujus opusculi italice adest in Scelta di Opusc. interess. Vol. 17. p. 3—30.

Franz Joseph HOFER.

Abhandlung vom Kaffee.

Pagg. 150. Frankfurt und Leipz. 1781. 8.

GENTIL.

Dissertation sur le Caffé.

Pagg. 177. tab. ænea 1.

Paris, 1787. 8.

Rudolph BUCHHAVE.

Afhandling om Caffé. Danske Landhuush. Selsk. Skrift.
2 Deel, p. 477—624.

22. *Succedanea Coffeæ.*

Pebr KALM.

Om Caffé och de inhemska växter, som pläga brukas i
des ställe. Resp. El. Granroth.

Pagg. 18.

Åbo, 1755. 4.

ANON.

Vorschlag zu einem tranke von Nüssen, welcher anstatt
des theuren Kaffees zu gebrauchen.

Hamburg. Magaz. 16 Band, p. 84—91.

Von den vorzügen des warmen Rockentranke.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 152—161.

Die bestandtheile des Kaffe verglichen mit den bestand-
theilen des Rockens. *ibid.* p. 626—630.

Allerley nachahmungen des Kaffe. *ibid.* 4 Bänd, p. 592
—599.

Friderich Gerbard CONSTANTINI.

Nachricht von der Cichorienwurzel. *impr. cum ejus ver-
sione la Roqui de Caffea (vide supra pag. 574.)* p. 139
—164.

Christian Gottlieb FÖRSTER.

Geschichte von der erfindung und einführung des Cicho-
rien-Caffee.

Pagg. 81.

Bremen, 1773. 8.

23. *Potus Theæ.*

Nicolaus TULFIUS.

Herba Thé. in ejus Observat. medicis, p. 400—403.

— *impr. cum Péti Thea (vide mox infra) sign.*

E 3, E 4.

Andreas CLYERS.

De herba Thé Asiaticorum.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 4. p. 1—4.

Wilhelmus TEN RHYNE.

Excerpta ex observationibus ejus Japonicis de frutice
Thé. *impr. cum J. Breynii Centuria exotic. append.*

p. ix—xvii.

Gedani, 1678. fol.

Bernbardo ALBINO

Præside, Dissertatio de Thee. Resp. Joh. Melch. Genge.

Pagg. 31.

Francof. ad Oderam, 1684. 4.

Jobannes Nicolaus PECHLIN.

Theophilus bibaculus, sive de Potu Theæ dialogus.

Pagg. 103. Francofurti, 1684. 4.

Petrus PETIT.

Thea, sive de Sinensi herba Thee carmen, cui adjectæ J. N. Pechlini de eadem herba epigraphæ, (ex antecedenti libro,) et descriptiones aliæ.

Plagg. 6. tab. ænea 1. Lipsiæ, 1685. 4.

Petrus FRANCIUS.

In laudem Thiæ Sinensis anacreontica duo. (Græce.)

Plag. 1. Amstelodami, 1685. 4.

Jobannes Gotthofredus HERRICHEN.

De Thea herba doricum melydrion. (Græce.)

Plag. 1. (Impressum, ni fallor, cum præcedenti.) 4.

———— in Tollii Epistolis itinerariis, p. 79—84.

Engelbertus KÆMPFER.

Theæ Japonensis historia.

in ejus Amoenitat. exoticis, p. 605—631.

———— : The natural history of the Japanese Tea.

printed with his History of Japan, Append. p. 1—20.

———— : Geschichte des Japanischen Thees. in seine Geschichte von Japan, 2 Band, p. 442—464.

Ivone Joanne STAHLIO

Præside, Dissertatio de veris herbæ Thee proprietatibus.

Resp. Abr. G. Reichel. Pagg. 24. Erfordiæ, 1734. 4.

Christiernus NÖRAGER.

Observationes de potu Thee. Resp. Petr. Schow.

Pagg. 16. Hafniæ, 1740. 4.

ANON.

Die natürliche historie des Thees. (ex Anglico, in Universal Magazine.)

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 814—830.

Thomas SHORT.

A dissertation upon Tea. A discourse on the virtues of Sage and Water. Pagg. 96. London, 1753. 4.

Joannes Bernhardus DE FISCHER.

De Thea. Act. Ac. Nat. Cur. Vol. 10. p. 68—71.

ANON.

Geschichte der einföhrung des Thees in Engelland. (ex Anglico, in London Magazine.)

Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 230—232.

Carolus VON LINNÆ.

Dissertatio: Potus Theæ. Resp. Petr. Tillæus.

Pagg. 16. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1765. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 236—253.

- Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. pag. 355—370.
- Verhandeling over de Thee.
Geneeskund. Jaarboeken, 2 Deel, p. 324—338.
- John Coakley LETTSOM.*
The natural history of the Tea-tree.
Pagg. 64. tab. ænea color. 1. London, 1772. 4.
- Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.*
Memoire sur le Thé.
Journal de Physique, Tome 1. p. 326—338.

24. *Succedanea Theæ.*

Vide supra pag. 467 et 468.

Godefridus THOMASIUS.

Thea rosea.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 473—479.

Michaël Fridericus LOCHNER.

De novis et exoticis Thee et Cafe succedaneis. ibid. Cent. 5 et 6. App. p. 145—160.

———— Seorsim etiam adest, pagg. 16; cum tab. ænea
I. 4.*Johannes Adam GÖRITZIUS.*

Thee Romanum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 39—42.

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio de Thea Romana et Hungarica sive Silesiaca, aliisque ejus succedaneis. Pagg. 8. Jenæ, 1721. 4.

Theodorus ZWINGERUS.

Dissertatio de Thee Helvetico. impr. cum J. J. Wepferi Historia cicutæ; p. 423—458. Lugduni Bat. 1733. 8.

ANON.

Von einem inländischen pflanzengewächse, dessen blätter anstatt des Chinesischen Thees, könnten genuzet werden. Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 623—626.

25. *Potus Chocolatæ.**Antonius COLMENERO de Ledesma.*

Chocolata Inda, opusculum de qualitate et natura Chocolatæ, curante M. A. Severino in latinum translatum.

Norimbergæ, 1644. 12.

Pagg. 64; præter Ideam Chirurgiæ Severini, et seriem operum ejus.

- : Du Chocolate discours curieux, traduit d'Espagnol par René Moreau; in libro Dufourii: De l'usage du Caphé, du Thé, et du Chocolate, p. 73—164. Lyon, 1671. 12.
- : A treatise of the nature and quality of Chocolate, done into English by J. Chamberlaine. printed in the manner of making Coffee, Tea, and Chocolate, p. 53—116. London, 1685. 12.
- : Della Cioccolata. Pagg. 72. Bologna, 1694. 12.
- Barthelemy MARRADON.**
Du Chocolate dialogue, traduit de l'Espagnol; in libro Dufourii: De l'usage du Caphé, du Thé, et du Chocolate, p. 165—188. Lyon, 1671. 12.
- Henry STUBBE.**
The Indian nectar, or a discourse concerning Chocolata. Pagg. 184. London, 1662. 8.
- William HUGHES.**
A discourse of the Cacao-nut-tree, and the use of its fruit, with all the ways of making Chocolate. printed with his American physician; p. 102—155. London, 1672. 12.
- (DE QUELUS. Haller bibl. bot. 2. p. 158.)
Histoire naturelle du Cacao et du Sucre. Paris, 1719. 12.
Pagg. 227. tabb. æneæ 6; quarum pagg. 142 priores et tab. 1, ad historiam Chocolatæ pertinent. Amsterdam, 1720. 8.
- : Pagg. 228, (quarum 146 de Chocolata.) tabb. æneæ 6.
- : The natural history of Chocolate, translated by R. Brookes. (omissa historia sacchari.) 2d edition. Pagg. 95. London, 1730. 8.
- Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.**
Dissertatio inauguralis, Præsidi Joanne Carolo Spies, de Avellana Mexicana. Pagg. 48. tabb. æneæ 2. Helmstadii, 1721. 4.
- : Relatio historico-botanico-medica de Avellana mexicana, vulgo Cacao dicta. Pagg. 29. tabb. æneæ 2. Brunsvigæ, 1728. 4.
- MILHAU.**
Dissertation sur le Cacaoyer. Pagg. 32. Montpellier, 1746. 8.
- Carolus VON LINNÉ.**
Dissertatio de Potu Chocolatæ. Resp. Ant. Hoffmann. Pagg. 10. Holmiæ, 1765. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 254—263.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 389—398.

————: Verhandeling over de Chocolaad.

Geneeskundige Jaarboeken, 2 Deel, p. 412—420.

ANON.

Vom Kakao und der Chokolade.

Berlin. Sammlung. 5 Band, p. 74—80.

26. *Inebriantia.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio sistens Inebriantia. Resp. Ol. Henr. Alander.

Pagg. 26. Upsaliæ, 1762. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 6. p. 180—196.

———— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 399—414.

Dissertatio: Spiritus Frumenti. Resp. Pet. Bergius.

Pagg. 20. Upsaliæ, 1764. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 7. p. 264—281.

————: Verhandeling over den Geneverdrank.

Geneeskundige Jaarboeken, 2 Deel, p. 489—502.

Peter Jonas BERGIUS.

Svenska Bränvins-ännen, utom spanmål.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 257—274.

————: Schwedische materiale zum Branntwein, ausser dem getraide.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 3 Theil, p. 216—225.

Rudolph BUCHHAVE.

Afhandling om Brændeviin.

Danske Landhuush. Selsk. Skrift. 4 Deel, p. 321—523.

27. *Plantæ Oleifera.*

Christian Friedrich REUSS.

Aufmunterung zu mehrerem anbau oeltragender pflanzen in Deutschland. Beschäft. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 3 Band, p. 157—172.

————: Aanmoediging om uit de Olie draagende planten in Duitschland een Provence-olie te maaken.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 6 Deel, p. 214—219.

28. *Raphanus sativus* γ.

Carl Gustaf EKEBERG.

Berättelse om Chinesiska Olje-fröet och dess trefnad i Sverige.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 327—330.

29. *Arachis hypogæa.*

William WATSON.

Some account of an oil, transmitted by Mr. Ge. Brownrigg.

Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 379—383.

————— : Observation sur une huile, que M. Bröwnrigg lui a envoyé du Nord de la Caroline.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 49—51.

30. *Onopordum Acanthium*.

DURANDE.

Huile d'Onopordon, ou de Pedane.

Journal de Physique, Tome 17. p. 138—140.

31. *Fagus sylvatica.*

DE FRANCHEVILLE.

Sur une huile du regne vegetal, propre à remplacer l'huile d'Olive dans les pays trop froids pour l'Olivier.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1766. p. 11—21.

32. *Plantæ Tinctoriæ.*

Carl LINNÆUS.

Förteckning af de färgegräs, som brukas på Gotland och Öland.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 20—28.

————— : Herbæ tinctoriæ, quibus Gothiam atque Celandiam tenentes utuntur.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 194—199.

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 543—549.

Dissertatio: Plantæ tinctoriæ. Resp. Engelb. Jörlin:

Pagg. 30.

Upsaliæ, 1759. 4.

————— Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 314—342.

- Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 273—299.
- Pebr* KALM.
Förteckning på några inhemska färgegräs.
Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 243—253.
- : Herbæ tinctoriæ indigenæ.
Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 397—402.
- Norra Americanska färg-örter, Dissertatio Resp. Es. Hollberg.
Pagg. 8. Åbo, 1763. 4.
- Nicolaus Dorpb* GUNNERUS.
De usu plantarum indigenarum in arte tinctoria.
Pagg. 47. Hafniæ, 1773. 8.
- Johannes* SVENONIUS.
Specimen du usu plantarum in Islandia indigenarum in arte tinctoria. Resp. Enarus Biarnesen Thorlacius.
Pagg. 32. Hafniæ, 1776. 8.
- (*Christian Friedrich* REUSS. Comm. Med. Lips. 22. p. 643.)
Kenntniss dererjenigen pflanzen die mahlern und färbern zum nuzen gereichen können.
Pagg. 812. Leipzig, 1776. 8.
- L. A. DAMBOURNEY.*
Recueil de procedés et d'experiences sur les teintures solides que nos vegetaux indigenes communiquent aux laines et aux lainages.
Pagg. 407. Paris, 1786. 8.
- Georg Adolpb* SUCKOW.
Versuche über die brauchbarkeit verschiedener einheimischer und ausländischer gewächse für färbereien. Vorles. der Churpfälz. Phys. Ökon. Gesellsch. 3 Band, p. 37—140.
- Hugh* MARTIN.
An account of some of the principal dies employed by the North-american Indians.
Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 222—225.
- Georgius Wolfgangus* WEDEL.
Programma de Anil, Indico, Glasto.
Pagg. 8. Jenæ, 1689. 4.
Indicum et Glastum ejusdem esse originis perperam credit.
- Pebr* *Adrian* GADD.
Försök med färg-stoffer, som vid manufacturer nyttjas til gul färg, och i synnerhet om Solidago canadensis.
Vetensk. Acad. Handling. 1767. p. 134—145.

John Reinhold FORSTER.

Accounts of the roots (of *Galium tinctorium* et *Helleborus trifolius*) used by the Indians, in the neighbourhood of Hudson's-bay, to dye Porcupine quills.

Philosoph. Transact. Vol. 62. p. 54—59.

—————: Observations sur quelques racines dont se servent les Indiens du voisinage de la baie d'Hudson, pour la teinture des peaux.

Journal de Physique, Tome 3. p. 382—384.

Johannes BECKMANN.

De laccis *Rubiæ tinctoriæ* et *Phytolacæ decandræ*.

Commentation. Societ. Gotting. Vol. 2. p. 65—78.

Gelbholz. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 122—127.

Succow.

Versuche mit der Canadischen Goldruthen, und der Samtblume, in rücksicht ihrer benutzung für färbereyen.

Crell's chemische Annalen, 1787. 2 Band, p. 3—6.

33. *Curcuma.*

Johann BECKMANN.

Curcuma. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 291—298.

34. *Rubia tinctoria.*

Johann BECKMANN.

Färberröthe. in sein. Beytr. zur Geschichte der Erfindungen, 4 Band, p. 41—55.

35. *Morinda citrifolia.*

William HUNTER.

On the plant *Morinda*, and its uses.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 4. p. 35—44.

36. *Solanum nigrum* δ . *guineense.*

Giovanni Pier-Maria DANA.

Su una specie di Solatro, detto Melanoceraso, e suo uso per la tintura.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 19. p. 49—71.

Luigi ARDUINO.

Dissertazione concernente la proprietà e gli usi del *Solanum guineense*.

Opuscoli scelti, Tomo 15. p. 53—57.

Solanum nigrum δ . *guineense*.

Transunto dell' istruzione della coltura ed uso del Solano guineense per la tintura. *ibid.* Tomo 17. p. 355—358.

37. *Nerium tinctorium* Roxb.

William ROXBURGH.

Description of a new species of *Nerium*, with the process for extracting, from its leaves, a very beautiful Indigo. Dalrymple's Oriental repertory, Vol. 1. p. 39—44.

38. *Daucus Carota*.

Johann Philipp VOGLER.

Versuche über die farbe von den dunkelrothen blümchen, in schirme der wilden Möhre.

Crell's chemische annalen, 1788. 2 Band, p. 387—390.

39. *Rhois species varia*.

Guillaume MAZEAS et Philip MILLER.

Letters concerning Toxicodendron.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 157—166.

———: Berigten angaande den Vernisboom.

Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 371—380.

John ELLIS.

An attempt to ascertain the tree that yields the common Varnish used in China and Japan.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 866—875.

Philip MILLER.

Remarks upon the above letter of John Ellis, Esq. *ibid.*

Vol. 50. p. 430—440.

John ELLIS.

An answer to the preceding remarks. *ibid.* p. 441—456.

D'INCARVILLE.

Memoire sur le Vernis de la Chine. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 117—142.

40. *Vaccinium Myrtillus*.

PAJOT DESCHARMES.

Description du Mouretier, suivie de quelques experiences relatives à la couleur bleue que l'on pourroit obtenir de ses baies. Journal de Physique, Tome 26. p. 192—197. conf. p. 380.

41. *Poinciana coriaria.*

Johann BECKMANN.

Dividivi. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 385—391.

42. *Potentilla argentea.*

Johann Philipp VOGLER.

Vom gebrauch der silberfarbenen Potentille in der färberey.

Crell's chemische Annalen, 1785. 1 Band, p. 108—111.

43. *Bixa Orellana.*

Johann BECKMANN.

Orlean, Ruku. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 205—223.

44. *Melampyrum arvense et nemorosum.*

Axel Fredric CRONSTEDT.

Om en blå färg utur Pukhvets-gräset eller Melampyro.

Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 203—208.

45. *Isatis tinctoria.*

Andrea Elia BÜCHNERO

Præside, Dissertatio de Indo Germanico, sive colore cæruleo solido ex Glasto. Resp. Jo. Chrph. Ebel.

Pagg. 46.

Halæ, 1756. 4.

Andreas Sigismund MARGGRAF.

Observation concernant un Insecte, qu'on trouve sur les feuilles de la Guede, lorsqu' après avoir été froissées, elles viennent à se pourrir.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1764. p. 18—24.

46. *Trifolium pratense.*

Johann Philipp VOGLER.

Versuche über den nuzen des Kleesamens in der färberkunst.

Crell's chemische Annalen, 1788. 2 Band, p. 291—296.

Tom. 3.

Qq

Trifolium pratense.

————— : Experiences sur les avantages que la teinture pourroit retirer de la semence du Treffle.

Journal de Physique, Tome 35. p. 49—52.

————— : Sperienze sui vantaggi, che la tintura cavar potrebbe dai semi del Trifoglio.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 329—332.

DIZÉ.

Examen comparatif des couleurs jaunes de la semence du Treffe et de la Gaude.

Journal de Physique, Tome 35. p. 308—310.

————— : Esame comparativo dei colori gialli del seme di Trifoglio, e del Guado.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 333—335.

47. *Hypericum perforatum et quadrangulare.*

Pebr Adrian GADD.

Om beskaffenheten och nyttan af den röda färg, som finnes i Hypericum.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 115—122.

48. *Solidago canadensis.*

Pebr Adrian GADD. vide supra pag. 582.

Disputation om Solidago canadensis, dess ans och nytta i färgerier. Resp. Gabr. Avellan.

Pagg. 8.

Åbo, 1772. 4.

49. *Chrysanthemum segetum.*

Antoine DE JUSSIEU.

Experiences faites sur la decoction de la fleur d'une espece de Chrysanthemum, de la quelle on peut tirer plusieurs teintures de differentes couleurs.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1724. p. 353—359.

50. *Mercurialis perennis.*

Jobann Philipp VOGLER.

Eine blaue tinktur aus den wurzeln des Waldbingelkrautes.

Crell's chemische Annalen, 1789. 1 Band, p. 399—401.

————— : Remarques sur une teinture bleue retirée de la racine de la Mercuriale des montagnes.

Journal de Physique, Tome 35. p. 293, 294.

————— : Osservazioni sopra una tintura azzurra.
Opuscoli scelti, Tomo 12. p. 339, 340.

51. *Lichenes.*

Joban P. WESTRING.

Försök at af de fleste Laf-arter, (Lichenes) bereda färg-
stoffer, som sätta höga och vackra färgor på ylle och
silke.

1 Afdelningen. Lichenes Leprosi.

Vetensk. Acad. Handling. 1791. p. 113—138.

2 Afdeln. Lichenes imbricati. ib. p. 293—307.

3 Afdeln. Lichenes umbilicati. ib. 1793. p. 35—54.

4 Afdeln. Lichenes foliacei. ib. 1794. p. 3—32.

5 Afdeln. Lichenes coriacei. ib. 1795. p. 41—58.

————— : Essais sur la propriété tinctoriale de plusieurs
especies de Lichens, qui croissent naturellement en
Suede, et sur les couleurs qu'il communique aux lainages
et à la soie. Lichenes leprosi.

Annales de Chimie, Tome 15. p. 267—297.

Lichenes imbricati. ib. Tome 17. p. 67—84.

52. *Lichen pustulatus.*

Sacharias WESTBECK.

Beskrifning på en violett färg af Sten-måssa.

Vetensk. Acad. Handling. 1754. p. 69, 70.

53. *Lichen Roccella et Parellus.*

Jobann BECKMANN.

Orseille, Lackmus. in sein. Beytr. zur Geschichte der
Erfindungen, 1 Band, p. 334—353.

54. *Lignum Fernambuci.*

Jobannes Georgius GMELIN.

De colore coccineo ex ligno Fernambuci elicito.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 274—279.

55. *Plantæ Coriariæ.*

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Instructions necessaires pour la connoissance de diverses
plantes du pais, dont l'usage peut servir à epargner les

chenes et l'emploi des matieres etrangeres dans la Tannerie des cuirs.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1754. p. 17—30.

Liste des plantes employées-à des essais de Tannerie. ib. p. 124—128.

—————: Physikalisch oeconomischer beytrag zur erkenntniss der inländischen pflanzen, welche um die eichen zn schonen, und fremde materialien zu ersparen, bey denen Lohgerbereyen gebraucht werden können. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 1 Theil, p. 1—38.

—————: Onderrigting, hoe verscheide inlandsche planten tot Leertouwen gebuikt kunnen worden, om de bast van't eiken-hout te bespaaren.

Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 423—446.

K. O. Frb. v. 1r.

Beantwortungsschreiben auf etliche, den gebrauch der Eichenborke und verschiedener bey den Lohgärbereyen eben so tauglichen als gewöhnlichen rohen materialien betreffenden fragen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 183—189.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur l'emploi de l'écorce du Platane pour tanner les cuirs.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 24—29.

56. *Cera.*

ANON.

Nachricht von den Wachsbaümen.

Hamburg. Magaz. 23 Band, p. 210—222.

57. *Amylum.*

Jobannes Fridericus CARTHEUSER.

Dissertatio de Amylo. Resp. Car. Frid. Allardt.

in ejus Dissertationibus selectior. p. 187—205.

Francofurti ad Viadr. 1775. 8.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Vorläufige betrachtungen über die in der schleimigen grundmischung vieler gewächse, als ein besonderer bestandtheil, befindliche mehligere erde, die nach ihrer absonderung das Ammel-kraft-oder stärkmehl ausmachet.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 181—229.

Thomas RYDER.

Some account of the Maranta, or Indian Arrow root, in which it is considered and recommended as a substitute for starch prepared from corn.

Pagg. 32.

London, 1796. 8.

James CLARK.

An account of some experiments made with a view to ascertain the comparative quantities of amylaceous matter, yielded by the different vegetables most commonly in use in the West India Islands.

Medical Facts, Vol. 7. p. 300—308.

58. *Sapo.**Ambrosius Michael* SIEFFERT.

Versuche mit einigen Schwämmen, um sie zur Seife anzuwenden.

Act. Acad. Mogunt. 1778 et 1779. p. 28—33.

59. *Sal Sodæ.**Antoine* DE JUSSIEU.

Histoire du Kali d'Alicante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1717. p. 73—78.

Jobann Friedrich HENCKEL.

Historisch-chymische beschreibung des Salz-krauts oder Kali geniculati. impr. cum ejus Flora Saturnizante; p. 619—671.

Leipzig, 1722. 8.

Philippus JACOBUS IMLIN.

Dissertatio inaug. de Soda, et inde obtinendo peculiari sale.

Pagg. 36.

Argentorati, 1760. 4.

Ferdinandus DEJEAN.

Dissertatio inaug. qua exponitur historia, analysis chemica, origo, et usus oeconomicus Sodæ hispanicæ.

Pagg. 42.

Lugduni Bat. 1773. 4.

60. *Funes.*

THOME'.

Sul gambo de' Lupini.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 2c. p. 113—116.

Jozé HENRIQUES FERREIRA.

Memoria sobre a Guaxima. Mem. econom. da Acad. das Sciencias de Lisboa, Tomo 1. p. 1—7.

Joaquim DE AMORIM CASTRO.

Memoria sobre o Malvaisco do districto da villa da Cachoeira no Brasil. *ibid.* Tomo 3. p. 392—399.

61. *Tela.*

Joannes Chrysostomus TROMBELLI.

De tela ex Genistarum corticibus confecta.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 4. p. 349—352.

Epistola ad F. M. Zanottum, qua respondetur quærenti, an in multis Italiæ locis filum ex Genista ad telas contextendas conficiatur. *ibid.* Tom. 6. p. 118.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber die untersuchung und anwendung der einheimischen gewächse überhaupt, nebst einer nachricht von der Binsen-seide (*Eriophorum fl. lapp.* 22.) und einigen damit gemachten versuchen. in sein. *Physic. Botan. Oecon. Abhandl.* 1 Theil, p. 233—258.

Floriano MALVEZZI.

Di una pianta esotica (*Urtica nivea*) che dà un filo eccellente per tele preziose.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 54—57.

LE BRETON.

Observations sur quelques usages economiques de la Masette-d'eau, et du grand Chardon. *Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris*, 1786. Trim. d'Automne, p. 123—128.

62. *Pilei.*

Domingos VANDELLI.

Memoria sobre varias misturas de materias vegetaes na factura dos Chapéos.

Mem. econ. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 2. p. 431—433.

63. *Charta Scriptoria.*

Engelbertus KÆMPFER.

Chartopoeia Japonica.

in ejus *Amoenitat. exoticis*, p. 466—478.

————— : Of the Paper manufactures of the Japanese. printed with his *History of Japan*; *Append.* p. 21—28.

—————: Von einigen arten Maulbeerbäume, aus welchen die Japaner Papier verfertigen.

Neu. Hamburg. Magaz. 104 Stück, p. 111—126.

—————: Ueber die verfertigung des Papiers in Japan. in sein. Geschichte von Japan, 2 Band, p. 385—393.

Sigismundus Andreas FLACHS.

Excercitatio pro loco sistens Vestitum e Papyro in Gallia nuper introductum, e scriniis antiquitatis erutum.

Plagg. 3½.

Lipsiæ, 1718. 4.

Giovanni STRANGE.

Lettera sopra l'origine della Carta naturale di Cortona, corredata di varie altre osservazioni relative agli usi, e prerogative della Conferva Plinii, e di altre piante congeneri.

Pagg. 107.

Pisa, 1764. 4.

————— Seconda editione. Pagg. lxxvi.

12.

Hujus libelli excerpta per auctorem, cum ulterioribus observationibus, adsunt in Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 50—56; itemque gallice versa in Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 43—46.

Jean Etienne GUETTARD.

Recherches sur les matieres qui peuvent servir à faire du Papier.

dans ses Memoires, Tome 1. p. 227—253.

—————: Von den materien, welche zum Papiermachen gebraucht werden können.

Hamburg. Magaz. 18 Band, p. 339—377.

IRONSIDE.

Of the culture and uses of the Son or Sun-plant of Hindostan, with an account of the manner of manufacturing the Hindostan paper.

Philosoph. Transact. Vol. 64. p. 99—104.

Conte Andrea DE' CARLI.

Sul vantaggio che può ricavarsi dalla tiglia del gambo de' Lupini facendone Carta.

Atti della Soc. Patriot. di Milano, Vol. 2. p. 252—256.

64. *Ligna.*

George Louis le Clerc Comte DE BUFFON.

Experiences sur la force du Bois.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1740. p. 453—467.

1741. p. 292—334.

—————: Erfahrungen von der Stärke des Holzes.

Hamburg. Magaz. 5 Band, p. 179—201, & p. 506—566.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Reflexions et experiences sur la force des Bois.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1742. p. 335—346.

1768. p. 534—537.

Experiences sur l'imbibition de differentes qualitez de Bois de Chêne plongé dans l'eau, et sur leur dessechement dans l'air libre. *ibid.* 1744. p. 475—506.

Du transport, de la conservation et de la force des Bois.

Pagg. 556. tabb. æneæ 27.

Paris, 1767. 4.

ANON.

Anmerkungen über ein unverbrennliches Holz aus Andalusien. (e gallico, in Bibliothéque choisie par le Clerc.)

Hamburg. Magaz. 18 Band, p. 278—303.

DE GOYON DE LA PLOMBANIE.

Abhandlung vom zimmerholze.

Hamburg. Magaz. 20 Band, p. 435—464.

Cornelius NOZEMAN.

Bericht van het onlangks waargenoomen Steden-of Landschap-hout.

Uitgezogte Verhandelingen, 2 Deel, p. 636—640.

3 Deel, p. 121—123.

Carl Fredric NORDENSCHÖLD.

Om kärnträdet och ytan i Tall-och Furu-trän.

Vetensk. Acad. Handling. 1758. p. 90—96.

J. C. PALIER.

Bericht van eenig Steede-hout. Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 8 Deels 2 Stuk, p. 223—225.

Johann BECKMANN.

Beyträge zur genauern bestimmung einiger ausländischen Holzarten, welche im handel vorkommen.

Naturforscher, 9 Stück, p. 225—240.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur le bois de Châtaigner et sur celui de Chêne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1781. p. 49—64.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur les bois du Chêne et du Châtaigner.

ibid. p. 295, 296.

Georg Ludwig HARTIG.

Physikalische versuche über die wirkungen der meisten deutschen wald-baum-hölzer im verbrennen, zur bestimmung ihres werths gegeneinander; imgleichen über das gewichtverhältniss derselben im grünen und im trocken zustande. Beobacht. der Berlin. Gesellsch.

Naturf. Fr. 5 Band, p. 202—237.

65. *Baculi.*

Johann BECKMANN.

Handstöcke. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 83—103.

66. *Plantæ Pabulares.*

Carl LINNÆUS.

Svenskt höfrö (*Medicago falcata.*)

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 191—198.

————: *Medica sylvestris, flavo flore.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 221—226.

Pehr KALM.

Rön vid ängs-skötsel.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 206—217.

Fridericus Augustus CARTHEUSER.

Annotationes botanico-oconomicae de Glauce Rivini.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 355—360.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Vom grossen wilden Spergel in der Mark Brandenburg. in sein. Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 283—304.

Beytrag zur geschichte der futterkräuter in der Mark Brandenburg überhaupt, und insbesondere des grossen deutschen sand-und feldspergels.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 42—83.

ANON.

Gedanken über die hier zu lande gewöhnliche futterkräuter.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 405—412.

Bengt BERGIUS.

Tal om Svenska äng-skötsel, och dess främjande genom lönande gräs-slag.

Pagg. 98.

Stockholm, 1769. 8.

Engelbertus JÖRLIN.

Specimen de usu quarundam plantarum indigenarum præ exoticis. Resp. Joh. Utterbom.

Pagg. 12.

Londini Goth. 1769. 4.

Oeconomisk och botanisk beskrifning om höslaget *Alopecurus pratensis.* Götheb. Wetensk. Samh. Handl.

Wetensk. Afdeln. 1 Styck. p. 57—67.

Dissertatio: *Trifolium hybridum.* Resp. Chr. Fr. Hardtman. Pagg. 14. Lundæ, 1780. 4.

Avena elatior, Knyl-hafre eller Fromental. Resp. Carl Bruzelius.

Pagg. 24.

Lund, 1781. 4.

Albertus DE HALLER.

Commentatio de plantis pabularibus nuperorum.

Nov. Comment. Soc. Gotting. Tom. 1. p. 1—29.

Louis CLOUËT.

Memoire sur diverses especes de plantes propres à servir de fourrage aux bestiaux.

Act. Acad. Mogunt. 1778, 79. p. 219—278.

———— Journal de Physique, Tome 21. p. 332—358,
& p. 416—435.

Carl HABLIZL.

Sur la culture des prairies en Boucharie.

Act. Acad. Petropol. 1782. Pars pr. Hist. p. 67, 68.

———— Magaz. für die Botanik, 5 Stück, p. 35, 36.

Sebaldus Justinus BRUGMANS!

Dissertatio ad quæstionem ab Academia Divionensi propositam, quænam sunt plantæ inutiles et venenatæ, quæ prata inficiunt, horumque diminuunt fertilitatem; quænam porro sunt media aptissima illis substituendi plantas salubres ac utiles, nutrimentum sanum ac abundans pecori præbituras? præmio condecorata.

Pagg. 90.

Groningæ, 1783. 8.

Giosué SCANNAGATTI.

Catalogo delle erbe, che naturalmente nascono o coltivansi ne' prati irrigatorj della Lombardia Austriaca.

Atti della Soc. Patriot. di Milano, Vol. 2. p. 68—159.

Giuseppe LOTERI.

Transunto d'una memoria in supplemento alla collezione delle erbe de' prati irrigatorj. ib. Vol. 3. p. 329—359.

Giosué SCANNAGATTI e Francesco MADERNA.

Transunto di due Memorie per concorrere alla soluzione del quesito relativo ai prati asciutti artificiali. ib. p. 264—328.

John FRASER.

A short history of the *Agrostis Cornucopiæ*, or the new American grass.

Pagg. 8. tab. ænea color. 1.

London, 1789. fol.

William CURTIS.

Practical observations on the British grasses best adapted to the laying down, or improving of meadows and pastures. Second edition.

Pagg. 67. tabb. æneæ 6.

London, 1790. 8.

Joban Otto HAGSTRÖM et *Baron Sten Carl* BJELKE.

Om de örter, som, då de ätas af kreaturen, lemna en vedervärdig smak på deras kött och mjölk.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 100—106.

O. C. HOLCH.

Planternes inflydelse paa melkens, smörrets og ostens beskaffenhed.

Norske Vidensk. Selsk. Skrifter, 5 Deel, p. 525—538.

67. *Plantæ Sepiariæ.*

Pebr KALM.

Trän til häckar eller lefvande gärdes-gårdar beskrefne.

Resp. Dav. Er. Högman.

Pagg. 21.

Åbo, 1756. 4.

Om den americanska så kallade Tuppsporre Hagtors nytta til lefvande häckar.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 343—349.

(Disputation) om trän tjenliga til lefvande häckar uti kryddgårdar i Finland. Resp. Abr. Paulin.

Pagg. 10.

Åbo, 1775. 4.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber die anwendung der selbst wachsenden hecken und zäune, zum nuzen und vergnügen, nach ihren unterschieden. in sein. Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 395—440.

ANON.

Vom ökonomischen gebrauch der stachlichten Gensts oder der *Genista spinosa major Bauhini.* (*Ulex europæus.*)

Berlin. Magaz. 1 Band, p. 459—464.

(*Usum ejus ad sepes in Germania negat.*)

68. *Usus oeconomicus specierum singularum.*

Festuca fluitans.

Pebr KALM.

Academisk afhandling om Oeconomiska nyttan af Manna-gräs. Resp. Joh. Blomberg.

Pagg. 8.

Åbo, 1772. 4.

69. *Convolvulus Batatas.*

MOREAU DE SAINT-MERY.

Memoire sur la Patate. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1789. Trim. d'Hiver, p. 43—57.

70. *Solanum tuberosum.*

Carl SKYTTE.

Rön at utaf Potatoes bränna brännevin.

Vetensk. Acad. Handling. 1747. p. 231, 232.

Grefvinnan Eva DELA GARDIE.

Försök at tilverka bröd, brännvin, stärkelse och puder af potatos. *ibid.* 1748. p. 277, 278.

—————: Waarneemingen omtrent het bereiden van brood, jenever, styfzel en hairpoeijer, uit aardappeln. Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 579, 580.

Detlof HEIJKE.

Anmärkning om Jordpärons nytta.

Vetensk. Acad. Handling. 1754. p. 77, 78.

Balthasar SPRENGER.

Vom bau der Erdtoffeln in Schwaben, und dem brod, welches daselbst daraus gebacken wird.

Neu. Hamburg. Magaz. 75 Stück, p. 225—228.

C. B. SKYTTE.

Ytterligare anmärkningar om Jord-nötter, jämte påminnelser om Jord-pärons nytta i matredning.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 151—154.

Försök at af Potater tilreda godt mjöl. *ibid.* 1774. p. 323—326.

Bernhard BERNDTSON.

Om Jordpärons frysning, at därigenom erhålla mjöl och gryn. *ibid.* p. 326—359.

LESTIBOUDOIS.

Observations sur les Pommes de terre.

Journal de Physique, Tome 3. p. 336—345.

71. *Ribes nigrum.*

Pebr KALM.

Beskrifning öfver Swarta Winbärsbuskars nytta i hushållningen. Resp. Carl Meurling.

Pagg. 10.

Åbo, 1772. 4.

72. *Ribes Grossularia.*

Pebr KALM.

Beskrifning om Stickel-eller Krusbärs-buskars ans och nytta. Resp. Er. Widenius.

Pagg. 15. Åbo, 1757. 4.

73. *Asclepias syriaca.*

Clarus MAYR.

Von einer neuen gattung pflanzenseide. Abhandl. der Chur-Bajer. Akad. 3 Band. 2 Theil, p. 199—212.

ANON.

Von der Seidenpflanze.

Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 634—643.

—————: Van de Zydeplant, deszelfs aanbouw, en aanwending der vrugt.

Geneeskundige Jaarboeken, 4 Deel, p. 266—270.

Pebr Adrian GADD.

(Academisk) Afhandling om *Asclepias syriaca*. Resp. Joh. Chph. Frenckell.

Pagg. 16. Åbo, 1778. 4.

74. *Chenopodium quoddam.*

LE BLOND.

Memoire sur la culture et les usages d'une plante des contrées tempérées de l'Amerique Meridionale, connue sous le nom de Quinoa. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. d'Été, p. 98—104.

75. *Sambucus nigra.*

Christopher GULLETT.

On the effects of Elder, in preserving growing plants from Insects and Flies.

Philosoph. Transact. Vol. 62. p. 348—352.

—————: Su gli effetti del Sambuco nel preservare le piante crescenti dai Bruchi e dalle Mosche.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 2. p. 53—60.

76. *Æsculus Hippocastanum.*

BON.

Moyens de rendre utiles les Marons d'Inde, en leurs ôtant leur amertume.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1720. p. 460—463.

ANON.

Nachricht von den wilden kastanien und ihrem nuzen zur fütterung und mastung des hornviehes und der schaafe.

Neu. Hamburg. Magaz. 105 Stück, p. 286—288.

A. G. SUCKOW.

Versuche über einige benutzungen der Rosskastanie. Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. Ökon. Gesellsch. 1780. p. 177—193.

Marquis DE GOUFFIER.

Observations sur le Marronnier d'Inde. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. d'Automne, p. 1—6.

S. S.

Lettera su gli usi de' Marroni d'India.

Opuscoli scelti, Tomo 17. p. 358—360.

77. *Polygoni species variæ.*

Baron Sten Carl BJELKE.

Om Bohvete, huru det i Finland idkas och nyttjas.

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 25—47.

Om åtskillige Bohvete slag, besynnerligen det Siberiska. ibid. 1750. p. 109—122.

—————: Fagopyri species variæ.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 261—268.

78. *Cassia Chamæcrista.*

James GREENWAY.

An account of the beneficial effects of the Cassia chamæcrista, in recruiting worn-out lands, and in enriching such as are naturally poor.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 226—230.

79. *Tetragonia herbacea.*

AMOREUX, *fls.*

Memoire sur le Tetragonia ou Epinard d'Ethiopie, ou l'on indique sa culture et ses usages.

Journal de Physique, Tome 35. p. 285—290.

80. *Rubus idæus.*

Pebr KALM.

Academisk Afhandling om nyttan af Hallon i hushållningen. Resp. Is. Wargelin-

Pagg. 13.

Abo, 1778. 4.

81. *Malvaceæ.*

Ant. Fos. CAVANILLES.

Memoire sur la culture de certaines Malvacées et l'usage economique qu'on pourra retirer de leurs fibres.

Journal de Physique, Tome 28. p. 334—341.

—————: Tentamina de Abutilonis atque Malvarum fibris in usus oeconomicos præparandis.

in ejus Secunda Dissertatione botanica, p. 49—54.

————— Magaz. für die Botanik, 8 Stück, p. 65

—74.

82. *Gossypium.*

Johann BECKMANN.

Baumwolle. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 1—67.

83. *Spartium junceum.*

P. M. Auguste BROUSSONET.

Observations sur la culture et les usages economiques du Genêt d'Espagne.

Journal de Physique, Tome 30. p. 294—298.

————— Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1785.

Trim. d'Automne, p. 127—136.

84. *Dolichos Soja.*

Johann BECKMANN.

Soya. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 104—109.

85. *Robinia Pseudacacia.*

Nouveau traité sur l'arbre nommé Acacia.

Pagg. 45. Bordeaux, 1762. 12.

—: Neue abhandlung von dem baume Acacia,
übersezet von Maxim. Wilh. Reinhard.

Pagg. 70. Carlsruhe, 1766. 8.

SAINT-JEAN DE CREVE-COEUR.

Sur la culture et les usages du Faux Acacia dans les Etats-
Unis de l'Amerique septentrionale. Mem. de la Soc.

R. d'Agricult. de Paris, 1786, Trim. d'Hiver, p. 122

—143.

86. *Robinia Caragana.*

Baron Sten Carl BJELKE.

Om det siberiska ärte-trädet.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 122—127.

—: Caragana siberica.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 268—270.

87. *Citrorum genus.*

Johann BECKMANN.

Citronen, Orangen, Pomeranzen, Apfelsina, Limonien.

in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 527—572.

88. *Zea Mays.*

John WINTHROP.

The description, culture, and use of Maiz.

Philosoph. Transact. Vol. 12. n. 142. p. 1065—1069.

Pebr KALM.

Beskrifning om Mays, huru den planteras och skötes i
Norra America, samt om denna sädes-artens mångfal-
diga nytta.

Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 305—318.

1752. p. 24—43.

89. *Carices variaë.*

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Von der nützlichen anwendung etlicher grossen arten des
Riedgrases bey errichtung mittelmässiger oder kleiner

dammwege über die moräste. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 3 Theil, p. 364—397.

—————: Sur la maniere utile, dont on peut employer quelques unes des grandes especes de Carex en particulier pour faire de mediocres ou de petites chaussées sur des lieux marecageux.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1768. p. 12—41.

90. *Betula alba.*

Pebr KALM.

Oeconomisk beskrifning öfver Björckens egenskaper och nytta i den allmänna hushålningen. Resp. Joh. Grundberg. Pagg. 33. Åbo, 1759. 4.

91. *Urtica urens.*

Von der eigenshaften der Nessel, in ansehung der Landwirtschaft. (e gallico, in Journal Oeconomique.) Neu. Hamburg. Magaz. 37 Stück, p. 86—95.

92. *Morus alba.*

Olivier DE SERRES.

La seconde richesse du Meurier blanc, qui se treuve en son escorce pour en faire des toiles de toutes sortes. impr. avec les Opuscules de Belleval, publiés par Broussonet. Pagg. 18. Paris, 1785. 8.

—————: The preparation of the barke of the white Mulberrie, for to make linnen cloath on, and other workes. printed with his Perfect use of Silk-wormes; p. 86—93. London, 1607. 4.

93. *Quercus Suber.*

Johann BECKMANN.

Kork. in seine Beytr. zur Geschichte der Erfindungen, 2 Band, p. 472—489.

94. *Corylus Avellana.*

Pebr KALM.

Oeconomisk beskrifning öfver vår Svenska Hassel. (Dissertatio Acad.) Resp. Carl Didr. Rahse. Pagg. 20. Åbo, 1759. 4.

TOM. 3.

R r

95. *Jatrophia Manihot.*

Joannes BRUNELLI.

De præcipuis apud Brasilæ populos Manniocæ usibus.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 2. p. 334—344.

—————: Observations sur la culture du Manioque.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 630—638.

96. *Populus tremula.*

Pebr KALM.

Om Aspens egenskaper och nytta i den allmänna hushållningen. (Dissertatio Acad.) Resp. Arv. Mennander.

Pagg. 18.

Åbo, 1759. 4.

97. *Juniperus communis.*

Pebr KALM.

Beskrifning öfver Eenens egenskaper och nytta. (Dissertationes Acad.) Resp. Mich. Forslin. Åbo, 1770. 4.

Förre Delen. pagg. 16. Senare delen. pag. 17—34.

98. *Fraxinus excelsior.*

Grefve Gustaf BONDE.

Tal om Aske-trädets nytta.

Pagg. 20.

Stockholm, 1756. 8.

99. *Osmunda Struthiopteris.*

Jacob VON ENGSTRÖM.

Hushålls-nyttan af *Osmunda Struthiopteris*.

Physiograph. Sälsk. Handling. 1 Del, p. 115—119.

100. *Conserva rivularis.*

David MEESE.

Van het nut der kruidkunde. Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 10 Deel 2 Stuk, p. 154—170.

101. *Cocos nucifera.*

Johann BECKMANN.

Kokosnüsse. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 411—434.

102. *Phoenix dactylifera.*

René Louiche DESFONTAINES.

Observations sur la culture et les usages économiques du
Dattier.

Journal de Physique, Tome 33. p. 351—354.

103. *Plantarum cultura, et speciatim Horticultura.**Carolus* STEPHANUS.

De re hortensi libellus, vulgaria herbarum, florum, ac fruticum, qui in hortis conseri solent, nomina Latinis vocibus efferre docens.

Pagg. 88. Lugduni, 1536. 8.

———— additus est libellus de cultu et satione horticorum, ex antiquorum sententia.

Pagg. 141. Lutetiæ, 1545: 8.

Seminarium, et plantarium fructiferarum præsertim arborum, quæ post hortos conseri solent.

Pagg. 193. ib. 1540. 8.

———— Pagg. 180. ib. 1548. 8.

Pratum, Lacus, Arundinetum.

Foll. 36. ib. 1543. 8.

Arbustum, Fonticulus, Spinetum.

Pagg. 37. ib. 1538. 8.

———— Pagg. 42. ib. 1542. 8.

Sylva, Frutetum, Collis.

Foll. 56. ib. 1538. 8.

Libelli hi quinque, una cum Vineto et Agro, junctim prodierunt sequenti titulo :

Prædium rusticum. Pagg. 648. ib. 1554. 8.

———— Pagg. 599. ib. 1629. 8.

———— : gallice in l'Agriculture et maison rustique, vide Tom. 1.

Antonius MIZALDUS.

Secretorum agri enchiridion primum, hortorum curam complectens.

Foll. 180. Lutetiæ, 1560. 8.

Thomas HILL.

The profitable arte of gardening, now the thirde time set forth.

Pagg. 134 et 87. London, 1574. 4.

———— Pagg. 152 et 92. ib. 1579. 4.

Dydymus MOUNTAINE.

The gardeners labyrinth, containing a discourse of the gardeners life, in the yearly travels to be bestowed on his plot of earth, for the use of a garden.

London, 1577. 4.

Pagg. 79 et 180; cum figuris ligno incisis.

John PARKINSON.

Paradisi in sole paradisus terrestris, or a garden of flowers,

—with a kitchen garden—and an Orchard—with the right ordering, planting and preserving of them and their uses and vertues. London, 1629. fol. Pagg. 612; cum figuris ligno incisis.

ANON.

Een nyy träägårdz book. tryckt med Arv. Månssons Örtabook. Pagg. 36. Stockholm, 1643. 8.

Jobann ROYER.

Unterricht wie ein feiner lust-obst-und küchen-garte anzulegen, allerley schöne gewächse darein zu zeugen, zu verpflanzen, zu warten. impr. cum ejus Beschreibung des gartens zu Hessem; p. 45—96.

Petrus LAUREMBERGIUS.

Horticultura, libris 2 comprehensa.

Francofurti ad Moen. 4.

Pagg. 196. tabb. æneæ 23.

ib. 1654. 4.

Pagg. 165 et 43; cum tabb. æneis.

Sir Hugh PLAT, *Knt.*

The garden of Eden, or a description of all flowers and fruits now growing in England, with rules how to advance their nature and growth.

5th edition. Pagg. 175. London, 1660. 8.

The second part of the garden of Eden, never before printed. Pagg. 159. ib. 1660. 8.

William LAWSON.

A new Orchard and garden. printed with Markham's way to get wealth. London, 1660. 4.

Pagg. 112; cum figg. ligno incisis.

Robert SHARROCK.

The history of the propagation and improvement of vegetables, by the concurrence of art and nature.

Pagg. 150. tab. ænea 1. Oxford, 1660. 8.

—: An improvement to the art of gardening, or an exact history of plants.

3d edition. Pagg. 255. London, 1694. 8.

Olao RUDBECK

Præside, Dissertatio: Horticultura nova Upsaliensis. Resp. Gust. Lohrman.

Plagg. 2¼. Upsaliæ, 1664. 4.

Renatus RAPINUS.

De universa culturæ hortensis disciplina disputatio. impr. cum ejus Hortorum libris.

Pagg. 69. Ultrajecti, 1672. 8.

Abrabamus MÜNTING.

Waare oeffening der planten.

Pagg. 652. tabb. æneæ 40. Amsterdam, 1672. 4.

— : Den tweeden druk.

Pagg. 656. tabb. æneæ 40. ib. 1682. 4.

Textus parum differt ab ejus historia plantarum, vide supra pag. 61, nisi quod in illa etiam usus plantarum medicus consideretur.

John REA.

Flora, or a complete florilege. Ceres. Pomona. 2d impression.

Pagg. 231. tabb. æneæ 8. London, 1676. fol.

— 3d impression. ib. 1702. fol.

Eadem omnino editio, novo titulo.

D. H. CAUSE.

De Koninglycke hovenier. Amsterdam, (1676.) fol.

Pagg. 224; cum tabb. æneis.

Joannes Sigismundus ELSSHOLZ.

Vom garten-baw, oder unterricht von der gärtnerey auff das clima der Chur-Marck Brandenburg, wie auch der benachbarten Teutschen ländler gerichtet. 3ter druck.

Pagg. 395; cum tabb. æneis. Berlin, 1684. 4.

Olaus RÜDBECK, *filius*.

Propagatio plantarum botanico-physica.

Upsalæ, 1686. 8.

Pagg. 142; cum figuris ligno incisis, et tabulis æneis.

Adest etiam titulus Dissertationis Academicæ, Præsidi Andrea Drossandro.

Stephanus Ludovicus PACKBUSCH.

Dissertatio de varia plantarum propagatione. Resp. Joh.

Jac. Woyt.

Plagg. 2½. Lipsiæ, 1695. 4.

Jean DE LA QUINTINYE.

Instruction pour les jardins fruitiers et potagers.

Troisieme edition. Amsterdam, 1697. 4.

Tome 1. pagg. 276. Tome 2. pagg. 344 et 140; cum tabb. æneis.

Jobann Andress STISSER.

Botanica curiosa oder anmerckungen, wie einige frembde kräuter in seinem garten bisshero cultiviret.

Pagg. 223. tabb. æneæ 12. Helmstedt, 1697. 8.

— Pagg. 224. tabb. 12. ib. (1708.) 8.

ANON.

Ein neues garten-baum-und-pelz-büchlein.

Pagg. 112. Zum erstenmal also gedruckt. 8.

Eines Chur-Fürstlichen kunst-gärtners garten-memorial,
samdt einem catalogo der gewächsen.

Pagg. 78. Leipzig, 1703. 8.

— impr. cum H. Hessens neue gartenlust; sign.

C c c 3—F f f 3. ib. 1714. 4.

Henry VAN OOSTEN.

The Dutch gardener, translated from the Dutch.

2d edition. Pagg. 249. tabb. æn. 2. London, 1711. 8.

— : Der Niederländische garten.

Pagg. 79, 30, 44, 84 & 68. tabb. æneæ 5.
Hannover und Wolfenb. 1706. 8.

— : Le jardin de Hollande.

Pagg. 392. tabb. æneæ 5. Leide, 1714. 8.

Wilhelmus Huldericus WALDTSCHMIEDT.

Programma de industria ævi hodierni, qua propagatio
plantarum, veterum circa res hortenses occupationes
post se relinquit.

Plag. 1. Kilia, 1712. 4.

ANON.

De nieuwe naauwkeurige Neederlandse hovenier.

Pagg. 286; cum tabb. æneis. Leyden, 1713. 4.

Heinrich HESSE.

Neue garten-lust. Leipzig, 1714. 4.

Pagg. 389 (præter libellum supra recensitum); cum
tabb. æneis.

ANON.

Historischer und verständiger blumen-gärtner, und von an-
legung, wartung und pflegung eines baum-und küchen-
gartens.

Pagg. 783. tabb. æneæ 21. Leipzig, 1715. 4.

John LAURENCE.

The Clergy-man's recreation, shewing the pleasure and
profit of the art of gardening.

4th edition. Pagg. 84. London, 1716. 8.

The Gentleman's recreation, or the second part of the art
of gardening improved.

Pagg. 115. tabb. æneæ 3. ib. 1716. 8.

Charles EVELYN.

The Lady's recreation, or the third and last part of the art
of gardening improved.

Pagg. 200. ib. 1717. 8.

* * *

The retir'd gardener in 6 parts; the two first being dia-
logues between a gentleman and a gardener, translated
from the second edition printed at Paris, the 4 last

- parts translated from the French of *Louis LIGER*; heretofore published in 2 volumes, with alterations and additions by George London and Henry Wise. 2d edition, published in 1 Volume by Jos. Carpenter.
Pagg. 432; cum tabb. æneis. London, 1717. 8.
- Samuel COLLINS.*
Paradise retrieved, demonstrating the most beneficial method of managing Fruit-trees, with a treatise on Mellons and Cucumbers.
Pagg. 106. tabb. æneæ 2. London, 1717. 8.
- Richard BRADLEY.*
New improvements of planting and gardening, both philosophical and practical.
Third edition. London, 1719. 8.
Pagg. 71. tab. ænea 1.
Part. 2. pagg. 136. tabb. æneæ 3. 1720.
Part. 3. pagg. 290. tabb. æneæ 2.
———— Sixth edition.
Pagg. 608; cum tabb. æneis. ib. 1731. 8.
- Ten practical discourses concerning the four elements, as they relate to the growth of plants.
2d edition. Pagg. 195. ib. 1733. 8.
- Thomas FAIRCHILD.*
The city gardener, containing the method of cultivating such plants as will be ornamental, and thrive best in the London gardens.
Pagg. 70. London, 1722. 8.
- Paolo Bartolomeo CLARICI.*
Istoria e coltura delle piante che sono pe' l fiore più ragguardevoli, e più distinte per ornare un giardino in tutto il tempo dell' anno; con un trattato degli Agrumi.
Venezia, 1726. 4.
Pagg. 761; cum icnographia horti Gerardi Sagredo, æri incisa.
- G. T. DAHLMAN.*
Den färdige trädgårdmästaren.
Pagg. 230. Stockholm, 1728. 8.
- John COWELL.*
The curious and profitable gardener.
Pagg. 126 & 67. tab. ænea 1. London, 1730. 8.
————: The curious fruit and flower gardener.
2d edition. ib. 1732. 8.
Est eadem editio, novo titulo, et reimpresso ultimo folio.

DE VALLEMONT.

Curiositez de la nature et de l'art sur la vegetation, ou
l'agriculture et le jardinage dans leurs perfection.

Paris, 1734. 12.

1 Partie. pagg. 393. 2 Partie. pagg. 293; cum tabb.
æneis.

(LA COURT.)

Aenmerkingen over het aenleggen van landhuizen, lustho-
ven, plantagien enz enz.

Pagg. 412. tabb. æneæ 15. Leiden, 1737. 4.

J. P. B.

En trädgårdsbok. Pagg. 212. Stockholm, 1738. 8.

Carl LINNÆUS.

Rön om växters plantering, grundat på naturen.

Vetensk. Acad. Handling. 1739. p. 1—24.

—————: De cultura vegetabilium naturæ convenienter
instituenda.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 1—15.

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2.
p. 501—516.

Dissertatio de Horticultura academica. Resp. Joh. Gust.
Wollrath. Pagg. 21. Upsaliæ, 1754. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 4. p. 210—229.

Dissertatio: Hortus culinaris. Resp. Jon. Tengborg.

Pagg. 26. Holmiæ, 1764. 4.

————— Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 18—41.

————— Fundam. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p.
331—353.

Joannes Andreas UNGEBAUER.

Dissertatio de cultura plantarum. Resp. Jo. Chr. He-
benstreit. Pagg. 28. Lipsiæ, 1741. 4.

Pehr KALM.

Allmänna anmärkningar wid en krydd-och trä-gårds an-
läggande. Resp. Ol. Westzynthius.

Pagg. 8. Åbo, 1754. 4.

Om möjligheten och nyttan af krydd-och trä-gårdars an-
läggande i Finland. Resp. Henr. Lindsteen.

Pagg. 12. ib. 1754. 4.

Dissertatio possibilitatem varia vegetabilia exotica fabricis
nostris utilia in Finlandia colendi. Resp. Car. Leopold.

Pagg. 11. ib. 1754. 4.

Johannes GESNERUS.

Theses physicæ miscellanæ, speciatim de Thermoscopio
botanico.

Pagg. 9. Tiguri, 1755. 4.

- : Vom gebrauche des Thermoscops bey war-
 rung der pflanzen.
 Hamburg. Magaz. 16 Band, p. 288—303.
- John HILL.*
 Eden, or a compleat body of gardening.
 London, 1757. fol.
 Pagg. 712. tabb. æneæ color. 60.
- The practice of gardening by T. Perfect, a pupil of Dr.
 Hill. Pagg. 54. London, 1759. 8.
- Antonius Guilielmus PLAZ.*
 Programma de plantarum sub diverso coelo nascentium
 cultura. Pagg. xii. Lipsiæ, 1764. 4.
- James JUSTICE.*
 The British gardener's director.
 Pagg. 443. Edinburgh, 1764. 8.
- Pebr Adrian GADD.*
 Upmuntran och underrättelse til nyttiga plantagers vidta-
 gande i Finland.
 Tredje Stycket. pagg. 16. Åbo, 1765. 4.
 Sjette Stycket. pagg. 18. 1768.
- Anders LISSANDER.*
 Anmärkningar vid Svenska trädgårds-skötslen.
 Pagg. 351. tabb. æneæ 4. Stockholm, 1768. 8.
- H. STEVENSON.*
 The gentleman gardener.
 8th edition. Pagg. 293. London, 1769. 12.
- Olaf OLAFSYN.*
 Islensk urtagards bok. (Islandice.)
 Kaupmannahöfn, 1770. 8.
 Pagg. 88. tabb. ligno incisæ 5.
- Jobann Gottlieb GLEDITSCH.*
 Pflanzenverzeichniss zum nuzen und vergnügen der lust-
 und baumgärtner, nebst anmerkungen, die deren pflege,
 vermehrung, pflanz- und blütezeit betreffen.
 Pagg. 370. Berlin, 1773. 8.
- Robert Xavier MALLET.*
 Beauté de la nature, ou fleurimanie raisonnée, concernant
 l'art de cultiver les Oeillets, ainsi que les fleurs du pre-
 mier et second ordre, servant d'ornemens pour les par-
 terres, avec une dissertation sur les arbrisseaux.
 Pagg. 274. Paris, 1775. 12.
- N. SWINDEN.*
 The beauties of flora displayed, or Gentleman and Lady's
 pocket companion to the flower and kitchen garden.
 Pagg. 86. tabb. æneæ 4. London, 1778. 8.

Friedrich Kasimir MEDIKUS.

Beiträge zur schönen gartenkunst.

Pagg. 378.

Mannheim, 1782. 8.

Friedrich EHRHART.

Gartenanmerkungen.

Hannover. Magaz. 1782. p. 529—544.

———— in seine Beiträge, 2 Band, p. 54—66.

3 Band, p. 1—19.

4 Band, p. 66—76.

TESSIER.

Memoire sur la maniere de parvenir à la connoissance de tous les objets cultivés en grand dans l'Europe, et particulièrement dans la France.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1786. p. 574—589.

André THOUIN.

Memoire sur l'usage du terreau de Bruyère dans la culture des arbrisseaux et arbustes étrangers, regardés jusqu'à present comme delicats dans nos jardins,

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 481—495.

John ABERCROMBIE.

The garden vade mecum, or compendium of general gardening. Pagg. 585. London, 1789. 12.

The complete kitchen gardener and hot-bed forcer.

Pagg. 509.

ib. 1789. 12.

Christian SOMMERFELDT.

Afhandling om nyttige have-vexters dyrkning for Norge.

Danske Landhuush. Selsk. Skrift. 2 Deel, p. 125—244.

104. *Calendaria Hortensia.*

John EVELYN.

Calendarium hortense, or the gardener's almanac. printed with his Silva; app. p. 53—83. London, 1664. fol.

———— printed with the same; app. p. 183—234.

ib. 1729. fol.

———— seorsim editum. 8th edition.

Pagg. 175.

ib. 1691. 8.

———— 10th edition. Pagg. 170.

ib. 1706. 8.

Samuel GILBERT.

The gardeners almanack for five years, 1683—1687.

printed with his Florist's Vademecum.

Plagg. 1½.

ib. 1683. 12.

Richard BRADLEY.

The gentleman and gardener's kalendar.

Third edition. Pagg. 111.

ib. 1720. 8.

Philip MILLER.

The gardeners kalendar.

15th edition. Pagg. 382.

London, 1769. 8.

John HILL.

The gardener's new kalendar.

Pagg. 428; cum tabb. æneis.

ib. 1758. 8.

John ABERCROMBIE.

The universal gardener's kalendar.

Pagg. 496.

ib. 1789. 12.

105. *Seminum conservatio, eorumque ac Plantarum deportatio.*

Outger CLUYT.

Memorie der vreemder blom-bollen, wortelen, kruyden, planten, struycken, zaden ende vruchten, hoe men die sal wel gheconditioneert bewaren ende over seynden.

Plag. dimidia.

Amsterdam, 1631. 8.

John ELLIS.

Experiments relating to the preservation of Seeds.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 206—215.

A letter on the success of his experiments for preserving Acorns a whole year without planting them, so as to be in a state fit for vegetation. *ibid.* Vol. 58. p. 75—79.

Directions for bringing over seeds and plants, from the East-Indies and other distant countries, in a state of vegetation. London, 1770. 4.

Pagg. 33. tab. ænea 1; præter descriptionem Dionææ, de qua supra pag. 277.

Maxima pars hujus libelli redit in Transact. of the Amer. Society, Vol. 1. p. 255—271. Hinc autem excerpta gallice, in Journal de Physique, Tome 2. p. 56—60.

London, 1771. 4.

Pagg. 17; præter observationes de collectione insectorum, de quibus Tomo 2. p. 202. Hæc editio parum differt a priori, præcipue vero quod in hac non adsit catalogus plantarum, quas ex India Orientali deportandas suadet.

Some additional observations on the method of preserving Seeds from foreign parts, for the benefit of our American colonies.

Pagg. 15.

London, 1773. 4.

Directions for bringing over vegetable productions, which would be beneficial to the inhabitants of the West India islands. printed with his Description of the Mangostan; p. 20—47. London, 1775. 4.

ANON.

Directions for taking up plants and shrubs, and conveying them by sea.

Pag. 1; cum figg. æri incis. fol.

—: Anweisung wie die pflanzen und gesträuche am besten können ausgehoben und zu see verschickt werden.

Magazin für die Botanik, 2 Stück, p. 72—75.

A list of plants and seeds, wanted from China and Japan, to which is added, Directions for bringing them to Europe. London, 1789. 8.

Pagg. 22. tab. ænea 1, exscripta e tabula, Ellisii libello, 1770 edito, præfixa.

NECTOUX.

Observations sur la preparation des envois de plantes et arbres des Indes Orientales pour l'Amerique, et leur traitement pendant la traversée. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1791. Trim. d'Hiver, p. 110—123.

106. *Seminum satio.*

Carolus CLUSIUS.

Catalogi seminum, cum regulis circa eorum sationem.

impr. cum Herbario Horstiano; p. 385—414.

Marpurgi, 1630. 8.

Pbilip MILLER.

A method of raising some exotick seeds, which have been judged almost impossible to be raised in England.

Philosoph. Transact. Vol. 35. n. 403. p. 485—488.

Jobanne Gotschalk WALLERIO

Præside, Dissertatio de artificiosa foecundatione immersiva seminum vegetabilium. Resp. Joh. Pihlman.

Pagg. 24.

Holmiæ, 1752. 4.

Georgius Rudolpbus BOEHMER.

Programmata 2: De serendis vegetabilium seminibus monita.

Singula pagg. viii.

Wittebergæ, 1761. 4.

107. *Floristæ, seu de cultura Plantarum Coronariarum Scriptores.*

Joannes Baptista FERRARIUS.

De florum cultura libri 4.

Pagg. 522; cum tabb. æneis. Romæ, 1633. 4.

———— Editio nova, accurante Bernh. Rottendorffio.

Amstelodami, 1646. 4.

Pagg. 522; cum tabb. æneis.

————: Flora, ovvero cultura di fiori, trasportata dalla lingua latina nell' Italiana da Lod. Aureli.

Pagg. 520; cum tabb. æneis. Roma, 1638. 4.

ANON.

Nouveau traité pour la culture des fleurs.

Pagg. 160.

Paris, 1682. 12.

Samuel GILBERT.

The florists vade mecum.

London, 1683. 12.

Pagg. 252; præter calendarium hortense, de quo supra p. 611.

ANON.

Nouvelle instruction pour la culture des fleurs: impr. avec l'Instruction pour les jardins par de la Quintinye.

Pagg. 140.

Amsterdam, 1697. 4.

————: Neue unterweisung zu dem blumen-bau.

Pagg. 317.

Leipzig, 1734. 4.

The flower-garden display'd in above 400 representations of the most beautiful flowers, with the description and history of each plant, and the method of their culture.

Pagg. 108. tabb. æneæ color. 13. London, 1732. 4.

———— 2d edition.

ib. 1734. 4.

Est eadem editio, novo titulo, et addito libello Thomæ More, de quo infra.

Jobann Christian LEHMANN.

Vollkommner blumen-garten im Winter.

Pagg. 71. tab. ænea 1.

Leipzig, 1750. 4.

Jobann August GROTJAN.

Physikalische winterbelustigung mit Hyacinthen, Jonquillen, Tazzetten, Tulipanen, Nelken und Leucojen.

Pagg. 120.

Nordhausen, 1750. 8.

John HILL.

A method of producing double flowers from single, by a regular course of culture. 2d edition.

Pagg. 40. tabb. æneæ 7.

London, 1759. 8.

- : Manier, om uit enkele bloemen dubbele voort te brengen, door een regelmatig beloop van kweeking. Uitzogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 67—100.
- The origin and production of prolific flowers, with the culture at large for raising double from single, and prolific from the double.
- Pagg. 38. tabb. æneæ 7. London, 1759. 8.
- Pebr KALM.
- Utkast til en blomstergård af inhemska växter. Resp. Joh. Lindwall.
- Pagg. 15. Åbo, 1766. 4.
- Heinrich Christian von BROCKE.
- Beobachtungen von einigen blümen, deren bau, und zubereitung der erde.
- Pagg. 264. Leipzig, 1771. 8.
- ANON.
- Trattato de' fiori, che provengono da cipolla, in cui si contiene tutto ciò, ch'è necessario per ben coltivarli.
- Pagg. 108. Cremona, 1773. 12.
- The complete florist. the 2d edition.
- Pagg. 147. London. 12.
- Johann BECKMANN.
- Gartenblumen. in seine Beytr. zur Geschichte der Erfindungen, 3 Band, p. 296—308.

108. *Arborum Cultura.*

Pierre BELLON.

Les remonstrances sur le default du labour et culture des plantes, et de la cognoissance d'icelles, contenant la maniere d'affranchir et apprivoiser les arbres sauvages.

Foll. 80. Paris, 1558. 8.

—————: De neglecta stirpium cultura atque earum cognitione libellus, edocens qua ratione silvestres arbores cicurari et mitescere queunt; latine per C. Clusium. impr. cum hujus versione latina observationum Bellonii.

Pagg. 87. Antverpiæ, 1589. 8.

————— in Exoticis Clusii, Parte 2. p. 209—242.

Franciscus VAN STERBEECK.

Citricultura, oft regeringhe der uythemsche boomen.

Pagg. 296. tabb. æneæ 14. Antwerpen, 1682. 4.

————— Den tweeden druck verbeteret. ib. 1712. 4.

Est eadem editio, novo tantum titulo.

Agostino SACCONI.

Ristretto delle piante, con sui nomi antichi e moderni, della terra, aria, e sito, ch' amano. (edidit frater Franc. Persius Sacconi.)

Pagg. 127.

Vienna d'Austria, 1697. 4.

Mårten TRIEWALD.

Anmärkningar vid utländska frukt-och andra tråds planterande i Sverige.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 204—207.

Thomas BARNES.

A new method of propagating Fruit-trees, and flowering shrubs, from their parts. 3d edition.

Pagg. 40. tabb. æneæ 2.

London, 1762. 8.

Excerpta germanice, in Berlin. Magaz. 1 Band, p. 199—208.

Friedrich Kasimir MEDICUS. vide supra pag. 207.

Anmerkung über die versuche, ausländische bäume und sträucher an unsern himmelsstrich auszugewöhnen. Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. Ökon. Gesellsch. 1778. p. 29—61.

Versuche über die beste art der anpflanzung, um ausländische bäume an unsern himmelsstrich anzugewöhnen. *ibid.* 1780. p. 131—177.

Von dem einflusse der strengen winter der drei jahre von 1782 bis 1785 auf die kultur fremder an unsern himmelsstrich angewöhnter, oder anzugewöhnender bäume und sträucher. Betrachtungen über die drei monate, März, April, und Mai der viehr jahre 1782—1785, als des ersten wachsthumes-zeitpunktes. Versuch zu genauerer bestimmung des wachsthumes einiger bäume und stauden. Vorles. derselb. Ges. 1 Band, p. 39—176.

Christian Johann Friederich VON DIESKAU.

Das regelmässige versezen der bäume in wäldern und gärten. Pagg. 167.

Meiningen, 1776. 8.

DURANDE.

Nouveau moyen de multiplier les arbres etrangers. Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1784. 2 Sem. p. 7—9.

LESCALLIER.

Memoire sur les Epiceries de l'Inde naturalisées dans la Guiane. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1788. Trim. d'Automne, p. 28—36.

Guillaume Antoine OLIVIER.

Observations sur la culture de l'arbre-à-Pain et des Epiceries, à la Guyane Française.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 72—80.

William FORSYTH.

Observations on the diseases, defects, and injuries in all kinds of fruit and forest trees, with an account of a particular method of cure.

Pagg. 71. London, 1791. 8.

109. *Arborum Sylvestrium cultura.*

John EVELYN.

Sylva, or a discourse of Forest-trees.

London, 1664. fol.

Pagg. 120; præter Pomonam et Kalendarium hortense, de quibus supra.

———— 5th edition. ib. 1729. fol.

Pagg. 329; præter Terram, Pomonam, Acetaria, et Kalendarium hortense.

———— with notes by Alexander Hunter.

Pagg. 649. tabb. ænæ 39. York, 1776. 4.

Moses COOK.

The manner of raising, ordering, and improving Forest trees. 3d edition.

Pagg. 273. tabb. ænæ 4. London, 1724. 8.

Batty LANGLEY.

A sure method of improving estates by plantations of Oak, Elm, Ash, Beech, and other timber trees.

Pagg. 274. tab. ænea 1. London, 1728. 8.

George Louis le Clerc Comte DE BUFFON.

Memoire sur la conservation et le retablissement des Forests.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1739. p. 140—156.

Memoire sur la culture des Forests. ibid. 1742. p. 233—246.

Baron Carl Wilhelm CEDERHJELM.

Tal om wilda träns plantering i Sverige.

Plag. 1½. Upsala, 1740. 8.

Carl LINNÆUS.

Handling om Skogars plantering.

Vetensk. Acad. Handling, 1748. p. 264—269.

Pebr KALM.

Anmärkningar om våra Furu-och Gran-skogars ömmare vård, tagne af deras ålder. Resp. Ingevald Nordling.

Pagg. 12. Åbo, 1757. 4.

Anmärkningar rörande nödvändigheten af Ek-skogarnas bättre vård och ans i Finland. Resp. Nicl. Crusell.

Pagg. 12. ib. 1757. 4.

Tom. 3.

S s

Henry Louis Du HAMEL du Monceau.

Des Semis et plantations des Arbres, et de leur culture.

Paris, 1760. 4.

Pagg. 383. tabb. æneæ 16; præter additiones ad librum
de Arboribus, de quibus supra pag. 206.

De l'exploitation des Bois.

ib. 1764. 4.

1 Partie. pagg. 430. tabb. æneæ 13.

2 Partie. pag. 431—708. tab. 14—36.

Johann Andreas CRAMER.

Anleitung zum Forst-wesen.

Pagg. 200. tabb. æneæ 60. Braunschweig, 1766. fol.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber die ursachen einer unsichern verpflanzung der be-
reits erwachsenen Fichten und Wachholdern, aus ihren
natürlichen standplätzen, in unsern heyden. in sein.
Phys. Botan. Oecon. Abhandl. 1 Theil, p. 39—57.

Gedanken über die fragen: durch was für wege geschieht
die hauptvermehrung des wilden holzes in unsern for-
sten am besten? und: welches ist die vorzüglichste art,
die Eichen zum nutzen des forstwesens zu säen? *ibid.*
p. 69—93.

Systematische einleitung in die neuere Forstwissenschaft.

Berlin, 1775. 8.

1 Band. pagg. 544. 2 Band. pagg. 677.

ANON.

Anleitung für die landleute in absicht auf die pflanzung
der wälder. Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Zü-
rich, 3 Band, p. 205—266.

Heinrich Christian VON BROCKE.

Wahre gründe der physicalischen und experimental allge-
meinen Forst-wissenschaft.

1 Theil. pagg. 424.

2 Theil. pag. 425—734.

Leipzig, 1768. 8.

3 Theil. pagg. 654. tabb. æneæ 4.

1772.

4 Theil. pagg. 688. tabb. æneæ 2.

1775.

Friedrich Wilhelm WEISS.

Entwurf einer Forstbotanik. 1 Band.

Pagg. 358. tabb. æneæ 8.

Göttingen, 1775. 8.

F. A. M.

Gedanken über diejenigen unterhaltungsanstalten, die
durch die holzsaat, und das anpflanzen in unsern wal-
dungen, nach der natur derselben, unserer kameralver-
fassung und dem holzhandel geschehen können. Be-
schäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 307—
325.

Robert MARSHAM.

On the usefulness of washing and rubbing the stem of trees, to promote their annual increase.

Philosoph. Transact. Vol. 67. p. 12—14.

—————: Dell' utilità di lavare, e strofinare i tronchi delle piante per promuovere il loro annuo ingrossamento. Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 122.

A further account of the usefulness of washing the stems of trees.

Philosoph. Transact. Vol. 71. p. 449—453.

William BOUTCHER.

A treatise on Forest-trees.

2d edition. Pagg. 259. Edinburgh, 1778. 4.

Friedrich August Ludwig VON BURGSDORF.

Von den eigentlichen theilen und grenzen der systematischen Forstwissenschaft.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4. Band, p. 99—127.

Versuch einer vollständigen geschichte vorzüglicher holzarten.

1 Theil. die Büche. Berlin, 1783. 4.

Pagg. 492. tabb. æneæ 24.

2 Theil. die einheimischen und fremden Eichenarten.

1 Band. Pagg. 234. tabb. æn. color. 9. 1787.

Johann Christoph HEFFE.

Von der forstkenntnis.

in ejus Jagdlust, 3 Theil, p. 351—754.

André THOUIN.

Sur les avantages de la culture des Arbres étrangers pour l'emploi de plusieurs terrains de différente nature abandonnés comme steriles. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786, Trim. d'Hiver, p. 43—59.

A. EMMERICH.

The culture of Forests.

Pagg. 122 & 21. London, 1789. 8.

Christian Frands SCHMIDT.

Kort anvisning til vilde træers opelskning og skoves rette anlæg, behandling og vedligeholdelse i Dannemark.

Danske Landhuush. Selsk. Skrift. 3 Deel, p. 1—170.

Pebr Adrian GADD.

Academisk Afhandling om medel at underhålla och öka skogsväxten i Finland. Resp. Fredr. Sjöstedt.

Pagg. 26. Åbo, 1792. 4.

110. *Cultura Arborum, quæ vulgo Fructiferæ audiunt.*

- A booke of the arte and maner, howe to plant and graffe all sortes of trees, howe to set stones, and sowe pepines to make wylde trees to graffe on, by one of the abbey of Saint Vincent in Fraunce, practised with his owne handes; with an addition in the ende of this booke, of certaine Dutch practises, set forth and englished by Leonard Mascall.
Pagg. 90. tab. ligno incisa 1. London (1572.) 4.
- Ra. AUSTEN.*
A treatise of Fruit-trees. 2d edition.
Pagg. 140 & 208. Oxford, 1657. 4.
- N. F. D. (Nicolas FACIO DE DUILLIER.)*
Fruit-walls improved, by inclining them to the horizon. By a member of the Royal Society.
Pagg. 128. tabb. æneæ 2. London, 1699. 4.
- T. LANGFORD.*
Instructions to raise all sorts of Fruit-trees that prosper in England.
Pagg 220. tabb. æneæ 2. London, 1699. 8.
- ANON.*
Gründliche anweisung zu woleingerichteten baum-schule.
Pagg. 120. tabb. æneæ 12. Hamburg, 1702. 8.
- F. C. WEBER.*
Gründliche einleitung zum garten-bau, und insonderheit zur baum-zucht, aus den fransösischen schriften des Hrn. Quintinye und des Jardinier solitaire, wie auch aus dem mündlichen unterricht geschickter gärtner.
Pagg. 199; cum tabb. æneis. Hamburg, 1725. 4.
- Batty LANGLEY.*
Pomona, or the fruit-garden illustrated.
Pagg. 150. tabb. æneæ 79. London, 1729. fol.
- DE LA RIVIERE et DU MOULIN.*
Methode pour bien cultiver les arbres à fruit, et pour elever des treilles.
Pagg. 232. Utrecht, 1739. 8.
- Joan Daniel DENSO.*
Von anlegung und vermerung wilder obstbäume. in ejus Beiträge zur Naturkunde, 7 Stück, p. 620—627.
Von der zamen baumzucht. *ibid.* 11 Stück, p. 919—973.

Pebr KALM.

Anmärkningar vid frukt-träns planterande i Finnland.

Resp. El. Nibling.

Pagg. 12.

Åbo, 1757. 4.

Keane FITZGERALD.

Experiments on checking the too luxuriant growth of Fruit-trees, tending to dispose them to produce fruit.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 71—75.

Clas Blecbert TROZELIUS.

Landtmanna genväg til frukt-trän. Resp. Rich. Arr.

Åkerman.

Pagg. 16.

Lund, 1780. 4.

Philip LE BROCC.

A description of certain methods of planting, training, and managing all kinds of fruit-trees, vines, &c.

Pagg. 43.

London, 1786. 8.

Carl Niclas HELLENIUS.

Strödde anmärkningar rörande fruktträns skötsel i Finland. Resp. Er. Joh. von Pfaler.

Pagg. 13.

Åbo, 1789. 4.

Anmärkningar vid fruktbarande buskars skötsel. Resp.

Joh. Forsbom.

Pagg. 10.

ib. 1789. 4.

111. *Arborum Insitio, &c.*

Jean Baptiste des Chiens DE RESSONS.

Maniere de greffer les arbres de fruits à noyaux sans perdre aucun temps.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1716. p. 195—199.

Henry Louis du Hamel du Monceau.

De l'importance de l'analogie, et des rapports que les arbres doivent avoir entre eux pour la réussite et la durée des greffes. *ibid.* 1730. p. 102—116.

1731. p. 357—369.

Recherche d'une methode pour faire reussir les boutures et les marcottes, principalement à l'égard des arbres.

ibid. 1744. p. 1—36.

ANON.

Eine neue und sinnreiche art orangerie bäume zu propfen.

(ex anglico, in Gentleman's Magazine.)

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 989—991.

Thomas Andrew KNIGHT.

Observations on the grafting of trees.

Philosoph. Transact. 1795. p. 290—295.

112. *Arborum Putatio.*

L'art ou la maniere de tailler les arbres fruitiers.

Amsterdam, 1699. 4.

Pagg. 19; cum figg. ligno incis. s.

Georg LIEGELSTEINER.

Wohlfundirter zwerg-baum, oder unterricht wie die zwerg-bäume beschnitten werden.

Franckf. am Mayn, 1702. 8.

Pagg. 124; cum tabb. æneis.

ANON.

Essay concerning the best methods of pruning fruit-trees, also the method of pruning timber-trees.

London, 1732. 8.

Pagg. 22; præter libellum de Solano tuberoso, de quo infra pag. 627.

Elias Friedrich SCHMERSAHL.

Abhandlung von dem baumschnitte.

Hamburg. Magaz. 10 Band, p. 42—66.

Jonas Theodor FAGRÆUS.

Konsten at skära frukt träd. Götheb. Wetensk. Samh.

Handl. Wetensk. Afdeln. 2 Styck. p. 45—62. §

113. *Cultura variarum Plantarum.*

Joban Laurent. HUSS.

Försök med Bokhvete och Turkisk Tobak.

Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 204—209.

Baron Nils PALMSTJERNA.

Beskrifning huru Treffle, Saint-Foin och Luzerne sås uti

Flandern, jämte sättet at plantera hvit Ahl. *ibid.* 1764.

p. 212—221.

VAN BERCHEM, *pere.*

Sur une methode particuliere de cultiver les Pommes de terre et les Raves.

Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 211—217.

Jean PARMENTIER.

Traité sur la culture et les usages des Pommes de terre, de la Patate et du Topinambour.

Pagg. 386.

Paris, 1789. 8.

114. *Cultura specierum singularum.**Canna indica.**Friedrich Kasimir* MEDICUS.

Ueber das ausdauerungsvermögen des Cannacorus in freyer
luft. Usteri's Annalen der Botanick, 13 Stück, p. 39—43.

115. *Olea Europaea.**Piero* VETTORI.

Delle lodi e della coltivazione de gl' Ulivi.

Pagg. 89. Firenze, 1569. 4.

—: di nuovo ristampato colle annotazioni del

Dott. Gius. Bianchini. Pagg. 80. ib. 1718. 4.

SIEUVE.

Memoire et journal d'observations et d'experiences sur les
moyens de garantir les Olives de la piquure des Insectes.
Nouvelle methode pour en extraire une huile plus abon-
dante et plus fine.

Pagg. 126. tabb. æneæ 3. Paris, 1769. 8.

Joaõ Antonio DALLA BELLA.

Memorias e observações sobre o modo de aperfeiçoar a ma-
nufactura do Azeite de Oliveira em Portugal.

Pagg. 137. tab. ænea 1. Lisboa, 1784. 4.

Memoria sobre a cultura das Oliveiras em Portugal.

Pagg. 190. Coimbra, 1786. 4.

COUTURE.

Traité de l'Olivier. Aix, 1786. 8.

Livre 1. pagg. 344. tabb. æneæ 5. Livre 2. pagg. 436.
tab. 6 & 7.

Reponse aux observations sur le traité de l'Olivier, pub-
liées par M. Bernard dans le Journal de Provence.

Pagg. xxvi. 8.

Jean Antoine PENCHIENATI.

Moyens d'augmenter la recolte des Olives par la destruc-
tion du Chiron ou Cairon.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. p. 591—608.

BERNARD.

Memoire pour servir à l'histoire naturelle de l'Olivier.

Tome 2. de ses Memoires pour servir à l'hist. nat. de la
Provence, vide supra pag. 92.

DE LA BROUSSE.

Traité sur l'Olivier. dans ses Melanges d'Agriculture,

Tome 2. p. 55—143.

Guillaume Antoine OLIVIER.

Memoire sur la cause des recoltes alternes de l'Olivier.
Du tort que les Olives eprouvent l'annee de la mauvaise
recolte. Moyens de se procurer des recoltes annuelles,
et de diminuer le nombre des Insectes rongeurs des
Olives.
Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 386—402.

116. *Piper nigrum.*

Account of the cultivation of Pepper. Dalrymple's Ori-
ental repertory, Vol. 1. p. 1.—38, et p. 451—466.

117. *Crocus sativus.*

Charles HOWARD.

An account of the culture, or planting and ordering of
Saffron.

Philosoph. Transact. Vol. 12. n. 138. p. 945—949.

James DOUGLASS.

An account of the culture and management of Saffron in
England.

Philosoph. Transact. Vol. 35. n. 405. p. 566—574.

de la Taille DES ESSARTS.

Memoire sur le Safran.

Pagg. 100.

Orleans, 1766. 8.

Pebr ADRIAN GADD.

(Academisk) Afhandling om äkta Saffran, och dess plan-
tering. Resp. Carl Björkström.

Pagg. 10.

Åbo, 1769. 4.

118. *Scirpus lacustris.*

Pebr HÖGSTRÖM.

Om Säfs plantering i sjöar, til foder för boskap.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 203—205.

119. *Saccharum officinarum.*

William BELGROVE.

A treatise upon husbandry and planting.

Pagg. 86.

Boston, New England, 1755. 4.

Charles DE CASAUX.

Systeme de la petite culture des Cannes à sucre.

Philosoph. Transact. Vol. 69. p. 207—278.

———— Seorsim adest pagg. 74. tab. ænea 1.

London, 1779. 4.

———— dans le Traité du Sucre de M. Le Breton, p.
25—82. Paris, 1789. 12.

Essai sur l'art de cultiver la Canne, et d'en extraire le
Sucre. Pagg. 512. tab. ænea 1. Paris, 1781. 8.

DUTRÔNE LA COUTURE.

Precis sur la Canne, et sur les moyens d'en extraire le sel
essentiel.

Pagg. 382. tabb. æneæ 6.

Paris, 1790. 8.

William ROXBURGH.

An account of the Hindoo method of cultivating the Sugar
cane, and manufacturing the Sugar and Jagary in the
Rajahmundry Circar; also the process observed, by the
natives of the Ganjam district, in making the Sugars of
Barrampore.

Dalrymple's Oriental repertory, Vol. 2. p. 497—514.

120. *Poa aquatica*.

Pebr OSBECK.

Om Kassevie-gräsets plantering.

Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 53—56.

121. *Hordeum distichon* β. *nudum*.

Tiburtius TIBURTIUS et Samuel SCHULTZE.

Om Himmels-kornet. *ibid.* 1749. p. 50—60.

122. *Triticum repens*.

Carl Magnus BLOM.

Om Hvit-rotens förmonliga fortplantande på ängar, utan
gödsel. *ibid.* 1782. p. 244—247.

123. *Dipsacus fullonum* β.

Eric Gustaf LIDBECK.

Beskrifning om Strå-kardors plantering. *ibid.* 1756. p.
123—126.

124. *Rubia tinctorum*.

Eric Gustaf LIDBECK.

Beskrifning på rätta planter-och tilrednings-sättet af
Krapp. *ibid.* 1755. p. 117—129.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Memoires sur la Garance et sa culture.

Pagg. 80. tabb. æneæ 8.

Paris, 1757. 4.

—————: Memorias sobre la Granza, ò Rubia, y su cultivo.

Pagg. 126. tabb. æneæ 5.

Madrid, 1763. 4.

Philip MILLER.

The method of cultivating Madder. London, 1758. 4.

Pagg. 38. tabb. æneæ 7; quarum 1 coloribus fucata.

————— in the 7th and 8th editions of his Dictionary, under Rubia.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber den anbau der Röthe in der Mark Brandenburg, und denen nächst gränzenden antheilen des Sächsischen Churkreises und der Niederlausiz. in sein. Phys. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 305—322.

ALTHEN.

Memoire sur la culture de la Garance.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 152—162.

Giovanni MARITI.

Della Robbia, sua coltivazione, e suoi usi.

Pagg. 294. tabb. æneæ 5.

Firenze, 1776. 8.

Antonio MONDAINI.

Memoria sopra la coltivazione della Robbia, secondo il metodo che si pratica in Cipro. in libro præcedenti; p. 59—99.

Stephan GUGENMUS.

Beobachtungen über den Krappbau. Bemerk. der Kuhrpälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1777. p. 81—116.

Andrea ZUCCHINI.

Memoria per servire alla coltivazione della Robbia in Toscana.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 340—347.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur la Garance. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. d'Hiver, p. 84—97.

125. *Convolvulus Batatas.*

Jean PARMENTIER.

Memoire sur la culture et les usages de la Patate.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 183—196.

126. *Coffea arabica.*

MILHAU.

Dissertation sur le Caffeyer.

Pagg. 29.

Montpellier, 1746. 8.

Johan SILANDER.

Beskrifning på Caffé-trädet i Suriname.

Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 236—243.

Christian Hinrich BRAAD.

Berättelse om Coffé-planteringen och handeln i Yemen.

ibid. 1761. p. 252—258.

—————: Berigt wegens het teelen van de Koffy, en den handel, die daar mede gedreeven wordt in Gelukkig Arabie.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 335—344.

Elie MONNEREAU.

Traité sur la culture du Café. impr. avec son parfait Indigotier; p. 123—202.

127. *Solanum tuberosum.*

A discourse concerning the improvement of the Potatoe.

printed with an essay concerning Pruning; p. 23—64.

London, 1732. 8.

Tobias Conrad HOPPE.

Bericht von denen Erd-äpfeln.

Pagg. 32.

Wolfenbüttel, 1747. 4.

Patrick ALSTRÖM.

Angående Potatoes plantering och nyttjande.

Vetensk. Acad. Handling. 1747. p. 185—191.

Baron Jacob Albert LANTINGSHAUSEN.

Underättelse huru Jordpäron planteras och nyttjas i Elsas,

Lothringen, Phalz &c. ibid. p. 192—206.

—————: Berigt, hoe de Aard-appelen in den Elsz,

Lotharingen en de Palz geteeld en gebruikt worden.

Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 566—578.

Axel Fredric CRONSTEDT.

Berättelse om Jord-pärons plantering i Dalarne och Bergslagen.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 275—289.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber die vermehrungsarten der Tartuffelstaude. in sein.

Phys. Botan. Oecon. Abhandl. 1 Theil, p. 157—198,

Alexander HUNTER.

On Potatoes. in his *Georgical Essays*, Vol. 2. p. 101—115.

Richard TOWNLEY.

On the culture of Potatoes. *ib.* Vol. 4. p. 23—53.

Johan ALSTRÖMER.

Potaters plantering, grundad på rön och försök.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 246—265.

Heinrich SANDER.

Nachricht wegen der Ertoffeln.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 292—294.

128. *Nicotiana Tabacum.*

Commercie Collegii underrättelse på hvad sätt Tobaksplanteringen uti Sverige inrättas bör.

Plag. dimidia. (Stockholm, 1724.) 4.

Ytterligare undervisning om Tobakets plantering (utgifven af Commercie Collegium.)

Plag. dimidia. *ib.* 1728. 4.

Undervisning om Tobaks plantering efter det Holländska sättet.

Plag. dimidia. 4.

Samuel HESSELIUS.

Beskrifning om Tobaks-plantering och skiötsel uti America.

Plag. 1. Stockholm, 1733. 4.

Niccolo GAVELLI.

Storia distinta, e curiosa del Tabacco, concernente la sua scoperta, la introduzione in Europa, e la maniera di coltivarlo, consevarlo, e prepararlo.

Pagg. 84. Pesaro, 1758. 8.

ANON.

Berigt wegens het Tabak-planten, zo als het in verscheide streeken der Nederlanden geoeffend worden.

Uitgezogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 1—27.

Jonathan CARVER.

A treatise on the culture of the Tobacco plant.

Pagg. 54. tabb. æneæ color. 2. London, 1779. 8.

LEFEBURE et TESSIER.

Avis aux cultivateurs, sur la culture du Tabac en France, publié par la Societé Royale d'Agriculture.

Pagg. 16. Paris, 1791. 8.

129. *Vitis vinifera.*

Conf. sect. 10—16. pag. 566 seqq.

William HUGHES.

The compleat vineyard, or an excellent way for the planting of Vines.

Pagg. 92. tab. ænea 1. London, 1670. 8.

Francesco FOLLI.

Dialogo intorno alla cultura della Vite.

Pagg. 79. Firenze, 1670. 8.

William SPEECHLY.

A treatise on the culture of the Vine.

Pagg. 224. tabb. æneæ 5. York, 1790. 4.

J. M. ROLAND.

De l'Ente et de l'Enture de la Vigne, ou de la Greffe et de la maniere de la greffer.

Journal de Physique, Tome 39. p. 48—53.

Conte Pietro DE' CARONELLI.

Transunto di una memoria sulla coltivazione delle Viti.

Atti della Soc. Patriot. di Milano, Vol. 3. p. 3—83.

Don Giulio BRAMIERI.

Transunto delle risposte al quesiti della Società Patriotica di Milano, intorno alla coltivazione delle Viti. ib. p.

84—157.

130. *Beta Cicla.*

DE COMMERELL.

Memoire et instruction sur la culture, l'usage et les avantages de la Racine de disette, ou Betterave champetre.

Pagg. 47. tabb. æneæ 2. Paris, 1788. 8.

—: Bericht wegens de aankweeking en het gebruik van den Schaarsheid-of Mangel-wortel. Verhand. door de Maatsch. ter bevord. van den Landbouw te Amsterdam, 7 Deels, 1 Stuk, p. 1—80.

131. *Carum Carvi.*

Anders ROSENSTEN.

Om Kummins aflande och tilväxande.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 233—243.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber den anbau des Kümmels in der Mark. in sein.

Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 376—394.

132. *Linum usitatissimum.**Stephen* BENNET.

Berättelse om Lins planterande och tilberedning.

Plagg. 10.

Stockholm, 1738. 4.

Carl von EHRENCLOU.

Försök vid Linfrös såning.

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 187—193.

Haquin HUSS.Om Linsädet och dess handtering i Ångermanland. *ibid.*

1747. p. 97—103.

Anders BERCH.Nätra Sokns Lin-säde i Ångermanland. *Resp. Ol. Törnsten.*

Pagg. 33. tab. ænea 1.

Upsala, 1753. 8.

Pebr KALM.Om det så kallade gröna Linets plantering och skötsel i Orihvesi Sokn. *Resp. Sam. Salovius.*

Pagg. 23.

Åbo, 1757. 4.

Petrus NYGREN.

Rön om Lin-åkrars risning.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 235—240.

Georg Heinrich STORK.Methode, wie man den Flachs auf dem Hunnsrick pflanzet und zurichtet. *Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch.* 1774. p. 50—83.*C. L.* FLIESEN.Beobachtungen über den Flachsbau. *ibid.* 1775. p. 65—86.*Pebr* *Adrian* GADD.Chemiske och botaniske anmärkningar om Lin-och Hampe-växterne, samt deras beredning. *Resp. Joh. Gust. Justander.*

Pagg. 18.

Åbo, 1786. 4.

133. *Bromelia Ananas.**William* BASTARD.

On the culture of Pine-Apples.

Philosoph. Transact. Vol. 67. p. 649—652.

——— : Sulla coltivazione degli Ananassi.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 240, 241.

ANGN.

Die beste art und weise Ananas zu pflanzen, aus einer französischen handschrift übersezt.

Pagg. 26. tabb. æneæ 2. Stuttgart, 1778. 8.

William SPEECHLY.

A treatise on the culture of the Pine Apple.

York, 1779. 8.

Pagg. 100. tab. ænea 1; præter libellum de Insectis viridariis infestis, de quo Tomo 2. p. 545.

—————: Verhandeling over het kweeken der Ananasen. Geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 188—210, & p. 273—293.

Giuseppe PICCIUOLI.

Memoria sulla coltivazione degli Ananassi. impr. cum ejus Horto Panciatico; p. 24—32.

Conte FRAYLINO DI BUTTIGLIERA.

Sulla maniera di riscaldare economicamente le serre degli Ananassi.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 15—17.

134. *Amaryllis Belladonna.*

C. L. KRAUSE.

Eine besondere art die fleischfarbene Amaryllis zur flor zu bringen.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 676—678.

135. *Allium Cepa.*

Von der cultur der Zwiebeln.

Hamburg. Magaz. 24 Band, p. 161—172.

136. *Tulipa gesneriana.*

{D'ARDENE.)

Traité des Tulipes.

Pagg. 252. tabb. æneæ 2.

Avignon, 1760. 12.

137. *Polianthes Tuberosa.*

Elias Friedrich SCHMERSAHL.

Abhandlung von der Tuberosen.

Hamburg. Magaz. 13 Band, p. 46—56.

————— Neu. Hamburg. Magaz. 114 Stück, p. 530—

541.

138. *Hyacinthus orientalis.*

(D'ARDENE.)

Trattato sulla cognizione, e cultura de Giacinti, tradotto dal francese.

Pagg. 112. tabb. æneæ 2.

Viterbo, 1763. 8.

(Marquis DE SAINT-SIMON.)

Des Jacintes, de leur anatomie, reproduction et culture.

Amsterdam, 1768. 4.

Pagg. 164. tabb. æneæ 10; præter catalogos Hyacinthorum, pagg. 15.

Marquis DE GOUFFIER.

Memoire sur la Jacinthe.

Journal de Physique, Tome 32. p. 343—347.

139. *Asparagus officinalis.*

J. E. L. EHRENREICH.

Om Sparris-plantering.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 214—220.

140. *Dracæna Draco.*

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Von der gewöhnlichen pflege des Drachenbaumes, in den lustgärten des nordlichen Deutschlandes. in sein. Vermischte Bemerkung. 1 Theil, p. 180—200.

141. *Oryza sativa.*

The Rice manufacture in China, from the originals brought from China.

London. fol. obl.

Tabb. æneæ 24, lat. 10 unc. long. 8 unc.

DE GOUFFIER.

Memoire sur la culture du Riz. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1789. Trim. de Printemps, p. 137—170.

142. *Dianthus Caryophyllus.*

D'ARDENE.

Traité des Oeillets.

Pagg. 403. tabb. æneæ 2.

Avignon, 1762. 12.

143. *Reseda Luteola.*

Eric Gustaf LIDBECK.

Beskrifning om Gaudes eller Vaus plantering.
Vetensk. Acad. Handling. 1755. p. 311—314.

144. *Caryophyllus aromaticus.*

Antoine François FOURCROY.

Memoire sur la culture du Giroflier dans les îles de Bourbon et de Cayenne, sur la preparation du Girofle dans ces îles, et sur sa qualité comparée à celles du girofle des Moluques. Annales de Chimie, Tome 7. p. 1—24.

ANON.

Bemerkungen über die erziehung und wartung des Gewürz-nägelein-baumes. Beobacht. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 5 Band, p. 238—248.

145. *Cratægus Oxyacantha.*

Gustaf Fredric HJORTBERG.

Rön at på säkraste sättet, och i kortaste tid anlägga Hagtorns häckar. Götheborgska Wetensk. Samh. Handling. Wetensk. Afdeln. 1 Styck. p. 55, 56.

146. *Pyrus Malus.*

Pebr KALM.

Apple-träns ans och skötsel i Finland. Resp. Joh. Calenius. Åbo, 1769. 4.
Förre delen. pagg, 10. Andre delen. pagg. 14.

147. *Rubus arcticus.*

Carl LINNÆUS.

Åkerbärs plantering.
Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 192—197.

148. *Fragaria vesca.*

Roger CHABOT.

Von wartung der Erdbeeren. (e gallico, in Nouvelliste Oeconomique.

Hamburg. Magaz. 26 Band, p. 376—400.

TOM. 3.

T t

Elias Friedrich SCHMERSAHL.

Von wartung der Erdbeeren.

Neu. Hamburg. Magaz. 34 Stück, p. 310—319.

149. *Capparis spinosa.*

BERAUD.

Memoire sur la culture du Caprier. dans les Memoires pour servir à l'hist. nat. de la Provence par Bernard, Tome 1. p. 301—362.

150. *Sesamum orientale.*

Carl HABLIZL.

Nachricht über einen versuch, welcher in ansehung der cultur des Kunschuts zu Astracan angestellt worden. Pallas neue Nord. Beyträge, 1 Band, p. 190—200.

151. *Brassica Napus.*

Eric Gustaf LIDBECK.

Beskrifning om Rapsatens plantering och tilredande. Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 27—34.

152. *Brassica Rapa.*

P. M. Auguste BROUSSONET.

Memoire sur la culture des Turneps ou gros navets. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1785. Trim. d'Été, p. 64—85.

153. *Brassicæ oleraceæ varietates.*

Clas Bl. TROZELIUS.

Anmärkningar vid Hvit-och Rot-kåhls planteringen. Resp. Magn. Lund. Pagg. 26. Lund, 1762. 4.

ANON.

Vom Winterblumenkohl. Berlin. Sammlung. 7 Band, p. 290—320, & p. 363—382.

SONNINI DE MANONCOURT.

Memoire sur la culture et les avantages du Chou-navet de Laponie. Pagg. 52. Paris, 1788. 8.

DE COMMERELL.

Memoire sur la culture, l'usage et les avantages du Chou-à-faucher. Pagg. 23. ib. (1789.) 8.

154. *Gossypium.*

DE BADIER.

Observations sur différentes especes de Cottonniers cultivées à la Guadeloupe. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1788. Trim. d'Automne, p. 118—131.

MOREAU DE SAINT-MERY.

Sur une espece de Coton nommé à Saint-Domingue, Coton de soie, ou Coton de Sainte-Marthe. ib. p. 132—150.

Joaõ DE LOUREIRO.

Memoria sobre o Algodaõ, sua cultura, e fabrica. Mem. econom. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 1. p. 32—40.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningar öfver Bomullens planterande på American-ska öarne, och i synnerhet på St. Barthelemi. Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 3—20.

Giuseppe GIOVENE.

Istruzione su la coltura del Cotone a color di camoscio. Opuscoli scelti, Tomo 15. p. 65—69.

155. *Lathyrus tuberosus.*

Mårten TRIEWALD.

Rön angående Aard Ackeren.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 243—245.

Gustaf Hindric SKOGE.

Om Jord-nötters plantering och nytta. ibid. 1773. p. 146—151.

C. B. SKYTTE. vide supra pag. 596.

156. *Glycyrrhiza glabra.*

Mårten TRIEWALD.

Rön att Glycyrrhiza kan växa i Sverige, och uthärda våra vintrar. ibid. 1744. p. 224—229.

157. *Indigofera tinctoria.*

Herbertus DE JÆGER.

De herbæ, Indigo dictæ, satione, cultu et extractione co-

loris Indigo dicti, circa Tsinsiam, in regionibus orientalibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 5—7.

Elie MONNEREAU.

Le parfait Indigotier, ou description de l'Indigo.

Amsterdam, 1765. 12.

Pagg. 238; quarum pars de cultura Coffeæ, vide supra pag. 627.

DE COSSIGNY DE PALMA.

Memoir, containing an abridged treatise, on the cultivation and manufacture of Indigo (with several Memoirs on the process observed in different parts of India.)

Calcutta, 1789. 4.

Pagg. 172. In nostro exemplari additæ sunt icones pictæ diversarum varietatum Indigoferæ, nec non delineationes instrumentorum in fæcularum extractione usitatorum.

158. *Theobroma Cacao.*

An accurate description of the Cacao-tree, and the way of it's curing and husbandry.

Philosoph. Transact. Vol. 8. n. 93. p. 6007—6009.

159. *Citri genus.*

Joannes Baptista FERRARIUS.

Hesperides, sive de Malorum Aureorum cultura et usu libri 4.

Pagg. 480; cum figg. æri incisis. Romæ, 1646. fol.

Joban COMMELYN.

Nederlandtze Hesperides, dat is, oeffening en gebruik van de Limoen-en Oranje-boomen, gestelt na den aardt, en climaat der Nederlanden. Amsterdam, 1676. fol.

Pagg. 47; cum tabb. æneis pluribus.

—: The Belgick or Netherlandish Hesperides, made English by G. V. N.

Pagg. 194.

London, 1683. 8.

Jobann Christoph VOLKAMER.

Nürnbergische Hesperides, oder beschreibung der edlen Citronat-Citronen-und Pomeranzen-früchte.

Nürnberg, 1708. fol.

Pagg. 208; præter Floram Norimbergensem, de qua supra pag. 115, et Appendicem, p. 245—255, non hujus loci. Tabb. æneæ plurimæ.

—————: *Hesperidum Norimbergensium* sive de Malorum Citreorum, Limonum, Aurantiumque cultura et usu libri 4. Norimbergæ, (1713.) fol. Pagg. 207; præter Floram Norimbergensem, et Appendicem, p. 245—271. Tabb. æneæ eadem ac in germanica editione.

Continuation der Nürnbergischen Hesperidum.

Pagg. 239. tabb. æneæ plurimæ. ib. 1714. fol.

160. *Citrus Aurantium* β. *sinensis*.

Friedrich Casimir Medicus.

Von dem baue der süßen Pomeranzenstaude. Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1776. p. 199—256.

161. *Cynara Scolymus*.

DE GOYON DE LA PLOMBANIE.

Abhandlung von der cultur der Artischocken.

Neu. Hamburg. Magaz. 112 Stück, p. 291—306.

162. *Carthamus tinctorius*.

Eric Gustaf Lidbeck.

Sätt, att plantera Safflor.

Vetensk. Acad. Handling. 1755. p. 210—213.

163. *Buxus sempervirens*.

Pebr Osbeck.

Försök at plantera Buxbom af frön.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 75, 76.

164. *Urtica urens*.

Sur la plantation et recolte des Orties.

Journal de Physique, Tome 17. p. 465—469.

Baron de Servieres.

Sur la culture de l'Ortie. ibid. Tome 19. p. 104—108.

165. *Morus alba.*

Confer Scriptores de Bombyce, Tomo 2. p. 529. seqq.

Friberre Carl Fredric SCHEFFER.

Berättelse om Mulbärs-träds planteringen i Frankrike.

Vetensk. Acad. Handling. 1753. p. 281—287.

Eric Gustaf LIDBECK.

Anmärkingar vid Mullbärs-träns uppdragande af frön.

ibid. 1754. p. 217—229.

C. H. KRAUSE.

Von der pflanzung der weissen Maulbeer-bäume.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1251—1255; & p. 1295—1299.

Joannes Antonius SCOPOLI.

De cultura Mori albæ in comitatus Tyrolensis, ea parte, quæ Italiæ finitima.

in ejus Anno 4to Historico-naturali, p. 120—124.

Jacopo ALBERTI.

Dell' epidemica mortalità de' Gelsi, e della cura e coltivazione loro. Pagg. cxcii. Salò, 1773. 4.

Wilhelm Hendrik VAN HASSELT.

Proeven omtrent het planten van Moerbezieboomen in Gelderland genomen. Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 17 Deels 2 Stuk, p. 1—33.

Gerolamo BRUNI.

Dissertazione sulla potatura de' Gelsi.

Pagg. 31.

Milano, 1784. 4.

— Atti della Soc. Patriot. di Milano, Vol. 2. p. 13—43.

— Opuscoli scelti, Tomo 7. p. 238—266.

Francesco BARTOLOZZI.

Osservazioni sopra la cultura dei Gelsi o Mori fatte in alcune parti della Lombardia.

Opuscoli scelti, Tomo 7. p. 3—24.

Peter DELABIGARRE.

On white Mulberry hedges. Transact. of the Soc. of New-York, Part. 2. p. 162—167.

166. *Quercus species varia.*

Joaquim Pedro FRAGOSO DE SEQUEIRA.

Memoria sobre as Azinheiras, Sovereirias, e Carvalhos da

Provincia do Além-Téjo, onde se trata de sua cultura, e usos, e dos melhoramentos, que no estado actual podem ter. Mem. econom. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 2. p. 355—382.

167. *Quercus Robur.*

Berendt Jochim BOHNSACH.

Om Ek-ållons såning, samt om sättet at plantera Eke-trän. Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 176—183.

Erland TURSE'N.

Sätt at lättast plantera Ekar. *ibid.* 1750. p. 107—109.

Elias Friedrich SCHMERSAHL.

Vorzüglichste art der Eichenzucht.

Hamburg. Magaz. 15 Band, p. 66—100.

ANON.

Von der cultur der Eichen im kalten erdreiche, das nur wenig heide trägt. *ib.* 23 Band, p. 281—292.

168. *Juglans regia.*

Jean Marie ROLAND DE LA PLATIE'RE.

Essai sur la culture du Noyer et la fabrication de l'huile de Noix. Journal de Physique, Tome 36. p. 342—353.

169. *Fagus Castanea.*

Joaquim Pedro FRAGOSO DE SEQUEIRA.

Memoria acerca da cultura, e utilidade dos Castanheiros na Comarca de Portalegre. Mem. econom. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 2. p. 295—354.

170. *Pinus sylvestris.*

Anmärkningar om Tall-eller Furu-skogen.

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 257—272.

171. *Ricinus communis.*

Vicente COELHO DE SEABRA SILVA E TELLES.

Memoria sobre a cultura do Ricino em Portugal, e manufactura do seu oleo. Mem. econom. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 3. p. 329—343.

172. *Cucumis Melo.*

Nouveau traité de la culture des Melons. impr. avec l'instruction pour les jardins par de la Quintinye.

Pagg. 8. Amsterdam, 1697. 4.

— : Neuer tractat von dem Melonen-bau. impr. cum Neue unterweisung zu dem blumen-bau; p. 309—317. Leipzig, 1734. 4.

173. *Humulus Lupulus.*

Reynolde SCOT.

A perfitte platforme of a Hoppe garden, and necessarie instructions for the making and mayntenance thereof.

London, 1574. 4.

Pagg. 56; cum figg. ligno incisis.

ib. 1578. 4.

Pagg. 63; cum figg. ligno incisis.

Olaus BROMELIUS.

Lupologia, eller en liten tractat om Humle-gårdar (1687.) Andra gången uplagd.

Pagg. 78. Stockholm, 1740. 8.

Richard BRADLEY.

The riches of a Hop-garden explain'd.

Pagg. 104. London, 1729. 8.

Mårten TRIEWALD.

Om Humle-gårdars skötsel här i Sverige.

Vetensk. Acad. Handling. 1739. p. 164—174.

Nils KYRONIUS.

Rön vid Humle-gårds skötsel. ibid. 1744. p. 99—102.

Magnus STRIDSBERG.

Nytt sätt att anlägga Humle-gårdar. ibid. 1754. p. 32—38.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber den Hopfenbau, in der Mark Brandenburg. in seine Phys. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 350—375.

174. *Cannabis sativa.* conf. *Linum*, pag. 630.

ROZIER.

Transunto della memoria sulla cultura, e la macerazione del Canape.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 302—315.

BRULLES.

The mode of cultivating and dressing Hemp.
Pagg. 15. (London), 1790. 4.

175. *Ficus Carica.*

DE LA BROUSSE.

Traité sur le Figuier. dans ses Melanges d'Agriculture,
Tome 2. p. 1—53. Nismes, 1789. 8.

176. *Agaricus campestris.*

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Observations sur la naissance et la culture des Champi-
gnons.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1707. p. 58—66.

177. *Vegetatio Plantarum in aqua sola.*

Martin TRIEWALD.

An account of Tulips and such bulbous plants flowering
much sooner when their bulbs are placed upon bottles
filled with water, than when planted in the ground.

Philosoph. Transact. Vol. 37. n. 418. p. 80, 81.

Philip MILLER.

Experiments relating to the flowering of Tulips, Narcis-
sus's, &c. in winter, by placing their bulbs upon glasses
of water. *ibid.* p. 81—84.

William CURTEIS.

Experiments and observations on bulbous roots, plants, and
seeds growing in water. *ib.* Vol. 38. n. 432. p. 267—278.

Sir Thomas MORE, Bart.

A flower-garden for Gentlemen and Ladies, or the art of
raising flowers to blow in the depth of winter, also the
method of raising salleting, cucumbers, &c. at any
time in the year. *impr. cum Anonymi Flowergarden*
display'd; p. 125—139. London, 1734. 4.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Sur les plantes qu'on peut elever dans l'eau.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1748. p. 272—301.

642 *Vegetatio Plantarum in aqua sola.*

Carl August VON BERGEN.

Beschreibung eines gefässes, Kresse im blossen wasser wachsend zu machen.

Hamburg. Magaz. 9 Band, p. 594—596.

178. *Vegetatio Plantarum absque terra.*

Johannes Marianus GHIARESCHI.

Observationes de vegetabilibus absque terræ adminiculo producendis. Act. Eruditor. Lips. 1688. p. 483—487.

Charles BONNET.

The substance of some experiments of planting seeds in moss.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 486. p. 156, 157.

————— : Nachricht von versuchen, saamen in moos zu pflanzen.

Hamburg. Magaz. 5 Band, p. 663, 664.

Experiences sur la vegetation des plantes dans d'autres matieres que la terre, et principalement dans la mousse.

Mem. étrangers de l'Ac. des Sc. de Paris, Tome 1. p. 420—446.

————— dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 135—178.

————— : Proefneemingen over het groeijen der planten in andere stoffen dan de aarde.

Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 36—70.

Utdrag af ett bref til Hr. Carl De Geer.

Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 146—150.

————— : Uittrekzel nit een brief aan den Heer van Geer.

Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 70—75.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Memoire pour servir à l'histoire naturelle de la Mousse ; (vide supra pag. 221.) ubi de vegetatione plantarum in muscis etiam agit.

179. *Cultura Arenæ volatilis.*

Eric Gustaf LIDBECK.

Anmärkningar wid Skånska flyg-sands-tracterne, och deras hjälpande genom plantering.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 133—139.

Dissertatio de Arena volatili Scanensi, ejusque cohibitione.

Resp. Olof Bring. (1760.) impr. cum Olavii Beskrivelse over Schagen ; p. 407—434.

Köbenhavn, 1787. 8.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Betrachtung der sandschollen in der Mark Brandenburg.

Verzeichniss der gemeinsten gewächse, die in der Mark im flugsande gefunden werden. in seine Physical. Botan. Oeconom. Abhandl. 3 Theil, p. 45—143.

Physikalisch-ökonomische betrachtung über den heideboden in der Mark Brandenburg, dessen erzeugung, zerstörung, und entblössung des darunter stehenden flugsandes, nebst einigen darauf gegründeten gedanken einen dergleichen flugsand durch wiederherstellung seiner natürlichen erd- und rasendecke feste oder stehend zu machen.

Pagg. 78.

Berlin und Leipzig, 1782. 8.

Lars MONTIN.

Anmärkningar vid flyg-sandens cultiverande.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 265—272.

Joannes le Francq VAN BERKHEY.

Antwoord op de vrage, welke boomen, heesters en planten zyn'er, behalven den Helm en de Sleedoorn, de welke op de zandduinen ter weeringe der zandverstuivinge kunnen geplant worden? kan men ook eenige andere planten aan onze zee-stranden met voordeel gebruiken? zyn daar mede hier te lande al eenige proeven gedaan? en welke is de uitkomst daar van geweest? Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 19 Deels 2 Stuk, p. 1—42.

Memorie ter ophelderinge op dezelfde vragge. *ibid.* p. 43—74.

Brief ter ophelderinge van het antwoord, en deszelve ahangsel. *ibid.* p. 75—80.

DAUBENTON.

Brief tot antwoord op dezelve vragge. *ibid.* 3 Stuk, p. 3—7.

M. DENTAN.

Antwoord op dezelfde vragge. *ibid.* p. 8—33.

Byvoegsel tot de voorgaande verhandeling. *ibid.* p. 34—42.

Nicolaas MEERBURG.

Antwoord op dezelfde vragge. *ibid.* p. 43—60.

Erik VIBORG.

Efterretning om Sandvexterne og deres anvendelse til at dæmpe sandflugten paa vesterkanten af Jylland.

Pagg. 71. tabb. ænæ 7.

Kiöbenhavn, 1788. 4.

180. *Plantæ Agris nocentes.*

- (*Petrus Antonius MICHELI.* Hall. bibl. bot. 2. p. 186.)
 Relazione dell' erba detta da' botanici Orobanche, e volgarmente Succiamela, Fiamma, e Mal d'occhio, che da molti anni in qua si è soprammodo propagata quasi per tutta la Toscana; nella quale si dimostra qual sia la vera origine di detta erba, perchè danneggi i legumi, e il modo di estirparla.
 Pagg. 47. Firenze, 1723. 8.
- Jacob SJÖSTEEN.*
 Försök at fördrifva Land-eller Flyg-hafra ur åker-jorden. Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 187—190.
- Tiburtius TIBURTIUS.*
 Försök at utrota Landhafren utur åkern. *ibid.* 1750. p. 311—319.
- BARON.*
 Memoire sur la Folle-Avoine. *Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon*, 1785. 1 Semestre, p. 147—161.
- GERARD.*
 Recherches sur la nature de la Folle Avoine. dans les Memoires pour servir à l'hist. nat. de la Provence, par Bernard, Tome 1. p. 219—299.
- Petro KALM*
 Præside, Dissertatio: Om ogräsens hvarjehanda nytta. Resp. Is. Algeen.
 Pagg. 8. Åbo, 1757. 4.
- Conte Francesco GINANNI.*
 Osservazioni ed esperienze particolari d'intorno al pullular dell' erbe eterogenee. in ejus libro delle malattie del grano in erba, p. 208—242. Pesaro, 1759. 4.
- Jobann Friedrich GMELIN.*
 Abhandlungen von den arten des unkrauts auf den äckern in Schwaben, und von dessen benutzung.
 Naturforscher, 2 Stück, p. 90—125.
 3 Stück, p. 103—126.
 4 Stück, p. 80—110.
 5 Stück, p. 76—101.
 6 Stück, p. 132—164.
- nebst einer zugabe von der ausrottung desselben, und von einigen werkzeugen zur reinigung des Saatkorns, von J. J. W. A. D. Lübeck. 1779. 8.
 Libellus Gmelini pagg. 160. appendix p. 161—408.

Anders Jaban RETZIUS.

Utkast til en afhandling om ogräs i Skånska åkrar.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 188—218.

David DE GORTER.

Bericht nopens het Vogel-gras. Verhand. van te Maatsch.
te Haarlem, 22 Deel, p. 471—473.

Carl Niclas HELLENIUS.

Anmärkningar rörande ogräsen uti Orihvesi Socken af
Tavastland. Resp. And. Salovius.

Pagg. 18.

Åbo, 1789. 4.

Georgius Rudolphus BOEHMER.

Commentatio de plantis segeti infestis.

Vitebergæ et Servestæ, 1792. 4.

Pagg. 100; præter commentationem supra pag. 542.
dictam.

ADDENDA.

Pag. 10. lin. 23 et 24. lege :

Vol. 1. (A—I.) Alphab. 16. plagg. 3 $\frac{1}{2}$.

London, 1797. fol.

Pag. 48. ante lin. 13 a fine.

Bernardo Christiano ΟΥΤΟ

Præside, Theses aliquot botanicæ medicæque. Resp. Chr.

Andr. Cothenius.

Pagg. 8.

Trajecti ad Viadr. 1789. 4.

ibid. ad calcem.

Samuel LILJEBLAD.

Ratio plantas in sedecim classes disponendi. Dissertatio

Resp. Er. Gust. Lönberg.

Pagg. 8.

Upsaliæ, 1796. 4.

Pag. 66. post lin. 15.

Ultima hæc exscripta est in Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec.

1. Ann. 4 et 5. pag. 46. obs. 55. fig. 2.

Pag. 81. post lin. 28.

Supplem. p. 1—158.

Pag. 85. post lin. 20.

Botanische abhandlungen und beobachtungen.

Pagg. 68. tabb. æneæ color. 12. Nürnberg, 1787. 4.

Pag. 87. post lin. 3.

Vol. 10. tab. et fol. 325—360.

1796.

Pag. 90. ante sect. 24.

Franz Wilibald SCHMIDT.

Bemerkungen über verschiedne in dem Systema naturæ

cura Gmelin angeführte pflanzen. in sein. Samml.

physikal. aufsätze, 1 Band, p. 185—201.

Botanische beobachtungen. ibid. p. 224—250.

Johann Jakob RÖMER.

Auszüge aus briefen an F. W. Schmidt. ibid. p. 367, 368.

Leopold TRATTINICK.

Auszüge aus briefen an F. W. Schmidt. ib. p. 368, 369.

Pag. 95. lin. 17. lege :

No. 1 et 2. tabb. æneæ color. 20.

Pag. 98. ad calcem sect. 32.

For the year 1796. Pagg. 38.

8.

Pag. 99. ad calcem.

Hortus R. A. Salisbury Armig. in Chapel Allerton.

Ricardus Antonius SALISBURY.

Prodromus stirpium in horto ad Chapel Allerton vigentium.

Pagg. 422.

Londini, 1796. 8.

Pag. 116. ante sect. 89.

Hortus Electoralis Manhemiensis.

Fridericus Casimirus MEDICUS.

Index plantarum horti electoralis Manhemiensis.

Pagg. 70. tab. ænea 1.

Manhemii, 1771. 24.

Pag. 119. ad calcem.

Johann Christoph WENDLAND.

Verzeichniss der glas-und treibhauspflanzen, welche sich auf dem Königl. Berggarten zu Herrenhausen bei Hannover befinden.

Hannover, 1797. 8.

Pagg. 79. Perennirende pflanzen. pagg. 38.

Pag. 122. post sect. 108.

Hortus F. C. Achard, Berolini.

Franz Carl ACHARD.

Verzeichniss einer sammlung treib-gewächs-orangeriehaus-pflanzen, wie auch im freyen ausdaurender bäume, sträucher, perennirender zwey-und einjähriger gewächse, welche in meinem garten cultivirt, und den liebhabern der botanik, zum tausch gegen andere, in diesem verzeichnisse nicht benannte entweder als pflanzen oder im saamen angeboten werden.

Pagg. 64.

Berlin, 1796. 8.

Pag. 126. ante sect. 123.

ANON.

Catalogus plantarum horti Imperialis medici botanici Petropolitani, in insula apothecaria.

Pagg. 142.

Petropoli, 1796. 12.

Pag. 133. ad calcem.

Vol. 5. pag. et tab. 289—360.

1796.

Pag. 139. post lin. 3.

Gualterus WADE.

Catalogus systematicus plantarum indigenarum in Comitatu *Dublinensi* inventarum.

Pars 1. pagg. 275.

Dublina, 1794. 8.

Pag. 143. ad calcem.

Carolus ALLIONI.

Stirpium præcipuarum littoris et agri *Nicæensis* enumeratio methodica.

Parisiis, 1757. 8.

Pagg. 237; præter animalia aliquot ejusdem littoris.

Pag. 153. post lin. 23.

Nicolaus Thomas HOST.

Synopsis plantarum in Austria provinciisque adjacentibus sponte crescentium.

Pag. 666.

Vindobonæ, 1797. 8.

Leopold TRATTINICK.

Alpenreisen. Schmidt's Samml. physikal. aufsätze, 1 Band, p. 370—373.

Pag. 170. ad calcem.

Johan JULIN.

Inom Brunns-negderna (*Ubleåborg*) äro följande örter anmärkte.

Vetensk. Acad. Handling. 1795. p. 175, 176.

Pag. 172. post lin. 8.

Act. Eruditor. Lips. 1739. p. 665—672.

Pag. 173. post lin. 26.

Fridericus STEPHAN.

Enumeratio stirpium agri *Mosquensis*.

Pagg. 63.

Mosqvæ, 1792. 8.

Pag. 178. post lin. 3 a fine.

A catalogue of Indian plants, comprehending their Sanscrit and as many of their Linnæan generic names as could with any degree of precision be ascertained. *ibid*.

Vol. 4. p. 229—236.

Botanical observations on select Indian plants. *ib*. p. 237—312.

Pag. 181. post lin. 25.

ANON.

A discription of the Clove, Nutmeg and Sageweer trees with their fruit, &c. (*Nepenthes*.) From a picture made in the East-Indies according to the life and sent thence to the Royal Society. London. H. Hunt fecit.

Tab. ænea, long. 16 unc. lat. 24 unc. ante a. 1690 sculpta, utpote D. Colwall, hoc anno mortuo, inscripta.

Pag. 188. post lin. 17 a fine.

Martinus VAHL.

Eclogæ Americanæ, seu descriptiones plantarum, præsertim Americæ meridionalis, nondum cognitarum.

Fasciculus 1. pagg. 52. tabb. æneæ 10.

Havniæ, 1796. fol.

Pag. 192. post titulum sectionis 165.

(*Johann Christian BENEMANN.*)

Gedancken über das reich derer blumen.

Pagg. 480.

Dressden und Leipzig, 1740. 8.

Pag. 198. post lin. 10 a fine.

Johannes MULE.

De *Ficu arefacta* meditationes. Resp. Nic. Zeuthen.

Plag. 1.

Havniæ, 1739. 4.

Pag. 202. post lin. 10.

———— Medical Facts, Vol. 1. p. 153—164.

ibid. post lin. 13.

———— Medical Facts, Vol. 4. p. 180—192.

Additional remarks on the Spikenard of the ancients.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 4. p. 109—118.

William ROXBURGH.

Botanical observations on the Spikenard of the ancients.

ib. p. 433—436.

Pag. 203. ante lin. 1.

John LAURENCE.

A particular account of the Silphium of the antients. in his New system of agriculture, p. 384—400.

ibid. post lin. 13 a fine.

(*Michael Fridericus LOCHNER.*)

Μηκωνοπασιγνιον, sive Papaver ex omni antiquitate erutum, gemmis, nummis, stauis et marmoribus æri incisus illustratum.

Noribergæ, 1713. 4.

Pagg. 182; cum figg. æri incisus.

Pag. 211. ante sect. 178.

Matthias RÖSSLER.

Pomona Bohemica, oder tabellarisches verzeichniss aller in der baumschule zu Jaromirz kultivirten Obstsorten.

Schmidt's Samml. physikal. aufsätze, 1 Band, p. 105—172.

Pag. 215. ante sect. 188.

Hesperidea.

James Edward SMITH.

Botanical characters of some plants of the natural order of Myrti.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 255—288.

Pag. 218. ad calcem sect. 199.

Franz Wilibald SCHMIDT.

Linnées neunzehnte klasse, erste ordnung. Syngenesia, Polygamia æqualis, semiflosculosi.

Schmidt's Samml. physikal. aufsätze, 1 Band, p. 251—286.

Pag. 222. ante lin. 14 a fine.

Systematisk upställning af Svenska Löfmossorna. (Musci.)

Vetensk. Acad. Handling. 1795. p. 223—273.

ibid. ante sect. 207.

James DICKSON.

Observations on the genus of Porella, and the Phascum caulescens of Linnæus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 238, 239.

Pag. 225. lin. 13 a fine, lege:

No. 1—11. tab. æn. color. 1—100. textus foll. 20.

Pagg. 233. ante sect. 238.

Monarda genus.

Petro Immanuele HARTMANNO

Præside, Dissertatio de Monarda. Resp. Car. Homann.

Pag. 19.

Trajecti ad Viadr. 1791. 4.

Pag. 237. ad calcem sect. 256.

Comte DE CAYLUS (et Bernard DE JUSSIEU.)

Dissertation sur le Papyrus.

Mem. de l'Acad. des Inscriptions et Belles Lettres,

Tome 26. p. 267—320.

Pag. 240. ante sect. 271.

Triticum junceum.

Anders LIDBECK.

Beskrifning på Triticum junceum L.

Vetensk. Acad. Handling. 1795. p. 197—201.

Pag. 241. ante sect. 280.

Opercularia paleata Young.

Thomas YOUNG.

Description of a new species of *Opercularia*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 30—32.

Pag. 247. post lin. 17.

_____ anglice in sequenti libro, p. 1—18, et 21—29.

Aylmer Bourke LAMBERT.

A description of the genus *Cinchona*.

Pag. 54. tabb. æneæ 13.

London, 1797. 4.

Pag. 252. ante sect. 339.

Ribes spicatum Robson.

Edward ROBSON.

Description of the *Ribes spicatum*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 240, 241.

Pag. 252. ad calcem sect. 341.

VENTENAT.

Sur le *Strelitzia Regina*.

Magasin encyclopedique, 2 Année, Tome 5. p. 47—
51.

Pag. 253. lin. 10 a fine, lege :

Pag. 1—16. tab. æn. color. 1—20.

Pag. 254. ad calcem sect. 349.

Antoine Nicolas DUCHESNE.

Lettre sur la varieté de l'Orme appelé Ipréau.

Magasin encyclopedique, 2 Année, Tome 3. p. 157—
159.

Pag. 272. lin. 11 a fine, lege :

Number 1—8.

Pag. 273. ad calcem.

Tetragynia.

Forskolea tenacissima.

Carolus VON LINNE'.

De *Forsskålea corollarium* ad Dissertationem de *Opopal-*
samo, p. 17, 18. Upsaliæ, 1764. 4.

_____ *Amoenitat. Academ.* Vol. 7. p. 71—73.

Pag. 274. ante sect. 436.

Laurus Camphora.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Notices relatives à l'histoire naturelle du Camphrier hors de sa patrie, et particulièrement dans le Nord de l'Allemagne.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1784. p. 80—94.

Pag. 276. ante sect. 448.

Prosopis spicigera.

William ROXBURGH.

Prosopis aculeata Koenig. Tshamie of the Hindus in the Northern Circars.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 4. p. 405, 406.

Pagg. 277. ad calcem sect. 451.

Medical Facts, Vol. 5. p. 140—151.

Pag. 294. ad calcem.

Mentha exigua.

James Edward SMITH.

The botanical history of *Mentha exigua*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 18—22.

Pag. 298. lin. ult. et penult. lege:

Dissertatio inaug. de Tataria Hungarica.

Pag. 29. tab. ænea 1.

Viennæ, 1779. 8.

Jacquin. Miscellan. Austr. Vol. 2. p. 274—

291.

Pag. 300. ante sect. 569.

Brownææ species.

William ROXBURGH.

A description of the Jonesia.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 4. p. 355—357.

Pag. 302. post lin. 18.

Fumariææ genus.

Bernbardo Christiano ОГГО

Præside, Dissertatio de Fumaria. Resp. Dan. Godofr.

Hiller. Pagg. 23.

Trajecti ad Viadr. 1789. 4.

Pag. 309. ante lin. 4 a fine.

Jo. Frid. SCHREIBER.

Frutex ad verum suum genus relatus.

Act. Eruditor. Lips. 1730. p. 172, 173.

Pag. 316. ante sect. 653.

———— seorsim etiam adest, pagg. viii. tab. ænea I.

Bononiæ, 1763. 4.

Pag. 323. ante sect. 680.

Salisburia Smithii.

James Edward SMITH.

Characters of a new genus of plants, named *Salisburia*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 330—332.

Pag. 324. ante sect. 686.

Alois Anton Edler VON VIGNET.

Anzeige einer neuentdeckten Buchenabart.

Schmidt's Samml. physikal. aufsätze, 1 Band, p. 173

—184.

Pag. 333. ante sect. 732.

Hyænanche globosa Lambert.

Aylmer Bourke LAMBERT.

Description of a new genus named *Hyænanche*, or *Hyæna*

poison. print. with his Description of the genus *Cinchona*; p. 52—54.

Pagg. 338. post lin. 2.

Equiseti genus.

Cornelis NOZEMAN.

Antwoord op de vraag, welke zyn de eigenschappen van

de verschillende soorten van het *Equisetum*? waarin

bestaat de aart en hoedanigheid van deszelfs vruchtdeelen

en voortplanting? welk nadeel wordt door hetzelfde

aan het wei-en bouw-land toegebracht? en welk is het

door de ondervinding beproefde beste middel, om hetzelfde

op de minstkostbaare wyze uitteroeyen? Verhand.

door de Maatsch. ter bevordering van den Landbouw, te Amsterdam, 2 Deels 3 Stuk, p. 1—80.

Pag. 342. post lin. 14 a fine.

Vol. III. Fascic. 1. pagg. 14. tab. 49—54. 1796.

Pag. 343. ante sect. 773.

Ulrich Jasper SEETZEN.

Gedanken über den ursprung der Tremella Nostoch, oder über die sogenannten Sternschnupfen.

Voigt's Magazin, 11 Band, p. 158—164.

Pag. 346. ante sect. 781.

John STACKHOUSE.

Description of *Ulva punctata*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 236, 237.

Pag. 355. ad calcem.

Johann BECKMANN.

Trüffeln. in sein. Waarenkunde, 2 Band, p. 54—80.

Pag. 360. ante sect. 833.

Johann BECKMANN.

Sagu, Sago, Segó.

in sein. Waarenkunde, 2 Band, p. 1—21.

Pag. 377. post lin. 8 a fine.

A supplement to the measures of trees, printed in the Philosophical Transactions for 1759. *ibid.* 1797. p. 128—132.

Pag. 401. ad calcem sect. 32.

Claud RUSSELL.

Number of grains counted on 105 different stalks of Paddy (*Oryza*), at Vizagapatam, in 1787.

Dalrymple's Oriental repertory, Vol. 1. p. 96.

Pag. 404. ante sect. 35.

Leopold TRATTINICK.

Seltnerer Beispiele aus dem Pflanzenreiche. Schmidt's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 202—222.

Pag. 410. post lin. 23.

—————: Proefneeminge, aangaande eene wonderlyke verbetering van Graan. Haarlem, 1758. 8.

Holland's Magazin, 3 Deels No. 2. pagg. 18.

Pag. 430. post lin. 10 a fine.

Antonio SOARES BARBOSA.

Memoria sobre a causa da doença, chamada Ferrugem, que vai grassando nos Olivaes de Portugal. *ibid.* Tomo 3. p. 154—204.

Pag. 451. post lin. 14.

Incipit herbarium Apulei Platonici ad Marcum Agrippam. (Romæ,) Jo. Ph. de Lignamine. 4.

Foll. 101; cum figg. ligno incis. Epistolâ nuncupatoriâ ad Julianum de Ruvere Cardinalem, differt ab exemplo Bibliothecæ Casanatensis, descripto ab Audifredo, in Catalogo Romanarum editionum sæculi xv, p.

381. Editio non est posterior anno 1471, quo Cardinalis de Ruvere Pontifex electus fuit Maximus.

—————: De herbarum virtutibus. impr. cum Galeno etc.

Pag. 453. post lin. 21.

—————: Herbarius Patavie impressus Anno domī et cetera. lxxxv. (1485.) 4.

Folia adsunt 154; sed desideratur pagina tertia indicis partis primæ, et pars secunda, cujus nihil nisi index adest.

ibid. post lin. 4. a fine.

Hereafter foloweth the knowledge, properties, and the vertues of herbes.

Plagg. dimidiæ 15. London, by Robert Wyer. 8.

—————: A boke of the properties etc.

Pag. 467. post lin. 5 a fine.

Jacobus KOSTRZEWSKI.

Dissertatio inaug. de Gratiola.

Pagg. 64. tab. ænea 1.

Viennæ, 1775. 8.

Pag. 473. lin. 17 a fine, lege:

Christian Andreas COTHENIUS.

Examen du Quinquina rouge comparé avec celui dont on s'est servi jusqu'à present.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1783. p. 70—83.

—————: Chemische untersuchung etc.

Pagg. 481. ad calcem.

—————; The history of the Asa foetida of Disguun.

J. Laurence's new system of agriculture, p. 387—396.

Pag. 519. post lin. 11.

Joannes Nepomucenus DE MARTINI.

Dissertatio inaug. de Arnica.

Pagg. 63. tab. ænea 1.

Viennæ, 1779. 8.

Pag. 578. ante sect. 24.

Frederick PIGOU.

Of Tea. Dalrymple's Oriental repertory, Vol. 2. p. 285—300.

Pag. 585. post sect. 41.

Casalpinia Sappan.

Johann BECKMANN.

Sapanholz. in sein. Waarenkunde, 2 Band, p. 143—155.

Pag. 592. ad calcem.

Johann BECKMANN.

Sandelholz. in sein. Waarenkunde, 2 Band, p. 112—142.

Pag. 593. post lin. 5.

St. Foine improved, a discourse shewing the utility and benefit which England hath and may receive by the grasse called St. Foine.

Pagg. 20.

London, 1671. 4.

INDEX.

- Aard ackeren 635.
 appelen 627.
 buylen 228.
 Abies 324.
 Aboæ plantæ 170.
 Aboënsis floræ calendarium
 418.
 hortus 125.
 Abricotier 287.
 Abrotano 464.
 Absinthium 517.
 umbelliferum 520.
 Abutilon 599.
 Acacia 530, 600.
 germanica 403.
 officinalis 502.
 Acacies 336.
 Acajoukerne 549.
 Accroissement des bois 371.
 plantæ 377.
 Acer laciniatum 335.
 Pseudoplatanus 335.
 tataricum 335.
 Aceris genus 335.
 Acero zuccherifero 565.
 Acetaria 561.
 Acetosella 501.
 Achardi hortus 647.
 Αχι 195.
 Achillea Clavennæ 520.
 Millefolium 519.
 Achilleæ genus 312.
 Acmeilla ceylanica 517.
 palatina 465.
 Aconiti genus 292.
 Aconitum 465, 466.
 Dioscoridis 56.
 Napellus 292, 550.
 Acorns 612.
 Acoroides resinifera 486.
 Acorus Calamus 486.
 Acriviola 271.
 Acropermum 224.
 Acrostichi genus 338.
 Acrostichum alpinum 339.
 hyperboreum 339.
 Adansonia 229, 301.
 Adernschwamm 224.
 Adiantum capillus veneris 533.
 Adscensionis insula 178.
 Adstringentia 451.
 Ægilops 200.
 Ægolethron Plinii 200.
 Ægypti calendarium 419.
 plantæ 176.
 Ængs-skötsel 593.
 Æpple-trän 633.
 Ærtebusken, svenska 303.
 Ærte-träd 600.
 Æsculus flava 270.
 Hippocastanum 270,
 488, 598.
 Africæ australis plantæ 177.
 orientalis plantæ 182.
 septentrionalis plantæ
 176.
 Africanæ plantæ 75.
 Africanorum medicina 463.
 Agallochum 500.
 Agaric 535.
 de Chêne 349.
 Agarici 225, 348.
 Agaricus alliaceus 349.
 campestris 553, 641.
 fugitivus 436.
 muscarius 535.
 officinalis 535.
 procerus 349.
 ramosus 350.
 Agave americana 265.
 Agerumensis hortus 125.
 Aggregatæ 218.
 Αγριος αφυλιες 198.
 Agris nocentes plantæ 644.
 Agrostis cornucopiæ 594.
 Agrostographia 212.

Index.

- Agrumi 307, 608.
Ahorn 335.
Aigle 151.
Aigrettes 558.
Ailanthus glandulosa 321.
Aitonia 229, 300.
Ajugæ genus 294.
Aix 143.
Albucæ genus 261.
Alcea 228.
Alchimilla supina 279.
Alchimillæ adfinis 280.
Aldrovanda vesiculosa 258.
Aletris capensis 263.
Alexikepus 454.
Alexipharmaca contra diabolum 204.
Alga marina latifolia 344.
 saccharifera 344, 345.
Algæ 221, 222, 441.
Algarum generatio 441.
Algodaõ 635.
Alica 201.
Alkekengi 251.
Añeluja 501.
Allii genus 260.
Allium carinatum 260.
 Cepa 631.
 Chamæmoly 260.
 sativum 485.
All-spice-tree 502.
Aloë africana 258.
 americana 263, 265.
 serratifolia 373.
 officinalis 264, 486.
 zocctorina 264.
Aloedarium 464.
Aloës genus 264.
Aloides 293.
Alopecuro 238.
Alopecurus pratensis 593.
Alpina flora 129.
Alsatiæ plantæ 144.
 vegetabilia venenata 543.
Alsinantherum 270.
Alstonia 302.
Alstroemeræ genus 267.
Althæa 228.
Altingia excelsa 181.
Altorfina flora 155.
Altorfina hortus 116.
Alypum monspelianum 241.
Amaranthi 321.
Amaryllis Belladonna 631.
 formosissima 259.
 orientalis 260.
 sarniensis 259.
Amberkraut 437.
Amboinense herbarium 181.
Ambrosia arabica 573.
Ambrosinia Bassii 316, 653.
Ame des plantes 364.
Amellus Virgillii 200.
Americæ arbores 209.
 filices 220.
 Meridionalis plantæ 186, 649.
 plantæ medicinales 463.
 venenata 543.
 Septentrionalis plantæ 185.
 plantæ medicinales 463.
 tinctoriæ 582.
Amethystea cærulea 233.
Ammannia baccifera 243.
Amomum 200.
 Cardamomum 230,
 467.
 Zingiber 230, 466.
Αμπελογραφία 567.
Ampeloprasum proliferum 260.
Amstelodamensis hortus 104.
Amygdala amara 549.
Amygdalarum fructus 502.
Amygdalorum germinatio 399.
Amygdalus communis 502.
 Persica 502.
Amylum 588.
Anacardium occidentale 549.
Anagallis arvensis 471.
Analyses des plantes 433.
Ananas 259, 631.
Anandria 311.
Anastatica hierochuntica 296.
Anatome plantarum 363.
Andrachne 278.
Andreæa 222.
Androsace alpina 245.
Anemone 293.
 pratensis 507.
 Pulsatilla 437.
Anethum Foeniculum 483.

Index.

- Anethum graveolens 483.
Angusturæ cortex 535.
Anil 582.
Anis etoilé 293.
Anomalix plantarum 408.
Antabsinthium 520.
Anthelminticæ plantæ 450.
Antheræ 388.
Anthericum ossifragum 262,
549.
Anthistiria 334.
Anthoxanthum paniculatum
238.
Antiquarium Peruvianum 474.
Antirrhinum Cymbalaria 509.
marginatum 296.
Åkerbärs plantering 633.
Åkeröensis flora 169.
Apfelbaum 287.
Apfelsina 600.
Aphyllon 135.
Aphyteja Hydnora 299.
Apocynum androsæmifolium
412, 413.
Apples 565.
Apple-trees 395.
Aquilegia officinalis 506.
Arabica flora 175.
Arabis alpina 160.
Arachnidoides 304.
Arachis hypogæa 304, 581.
Aragonix stirpes 146.
Araliastrum 34.
Arbores 205.
ex folio educatæ 402.
fructiferæ 210, 620,
649.
Arboretum sacrum 60.
Arborum cultura 615.
morbi 426.
nutritio 377.
sylvestrium cultura
617.
Arbre-à-pain 616.
Arbres 206, 365.
à fruit 620.
étrangers 616, 619.
fruitifs 622.
sauvages 615.
Arbustum 604.
Arbutus Andrachne 278.
Uva ursi 278, 500.
Archidipno 561.
Ardent spirits 466.
Areca Catechu 360.
Arena volatilis 642.
Arenaria peploides 280.
Aretia helvetica 245.
Vitaliana 245.
Argentoratensia olera 561.
Argentoratensis flora 144.
hortus 109.
Ariminensis agri fungi 226.
Aristida 239.
Aristolochia Serpentaria 522.
trilobata 522.
Aristolochix officinales 522.
Arma 385.
Armbandet 347.
Arnica montana 519, 655.
Aromata Indiæ 462, 465.
Artemisia Absinthium 517.
vulgaris 518.
Artemisiæ genus 310.
Articulations des plantes 369.
Artischoken 561, 637.
Artocarpus 317.
Arundinetum 604.
Arzeneygewächse 459.
Asa foetida 481, 655.
Asarum 435.
europæum 501.
Ascidium 224.
Asclepiadex 216.
Asclepias syriaca 597.
Vincetoxicum 479.
Ash 617.
Ask 602.
Asp 602.
Asparagus 561.
officinalis 262, 632.
monstrosus 405.
Aspe 330.
Assonia 228.
Astrachanenses plantæ 174.
Astragali genus 305.
Astragalus exscapus 514.
gummifera 514.
Astrantia ciliaris 255.
major 255.

Index.

- Athamanta Oreoselinum 255.
Athens 419.
Atlanticæ plantæ 178.
Atractylis gummifera 309.
Atriplex pedunculata 334.
 portulacoides 334.
Atropa Belladonna 250, 478,
 545.
 Mandragora 250, 478.
 physalodes 251.
Augen 382.
Aurantia 306, 307, 637.
Aurantium hermaphroditum
 406.
Aurea mala 636.
Auriacæ scholæ hortus 105.
Ausdünstungswegen 376.
Ausländische bäume 207, 616.
Australis maris insulæ 184.
Austriæ arbores 207.
 fungi 226.
 horti 114.
 plantæ 129, 153, 648.
Auswanderung der männer 389.
Avellana mexicana 579.
Avena 214.
 elatio 594.
 fatua 396.
 strigosa 213.
Avenæ variæ 239.
Averrhoa Carambola 413.
Axyris ceratoides 319.
Ayenia 228.
 pusilla 251.
Azalea pontica 246.
Azeite 623.
Azinheiras 638.
- Bacharach 570.
Bache 360.
Baculi 593.
Badiane 293.
Bärenklau 557.
Bäume 205.
Bajersche flora 154.
Baikalische flor 174.
Baldi montis plantæ 148.
Balsama nativa 465.
Balsamita 310.
Balsampappel 331.
- Balsamum 464, 489.
 carpathicum 524.
 Coplayba 499.
 peruvianum 539.
Bambos arundinacea 268, 487.
Bandura 332.
Banisteria 229.
Baobab 301.
Barbadoes, trees 209.
Barbarie, plantes 176.
Barbiensis flora 162.
Bark 370, 472, seqq.
Bartsia alpina 295.
Basileæ plantæ 151.
Bassani montes 148.
Bassia latifolia 282.
Batschia 332.
Baumschnitt 622.
Baum-schule 620.
Baumwolle 599.
Baum-zucht 620.
Bavariæ fungi 226.
Bavarici Circuli horti 114.
 plantæ 154.
- Beans 129.
Beaujolois, weinberge 568.
Beaumontianus hortus 101.
Becherschwämme 352.
Bees-de-Grues 301.
Beech, 379, 617.
Been 497.
Befruchtung 390, 393, 395.
 künstliche 392, 393.
Begattung der pflanzen 393.
Begattungswerkzeuge 389.
Begonia 321.
Belgii horti 101.
 plantæ 139.
 venenatæ 542.
- Belladonna 478, 541, 545.
Bellaria 559.
Bellis cretica 312.
 monstrosa 403, 405.
 perennis 519.
Bellium minutum 312.
Bellunensis agri stirpes 148.
Bemoosen der bäume 442.
Benjamin tree 278.
Bentheim 158.
Benzoe 500.

Index.

- Benzoe baum 278.
Benzoin-boom 466.
Beraun, blüthenkalender 417.
Berauner kreis 164.
Berberis vulgaris 268, 414.
Berchtesgadensis flora 154.
Berckheya 313.
Berlinische baumzucht 208.
Bermudiana 235.
Berolinenses horti 122, 647.
Berolinensis flora 162.
Beta Cicla 629.
Betonica officinalis 509.
Betterave champetre 629.
Betula alba 319, 601.
 incana 320.
 nana 319.
 pinnata 320.
Betulæ hybridæ 320.
Bevanda asiatica 572.
Bewegung des saftes 374.
Biblicæ plantæ 193, 649.
Bibliothecæ botanicæ 6.
Bicucullata 302.
Bidens acmelloides 309.
Bier 566, 571.
Binsen-seide 590.
Björk 601.
 lake 566.
Birnen, blühende 407.
Bixa Orellana 585.
Bizzarria 307.
Blackburne's garden 99.
Bladen 383.
Blätter 384.
 scelete 385.
 schwämme 348, 552.
Blasia pusilla 342.
Bled avorté 427.
 rachitique 427.
Bleeding of the Sycamore 373.
Blekingenses plantæ 169.
Blés de miracle 408.
Blesensis hortus 108.
Blickande af blommor 368.
Bloem-horologie 417.
Blomman 386.
Blomstergård 615.
Blüthen auf baumfrüchten 407.
Blumen 615.
 Blumen garten 614.
 kohl 634.
 präparate 13.
 staub 388, 393, 397.
Bobartia indica 237.
Bohemiæ calendarium floræ
 417.
 orchides 315.
 plantæ 129, 163.
 pomona 649.
Bohon-upas 204.
Bohus-Läns örter 170.
Bois 591, 592, 618.
 de Cedre 435.
Bokhvete 273, 598, 622.
Boleti 349.
Boletus bovinus 223, 350, 436.
 igniarius 349, 436, 535.
 lapis fungiferi 350.
 laricis 535.
 ramosus 351.
 suaveolens 349.
Bolmrötter 545.
Bombax 229.
 pentandrum 301.
Bomprovifaccia 455.
Bomull 635.
 svensk 556.
Bomulls slagen 301.
Bononiensis agri gramina 214.
 hortus 111.
Bonus Henricus 480.
Boomen 615.
Borago africana 245.
 indica 245.
Borassus Sonnerati 359.
Borith 197.
Borussiæ lichenes 342.
 plantæ 171.
 cultæ 125.
 ranunculi 294.
 salices 328.
Bosea Yervamora 253.
Bosii hortus 120.
Bostelii hortus 120.
Bouleau nain 319.
Bourgeons 382.
Bourgogne, flore de 144.
Boutons 382.
Boutures 621.

Index.

- Bovist 355.
Bränvins-ännen 580.
Branca ursina 482.
Branches 381.
Brand 426, 428, 429.
Brandenburg, holzarten 208.
Brandkorn 429.
Branntwein 580.
Brasiliensis flora 190.
Brassica alpina 298.
 Napus 634.
 oleracea 634.
 Rapa 634.
Brassicæ 561.
 semen 357.
Bread-fruit 83.
Breda 105.
Bremensis flora 158.
Bresillet, faux 86.
Britanniæ arbores 206.
 carices 318.
 confervæ 223.
 cryptogamæ 219.
 filices 220.
 fuci 223, 345.
 fungi 225, 650.
 gramina 213, 594.
 horti 95.
 plantæ 130, 647.
 medicinales,
 461.
 ulvæ 223.
Britannica herba 269.
Brocken 160.
Brodarten 563.
Brodbaum 317.
Bröd-bakning 563.
Bromeliæ Ananas 259, 630.
Brompton 98.
Bromus scaber 213.
Broussins 404.
Brownæa 300, 652.
Brown's garden 99.
Brucea 86.
Brunsvicensium Mumia 571.
Brunsvigæ plantæ 158.
Brunsvigia 260.
Bruxellæ 116.
Brygg-ännen 571.
Bryonia alba 327.
Bryonia in Esaia vinea 198.
Buchenabart 653.
Buchen-baum 379.
Buchozia 249.
Buchweizen 557, 563.
Buddlea globosa 242.
Büche 619.
Buglossum monstrosum 405.
Bulbosæ plantæ 228.
Bulbus veterum 200.
Buphthymo 464.
Burgundici Circuli horti 116.
Buskar 206, 621.
Butea 303.
Butisbacensis flora 157.
Buttneria 229.
Buxbaumia aphylla 340.
 foliosa 340.
Buxbom 637.
Buxus sempervirens 637.
Bygg 563.
Byssi 347.
Byssus 197.
 antiquorum 200.
 jolithus 348.
 velutina 348.
Caa-apia 538.
Caapeba 528.
Cabbage-bark tree 513.
Cacalia Kleinia 309, 653.
 saracenica 310.
Cacao 514, 579.
 butter 515.
 tree 636.
Cachou 530.
Cactus grandiflorus 285.
 hexagonus 284.
 mammillaris 284.
 peruvianus 285.
 triangularis 286.
Cænopteris 339.
Cæsalpinia Sappan 655.
Caffee 248, 566, 572 seqq. 627.
Caffeyer 627.
Cajeput 515.
Caille-lait 242.
Calaguala 533.
Calamus aromaticus 486.
 Rotang 486.

Index.

- Calceolaria pinnata 232.
Calendaria floræ 417.
 hortensia 611.
Calendula hybrida 314.
 prolifera 406.
Calla 316.
Calligoni genus 284.
Calodendrum 252.
Calyptranthis genus 286.
Calyx 387.
Cambogia Gutta 529.
Cambriæ plantæ 134, 138.
Camellia 229.
Camomille 312.
Campanula latifolia 247.
Campernoelien 223.
Camphora 436, 493.
 Sumatrensis 536.
Camphrier 652.
Camschatcenses plantæ 174.
Canadenses plantæ 72.
Canadensium specifica 463.
Canape 640.
Canella 492, 493.
 alba 282, 465, 501.
Canna indica 623.
Cannabis sativa 330, 640.
Cannacorus 623.
Cannes à sucre 624.
Cantabrigienses plantæ 136.
Cantabrigiensis hortus 99.
Cantiani agri plantæ 134.
Caoutchouc 326, 438.
Capensis flora 177.
Capillarium propagatio 440.
Capparis erythrocarpos 290.
 spinosa 634.
Caprier 634.
Caprification 337.
Capsicum 251.
Capucine 368.
Cara 375.
Caragana 600.
Cardamindum 488.
Cardamine pratensis 406, 511.
Cardamoma 230, 467.
Cardispermon 314.
Carduus benedictus 520.
 sanctus 520.
Carex arenaria 523.
Carex obtusata 318.
Caribææ insulæ 187.
Caribæus cortex 476.
Carices 318, 600.
 sarsaparillæ succedaneæ
 523.
Carinthiæ plantæ 129, 153.
Carlscrona 418.
Carniolæ plantæ 154.
Carolina plants 186.
Carolo 430.
Carolshruhanus hortus 114.
Carpobalsamum 489.
Carpobolus 357.
Carpologia 560.
Carta naturale 591.
Carthamus tinctorius 637.
Carum Carvi 483, 629.
Carvalhos 638.
Carvi 483.
Caryophyllata 503.
Caryophyllei 215.
Caryophylli aromatici 286, 633.
Caryophyllus 280.
Cascarillæ cortex 529.
Cassava amara 551.
Cassena 536.
Cassia 492.
 Chamæcrista 598.
 Fistula 496.
 procumbens 276.
 Senna 496.
Cassiæ flores 493.
Cassie 498.
Cassis 479.
Castanææ 324.
Castanheiros 639.
Castle Howard 138.
Catechu 530.
Catholicus hortus 113.
Catzenelnbogen, flora 156.
 holzarten 207.
Caucalis 255.
 mauritanica 255.
Caudex 374.
Caulis 381.
 bulbiferus 402.
Cayenne 189.
Cederboom 199.
Cedrus Libani 324.

Index.

- Celastrus scandens 251.
Celia 566.
Cellulosus contextus 372.
Centaurea benedicta 520.
 Cyanus 313.
 melitensis 313.
 orientalis 314.
 solstitialis 313.
Centaurium minus 480.
Cera 588.
Ceratonía 87.
Cerealia 214.
Cerealium monstra 408.
Ceres 606.
Cereus 284, 285.
Cerevisia 566, 571.
Cerfeuil 256.
Cerinthe 244.
Cervaria nigra 464.
Cervi caput Quercui insertum
 380.
Cevadille 540.
Ceylonæ plantæ 180.
Chærephyllum 483.
Chærophyllum aureum 256.
Chaleur des vegetaux 423.
Chamæcerasus hungarica 287.
Chamæmelum 519.
 monstrosum 405.
Chamærhododendros 246.
Chamærops 393.
Chamomilla 519.
Champignon Lichen 359.
 vulgaire 443.
Champignons 224, 348 seqq.
 390, 443, 444, 641.
Champignons à lames 443.
Chapel Allerton 647.
Chapéos 590.
Chara Cæsaris 201.
Chardon 590.
Charibby Islands, 209.
Charley forest 137.
Charta scriptoria 590.
Chataigner 592.
Chelidonium 291.
 majus 504, 550.
Chelseanus hortus 95.
Chemicum examen plantarum
 433.
- Chêne 322, 323, 379, 592.
Chenopodium 597.
 ambrosioides 480.
 Bonus Henricus
 480.
 Botrys 480.
Chesnut trees 135.
Chily 190.
Chinæ plantæ 68, 75, 182.
 medicinales 463.
 radix 526.
Chinchina 473.
Chloranthus inconspicuus 242.
Chocolate 566, 572, 578.
Choudrum 201.
Chou-à faucher 634.
 navet de Laponie 634.
Chrysanthemum indicum 312.
 monstrosum
 403, 405.
 segetum 586.
Chrysosplenium 75, 279.
 oppositifolium
 279.
Chusan plants 183.
Cichoracées 218.
Cichorien-caffee 576.
Cichorii radices 402.
Cichorium 309, 517.
 Intybus 309, 517.
Cicuta 466, 480, 481, 546, 547.
 aquatica 546, 547.
 terrestris 546.
 virosa 256, 546.
Cider 570.
Cienfuegosia 228.
Cierge 285.
Cimicifuga foetida 292.
Cinchona angustifolia 247.
 brachycarpa 474.
 caribæa 476.
 officinalis 474.
Cinchonæ genus 247, 651.
 species variæ 472, 655.
Cinnamomum 492.
Cinnamon tree, wild 501.
Cipolla 615.
Ciponima 302.
Circulatio fluidorum 375.
 succu nutritii 404.

Index.

- Circulation de la seve 375.
Cissampelos Pereira 528.
Cistus Fumana 292.
Citrea mala 306, 307, 515, 637.
Citrea mensæ 201.
Citri species variæ 306, 600, 636.
Citria monstrosa 406.
Citricultura 615.
Citronen 600, 636.
Citrus Aurantium 307, 515.
 β. sinensis 637.
 in Citro 407.
 Medica 307, 515.
 β. Limon, 515.
City gardener 608.
Classes medicamentorum 450.
 plantarum 45.
Clathrus cancellatus 351.
Clavaria brachyorchiza 354.
 cornuta 353.
 digitata 353.
 Hypoxylon 353.
Clavariæ genus 353.
 in Insectis mortuis 354.
Claytonia sibirica 252.
Clematis balearica 294.
 floridensis 294.
 virginiana 294.
Clermont-Ferrand 94.
Cliffortianus hortus 104.
Climat, influence du 370.
Clove 648.
Clusia Eluteria 529.
Coalescentia stirpium 404.
Coccus germinatio 399.
Coccus de maldiva 359.
Cochinchinensis flora 182.
Cochlearia officinalis 510.
Cocos de l'isle Praslin 359.
 mer 359.
 nucifera 602.
Coffea arabica 248, 627.
Coffeæ potus 573.
 succedanea 576, 578.
Coffee 566, 572 seqq. 627.
Colchicum 466.
 autumnale 487.
- Colchique d'automne 435.
Coldenghamiæ plantæ 185.
Cole 351.
Collectio simplicium 445.
Collis 604.
Colocynthides 194.
Colocynthis 525.
Colomba 536.
Coloniæ plantarum 129.
Color plantarum 432.
Coloration des fruits 432.
Colubrinum lignum 465, 537.
Columniferæ 217.
Compositæ 218, 650.
Conferva Ægagropila 347.
 fontinalis 347.
 infusoria 415.
 Plinii 591.
 rivularis 602.
Confervæ 223, 346, 436.
Conferve irritabili 415.
Coniferæ 218.
Conium maculatum 480, 546.
Connatisraminibus plantæ 228.
Connubia florum 191.
Conocarpodendron 241.
Conservation des simples 445.
Constantinopolitana flora 175.
Contorta 216.
Contrayerva 321, 514, 523.
Convallaria majalis 262, 485.
Convolvuli americani siliquæ 522.
 genus 247.
Convolvulorum gyri 227.
Convolvulus Batatas 596.
 Mechoacanna 472.
 Scammonia 472.
Conyza 76, 310, 311.
 monstrosa 405.
Copaifera officinalis 499.
Copal 537.
Corchorus Theophrasti 201.
Cordier 558.
Coriariæ plantæ 587.
Corispermum hyssopifolium 231.
Corni genus 242.
Cornu cervinum Ulmo innatum 380.

Index.

- Cornus svecica 242.
Corolle 387.
Coromandel plants 180.
Corona de spinis 197.
 imperialis 405.
Coronariæ plantæ 614.
Corsicæ plantæ 128, 149.
Cortex 370.
Cortusa Matthioli 245.
Corylus Avellana 601.
Corymbiferes 218.
Coryphæi 353.
Coton 635.
Cotula coronopifolia 312.
Couches ligneuses 370, 379.
Couleur verte 424.
Couleurs des vegetaux 432.
Covetta 238.
Cowhage 513.
Cowthorp Oak 322.
Crambe 191.
 tataria 298, 652.
Crassula perfoliata 258.
Crassulæ 258.
Cratægus Oxyacantha 287, 633.
Crepis coronopifolia 308.
 virgata 308.
Crinodendrum 229.
Cristallisation 440.
Critica botanica 50.
Crocus sativus 235, 469, 624.
Croissance des plantes 375.
Croton lucidum 325.
 spicatum 325.
 tinctorium 325.
Cruciformes 217.
Cryptogamæ 219, 440.
Cryptogamicarum vires medi-
 cæ 532.
Cuba 187.
Cubebæ 468.
Cucubalus bacciferus 280.
Cucumbers 608.
Cucumeres agrestes 194.
Cucumis Colocynthis 525.
 lineatus 327.
 Melo 327, 640.
Cucurbita Pepo 326.
Culilawan 495.
Culture des fleurs 614.
Cumana 187.
Cumberland plants 138.
Cuminum Cyminum 482.
Cupressi genus 325.
Cupressus disticha 325.
Curcuma 583.
Curtisii hortus 98, 646.
Cuscuta 244.
Cuscute 227.
Cussonia 255.
Cyanellæ genus 261.
Cyani flos 412.
Cyanus 314.
Cycadis genus 332.
Cycas caffra 332.
 circinalis 332.
Cyder 571.
Cydonia 288, 502.
Cynara Scolymus 637.
Cynarocephales 218.
Cynoglossoides 245.
Cynoglossum officinale 470.
Cynomorium coccineum 317.
Cynosbatologia 289.
Cynosurus echinatus 238.
Cyperi 212.
Cyperus Papyrus 237, 650.
Cypripedium 316.
Cyprus 272.
Cytinus 87.
 hypocistis 227.
Cytise des anciens 201.
Dahlia crinita 327.
Daniæ cryptantheræ 220.
 horti 123.
 plantæ 129, 165.
 scirpi 237.
Dannemark, urtelærens til-
 stand 6.
Dantisci plantæ 171.
Daphne Gnidium 491.
 Mezereum 491.
Dardanelli 175.
Datisca cannabina 527.
Datteln 392.
Dattier 603.
Datura 201.
 Stramonium 544.
Daturæ hybridæ 397.

Index.

- Daucus Carota 584.
Dauphiné, plantes de 144.
Decoloration des fleurs 433.
Decumaria barbara 291.
 sarmentosa 291.
Degeneres plantæ 396.
De la Gardie, hortus 124
Delineatio plantæ 25.
Delmenhorstia plantæ 165.
Delphinialis flora 144.
Demidovianus hortus 126.
Dendrologi 205.
Dentaria heptaphyllos 135.
Deportatio plantarum 612.
Descriptiones plantarum 70,
 646.
Dessication des simples 445.
Dianthera 232.
Dianthi genus 279.
 hybridi 397.
Dianthus carthusianorum 160.
 caryophyllus 280,
 632.
 chinensis 280.
Diaphoretica plantæ 450.
Dictamnus 466.
 albus 498.
Dictionaries 10.
Digitales hybridæ 396.
Digitalis purpurea 510.
Dilatris genus 236.
Dilleniæ genus 293.
Dionæa muscipula 277.
Diosmæ 252.
Diospyros Ebenum 336.
Dipsacées 218.
Dipsacus fullonum 625.
Dirdar Ibsinæ 254.
Directio radicum 381.
Direction des tiges 381, 382.
Dividivi 585.
Dog-Mercury 552.
Dolichos pruriens 513.
 Soja 304, 599.
Doliocarpus 290.
Dombeya Cavanillii 228.
 Lamarckii 332.
 L'Heritierii 296.
Dorsifera 440.
Dorstenia Contrajerva 523.
Dorsteniæ genus 321.
Double flowers 614.
Dracæna Draco 262, 632.
Drachenbaum 632.
Drachenblut 486.
Dracocephalon 412.
Draconis arbor 262.
Drapetes muscosus 243.
Dresdnische gewächse 161.
Dricka af gran 571.
 tall-quistar 572
Drickes ämnen 571.
Drosera longifolia 258, 413.
 rotundifolia 258, 413.
Dsjerenang 486.
Dublinensis comitatus plantæ
 648.
 hortus 101.
Dubourg, hortus 108.
Duckstein 571.
Dudaim 196.
Dulcamara 478, 479.
Dulcia 449.
Ebenholz 336.
Ebenus pinnata 304.
Echites semidigyna 253.
Echium monstrosum 403.
Eclairs 368.
Ecorce des feuilles 384.
 petales 384.
Ectypa plantarum 14.
Eden 191, 610.
Edinburgensis hortus 101.
Een 602.
Ehrenpreiss 467.
Ehrharta bulbosa 269.
 cartilaginea 268.
Eichen 618, 619, 639.
 borke 588.
 zucht 639.
Einbeccensis flora 159.
Einsammlen der arzneuge-
 wächse 446.
Eisapfel 288.
Eispflanze 503.
Ek-ållon 639.
 skogar 617.
Ekar 639.
Ekebergia capensis 276.

Index.

- Elastisches harz 438.
Elaterium 525.
Elatine 396.
Elder 484, 597.
Elder-berries 566.
Elementa botanica 15.
Eller 320.
Ellisia Nyctelea 246.
Elm 617.
Elsholzia 295.
Elthamensis hortus 98.
Elymus Hystrix 239.
Emmer 563.
Empfindung der pflanzen 414.
Encomia botanices 1.
 hortorum botanico-
 rum 94.
England, progres. of botany in 6.
English botany 133.
 marine plants 222.
Ensata 214.
Enture de la Vigne 629.
Envois de plantes 613.
Epiceries 616.
Epidendries 426.
Epidendrum Vanilla 522.
Epidermis foliorum 384.
Epinard d'Ethiopie 599.
Epine blanche 404.
 vinette 414.
Epiphyllospermæ 440.
Epithimum 202.
Equiseti genus 653.
Erable 335, 565.
Erbsen-baum 557.
Erd-äpfeln 627.
Erdbeerarten 289.
Erdbeeren 503, 633.
Erdflechten 440.
Erdschwämme 219.
Erdtoffeln 596, 628.
Erfordensis flora 160.
Erfurtensis cerevisia 571.
Ergot 427, 430.
Erica retorta 273.
 Sparmanni 273.
 vulgaris 272.
Ericæ genus 272, 651.
Eriocaulon decangulare 240.
Eriophorum 590.
Erle 320.
Erodium 300, 301.
Eruca 297.
Erysimum 298.
Erythroxyton 229.
Erzeugung der pflanzen 390.
Esculentæ plantæ 559.
Essential oils 466.
Estac 143.
Estampes 141.
Eterogenee erbe 644.
Etoileés 217.
Euganei montes 148.
Eugenia caryophyllata 286.
Euphorbiæ fruticosæ 283.
 genus 283.
Euphragia 509.
Euphrasia officinalis 509.
Europæ plantæ 128.
Evolution des boutons 382.
Evonymoides 251.
Evonymus 251.
Excroissances 404.
Exploitation des bois 618.
Eystettensis hortus 115.
Fabæ 305.
Fabricia 261.
Fabularis historia plantarum
 203.
Fæcula coa 201.
Färber 582.
Färberröthe 583.
Fäргеgräs 581, 582.
Fäрге-stoffer 582.
Fagelia 233.
Fagi lignum 379.
Fagopyrum 598.
Fagræa ceylanica 246.
Fagus Castanea 324, 639.
 sylvatica 324, 581, 653.
Falchetto 431.
Farben der pflanzen 432.
Farina 395.
 foecundans 388.
Farinacæ plantæ 562.
Farnesianus hortus 113.
Farsetia 81.
Fasciatæ plantæ 404.
Favershamienses plantæ 136.

Index.

- Fayal 178.
Fecondation artificielle 392.
 des plantes 394.
Fecondazione delle piante 368.
Feltrinus ager 148.
Fennicæ plantæ 170.
Fer 433.
Ferales plantæ 203.
Ferberi hortus 125.
Fernambuci lignum 587.
Ferns 339, 441.
Ferraria 229, 299.
Ferrugem 430, 654.
Ferula 256.
Festuca fluitans 238, 595.
 spadicea 238.
Feuilles 383.
 floriferes 384.
 seminales 375.
Fiamma 644.
Fichten 325, 434, 618.
Ficus arefacta 649.
 Carica 337, 641.
 e trunco arboris 407.
 genus 337.
Fidentini agri stirpes 148.
Figuier 337, 641.
Figuræ in ligno 379.
Filicacstrum 220.
Filices 220, 440.
Filicum fructificatio 441.
 semina 410.
Filius ante patrem 518.
Filix mas 339.
Finlandiæ bellaria 559.
 fata botanices 6.
 plantæ 129, 170.
Finska almogens nödröd 563.
 medicinal-växter 462.
Firmiana 326.
Fisica vegetabile 366.
Flabellaria 229.
Flachs 557, 630.
Flammula Jovis 466.
Flechten 342.
Fleurimanie 610.
Fleurs 386, 390.
Flora 606, 610, 614.
 diætetica 559.
 francica 9.
Flora oeconomica 556.
 rustica 558.
 saturnizans 433.
Florentinus hortus 111.
Floristæ 614.
Florum analyses 387.
Flos 374, 386, 390.
Flower 390.
 garden 614.
Flowering shrubs 616.
Flowers, anatomy of 364.
Flugsand 643.
Fluidæ partes vegetabilium 373.
Fluidorum circulatio 375.
 motus 374.
Flyg-hafra 644.
 sand 642.
Flygsands svampen 352.
Foecunditas plantarum 401,
 654.
Foeniculum 483.
 aquaticum 482.
 equinum 482.
Förgiftiga växter 542.
Foetus vegetabilis 392.
Folia 374, 383.
Foliation of trees 419.
Folle avoine 644.
Foniculus 604.
Forest-trees 617.
Forests 617, 619.
Forez, weinberge 568.
Forskolea tenacissima 651.
Forstbotanik 618.
Forstkenntnis 619.
Forstwesen 618.
Forstwissenschaft 618, 619.
Fothergill's garden 98.
Fougeres 220.
Fouirage 594.
Foxglöve 510.
Fraga 196.
Fragaria monophylla 290.
 vesca 290, 503, 633.
Fragariæ genus 289.
Fraisiers 289, 290.
Franca 268.
Francofurti ad Moenum,
 hortus 117.
 plantæ 156.

Index.

- Francofurti ad Viadrum, hortus 122.
plantæ 163.
Franconici Circuli horti 115.
plantæ 155.
Frankenia lævis 268.
Fraxinelle 403.
Fraxinus excelsior 531, 602.
Ornus 336.
Frêne 336.
Fribergensis flora 220.
Fridrichsdalina flora 166.
Frigoris effectus 421.
Frisica flora 140.
Frön 400.
mogna 418.
Froid 422.
Froment 239.
Fromental 594.
Frost 421.
Fructificationis partes 365, 386.
Fructus 374, 398, 399.
esculenti 560.
horæi 560.
in fructu 407.
monstrosi 406.
Frukt, mogen 418.
Fruit-garden 620.
trees 608, 616, 620, 622.
walls 620.
Fruits, anatomy of 364.
Fruktbärande buskar 621.
Frukttrågårdar 211.
Fruktträn 616, 621, 622.
Frumenti spicæ prolifera 408.
Frumentorum species 195.
Frumentum 562.
Frutetum 209, 604.
Fuchsiae genus 272.
Fuci 223, 344.
Fucus dasyphyllus 344.
digitatus 345.
helminthochortos 534.
palmatus 345.
saccharinus 345.
subglobosus 346.
vesiculosus 442.
Fuga dæmonum 516.
Fuldensis flora 157.
Fumana 292.
Fumaria bulbosa 302.
capnoides 302.
corymbosa 303.
Cucullaria 302.
officinalis 512.
Fumarie genus 652.
Fundamenta botanica 18.
Fundamentum fructificationis 409.
Funes 589.
Fungi 223, 442, 650.
officinales 534.
venenati 552.
Fungorum generatio 442.
Fungus carrariensis 356.
melitensis 317.
phalloides 552.
Furu-skogar 617, 639.
träd 324, 592.
Futterkräuter 593.
Gärdesgårdar 595.
Galandæ montis stirpes 152.
Galardia 313.
Galaxia 229.
Galda 466.
Galium 242.
tinctorium 583.
Galles 404.
Galliæ arbores 206.
fungi 225.
horti 106.
plantæ 128, 140, 648.
venenatæ 542.
vina 568.
Gallo-belgicæ plantæ 145.
Gamber 247.
Garance 626.
Garcinia Mangostana 282.
Garden of health 455.
Gardeners almanack 611.
Gardenia florida 248.
Rothmannia 248.
Thunbergia 248.
Gardeniæ genus 247.
Gardening 604.
Gartenblumen 615.
Gartenkresse 437.
Gaterschlebischer see-berg 158.
Gaude 586, 633.

Index.

- Gaura biennis 271.
Gayubas 500.
Gedani plantæ 171.
Gefrieren des weins 570.
Gefühl der pflanzen 412.
Gelbholz 583.
Gelées 421.
Gelenke der pflanzen 369.
Gelijvure 369.
Gelrica flora 140.
Gelseminum arabicum 248.
Gelsi 431, 638.
Gemmæ arborum 382.
Genera plantarum 27, 49.
 nova 34.
Generatio arborum 377.
 plantarum 389.
Genet 304.
 d'Espagne 599.
Geneverdrank 580.
Genista 590.
 spinosa major 595.
Gentiana Centaurium 480.
 lutea 480.
 pulchella 254.
 saxosa 254.
Gentianæ genus 254.
Geoffræa inermis 513.
 surinamensis 513.
Geranii genus 228, 300.
Geraniorum nectaria 301.
Geranium robertianum 511.
Gerardi hortus 97.
Gerberbaum 434.
Germanæ herbæ Ovidii 201.
Germaniæ arbores 207.
 cryptogamæ 220.
 fungi 226.
 horti 114.
 plantæ 128, 152.
 venenatæ 543.
Germen 374.
Germinatio 398, 399.
Geroflier 286.
Geschlechter der pflanzen 387,
 392, 394.
Gethylis genus 267.
Getreide 214.
 korn 367.
Geum rivale 504.
 urbanum 503.
Gewürz-nägelein-baum 633.
Giacinti 632.
Gialapa 537.
Gibraltar 146.
Gichtschwamm 351.
Gietna-skov 560.
Giftbaum 549.
Giftpflanzen, deutsche 543.
Giftrebenstrauch 549.
Gin-sem 517.
Gin-seng 336, 532.
Girofler 633.
Gissæ plantæ 157.
Gissensis hortus 117.
Gladioli genus 235.
 varii 236.
Glandiferæ arbores 321.
Glanduleux, corps 385.
Glastenbury thorn 287.
Glastum 582, 585.
Glauchensis hortus 122.
Glaux Rivini 593.
Glecoma hederacea 508.
Globularia Alypum 241.
Glycyrrhiza glabra 513, 635.
Gomme adragant 514.
 arabique 530.
 elastique 438.
 gutte 529.
Gordonia 229.
 Lasianthus 302.
Goslariensis cerevisia 571.
Gossypium 229, 301, 599, 635.
Gothlandicæ plantæ 169.
Gothoburgi stirpes 170.
Gotlands färgegräs 581.
Gottingenses plantæ 79, 159.
 cryptogamicæ
 220.
Gottingensis hortus 79, 118.
Gräser 212.
Grafting of trees 378, 621.
Gramen medicum 470.
 ossifragum 262, 549.
Gramina 212.
Granadiglia 258.
Grano carbonato 429.
 galla 427.
 rachitico 427.
Granskogar 617.
Granza 626.

Index.

- Gras-nytiar 555.
Grasses 213, 594.
Grassette 233.
Gratiola officinalis 466, 467, 655.
Graveolentia medicamenta 449.
Green dale oak 322.
Grefbäck 418.
Greffes 621.
Grielum 300.
Grimmia 222.
Grodnensis chloris 173.
Groenlandiæ plantæ 129, 167.
Groninga 105.
Growth of plants 608.
trees 377.
vegetables 378.
Grubbia 273.
Grüne materie 415.
Grundtheil 467.
Gryphica flora 163.
Gryphicus hortus 122.
Guado 586.
Guajacum officinale 497.
Guaxima 589.
Guede 585.
Guernsay-lilly 259.
Guiane, plantes de la 189.
Guienne, arbres forestiers 207.
vins 568.
Guinea plants 463.
Gul färg 582.
Gummata 465.
Gummi 530.
Guttæ 529.
rubrum Gambiense 538.
Gunnera perpersa 316.
Guy 329.
Häckar 595.
Hæmanthus multiflorus 259.
Hæmatoxylon campechianum 276.
Hafniensis hortus 123.
Haga Comitum 101, 102.
Halenses plantæ 161.
Halensis hortus 121.
Halesia tetraptera 282.
Halesiæ genus 229, 282.
Halifax, fungusses 225.
plants 137.
Halifax in Nova Scotia 185.
Hallands växter 170.
Hallon 599.
Hampeväxter 630.
Hampstedianum ericetum 134.
Hanau, pflanzen 156.
Handstöcke 593.
Hanf 330.
Hannoverani horti 119, 647.
Harbkesche baumzucht 208.
Harderovicensis hortus 105.
Harefield, plantæ 135.
Haricots 431.
Harlemensis hortus 104.
Harlemica flora 140.
Harz 434.
Haselwurzel 435.
Hassel 601.
Hassiæ calendarium floræ 417.
plantæ 157.
Haut Vallais 151.
Havana 187.
Haver, verbetering van 410.
Hebræorum horti 195.
Hebrides 138.
Hecken 595.
Hedegräs 436.
Hedera 252.
terrestris 508.
Hedwigia 222.
Hedysarum Alhagi 514.
gyrans 415.
obscurum 305.
Heidelbergenses plantæ 156.
Heidelbergensis hortus 116.
Helenium 311, 518.
Helianthus annuus 425.
Heliophila incana 298.
Helleborus 465, 529.
trifolius 583.
Helminthochorton 534.
Helmstadiensis horti 117, 118.
Helmstedt, pflanzen 158.
Helvella 351.
Helvetiæ calendarium floræ 417.
gramina 214.
horti 113.
leontodontia 308.
pedicularis 295.
plantæ 150.
venenatæ 543.

Index.

- Hemlock 547.
dropwort 548.
Hemp 641.
Henbane 545.
Heracleum Sphondylium 482.
Herbaria viva 13.
Herbarius 655.
Herbornensis flora 157.
Hercyniæ plantæ 159.
Hermannii hortus 116.
Hermannia 229, 300.
Herrenhausen 119, 647.
Hesperideæ 650.
Hesperides 636.
Hesperis monstrosa 405.
Hessen-Darmstädtsche holzar-
ten 207.
Hessenses plantæ 158.
Hessensis hortus 118.
Hêtre 379.
Hibernicæ stirpes 138.
Hibiscus 228.
Hicory 323.
Hiera picra 517.
Hieracium stipitatum 308.
Hierobotanicon 195.
Himmels-korn 625.
Hippomane Mancinella 326,
552.
Hippophaë 329.
Hippuridis genus 230.
Hisingera 331.
Hispaniæ plantæ 88, 128, 145.
Historia botanices 5.
Historiæ plantarum 51.
Höfrö 593
Höstkålen 423.
Hoffmannia 338.
Holci 334.
Hollandiæ plantæ 139.
Hollunder-beeren 566.
Holly 244.
Hollyhock 388.
Holoconitis Hippocratis 201.
Holsatiæ plantæ 129, 165, 166.
Holz 370.
arten 207, 209, 592, 619.
bibliothek 206.
ringe 371.
saat 618.
Homalocenchrus 237.
Homonyma 200.
Honkenya 280.
Hop-garden 640.
Hopea 302.
Hopfenbau 640.
Hordei genus 239.
spica 408.
Hordeum 214.
distichon β . nudum
625.
Horn 120.
in an oak 380.
Horologium floræ 417.
Horti botanici 94.
Horticultura 604.
academica 609.
Hortulani Anglici 100.
Belgici 105.
Gallici 108.
Germanici 123.
Hortus culinaris 609.
Hot-bed 611.
Hottentottenblumen 288.
Houttuynia 240.
Hovenier 606.
Hudsonia ericoides 282.
Hugonia 228.
Huile 581.
de Noix 639.
Huiles des plantes 433.
Humlegårdar 640.
Humores 374.
Humulus Lupulus 330, 640.
Hungariæ fungi 227.
horti 125.
plantæ 129, 172, 648.
vina 570.
Hutwerfer 224.
Hvit-kåhl 634.
Hvitkåls-svampen 357.
Hvit-rot 625.
Hvit-ved 371.
Hyacinthen 614.
Hyacinthi 263.
Hyacinthus botryoides 168.
orientalis 632.
Hyænanche globosa 653.
Hybridæ plantæ 395.
Hydnora africana 299.

Index.

- Hydrophyllum magellanicum 246.
 Hygrometrum floræ 417.
 Hymenopappus 310.
 Hyoscyamus 465, 466.
 albus 544.
 niger 476, 544.
 Hyoseris virginica 309.
 Hypericum 307.
 mysticum 196.
 perforatum 307, 516, 586.
 quadrangulare 586.
 Hypocistite 227.
 Hypoxis 261.
 Hyssopus 198.
 Hysterium 224.

 Jacintes 632.
 Jackashapuck 278.
 Jacobsdal, hortus 124.
 Jagary 625.
 Jalapa 537.
 Jamaica-pepper 502.
 Jamaicae arbores 209.
 horti 126.
 plantæ 187, 188.
 medicinales 463.
 Japoniæ plantæ 183.
 Jardins 606.
 Jasion capensis 255.
 Jatropha gossypifolia 326.
 Manihot 551, 602.
 Java planten 181.
 Icones plantarum 63.
 Iconum catalogi 69.
 Jenense vinum 569.
 Jenensis agri fungi 224.
 flora 160.
 hortus 120.
 Jenensium plantarum genera 33.
 Jesuits bark 475.
 Igasur 479.
 Ignatia amara 479.
 Ilex Aquifolium 244.
 Illecebrum 252.
 Illicium floridanum 293.
 Impatiens Balsamina 387.
 Impregnation of seeds 390.
 Imros 175.
 Incrementa botanices 5.
 Incrementum plantarum 376, 378.
 Indiæ Occidentalis plantæ 188.
 Orientalis plantæ 178, 648.
 plantæ medicinales 462.
 Indian arrow root 589.
 corn 396.
 nectar 579.
 poison 543.
 Indications of spring 420.
 Indicum 582.
 Indigo 584, 635, 636.
 Indigofera tinctoria 305, 635.
 Indigotier 305, 636.
 Indum germanicum 585.
 Inebriantia 580.
 Infusa plantarum 447.
 Ingolstadii plantæ 154.
 Ingricæ plantæ 173.
 Ingwer 230, 467.
 Insalata 561.
 Insitio arborum 621.
 Inskärning i ett träd 379.
 Insulanus hortus 108.
 Intybum sylvestre 198.
 Inula Helenium 518.
 Inutiles plantæ 594.
 Johannisbrodt 336.
 Jointures des plantes 369.
 Joncqueti hortus 107.
 Jonesia 652.
 Jonquillen 614.
 Jord-nötter 635.
 Jordpäron 596, 627.
 Jovis arbor 203.
 Ipecacuanha 537.
 Ipomoeæ genus 247.
 Ippocastano 488.
 Ipréau 651.
 Iridis genus 236.
 species officinales 469.
 Iris de Florence 469.
 Güldenstædtiana 236.
 monstrueuse 406.
 nostras 469.
 Irritabilitas plantarum 412.
 Isatis tinctoria 585.
 Isenacenses stirpes 160.

Index.

- Isländisches moos 533.
Islandiæ plantæ 129, 167.
 tinctoriæ 582.
Islandske moss 560.
Isnardia palustris 243.
Isopo 198.
Istria 148.
Italica nomina plantarum 12.
Italiæ fungi 226.
 gramina 214.
 horti 109.
 plantæ 128, 147.
 vina, 567, 569.
Juglans alba 323.
 cinerea 323.
 nigra 323.
 regia 323, 639.
Juices 373.
Junci 212, 268.
Juncus bufonius 268.
Jungermannia 341.
Juniper-berries 566.
Juniperus 435.
 communis 527, 602.
 Sabina 528.
Jusquiamæ 465.
Justiciæ 232.
Ivraie 544.
Ixia Bulbocodium 235.
 chinensis 235.
Ixia genus 235.

Kälte 422.
Kärnträd 371, 592.
Käulenschwämme 353, 354.
Kajuput 515.
Kakao 580.
Kali d'Alicante 589.
 geniculatum 589.
Kalmia glauca 277.
Kamfer 494.
 boom 466.
Kaneel 493.
Kanker 425.
Kappern 562.
Kassevie-gräs 625.
Keimen der pflanzen 400.
Κερατιων 197.
Kewensis hortus 86, 95, 646.
Kienöhl 434.
Kikekunemalo 466.
Kina 476.
Kingston 187.
Kinnakulle 420.
Kino 538.
Kiörvel 483.
Kleearten 306.
Kleesamen 585.
Kleinhovia 228.
Knodspaddestoelen 353.
Knopfschwamm 224.
Knyl-hafre 594.
Köldens värkan 421.
Koelreutera paniculata 271.
Königshof 417.
Königs-Lutter, bier 571.
Koffy 627.
Kokosnüsse 602.
Kol-ax 428, 429.
Kopal 537.
Kork 601.
Kornblume 313.
Koszodrewina 524.
Kraftmehl 588.
Krapp 625.
Krascheninnikovia 319.
Krasse, indiansk 368.
 spansk 297.
Krausianus hortus 122.
Kresse im blossen wasser 642.
Kristallschwämmchen 358.
Krusbärs-buskar 597.
Kryddgård 609.
Κρυσομηλον 502.
Krystallisation 440.
Küchenschelle 437.
Kümmel 629.
Kugelpflanze 346.
Kummin 629.
Kunschut 634.

Lacistema myricoides 231.
Lackmus 587.
Lactuca prolifera 406.
Lacus 604.
Laf-arter 343, 587.
 mässa 556.
Lagerströmia indica 291.
Laguna 228.
Laitue 435.

Index.

- Lamarckia 346.
Lamas 543.
Lambeth 97.
marsh 98.
Lamium garganicum 295.
maculatum 160.
Orvala 295.
purpureum 160.
Lancastriensis flora 185.
Land-hafra 644.
Language of botany 27.
Languedoc, plantes de 143.
Lapathum orientale 273.
Lapeirousia 236.
Lapis fungiferus 350.
fungimappa 358.
in trunco Beulæ 380.
violaceus 348.
Lapponiæ plantæ 129, 170.
Lappska fjällen 557.
Lapsana 309.
Larix 324.
Laserpitium 256.
Lathyrus tuberosus 635.
venenatus 551.
Laubæ plantæ 165.
Laurel-water 550.
Lauri genus 274.
Lauro-cerasus 550.
Laurus Camphora 652.
Culilaban 495.
nobilis 274.
Sassafras 274.
Lavandula 294.
resuscitata 438.
Lavatera 228.
Lawsonia inermis 272.
Leaves 384.
anatomy of 364.
Lebendige geburten 402.
Leder 438.
Ledum buxifolium 278.
palustre 278.
Leersia oryzoides 237.
Leguminum species 195.
Leicestrensis plantæ 137.
Lemma 338.
Lemna gibba 318.
minor 318.
Lemniscia 291.
Lenticula palustris 318.
Lentiscinum lignum 526.
Leontodon 308.
Taraxacum 517.
Lepidium bidentatum 297.
cardamines 297.
oleraceum 297.
Leucadendri genus 240.
Leukojen 397, 614.
Lexica botanica 8, 646.
Libidibi-bönan 276.
Lichen caninus 534.
cinereus terrestris 534.
cocciferus 534.
fimbriatus 534.
islandicus 436, 533.
Parellus 587.
pustulatus 587.
pyxidatus 534.
Roccella 587.
Lichenes 341, 342, 587, 653.
parasitici 436.
Licuala 360.
Ligna 591, 656.
ex libano 198.
Lignum brasiliense 496.
sanctum 497.
Liguanea 126.
Liliaceo flore herbæ 228.
Lilium 191.
album 260.
convallium 262, 485.
Salomonis 197.
polyphyllum 403.
sarniense 259.
Lille 108.
Limbowe drewo 524.
Limnanthemum peltatum 245.
Limnia 252.
Limodorum 315.
Limoen-boomen 636.
Limonia 306, 307, 515.
Limonien 600.
Lim-svampen 352.
Lina hybrida 397.
Linde 435.
Lindsæa 339.
Lingschi 359.
Lins planterande 630.
Linum catharticum 464, 484.

Index.

- Linum usitatissimum* 630.
Lippiaci comitatus plantæ
158.
Lipsiæ flora 161.
Lipsienses horti 120, 121.
Lis blanc 406.
Lithospermo affinis 246.
Littorella juncea 319.
 lacustris 319.
Lituanica flora 172.
Lobelia inflata 314.
 siphilitica 520.
Lobeliæ hybridæ 396.
Loblolly-Bay 302.
Loca natalia 420.
Loci natalis virtus 367.
Loeflingia hispanica 234.
Löfmossor 650.
Löfven på träden 383.
Lönn-lake 566.
Lösning-stene 129.
Loglio 410.
Lohgerbereyen 588.
Lolium tenuilentum 410, 544.
Lombardia austriaca 569.
Lombardiæ nomina plantarum
12.
Lomenia 236.
Londinenses horti 86, 97.
Londinensis flora 135.
Look 466.
Loranthus cucullaris 268.
Lorraine, phytographie economique 558.
 plantæ 144.
Lotharingiæ plantæ 144.
Lotos de Lybie 201.
Lotus ægyptia 201, 291.
Loughborough 137.
Louichea 243.
Loupes 404.
Lucca 149.
Lucis effectus 423.
Lucombe oak 322.
Luftstaub 440.
Lugdunensis chloris 144.
Lugduno-batavæ plantæ 140.
Lugduno-batavus hortus 102.
Lugtvatn 372.
Lumiere, influence de la 423.
Lunariæ 70.
Lupariæ radix 541.
Lupini 589, 591.
Lupulus 330.
Luridæ 216.
Lusatiæ plantæ 165.
Lusitaniæ plantæ 146.
 vina 569.
Lusthoven 609.
Lusus naturæ 408.
Luzern, getreide arten 214.
Luzerne, huru säs 622.
Luzon 182.
Lychnanthos volubilis 280.
Lychni-cucubalus 396.
Lycia hybrida 396.
Lycoperda 353, 355.
Lycoperdon anemones 357.
 axatum 357.
 Bovista 356.
 Carpobolus 357.
 fornicatum 356.
 phalloides 357.
 pusillum 355.
 stellatum 356.
 Tuber 355, 654.
Lycopodium clavatum 532.
 nudum 338.
Lyonnois, weinberge 568.
Lysimachia purpurea 501.
Lythrum Salicaria 501.
Macellum olitorium 560.
Madder 626.
Madeiræ plantæ 178.
Madras 180.
Madraspatanæ plantæ 75.
Magazin für die botanik 92.
Magellanicæ plantæ 190.
Magica vegetabilia 203.
Mahernia 229.
Mahler 582.
Majanthemum 262.
Majorana 509.
Mais 431, 563.
Mal d'occhio 644.
Malabariske planter 178.
Malabathrum 492.
Malachodendrum 229.
Malachra 228.

Index.

- Malachra capitata 301.
Maladies des arbres 426.
 grains 427.
 plantes 425.
Malagueta 286.
Malaque 181.
Malattie del grano 426.
Mallow 401.
Malope 228.
Malpighia 229.
Malum aureum 502, 515.
Malus Persica 502.
 pomifera absque floribus
 366.
 Punica 286.
Malva 228, 599.
 monstrosa 405.
Malvaceæ hybridæ 397.
Malvacées 217, 599.
Malvaisco 590.
Malvaviscus 228.
Malven-familie 217.
Man 198.
Manchenille apple 552.
 träd 326.
Mandragora 250, 464, 478.
Mandragoræ mangonia 204.
 poma 196.
Mangel-wortel 629.
Mangostan 83, 282.
Manhemienensis hortus 647.
Manna 199, 238, 464.
 gräs 595.
 persicum 514.
Mannheim 207.
Mannioca 602.
Mantuanus hortus 109.
Maple sugar 565.
Maraco 257.
Maranta 589.
Μαραθρολογία 483.
Marcesinæ alpestris 148.
Marchant variable 341.
Marchantia polymorpha 341.
Marchica flora 162.
Marcottes 621.
Mariæ-græss 560.
Marron d'Inde 270, 488, 598.
Marronniers 426.
Marsilea quadrifolia 338.
Martagon 405.
Martynia annua 296.
 Proboscidea 296.
Marum 507, 508.
Masse d'eau 318.
Massette d'eau 590.
Mastix 526.
Materia medica 451, 654.
Matiere verte 415.
Maulbeer-bäume 638.
Mauriciani montis plantæ 156.
Mauritanum herbarium 178.
Mauroceni hortus 110.
Mays, Mayze 396, 600.
Meadow-saffron 488.
Mechoacan 472.
Mecklenburg, bäume 208.
Mecklenburgenses fungi 226.
Medicago falcata 593.
Medulla 374, 386.
Meeldröjer 426.
Megapolitana flora 160.
Μηκωνοπαγειον 649.
Melaleuca Leucadendra 515.
Melampyrum arvense 585.
 nemorosum 585.
Melanoceraso 583.
Meleze 407.
Melilotus 306.
Melissa officinalis 509.
Melitæ plantæ 128, 150.
Melk 595.
Mellori 327.
Melocactus 284.
Melochia 229.
Melon seeds 399.
Melones 327.
 ægyptii 194.
Melons 608, 640.
Melopepo 399.
Mentha 295.
 exigua 652.
 piperita 508.
Menthæ species officinales 508.
Menyanthes Nymphoides 245.
 trifoliata 471.
Mercurialis perennis 552, 586.
Merulius vastator 224.
Mesembryanthemum 288.
 crystallinum 503.

Index.

- Messanensis hortus 113.
Metamorphosis plantarum 409.
Methel Avicennæ 201.
Methodi plantarum 43, 646.
Methodus studii botanici 12.
Meurier blanc 601.
Meyeri hortus 117.
Michauxia campanuloides 272.
Millefolium 519.
Mimosa africana 336.
 heterophylla 336.
 Lebbeck 336.
 sensitiva 412.
 suaveolens 335.
Mimosæ 530.
Minuartiæ genus 240.
Mjök 595.
Mirabilis longiflora 249.
 viscosa 249.
Mirra 539.
Misselto 329.
Mistel 329.
Modena 149.
Moderkorn 426.
Möhre 584.
Mönchia 244.
Moerbezieboomen 638.
Mohren 566.
Moississures 358.
Mo-ku-sin 351.
Moldiness 358, 359.
Molina 229.
Molosses 565.
Moly Homeri 201.
Momordica Balsamina 326, 525.
 Elaterium 525.
Monadelphix classis 228.
Monandræ 215.
Monardæ genus 650.
Monetia 86.
Monkshood 550.
Monospermalthæa 299.
Monsonia 228, 300.
 lobata 306.
Monspeliensis flora 143.
 hortus 109.
Monstra 402, 654.
Montauban, plantes de 142.
Montinia acris 329.
Montis Caballi iter 148.
Moose 441.
Morææ genus 236.
Moravica chloris 164.
Morbi plantarum 425.
Mori semina 389.
Morinda citrifolia 583.
Moringa aptera 497.
Morisonia 229.
Mors plantarum 378.
Morus alba 320, 431, 601, 638.
 rubra 320.
Mosqvenses stirpes 648.
Mosses 441.
Motion of the sap 373, 374, 375.
Motus fluidorum 374.
 humorum 374, 375.
 plantarum 369, 412, 414.
Mouche vegetale 354.
Mount Calpe 146.
Mouretier 584.
Mousses 442.
Moxa 518.
Mucor septicus 358.
Mucorea varii 358.
Mucoris genus 357.
Muffe 358.
Mulbärsträd 320, 638.
Mulberrie 601.
Mulberry hedges 638.
Multiplication des especes 409.
Multisiliquæ 216.
Mumme 566, 571.
Mungo radix 472.
Munimenta plantarum 385.
Muntingii hortus 105.
Musa 333.
Musca vegetans 354.
Muscadier 333.
Musci 221, 441, 650.
Muscorum generatio 441.
 physiologia 441.
 propagatio 440.
 semina 441.
 sexus 441.
Muscus terrestris clavatus 532.
Mushrooms, seeds of 442, 443.
Muskot 333.
Mutterkorn 429, 430.
Myristica 333, 528.
Myrospermum 497.

Index.

- Myrrha 538.
Myrrhis 256.
Myrti 650.
Myrtus 198.
 Pimenta 286, 502.
- Nässlor 320.
Nätra sokns Linsäde 630.
Nahrung der pflanzen 377.
Naissance des plantes 364.
Nannetensis flora 142.
Napæa 229, 393.
Napellus 541, 550.
Napus Gotlandicus 561.
Narbonensis chloris 143.
Narcisse des prés 485.
Narcissus 641.
 laticaulis 405.
 pseudonarcissus 485.
- Nardus 202.
 indica 202.
- Narthecium 262.
Nassauische gewächse 157.
Nasturcinæ plantæ 450.
Navets 634.
Neapolitanæ plantæ 86, 149.
Nebbia 428.
Nebularum effectus 423.
Neccarina vina 569.
Neckeria capnoides 302.
Nectararia 387.
Nelken 614.
Nepenthes destillatoria 332, 648
 Homeri 202.
- Nephriticum lignum 465.
Nereis britannica 223.
Nerikes växter 169.
Nerium Oleander 253.
 tinctorium 584.
- Nessel 601.
Nessi montis stirpes 151.
New England plants 185.
New Holland botany 184.
New South Wales 184.
Nicæenses stirpes 648.
Nicotiana glutinosa 250.
 paniculata 250.
 Tabacum 476, 573,
 628.
- Nicotianæ genus 250.
- Nicotianæ oleum 541.
Nidrosiæ plantæ 167.
Nidrosienses horti 123.
Nielle 425, 427.
Nipa 360.
Nisi 517, 532.
Nitraria Schoberi 283.
Noctu odoratæ plantæ 73.
Nodi plantarum 382.
Nolana prostrata 245.
Nomenclator botanicus 11, 40.
Nomina plantarum 50.
Norfolk plants 136.
Noribergensis flora 155.
Norimbergenses horti 115.
Norvegicæ musci et algæ 222.
 plantæ 129, 165, 166.
- Nostoch 343.
Nottingham plants 137.
Nourishment of vegetables 377.
Nourriture des plantes 364.
Novæ Cambriæ plantæ 184.
Noyer 639.
Nüssen, trunk von 576.
Nuptiæ arborum 390.
 plantarum 365.
- Nutmeg 648.
Nutrimentum plantarum 376,
 377.
- Nutritio arborum 377.
Nutrition des vegetaux 378.
- Nux Juglans 323.
 mo-chata 333, 528.
 vomica 479.
- Nyctanthus elongata 231.
Nymphæa Lotus 291.
 Nelumbo 291.
- Oak 617.
Observationes botanicæ 70,
 646.
 physiologicæ 366.
- Obstbäume 620.
Oceani pacifici insulæ 184.
Ochroma 300.
Ocymastrum flore viridi 432.
Ocymophyllum 243.
Ocymum des anciens 202.
Odores medicamentorum 449.
Oeconomia plantarum 365.

Index.

- Oeconomicus usus plantarum*
 554, 556.
 Öhlbäume 192, 231.
 Oeillet de la Chine 280.
 Oeilletts 632.
 Öl 571.
 Ölands färgegräs 581.
 växter 169.
Oelia 566.
Oeltragende pflanzen 580.
Oenanthe crocata 547.
 Theophrasti 202.
Officinales plantæ 458.
Ogräs 644, 645.
Oheeroo 360.
Oignon de Tulipe 381.
Oil 581.
Olax zeylanica 434.
Olchi 334.
Oldenburgi plantæ 158, 165.
Olea europæa 231, 623.
 unguinoso 450.
Oleæ europææ morbi 430, 654.
Oleiferæ plantæ 580.
Olera 560.
Oleum Palmæ Christi 524.
 Ricini 524.
Olivaes 654.
Oliveiras 430, 623.
Olives 623.
Oliviers 422, 623.
Olympica flora 175.
Onagra 560.
Ononis arvensis 304.
 hircina 304.
Onopordum Acanthium 581.
Opercularia paleata 651.
Ophiorhiza Mungos 472.
Ophrys corallorhiza 315.
 cordata 315.
 lilifolia 315.
Opium 291, 466, 504.
Opobalsanum 489.
Opuscula botanica 90.
Oranger 368.
Oranges 307.
Oranje-appel 407.
 boomen 636.
Orchard 605.
Orchidææ 214.
 Tom. 3.
- Orchis* 314, 315.
 bifolia 389.
 Morio 315, 522.
 root 522.
Oreoselinum 255.
Orford 99.
Organicæ partes plantarum 380.
Orge de miracle 403.
Orientales stirpes 174.
Origanum Majorana 509.
Orihvesi Sockens ogräs 645.
Orinoco 187.
Orlean 585.
Orleans 141.
Orme 254, 426, 651.
Orme-stene 130.
Ornäs-björken 320.
Ornithogalum bohemicum 261.
Orobanche 76, 227, 644.
Orobos sylvaticus 305.
Orseille 587.
Orties 637.
Ortus plantarum 389, 409.
Oryza sativa 430, 632, 654.
Orzo 239.
Osmites Asteriscoides 313.
Osmunda regalis 532.
 struthiopteris 602.
Ost 595.
Otaheite 185.
Oxalidis genus 281.
Oxalis Acetosella 501.
 sensitiva 281.
Oxoniensis flora 137.
 hortus 98.
Oxyoides 281.
Pabulares plantæ 593.
Pachira 228.
Paddy 654.
Pæonia officinalis 506.
Palæstina flora 175.
Palæstinæ calendarium 419.
Palatinatus plantæ 156.
Palingenesia plantarum 438.
Pallasia 284.
Palma 194, 199.
 ardens 198.
 christi 524.
 dactylifera 360, 392.

Index.

- Palmæ 211.
 ex semine ortus 399.
 Panacea 477.
 Panax quinquefolium 336, 532.
 Panciaticus hortus 112.
 Pancratia 259.
 Pandanus 327.
 Panis 562.
 Pannoniæ fungi 227.
 plantæ 129, 172.
 Papaver 291, 649.
 corniculatum 550.
 erraticum 504.
 Rhoëas 504.
 Papaveris lacrima 505.
 Paper 590.
 Papier 591.
 Papilionaceæ 216.
 Papiria 267.
 Papyrus 198, 237, 591, 650.
 Paradiess-holz 500.
 Parasiticæ plantæ 227.
 Parisienses horti 106.
 plantæ 141.
 Parnassia palustris 414.
 Parreira brava 528.
 Paspalum stoloniferum 237.
 Passiflora incarnata 257.
 quadrangularis 257.
 Passifloræ genus 229, 257.
 Passion-flower 388.
 Patate 596, 622, 626.
 Patavinus hortus 110.
 Pavia 228.
 Pays-bas, plantes utiles 554.
 Pear, double 407.
 Pechuri 539.
 Pectis pinnata 312.
 Pedemontii plantæ 128, 147.
 Pediculaire des bois 397.
 Pedicularis 295.
 Sceptrum Carolinum 296.
 Pêr-saat 482.
 Pelargonium 300.
 Peloria 395, 396.
 Pentapetes 228.
 Penthorum sedoides 280.
 Peper, Pepper 234, 624.
 Pera arborea 331.
 Perceptive power 413.
 Perdicium 308.
 lævigatum 308.
 Periclymenum humile 242.
 Perou 190.
 Persea ægyptiorum 202.
 Persiæ plantæ 174.
 Persicaria 435.
 acida 492.
 orientalis 273.
 Persicum vinum 570.
 Peruvianus cortex 475.
 Pestini hortus 125.
 Petales 384.
 Petasite 311.
 Petasites 518.
 Petersilie 437.
 Pethum 477.
 Petiveria alliacea 269.
 Petropolitanus hortus 126, 647.
 Peucedanum officinale 481.
 Peupliers 330.
 Peziza cuticulosa 352.
 polymorpha 352.
 Pezizæ 352.
 lentiferæ 352.
 Pfeffermünze 437.
 Pfeilgift 543.
 Pfifferlinge, erzeugung der 443.
 Pflanzenleben 378.
 Pflanzensammlung 13.
 Pflanzenseide 597.
 Phallus impudicus 351.
 Mokusin 351.
 Phascum 340.
 caulescens 650.
 Phaseolus farinosus 304.
 radiatus 304.
 vulgaris 431.
 Phellandrium aquaticum 482.
 Philippinarum plantæ 182.
 Philosophia botanica 18.
 Phlogis 191.
 Phoenix botanicus 438.
 dactylifera 360, 603.
 Φοινικολογία sacra 199.
 Phucagrostides Theophrasti 90.
 Phyllachne uliginosa 327.
 Physiologia chemica 434.
 plantarum 366.
 Physique des arbres 365.

Index.

- Phytolacca decandra 281, 583.
dodecandra 281.
octandra 281.
Phyto-theologi 192, 649.
Picea 324, 524.
Pichurim 539.
Πικρῖδια 198.
Pilæ marinæ 316.
Pilatense botanicon 144.
Pilei 590.
Pilobolus 224.
Pilularia globulifera 338.
Pilze, entstehung der 444.
Pimenta 286, 502.
Pimpinella alba 483.
Anisum 484.
magna 484.
nigra 484.
Saxifraga 483.
Pinaces plantarum 36.
Pinaster 523.
Pine-Apples 630.
Pinguicula campanulata 233.
Pinhas 259.
Pini coni 464.
ramus monstrosus 402.
Pinus 195.
Abies 325, 524.
Cedrus 324.
Cembra 524.
Picea 325.
sylvestris 324, 523, 524
639.
viminalis 325.
Pins 434.
Piper 234.
aggregatum 231.
cubeba 468.
nigrum 468, 624.
Piperodendrum 331.
Pisanus hortus 111.
Pissenlits 308.
Pistacia Lentiscus 526.
Pistaciæ germinatio 399.
Pistoja 149.
Pix 219.
Plan, Blüthenkalender von 417.
Plantagen 609.
Plantago major 470.
palustris 319.
Plantulæ seminales 400.
Platane 588.
Platanus 335.
Plethora plantarum 427.
Pneumonanthæ 254.
Poa aquatica 625.
bohemica 238.
Podophyllum diphyllum 290.
Poëmata de plantis 191.
Pohoon-Upas 204.
Poiaciana coriaria 276, 585.
Poire 287.
Poirier 423.
Poison americain 543.
Poison wood tree 548.
Poix noire 434.
Polianthes Tuberosa 631.
Policarpea 253.
Pollen 395.
Polvere fecondatrice 397.
Polygala 303.
Senega 512.
Polygonum 598.
amphibium 492.
frutescens 273.
orientale 273.
tataricum 273.
Polymorphus tremelloides 160.
Polypara cochinchinensis 240.
Polypodium Filix mas 339.
montanum 340.
Oreopteris 340.
vulgare 339, 533.
Pomaceum 570.
Pomeraniæ plantæ 129, 163.
Pomerantz 407.
Pomeranzen 600, 636.
staude 637.
Pomme epineuse 465.
Pommes de terre 596, 622.
Pommier 287, 404.
Pomologie 210.
Pomona 211, 570, 606, 620, 649.
Poppy 505.
Populus alba 527.
balsamifera 330.
tremula 330, 602.
Porella 650.
Portugal wines 568.
Posoniensis flora 172.

Index.

- Potatoes 596, 627.
 Potentilla argentea 585.
 Potus genera 566.
 Poussiere seminale 397.
 Prædium rusticum 604.
 Prairies 594.
 Prati irrigatorj 594.
 Pratum 604.
 Prenanthes chondrilloides 516.
 Preservation of seeds 612.
 Prikkelbaarheid 414.
 Prolepsis plantarum 386.
 Proliferi flores 405.
 Proliferous flowers 615.
 Propagatio plantarum 606.
 Propagation of vegetables 605.
 Propfen 621.
 Propreties of herbes 453, 655.
 Proprietates plantarum 448.
 Prosopis aculeata 652.
 spicigera 652.
 Prosopoeiæ botanicæ 191.
 Protea argentea 241.
 sceptrum 241.
 Protææ genus 240.
 Provence, histoire naturelle de
 92.
 plantes de 143.
 vins de 568.
 Prunier 407.
 Prunus Cerasus 287.
 Laurocerasus 549.
 sibirica 287.
 spinosa 502.
 Psoralea pentaphylla 514.
 Pteranthus 243.
 Pteris aquilina 339.
 Pterocarpus Ecastaphyllum 303.
 Pterococcus 284.
 Pubes 385.
 Pukhvets-gräs 585.
 Puktörne 304.
 Pulsatilla 293, 466.
 nigricans 507.
 Pulvis antherarum 389.
 staminum 388.
 Punica Granatum 286.
 Purgantia 450.
 Purpura 197.
 Putatio arborum 622.
 Pylvergift 543.
 Pyra florentia 403.
 monströsa 406.
 Pyrenées, plantes des 142.
 Pyrethrum 202.
 Pyrus communis 287.
 Cydonia 288, 502.
 Malus 287, 633.
 Pysang 333.
 Quassia excelsa 277.
 polygama 277, 652.
 simaruba 499.
 Quassiæ lignum 498.
 Quercus 195, 321, 322, 638.
 Ballota 323.
 Cerris 322.
 Robur 322, 639.
 Suber 601.
 Quickrot 561.
 Quina-quina 497.
 Quinoa 597.
 Quinquina 473 seqq.
 europæorum 531.
 rouge 655.
 Rachitisme du bled 427.
 Racine de disette 629.
 Racines 381.
 Rademachia 317.
 Radices esculentæ 561.
 officinales 445.
 Radix 374, 380.
 amara Homeri 202.
 effractoria 204.
 Rättika 298.
 Raisin monstrueux 407, 432.
 panaché 407.
 Rakonizer kreis 164.
 Ramariæ 353.
 Ranghas 181.
 Ranunculi 551.
 prussici 294.
 Ranunculus aquaticus 294.
 arvensis 551.
 bellidiflorus 396.
 hortensis 541.
 palustris 551.
 sceleratus 435, 551.

Index.

- Raphanus major 403.
 Raphanistrum 551.
 sativus 298, 581.
Rapsats plantering 634.
Raves 622.
Recolte des simples 445.
Red bark 472—474.
Redressement des plantes 381.
Reformatio botanices 5.
Regensburg 154.
 schwämme 226.
Regensburgische botanische ge-
 sellschaft 93.
Regio-Lothariensis cerevisia
 571.
Reis 435.
Reizbarkeit 412—414.
Renoncule des champs 551.
Renoncules 216.
Reseda odorata 283.
Resina ægyptia Plauti 202.
 elastica 437.
Resine de Pin 434.
Restio 328.
Resuscitatio plantarum 438.
Retzia capensis 247.
 spicata 247.
Reuk der bloemen 283.
Reutlingæ plantæ 155.
Rhabarbarum 275, 495.
Rhæticiæ plantæ 152.
Rhaponticum 274.
Rhenani Inferioris Circuli hor-
 ti 116.
 plantæ 156.
 Superioris Circuli hor-
 ti 117.
 plantæ 156.
Rheo palmato 434.
Rheum hybridum 275.
 palmatum 275.
 Rhabarbarum 275.
 Rhaponticum 274.
 Ribes 275, 496.
Rhodium lignum 540.
Rhododaphne 253.
Rhododendron chrysanthum
 499.
Rhodologia 289.
Rhodus 175.
Rhoes 584.
Rhus radicans 484.
 Toxicodendrum 548.
Ribas arabum 275, 496.
Ribes Grossularia 597.
 nigrum 479, 596.
 Sorbetto arabico 573.
 spicatum 651.
Rice manufacture 632.
Richovillana viticultura 568.
Ricinocarpos 326.
Ricinoides 325.
Ricinus cominunis 524, 639.
Riedgrass 600.
Riso 430.
Riz, culture du 632.
Robbia 626.
Robini hortus 107.
Robinia Caragana 600.
 Pseudacacia 600.
Rockentrunk 576.
Rör-svampen 223.
Röthe 626.
Roggenähren 401.
Rohria 313.
Rolandra 83.
Romanæ plantæ 149.
Romanus hortus 112.
Romulea 235.
Roots, anatomy of 363.
Rorella 258.
Rosa 203, 367, 503.
 canina 289.
 de Jericho 297.
 hierochuntina 296.
Rosæ alexandrinæ 503.
 duplices 403.
 genus 288.
 persicæ 503.
 proliferæ 406.
 variæ 288, 503.
Rosarum regeneratio 439.
Roses de Provins 503.
Rosmarinus officinalis 468.
Roskastanien 270, 598.
Rot-kähls plantering 634.
Rothia 310.
Rothomagensis hortus 108.
Rothmannia 248.
Rouen 108.

Index.

- Royeri hortus 107.
Rubi idæi fraga 196.
Rubia tinctorum 242, 583, 625.
Rubigo 427.
Rubus arcticus 289, 633.
 idæus 289, 599.
Rudbeckia 88.
Rülingia 283.
Ruggine 428.
Rugiæ plantæ 163.
Ruizia 228.
Ruku 585.
Rumex aquaticus 487.
Rumices 269.
Ruscus aculeatus 529.
Russiæ horti 126.
 medicamenta domesti-
 ca 462.
 plantæ 172, 648.
Ruta graveolens 498.
Rybyensis flora 169.
- Saalweiden 328.
Saamen 399.
 decke 352.
 lappen 400.
Sabadillæ semina 540.
Sabina 528.
 Scripturæ 197.
Sacchariferæ plantæ 564.
Saccharum 202, 464, 564.
 officinarum 624.
- Säd 400.
Sädesarter 562.
Sädesarternes förvandling 410,
 654.
 sjukdomar 427.
- Säf 624.
Säfte der pflanzen 374, 375.
Sältings-gräset 269.
Safflor 637.
Safran 235, 356, 624.
Sageweer 648.
Sagina cerastoides 244.
 erecta 244.
Sago, Sagu 360, 654.
Sainfoin 416, 622, 656.
St. Domingue, plantes de 188.
 plantes usuelles
 463.
- St. Vincent's rocks 137.
Salep 521.
Salicinæ rosæ 408.
Salicis genus 328.
 ramulus monstrosus 403.
Salicor 253.
Salinæ 420.
Salisburgensis flora 154.
 hortus 114.
Salisburia 653.
Salisburii hortus 647.
Salix babylonica 328.
 laurea odorata 525.
 orientalis 328.
 pentandra 525.
Sallets 562.
Salsola Kali 253.
 Soda 434.
Salvadora persica 243.
Salvia officinalis 468.
 scabiosæfolia 234.
Salviæ folium 385.
 genus 233.
Salvinia 338.
Salz-kraut 589.
Sambucæ vallis 148.
Sambucus nigra 484, 597.
S:tæ Helenæ insula 178.
S:ti Jacobi insula 178.
S. Ignatii fabæ 479.
Sandelholz 656.
Sandvexter 643.
Sanguis draconis 465, 486.
Sanitas plantarum 363.
Santonicum semen 465.
Sanvitalia 312.
Såcker 565.
Sådankylä Lappmark 419.
Sapan holz 655.
Sapins 368, 403, 434.
Sapo 589.
Saponaria officinalis 500.
Sapores medicamentorum 449.
Sarcophyte sanguinea 330.
Saronitica rosa 198.
Saroniticum lilium 198.
Sassäfras 274, 560.
Saturnia 235.
Satyria 214.
Satyrium albidum 315.

Index.

- Sauge 234.
Saururus cernuus 270.
Saxifraga androsacea 279.
 sarmentosa 279.
Saxifrage dorée 279.
Saxonici Inferioris Circuli hor-
 ti 117.
 plantæ 158.
Superioris Circuli hor-
 ti 120.
 plantæ 160.
Saxum in Quercu 380.
Scabiosa tatarica 241.
Scammonée 472.
Scandinavix flora 129.
Scandix Cerefolium 483.
 odorata 256.
Scanjica flora 169.
Sceleta foliorum 384.
Sceptrum Carolinum 296.
Schaarsheid-wortel 629.
Scheibering 256.
Schelhammeri hortus 117.
Schiffpech 434.
Schildklee 416.
Schinus Molle 331.
Schlaf der pflanzen 417.
Schlauschwamm 224.
Schneerose 499.
Schotia speciosa 276.
Schüsselschwämme 352.
Schwabens unkraut 644.
Schwaden 238.
Schwämme 223, 348, 356, 440,
 442—444, 589.
Schwalbenwurz 216.
Schwarzpappel 557.
Schwenkia americana 232.
Scientiæ arbor 194.
Scilla maritima 485.
Scille 402.
Scirpi Daniæ 237.
Scirpus lacustris 624.
Scitamixæ 215.
Scleranthus perennis 279.
Scleria 318.
Scordium 508.
Scorzonera hispanica 516.
 humilis 516.
 italica 516.
Scotica flora 138.
Scrophularia nodosa 510
Secale 214.
 cornutum 429, 430.
Secalis spica mirabilis 408.
Secretio humorum 374.
Seeds 397.
 anatomy of 364.
 increase of 401.
Seeiche 344.
Seepflaume 346.
Segeti infestæ plantæ 645.
Sego 360, 654.
Seidenpflanze 597.
Seiffe 589.
Seigle ergoté 429, 430.
Selborne 417.
Sels des plantes 433.
Semina 397.
Seminarium 604.
Seminum conservatio 612.
 foecundatio artificio-
 sa 613.
 satio 613.
Semis des arbres 618.
Sempervivum sediforme 404.
Senega 512.
Senkenbergianus hortus 117.
Senna 496.
Sensitive commune 414.
 plant 416.
Sensus plantarum 366.
Sepiariæ plantæ 595.
Serapia 521.
Serissa 249.
Serpentaria mirabilis 204.
 virginiana 522.
Serra 228.
Servestana cerevisia 571.
Sesamum orientale 634.
Settle, plants 138.
Sexus differentix 392.
 plantarum 389.
Sherardi hortus 98.
Shrubs 206.
Sibirica flora 173.
Siciliæ plantæ 128, 149.
Sida 228, 301.
Sideroxylum 251.
Sidre 570.

Index.

- Siena 149.
 Sjirasensis oenopocia 570.
 Silesiæ stirpes 164.
 Siliquosæ 217.
 Silkes-bomull 301.
 Silphium 203, 649.
 Simaruba 499.
 Sinapi Scripturæ 196.
 Sinapis nigra 511.
 Sinensis flora 182.
 Siphonia 326.
 Sirup 565, 566.
 Sisymbrium supinum 297.
 tenuifolium 297.
 Sisyrrinchium 229, 299.
 Sitodium incisum 317.
 macrocarpon 317.
 Sittim lignum 198.
 Sium aquaticum 547.
 latifolium 256, 547.
 nodiflorum 256.
 Skära frukt träd 622.
 Skånes växter 169.
 Skånska ogräs 645.
 Skidfrukts-växter 216.
 Skogar 617.
 Skogsväxten 619.
 Skove 619.
 Sleep of plants 416.
 Slesvici plantæ 165.
 Slok-gran 325.
 Smålands växter 169.
 Smilax China 526.
 Smör 595.
 Smut 428.
 Socker 565.
 naturligt 387.
 Soda 589.
 Sodomitica poma 196.
 Soelsikken 425.
 Soja-bönan 304.
 Solanaceæ 216.
 Solandra grandiflora 249.
 Solanum Dulcamara 478.
 furiusum 545.
 guineense 583.
 lethale 250.
 melanocerasum 545.
 nigrum 478, 546, 583.
 sylvaticum 545.
 Solanum tuberosum 596, 627.
 Solidæ partes vegetabilium 370.
 Solidago canadensis 582, 586.
 Solstitialis herba 201.
 Sommerspelz 563.
 Somnus plantarum 416.
 Son-plant 591.
 Sonchus alpinus 308.
 canadensis 308.
 Sonnenthou 413.
 Sophora japonica 275.
 Sorek-wyn 199.
 Sorghi 334.
 Sot-ax 428, 429.
 Soutenelle 334.
 Sovereiras 638.
 Soya 599.
 Spält 563.
 Spaendoncea 276.
 Sparris-plantering 632.
 Spartium decumbens 304.
 junceum 599.
 scoparium 303.
 Species plantarum 36, 49.
 Speculum botanicum 8.
 Spergel 593.
 Spermacee capitata 241.
 Sphæria brassicæ 357.
 Sphondylium 557.
 Spigelia Anthelmia 471.
 marilandica 472.
 Spikenard 202, 649.
 Spilanthus Acmeila 517.
 oleracea 309.
 Spinachia androgyna 390.
 Spinæ 385.
 ante lapsum 197.
 Spinetum 604.
 Spiritus frumenti 580.
 Splachnum luteum 341.
 rubrum 341.
 Spongie 353.
 Sponsalia plantarum 391.
 Sprengelia incarnata 246.
 Sprengwurzel 204.
 Springschwamm 357.
 Sprit-hvete 239.
 Squilla 485.
 Staartpeper 234.
 Stachys 295.

Index.

- Stæhelinia 295.
Stärkmehl 588.
Stalagmitis cambogioides 529.
Standort der pflanzen 420.
Stapelie 253.
Starch 589.
Starr-arter 318.
Staticks 373.
Stationes plantarum 420.
Staub der pflanzen 388.
Stauden 205.
Steede-hout 592.
Stellaria humifusa 168.
Stellatæ 217.
Stellera passerina 87.
Sten-måssa 587.
Στεφανος ἐξ αναθων 197.
Sterculia 228.
 platanifolia 326.
Sterilité 369.
Stewartia 229.
Stickelbärsbuskar 597.
Stinkholz 434.
Stisseri hortus 117.
Stizobium 513.
Stocc-hornii montis stirpes 151.
Stormhatten 550.
Stramonium 465, 466.
Strand-pärlebandet 347.
Strå-kardors plantering 625.
Stratiotes aloides 293.
Stratton 417, 420.
Strelitzia Reginæ 252, 651.
Strengnesensis flora 169.
Structura plantarum 365, 372.
Strychnomania 545.
Strychnos Nux vomica 479.
Stuttgardiensis flora 155.
Stylosanthes 305.
Stylus 389.
Styrax 229, 500.
 Benzoin 278, 500.
 officinale 500.
Styriæ plantæ 129.
Submersed algæ 442.
Subterraneæ plantæ 219, 220.
Succi concreti 436.
Succiamele 227, 644.
Succulentæ 215.
Succus nutritius 373.
Sucre 564, 625;
 d'Erable 565.
Sudoriferæ plantæ 450.
Süntel 158.
Süssholz 514.
Suffolk plants 136.
Sugar 564, 625.
Sumach 434.
Summanus mons 148.
Sun-plant 591.
Superficies plantarum 367.
Superstitiosa historia plantarum
 203, 649.
Surinamenses plantæ 189.
Svampe 223, 425.
Sveciæ arbores 209.
 carices 318.
 horti 124.
 lichenes 343.
 musci 222, 650.
 plantæ 129, 167, 648.
 medicinales 461.
Sveviæ venena 543.
Svevici Circuli horti 114.
 plantæ 155.
Sweet tastes 449.
Swietenia febrifuga 497.
 Soymida 497.
Sycamore 373.
Sycomorus 197.
Sylva 604, 617.
Symphytum officinale 470.
Symplocos 302.
Syngenesia 218, 650.
Syrriæ plantæ 175.
Systemata plantarum 36.
Tabacco, Tabacum, Tabak 476,
 566, 572, 628.
Tabasheer 487.
Tailler les arbres 622.
Talini genus 283.
Tall 592.
 skog 639.
Tamarindus indica 299, 511.
Tamarisch-boom 199.
Tan 358.
Tanaceta 310.
Tanjore grains 563.
Tannerie des cuirs 588.

Index.

- Taraxaci radices 402.
Taraxacum 517.
Targionia hypophylla 341.
Tartuffelstaude 627.
Tarw-teeld 401.
Taschenbuch, botanisches 92.
Tataria hungarica 652.
Taurinensis hortus 109.
Tazzetten 614.
Tea 577, 655.
Tebaschir 487.
Technische geschichte der pflanzen 558.
Tef 563.
Teintures 582.
Telæ 590.
Temperatur der pflanzen 369.
Tenedos 175.
Tepelen 372.
Teplicenses plantæ 164.
Terebinthine 434.
Termini botanici 25.
Terpsinoe 191.
Terra japonica 530.
Terreau de bruyere 611.
Tetragonia herbacea 599.
Tetragonolobus 560.
Tetragonum Hippocratis 203.
Tetrapteris 229.
Teucrium 294.
 Marum 507.
 Scordium 508.
Thalia dealbata 230.
Thea hungarica 578.
 romana 578.
 rosea 578.
 silesiaca 578.
Theæ potus 576.
 succedanea 578.
Thée 467, 468, 566, 572, 576.
 de Paragay 536.
 helveticum 578.
Theobroma Cacao 514, 636.
Theodora speciosa 276.
Thermometer 367.
Thermometrum floræ 419.
Thermoscopium botanicum 609.
Theseum Theophrasti 203.
Thlaspi cretium 432.
Thlaspi flore pleno 403.
 saxatile 297.
Thod 570.
Thunbergia 248.
 capensis 296.
Thuya Theophrasti 203.
Thyina ligna 197.
Thymi camphora 436, 437.
Thyrsine 227.
Thyum Homeri 203.
Ticinensis hortus 109.
Ticunas 543.
Tiges 381.
Tilleul 435.
Timber 370.
 trees 617, 622.
Tinctoriæ plantæ 581.
Tingitanæ plantæ 176.
Tirsa 239.
Tisserand 558.
Tobacco 566, 572, 628.
Tobak 250, 622, 628.
Tocznjk 417.
Tokay wines 570.
Tollbeeren 546.
Tolosanus hortus 108.
Topinambour 622.
Topographici botanici 128.
Torch-thistle 284.
Tournesol 325.
Tourretes 298.
Tourrettia 296.
Toxicaria arbor Macassariensis 542.
Toxicodendron 584.
Toxicologia veterum 541.
Tracheæ plantarum 372.
Tradescanti hortus 97.
Tradescantia 88.
Traductio formarum 401.
Træer 370.
Trägård 605.
Trän 206.
Träns planterande 616, 617.
Transmutatio frumentorum 410, 654.
 specierum 410.
Transpiratio plantarum 375.
Transsilvanïæ plantæ 554.
Trebnizii hortus 122.

Index.

- Trebizii plantæ 163.
Trefle 586, 622.
Treffles 306.
Treilles 620.
Tremella 414, 415.
 difformis 343.
 Nostoch 343, 654.
 thermalis 346.
Tremelle glanduleuse 343.
Tribuli 243.
 ante lapsum 197.
Tridentinæ alpes 148.
Trientalis europæa 270.
Trifolium alpestre 306.
 aquaticum 471.
 fibrinum 471.
 hybridum 593.
 medium 306.
 paludosum 471.
 pratense 306, 435,
 585.
Triglochin 269.
Trigonella platycarpus 306.
Trillo, plantas de 146.
Triopteris 229.
Triplaris americana 331.
Triticum 214, 239, 396.
 compositum 239.
 juncum 650.
 repens 470, 625.
Trocherau 269.
Tronhiemske have-planter 123.
Tropæoli genus 271.
Tropæolum hybridum 271.
 majus 488.
 quinelobum 271.
Trüffel 654.
Truffes 355.
Trunks, anatomy of 363.
Tshamie 652.
Tuber parasiticum 356.
Tubera 355.
Tuberosæ plantæ 228.
Tuberose 631.
Tubingenses plantæ 155.
Tugus 200.
Tulipa gesneriana 260, 631.
Tulipanen 614.
Tulipe 381.
Tulips 641.
Tumeurs 404.
Tuppsporre hagtorn 595.
Turicensis hortus 113.
Turnips 366, 634.
Turrææ 277.
Turritis 298.
Tussilaginis genus 311.
Tussilago Anandria 311.
 Farfara 518.
 Petasites 518.
Typha 318.
Tyroli plantæ 154.
Uerek 530.
Uhleåborg 648.
Ulivi 430, 623.
Ulmensis flora 155.
Ulmus 254.
 campestris 254, 651.
 lævis 254.
Ultrajectinus hortus 105.
Ulva pruniformis 346.
 punctata 654.
Ulvæ 223, 344, 345, 654.
Umbellatæ 217.
Umbelliferæ venenatæ 542.
Unkraut 644.
Unterösterreichs schwämme
 226.
Unterschiede des geschlechts
 392.
Uplandicæ plantæ 168.
Upsaliæ calendarium floræ 418.
Upsalienses herbationes 168.
Upsaliensis hortus 124.
Upton 98.
Urena 229.
Ursprung der pflanzen 409.
Urtagard 610.
Urtegaardt 454.
Urtica androgyna 390.
 arborea 86.
 nivea 590.
 urens 601, 637.
Urticæ 320.
Usteria guineensis 230.
Ustilago 428, 431.
Utdunstning af örter 376.
Uva cananæa 196.
 ursi 500.

Index.

- Vaccinium Myrtillus 584.
Oxycoccos 491.
Valeriana celtica 234.
cornucopiæ 234.
officinalis 234, 469.
Phu 469.
Valetudo plantarum 425.
Valnötträd 323.
Vaniglia 522.
Vantane 291.
Varech 344.
Varnish 584.
Vasa 371.
spiralia 372.
Vaten 372.
Vau 633.
Vegetable fly 354.
Vegetatio 365, 366, 368, 374,
376, 389, 399, 400, 654.
Vegetatio absque terra 642.
extra terram 366.
hiemalis 378.
in aqua sola 641.
Vegetationis partes 365.
principia 377.
Veins 371.
Veleno americano 543.
Velum 352.
Venenatæ plantæ 541.
Venetiani littoris plantæ 149.
Venusschwamm 224.
Vera Cruz 187.
Veratrum album 529.
Verbasca hybrida 396.
Verbasci genus 249.
Verbena Aubletia 233.
globiflora 86.
officinalis 233, 467.
Vergiftboom 548.
Verguldetæ blätter 404.
Vermehrung des getreydes 401.
Vernæ plantæ 75.
Vernatio arborum 419.
Vernisboom 584.
Veronenses plantæ 147.
Veronica alpina 232.
chamædrys 160.
fruticulosa 232.
officinalis 467.
Veronica 232.
Versezen der bäume 616.
Versilberte blätter 404.
Verticillatæ 217.
unilabiata 294.
Vertus medicinales 448.
Vesce 305.
Vetonica 509.
Vettarum montis stirpes 148.
Vette-nyrer 129.
Vicentinus ager 148.
Vicia Faba 305.
Videiras 569.
Vigiliæ florum 416.
Vignes 568, 629.
Vilde træer 619.
Vincetoxicum 479.
Vindobonenses stirpes 153.
Vindobonensis hortus 114.
Vines 621, 629.
Vineyard 629.
Vinum 566.
Viola 191, 314.
canina 521.
grandiflora 160.
Ipecacuanha 538.
Lunaria monstrosa 405.
martia 521.
odorata 521.
tricolor 521.
Violet-stone 348.
Vires plantarum medicæ 446.
Virgæ aureæ 311.
Virgilia 313.
Virginia plants 185.
Virtues of plants 447.
Viscum album 329, 526.
betulinum 435.
quercinum 526.
Vita plantarum 363, 365, 368,
369.
Vitaliana 245.
Vite, Vitis 567, 629.
Vitis vinifera 629.
Vitmannia 249.
Vogel-gras 645.
Voigtlandiæ memorabilia 77.
Volubiles plantæ 227.
Vygen 337.

Index.

- Wachendorfiæ genus 236.
Wachholder-beeren 566.
Wachholdern 618.
Wachsbäume 588.
Wachsthum der bäume 616.
pflanzen 377,
378.
Wälder 618.
Wahlbomia indica 292.
Waizen 239.
Walachriæ plantæ 139.
Waldbingelkraut 586.
Wales, plants of 138.
Walnut tree 323.
Waltheri hortus 121.
Waltheria 229.
americana 29 9
Warsaviæ plantæ 171.
Warsavienses horti 125.
Washing of trees 619.
Wasser-erbse 347.
fenchel 482.
linse 318.
merk 256.
mosen 347, 415.
seide 347.
watt 219.
Water-dock 487.
scheerling 547.
Webera 222.
Weidenarten 328.
Weidenzweige 408.
Weigela japonica 246.
Wein 566.
bau 570.
rebe 567.
stock 568.
trauben 569.
Weissenstein, bäume 208.
Weissia 222.
Welbeck oaks 322.
Werft-weiden 328.
Westergöthland 418.
West-India islands 188.
Westindiska trädarter 209.
Westmoreland plants 138.
Westphalici Circuli plantæ 157.
Wheat 400, 401.
Wiener schwämme 226.
weintrauben 569.
Wier 316.
Wiesen-Angelike 368.
Wiksborgensis flora 169.
Willdenovia 329.
Willemetia 308.
Winbärsbuskar 596.
Wines 567.
Winter 421, 616.
Wintera aromatica 506.
Winteranus cortex 465, 501,
506.
Wirtemberg, bäume 207.
schwämme 226.
Wittebergensis hortus 121.
Wittenberg, kräuter 161.
Wollengras 557.
Woodfordienses plantæ 136.
Wortel 381.
Wortelen 561.
Wortel-schieting 367.
Wurzel 381.
Xanthorrhoea Hastile 486.
Xeranthemum annuum 310.
Xylobalsamum 489.
Xylocarpus 271.
Yellow bark 474.
Yemen 175.
Yerva mora 253.
Yew-tree 388.
Ypecacuanha 537.
Yquetaja 510.
Yucca Draconis 263.
gloriosa 263.
Zäune 595.
Zamia Cycadis 332.
Zamia genus 332.
Zannichellia palustris 160.
Zbirow 417.
Zea Mays 600.
Zea Maydis morbus 431.
Zedoaria 540.
Zeylanæ plantæ 180.
Zieteni hortus 122.
Zietenia 295.

Index.

Zimmerholz 592.
Zingiber 230, 466.
Znaimensis circulus 164.
Zostera marina 316.
 marittima 434.
 oceanica 316.
Zutphanica flora 140.

Zwavelagtig nevel 423.
Zwerg-baum 622.
Zwiebeln 631.
Zydeplant 597.
Zythus 566.
 Scripturæ 193.







