

# CATALOGUS PLANTARUM

QUAE IN

# HORTO BOTANICO BOGORIENSI

COLUNTUR.

[*Johannes Elias Teysmann*]

## CATALOGUS

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

VAN

# 'S LANDS PLANTENTUIN

TE

BUITENZORG.



BATAVIA,  
TER LANDS-DRUKKERIJ.

—  
1866.

QK73  
B65  
A42

127/319699 2017/10/20 011001

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

## VOORREDE.

Na het verschijnen van den Catalogus van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg in 1844, door J. K. Hasskarl, is het aantal plantensoorten in dezen tuin, aanmerkelijk toegenomen, zoodat het wenschelijk werd geacht, eene nieuwe uitgave het licht te doen zien; daar echter sommige planten vergeten waren op te nemen en anderen na de samenstelling zijn bijgekomen, hebben wij al direct een eerste supplement kunnen bijvoegen, wat wij alzoo het genoegen hebben gezamenlijk met den catalogus hierbij aan te bieden.

Eene vergelijking van de oude, met dezen nieuwe catalogus zal dan ook niet onduidelijk, het groote verschil, ten voordeele der laatste, doen uitkomen.

Dit kort bestek veroorloofd niet, allen op te noemen, die tot dezen zoo gunstigen toestand, meer of min, hebben bijgedragen; wij mogen echter niet geheel met stilzwijgen, de volgende Botanische tuinen, die landen en bijzondere inrichtingen, waaraan wij zoovele kostbare planten te danken hebben, voorbijgaan, en brengen daarom vooral in herinnering de Botanische tuinen te Calcutta, Ceijlon, Mauritius, Bourbon, Sydneij, Melbourne, Port Adelaïde; voorts Siam, Japan, China, de Nederlandsche Academie-tuinen te Leijden, Utrecht, Amsterdam, den Botanischen tuin der Société Royale d'Horticulture de Belgique; den Keizerlijken Botanischen tuin te St. Petersburg; den Koninklijken Botanischen tuin te Kew en andere inrichtingen, zoo van bloemisten als liefhebbers, in Nederland, Duitschland, Belgie, enz.; terwijl een niet onbelangrijk gedeelte is verkregen uit onze eigene bezittingen in deze gewesten, zoo door botanische reizen van den Hortulanus, als door toezendingen van ambtenaren en particulieren op Java en de Buitenbezittingen.

OCT 15 1910

Tot opheldering van het in de Catalogus voorkomende, dient nog het volgende:

De letters in paranthesi (Tjp.), (Tjbd.), (Tjb.), (Kandb.), zijn verkortingen van de namen der tuinen die onderdeelen van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg uitmaken, en op verschillende hoogten aan den voet, of aan de hellingen van het Gedeh-gebergte en op den top van den berg Pangerangoh, gelegen zijn, zooals daar zijn:

Buitenzorg . . .	op ±	850 voet.
Tjipannas . . .	" "	3380 "
Tjibodas . . .	" "	4300 "
Tjiburrum . . .	" "	5100 "
Kandangbadak . . .	" "	7550 "
Pangerangoh . . .	" "	9600 " rijnl. boven het vlak der zee.

De daar groeijende planten komen er wild voor en sommigen daarvan willen in de benedenlanden niet tieren; andere zijn uit koudere gewesten derwaarts overgebracht.

De nummers in paranthesi, hebben slechts betrekking op de in onze boeken voorkomende onbestemde planten, aanwijzende de plaats van herkomst, zooveel mogelijk de inlandsche namen en de namen der inzenders. Bloemen en vruchten zullen eerst later gelegenheid geren die te bestemmen.

De namen der landen, waar de planten oorspronkelijk voorkomen, zijn gespatiëerd gedrukt, ten einde dit overzigt gemakkelijk te maken en om ze van latijnsche namen te onderscheiden.

De daarop volgende inlandsche namen zijn cursief gedrukt. De schrijfwijze dier namen is volgens die der landen van herkomst, of is op het gehoor volgens de inlandsche uitspraak, zooveel mogelijk de Hollandsche spelwijze gevuld of wel, waar wij die klanken niet bezitten, volgenderwijze Burrum of beurum, gelijk aan het Fransche in beurre, leurre, enz., Meera of mehra, gelijk aan het Fransche Maire, Mère, enz.

Oe gelijk de Duitsche u,

u " " " ü, enz.

Het stelsel van Endlicher Genera plantarum, is meerendeels gezvolgd, doch is daarran soms afgeweken in navolging van Hooker en Bentham's Genera plantarum, voor zooverre dit verschenen is.

*De meeste nieuwe plantensoorten door ons beschreven en benaamd, zijn in het Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië, opgenomen en wel in de volgende deelen:*

Deel	II	pag.	303	enz.	1851.
"	III	"	326	"	1852.
"	IV	"	396	"	1853.
"	V	"	487	"	1853.
"	XXIV	"	305	"	1862.
"	XXVII	"	15	"	1864.
"	XXVIII	"	164	"	1865.
"	XXIX	"	237	"	1866.

*Terwijl ook sommigen elders zijn gepubliceerd en wel voornamelijk in de werken van Professor Miquel, — velen zijn echter nog in manuscript vorhanden.*

*En eindelijk volgt hier nog de verklaring der teekens bij de plantennamen gevoegd.*

BUITENZORG, Augustus 1866.

J. E. TEIJSMANN, *Hortulanus.*

S. BINNENDIJK, Ass. *id.*



VERKLARING DER TEEKENS SIGNORUM CATALOGI  
IN DEN CATALOGUS EXPLICATIO.  
VOORKOMENDE.

---

- |  |   |
|--|---|
| ① Eenjarige of zaai-planten.   | ① Planta annua.   |
| ② Overblijvende of vaste planten.  | ② Planta pereunis.                                      |
| ③ Waterplanten.  | ③ Planta aquatica.                                      |
| ④ Boomachtigen die somtijds als een boom groeijen en somtijds een groote heester gelijken. | ④ Planta liguosa , cuius magnitudo est ignota.          |
| ⑤ Een kleine heester.  | ⑤ Suffrutex.  |
| ⑥ Een groote heester.  | ⑥ Frutex.   |
| ⑦ Een kleine boom beneden 25 voet hoogte.  | ⑦ Arbuscula truncō donata et infra 25 ped. altitudinis. |
| ⑧ Een groote boom boven de 25 voet hoogte.   | ⑧ Arbor truncō donata et 25 ped. superans.              |
| ⑨ Een klimmende of windende plant.   | ⑨ volubis et scandens.                                  |
| ♂ Planten met mannelijke bloemen.  | ♂ Planta seu flos masculus.                             |
| ♀ Planten met vrouwelijke bloemen.   | ♀ Planta seu flos femineus.                             |
-



# CATALOGUS

## HORTI BOTANICI BOGORIENSIS.

---

### PLANTAE CRYPTOGAMICAE.

#### EQUISETACEAE.

##### EQUISETUM, L. — 2.

- E. debile Rxb. var. gracile Milde. Java. *Bibitoengan.*  
var. laevissimum Milde.  
E. Sieboldii Milde. Japon. *Takoesa.*

#### POLYPODIACEAE (*Pakoe*).

##### POLYBOTRYA Prsl. — 2.

- P. aurita Bl. Java.  
P. marginata Bl. Java.

##### ACROSTICHUM L. — 2.

- A. angulatum Bl. Java. *P. kadakka.* (Tjbr.)  
A. callaefolium Bl. Java. *P. kadakka.* (Tjbr.)  
A. conforme Bl. Java. *P. kadakka.*  
A. decurrents Bl. Java. *P. kadakka.*  
A. inaequale Wlld. Java. *P. kajakkas.*  
A. speciosum Bl. — 2. — Java. *P. tjaij.*  
A. trinerve Hsskl. Java. *P. taratteh luhtiek.*  
A. viscosum Sw. Java. *P. meera.* (Tjp.)

##### DRYMOGLOSSUM Prsl. — 2.

- D. nummularifolium Mett. Java. *P. doedoeitan.*  
D. piloselloides Prsl. Java. *P. doedoeitan.*  
D. subangulatum T. et B. Japon.

##### CAMPIUM Prsl.

- C. repandum Prsl. — 2 — Java. *P. tikoes.*

##### PLATYCERIUM Desv. — 2.

- P. alcicorne Gaud. Java. *P. oentjaal.*  
P. biforme, Bl. Java. *P. kadakka.*  
P. grande Sm. Nov. Holl., ins. Philipp., Ind. o.r.

##### POECILOPTERIS Prsl. — 2.

- P. diversifolia Prsl. Java. *P. ietam.*

P. heterocarpa Prsl. Java. *P. tjaroelang*  
 P. stenophylla Krz. Java.

**PHOTINOPTERIS** J. Sm.

P. Horsfieldii J. Sm. — — Java. *P. aroij*,

**HEMIONITIS** L. — 4.

H. cordata Rxb. Java. *P. soerat*.

H. Zollingeri Krz. Java.

**ANTROPHYUM** Bl. — 4.

A. avenium Bl. Java. *P. kadakka*.

A. Boryanum Bl. Java. *P. soerat*. (Tjbr.)

A. coriaceum Bl. Java. *P. soerat*. (Tjbr.)

A. lanceolatum Bl. Java. *P. soerat*. (Tjbr.)

**LOPHOSORIA** Prsl.

L. pruinata Prsl. — 4 — Patria?

**GYMNOCRAMME** Desv. — 4.

G. Boucheana Hrt.?

G. calomelanos Klf. Ind. occ.

G. chrysophylla Klf. Ind. occ.

G. javanica Bl. Java. *P. kajakkas*.

β. minor. Java.

G. L'Herminierii Bory. Amer. merid.

G. Martensii Bory. Amer. merid.

**TAENITIS** Sw.

T. blechnoides Sw. — 4 — Java.

**MONOCRAMME** Comm.

M. graminea Schk. — 4 — Java.

**POLYPODIUM** L. — 4.

P. accedens Bl. Java.

P. albido-squamatum Bl. Java.

P. angustatum Bl. Java. *P. kadakka*.

P. attenuatum ?. Nov. Holl.

P. aureum L. Amer. merid.

P. commutatum Bl. Java. *P. kadakka*.

P. crassinervium Bl. Java.

P. crinitum Poir.

P. cuspidatum Don. Java.

β. turgidum.

P. Dipteris Bl. Java. *P. tarattech*. (Tjbr.)

P. Gandichaudii Bl. Java.

P. giganteum Zoll. Java. *P. kadakka besaar*.

P. heterocarpum Bl. Java.

P. incurvatum Bl. Java. (Tjbr.)

P. insigne Bl. Java.

P. irioides Bl. Java. *P. kadakka*.

P. irregulare Bl. Java. *P. kappal*.

P. laciniatum Bl. Java. (Tjbr.)

- P. longisolum* Mett. Java.  
*P. marginale* Thb. Japon.  
*P. mollicomum* Bl. Java. *P. kadakka.* (Tjbr.)  
*P. musaeolum* Bl. Java. *P. kadakka koenieng.*  
*P. nigrescens* Bl. Java. *P. leh-at.*  
*P. nigripes* Hsskl. Java. *P. ietam.*  
*P. normalis* Don. Java. *P. kadakka.*  
*P. obliquatum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. pallens* Bl. Java.  
*P. Phyllitidis* L. Amer. merid.  
*P. Phymatodioides* Krz. Java.  
*P. Phymatodes* Bl. Java. *P. tjahtjieng.*  
*P. pteroides* Bl. Java.  
*P. Pteropus* Bl. Java. *P. walet.*  
*P. pustulatum* Forst. Java. *P. leh-at besaar.*  
*P. quercifolium* L. Java. *P. kadal.*  
*P. rupestre* Bl. Java.  
*P. sarcopum* T. et B. Amb.  
*P. sessile* Kaulff. Nov. Holl.  
*P. stenophyllum* Bl. Java. *P. kadal.* (Tjbr.)  
*P. subauriculatum* Bl. Java. *P. kadakka.*  
*P. subpinnatifidum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. superficiale* Bl. Java. *P. kadakka.* (Tjbr.)  
*P. tenuisectum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. triquetrum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. venulosum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. viscidum* Spr. Java. *P. andam boeloe.*  
*P. vulgare* L. Europa. (Tjbr.)  
*P. Wildenowii* Bl. Java. *P. kadakka.*  
*P. Zippelii* Bl. Java.

#### LASTRAEA Prsl.

*L. Serra* Prsl. Antill., Am. merid.

#### PHEGOPTERIS Mett. — 4.

- P. debilis* Mett. Amb. Japon. ?  
*P. ferox* Mett. — 3 — Java. *P. tihang ketjiel.*  
*P. Hasseltii* Mett. Java.

#### NIPHOBOLUS Klf. — 4.

- N. abbreviatus* Z. et M. Java. *P. sepat.*  
*N. carnosus* Bl. Java.  
*N. glaber* Bl. Java.  
*N. linearis* Hsskl. Java.  
*N. Lingua* Sprg. Japon. *Hitotsba.*  
*N. puberulus* Bl. Java.  
*N. varius* Bl. Java.  
*N. venosus* Bl. Java. *P. kadakka.*

#### LECANOPTERIS Bl.

*L. carnosa* Bl. — 4 — Java. *P. dagieng.*

## HYPOLEPIS Bernh.

*H. tenuifolia* Bernh. — 2 — Sumatra, Bangka, Java.  
**ADIANTUM** L. — 2 — *P. kawat.*

A. assimile Sw.

A. concinnum H. B. et K.

A. cuneatum Lngsd. et Fisch. Amer. merid.

A. flabellulatum L. Java, Bangka etc.

A. hispidulum Sw. Java.

A. lunulatum Brm. Java.

A. macrophyllum Sw. Antill., Mexico.

A. patens Wld. Venezuela.

A. pulchellum Bl. Java.

A. st. Catharinæ Lndl.

A. trapeziforme L. Antill., Amer. merid.

**PTERIS** L. — 2.

*P. acuminatissima* Bl. Java.

*P. attenuata* Sw. Java. *P. mohdang.*

β. variegata. Java.

*P. aurita* Bl. Java. *P. rientjieng.* (Tjbr.)

*P. cretica* L. Java.

*P. crenata* Sw. Java. *P. merak.*

*P. dimidiata* Wld. Java. *P. kawat besaar.*

*P. flabellata* Thb. Prom. b. spei.

*P. heterophlebia* Knz. Java.

*P. heterophylla* Knz. Java. (Tjbr.)

*P. longifolia* L. Europ. merid., Asia, Afric., Am. centr.

*P. normalis* Don. Java. *P. mohdang.*

β. variegata. Java.

*P. palmata* Wld. Venezuela, Brasil.

*P. semipinnata* L. China.

*P. serrulata* L. Japon., Java, etc.

β. frond. varieg. Japon. (Tjbr.)

*P. subverticillata* Sw. Java. *P. kawat.*

*P. tripartita* Sw. Java, Sumatra.

*P. venulosa* Bl. Java. *P. kawat.*

*P. venusta* Bl. Java.

*P. vespertilionis* Labill. Oceania.

*P. vittata* L. Java.

**BLECHNUM** L. — 5.

*B. orientale* L. Java. *P. tihang pendek.*

**LOMARIA** Wld. — 2.

*L. alpina* Spr. Nov. Holl.

*L. glauca* Bl. Java. *P. kadakka boddas.* (Tjbr.)

β. *concolor* Bl. (Tjbr.)

*L. lanceolata* Spr. Nov. Holl.

*L. mollis* Z. et M. Java. *P. kadakka boeloe.*

*L. procera* Spr. Nov. Holl.

*L. punctata* Bl. Java. (Tjbr.)

*L. scandens* R. Br. Java.

*L. Spicant* Desv. Europa, ins. Canar.

*L. vestita* Bl. Java. (Tjbr.)

*L. vulcanica* Bl. Java. (Tjbr.)

VITTARIA Sm. — 2.

*V. caudiformis* Bl. Java. *P. koempaij.*

*V. intermedia* Bl. Java. *P. kadakka.*

*V. zosterifolia* Wld. Java. *P. koempaij.*

STRUTHIOPTERIS Wld.

*S. germanica* Wld. — 2 — Europa. (Tjbr.)

ONOCLEA L.

*O. sensibilis* L. — 2 — Amer. bor. (Tjbr.)

ASPLENIUM L. — 2.

*A. abscissum* Bl. Java. *P. oedjang.*

*A. acutiusculum* Bl. Java.

*A. approximatum* Bl. Java. *P. oedjang.*

*A. crenato-serratum* Bl. Java. *P. biroe.*

*A. erythrocaulon* Bl. Java.

*A. falcatum* Lam. Java.

*A. furcatum* Thb. Java.

*A. japonicum* Thb. Japon.

*A. laserpitiiifolium* Lam. Java.

*A. minus* Bl. Java. *P. lalaij ketjiel.*

*A. Nidus* L. Java. *P. kadakka boddas.*

*A. nigrescens* Bl. Java. (Tjbr.)

*A. Odontites* R. Br. Nov. Holl.

*A. pallidum* Bl. Java.

*A. Phyllitidis* Wall. Java. *P. kadakka iedjoe.*

*A. pusillum* Bl. Java.

*A. simile* Bl. Java. *P. lalaij.*

*A. simplex* Bl. Java.

*A. squamulatum* Bl. Java. *P. kadakka ietam.*

*A. vittaeforme* Cav. Java. *P. kadakka.*

ALLANTODIA R. Br.

*A. sylvatica* Bl. — 2 — Java.

DOODIA R. Br. — 2.

*D. aspera* R. Br. Nov. Zeel.

*D. dives* Knz. Java. *P. kembang.*

*D. lunulatum* R. Br. Nov. Zeeland.

WOODWARDIA Sm. — 2.

*W. auriculata* Bl. Java.

*W. radicans* Sw. Europ. occ. austr,

SCOLOPENDRIUM Sm. —

*S. Krebsii* Knz. — 2 — Prom. b. sp.

ONYCHIUM Kaulf. — 2.

*O. auratum* Kl. Java. *P. tambaga.*

*O. japonicum* Kuz. Japon.

## DIPLAZIUM Sw. — 4.

- D. alternifolium Bl. Java.
- D. ambiguum Prsl. Java.
- D. arborescens Sw. Java.
- D. corditolium Bl. Java.
- D. decussatum Bl. Java. *P. boewa*.
- D. esculentum Sw. Java.
- D. dilatatum Bl. Java.
- D. malabaricum Bl. Java. *P. luh-ur*.
- D. marginatum Bl. Java.
- D. polypodioides Bl. Java. *P. luh-ur besaar*.
- D. spinulosum Bl. Java. *P. kawat*. Sumatra. *P. malakoet*.
- D. sp. Japon. *Isi-mame-kameba*.
- D. tomentosum Bl. Java. (Tjbr.)
- D. umbrosum Bl. Java. *P. luh-ur*.

## ANISOGONIUM Prsl.

- A. integrifolium Prsl. — 4 — Java.

## DIDYMOCHLAENA Desv.

- D. sinuosa Desv. — 4 — Java. *P. rantjang*.

## NEPHROLEPIS Schtt. — 4.

- N. davallioides Knz. Java. *P. njehreh*.
- N. exaltata Schtt. Java. *P. njehreh gedeh*.
- N. imbricata Prsl. Java. *P. boewa*.
- β. gracilis. Java, China.
- N. obtusifolia Prsl. — — Java. *P. aroij*.
- N. splendens Prsl. Java. *P. njehreh*.

## ASPIDIUM Sw. — 4.

- A. affine Knze. Java.
- A. amboinense Wld. Java.
- A. angulatum J. Sm. Java.
- A. aristatum Sw. Java.
- A. cataphoron Knz. Java. (Tjbr.)
- A. falcatum Sw. Japon. *Sida*.
- A. filix foemina multiceps Sw. Europa. (Tjbr.)
- A. flaccidum Bl. Java.
- A. giganteum Bl. Java.
- A. gracilescens Bl. Java.
- A. immersum Bl. Java.
- A. Leuceanum Knz. Java.
- A. lineatum Bl. Java.
- A. longipes Bl. Java.
- A. megaphyllum Met. Java. *P. tihang ketjiel*.
- A. molle Sw. Java.
- A. obscurum Bl. Java. *P. koenieng*.
- A. obtusatum Sw. Java.
- A. pachyphyllum Knz. Java.
- A. pilosiusculum Zipp. Java.
- A. procurrens Mett. Java. *P. tjokkeh*.
- A. pteroides Mett. Java.

- A. pubescens Sw. Antill. (Tjipd.)  
 A. riparium Bl. Java.  
 A. sagittaefolium Bl. Java.  
 A. sp. Japon.  
 A. sp. Japon.  
 A. spinulosum Sw. Europa. (Tjbd.)  
 A. subpectinatum Bl. Java. *P. tjokkehl.*  
 A. truncatum Gaud. Java.  
 A. unitum Mett.  $\alpha$  var. glabrum. Java.  
 A. vastum Bl. Java. (Tjbr.)  
 A. venulosum Bl. Java.

OLEANDRA Cav. — 2.

- O. neriformis Cav. Java. *P. oentjaal.*

POLYSTICHUM Schott. — 2.

- P. coriaceum Schtt. Java. *P. tjambara.*

CYCLODIUM Prsl.

- C. meniscoides Prsl. — 2 — Java.

CYSTOPTERIS Bernh. — 2.

- C. nodosa Mett. — 2 — Java. (Tjbr.)  
 C. tenuisecta Mett. Java, Ternate.  
 C. tristis Mett. Java.

LINDSEA Dry. — 2 — *P. kawat.*

- L. apiculata Knz. Java. (Tjbr.)  
 L. cultrata Sw. Java.  
 L. davallioides Bl. Java.  
 L. ensifolia Sw. Java, Bangka.  
 L. gracilis Bl. Java.  
 L. hymenophylloides Bl. Java.  
 L. Walkerae Hook. Bangka.

DAYALLIA Sm. — 2.

- D. adiantifolia Hook. Java.  
 D. canariensis Sm. Eur. merid. occ., Canar.  
 D. chaerophylla Wall. Java. (Tjbr.)  
 D. contigua Sw. Java. (Tjbr.)  
 D. divaricata Bl. Java. (Tjbr.)  
 D. elegans Sm. Java,  $\alpha$  bidentata Hook. *P. hoerang luhtiek.*  
      $\gamma$ . subunidentata Hook.  
      $\delta$ . coniifolia Hook.  
 D. falcinella Prsl. Java.  
 D. heterophylla Sm. Java. *P. rehgeh.*  
 D. Novae Zealandiae Col. Nov. Zeel.  
 D. patens Hook. Java. (Tjbr.)  
 D. pectinata Bl. Java. (Tjbr.)  
 D. pinnata Cav. Java.  
      $\beta$ . Luzonica Hook. Java.  
 D. polypodioides Don. Java. *P. njehreh.*  
 D. sessilifolia Bl. Java. (Tjbr.)

- D. *solida* Sw.  $\beta$  *latifolia* Hook. Java.  
 D. *tenuifolia* Sw. Java.  
 D. *vestita* Bl. Java.

**DICKSONIA** L. Her. — 4.

- D. *flaccida* Sw. Java.  
 D. *scandens* Bl. — — — Java. *P. tjoetjoek.*

**BALANTIUM** Kl.

- B. *antarcticum* Prsl. — 3 — Nov. Holl.  
 B. *chrysotrichum* Hsskl. — 5 — Java. *P. kidang* (k. bad.)

**CIBOTIUM** Kl. — 5 —.

- C. *assamicum* Hook. Assam.  
 C. *djambianum* Hsskl. Sumatra, pr. Palembang. *Panawar djambi.*  
 C. *glaucescens* Knz. Sumatra. *Panawar djambi.*

**ALSOPHILA** R. Br. — 5 — *P. tihang.*

- A. *australis* R. Br. N. S. Wales.  
 A. *caudata* J. Sm. Java.  
 A. *extensa* R. Br. Java.  
 A. *gigantea* Wall. Java.  
 A. *glabra* Hook. Java.  
 A. *glauca* J. Sm. Java. *P. tihang boddas.*  
 A. *latebrosa* Wall. Sumatra.  
 A. *lunulata* R. Br. Java.  
 A. *squamulata* Mett. Java.  
 A. *tenuicaulis* de Vr. et Tsm. Ceram.  
 A. *tomentosa* Hook. Java. (Tjbr.)

**CYATHEA** Sm. — 5 — *P. tihang.*

- C. *crenulata* Bl. Java. (Tjbr.)  
 C. *javanica* Bl. Java. (Tjbr.)  
 C. *spinulosa* Wall. Java.  
 C. *Walkerae* Hook. Zeylon.

**CERATOPTERIS** Brongn.

- C. *thalictroides* Brgn. — 4 — Java. *P. tjaij.*

**HYMENOPHYLLEAE.**

**TRICHOMANES** L. — 4.

- T. *album* Bl. Java. (Tjbr.)  
 T. *apiifolium* Prsl. Java. (Tjbr.)  
 T. *auriculatum* Bl. Java. (Tjbr.)  
 T. *glaucescens* v. d. B. Java. (Tjbr.)  
 T. *humile* Forst. Java. (Tjbr.)  
 T. *javanicum* Bl. Java. (Tjbr.)  
 T. *maximum* Bl. Java. (Tjbr.)  
 T. *minutum* Bl. Java. (Tjbr.)  
 T. *nitidulum* v. d. B. Java. (Tjbr.)

- T. obscurum Bl. Java. (Tjbr.)  
 T. sublimbatum C. Mull. Java. (Tjbr.)  
 T. Zollingerii v. d. B. Java.

**DIDYMOGLOSSUM** Desv. — 2.

- D. Filicula Desv. Java. (Tjbr.)  
 D. Neesii Bl. Java. (Tjbr.)

**HYMENOPHYLLUM** Sm. — 2.

- H. emarginatum Sw. Java.  
 H. erosum Bl. Java.  
 H. fimbriatum J. Sm. Java.  
 H. javanicum Spr. Java.  
 H. productum Knz. Java.

**GLEICHENIACEAE.**

**GLEICHENIA** Br. — 2.

- G. dichotoma Willd. Java. *P. andam.*  
 G. laevigata Hook. Java. (Tjbr.)  
 G. longissima Bl. Java.  
 G. vestita Bl. Java. *P. andong.*  
 G. vulcanica Bl. Java. (Tjbr.)

**SCHIZAEACEAE.**

**ANEIMIA** Sw.

- A. fulva Sw. — 2 — Peru.

**SCHIZAEA** Sm.

- S. dichotoma Sw. — 2 — Java.

**LYGODIUM** Sw. — 2.

- L. circinnatum Sw. Java. *P. hatta.*  
 L. japonicum Sw. Japon. *Oogilan.*  
 L. salicifolium Prsl. Java. *P. hatta.*  
 L. scandens Sw. Java. *P. hatta.*

**OSMUNDACEAE.**

**OSMUNDA** L.

- O. javanica Bl. — 3 — Java. *P. tihang koenieng.*

**MARATTIACEAE.**

**KAULFUSSIA** Bl.

- K. aesculifolia Bl. — 2 — Java. *P. taratteh luhtiek.*

**ANGIOPTERIS** Hoffm. — 3 — *P. keboh.*

- A. angolana de Vr. Java.  
 A. angustata Miq. Java.  
 A. aphanosurus de Vr. Java.

A. Hartingeana de Vr. Java.

A. latifolia Prsl. Java.

A. pruinosa Kuz. Java.

**MARATTIA** Sw. — ♀.

M. sylvatica Bl. Java. *P. keboh luhtiek.*

M. ternatae Rwdt. Ternate.

**OPHIOGLOSSEAE.**

**OPHIOGLOSSUM** L.

O. reticulatum L. — ♀ — Java. *Djoekoet siraroe.*

**OPHIODERMA** Bl.

O. pendulum Prsl. — ♀ — Java.

**HELMINTOSTACHYS** Klff.

H. zeylanica Prsl. — ♀ — Java. *P. paijong.*

**BOTRYCHIUM** Sw.

B. ternatum Sw. — ♀ — Java. *P. paijong luhtiek.*

**SALVINIACEAE.**

**AZOLLA** Lam.

A. decomposita Zoll. — ♀ — Java. *Loekoet tjaij.*

**SALVINA** Michel.

S. elegans Hassk. — ♀ — Java. *Loskoet tjaij.*

**MARSILEACEAE.**

**MARSILAEA** L. — ♀.

M. erosa Willd. Siam. *Pak-win.*

M. quadrifolia L. Java. *Loekoet tjaij.*

**LYCOPODIACEAE.**

**PSILOTUM** Sw. — 2.

P. flaccidum Wall. — ♀ — Java. *P. bunjur.*

P. triquetrum Sw. Java. *P. bunjur.*

**LYCOPODIUM** L. — ♀ — *Koempaij.*

L. apiculatum Desv. Java.

L. carinatum Desv.

L. cernuum L. Java.

L. clavatum L. Java. (Tjbr.)

L. Hippuris Desv. Java. *K. menjangan.*

L. nummularifolium Bl. Java. *Doedoeitan.*

L. Phlegmaria L.  $\alpha$  cordifolium Spring. Java.

$\beta$ . divaricatum Bl.

$\gamma$ . laxum Bl.

- ♂. *parvisolium* Spring. var. *gracilescens*.  
var. *pellucidum*.
  - ♂. *rigidum* Bl.
  - ♂. *angustifolium* H. Bog.
  - ♀. *attenuatum* H. Bog. Ternate.
  - L. *Phlegmarioides* Spring. Banda.
  - L. *pinifolium* Bl. Java.  
var C.
  - L. *setaceum* Spring. Java.
- SELAGINELLA** P. de B. *P. raneh*.
- S. *Belangeri* Spring. Java.
  - S. *caudata* Spring. Java.
  - S. *caulescens* Spring. Java.
  - S. *fimbriata* Spring. Java.
  - S. *intermedia* Spring. Java. *P. raneh meera*.
  - S. *involvens* Spring. Japon. *Iwa mats*.
  - S. *laevigata* Spring. Java.
  - S. *Pouzolziana* Spring. Java.
  - S. *scandens* Spring. Afr. occ.
  - S. *uncinata* Spring. Java.
- 

## GYMNOSPERMAE.

### CYCADEAE.

- CYCAS** L. — ♂ — *P. haadjie*
- C. *circinalis* L. ♀ — ♀ — Java, Sumatra, Ind. or.
  - C. *revoluta* Thb. — ♀ — Japon.
  - C. *siamensis* Miq. — ♂ — ♀ — Siam. *Prong-pah*.

- DIOON** Lndl. — ♂.
- D. *angustifolium* Miq. Mexico.
  - D. *edule* Lndl. Mexico.

- CERATOZAMIA** Brgn.
- C. *longifolia* Miq. — ♂ — Mexico.
  - C. *mexicana* A. Brgn. Mexico.
  - C. *Miqueliana* Wndl.

- MACROZAMIA** Miq. — ♂.
- M. *Dennisonii* F. Muell. Nov. Holl.
  - M. *spiralis* Miq. Nov. Holl.

- ENCEPHALARTOS** Lehm. — ♂.
- E. *Altensteinii* Lehm. Prom. b. spei.
  - E. *Caffer* Lehm. Prom. b. spei.
  - E. *horridus* Lehm. Prom. b. spei.

- ZAMIA** L. — ♂,
- Z. *Fischeri* Miq. — ♂ — ♀ — Ind. occ.

- Z. integrifolia Ait. St. Domingo, Jamaica.  
 Z. Loddigesii Miq. Caracas, Mexico.  
 Z. muricata Wlld. — ♂ — ♀ — Venezuela, Nov. Gr.  
     β. picta Hrt.  
 Z. Skinneri Walsz.  
 Z. sp. Port. Curtius (ex hrt. Melbourn).

### C O N I F E R A E.

#### JUNIPERUS L.

- J. Bedfordiana Hort. Loud.  
 J. chinensis L. Japon. *Tadsi-bjaksi*.  
 J. excelsa Bieb. Asia minor.  
 J. prostrata Pers. America.  
 J. sabina L. Europa.  
     β. fol. varieg. Japon.  
 J. sabinoides Griseb. Europ., Austr. (Tjp.)  
 J. rigida S. et Z. Japon. *Iboeki*.  
 J. sp. Japon. *Too-soegi*. (Tjp.)

#### FRENELA Mirb.

- T. australis Mirb. Nov. Holl. (Tjb.)  
 T. fruticosa Endl. — 5 — Nov. Holl. (Tjb.)

#### CALLITRIS Vent.

- C. quadrivalvis Vent. — 5 —.

#### BIOTA Don.

- B. orientalis Endl. — 5 — China, Japon.  
     β. cauda pavonis. Japon. *Asnaro*.  
 B. sp. Japon. *Tsija-hitsi*.  
 B. " " *Tooja-hitsi-hiba*.  
 B. " " *Seme hiba*.  
 B. " " *Bjaksin*.  
 B. " " *Konoti kasiwa*.  
 B. " " *Tseu-hitsi-hiba*.

#### SCIADOPITYS S. et Z.

- S. verticillata S. et Z. Japon. *Koja-maki*.

#### THUOPSIS S. et Z.

- T. dolabrata S. et Z. — ♂ — Japon. *Asnaro, Asufi-hiba*.  
     β. fol. var. Japon.  
 T. ? sp. Japon. *Kak-hiba sisi*.  
 T. ? sp. Japon. (46).

#### CUPRESSUS Trnf.

- C. fastigiata DC. — 3 — Asia minor.  
 C. funebris Endl. — 3 — China.  
 C. horizontalis Mill. — 3 — Creta etc.  
 C. Lindleji Klotsch. Mexico.  
 C. torulosa Don. — 3 — Nepal.

**CHAMAECYPARIS** Spach.

*C. obtusa* S. et Z. — 5 — Japon. *Hinoki*.

**TAXODIUM** Rich.

*T. distichum* Rich. — 5 — Mexico, Amer. bor. (Tjp.)

**GLYPTOSTROBUS** Endl.

*G. heterophyllus* Endl. — 5 — China.

*G. sp.* Japon. varieg.

**CRYPTOMERIA** Don.

*C. japonica* Don. — 5 — Japon. *Soegi*.

*C. ? sp.* Japon. *Enkoo soegi*.

**ABIETINEAE.****PINUS** L. — 5.

## Abies.

*P. bifida* S. et Z. Japon. *Momi*.

*P. firma* S. et Z. Japon. *Momi*.

*P. homolepis* S. et Z. Japon. *Sjura momi*.

## Cedrus.

*P. Cedrus* L. mons. Liban. et Taur. (k. bad.)

*P. Deodora* Rxb. Alp. Nepal et Tibet. (Tjp.)

## Cembra.

*P. Koraiensis* S. et Z. Japon. *Woemi matsu*.

*P. parviflora* S. et Z. Japon. *Aka-mats*.

## Strobus.

*P. excelsa* Wall. Himalaija austr. et occ.

## Pseudo-Strobus.

*P. macrophylla* Lndl. Mexico.

*P. magnifica* ? Patria. (Tjbd.)

*P. van Houtei* Roeszl. Mexico.

## Taeda.

*P. canariensis* Swt. Ins. Canar.

*P. longifolia* Rxb. Nepal.

*P. sinensis* Lamb. China. *Tjengpeh*.

## Pinaster.

*P. densiflora* S. et Z. Japon. *Mematzu*.

*P. Massoniana* Lamb. Japon. *Wo-matsu*.

*P. Merkusii* Jngh. et de Vr. Sumatra. *Toesam*.

*P. Pinaster* Soland. Europa. (Tjbr.)

## β. pyrenaica.

## Pinea.

*P. Pinea* L. Reg. mediterr. (Tjbd.)

## Sect. dub.

- P. sp. Japon. 171.  
 P. " " 172.  
 P. " " *Hime tsuga.*

## ARAUCARIA Juss. — 5.

- A. Bidwelli Hook. Nov. Holl. orient.  
 A. brasiliensis A. Rich. Brasilia.  
 A. columnaris Hook Nov. Calid.  
 A. Cunninghamii Ait. Nov. Holl. orient.  
 A. excelsa R. Br. Ins. Norfolk.

## DAMMARA Rumph — 5.

- D. alba Rumph. Java. *Kibima.* Sumatra. *Dammar mata Koetjieng poetie.*  
 D. obtusa Lndl. Nov. Hebrid.  
 D. ovata Moore. Nov. Caledon.  
 D. robusta ? ex hrt. Sydn.

## CUNNINGHAMIA R. Br.

- C. sinensis R. Br. — ♂ — Chin. austr. *Sam.* Japon.

**PODOCARPEAE.**

## PODOCARPUS P'Herit.

## Nageia.

- P. Blumei Endl. Java. *Kibima.*  
 P. Nageia R. Br. Japon. *Nagi.*  
 β. fol. var. Japon.

## Eupodocarpus.

- P. amara Bl. Java. *Kimerak.*  
 P. bracteata Bl. Java. *Kimerak.*  
 P. canaliculata T. et B. Japon. *Kakba maki.*  
 P. japonica H. Bog. Japon. *Lankansjoo.*  
 P. Junghuhniana Miq. Java.  
 P. Koraiana S. et Z. Japon.  
 P. macrophylla Don. Japon. *Maki.*  
 β. fol. varieg. Japon. *Voeiri maki.*  
 P. neglecta Bl. Java. *Kimerak.*  
 P. sinensis Wall. China.  
 P. spinulosa R. Br. Nov. Holl.  
 P. sp. Japon. *Waizar.* (Tjb.)  
 P. sp. Singapoere.  
 P. Totara Don. Nov. Zealand.

## Stachycarpus.

- P. spicata R. Br. Nov. Zeel. bor.

## Dacrycarpus.

- P. cupressina R. Br. Java. *Kimerak, Kipoetrie.*  
 Sumatra. *Kaijoe ambo.*

- : sp. Sydney. (24) (Tjbd.)  
 P. sp. Nov. Zeel. (Tjbd.)
- DACRYDIUM Soland.  
 D. elatum Wall. — 5 — Ind. or.
- CEPHALOTAXUS S. et Z.  
 C. drupacea S. et Z. γ pedunculata. Japon. Ino-kasa.  
 C. sp. Japon. Too-suki. (Tjbd.)
- SALISBURIA Smith.  
 S. adiantifolia Smith. — 5 — Japon. Ginkoo.
- TORREYA Arn.  
 T. nucifera S. et Z. Japon. Kaja.
- TAXUS Truf.  
 T. cuspidata S. et Z. Japon. Jedo soegi.

### GNETACEAE.

- GNETUM L. —.
- G. edule Bl. — ♂ — Sumatra.  
 G. funiculare Bl. — ♂ — Java. Kasoenka aroij.  
 G. Gnemon L. β ovalifolium — ♂ — Java. Manienjo,  
 Tangkiel, Bagoe.  
 G. latifolium Bl. — ♂ — Java. Aroij kasoenka. Me-  
 nad o. Kaijoe ganemoe.  
 G. neglectum Bl. — ♂ — Java. Aroij kasoenka. Bangka.  
 Akkar kitangkiel. Molucc, Buru.  
 var. procerum. Sumatra. Tangkiel karang.  
 var. macrostachyum. Sum. Lampongs.
- EPHEDRA Truf.  
 E. vulgaris Rich. var. α subtristachya C. A. M. — ♀.  
 Reg. mediterr. (Tjbd.)  
 var. γ submonostachya C. A. M. (Tjbd.)

### BALANOPHOREAE.

- BALANOPHORA Forst.  
 B. elongata Bl. Java. Peroet bunjieng, (k. bad.)

### RAFFLESIACEAE.

- BRUGMANSIA R. Br.  
 B. Zippelii Bl. Java. Peroet soesoean.
- RAFFLESIA R. Br.  
 R. Arnoldi R. Br. Sumatra. Ambar ambar, Wait sekedie.  
 R. patma Bl. Java. Pitmoh, Patma.  
 R. Rochussenii T. et B. Java. Peroet kibarehrah.
-

# MONOCOTYLEDONES.

## GRAMINEAE.

### ORYZA L.

*O. glutinosa* Lour. — ⊙ — Java. *Ketan*, varietates plur. distinquuntur:

*K. banteng*, *K. batiek*, *K. behbek* v. *maijang*, *K. bilittoeng* v. *katoembar* v. *tjikoer*, *K. bledoek*, *K. hangassa*, *K. hoies*, *K. ietam*, *K. kalappa* v. *roggoh*, *K. kawang*, *K. kawoeng*, *K. keroet*, *K. meera* *K. mendjangan*, *K. nandi*, *K. nangka*, *K. odeng*, *K. oelam*, *K. poetie*, *K. tjina*, *K. tjekkoor*.

*O. montana* Lour. — ⊙ — *Padie*, variat:

*P. gendjah*, *P. gendjah dermaga*.

*O. praecox* Lour. — ⊙ — *Tjereh*, variat:

*T. bientang*, *T. bloet*, *T. gampang*, *T. gebot*, *T. lembing*, *T. meera*, *T. njang njang*, *T. piiet*, *T. poetie* v. *goegang*, *T. tarigoe*, *T. tjiena*, *T. tjiendeh*, *T. tjiendeh koening*, *T. tjurruh*.

*O. sativa* L. — ⊙ — *Padie*, variat:

*P. angsana*, *P. balie*, *P. brekat* v. *gadek*, *P. burrum boeloe hidung*, *P. daloe* v. *roejong*, *P. djaijantie*, *P. djabon* v. *gebang* v. *lampoejang*, *P. djamboe*, *P. gaadjak*, *P. gebun*, *P. geloer pandak*, *P. gempol*, *P. gilieran*, *P. giembal*, *P. gobang*, *P. goedellan*, *P. hapiet*, *P. hawara*, *P. hoo-eh* v. *rottan*, *P. ietam*, *P. kalappa*, *P. katoembar*, *P. kawoeng*, *P. koenieng*, *P. koentoelan*, *P. malattie*, *P. marien-nje*, *P. mataram*, *P. meera*, *P. menoer*, *P. inoh-moh* v. *moh-hong*, *P. nangka*, *P. pendok*, *P. radja manoer*, *P. radja wassa*, *P. roggoh*, *P. roogol*, *P. sallak*, *P. sarie*, *koening*, *P. sereh*, *P. siesiet naga*, *P. tehrong*.

*O. sativa* L. β *biennis* Java. *Songonegoro*.

### BLEPHAROCHLOA Endl.

*B. ciliata* Endl. — ȝ — Java. *Paparehan*.

### LEPTASPIS R. Br.

*L. urceolata* R. Br. — ȝ — Java. *Tjangkohreh dioek*.

### ZEA L.

*Z. Mays* L. — ⊙ — Java cult. *Djagong*, variat:

*D. gedeh*, *D. hawarah*, *D. tjoepak gedeh*, *D. tjoepak luhtiek* etc.

### COIX L. — ⊙ — *Djalie*.

*C. agrestis* Lour. Java. *D. betoel*, variat: *D. itam*.

*C. Koenigii* Spr. Sumatra. *D. padie*.

*C. Lacryma* L. Java. *D. batoe*.

## ATAXIA R. Br.

*A. Horsfieldii* R. Br. — ♀ — Java. (Tjbd.)

## PASPALUM L. — ♀.

- P. cartilagineum Prsl. Java. *Lampoejangan*:
- P. hirsutum Retz. Java. *Djoekoet pieng pieng kassier*.
- P. longisolum Rxb. Java. " " "
- P. nematodes Schltz. Sumatra. *Rompot belidang*.
- P. orbiculare Forst. Java. *Djoekoet pieng pieng kassier*.
- P. scrobiculatum L. Java. " " " "
- P. sp. nov.? Sumatra. *Rompot patah sendie*.
- P. sumatrense Roth. Java. *Djoedoet djadjagoan*.

## DIGITARIA Adans. — ♀.

- D. ciliaris Willd. Java. *Djoekoet tatembara*.
- D. digitata Büse. Java. *Doekoet tapak djalak*.
- D. pesavis Büse. Java.
- D. pruriens Büse. Java. *Djockoet tapak gedeh*.
- D. ropalotricha Büse Java. *Djoekoet tapak gedeh*.
- D. sanguinalis Scop. Java. *D. tapak boeloe*.

## PANICUM L. — ♀.

- P. antidotale Retz. Java. *Djoekoet lalampoejangan*.
- P. brizaeforme Prsl. Java. *Djoekoet pieng pieng kassier*.
- P. brizoides Jacq. Java. *Djoekoet tatembara ketjil*.
- P. capillare Gronov. Java.
- P. frumentaceum Rxb. Java, Zeylon, etc. *Djoekoet manjerakkan*.
- P. miliaceum L. Java.
- P. miliare Lam. Java. *Djoekoet hanjahroh*.
- P. molle Sw. Brasil. *Rompot bengala*.
- P. nepalense Spreng. Java. *Sauhun goenoeng*.
- β. var. *Sauhun*.
- P. palmaefolium Koenig. Java.
- P. paludosum Rxb. Java.
- P. prostratum Lam. Sumatra. *Banto mienjak, Banto oedang*, Java. *Djoekoet wawaderan*.
- P. tenue Rxb. Java. *Djoekoet lampoejangan*.
- P. trigonum Retz. Java. *Djoekoet tohtongoan*.

## ISACHNE R. Br. — ♀.

- I. miliacea Röth. Java.
- I. monticola Büse. Java. (Tjbd.)
- I. pangerangensis Büse. Java. (Tjbd.)

## ORTHOPOGON R. Br. — ♀.

- O. albus N. ab E. Java.
- O. compositus R. Br. Java.
- O. longeracemosus Steud. Java.

## ECHINOCHLOA Pal. d. Beauv.

E. colonum Büse — ♀ — Java. *Baijondo*.

*E. crusgalli* P. d. B. — ♂ — Java. *Djampang koeda.*  
*β. limosa* Miq. — ♀ — Java. *Djahas.*  
*E. stagnina* P. d. B. — ♀ — Java.

**HYMENACHNE** P. d. B.

*H. indica* Büse — ♀ — Java. *Darengdeng.*  
*H. interrupta* P. d. B. — ♀ — Java. *Djoedjoeloek.*

**GYMNOTRIX** P. d. B.

*G. elegans* Büse — ♀ — Java. *Boentoet monjet.*

**SETARIA** P. d. B.

*S. glauca* P. d. B. — ♀ — ins. Buru.  
*S. italicica* P. d. B. var. *compacta* — ♂ — Nov. Guin.  
*S. respiciens* Hochst. — ♀ — Java.  
*S. Teysmanni* Miq. — ♀ — Java. *Djoekoet pieng pieng  
 kassier.*  
*S. viridis* P. d. B. — ♂ — Europ. (Tjb.)

**PENNISETUM** Rieh.

*P. longistylum* Hochst. — ♀ — Abyssinia.

**CENCHRUS** L.

*C. echinatus* L. — ♂ — Amboina.

**LAPPAGO** Schreb.

*L. ramosa* Willd. — ♀ — Europa, As. Afr.

**SPINIFEX** L.

*S. squarrosum* L. — ♀ — Java. *Djoekoet lari lari.*

**THYSSANOLAENA** Arn. et Nees.

*T. acarifera* A. et N. Java. *Tangtang angien.*

**MUHLENBERGIA** Schreb.

*M. brasiliensis* Steud. — ♀ — Rio Janeiro.

**SPORABOLUS** R. Br. — ♀.

*S. diandrus* P. d. B. Java.

*S. elongatus* R. Br. Java. *Djoekoet njehnjerehan.*

*S. tremulus* Kth. Java. *Djoekoet njehnjerehan.*

**AGROSTIS** L.

*A. sp.* Java.

*A. striata* Büse — ♀ — Java. (Tjbd.)

**CALAMAGROSTIS** Adans.

*C. australis* Büse — ♀ — Java. (Tjbd.)

**PHRAGMITIS** Trin. — ♀.

*P. communis* Trin. *β. picta.* Japon.

*P. Roxburghii* N. ab E. Java. *Kassongket.*

*P. ? sp. fol. varieg.* Japon.

**AMPHIDONAX** N. ab E. — ♀.

*A. bifaria* N. ab E. Java. *Goijongong.*

*β. varieg.* Japon.

*γ. varieg. striat.* Japon. *Leukeutik.*

## GYNERIUM H. B. K.

*G. argenteum* N. ab E. — ♀ — Brasil. (Tjbd.)

## CYNODON Rich.

*C. Daetylon* Pers. — ♀ — Java. *Djoekoet tapak djalak.*

β. *glabrata*. Java, Bourb. etc. *D. kakawatan.*

## DACTYLOCTENIUM Wlld.

*D. aegyptiacum* Wlld. — ♂ — Java. *Tapak djalak.*

## CHLORIS Sw.

*C. barbata* Sw. — ♂ — Java.

## LEPTOCHLOA Beauv.

*L. filiformis* R. S. — ♂ — Am. austr. septr.

## ELEUSINA Grtn. — ♂.

*E. coracana* Presl. Java. *Djampang mangong.*

*E. indica* Grtn. Java. *Djampang.*

## AVENA L.

*A. sativa* L. — ♂ — Europa. (Tjp.)

## POA L.

*P. annua* L. — ♂ — Java. (Pangerangoh).

## ERAGROSTIS P. d. B.

*E. ciliaris* N. ab E. — ♂ — Java.

*E. echroa* Steud. — ♀ — Java. *Djoekoet njehnjerehan.*

*E. plumosa* Link. — ♀ — Java. *Djoekoet tatembaga ketjiel.*

*E. rubens* Hochst. ζ effusa Miq. — ♀ — Java.

β. *seabriuscula*.

γ. *contracta*.

*E. verticillata* R. et S. — ♀ — Java.

## CENTHOTHECA Desv.

*C. lappacea* Desv. — ♂ — Java. *Sauhun burriet.*

## BRIZA L.

*B. minor* L. β. *sundaica* Miq. — ♂ — Java.

## FESTUCA L.

*F. nubigena* Jngh. — ♀ — Java. (Tjbd.)

## ARUNDINARIA A. Rich.

*A. debilis* Thw.

*A. diversifolia* Krz. Japon. *Leukeutsik.*

*A. floribunda* Thw.

*A. japonica* S. et Z. Japon. *Saiotik.*

var. *minor*. Japon.

*A. kokantsik* Krz. Japon. *Kokantsik.*

*A. kumasasa* Krz. Japon. *Kumasasa.*

*A. pygmaea* Krz. Japon. *Geinmeitsik.*

*A. siamensis* Krz. Siam.

*A. stolonifera* Krz. Japon. *Matake.*

**PHYLLOSTACHYS S. et Z.**

- P. bambusoides S. et Z. Japon. *Jatake*. China. Jav.  
 cult. *Bamboe tjina*.
- P. megastachya Steud. Japan.

**BAMBUSA Schreb. *Bamboe*.**

- B. gigantea Wall. Ind. or.  
 B. monogyna Griff. Ind. or.  
 B. nana Rxb. China.  
 β. gracillima Krz. Japon. *Kantsik*.  
 γ. culm. flav. Japon. *Jatake?*  
 B. spinosa Rxb. Java. *Bamboe doerie* v. *Hauer tjoetjoek*.  
 B. sterilis Krz. Japon. *Hoteitsik*.  
 B. vulgaris Wndl. α viridis. Java. *B. kauer geulies*  
 β. lutea. *B. h. konneng*.  
 γ. maculata. *B. toetoe*.  
 B. sp. Japon. *Hoobitikas*.

**LELEBA Rumph.**

- L. Rumphiana Krz. ins. Molucc. *Leleba*.  
 α. sylvestris Rumph. *L. djahat* v. *L. poopa*.  
 β. nigra Rumph. *L. ietam*.  
 γ. alba Rumph. *L. poetih*.  
 δ. lineata Rumph. *L. soerat*.  
 ε. amahussana Rumph. *L. boeloe nitoe*.

**GIGANTOCHLOA Krz. *Bamboe*.**

- G. Apus Krz. Java. *B. apoes* v. *B. talie*.  
 G. aspera Krz. Java. *B. bitoeng*.  
 G. atter Krz. Java. *B. atter bezaar* et *B. atter ketjiel*.  
 G. maxima Krz. α major. Java. *B. andong bezaar*.  
 β. minor. *B. andong ketjiel*.  
 G. robusta Krz. Java. *B. woeloeng*.  
 G. Wallichiana Krz. Birma.

**DINOCHLOA Büse.**

- D. tjangkorreh Büse. Java. *Tjangkorreh*.

**MELOCANNA Trin. *Bamboe*.**

- M. Blumei Krz. α major. Java. *B. tamiang bezaar*.  
 β. minor. *B. tamiang ketjiel*.  
 γ. silicata. *B. tamiang sonoh*.  
 M. brachyclada Krz. α viridis. Java. *B. boeloe iedjoe*.  
 β. lutea Krz. *B. boeloe koenieng*.  
 M. elegantissima Krz. Java. *B. el-el*.  
 M. gracilis Krz. Java. *B. boeloe akkar*.  
 M. Hasskariana Krz. Java. *B. lengka talie*, *B. kriesiek*.  
 M. longespiculata Krz. Java. *B. maijang*.  
 M. serpentina Krz. Java. *B. oeler*.  
 M. tenuispiculata Krz. Java. *B. irattun*.  
 M. Zollingerii Krz. Java. *B. sieriet koeda bezaar*.  
 β. minor Krz. Java. *B. sieriet koeda ketjiel*

## TRITICUM L.

T. vulgare L. — ♂ — Java cult. *Tarigoe v. Gandoem.* (Tjp.)

## SECALE L.

S. cereale L. — ♂ — Java cult. *Tarigoe ietam.* (Tjp.)

## HORDEUM L.

H. vulgare L. — ♂ — Orient.

## OPHIURUS Grtn.

O. perforatus Trin. — ♀ — Java. *Djoekoet kikisian.*

## DIDACTYLON Z. et M.

D. ramosum Z. et M. — ♀ — Java. *Djoekoet tatembaga ketjiel*

## ROTTBOELLIA R. Br. — ♀.

R. exaltata L. fil. Java. *Djoekoet kikisian.*

R. muricata Retz. Java. *Djoekoet manjerakkan.*

## ZOYSIA Wlld.

Z. pungens Wlld. — ♀ — Java. *Djoekoet kakawatan heedjoh.*

SACCHARUM L. *Teboe.*

S. edule Hsskl. Java. *T. troeboe.*

S. officinarum L. variat. plur. distinq.

*T. aboe, T. ardjoeno, T. assep, T. banteng, T. djoeng-djoeng, T. hauer, T. ietam, T. bima, T. japara glaga, T. japara passaar, T. kijong, T. koenieng, T. lielien, T. malaman, T. manglie, T. meera, T. njamplong, T. otaheiti. T. pasaroewan, T. rappoe, T. rottan, T. soerat.*

S. Sara Rxb. Ternate.

S. spontaneum L. Java. *Glaga, Kassoh.*

## IMPERATA Cyrill.

I. arundinacea Cyrill. — ♀ — Java. *Alang alang.*

## POGONATHERUM P. d. B.

P. erinitum Trin. — ♀ — Java. *Djoekoet palias.*

## MYRIACHAETA Z. et M.

M. arundinacea Z. et M. — ♀ — Java.

ERIANTHUS Rich. — ♀ — Java. *Ilat tjaij.*

E. fulvus Kth. Nov. Holl.

E. japonicus P. d. B. Japon.

## ARUNDINELLA L.

A. ciliata L. — ♀ — Java. *Bamboe kassang burrum.*

## ANDROSCEPIA Brgn.

A. gigantea Brgn. — ♀ — Java. *Manja boddas.*

## APLUDA L. — ♀,

A. aristata L. Ind. or. Java.

A. mutica L. Java. *Bamboe kassang ketjiel.*

## ANDROPOGON L. — ♀.

- A. bombycinus R. Br. Nov. Holl. (Tjb.)  
 A. Iwarankusa Rxb. Java. *Djoeckoet sessehrehan.*  
 A. muricatus Retz. Java. *Akkar waangie.*  
 A. pertusus Wlld. Palembang. *Djoeckoet kakawatan.*  
 A. Schoenanthus L. Java. *Rompot sereh.*  
 A. sp. Sumatra.

SORGHUM Pers. — ♂ — *Gandroeng.*

- S. cernuum Rxb. Patria ?  
 S. fulvum P. d. B.  
 S. saccharatum Pers.  
 S. vulgare Pers.

♂. cernuum Java. *Djagong tjuttriek.*

## CHRYSOPOGON Trin.

- C. acicularis Retz. — ♀ — Java. *Djoeckoet dongdoman.*

## HETEROPOGON Pers.

- H. polystachyus R. et S. — ♀ — Java. *Djoeckoet manjerakkan.*

## ISCHAEMUM L. — ♀.

- I. ciliare Retz. Java. *Djoeckoet kakawatan.*  
 I. muticum L. Java. *Djoeckoet tatembaga.*

*Gen. dub. e Padang.*

## CYPERACEAE.

## CAREX Michel — ♀.

- C. indica L. Java.  
 C. variegata Sbld. Japon.

SCLERIA Bergius. — ♀ — *Ielat.*

- S. laevis Retz. Java. *I. mienjak.*  
 S. lithosperma Wlld. Java. *I. gedeh.*  
 ♂. minor. Java. *I. luhtiek.*  
 S. pubescens Steud. Java. *I. luhtiek.*  
 S. scrobiculata N. ab E. Java.

## RHYNCHOSPORA Vahl.

- R. Walllichiana Kth. — ♀ — Java. *Blumbum lanan.*  
*Djoeckoet njehreh.*

## CLADIUM R. Br.

- C. Mariscus R. Br. — ♀ — Java. *Ielat gedeh.*

## GAHNIA Forst. — ♀.

- G. javanica Z. et M. Java. *Serch goenoeng.* (Tjbr)  
 G. sp. Jav. *Ielat goenoeng.*

## LEPIRONIA Rich.

- L. mucronata Rich. — ♀ — Bangka.

## SCIRPODENDRON Zipp.

- S. pandaniforme Zipp. — ♀ — Java. *Harassas tjaij,* *Se-*  
*rengseng.*

PANDANOPHYLLUM Hsskl. *Harassas.*

*P. palustre* Hsskl. — ♀ — Java. *H. tjaij.*

*P. zeylanicum* Thw. Sumatra, Zeylon.

*P. Zippelianum* Krz. Java. *H. tjaij luhtiek.*

## HYPOLYTRUM Rich. — ♀.

*H. myrianthum* Miq. Java. *Jelat.*

*H. trinervium* Kth. Java. *Jelat.*

*H. sp. nov.* ? Java.

*H. sp. nov.* ? Java. *Bankohnoh.*

## LIPOCARPHA R. Br.

*L. argentea* R. Br. — ♀ — Java.

## FUIRENA Rttb. — ♀.

*F. pentagona* Wght. Java. *Wawalinian talie.*

*F. quinquangularis* Hsskl. Java.

FIMBRISTYLIS Vahl. — ♀ — *Djoekoet rawah.*

*F. ambigua* Steud. Java.

*F. communis* Kth. Java. *Tekie.*

♂. var. Java. *Tekie tjaij.*

*F. complanata* Lk. Java. *Ielat goenoeng.*

*F. dichotoma* Vahl. Java.

*F. cfoliata* Steud. Java. *Wawalinian, Mendoeng.*

*F. globulosa* Wall. Java. *Wawalinian luhtiek.*

*F. laevissima* Steud. Java.

*F. latifolia* Kth. Java. *Tekie*

*F. miliacea* Vahl. — ♂ — Java. *Djoekoet rungiet.*

*F. quinquangularis* Vahl. — ♂ — Java. *Wawalinian talie.*

*F. rigida* Kth. Java. *Djoekoet pentoel.*

*F. scaberrima* N. ab E. Java. *Ielat goenoeng.*

*F. spathacea* Rth. Java.

*F. squarrosa* Vald. Java.

## ISOLEPIS R. Br.

*I. uninodis* Delil. — ⊖ — Java. *Djoekoet papawanang, gedeh.*

SCIRPUS L. — ♀ — *Djoekoet wawalinian.*

*S. aemulans* Steud. Java. *D. w. talie.*

*S. javanicus* N. ab E. Java.

*S. juncoides* Rxb. Java.

*S. mucronatus* L. Java. *D. w. talie.*

## ELEOCHARIS R. Br.

*E. afflata* Steud. — ⊖ — Java.

*E. erythrochlamys* Miq. — ⊖ — Java.

*E. subprolifera* Steud. — ♀ — Java. *Boeloe mata keboh.*

*E. tuberosa* Schlt. Java. cult., China. *Tikeh.*

## CHAETOCYPERUS N. ab E.

*C. setaceus* N. ab E. — ⊖ — Java. *Boeloe mata keboh luhtiek.*

## ABILDGAARDIA Vahl.

A. javanica Steud. Java.

A. monostachya Vahl. Java. *Djoekoet boeloe mata keboh.*

## CYPERUS L. — 2.

C. alternifolius L. Madagasc.

C. compressus L. Java.

C. difformis L. Java.

C. diffusus Vahl. Java.

C. dilutus Vahl. Java. *Lieliesoenan.*

C. Eragrostis Vahl. Java. *Djoekoet maijang luhtiek.*

C. esculentus L. Europ. austr., Afr. bor. (Tjp.)

C. Haspan L. Java. *Djoekoet boeloe mata keboh.*

C. Ixia L. Java. *Djoekoet maijang.*

C. pennatus Lam. Java. *Ielat.*

C. piptolepis Steud. — ○ — Java. *Djoekoet lieliesoenan luhtiek.*

C. polystachyus Rttb. Java,

C. rotundus L. Java. *Tekie keboh.*

C. tuberosus Rttb. Java. *Tekie waangie.*

C. vulgaris Sieb. et Kth. Java.

## KYLLINGIA Rttb. — 2.

K. gracilis Kth. Java. *Djoekoet tekie.*

K. javanica Steud. Java.

K. monocephala Rttb. Java. *Tekie poetie.*

K. squarrosa Steud. Java.

## MARISCUS Vahl.

M. umbellatus Vahl. — 2 — Java. *Djoekoet lieliesoenan.*

**ERIOCAULONEAE.**ERIOCAULON Gronov. — ○ — *Babawangan.*

E. quinquangulare L. Java. *B. luthiek,*

E. sexangulare L. Java. *B. gedeh.*

E. truncatum Hmkt. Java. *B. luhtiek.*

**XYRIDEAE.**

## XYRIS L.

X. calocephala Miq. — ○ — Java. *Babawangan burrum.*

**COMMELYNACEAE.**COMMELYNA Dill. — 2 — *Gehwor.*

C. benghalensis L. Java.

C. coelestis Will. Amer. calid. (Tjp.)

C. communis L. Java.

C. oligotricha Miq. Java.

- C. paludosa Bl. Java.  
 C. pubinervis Hsskl. Java.  
 C. salicifolia Rxb. Java.  
 C. suffruticosa Bl. Java.

**ANEILEMA** R. Br. — ♀ — *Gehwor.*

- A. conspicuum Kth. Java.  
 A. lineolatum Kth. Java.  
 A. monadelphum Kth. Java.  
 A. nudiflorum Br. Java.  
 A. Nummularia Miq. Java.  
 A. scaberrimum Kth. Java.  
 A. secundiflorum Kth. Java.

**POLLIA** Thb. — ♀ — *Gehwor.*

- P. glaucescens T. et B. Sumatra pr. Lampongs.  
 P. japonica Thb. Japon.  
 P. thyrsiflora Endl. Java.  
 β. fol. latiorib.

**FLOS-COPA** Lour. *Gehwor.*

- F. paniculata Hsskl. Java.  
 F. rufa Hsskl. Java.

**TRADESCANTIA** L. — ♀ — *Gehwor.*

- T. capitata Bl. Java.  
 T. crassifolia Cav. Mexico.  
 T. discolor Smth. Mexico.  
 β. vittata. Japon. *Sima-sekin-lan.*  
 T. rosea Sw. fl. pl. (Tjp.)  
 T. virginica L. Amer. bor. (Tjp.)

**ZEBRINA** Steud.

- Z. pendula Steud. — ♀ — Amer. calid.

**SPIRONEMA** Lndl.

- S. fragrans Lndl. — ♀ — Mexico.

**CYANOTIS** Don. — ♂ — *Gehwor.*

- C. axillaris R. et S. Java.  
 C. cristata R. et S. Java.  
 C. vaga R. et S. Java.

**CAMPTELIA** Rich. — ♀ — *Gehwor.*

- C. glabrata Kth. Java.  
 C. marginata Bl. Java.  
 β. atropurpurea T. et B. Sumatra.

**DICHORISANDRA** Mikan.

- D. ovata Mart. — ♀ — Brasil.  
 D. vittata Hrt. Amer. calid.

**ALISMACEAE.**

**SAGITTARIA** L. — ♀ — *Ehtjeng.*

- S. Blumei Kth. Java. *E. lalakkie.*

S. chinensis Sims. China.

S. hirundinacea Bl. Java. *E. besaar.*

### BUTOMACEAE.

LIMNOCHARIS H. et B.

L. Plumieri Bl. — ♀ — Nov. Granat., St. Domingo

### ASTELIACEAE.

ASTELIA Banks et Sol.

A. Richardii Endl. — ♀ — Nov. Zealand. bor. (Tjb.)

HANGUANA Bl.

H. Kassintu Bl. — ♀ — Java. *Hanjoewang kassientoe.*

### FLAGELLARIEAE.

FLAGELLARIA L. — ♂ — *Oar.*

F. indica L. Java, Sumatra. *O. besaar.*

F. minor Bl. Java. *O. ketjiel.* Sumatra. *Rottan mantjie.*  
*β. linearifolia.* Bangka. *Rottan kroh.*

### XEROTIDEAE.

SUSUM Bl.

S. anthelminticum Bl. — ♀ — Java. *Randjeh bakkoeng*  
*Koeljoeboeng.* Sumatra.

XEROTIS R. Br. — ♀.

X. denticulata R. Br. Nov. Holl. (Tjp.)

X. rigida R. Br. Nov. Holl. (Tjp.)

### MELANTHACEAE.

NOLINA Rich.

N. javanica Hassk. — ♀ — Java.

DISPORUM Salisb.

D. multiflorum Don. Java. *Kitamiang.* (Tjbd.)

D. pallidum Salisb. Japon. *Manzoetikoe.* (Tjbd.)

CHLOOPSSIS Bl.

C. caulescens Bl. — ♀ — Java. *Saung riengung ketjiel.*

COLCHICUM Tournf.

C. autumnale L. — ♀ — Europ. (Tjbd.)

### PONTEADERIACEAE.

MONOCHORIA Prsl. — ♀ — *Etjeng.*

M. hastafolia Prsl. Java.

β. var. latior.

M. pauciflora Prsl. Java. *E. luhtiek.*

M. vaginalis Prsl. Java. *E. luhtiek.*

## LILIACEAE.

### TULIPA L.

T. suaveolens Rth. — ♀ — Europ. austr.

### LILIUM L. — ♀.

L. giganteum Wall. Ind. or. (Tjp.)

L. japonicum Thb. Japon. (Tjp.)

L. longiflorum Thb. Japon. *uli-siro,* (Tjb.)

L. sp. Japon. *Hime juri.* (Tjp.)

### METHONICA Herm.

M. superba Lam. — ♀ — Ind. or. *Jamblang.*

### FUNKIA Spreng. — ♀.

F. ovata Spr. Japon. (Tjp.)

F. Sieboldiana Hook. Japon. (Tjbd.)

F. sp. Japon. *Kitzi Siolan.* (Tjbd.)

F. undulata Ott. et Dtr. Japon. (Tjp.)

### PHORMIUM Forst.

P. tenax Forst. — ♀ — Nov. Zealand. (Tjp.)

### AGAPANTHUS Herit.

A. umbellatus Herit. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjp.)

### BLANDFORDIA Smith.

B. nobilis Smith. — ♀ — Nov. Holl. (Tjp.)

### BRODIAEA Smith.

B. grandiflora Smith. — ♀ — Amer. (Tjbd.)

### KNIPHOFIA Mönch.

K. aloides Mönch. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

### ALOË Tournf. Prom. b. spei.

Haworthia.

A. attenuata Haw.

A. tessellata R. et S.

Aloë Haw.

A. africana Mill. — ♂.

A. barbadensis Mill. — ♂ — Java. *Lida boeaja.*

β. elongata.

A. Commelynii Willd. — ♂.

A. glauca Mill. — ♀.

A. mitraeformis Willd. — ♂.

A. saponaria Haw. β picta — ♂.

A. socotrana Lam. — ♂.

A. tenuior Haw. — ♂.

Gasteria — ♀.

A. acinacifolia Jacq.

- A. maculata* Thb.  
*A. obtusifolia* S. D.  
*A. pulchra* Jacq.  
*A. verrucosa* Mill.

**LOMATOPHYLLUM** Wlld. — ♂.

- L. borbonicum* Wlld. Bourbon.  
*L. macrum* S. D. Maurit.  
*L. rufo-cinctum* Hort.

**YUCCA** L. — ♂.

- Y. aloifolia* L. Jamaica, Mexico, Florida.  
 β. var. fol. varieg.  
*Y. Draconis* L. Carolina austr.  
*Y. flaccida* Haw. Amer. sept.  
*Y. glauca* Noiss.  
*Y. gloriosa* L. Amer. austr.  
*Y. pendula* Desf.  
*Y. plicata* Wlld.  
*Y. recurvifolia* Salisb. Georgia.  
*Y. serrulata* Haw.  
*Y. superba* Haw.

**ASPHEODELEAE.**

**BOTRYANTHUS** Kth.

- B. odorus* Kth. — ♀ — Europ. med. et austr. (Tjbd.)

**VELTHEIMIA** Gldtsch.

- V. viridisflora* Jacq. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**LACUNENALIA** Jacq. Afr. austr.

- L. alba* Hrt. (Tjbd.)  
*L. angustifolia* Jacq. (Tjbd.)  
*L. pendula* Jacq. (Tjbd.)  
*L. pustulata* Jacq. (Tjbd.)  
*L. rosea* Andr. (Tjbd.)  
*L. tricolor* Thb. (Tjbd.)

**DRIMIA** Jacq.

- D. altissima* Ker. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**EUCOMIS** L'Herit. — ♀ — Prom. b. spei.

- E. punctata* L'Herit. (Tjp.)

- E. undulata* Ait. (Tjp.)

**SCILLA** L.

- S. peruviana* L. — ♀ — Lusit., Italia, Afr. bor. (Tjbd.)

**ORNITHOGALUM** L. — ♀.

- O. altissimum* L. Prom. b. spei.  
*O. aureum* Curt. Prom. b. spei. (Tjbd.)  
*O. caudatum* Ait. Prom. b. spei.  
*O. ? evuviatum* Kth.  
*O. filifolium* Kth. Prom. b. spei. (Tjbd.)  
*O. umbellatum* L. Europa. (Tjbd.)

## LEDEBOURIA Roth.

L. hyacinthina Roth. — ♀ — Ind. or.

## URGINEA Steinh.

U. Scilla Steinh. — ♀ — Terr. mediterr. (Tjbd.)

## ALBUCA L. — ♀ — Prom. b. spei.

A. fastigiata Dryand. (Tjbd.)

A. viridiflora Jacq. (Tjbd.)

ALLIUM L. — ♀ — *Bawang, Brambang.*A. ascalonicum L. Syria, Jav. cult. *B. meera.*A. Cepa L. Jav. cult. *B. tjina.* (Tjp.)A. fistulosum L. Japon. *Oonegi.* (Tjbd.)

A. ochroleucum Wldstr. (Tjp.)

A. Porrum L. Hispan., Ital., etc. Java cult. *B. preij.*

A. Roxburghii Kth. Ind. or.

A. sativum L. Jav. cult. *B. boddas.* (Tjb.)A. Schoenoprasum L. Europ., Jav. cult. *Bieslook.* (Tjp.)A. Scorodoprasum L. Europ. med. et austr., Japon. *Bakk-joo koetjang, Lankioo.*A. sinicum Noronh. *B. timor.* (Tjp.)

A. sp. Japon.

A. sp. Japon.

A. uliginosum Don. Japon., Nila, Java cult. *Koetjaij.*

## HEMEROCALLIS L. — ♀.

H. disticha Don. Japon. *Kwanzoo.*β. fol. var. Japon. *Kwanzoo voeili.*

H. flava L. Europ. austr.

H. fulva L. Japon., China.

β. fl. pl. Japon.

H. graminea Andr.

H. sp. ex Hart. Europ.

## CYANELLA L.

C. capensis L. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

## BULBINE L. — ♀ — Prom. b. spei.

B. aleoides Wld. (Tjbd.)

B. falcata Schlt. (Tjbd.)

B. semibarbata Haw. (Tjbd.)

## HARTWEGIA N. ab E.

H. comosa N. ab E. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

## CHLOROPHYTUM Ker.

C. orchistastrum Lndl. — ♀ — Sierra Leone.

## THYSANOTUS R. Br.

P. Patersonii R. Br. — ♀ — Austr. felix. (Tjbd.)

## CAESIA R. Br.

C. corymbosa R. Br. — ♀ — Austr. felix. (Tjbd.)

## XANTHORRHOEA Sm.

X. hastilis R. Br. — ♀ — Nov. Holl. (Tjp.)

## ASPARAGINAE.

**DRACAENA** Vandell. — 5 — *Hanjoewang*.

- D. *Draco* L. Ins. Canar.
- D. *guatemalensis* Hrt. Soc. Belg.
- D. *marginata* Lam. Ins. Madagasc., Bourb.
- D. *mauritiana* Wlld. Ins. Bourb., Maur.

**CORDYLINA** Commers. — 5 — *Hanjoewang*.

- C. *cannaefolia* R. Br. Asia ?
- C. *ensifolia* Planch.
- C. ? *cernua* Planch. Ins. Maur.
- C. *flexuosa* Miq. Java. *H. kassientoe*.
- C. *Fontanesiana* Planch. Ins. Bourb.
- C. *javanica* Bl. (*Sansevieria*). Java.  
    β. *maculata* Hsskl. Java. *H. kassientoe blang*.
- C. *reflexa* Planch. Ins. Maur., Madagasc.
- C. *Rumphii* Hook. Java. *H. merak*.

**CALODRACON** Planch. — 5 — *Hanjoewang*.

- C. *heliconiaeifolia* Planch. China, Brasil.  
    β. *angustifolia*.
- C. *Jacquinii* Planch. Java.  
    α. *rubens* Hsskl. *H. burrum*.  
    β. *atrosanguinea* Hsskl. *H. burrum*.
- C. *nobilis* Planch. Japon.
- C. *terminalis* Planch.

**CHARLWOODIA** Sweet. — 5 — *Hanjoewang*.

- C. *angustifolia* Miq. Nov. Holl.
- C. *congesta* Sweet. Nov. Holl.
- C. *stricta* Sweet. Nov. Holl.

**SANSEVIERA** Thb. — 4 — *Hanjoewang*.

- S. *capensis* Thb. Promb. b. spei. (Tjbd.)
- S. *cylindrica* Boj. Zanzibar.
- S. *fasciata*.
- S. *guineensis* Wlld. Guinea.
- S. *latifolia* Bot. Mag. (ex hrt. Maur.)
- S. *macrophylla* Hrt. Maur. Zanzibar.
- S. *zeylanica* Wlld. Ceylon.

**BEUCARNEA** Lem. — 6.

- B. *recurvata* Lem. Mexico.
- B. *stricta* Lem. Mexico.

**DIANELLA** Bl. — 4.

- D. *ensifolia* Red. Sumatra. *Oeratsia*.
- D. *javanica* Kth. Java.
- D. *longifolia* Br. Nov. Holl. (Tjbd.)
- D. *montana* Bl. Java. *Akkar djamakka*.  
    β. *latifolia*. Java.
- D. *nemorosa* Lam. Amboina.
- D. *strumosa* Lndl. Nov. Holl. (Tjbd.)

## ASPARAGUS L. — 4.

- A. davuricus Fisch. *Davuria*. (Tjbd.)  
 A. dulcis Sbd. *Japon.* (Tjp.)  
 A. officinalis L. *Europ. aust.*, *Java cult.* *Rebung se-persie.* (Tjp.)

## ASPARAGOPSIS Kth.

- A. floribunda Kth. *Japon.* *Tengmoendoe.*  
 A. Hohenackeri Kth. *Calcutta.*  
 A. humilis Hsskl. *Japon.* *Kemoendoe.*  
 A. javanica Kth. *Java.*

## MYRSIPHYLLUM Wld.

- M. asparagoides Wld. — — — *Proin. b. spei.*

## EUSTREPHACEAE.

## EUSTREPHUS R. Br. — —

- E. angustifolius Br. *Nov. Holl. trop.*  
 E. latifolius Br. *Nov. Holl. trop.*

## SMILACEAE.

## POLYGONATUM Trnf.

- P. multiflorum All. — 4 — *Japon.* *Narako-juri*. (Tjbd.)

SMILAX Trnf. *Tjanar.*

- S. aneeps Wld. *Ind. or., Java.*  
 S. aspera L. *Lusitania etc.*  
 S. China L. *Japon.* *Kakaboera.*  
 S. Corbularia Kth. *Japon.* *Koessien-sankira*  
 S. glycyphyllea Smth. *Java.* *T. bokkor.*  
 S. Klotschii Kth. *Java.*  
 S. laurina Kth. *Java.* *T. bokkor.*  
 S. leucophylla Bl. *Java.* *T. bokkor.*  
      $\beta.$  *heterophylla.* *Java.*  
 S. macrocarpa Bl. *Java.*  
 S. maritima Hrt. ?  
 S. micrantha Bl. *Java.*  
 S. odoratissima Bl. *Java.*  
 S. ovalifolia Rvb. *Java, Ind. or.*  
 S. oxyphylla Wall. *Ins. Buru.*  
 S. polyacantha Wall. *Java.*  
 S. prolifera Rvb. *Java, Ind. or.*  
 S. Sieboldii Hsskl. *Japon.*  
 S. sp. *Japon.* *Koba sangkilai.* (Tjbd.)  
 S. sp. *Japon.* *Kohak-hara.* (Tjbd.)  
 S. syphilitica H. et B. *Brasil.*  
 S. Wallichii Kth. *Java.*  
 S. zeylanica L.  $\beta.$  *indica Duham.*  
 S. Zollingeri Kth. *Java.*

## RUSCUS L. — ♀.

R. Hypoglossum L. Italia, Graec. etc.

R. Hypophyllum L. Europ. austr.

## DANAË Medic.

D. racemosa Moench. — ♀ — ins. Archip., Caucasus.

## OPHIOPOGONEAE.

## PELIOSANTHES Andr.

P. Teta Andr. — ♀ — Ind. or., Bengal, Silhet.

P. javanicum Bl. — ♀ — Java. *Peupeutjangan laut.*

## OPHIOPOGON Ait. — ♀.

O. repens Sbd. Japon. *Kwanon'soo.*

O. spicatus Gawl. Japon.

O. ? sp. Japon. *Jap-lansiro.*

O. ? sp. Japon. *Moelasakki jablan.*

## SLATERIA Dsv. — ♀.

S. jaburan Sbd. Japon. *Jaburan.*

S. japonica Dsv. Japon. *Sjano-hige.*

## ASPIDISTREAE.

## ASPIDISTRA Gawl.

A. lurida Gawl. — ♀ — Japon. *Baran.*

## PLECTOGYNE Link.

P. variegata Link. — ♀ — Japon.

## ROHDEA Roth.

R. japonica Roth. — ♀ — (Tjbd.)

β. fol. var. Japon.

## ROXBURGHIACEAE.

## ROXBURGHIA Jones — ♂.

R. gloriosoides Jones. Ind. or.

R. Hjacuba S. et Z. Japon. *Hjacuba.*

R. javanica Kth. Java.

## DIOSCORINEAE.

DIOSCOREA L. — ♂ — *Hoeih.*

D. aculeata L. *H. kamaijong.*

D. alata L. Java. variat:

*H. badak burum, H. badak konneng, H. badak manies,*  
*H. boetoen, H. mengareh, H. ohraiij, H. ohraiij*  
*pardjang, H. tihang, A. tihang meera.*

D. ? anguina Rxb. Java. *Tjanar habie.*

D. filiformis Bl. Java. *H. tjoeroek.*

D. japonica Thb. Japon. *Igname.*

D. *Nummularia* Lam. Java.

D. *pentaphylla* L. Java. variat:

*H. djaheh*, *H. sawoed*, *H. sawoed ketan*.

$\beta$ . *longefoliolata* Java. Variat:

*H. tjekker*, *H. djaheh*.

D. *pubera* Bl. Java. *H. doedoeng*.

D. *salicifolia* Bl. Java. *Tjanar*.

D. *spiculata* Bl. Java. *H. lielien*, *H. hullang*.

HELMIA Kth. — ♂ — *Hoeih*.

*H. bulbifera* Kth. Java. *H. oepas*.

$\beta$ . var. *H. boewah*.

*H. hirsuta* Kth. Java. *Gadoeng*.

### TACCA CACEAE.

TACCA Forst. — ♀

*T. lanceaefolia* Z. et M. Java. *Koemias octjieng*.

*T. pinnatifida* Forst. Java. *Tjitjikoeran*, *Obie Padjal*.

*T. Rumphii* Schauer. Java. *Tjitjikoeran*.

### HYDROCHARIDAE.

HYDBILLA L. C. Rich.

*H. najadifolia* Z. et M. — ♀ — Java. *Gangang*.

BLYXA Thouars.

*B. Roxburghii* Rich. — ♀ — Java. *Gangang*. Bangka.  
*Serie banjoe*.

OTTELIA L. C. Rich.

*O. javanica* Miq. — ♀ — Java. *Gangang bezaar*.

HYDROCHARIS L.

*H. asiatica* Miq. — ♀ — Java. *Ehtjeng lalakki*.

*H. sp.* Jav. *Tjissoeroepan*.

### BURMANNIACEAE.

BURMANNIA L.

*B. javanica* Bl. — ♂ — Java.

GONVANTHES Bl.

*G. candida* Bl. — ♀ — Java.

### IRIDEAE.

SISYRINCHIUM L. — ♀.

*S. convolutum* Noce. Guiana.

*S. latifolium* Sw. Japon. Java cult. *Bawang Kappal*.

LIBERTIA Spr.

*L. formosa* Grah. — ♀ — Chili. (Tjbd.)

CIPURA Aubl.

*C. Northiana* Endl. — ♀ — Brasil. (Tjp.)

## VIEUSSEUXIA Rxb. — ♀ — Prom. b. spei

V. Bellendenii Swt. (Tjbd.)

V. glaucepis DC. (Tjbd.)

## MORAEA L.

M. iridioides L. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

## DIETES Salish.

D. bicolor Swt. — ♀ — Prom. b. sprei. (Tjbd.)

## IRIS L. — ♀.

I. cristata Ait. *Virginia*. (Tjp.)I. ensata Thb. *Japon.* *Jaksoeri*. (Tjbd.)I. lurida Ait. *Europ.*, *austr.* (Tjp.)

I. moraeoides Ker. Prom. b. spei. (Tjbd.)

I. nepalensis Wall. *Nepal*.I. Pseudacorus. L. *Europ.* (Tjp.)I. sp. fol. var. ex hrt. *Europ.* (Tjp.)I. sp. *Japon.* *Ajame*.I. sp. *Japon.* *Sijooboe*.I. sp. *Japon.* *Itsihatsi*.

I. versicolor L. Amer. bor. (Tjp.)

## TIGRIDIA Juss. — ♀.

T. conchiiflora Swt. *Mexico*. (Tjp.)T. Pavonia Juss. *Mexico*. (Tjp.)

## FERRARIA L.

F. undulata L. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

## PARDANTHUS Ker.

P. sinensis Ker. — ♀ — *Japon.* *Hiwoogi*.P. sp. *Japon.* *Awohana wakan*. (Tjp.)

## PATERSONIA R. Br.

P. longifolia R. Br. — ♀ — Nov. Holl. (Tjp.)

## OVIEDIA Spr.

O. corymbosa Ker. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

## BABIANA Ker. — ♀ — Prom. b. spei.

B. alba Hrt. (Tjbd.)

B. atrocyanea Hrt. (Tjbd.)

B. flava Hrt. (Tjbd.)

B. fragrans Ker. Prom. b. spei. (Tjbd.)

B. rubrocyanea Ker. (Tjbd.)

B. sulphurea Ker. (Tjbd.)

B. tubiflora Ker. (Tjbd.)

B. villosa Ker. (Tjbd.)

## GLADIOLUS L. — ♀.

G. albus Hrt. (Tjbd.)

G. byzantinus Mill. *Europ. medit.* (Tjbd.)G. Colvillei Swt. *Afr. austr.* (Tjbd.)

G. floribundus Jaeq. Prom. b. spei. (Tjbd.)

- G. fragrans Hrt. (Tjbd.)  
 G. gracilis Jacq. Afric. austr. (Tjbd.)  
 G. ramosus Paxt. Afric. austr. (Tjp.)  
 G. viperatus Ker. Afric. austr. (Tjp.)  
 G. Watsonii Jacq. Afric. austr. (Tjp.)  
 variat: *G. Gandarenss*, *Isabella*, *Lord Russell*,  
*Triomphe de Portugal.*

**HEBEA Pers.**

- H. galeata Pers. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**ANTHOLYZA L.** — — ♀.

- A. aethiopica L. Prom. b. spei. (Tjp.)  
 A. montana Ker. Prom. b. spei. (Tjbd.)  
 A. prealta Hrt. Adelaide. (Tjp.)

**WATSONIA Mill.** — ♀ — Prom. b. spei.

- W. alba Ker. (Tjp.)  
 W. aletroides Don. (Tjbd.)  
 W. curviflora Hrt. (Tjbd.)  
 W. humilis Ker. (Tjp.)  
 W. iridifolia Ker. (Tjbd.)  
     β. fulgens. (Tjp.)  
 W. marginata Ker. (Tjbd.)  
 W. rosea Ker. (Tjbd.)  
 W. serrata Hrt. (Tjbd.)  
 W. strictiflora Ker. (Tjp.)

**SPARAXIS Ker.** — ♀ — Prom. b. spei.

- S. bulbifera Ker. (Tjbd.)  
 S. Liliago. (Tjbd.)  
 S. reflexa (Tjbd.)  
 S. tricolor Ker. (Tjbd.)

**CROCASMA Planch.**

- C. aurea Planch. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**TRITONIA Ker.**

- T. squalida Ker. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**IXIA L.** — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbb.)

- I. ciliaris Hrt.  
 I. erecta Berg.  
 I. fragrans Ait.  
 I. longiflora Hrt.  
 I. maculata L.  
 I. patens Ait.  
 I. viridiflora Pers.

**TRICHONEMA Ker.** — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

- T. cruciatum Ker.  
 T. quadrangulare Ker.  
 T. ramiflora Ker.

**VELLOZIEAE.****BARBACENIA** Vandell.*B. Rogierii* ? — ♀ — Brasil.**HYPOXIDEAE.****CURCULIGO** Grtn. — ♀.*C. orchoides* Grt. Madura.*β. minor*. Sumatra pr. Lampongs. *Pisie kembang*.**MOLINERIA** Colla. — ♀.*M. latifolia* Krz. Java. *Marassie*. (Curculigo).*M. longiflora* Krz. Bangka. *Kelianganue*.*M. recurvata* Krz. Java. *Tjongkok*. (Curculigo).*M. sulcata* Krz. Suriname ?**AMARYLLIDEAE.****ZEPHYRANTHUS** Herb. — ♀.*Z. Atamasco* Herb. Virgin., Carolina, Pensylv.*Z. candida* Herb. Buenos Ayeres, Lima.*Z. carinata* Herb. Mexico.*Z. Lindleyana* Herb. Mexico.*Z. rosea* Lndl. ins. Cuba.*Z. tubispatha* Herb. Jamaica.**SPREKELIA** Heist. — ♀*S. Dalhouseae* Wall. Brasil.*S. formosissima* Herb. Amer. merid., St. Helena,**HIPPEASTRUM** Herb. — ♀ — *Bakkoeng ketjiel*.*H. bulbulosum* Herb.  $\alpha$  *subbarbatum*.*β. subunguiculatum*.*γ. fulgidum*.*ξ. Siurianum*.*H. calypratum* Herb. Brasil.*H. equestre* Herb. Ind. occ., Amer. mer.*H. glaucescens* Herb. Brasil.*H. Johnsonii* Herb.*H. psittacinum* Herb. Brasil.*H. regina* Herb. Carib., Mexico, Peru.*H. reticulatum* Herb.  $\beta$  *striatiflorum*. Brasil.*H. vittatum* Herb. Amer. mer.**VALLOTA** Herb. — ♀.*V. purpurea* Herb. — ♀ — Prom. b. spei.**LYCORIS** Herb.*L. radiata* Herb. — ♀ — China, Japon. (Tjp.)**GRIFFINIA** Gawl.*G. hyacinthina* Herb. — ♀ — Brasil.**CRINUM** L. — ♀ — *Bakkoeng*.*C. amabile* Donn. Sumatra.

- C. americanum* L. Am. aust.  
*C. amoenum* Rxb. Sylhet, Nepal.  
*C. asiaticum* L.  $\alpha$  *toxicarium* Java; Molucc., Ind. or.  
*C. australe* Herb.  $\alpha$  *pedunculatum*. Australia.  
*C. Broussonetii* Herb.  $\beta$  *pluriflorum* Herb. Guinea, Sierra Leone.  
*C. capense* Herb. Prom. b. spei.  
*C. cochinchinense* Roem. Cochinchina, Japon. *Hama omote*.  
*C. Kniffii* Hrt.  
*C. ornatum* Herb. Ind. or.  
*C. pratense* Herb.  
 β. *jerifolium*. Pegg.  
 ε. *canaliculatum*. Ind. or.  
*C. rigidum* Herb.  $\alpha$  *sumatranum*.  
*C. seabrum* Sims. Brasil.  
*C. submersum* Herb. Brasil.  
*C. Wallichii* Herb. Ind. or.

#### **CLIVIA** Lndl.

- C. nobilis* Lndl. — ♀ — Afr. austr.

#### **HAEMANTHUS** L. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

*H. coccineus* L.

*H. leucanthus* Miq.

*H. puniceus* L.

#### **AMARYLLIS** Herb.

- A. Belladonna* Herb. — ♀ — Prom. b. spei.

#### **CYRTANTHUS** Ait. — ♀. (Tjbd.)

*C. magnificus* Hrt. Rheno-Traj.

*C. obliquus* Ait. Prom. b. spei.

#### **HABRANTHUS** Herb.

*H. Andersonii* Herb. — ♀ — Montevideo etc.

#### **NERINE** Herb. — ♀ — Prom. b. spei.

*N. curvifolia* Herb.

*N. sarniensis* Herb.

*N. undulata* Herb.

#### **PHAEDRANASSA** Herb.

*P. obtusa* Herb. — ♀ — Peruvia.

#### **EUCHARIS** Planch. et Lind.

*E. grandiflora* P. et L. var. *amazonica*.

#### **COBURGIA** Sweet.

*C. incarnata* Swt. — ♀ — Quito.

#### **EURYCLIS** Salisb.

*E. sylvestris* Salisb. — ♀ — Molucc.

#### **CALOSTEMMA** R. Br.

*C. purpureum* R. Br. — ♀ — Nov. Holl. (Tjp.)

## PANCRAZIUM L. — 4.

P. illyricum L. Sicilia, Corsica etc.

P. zeylanicum L. Zeylon, Java.

## HYMENOCALLIS Salisb. — 4.

H. amoena Herb. § ovata Herb. Guiana, Antill.

H. caribaea Herb. Ind. occ.

H. senegambica Kth. Sierra Leone.

H. speciosa Salisb. Ind. occ.

## ISMENE Salisb. — 4.

I. calathina Herb. Brasil., Buenos Ayres, Chili. (Tjp.)

I. nutans Herb. Carol. mer. (Tjp.)

## QUELTIA Herb.

Q. Jonquilla Herb. — 4 — Gallia mer., Italia (Tjp.)

## HERMIONE Herb.

H. Tazetta Haw. — 4 — Europ. mer., Afr. bor., Oriens. (Tjp.)

## ALSTROEMERIEAE.

## ALSTROEMERIA L. — 4.

A. psittacina Lhm. Brasil. (Tjp.)

A. pulchella L. Amer. mer. (Tjp.)

## AGAVEAE.

AGAVE L. — 4 — *Nannas sabrang.*

A. americana L. Amer. merid.

β. fol. luteo-marginat.

A. angustifolia Haw. ins. Helena e.

A. brachystachys Cav. Mexico.

A. Cantula Rxb. Bengal.

A. densiflora Hook. Mexico.

A. filifera S. D. Mexico.

var. pannosa Scheidw. (*Scidigera*).

A. geminiflora Gawl. Amer. mer.

A. scolymus Karw. Mexico.

A. striata Zucc. Mexico.

A. Verae Crusis Mill. Mexico.

A. xalapensis Roezl.

## FOURCROYA Vent. — 4.

F. cubensis Haw. Cuba, Brasil.

F. gigantea Vent. Amer. merid.

F. suberosa Ait. Amer. calid.

## ROESLEA ?

R. regia ?

## POLYANTHES Link. — 4.

P. tuberosa L. Ind. or., Zeylon, Java. *Sedap malam.*  
β. fl. pleno.

BRAVOA La Llave et Lexara.

B. geminiflora La L. et Lex. — ♀ — Mexico.

DORYANTHES Corr.

D. excelsa Corr. — ♀ — Nov. Holl. (Ijp.)

### BROMELIACEAE.

ANANASSA Lndl. — ♀ — Java. *Nannas.*

A. bracteata Lndl. Brasil., Java cult. *N. siesiek.*

A. sativa Mill. variat:

dulcis. *N. manies.*

laevis. *N. mienjak.*

polycephala. *N. kondeh.*

pyramidalis. *N. toempang.*, *N. korsie.*

rubens. *N. tembaga.*

var. *N. tembagae toempang.*

var. *Black Jamaica.*

viridis. *N. heedjoh.*

fol. variegata. *N. soerat.*, *N. blang.*

AGALLOSTACHYS de Beer.

A. Commelinianus Beer. Amer. calid;

A. fastuosus Beer.

HOHENBERGIA Schlt. fil.

H. strobilacea Schlt. fil. Brasil.

BROMELIA L. — ♀.

B. carnea Hort. et Beer. Guiana.

B. lunulifolia Jacq.

B. karatas L. Ind. occ.

B. sceptrum Eenzl. et Beer.

CRYPTANTHEUS O. et Dr.

C. discolor O. et Dr.

C. undulatus O. et Dr. Brasil.

var. rubra.

NIDULARIUM Lem. — ♀.

N. marmoratum Hort.

N. Meyerianum H. et B.

N. purpureum Beer. Brasil.

LAMPROCOCCUS Beer. — ♀.

L. coralinus Beer. Brasil.

L. fulgens Beer. Fernamb.

var. discolor.

L. glomeratus Beer. Amer. trop.

L. miniatus Beer.

var. discolor.

HOPLOPHYTUM Beer — ♀.

H. coeleste C. Koch. Amer. trop.

H. purpureo-roseum Beer. Brasil.

## BILLBERGIA Thb. — 4.

- B. amoena Lndl. Amer. austr.
- B. chloro-cyanæa de Vr. Brasil.
- B. clavata Lndl. Ind. occ.
- B. Crayana. Patria ?
- B. excellens Miq. Patria ?
- B. Glymiana de Vr.
- B. iridifolia Lndl. Brasil.
- B. Leopoldii Hrt. ? Amer. trop.
- B. Liboniana de Jonghe. Brasil.
- B. Loddigesii Steud.
- B. Morelii A. Brgn. Bahia.
- B. pyramidalis Lndl. Brasil.  
    β. rosea.
- B. sp. Caracas.
- B. thyrsoidæa Mart. Brasil.  
    var. zonata de Vr.
- B. viridiflora H. Wendl. Patria ?
- B. vittata Moret. Brasil.

## MACROCHORDION de Vr. — 4.

- M. tinctorium de Vr. Amer. trop.
- M. Verhuelli de Vr. Amer. trop.

## ECHINOSTACHYS Brong.

- E. Pinellianus Brong. Rio Janeiro.

## AECHMEA R. et P. — 4.

- A. farinosa Cat. Makoy.

## DISTEGANTHUS Lem.

- D. basi-laterales Lem. Mexico.

## PITCAIRNIA P'Herit. — 4.

- P. albucæfolia Schrad. Ind. occ.
- P. alta Hsskl. Brasil.
- P. Altensteinii Lem. Amer. trop.  
    β. gigantea Lem.
- P. angustifolia Ait. Amer. trop.
- P. fastuosa Morr. Amer. calid.
- P. flammea Lndl. Brasil.
- P. integrifolia Gawl.
- P. Jacksonii Hook. inermis Guatemala.
- P. odorata H. Engl. Amer. austr.
- P. paniculata R. et P. Amer. calid.
- P. platyphylla Schrad. Ind. occ.
- P. pulverulenta R. et P. Peru.
- P. punicea Hrt. Amer. calid.
- P. ramosa Jacq. Amer. austr.
- P. recurvata Koch. Amer. calid.
- P. rhodostachys Hsskl.
- P. speciosa Hrt. Amer. calid.

*P. splendens* Warsz. Amer. calid.

*P. staminea* Lodd. Brasil.

*P. Warszewicziana* Kl. Am. calid.

**NEUMANNIA** Brgn. — ♀.

*N. maidisfolia* C. Koch. Venezuela.

**TILLANDSIA** L. — ♀.

*T. farinosa* Hrt. Lovan. Brasil ?.

*T. formosa* H. et B. Brasil.

*T. incarnata* H. et B. Quito.

*T. Loddigesii* Hrt. Brasil.

*T. macrostachya* Hrt.

*T. Peruviana* ?

*T. zebrina* Hrt. Amer. merid.

**VRIESEA** Lndl.

*V. speciosa* Hook. — ♀ — Gayenne.

**CARAGUATA** Plum. — ♀.

*C. serrata* ?

*C. splendens* Lndl. Jamaica.

**GUZMANNIA** R. et P. — ♀.

*G. spectabilis* ? Patria ?

*G. tricolor* R. et P. Peru, Jamaica.

**DYCKIA** Schlt. fil. — ♀.

*D. princeps* Lem.

*D. ramosa* Hrt. Amer. calid.

*D. rariflora* Schlt. fil. Brasil.

**PUYA** Molin.

*P. albiflora odorata* ?

*P. aurantiaca* Hrt.

**HECHTIA** Kltsch.

*H. Ghiesbreghtii* Lem. Mexico.

*H. Ellemeeti* Miq.

**ORCHIDEAE.**

nom. vulg. Jav. occ. *Angrek*, Jav. orient. *Siembaran*,  
Sumatra *Siembar*.

**PLEUROTHALLIS** R. Br.

*P. cordata* Lndl. Peruvia.

*P. ophiocephala* Lndl. Mexico.

**LIPARIS** Rich.

*L. angustifolia* Lndl. Java.

*L. compressa* Lndl. Java.

*L. crenulata* Lndl. Java.

*L. elata* Lndl. Java.

*L. latifolia* Lndl. Java.

- L. longipes* Lndl. Java.
- L. minima* Lndl. Java.
- L. montana* Lndl. Java.
- L. pallida* Lndl. Java.
- L. parviflora* Lndl. Java.
- L. Rheedii* Lndl. — ♀ — Java, Zeylon etc.

**DENDROCHILUM** Lndl.

- D. abbreviatum* Bl. Java.
- D. aurantiacum* Bl. Java.
- D. cornutum* Bl. Java.
- D. edentulum* Bl. Java.
- D. pallide-flavens* Bl. Java.
- D. spataceum* Rehb. fil. Java.

**CHRYSOGLOSSUM** Bl. — ♀.

- C. ornatum* Bl. Java.
- C. villosum* Bl. Java.

**OBERONIA** Lndl.

- O. imbricata* Lndl. Java.
- O. iridifolia* Lndl. Java.
- O. lunata* Lndl. Java.
- O. microphylla* Lndl. Java.
- O. monstruosa* Lndl. Java.
- O. similis* Lndl. Java.
- O. spatulata* Lndl. Java.

**MICROSTYLIS** Nutt.

- M. biaurita* Lndl. Java.
- M. commelynifolia* Zoll. Java.
- M. decurrens* Miq. Java.
- M. Rheedii* Lndl. var. *viridiflora* — ♀ — Java.
- β. *purpurea*. Java.

**DENDROBIUM** Sw.

- D. acuminatissimum* Lndl. Java.
- D. aggregatum* Rxb. Ind. or.
- D. albo-sanguineum* Lndl. Ind. or.
- D. aloefolium* Rehb. f. Java.
- D. amplexicaule* Lndl. Java.
- D. amplum* Lndl. Ind. or.
- D. anceps* Lndl. Java.
- D. angulatum* Bl. Java.
- D. angustifolium* Lndl. Java.
- D. appendiculatum* Lndl. Java.
- D. articulatum* T. et B. Sumatra.
- D. atropurpureum* Miq. Java.
- D. aureum* Lndl. Ind. or.
- D. aureo-roseum* Rehb. fil. Java.
- D. Biunendykii* Rehb. f. Java.
- D. Boothii* T. et B. Java.

- D. calceolum Rvb. Amboina.  
 D. carnosum T. et B. Java.  
 D. chrysanthum Wall. Ind. or.  
 D. chrysotoxum Lndl. Ind. or.  
 D. concinnum Miq. Java.  
     var. Siak.  
 D. convexum Lndl. Java.  
 D. cretaceum Lndl. Java.  
 D. crumenatum Lndl. Java.  
     β. lilacinum. Amboina.  
 D. cymbidioides Lndl. Java.  
     β. latifolium. Java.  
 D. Dalhouseanum Paxt. Ind. or.  
 D. densiflorum Wall. Ind. or.  
 D. elongatum Lndl. Java.  
 D. excavatum Bl. Java.  
 D. exsculptum T. et B. Java.  
     β. lilacinum T. et B. Amboina.  
 D. simbriatum Hook. Java.  
     β. oculatum. Java.  
 D. flabellum Reb. f. Java.  
 D. formosum Rvb. Java.  
 D. gemellum Lndl. Java.  
 D. glaucophyllum T. et B. Java.  
 D. glaucum T. et B. Amboina.  
 D. Hasseltii Lndl. Java.  
 D. hymenophyllum Lndl. Java.  
 D. incrassatum Bl. (Aporum). Java.  
 D. inflexum T. et B. Java.  
 D. intermedium T. et B. Java.  
 D. Kuhlii Lndl. Java. (Tjp.)  
 D. lamellatum Bl. Java.  
     β. var. Java.  
 D. lilacinum T. et B. Java.  
 D. lineatum T. et B. Java.  
 D. lividum T. et B. Siam.  
 D. lobatum Bl. Java.  
     β. fl. alb. Java.  
 D. longicornu Lndl. Java.  
 D. macranthum Lndl. Amboina.  
 D. macrophyllum Rich. Ind. or.  
 D. monanthum T. et B. Sumatra pr. Lampongs.  
 D. moschatum Wall. Ind. or.  
 D. multicaule Lndl. Java.  
 D. mutabile Lndl. Java.  
 D. nobile Lndl. Ind. or.  
 D. ochroleucum T. et B. Java.  
 D. Paxtonii Lndl. Ind. or.

- D. Pierardi Rxb. *Ganges* delta.  
 D. pulchellum Rxb. *Sylhet*.  
 D. purpureum Miq. *Amboina*.  
 D. pygmaeum Lndl. Ind. or.  
 D. refractum T. et B. *Sumatra*.  
 D. rigidum Miq. *Java*.  
 D. rorulentum T. et B. *Amboina*.  
 D. salaccense Lndl. *Java*.  
 D. salicornioides T. et B. ins. *Rakata*.  
 D. Sarcostoma Lndl. *Java*.  
 D. scalpelliforme T. et B. *Amboina*.  
 D. secundum Lndl. *Java*.  
      $\beta.$  *roseum*. *Sumatra*.  
      $\gamma.$  *albescens*. *Java*.  
 D. Serra Lndl. *Java, Amboina*.  
 D. speciosum Lndl. Ind. or.  
 D. tenellum Lndl. *Java*.  
 D. tetraëdre Lndl. *Java*.  
 D. transparans Wall. Ind. or.  
 D. unguiculatum T. et B. *Java*.  
 D. Veitcheanum Lndl.  $\alpha$  *ferox*. *Java*.  
      $\beta.$  fl. *minorib.* *Amboina*.  
      $\gamma.$  *glabrescens*. *Amboina*.  
 D. Zollingerianum T. et B. *Java*.

## DIGLYPHIS Bl.

- D. latifolia Bl. — 2 — *Java*.

## EPICRIANTHES Bl.

- E. javanica Bl. *Java*

## BOLBOPHYLLUM Thouars.

- B. ample-bracteatum T. et B. ins. *Ceram*  
 B. angustifolium Lndl. *Java*.  
 B. auricolum Lndl. Ind. or.  
 B. biflorum T. et B. *Java*.  
 B. capitatum Lndl. *Java*.  
 B. cernuum Lndl. *Java*.  
 B. ciliatum Lndl. *Java*.  
 B. compressum T. et B. *Java*.  
 B. crassifolium Lndl. *Java*.  
 B. croceum Lndl. *Java*.  
 B. elongatum Hesskl. *Java*.  
 B. flavescens Lndl. *Java*.  
 B. gibbosum Lndl. *Java*.  
 B. gracile Lndl. *Java*.  
 B. inaequale Lndl. *Java*.  
 B. membranaceum T. et B. *Java*.  
 B. mucronatum Lndl. *Java*.  
 B. nigricans T. et B. *Java*.

- B. obtusum Lndl. Java.
- B. oculatum T. et B. Java.
- B. odoratum Lndl. Java,
- B. parvulum Lndl. Java.
- B. recurvum Lndl. Sierra Leone.
- B. ? sp. Japon. *Nakoba moekilan.*
- B. sulcatum Lndl. Java.
- B. tenuellum Lndl. Java.
- B. tenuifolium Lndl. Java.
- B. triflorum T. et B. Amboina.
- B. uniflorum Hassk. Java.

**OXYSEPALA R. W.**

- O. ovalifolia R. W. Ind. or., Amboina.

**SARCOPODIUM Lndl.**

- S. grandiflorum Lndl. Molucc.
- S. Lobbii Lndl. Java.

**COCHLIA Bl.**

- C. violacea Bl. Java.

**CIRRHOPETALUM Lndl.**

- C. Blumei Lndl. Java.
- C. elegans T. et B. Amboina.
- C. glutinosum T. et B. Sumatra.
- C. lineatum T. et B. Java.
- C. Medusae Lndl. Borneo.
- C. Pahudi de Vr. Java.
- C. putidum T. et B. Sumatra.
- C. punctatum T. et B. Java.
- C. stramineum T. et B. Sumatra.
- C. Thouarsi Lndl. Java.  
var. Java.

**PHREATIA Lndl.**

- P. coriacea Lndl. Java.
- P. densiflora Lndl. Java.
- P. microtidis Lndl. Java.
- P. Myosurus Rehb. f. Java.

**HEXAMERIA R. Br.**

- H. disticha R. Br. Java.

**ERIA Lndl.**

- E. abbreviata Lndl. Java
- E. albido-tomentosa Ludl. Java.
- E. annulata Bl. Java.
- E. bicristata Lndl. Java.
- E. ciliata Miq. Java.
- E. compressa Bl. Java.
- E. elongata Bl. Java.
- E. erecta Lndl. Java.

- E.* ferox Bl. Java.  
*E.* ferruginea T. et Bl. Java.  
*E.* flava Lndl. Java.  
*E.* flavescens Lndl. Java.  
*E.* fusca Bl. Java.  
*E.* hyacinthoides Lndl. Java.  
*E.* littoralis T. et B. Molucc.  
*E.* longicaulis Lndl. Java.  
*E.* multiflora Lndl. Java.  
*E.* obliqua Lndl. Java.  
*E.* obliterata Lndl. Java.  
*E.* odoratissima T. et B. Sumatra prov. Palembang.  
*E.* ornata Lndl. Java.  
*E.* pauciflora Bl. Java.  
*E.* pulchella Lndl. Java florib. cerin.  
 var. minor. fl. gilv.  
*E.* pusilla T. et B. Java.  
*E.* rigida Lndl. Java.  
*E.* rosea Lndl. Java.  
*E.* rugosa Lndl. Java.  
*E.* sonkaris Rehb. fil. Java.  
*E.* stellata Lndl. Java.  
 var. lineata. Java.

#### ACANTHOGLOSSUM Bl.

- A.* nervosum Bl. Java.

#### COELOGYNE Lndl.

- C.* cinnamomea T. et B. Java, Ind. or.  
*C.* cristata Lndl. Java.  
*C.* Croockewitii T. et B. Java.  
 β. viridiuseula. Java.  
*C.* Cumingii Lndl. Sumatra prov. Palembang.  
*C.* fimbriata Lndl. Java.  
*C.* fuliginosa Lndl. Ind. or.  
*C.* incrassata Lndl. Java.  
*C.* ligulata T. et B. Java.  
 β. viridiflora.  
*C.* media Hrt. Calct.  
*C.* miniata Lndl. Java.  
*C.* plantaginea Lndl. Ind. or.  
*C.* praecox Lndl.  
*C.* pulverula T. et B. Sumatra.  
*C.* Rochussenii T. et B. Java.  
*C.* speciosa Lndl. Java.  
 β. var. Sumatra prov. Lampongs.  
 γ. var. Amboina.  
*C.* uniflora Lndl. Ind. or.  
*C.* Wallichiana Lndl.

**PHOLIDOTA** Lndl.

- P. articulata Lndl. Java.
- P. globosa Lndl. Java.
- P. imbricata Bl. Java.
- $\beta.$  purpurea. Java.
- P. recurva Lndl. Ind. or.
- P. undulata Wall. Ind. or.

**EPIDENDRUM** L.

- E. adenocarpum La Llave. Guatemala.
- E. auritum Lndl. Mexico.
- E. Cerastitis Lndl. Nov. Granat.
- E. ciliare L. Martinica.
- $\beta.$  latifolium Trop. amer.
- E. cochleatum L. Ind. occ.
- E. ellipticum Grah. Brasil.
- E. equitans Lndl. Mexico.
- E. floribundum H. et K.
- E. fragrans Sw. Jamaica.
- E. phoeniceum Lndl. Cuba.
- E. squalidum La Llave Mexico.
- E. viviparum Lndl. Demerara.

**LAELIA** Lndl.

- L. anceps Lndl. var. Barkeriana. Mexico.
- var. superba.
- L. peduncularis Lndl. Guatemala.
- L. purpurascens Lndl. Brasil.

**CATTELEYA** Lndl.

- C. Aucklandiae Lndl. Perrinii.
- C. Forbesii Lndl. Rio Janeiro.
- C. labiata Lndl. Rio Janeiro.
- $\beta.$  subcrispa Lndl. La Guayra.
- C. Loddigesii Lndl. Brasil.
- C. purpurea Hrt. Brasil.
- C. Skinneri Batem. Costa Rica.
- C. superba Lndl. Guiana.

**BRASSAVOLA** R. Br.

- B. tuberculata Hook. Brasil.

**PHAJUS** Lour.

- P. albus Lndl. Java.
- P. amboinensis Bl. Amboina.
- P. bicolor Lndl. Java, Zeylon.
- P. Blumei Lndl. Java.
- P. callosus Lndl. Java.
- P. crispus Bl. Java.
- P. flexuosus Bl. Java.
- P. indigoferus Hassk. Java.

*P.* maculatus Lindl. Java.

*P.* paniciflorus Bl. Java.

**ARUNDINA** Bl. — 4.

*A.* chinensis Bl. fl. purp. China.

var. fl. alb. China.

*A.* minor Lindl. Zeylon,

*A.* speciosa Bl. fl. purp. Java.

var. fl. alb. Java.

**BLETIA** R. et P.

*B.* hyacinthina R. Br. Cochinch. Japon.

*B.* verecunda R. Br. — 4 — Ind. occ.

**MITOPETALUM** Bl. — 4.

*M.* speciosum Bl. Java.

*M.* trinervium Bl. Java.

**TAINIA** Bl.

*T.* simbriata T. et B. — 4 — Java.

**SPATROGLOTTIS** Bl. — 4.

*T.* plicata Bl. fl. alb. Java. Amboina, Sumatr.

var. fl. lilacin. Amboina.

var. fl. atropurpur. Java, Amboina.

**COLLABIUM** Bl.

*C.* nebulosum Bl. — 4 — Java.

**NEPHELAPHYLLUM** Bl. — 4.

*N.* pulchrum Bl. Java.

*N.* tenuifolium Bl. Java.

**CERATIUM** Bl.

*C.* ciburneum Bl. Java.

**PLOCOGLOTTIS** Bl. — 4.

*P.* acuminate Bl. Java.

*P.* javanica Bl. Java.

**EULOPHIA** R. Br. — 4.

*E.* bicolor Bl. Java.

var. Zeylon.

*E.* emarginata Bl. Java, Sumatra.

*E.* herbacea Lindl. Java.

*E.* lutea Bl. Java.

*E.* macrorhiza Bl. Java.

*E.* macrostachya Lindl. Java, Zeylon.

**LUISIA** Gaud.

*L.* brachystachys Bl. Java.

*L.* teres Bl. Japon.

**VANDA** B. Br.

*V.* Batemannii Lindl. Molucc.

*V.* crassiloba T. et B. ins. Buru.

*V.* surva Lindl. Java.

- V. lilacina* T. et B. Siam.  
*V. Roxburghii* R. Br. Ind. or.  
*V. suavis* Lndl. ins. Balie.  
*V. Sulingi* Bl. Java.  
*V. teres* Lndl. Ind. or.  
*V. tricolor* Lndl. Java.

**ACAMPE** Lndl.

- A. multiflora* Lndl. Amboina.

**RENANTHERA** Lour.

- R. coccinea* Lour. Java.  
*R. matutina* Bl. Java.

**PHALAEONOPSIS** Bl.

- P. amabilis* Lndl. Manilla.  
*P. bella* T. et B. Java, Sumatra pr. Lampongs.  
*P. grandiflora* Bl. Java, Borneo.  
*P. Schilleriana* Rehb. f. ins. Philipp.  
*P. violacea* T. et B. Sumatra. prov. Palembang.  
 var. alba.  
*P. zebrina* T. et B. Sumatra prov. Palembang.  
 var. Garseni.

**POLYCHILUS** Khl. et v. Hssl.

- P. cornu-cervi* K. et v. H. Java.  
 β. *grandiflora*. Sumatra prov. Palembang.  
 γ. var. Singapoer.

**SACCOLABIUM** Lndl.

- S. albo-lineatum* T. et B. Siam.  
*S. ascendens* Lndl. Java.  
*S. Blumei* Lndl. Java,  
*S. calceolare* Lndl. Java.  
*S. chionanthum* Lndl. Java.  
*S. miniatum* Lndl. Java.  
*S. obliquum* Lndl. Java.  
*S. pusillum* Bl. Java.

**TAENIOPHYLLUM** Bl.

- T. Aizoon* Rehb. fil. et Zoll. ins. Madura.  
*T. Zollingeri* Rehb. fil. Java.

**CLEISOSTOMA** Bl.

- C. bifidum* T. et B. Java.  
*C. callosum* Bl. Java.  
*C. emarginatum* Bl. Java.  
*C. longifolium* T. et B. Java.  
*C. macrostachyum* T. et B. Java.  
*C. maculosum* Bl. Java.  
*C. sagittatum* Bl. Java.  
*C. spatulatum* Bl. Java.  
*C. subulatum* Bl. Java.

**CERATOSTYLIS Bl.**

- C. anceps Bl. Java.
- C. graminea Bl. Java.
- C. latifolia Bl. Java.
- C. simplex Bl. Java.
- C. subulata Bl. Java.

**EPHIPPIUM Bl.**

- E. cornutum Bl. Java.
- E. nigricans T. et B. Java.
- E. reclinatum T. et B. Java.

**CERATOCHILUS Bl.**

- C. biglandulosus Bl. Java.

**ECHIOGLOSSUM Bl.**

- E. javanicum Bl. Java.

**SARCANTHUS Lndl.**

- S. geminatus T. et B. Amboina.
- S. paniculatus Lndl. China.
- S. pauciflorus T. et B. Sumatra.
- S. teretifolius Lndl. China.

**AGROSTOPHYLLUM Bl.**

- A. javanicum Bl. Java.

**OECEOCLADES Lndl.**

- O. falcata Lndl. Japon. *Sasaba lan.*
- O. javanica T. et B. Java.

**TRICHOGLOTTIS Bl.**

- T. cirrhifera T. et B. Java.
- T. lanceolaria Bl. Java.
- T. retusa Bl. Java.
- T. rigida Bl. Java.

**AERIDES Lour.**

- A. odoratum Lour. Ind. or.
- A. suaveolens Bl. Java.
- A. suavissimum Th. Lobb. Borneo.
- A. Teysmannianum Miq. Java.
- A. Wightianum Lndl. Ind. or.

**SCHOENORCHIS Bl.**

- S. juncifolia Bl. Java.
- S. paniculata Bl. Java.

**APPENDICULA Bl.**

- A. alba Bl. Java.
- A. anceps Bl. Java.
- A. articulata T. et B. Java.
- A. buxifolia Bl. Java.
- A. callosa Bl. Java.
- A. carnosa Bl. Java.

- A. *congenera* Bl. Java.
- A. *cornuta* Bl. Java.
- A. *cristata* Bl. Java.
- A. *elegans* Rehb. f. Java.
- A. *graminifolia* T. et B. Java.  
     $\beta$ . *robusta* T. et B. Java.
- A. *Hasseltii* Bl. Java.
- A. *longifolia* Bl. Java.
- A. *muricata* T. et B. Java.
- A. *pauciflora* Bl. Java.
- A. *pendula* Bl. Java.
- A. *purpurascens* Bl. Java.
- A. *ramosa* Bl. Java.
- A. *reflexa* Bl. Java.
- A. *sororia* Miq. Java.
- A. *torta* Bl. Java.
- A. *viridiflora* T. et B. Java.

**PODOCHILUS** Bl.

- P. *bicolor* Miq. Java.
- P. *densiflorus* Bl. Java.
- P. *gracilis* Bl. Java.
- P. *serpyllifolius* Lndl. Java.
- P. *tenuis* Lndl. Java.
- P. *Zollingeri* Rehb. f. Java.

**GLOMERA** Bl.

- G. *erythrosma* Bl. Java.

**THELASIS** Bl.

- T. *capitata* Bl. Java.
- T. *carinata* Bl. Java.
- T. *obtusa* Bl. Java.

**ACANTOPHIPPIUM** Bl. — 4.

- A. *bicolor* Bl. Java.
- A. *javanicum* Bl. Java.

**CYMBIDIUM** Sw.

- C. *aloifolium* Sw. Java.
- C. *bicolor* Lndl. Java.
- C. *cuspidatum* Bl. Java.
- C. *ensifolium* Sw. Japon. *Sake la-lan*.
- C. *javanicum* Bl. — 4 — Java.
- C. *longifolium* Don. — 4 — Java.
- C. *sanguineum* T. et B. Java.
- C. *sincense* Wlld. — 4 — China.
- C. *stapelioides* T. et B. Java.
- C. *tricolor* Miq. Java.

**GRAMMATOPHYLLUM** Bl.

- G. *scriptum* Bl. Amboina.
- G. *speciosum* Bl. Java.

## BROMHEADIA Lndl.

- B. Finlaysoniana Lndl. — ♀ — Bangka.  
 $\beta$ . fl. albis.

## LEOPARDANTHUS Bl. (Wailezia).

- L. scandens Bl. Java.

## ACRIOPSIS Bl.

- A. indica R. W. Java, Ind. or.  
A. javanica Bl. Java.

## ONCIDIUM Sw.

- O. altissimum Sw. Jamaica.  
O. ampliatum Lndl. Trinitat.  
O. Baueri Lndl. Dominica.  
O. carthagense Sw. sanguineum. Jamaica.  
O. flexuosum Sims. Brasil.  
O. Lanceanum Lndl. Guiana.  
O. leucochilum Batem. Mexico.  
O. macropetalum Lndl. Bolivia.  
O. ornithorynchum H. K. Mexico.  
O. Papilio Lndl. Trinitat.  
O. sphacelatum Lndl. Mexico.

## CYRTOCHILUM H. B. K.

- C. leucochilum Lndl. Mexico.  
C. maculatum Lndl. Mexico.

## ODONTOGLOSSUM Hrt. Kew.

- O. Biconiense Lndl. Guatemala.  
O. grande Batem. Guatemala.  
O. Karwinskiana Rehb. fil. Brasil.  
O. pulchellum Lndl. Mexico.

## BRASSIA R. Br.

- B. brachiata Lndl. Guatemala.  
B. caudata Lndl. Ind. occ.  
B. Lanceana Lndl.  $\beta$  macrostachya. Ind. occ.  
B. maculata R. Br. Jamaica.

## MILTONIA Lndl.

- M. candida Lndl. Brasil.  
M. Clowesii Lndl. Brasil.  
M. flavescens Hrt. ?  
M. spectabilis Lndl. Brasil.  
 $\beta$ . Moreliana Brngn. Brasil.  
M. stellata Lndl. Brasil.

## STANHOPEA Frost.

- S. grandiflora Lndl. Brasil.  
S. guttata Lndl. Brasil.  
S. inodora Lodd. Mexico.  
S. insignis Hook. Brasil.  
S. Jenischiana Kramer. Brasil.

- S. Martiana* Lndl. Mexico.  
*S. oculata* Lndl. *odoratissima*. Brasil.  
*S. saccata* Batem. Guatemala.  
      $\beta.$  *violacea*.  
*S. tigrina* Batem. *nigropurpurea*. Halapa.  
*S. venusta* Hrt. ? Guatemala.  
*S. Wardii* Lodd. La Guayra.

**PERISTERIA** Hook.

- P. elata* Hook. Panama.  
*P. Humboldtii* Lndl. Columbia.

**ACINETA** Lndl.

- A. Schilleriana* Rchb. fil. Columbia.  
*A. sp.* Mont. Albensis.

**GONGORA** R. et P.

- G. maculata* Lndl. Guiana.  
     var. *aurantiaca*.  
     » *Boothiana*.  
     » *versicolor*.  
*G. odora* Lidl. Le Maire. La Guayra.  
*G. truncata* Lndl. Mexico.

**ACROPERA** Lndl.

- A. Loddigesii* Lndl. Mexico.  
      $\beta.$  *concolor*.  
      $\gamma.$  *lutea*.  
      $\delta.$  *Batemanni*.

**COELIA** Lndl.

- C. Baueriana* Lndl. Jamaica.  
*C. macrostachya* Lndl. Guatemala.

**ORNITHIDIUM** Salish.

- O. coccineum* Salish St. Vincent.

**ZYGOPETALUM** Hook.

- Z. intermedium* Lodd. Brasil.  
*Z. Mackayi* Hook. Brasil.  
     var. *album*.  
     » *crinitum*.  
*Z. stenochilum* Lndl. Demarara.

**ANGULOA** R. et P.

- A. Clowesii* Lndl. Columbia.  
*A. Ruckerii* Lndl. Columbia.

**SARCOCHILUS** R. Br.

- S. amplexicaulis* Rchb. f. Java.  
*S. anceps* Rchb. f. Java.  
*S. compressus* Rchb. f. Java.  
*S. hystrix* Rchb. f. Java.  
*S. purpurascens* Rchb. f. Java.

*S. subulatus* Rehb. f. Java.  
*S. teres* Rehb. f. Java.

**MAXILLARIA R. et P.**

*M. aromatica* Grah.  
*M. atropurpurea* Lodd. Brasil.  
*M. Baxteri* Hrt. ? Patria ?  
*M. chlorantha* Lndl. Brasil.  
*M. crassifolia* Rehb. fil. Caracas.  
*M. cucullata* Hrt. ?  
*M. densa* Lndl. Xalappa.  
*M. gracilis* Lodd. Brasil.  
*M. Mackayi* var. *crinita*.  
*M. tenuifolia* Lndl. Mexico.  
*M. variabilis* Batem.  $\beta$  *unipunctata*. Mexico.

**CATASETUM Rich.**

*C. macrocarpum* Rich. Caracas.  
*C. maculatum* Kth.  $\beta$  *viridiflorum* Guatemala.

**XYLOBIUM Lndl.**

*X. squalens* Lndl. Brasil.

**LYCASTE Lndl.**

*L. cruenta* Lndl. Guatemala.  
*L. Harrissonii* Lndl. Brasil.  
*L. macrophylla* Lndl. Columbia.  
*L. picturata* Hrt. Amst. Patria ?  
*L. Skinneri* Lndl. Guatemala.  
*L. tetragona* Lndl. Brasil.

**CYRTOPODIUM R. Br.**

*C. cupreum* Hrt. Booth. Brasil.  
*C. flavum* Lk. Brasil.

**CHYSIS Lndl.**

*C. bractescens* Lndl. Mexico.

**LISSOCHILUS R. Br.**

*L. streptopetalus* Lndl. — 4.

**CIRRHAEA Lndl.**

*C. fusco-lutea* Lndl. Brasil.  
*C. Loddigesii* Lndl. Brasil.

**RODRIGUEZIA Lndl.**

*R. Barkeri* Hook. Brasil.  
*R. suaveolens* Lndl. Brasil.

**CALANTHE R. Br. — 4.**

*C. curculigoides* Lndl. Java.  
*C. emarginata* Lndl. Java.  
*C. speciosa* Lndl. Java.

*C. veratrifolia* R. Br. fl. albis. Java.

β. tuberc. med. labii sanguinol.

γ. " " " lutesc.

δ. " " " citrin., florib. maj. Amboina.

*C. vestita* Wall. Ind. or.

**GEODORUM** Jack.

*G. javanicum* Lndl. Java.

**PLATANTHERA** Rich.

*P. angustata* Lndl. Java.

*P. Susannae* Lndl. Java, Amboina.

**PERISTYLIS** Bl. — 4.

*P. gracilis* Bl. Java.

*P. grandis* Bl. Java.

*P. Horsfieldii* Bl. Java.

**HABENARIA** W. — 4.

*H. linguella* Lndl. Java.

*H. pectinata* Don. Java.

*H. reflexa* Bl. Java.

*H. Rumphii* Lndl. Java.

*H. salaccensis* Bl. Java.

**CORYSANTHES** R. Br.

*C. fornicate* Lndl. Java.

*C. pieta* Lndl. Java.

**POGONIA** Juss. — 4.

*P. concolor* Bl. Java.

*P. crispata* Bl. Java.

*P. discolor* Bl. Java.

*P. Nervilia* Bl. Java.

**ERYTRORCHIS** Bl.

*E. altissima* Bl. — 4 — Java.

**CYRTOSIA** Bl.

*C. javanica* Bl. — 4 — Java.

**LECANORCHIS** Bl.

*L. javanica* Bl. — 4 — Java.

**EPIPOGIUM** R. Br.

*E. nutans* Lndl. — 4 — Java.

**VANILLA** Swz. — 4.

*V. albida* Bl. Java.

*V. aphylla* Bl. Java.

*V. aromatica* Swz. var. *latifolia*. Amer. trop.

*V. guianensis* Spltg. Guiana.

*V. planifolia* Andr. Ind. occ.

*V. palembanica* T. et B. Sumatra.

*V. No. 1* (ex hrt. Amst.)

*V. No. 2* {" " " }

*V. No. 3* {" " " }

*V. No. 4* {" " " }

*V.* sp. Menado.

*V.* sp. Bangka.

**ZOSTEROSTYLIS Bl.**

*Z. arachnites* Bl. Java.

**SPIRANTHES L. C Rich.**

*S. australis* Lndl. Java.

**LEPIDOGYNE Bl.**

*L. longifolia* Bl. — 2 — Java.

**MONOCHILUS Will.** — 2.

*M. clandestinum* Bl. — 2 — Java.

*M. regium* Thw. Zeylon.

**HETAERIA Bl.** — 2.

*H. albida* Bl. Java.

*H. elongata* Miq. Java.

*H. javanica* Bl. Java.

*H. nuda* Miq. Java.

*H. variegata* Miq. Java.

**GOODYERA R. Br.** — 2.

*G. colorata* Lndl. Java.

*G. discolor* Lodd. Brasil.

*G. grandis* Lndl. Java.

*G. parviflora* Lndl. Java.

*G. procera* Hook. Java, Nepaul.

*G. reticulata* Lndl. Java.

*G. rubicunda* Lndl. Java.

*G. Waitziana* Bl. Java.

**EUCOSIA Bl.**

*E. carnea* Bl. — 2 — Java.

**MACODES Lndl.**

*M. Petola* Lndl. Java.

**ANOECTOCHILUS Bl.** — 2.

*A. occultum* Miq. Java.

*A. Reinwardtii* Bl. Java.

*A. Roxburghii* Lndl. Java.

*A. setaceum* Bl. Java.

*A. spicatum* Miq. var. purpureum.

**ARGYRORCHIS Bl.**

*A. javanica* Bl. Java.

**CORYMBIS Pet. Thouars.**

*C. disticha* Pet. Th. — 2 — Java.

**PHYSURUS Rich.** — 2.

*P. Blumei* Lndl. Java.

*P. pictus* Lndl. Brasil.

**CYPRIPEDIUM L.**

*C. barbatum* Lndl. Java.

*C. cruciforme* Z. et M. Java.

- C. insigne Wall. Silhet. Nepaul.  
 C. javanicum Rnw Java.  
 C. purpuratum Lndl.  
 C. Stoni Hook. Borneo.

### APOSTASIEAE.

#### APOSTASIA Bl.

- A. odorata Bl. — 2 — Java.

#### NEUWIEDIA Bl.

- N. veratrifolia Bl. — 2 — Java.

### ZINGIBERACEAE.

#### GLOBBA L. — 2.

- G. atrosanguinea T. et B. Borneo.  
 G. aurantiaca Miq. Sumatra. *Koeniet tamo riembo.*  
 G. leucantha Miq. Sumatra.  
 G. maculata Bl. Java. *Djuntier burrum.*  
 G. sp. Ambon.  
 G. uliginosa Miq. Sumatra prov. Palembang, Bangka.  
*Djahie tiekoes.*

#### ZINGIBER Grtn. — 2.

- Z. amaricans Bl. Java. *Lampoejang pait.*  
 Z. Cassumunar Rxb. Java. *Panglai.*  
 Z. cylindricum. Zeylon.  
 Z. inflexum Bl. fl. flavesc. Java. *Lampoejang goenoeng.*  
 Z. Mioga Rosc. Japon. *Mioga vel Jame Sjooga.*  
 Z. odoriferum Bl. Java. *Tongtak gedeh.*  
 Z. officinale L. & verum. Java. *Djaheh bener.*  
 β. amarum. *D. pait.*  
 γ. rubrum. *D. burrum.*  
 Z. ovoideum Bl. Java. *Tongtak luhtiek.*  
 Z. sp. Priaman.

#### DYMZEWICZIA Horaninow. *Lampoejang.*

- B. elata Horan. Java. *L. monjet..*  
 D. graminea Horan. Java. *L. wangie.*  
 D. marginata Horan. Java. *L. pait.*

#### CURCUMA L. — 2. *Konneng.*

- C. aeruginosa Rxb. Java. *K. hidung.*  
 C. Amada Rxb. Ind. or.  
 C. longa L. Java. *K. gedeh.*  
 β. minor Hsskl. *K. tamcn*  
 C. purpurascens Bl. Java. *K. sinten.*  
 C. sp. Brasil.  
 C. sp. Japon.  
 C. viridiflora Rxb. Java. *K. tiengang*  
 C. Zeodaria Rosc. Java. *K. parrie.*  
 C. Zerumbet Rxb. Java. *K. boddas.*

## KAEMPFERIA L. — 4

- K. Galanga L. Java. *Kentjoor v. Tjikoer.*  
 K. pandurata Rxb. Java. *Temo koentjie.*  
 K. rotundata L. Java. *Koentjie.*  
 K. undulata T. et B. Patria ?

## AMOMUM Lndl. — 4.

- A. aculeatum Rxb. Java. *Parahoeloe gede.*  
 A. Cardamomum L. Sumatra. var. albescens Java. *Kappol boddas.*  
     var. rubescens. Java. *K. burrum.*  
 A. ciliatum Bl. ins. N. Kambangan. *Ella.*  
 A. gracile Bl. Java. *Ella.*  
 A. heteranthum Bl. Java. *Parahoeloe luhtiek.*  
 A. maximum Rxb. Java. *Hangassan boddas.*  
     var. rubescens. *H. burrum.*  
 A. villosum Lour. Amboina. *Galoba doerian besaar.*  
 A. ? sp. Amb. (14). *Galoba doerian ketjiel.*  
 A. ? sp. Amb. (1208).  
 A. sp. Sumatra pr. Lampongs. *Kapoelaga*

ELETTARIA Rheede. *Honjeh, Tepoes.*

- E. alba Bl. Java. *Tepoes malehleh.*  
 E. anthodiooides T. et B. Java. *Honjeh boeoet.*  
 E. atropurpurea T. et B. Sumatra pr. Palembang. *Woenjie.*  
 E. Cardamomum White. Zeylon cult. *Kapoelaga, Kappol sabrang.*  
 E. coccinea Bl. Java. *Tepoes bener.*  
     β. aperta Java. *T. leuwung.*  
     var. *T. tjangkrie.*  
     » *T. tjatjaboetan.*  
 E. Diepenhorstii T. et B. Sumatra. *Poeair.*  
 E. foetens Bl. Java. *T. siegoeng.*  
 E. hemisphaerica Bl. Java. *H. warak burrum.*  
 E. linguaeformis Schult. Bengal. inter.  
 E. solaris Bl. Java. *H. warak.*  
 E. speciosa Bl. Java. *H. bener.*  
     var. bract. purp. fruct. purpurasc.  
         » » rosac. fruct. atropurp.  
         » » » » cerin.  
         » » incarn. » rosac. *H. lakka.*  
         » » albesc. » cerin.

DONACODES Bl. *Pinieng*

- D. alliaceum T. et B. Java. *P. bawang.*  
 D. paludosa Bl. Java. *P. landak.*  
 D. Pininga Bl. Java. *P. randjang.*  
 D. rosea T. et B. Amboina. *Galoba doerian.*  
 D. tomentosa Bl. Java.  
 D. villosa T. et B. Java. *P. tottot.*

D. Walang Miq. Java. *Walang.*

D. sp. Amb. *Galoba* (68).

D. sp. Bangka. *Pias* (129).

HEDYCHIUM Koen. — 2.

H. angustifolium Wall. Java. *Djadjaheän.*

H. coronarium Koen. ins. Balie. *Sempoohl.*

γ. *flavescens.* Java. *Gandasolie.*

H. Gardnerianum Wall. Nepal.

H. lingulatum Hsskl. Sumatra. *Gandasolie.*

H. Roxburghii Bl. Java. *Gandasolie.*

ALPINIA L. — 2.

A. alba T. et B. Amboina.

A. Allughas Rosc. Ind. or.

A. cernua B. M. Brasil.

A. exaltata R. et S.

A. Galanga Sw. Java. *Ladja bener, Lankwas, Laus.*

var. *Ladja burrum.*

A. gigantea Bl. Amboina. *Galoba.*

A. japonica T. et B. Japon. *Rakk' joo.*

A. malaccensis Rosc. Java. etc. *Ladja goä. Sumatra. Poeür.*

A. mutica Rxb. Ind. or., Java.

A. nutans Rosc. Ind. or., Sumatra.

A. pyramidata Bl. Java. *Ladja gedeh.*

A. Vriesei T. et B. Borneo.

A. sp. Amb. (9)

A. » ins. Buru Okie.

A. » » » »

A. » Ternate. *Mada mongo.*

A. » » (608).

HELLENIA Will. *Djuntier.*

H. borneensis T. et B. Borneo.

H. bracteata Bl. Java.

H. melanocarpa T. et B. Sumatra.

var. Ceram.

H. seabra Bl. Java. *D. badak.*

COSTUS L. — 2 — *Patjieng.*

C. argyrophyllus Wall. Ind. or.

C. globosus Bl. Java. *Patjieng dawar.*

C. pungens T. et B. Ceram.

C. sericeus Bl. Java.

C. speciosus Sm. Java.

β. *hirsutus.*

γ. *angustatus.*

δ. *scabriusculus* H. Bog. Ceram. *Oede dakan.*

C. Verschaffeltianus Lem. ins. St. Catharin, Brasil.

**CANNACEAE.**

THALIA L. — 2.

T. geniculata L. Amer. sept.

## ISCHNOSIPHON Kornicke.

I. Arouma L. Suriname. *Wariembo.*

I. gracilis Keke. Guiana, Brasil.

## MARANTA L. — 2.

M. arundinacea L. Suriname.

M. bicolor Ker. Brasil.

M. compressa A. Dietr. Brasil.

M. dichotoma Wall. Java. *Bangban.* Manado. *Moendoen indanoh.*

M. grandis Miq. Sumatra prov. Palembang. *Bambang boeroeng.*

M. indica L. Amer. Sept. *Patat sagoe.*

M. sanguinea Keke. Brasil.

M. setosa A. Dtr. Brasil.

PHRYNIUM Willd. — 2 — *Lipoeng.*

P. densiflorum Bl. Java.

P. giganteum T. et B. Amboin. *Kokin meera.*

P. Houtteanum C. Koch. Bali. *Patat soerat.* Sumatra. *Sipaddie.*

P. latifolium Bl. Java.

P. maximum Bl. Java.

P. obscurum T. et B. Sumatra. *Lariang.*

P. pubigerum Bl. Java.

P. Riedelianum Hrt. ?

P. spicatum Rxb. Pegu.

P. sumatranaum Miq. Sumatra prope Loeboe aloeng.

P. villosulum Miq. Sumatra prov. Lampongs. *Itie le-mauw.*

## CALATHEA Meyer. — 2.

C. fasciata Rgl. et Keke.

C. metallica Keke.

C. Warszewiczii Keke. Amer. centr.

C. violacea Lndl. Rio Janeiro.

C. zebrina Lndl. Brasil.

CANNA L. — 2 — *Sabbeh.*

C. carnea Rosc. Brasil.

C. Achras Hrt.

C. coccinea Ait. Java. *S. burrum.*

C. cubensis Hrt.

C. discolor Hrt.

C. edulis Ker. Peru.

C. elegans Hrt.

C. flavescentia Link. Java. *S. konneng.*

C. glauca L. Ind. occ.

C. laeta Hrt.

C. limbata Hrt.

C. longifolia Bouché. Mexico. fl. flavescentia.

- C. montana Bl. Java.  
 C. orientalis Rose. Java. *Pospo nidro.*  
 C. patens Ait. ins. St. Helen.  
 C. pulchra Hassk. Java.  
 C. Roscoearia Hrt. Berol.  
 C. Scubertii Hrt.  
 C. tubiflora Hrt.  
 C. violacea Bouché.  
 C. Warzewiczii Dtr.

### MUSACEAE.

#### HELICONIA L. — 2.

- H. angusta Arrab. Brasil.  
 H. bicolor Kltsch. Brasil.  
 H. brasiliensis Hook. Brasil.  
 H. buccinata Rxb. Ambon., Sumatra, Jav. cult. *Pisang patjieng.*  
     β. *flavescens.*

H. latispatha Bth. Brasil.

H. pulverulenta Hook. Brasil.

#### MUSA Trnf. *Pisang, Gedang, Tjou.*

M. basjoo Sbld. ins. Liukiu. *Basjoo.*

M. chinensis Sw. *P. sirandooh v. P. badak.*

M. Gliffordiana L. α seminifera. ins. Celebes, Java, variat:  
     P. batoe v. *P. mengala*, *P. batoe besaar*, *P. betjiedjie*,  
     β. *asperma*. *P. boeroet*, *P. kapok*, *P. kapok balie*,  
     *P. kapok meera*, *P. kapok poetie*, *P. mengala tjina*,  
     *P. soekoen banten*, *P. kosta*, *P. taäl*, Siam *Tun bloei nam*, *Tun bloei hamuk*, *Tun bloei nangwah*.

M. coccinea Andr. China, Ind. or., Java cult. *Sohleh.*

M. glauca Rxb. Java. *P. pidak* Ind. or.

M. mindanensis Rmphi. ins. Philipp., *Coffo, Abaca.*

M. ornata Rxb. *P. kembang woengoe*, *Sohleh.*

M. Rumphiana Krz. Ind. or. etc. Java, variat:

α. *siniarum*. *Kohleh boddas*, *K. burrum*, *K. hredjoh Pisang karang*, *P. kohlintang*, *P. maas ketjiel*, *P. oetan*.

β. *violacea*. *P. hoerang*, *P. tembaga*, *P. oedang*, *P. kidang*.

γ. *sapientum* A. fr. minorib. variat:

Sumatra *P. dassoen* = Java *Kohleh maas*, *P. djarie*,  
     *P. gadieng besaar*, *P. gadieng ketjiel*, *P. maas*, *P. maas sereh*, *P. maas tongkang*, *P. palembang besaar*,  
     *P. palembang lampong*, *P. palembang luhtiek* = *P. prellek*, *P. pinang*, *P. seketie*, *P. seripiet*, *P. soedjie*,  
     Siam. *Tun bloi kaij*.

B. fructib. majorib. variat:

*P. ambon anklong*, *P. ambon gedjoel*, *P. ambon*

*heedjoh*, *P. ambon koenieng*, *P. ambon loemoet*, *P. aijam*, *P. bakkar*, *P. djaheh*, Sumatra *P. djanten*, — Java *P. lalakkie*, *P. gembor*, *P. lampenneng*, *P. kladdie*, *P. sanienten*, *P. longlong* = *P. geulies tiies*, Ternate *P. moeloet behbek*, Java *P. radja*, *P. radja pakoean*, *P. radja sereh*, *P. rendak* = *P. sepat*, *P. seboelan*, *P. soesoe* = *P. dacca* (Bengal), *P. soesoe bener* = *P. boggoh*.

♂. *paradisiaca*. variat:

*P. honjeh*, *P. rottan*, *P. sehwoe*.

♀. *corniculata*. variat:

*P. boerajut*, *P. galek*, *P. galek bakdja* = *P. gebiar*, *P. gandoel* = *P. raijoenan*, *P. tandok besaar*.

M. *salaccensis* Zoll. Java. *Sohleh*.

β. *sumatrana*. *P. riemboe*.

M. *uranoscopa* Rumph. Ambon. *P. tongkat langit*.

#### STRELITZIA Banks.

*S. augusta* Thb. Prom. b. spei.

*S. humilis* Hrt. " " "

*S. juncea* Andr. " " "

*S. Nicolai* Rgl. et Kcke. Prom. b. spei.

*S. principes* Andr. Prom. b. spei.

*S. Regina* Ait. Prom. b. spei.

#### RAVENALA Adans.

R. *madagascariensis* Sonn. — 5 — Madagascar, Java cult.  
*Pisang aijer*, *P. kiepas*.

### NAJADEAE.

#### POTAMOGETON L.

*P. javanicus* Hasskl. — ♀ — Java.

---

### AROIDEAE.

#### LEMNACEAE.

##### LEMNA Schleid.

*L. minor* L. — ♀ — Java, etc. *Loekoet tjaij*.

##### SPIRODELA Schleiden.

*S. polyrrhiza* Schld. — ♀ — Java. *Loekoet tjaij*.

#### PISTIACEAE.

#### PISTIA L.

*P. Stratiotes* L. — ♀ — Java. *Kijapo*.

#### AROIDEAE VERAE.

#### CRYPTOCORYNE Fisch.

*C. spiralis* Fisch. — ♀ — Java etc. *Sampic ietam*.

**PINELLIA** Tenor.

P. tripartita Schlt. — 2 — Java. *Ilus lemah.*

**TYPHONIUM** Schott.

T. cuspidatum Bl. Java. *Ilus lemah.*

β. ptychiurum Bl. Java.

T. divaricatum Bl. Java. *Ilus lema.*

β. robustum Bl. Java.

T. Reinwardtianum de Vr. et Miq. Java.

**DRACUNCULUS** Schtt.

D. vulgaris Schtt. — 2 — Europ. austr. (Tjb.)

**ARISAEMA** Mart. — 2.

A. filiforme Bl. Java. *Ilus.*

A. laminatum Bl. Java. *Ilus.*

**CONOPHALLUS** Schtt.

C. Blumei S. Java.

C. gigas Miq. Sumatra. *Antoerboeng, Keroeboet.*

C. giganteus Schtt. — 2 — Java. *Badoel, Atjoeng.*

C. planus Miq. Sumatra prov. Priaman. *Keroeboet.*

C. punctulatus S. Java.

**BRACHYSPATHA** Schtt.

B. variabilis Schtt. — 2 — Java. *Kembang bangkeh.*

**AMORPHOPHALLUS** Bl. — 2.

A. campanulatus Bl. Java, *Badoel.* Sumatra.

A. hirsutus T. et B. Sumatra. *Keroeboet.*

**COLOCASIA** Schtt. *Kladdie, Kiempol, Bollang, Talus.*

C. antiquorum Schtt. A. polyrrhiza Hsskl. flava. Java. K. koening.

β. rubra. K. meera.

γ. viridis. K. heedjoh.

var. Aegyp. Koelcas.

B. intermedia Hsskl. alba. *Bollang poetic.*

β. rubra. B. meera.

γ. virides. B. heedjoh.

δ. variegata. Tallus soerat.

T. monorrhiza Hsskl. Tallus boengboelang.

β. atroviridis. T. rommah banteng heedjoh.

γ. rubrinervis. T. rommah banteng.

δ. scripta. T. soerat.

ε. nigra. T. lampung ietam..

rubra. T. lampung meera.

var. Tallus bajabon. T. banteng. T. boengboelang,

T. goenoeng tjisallak, T. gelloh, T. kokkes, T.

ketan, T. kiara, T. koekoek, T. pandan.

**ALOCASIA** Schtt. — 2.

A. indica Schott. Java. *Tiroc poetic.*

- A. macrorrhiza Schtt. Java. *Senteh.*  
 β. var. spatha int. rubra. ins. *Halmabeira.*  
 γ. " atroviridis Hsskl. Java. *Senteh heedjoh.*  
 δ. " purpurascens " *Senteh meera.*
- A. metallica S. α maculata. Java. *Biroe blang.*  
 β. purpurascens. *Bira meera.*  
 γ. viridis. *Rira heedjoh.*
- A. pubera. S. α vera. *Kareoh meera.*  
 β. viridis. *K. iedjoe.*  
 γ. alba. *K. poetie.*  
 δ. *Kadjar kadjar.*

A. Schoelleri Hrt.

A. Veitchii Schtt. Borneo. Java. *Poetjoek soelang*

### CALADIUM Vent.

- C. bicolor Vent. Brasil.  
 C. Chantini Lem. Brasil.  
 C. haematostigma Hrt. Berol. Amer. calid.  
 C. Houlletii Chant. et Lem. Brasil.  
 C. pellucidum DC. Amer. calid.

### XANTHOSOMA Schtt.

- X. atrovirens C. Koch.  
 X. sagittifolium S. — 4 — Ind. occid.  
 X. versicolor S. Amer. trop.  
 X. violaceum S. Amer. trop.

### SYNGONIUM Schtt. — 4.

- S. auritum Schtt. Brasil.  
 S. Wendlandii.

### PHILODENDRON Schtt. — 4.

- P. asperatum Hrt.  
 P. Augustinum C. Koch. Amer. trop.  
 P. bipinnatifidum Schtt. Brasil.  
 P. cannaefolium Mart. Brasil.  
 P. cardiophyllum C. Koch. Sell. Amer.  
 P. cordatum Kth. Brasil.  
 P. cuspidatum C. Koch.  
 P. erubescens C. Koch.  
 P. hastatum C. Koch. et Sell. Amer.  
 P. lacerum Schtt. Caracas.  
 P. squamiferum Poepp. Brasil.

### CHAMEECLADON Miq. — 4.

- C. lanceolatum Miq. Java. *Tjariang peutjang.*  
 β. purpurascens Zoll.

### HOMALONEMA Schtt. — 4. *Tjariang.*

- H. alba Hsskl. Java. *Tj. poetie.*  
 H. aromatica S. Java. *Tj. iedjoe.*  
 H. coerulescens T. et B. Java.

H. rubescens Kth. Java. *Tj. meera.*

H. sagittifolia T. et B. Java.

SCHISMATOGLOTTIS Z. et M.

S. calyprata Z. et M. Amboina, Java.

S. latifolia Miq. Java.

β. purpurascens.

S. longipes Miq. Java. *Tjariwoe.*

S. picta T. et B. Java. *Salampiet toelies.*

S. rupestris Zoll. *Salempat.*

AGLAONEMA Schtt. — 4.

A. commutatum Schtt. fol. pict. Sumatra. prov. Palembang.

A. marantaefolium Bl. Amboina.

A. oblongifolium Kth. fol. pict. Molucc.

A. simplex Bl. Java. Sumatra. Lempoei.

A. ? sp. ins. Buru (178).

DIEFFENBACHIA Schtt.

D. costata Kl. Venezuela.

D. lineata C. Keh. Nov. Granat.

D. picta Schtt. Amer. calid.

RICHARDIA Kth.

R. africana Kth. — 4 — Prom. b. spei. (Tjp.)

RAPHIDOPHORA Hsskl. Lohloh.

R. fallax Schott. Java.

R. lacera Hsskl. Java.

R. montana Schtt. Java. *L. kawat.*

SCINDAPSUS Schtt. — 5 — Lohloh.

S. bipinnatifidus Scht. Patria ?

S. caudata Schtt. Sumatra prov. Palembang.

S. decursivus Schtt. Silhet, Martaban.

S. giganteus Schtt. Java, Sumatra.

S. lingulatus Hsskl. Java. *L. monjet ketjiel.*

S. officinalis Schtt. Java. *L. monjet.*

S. pictus Hsskl. Java. *L. blang.*

S. marantaefolius Miq. Sumatra. *Kladdie aijer.*

S. microstachys de Vr. et Miq. form. maj. Java.

S. pothoides Miq. var. angustata.

S. pteropodus T. et B. Sumatra prope Loebœc along.

POTHOS L. — 6.

P. argyraea Hrt. ?

P. oxyphyllus Miq. Java, Sumatra.

P. scandens L. Java. *Aroij kitjong tjohrang.*

P. sp. Sumatra prope Loebœc along.

LASIA Lour. — 7.

L. aculeata Lour. Java. *Sampie ketjiel.*

L. heterophylla Schtt. Java. *Sampie.*

L. Zollingeri Schtt. Sumatra. *Galie galie.*

**CYRTOSPERMA** Griff. *Sampie.*

- C. lasiooides Griff. ins. Bangka. *S. ketjiel.*  
 C. Merkusii Schtt. Java. *S. besaar.*

**ANTHURIUM** Schtt. — ♀.

- A. acaule Schtt. Amer. calid.  
 A. angustifolium Hrt. Belg.  
 A. Beyrichianum Kth. Brasil.  
 A. cordifolium Kth. Amer. calid.  
 A. digitatum Kth. Amer. calid.  
 A. Hookeri Kth. Demerara.  
 A. Humboldtianum Kth. Caracas.  
 A. imperiale Miq. Amer. calid.  
 A. lanceolatum Kth. Amer. calid.  
 A. lucidum Kth. Brasil,  
 A. microphyllum Lndl. Brasil. merid.  
 A. variabile Kth. Brasil.  
 A. Willdenowii Kth. Amer. trop.

**SPATHIPHYLLOPSIS** T. et B.

- S. minahassae T. et B. — ♀ — Menado.

**ORONTIACEAE.****ORONTIUM** L.

- O. japonicum Thb. — ♀ — Japon. (Tjbd.)  
 β. fol. var. Japon. (Tjbd.)

**ACOROIDEAE.****ACORUS** L. — ♀.

- A. gramineus Ait. Japon. *Sekisjoo.*  
 β. fol. var. Japon.  
 A. terrestris Rmph. Java etc. *Jariengoh.*

**TYPHACEAE.****TYPHA** L. — ♀.

- T. javanica Schntzl. Java. *Wawalienian, Pangang ketan,*  
*Assiwoeng radja mantrie.*  
 T. sp. Japon. fol. var. *Enkoo-soo.*

**PANDANEAE.****PANDANUS** L. fil. *Pandan.*

- P. caricosus Rmph. — ♀ — Java. *Sarengseng.*  
 var. fructib. nigr.  
 P. ceramicus Rmph. — ♂ — Ceram, Ambon. *Sa-oen.*  
 P. elegantissimus.  
 P. furcatus Rxb. — ♂ — Java. *Tjangkoang.*  
 P. graminifolius Hrt.  
 P. helicopus Kurz. — ♂ — ♀ — Bangka, *Rassouw.*  
 P. humilis Rmph. — 5 — Java. *Harassas ketjiel*  
 P. labyrinthicus Kurz. — — Sumatra prov. Siboga. *At-*  
*toenoe.*

- P. Lais Kurz. — 5 — Bangka. *Lais.*  
 P. latifolius Rmph. — ♂ — ♂ — Java. *Pandan rampsh.*  
 P. latissimus Bl. — 5 — Java. *Bidoer.*  
 P. microcarpus Kurz. — ♂ — Java. *Sarengseng besar.*  
     var. *ceramicus.*  
 P. moschatus Rmph. — ♂ — ♂ — Java. *Poedak.*  
 P. odoratissimus L. fil. — ♂ — Sumatra prope Siboga.  
 P. prolifer Hrt. Patria ?  
 P. pygmaeus Petit. Th. — ♀ — Madagascar.  
 P. samak Hsskl. — ♂ — Java. *P. samak.*  
 P. spurius Rmph. — ♂ — Java. *Pandan laut.*  
 P. stenophyllus Kurz. — ♂ — Java. *Saung riengung.*  
 P. utilis Bory. — 5 — Bourbon., Madagascar., etc.  
 P. variegatus Miq. — 5 — Madura, Java cult. *Pandan blang.*  
 P. sp. Java. *Pandan samak laut.*  
 P. sp. Java. *Pandan wong.*  
 P. sp. Bourbon.  
 P. sp. Menado. *Saliwoen.*  
 P. sp. Menado (caud. gracil.)  
 P. sp. Nov. Guin. (7577).  
 P. sp. Sumatra prov. Loeboe along (3771) Pantie  
     (4187).  
 P. sp. Sumatra pr. Palembang. *Sapeh djam?*  
 P. sp. Sumatra. ins. Poeloe pisang (3772).

FREYCINETIA Gaud. — — *Mehöng tandan.*

- F. angustifolia Bl. Java.  
 F. Bennetii Miq. Java.  
 F. Gaudichaudii R. Br. et Benn. Java.  
 F. imbricata Bl. Java.  
 F. insignis Bl. Java.  
 F. sp. Bangka.  
 F. sp. Sumatra prov. Palemb.

CARLUDOVICA R. et P. — ♀.

- C. atrovirens Wndl. Nov. Granat.  
 C. funiferi ?  
 C. humilis ?  
 C. latifolia R. et P. Peruvia.  
 C. macropoda ?  
 C. palmata R. et P. Nov. Granat.  
 C. pumila ?

CYCLANTHUS Poit. — ♀.

- C. bipartitus Poit. Guiana.  
 C. cristatus Kl. Venezuela.

PHYTELEPHAS R. et P.

- P. macrocarpa R. et P. — ♂ — Peruvia, Nov. Granat.

NIPA Rmph.

- N. fruticans Wurm. — ♂ — Java. *Nipa, Lipa.*

# PALMAE.

## ARECINEAE.

### CHAMAEDOREA Willd.

- C. Casperiana Kltsch.
- C. concolor Hrt. Patria ?
- C. elatior Mart. Mexico.
- C. geonemaeformis H. Wndl. Guatemala.
- C. gracilis Willd. Caracas.
- C. graminifolia ?
- C. Karwinskiana H. Wndl. Mexico.
- C. lunata Lbm. Mexico.
- C. Martiana H. Wendl. Amer. centr.
- C. oblongata Mart. Mexico.
- C. Sartozi Lbm. Guatemala.
- C. Tepejilote Lbm. Mexico.

### HYOHHORBE Grtn.

- H. indica Grtn. ins. Borbon.

### STACHYOPHORBE Lbm.

- S. Deckeriana Kl. Guatemala.

### EUTERPE Mart.

- E. oleracea Mart. Brasil.

### OENOCARPUS Mart.

- O. Bacaba Mart. Suriname.
- O. utilis Kl. Venezuela.

### OREODOXA Willd.

- O. acuminata Willd. Brasil.
- O. oleracea Mart. Antill.
- O. regia H. et K. Cuba.
- O. saecona H. B. et K. Cartagena.

### KENTIA Bl.

- K. sp. ? Halmahera, Molucc., ins. Batjan. *Ninjoeer.*

### ARECA L.

- A. alba Rumph. var. Molucc. *Pinang poetie.*

- A. Catechu L. *Pinang.* variat.

*P. betoel*, *P. boender besaar*, *P. boender ketjiel*, *P. gadieng*, *P. ghioeng*, *P. kabongan*, *P. kalaijar*, *P. kapok*, *P. loengloeng*, *P. soesoe*, *P. tjohtjok*, *P. tjaeroeloek*, *P. toetoet*, *P. waangie*, *P. wiewie*.

- A. erinita Bory. ins. Borbon.

- A. discolor (ex hrt. Maurit.)

- A. glandiformis Houtt. Amboina. *Pinang lansa.*  
var. *P. lansa ketjiel.*

- A. globulifera L. Ins. Borbon.

- A. horrida Griff. Sumatra. *Beijeh.*

- A. madagascariensis ?  
 A. Nibung Mart. ins. Jav. etc. *Niboeng*.  
     var. fructib. minor. Sumatra. *Niboeng ketjiel*.  
 A. rubra Bory. Madagascar.  
 A. sapida Sol. Nov. Zeeland.  
 A. sp. Hrt. Maurit. (24).  
 A. sp. Menado. *Noniwoen*.  
 A. sp. Zeylon. *Kattoo kittool*.  
 A. triandra Rxb. Java. *Djamboe rendeh*.  
     β. pumila.  
     γ. var. mont. Radja bassa prov. Lampongs.

#### PTYCHOSPERMA Labill.

- P. alba T. et B. Sumatra. *Birieng birieng*.  
 P. coccinea H. L. B. Sumatra. *Pinang riembo* Bangka.  
     *Lepiauw*.  
 P. coronata Miq. Java, Sinagaar. Molucc., *P. kalappa*.  
 P. disticha Miq. Sumatra. *Andong andong*.  
 P. gracilis Labill. Ind. or.  
 P. Kuhlii Miq. Java. *Biengbien*.  
     β. var. *Biengbien pendek*.  
 P. Nenga Mart. sub Areca. Java. *Ngingeh*.  
     var. Jav. *Ngingeh*.  
 P. nova Miq. Java. *Biengbien*. Sumatra. *Pinang pinang*.  
 P. patula Miq. Sumatra.  
 P. polystachya Miq. Bangka. *Pinang ijang*.  
 P. punicea Miq. Amboina. *Pinang oetan*.  
 P. saxatilis Bl. Amboina. *Pinang oetan*.  
 P. sp. Bangka. *Pinang bariet*.  
 P. sp. Bangka. *Rempoedieng*.  
 P. sp. Sumatra. pr. Lampongs (6724).  
 P. sp. Menado. *Pisah*.  
 P. sp. Sumatra. pr. Palembang. *Pinang giela*.  
 P. sp. Sumatra pr. Palembang. *Oereij oereij*.  
 P. sp. Ternate. *Pinang oetan*.  
 P. sylvestris Miq. Java. *Hanjawaar*.

#### WALLICHIA Rxb.

- W. caryotoides Rxb. Ind. or.  
 W. porphyrocarpa Mart.. Java. *Kihoera*.  
 W. spectabilis Hrt. Calet. Ind. or.  
 W. sp. ins. Buru Okie. *Baroe niboeng*.  
 W. ? sp. Japon.

#### ARENGA Labill.

- A. obtusifolia Mart. Java. *Langkab*.  
 A. saccharifera Labill. Java. etc. *Aren*.  
 A. Westerhoutii Griff. Malacca.

**CARYOTA L.**

- C. furfuracea Bl.  $\alpha$  plicata. Java. *Sarraiij.*  
      $\beta$ . caudata. *Sarraiij besaar.*  
      $\gamma$  furcata. *Sarraiij.*  
 C. maxima Bl. Java. *Souwankong.*  
 C. obtusa Griff. Ind. or.  
 C. Rumphiana Mart. ins. Buru etc. *Walla.*  
 C. propinqua Bl. Java. *Sarraiij.*  
 C. sobolifera Wall. Ind. or. *Sarraiij.*  
     var. ? Bangka. *Langsoan.*  
     " " *Toekas.*  
     " Sumatra. *Loemadjang.*  
     " "  
     " Timor.  
 C. sp. Manilla.  
 C. " Sumatra. *Sampier.*  
 C. " aff. urent. Ind. or.  
 C. urens L. Zeylon, Malabar, Bengal.

**IGUANURA Bl.**

- I. sp. ? Molucc, ins. Buru. *Ahat.*

**CALYPTROCALYX Bl.**

- C. spicatus Bl. Java. *Jewoel.* Bangka.  
 C. sp. ins. Batjan. *Jokie.*  
 C. sp. Manilla.

**BORASSINEAE.****BORASSUS L.**

- B. flabelliformis. Arch. ind. *Tal, Siwalen, Lontar.*

**PHOLIDOCARPUS Bl.**

- P. Ihur Bl. Sumatra. *Sadang.* Ceram. *Ihoer.*

**LODOICEA Labill.**

- L. sechellarum Labill. Archip. sechell., Java. cult. *Klappa.*  
     *laut, K. djingie.*

**LATANIA Comm.**

- L. aurea Hrt. Maurit.  
 L. Commersoni Gmel. Borbon., Maurit. etc.  
 L. glaucophyllum Hrt. Maurit.  
 L. rubra Jaeq. Hrt. Europ.  
 L. Verschaffeltii Hrt.

**HYPHAENA Grtn.**

- H. thebaica Mart. Aegypt. sup. Nubia. etc. *Doem.*

**GEONOMA Wlld.**

- G. sp. Ocana. (31).

**CORYPHINAE.****CORYPHA L.**

- C. australis R. Br. Nov. Zeeland.  
 C. elata Roxb. Ind. or.  
 C. Gebanga Bl. Java. *Gebang.*

C. Taliera Rxb. Ind. or.

C. umbraculifera L. Ind. or.

LICUALA Rumph. *Wiroe.*

L. amplifrons Miq. Sumatra. *Paleh.*

L. elegans Bl. Java. *W. lalakkie.*

L. peltata Rxb. Ind. or.

L. pumila Rnw. Java. *W. ketjiel.* Bangka. *Bangkiraij.*

L. Runphii Bl. Menado. *Sariewoe.*

L. spinosa Wurmb. Ind. or, Java.

L. sp. Sumatra pr. Lampongs (6482).

L. " " pr. Palembang (6835).

L. sp. Malacca.

LIVISTONA R. Br.

L. altissima Zoll. Java. *Sadang.*

L. australis Mart. Nov. Holl. trop. (Tjp.) —

L. Hoogendorpi Hrt. Bog. Java. *Sudang.* —

L. humilis R. Br. Nov. Holl. trop.

L. Jenkinsii Griff. Assam.

L. mauritiana Wall. Mauritius.

L. olivaeformis Mart. Java. *Sedangan.*

L. rotundifolia Mart. Java. *Sedangan.*

L. sinensis R. Br. China, ins. Maurit, Bourbon.

L. subglobosa Mart. Java. *Sedangan.*

L. sp. Menado. *Sarang.*

L. sp. Siengapoera. (Dr. Oxley).

TEYSMANNIA Rehb. fil. et Zoll.

T. altifrons R. et Z. Sumatra. *Belahan.*

BRAHEA Mart.

B. dulcis Mart. Nov. Hispan.

SABAL Adans.

S. Adansonii Guerns. Mexico.

S. glaucescens Lodd. ins. Trinitat.

S. Mucinii Hrt. Patria ?

S. sp. ex Hrt. Lodd. Bat.

S. umbraculifera Mart. Cuba, Haiti.

TRITHRINAX Mart.

T. aculeata Lbm. Mexico.

T. mauritiaeformis Hrt. Venezuela.

CHAMAEROPS L.

C. excelsa Thb. China, Nepal.

C. Geisbreghtii Hrt. Patria ?

C. humilis L. Europ. merid., Afr. bor.

C. ? macrocarpa Tin. Patria ?

C. stauracantha Hrt.

RHAPIS L. fil. *Wargoe.*

R. flabelliformis Ait. China.

- R. humilis Bl. Japon. *Sirotsik.*  
 R. javanica Bl. Java. *Wargoe.*  
 R. kwanontsik Sbld. Japon. *Kwanontsik.*  
 R. major Bl. Japon.

### THRINAX L.

- T. argentea Lodd. Jamaica.  
 T. hypoleuca Miq. Amer. calid.  
 T. longifolia Hrt. ? Patria ?  
 T. multiflora Mart. Haiti.  
 T. radiata Lodd. Trinitat. (Tjp.)

### PHOENIX L. *Korma.*

- P. acaulis Ham. Ind. or.  
 P. daeetylifera L. Aegypt. etc.  
 P. farinifera Rxb. Ind. or.  
 P. hybrida Hort. Bog.  
 P. Ouseleyana Griff. Ind. or.  
 P. paludosa Rxb. India, Delta, etc.  
 P. spinosa Thon. Senegambia.  
 P. sylvestris Rxb. Ind. or.

## COCOINAE.

### DESMONCUS Mart.

- D. horridus Spltg. — — Suriname.  
 D. sp. Demerara.

### BACTRIS Jacq.

- B. acanthocarpa Mart. Bahia. Suriname.  
 B. Corossilo Karst. Venezuela.  
 B. major Jacq. Trinitat.  
 B. Maraja Mart. Brasil.  
 B. setulosa Krst. Venezuela.

### MARTINESIA H. et K.

- M. Aiphanes Mart. Venezuela.  
 M. caryotaefolia H. et K. Peru.

### ACROCOMIA Mart.

- A. scleroearpa Mart. Brasil. Guyana.

### ASTROCARYUM G. F. W. Mey.

- A. aculeatum Mey. Essequibo.  
 A. Ayri Mart. Rio Janeiro.

### SCHEELIA Karst.

- S. Maripa Hrt. ?

### ATTALEA H. et K.

- A. Guichire Krst. Amer. calid.  
 A. macrocarpa Hrt. August. Venezuela.  
 A. Maraeaibensis Mart. Maracaibo.  
 A. speciosa Mart. Brasil. sept.

## ELAEIS Jacq.

E. guineensis L. Guinea.

## COCOS L.

C. coronata Mart. Brasil.

C. flexuosa Mart. Brasil.

C. nucifera L. Java. *Klappa*. variat:angustifolia Hsskl. *K. Pinang*.dilie H. Bog. ins. Dilie. *K. dike*.dioica H. Bog. *K. aren*.eburnea Hsskl. *K. gadieng koening*.var. rubescens. *K. gadieng meera*.macrocarpa Hsskl. *K. balie*.var. *K. galoe*.microcarpa Hsskl. *K. ginja*.oblonga Hsskl. *K. tjohtjok*.var. viridis. *C. tjohtjok iedjoe*.pumila Hsskl. *K. poejoe*.rubescens Hsskl. *K. Meera*.var. *K. meera moeda*.stupposa. *K. bohöl*.subgloiosa. *K. djepoen*.var. *K. djepoen besaar*.tikeh. *K. tikeh*.var. incarnata. *K. tikeh meera*.tinjal. *K. tinjal*. ins. Tinjal.viridis. *K. heedjoh*.

C. oleracea Mart. Brasil.

C. plumosa Lodd. Ind. occ.

## SYAGRUS Mart.

S. Sancona Karst. Nov. Granada.

## MAXIMILIANA Mart.

M. regia Mart. Brasil. reg. Maragnan.

## JUBAEA H. et K.

J. speciosa Hrt. Maurit.

J. spectabilis H. et K. Chili.

## CERATOLOBUS Bl.

C. glaucescens Bl. — — Java. *Hoh-eh paisan*.**LEPIDOCARYNEAE.**KORTHALSIA Bl. *Rottan*, *Hoh-eh*, *Pendjalin*.K. debilis Bl. Sumatra. pr. Palembang. *R. dahan*.K. flagellaris Miq. Sumatra. *R. dahan*.

K. rigida Bl. Sumatra. pr. Palembang.

K. robusta Bl. Java. *R. sampan*.K. seaphigera Mart. Ind. or. *R. simote*.

**PLECTOCOMIA** Rnw.

- P. assamica Griff. Ind. or. *Assam.*  
 P. elongata Bl. Java. *Boebocai.*

**ZALACCA** Rnw. *Salak.*

- Z. edulis Rnw. Java, etc.  
 Z. Rumphii Bl. Amboin.  
 Z. sp. Sumatra. *S. riembo.*  
 Z. sp. Malacca.  
 Z. sp. Siam. *S. wand.*  
 Z. sp. " *Rakham.*  
 Z. Wallichiana Mart. Sumatra, etc. *Koweh.*

**DAEMONOROPS** Bl. — — — *Rottan, Hoh-eh., Pendjalin.*

- D. accedens Bl. Java *H. pella.* Sumatra *R. koesa*, *R. koero.*  
 D. crinitus Bl. Borneo, Java. *H. gelang.*  
 D. draeo Bl. Sumatra. *Djernang.*  
 D. fissus Bl. Borneo *Latoeng boeloe.*  
 D. grandis Griff. Borneo *Semamboe.* Sumatra.  
 D. hirsutus Bl. Sumatra pr. Palembang. *Kalang sintang.*  
 D. hystrix Mart. Ind. or. *Sabote.*  
 D. intermedius Griff. Ind. or.  
 D. latispinus T. et B. Sumatra prov. Palembang.  
 D. Lewisianus Griff. Sumatra. *R. djernang.*  
 D. longipes Miq. Sumatra. *R. sikeij.*  
 D. melanochaetes Bl. Java. *H. sehlang.*  
     var. *depresse-globosus.*  
     " *microcarpus.*  
 D. monticola Griff. Java. *H. sehlang ketjiel.*  
 D. oblongus Bl. Java. *H. tertas* v. *H. tratas.*  
 D. ochreatus T. et B. Sumatra prov. Palembang.  
 D. palembanicus Bl. Sumatra.  
 D. periacanthus Miq. Sumatra pr. Palembang. *R. landak*,  
     *R. oedang.*  
 D. petiolaris Griff. Sumatra pr. Siboga.  
 D. ruber Bl. Java. *H. suttie.*  
 D. sp. Laboean.  
 D. trichrous Miq. Sumatra. *R. kikier*, *R. bongkoes.*

**CALAMUS** L. — — — *Hoh-eh, Rottan, Pendjalin.*

- C. adspersus Bl. Java. *H. boggoh.*  
     var. *intermedius.*  
     " *fr. minorib.* Borneo.  
 C. asperimus Bl. Java. *H. lullus.*  
 C. arborescens Griff. — ♂ — Ind or.  
 C. caesius Bl. Java, Sumatra. *R. wallat*, *R. oereidjanang.*  
 C. ciliaris Bl. Java. *H. tjatjieng*, *H. sauhun.*  
 C. depressiusculus T. et B. Sumatra. *R. sikeij.*  
 C. Diepenhorstii Miq. Sumatra. *R. batoe.*

- C. fasciculatus Rxb. Sumatra. *R. glatiek.*  
 C. heteroideus Bl. Java. *H. kohrot.*  
   ♂. conjugatus. *H. kohrot.*  
   γ. refractus Java. *R. sega.*  
 C. javensis Bl. Java. *R. omas.* Sumatra.  
 C. litoralis Bl. Java *R. aijer.*  
 C. macrocarpus Wall. Ind. or.  
 C. manan Miq. Sumatra. *Manau, R. mangnoe.*  
 C. manicatus T. et B. Sumatra pr. Palembang. *R. tapah.*  
 C. melanoloma Mart. Java. *R. lielien.*  
 C. micranthus Bl. Java. *R. karokrok.* Sumatra prov.  
   Palembang. *Sega banioe.*  
 C. ornatus Bl. Java. *H. kesoer.*  
 C. Oxleyanus T. et B. Malacca, Bangka. *R. kikier.*  
 C. Reinwardtii Bl. Java. *H. tartas heedjoh.*  
 C. rhomboideus Bl. Java. *H. kidang,* Sumatra. *R. oelet.*  
 C. stoloniferus T. et B. Sumatra. *R. jamoerangan.*  
 C. subangulatus Miq. Sumatra. *Djernang ketjiel.*  
 C. sp. Bangka. *R. bakauw.*  
 C. " " *R. genteer* (22).  
 C. " " *R. geta.*  
 C. " Borneo pr. Sarawak (38).  
 C. " " *R. geta* (13).  
 C. " " *Latoeng, Wila Latang* (5).  
 C. " " " *boeloe* (6).  
 C. " " " *pilak* (15).  
 C. " Sumatra. *R. geta* (5985).  
 C. " " *R. latjap.*  
 C. " " *Pahan.*  
 C. " " pr. Priaman. *R. gelang.*  
 C. " Timor.  
 C. " " (12).  
 C. " " *Semamboe.*  
**METROXYLON** Rttb. *Kiraij* sund. *Sagoe.* Amb. *Rembia.* Mal.  
 M. elatum Mart. Amboin. *Klappa oetan.*  
 M. filare Mart. Menado. *Wanga.*  
 M. hermaphroditum Hssl. Java. *Kiraij keboh.*  
 M. laeve Mart. Java. *Kiraij mienjak.*  
   var. *Kiraij djari-ngaoh.*  
 M. longispinum Mart. Amboina. *Sagoe makanaroe.*  
 M. micranthum Mart. Amboina. *S. doerie rottan.*  
 M. Rumphii Mart. Amboina. *S. toenie.*  
 M. Sagus Rttb. Amboina. *S. molat.*  
 M. sp. Jav. *K. tjoetjoeck.*  
 M. sp. Sumatra. *Rembia* (3764).  
 M. sp. ins. Buru. *S. doerie, S. boeboea.*  
 M. sylvestre Mart. Amboina. *S. ihoer.*  
**RAPHIA** Pal.  
 R. Russia Mart. Madagascar.

## Palmae incertae.

ex hrt. Maurit. (17).

Ternate. *Latta*.

Ternate. *Bangar oetan*.

Ternate. *Goenaga*.

**CHLORANTHACEAE.****CHLORANTHUS** Sw. — ♀.

*C. brachystachyus* Bl. Java. *Kras toelang*.

*C. inconspicuus* Sw. Japon.

*C. officinalis* Bl. Java. *Kras toelang*.

*C. serratus* R. et S. Japon.

**SARCANDRA** Grdn.

*S. chlorantoides* Grdn. — ♀ — Zeylon.

**PIPERACEAE.****PEPEROMIA** R. et P. — ♀.

*P. arifolia* Miq. Brasil.

*P. blanda* H. B. K. Caracas.

*P. candida* Miq. Java.

*P. laevifolia* Miq. Java.

*P. obtusifolia* A. Dtr. America.

*P. verticillata* A. Dtr. Jamaica.

*P. crassifolia* (ex hrt. Port Adelaide.)

**POTOMORPHE** Miq.

*P. peltata* Mip. — ♂ — Ind. occ. etc.

*P. subpeltata* Miq. — ♂ — Java. *Gedebong*.

**MACROPIPER** Miq.

*M. excelsum* Miq. — ♂ — Nov. Zealand.

**CHAVICA** Miq. — ♂.

*C. Betle* Miq. Java. *Sirie ietam*.

var. *S. koénieng*.

var. *S. meera*.

*C. Blumei* Miq. Java. *Sirie djawa*.

*C. chaba* Miq. Java. *Tjamantrieng*.

*C. densa* Miq. Java. *Tjabeuh djawa*, *T. praauw*.

*C. majuscula* Miq. Java. *Gentong*, *Aroij karoeghang*.

*C. Melamiris* Miq. Java. *Karoek manoek*.

*C. miniata* Miq.  $\beta$  *hirtella* Miq. Sumatra, *Sirie antoe*. Java, *Kehkeb*.

*C. officinarum* Miq. Java. *Lada pandjang*.

*C. siriboa* Miq. Molucc. *Sirie boewa*.

var. *rubro-nerv*. Sumatra,

var. Jav. *Tjambai*.

*C. sp.* Riouw. *Sirie boewa*.

**CUBEBE** Miq. — ♂.

*C. canina* Miq. Java. *Sirie andjieng*, *Sirie oetan*.

- C. mollissima Miq. Java. *Tjuhlie mehong.*  
 C. officinalis Miq. Java. *Kemoekoes.*  
 C. sp. Ambon.  
 C. sp. Menado pr. *Likoepang.*

**PIPER L. — ^.**

- P. nigrum L. Java. *Pedas*, sund. *Merietje*, jav. *Lada mal.*

**MULDERA Miq.**

- M. baccata Miq. — ^ — Java. *Kehkeb.*

**ZIPPELIA Bl.**

- Z. begoniaefolia Bl. — ♀ — Java.

**ENCKEA Kth. — 5.**

- E. glaucescens Kth. Mexico.

- E. Schlechtendalii Miq. Mexico.

**ARTANTHE Miq.**

- A. adunca Miq. — 5 — Brasil.

- A. elongata Miq. — 5 — Peru.

- A. Velloziana Mip. — 5 — Brasil.

**SAURUREAE.**

**SAURURUS L.**

- S. sinensis Hrt. Lond. — ♀ — Japon. *Itadore*, *Kampakso.*

**HOUTTUYNIA Thb.**

- H. cordata Thb. — ♀ — Japon. *Dokoedame.*

**CASUARINEAE.**

**CASUARINA Rmph. — 5 — *Tjamara.***

- C. Cunninghamiana Miq. Nov. Holl.

- C. equisetifolia Forst. Java. *T. laut* Bangka. *Tjemoro.*

- C. leptoclada Miq. Nov. Holl. (Tjp.)

- C. montana Jngh. Java. *T. goenoeng.*

- C. nodiflora Forst.

var. robustior Borneo.

- C. stricta Ait Nov. Holl.

- C. sumatrana Jngh. Sumatra. *Maraboeet.*

**MYRICEAE.**

**MYRICA L. — 5 — *Tjantigie..***

- M. aethiopica L. Prom. b. Spei. (Tjbd).

- M. javanica Bl. Java.

- M. Lobbi T. et B. Java.

- M. longifolia T. et B. Java.

- M. Nagi Thb. Japon.

- M. quercifolia L. Prom b. spei. (Tjbd.)

**ALNUS Tournf.**

- A. glutinosa Grtn. Europa. (Tjbd.)

**CUPULIFERAE.****CORYLUS** Tourn.

*C. Avellana* L. var. *atropurpurea*. *Europa, Asia bor.* (Tjbd.)

**QUERCUS** L. — 5 — *Passang.*

*Q. acuminatissima* Dc. *Java.*

*Q. Benneti* Miq. *Bangka. Kebul.*

*Q. Burgerii* Bi. *Japon. Aka kasi.*

*Q. cuspidata* Thb. *Japon.*

var. *Japon.*

*Q. gilva* Bl. *Japon Konara.*

*Q. glabra* Thbg. *Japon. Matasie.*

*Q. glandulifera* Bl. *Japon Konora.*

var. *inaequale serrata.* *Japon.*

» *subattenuata.* *Japon.*

*Q. glauca* Thb. *Japon. Kasnoki.*

var. *caesia.* *Japon.*

» *fasciata.* *Japen.*

*Q. Horsfieldii* Miq. *Bangka. Kebul.*

*Q. induta* Bl. *Java.*

*Q. laevigata* Bl. *Japon. Ookasi.*

*Q. javensis* Miq. *Java. P. batoe.*

*Q. Loretti* ? ex hrt. *Europ.*

*Q. platycarpa* Bl. *Java.*

*Q. pruinosa* Bl. *Java. P. mienjak.*

*Q. pseudo-molucca* Bl. γ *angustata* Java *P. soesoe.*

*Q. Robur* Wld. *Europa.*

*Q. salicina* Bl. *Japon.*

*Q. serrata* Thbg. *Japon.*

*Q. spicata* Smith. *Java.*

var. ε *glaberrima.*

*Q. sp.* *Bangka. Boentieng.* (5396).

*Q. sp.* *Japon. Kasiwa.* (122).

*Q. "* " *Malkasie.*

*Q. "* " "

*Q. "* " "

*Q. suber* L. *Europ. austr., Afr. bor. Kurkeik.*

*Q. sundacea* Bl. *Java.*

*Q. Teysmanni* Miq. *Sumatra. Paning paning.*

*Q. thalassica* Hance. *Japon. Arokasi.*

*Q. thelecarpa* Miq. *Java. P. soesoe.*

**FAGUS** Tournf. — 5 —

*F. sylvatica* L. *Europa. Beuk. Asia. bor.* (Tjbr).

**CASTANEA** Trnf.

*C. japonica* Bl. *Japon. Koeri.* (Tjp.)

*C. ? sessilifolia* Bl. *Java.*

*C. sp.* *Bangka. Risie* (25). \*

**CASTANOPSIS** D. Don — 5.

- C. argentea Miq. Java. *Sanienten.*  
 C. javanica Miq. Java. *Kalimbohrot.*  
 C. Tungurrut Miq. Java. *Toengurruk, Tangogo.*

**ULMACEAE.****ULMUS** L.

- U. Keaki Sbd. — 5 — Japon. *Keaki.*  
 U. parviflora Jacq. — 5 — Japon. *Akinire,*

**HALOPTELAEA** Planch.

- H. integrifolia Planch. — 5 — Japon.

**CELTIDEAE.****CELTIS** Tournf. *Kitamiang,*

- C. hamata Bl. — 5 — Java.  
 C. reticulosa Miq. — 5 — Java. *Kitaaï.*  
 C. ? sp. — 5 — Java.  
 C. Waitzii Bl. — 5 — Java.

**HOMOICELTIS** Bl.

- H. aspera Bl. — 5 — Japon. *Moekoe-noki.*

**SPONIA** Commers. — 5 — *Koeraij,*

- S. amboinensis. Den. Java, Amboina, Banda.  
 S. angustifolia Planch. Ind. or.  
 S. Commersonii Den. Ind. or..  
 S. discolor Den. var.  $\alpha$ . Ind. or.  
     var.  $\beta$  Ind. or.  
 S. Griffithii Planch. Ind. or.  
 S. orientalis L. Java, Bangka.  
 S. politoria Planch. Java,  
 S. pubigera Miq. Menado.  
 S. rigida Den. Java.  
 S. Timorensis Den. Java.  
 S. velutina Planch. Java. etc. *K. meera.* Sumatra. *Sentarong*  
 S. virgata Planch. Java.  
      $\delta$ . luxurians Pl. Ceram.  
 S. Wightii Planch. var.  $\beta$ . Ind. or.

**SOLENOSTIGMA** Endl.

- S. laurifolium Bl. — 5 — Java.

**GIRONNIERA** Gaud.

- G. subaequalis Planch. — 5 — Java. *Palaglar buhriet.*

**ARTOCARPEAE.****STREBLUS** Lour.

- S. asper Lour. — 5 — Java. *Kiseronet.*  
 S. mauritianus Bl. Mauritius, Madagascar.  
 S. sp. Jav. —  $\sigma$ .

## TAXOTROPHIS Bl.

*T. javanica* Bl. — 5 — Java. *Panawar behas.*

## SLOETIA T. et B.

*S. sideroxylon* T. et B. — 5 — Sumatra, pr. Siboga,  
*Kapinie.* Riouw. *Tampinies.*

MORUS L. *Bebesahran, Bezaaran.*

*M. alba* L. China. (Tjbd.)

*M. indica* L. — 5 — Java. etc. .

var. *macrophylla*. Sumatra.

” Kertauw Sumatra.

*M. latifolia* Poir. Mascarenhas.

*M. multicaulis* Lndl. — 5 — China.

*M. Tokwa* S. et Z. Japon. *Too koewa.*

## MACLURA Nutt.

*M. aurantiaca* Nutt. — 5 — Louisiana. (Tjbd.)

*M. javanica* Miq. — 5 — Java. *Tjoetjoeh kaliageh.*

## PLECOSPERMUM Trecul.

*P. spinosum*. Trec. — 5 — Ind. mer.

## BROUSSONETIA Vent.

*B. Kazinoki* Sbd. — 5 — Japon. *Kazinoki*

*B. papyrifera* Vent. — 5 — Java. *Sai, Deloewang.*

var. *cuspidata* Sieb. Japon, China. *Kaminoki.*

## CONOCEPHALUS Bl.

*C. azureus* T. et B. Sumatra. *Loendang.*

*C. ellipticus* Trec. Bangka. *Tangies.*

*C. suaveolens* Bl. Java, Sumatra etc. *Aroij kakeedjoan.*

β. *pubescens* Java.

γ. *angustifolia*. Java.

## TROPHIS R. Br.

*T. americana* R. Br. — 5 — America.

UROSTIGMA Gasparr. *Kaijoe ara, Kiura.*

*U. acamptophyllum* Miq. — 5 — Bangka. *Mendjangkit.*

*U. altissimum* Miq. — 5 — Java. *Kibonteng.*

*U. amazonicum* Miq. Rio Negro.

*U. amblyphyllum* Miq. — 5 — Bangka.

*U. annulatum* Miq. — 5 — Java, Sumatra.  
var. *bangkensis.*

*U. balicum* Miq. Balie. *Boenoet.*

*U. bengalense* Gasp. — 5 — Ind. or. *Banian.*

*U. benjamineum* Miq. — 5 — Java, Sumatra, Bangka.  
*Djadjawaij, Wariengien, Tjariengien, Briengien.*

var. *crassinerve* Java. *Djadjawaij.*

*U. bicorne* Miq. — 5 — Java. *Kiara rambaij.*

*U. Binnendykii* Miq. — 5 — Java. *Kiara bunjur.*

*U. clusioides* Miq. — 5 — Java. *Kiara païjong.*

- U. chrysotrix Miq. — 5 — Java. *Kiara attul.*  
 U. cuneatum Miq. — 5 — Java. *Waringien.*  
 U. elasticum Miq. — 5 — Ind. or. *Karet.*  
 U. flavescens Miq. — 5 — Java. *Kiara djiengkang.*  
 U. geniculatum Miq. — 5 — Japon. *Akoe kiakf.*  
     var. 5 Java. pr. Japara. (2611).  
 U. giganteum Miq. — 5 — Java. *Kiara paijong.*  
 U. glabellum Miq. — 5 — Java. *Kiara boenoet*, Sumatra.  
     *Geta kadjei.*  
 U. globosum Miq. — — Sumatra. *Kaijoe dadieh*. Java.  
     *Turrup aroij.*  
 U. haematoxarpum Miq. — 5 — Java. *Djadjawai*, *Kirawai*.  
 U. Hasseltii Miq. — 5 — Java. *Kiara koppeng*, Sumatra.  
     *Godong tjengkal.*  
     var. Menado. *Walambang.*  
 U. insectorum Miq. — 5 — Sumatra. *Masetja.*  
     var. Sumatra pr. Lampongs. *Pelas.*  
 U. involucratum Miq. — 5 — Java, Sumatra. *Kiara ram-baij.*  
 U. karet Miq. — 5 — Java. *Karet.* Sumatra.  
 U. laurifolium Miq. — 5 — Amer. calid.  
 U. lucescens Miq. — 5 — Java. *Loa.*  
 U. macrophyllum Miq. — 5 — Nov. Holl.  
 U. microcarpum Miq. — 5 — Java, *Tjaringien*, *Preh.*  
 U. mysorense Miq. Ind. or, Java. *Kiara attul.*  
 U. Newmanni Miq. — 5 — Amer. calid.  
 U. nitidum Miq. — 5 — Mauritius.  
 U. nudum Miq. Bangka.  
 U. obtusifolium Miq. — 5 — Java. *Gambieran.*  
 U. onustum Miq. — 5 — Sumatra.  
 U. obversum Miq. — 5 — Java *Kiara paijong.*  
 U. pilosum Miq. — 5 — Java. *Kiara attul.*  
     var. ius. Karimon Java.  
     » Jav. *Kiara tjohtjok.*  
 U. procerum Miq. — 5 — Java. *Kiara paijong.*  
 U. puberulum Miq. — 5 — Nov. Holland.  
 U. religiosum Gasp. — 5 — Java, Ind. or. *Boenoet kalodja.*  
 U. retusum Miq. — 5 — Sumatra, *Boeloe.*  
 U. rubescens Miq. — 5 — Java.  
 U. rubiginosum Gasp. Nov. Holl.  
 U. rubrum ? — 5 — Mauritius.  
 U. Rumphii Miq. — 5 — Java. *Kiantjak.*  
 U. saxaphilum Miq. — 5 — Java, Balie. *Litjoh.*  
 U. sp. Banjoewangi. (2849).  
 U. » Menado. *Matoe masam.*  
 U. subcuspidatum Miq. — 5 — Java. *Kiara attul.*  
 U. subpanduraeforme Miq. — 5 — Afr. occ.

- U. *sundaicum* Miq. — 5 — Java. *Kiara behäs.*  
 U. *syringifolium* Miq. — 5 — Caracas.  
 U. *validum* Miq. — 5 — Java, Sumatra. *Lapei koembang.*  
 U. *virgatum* Miq. — 5 — Java. *Kiara mangarawan.*  
 U. *Wightianum* Miq. — 5 — Java. *Kiara pajong.*  
 U. *xylophyllum* Miq. — 5 — Java. *Kiara.*  
     var. *obtusifolium*. Borneo.

PHARMACOSYCEA Miq. — 5.

- P. *anthelmintica* Miq. Brasil.

POGONOTROPHE Miq. — ~.

- P. *flavidula* Miq. Sumatra. *Hambehrang ketjiel.*  
 P. *laevis* Miq. Java. *Aroij kondang.*  
     β. var. Java.  
     γ. » recept. hirtell. Java.  
 P. *phaeopoda* Miq. Java. *Aroij konjal.*  
 P. *piperifolia* Miq. Java. *Aroij kondang.*  
 P. *rigida* Miq. Java. *Aroij kondang.*

FICUS Tournf.

- F. *alba* Rwdt. — 5 — Java. *Hambehrang bunjur.* Bangka.  
     *Pempang.*  
     var. Java.  
 F. *ampelas* Burm. — 5 — Java, Amboina. *Ampelas.*  
     Sumatra. *Ampelas battang.*  
 F. *asperiuscula* Kth. et Bouche — ~ — Java. *Darangdan.*  
 F. *australis* Wld, N. S. Wales.  
 F. *balicum* Miq. — 5 — Balie.  
 F. *basidentula* Miq. — 5 — Balie. *Laijoemboe.*  
 F. *biglandulosa* Bl. — ~ — Java. *Amies mata.*  
 F. *brevicuspis* Miq. — 5 — Java. *Bunjieng burrum.*  
 F. *Carica* L. — 5 — Europa.  
 F. *Cooperi* Hrt.  
 F. *cuspidata* Rnwdt. — 5 — Java. *Darangdan.*  
     . *elegans* Hsskl. — 5 — Java. *Hambehrang.*  
     var. *sumatrensis*.  
 F. *filiformis* Bl. — ~ — Java. *Aroij konjal.*  
 F. *fulva* Rnwdt. — 5 — Java. *Hambehrang.*  
     β *rubrinervia* Java, Bangka. *Hambehrang burrum.*  
 F. *geminifolia* Miq. — 5 — Sumatra. *Pelas.*  
     var. *bankensis*.  
     » *bantamensis.* *Bunjieng.*  
 F. *gibbosa* Bl. — 5 — Java. *Kiara behäs.*  
     β. *cuneata* Miq.  
 F. *gracilis* Krz. — ~ — Java. *Aroij konjal.*  
 F. *hirta* Vahl. var. *setosa* Miq. — 5 — Java. *Hambehrang.*  
     *Sughang.*  
     β. *integrifolia* Java.  
 F. *humilis* Rxb. — 5 — Java, Sumatra. *Amies mata.*

- F. irregularis Miq. — 5 — Menado.  
 F. leucoptera Miq. — 5 — Java. *Krossoh.*  
 F. Millesii Walp. — 5 — Japon. *Koitsisik.*  
     var. *Joobakf.* Japon. — 5.  
 F. minahassae Miq. — 5 — Menado. *Wereng koesaij.*  
 F. nodosa T. et B. — 5 — Amboin. *Gondal.*  
 F. obtusa Hassk. — — Java. *Aroij konjal.*  
 F. paradoxa Bl. — 5 — Java. *Pehreng.*  
 F. parietalis Bl. — 5 — Java. *Darangdan.*  
 F. pisifera Wall. — 5 — Menado.  
 F. politaria Lam. — 5 — Java, Sumatra. *Ampelas.*  
     *Ampelah battang.*  
 F. purpurascens Bl. — 5 — Java. *Amies mata burrum.*  
 F. quercifolia Rxb. β var. — 5 — Java. *Amies mata.*  
 F. radicans Rxb. — 5 — Java. *Darangdan.*  
     β *grandifolia.* Java.  
 F. remblas Miq. — — Java. *Aroij konjal.* Sumatra.  
     *Pigi pigi.*  
 F. renitens Miq. — 5 — Java. *Kiara koppeng.*  
     var. β *cuneatum.* Java.  
     » γ *oblongifolium.* Bangka. *Kokel.*  
 F. rhizocarpa T. et de Vr. — 5 — Menado. *Lolah.*  
 F. Riedelii T. et de Vr. — 5 — Menado. *Sarapsap ririh.*  
 F. semicordata Miq. — 5 — Menado. *Ramplas.*  
 F. serraria Miq. ? — 5 — Menado. (639).  
 F. Spanogheana Miq. — — Java. *Aroij koujal,*  
 F. sp. Amb. *Moessoe.*  
 F. sp. " *Kolar.*  
 F. " ins. Batjan. (636).  
 F. " Menado. *Roepet.*  
 F. " " *Kakaleh.*  
 F. " " *Ma-assem.*  
 F. stipulacea Thb. — 5 — China.  
 F. stricta (ex hrt. Belg.).  
 F. subopaca Miq. — 5 — Java. *Kondang.*  
 F. subracemosa Bl. — 5 — Java. *Koudang.* Sumatra. *Lehles.*  
     β var. pubera.  
 F. subulata Bl. — — Java. *Darangdan aroij,* Sumatra.  
     *Sipadie.*  
 F. Teysmanniana Miq. — — Java. *Aroij konjal.*  
 F. toxicaria L. — 5 — Java. *Hambehrang.*  
 F. trachyeoma Miq. — — Java. *Hambehrang bunjur.*  
 F. umbellata Vhl. — 5 — Java. *Kondang.* Sumatra.  
     pr. Palemb. *Geta lahoe.*  
 F. urophylla Miq. — 5 — Java. *Darangdan.*  
 F. variegata Bl. — 5 — Java. *Kondang.*  
     var. *viridiusecula.*  
 F. villosa Bl. — — Java. *Aroij konjal.*

## COVELLIA Gasp.

- C. albipila Miq. — 5 — Sumatra. pr. Palembang.  
*Benakat, Kiara gatei.*
- C. canescens Kurz. — 5 — Java. *Bisohroh.*
- C. congesta Miq. — 5 — Ind. or.
- C. cyrtophylla Miq. — 5 — Java. *Darangdan.*
- C. dasycaula Miq. — 5 — Batjan, Java. *Bunjieng tjai.*
- C. didyma Miq. — 5 — Java. *Bunjieng tjaij.*  
 var ins. Batjan.
- C. glomerata Miq. — 5 — Cochinchina. *Loa sabrang.*
- C. hispida Miq. — 5 — Java. *Bisohroh,*
- C. lepicarpa Miq. — 5 — Sumatra. *Boekoe boekoe.*  
 var. Java. *Bunjieng.*
- C. leucopleura Miq. — 5 — Java. *Kitjiat,*
- C. macrophylla Miq. — 5 — Ind. or. *Kondang sabrang.*
- C. microcarpa Miq. — 5 — Java. *Walen.*  
 var. fr. rubr. Java.
- C. rufescens Kurz. — 5 — Java. *Bunjieng ohraiij.*
- C. scabra Krz. — 5 — Java. *Kiara.*
- C. sp. Menado. *Kaij maha wockoe.*
- C. stictocarpa Miq. — 5 — Java. *Bunjieng.* Menado. *Kaij rekewang.*
- C. subopposita Miq. — 5 — Menado. *Toematantang.*  
 » Java. *Bunjieng.*
- C. Zollingeriana Miq. — 5 — Java. *Darangdan.*

## SYNOECIA Miq.

- S. diversifolia Miq. & latifolia. — 5 — Java, *Kiara lumboet.*  
 Sumatra etc.
- β. angustifolia Miq.
- S. falcata Miq. — 5 — Java. *Aroij konjal ketjiel.*
- S. grandifolia Krz. Sumatra.
- S. sp. (Lobb. 45.) Borneo.

## DORSTENIA Plum

- D. ceratosanthes Lodd. Am. aust.
- D. Contrayerva L. — 4 — Amer. trop.

## ANTIARIS Lesch. — 5.

- A. Fretessii T. et B. Ambon. *Taewan.*
- A. innoxia Bl. Molucc., Batjan. *Kaijoe tjidako.*
- A. sp. Sumatra pr. Palembang
- A. toxicaria Lesch. Java. *Pohon oepas, Antjar.*

## CUDRANUS Rmph. — 5 —

- C. grandifolius Hessk. Java. *Tjoetjoek kaliageh.*
- C. obovatus Tree. Java. *Tjoetjoek kaliageh,* Sumatra.  
*Kaijoe wiejan*

## CECROPIA L. — 5

- C. cyrtostachya Miq. Brasil.
- C. obtusa Tree. Brasil.

C. peltata L. Amer. trop.

C. Schiedeana Kltsch. Mexico.

**ARTOCARPUS** L. — 5 — *Nangka*.

A. altissima T. et B. Sumatra pr. Lampongs *Kloetoem*.

A. Blumei Trec. Java. *Turrup*.

A. callophylla Z. et M. Java. *Poeroet*.

A. glauca Bl. Java *Tiwoe landuk*.

A. incisa L. fil. Java. *Tiemboel*.

β. laevis Miq. Java. *Soekoen*,

A. integrifolia L. Java. *N. buhriet*.

β. graveolens. *N. boegang*.

γ. pulposa. *N. boeboer*.

δ. sapida *N. liehat*.

ε. dulcis. *N. madoe*.

var. *N. madoe koening*.

ζ. laevis. *N. lessang*.

var. *N. badak*.

» *N. soeöek*, *N. babie*.

A. Kertau Z. et M. *N. kertau*.

A. Laeoocha Rxb. Ind. or.

A. nobilis ? Ind. or.

A. polyphema Pers. Java, *Tjampedah*. Sumatra, *Aka nakan*.

A. pomiformis T. et B. Java. *Tiwoe landuh*.

A. rigida Bl. Java. *Pussaar*, *Mandalika*, Sumatra. *Tampoe-nie*, *Tampang*.

A. sp. Bangka. *Kapoor*.

A. » Menado. *Moumbie*.

A. » » *Manonang*.

A. » Sumatra. *Toengka*.

A. varians Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Temedah*, *Tjam-pedah aijer*.

A. venenosa Zoll. et Mor. Java. *Boeloe ongkok*.

**URTICACEAE.**

**URTICA** Tournf.

U. ? contracta Bl. — 5 — Java.

U. dioica L. — 4 — Europa. (Tjp.)

**FLEURYA** Gaud.

F. interrupta Gaud. — 4 — Java.

**LAPORTEA** Gaud. — 5 — *Poeloes*.

L. amplissima Miq. — ♂ — ♀ — Molucc. *Polat*.

L. costata Miq. — ♂ — ♀ — Java. *P. heedjoh*, *P. djalatong*.

L. crenulata Gaud. — ♂ — ♀ — 5 — Java. *P. djalatong*.

L. gigas Wedd. — 5 — Nov. Holl. orient.

L. microstigma Gaud. Java. *P. malehla poetie*.

- L. oblongata Miq. — 3 — Java. *P. djalatong.*  
 L. peltata Gaud. Java, ins. Balie.  
 L. stimulans Miq. Java. *Daauwn gatel*, *P. djalatong.*  
 L. sp. Java. *Kamadoe.*  
 L. " *P. djalatong.*  
 L. " Molucc., ins. Buru.

URERA Gaud.

- U. baccifera Gaud. — 5.  
 U. Jacquinii Wedd. var.  $\alpha$  — 3 — Amer. trop.

PILEA Lndl.

- P. miconiaefolia Miq. — 4 — Java. *Pohpoh-an.*  
 P. muscosa Wedd.  $\gamma$  trianthemoides — 4 — Amer. trop.  
 P. oreophila Miq. — 3 — Java. *Pohpoh-an.*  
 P. stipulosa Miq. — 3 — Java.  
 P. subpubera Miq. — 4 — Java.

PELLIONIA Gaud.

- P. elatostemoides Gaud. var. integerrima — 3 — Java, *Tjoh-tjok boeboe.* Molucc.  
 var. fol. serratis.

- P. javanica Wedd. — 4 — Java. *Tjohtjok boeboe.*

ELATOSTEMMA Forst. — 4.

- E. acuminatum Brgn. Java. *Tjoh-tjok boeboe.*  
 var. serratum.  
 E. gracile Hsskl. Java. *Tjohtjok boeboe.*  
 E. macrophyllum Brgn. Amboina.  
 E. pedunculosum Miq. Java. *Ooejahan.*  
 E. nigrescens Miq. Java.  
 E. sesquisolium Hsskl.  $\alpha$  integrifolium. Java. *Tjohtjok boeboe.*  
 $\alpha$ . integrifolium var. salicina.  
 var. ins. Bangka.  
 $\beta$ . semiserratum. Java.  
 $\gamma$ . ulmifolium Wedd. Java.  
 $\delta$ . cuspidatum Wedd.

- E. sessile Wedd. — 4 — Java.

PROCRIS Commers. — 3.

- P. Cephalida Comm. Java. *Ooejahan.*  
 P. frutescens Bl. Java. *Ooejahan.*  
 P. laevigata Bl. Java. *Ooejahan.*  
 P. latifolia Bl. Java.

LEUCOSYKE Z. et M. — 3.

- L. alba Z. et M. Java. *Kibuntur.*  
 L. javanica Z. et M. Java. *Kibuntur besaar.*  
 L. mutabilis Miq. Java. *Kibuntur.*  
 L. sp. Jav. —  $\sigma$  — *Kirawaij.*

PIPTURUS Wedd.

- P. propinquus Wedd. — 3 — Java, Nov. Holl., etc.

P. repandus Wedd. — ♀ — Java. *Aroij luksa.*

β. rubrinervia. Java.

P. velutinus Wedd. — ♂ — ♀ — 5 — Java. *Tjammoen.*

β. rubrinervia — ♂ — ♀ — Java.

#### OREOCNIDE Miq.

O. major Miq. — ♂ — Java. *Nangsie.*

O. sylvatica Miq. — ♂ — Java. *Nangsie.*

β. rubrinervia.

#### BOEHMERIA Jacq.

B. biloba Wedd. — ♀ — Japon.

B. candicans Hassk. — ♂ — Java, *Rameh.* Sumatra, pr. Palembang, *Kloei.*

B. glomeruliflora Miq. — ♂ — Java.

B. macrophylla S. et Z. Japon.

B. maerothysa Miq. — ♂ — Amboina.

B. neglecta Bl. — ♂ — Java. *Nangsie.*

B. nivea Gaud. — ♂ — Java, *Rameh.* Sumatra pr. Palembang, *Gohni.*

β. tenacissima — ♂ — Java. *Rameh goenoeng.*

B. platyphylla Don. et Ham. — ♂ — Java. *Haramai.*

α. late ovata Wedd. Java.

γ. japonica Wedd. Java.

δ. seabrella Wedd. Java.

ε. rugosissima Wedd. Amboina.

ζ. clidemiooides Wedd. Java.

#### POUZOLSIA Gaud.

P. indica Gaud. α. vulgaris var. oppositifolia Wedd. — ♀ — Java. *Letta haijam.*

α. vulgaris var. alternifolia Wedd.

γ. tetraptera var. pyramidata Wedd. Java.

#### CYPHOLOPHUS Wedd.

C. Blumeanus Wedd. — ♂ — Amboina.

#### HYRTANANDRA Miq. — ♀.

H. hirta Miq. Java. *Letta haijam.*

H. pentandra Miq. Sumatra.

#### MOROCARPUS S. et Z.

M. longifolius Bl. — ♂ — Java. *Kibuntur.*

### CANNABINEAE.

#### CANNABIS Tournf.

C. sativa L. — ♂ — Ind. or., Java. *Ginjeh.* (Tjp.)

### ANTIDESMEAEE.

#### ANTIDESMA L. *Kisuh-ur.*

A. Bunias Spreng. — 5 — Java, Amboina etc. *Boenie.*

A. coriaceum Tulsn. — ♂ — Java.

- A. diandrum Spr. — 5 — Java. *Ondeh ondeh.*  
 A. erythroxylloides Tulasn. — 5 — Sumatra.  
 A. heterophyllum Bl. — 5 — Java.  
 A. lanceolatum Z. et M. — 5 — Java.  
 A. montanum Bl. — 5 — Java.  
 A. minus Bl. — 5 — Java.  
 A. oblongifolium Bl. — 5 — Java.  
     var. Wallichii.  
 A. paniculatum Bl. — 5 — Java. *Oujam.*  
 A. pubescens Rxb.  $\alpha$  Moritzii.  
      $\beta$ . var. sumatrensis. *Sloera batoe.*  
 A. puncticulatum Miq. — 5 — Sumatra pr. Lampungs.  
     *Niäm.*  
 A. rostratum Tulasn.  $\beta$  Lobbianum.  
 A. Rumphii Tulasn. — 5 — Amboina. *Koetie katta goenoeng.*  
 A. sallaccense Zoll. — 5 — Java, Sumatra. *Boernei,*  
     *Bering sangkado.*  
 A. sp. Lampungs. *Kaijoe tihang.*  
 A. sp. ins. Nusae Kambangan (1873).  
 A. tomentosum Bl. — 5 — Java.  
 A. velutinosum Bl. — 5.

#### GALEARIA Z. et M.

G. sessilis Z. et M. — 5 — Java. *Djeudjeur takko.*

### SALICINEAE.

#### SALIX Tournf.

- S. babylonica L. — 5 — Asia, Graecia.  
 S. japonica Thb. — 5 — Japon. *Kawi ianagi.*  
 S. polyandra Braij. — 5 — Japon. *Haba ianagi.*  
 S. tetrasperma Rxb. — 5 — Ind. or., Aegypt.

### CHEMOPODEAE.

#### SALICORNIA Tournf.

S. brachiata Rxb. — 2 — Java. *Kamalandiengan.*

#### ATRIPLEX L.

- A. hortensis L. — 0 — Asia med., Java. cult. *Baijam,*  
     *poetie.* (Tjp).  
      $\beta$  bengalensis Moq. Jav. cult. *B. meera.*

#### SPINACIA Tournf.

S. oleracea L. — 0 — Jav. cult. *Sepenazie.* (Tjp.)

#### BETA Tournf.

- B. vulgaris L. — 0 — Region. med., Jav. cult. *Biet*  
     *meera.* (Tjp).

#### KOCHIA Moq.

K. scoparia Schrad. — 0 — Europ, austr., Japon. China.  
     etc.

**CHENOPODIUM L. — ⊙.**C. album L.  $\alpha$  commune.C. ficifolium Smth. Java. *Baijam toer.*     $\beta$  microphyllum. Java.**CHENOPODINE Moq.**C. maritima Moq.  $\alpha$  vulgaris.**BASELLA L. — ⊙ — *Gandoola.***B. alba L. Ind. or. Java. *G. poetie.*B. cordifolia Lam. Java. *G. meera.*B. rubra L. Java. *G. meera.***SUAEDA Rehb.**S. indica Moq. — ♀ — Java. *Aloer aloer.***AMARANTACEAE.****ALTERNANTHERA Forsk.**A. denticulata R. Br.  $\beta$  bifaria Hsskl. — ⊙ — Java. *Telontaga.***TELANTHERA Moq. — ♀.**

T. polygonoides Moq. Amer. trop.

T. strigosa Moq. Java. *Tangtang goela.***GOMPHIRENA L. *Kembang kantjing.***

G. globosa L. — ⊙ — Ind. or., Java, Japon. etc.

var. fl. alb., fl. carnea, fl. incarnata, fl. atropurpurea.

» Haageana.

**PSIOTRICHUM Bl.**

P. trichotomum Bl. — ⊙ — Java.

**ACHYRANTHUS L. — ♀ — *Djarong lalakki.***A. aspera L.  $\beta$  indica. Ind. or., Java, China.     $\gamma$  crispa. Moq.

A. bidentata Bl. Java.

A. canescens R. Br. Java. Nov. Holl.

A. fruticulosa Lam. Java. Ind. or., Amer.

A. javanica Moq. Java.

**AERVA Forsk. — ♀.**A. javanica Juss. Java. *Katoempang.*

A. lanata Juss. Asia trop.

A. sanguinolenta Bl. Java, Ind. or. etc.

**RODETIA Moq.**

R. Amherstiana Moq. — ♂ — Ind. or.

**DIGERA Forsk.**

D. arvensis Forsk. — ⊙ — Afr., Ind. or., Java.

**PUPALIA Juss. — ♀.**

P. atropurpurea Moq. Java, Ind. or. etc.

P. velutina Dc. Ind. or. Java.

EUXOLUS Rafin. — ⊙ — *Baijam.*

E. deflexus Rafin. Java. *B. saijor.*

E. oleraceus Moq. Java. *B. monjet.*

AMARANTUS Kth. — ⊙ — *Baijam.*

A. albus L. Europ. austr.

A. caudatus L. Ind. or.

A. melancholicus Moq. bicolor. Java, Zeylon, China.  
β tricolor.

A. paniculatus Moq. β cruentus. *Berodjoh.*

γ sanguineus. *B. meera.*

A. polystachyus Wlld. Java. *B. monjet.*

A. retroflexus L. Europ. austr.

A. spinosus L. γ viridicaulis Hsskl. Java. *Sengang tjoetjoek.*  
γ rubricaulis Hsskl. *S. tjoetjoek meera.*

ε pygmaeus Hsskl. *S. tjoetjoek luhtiek.*

AMBLOGYNE Rafin.

A. polygonoides Rafin. — ⊙ — Java.

CHAMISSOA H. B. et K.

C. nodiflora Mart. — ⊙ — Java.

CELOSIA L. — ⊙. *Berodjoh.*

C. argentea L. α vera Java.

γ margaritacea Moq.

C. cristata Moq. α castrensis Moq. Java Janwar aijam.  
β coccinea Moq. spica rubra.

spica flaves.

» aurant.

DEERINGIA R. Br.

D. celosioides R. Br. — ♂ — Java. *Tangtang angien.*

D. indica Zoll. Java. *Tangtang angien.*

D. sp. Java.

## POLYGONACEAE.

POLYGONUM L.

P. adenotrichum Griff. — ♀ — Ind. or.

P. barbatum L. α fissum Bl. Java. *Kientelan.*

P. chinense L. — ♀ — α Thunbergianum Java. *Titiwoean.*  
β scabrum Msn.

γ brachiatum Msn..

ξ intermedium Msn.

ζ subhastatum Msn.

P. cuspidatum S. et Z. — ♀ — Japon.

P. Donii Msn. β longisetum de Br. — ♀ — Java. *Djoe-koet tjarang.*

P. flaccidum Rxb. — ♀ — Java. *Djoekoet tjarang.*

P. filiforme Thb. — ♀ — Japon. *Midsoe-hiki.*

P. japonicum Meisn. Japon.

- P. lanigerum R. Br.  $\beta$ . indicum. — 4 — Ind. or.  
 P. minus Huds. — 4 — Java. mont. Dieng. Baran.  
 P. multiflorum Thb. — 5 — Japon.  
 P. perforatum Msn. — 4 — Java. *Djoekoet tjarang*.  
 P. plebejum R. Br. — 4 — Nov. Holl. oriens. (Tjbd).  
 P. repens Wall. — 4 — Ind. or.  
 P. Roxburghii Msn.  $\beta$  brevisfolium — 5 — Java.  
 P. tomentosum Wlld.  $\alpha$  sericeo-velutinum.

#### CHYLOCALYX Hsskl.

- C. perfoliatus Hsskl. — 5 — Java. *Gammat oetan*.

#### COCCOLOBA Jacq.

- C. chita. ?  
 C. coronata Jacq. *Columbia*.  
 C. excoriata L. — 5 — Amer. trop.  
 C. nymphaeifolia ?  
 C. platycelada F. Muell. — 5 — Nov. Caledonia.  
 C. rugosa Desf. — 5 — Ins. Portorica.  
 C. uvifera Jacq. — 5 — Ins. Antill.

#### RUMEX L. — 4.

- R. Acetosa L. Europa, Jav. cult. *Zureng*. (Tjp.)  
 R. Acetosella L. Europa. Asia, Jav. cult. *Zureng* (Tjp).  
 R. Brownii Campd. Nov. Holl. (Tjp).  
 R. hamatus Trev. Asia. min. (Tjp).  
 R. Patientia L. Europa, med. et austr. (Tjp).  
 R. sanguineus L. Europa, Afr. austr. (Tjp).  
 R. spatulatus Thb. — 5 — Prom. b. spei., Java.

#### TRIPLARIS Loefl.

- T. americana L. — 5 — Amer. merid.  
 T. brasiliiana Cham. — 5 — Brasil.

### NYCTAGINEAE.

#### BOERHAVIA L. — 4.

- B. diandra Burm. Java.  
 B. repanda Wlld. Java.  
 B. repens L. Java.

#### MIRABILIS L. — 4 — *Kembang pagi soreh. K. poekkoel ampat*, *M. jalappa* L. America. fl. coccinee. fl. purpureo, fl. luteo, fl. albo.

- M. longiflora L. Mexico (Tjp).

#### BOUGAINVILLEA Comm. — 5.

- B. spectabilis Wlld. Brasil, Peruvia.  
 B. glabrachois. Rio Janeiro.

#### PISONIA Plum.

- P. alba Spanogh. — 5 — Java, Molucc. *Saijor poetie*.  
 P. anisophylla Hsskl. — 5 — Java. *Tjoetjoek kaliageh*,  
 $\beta$  elliptica Hsskl.

- P. excelsa Bl. — 5 — Java. *Kitjauw.*  
 P. hirtella Kth. — 3 — Mexico.  
 P. longirostris T. et B. — 5 — Ins. Buru.  
 P. Pachnerro Kth. — 5 — Nov. Hispan.  
 P. rosea (Hrt. Europ.).  
 P. sylvestris T. et B. — 5 — Java. *Widjojo koesoemo*,  
     ins. Balie. *Dagdagk-seh.*

### MONIMIACEAE.

#### KIBARA Endl.

- K. coriacea Endl. — 5 — Java. *Kibara.*  
     β. var. *serrulata*.  
     γ. " *pubescens*.  
 K. sp. *Bangka*.  
 K. sp. Sumatra pr. Lampongs.

#### MITRIDATEA Comm.

- M. longifolia Rich. — 5 — ins. Comores.  
 M. tambourissa Lam. — 5 — Bourbon. *Bois de tambour.*

### LAURINEAE.

#### CINNAMOMUM Burm.

- C. borneense Meisn. — 5 — Borneo.  
 C. brevisolum Miq. Japon. *Maroeba nikkeij*  
 C. Burmanni Bl. var Kiamis. Java. *Kiamis*.  
     var. *chinense* Jav. cult. *Kaijoe manies sabrang*.  
     " *lanceolata* Minahassa.  
     " *sumatrense* Padang pandjang. *Koeliet manies*.  
 C. Camphora F. Nees et Eberm. — 5 — China, Japon.  
     *Nambok*.  
 C. camphoratum Bl. — 5 — Java. *Sientok besaar*.  
 C. Cassia Bl. — 5 — China, Jav. cult. *Kaijoe manies tjina*.  
 C. culitlawan Nees. — 5 — Amboina. *Koeliet lawan*.  
     var. *rubrum*. Java.  
     " *sumatrense*. Sumatra. *Madang koeliet manies*,  
     " *celebicium*, Minahassa.  
 C. daphnoides S. et Z. Japon. *Kootsi nikkeij*.  
 C. iners Rwdt. — 5 — Java. *Kiteedja*.  
     β *trinerve*. Java. *Kiteedja*.  
     γ *subvenosum*. Java. *Kiteedja*.  
 C. javanicum Bl. — 5 — Java. *Sientok landjang*.  
     β *oblongifolium* *Bangka*.  
 C. Loureirii Nees. — 5 — Japon. *Wa nikkeij*.  
 C. Parthenoxylon Meisn. — 5 — Java. *Kisereh..*  
 C. pedunculatum Nees. — 5 — Japon. *Koeroe tsocsoe*.  
     β *nervosum*. Japon. *Koo-nikkeij*.  
 C. pseudo-sassafras Meisn. — 5 — Java. *Kisereh*, *Kipedes*,  
 C. Sieboldii Meisn. — 5 — Japon. *Koo-nikkeij*.

C. sintok Bl. — 5 — Java. *Sientok*

C. zeylanicum Breyn — 5 — Java. *Kaijoe manies betoel.*

**PHOEBE** Nees. — 5.

P. cuneata Bl. Java. *Kitallus.*

P. declinata Nees. Java. *Hoeroe manoek*

P. densiflora Bl. Java.

P. macrophylla Bl. Java. *Kirantjah, Kitallus.*

P. parviflora Bl. Java. *Hoeroe luh-ur.*

P. sp. Jav. mont. *Salak.*

P. " "

P. » Menado

**NOTAPHOEBE** Bl.

N. umbelliflora Bl. — 5 — Java. *Kitallus merang.*

**PERSEA** Grtn.

P. gratissima Grtn. — 5 — Jav. cult. *Apocat, Djamboe wolandia.*

P. sumatrana T. et B. — 5 — Sumatra. *Balam pien tieg kaijoe.*

**MACHILUS** Nees.

M. edoratissima Nees. var. rimosa — 5 — Java. *Hoeroe manoek,*

M. Thunbergi S. et Z. — 5 — Japon. *Tabnoki.*

**ALSEODAPHNE** Nees.

A. excelsa Bl. — 5 — Java. *Kitallus, Hoeroe luh-ur. Sumatra pr. Palembang. Medang seloewang.*

A. semecarpifolia Nees. Ind. or., Zeylon.

**HAASIA** Bl. — 5 — *Hoeroe.*

H. firma Bl. Java.

H. microcarpa Bl. Java.

H. squarrosa Z. et M. Java, Sumatra.

H. Wightii Nees. Java.

**ENDIANDRA** R. Br.

E. virens F. Muell. — 5 — Nov. Holl.

**BEILSCHMIEDIA** Nees.

B. Madang Bl. — 5 — Java. *Hoeroe madang.*

B. Roxburghii Nees. — 5 — Java, Ind. or.

**CRYPTOCARYA** R. Br. *Hoeroe.*

C. costata Bl. — 5 — Java. *H. ngoengnoek.*

var. fol. minorib. *H. oendjoek.*

C. diversifolia Bl. — 5 — Java.

C. ferrea Bl. — 5 — Java. *H. mentek.*

C. floribunda Nees. — 5 — Ind. or.

C. infectoria Miq. — 5 — Bangka. *Pioeta,*

C. lucida Bl. — 5 — Java.

C. obliqua Bl. — 5 — Borneo.

C. tomentosa Bl. — 5 — Java. *H. madang.*

β glabrior. Java.

C. Zollingeriana Miq. — 5.

C. sp. Bangka.

C. » Sambas. *Melalie.*

C. » Java.

C. » mont. Salak.

**CARYODAPHNE** Bl. — 5 — *Hoeroe.*

C. densiflora Bl. Java. *H. luh-ur.*

β var. Java.

C. laevigata Bl. Java.

**CYANODAPHNE** Bl.

C. tomentosa Bl. — 5 — Borneo.

**NECTANDRA** Rottb.

N. angustifolia Nees. — 5 Brasil.

**EUSIDEROXYLON** T. et B.

E. Zwageri T. et B. — 5 — Borneo. *Belian, Boelien, Toelian, Oelien.*

β fr. subglobosum. Bangka. *Boelien telohr.*

**CYLICODAPHNE** Nees. — 5 — *Hoeroe.*

C. costata Bl. — 5 — Java.

C. cuneata Bl. Java.

C. ferruginea Bl. Java.

C. fusca Bl. Sumatra.

C. Noronhiana Bl. Java. *H. gadieng.*

C. polyneura Miq. Java.

C. robusta Bl. Java.

C. rubra Bl. — 5 — Java. *Mugmal burrum.*

C. sp. Jav. mont. Salak.

C. sebifera Bl. Java. *Tangkallak.*

**SASSAFRAS** Nees.

S. ? Goesianum T. et B. Nov. Guin. *Massooi.*

**TETRANTHERA** Nees. *Hoeroe.*

T. amara Nees. — 5 — Java. *H. kiries.*

γ var. glaucina.

ε » caesia.

ζ » fusca. Sumatra. *Madang telohr.*

T. angulata Nees. — 5 — Java. *H. mienjak.*

T. bancana Miq. — 5 — Bangka. *Medang sekam, M. serai.*

T. bandongana Miq. — 5 — Java.

T. chartacea Wall. — 5 — Java.

T. chrysantha Bl. — 5 — Java.

T. intermedia Bl. — 5 — Java.

T. japonica spr. — 5 — Japon. *Tama biwa.*

T. laurifolia Jacq. cunctata. *H. gadieng.*

β multiflora Bl.

- T. lucida Hassk. — 5 — Java, Bangka.  
 var. *H. heedjoh.*  
 T. mappacea Bl. — 5 — Sumatra. *Kapiendieng.*  
 T. monopetala Rxl. var. prolifera — 5 — Java.  
 T. oppositifolia Miq. — 5 — Java.  
 T. polyantha Wall.  $\beta$  citrata — 5 — Java. *Lehmoh.* (kand. bad).  
 T. resinosa Nees — 5 — Java. *H. mienjak.*  
 T. Rumphii Bl. — 5 — Amboina. *Sikkie meera, Warhokar.*  
 T. Waitziana Bl. — 5 — Java.  
 T. sp. Bangka. *Madang bongka.*  
 T. » Ambon. *Makila poetie.*  
 T. » » *Sikki poetie.*  
 T. » Sumatra, Bondjol. *Njatoe sigangoh.*  
 T. » Bangka.  
 T. » Batjan.  
 T. » Java pr. Depok.  
 T. » » mont. Salak.  
 T. » » »  
 T. » Sumatra pr. Priaman. *Bira bira.*  
 T. » » (3767).

## LAURUS Trnf.

- L. nobilis L.  $\beta$  communis — 5 — Asia min.  
 $\gamma$  crispa.

APERULA Bl. *Hoeroe.*

- A. polyantha Bl — 5 — Java. *H. batoe.*  
 A. sp. Java. mont. Salak.  
 A. » Bangka. *Medang poessar.*

ACTINODAPHNE Nees. *Hoeroe.*

- A. chinensis Nees.  $\alpha$  rotundifolia — 5 — China.  
 A. glomerata Nees. — 5 — Java. *H. paijong..*  
 var. caesia.  
 A. heterophylla Bl. — 5 — Java. *H. paijong.*  
 A. procera Nees. — 5 — Java. *H. paijong.* Sumatra.  
*Medang soesoe.*  
 var. caesia. Java.  
 » Ambon.  
 A. sp. Ambon  
 A. sphaerocarpa Nees. — 5 — Java.

## DAPHNIDIUM Nees.

- D. caesium Nees. — 5 — Java.  
 D. geminiflorum Bl. — 5 — Java. *Kitallus gedeh.*  
 D. strychnifolium S. et Z. — 5 — Japon. *Woejak.*

LITSAEA Juss. — 5 — *Hoeroe.*

- L. cassiaefolia Bl. Java.  
 L. chrysocoma Bl. Java. Bangka. *Medang langit.*

- L. *densifolia* Miq. Java.  
 L. *glauea* Sibd. Japon. *Sirodamo*.  
 L. *javanica* Bl. — 5 — Java. *H. pantjar*.  
 L. *latifolia* Bl. Java.  
     γ. *caesia*. Java.  
     ρ. *punctata*. Java,  
 L. *polita* Bl. — 5 — Java. *Sientok monjet*.  
 L. *villosa* Bl. Amb.  
 L. sp. Bangka.  
 L. " "  
 L. " Amb. *Aij loserow poetic*.  
 L. " Jav. mont. Salak.

### LINDERA Thb.

- L. *glauea* Bl. --- 5 --- Japon. *Afa fuki*,

Laurineae indefinitae.

### TETRANTHERA ? sol. pieta. Amboina.

- DAPHNIDIUM ? Bangka. *Medang boelan*.  
 " " " " *langier*.

### Gen. incogn. ex ins. Batjan.

- " " ex Amb. *Makila poetie*.  
 " " e Java. mont. Salak.  
 " " e Bangka. *Beraij boelan*.

### CASSYTHA L.

- C. *filiformis* L. — 4 — Java. *Sanga langhit*, Bangka.  
 Molucc.

## GYROCARPEAE.

### GYROCARPUS Jacq.

- G. *asiaticus* Willd. — 5 — Java. *Gangangan*.

## ILLIGERACEAE.

### ILLIGERA Bl. -- ~.

- I. *lucida* T. et B. Bangka.  
 I. *pulchra* Bl. Java.

## SANTALACEAE.

### HENSLOWIA Bl. *Mengande*.

- II. *Reinwardtiana* Bl. Java.  
 II. *umbellata* Bl. Java.

### LEPTOMERIA R. Br.

- L. *acida* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

### SANTALUM L.

- S. *album* L. — 5 — Java. *Kaijoe tjindano*, Sandelhout.  
 Timor.

## EXOCARPUS Labill.

E. latifolia R. Br. — 5 — Java. *Kentjooran.*

## DAPHNOIDEAE.

## DAPHNE L.

- D. Genkwa S. et Z. — 5 — Japon. *Foezi modoki.* (Tjbd.)
- D. japonica S. et Z — 5 — Japon. *Lintio.* (Tjbd.)  
var. fol. var. Japon. (Tjbd.)
- D. pendula Smth. montana major. Java. *Kamanden oetan,*  
*Kakapassan.* (Tjbd.)
- β montana minor. (Tjbd.)

## WICKSTROEMIA Endl. — 5.

- W. Candolleana Meisn. ins. Madura. *Bukkuh bukkuh-an.*
- W. tenuiramis Miq. Bangka. *Menaman.*
- W. viridiflora C. et M. China, Cochin-China.

## PASSERINA L.

- P. ? sp. Japon. 14. (Tjbd.)
- P. ? " " *Ganpi.* (Tjbd.)
- P. ? " " 89. (Tjbd.)

## EDGEWORTIIA Meisn.

- E. chrysantha Endl — 5 — Japon. *Mits mate.* (Tjbd.)

## LAGETTA Juss.

- L. linteraria Lam. — 5 — Jamaica.

## HERNANDIACEAE.

## INOCARPUS Forst.

- I. edulis L. — 5 — Java. *Gajam, Gatet.*

## HERNANDIA Plum. — 5.

- II. ovigera L. Ind. or.
- II. sonora L. Java. *Kampies, Kampak, Marra mienjak.*

## AQUILARINEAE.

## DRIMYSERMUM Rwdt. — 5.

- D. ambiguum Meisn. Sumatra pr. Lampungs.
- D. Blumei Den. Java. *Kakapasan.*
- D. Burmanni Den. Java. *Martjoe goenda.*
- D. longifolium Miq. ins. Bawean.
- D. Phaleria Meisn. Java. *Apie.*
- D. revolutum T. et B. Nov. Guinea. *Jasgil.*
- D. urens Rwdt. Menado. *Soesoean.*

## AQUILARIA Lam. — 5.

- A. Agallocha Rxb. Borneo, *Kajoe garoe, engkaras.*
- A. malaccensis Lam. Bangka. *Kajoe tabak.*
- A. sp. Sumatra pr. Lampungs. *Haliem.*
- A. " Bangka. *Kaijoe booloo.*

**GONYSTYLUS** T. et B.

*G. Miquelianus* T. et B. — 5 — Java. *Kaijoe garoe.*  
*G. sp.* Borneo pr. Sambas. *Garoe tjampakka.*

**ELAEAGNEAE.****ELAEAGNUS** L. — 5.

*E. crispa* Thunb. Japon. *Goemi.*  
*E. ferruginea* A. Rich. Java. *Aroij kamanden.*  
 var. *brevifolia.*  
 » *parvisolia.*  
 » *latifolia.*  
 » *elliptico-oblonga.*  
**E. glabra** Thb. Japon.  
*E. gonyanthes* Bth. China.  
*E. latifolia* L. Java. *Aroij doedoerenan.*  
 var. *triflora.* Java.  
 » no 3439. Java. *Jondjut.*  
*E. pungens* Thb. Java.  
*E. Wallichiana* Schlcht. Burmah.

**PROTEACEAE.****GREVILLEA** R. Br.

*G. robusta* Cunn. — 5 — Nov. Holl.

**HAKEA** Schrad.

*H. acicularis* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*H. brachyptera* Meisn. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*H. carinata* F. Muell. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*H. flexilis* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*H. gibbosa* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*H. pugioniformis* Cav. Nov. Holl. (Tjbd.)

**RHOPALA** Schreb. — 5.

*R. canadensis* ex hrt. Eur.  
*R. Pohlii* Meisn. Brasil.

**ADENOSTEPHANUS** Klotsch.

*A. organensis* Endl. — 5 — Rio Janeiro.

**HELICIA** Lour. — 5.

*H. amboinensis* Miq. Molucc. *Aij lomamar daun besaar.*  
*H. attenuata* Benn. Bangka.  
*H. javanica* R. Br. Java. *Kandoeng.*  
*H. obovata* Benn. Bangka. *Kratong.*  
*H. serrata* R. Br. Java. *Kandoeng peutjang, Kikoekkoeran.*

**LOMATIA** R. Br. — 5.

*L. Fraseri* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*L. silaifolia* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

**STENOCARPUS** R. Br.

*S. Cunninghamii* Hook. — 5 — Nov. Holl.

## ARISTOLOCHIEAE.

### ASARUM A. Gray.

A. Thunbergii Al. Brauw — ♀ — Japon. *Voeili siazin.*  
(Tjbd.)

### ARISTOLOCHIA Tournf. — ♂

- A. altissima Desf. Sicilia, Afr. bor. etc.
- A. Clematitis L. — ♀ — Europ. med. et austr.
- A. cymbifera Mart. et Zucc.  $\alpha$  labiosa Brasil.
- A. debilis S. et Z. Japon. *Soezoe koezoe.*
- A. fimbriata Cham. Brasil. merid.
- A. indica L. Java. *Aroij baba keboh.*
- A. Kaempferi Wlld. Japon. *Moemano-foezo, Koezo, San-kakso.*
- A. macroura Gomez. Brasil.
- A. odora Steud. Brasil.
- A. Pistolochia L. Europ. merid.
- A. Roxburghiana Klotsch. Java.
- A. timoriensis Den Sumatra, Timor.
- A. Sipho L. Herit. Amer. bor. (Tjbd.)

### BRAGANTIA Lour.

B. tomentosa Bl. — ♀ — Java. *Siengah depah:*

### THOTTEA Klotsch.

T. dependens Kl. — ♂ — Singapoera.

## NEPENTHEAE.

### NEPENTHES L. — ♂

- N. ampullacea W. Jack. Bangka, *Ketakong betoel.* Sumatra.
- N. eustachya Miq. Sumatra. *Katoepat baroek.*
- N. funbriata Bl. Borneo.
- N. gracilis Krths. Bangka, Sumatra.
- $\beta$  elongata. Bangka. *Ketakong monjet.*
- N. Korthalsiana Miq. Bangka. *Ketakong kidjang.*
- N. melamphora Rnw. Java. *Gendie monjet, Serok radja mantrie.*  
var. haematophora Miq. Java.
- N. phyllamphora Wlld. Menado.  
     $\beta$  platyphylla Miq. Java. *Serok radja mantrie.*
- N. Rafflesiana Jack. Bangka. *Ketakong mendjang.* Sumatra. Ind. or.  
var. phyllod. striat.
- N. Reinwardtiana Miq. Bangka. *Ketakong kidjang, K. babie.*
- N. Teysmanniana Miq. Bangka. *Ketakong plandoeh.*
- N. tomentella Miq. Sumatra.

## PLANTAGINEAE.

### PLANTAGO L. — ♀ — Kioerat, Koepieng miendjangan.

P. Hasskarlii Den. Java.

- P. incisa Hsskl. Java.  
 P. lanceolata L. Java, Ind. or., Europ. etc.  
 P. Loureirii R. et S. — ♀ — China.  
 P. major L. Ind. or., Java, China, Europ.

### PLUMBAGINÆ.

ARMERIA Wlld. — ♀.

- A. longearistata Boiss. (Tjbd.)  
 A. Mauritiana Wallr. var. Afr. bor. (Tjbd.)  
 A. plantaginea Wlld. fl. alb. Europ. med. et Austr.

PLUMBAGO Tournf. *Djarong.*

- P. capensis Thb. — ♂ — Prom. b. spei. *D. boelaauw.*  
 P. coccinea DC. — ♂ — Ind. or., Java. *D. meera.*  
 P. Larpentae Lndl. — ♀ — China.  
 P. Zeylanica L. — ♂ — Ind. or., Java, Nov. Holl. *D. poetie.*

### VALERIANÆ.

PATRINIA Juss.

- P. villosa Sbld. — ♀ — Japon. (Tjbd.)

VALERIANELLA Mnch.

- V. olitoria Mnch. — ⊙ — Europa. (Pangerangoh).

CENTRANTHUS DC.

- C. angustifolius DC. — ♀ — Europa.

VALERIANA Neck.

- V. javanica Bl. — ♀ — Java. (Kand. bad.)  
 V. sp. Japon. *Omina mezi.*

### COMPOSITÆ.

SPARGANOPHORUS Vaill.

- S. Vaillantii Grtn. — ♀ — Brasil.

ETHULIA Cass.

- E. conyzoides L. — ⊙ — Java.

VERNONIA Schreb.

- V. Blumeana DC. — 5 — Java. *Hambiroeng.*  
 V. celebica DC. — ♂ — Celebes etc.  
 V. chinensis Less. — ⊙ — Java.  
     β villosa Bl. Java.  
 V. cinerea Less. — ⊙ — Java, Ind. or.  
 V. eupatorioides Bl. — ♀ — Java.  
 V. javanica DC. — 5 — Java. *Hambiroeng.*  
     β oblongata DC. Java.  
     γ conferta DC. Bangka.  
     δ minor DC. Java.  
 V. leptophylla DC. — ♀ — Ceram.  
 V. parviflora Rnw. — ⊙ — Java.

## GYMNANTHEMUM Cass.

*G. grande* Schltz. — 5 — Ind. or.

## CENTRATHERUM Cass.

*C. intermedium* Less. — ⊖ — Brasil.

## ELEPHANTOPUS Cass.

*E. Martii* Grah. — 4 — Siam.

*E. seuber* L. — 4 — Java. *Tjangtjang, Tapah liman.*

## LAGASCEA H. B. K.

*L. moilis* Cav. — ⊖ — Cuba.

## AGERATUM L.

*A. conyzoides* L.  $\alpha$  *obtusifolium* — ⊖ — Java. *Bababutan*

*Wedoesan*. Amer. austr.

$\beta$  *hirtum*.

$\gamma$  *mexicanum*.

$\delta$  *cordifolium*.

ADENOSTEMMA Forst. *Djoekoet mandel.*

*A. fastigiatum* Bl. — ⊖ — Java.

*A. ovatum* Miq. — ♀ — Java. *Keedjoh baear.*

*A. parviflorum* DC. — ⊖ — Java.

## HEBECLINIUM DC.

*H. ianthinum* Hook. — ♂ — Brasil.

## EUPATORIUM Tournf.

*E. Arrabidae* Hrt. — ♂ — Brasil.

*E. Ayapana* Vent. — ♀ — Amer. sept., Brasil, Java.  
*Daun prasman, Aijapanan.*

*E. chinense* L. — ♀ — Japon. *Foezi bakama.*

*E. Finlaysonianum* Wall. ? — ♂ — Siam.

*E. Horsfieldii* Miq. — ♀ — Java. (Tjp.)

*E. laeve* DC. — ♂ — Rio Janeiro.

*E. purpureum* L. — ♂ — Amer. bor.

*E. sp.* Siam.

## MIKANIA Wild. — ~.

*M. Guaco* H. B. Brasil.

*M. Manettiae* DC. Brasil.

*M. volubilis* Wild. Java. *Aroij tjaopeh toeher.*

## ASTER Nees. — ♀.

*A. Novae-Angliae* Ait. Amer. bor.

*A. patulus* L.  $\beta$  fol. glabr. Japon. *Azum gikoc.*

*A. praecox* Wild. Japon.

*A. spatulatus* Lndl. Japon.

*A. Walpersianus* Nees. Japon.

## TRIPOLIUM Nees.

*T. conspicuum* Lndl. — ♀ — Chili.

## CALOTIS R. Br. — ♂.

*C. cuneifolia* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*C. erinacea* Steeds. Nov. Holl. (Tjbd.)

## DOELLINGERIA Nees.

*D. seabra* Nees. — ♀ — Japon.

## EURYBIA Cass. — ♂.

*E. argophylla* Cass. Nov. Holl. (Tjbd.)

*E. Gunniana* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

*E. lepidophylla* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

*E. lyrata* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

*E. ramulosa* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

## ERIGERON DC.

*E. canadense* L. — ♂ — Amer. bor. (Tjp.)

*E. Zollingerii* Schltz. — ♂ — ins. Sumbawa.

## ASTEROMOEAE Bl.

*A. indica* Bl. — ♀ — Ind. or., China. ?

## BELLIS L.

*B. perennis* L. — ♀ — Europa. (Tjp.)

## BRACHYCOME Cass. — ♀.

*B. diversifolia* F. et M. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. linearifolia* DC. Nov. Holl. (Tjhd.)

## MYRIACTIS Less. — ♀.

*M. javanica* DC. Java. (Kand. bad.)

*M. pilosa* DC. Java. (Kand. bad.)

## PSIADIA Jacq.

*P. balsamica* DC. — ♂ — Mauritius.

## MICROGLOSSA DC. — ♂.

*M. sessilifolia* DC. Madagascar.

*M. volubilis* DC. Madagascar.

## ATHROISMA DC.

*A. viscidum* Z. et M. — ♂ — Java.

## SPHAERANTHUS Vaill. — ♂.

*S. hirtus* Wld. Java.

*S. microcephalus* Wld. Java.

## DICROCEPHALA DC. — ♂.

*D. chrysanthemifolia* DC. Java.

*D. latifolia* DC. Java.

## CENTIPEDA Lour.

*C. orbicularis* Lour. — ♂ — Java, Japon, Ind. or.

## GRANGEA Adans.

*G. madaraspatana* Poir. — ♂ — Java.

CONYZA Less. *Semboeng.*

*C. aerocephala* Miq. — ♂ — Java.

*C. angustifolia* Ham. — ♂ — Java.

*C. appendiculata* Bl. — ♂ — Java.

*C. balsamifera* L. — ♂ — Java.

*C. chinensis* L. var. *poliolepis* Miq. — ♂ — Java.

- C. dasycoma Miq. — ⊙ — Java.  
 C. indica Bl. — ♂ — Java, *Bloentas.*  
 C. lacera Burm. var.  $\alpha$  — ♂ — Java. *Batoe liendjar.*  
      $\beta$ . Blumei DC. *B. liendjar keijiel.*  
 C. lactucaefolia Wall. — ⊙ — Java, Ind. or.  
 C. macrophylla Bl. — ♂ — Java. *Semboeng lalakki.*  
 C. nutans Bl. — ♂ — Java.  
 C. oligocephala DC. — ⊙ — Java.  
 C. riparia Bl. — ♂ — Java.  
 C. sylvatica Bl. — ♂ — Java.  
 C. triplinervia Less. — ♂ — Brasil. merid.

## BACCHARIS L.

- B. triplinervia DC. — ♂ — Brasil.

## PLUCHEA Cass.

- P. subdecurrens Cass. — ♂ — Mexico.

## MONENTELES Labill.

- M. tomentosus Schltz. — ⊙ — Java.

## EPALTES Cass.

- E. divaricata Cass. — ⊙ — Java.

## INULA Grtn.

- I. salviadora Schltz. — ♂ — Java. *Tikoesan.*  
 I. suaveolens Jacq. — ♀ — Europa.  
 I. sp. Japon. *Siwoon.* (Tjp.)

## ECLIPTA L.

- E. alba Hsskl.  $\alpha$  erecta — ⊙ — Java. *Kassiemboekan.*  
      $\beta$ . Zippelianae.  
      $\gamma$ . prostrata.

## BLAINVILLEA Cass.

- B. rhomboidea Cass. — ⊙ — Brasil.

## DAHLIA Cav.

- D. variabilis Desf. — ♀ — Mexico.

## SIEGESBECKIA L.

- S. jorulensis H. B. et K. — ♀ — Mexico.  
 S. orientalis L. — ⊙ — Java. *Nangpong.*  
 S. microcephala DC. — ⊙ — Nov. Holl.

## CLIBADIUM L.

- C. asperum DC. — ♀ — Mexico.

## SILPHIUM L.

- S. erythrocaulon Bernh. — ♀ — Amer. bor. (Tjp.)

## XANTHIUM Tournf.

- X. indicum Rxb. — ⊙ — Java. *Pomporoetan.*  
      $\beta$ . inaequilaterum. Java.

## PARTHENIUM L.

- P. vulgare L. — ♀ — Europa.

**ZINNIA L. — ⊙.**

*Z. elegans* Jacq.  $\alpha$  *violacea* Mexico.

$\beta$ . fl. alb.

*Z. multiflora* L.  $\alpha$  *rubra*. Mexico.

$\beta$ . flava.

**WOLLASTONIA DC. — ♀ — *Saronie goenoeng*.**

*W. asperrima* Den. Java.

*W. billora* DC. Java

*W. glabrata* DC. Java.

var. *luxurians* ins. Buru.

*W. seabriuscula* DC. Java.

*W. urticaefolia* DC. var. *seaberrima*. Java.

*W. Zollingeriana* Schltz. Java.

**HELIOPSIS Pers.**

*H. baphthalmoides* Dun. — ♀ — *Peruvia*.

**RUDBECKIA L. — ♀.**

*R. fulgida* Ait. Amer. bor. (Tjp.)

*R. laciniata* L. Amer. bor. (Tjp.)

**OBELISCARIA Cass.**

*O. pulcherrima* DC. — ♀ — Mexico.

**CALLIOPSIS Reichb.**

*C. Atkinsoniana* Hook. — ♀ — Amer. sept.

*C. bicolor* Rchb. — ⊙ — Amer. sept.

**TITHONIA Desf.**

*T. tagetiflora* Desf. — ⊙ — Mexico.

**HELIANTHUS L.**

*H. annuus* L. — ⊙ — Peruvia, Mexico, Jav. cult. *Kembang matahari*.

*H. argophyllus* Hrt. — ⊙.

*H. scaberrimus* Ell. — ♀ — Georgia.

**BIDENS L. — ⊙ — *Harrugga*.**

*B. leucantha* Willd. Java.

$\beta$ . *sundaica* Hassk.

*B. Wallichii* DC. Java, China, Japon.

**COSMUS Cav.**

*C. parviflorus* H. B. — ⊙ — Mexico.

var. *ligul. alb.*

*C. sulphureus* Cav. — ⊙ — Mexico.

**ADENOLEPIS Less.**

*A. fulva* Schltz. — ⊙.

**VERBESINA Less. — ♀.**

*V. gigantea* Jacq. Jamaica.

*V. polylephala* DC. Mexico.

**SPILANTHES Jacq. — ⊙ — *Jottan*.**

*S. Acemella* L. Ind. or.

*S. alba* Willd. Peruria.

- S. Arrabidae Hrt. Brasil.  
 S. Mariaeae DC. Brasil.  
 S. Mu'isii H. B. et K. Mexico.  
 S. oleracea Jacq. Amer. merid.  
 S. pseudo-Acmella L. Ind. or.  
 S. radicans Schrad. Patria ?  
 S. sp. Jav. mont. Wilis. (Tjbd.)  
 S. subhirsuta DC. Mexico.

**ENHYDRA** Lour. — ♀ — *Gangang.*

- E. longifolia DC. Java.  
 E. paludosa DC. Java.

**TAGETES** Tournf. — ♂.

- T. erecta L. fl. aurantiaca. Mexico.  
 var. fl. aurea.  
 " " sulphurea.  
 T. patula L. Mexico.  
 T. tenuifolia Cav. Perurii.

**POROPHYLLUM** Vail.

- P. japonicum DC. — ♀ — Japon. *Kwoegai-sai, Sansitzi.*

**GAILLARDIA** Foug. — ♂.

- G. Drummondii DC. Mexico.  
 G. lancolata Mchx. Amer. bor. (Tjp.)

**TRIDAX** L.

- T. procumbens L. — ♀ — Mexico.

**CLADANTHUS** Cass.

- C. proliferus DC. — ♂ — Afr. bor. (Tjp.)

**ACHILLEA** Neck. — ♀.

- A. millefolia L. Europa, Asia. bor.  
 A. squarrosa Ait. Japon.

**PYRETHRUM** Grn. — ♀ — *Kembang saronie.*

- P. indicum Cass. China, Ind. or. Jav. cult.  
 fl. albo. fl. cupreo. fl. rubro.  
 P. microcephalum Hsskl. Java.  
 P. multifidum DC.

**CHRYSANTHEMUM** DC.

- C. carinatum Schousb. — ♂ — Barbaria. (Tjp.)  
 C. foeniculaceum DC. — ♀ — Ins. Canar. (Tjp.)  
 C. Roxburghii Dsf. — ♀ — Ind. or.

**ARTEMISIA** Cass.

- A. Abrotanum L. — ♂ — Europ. austr., Asia min. (Tjp.)  
 A. Absinthium L. — ♀ — Europ. et Amer. bor. (Tjp.)  
 A. affinis Hsskl. — ♀ — Java. *Djoekoe lokkot mala.*  
 A. carvifolia Wall. — ♀ — Nepal.  
 A. indica Willd. — ♀ — Ind. or. Sumatra. Java.  
 A. lactiflora Wall. — ♀ — Riouw, China, Bengal.

**A· moxa** DC. — ♀ — Japon. *Moksa.*

**A. scoparia** Wldst. — ♂ — Asia, China, Europ. orient.  
(Tjp.)

**A. selengensis** Turcz. — ♀ — Sibiria. (Tjp.)

**A. vulgaris** L. — ♀ — Europa, Afr. et Am. bor. etc.

**CROSSOSTEPHIUM** Less.

**C. artemisioides** Less. — ♂ — Luzow, China.

**TANACETUM** L.

**T. vulgare** L. — ♀ — Europa, Tauria. (Tjp.)

**AMMOBIUM** R. Br.

**A. alatum** R. Br. — ⊙ — Nov. Holl. orient (Tjp.)

**RHYTIDOSIS** DC.

**R. aconia** F. Muell. Nov. Holl.

**LEPTORRHYNCHUS** Less.

**L. squamatus** Less. — ♀ — Nov. Holl. (Tjp.)

**GNAPHALIUM** L. *Semboeng.*

**G. dioicum** L. — ♀ — Europa. (Tjbd.)

**G. involucratum** Forst. — ♀ — Java, Nov. Holl.

**G. luteo-album** L. — ⊙ — Europa, Asia, Afr., Nov. Holl.

**FILAGO** Tournf.

**T. congesta** Guss. — ⊙ — Sicilia.

**ERECHITES** Raf.

**E. valerianaeifolia** DC. — ⊙ — Brasil. (Tjp.)

**GYNURA** Cass. *Djongeh.*

**G. aurantiaca** DC. — ♂ — Java, Amboina.

**G. batorensis** Rehb. — ♂ — Java.

**G. carnosula** Zoll. — ♂ — Java.

**G. densiflora** Miq. — ♀ — Java.

**G. mollis** Schltz. — ♂ — Java.

**G. sarmentosa** Dc. — ♂ — Java.

**EMILIA** Cass. — ⊙.

**E. sagittata** DC. Ind. or., Java, etc!

**E. sonchifolia** DC. Ind. or., Java, China.

**CISSAMPELOPSIS** DC.

**C. volubilis** Miq. — ♂ — Java. *Aroij tjapoe toehur.*

**LIGULARIA** Cass.

**L. gigantea** S. et Z. — ♀ — Japon. (Tjp.)

**L. Kaempferii** S. et Z. — ♀ — Japon. *Tsoewa boeki.* (Tjp.)  
var. fol. maculat.

**SENECIO** Less.

**S. brasiliensis** Less. — ⊙ — Brasil.

**S. ? ciliatus** Walt. — ⊙ — Carolina.

**S. crassus** Arrab. — ⊙ — Brasil.

**S. deltoideus** Less. — ♂ — Prom. h. spei.

**S. javanicus** Wlld. — ♀ — ins. Madura. *Penganten sehwoe.*

- S. Kalmii Nutt. — 4 — Canada. (Tjp.)  
 S. Petasites DC. — 5 — Mexico. (Tjp.)  
 S. rosmarinifolius L.  $\beta$  asper. — 4 — Prom. b. spei. (Tjp.)  
 S. vulgaris L. — 5 — Europa etc. (Tjp.)

**NOTONIA** DC.

- N. grandiflora DC. — 5 — Ind. or.

**CALENDULA** Neck.

- C. officinalis L. — 5 — Europ., Austr. (Tjp.)

**ARCTOTIS** Grtn.

- A. elongata Thb. — 4 — Prom. b. spei. (Tjp.)

**GAZANIA** Grtn.

- G. rigens R. Br. — 4 — Prom. b. spei. (Tjp.)

**XERANTHEMUM** Tournf.

- X. annuum Jacq. — 5 — Europ. orient. et austr. (Tjp.)

**HAPLOTAXIS** DC.

- H. carthamoides Ham. — 5 — Ind. or.

**CENTAUREA** Less.

- C. rigida Willd. — 4 — Brasil.

**CARTHAMUS** Tournf.

- C. tinctorius L. — 5 — Ind. or., Europ., austr. *Safflower.*  
 Jav. cult. *Kasoemba.*

**CARDUUS** Grtn.

- C. acanthoides L. var. fl. alb. — 4 — Japon. (Tjp.)

**CIRSIUM** Tournf.

- C. lineare Schltz. — 4 — Japon. *Keitzysosa.* (Tjp.)

**LAPPA** Tournf.

- L. major Grtn. — 4 — Europ., Ind. orient., Japon.  
*Gobo.*

**SILYBUM** Vaill.

- S. Marianum Grtn. — 4 — Europ. austr., Asia occ.,  
 Ind. or. (Tjp.)

**CYNARA** Vaill.

- C. Scolymus L. — 4 — Java colit. *Artisjok.*

**BARNADESIA** L. fil.

- B. grandiflora L. fil. — 5 — Brasil.

**LABIATIFLORAE.**

**STIFFTIA** Mikan.

- S. chrysantha Mik. — 5 — Brasil.

**LIGULIFLORAE.**

**CICHORIUM** Tournf.

- C. Endivia Willd.  $\beta$  sativum. — 5 — Jav. colit. *Andijwie.*  
 (Tjp.)  
 $\beta$  sativum fol. crispum.

C. Intybus L. — ♂ — Europa, Jav. colit. (Tjp.)  
 β divaricatum. Europa, Aegypt. etc.

TOLPIS Adans.

T. barbata Grin. — ♂ — Europ. austr., Afr. bor. (Tjp.)

TRAGOPOGON Tournf.

T. pratense L. — ♂ — Europ. et Orient., Jav. cult.  
*Suikerwortel.* (Tjp.)

SCORZONERA L.

S. hispanica L. — ♀ — Hispania, Jav. cult. *Scorsneer.*  
 (Tjp.)

PICRIDIUM Derf.

P. hispanicum Poir. — ♂ — Hispania. (Tjp.)

SONCHUS L. — ♂ — *Raijana.*

S. arvensis L. Europa.

S. asper Vill. Europa, Java etc.

S. malaianus Miq. Java.

S. oleraceus L var. caul. glab. Java, Sumatra.

S. orixensis Rvb. — ♂ — Ind. or.

YOUNGIA Cass.

Y. fastigiata DC. — ♀ — Java.

β luxurians. Java.

BRACHYRAMPHUS DC.

B. sonchifolius DC. — ♂ — Ind. or.

LACTUCA L.

L. indica L. — ♂ — Java. *Raijana.*

β macrothyrsa Miq. Java.

L. sativa L. — ♂ — Ind. or., Jav. cult. *Salade.*

TARAXACUM Hall.

T. Dens-leonis Desf. — ♀ — Europ., Asia, Afr. bor.,  
 Japon. *Tampoe-soema beni.* (Tjp.)

ARACIUM Neck.

A. pygmaeum Miq. — ♀ — Java.

**GOODENIACEAE.**

SCAEVOLA L. — ♂ — Java. *Gagaboesan.* Amboina. *Papetjeda.*

S. Koenigii Vahl.

S. sericea Forst.

GOODENIA Sm. — 5.

G. amplexans F. Muell. Nov. Holl.

G. grandiflora Sims. Nov. Holl.

**LOBELIACEAE.**

ISOLOBUS DC.

I. Careyanus T. Anders. — ♀.

## LOBELIA L.

- L. caespitosa Bl. — ♀ — Java. *Djockoet mata keujup.*  
 L. circacoides DC. — ♂ — Brasil.  
 L. coerulea Hook. — ♀ — Prom. b. spei.  
 L. Erinus L. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjp.)  
 L. excelsa Leschn. — ♀ — Ind. or. (Tjp.)  
 L. fulgens Willd. — ♀ — Mexico.  
 L. succulenta Bl. — ♀ — Java. *Djockoet boeloe mata keujup.* (Tjp.)  
 L. syphilitica L. ♂ hybrida. — ♀ — Amer. bor.  
 L. trigona Rxb. — ♂ — Java. *Djockoet boeloe mata keboh.* (Tjp.)

## SIPHOCAMPYLOUS Pohl,

- S. bicolor Don. — ♀ — Georgia. (Tjbd.)  
 S. microstoma Hook. — ♀ — Nov. Granata. (Tjbd.)

## ISOTOMA R. Br.

- I. longiflora Prsl. — ♀ — Ins. Carib.

## PIDDINGTONIA A. DC.

- P. Nummularia A. DC. — ♀ — Java. *Djockoet mata keujup goenoeng.*

## SPEIREMA H. f. et T.

- S. montanum H. f. et T. — ♀ — Java. *Djockoet mata keujup goenoeng.* Ind. or.

## CENTROPOGON Prsl.

- C. fastuosum Scheidw. — ♀ — Mexico.

**CAMPAULACEAE.**

## JASIONE L.

- J. montana L. β major. — ♂ — Europa (Tjp.)

## CAMPANUMOEA Bl.

- C. javanica Bl. — ♀ — Java.

## CODONOPSIS Wall.

- C. cordata Hassk. — ♀ — Java.

## CANARINA Juss.

- C. campanula Lam. — ♀ — Ins. Canar.

## CYCLOCODON Griff.

- C. lenocarpum Miq. — ♀ — Sumatra, Menado.

## WAHLENBERGIA Schrad.

- W. agrestis A. DC. — ♀ — Ind. or., Java, Zeylon.

- W. indica A. DC. — ♀ — Java.

## PLATYCODON DC.

- P. grandiflorum DC. — ♀ — fl. alb., simpl. Japon. *Keko, Kikjo, Kirakoo.*

var. fl. alb. pl.

» fl. coerule. simpl.

» fl. coerule. plen.

**CAMPANULA L. — 2.**

- C. glomerata L. Europa, Persia. (Tjp.)  
 C. pyramidalis L. Eur, austr. (Tjbd.)  
 C. speciosum Pourr. Hispania.  
 C. sp. Japon. *Saizi.* (Tjbd.)

**ADENOPHORA** Fisch.

- A. verticillata S. et Z — 2 — Japon. (Tjbd.)

**SPHENOCLEA** Grtn.

- S. zeylanica Grtn. — ○ — Java. *Goenda*, Mexico etc.  
 var. humilis. Java.

**STYLIDEAE.****STYLIUM R. Br**

- S. fruticosum R. Br. — 3 — Nov. Holl. (Tjbd.)

**RUBIACEAE.****GALIUM L. — 2.**

- G. javanicum Bl. Java.  
 G. rotundifolium L. Japon. Europa.  
 G. tatarium Trev. Europa, Japon.  
 G. verum L. var. ruthenicum. Europa.

**RUBIA Trnf. — 2.**

- R. cordifolia L. γ javana. Java. *Tjereham haijam.*  
 R. sp. Japon. (Tjp.)  
 R. tinctoria L. Europa. (Tjp.)

**COPROSMA Forst. — 3.**

- C. lucida Forst. Tasmania.  
 C. robusta Raoul Nov. Zealand.

**SCYPHIPHORA** Grtn.

- S. hydrophyllacea Grtn. — 3 — Java. *Kajoe passier.*

**SERISSA Commers. — 3.**

- S. foetida Commers. Japon. *Gome gome.*  
 fl. pleno. Japon.  
 fol. varieg. Japon.  
 S. microphylla Hssl. Japon. *Haktioge.*

**BORRERIA** Miq.

- B. verticillata Miq. — 3 — Jamaica, Brasil, etc.

**BIGELOVIA Spr.**

- B. mitracarpoides Miq. — 3 — Java.  
 B. myriantha Miq. — ○ — Sumatra.

**SPERMACOCE L. — 2.**

- S. Burmanni DC. Java. *Djoekoe lettai haijam.*  
 S. hispida L. Java. *Aroij boeloe loetoeng.*  
 S. lineata Rxb. Java.  
 S. seberrima Bl. Java. *Djoekoe lettai haijam.*  
 S. semirecta Rxb. Java.

*S. stricta* L. Java. *Djoekoet letta haijam.*

**CRUSEA** Cham. et Sehl.

*C. rubra* Cham. et Sehl. — ⊙ — *Vera cruz.*  
var. fl. albo.

**RICHARDSONIA** Kth.

*R. scabra* St. Hil. — ♀ — *Brasil.*

**KNOXIA** L. — ⊙.

*K. corymbosa* Wlld. Ind. or., Sumatra.  
*K. lineata* DC. Java.

**GEOPHILA** G. Don.

*G. reniformis* G. Don. — ♀ — Java. *Antanan leuwung.*

**CHASALIA** Commers. — 5.

*C. adenophylla* A. Rich. ins. Comor.  
*C. lurida* Miq. Java. *Kikohres woengoe.*  
β megacoma.  
γ angustifolia.

**PSYCHOTRIA** L. — 5.

*P. euneura* Miq. Bangka.  
*P. expansa* Bl. Java. *Kikohres, Moehoen woengoe.*  
*P. extensa* Miq. Java.  
*P. gendarussaefolia* Bl. Java.  
*P. llorsfieldiana* Miq. Bangka.  
*P. Korthalsiana* Miq. Bangka, Sumatra.  
*P. laxiflora* Bl. Java.  
*P. leucocarpa* Miq. Borneo. Sumatra. *Betie betie.*  
*P. megaeoma* Miq. Java.  
*P. montana* Bl. Java. *Kikohres, Moehoen woengoe.*  
*P. obtusifolia* DC. Madagascar.  
*P. perforata* Miq. (Chasalia) Bangka. *Tenam.*  
*P. rhinocerotis* Rnwdt. Java.  
*P. robusta* Bl. Java. *Kikohres, Moehoen woengoe.*  
*P. sangiana* Miq. (Chasalia). Pulu sangian. fret. Sund.  
*P. sarmentosa* Bl. β — — Bangka. *Loepa.*  
*P. stipulacea* Wall. Java.  
*P. subrufa* Miq. Java, Bawean.  
*P. sylvatica* Bl. Java. *Kikohres.*  
*P. tortilis* Bl. Java.

**GRAPHOPHYLLUM** Boiv.

*G. comorense* Boiv. — 5 — ins. Comor.

**COFFEA** DC. — 5..

*C. angustifolia* Rxb. Java.  
*C. arabica* L. Jav. cult. *Koppi.*  
var. *angustifolia*. Menado cult.  
» Eden ins. Bourbon cult.  
» mokka » » »  
*C. bengalensis* Rxb. Ind. or.

C. densiflora Bl. Ind. or. *Kikoppi*.

C. laurina DC. Sierra Leona.

C. lepidophloia Miq. Sumatra pr. Lampungs. *Lampijoe*.

C. madurensis T. et B. — ɔ — Madura. *Kaijoe tohlong*,  
*tohlongan*.

C. sundana Miq. Java. *Kikoppi*.

**GRUMILEA** Grtn. — ɔ.

G. aurantiaca Miq. α subplumbea.

β lutescens.

γ microcarpa ins. Bawean.

G. fimbrialyx Miq.

G. umbellata Miq. ins. Bawean.

**POLYZOZUS** Lour.

P. latifolia Bl. — ɔ — Java. *Aroij kibattara*.

**SAPROSMA** Bl. — ɔ.

S. dispar Hassk. Java. *Kahitoetan*.

S. fruticosum Bl. Java.

**PAVETTA** L. — ɔ — *Sokka*, *Santen*, *Angsokko*.

P. Ackeriae T. et B. Bangka.

P. acuminata Rxb. Zeylon.

P. alba L. Ind. or.

P. alba Hrt. ?

P. amboinica Bl. Java, Amboina.

P. angustifolia R. et S. Ind. or.

P. arborea Bl. — ɔ — Java. *Gledok pantoh*.

P. coecinea L. China.

P. congesta Rxb. Java.

P. crocata Lndl. Java.

P. cuneifolia Rxb. Ind. or.

P. erubescens Wall. Bombaij.

P. fulgens Rxb. China.

P. glaucina T. et B. Bangka.

P. gracilis A. Rich. Madagascar.

P. grandiflora Ker. var. lutea. Madagascar.

P. hypsophila Miq. Java.

P. incarnata Bl. fl. alb. Java.

β fl. rubr.

γ fl. rosac.

P. indica L. Java.

var. fol. latiorib.

P. janibosaefolia T. et B. Menado.

P. javanica Bl. Java.

P. Kurziana T. et B. Bangka.

P. Lobbi T. et B. Ind. or.

P. littorea Miq. Java.

P. longiflora A. Rich. Bourbon.

P. longipes DC. Java.

- P.* *macrophylla* Bl. Java.  
 var. *latifolia*.  
 " *longifolia*.  
 " *angustifolia*.  
*P.* *macrothyrsa* T. et B. Menado.  
*P.* *montana* Rnw. Java.  
*P.* *nigricans* R. Br. Java.  
*P.* *paludosa* Bl. Java.  
 β *major*. Java.  
*P.* *parviflora* Rxb. Ind. or.  
*P.* *pauciflora* Bl. Java.  
*P.* *pulcherrima* T. et B. Bangka, Sumatra. *Katjo katjo*.  
 β var. *Lobbiana*. Borneo, Broenai.  
*P.* *reticulata* Bl. ins. N. kambangan.  
*P.* *salicifolia* Bl. Java.  
*P.* *stricta* Bl. Java cult. China.  
*P.* *subvelutina* Miq. Java.  
*P.* *sylvatica* Bl. Java.  
 var. fol. varieg.  
 β *angustifolia*. Java.  
*P.* *tenuiflora* Rxb. Amboina, Ind. or.  
*P.* *ternata* T. et B. Java. Sumatr. pr. Lampungs.  
*P.* *undulata* Rxb. Ind. or.  
*P.* *Wyckii* Hesskl. Nusae kambangan.  
*P.* sp. Borneo pr. Sarawak.  
*P.* " Bangka. (8271)  
*P.* " " (5418)  
*P.* " " *Angsohka oetan*.  
*P.* " Menado. (763)  
*P.* " " (765)  
*P.* " Java mont. Salak.

**ERIOSTOMA** Boiv.*E.* *albicaulis* Boiv. — 5 — ins. Comor.**CHIOCOCCA** L.*C.* *racemosa* Jacq. — 5 — ins. Carib.**CANTHIMUM** L. — 5.

*C.* *dicoecum* Miq. (*Vangueria*) ins. Pulu sangian. fr. Sund;  
*C.* *horridum* Bl. — 5 — Java.  
*C.* *laeve* T. et B. Bangka. *Repoeloet*.  
*C.* *glabrum* Bl. Java. *Kitjaroeloeh*.  
*C.* *Lechenaultii* ? W. et A. Macassar.  
*C.* *palembanicum* Miq. (*Vangueria*). Sumatra pr. Palembang. *Kaijoe beghas*.  
 var. *angustifolia*. Bangka.

*C.* *parviflorum* Lam. — 5 — Zeylon.*C.* *sumatranum* Miq. — 5 — Bangka.**AMARACARPUS** Bl.*A.* *pubescens* Bl. — 5 — Java. *Kebarowangan*.

PAEDERIA L. — — *Aroij kahitoetan.*

- P. densiflora Miq. Java.  
 P. foetida L. Java.  
 P. sp. Japon.  
 P. tomentosa Bl.  $\beta$  angustifolia. Java.  
 P. verticillata Bl. Java. *A. k. badak.*

## LECONTEA A. Rich.

- L. Bojeriana A. Rich. — — Madagascar.

## MORINDA L.

- M. bracteata Rxb. — 5 — Java. *Tjangkoedoe.*  
 M. citrifolia L. — 5 — Java. *Tjangkoedoe.*  
 M. polyneura Miq. — — Java.  
 M. sp. Jav. — — (2059).  
 M. umbellata L. — — Java. *Aroij kakantjiengan.*  
 M. Zollingeriana Miq. var. cuneata. — 5 — Java. *Koedoe kras.*

## MYRMECODIA Jck.

- M. echinata Gaud. — 4 — Java. *Tangkoerak.*

## HYDNOPHYTUM Jck.

- H. montanum Bl. — 4 — Java. *Proetak.*

## HYPOBATHRUM Bl.

- H. frutescens Bl. — 5 — Java. *Kikoppi.*

## JACKIA Wall.

- J. ornata Wall. — 5 — Sumatra, Bangka. *Sloemar.*

## NERTERA Banks.

- N. depressa Banks. — 4 — Java.

LASIANTHUS Jck. — 5 — *Kahitoetan.*

- L. capitatus Bl. Java.  
 L. cyanocarpus Jck. Java. *Mata koetjieng.*  
     var. fr. minorib.  
 L. glabrescens Miq. Java.  
 L. inodorus Bl. Java.  
 L. laevigatus Bl. Java. *Kitjengkeh.*  
 L. latifolius Bl. Java.  
 L. obscurus Bl.  
 L. oculus-cati Rnw. Java, Sumatra.  
 L. rhinocerotis Bl. Java.  
 L. rufus Krth.  
 L. stercorarius Bl. Java.

## BAUMANNIA DC.

- B. geminispina DC. — 5 — (Tjp.)

## VANGUERIA Commers.

- V. edulis Vahl. — 5 — Madagascar.

## GUETTARDA Vent.

- G. speciosa L. — 5 — Java. *Malatti kostia.*  
 G. viburnoides Cham. et Schlcht. — 5 — Brasil. trop.

## BOBEA Gaud. — ʒ.

B. inaequisepala Miq. Bangka. *Membaran.*

B. hirsutiuscula T. et B. *Saparoea.*

## HAMILTONIA Rxb.

H. mysorensis W. et A. — ʒ — Ind. or.

H. suaveolens Rxb. — ʒ — Ind. or. mont. Himal.

## LITHOSANTHES Bl.

L. biflora Bl. — 5 — Java. *Kipaijong.*

## GYNOCHTODES Bl.

G. coriacea Bl. — matchCondition — Java.

## COELOSPERMUM Bl. — matchCondition.

C. corymbosum Bl. Java.

C. scandens Bl. Java. *Tjoengkangkang.*

## HAMELIA Jacq. — ʒ.

H. patens Jacq. Antill. Amer. trop.

H. ventricosa Sw. Ind. occ.

## PENTAS Bth.

P. carnea Bth. — ʒ — Africa.

## POLYPHRAGMON Desf. — ʒ.

P. compressicaule Miq. β floribunda. Sumatra.

P. sericeum Desf. Amboina. *Kaijoe timon.*

## DENTELLA Forst.

D. repens. Forst. — 4 — Java. *Djoekoe kapolloh.*

## HEDYOTIS Lam. — 4 — Java.

H. brachiata Wght.

H. capituliflora Miq.

H. carnosa Krths.

H. ciliicaulis Miq.

H. hirsuta R. et S.

H. iodoneura Miq.

H. latifolia Miq.

H. rigida Miq.

H. venosa Krths.

## SCLEROMITRION W. et A. — ⊖.

S. crassifolium Miq. Java.

S. tetraquetrum Miq. Java.

## DICTYOSPORA Rnw.

D. viginata Rnw. — 4 — cacum. mont. Ternate.

## OLDENLANDIA L. — 4 — Java.

O. brachypoda DC.

O. Burmanniana R. Br.

O. hirsuta L. fil.

O. ovatifolia DC.

O. pterita Miq. — ⊖.

O. pumila DC.

O. ramosa Rxb.

O. serratifolia DC.

O. umbellata L. —

**SPIRADICLIS Bl.**

S. caespitosa Bl. — 4 — Java.

**OPHIORRHIZA L. — 4 — *Djoekoet sisier.***

O. Hasseltii Bl. Java.

O. litorea Miq. Sumatra pr. Siboga.  
var. albiflora.

O. marginata Bl. Java.

O. mungos L. Java.

O. neglecta Bl. Java.

**GREENIA W. et A.**

G. latifolia T. et B. — 5 — Amboina.

**LERCHEA L.**

L. longicauda L. — 4 — Java.

**WENDLANDIA Brtl. — 5.**

W. densiflora DC. Java. *Kisampang goenoeng.*

W. glabrata DC. Java. *Kigangaung.*

W. paniculata DC. Java.

β rubrinervis. Amboina.

W. rufescens Miq. Java. (Tjp.).

**ADENOSACME Wall. — 5.**

A. cauliflora Miq. Java.

A. fasciculata Miq. Java.

A. longifolia Wall. Java, Amboina, Sumatra.

A. obovata Miq. Java.

**RONDELETIA Paxt.**

B. speciosa Lodd. — 5 — Cuba.

**BIKKIA Rwdt.**

B. grandiflora Rwdt. — 5 — Ceram.

**PORTLANDIA R. Br.**

P. grandiflora L. — 5 — Jamaica.

**BOUVARDIA Salish.**

B. triphylla Slsb. β splendens. — 5 — Mexico.

**MANETTIA Mutis.**

M. cordifolia Mart. — 5 — Brasil.

**EXOSTEMMA DC.**

E. floribundum R. et S. ins. Carib., Jamaica.

**HYMENODICTYON Wall.**

H. Horsfieldii Miq. — 5 — Java. *Baijaman.*

H. thrysiflorum Wall. — 5 — Ind. or.

**CINCHONA L.**

C. Calisaya Wedd. — 5 — Brasil. (Tjb.)

C. Pahudiana Wedd. — 5 — Brasil. (Tjb.)

NAUCLEA Lam. *Tjantjaratan.*

- N. cordifolia Wld. — 5 — Ind. or.  
 N. cyrtopoda Miq. — 5 — Sumatra.  
 N. excelsa Bl. — 5 — Java.  
 N. fagifolia T. et B. — 5 — Amboina. *Kaijoe lassie.*  
 N. glabra Rxb. — 5 — Java.  
 N. grandifolia DC. — 5 — Java. *Gumpohl.*  
 N. lanceolata Bl.  $\beta$  longifolia. — 5 — Java. *Angriet.*  
 N. macrophylla Rxb. — 5 — Java. *Djabon.*  
 N. mollis Bl. — 5 — Java.  
 N. obtusa Bl. — 5 — Java.  
 N. orientalis Lam. — 5 — Menado. *Kaijoe maas.*  
 N. oxyphylla Miq. — 5 — Sumatra. *Garoengang, Groen-boeng.*  
 N. parvifolia Rxb. — 5 — Ind. or.  
 N. polycephala Wall. — 5 — Ind. or.  
 N. sp. — 5 — Amboina. *Soemame.* (486)  
 N. » — 5 — Sumatra pr. Lampongs. *Kaijoe samang.*  
 N. » — 5 — » Priaman. *Bangkar rawang.*  
 N. » — 5 — Amboina.

UNCARIA Schrb. — — *Aroij kait beussie.*

- U. acida Hunt. Java.  
     var. ovalifolia. Java.  
 U. attenuata Krth. Bangka.  
 U. cirrhiflora Rxb. Java.  
 U. ferrea Bl. Java.  
 U. ferruginea Bl. Sumatra. *Gambier toepaij.*  
 U. Gambir Rxb. in Jav. cult. *Gambier.* Ind. or.  
 U. glabrata Bl. Java.  
 U. Horsfieldiana Miq. Java.  
 U. ovalifolia Rxb. Java.  
 U. paucinervis T. et B. Java.  
 U. pilosa Rxb. Java.

## SARCOCEPHALUS Afzel.

- S. dasiphyllus Miq. — 5 — Sumatra. *Kaijoe paija.*  
 S. Horsfieldii Miq. — 5 — Java.  
 S. subditus Miq. — 5 — Sumatra pr. Palembang. *Kaijoe koedoe.*

## ANTHOCEPHALUS A. Rich. — 5.

- A. Cadamba Miq. Ind. or.  
 A. indicus Rich. Java. *Tantjeratan.*  
 A. morindaefolius Krth. Java. *Tantjeratan badak.*

## ZUCCARINIA Bl.

- Z. macrophylla Bl. — 5 — Java. *Kibara.*

## CATESBAEA L.

- C. spinosa L. — 3 — Brasil.

## ARGOSTEMMA Wall. — 4.

- A. boragineum Bl. Java.  
 A. montanum Bl. Java.  
 A. pauciflorum Bl. Java.

## HIGGINSIA Pers. — 4.

- H. argyroneura Hrt.  
 H. discolor Pl. Brasil.  
 H. Ghiesbreghtii Hrt.  
 H. pyrophylla Hrt.

PETUNGA DC. — 5 — *Kiapiet.*

- P. glomerata DC. Java.  
 P. longifolia DC. Java.

## FERNELIA Comm.

- F. buxifolia Lam. — 5 — *Mauritius.*

## SCYPHOSTACHYS Thw.

- S. coffeoides Thw. — 5 — *Zeylon.*

## STYLOCORYNE Cav.

- S. dimorphophylla T. et B. — 5 — Sumatra. *Baleh balchan.*  
 S. fragrans Bl. — 5 — Java. *Kikoppian.*  
 S. laxiflora Bl. — 5 — Java. *Kigangaung.*  
 S. lucida Miq. — 5 — Bangka. *Mesang.*  
 S. ordorata DC. — 5 — (Cupia). Ind. or.  
 S. polycarpa Miq. — 5 — Sumatra.  
 S. racemosa Cav. — 5 — Java.  
 S. tomentosa Bl. — 5 — Java. *Kigangaung.*  
 S. Webera A. Rich. — 5 — Ind. or.

## GRIFFITHIA W. et A. — 5.

- G. acuminata Krths. Java.  
 G. eucantha Krths. Java.  
 G. fragrans W. et A. Ind. or.  
 G. latifolia T. et B. Bangka. *Mettie.*  
 G. longiflora Lam. Java. (*Randia*).  
 G. Reinwardtiana Hassk. Java.

## RANDIA Houst.

- R. dumetorum Lam. — 5 — Java.  
 R. ferox DC. — 5 — Brasil merid.  
 R. longispina DC. — 5 — Ind. or.  
 R. madagascariensis DC. — 5 — Madagascar.  
 R. sp. Siam. — 5 — (2447).  
 R. stipulosa Miq. — 5 — Java.  
 R. uliginosa DC. — 5 — Ind. or., Siam.

## GARDENIA Ellis.

- G. Blumeana DC. — 5 — Java ? *Tjoetjoek lamaraan.*  
 G. citriodora Hrt. ? — 5.  
 G. curvata T. et B. — 5 — ins. Balie.

- G. florida L. — 5 — China. *Koetsinas.*  
 β Fortunei.  
 G. glutinosa T. et B. — 5 — Bima.  
 G. grandiflora Lour. — 5 — Cochinchina, China. *Wongtsi.*  
 G. latifolia Ait. — 5 — Ind. or.  
 G. lucida Rxb. — 5 — Mauritius.  
 G. Maruba Sbld. — 5 — Japon. *Maroeba.*  
 G. myrtifolia Hrt. ? — 5.  
 G. pictorum Hsskl. — 5 — China. *Wongtsi.*  
 G. radicans Thb. — 5 — Japon. *Misqek sienasi.*  
 var. fol. varieg. Japon.  
 G. resinifera Krth. — 5 — Sarawak.  
 G. Schömanni T. et B. — 5 — Java.  
 G. Stanleyana Hook. — 5 — Asia trop., Afr.  
 G. Thunbergii L. f. — 5 — Prom. b. spei.  
 G. tomentosa Bl. — 5 — Siam.  
 G. sp. — 5 — Siam. (2446).

### OXYANTHUS DC.

- O. hirsutus DC. — 5 — Sierra Leona.  
 O. tubiflorus DC. — 5 — Sierra Leona.

### GYNOPACHYS Bl. — ~.

- G. acuminata Bl. Java.  
 G. axilliflora Miq. Java, Bangka.

### MUSSAENDA L. *Kingkilaban.*

- M. Afzelii G. Don. — 5 — Sierra Leona.  
 M. frondosa L. — ~ — α villosa. Java.  
 β subacuminata. Sumatra. *Kembang toela.*  
 γ glabra. Java, Sumatra.  
 var. rubrinervis. Java.  
 M. longiflora Rnw. — ~ — Banda.  
 M. Reinwardtiana Miq. — 5 — Ternate.  
 M. rufinervis Miq. — ~ — Sumatra pr. Lampong s. *Kembang toela.* Bangka. *Baleh adap.*  
 M. sp. — 5 — Banda. (8310).  
 M. » — 5 — Japon. *Kolonkwa.* (Tjbd.)  
 M. Teysmanniana Miq. — 5 — Balie. *Tampak behla.*  
 M. Wallichiana G. Don. — 5 — Sumatra pr. Priaman.  
*Silajoe mienjak.*

### BURCHELLIA R. Br.

- B. capensis R. Br. — 5 — Prom. b. spei.

### RHODOSTOMA Schdw.

- R. gardenioides Schdw. — 5 — Patria ?

## LONICERAE.

### SYMPHORICARPUS Dill.

- S. racemosus Melch. — 5 — Amer. bor. (Tjbd.)

## LEYCESTERIA Wall.

L. formosa Wall. — ♂ — Nepal. (Tjp.)

## DIERVILLA Tournf.

D. grandiflora Sbd. — ♂ — Japon. *Hakone oetsigi.*

D. hortensis Sbd. — ♂ — Japon. *Benisaki.*

var. fl. alb. — ♂ — Japon. *Siro oetsigi.*

## LONICERA Desf.

L. brachypoda S. et Z. — ♂ — Japon.

var. aureo reticulata — ♂.

L. canescens Schomb. — ♂ — Algerie.

L. caroliniana Hrt. ? (Tjbd.).

L. chineneis Wats. — ♂ — Japon.

L. confusa DC. — ♂ — Japon. *Nintoo.*

L. javanica DC. — ♂ — Java. *Kisehroh.*

L. Lechenaultii Wall. — ♂ — Java. *Kisehroh.*

L. longiflora DC. — ♂ — Nepal. (Tjbd.)

L. oxylepis Miq. — ♂ — Java.

β oblonga Hsskl.

L. Standishii Lndl. Patria ? (Tjp.)

## VIBURNUM L.

V. coriaceum Bl. — ♂ — Java. *Kiapoe.*

V. rugosum Pers. — ♂ — ins. Canariis. (Tjbd.)

V. sambucinum Rnw. — ♂ — Java. *Kiapoe lumboet.*

subserratum. Java.

V. sandankwa Hsskl. — ♂ — Japon. *Sandankwa.*

V. sundaicum Miq. β latifolium. Java. *Kikoekoeuran.*

γ microdon. Java.

δ pendulum. Java.

V. sp. Japon. *Koesa-gakoe.* (Tjbd.)

V. " " *Jama Koelama.* "

V. " " *soemi.* "

V. " " *Oodemari.* "

V. " " *Temarikwa.* "

## SAMBUCUS Tournf.

S. canadensis Thb. — ♀ — Amer. bor. (Tjbd.)

S. javanica Rnw. — ♂ — Java. *Kitespoeng*, Sumatra.

S. nigra L. — ♂ — Europa. etc.

S. racemosa L. β laciniata — ♂ — Europ. merid. (Tjbd.)

## JASMINACEAE.

## JASMINUM Tournf. — ♂.

J. acuminatissimum Bl. Java.

J. approxiatum Wall. Ind. or.

J. auriculatum Vahl. Ind. or. Java. Mauritius.

J. calycinum Wall. Mont. Khasia.

J. crassifolium Bl. Java.

J. flexile Vahl. Japon.

- J. floridum Bunge. Japon. *Obai, China.*  
 J. furcatum Bl. Java.  
 J. glabriuseculum Bl. Java.  
 J. grandiflorum L. Ind. or. *Malattie gambier.*  
 J. Hasseltianum Bl. Java.  
 J. heteropleurum Bl. Java.  
 J. Horsfieldii Miq. Java.  
 J. laurifolium Roxb. Java.  
 J. ligustrifolium Wall. Ind. or.  
 J. mixtinervium Bl. Java.  
 J. odoratissimum L. Madaira.  
 J. parviflorum Dcn. Java.  
 J. pubigerum Don. Nepal.  
 J. quinquenervium Bl. Java.  
 J. revolutum Sims. Nepal.  
 J. sambae Ait.  $\alpha$  verum — 5 — Ind. or. in Java cult. *Malattie.*  
      $\beta$  ginica. *Malatti soesoen.*  
      $\gamma$  goaense.  
 J. subtriplinerve Bl. Java.  
 J. syringaefolium Wall. Amherst.  
 J. undulatum Willd. China.  
 J. Zippelianum Bl. Madura.

### NYCTANTHES L.

- N. arbor tristis L. — 5 — Ind. or. Jav. in hort. *Srigading,*  
*Sirigadieng*, Siam.  
 var. fol. serratis.

### OLEACEAE.

#### CHIONANTHUS L.

- C. elliptica Bl. — 5 — Java.  
 C. laxiflora Bl. — 5 — Madura. *Daun tadjoengan.* Java,  
 Sumatra.  
 C. macrocarpa Bl. — 5 — Java. *Kibeuriet.*  
 C. montana Bl. — 5 — Java. *Kibeuriet.*  
 C. sp. Java pr. Bantam.  
 C. » Sumatra pr. Priaman. *Pakem.*

#### NORONHIA Stadm.

- N. emarginata P. Thouars. — 5 — Madagascar.

#### MYXOPYRUM Bl. — ~.

- M. dentatum Wall. (*Chondrospermum*) Burmah.  
 M. nervosum Bl. Java. *Aroij kikoepoe.*  
 M. smilacifolium Bl. Ind. or.

#### OLEA R. Br.

- O. americana L. — 5 — Carolina.  
 var. *fragrans.*  
 O. capensis L. — 5 — Prom. b. spec. (Tjbd.)  
 O. europaea L.  $\beta$  sativa — 5 — Reg. mediterr. (Tjbd.)

- O. fragrans Bl. — 5 — Japon. *Moksei*, *Fage bane*.  
var. fl. lilacin. Japon. *Hirage moksei*.
- O. glandulifera Wall. — 5 — Nepal.
- O. ilicifolia Hsskl. — 5 — Japon. *Moksei*.
- O. lancea Lam. — 5 — Mauritius, Bourbon.
- O. obtusifolia Lam. — 5 — Mauritius.

## VISIANA DC.

- V. robusta DC. — 5 — Java, Madura.  
var. fol. minorib. Sumatra pr. Lampongs. *Kamoenieng oetan*.

## NOTELAEA Vent. — 5.

- N. lanceolata T. et B. Java.
- N. rostrata T. et B. Java pr. Bantam.  
var. oblongifolia. Java.  
» latifolia. Java.
- N. Zollingeriana T. et B. Java.

## STEREODERMA Bl.

- S. javanicum Bl. — 5 — Java. *Patjar goenoeng*.

## LIGUSTRUM Tournf.

- L. Ibota Sbld. — 5 — Japon. *Ibota*.
- L. japonicum Thb. — 5 — Japon. *Nysimi motsji*.  
β ovalifolium Bl.
- L. vulgare L. — 5 — Europa. (Tjp.)

## FRAXINUS Trnf. — 5.

- F. excelsior L. Europa.
- F. floribunda Wall. Nepal.
- F. obovata Bl. Japon. *Namboeta*.
- F. Ornus L. Europ. austr. (Tjp.)
- F. pubinervis Bl. Japon. *Ootoneriko*, *Namboeta*.
- F. sp. Japon. *Hawo toneriko*.

## FONTANESIA Labill.

- F. phillyraeoides Labill. — 5 — Syria. (Tjp.)

## SYRINGA L.

- S. vulgaris L. — 5 — Persia. (Tjbd.)

## FORSYTHIA Vahl.

- F. suspensa Vahl. — — — Japon. *Hatsi goesa*.
- F. viridissima Lndl. — 5 — China.

**LOGANICEAE.**

## SPIGELIA L.

- S. anthelmia L. — ⊖ — Brasil.

## MITREOLA L.

- M. oldenlandioides Wall. — ⊖ — Ind. or. Java.

## BUDDLEIA L. — 5.

- B. asiatica Lour. Ind. or. Java.

- B. densiflora Bl. Java.  
 B. madagascariensis Lam. Madagasc. Maurit., Ind. or.  
 B. Neemda Hmlt. Ind. or. Java etc.

**GENIOSTOMA** Forst. — ᳚.

- G. Haemospermum Steud. Java.  
 G. Lasiostemon Bl.  $\beta$  moluccanum Bl. Minahassa.

**FAGRAEA** Thb.

- F. auriculata Jack. — ᳚ — Java. *Kitehrong badak*.  
 F. crassifolia Bl. — ᳚ — Java. *Kitehrong*. Sumatra.  
 F. elliptica Rxb. — ᳚ — Java. *Kimienjak*.  
 F. fragrans Rxb. — ᳚ — Sumatra pr. Palembang. *Tembesoe renah*.  
 F. imperialis Miq. Sumatra pr. Siboga.  
 F. lanceolata Wall. — ᳚ — Java. *Kitehrong*, Ind. or.  
 F. littoralis Bl. — ᳚ — Java. *Kitehrong*.  
 F. minor Bl. — ᳚ — Java. *Kitehrong*.  
 F. monantha Miq. — ᳚ — Sumatra.  
 F. morindaefolia Bl. — ᳚ — Java. *Tjangkoedoe badak*.  
 F. obovata Wall. — ᳚ — Java. *Kitehrong*.  
 F. oxyphylla Miq. — ᳚ — Java. *Kitehrong*.  
 F. peregrina Bl. — ᳚ — Sumatra. *Tembesoe*.  
 F. sp. Amboin. *Kinamean*.  
 F. » Borneo pr. Sarawak. (19)  
 F. » Halmahera.  
 F. » Manado. *Kaijoe maharewon*. (817)

**STRYCHNOS** L. — ᳚.

- S. Curare Linden. Amer. trop.  
 S. Horsfieldiana Miq. Java.  
 S. laurina Wall. Ind. or. Java.  
 S. ligustrina Bl. Java. *Bidara laut*.  
 S. minor. Bl. Java.  
 S. nux vomica L. — ᳚ — Ind. or., Coromand.  
 S. potatorum L. fil. — ᳚ — Ind. Coromand.  
 L. Tieute Leschen. Java. *Tjettek*.

**NICODEMIA** Ten.

- N. diversifolia Ten. — ᳚ — Mauritius, Madagasc.

**IGNATIA** L.

- I. amara L. Ins: Philipp. Siam. *Loekabouw*.

**APOCYNACEAE.**

**CARISSA** L. — ᳚.

- C. Carandas L. Java etc. *Karandang*.  
 C. diffusa Rxb. Ind. or. Siam. *From*.

**MELODINUS** Forst. — ᳚.

- M. laevigatus Bl. Java, Bangka. *Tarangtie*.  
 M. laxiflorus Bl. Java. *Aroij kikadantja*.

**M.** orientalis Bl. Java. *Aroij kikadantja.*  
var. fr. *subglobosis*.

**CHILOCARPUS** Bl. — — —

- C. densiflorus Bl. Java. *Aroij gambier. Tjoengkangkang lalakki.*
- C. denudatus Bl. Java. *Aroij tjoengkangkang.*
- C. globuliferus Bl. Java.
- C. suaveoleus Bl. Java.
- C. sp. Sumatra pr. Priaman. (32)

**WILLUGHBEIA** Rxb. — — —

- W. javanica Bl. Java. *Aroij kibattarah.*
- W. firma Bl. Java, Sumatra. *Geta gitan.*
- W. sp. Sumatra pr. Lampungs. *Tohaai.* (1454)
- W. sp. Borneo. *Djintahan.*
- W. zeylanica Thw. Zeylon.

**LEUCONOTIS** Jack.

- L. eugenifolia A. DC. Sumatra. *Geta gitan ketjiel.*

**ALLAMANDA** L.

- A. Aubletii Pohl. — — — Guiana.
- A. cathartica DC. — — — Brasil. in Jav. cult *Lameh aroij.*
- A. nerifolia Hrt. — 3 — Amer. calid.
- A. Schottii Hook. — — — Brasil.

**OPHIOXYLON** L.

- O. majus Hsskl. — 3 — Java.
- O. serpentinum L. Java. *Poeleh pandak.*
- O. trifoliatum Grtn. Ind. or. in Javacult. *Poeleh pandak.*

**TANGHINIA** Thouars.

- T. veneniflua Poir. — 5 — Madagascar.

**THEVETIA** L.

- T. nerifolia Jss. — 3 — Ind. or.

**CERBERA** L. — 5 — *Bientaroh.*

- C. lactaria Hmlt. Java. *B. besaar.*
- C. Odallam Hmlt. Java. *B. ketjiel.*
- C. sp. ins. Batjan. (619)

**PSEUDOCHROSIA** Bl.

- P. glomerata Bl. — 5 — Nov. Guinea.

**LACTARIA** Rmph.

- L. Ackeringae T. et B. — 3 — Bangka.
- L. calocarpa Hsskl. — 5 — Nov. Holl.
- L. salubris Rmph. var. *grandifolia* Miq. Sumatra.
- L. sp. ins. Ceram. (1753)

**CALPICARPUM** G. Don.

- C. albiflorum T. et B. — 3 — Ceram.
- C. Roxburghii G. Don. — 3 — Malakka, Jav. in hort. *Kitoetoeng.*

**KOPSIA** Bl. — 3 — *Kiloetoeng.*

- K. arborea Bl. Java.  
 K. flavida Bl. Java.  
 K. pruniformis Rehb. fil. et Zoll. Java.

**CYRTOSIPHONIA** Miq. *Lameh.*

- C. madurensis T. et B. Madura. *Polei lalakkie.*  
 C. reflexa Miq. Java.  
 C. spectabilis Miq. Sumatra.  
     var. *subglobosa.*  
 C. sumatrana Miq. Java, Sumatra.  
     β *longifolia.* Java, Sumatra.

**RAUWOLFIA** Plum.

- R. canescens L. — 3 — Jamaica.

**OTOPETALUM** Miq.

- O. micranthum Miq. — 1 — Java.

**ALYXIA** R. Br.

- A. daphnoides All. Cunn. ins. Norfolk. (Tjbd.)  
 A. pugioniformis Hrt. Adelaid. (Tjbd.)  
 A. ruscifolia R. Br. — 3 — Australia. (Tjbd.)  
 A. stellata R. et S. — 1 — Java. *Poelassarie.*  
     β *latifolia.* Java.  
     γ *longifolia.* Java.

**HUNTERIA** Rxb.

- H. corymbosa Rxb. — 3 — Poelo pinang.

**TABERNAEONTANA** L.

- T. coronaria R. Br. — 3 — Ind. or. *Kembang manteega,*  
     β flor. semi-pleno.  
     γ flor. pleno.  
 T. fagraeoides Miq. — 3 — Java.  
 T. floribunda Bl. — 3 — Java. *Soesoe moendieng.*  
 T. graciliflora W. et A. — 3 — Labuan.  
 T. javanica Miq. Java ins. Balie.  
 T. pauciflora Bl. — 3 — Java. *Kembang manteega.*  
 T. pubescens T. et B. — 3 — ins. Buru.  
 T. sphaerocarpa Bl. Java. *Djembiriet.*  
 T. Wallichiana Std. — 3 — Sumatra.  
 T. sp. Bangka. *Missepiet.* (7593).  
 T. » (Th. Lobb. 23),  
 T. » Madura. *Kapong-kapong lakie.* (8053).  
 T. » Sumatra.

**ORCHIPEDA** Bl.

- O. foetida Bl. — 3 — Java. *Hamproe badak.*  
 O. gracilis Miq. — 5 — ins. Halmahera pr. Djilolo.  
 O. grandifolia Miq. — 5 — Java. *Alie ambieng.*

**ROUPELLIA** Wall. et Hook.

- R. grata W. et H. — 1 — Sierra Leone.

## PLUMERIA Tournf. — 3.

- P. acutifolia Poir. Amer. trop. Jav. cult. *Samohdja*.  
 P. alba L. ins. Sanct. Crûs.  
 P. rubra Jacq. Amer. trop.  
 var. fl. flavescentia.

## CAMERARIA Plum.

- C. latifolia Jacq. — 5 — Cuba, Jamaica.

## VINCA L.

- V. rosea L. — 4 — in Jav. cult. *Kembang tembaga meera*.  
 β fl. alb. *K. t. poetie*.

ALSTONIA R. Br. *Lameh. Poelei*.

- A. angustifolia Wall. Java.  
 A. costata Wall. — 5 — ins. Karimon Java.  
 A. ? grandifolia Miq. — 5 — Sumatra. *Malaboeai*.  
 A. macrophylla Wall. — 5 — Poeloe pinang.  
 A. sp. Menado. *Rariango*.  
 A. » Sumatra. (6535)  
 A. » sp. Java.  
 A. spatulata Bl. — 5 — Java.  
 β bantamensis.

- A. spectabilis R. Br. Java, Sumatra.

- A. scolaris R. Br. — 5 — Java. *Kaijoe gaboes*.

## BLABEROPUS A. DC.

- B. sericeus A. DC. — 3 — Timor. Jav. in hort. *Kaijoe gaboes ketjiel*.  
 B. villosus Miq. — 5 — Java. *Poeleh*.  
 β petiolatus. Java.

## CHONEMORPHA G. Don.

- C. macrophylla G. Don. Ind. or.  
 β fl. rubr.

- C. mollis Miq. Java.

## ECHITES R. Br. — ∞.

- E. bicolor Miq. ins. Suriname.  
 E. melaleuca Hrt.  
 E. religiosa T. et B. Siam. *Tun mok*.  
 E. sp. Siam.  
 E. suaveolens A. DC. Buenos-Aijres.

## CERCOCOMA G. Don.

- C. macrantha T. et B. — ∞ — Patria ?

## AGANOSMA G. Don.

- A. Blumei A. DC. Java.  
 A. caryophyllata G. Don. Ind. or.

## ICHNOCARPUS R. Br.

- I. bantamensis Miq. — ∞ — Java. *Aroij kibattara*.

## BEAUMONTIA Wall.

- B. grandiflora Wall. Ind. or.  
 B. multiflora T. et B. Java.  
 B. sp. Java.

**HOLARRHENA R. Br.**

*H. antidyserterica* Wall. — ♂ — Ind. or.

**ADENIUM R. et S.**

*A. Honghel* DC. — ♂ — Senegambia.

**VALLARIS Burm.**

*V. Pergulana* Burm. — ♂ — Java. *Krak nassi*, *Sedangan*.

**ECDYSANTHERA Hook. et Arn.**

*E. brachiata* DC. Java.

*E. glandulifera* DC. Java.

**ANODENDRON DC.** — ♂.

*A. Candolleanum* R. W. Java

*A. coriaceum* Miq. Java. *Aroij tjumpol kikies*.

*A. paniculatum* A. DC. Java, Ind. or.

*A. rubescens* T. et B. Borneo.

β florib. flavesc. Borneo.

**CLEGHORNIA R. W.**

*C. cymosa* R. W. — ♂ — Java. *Kaijoe rapat*.

**DENDROCHARIS Miq.**

*D. inflata* Miq. — ♂ — Java. *Tataroeman*.

**HELIGME Bl.** — ♂.

*H. buruensis* T. et B. ins. Buru.

*H. javanica* Bl. Java. *Aroij putjet haijam*.

*H. minahassae* T. et B. Menado.

*H. Rheedii* R. W. Java. *Aroij putjet haijam*.

β var. *macrocarpa*.

**LYONSIA R. Br.**

*L. straminea* R. Br. — ♂ — Nov. Holl. (Tjbd.)

**PARSONSIA R. Br.**

*P. variabilis* Lndl. — ♂ — Nov. Zealand.

**POTTSIA Hook. et Arn.**

*P. cantoniensis* H. et A. — ♂ — Ind. or. etc.

**NERIUM L.**

*N. odorum* Soland. fl. alb. — ♂ — Jav. cult. *Djurei*.

β *rubra* fl. *incarnata* fl. pleno.

β fol. *variegatis*. Japon.

**STROPHANTHUS DC.**

*S. aurantiacus* Hrt. Maurit. — ♂.

*S. dichotomus* DC. — ♂ — Java. *Kikoejah*.

β *Merckii* DC.

*S. longe-caudatus* R. W. — ♂ — Sumatra.

*S. sp. ins.* Poggie. *Omaiij*.

**WRIGHTIA R. Br.**

*W. coccinea* Sims. — ♂ — Bengal., Silhet.

*W. javanica* DC. — ♂ — Java. *Kijalitrie*.

*W. mollissima* Wall. — ♂ — Himal. trop.

W. pubescens R. Br. — 5 — ins. Balie. *Tawas.*

W. tinctoria R. Br. — 5 — Ind. or.

**KIXIA** Bl.

K. arborea Bl. — 5 — Java. *Kibuntalie.*

**PHYSETOBASIS** Hsskl.

P. macrocarpa Hsskl. — 5 — Java.

**CHAVANNESIA** A. DC.

C. javanica Miq. — 5 — Java.

**TRIADENIA** Miq.

T. verrucosa Miq. — 5 — Java.

**APOCYNACEAE incertae.**

e Japon. *Miako-kadsoera.*

» » fol. var.

ex Ambon. *Kalang soesoen oetan.*

e Ternate. *Poelasarie kaijoe.*

**ASCLEPIADEAE.**

**CRYPTOSTEGIA** R. Br. — 5.

C. grandiflora R. Br. Ind. or.

C. madagascariensis Boj. Madagascar.

**VICARIJA** Wall. — 5.

V. cristata Wall. Ind. or.

**DICEROLEPIS** Bl.

D. paludosa Bl. — 5 — Java.

**CTYPTOLEPIS** R. Br.

C. laxiflora Bl. — 5 — Java.

**PHYLANTHERA** Bl.

C. bifida Bl. — 5 — Java. *Aroij kakawatan.*

**PENTANURA** Bl.

P. sumatrana Bl. — 5 — Sumatra.

**SECAMONE** R. Br.

S. lanceolata Bl. — 5 — Java. *Aroij kakawatan.*

**TOXOCARPUS** W. et A. — 5.

T. auriculatus Den. Java.

β glabrescens.

T. Blumei Den. Java. *Aroij baget.*

**TWEEDIA** Hook. et Arn.

T. versicolor Hook. — 5 — Amer. austr.

**SARCOSTEMMA** R. Br.

S. intermedium DC. — 5 — Siam. *Toewen doewa.*

**UOLOSTEMMA** R. Br. — 5.

H. Rheedei Spreng. Ind. or.

## CYNOCTONUM E. Mey. — ♂.

- C. Blumei Den. Java
- C. ceramense T. et B. Ceram.
- C. dimidiatum Hassk. Java.
- C. muricatum Den. Java.
- C. Zollingeri Miq. Java.

## RAPHISTEMMA Wall.

- R. Hooperianum Dea. — ♂ — Java. *Aroij kakawatan.*

## OXYPETALUM R. Br.

- O. molle Hook. et Arn. — ♂ — Brasil.

## ARAUJA Brot.

- A. albens Don. — ♂ — Brasil. (Tjp.)

## CALOTROPIS L.

- C. gigantea R. Br. — ♂ — Java. *Waddori.* Siam.

## GOMPHOCARPUS R. Br. — ♂.

- G. arborescens R. Br. Prom. b. spec. (Tjbd.)
- G. fruticosus R. Br. Arabia. (Tjbd.)

## ASCLEPIAS L. — ♀.

- A. curassavica L. Am. aus. Java. *Kapas tjiendeh.*
- A. mellodora A. St. Hil. Brasil. merid.

## GONOLOBUS Rich.

- G. viridiflorus R. et S. — ♂ — Suriname.

## OXystelma R. Br.

- O. esculentum R. Br. — ♂ — Ind. or., Zeylon.

## SARGOLOBUS R. Br.

- S. Spanoghei Miq. — ♂ — Java. *Walie kambieng.*

## GYMNEMA R. Br. — ♂.

- G. acuminatum Wall. Java.
- G. latifolium Wall. Java.
- G. nitens Bl. Java.

## BIDARA Endl. — ♂.

- B. pubiflora Miq. Java. *Krak nassi.*
- B. syringaeifolia Den. Java.

## TYLOPHORA R. Br. — ♂.

- T. cissoides Bl. Java. *Aroij putjet aijam.*
- T. lutescens Den. Patria ?
- T. rupestris Bl. Java.
- T. sp. Ceram. (19)
- T. terrima Wight. Java.
- T. tenuis Bl. Java. *Walieran.*
- T. villosa Bl. Java.

HOYA R. Br. — ♂ — *Aroij kikandel.*

- H. Ariadne Den. Amboina, Ceram.
- H. carnosa R. Br. Asia trop.
- H. ciliata T. et B. ins. Buru.

- H. cinnamomifolia* Hook. Java.  
*H. clandestina* Bl. Java.  
*H. collyrioides* T. et B. Menado.  
*H. coriacea* Bl. Java.  
*H. coronaria* Bl. Java. *Aroij kilampahan.*  
*H. Cunninghamiana* Den. Java.  
*H. Cunninghamii* Hrt. Patria ?  
*H. diversifolia* Bl. Java. Ind. or.  
 var. fol. minorib.  
*H. fraterna* Bl. Ind. or.  
*H. excavata* T. et B. ins. Buru.  
*H. imperialis* Lndl. Borneo, Sumatra pr. Palembang.  
*H. lacunosa* Bl. Java. *Kembang riengiet.*  
*H. latifolia* G. Don. var. Sumatra pr. Lampungs.  
*H. lutea* Den. Amboina, Ceram.  
*H. maxima* T. et B. Menado.  
*H. macrophylla* Bl. Java.  
*H. Motoskei* T. et B. Japon. *Sakla-lan.*  
*H. obovata* Den. Siam.  
*H. Rumphii* Bl. Java.  
*H. uncinata* T. et B. Java, Sumatra pr. Palembang.  
*H. sp. ex. ins. Buru.* (1)  
*H. " "* " (3)  
*H. " "* " (5)  
*H. " ins. Nusa e Kambangan.*  
*H. " Sumatra pr. Palembang.*  
*H. " " " Lampungs.*  
*H. variegata* Sbld. Japon. *Sakra-lan voeiri.*  
*H. vitellina* Bl. Java Sumatra.  
 var. coron. stam. atroviolacea.

#### WATTAKAKA Endl.

*W. viridiflora* Hassk. — — Zeylon.

#### CYRTOCERAS Benn. — 3.

*C. multiflorum* Benn. Java. *Aroij tjoengkangkang.* Sumatra pr. Palembang.

*C. uncinatum* T. et B. Molucc.

#### CYSTIDIANTHUS Hassk.

*C. campanulatus* Hassk. — 3. Java.

#### TETRAGONOCARPUS Hassk.

*T. Teysmanni* Hassk. — 2 — Java.

var. *fructib. enervatiusculis.* Java.

#### HETEROSTEMMA W. et A. — —

*H. acuminatum* Den. Java.

*H. javanicum* Hassk. Java.

#### SYMPHYSICARPUS Hassk.

*S. ebrysanthus* Hassk. — — Java.

MARSDENIA R. Br. —  $\cap$ .

- M. parviflora Den. Java. *Taroem aroij.*  
 M. tenacissima W. et A. Java.  
 M. tinctoria R. Br. Java. *Taroem aroij.*  
     var. *sumatrana*.  
 M. velutina R. Br. Nov. Holl. trop.

## DISCHIDIA R. Br.

- D. cochleata Bl. Java.  
 D. benghalensis Colebr. Ind. or.  
 D. Gaudichaudii Den. Java.  
 D. hirsuta Den. Java.  
 D. latifolia Den. Java.  
 D. nummularia R. Br. Java. *Doedoevitam.*  
 D. punetata Den. Java.  
 D. Rafflesiana Wall. Java.  
 D. sagittata Den. Java.  
 D. spatulata Bl. Java.

## COLLYRIS Vahl.

- C. imbricatum Bl. Java.

## STEPHANOTIS Thouars.

- S. floribunda Brgn. —  $\cap$  — Madagascar.

## PERGULARIA L.

- P. minor Andr. —  $\cap$  — Ind. or., Java. *Malattie tongkeng.*

CEROPEGIA L. —  $\cap$ .

- C. curviflora Hassk. Java.  
 C. Decaisneana Wight. var. Thwaitesii, Zeylon.  
 C. Gardneri Thw. Zeylon.

**GENTIANEAE.**

## GENTIANA L.

- G. quadrifaria Bl. — ♀ — Java. (Pangerangoh).

## OPHELIA Bon.

- O. javanica Hassk. — ♀ — Java. (Pangerangoh).

## EXACUM L.

- E. suleatum Roxb. — ♂ — Java, Bengal.

## CANSORA Lam.

- C. diffusa R. Br. — ♂ — Java.

## CRAWFURDIA Wall.

- C. Blumei G. Don. —  $\cap$  — Java. (K. bad.)

## LIMNANTHEMUM Gmel.

- L. indicum Griseb. — ♀ — Java. *Taratteh luhtiek.* Ius.  
 Balic. *Toendjoeng nila watie,* *T. malattie.*

## LABIATAE.

## OCIMUM L.

- O. basilicum L.  $\alpha$  pilosum. —  $\odot$  — Ind. or., Java. *Salassie.*  
 $\beta$  anisatum. var. purpurascens, var. densiflorum, var. par-  
 viflorum.  
 O. canum Sims. —  $\odot$  — Java. *Soerawoeng.*  
 O. micranthum Willd. —  $\delta$  — Java.  
 O. sanctum L. —  $\delta$  — Java. *Roeroekoe.*

## GENIOSPORUM Wall.

- G. prostratum Bth. —  $\odot$  — Ind. or., Zeylon, Java.

## MESONA Bl.

- M. palustris Bl. —  $\gamma$  — Java, Borneo, Celebes.

## ACROCEPHALUS Bth.

- A. capitatus Bth. —  $\odot$  — Java. *Aäntingan.* Sumatra,  
 China.

## MOSCHOSMA Bth.

- M. polystachyum Bth. —  $\gamma$  — Java. *Soerawoeng leuwung.*

## ORTHOSIPHON Bth.

- O. glabratus Bth. —  $\delta$  — Java.  
 O. petiolaris Miq. —  $\delta$  — Java.  
 O. tomentosus Bth. —  $\odot$  — Java. *Koemies oetjieng.*  
 var. fl. alb. Amboina.

## PLECTRANTHUS Herit.

- P. intermedius Z. et M. —  $\gamma$  — Java.  
 P. javanicus Bth. —  $\gamma$  — Java. *Soerawoeng langit.*  
 P. parviflorus Willd. —  $\delta$  — Nov. Holl.

## COLEUS Lour.

- C. atropurpureus Bth. —  $\gamma$  — Java. *Djehwer kottok.*  
 C. carnosus Hsskl. —  $\gamma$  — Java. *Djienten daun.*  
 C. Heynii Bth. —  $\odot$  — Ind. or.  
 C. malabaricus Bth. —  $\gamma$  — Ind. or.  
 C. scutellarioides Bth.  $\alpha$  ingratus. —  $\gamma$  — Java. *Djehwer kottok.* Amboina. *Daun maijana.*  
 $\gamma$  laeiniatus. Java.  
 $\delta$  Blumei. Java.  
 $\epsilon$  celebica. Menado.  
 $\zeta$  maenla'us. Amboina.  
 $\lambda$  atrosanguineus. Ind. or.

- C. tuberosus Bth. —  $\gamma$  — in Java cult. *Koemilie djawa, Kentang.*

## HYPTIS Jacq.

- H. brevipes Poit. —  $\gamma$  — Amer. acquin.  
 H. eriophylla Pohl. —  $\delta$  —  $\beta$  coriifolia. Brasil.  
 H. interrupta Pohl. —  $\gamma$  — Brasil.  
 H. longifolia Pohl. —  $\gamma$  — Brasil.  
 H. longipes St. Hil. —  $\gamma$  ... Rio Janeiro.  
 H. lophantha Mart. —  $\gamma$  — Brasil.

*H. suaveoleus* Poit. — ♂ — Brasil.

*H. spicigera* Lam. — ♂ — var. coroll. rubell. Brasil.

LAVANDULA Tournf. — ♀.

*L. spica* DC. Europa, Africa. (Tjp.)

*L. Stoechas* L. Europ. austr., Afr. bor. (Tjp.)

POGOSTEMON Desf. — ♀ — *Dilem.*

*P. auricularia* Hsskl. — ♀ — Java.

*P. comosus* Miq. — ♀ — Java.

*P. cristatus* Hsskl. — ♀ — Java. *Boentoet schroh.*

*P. Heyneanus* Bth. — ♀ — Java.

*P. Patchouly* Pellet. — ♂ — Ind. or.

*P. plectranthoides* Desf. — ♂ — Java., Ind. or.

*P. tomentosus* Hsskl. — ♂ — Java.

*P. verticillatus* Miq.  $\beta$  *macrostachya* Miq. Sumatra.

*P. vestitus* Bth. Ind. or., Sumatra.

ELSHOLTZIA Willd.

*E. clata* Z. et M. — ♀ — Java. *Djoeegoel.*

MENTHA L. — ♀.

*M. arvensis* L.  $\alpha$  *sativa*. Europa., Asia, in Java cult. *Kresment.*

*M. javanica* Bl. Java. *Boedjangot.*

SALVIA L.

*S. aurea* L. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjp.)

*S. coccinea* L. — ♀ — Amer. aequin.

*S. Forskolei* L. — ♀ — Asia medit. (Tjp.)

*S. officinalis* L. — ♂ — Europ. austr. (Tjp.)

*S. patens* Cav. — ♀ — Mexico. (Tjp.)

*S. plebeja* Cav. — ♀ — Mexico. (Tjp.)

*S. porphyrocoma* Hrt.

*S. Roemeriana* Scheele. — ♂ — Texas. (Tjp.)

*S. splendens* Sell. — ♀ — Brasil. (Tjp.)

var. *superba*.

*S. stachyoides* Kth. — ♀ — Mexico.

ROSMARINUS L.

*R. officinalis* L. — ♂ — Europa, Afr. med. (Tjp.)

ZIZYPHORA L.

*Z. javanica* Bl. — ♂ — Java.

ORIGANUM L.

*O. Dictamnus* L. — ♂ — Creta. (Tjp.)

*O. majorana* L. — ♀ — Afr. med., Asia med. etc. (Tjp.)

THYMUS L.

*T. vulgaris* L. — ♂ — Europa. (Tjp.)

SATUREIA L.

*S. hortensis* L. — ♂ — Tauria et Caucas. (Tjp.)

MELISSA Bth. — ♀.

*M. inodora* Hsskl. Java.

*M. officinalis* L. Europ. austr. et Asia med.

**CALAMINTHA** Bth.

*C. gracilis* Bth.  $\beta$  pilosior — ♀ — Java, Sumatra.

**SCUTELLARIA** L. — ♀.

*S. cyrtopoda* Miq. Java. *Daun koekoeran.*

*S. discolor* Colebr. Ind. or., Java.

*S. heteropoda* Miq. Zeylon.

*S. splendens* Lk. Kl. et Ott. Mexico.

*S. violacea* Heyne. Ind. or., Zeylon.

**PROSTANTHERA** Labill. — ♂.

*P. lasianthos* Labill. Nov. Holl. (Tjbd.)

*P. nivea* Cunn. Nov. Holl. (Tjp.)

*P. retusa* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

**NEPETA** Bth.

*N. Glechoma* Bth. — ♀ — Europa, Amer. bor. (Tjb)

*N. nepetella* L.  $\beta$  humilis Bth. Europ. austr. (Tjp.)

**CEDRONELLA** Moench.

*C. japonica* Hsskl. Japon. *Soesoe kasi.*

**DRACOCEPHALUM** L.

*C. Ruyschiana* L. — ♀ — Europa, Asia sept. (Tjbd.)

**PHYSOSTEGIA** Bth.

*P. virginiana* Bth. — ♀ — Amer. bor.

**LEONURUS** L.

*L. sibiricus* L. — ♂ — Ind. or., Java, Japon. (Tjp.)

**ANISOMELES** R. Br. — ♂.

*A. albiflora* Miq. Java.

*A. candicans* Bth. Java.

*A. malabarica* Br. Java.

*A. ovata* R. Br. a *vulgaris*. Java, Sumatr., Ind. or. etc.

$\beta$  *mollissima*. Java.

fl. *atropurpurea*.

**ROYLEA** Wall.

*R. elegans* Wall. — ♂ — Ind. or.

**BALLOTA** L.

*B. nigra* L. — ♀ — Europa. (Tjp.)

**LEUCAS** R. Br.

*L. aspera* Sprg. — ♂ — Java.

*L. biflora* Br. — ♀ — Java.

var. *humilis*.

*L. leucocephala* Miq. — ♂ — Java.

*L. linifolia* Sprg. — ♂ — Java. *Daun patjie patjie.*

**LEONOTIS** Pers.

*L. Leonurus* Pers. — ♂ — Prom. b. speci. (Tjp.)

**PHLOMIS** L.

*P. fruticosa* L. — ♂ — Europ. austr.

## ACHIROSPERMUM Bl.

*A. densiflorum* Bl. — 5 — Java.

GOMPHOSTEMMA Wall. — 5 — *Galipoeng.*

*G. dichotomum* Z. et M. — 5 — Java.

*G. javanicum* Bth. Java.

*G. oblongum* Wall. Java.

*G. parviflorum* Wall. Java.

*G. phlomoides* Bth. Java.

## TEUCRIUM L. — 2.

*T. oliganthum* Hsskl. Japon.

*T. viscidum* Bl. Java.

## AJUGA L. — 2.

*A. densiflora* Wall. Ternate.

*A. remota* Bth. Japon. *Baimond.*

## Labiatae incertae.

*Hotitsba.* Japon.

*Tenerium* ? Japon. (129).

## VERBENACEAE.

## LIPPIA L.

*L. citriodora* Kth. — 5 — Peruvia, Chili.

*L. nodiflora* Rich.  $\alpha$  *sarmentosa* — 2 — Java etc.

$\beta$  *repens.* Java.

## VERBENA L. — 2.

*V. bonariensis* L. Bonaria, Brasil. merid.

*V. caroliniana* L. Mexico.

*V. chamaedrifolia* Juss. Peruvia, Brasil.

*V. littoralis* Kth.  $\alpha$  *pyenostachya.*

$\beta$  *leptostachya.*

*V. officinalis* L. — ① — Europa.

*V. venosa* Gill. et Hook. Brasil. merid.

## STACHYTARPHETA Vahl. — 5.

*S. indica* Vahl. Java, Zeylon, Ind. or. etc.

*S. jamaicensis* Vahl. Amerie., Cuba.

*S. lythrophylla* Schauer. — ① — Brasil.

*S. mutabilis* Vahl. ins. Trinitat.

*S. orubica* Vahl. Amer. aequin.

## PRIVA Adans.

*P. echinata* Juss. Amer. aeq.

## HYMENOPYRAMIS Wall.

*H. brachiata* Wall. — 5 — Ind. or.

## PERONEMA Jack.

*P. canescens* Jack. — 5 — Java. *Kilangier.* Sumatra.

*Soengkei.*

## SPIELMANNIA Med.

*S. africana* Wlld. — 3 — Prom. b. spec. (Tjp.)

LANTANA L. — 3 — *Tjinteh.*

*L. camara* L.

*L. crenulata* Dtr. et Ott. Ind. or.

*L. hispida* Kth. Mexico.

*L. horrida* Kth.  $\beta$  *grandiflora*. Mexico.

*L. involucrata* L. Ind. occ.

*L. Youngii* Hrt.

*L. Moritziana* Ott. et Dtr. Venezuela.

*L. mixta* L. Brasil.

*L. nivea* Vent. Brasil.

*L. odorata* L. ins. Trinitat.

*L. rugulosa* Kth. Quito.

*L. sanguinea* Med. act. acad. palat.

*L. Sellowiana* L. et O. — 4 — Monte Video.

*L. spectabilis* Hrt.

*L. stricta* Sw. Jamaica.

*L. trifolia* L. Jamaica.

## CITHAREXYLUM L.

*C. cinereum* L. — 5 — Jamaica.

*C. subserratum* Sw. — 3 — Ins. Cuba.

## VITEX L.

*V. Agnus castus* L. — 3 — Europ. austr.

*V. alata* Heyne — 5 — Ind. or.

*V. altissima* L. fil. — 5 — Zeylon.

*V. bicolor* Wlld. — 3 — Java. *Lagoendi.*

*V. heterophylla* Rxb. — 5 — Ind. or.

*V. leucoxylon* L. fil. — 5 — Java. *Kaijoe arak.* Ind. or.

*V. littoralis* A. Cunn. Nov. Zealand.

*V. Loureirii* Hook. et Arn. — 5 — Java. *Haur.*

*V. moluccana* Bl. — 5 — Amboina. *Kaijoe titie.*

*V. Negundo* L. — 3 — Java etc. *Lagoendi.*

*V. ovata* Thb. — 3 — Japon. *Koksagi.*

*V. pubescens* Vahl. — 5 — Java. *Laban.*

*V. punctata* Schauer. — 5 — Amboina. *Gorasa.*

*V. saligna* Roxb. — 5 — Ind. or.

*V. sp.* Java.

*V. »* Japon. *Dsiats zioli.*

*V. »* Sumatra. (3943).

*V. »* prov. Lampongs. (6749). *Leban.*

*V. »* Nusaee Kambangan. (3012).

*V. »* Menado. *Gorasa gabba gabba.*

*V. »* ins. Pulu sangian.

*V. trifolia* L.  $\alpha$  *trifoliata*. Ind. or. *Lagoendi.*

$\beta$  *unitoliolata*. Japon. *Koksagi.*

## PREMNA L. — 5.

- P. foetida Rox. Java. *Kitaaï*.  
 P. latifolia Rxb. Ind. or.  
 P. leucostoma Miq. — 5 — Sumatra pr. Lamp.  
 P. lucidula Miq. Java. *Siengkiel*.  
 P. opulifolia Miq. Java.  
 P. parasitica Bl. Java. *Djatie aroij*.  
 P. pubescens Vahl. Java. *Kisangat*.  
 P. sambucina Wall. Java. *Kitaaï*.  
 P. serratifolia L. Java. *Kitaaï*.  
 P. tomentosa Willd. Java. *Boengboelan*.

## TECTONA L. fil.

- T. grandis L. fil. — 5 — Java. *Djatie*.  
 T. Hamiltoniana Wall. — 5 — Ind. or.

## GMELINA L.

- G. arborea Rxb. — 5 — Ind. or.  
 G. asiatica L. — 5 — Java, Ind. or. etc.

CLERODENDRON L. *Kembang boegang*.

- C. Blumeanum Schauer. — 5 — Java.  
 C. Bungei Steud. — 5 — China bor.  
 C. calamitosum L. — 5 — Java.  
 C. disparifolium Bl. — 5 — Java. *Kibangbara*.  
     ♂ dentieulatum. Java.  
 C. erosiphon Schauer. — 5 — Java.  
 C. fallax Lndl. — 5 — Java.  
     var. macrocalyx.  
     » albiflorum. Java.  
 C. fragrans Vent. — 5 — China, Sumatra, Java.  
     ♂ pleniflora. Japon. *Goo-too*.  
 C. glaucum Wall. — 5 — Ind. or.  
 C. hastatum Wall. — 5 — Ind. or.  
 C. inerme R. Br. — 5 — Java. *Gambier laut*. Macass.  
     *Tambara rappoe rappoe*.  
     var. ex Hrt. Bombay.

- C. infortunatum L. — 5 — Java. *Djurei*. Ind. or.  
 C. ligustrinum R. Br. — 5 — Nov. Holl.  
 C. longicolle F. W. Meijer. — 5 — Ind. or.  
 C. minahassae T. et B. — 5 — Minahassa.  
 C. nutans Wall. — 5 — Ind. or.  
 C. paniculatum L. — 5 — Java.  
 C. philippinum Schauer. — 5 — ins. Balie.  
 C. phlomoides L. fil. — 5 — Java.  
 C. phyllomegas Steud. — 5 — Java.  
 C. Rumphiaeum de Vr. mss — 5 — Molucc.  
 C. scopiferum Miq. — 5 — Sumatra.  
 C. serratum Spr. — 5 — Java. *Siengoegoe*.  
 C. Siphonanthus R. Br. — 5 — Ind. or.

- C. splendens G. Don. — ♂ — Afr. bor.  
 C. sp. Siam.  
 C. squamatum Vahl. — ♂ — Japon. *Zoo-kiri.*  
     var. indicum Hassk. — ♂.  
 C. tomentosum R. Br. — ♂ — Nov. Holl.  
 C. trichotomum Thb. — ♂ — Japon. *Koesage.*  
 C. urticifolium Wall. — ♂ — Java.  
 C. villosum Bl. — ♂ — Java.

#### AEGIPHILA Jacq.

- A. speciosa ? — ♂.

#### DURANTA L. — ♂.

- D. Ellisia L. Antill.  
     var. macrocarpa.  
 D. Plumieri Jacq. Ind. occ.  
     var. fl. alb.

#### PETRAEA Houst.

- P. volubilis Jacq. — ♂ — Guadeloupe.

#### CALICARPA L. *Katoempang.*

- C. acuminatissima T. et B. — 5 — Ceram.  
 C. angusta Schauer. — ♂ — Banda.  
 C. arborea Rxb. — 5 — Sumatra.  
 C. attenuata Wall. — ♂ — Java.  
 C. cana L. — ♂ — Ind or.  
     var. obtusissima. Madura. *Siendoe kapeer.*  
 C. gracilis S. et Z. — ♂ — Japon. *Satsma moerasaki.*  
 C. hexandra T. et B. — 5 — Menado.  
 C. japonica Thb.  $\alpha$  erythrocarpa — ♂ — Japon. *Imamoera saki.*  
 C. lanata Vahl. — ♂ — Java. *Katoempang.*  
 C. longifolia Lam.  $\alpha$  glabrata. — ♂ — Java.  
      $\beta$  floccosa. Java.  
 C. macrophylla Vahl. — ♂ — Java.  
 C. magna Schauer. — 5 — Sumatra.  
 C. pentandra Rxb. — 5 — Java. *Kihoeoet.*  
 C. Reevesii Wall. — ♂ — China.  
 C. rubella Lndl. — ♂ — Java.  
 C. sumatrana Miq. — ♂ — Sumatra. *Tampa bessie.*  
 C. Zollingeriana Schauer. — ♂ — Jap n.

#### MYOPORINEAE.

##### MYOPORUM Banks et Sol. — ♂.

M. humile Br. Nov. Holl. merid.

M. laetum Forst. — ♂ — Nov. Holl.

#### AVICENNIEAE

##### AVICENNIA L.

A. officinalis L. — ♂ — Java. *Api api.*

### CORDIACEAE.

#### CORDIA R. Br.

- C. asperrima DC. — 5 — Jamaica.
- C. bantamensis Bl. — 5 — Java. *Kendal.*
- C. cinerascens DC. — 5 — Cuba.
- C. grandis Rxb. — 5 — Ind. or.
- C. laevis Jacq. — 5 — Caracas.
- C. latifolia Rxb. — 5 — Java. *Kendal aroij.*
- C. Myxa L. — 5 — Malabar, Nepal.
- C. patens H. B. et K. — 5 — Nov. Andalus., Nov. Granat.
- C. Rothii R. et S. — 5 — Ind. or.
- C. speciosa Willd. — 5 — Cuba, Jamaica.
- C. subcordata Lam. — 5 — Java. *Promo sodo.* Molucc.  
*Sala-moetie.* Ind. or., Nov. Holl., Madagasc.
- C. subdentata Miq. — 5 — Sumatra. *Noenang.*
- C. sp. Sumatra prov. Lampungs. (6616).
- C. » Menado. *Toema tangtang.*

### ASPERIFOLIEAE.

#### EHRETIA L.

- E. buxifolia Rxb. — 5 — Molucc.  
β microphylla. Ind. or., Balie.
- E. dichotoma Bl. — 5 — Java. *Bebakkoan,* *Tambakkoan.*
- E. laevis Bl. — 5 — Ind. or.
- E. laurifolia Den. — 5 — Timor.
- E. ovalifolia Hassk. — 5 — Japon. *Tsisianoki.*
- E. ovata S. et Z. — 5 — Japon. *Koksagi.*
- E. petiolaris Lam. — 5 — Mauritius.
- E. siamensis T. et B. — 5 — Siam.

#### AMERINA DC.

- A. ternifolia DC. — 5 — Venezuela.

#### TOURNEFORTIA R. Br.

- T. argentea L. — 5 — Java, *Tambakkoan,* *Sirie badjak.*  
Mauritius, Molucc. etc.
- T. Horsfieldii Miq. — 5 — Java. *Kembang sisier.* Molucc.,  
Siam.
- T. mutabilis Vent. — 5 — Java. *Kembang sisier.*
- T. pseudo heliotropium Lehm. — 5.
- T. sarmentosa Lam. — 5 — Java.

#### TETRANDRA DC. *Kembang sisier.*

- T. glabra Miq. — 5 — Java. (Tjp.)
- T. Zollingeriana Miq. — 5 — Java.

#### COLDENIA L.

- C. procumbens L. — 5 — Java, Ind. or.

#### HELIOTROPIUM L.

- H. corymbosum R. et P. — 5 — Peruvia.

*H. curassavicum* L. — ♀ — Brasil, Peruvia.  
*H. peruvianum* L. — ♂ — Peruvia, Quito.

**HELIOPHYTUM DC.**

*H. indicum* DC. — ⊙ — India, Amer. septr.

**ECHIUM Tournf.**

*E. violaceum* L. — ⊙ — Europ. austr. (Tjp.)

**ANCHUSA L.**

*A. capensis* Thb. — ⊙ — Prom. b. spei. (Tjbd.)  
*A. undulata* L. — ♀ — Asia minor. (Tjbd.)

**MYOSOTIS L.**

*M. palustris* Wth. γ strigulosa. — ♀ — Europa.

**TRICHOIDESMA R. Br.**

*T. indicum* R. Br. — ⊙ — India, Mauritius.

**BOTRIOSPERMUM Bung.**

*B. tenellum* F. et M. — ⊙ — Ind. or.

**BORAGO L.**

*B. officinalis* L. — ⊙ — Oriens. (Tjp.)

**CYNOGLOSSUM Tournf.**

*C. borbonicum* Bory — ♀ — Bourbon.  
*C. micraanthum* Desf. — ⊙ — Java. *Bedjie.*  
*C. robustum* Hsskl. — ♀ — Java. *Katisan.*

**ECHINOSPERMUM Sw.**

*E. javanicum* Lehm. — ⊙ — Java.

**CONVOLVULACEAE.**

**DICHONDRA Frst.**

*D. repens* Frst. — ♀ — Java.

**BREWERIA R. Br.**

*B. cordata* Bl. — ♂ — Java.

**PORANA Burm.** — ♂.

*P. paniculata* Rxb. Bourbon.

*P. racemosa* Rxb. Java.

*P. volubilis* Burm. Java. *Wido-sarie.*

**ANISEIA Chois.**

*A. barleroides* Chois. — ⊙ — Java.

*A. uniflora* Chois. — ♀ — Java.

**HEWITTIA R. W.**

*H. bicolor* R. Wght. — ♂ — Java, Sumatra, Sierra Leone.

**CONVOLVULUS L.**

*C. parviflorus* Vahl. — ⊙ — Java. *Aroij juttun lumbuct.*

**IPOMOEA L.**

*I. anceps* R. et S. Java. *Aroij juttun.*

*I. campanulata* L. Java.

- I. capitellata Chois. Java.  
 I. chryseides Ker. Java.  
 I. cymosa R. et S.  $\beta$  pilosa. Sumatra.  
      $\gamma$  sagittata. Java.  
 I. dasysperma Jacq. Java.  
 I. denticulata Chois. Amboina.  
     var. fl. lartescens.  
 I. dumetorum Willd. Java.  
 I. Ferrandii Hrt.  
 I. filicaulis Bl. Java. *Aroij kakawatan.*  
 I. gemella Rth. Java.  
 I. insuavis Bl. Java.  
 I. involucrata Beauv. Java. *Aroij tatampaijan.*  
 I. Learii Paxt. Zeylon.  
 I. linifolia Bl. Java.  
 I. littoralis Bl. Java. *Aroij kattam lumboet.*  
 I. obscuræ Jacq. Java. *Aroij talie keutjier.*  
 I. ochrolacea Spanoghi. ins. Balie.  
 I. peltata Chois. Java. *Aroij tjaraijoeng.*  
 I. pendula Br. Nov Holl.  
 I. pentaphylla Cav.  
 I. pes-caprae Sw. Java. *Daun kattam.*  
 I. pestigridis L. — — — Java.  
 I. ramosissima Chois. Peruvia.  
 I. reniformis Chois. Ind. or., Java.  
 I. reptans Poir. Java. *Daun kangkong.*  
 I. rubens Chois. Ind. or.  
 I. sidaefolia Chois. Mexico.  
 I. tridentata Roth. Ind. or., Zeylon, Java.  
 I. triquetra R. et S. Java.  
 I. tuberosa L. Java. *Aroij kawoijang.*  
 I. Turpethum Br. Java. *Aroij juttum bener.*  
 I. umbellata Meij. Brasil, Ind. or., Java.  
 I. verrucosa Bl. Java.  
 I. vitifolia Sweet. Ind. or., Java. Timor.

## LEPISTEMON Bl.

- L. flavescens Bl. — — — Java. *Aroij boeloe.*

## CALONYCTION Chois. — — .

- C. speciosum Chois  $\alpha$  vulgare. Java, Amer. trop.  
      $\beta$  muricatum.  
 C. trichospermum Chois. Java.  
      $\beta$  diversifolium.

## QUAMOCLIT Tournf. — — .

- Q. coccinea Mnch. fl. purpureo. Am. mer., Java. Ind. or.  
      $\beta$  Inteola.  
      $\gamma$  laciniata.

*Q. phoenicea* Chois. fl. purpureo. Ind. or. etc.

var. fl. flavesce.

» fl. aurantiac.

*Q. vulgaris* Chois. fl. purpureo. Ind. or., Mauritius, Amer. mer., Brasil.

var. fl. albo.

### BATATAS Rumph. — ♂.

*B. edulis* Chois. — ♀ — Ind. or., Java. *Obie.* variat:  
*O. bohled koening*, *O. bohled meera*, *O. bohled meera moeda*, *O. bohled poetie*, *O. kangkong boelaauw* Siam.  
*O. kangkong koening*, *O. kangkong poetie e Ternate*.

*B. glaberriina* Hsskl. Java.

*B. quinquesfolia* Chois. Amer. mer., Molucc. etc.

*B. paniculata* Chois. Ind. or., Java.

### PHARBITIS Chois. — ♂.

*P. hederacea* Chois. Nov. Holl.

*P. hispida* Chois. var. kermesina.

*P. Learii* Hook. — ♀ — ins. Societat.

*P. Nil* Chois. var. perenn. *atrocyanca* — ♂ — inter trop. tot. orb.

### ARGYREIA Lour. — ♂.

*A. argentata* Miq. Java.

*A. argentea* Chois. Ind. or.

*A. elliptica* Chois. Ind. or.

*A. mollis* Chois. Ind. or. *Aroij tatapaijan*.

*A. nervosa* Hrt. fol. aur-varieg.

*A. nitida* Chois. Ind. or., Java.

*A. speciosa* Sweet. Ind. or. *Aroij tatapaijan gedeh*.

*A. tiliaefolia* R. W. Ind. or., Java.

## ERYCIBEAE.

### ERYCIBE Rxb. — ♂.

*E. glomerata* Bl. Java. *Kisemoet*.

*E. laevigata* Wall. Ind. o., Java. *Aroij mugmal*.

*E. paniculata* Rxb. Java. *Aroij mugmal*.

♂ *expansa* ? Chois. Sumatra.

## HYDROLEACEAE.

### HYDROLEA L.

*H. spinosa* L. — ♂ — Amer. merid., Timor.

*H. Zeylanica* Vahl. β *ciliata*. — ♂ — Java.

## SOLANACEAE.

### PETUNIA Juss. — ♀.

*P. nyctagineiflora* Juss. Amer. austr. (Tjp.)

*P. violacea* Lndt. Cordill.

NICOTIANA L. *Tambakoe.*

- N. chinensis* Fisch. — ♀ — China.  
*N. glauca* Grah. — ♂ — Bonaria.  
*N. Langsdorffii* Weinm. — ♂ — Brasil.  
*N. Tabacum* L. — ♂ — Amer. trop., in Jav. cult. *Tambakoe songom.*  
*N. texana* Hrt. Par

DATURA L. *Koetjoeboeng.*

- D. alba* N. ab E. — ♂ — Ind. or., Java. *K. boddas.*  
var. caule purpureo.  
*D. cornigera* Hook. β fl. pleno — ♂ — Organ.  
*D. fastuosa* L. *viridicaulis.* — ♂ — Ind. or., Afric. etc.  
var *rubricaulis* fl. simpl.  
" " fl. pleno. *K. kassian.*  
" *Hubertiana.*  
*D. Metel* L. — ♂ — Ind. or.  
*D. suaveolens* Wlld. — ♂ — Mexico, Peruvia.

## SOLANDRA Swartz. — ♂.

- S. grandiflora* Sw. Jamaica.  
*S. guttata* Dou. Mexico.

## NICANDRA Adans.

- N. physaloides* Gärtn. — ♂ — Peruvia.

PHYSALIS L. *Leuntja.*

- P. Alkekengi* L. — ♀ — Europ. med.  
*P. minima* L. — ♂ — Ind. or.  
*P. peruviana* L. β *integris.* — ♂ — Ind. or., Brasil. etc.  
*P. pseudo angulata* Bl. — ♂ — Java, Zeylon.  
*P. pubescens* L. — ♂ — Ind. or., Virginiana, Brasil.

## CYPHOMANDRA Sendtn.

- C. betacea* Sndtn. — ♂ — Peruvia. *Tomatia.*

CAPSICUM Trnf. — ♂ — *Tjabeh.*

- C. angulosum* Mill. *T. atjoeng tjollad besaar.*  
*C. annuum* L. var. *acuminatum.* *T. djoengdjoeng langit.*  
var. *ovoideum.* *T. atjoeng iedjor.*  
" " *T. atjoeng koenieng.*  
*C. baccatum* L. *T. boeled ketjiel.*  
*C. bicolor* Jacq. *T. loetoeng atjoeng.*  
var. *luteum.* *T. rawiet koening sabrang.*  
*C. cerasiforme* Wlld. *T. ginjeh.*  
*C. coccineum* Jacq. Pron. b. spei.  
*C. fastigiatum* Bl. *T. rawiet.*  
*C. longum* DC. *T. pandjang besaar.*  
var. *incrassatum.* *T. manies.*  
" *luteum.* *T. koenieng.*  
*C. Millerii* R. et S. *T. kantjieng.*

- C. pendulum Willd. var. major. *T. gedeh.*  
 var. torulosum. *T. lada.*  
 C. pubescens R. et P. — ♂ — Peruvia. *Rocotte.*  
 C. sphaericum Willd. *T. tjeremeh.*  
 C. strictum Fenzl. *T. tjollad atjoeng ketjel.*

## SOLANUM L.

- S. atroanthum Dun. — ♂ — Java.  
 S. atrovirens T. et B. — ♀ — Java.  
 S. auriculatum Ait. — ♂ — Madagasc., Maurit. (Tjbd.)  
 S. bonariense L. — ♂ — Amer. sept.  
 S. capsicastrum Link. — ♂ — Brasil. austr.  
 S. ciliatum Lam. — ♂ — Brasil.  
 S. Comitis Dun. — ♂ — Java.  
 S. cuneifolium Dun. — ♂ — Suriname.  
 S. denticulatum Bl. var. pilosum. — ♀ — Java.  
 S. Dulcamara L. — ♂ — Europa, Asia. Amer. bor. (Tjp.)  
 S. ferox L. — ♂ — Java. *Karoendoeng.*  
 β lasiocarpum.  
 γ involucratum.  
 S. giganteum Jacq. — ♂ — Prom. b. spei., Peruvia. (Tjbd.)  
 S. glaucum Dun. — ♂ — Brasil.  
 S. grandiflorum R. et S. — ♂ — Peruvia.  
 S. Hookerianum A. Spreng. — ♂ — Mexico.  
 S. hystrix R. Br. — ♂ — Nov. Holl. (Tjp.)  
 S. igneum L. — ♂ — Guinea.  
 S. indicum Nees. var. parvifolium. — ♂ — Java. *Takokkak pait.*  
 var. cordatum. *Takokkak boddas.*  
 S. Jacquinii Willd. — ♂ — Java.  
 S. Melongena L. — ♂ — Java. *Tehrong.*  
 A. ovigerum var. breve album. *T. koppek boddas.*  
 var. breve violaceum. *T. koppek ietam.*  
 » breve variegatum. *T. koppek boeriek.*  
 » minus violaceum. *T. piet.*  
 » " urecolatum. *T. kendie.*  
 » " oblongum. *T. siriet kambieng.*  
 » oblongum violaceum. *T. siriet koeda.*  
 » " rotundum. *T. kontol keboh.*  
 » " album. *T. malehbehr.*  
 » " " " *T. boddas.*  
 » fragile violaceum. *T. rangoh ietam.*  
 » " album. *T. rangoh boddas.*  
 » " viride. *T. rangoh iedjoe.*  
 » " luteum. *T. koepa koening.*  
 B. esculentum L. var. jambosaeforme. *T. koepa ietam.*  
 var. jambosaeforme violaceum. *T. koepa boelaauw.*  
 » ingratum. *T. pughur.*  
 » " violaceum. *T. pughur ietam.*  
 » allo variegatum. *T. boeriek poeti.*

- S. nigrum* L.  $\alpha$  *melanocerasum*. —  $\odot$  — Java. *Leuntja*.  
      $\beta$  *uliginosum*. *Leuntja*.  
      $\gamma$  *judaicum*. *Leuntja monjet*.  
      $\delta$  *uniflorum*. *Leuntja*.  
*S. parasiticum* Bl. —  $\delta$  — Java.  
*S. pseudo-capsicum* L. —  $\delta$  — Brasil.  
*S. pseudo-saponaceum* Bl. —  $\delta$  — Java. *Tjohtjohrokko*.  
*S. pubescens* Willd. —  $\delta$  — Ind. or.  
*S. robustum* Wendl. —  $\delta$  — Brasil.  
*S. sp.* Jamaica.  
*S. spectabile* Steud. —  $\delta$  — Brasil.  
*S. trilobatum* L. —  $\delta$  — Siam.  
*S. Trongum* Poir. —  $\odot$  — Ind. or., Molucc. Java. *Tehrong tjinnang*.  
*S. tuberosum* L. —  $\gamma$  — Amer. occid., Jav. cult. *Kentang, Obie*.  
*S. verbascifolium* L. —  $\delta$  — Java. *Totar*.  
*S. virgatum* Lam. var. *albiflorum*. Peruvia.

**LYCOPERSICUM** Tournf. —  $\odot$ .

- L. cerasiforme* Dun. Peruvia, Java. *Leuntja kamier*.  
*L. esculentum* Mill. Amer. trop., in Jav. cult. *Leuntja kamier*.

**JUANNULLOA** R. et P.

- J. aurantiaca* Ott. et Dtr.  
*J. parasitica* R. et P. —  $\delta$  — Peruvia.

**LYCIUM** L. —  $\delta$ .

- L. mediterraneum* Dun. Europ. austr.  
*L. chinense* Mill. China. (Tjp.)

**CESTRUM** L. —  $\delta$ .

- C. aurantiaeum* Lndl. Guatemala.  
*C. diurnum* L. Cuba.  
*C. elegans* Schlecht. Mexico.  
*C. foetidissimum* Jacq. Ind. occ.  
*C. Moritzi* Dun. Columbia.  
*C. Parqui* L'Herit. Chili.  
*C. pendulinum* Jacq. Nov. Granat.

**JOCHROMA** Bth.

- J. tubulosum* Bth. —  $\delta$  — Loxa.

**METTERNICHIA** Mikan.

- M. Principis* Mik. —  $\delta$  — Brasil.

**WITHANIA** Dun.

- W. somnifera* Dun. —  $\delta$  — Algeria, Hispania etc.

**SCROPHULARINEAE.**

**VERBASCUM** L.

- V. phoeniceum* L. —  $\gamma$  — Europa, Sibiria. (Tjp.)

**CELSIA** L.

- C. coromandeliana* Vahl. —  $\gamma$  — Ind. or.

**CALCEOLARIA** L.

*C. scabiosaeifolia* Sims. — ♀ — Valparaiso. (Tjbd.)

**SCROPHULARIA** Trnf. — ♀.

*S. nodosa* L. Europa.

*S. sambucifolia* L. Hispania.

**ANGELONIA** H. et B.

*A. Goyazensis* Bth. — ♂ — St. Domingo.

**ANTIRRHINUM** Juss.

*A. majus* L. — ♀ — Reg. meditt.

**LINARIA** Trnf.

*L. Elatina* Mill. — ♂ — Europa. (Tjp.)

**MAURANDIA** Orteg.

*M. antirrhiniflora* Wld. — ♂ — Mexico.

*M. semperflorens* Ort. fl. alb.

var. fl. violaceis.

**LOPHOSPERMUM** Don.

*L. scandens* Don. — ♂ — Mexico.

**BROWALLIA** L.

*B. demissa* L. — ♂ — Ind. occ. etc.

**PENSTEMON** L'Herit.

*P. campanulatus* Ait. — ♀ — Mexico.

*P. Cobaea* Nutt. — ♀ — Amer. bor. (Tjp.)

**UROSKINNERIA** Lndl.

*U. spectabilis* Lndl. — ♀ — Guatemala.

**BRUNFELSIA** Plum. — ♂.

*B. americana* L. Antill.

*B. eximia* Hrt. Amer. calid.

*B. hydrangeaeformis* Pohl. Rio Janeiro.

*B. latifolia* Pohl. Rio Janeiro.

*B. nitida* Bth. Havana.

β *jamaicensis*. Jamaica.

*B. Sieberii* Hrt.

*B. undulata* Sw. — ♂ — Jamaica.

*B. uniflora* Pohl. Brasil.

*B. violacea* Lodd. Ind. occ.

**TETRANEMA** Bth.

*T. mexicana* Bth. — ♀ — Mexico.

**RUSSELIA** Jacq. — ♂

*R. equisetiformis* Cham. et Schlechtd. Mexico.

*R. juncea* Zucc. — ♂ — Mexico.

**PHYGELIUS** E. Mey.

*P. capensis* E. Mey. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjp.)

## DIGITALIS L.

- D. ferruginea L. — ♀ — Armenia. (K. badak).  
 D. purpurea L. — ♂ — Europ. occ. (K. badak).

## PAULOWNIA S. et Z.

- P. imperialis S. et Z. — ♂ — Japon. (Tjp.)

## CAPRARIA L.

- C. biflora L. — ♂ — Ind. occ., Amer. sept., Afric.

## PTEROSTIGMA Bth.

- ♀.  
 P. ovatum Bth. Ind. or., Java.

- P. villosum Bth. Zeylon, Ind. or., Java.

## LINDENBERGIA Lehm.

- L. siamensis T. et B. — ♀ — Siam.  
 L. urticaefolia Lehm. — ♀ — Ind. or.

## STEMODIA L.

- S. durantifolia Sw. — ♂ — Brasil.  
 S. foliosa Bth. — ♂ — Brasil.  
 S. parviflora Ait. — ♂ — Amer. austr. etc.  
 S. trifoliata Rehb. — ♂ — Brasil.

## MAZUS Lour.

- M. laevisolius Bl. — ♀ — Java. *Djoekoet mata keujup,*  
*Daun boekoe boekoe.*

- M. rugosus Lour. fl. alb. — ♀ — Japon.

## LIMNOPHILA R. Br. — ♀.

- L. balsamea Bth. Java.  
 L. javanica DC. Java.  
 L. menthastrum Bth. Java.  
 L. pinnatifida Bl. Java. *Ganggang.*  
 L. punctata Bl. Java.  
     β subracemosa.  
 L. versicolor R. et Z. Java.  
 L. villifera Miq. Sumatra.  
 L. villosa Bl. Java.  
     β sumatrana.

## HERPESTIS Grtn.

- H. chamaedryoides H. B. et K. — ♀ — Amer. calid.  
 H. floribunda R. Br. — ♀ — Ind. or., Java, Afr.  
 H. Monnieria H. B. et K. — ♀ — Java, China.

## CURANGA Juss.

- C. amara Juss. — ♀ — Java. *Daun koerang.*

## BEYRICHIA Cham. et Schlcht.

- B. ocyoides Cham. et Schlcht. — ♀ — Guinea, Brasil.

## DOPATRIUM Hmlt.

- D. junceum Hmlt. — ♂ — Java.

BONNAYA S. et O. — ♀ — *Djoekoet mata keujup.*

- B. brachiata L. et O. Java.

- B. grandiflora Sprng. Java.
- B. reptans Sprng. Java.
- B. verbenaefolia Sprng. Java.
- B. veronicaefolia Sprng. Java.

**MICROCARPaea R. Br.**

- M. muscosa R. Br. — ♀ — Java. *Djoekoeet njehrenjeh,*  
*Ganggang lumboet.*

**VANDELLIA L. — ♂.**

- V. crustacea Bth. Java.
- V. latifolia Bth. Java.
- V. minuta Miq. Java.
- V. montana Bth. Java.

**TORENIA L. — ♀.**

- T. asiatica L. Java, Ind. or.
- T. edentula Griff. Java. *Koekoejaän.*
- T. flava Hmlt. Sumatra.
- T. parviflora Hmlt. Java, Sumatra.

**ARTANEMA G. Don.**

- A. sesamoides Bth. — ♂ — Java. *Wiwiedjenan, Wiedjin allas.*

**STRIGA Lour.**

- S. euphrasioides Bth. — ♂ — Java. *Djoekoeet tjentjeng,*  
*D. mata keboh.*

**BUCHNERA L.**

- B. acuta Den. — ♂ — Madura. *Kemanden lakkie lakkie.*
- B. tomentosa Bl. — ♂ — Java.

**SCOPARIA L.**

- S. dulcis L. — ♂ — Brasil.

**VERONICA L.**

- V. incana L. — ♀ — Japon, China.
- V. japonica Steud. — ♀ — Japon. *Koorigarisoo.*
- V. javanica Bl. — ♂ — Java.
- V. spicata L. — ♀ — Europ. merid.
- V. sp. Japon. *Biroodoosoo.*
- V. sp. Japon. *Toranoowoo.*

**PAEDEROTA L.**

- P. bracteata S. et Z. — ♀ — Japon.

**A C A N T H A C E A E.**

**THUNBERGIA L. — ♂.**

- T. alata Boj. fl. luteo. Afr. orient.
- fl. aurantiaco.
- T. aspera Nees. in terr. Afr.
- T. fragrans Roxb. Madras.  
var. fl. lilacino. Madura.

- T. grandiflora Rxb. Ind. or., Siam.  
 T. ? Havanensis ? ex hrt. Europ.  
 T. javanica Grtn. *Aroij patoek manoek.*  
 T. laurifolia ? Patria. ?  
 var. e Siam.

MEYENIA Nees.

- M. erecta Makoy. — 5 — Africa.  
 var. albiflora.  
 M. Hawtayniana Nees. — 7 — Nilgherrij.

HEXACENTRIS Nees.

- H. coccinea Nees. Ind. or.  
 H. Mysorensis Wight. Mysor.

ADENOSMA Nees.

- A. uliginosa R. Br.  $\beta$  erecta — 4 — Java.

NELSONIA R. Br.

- N. tomentosa Willd. var.  $\beta$  — 4 — Ind. or.

EBERMAIERA Nees. — 4.

- E. elongata Miq. Java.  
 E. incana Hassk. Java. *Runduh.*  
 E. spatulata Hassk. Java. *Runduh.*  
 E. subpaniculata Hassk. Java. *Runduh ketjiel.*

HYGROPHILA R. Br. — 4 — *Djarong.*

- H. obovata Nees. Java. *D. boeboekoean.*  
 H. salicifolia Nees. Java.  
 H. undulata Bl. Java.

NOMAPHILA Bl.

- N. striata Nees. — 5 — Java.

DIPTERACANTHUS Nees. — 5.

- D. dejectus Nees. Java.  
 D. lanceolatus Nees  $\beta$  erectus. Japon.  
 D. prostratus Nees. Java.  
 D. spectabilis Hook. Peruvia.

RUELLIA L. *Runduh.*

- R. aspera Nees. — 5 — Java.  
 R. bicolor Bl. — 4 — Java.  
 R. Blumeana Nees. — 4 — Java.  
 R. colorata Bl. — 4 — Java. *R. meera.*  
 R. confinis Nees — 5 — Java.  
 R. crispa Nees. — 5 — Java.  
 R. Decaisneana Nees. — 5 — Java.  
 R. flagelliformis Rxb. — 4 — Menado.  
 R. glomerata Wall. — 5 — Ind. or.  
 R. hirsuta Nees. var.  $\beta$  latifolia. Java.  
 R. napifera Zoll. — 4 — Java.  
 R. ravaccensis Zoll. — 4 — Menado.

- R. repanda L. — ♀ — Java.  
 R. trichotoma Nees. — ♂ — Java.  
 β erecta. — ♂ — Japon.

**WHITEFIELDIA** Hook.

- W. lateritia Hook — ♂ — Sierra Leona.

**ADENACANTHUS** Nees.

- A. acuminatus Nees. — ♀ — Java.

**STROBILANTHES** Bl. *Runduh.*

- S. cernuus Bl. β laxiflorus. — ♂ — Java.  
 S. crispus Bl. — ♀ — Java.  
 S. dispar Hsskl. — ♀ — Java.  
 S. erosus DC. — ♂ — Java.  
 S. glabratus Nees. — ♂ — Ind. or.  
 S. Heyneanus Nees. — ♂ — Java.  
 S. hirtus Bl. — ♂ — Java.  
 S. involucratus Bl. — ♂ — Java.  
 S. laevigatus Hrt. — ♂ — Patria. ?  
 S. maculatus Nees. — ♂ — Ind. or.  
 S. parabolicus DC. — ♂ — Java, Ind. or.  
 S. Sabinianus Nees. — ♂ — Ind. or.  
 S. scaber Nees. — ♂ — Java.  
 S. timorensis Nees. — ♂ — Java etc.  
 S. Wightianus DC. — ♂ — Java, Ind. or.

**GOLDFUSSIA** Nees. — ♂.

- G. capitata Nees. Nepal.  
 G. flexuosa Nees. — ♀ — Japon. *Sankak-soo.*  
 G. glomerata Nees. Ind. or.  
 G. isophylla Nees. Ind. or.

**CRYPHIACANTHUS** Nees.

- C. lacteus Nees. — ♂ — Amer. austr.

**STEPHANOPHYSUM** Pohl.

- S. angustiflorum Nees. — ♀ — Brasil.  
 S. Baikei Hrt. — ♂ — Patria. ?  
 S. Herbstii T. Anders. — ♂ — Brasil.  
 var. Brasil.

**ASYSTASIA** Bl. — ♂.

- A. Blumei Nees. Java.  
 A. Bojeriana Nees. Afr. austr., Madagasc.  
 A. chelonoides Nees. Java.  
 A. coromandeliana Nees. Java.  
 var. albiflora.  
 A. nemorum Nees. Java.  
 A. quaterna Nees. Senegambia.

**BARLERIA** L. — ♂ — *Djarong.*

- B. ciliata Rxb. Java. *D. poetie.*  
 B. dichotoma Rxb. Java.

B. Iupulina Lndl. Java, Asia trop.

B. Prionitis L. fl. glvo. Java. *D. boenga landap.*  
var. sulphur.

ARRHOSTOXYLUM Mart.

A. formosum Nees. — ♀ — Brasil.

GEISSOMERIA Lndl. — ♂.

G. aurantiaca Hrt. ?

G. grandiflora Hrt. ?

G. longiflora Lndl. Brasil.

LEPIDAGATHIS Wlld.

L. eucephala Miq. — ♂ — ins. Lombok.

β var. lanceolata Miq. Sumbawa.

L. javana Bl. — ♀ — Java.

L. parviflora Bl. — ♀ — Java.

L. repanda Bl. — ♀ — Java.

APOLEPSIS Hassk.

A. dispar Hassk. — ♀ — Java.

BLEPHARIS Juss.

B. boerhaaviaefolia Juss. — ♂ — Java.

DILIVARIA Juss.

D. ilicifolia Juss. — ♀ — Java. *Djaroedjoe.*

TRICHACANTHUS Zoll.

T. exiguum Zoll. — ♂ — Java.

CROSSANDRA Salisb.

C. infundibuliformis Nees. — ♀ — Java. *Djarong boentoeft oetjieng.*

HOLTZENDORFIA Kl. et Krst.

H. caracasana Kl. et Krst. — ♂ — Columbia.

APHELANDRA R. Br. — ♀.

A. aurantiaca Lndl. Mexico.

A. Hirschbaumii Hrt.

A. micans Hook. Mexico.

A. Porteana Morell. Bahia.

A. squarrosa Nees. var. citrina. Brasil.

A. tetragona Nees. — ♂ — Guiana.  
β grandis.

A. variegata Morell. Brasil.

ROSTELLULARIA Reich. — ♀.

R. gracilis R. W. Java, Ind. or.

R. hedyotifolia Nees. Java.

R. peploides Nees. Java.

R. procumbens Nees. var. α Java.  
β hirsutior. Java.

R. rotundifolia Nees. Java.

R. sarmentosa Z. et M. Java.

**GRAPTOPHYLLUM** Nees. *Handulum.*

- G. hortense Nees.  $\alpha$  viride. Java.  
 var. aureo-maculatum.  
 $\beta$  ferrugineum. *H. burrum.*  
 var. aureo-maculatum.

**CYRTANTHERA** Nees. — ♂.

- C. aurantiaca Hrt.  
 $\star$  C. longiflora Nees. Patria. ?  
 C. magnifica Nees.  $\beta$  minor. Amer. calid.  
 C. Pohliana Nees  $\beta$  obtusiro ins. Catharina.  
 $\gamma$  velutina. Buenos Ayres.

**BELOPERONE** Nees.

- B. nemorosa Nees. — ♂ — Amer. merid.  
 var. glabra. Jamaica.

**THYRSACANTHUS** Nees.

- T. barlerioides Nees. Brasil.  
 T. Schomburgkianus Nees. Nov. Granat.  
 T. sessilis Nees. Columbia.

**SCHAUERIA** Nees.

- S. calycotricha Nees. — ♂ — Brasil.

**PACHYSTACHYS** Nees.

- P. coccinea Nees. — ♂ — ins. Cayenne.

**GENDARUSSA** Nees. — ♂ — *Gendarussa.*

- G. vulgaris Nees. var. atra. Java. *G. meera.*  
 var. viridis. *G. poetic.*  
 $\beta$  Dohniana. Java.

**ADIATODA** Nees. — ♂,

- A. cydoniaefolia Nees. Brasil.  
 A. vasica Nees. Java. *Boeboekoean.*  
 A. ventricosa Nees. Ind. or.  
 A. Zollingeriana Nees. Java.

**RHYTIDOGLOSSA** Nees.

- R. secunda Nees.  $\beta$  intermedia. — ♂ — Trinitat.

**ERAUTHLEMUM** R. Br.

- E. bicolor Schrank. — ♂ — Java, Ind. or.  
 var. atrosanguineum.  
 E. Blumei Hsskl. — ♂ — Java.  
 E. crenulatum Wall. var. grandiflorum. — ♂ — Java.  
 var. fl. litacinis.  
 " " roseis.  
 $\beta$  glandulosum. Java.  
 E. detruneatum Nees. Brasil.  
 E. erectum Hrt. Patria. ?  
 E. graciliflorum Nees. Madura.  
 E. hispidulum Nees. — ♀ — Vera Cruz.  
 E. lapathifolium Nees. — ♀ — Java.

- E. leuconeurmum Hrt. — ♀ Amer. calid.  
 E. racemosum Rxb. — ♀ — Java.  
 E. salaccense Bl. — ♀ — Java.  
 E. semperflorens Roth. Ind. or. Martinica.  
 E. strictum Colebr. Silhet.  
 E. variabile R. Br. Nov. Holl.  
 E. viscidum Bl. Java.  
 E. Zollingerianum Nees. Java.

**DAEDALACANTHUS T. Anderson.**

- D. nervosum Andrs. — ♂ — Ind. or.

**ANISACANTHUS Nees.**

- A. virgularis Nees. — ♂ — Nov. Hispania.

**RHINACANTHUS Nees.**

- R. communis Nees. — ♂ — Java. *Trebe djepang.* Ind. or.

**DICLIPTERA Juss.**

- D. Burmanni Nees.  $\beta$  laxior. — ♂ — Java. *Djarong.*

**PERISTROPHE Nees.** — ♂.

- P. acuminata Nees. Java.  
 P. bicalyculata Nees. Ind. or., Java.  
 P. Blumeana Hassk. Ind. or., Java.  
 P. laxiflora Nees. Java.  
 P. pallida Nees. Java. *Pohsor.*  
 P. speciosa Nees. Ind. or.

**HYPÖESTES R. Br.**

- H. Decaisneana Nees. var. glabriuscula. Java.  
     var. hirsuta. Java.  
 H. laxiflora Nees.  $\alpha$  fl. incarnatis. Java.  
      $\beta$  albiflora. Java. *Nodjoh.*  
      $\gamma$  pubescens. Java.  
     var. fol. maculat. Java.  
 H. polythyrsa Miq. Java. *Poelawa idjoe.*  
 H. populifolia Miq. Java.  
 H. purpurea R. Br. Java, Ind. or.

**ANDROGRAPHIS Nees.**

- A. echinoides Nees. — ♀ — Zeylon, Himalaya.  
      $\beta$  dichotoma Hassk. Aegypt.  
 A. paniculata Nees. — ♀ — Asia, Amer. trop.

**BRILLANTAISIA Beauv.**

- B. Owariensis Beauv. — ♂ — Afr. orient.

**BIGNONIACEAE.**

**SESAMUM L. Wiedjen.**

- S. indicum DC. — ♂ — Ind. or., Aegypt., Amer.  
      $\delta$  grandidentatum sem. albis.  
      $\beta$  subdentatum.  
      $\gamma$  subdivisum sem. nigris.

## CATALPA Juss.

*C. bignonioides* Wall.  $\beta$  *Kaempferi* DC. Japon. *Hakti-kobla.*  
(Tjp.)

## TECOMA Juss.

*T. capensis* Lndl. — ♂ — Prom. b. spei.  
*T. ceramensis* T. et B. — ♂ — Molucc. ins. Ceram.  
*T. grandiflora* Sweet. — ♂ — Japon, China.  
*T. jasminoides* Lndl. — ♂ — Nov. Holl.  
*T. La Trobei* F. Muell. — ♂ — Victoria. (Tjp.)  
*T. mexicana* Mart. — ♂ — Mexico.  
*T. radicans* Juss. — ♂ — Carolina, Florida, Virginia.  
*T. speciosa* DC. — ♂ — Brasil.  
*T. spectabilis* Planch. et Lindl. — 5 — Nov. Granad.  
*T. stans* Juss. — ♂ — Martinica.  
 $\beta$  *apiifolia* DC. Guadelupa.

## SPATHODEA Palis.

*S. adenophylla* DC. — 5 — Ind. or.  
*S. amoena* A. DC. — 5 — Madagascar.  
*S. campanulata* Beauv. — 5 — Afr. aequin.  
*S. falcata* Wall. — 5 — Coromandel.  
*S. gigantea* Bl. — 5 — Java. *Kipadalie.*  
*S. Lobbii* T. et B. — 5 — Siengapoer, Bangka. *Karoe-hoeman.*  
 $\beta$  *acuminata*. Sumatra. *Toewie.*  
*S. macroloba* Miq. — 5 — Sumatra. *Soengkei.*  
*S. Rheedii* Wall. — 5 — Bourbon, Java. *Kaijoe koeda.*  
var. *Amboina*.  
*S. serrulata* DC. — 5 — Ind. or., Siam.  
*S. stipulata* Wall. — 5 — Pegu.  
*S. uncata* Spr. — ♂ — ins. Caribaeis etc.

## COLEA Bojer. — 5.

*C. caulinflora* DC. Mauritius.

## STEREOSPERMUM Cham.

*S. chelonoides* DC. Ind. or.  
*S. fimbriatum* DC. Ind. or.  
*S. glandulosum* Miq. Java, Sumatra. *Toewie gadang.*  
*S. suaveolens* DC. Bengal.

## SPARATTOSPERMA Mart.

*S. lithontripticum* Mart. — 5 — Brasil.

## CALOSANTHES Bl.

*C. indica* Bl. — 5 — Java. *Pompoхран.*

## AMPHILOBIUM Kth.

*A. Mutisii* H. B. et K. — ♂ — Mexico.

## NYCTOCALOS T. et B. — ♂.

*N. brunfelsiaeeflorus* T. et B. Java.

**N.** *macrosiphon* T. et B. Menado.

**BIGNONIA** Juss. — ♂.

- B. *capreolata* L. Amer. bor.
- B. *chrysoleuca* H. B. et K. Brasil.
- B. *grandiflora* Jacq. var. *aurantiaca*. Caracas.
- B. *incarnata* Aubl. Guiana batav.
- B. *speciosa* Hook. Bonaria.
- B. sp. Minahassa.
- B. *unguis* L. Brasil.  
     $\beta$  *gracilis* DC. Brasil.
- B. *velutina* DC. Brasil.

**MILLINGTONIA** L. fil.

- M. *hortensis* L. fil. — 5 — Java. *Sekar poetie.* Sumatra,  
Timor. Siam.

### **GESNERIACEAE.**

**AESCHYNANTHUS** Jack. — ♀.

- A. *angustifolia* DC. Java.
- A. *atropurpurea* van Houtt. Sumatra. *Andjong sirie.*  
     $\beta$  *zebrina*. Ind. or.
- A. *Boschiana* de Vr. Java.
- A. *intermedia* T. et B. Java.
- A. *javanica* Hook. Java.
- A. *Lobbiana* Hook. Java.
- A. *longiflora* Bl. Java.
- A. *miniata* Lndl. Java.
- A. *parvifolia* Hrs. Bangka. *Pities pities.*
- A. *pulcher* DC. Java, Sumatra.  
    var. *breviflora*.
- A. *purpurascens* Hsskl. Java.
- A. *radicans* Jack. Java.
- A. *rubiginosa* T. et B. Java.
- A. *Teysmanniana* Miq. Java.
- A. *tricolor* Hook. Sumatra.
- A. *viridiflora* T. et B. Menado.
- A. *volubilis* Jack. Sumatra, Java.

**DICROTRICHUM** Rnw.

- D. *ternatum* Rnw. — ♀ — Ternate.

**AGALMYLA** Bl.

- A. *staminea* Bl. — ♀ — Java. *Tjipait.*

**CHIRITA** Hmlt. — ♂.

- C. *Horsfieldii* R. Br. Java. *Tjohtjok boewoe.*  
    var. *calyc. virid.*
- C. *Moonii* Grdn.

*C. Walkeri* Grdn. Zeylon.

*C. zeylanica* Hook. Zeylon.

$\beta$  *pallida*. Zeylon.

DIDYMOCARPUS Wall.

*D. cyathophora* Rehb. f. et Zoll. — ♂ — Madura.

*D. floccosa* Thw. — ♀ — Zeylon.

*D. Humboldtiana* Grdn. — ♀ — Zeylon.

STREPTOCARPUS Lndl.

*S. Rhexii* Lndl. — ♀ — Afr. austr.

BILABIUM Miq.

*B. limans* Miq. — ♀ — Sumatra. (Tjp.)

BAEA Commers.

*B. minahassae* T. et B. — ♀ — Menado.

EPITHEMA Bl.

*E. carnosum* Bth. — ♂ — Zeylon.

*E. saxatile* Bl. — ♂ — Java.

STAURANTHERA Bth.

*S. ecalcarata* R. Br. — ♀ — Java.

LOXONIA Jack.

*L. hirsuta* Jack. — ♀ — Java, Sumatra.

LOXOTIS R. Br.

*L. obliqua* R. Br. — ♂ Java.

MONOPHYLLAEA R. Br.

*M. Horsfieldii* R. Br. — ♂ — Java.

RHYNCHOTHECUM Bl.

*R. parviflorum* Bl. — ♀ — Java. *Titiewocean.*

BUSEA Miq.

*B. acuminata* Miq. — ♀ — Sumatra. (Tjp.)

CYRTANDRA Forst. *Rendoe.*

*C. arborescens* Bl. — ♂ — Ternate.

*C. bicolor* Jack. — ♂ — Sumatra.

*C. coccinea* Bl. — ♂ — Java.

*C. cordifolia* de Vr. — ♂ — Java. (Tjbd.)

*C. cuneata* Bl. var. *calyc.* inflat. albid. — ♂ — Ceram.

    var. *calyc.* inflat. atropurp. Ceram.

    " " cylindr. virid. Menado.

    " " " rubr. Ternate.

*C. glabra* Jack. — ♀ — Java.

*C. grandis* Bl. — ♂ — Java.

*C. Horsfieldii* Miq. Bangka.

*C. longe petiolata* de Vr. — ♂ — Java. (Tjbr.)

*C. mollis* de Vr. — ♂ — Menado.

*C. nemorosa* Bl. — ♂ — Java.

*C. pendula* Bl. — ♀ — Java. *R. lalakkie.*

*C. rostrata* Bl. — ♂ — Java. *Galiepoeng.*

*C. rubiginosa* Jack. — ♂ — Java.

*C. Sandei* de Vr.  $\beta$  *glabrescens.* Java.

*C. sp.* Menado. (746).

- C. sulcata* Bl. *albiflora*. — ♂ — Java.  
*C. Teysmannii* Miq. — ♀ — Sumatra.

**CYRTANDROMOEÀ** Z. et M.

- C. decurrentis* Z. et M. — ♂ Java.

**WHITIA** Bl.

- W. oblongifolia* Bl. — ♂ — Java. *Lida behbek*.  
*W. sp.* Sumatra pr. Palembang.

**COLUMNEA** Plum. — ♂.

- C. erytrophaea* Lind.  
*C. grandiflora* Hrt. Patria ?  
*C. Schiedeana* Paxt. Mexico.

**HYPOCYRTA** Mart.

- H. seabrida* Lemaire. — ♀ — Brasil.

**DRYMONIA** Mart.

- D. punctata* Lndl. — ♀ — Guatemala.

**ALLOPLECTUS** Mart.

- A. dichrous* DC. — ♀ — Brasil.

**SCIADOCALYX** Regel. — ♀.

- S. Meyendorffii* Hrt. Patria ?  
*S. Warszewiczii* Regel. Santa Martha in Columb.

**ISOLOMA** J. Smth. — ♀.

- I. hybrida* var. *Decaisneana*.  
*I. Trianei* Regel. Santa Martha in Columb.

**TAPEINOTES** DC.

- T. barbata* Mart. — ♀ — Brasil. (Tjp.)

**HOUTTEA** Lem.

- H. calcarata* Lem. — ♀ — Amer. austr.

**GESNERIA** Mart. — ♀.

- G. bulbosa* Ker. *magnifica*.  
*G. allagophylla* Mart. Brasil.  
*G. Lichleinii* Hrt.  
*G. mollis* H. K. Caracas. (Tjp.)  
*G. paluriensis* Hrt.  
*G. Schiedeana* Hook. Mexico.  
*G. tubiflora* Cav. Panama.

**SCHEERIA** Seem.

- S. mexicana* Seem. — ♀ — Mexico.

**ACHIMENES** DC. — ♀.

- A. argyrostigma* Hook. Santa Martha.  
*A. coccinea* Pers. Jamaica.  
 var. *superba* Paxt.

A. grandiflora DC. Mexico.

var. alba.

A. Gysbrechtii Hrt.

A. Liebmennii Hrt. Mexico.

A. longiflora DC. Guatemala.

A. pedunculata Bth. Guatemala.

variat. *Dr. Hops, Edmond Boissier, hirsuta magnifica, Jayri, latifolia magnica, Sir Degen, Sir Thomas, splendens, Verschaffeltii.*

GLOXINIA L' Herit. — 4.

G. caulescens Lndl. Amer. trop.

G. Lindleyana Hrt.

G. macrophylla L' Herit. Amer. merid.

G. paluriensis Hrt.

G. rubra Paxt.

G. speciosa Lodd. Brasil.

variat. *Alba virginialis, Jeanne d'Arc, maxima superba, rosea.*

TYDEA Den.

T. argentea Hrt.

T. variat. *Baron de Pret, Duchesse de Brabant, gigantea, grandiflora, Jean Lefevre. Louise Chyzen, Ortgesii, Rebekka.*

### C R E S C E N T I E A E.

PHYLLARTHROON DC.

P. comorense DC. — 5 — Mauritius.

CRESCENTIA L. — 5.

C. acuminata H. B. et K. Brasil, Cuba.

C. alata H. B. et K. Mexico.

C. cuneifolia Grdn. Brasil.

C. macrophylla Hrt. Amer. trop.

KIGELIA DC.

K. pinnata DC. — 5 — Nubia.

### P E D A L I N E A E.

MARTYNIA L.

M. diandra Glox. — ⊙ — Mexico.

JOSEPHINIA Vent.

J. imperatricis Vent. — ⊙ — Java.

### O R O B A N C H E A E.

AEGINETIA L.

A. Centronia Miq. — 4 — Java.

### U T R I C U L A R I E A E.

UTRICULARIA L. — 4.

U. Blumei A. DC. Java.

U. pauciflora Bl. Java.

**PRIMULACEAE.****PRIMULA L.**

*P. imperialis* Jngh. — 2 — Java. (Pangerangoh).

**CYCLAMEN Trnf.** — 2.

*C. aleppicum* Fisch. (Tjp.)

*C. europaeum* L. — 2 — Europ. merid. (Tjp.)

*C. hederaefolium* Wlld. Europ. merid. (Tjp.)

**LYSIMACHIA Moench.**

*L. cuspidata* Bl. — 2 — Java.

*L. javanica* Bl. — 2 — Java.

*L. uliginosa* Bl. — 2 — Java.

**ANAGALLIS Trnf.**

*A. arvensis* L. — 2 — Java. (Tjp.)

**SCHWENCKIA L.**

*S. brasiliensis* Poir. — 3 — Brasil.

*S. divaricata* Bth. — 2 — Brasil.

**MYRSINEAE.****MYRSINE L. *Kilampanie.***

*M. affinis* DC. — 3 — Java.

*M. avenis* DC. — 3 — Java, Sumatra.

*M. d'Urvillei* DC. — 3 — Nov. Zeeland. (Tjbd.)

*M. Howittiana* ex hrt. Adelaide. (Tjbd.)

*M. sp.* Adelaide. (Tjbd.)

**ARDISIA Sw. *Kilampanie.***

*A. attenuata* Wall. — 3 — Ind. or.

*A. Blumei* A. DC. — 3 — Java.

*A. chrysophylloides* Miq. — 3 — Bangka.

*A. complanata* Wall. — 3 — Ind. or.

*A. crispa* A. DC. — 3 — Java.

β elegans A. DC. Bangka. *Baijam.*

γ compacta. Japon.

δ albo-marginata. Japon.

*A. divergens* Rxb. — 3 — Java.

*A. fuliginea* Bl. — 3 — Java. *Kiadjak.*

*A. humilis* Vahl. — 3 — Bangka. *Lampiso.* Ind. or.  
var. ε Nepal, China.

*A. Junghuhniana* Miq. — 3 — Java.

*A. lurida* Bl. — 3 — Java. *K. heedjoh.*

*A. macrophylla* Bl. — 3 — Java. *K. badak.*

*A. mucronata* Bl. — 3 — Java.

*A. nutans* A. DC. — 3 — Java.

*A. paniculata* Rxb. — 3 — Java.

*A. pauciflora* Heyn. — 3 — Java.

*A. pentagona* A. DC. — 3 — Java.

- A. pumila Bl. — 3 — Java.  
 A. sp. Sumatra pr. Lampungs. *Pepinoch badak*.  
 A. » Sumatra prov. Priaman.  
 A. speciosa Bl. — 3 — Java. *K. gedeh, Kisamplak*.  
 A. villosa Reb. — 3 — Java.  
 β mollis. — 3 — Java.  
 A. Walliehii A. DC. — 3 — Ind. or.

**CLIMACANDRA** Miq.

- C. obovata Miq. — 3 — Java. *Kilampanie laut*.  
 var. petiol. purp.  
 C. multiflora Miq. Java.  
 C. salicifolia Miq. — 3 — Java.

**EMBELIA** Juss. — ♂.

- E. clusiaeefolia Miq. Java.  
 E. garciniaeefolia Wall. Java.  
 E. javanica A. DC. Java.  
 E. pergannacea A. DC. Java.  
 E. Ribes Burm. Java.

**MAESA** Forst. — 3 — *Kipiet*.

- M. Blumei Don. Java.  
 M. fulvinervis DC. Java.  
 M. indica A. DC. Java.  
 M. membranacea A. DC. β muscosa. Java.  
 M. mollissima A. DC. Java.  
 M. subdentata A. DC. Japon. *Kawa-hagi*.  
 M. virgata A. DC. Java.

**JACQUINIA** L.

- J. armillaris Jacq. — 3 — St. Domingo, Jamaica.  
 J. ruscifolia Jacq. Cuba, Mexico.  
 J. sp. ex hrt. Kew.

**CLAVYA** R. et P.

- C. latifolia DC. — 3 — Amer. austr.  
 C. ornata D. Don. — 3 — Caracas.

**SAPOTACEAE.**

**CHRYSOPHYLLUM** L.

- C. Cainito L. — 5 — Amer. trop.  
 C. lanceolatum A. DC. — 5 — Java. *Xilakkatan*.  
 var. fruct. oblong.  
 C. rhodoneurum Hassk. — 5 — Java. *Karet andjieng*.  
 C. sp. Jav. mont. Tjampaea.

**SIDEROXYLON** L.

- S. attenuatum DC. — 5 — Bangka, Sumatra. *Binasie*.  
 S. ferrugineum Hook et Arn. — 5 — Java. *Kaijoe pantjal*.  
 S. glabrescens Miq. — 5 — Bangka. *Ketiauw*.  
 S. nitidum Bl. — 5 — Java. *Njatoe*.

- S. ? sp. Bangka. *Kemaow.* (141).  
 S. ? " " *Koelan.* (95).  
 S. ? " " *Medang kambien.*  
 S. ? " *Nusae kambangan.*

## BUMELIA Sw. — 5.

- B. *lycioides* Grtn. Mexico. (Tjbd.)  
 B. *tenax* Willd. Carolina. (Tjbd.)

## ACHRAS R. Br.

- A. *Sapota* L. — 5 — Amer. trop., in Jav. cult. *Sauw manilla.*  
 β fructib. sphaeric.

## LUCUMA Juss.

- L. *deliciosa* Lind. Amer. merid. ?

## BASSIA L. — 5.

- B. *Junghuhniana* de Vr. Java.  
 B. *latifolia* Rxb. Ind. or.  
 B. *longifolia* L. Ind. or.  
 B. *sericea* Bl. Java. *Djengkot.*

## MIMUSOPS L.

- M. *angustifolia* Boj. — 5 — Mauritius.  
 M. *Elengi* L. — 5 — Java. *Kembang tandjoeng.*  
 var. *longe petiolata*. Ind. or.  
 M. *bevandra* Rxb. — 5 — Ind. Circars.  
 M. *Kauki* L. — 5 — Java. *Sauw, Sawo.*  
 M. sp. Menado. *Makawoericng.*  
 M. sp. Java mont. Salak.

## KAKOSMANTHUS Hsskl.

- K. *macrophyllus* Hsskl. — 5 — Java. *Karet moendieng.*

## IMBRICARIA Comm.

- I. *coriacea* DC. — 5 — Madagasc., in Jav. cult. *Njamplong sabrang.*

## CERATOPHORUS Hsskl.

- C. *longepetiolatus* T. et B. — 5' — Riouw. *Benkoe.*

## ISONANDRA Hook.

- I. *argentata* T. et B. — 5 — Macass.  
 I. *calophylla* T. et B. — 5 — Borneo.  
 I. *gutta* Hook. — 5 — Borneo. *Njato doerian.* Sumatra.  
*Balam tembagu.*

- I. ? sp. Bangka. *Medang maas.*  
 I. ? " Borneo. *Njato djangkar.*  
 I. ? " " " *djeloetoeng.*  
 I. ? " " " *lalie.*  
 I. ? " " " *sangai.*  
 I. ? " Zeylon. (86).

## Sapotaceae indefinitae.

- Bangka. *Malam.* (62),  
 " *Geloetang.* (69).

- Bangka. *Medang kambieng.* (76).  
 " " *batoe.* (76).  
 " " (*Ackeringa*).  
 Amboina. *Aij lonaän.* (22).  
 " " *lapia.*  
 " " *lapie.* (5).  
 " " *kaijoe aroepa.*  
 Menado. *Poeloetan.*  
 " *Nantoe.*  
 " *Wager.*  
 Borneo. *Kamaloe.*  
 " orient.  
 Sumatra pr. Priaman.  
 " pr. Lima pulu. (6558).  
 Riouw. *Seminei.*  
 " *Soentei.*  
 Java pr. Banjoewangie. *Njatoh.* (7600).

### EBENACEAE.

#### MABA Forst.

- M. buxifolia* Pers. — 5 — Java.  
*β microphylla.* Zeylon.  
*δ angustifolia* Thw. Zeylon.  
*M. Ebenus* Spr — 5 — Amboina. *Kaijoe arang.*

#### LEUCOXYLON Bl.

- L. buxifolium* Bl. — 5 — Java. *Kimerak.*

#### DIOSPYROS L.

- D. affinis* Thw. — 5 — Zeylon.  
*D. aurea* T. et B. — 5 — Java.  
*D. caulinflora* Bl. — 5 — Java. *Prellek.*  
*D. Diepenhorstii* Miq. — 5 — Sumatra. *Djamboe diepo.*  
*D. digyna* Jacq. Mauritius.  
*D. discolor* Willd. — 5 — ins. Philipp.  
*D. Embryopteris* Pers. — 5 — Ind. or.  
 γ *nervosum.* Zeylon.  
*D. frutescens* Bl. — 5 — Java. *Kleedong ketjiel.*  
*D. heterophylla* Wall. — 5 — Java. *Bidara goenoeng.*  
*D. Kaki* L. — 5 — Japon. *Kaki.*  
*D. lanceaeifolia* Rxb. — 5 — Java.  
 var. *latifolia.* Java.  
*D. laxa* T. et B. — 5 — Java.  
*D. Lotus* L. — 5 — Europ. austr., Caucas.  
*D. lucida* Wall. — 5 — Bangka. *Melahat.*  
*D. macrophylla* Bl. — 5 — Java. *Kitjalloeng.*  
*D. melanoxylon* Rxb. — 5 — Java. *Kleedong.*  
*D. montana* Rxb. — 5 — Ind. or.

- D. punctata Den. — 5 — Java.  
 D. Sapota Rxb. — 5 — Mauritius.  
 D. stricta Bl. — 5 — Java.  
 D. sylvatica Rxb. — 5 — Zeylon.  
 D. sp. Amboina. *Belo ietam daun besaar.*  
 D. » Menado. *Kaijoe ietam.*  
 D. » » *Kaijoe ietam.* (2).  
 D. » Java ins. Nusa e kambangan.  
 D. » » mont. Tjampea.  
 D. » » pr. Prigie.  
 D. » » pr. Wijnkoopersbaai. *Ebbenhout.*  
 D. » » pr. Djocjokarta. *Klehtjoh.* (1883).  
 D. » Sumatra. *Kaleh.* (3696).  
 D. » Zeylon. (36).  
 D. » Siam. *Maphlap.*  
 D. » » *Takok.*  
 D. » » *Tjan,*

## CARGILIA R. Br.

C. maritima Hsskl. — 5 — Java. *Kikler.*

## RHIPIDOSTIGMA Hsskl. — 5.

R. Teysmanni Hsskl. Java.

R. Zollingeri Hsskl. Java.

## STYRACEAE.

## STYRAX Tournf.

- S. Benzoin Dryand. — 5 — Sumatra, Java. *Minjan.*  
 S. japonicum S. et Z. — 5 — Japon.  
 S. javanicum Bl. — 5 — Java. *Kitamiang.*  
 S. obassia S. et Z. — 5 — Japon. *Obasso, Hoekwonbok.*  
 S. villosum Bl. — 5 — Java. *Kitamiang.*

## PTEROSTYRAX S. et Z.

P. corymbosum S. et Z. — 5 — Japon.

## SYMPLOCOS L. Herit.

- S. acuminata Bl. — 5 — Java.  
 S. attenuata Wall. — 5 — Java. (Tjp.)  
 S. caryophylloides Zoll. — 5 — Java.  
 S. fasciculata Zoll. — 5 — Java. *Djierak.*  
 S. ferruginea Rxb. — 5 — Bangka. *Kendoeng.*  
 S. iteophylla Miq. — 5 — Bangka. *Reman.*  
 S. japonica DC. — 5 — Japon. *Kurobi.*  
 S. odoratissima Bl. — 5 — Java. *Kisariawan.*  
 S. polystachya Wall. — 5 — Ind. or.  
 S. Ribes Jngh. et de Vr. — 5 — Java.  
 S. rubiginosa Wall. — 5 — Java.  
 S. salaceensis Miq. — 5 — Java.  
 S. sp. Bangka. *Momassa.* (72).  
 S. spicata Rxb. — 5 — Java.  
 var. zeylanica — 5 — Zeylon.

- S. subsessilis Chois. — ♂ — Java.  
 S. Verhuelli Jngh. et de Vr. — ♂ — Java.  
 S. xanthophylla Jngh. et de Vr. — ♂ — Java.

### NAPOLEONEAE.

NAPOLEONA Palis.

N. imperialis Palis. — ♂ — Sierra Leone.

### EPACRIDEAE.

LEUCOPOGON R. Br.

L. malayanus Jack. — ♂ — Sumatra, Bangka.

### ERICACEAE.

ERICA L.

E. arborea L. — ♂ — Europ. austr. (Tjp.)  
 E. Tetralix L. — ♂ — Europ. (Tjbd.)

ANDROMEDA L.

A. japonica Thb. — ♂ — Japon. Dodan. (Tjbd.)  
 A. sp. Japon. Nikkeij siak nange. (Tjbd.)

GAULTHERIA Kalm. — ♂ — Tjantigie.

G. leucocarpa Bl. Java. (Tjbd.)  
 G. punctata Bl. Java. (Pangerangoh.)

PERNETTYA Gaud.

P. repens Zoll. — ♂ — Java. Tjantigie. (Tjbd.)

DIPLYCOSIA Bl. — ♂ — Tjantigie.

D. heterophylla Bl. Java.  
 D. latifolia Bl. Java.  
 D. pilosa Bl. Java.

RHODODENDRON L. — ♂ — Tjantigie.

R. album Bl. Java.  
 R. citrinum Hsskl. Java.  
 R. indicum Sweet.  $\alpha$  puniceum. Japon. Kerama.  
      $\beta$  purpureum. K. aka.  
      $\gamma$  ignescens. Kerama.  
      $\delta$  lateritium. K. jodagawa.  
      $\epsilon$  grandiflorum. Kerama.  
      $\zeta$  spatulatum. Joolak tsutsusi.  
     var. Japon. Satiki.  
         "       "       Mitsba tsutsusi.  
         "       "       Ooba tsutsusi.  
         "       "       Woenzan tsutsusi.

R. javanicum Rnwdt. Java. Tjawehneh soreh.  
 var. fl. aurant. Java.

- R. ledifolium Sweet.  $\alpha$  leucanthum. Japon. *Kerama, Kelama.*  
 $\beta$  roseo purpureum. *Jodagawa.*  
 $\gamma$  lilacino-purpureum.  
 purpurascens.

R. multicolor Miq. Sumatra.

R. retusum Beun. Java.

R. Teysmanni Miq. Sumatra.

R. tubiflorum DC. Java.

#### AZALEA L.

A. mollis Bl. —  $\delta$  — Japon. *Woekon tsutsusi.*

#### VACCINEAE.

##### VACCINIUM L. — $\delta$ — *Tjantigie.*

V. coriaceum Miq. Java.

V. cuneifolium Miq. Java.

V. floribundum Miq. var. glaberrimum.

V. littoralis Miq. Sumatra pr. Siboga.

V. lucidum Miq. Java.

V. malaccense Miq. Bangka. *Ais.*

V. varingaeifolium Miq. Java.

##### GAYLUSSACIA H. B. et K.

G. lanceolata Bl. Java.

#### UMBELLIFERAE.

##### HYDROCOTYLE Trnf. — $\gamma$ .

H. asiatica L. Java. *Sendang. Antanan.*

H. leucocephala Cham et Schlt. Brasil.

H. splendens Bl. Java. *Antanan.*

H. sundaica Bl. Java. *Daun sentak.*

H. Zollingeri Mlk. Java. *Antanan.*

##### SANICULA Trnf.

S. montana Rnw. —  $\gamma$  — Java.

##### ERYNGIUM Trnf

E. foetidum L. —  $\gamma$  — Brasil.

##### HORSFIELDIA Bl.

H. aculeata Bl. —  $\delta$  — Java. *Gompong.*

##### APIUM Hffm. — $\gamma$ .

A. fractophyllum Horn. Japn. (Tjp.)

A. graveolens L. Europ., in Java cult. *Sladerie.* (Tjp.)

##### PETROSELINUM Hffm.

P. sativum Hffm. in Jav. cult. - *Patraselie.* (Tjp.)

##### DASYLOMA DC.

D. javanicum Miq. Java. *Pampoeng.*

D. laciniatum Miq. Java.

## CRYPTOTAENIA DC.

*C. japonica* Hsskl. — ♀ — Japon. (Tjp.)

## PIMPINELLA L.

*P. involucrata* W. et A. — ♂.

*P. pruatjan* Mlk. — ♀ — Java. *Poerwa tjeng.*

## SIUM Koch. — ♀.

*S. japonicum* Thb. Japon. *Jama saiko.*

*S. sisarum* L. Japon. *Wockagi ninzin.*

*S. sp.* Japon. *Koo-heon.*

*S. »* " *Sengo.*

## BUPLEURUM Trnf.

*B. fruticosum* L. — ♂ — Gallia austr., Sicilia.

*B. rotundifolium* L. — ♂ — Eur. austr.

## MURRITHIA Z. et M.

*M. cordata* Z. et M. — ♀ — Java.

## OENANTHE Lam.

*O. javanica* DC. — ♀ — Java. *Tespong.*

## FOENICULUM Adans.

*F. vulgare* Grtn. — ♀ — Europa, in Jav. cult. *Adas.* (Tjp.)

## CRITHMUM Trnf.

*C. maritimum* L. — ♀ — Europa.

## ANETHUM Trnf.

*A. graveolens* L. — ♂ — Europa, in Jav. cult. *Ender.*

## DAUCUS L.

*D. Carota* L. Europa, Asia, etc. in Jav. cult. *Akkar koening.*

## TORILIS Adans.

*T. Anthriscus* Grtn. — ♂ — Europa (Tjp.)

## CORYANDRUM Linn.

*C. sativum* L. — ♂ — Tataria, Oriens. Graecia, *Katoembak.*

## ARALIACEAE.

## ARALIA L.

*A. montana* Bl. — ♂ — Java. *Kiboeaja.*

*A. nudicaulis* L. — ♂ — Am. bor. (Tjbd.)

*A. papyrifera* Hook. — ♂ — ins. Formosa. (Tjbd.)

*A. reticulata* Willd. — ♂ — Am. merid. (Tjbd.)

*A. sp.* Costa Rica.

*A. spinosa* L. — ♂ — Japon. (Tjp.)

## TEXTORIA Miq.

*T. japonica* Miq. — ♂ — Japon. *Mitsde.*

## PARATROPIA DC.

*P. aromatica* Miq. — ♂ — Java. *Pangang poejoe.*

*P. brachybotrya* Miq. — ♂ — Java. *Ramo goentie.*

- P. coronae sylvae Miq. — 5 — Java. *Ramo goentie.*  
 P. divaricata Miq. — 5 — Java. *Sango boeana.*  
 P. elliptica Miq. — 5 — Java. *Sango boeana.*  
 P. farinosa T. et B. — 5 — Amboina.  
 P. littoralis Miq. — 5 — Sumatra. *Madang koeniet.*  
 P. longifolia DC. — 5 — Java. *Sango boeana.*  
 P. obovata R. W. — 5 — Ind. or.  
 P. parasitica Miq. — 5 — Java. *Ramo goentie.*  
     var. *angustifolia.*  
 P. polybotrya Miq. — 5 — Java. *Ramo goentie.*  
 P. pulchra Wall. — 5 — Ind. or.  
 P. quinduensis ?  
 P. rigida DC. — 5 — Java. *Sango boeana.*  
      $\beta$  *venosa.*  
      $\gamma$  *brevifolia.*  
 P. scandens Miq. — 5 — Java. *Ramo goentie.*  
 P. serrata Miq. — 5 — Java. (Tjp.)  
 P. Stelferiana ? — 5.  
 P. tomentosa Miq. — 5 — Java. *Ramo goentie.*  
 P. venulosa Wight. — 5 — Ind. or.

## ACANTHOPanax Den. et Pl.

- A. spinosum Miq. — 5 — Japon. *Woegalie.*  
     fol. varieg. Jap. *Woegalie roeili.*

## AGALMA Miq.

- A. rugosum Miq. — 5 — Java.

## TREVESIA Visiani.

- T. sundaica Miq. — 5 — Java. *Kitjangkoeran, Pangang.*

## FATSIA Den. et Pl.

- F. japonica Den. et Pl. — 5 — Japon. *Jatsde.* (Tjp.)  
     var. fol. pietra. (Tjp.)

## TETRAPLASANDRA A. Gray.

- T. paucidens Miq. — 5 — ins. Pulu Sangian, fr. Sund.

## EUPTERON Miq.

- E. nodosum Miq. — 5 — Java. *Kilanghit.*  
     var. petiol. purp.  
     » ex ins. Pulu Sangian.

## OREOPanax Den. et Pl.

- O. guatemalense Den. et Pl. — 5 — Guatemala.

## PANAX L.

- P. aculeatum Ait. — 5 — China, Cochinchina.  
 P. cochleatum DC. — 5 — Java. *Daun mangkok.* Ind. or.  
 P. ? fragrans (Paratropia) ex hrt. Calet.  
 P. fruticosum L. — 5 — Java. *Kadongdong laut.*  
 P. obtusum Bl. — 5 — Java.  
 P. pinnatum Lam. — 5 — Molucc. *Daun griesiek.*  
 P. tricochleatum Miq. — 5 — Sumatra pr. Padang. *Tapa lehman.*

## ARTHROPHYLLUM Bl.

- A. Blumeanum Z. et M. — 5 — Java. *Kitjangkoerang.*  
 A. dilatum Miq. — 5 — Java mont. Aija.  
 A. diversifolium Bl. — 5 — Java. *Kitjangkoerang, Kelanghit.*  
 A. ? sp. Bangka. fol. dupl. pinn.  
 A. ? " " " "  
 A. " " *Griendjemden.*  
 A. " " *Akkar mesridit.*  
 A. " Java.  
 A. " "  
 A. " " fol. pinnatis (3447).  
 A. " " " " "(3448).

## BOTRYODENDRON Endl.

- B. latifolium Endl. Nov. Holl. (Tjp.)

## AMPELIDEAE.

## VITIS L. — △

- V. adnata Wall.  $\alpha$  glabrior. Java.  
 $\xi$  pyrrhodasys. Java.  
 $\gamma$  angustata. Java.  
 V. auriculata Wall.  $\beta$  laevigata. Java.  
 V. cerifera T. et B. Java.  
 V. coffeacearpa T. et B. Java mont. Salak.  
 V. coriacea Miq. Java. *Aroij kibarehra, Walieran.*  
 V. dichotoma Miq. Java. *Aroij kibarehra.*  
 V. Diepenhorstii Miq. Sumatra pr. Priaman. *Akkar talie ambieng.*  
 V. discolor Bl. Java. *Bumburuman.*  
 var. concolor. Java.  
 V. flexuosa Thb.  $\delta$  form. malaiana. Java. *Aroij sirareb.*  
 V. geniculata Miq. var. grosse serratis.  
 V. hastata Miq. Sumatra pr. Priaman. *Assam riang riang aboe.*  
 V. heterophylla Thb. Japon.  
 V. incarnata T. et B. Sumatra pr. Palembang. *Bai ambon.*  
 V. indica L. Java. *Aroij sirareb, Goengoeroetoe.*  
 V. japonica Thb. Java etc.  
 V. javana DC. Java.  
 V. lanceolaria Wall. Java.  
 V. Linnaei Wall. Java.  
 V. longepedunculata T. et B. ins. Ceram.  
 V. mutabilis Miq. Java. *Aroij kibarehra.*  
 V. nodosa Miq. Java. *Aroij kibarehra.*  
 V. ovata Lam. Suriname.  
 V. pallida W. et A. Java. *Aroij kisioe.*  
 V. pergamentea Bl. Java. *Aroij kibarehra.*  
 $\gamma$  floribunda. Java, Bangka.

- V. pubiflora Miq.  $\alpha$  papillosa. Java. *Aroij soesoean.*  
 V. pterisantha Miq. Java. *Aroij kisioe.*  
 V. quadrangularis L. Java. *Sala lakoe.*  
 V. quadricornuta Miq. Java. *Hariang.*  
 V. serrulata Rxb. Java. *Aroij kibarehra.*  
 V. sp. Tondano. (705).  
 V. Teysmanni Miq. Sumatra. *Battang baroes, Taloe radjin.*  
 V. trifolia L. var. parvifolia. Java.  
     var. grosse dent.  
     " timorensis. *Aroij landuk gedeh.*  
 V. thrysiflora Miq. Java. *Aroij kisioe gedeh.*  
 V. vinifera L. Asia calid., in Jav. cult. *Angoor.*

## LEEA L. — ♂.

- L. aculeata Bl. Java. *Kiboehaja.*  
     var. laevifolia. Java.  
 L. aequata L. — ♂ — Java. *Gingiang.*  
     var. lanceolata. Sumatra.  
 L. crispa L. — ♂ — Ind. or.  
 L. hirta Horn. — ♂ — Java. *Gingiang.*  
 L. horrida T. et B. Java. *Kiboehaja.*  
 L. humilis Hsskl. — ♂ — Java. *Gingiang lumboet.*  
 L. javanica Bl. Java. *Gingiang.*  
 L. macrophylla Rxb. Ind. or.  
 L. rubra Bl. — ♂ — Java. *Gingiang burrum.*  
     γ polyphylla. Java.  
 L. sambucina Wld. Java. *Soelangkar.*  
     ε biserrata. Sumatra, Bangka, *Mesenong.*  
 L. sanguinea Wld. — ♂ — Ind. or.  
 L. sundaica Miq. Java. *Soelangkar.*

**CORNEAE.**

## BENTHAMIA Lndl.

- B. japonica S. et Z. — ♂ — Japon. *Sansijoe.* (Tjhd.)

## CORNUS Trnf.

- C. officinalis S. et Z. — ♂ — Japon. *Santsijoe.* (Tjp.)  
 C. stricta L'Herit. — ♂ — Virginia. (Tjp.)

## AUCUBA Thb.

- A. japonica Thb. — ♂ — Japon. *Aucuba.*

## MASTIXIA Bl.

- M. cuspidata Bl. — 5 — Java.  
 M. kimanilla Bl. — 5 — Java. *Kimanila.*  
 M. pentandra Bl. — 5 — Java. *Hoeroe lielien.*  
 M. rostrata Bl. — 5 — Java. *Palaglar burriet,*  
 M. trichotoma Bl. — 5 — Java. *Palaglar mienjak.* (Tjp.)

## BURSINOPETALUM Wght.

- B. tetrandrum Wght. — 5 — Zeylon.

**VISCACEAE.**

**VISCUM** Trnf. *Mengande, Passielan.*

*V. articulatum* Burm. Java.

*V. orientale* Wlld. Java.

**LORANTHACEAE.**

**DENDROPTHOE** Mart. *Mengande, Taai boeroeng.*

*D. atropurpurea* G. Don. Java.

*D. chrysantha* G. Don. Java.

*D. fasciculata* Bl. Java.

*D. fusca* Bl. Java.

*D. lepidota* Bl. Java.

*D. pentandra* L. Java.

$\beta$  *venosa*. Java.

*D. repanda* G. Don. Java.

*D. Schultesii* G. Don. Java.

**LOXANTHERA** Bl. *Mengande.*

*L. speciosa* Bl. et Fisch. Java.

**MACROSOLEN** Bl. *Mengande.*

*M. formosus* Bl. Java. *Mengande ketjoeboeng.*

*M. sphaerocarpus* Bl. Java.

    var. *subumbellatus*.

*M. tetragonus* Bl. Java.

**LEPEOSTEGERES** Bl.

*L. gemmiflorus* Bl. Java. *Mengande.*

**HAMAMELIDACEAE.**

**LIQUIDAMBAR** L. — 5.

*L. Altingiana* Bl. Sumatra, Java. *Rasamala.*

*L. tricuspe* Miq. Sumatra. *Sigadoengdoeng.* (Tjbd.)

**CORYLOPSIS** S. et Z.

*C. pauciflora* S. et Z. — 5 — Japon. *Toza-mi-soeki.* (Tjp.)

*C. spicata* S. et Z. — 5 — Japon. *Koobsi. Toza-me-soehiki.* (Tjp.)

**DISTYLIUM** S. et Z.

*D. racemosum* S. et Z. — 5 — Japon. ins. Kiusiu. (Tjbd.)

**HELWINGIACEAE.**

**HELWINGIA** Wlld.

*H. rusciflora* Wlld. — 5 — Japon. *Hanaikada.* (Tjbd.)

**CRASSULACEAE.**

**CRASSULA** Haw.

*C. lactea* Ait. — 4 — Prom. b. speci.

C. lycopodioides L. — ♀ — Prom. b. spei.

C. punctata L. — ♀ — Prom. b. spei.

KALANCHOË Adans.

K. laciniata DC. — ♀ — Java. *Boentieries.*

K. spatulata DC. — ♀ — China.

BRYOPHYLLUM Salisb.

B. calycinum Salisb. — ♀ — Asia. *Boentieries kocnieng.*

PACHYPHYTUM L. et O.

P. bracteosum Kl. — ♂ — Mexico.

ECHÉVERIA DC.

E. coccinea DC. — ♂ — Mexico.

E. racemosa Cham. et Schlt. — ♀ — Mexico.

SEDUM L.

S. Fabaria L. — ♀ — Europa. (Tjbd.)

S. globosum Hrt. — ♀.

S. macrophyllum Sbd. — ♀ — Japon. (Tjbd.)

S. Sieboldii Sweet. — ♀ — Japon. (Tjp.)

S. Telephium L. — ♀ — Europa. (Tjp.)

## SAXIFRAGACEAE.

SAXIFRAGA L.

S. sarmentosa L. — ♀ — China, Japon.

ASTILBE Ham.

A. speciosa Jngl. — ♂ — Java. (Tjb.)

APHANOPETALUM Endl.

A. resinosum Endl. Nov. Holl.

CERATOPETALUM Smith.

C. apetalum Caley. — ♂ — Nov. Holl. (Tjp.)

WEINMANNIA L.

W. Blumei Planch. — 5 — Java. *Kiriengiet.*

W. fraxinea Sindh. — 5 — Molucc. *Taeoe.*

CUNONIA L.

C. sp. Japon. *Siauma.* (Tjbd.)

HYDRANGEA L. — ♂.

H. acuminata S. et Z. Japon.

H. arborescens L. Amer. bor. (Tjbd.)

H. Azisai S. et Z. Japon. *Asisaij siro.*

var. aureo-variegata. Japon. *Asisaij tama.*

H. Buergeri S. et Z. Japon.

H. japonica S. et Z. Japon. *Beni kakoe.*

var. fl. roseis.

H. oblongifolia Bl. Java.

H. otaksa S. et Z. Japon. *Otaksa.*

H. quercifolia Btr. Florida.

H. stellata S. et Z. Japon.

## CARDIANDRA S. et Z.

C. alternifolia S. et Z. — ♂ — Japon. (Tjp.)

## DICHROA Lour.

D. Cyanitis Miq. — ♂ — Java. *Kisekkiel.*

D. versicolor Fortun. — ♂ — China.

## ITEA L.

I. ? macrophylla Wall. — ♂ — Java.

**NEILLIACEAE.**

## NEILLIA Don.

N. thyrsiflora Don. — ♂ — Java. *Harreus luhtiek.* (Tjb.)

**ESCALLONIEAE.**

## ESCALLONIA Mutis.

E. floribunda H. B. et K. — ♀ — Nov. Granat. (Tjbd.)

E. resinosa Pers. — ♂ — Peruvia. (Tjbd.)

## POLYOSMA Bl.

P. ilicifolia Bl. — ♂ — Java. *Kikoekoeran.*

P. integrifolia Bl. — ♂ — Java. *Kiapoe.*

P. mutabilis Bl. — ♂ — Java.

P. serrulata Bl. — ♂ — Java.

**BREXIACEAE.**

## BREXIA Thonars. — ♂.

B. chrysophylla Swt. Madagascar.

B. madagascariensis Ker. Madagascar.

B. spinosa Lndl. Madagascar.

**RIBESIAEAE.**

## RIBES L. — ♂.

R. cynosbati L. Canada. (Tjbd.)

R. rubrum L. Europa. (Pangerangoh.)

R. subvestitum Hook. et Arn. California. (Tjbd.)

**MENISPERMACEAE.**

## COSCINUM Colebr.

C. Blumeanum Miers. Sumatra pt. Lampong.

C. fenestratum Colebr. Ind. or.

## TINOSPORA Miers. — ♂.

T. cordifolia Miers. Java. *Berta walie.*

T. crispa Miers. Sumatra, Java. *Andawalie.*

T. populifolia DC. Siam.

## TINOMISCIUM Miers.

T. phytocrenoides Krz. — ♂ — Sumatra.

**ANAMIRTA** Colebr.

A. *Cocculus* W. et A. *Zeylon*.

**TILIACORA** Colebr.

T. *acuminata* Miers. — — — Java.

**SARCOPEPALUM** F. Muell.

S. *Harveyanum* F. Muell. — — — Melbourne.

**COCCULUS** DC. — —

C. *angustifolius* Hsskl. — 5 — Japon.

C. *bantamensis* Bl. Java. *Aroij pitjoeng tjelleng*.

C. *carolinus* DC. Carolina, Florida, Georgia.

C. *glaber* W. et A. Java.

C. *hexagynus* Colebr. China.

C. *japonicus* DC. Japon.

C. *laurifolius* DC. — 5 — Java.

C. *lucidus* T. et B. Java.

C. *Nephroia* DC. Cochinchina.

C. sp. Sumatra pr. Priaman. *Akkar siagier*. ?

C. *trilobus* DC. Japon.

C. *umbellatus* Std. Java. *Aroij kikonneng*.

var. Java. (6474.)

**PERICAMPYPLUS** Miers.

P. *incanus* Miers. Java.

var. *lanuginosus*. Java.

**MENISPERMUM** Tournf.

M. *canadense* L. — — Amer. bor.

**STEPHANIA** Lour. *Aroij gurruug*.

S. *acuminatissima* Walp. Java. *Tamtjouw mienjak*.

S. *hernandifolia* Walp. var.  $\alpha$  *glabra*. Java.

$\beta$  *pubescens*. Java.

S. sp. Java. Zeylon.

S. sp. Java.

**CISSAMPELOS** L.

C. *Pareira* L. var. *villosa*. Java. *Aroij tarawoeloe*.

var. Ceram.

**PACHYGONE** Miers.

P. *ovata* Miers. — — — Zeylon.

**LARDIZABALEAE.****AKEBIA** DC.

A. *quinata* Den. — — — Japon. *Akebi*, *Tagi kadsura*.

**STAUNTONIA** DC.

S. *hexaphylla* Den. — — — Japon. *Moebe*, *Tokiesfa*, *Akebi*.

**MYRISTICEAE.****MYRISTICA** L. — 5 — 5.

M. *castaneaefolia* As. Gray ins. Owalai.

- M. corticosa H. f. et T. Sumatra. *Kaijoe bedara.*  
 M. crassifolia H. f. et T. Sumatra.  
 M. fatua Houtt. Molucc. *Pala lakki-lakki.*  
 M. fragrans Houtt. Molucc. in Jav. cult. *Pala.*  
     var. *macis albis.* Banda.  
 M. glabra Bl. Java. *Klappa tjioeng bener.*  
 M. glauca Bl. Java. *Kimokla.*  
 M. globularia Bl. Java. *Klappa tjioeng.*  
 M. Horsfieldii Bl. Java. *Tjampaka zeylon.*  
 M. iners Bl. Java. *Lakka.*  
 M. intermedia Bl. Java. *Kimokla.*  
 M. laevigata Bl. Amboin. *Pala oetan.*  
 M. laurifolia H. f. et T. Zeylon.  
 M. laurina Bl. Java. *Kibonteng.*  
 M. longifolia Wall. Ind. or.  
 M. macrothyrsa Miq. Sumatra. *Pala riembo.*  
 M. nesophila Miq. ins. Batjan.  
 M. radja Miq. ins. Batjan. *Pala radja.*  
 M. sp. Amboin.  
 M. " " *Pala oetan.* (III. 6).  
 M. " " *Pala oetan meera.*  
 M. Menado. *Pala oetan.* (8).  
 M. Sumatra pr. Priaman. (97).  
 M. Celebes pr. Tana Wangko. (26).  
 M. sumatrana Bl. Sumatra pr. Palembang.  
 M. sylvestris Houtt. Amboin. *Pala oetan.*  
 M. Teysmannii Miq. Java. *Kosar.*

### ANONACEAE.

#### POPOWIA Endl.

P. pisocarpa Endl. — ♂ — Java.

#### OROPHEA Bl.

O. celebica Miq. — ♂ — Celebes.

O. corymbosa Miq. — ♂ — Java.

O. enneandra Bl. — ♂ — Java.

#### MILIUSA Lesch.

M. montana Grdn. — ♂ — Zeylon.

M. Roxburghiana H. f. et T. — ♂ — Ind. or.

M. velutina H. f. et T. — ♂ — Ind. or.

#### PHAEANTHUS Hook. f. et Th.

P. sumatrana Miq. — ♂ — Sumatra, Sigam.

#### SACCOPETALUM Benn.

S. carnosum T. et B. — ♂ — Java.

S. Horsfieldii Benn. — ♂ — Java.

S. longiflorum H. f. et T. — ♂ — Ind. or.

#### POLYALTHIA Bl.

P. affinis T. et B. — ♂ — Java.

P. cinnamomea H. f. et T. — — Java.

P. miniata T. et B. — 5 — Java.

P. mollis Z. et M. — 5 — Java. *Kitjantong*.

#### OXYMITRA Bl.

O. bassiaefolia T. et B. — — Bangka.

O. cuneiformis Bl. — — Java. *Kitjantong aroij.*

O. glauca H. f. et T. — 5 — Ind. or.

O. latifolia H. f. et T. — — Java. *Kitjantong aroij.*

#### GONIOTHALAMUS Bl.

G. Gardneri H. f. et T. — 5 — Zeylon.

G. macrophyllus Bl. — 5 — Java.

#### XYLOPIA L.

X. malayana H. f. et T. — 5 — Sumatra.

#### CYATHOCALYX Champ.

C. zeylanicus Champ. — 5 — Zeylon.

#### HABZELIA A. DC.

H. acuta Miq. — — Java. *Kitjantong aroij.*

#### UVARIA L.

U. aurita Bl. — — Java. *Kitjantong aroij.*

U. concava T. et B. — — Java. *Aroij kiladjah.*

U. ferruginea Hmlt. — — Sumatra pr. Lampungs.

U. flava T. et B. — — Bangka.

U. hirsuta Jack. — — Java.

U. javana Bl. — — Java.

U. macrophylla Rxb. — — Java.

U. microcarpa Champ. — — China.

U. purpurea Bl. — — Java, Sumatra. *Aroij kiladjah besar.*

U. rufa Bl. — — Java, Sumatra.

U. sp. Hrt. Calet (3).

U. » — 5 — Bangka. *Palam.*

U. » " (7).

U. » — 5 — Borneo.

U. » — 5 — Java mont. Tjampea.

U. » Java. (22)

U. » " (33).

U. » " (35).

U. » " (1783).

U. » " (2366).

U. » Sumatra. *Samang.*

U. » — 5 — Sumatra. *Lemang.* (5729).

U. sphenocarpa H. f. et T. — — Zeylon.

#### MITREPHORA Bl.

M. aperta T. et B. — 5 — Java.

M. Diepenhorstii T. et B. — 5 — Sumatra pr. Priaman.

*Sigam badak.*

M. macrantha Hsskl. — 5 — Java. *Pisangan.*

M. micrantha T. et B. — 5 — Java.

M. obtusa Bl. — 5 — Java.

M. polypyrena Bl. — 5 — Java.

M. sp., Sumatra pr. Palembang.

**STELECHOCARPUS** H. f. et T.

S. Burahol Bl. — 5 — Java. *Boerahol, Kepul.*

S. montana Bl. — 5 — Java. *Kisauhun*

**MELODORUM** Dun.

M. latifolium Dun. — — Java. *Aroij kiladjah.*

M. Kentii H. f. et T. — — Java. *Kitjantong aroij.*

**UNONA** L.

U. dasymachala Bl. — 5 — Java. *Kiladjah.*

U. discolor Vahl. — — Java.

var. *brevifolia*.

» *laevigata*.

» *latifolia*.

» *macropetala*.

» *pachypetala*.

» *platypetala*.

» *pubescens*.

U. Lawii H. f. et T. — — Ind. or.

U. micrantha Miq. — 5 — Java.

U. virgata Bl. — 5 — Java. *Kisauhun.*

**CANANGA** Rmph.

C. odorata H. f. et T. — 5 — Java. *Kananga.*

**ANAXAGOREA** St. Hil.

A. javanica Bl. — 5 — Java.

**ARTABOTRYS** R. Br. — — *Kitjantong aroij.*

A. intermedius Hsskl. Java.

A. odoratissimus R. Br. Java, Bangka.

A. suaveolens Bl. Java.

A. sp. Bangka. *Mendjaroem.*

**GUATTERIA** R. et P.

G. biglandulosa Bl. — 5 — Java.

G. coffeoides H. f. et T. — 5 — Zeylon.

G. glauca Miq. — 5 — Java. *Kaijoe tiang*, Sumatra  
Tapiés. Bangka.

G. lateriflora Bl. — 5 — Java.

G. littoralis Bl. — 5 — Java.

G. longifolia Wall. — 5 — Ind. or.

G. macrophylla Bl. — 5 — Java, Sumatra.

G. pallida Bl. — 5 — Java.

G. Parveana Miq. — 5 — Sumatra pr. Lampungs. *Kaijoe bai.*

G. suberosa Dun. — 5 — Ind. or.

G. Teysmannii Miq. — 5 — Sumatra. *Sigam badak.*

## ANONA L.

- A. muricata Dun. — 5 — Carib., Amer mer., in Jav.  
cult. *Nangka wolanda*.  
A. reticulata L. — 5 — Carib., in Jav. cult. *Boea nona*.  
A. squamosa L. — 5 — America, in Jav. cult. *Srikaija*.  
A. suriffa Rxb. — 5.

## ANOMIANTHUS Reichb. f. et Zoll.

- A. heterocarpus R. f. et Z. — — Java.

## ALPHONSEA H. f. et T.

- A. lutea H. f. et T. — 5 — Java. *Pisangan*.  
A. ventricosa H. f. et T. — 5 — Ind. or.

## Anonaceae incertae.

sp.	Bangka.	
"	"	(4949).
"	"	(8).
"	"	(242).
"	Ind. or.	— —
"	Java.	(4).
"	"	(3700).
"	"	(1).
"	"	(11).
"	Menado.	(799).
"	Sumatra pr. Palembang.	<i>Kaijoe bemban</i> . (5646).
"	"	" Priaman. <i>Sigam badak</i> .

## SCHIZANDRACEAE.

## KADSURA Juss. — —

- K. caulisflora Bl. Java. *Aroij hoenjoer boeöet*.  
K. japonica L. Japon. *Kadsoera*.  
K. scandens Bl. Java. *Aroij hoenjoer boeöet*.

SPHAEROSTEMMA Bl. — — *Aroij hoenjoer boeöet*.

- S. axillare Bl. Java. (Tjp.)  
S. elongatum Bl. Java.  
S. pyrifolium Bl. Java.

## MAGNOLIACEAE.

## TALAUMA Juss.

- T. gigantifolia Miq. — 5 — Sumatra. *Bana*.  
T. Hodgsoni Hook. f. et T. — 5 — Sikkim.  
T. mutabilis Bl.  $\alpha$  acuminatissima. — 5 — Java. *Tjampaka gondok*, *Kembang toendjoeng*.  
 $\beta$  brevifolia.  
 $\gamma$  latifolia.  
 $\delta$  leiocarpa Hassk.  
 $\epsilon$  longifolia.

T. pumila Andr. — 5 — Ind. or., Java. *Tjampaka gondok.*  
 T. Rabaniana H. f. et T. — 5 — Ind. or.

**BUERGERIA** Sbld. et Zucc. — 5.

B. Kobus S. et Z. Japon. *Koboesi.* (Tjbd.)  
 B. obovata S. et Z. Japon. *Simoekoeren.* (Tjbd.)  
 B. salicifolia S. et Z. Japon. *Sinoki kobosi.* (Tjbd.)  
 B. stellata S. et Z. Japon. *Oomaleunga.* (Tjbd.)

**AROMADENDRON** Bl.

A. elegans Bl. — 5 — Java, *Kiloengloeng, Djalatrang.*

**MAGNOLIA** L.

M. grandiflora L. — 5 — Amer. sept. (Tjbd.)  
 M. hypoleuca S. et Z. — 5 — Japon. *Hionnoki.*  
 M. sphenocarpa Rxb. — 5 — Bengal.

**MICHELIA** L. *Tjampaka.*

M. champaca L. — 5 — Java.  
 var. pubinervia. *T. warna.*  
 » rufinervia. *T. meera.*  
 M. longifolia Bl. — 5 — Java. *T. poetih.*  
 M. montana Bl. — 5 — Java. *T. goenoeng.*  
 M. parviflora Deless. — 5 — China. *Hamsiouw.*  
 M. velutina Bl. — 5 — Java. *T. boeloe, Mangliet.*  
 M. sp. — 5 — Menado. *T. oetan.*

**MANGLIETIA** Bl.

M. glauca Bl. — 5 — Java. *Baros.*

**ILLICIUM** L.

I. religiosum S. et Z. — 5 — Japon. *Sikimi.*

**SPERMABOLUS** T. et B.

S. fruticosus T. et B. — 5 — ins. Batjan.

**DILLENIACEAE.**

**DILLENIA** L.

D. aurea Sm. — 5 — Java. *Sompohr.*  
 D. ochreata T. et B. — 5 — Menado. *Kelemoer.*  
 D. pentagyna Rxb. — 5 — Ind. or.  
 D. speciosa Thb. — 5 — Java. *Sompohr aijer.*  
 D. sp. — 5 — Sumatra.

**WORMIA** Rttb.

W. excelsa Jack. — 5 — Java. *Kiseggel.*  
 W. retusa Hook. f. et T. — 5 — Ind. or.  
 W. subsessilis Miq. — 5 — Bangka. *Simpoor.*  
 W. triquetra Hook. f. et T. Ind. or.

**DELIMOPSIS** Miq.

D. hirsuta Miq. — — — Sumatra prov. Lampongs.

**ACROTREMA** Jack.

A. sylvaticum Thw. — 4 — Zeylon.

## DELIMA L.

D. sarmentosa L. —  $\cap$  — Java. *Aroij kiassahan*, Boh.

TETRACERA L. —  $\cap$ .

T. Assa DC. Java.

T. fagifolia Bl. Java. *Aroij kiassahan*.

T. laevigata Miq. Java.

T. rigida Bl. Java. *Aroij kiassahan*. Sumatra. *Ampaloë riemboe*.

T. scaberrima Miq. Sumatra. *Akar ampaloë kampong*.

T. sp. Bangka.

## RANUNCULACEAE.

CLEMATIS L. —  $\cap$ .

C. coriacea Krths. Java.

C. erecta All. —  $\delta$  — Austria, Europ. austr. (Tjbd.)

C. Flammula L. —  $\delta$  — Europ. austr. (Tjbd.)

C. florida Thb. Japon. *Karaksa hitoie*.

var. Amalia, albo pleno. *Tessen karaksa* nom. jap.

C. Gouriana Rxb. Java.

$\beta$  ternatifolia. Java.

C. japonica Thb. Japon. (Tjbd.)

C. lanuginosa Lndl. China.

C. Leschenaultiana DC. Java. (Tjp.)

$\beta$  grosse serrata. Java. (Tjp.)

C. paniculata Thb. Japon. *Ikarisoo*.

C. patens Morr. et Den. var. Japon.

C. smilacifolia Wall. Java.

var. integerrima.

C. tubulosa Turez. Chin. hor. (Tjp.)

C. Vitalba L. —  $\delta$  — Europ. med. et austr.

## NARAVELIA DC.

N. Zeylanica DC. —  $\cap$  — Ind. or., Java.

## THALICTRUM L. — 2.

T. actaeafolium S. et Z. Japon. *Kara mats.* (Tjbd.)

T. flavum L. Europ. (Tjbd.)

T. glyphocarpum W. et A. Java. *Kellohr goenoeng*,

T. hypoleucum S. et Z. Japon. *Kala matsoe*. (Tjbd.)

## ANEMONE DC. — 2.

A. cernua Thb. Japon. *Kiboene saiko*.

A. japonica S. et Z. Japon. *Kifime-gik*.

## ADONIS Dill.

A. vernalis L. Europa, Asia. (Tjbd.)

## RANUNCULUS L. — 2.

R. acris L. Europa. (Tjbd.)

R. auricomus L. Europ., Japon, Amer. hor. (Tjp.)

R. diffusus DC. Java. *Angien angien*. (K. bad.)

- R. japonicus Thb. Japon. (Tjp.)  
 R. javanicus Rnwdt. Java. (K. bad.)  
 R. laetus Wall. Himalaïja.  
 R. repens L. Europ. (Tjp.)  
 R. sceleratus L. — ⊙ — Europ., Cochinchina. (Tjbd.)

**ISOPYRUM** A. Rich.

- I. adoxoides DC. — ⊙ — Japon.

**ACONITUM** Trnf.

- A. japonicum Thb. — ♀ — Japon: *Talikaboeta*.

**AQUILEGIA** Trnf.

- A. flabellata S. et Z. Japon. *Odamaki-soo*.

**DELPHINIUM** Trnf.

- D. cardiopetalum DC. — ⊙ — Europa.  
 D. ornatum Bouché. — ♀ — Europa. (Tjp.)

**BERBERIDEAE.**

**EPIMEDIUM** L.

- E. macranthum Lndl. — ♀ — Japon. (Tjbd.)  
 E. sp. Japon. (Tjbd.)

**BERBERIS** L. — ♂.

- B. asiatica Rxb. Java. *Risiseer*.  
 B. Beali Hrt. ? Amer.  
 B. crataegina DC. Asia minor.  
 B. Fortunei Lndl. China.  
 B. integrifolia Bunge. Europa. (Tjp.)  
 B. japonica S. et Z. Japon. *Hiraginanten*.  
 B. Lechenaultii Wall. Ind. or.  
 B. lucida Hrt.  
 B. sinensis Desf. Japon. *Hibinoboras*. (Tjp.)  
     var. fol. var. Japon. *Meogi*. (Tjbd.)

**NANDINA** Thb.

- N. domestica Thb. — ♂ — Japon. *Nanten*.  
     var. Japon. *Kinsi nanten*.  
     »     »     *Tsermonanten*.

**PAPAVERACEAE.**

**BOCCONIA** Plum.

- B. frutescens L. — ♂ — Mexico.

**MACLEYA** R. Br.

- M. cordata R. Br. China, Japon. *Woera sira*.

**CHELIDONIUM** Trnf.

- C. majus L. — ♀ — Europ. (Tjp.)

**ARGEMONE** Trnf.

- A. mexicana L. — ⊙ — Mexico.

var. fl. sulphur.

»     »     citrin.

**DICENTRA** Borkh.

*D. spectabilis* Bernh. — ♀ — China. (Tjp.)

**CRUCIFERAE.****NASTURTIUM** R. Br.

*N. diffusum* DC. — ♂ — Java.

*N. indicum* DC. — ♂ — Java. *Djoekoet seketie.*

*N. officinale* R. Br. — ♀ — Java. *Slada aijer.*

*N. palustre* DC. — ♀ — Java.

**PTERONEURUM** DC.

*P. javanicum* Bl. — ♂ — Java. (Tjbd.)

**COCHLEARIA** Trnf.

*C. Armoracia* L. — ♀ — Europa. (Tjp.)

*C. officinalis* L. — ♂ — Europ. bor. et mer. (Pangerangoh.)

**THLASPI** Dill.

*T. arvense* L. — ♂ — Europa. (Tjbd.)

**IBERIS** L.

*I. amara* L. — ♂ — Europa. (Tjbd.)

**CAPSELLA** Vent.

*C. Bursa pastoris* Monch. — ♂ — Europa. (Tjbd.)

**LEPIDIUM** R. Br.

*L. sativum* L. — ♂ — Persia, in Jav. cult. *Daun rotti.*

**BRASSICA** L.

*B. campestris* L. α communis in Jav. cult. *Kohl knol.*

*B. oleracea* L. Europ. in Jav. cult. *Kohl.*

*B. acephala* δ *sabellica.* *Boerkohl.*

*C. bullata* α *vulgaris.* *Kohl koening.*

*D. capitata* β *sphaerica.* *Kohl poetie.*

        var. *Kohl meera.*

*E. caule rapa* ς *communis.* *Kohl raap.*

*F. botrytis* α *cauliflora.* *Kohl kembang.*

*B. Rapa* L. α *depressa.* *Raba.*

**SINAPIS** Trnf.

*S. alba* L. — ♂ — Europ. austr. in Jav. cult. *Sasawie poetie.*

*S. nigra* L. — ♂ — Europ. austr. in Jav. cult. *Sasawie.*

**RAPHANUS** Tournf.

*R. caudatus* L. — ♂ — in Jav. cult. *Lobak.*

*R. sativus* L. A. *radicula* α *rotunda* DC. Europa, Asia in Jav. cult. *Rudies.*

*B. niger vulgaris* DC. in Jav. cult. *Rammenas.* (Tjp.)

**SENEBIERA** Poir.

*S. didyma* Pers. — ♂ — Europ.

## CAPPARIDÆ.

### GYNANDROPSIS DC.

- G. pentaphylla DC. — ♂ — Java. *Sasawic leuwung.*  
 G. speciosa DC. — ♂ — Nov. Granat. in Jav. introd.  
*Mammam besaar.*

### CLEOME DC.

- C. aculeata Desv. — ♂ — Amer. calid.  
 C. viminea Schrad. — ♂ — Patria ?

### POLANISIA Raf.

- P. chelidonii DC. — ♂ — Ind. or  
 P. viscosa Bl. — ♂ — Ind. or., Java. *Djoekhoet prossot.*

### NIEBUHRIA DC.

- N. oblongifolia DC. — ♂ — Ind. or.

### CAPPARIS L.

- C. callosa Bl. — ♂ — Java.  
 C. flexuosa Bl. — ♂ — Java. *Kigangarangan, Kalidoeng.*  
 C. foetida Bl. — ♂ — Java.  
 C. Heyneana Wall. — ♂ — Ind. or.  
 C. mariana Jacq. — ♂ — Timor.  
 C. micracantha DC. — ♂ — Java, Balie.  
 C. Mitchellii Lndl. Nov. Holl.  
 C. pubiflora DC. — ♂ — Java.  
 C. reclinata Hrt. Sydn. (Tjbd.)  
 C. rupestris Sbth. Creta.  
 C. sp. Siam.  
 C. spinosa L. — ♂ — Europ. austr. et orient.  
 C. subacuta Miq. — ♂ — Java prov. Bezoekie.  
 C. tylophylla Spr. — ♂ — Java.  
 C. Velloziana Mart. — ♂ — Brasil.

### CRATAEVA L.

- C. excelsa Boj. — ♂ — Madagascar.  
 C. magna DC. — ♂ — Java. *Boeroenai, Kaijoe poeleh.*  
 C. religiosa Forst. — ♂ — Malabar, Java. *Dangdur allas.*  
 C. Roxburghii R. Br. — ♂ — Ind. or.  
 C. Tapiæ L. — ♂ — Amer. calid.  
 C. sp. Aegypt.  
 C. " Bangka.  
 C. " Japon. *Aridosi voeiri.*  
 C. " Sumatra pr. Palembang.  
 C. " Siam.

### ROYDSIA Rxb.

- R. suaveolens Rxb. — ♂ — Ind. or.

## RESEDACEÆ.

### RESEDA L.

- R. cristallina B. Webb. et Berth. — ♂ — Ins. Canar. (Tjp.)  
 R. odorata L. — ♂ — Aegypt. in Jav. cult. *Reseda.* (Tjp.)

**DATISCEAE.****TETRAMELES** R. Br.T. nudiflora R. Br. — 5 — Java. *Binong.***OCTOMELES** Miq.O. sumatrana Miq. — 5 — Sumatra pr. Palembang. *Benoang.*  
var. moluccana. *Kaijoe palakka.***NYMPHAEACEAE.****VICTORIA** Schombrgk.

V. regia Schombrgk. — 2 — Guiana.

**NYMPHAEA** L. — 2 — *Tarateh ketjiel.*

N. blanda Meijer. Guiana, Antill.

N. dentata Schum. et Thonn.

N. Lotus L. *Aegyptus*, in Jav. et Balie introd. *Toendjoeng*  
variat:α Lotus fl. albo. ins. Balie. *T. poetie.*var. fl. rubro » » » *barak.*» fl. roseo » » » *dado.*N. stellata Wlld. α cyanea in Jav. et Balie introd. *Toen-*  
*djoeng biroe.*

γ versicolor var. fl. pallide purpureo.

**NUPHAR** Smth. — 2.N. japonicum DC. Japon. *Kohoone.***NELUMBONEAE.****NELUMBIUM** Juss. — 2.N. speciosum Wlld. Asia calid, Afr. bor., in Jav. cult.  
*Tarateh.*β albiflorum. *T. poetie.***DROSERACEAE.****DIONAEA** Ellis.

D. muscipula L. — 2 — Amer. sept.

**VIOLARIEAE.****VIOLA** L. — 2.

V. inconspicua Bl. Java, Sumatra.

V. odorata L. var. arborea.

V. palustris L. Japon. *Tsubosamira.*

V. pilosa Bl. Java.

V. tricolor L. — 2 — Europa, Asia et Amer. bor. (Tjp)

V. Walkeri Wght. Java, Ind. or.

**ALSODEIA** Pet. Thouars.

A. cymulosa Miq. — 5 — Java.

A. disticha Zoll. — 3 — Ind. or.

A. haplobotrys Hsskl. — 5 — Java.

A. javanica Endl. — 5 — Java.

A. trigonocarpa R. et Z. — 5 — Sumatra.

DIORYKTANDRA Hsskl.

D. Roxburghii Hsskl. — 5 — Ind. or.

### TURNERACEAE.

TURNERA Plum.

T. elegans Ott. — 5 — Brasil.

T. ramosa Jacq. — ♂ — Brasil.

T. ulmifolia L. β angustifolia — 5 — Jamaica.

### SAMYDEAE.

CASEARIA Jacq. — 5.

C. angustata T. et B. Java.

C. contermina Miq. Java.

C. elliptica Wlld. Java.

C. flavo-virens Bl. — 5 — Java.

C. glabrata Bl. Java, Sumatra.

C. grewiae-folia Vent. Java.

C. hexagona Dcn. Java, Timor.

C. lanuginosa Buch. Ind. or.

C. odorata T. et B. — 5 — Java.

### BIXACEAE.

COCHLOSPERMUM Kth.

C. Gossypium DC. — 5 — Ind. or., Balie.

C. orinocensis Steud. — 5 — Orinoco.

BIXA L.

B. Orellana L. — 5 — Amer. trop., in Java cult. *Gliengum*.  
var. *albiflora* in Molucc. cult. *Kasoemba kling*.

ECHINOCARPUS Bl.

E. Sigan Bl. — 5 — Java. *Kisigoeng*, *Beklehketehbeh*.

E. tetragonus T. et B. — 5 — Java.

TRICHOSPERMA Bl.

T. javanicum Bl. — 5 — Java. *Dohlok*.

SCOLOPIA Schreb.

S. acuminata Thw. — 5 — Zeylon.

S. Rhinanthera Benn. — 5 — Java.

S. sinensis Lour. — 5 — China.

S. sp. Bangka. *Kelampagine*.

FLACOURTIA Comm.

F. aulacocarpa Hsskl. — 5 — Bombay.

F. camptoceras Miq. Sumatra pr. Loeboe aloeng.

F. cataphracta Rxb. — 5 — Ind. or., Java. *Roekum*.

var. Ambon.

- F. inermis Rxb. — 5 — Ind. or.  
 var. Menado. *Roekum manies.*  
 F. Jangomas Gmel. — 5 — Java. *Roekum sepat.*  
 var. *Roekum manies.*  
 » ex. Ambon.  
 F. Ramontchi L'Herit. — 5 — Ind. or.  
 F. rukam Z. et M. — 5 — Java. *Roekum.*  
 F. sapida Rxb. — 5 — Ind. or., Java. *Lobi lobi assem.*  
 F. sepiaria Rxb. — 5 — Ind. or.  
 β frondosa. Ind. or.  
 γ leucophlaea. Java. *Seradan.*  
 F. sp. Bangka. *Roekum.*  
 F. » Sumatra pr. Lampungs. *Roekum.*

ABERIA Hochst.

- A. cafra Hochst. Africa.

KIGELLARIA L.

- K. africana L. — 5 — Prom. b. spei. (Tjp.)

PANGIUM Rwdt.

- P. edule Rwdt. — 5 — Java. *Pietjoeng.*  
 P. sp. ? Ceram. *Lioja.* (1786).

TRICHADENIA Thw.

- T. zeylanica Thw. — 5 — Zeylon.

HYDNOCARPUS Grtn.

- H. inebrians Vahl. Zeylon.  
 H. laevis Miq. Sumatra pr. Lampungs. *Kaijoe goela.*

TARAKTOGENOS Hsskl.

- T. Blumei Hsskl. — 5 — Java. *Kandar loetoeng.*  
 β macrostigma. Java.

GYNOCARDIA R. Br.

- G. odorata Rxb. — 5 — Assam, Silhet.

**HOMALINEAE.**

BLACKWELLIA Comm. — 5.

- B. spiralis Wall. Ind. or.  
 B. tomentosa Vent. Java. *Kiboddas, Dliesem.*

**CRYPTERONIEAE.**

CRYPTERONIA Bl.

- C. paniculata Bl. — 5 — Java. *Kibanen, Pongok-an.*

**PASSIFLOREAE.**

PASSIFLORA Juss. — ~.

- P. alata Ait. Peruvia.  
 P. coerulea-racemosa Sab. hybrid.  
 P. coriacea Juss. β marmorea Rgl.

- P. edulis Sims. Brasil.  
 P. floribunda Hrt.  
 P. Goutiezii Hrt.  
 P. Hartwissiana Hrt.  
 P. Kermesina Lk. et Ott.  
 P. laurifolia L. Amer. calid.  
 P. Middletoniana Paxt.  
 P. minima Jacq. Amer. calid.  
 P. palmata Lodd. Brasil.  
 P. pertusa Arrab. Brasil.  
 P. pubescens H. B. et K. Caracas.  
 P. quadrangularis L. Amer. trop.  
 P. stipulata Aubl. Brasil.  
 P. suberosa L. Amer. merid.  
 P. Vellozii Grdn. Brasil.

**MURUCUIA Trnf.**

- M. ocellata Pers. — — Antillae.

**DISEMMA Labill.** — —

- D. aurantia Labill. Nov. Caledon.  
 D. coccinea DC. Nov. Holl.  
 D. Horsfieldii Miq. Java.

**TACSONIA Juss.**

- T. manicata Juss. — — Peru v.

**MODECCA Lam.** — —

- M. acuminata Bl. Java. *Aroij patoek manoek.*  
 M. cordifolia Bl. Java. *Aroij baliembieng.*  
 M. extensa Wall. Ind. or.  
 M. heterophylla Bl. Java. *Aroij patoek manoek.*  
 M. macrophylla Bl. Java.  
 M. obtusa Bl. Java.  
 M. quintuplinervia Miq. Sumatra.

**PAPAYACEAE.****CARICA L.**

- C. Papaya L. — — Amer. trop., in Jav. cult. *Papaya,*  
*Gedang.*

**NHANDIROBEAE.****ZANONIA L.** — —

- Z. macrocarpa Bl. Java. *Koekoek soenpoeng.*  
 Z. sarcophylla Wall. Ind. or., Siam. *Nom-tom-lia.*

**CUCURBITACEAE.****ZEHNERIA Endl.**

- Z. hastata Miq. — — Java.

**BRYONOPSIS Arnott.**

- B. leucocarpa Miq. — — Java.

## BRYONIA L. ∞.

- B. Blumei Sering. Java.  
 B. geminata Bl. Java.  
 B. laciniosa L. Java. *Tjakra aijam.*  
 B. perpusilla Bl. Java.  
 B. seabrata Bl. Java.  
 B. seabrella L. Java. *Aroij babontengan.*

## CITRULLUS Neck.

- C. edulis Spach. — ∞ — Java. *Samangka.*

## MOMORDICA L.

- M. charantia L. Java. *Papareh.*  
 variat. *P. gingeh, P. gedeh.*  
 M. mixta Rxb. Ceram.  
 M. muricata Wlld. Java.  
 M. subangulata Bl. Java.  
 M. trifoliata Bl. sub Trichosanthes.

## BENINCASA Savi.

- B. cerifera Savi. — ∞ — Java. *Baligo.*

## LUFFA Trnf. — ⊙.

- L. acutangula Rxb. Java. *Kiempoet, Paria hawara.*  
 var. *P. luhur.*  
 L. cordifolia Bl. Java. *Ojong.*  
 L. foetida Cav. Java. *Boeloestroe.*  
 L. pentandra Rxb. Java.  
 L. Petola Sering. Java. *Aroij tiwoek.*  
 L. sylvestris Miq. Java.

## LAGENARIA Sering.

- L. hispida Ser. Java. *Laboe baliek.*  
 variat. *L. baliek lohdor, L. baliek tjomat, L. dempet hawoek, L. poetie besar, Waloe.*  
 L. idolatrifica Ser. Java. *Laboe aijer.*  
 L. vittata Ser. Java. *Bonteng soeri.*  
 L. vulgaris Ser. Java. *Laboe.*

## CUCUMIS L.

- C. Melo L. in Jav. cult. *Ketimon wolanda.*  
 C. sativus L. in Jav. cult. *Ketimon, Bonteng.*

## CUCURBITA L.

- C. littoralis Hsskl. Java. *Tankoerak monjet.*  
 C. Pepo L. in Jav. cult. *Baliegoh.*  
 C. villosa Bl. in Jav. cult. *Baliegoh, Tankwee.*

## COCCINIA W. et A.

- C. Wightiana M. J. Roem. Ind. or., Java. *Papassang.*

## HODGSONIA Hook. f. et T.

- H. heteroclita H. f. et T. — ∞ — Java. *Tankoerak monjet.*

## TRICHOSANTHES L. — ~.

- T. Anguina L. Java. *Beloes, Kockoek djantong.*
- T. costata Bl. Java. *Lopang.*
- T. globosa Bl. Java. *Aroij gontang.*
- T. laciniosa Klein. Java. *Tankoerak monjet.*
- T. macrocarpa Bl. Java.
- T. ovigera Bl. Java. *Tiwoek.*
- T. pubera Bl. Java. *Aroij kalaijar burrum.*
- T. tricuspidata Lour. Java. *Kalaijar.*
- T. villosa Bl. Java. *Badoejoet.*

**BEGONIACEAE.**BEGONIA Plum. — ♀ — *Hariang.*

- B. acuminata Dryand. Jamaica.
- B. albo-coccinea Hook. Ind. or.
- B. angularis Raddi. Brasil.
- B. angustifolia Bl. Java.
- B. atricha Miq. Sumatra. *Riang riang mani.*
- B. bracteata Jack.  $\beta$  gedeana. Java.
- B. caespitosa Jack. Sumatra.
- B. carrosa T. et B. Menado.
- B. caroliniaefolia Regel. Mexico.
- B. coriacea A. DC. Java. *Hariang meera.*
- B. dipetala Grah. Ind. or., Zeylon.
- B. Dreegi Ott. et Dtr. Afr. austr. orient.  
 $\beta$  caffra. Afr. austr.
- B. elegans Kth. Nov. Granat.
- B. Evansiana Andr. Japon, China.
- B. fasciculata Jack. Sumatra.
- B. Finlaysoniana Wall.
- B. fuchsoides Hook. Nov. Granat.
- B. heracleifolia Cham. et Schld.  $\alpha$  viridis. Mexico.
- B. holosericea T. et B. Ternate.
- B. hydrocotylifolia Hook. Mexico.
- B. incana Lndl. Mexico,
- B. incarnata L. et O.  $\beta$  papillosa.
- B. isoptera Dryand. Java.  
var. fl. atropurp.
- B. lepida Bl. Sumatra. *Birieng iengo.*
- B. Lobbii A. DC. Ind. or.
- B. longifolia Bl. Java.
- B. longipes Hook. Mexico.
- B. maculata Radd. Brasil.
- B. manicata Brgn. Mexico.
- B. mollis A. DC. Java.
- B. nelumbifolia Cham. et Schld.
- B. opuliflora Putz. Nov. Granat.

- B. ottonis Wlprs. Venezuela.  
 B. peponifolia Vis. Jamaica.  
 B. platanifolia Grah. Brasil.  
     var. picta.  
 B. Prestoniensis Moore.  
 B. racemosa Jack. Menado.  
 B. ricinifolia A. Dtr.  
 B. Roxburghii A. DC. Bengal en.  
 B. rubro-setulosa A. DC.  
 B. rupicola Miq. Java.  
 B. sanguinea Radd. Brasil.  
 B. semperflorens L. et O. Brasil.  
 B. setulosa Bertol. Am. centr.  
 B. stictopoda Miq. Sumatra.  
 B. stigmosa Lndl. Ind. occ.  
 B. suaveolens Lodd. Guadeloupe.  
 B. Thwaitesii Hook. Zeylon.  
 B. trichopoda Miq. Sumatra.  
 B. ulmifolia Humb. Venezuela.  
 B. undulata Schott. Rio Janeiro.  
 B. Wallichiana Steud. Ind. bor. or.  
 B. Wrightiana A. DC. Cuba.

**CASPARYA** A. DC. — ♀.

- C. erosa A. DC. Java.  
 C. robusta A. DC. Java. *Hariang.*  
     γ rubra. Java.  
 C. Teysmanniana Miq. Sumatra. *Riang.*

**CACTEAE.**

**MAMMILLARIA** Haw.

- M. amoena Hrt.  
 M. eriacantha Ott. Mexico.  
 M. flavispina Hrt. β rubescens.  
 M. gracilis Pfeiff. Mexico.  
 M. longimamma DC. Mexico.  
 M. minima Tersch. Mexico.  
 M. pallescens Schdw. Mexico.  
 M. polythele Mart. quadrispina. Mexico.  
 M. pusilla DC. Mexico.  
 M. Wildiana Ott. Mexico.

**ECHINOCACTUS** L. et O.

- E. crispatus DC. Mexico.

**ECHINOPSIS** Zucc.

- E. Euriezii Zucc. Buenos Ayres.  
 E. Schelhasii Pfeiff. et Ott.  
 E. turbinata Pfeiff. et Oit.

**CEREUS Haw.**

- C. candicans Gill. Chili.
- C. chilensis Colla. Chili.
- C. coeruleascens S. D. Brasil.
- C. cinerascens DC. Mexico.
- C. eriophorus Ott. Cuba.
- C. floccosus Ott. ins. Tortola.
- C. fulvispinosus Haw. Amer. merid.
- C. gemmatus Zucc. Mexico.
- C. geometrizans Mart. Mexico.
- C. grandiflorus Mill. ins. Carib.
- C. peruvianus Tabern. Peruv., Amer. austr.  
 $\beta$  monstrosus major.  
 $\gamma$  " minor.
- C. Royenii Haw. ins. Carib.
- C. serpentinus Lagasc. Mexico.
- C. Smithii Hrt. Engl.
- C. strigosus Pfeiff. Chili.
- C. tortuosus Forbes. Buenos Ayres.
- C. triangularis Haw. ins. Carib.
- C. trigonus Haw. ins. Carib.
- C. variabilis Pfeiff. Mexico.

**PHYLLOCACTUS Link.**

- P. Ackermannii Lk. Mexico.
- P. Hookeri Lk. Brasil. Demerara.
- P. Jenkensonii Hrt.
- P. latifrons S. D. Mexico.
- P. Phyllanthus S. D. Brasil.
- P. spectabilis Hrt.
- P. e Surinam.

**RHIPSALIS Grtn. — 3.**

- R. funalis S. D. Amer. calid.
- R. salicornioides Haw. Ind. occ.

**LEPISMIA Pfeiff. — 3.**

- L. paradoxum S. D. Brasil.

**OPUNTIA Trnf. — 3.**

- O. albicans S. D. Mexico.
- O. brasiliensis Haw. Brasil.
- O. crinifera S. D. Brasil.
- O. curassavica Mill. Curacao.
- O. decumana Haw.  $\alpha$  inermis. Am. merid. in Jav. cult.  
 $Tjeulie badak.$   
 $\beta$  spinosa.
- O. exuviata DC. Mexico,
- O. leucotrichia DC. Mexico.
- O. microdasys Lehm. Mexico.
- O. monacantha Haw. Brasil.

- O. polyantha Haw. Amer. austr.  
 O. pubescens Wndl. Mexico.  
 O. Salmiana Parm. Brasil.  
 O. tomentosa S. D. Amer. trop. in Jav. cult. *Tjeulie badak bener.*  
 O. Tuna Mill. Mexico.

PERESKIA Plum. — 3.

- P. aculeata Plum. Ind. occ.  
 $\beta$  rotundifolia S. D.  
 P. Bleo DC. Nov. Granat.  
 P. grandifolia Haw. Brasil.

**PORTULACEAE.**

TETRAGONIA L.

- T. expansa Ait. — ⊙ — Nov. Holl., Japon.

TRIANTHEMA Saw.

- T. obcordata Rxb. — ⊙ — Ind. or., Java.

PORTULACA Trnf.

- P. mucronata Link. Patria?  
 P. oleracea L.  $\alpha$  sylvestris — ⊙ — Amer. austr., Java. *Gehlang.*  
 $\beta$  sativa in Jav. cult. (Tjp.)  
 P. pilosa L. ⊙ — Amer. calid.  
 P. quadrifida L. — ⊙ — Ind. or., Java.

CALANDRINIA H. B. et K.

- C. longiscapa Barneoud. — ⊙ — Chili.

GLINUS Loeffl.

- G. lotoides Loeffl. — ⊙ — Java. *Koempait.*

MOLLUGO L.

- M. stricta L. — ⊙ — Java. *Djoekoeet tridi.*

**CARYOPHYLLEAE.**

PARONYCHIA Juss.

- P. arabica DC. — ⊙ — Arabia, Aegyptus.

SPERGULA Pers. — 4.

- S. arvensis L. Java.  
 S. japonica Sw. Java.

DRYMARIA Wlld.

- D. cordata Wlld. — 4 — Java. *Djoekoeet kasiemboekan.*

STELLARIA L.

- S. australis Zoll. — ⊙ — Java.  
 S. media Vill. — ⊙ — Europa.  
 S. tetragona Bl. — ⊙ — Java.

CERASTIUM L.

- C. glomeratum Thuill. — ⊙ — Java. (Pangerangoh):

## DIANTHUS L.

- D. Armeria L. — ♂ — Europa.  
 D. Carthusianorum L. — ♀ — Europa.  
 D. japonicus Thb. — ♀ — Japon. *Nadesiko.* (Tjp.).  
 D. plumarius L. — ♀ — Europa.  
 D. serotinus Waldst. et Kit. — ♀ — Europa.

## GYPSOPHILA L.

- G. elegans Bieb. — ♂ — Tauria. (Tjp.)

## SAPONARIA L.

- S. officinalis L. — ♀ — Europa. (Tjp.)  
 ⍟ fl. alb. pl. (Tjp.)

## SILENE L.

- S. firma S. et Z. — ♀ — Japon, *Sen voeiri.* (Tjp.)  
 S. inflata Smth. — ♀ — Europa. (Tjp.)  
 S. italica DC. — ♀ — Italia. (Tjp.)  
 S. ocymoides Desf. — ♂ — (Tjp.)  
 S. stylosa Bung. — ♀ — Alp. altaic.

## LYCHNIS Tournf.

- L. flos-jovis L. var. bicolor. — ♀ — Tyrol, Helvetia. (Tjp.)

## PHYTOLACCEAE.

## RIVINA Plum.

- R. aurantiaca Hst.  
 R. purpurascens Schrd. — ♂ — Ind. occ.  
 R. tinctoria Hmlt. — ♂ — Peruvia.

## MICROTEA Sw.

- M. maypnrensis G. Don. — ♂ — Nov. Granat.

## PHYTOLACCA Trnf.

- P. decandra L. — ♂ — Amer. sept. .  
 P. octandra Moq. — ♂ — Mexico.  
 P. purpurascens A. Braun et Bouché. — ♂ — Amer. calid.

## MALVACEAE.

## ALTHAEA Cav.

- A. rosea Cav. — ♂ — Oriens. (Tjbd.)

## MALVA L.

- M. caroliniana L. — ♂ Carolinia.  
 M. miniata Cav. — ♂ Mexico.  
 M. retusa Cav. — ♂ Prom. b. spei. (Tjp.)  
 M. timorensis DC. — ♀ — Java.

## MALVAVASTRUM A. Gray.

- M. ruderale Miq. — ♂ — Java.

## SPHAERALCEA St. Hil.

- S. triflora Hsskl. — ♂ — Java.

## URENA L.

- U. Blumei Hassk. — ♂ — Java. *Pomphroctan*.  
 U. diversifolia Wlp. — ♂ — Siam prov. Kanboerie  
 U. heterophylla Smith. — ♂ — Java.  
 U. Lappago Sm.  $\beta$  glauca. — ♂ — Java. *Pomphroctan*.  
      $\gamma$  tomentosa. Java.  
 U. lobata L.  $\alpha$  sinuosa Miq. Java.

## PAVONIA Cav.

- P. diversifolia Hassk. — ♂ — Java.  
 P. Greveesii Hirt. — ♂.  
 P. odorata W. — ♂ — Ind. or.

## GOETHEA Nees. et Mart.

- G. caulinflora Nees. et Mart. — ♂ — Brasil.

## HIBISCUS L.

- H. callosus Bl. — ♂ — Java. *Kakapasan koenieng, Kapas oetan*.  
 H. grewiaefolius Hassk. — ♂ — Java.  
 H. Hamabo S. et Z. — ♂ — Japon. *Hamabo*.  
 H. heterophyllus Vent. — ♂ — Nov. Holl.  
 H. Lampas Cav. — ♂ — Java, ins. Philipp.  
     var. mollis. Siam.  
 H. liliiflorus Cav. — ♂ — Bourbon.  
     variat. fl. lilacino, fl. miniato, fl. aurantiaco, fl. albo, fl. phoeniceo.  
 H. Lindleji Wall. — ♂ — Ind. or.  
 H. mutabilis L. — ♂ — Java. *Waroe landak*.  
     variat. fl. albo-pleno, fl. albo-simpl., fl. rubro-simpl.  
 H. palustris L. — ♀ — Amer. sept.  
 H. panduriformis Burm. — ♂ — Ind. or.  
 H. Patersonii Andr. — ♂ — ins. Norfolk.  
 H. pedunculatus Cav. — ♂ — Prom. b. spei.  
 H. phoeniceus Willd. — ♂ — Ind. or.  
 H. rosa sinensis L. — ♂ — Ind. or., Jav. in hort. *Kem-bang sapatoe*.  
     variat. fl. atropurpureo, fl. carneo-pleno, fl. luteo simpl.,  
     fl. luteo pleno, fl. luteo plenissimo, fl. rubro simpl.,  
     fl. rubro pleno, fl. rubro plenissimo.  
 H. Sabdariffa L. — ♂ — Ind. or., in Jav. cult. *Gammat wolanda*.  
 H. speciosus Ait. — ♀ — Carolina.  
 H. surattensis L. — ♂ — Ind. or., in Jav. cult. *Gammat oeton*.  
 H. syriacus L. fl. lilacino. — ♂ — Syria.  
     var. fl. albo.  
 H. Tampicensis Moric. — ♂ — Mexico.  
 H. Trionum L. — ♂ — Europa.

*H. venustus* Bl. — 5 — Java. *Waroe landak.*  
 variat. fl. albo pleno, fl. albo simpl., fl. rubro pleno,  
 fl. rubro simpl.

*H. vitifolius* L. — ⊙ — Ind. or.

*H. vulpinus* Rwdt. — 5 — Java. *Tisoek.*

### MALVAVISCUS Dill.

*M. arboreus* Cav. — 5 — Jamaica, Mexico.

### ABELMOSCHUS Medik.

*A. aculeatus* G. Don. — 5 — Sierra Leone.

*A. esculentus* W. et A. — ⊙ — Ind. or., in Jav. cult.

*A. Manihot* Medik. — 5 — Ind. or., in Molucc. cult. *Degie.*

*A. moschatus* Mnch. var. *grandiflorus.* — 5 — Ind. or.  
 var. *fructib. obtusis.*

*A. pseudo-Abelmoschus* Will. — 5 — Java. *Kawohroh.*

*A. splendens* Fras. — 5 — Nov. Holl.

*A. Vrieseanus* Hsskl. — 5 — Java. *Kawohroh gedeh.*

### PARITIUM Juss.

*P. elatum* G. Don. — 5 — Ind. occ. *Hamagaä.*

*P. macrophyllum* Rxb. — 5 — Ind. or.

*P. simile* Bl. — 5 — Java. *Waroe laut.*

*P. tiliaceum* St. Hil. — 5 — Java. *Waroe.*

β fl. pleno. Java. *Waroe kembang soesoen.*

*P. tortuosum* Wall. — 5 — Ind. or.

*P. tricuspe* Cav. — 5 — ins. Societat.

### THESPESIA Corr. — 5 — *Waroe laut.*

*T. macrophylla* Bl. Java.

*T. populnea* Corr. Java, Ind. or.

*T. populneoides* Wall. Ind. or.

*T. sp.* Afr. centr. *Mancko.*

### GOSSYPIUM L. — 5 — *Kapas.*

*G. barbadense* L. Barbados. *Sea island cotton*, in, Jav. cult. *K. poeloe laut.*

*G. herbaceum* L. China, in Palembang cult. *K. plembang.*

*G. indicum* Lam. cum variat. divers. Ind. or., in Jav. cult. *K. java.*

β var. *arborescens* in Jav. cult. *K. balie.*

*G. micranthum* Cav. in Jav. cult. *K. mohrie.*

*G. nigrum* Hmlt. in Jav. cult. *K. randoe.*

*G. religiosum* L. New Orleans, in Jav. cult. *K. wollanda.*

*G. sanguineum* Hsskl. (*G. arboreum*?) in Jav. cult. *K. meera.*

*G. vitifolium* Lam. Fernambuc, in Jav. cult. *K. besaar.*

### ANODA Cav.

*A. hastata* Cav. — ⊙ — Mexico.

### SIDA Cav. — ⊙ — *Sidagorie.*

*S. acuta* Burm. Java. Ind. or.

*S. angustifolia* Lam. Bourbon.

- S. aurita* Hrn. Java.  
*S. betonicaefolia* Balb. ins. St. Martha.  
*S. carpinooides* DC. Java.  
*S. cistiflora* Bl. Java.  
*S. compressa* DC. Ind. or.  
*S. cordifolia* L. Ind. or., Africa.  
*S. graveolens* Bl. Java.  
*S. hederaefolia* Cav. — 4 — St. Domingo.  
*S. humilis* Wlld. Ind. or.  
*S. linifolia* Cav. — ④ — Brasil.  
*S. mucronulata* DC. Java.  
*S. pulchella* Bonpl. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)  
*S. retusa* L. Ind. or.

**MALACHRA** L. — ④.

- M. heptaphylla* Fisch. Brasil.  
*M. rotundifolia* Schrank. Brasil.

**ABUTILON** Kth. *Hande-ong.*

- A. albescens* Miq. — ④ — Java.  
*A. atropurpureum* Bl. — ④ — Java.  
*A. floribundum* Hrt. — 5.  
*A. hirtum* Lam. — ④ — Ind. or.  
*A. Lechenaultianum* Don. — ④ — Ind. or.  
*A. populifolium* Lam. — ④ — Ind. or.  
*A. striatum* Dicks. — 5 — Brasil.  
*A. sundaicum* Bl. — ④ — Java.  
*A. timorense* Dcn. — ④ — Timor.  
*A. venosum* Hook. — 5 — Brasil.

**LAGUNAEA** Cav.

- L. lobata* Wlld. — ④ — Bourbon.

**WISSADULA** Medik.

- W. zeylanica* Medik. ④ — Ind. or., Java. *Sargar.*

**STERCULIACEAE.**

**ADANSONIA** L.

- A. digitata* L. — 5 — Senegal. *Baöbab.*

**PACHIRA** Endl. — 5.

- P. alba* Walp. Brasil.  
*P. sp. ex ins. St. Paul*, Brasil.  
*P. tomentosa* Endl. ins. St. Paul.

**ERIODENDRON** DC.

- E. anfractuosum* DC. — 5 — Java. *Kapok, Randoe.*

**CULLENIA** Wght.

- C. excelsa* Wght. — 5 — Zeylon.

## SALMALIA Schtt. et Endl.

S. malabarica S. et E. — 5 — Java. *Randoe allas.*

var. fl. albo. Java. *R. allas boddas.*

S. ? sp. Sumatra pr. Priaman. *Boewa sikaboe.*

## DURIO Rumph.

D. sp. Sum. prov. Bondjol. *Doerian oengeh.*

D. zibethinus L. — 5 — Java. *Doeren, Kadoe.*

variat. *D. assep-an, D. badak, D. belettong, D. bokkor, D. bongkok, D. dampiet, D. dempoh, D. eksel, D. heedjoh, D. kandel, D. konneng, D. kuppuhl, D. lielien, D. moeriengies, D. noempa, D. puijong, D. piessieng, D. pietjoeng, D. roda, D. tamiang.*

## LAHIA Hsskl.

L. kutejensis Hsskl. — 5 — Borneo. *Lahi.*

## OCHROMA Sw.

O. Lagopus Sw. — 5 — Mexico.

## HELICTERES L.

H. Isora L. — 5 — Java. *Kaijoe oelet.*

var. humilis. Ind. or.

» borbonica. Borbon.

OUDEMANSIA Miq. — 5 — *Kokontolan.*

O. hirsuta Miq. Java.

O. integerrima Miq. Java.

var. angustifolia.

O. lanata T. et B. Siam.

O. spicata T. et B. Ind. or.

O. virgata Hsskl. Ind. or.

O. viscida Miq. Java.

## DELABECHIA Mitch.

D. rupestris Mitch. — 5 — Austr. orient. trop.

STERCULIA L. *Hantap.*

S. Blumei G. Don. — 5 — Java. *H. batoe.*

var. carpell. acumin. Java.

S. campanulata Wall. Ind. or.

S. diversifolia F. Muell. Nov. Holl.

S. foetida L. — 5 — Java. *Kepoh.*

S. grandifolia Hrsf. et Benn. — 5 — Java.

S. hyposticta Miq. — 5 — Sumatra. *Kaloempang.*

S. javanica Hrsf. et Benn. — 5 — Java. *H. burrum.*

S. laevis Wall. — 5 — Java. Ind. or.

S. longifolia Vent. — 5 — Java.

S. macrophylla Vent. — 5 — Java.

S. nobilis Sm. — 5 — Java. *Doh, H. passang.*

S. olida Hrt. Calet.?

S. ornata Wall. — 5 — Ind. or.

S. pallens Wall. — 5 — Ind. or.

- S. rubiginosa Vent. — 5 — Bangka.  
 S. Spangleri Horsf. et Benn. — 5 — Java.  
 S. sp. Banda. (8314).  
 S. » Molucc. (33) *Kaijoe saoet.*  
 S. » Sumatr. pr. Lampongs.  
 S. » " " Priaman. *Mandan taman.*  
 S. » " " Bondjol (4462).  
 S. » Borneo pr. Sambas  
 S. spectabilis Miq. — 5 — Sumatra prov. Priaman. *Kaloempang baras.*  
 var. ? latifolia. Sumatra prov. Palembang.  
 S. subpeltata Bl. — 5 — Java. *H. hullang.*  
 S. Triphaca Horsf. et Benn. — 5 — Afric. orientali-austr.  
 S. ureolata Sm. — 5 — Java  
 S. urens Roxb. — 5 — Ind. or.  
 S. villosa Wall. — 5 — Ind. or.

## BRACHYCHITON Schtt. et Endl.

B. acerifolium F. Muell. — 5 — Australia. (Tjbd.)

## HILDEGARDIA Schtt. et Endl.

H. populifolia S. et E. — 5 — Ind. or.

## FIRMIANA Marsigl.

F. colorata R. Br. — 5 — Ind. or., Zeylon, ins. Pulu rakatta fr. Sund.  
 F. platanifolia S. et E. — 5 — Japon. *Awagori.*

## PTERYGOTA S. et E.

P. Roxburghii S. et E. — 5 — Ind. or.

## SCAPHIUM Schtt. et Endl.

S. Wallichii S. et E. — 5 — Martaban, Siam. in Sumatr.  
 pr. Palemb. *Boewa kepaijong.*

## PTEROZYMBIUM R. Br.

P. javanicum R. Br. — 5 — Java. *Burrie, Winong.*

## TARRIETIA Bl.

T. javanica Bl. — 5 — Java. *Kisserogol.*

## HERITIERA Ait.

H. littoralis Dryand. — 5 — Java. *Kontol kambieng, Kaijoe pokoen.*  
 H. macrophylla Wall. — 5 — Ind. or.  
 H. minor Lam. — 5 — ins. Maurit., Bengal.  
 H. sp. Molucc. *Aton laut.*

## BUTTERNIACEAE.

## GUICHENOTIA Gay.

G. ledifolia Gay. — 5 — Nov. Holl. occ. (Tjbd.)

## COMMERSONIA Forst.

C. echinata Forst. — 5 — Java. *Kiohraij, Handeh-ong.*

**ABROMA** Jack. — 3.

*A. augusta* L. fil. Java. *Kitetjangkier.*

*A. fastuosa* R. Br. Java. *Sentohloh.* Sumatra. *Kekembang laut.*

var. fl. atrosanguineis. Molucc. *Roena.*

**BUTTNERIA** Loeffl. — ~.

*B. anatomica* T. et B. Amer. trop.

*B. angulata* Hassk. Java. *Kikadal.*

*B. catalpaefolia* Jacq. Amer. sept.

*B. flaccida* Spanogh. Timor, Java. *Kikadal poetie.*

*B. ovata* Lam. Peruvia.

*B. pilosa* Rxb. Silhet.

**THEOBROMA** L.

*T. Cacao* L. — 5 — Amer. austr., in Jav. cult. *Tjoklat.*  
var. fructib. flavis.

**GUAZUMA** Plum.

*G. tomentosa* H. B. et K. — 5 — Amer. austr., in Java cult.  
*Djatie wolanda.*

**PITYRANTHE** Thw.

*P. verrucosa* Thw. — 5 — Zeylon.

**KLEINHOVIA** L.

*K. hospita* L. — 5 — Ind. or., Java. *Tankolloh, Ketemaha.*

**WALTHERIA** L. 3.

*W. hirsuta* Prsl. Mexico.

*W. Presliae* Walp. Mexico.

**MELOCHIA** L.

*M. Burmannii* Z. et M. — ⊙ — Java.

*M. pyramidata* L. — ⊙ — ins. Caribaeis.

**RIEDELEIA** Vent.

*R. borbonica* DC. — 3 — Bourbon.

*R. concatenate* DC. — ⊙ — Java. *Sidagohrie.*

*R. corchorifolia* DC. — ⊙ — Java.

**HERMANNIA** L. — 3.

*H. angularis* Jacq. Prom. b. spei. (Tjbd.)

*H. hyssopifolia* L. (Tjbd.)

**ERIORAPHE** Miq.

*E. punicea* Miq. — ⊙ — Java, Japon.

**DOMBEYA** Cav. — 3.

*D. angulata* Cav. Bourbon.

*D. cuspidata* Boj. Bourbon.

*D. palmata* Cav. Bourbon.

*D. tiliaefolia* Cav. Bourbon.

**MELHANIA** Forst.

*M. Hamiltoniana* Wall. — 3 — Ind. or.

## PTEROSPERMUM Schreb. — 5.

- P. acerifolium Wall. Ind. or.
- P. Blumeanum Krths. Java. *Bajoer, Tjajoer.*
- P. diversifolium Bl. Java. *Tjerlang.*
- P. Heyneanum Walp. Ind. or.
- P. lanceafolium Rxb. Assam.
- P. semisagittatum Ham. Assam.
- P. suberifolium Lam. Ind. or.

## KYDIA Rxb.

- K. calycina Rxb. — 5 — Ind. or.

## ERIOLAENA DC. — 5.

- E. Hookeriana W. et A. Ind. or.
- E. Wallichii DC. Nepal.
- E. sp. Burmah. (Calct. 14).
- E. " " ( " 15).

VISENIA Houtt. *Bientienoe.*

- V. indica Houtt. — 5 — Java. *B. boddas.*
- β pubescens. Java. *B. burrum.*

**TILIACEAE.**

## ENTELEA R. Br.

- E. arborescens R. Br. — 5 — Nov. Zeel. (Tjbd.)

## CORCHORUS L. — Ⓛ.

- C. acutangulus Lam. Java.
- C. capsularis. L. Java.
- C. olitorius L. Sumatra, in Jav. cult.  
var. humilis. Java.
- C. siliquosus L. Brasil.

## CORCHOROPSIS S. et Z.

- C. crenata S. et Z. — Ⓛ — Japon.

TRIUMFETTA Plum. *Pomphoetan.*

- T. cana Bl. — Ⓛ — Sumatra. *Poeloet poelost kambieng.*
- T. humifusa Hsskl. — 4 — Java.
- T. suffruticosa Bl. — 5 — Java.
- T. trilocularis Bl. — Ⓛ — Java.
- T. villosiuscula Bl. — Ⓛ — Java.

## BROWNLOWIA Rxb.

- B. elata Rxb. — 5 — Ind. or.

## GREWIA Juss.

- G. abutifolia Juss. — 5 — Ind. or. *Falsa.*
- G. acuminata Juss. — 5 — Java.
- G. ancolana Miq. — 5 — Sumatra.
- G. asiatica L. — 5 — Ind. or., Zeylon.
- G. Blumei Hsskl. — 5 — Java. *Drowak.*
- G. celtidifolia Juss. — 5 — Java. *Talok.*
- G. columnaris Smth. — 5 — Java.

- G. denticulata Wall. — 3 — Ind. or.  
 G. humilis Wall. — 3 — Ind. or.  
 G. inaequalis Bl. — 3 — Java. *Tatengohran.*  
 G. laevigata Vahl. — 3 — Java. *Kilaki, Oeris oerisan.*  
 G. Microcos L — 3 — Java,  
     var. pubera. Java.  
 G. oblongifolia Bl. — 3 — Java.  
 G. odorata Bl. — 3 — Java. *Kilakki aroij.*  
 G. oppositifolia Hmlt. — 3 — Java. *Drowak.*  
 G. orientalis L. — 3 — Ind. or.  
 G. sclerophylla Rxb. — 3 — Ind. or.  
 G. serrulata DC. — 3 — Ind. or.  
 G. tomentosa Juss. — 3 — Java.  
 G. umbellata Rxb. — 3 — Ind. or.

## BINNENDYKIA Krz.

- B. trichostylis Krz. — 3 — Sumatra pr. Palembang.  
*Sitadjoh ietam.* v. *Sibassa.*

## DIPLOPHRACTUM Dsf.

- D. auriculatum Dsf. — 3 — Sumatra. *Nila koetjieng.*

## COLUMBIA Pers.

- C. celebica Bl. — 5 — Celebes. *Kakeni.*  
 C. javanica Bl. — 5 — Java. *Sampohra.*  
 C. serratifolia DC. — 5 — Menado. *Kakeni intaloen.* (718).

## ERINOCARPUS Dalz.

- E. Niimmoana Dalz. — 5 — Bombay.

## BERRYA Rxb.

- B. Ammonilla Bl. — 5 — Ind. or., Zeylon.  
 B. ? quinqueloculare T. et B. — 5 — Java prov. Banjoe-wangie.  
 B. sp. Java prov. Japara.

## ELAEOCARPUS L.

- E. adenopus Miq. — 5 — Java. *Tjiloepiet.*  
 E. amoenum Thw. — 5 — Zeylon.  
 E. angustifolius Bl. — 5 — Java. *Ganitri, Djanitri.*  
 E. cyaneus Sims. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)  
 E. edulis T. et B. — 5 — Amboina. *Bliambieng octan.*  
 E. fissistipulus Miq. — 5 — Borneo, Java.  
 E. floribundus Bl. — 5 — Java. *Hauocean.*  
 E. glaber Bl. — 5 — Borneo, Java. *Hauocean.*  
 E. japonicus Sbld. — 3 — Japon. *Tsubu-noki.*  
 E. longisilius Bl. — 3 — Java.  
 E. macrophyllus Bl. — 5 — Java. *Hauocean.*  
 E. parviflorus Spanogh. — 5 — Java.  
 E. prinoides W. et A. Ind. or.  
 E. resinosus Bl. — 5 — Java. *Katoelampa badak.*  
 E. serratus L. — 5 — Java. *Hauocean.*  
 E. stipularis Bl. — 5 — Java. *Hauocean.*

- E. sp. Amboin. *Epreoe.*  
 E. " " (12).  
 E. " Bangka. (172).  
 E. " ins. Buru.  
 E. " Ceram.  
 E. " Sumatra.  
 E. " " (6557).  
 E. " Java.

MONOCERAS Jack.

- M. lanceolatum Hsskl. — 5 — Java. *Ambiet.*  
 M. leucobotrya Miq. — 5 — Bangka. *Melauwdaun.* Su-  
     matra pr. Lampongs. *Rempoedoeng.*  
 M. obtusum Hsskl. — 5 — Java. *Kisiekop.*  
 M. palembanicum Miq. — 5 — Sumatra.  
 M. robustum Miq. — 5 — Java.

ACRONODIA Bl.

- A. punctata Bl. — 5 — Java. *Tjantigie, Poespa lumboet.*

SCHOUTENIA Krths.

- S. ovata Krths. — 5 — Java. *Walickockoen.*

NEESIA Bl.

- N. altissima Bl. — 5 — Java. *Bungang.*

PENTACE Hsskl.

- P. polyantha Hsskl. — 5 — Java.

**DIPTEROCARPEAE.**

DIPTEROCARPUS Grtn. — 5 — *Palaglar.*

- D. alatus Bl. Java, Ind. or.  
 D. eurychus Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Kroieng.*  
 D. gracilis Bl. Java.  
 D. Hasseltii Bl. Java.  
 D. laevis Ham. Ind. or.  
 D. retusus Bl. Java.  
 D. Spanoghei Bl. Java.  
 D. sp. Java mont. Tjampea.  
 D. " Java.  
 D. " Rionw. *Kroieng.*  
 D. " Siam. *Yang.*  
 D. trinervis Bl. Java.  
      $\beta$  elegans Bl.  
 D. turbinatus Grtn. fil. Ind. or.

ANCISTROCLADUS Wall.

- A. Vahlii Arn. — 5 — Zeylon.

ANISOPTERA Krths.

- A. bantamensis Hsskl. — 5 — Java.  
 A. sp. Bangka. *Mangripan.*  
 A. " Sumatra prov. Lampongs. *Barantie.*

## DOONA Thw.

D. Gardneri Thw. — 5 — Zeylon.

## DRYOBALANOPS Grtn. f.

D. Camphora Celebr. — 5 — Sumatra. *Simar bantaijan.*

D. sp. Sumatra prov. Siboga. (a).

## VATICA L. — 5.

V. paniciflora Bl. Sumatra prov. Lampongs. *Selako.*

V. robusta W, et A. Ind. or.

V. stipulosa Miq. Sumatra. *Marantie djawie, Marantie pinang.*

V. sp. Batjan. *Dammar atoeng.*

## SHOREA Rxb. — 5.

S. leucobotrya Miq. Siam. *Ngoh.*

S. selanica Bl. Molucc. *Kaijoe bapa.*

S. tomentosa Miq. Siam. *Rang.*

S. sp. Siam. *Phayom.* (37).

S. » » *Tungteng.* (39)

## PETALANDRA Hsskl.

P. micrantha Hsskl. — 5 — Java. *Kawoijang.*

P. sp. Sumatra prov. Siboga.

## HOPEA Rxb. — 5.

H. balangeran Krths. Borneo prov. Sambas. *Tengkawang saloengsoeng* ?, *T. blongseng.*

H. cernua T. et B. Sumatra.

H. diversifolia Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Mengarawan.*

H. fagifolia Miq. Bangka. *Kedemoet, Teboeboek.*

H. faginea Wall. *Pulu pinang.*

H. lanceolata de Vr. Borneo prov. Sambas. *Tengkawang tarinda.*

H. macrophylla de Vr. Borneo. *Tengkawang laijar.*

H. maranti Miq. Bangka. *Maranti.*

H. mengarawan Miq. Sumatra prov. Lampongs. *Mengarawan.*

H. seminis de Vr. Borneo prov. Sambas. *Tengkawang batoe.*

H. sp. Borneo prov. Sambas. *Tengkawang aijer, T. pinang.*

H. » » » » » *babie.*

H. » » » » » *peloed.*

H. » » » » » *ramboeng.*

H. » » » » » *ringit.*

H. » » » Montrado. » *toengkasoewie.*

H. » » » Sintang. » *merinjah.*

H. » Bangka. (218).

## Dipterocarpeae indefinitae.

Bangka. (No. 17 III.)

» (» 30 III.)

» (242).

- Bangka. *Sassah.* (III 20).  
 Sumatra pr. Lampongs. *Koejoeng.*  
 " " " *Mengarawan.*  
 " " Siboga. (IV).  
 " " " (II).

### TERNSTROEMIACEAE.

#### TERNSTROEMIA Mut.

- T. gedehensis T. et B. — 5 — Java.  
 T. japonica S. et Z. — 5 — Japon. *Jamoto mokko.*

#### EURYA Thb. *Kitjabe.*

- E. angustifolia Bl. — 5 — Java.  
 E. Blumeana Krth. — 5 — Java.  
 E. coneocarpa Krth. ♂ elongata Java.  
     ε virens. Java.  
 E. euprista Krth. β heteroidea. — 5 --- Sumatra.  
     γ elliptica. Bangka. *Mensala.*  
 E. glabra Bl. — 5 — Java.  
 E. japonica Thb. — 5 — Japon.  
 E. obovata Bl. — 5 — Java.  
 E. phyllantoides Bl. Sumatra. *Djirah.*

#### CLEYERA Thb.

- C. japonica Thb. — 5 — Japon. *Jamatsbak, Sakaki.*  
 var. fol. aur. varieg.

#### SAURAVIA Wlld. — 5 — *Kileh-oh.*

- S. bracteolata DC. Java.  
 S. bracteosa DC. Java.  
 S. cauliflora DC. Java, Molucc.  
 S. hirsuta Bl. Java.  
 S. Jackiana Krth. Sumatra.  
 S. lanceolata DC. Java.  
 S. leprosa Krth. Java.  
 S. leucophloea Krth. Java, Sumatra.  
 S. macrophylla Hrt. ? Patria ?  
 S. micrantha Bl. Java.  
 S. mollis Hassk. Java. *K. boeloe.*  
 S. nudiflora DC. Java.  
 S. pendula Bl. Java, Sumatra prov. Lampongs. *Lengouw.*  
 S. Reinwardtiana Bl. Java.  
 S. sp. Minahasse (784),  
 S. spadicea Bl. Java.  
 S. tristyla DC. Java, Molucc.  
 S. villosa Hrt. ?

#### PLOIARIUM Krth.

- P. elegans Krth. — 5 — Bangka, Sumatra. *Riang.*

#### GORDONIA L. — 5.

- G. acuminata Chois. Java. *Poespa, Kimandjel.*

- G. excelsa Bl. Java. *Poespa*, *Kimandjel*.  
 G. integerrima T. et B. Java. *Poespa*.  
 G. sp. Bangka. *Plumpang poetie*.  
 G. » Java. *Poespa ketjiel*.  
 G. » Menado.  
 G. » Sumatra. *Sientoe*.

**SCHIMA** Rnwdt.

- S. Noronhae Rnw. — 5 — Java. *Poespa*.

**ADINANDRA** Jack.

- A. cyrtopoda Miq. — 5 — Sumatra.  
 A. dumosa Jack. .. 5 — Sumatra.  
 A. glabra Miq. — 5 — Sumatra. *Plumpang poetie*.  
 A. macrantha T. et B. — 5 — Sumatra.  
 A. stylosa Miq. — 5 — Sumatra. *Pinang pinang goendie*.

**PYRENARIA** Bl. — 5 — *Klappa tjioeng heedjoh*.

- P. lanceolata T. et B. Java.  
 P. oidoocarpa Krth. Java.  
 P. serra Bl. Java.  
 var. fr. minorib.

**CALPANDRIA** Bl.

- C. lanceolata Bl. — 5 — Java. *Poespa nidra*.

**CAMELLIA** L.

- C. japonica L. — 5 — Japon. *Tsubaki*.  
 var. fl. rubr. simpl., fl. rubr. pl., fl. alb. simpl., fl. alb. pl.  
 C. sasanqua Thb. — 5 — Japon. *Susankwa*. (Tjp.)

**THEA** L

- T. chinensis Sims. — 5 — China in Jav. cult. *Theh*.

α *viridis*.

β *Bohea*.

var. fl. rubens.

- T. cochininchinensis Lour. — 5 — Cochinchina in Jav. cult.  
*Theh gedeh*.

**IXIONANTHEAE.**

**IXIONANTHUS** Jack.

- I. cuneata Miq. — 5 — Sumatra prov. Palemb. *Katji baranak*.

**CLUSIACEAE.**

**CLUSIA** L.

- C. alba L. — 5 — Ind. occ.

**MAMMEA** L. — 5.

- M. americana L. — 5 — Ins. Carib., Suriname. *Mammi*.

**GARCINIA** L. — 5.

- G. cambogia Desr. Zeylon.  
 G. celebica L. Java.  
 G. cochininchinensis Chois.

- G. cornea L. Ind. or., Celebes. Java.  
 G. dioica Bl. Java. *Tjeurie. Jowoera.*  
     var. Java.  
 G. indica Chois. *Mangies octan.*  
 G. javanica Bl. Java. *Mangies octan.*  
      $\beta$  acuminata Bl.  
 G. lateriflora Bl. — 5 — Java. *Jowoera.*  
 G. longifolia Bl. — 5 — Java. *Jowoera.*  
 G. macrophylla Miq. Sumatra prov. Lampongs. *Selapan.*  
 G. mangostana L. — 5 — Ind., Java. *Mangies.*  
 G. merguense Wght. Sumatra. *Kandies.*  
 G. parvifolia Miq. Sumatra. *Kandies.*  
 G. picorrhiza Miq. — 5 — Ambon. *Obad sageroe toenie.*  
 G. rostrata Hsskl. — 5 — Java. *Toengtoeng monjet.*  
 G. Roxburghii W. et A. Ind. or.  
 G. sp. Amboina. *Obad sageroe lemon.*  
 G. " " " " *hoesaar.*  
 G. " " " *Mangies octan (XXI.)*  
 G. " " " *Lonaän (IV.)*  
 G. " Bangka. *Merkoe.*  
 G. " " *Broewas.*  
 G. " " *Klabang andjieng.*  
 G. " " (6485).  
 G. " " (8268).  
 G. " Ind. or.  
 G. " Java.  
 G. " Sumatra prov. Lampongs.  
 G. Terpnophylla Thw. Zeylon.

## CALYSACCION Wght.

- C. Horstii T. et B. Borneo. *Boenoet.*  
 C. obovale Miq. — 5 — Java ins. Poeloë Sangian. *Binar.*  
 C. siamense Miq. — 5 — Siam. *Serapie.*

## XANTHOCHYmus Rxb.

- X. dulcis Rxb.  $\alpha$  edulis pyriformis. Java. *Moendoe.*  
      $\beta$  sylvestris.  
      $\gamma$  ellipticus.  
 X. nervosus Miq. — 5 — Sumatra. *Mangies riembo.*  
 X. ovalifolius Rxb. — 5 — Zeylon.  
 X. pictorius Rxb. — 5 — Ind. or.  
 X. sp. Bangka. *Kandies. (XIV.)*  
 X. " Batjan. (680).  
 X. " Boeroe kaijeli (254).  
 X. " " okie (255).  
 X. " Sumatra prov. Lampongs.  
 X. " " " " *Palanga (540).*  
 X. " " " " *Seloera (6850).*

## MESUA L.

- M. ferrea L. — 5 — Java. *Nagasari.*  
 M. sp. Siam. *Boenak.*

## CALOPHYLLUM L.

- C. amoenum Wall. var. obtusifolium — 5.  
 var. Bangka. *Bientangoor.*  
 C. cymosum Miq. — 5 — Bangka. *Bientangoor laboe.*  
 C. dasypodium Miq. — 5 — Java. *Soelatri.*  
 C. Inophyllum L. — 5 — Java. *Njamplong.*  
 β obovatum.  
 γ oblongatum. Ind. or.  
 C. javanicum Miq. — 5 — Java. *Soelatri.*  
 C. lanigerum Miq. — 5 — Bangka. *Bientangoor batoe.*  
 C. plicipes Miq. — 5 — Bangka. *Bientangoor priet.*  
 C. spectabile Wlld. — 5 — Java. *Soelatri.*  
 C. Teysmanni Zoll. — 5 — Java. *Soelatri.*  
 C. venulosum Zoll. — 5 — Java. *Soelatri.*  
 C. sp. Bangka. *Bientangoor oenjem.* (114).  
 C. » Menado. *Latuna.*

## Clusiaceae indefinitae.

*Manies kling.*  
*Medang bongkot.* (L. XXIX.)

## HYPERICINEAE.

## HYPERICUM L.

- H. erectum Thb. — 5 — Japon.  
 H. pusillum Chois. — 4 — Nov. Holl.  
 H. sp. Japon. (Tjbd.)

## ANDROSAEMUM Spach.

- A. xylosteifolium Sp. — 5 — Cappadocia.

## NORYSCA Spach. — 5.

- N. chinensis Spach. China in Jav. intr.  
 N. Leschenaultii Bl. (Pangerangoh). Java.  
 N. ? sp. Japon. *King ianagi.* (Tjbd.)  
 N. ? » " *Ganpi ganpi.* (Tjbd.)

## BRATHYS Mutis.

- B. japonica Wght. α inueronisepala. — 4 — Java etc.

## TRIDESMIS Spach.

- T. formosa Krth. — 5 — Java. *Remang poetoen.*  
 var. Sumatra. *Temoctoen, Kemoctoen.*

## CRATOXYLON Bl. — 5.

- C. celebicum Bl. Menado. *Kaijoe arang.*  
 C. clandestinum Bl. Menado. *Woerieng.*  
 C. Hornschuchii Bl. Java. *Marong, Remang.* Ind. or.  
 C. lanceolatum Miq. Sumatra prov. Palemb. *Kaijoe loeloes.*  
 C. ligustrinum Bl. China.  
 C. microphyllum Miq. Bangka. *Idat.*  
 C. petiolatum Bl. China.  
 C. polyanthum Krth. Borneo.  
 C. sp. Wah. Siam.

## TAMARISCINEAE.

## TAMARIX L.

- T. gallica L. β chinensis Ehrp. China.

T. tetrandra Pall. — 5 — Asia. (Tjbd.)

### OLACINEAE.

OLAX L.

O. obtusa Bl. — 5 — Java.

ERYTHROPALUM Bl.

E. scandens Bl. — 5 — Java. *Aroij oeat bangkong.*

STROMBOSIA Bl. — 5.

S. javanica Bl. Java. *Kikatjang, Kikeujup.*

S. lucida T. et B. Java. *Kikatjang.*

S. sp. ? Bangka, Sumatra. *Petalieng.*

S. ? Amboina.

ANACOLOSA Bl.

A. frutescens Bl. — 5 — Java.

LEPIONURUS Bl.

L. sylvestris Bl. — 5 — Java. *Panawar behas.*

LASIANTHERA P. de Beauv.

L. apicalis Thw. — 5 — Zeylon.

L. javanica Miq. — 5 — Java. *Panawar behas.*

L. macrophylla Miq. — 5 — Java. *Kimeong.*

APODITES E. Myer.

A. javanica Hsskl. — 5 — Java. *Kemantjieng aroij.*

PLATEA Bl.

P. excelsa Bl. — 5 — Java. *Doedoerenan.*

P. latifolia Bl. — 5 — Java. *Mandalaksa.*

P. sp. Amboina. *Boea boba.* (5).

VILLARESIA R. et P.

V. scandens Hsskl. — 5 — Java.

PHYTOCRENE Wall. — 5.

P. hirsuta Bl. Menado.

P. macrophylla Bl. Java. *Aroij pitjoeng tjelleng.*

SARCOSTIGMA W. et A.

S Horsfieldii R. Br. — 5 — Java. *Doedoerenan.*

PSEUDALEIA Thouars.

P. imbricata Rxb. — 5 — Java.

IODES Bl. — 5.

I. ovalis Bl. Java.

I. tomentella Miq. Halmahera.

CARDIOPTERIS Wall.

C. lobata Wall. — 5 — Java. *Angien angienan.*

### AURANTIACEAE.

ATALANTIA Corr. — 5.

A. buxifolia Oliv. Ind. or.

- A. monophylla DC. Ind. or.  
A. puberula Miq. Siam.

**TRIPHASIA** Lour.

- T. trifoliata DC. — 5 — Java. *Kiengkiet.*

**LIMONIA** L.

- L. spinosa Spr. — 5 — Java. *Kidjerooken.*

**GLYCOSMIS** Corr. — 5.

- G. angustifolia T. et B. Java fret. Sund.

- G. cyanocarpa Spr. Java. *Kibehwok.*

- G. chlorosperma Spr. — 5 — Java.

- G. lanceolata Spr. Java.

var.  $\beta$  Java.

»  $\gamma$  coccinea. Java.

- G. pentaphylla Clbr. Java. *Kitjendana.* Bangka. *Mirebbo.*  
*Piarang.*

var.  $\beta$  laxa. Sumatra. *Limoh octan.*

»  $\gamma$  macrophylla.

- G. simplicifolia Spr. Java. *Kitjendana.*

var.  $\beta$  latifolia T. et B. Java. *Kitjendana.*

**MURRAYA** L.

- M. exotica L. — 5 — Java, Sumatra. *Kamoenieng.*

$\beta$  fol. major. Java. *Kamoenieng.*

- M. foetidissima T. et B. — 5 — Java. *Kibadjata bauw.*

- M. heptaphylla Spanogh. — 5 — Timor. *Kamoenieng.*

- M. Königii Spr. — 5 — Ind. or., Zeylon.

**MICROMELUM** Bl.

- M. pubescens Bl. — 5 — Java.

var.  $\beta$  latifolium Ind. or.

»  $\gamma$  sumatranum. *Alar poetic.*

**CLAUSENA** Burm.

- C. anisata Oliv. — 5 — Afric. occ.

- C. excavata Burm. — 5 — Java. *Kibadjata.*

- C. heptaphylla W. et A. — 5 — Ind. or.

- C. indica Dalz. — 5 — Zeylon. *Bombay.*

- C. sumatrana W. et A. Sumatra. *Sangiet.*

- C. Wampi Blanco. — 5 — China. *Wampi.*

**PARAMIGNYA** Wight.

- P. armata Oliv. — 5 — Java.

- P. Blumei Hassk. — 5 — Java. *Kidjeroook.*

- P. littoralis Miq. — 5 — Java.

**LUVUNGA** Hmlt.

- L. eleutherandra Dalz. — 5 — Java.

var. fol. minor. fr. ellipt. Borneo.

**FERONIA** Corr.

- F. Elephantum Corr. — 5 — Java. *Kawiesta.*

F. sp. nov. ? Java. *Kawiesta batoe.*  
 F. sp. nov. Siam. *Piaja.*

## AEGLE Corr. — 5.

A. marmelos Corr. fr. oblongis. Java. *Madja.*

var. fr. subglobosis. *Madja batoe.*

» macrocarpa. Ind. or. *Beal fruit.*

A. sepiaria DC. Japon.

CITRUS L. — 5 — *Djeroook, Lemon.*

C. amara Hsskl. *D. limoh, D. pos.*

C. Aurantium L. fr. maj.

var. limettiformis. *D. djepoen sedang.*

» macrocarpa " " *besaar.*

» microcarpa. " " *ketjiel, D. ragie, D. banten.*

C. crassa Hsskl. *D. honjeh gedeh.*

var. fruct. oblongis. *D. honjeh.*

» Sumatra. *Lemon gantong.*

» Amboina. *Lemon soesoe.*

C. decumana L. cum variet. *D. balie, D. balie poetie, D. delima, D. djamblang, D. mana lugie, D. ojot, D. pandan, D. gedogan.*

var. Japon.

C. grandis Hsskl. & sphaerocarpa. *D. assem besaar.*

var. oblonga. *D. assem pandjang.*

" ex ins. Nias.

C. japonica Thb. fr. globosis. Japon. *Kinkan.*

fr. oblongis. Japon. *Too-kinkan.*

C. Limonellus Hsskl. var. globosa. Amboina.

var. amblycarpa. Java. *D. limoh.*

C. macracantha Hsskl. Java. *D. manies tjoetjoek.*

var. *D. manies.*

" e Japon. *Daidai.*

C. medica L. *D. assem.*

var. *D. tiepies ketjiel.*

" Jav. pr. Djocjokarta.

" ex ins. Karimon Java.

" ex ins. Nias (succulenta).

C. nobilis Lour. var. chrysocarpa. *D. tjohplok.*

var. melanocarpa. *D. hidung.*

C. obversa Hsskl. Java. *D. baliek.*

C. ovata Hsskl. Java. *D. tandjorg poera.*

C. Papaya Hsskl. Java. *D. papaya.*

C. Papeda Miq. Java. *D. poeroet, Lemon papeda.*

C. pyriformis Hsskl. Java. *D. gendie besaar.*

var. minor. *D. gendie ketjiel.*

C. sarcodactylis Sbd. Java. *D. tangan. China.*

- C. vulgaris* Risso var. *myrtifolia*.  
 var. *aureo-variegata macrocarpa*.  
 » *argenteo-variegata*.  
 » *variegata*.

*Citri species indeterminati.*

- Japon. *Daidai*.  
 » *Mikan*.  
 Java. *D. tringanoh*. 2747.  
 Amboin. *Lemon karbonw*.

**MELIACEAE.**

**MUNRONIA** Wight.

- M. javanica* Benn. — 5 — Java. *Sienga depah laut*.

**TURRAEA** L.

- T. pumila* Benn. — 5 — Madura. *Kedibeling*.

**MELIA** L. *Miendie*.

- M. arguta* DC. — 3 — Java. *Kakera kikera*.  
*M. australis* Sweet. — 3 — Nov. Holl.  
*M. Azedarach* L. — 5 — Java.  
*M. Candollei* A. Juss. — 5 — Java.  
*M. sambucina* Bl. — 3 — Japon.  
*M. sempervirens* Bl. — 3 — Java.  
*M. tomentosa* Rxb. — 3 — Java.

**AZADIRACHTA** A. Juss.

- A. indica* A. Juss. — 3 — Java. *Miembo*.

**CIPADESSA** Bl.

- C. fruticosa* Bl. — 5 — Java. *Koepa dessa*.

**MALLEA** A. Juss.

- M. subscandens* T. et B. — 3 — Java.

**AMOORA** Rxb.

- A. Aphanamixis* R. et S. — 5 — Java.  
*A. cucullata* Rxb. — 5 — Ind. or., Java.  
*A. grandifolia* Wlpr. — 5 — Java. *Saliem*.  
*A. Rohituka* W. et A. — 5 — Ind. or.  
*A. sp.* Amboina.  
*A. »* Java mont. Salak. *Saliem*.

**AGLAIA** Lour.

- A. acuminatissima* T. et B. — 3 — Java.  
*A. angustifolia* T. et B. — 5 — Sumatra. *Kaijoe hoenjoo*.  
*A. argentea* Bl. — 5 — Java. *Tanglar*.  
*A. aspera* T. et B. — 5 — Java.  
*A. elliptica* Bl. — 3 — Java. *Saliem*.  
*A. glabrata* T. et B. — 5 — Bangka. *Bawang*.  
*A. lepidota* Miq.  $\beta$  pauperula. — 3 — Java fret. Sund.  
*A. longifolia* T. et B. — 3 — Java.

- A. odorata Lour. — 5 — China. *Tjulan.*  
 A. ovata T. et B. — 5 — Java.  
 A. speciosa Bl. — 5 — Java. *Saliem lalakkis.*  
     var. fol. hepaticis.  
 A. sp. Menado. (25).  
 A. » Bangka. (115).  
 A. »       " (117).  
 A. » ins Pulu Sangian.  
 A. » Amboina. *Kaijoe maas.*  
 A. » Java pr. Tapos. (1699).  
 A. » Menado.  
 A. » Sumatra pr. Lampongs. fol. subt. argent.  
 A. tomentosa T. et B. — 5 — Bangka. *Boenjouw.*

## MILNEA Rxb.

- M. Blumei T. et B. — 5 — Java. *Kibehwok.* (*Aglaia odo-ratissima*).  
 M. dulcis T. et B. — 5 — Menado. *Mahalansot.*  
 M. edulis Rxb. — 5 — Ind. or.  
 M. montana Jack. — 5 — Sumatra, Java.  
 M. sulingi T. et B. — 5 — Java. *Tanglar monjet.* (*Aglaia*).

## LANSIUM Rmp.

- L. aquaeum Jaek. Sumatra. *Aijer aijer.* Java. *Rangsadan.*  
 L. domesticum Jack. — 5 — Java variat. A *Doekoe*, B *Piedjetan*, C *Kohkosan.*  
 L. huonile Hassk. — 5 — Sumatra.  
 L. ? sp. Bangka. *Kitopang.* (178).

## DYSOXYLUM Bl.

- D. acutangulum Miq. — 5 — Bangka. *Kaijoe ambaloe.*  
 D. acuminatissimum Bl. — 5 — Java. *Tanglar monjet.*  
 D. alliaceum Bl. — 5 — Java. *Kibawang poetie.*  
 D. laxiflorum Bl. — 5 — Java. *Kapinangoh.*  
 D. macrocarpum Bl. — 5 — Java. *Kihaadjie.*  
 D. macrophyllum T. et B. — 5 — Java.  
 D. pubescens T. et B. — 5 — Java.  
 D. sp. Nusae kambangan.  
 D. » Java pr. Kedirie. *Kedoija.*  
 D. »       " mont. Salak.  
 D. » Sumatra prov. Priaman. *Koerandjie.*

## CHISOCHETON Bl. — 5.

- C. divergens Bl. Java. *Baloen ieujoek hidung.*  
 C. patens Bl. Java. *Baloen ienjoek.*

## HARTIGHSEA A. Juss. — 5.

- H. excelsa A. Juss. Java. *Troes goenoeng.*  
 H. Forsteri A. Juss. Java. *Kibawang.*  
 H. mollissima A. Juss. Java. *Kedoija.*

## EPICHARIS Bl.

- E. altissima Bl. — 5 — Java. *Kitjarirang.*

E. caulinflora Bl. — 5 — Java. *Piengkoe.*

E. exarillata W. et A. — 5 — Ind. or.

E. densiflora Bl. — 5 — Java.

**DIDYMOCHETON** Bl.

D. Leschenaultianum A. Juss. — 5 — Java.

D. nutans Bl. — 5 — Java. *Kokosan monjet.*

**SANDORICUM** Cav. — 5.

S. glaberrimum Hsskl. Java. Sumatra.

S. indicum Cav. Java. *Sentoel.*

S. nervosum Bl. Java. *Kikatjapie.*

**WALSURA** Rxb.

W. pinnata Hsskl. — 5 — Java prov. Bantam.

W. Piscidia Rxb. — 5 — Ind. or.

**HEYNEA** Rxb.

H. fruticosa T. et B. — 5 — Sumatra prov. Lampungs.

H. quinquejuga Rxb. — 5 — Java.

H. sumatrana Miq. — 5 — Sumatra. *Tangiesan baroek.*

H. trijuga Rxb. — 5 — Ind. or.

**XYLOCARPUS** A. Juss.

X. obovatus A. Juss. — 5 — Java. *Nirie.* Amboina. *Boewa kira kira.*

Meliaceae indefinitae.

Bangka. *Mengantang.*

Sumatra prov. Priaman. *Satoe riemboe.*

Java. *Tanglar.* (4624).

Sumatra pr. Lampungs. (6728).

**CEDRELA CEAE.**

**CHLOROXYLON** DC.

C. Swietenia DC. — 5 — Ind. or.

**FLINDERSIA** R. Br.

F. amboinensis Poir. — 5 — Molucc.

F. australis Br. Nov. Holl.

**CEDRELA** L. — 5.

C. febrifuga Bl. Java. *Soeren poetic.*  
var. ? Jav. *Soeren tandok.*

C. inodora Hsskl. Java. *Soeren meera.*

C. odorata L. Mexico.

C. serrulata Miq. Sumatra. *Soerian.*

C. Teysmanni Hsskl. Java. *Soeren.*

C. Toona Rxb. — 5 — Ind. or.

C. velutina DC. ? Borneo prov. Sarawak.

C. sp. Sumatra prov. Lampungs.

C. " " *Tengoe.*

C. " Java ins. Pulu Sangian.

**SWIETENIEAE.****SWIETENIA L.**

S. Mahagoni L. — 5 — Amer. austr. *Mahagonihout.*

**CHICKRASSIA A. Juss.**

C. tabularis A. Juss. — 5 — Ind. or.

**ACERINEAE.****ACER L.**

A. crataegifolium S. et Z. Japon. (Tjbd.)

A. laurifolium Don. — 5 — Ind. or.

A. laurinum Hsskl. — 5 — Java. *Hoeroe manoek.*

β cassiaefolium Bl. Java. *Bajawie, Baijoer.*

A. palmatum Thb. Japon. *Momizi.* (Tjbd.)

A. pectinatum Thb. Japon. *Itookeiske.*

A. platanifolium S. et Z. Japon. *Oozinoki.* (Tjbd.)

A. polymorphum S. et Z. Japon. *Mombi.* (Tjbd.)

var. *dissectum.*

” *palmatum.*

” *pectinatum.*

” *septemlobum.*

A. quinquefolium Thb. Japon. (Tjbd.)

var. *rubrum.*

**MALPIGHIAEAE.****ASPIDOPTERYS A. Juss. — ♂.**

A. elliptica A. Juss. Java.

A. hirsuta A. Juss. Ind. or.

A. microstemma A. Juss. Java

A. nutans A. Juss. Ind. or.

A. Roxburghiana A. Juss. Ind. or.

A. tomentosa A. Juss. Java.

**TRISTELLATEA Thouars. — ♂.**

T. australasica A. Rich. Java.

T. madagascariensis Poir. Madagasc.

**RIPTAGE Grtn. — ♂.**

H. acuminata Wall. Java.

H. javanica Bl. Java. *Aroij purries.*

H. laurifolia A. Juss. Zeylon.

H. madablotia Grtn. Ind. or.

H. obtusifolia DC. China.

**HETEROPTERYS H. B. K.**

H. anoptera A. Juss. — ♂ — Brasil.

**RYSS PTERYS H. B. K.**

R. chrysantha Hsskl. — ♂ — Java.

**BANISTERIA L.**

B. aurea Arrab. — ♂ — Brasil.

**STIGMAPHYLLON** A. Juss. — ♂.

S. ciliatum A. Juss. Brasil.

S. periplocaefolium A. Juss. Antill., Guiana.

**MALPIGHIA** Plum. — ♂.

M. coccifera L. Amer. trop.

M. glabra L. Amer. trop.

M. punicifolia L. Amer. trop.

### ERYTHROXYLEAE.

**ERYTHROXYLON** L.

E. laurifolium Lam. — ♂ — ins. Comor.

E. retusum Bauer. — 5 — Java prov. Bantam.

E. sp. Amboina. Naniwar.

**SETHIA** Kth.

S. acuminata Arn. Zeylon.

### SAPINDACEAE.

**CARDIOSPERNUM** L.

C. Halicacabum L. — ♂ — Ind. or., Java. Bondot.

**PAULLINIA** L.

P. carthagrenensis Jacq. — ♂ — America.

**SCHMIDELIA** L. Lambuttang, Kibehwok.

S. fulvinervis Bl. var. ♂ montanus Java.

var. ε reclinatus.

» γ fuscus.

» velutinus.

S. javensis Bl. var. β racemosa. Java. Tjoekilan.

var. δ rigida.

S. littoralis Bl. var. β serrulata. Sumatra.

var. racemosa.

S. racemosa Bl. — ♂ — Java. Klinting baroe.

S. sp. Batjan. (672).

**POMETIA** Forst. (Irina Bl.)

P. glabra Bl. — 5 — Java. Lengsar.

var. Java.

P. sp. Amboina. Taiwan meera.

P. tomentosa Bl. — 5 — Java. Lengsar.

**LEPISANTHES** Bl.

L. montana Bl. — ♂ — Java. Kiparaij.

L. sessiliflora Bl. — ♂ — Java.

**CAPURA** Blanco (Otophora Bl.)

C. alata Bl. — ♂ — Java. Kiangier.

C. spectabilis Bl. — ♂ — Java. Kiangier.

C. sp. Molucc. Boewa taai kambieng.

C. » Sumatr. prov. Lampungs. Tangara-han oetjal.

C. » » » Priaman.

C. sp. ex hrt. Galet. (12).

C. Zollingeriana T. et B. — 5 — Java. *Blimbing tjina.*

### XEROSPERMUM Bl.

X. Noronhianum Bl. — 5 — Java. *Kihoeh.*

### SAPINDUS L.

S. detergens Rxb. — 5 — Ind. or.

S. emarginatus Vahl. — 5 — Ind. or.

S. laurifolius Vahl. — 5 — Ind. or., Java.

S. marginatus Bl. — 5 — Java.

S. montanus Bl. — 5 — Java.

S. mukurosi Grtn. — 5 — Japon. *Moekoerozi.* (Tjbd.)

S. Rarak DC. — 5 — Java. *Rarak.* Ind. or., China.

S. rubiginosus Rxb. — 5 — Ind. or.

S. Saponaria L. — 5 — Amer. trop.

S. sp. Balie. (2900).

S. » Bourbon.

### ERIOGLOSSUM Bl. *Kilalaijoe, Klaijoe.*

E. edule Bl. — 5.

$\beta$  corymbosum. Java. *K. gedeh.*

$\gamma$  album.

E. sp. Jav. mont. Salak.

### CUPANIA Plum.

C. canescens Pers. — 5 — Ins. Comor.

C. diplopetala Hassk. — 5 — Java. *Kihoeh.*

C. pleuropteris Bl. — 5 — Borneo.

C. regularis Bl. — 5 — Java. *Songoh langit.*

C. sp. Amboina. *Kaijoe lobee.*

C. » Bangka. (254).

### STADMANIA Lam.

S. australis R. Br. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)

S. estrellensis ?

S. Sideroxylon DC. — 5 — Java. *Kosambie.*

### MISCHOCARPUS Bl. — 5.

M. fuscescens Bl. Java. *Kihoeh.*

M. sundaicus Bl. Java. *Kihoeh.*

### NEPHELIUM L.

N. altissimum T. et B. — 5 — Java. *Poelasan allas.*

N. eriopetalum Miq. — 5 — Sumatra. *Beduroh.*

N. eximium Thw. — 5 — Zeylon. anne Pometia ?

N. juglandifolium Bl. — 5 — Java. *Lungsier.*

N. lappaceum L. — 5 — Java. *Ramboetan atjeh.*

variat. *R. atjeh besnar, R. atjeh ketjet, R. atjeh meera moeda tjohplok, R. atjeh meera tjohplok, R. atjeh poetie, R. boeloe meera, R. boeloe poetie, R. goen-diel.*

N. li-tchi Wght. — 5 — China. *Litjeh.*

*N. long-yan* Bl. — 5 — China. *Lengkeng.*

*N. mutabile* Bl. — 5 — Java. *Poelasan.*

variat. *P. koenieng*, *P. ietam tjohplok*, *P. meera be-saar*, *P. meera ketjiel*, *P. meera moeda*, *P. meera tjohplok*.

*N. sp.* Bangka. *Mengeriepan.* (92).

*N. "* " *Koerandjie.* (159).

*N. "* " *Rangong.* (79).

*N. "* Borneo. *Boekoe.*

*N. "* Menado. (Jansen).

*N. "* " "

*N. "* Sumatra prov. Lampongs. *Tekoejong aloë.*

*N. "* " " Palembang. *Psegock.*

*N. "* " " Priaman. *Rogas.*

*N. verticillatum* Walp. — 3 — Ind. or.

#### PARANEPHELUM Miq.

*P. gibbosum* T. et B. — 5 — Sumatra prov. Loeboe aloeng.

*P. xestophyllum* Miq. — 5 — Sumatra. *Garoentang.*

#### RATONIA DC. (Arytera Bl.)

*R. littoralis* Bl. — 5 — Java. *Kihoe.*

#### HARPULLIA Rxb.

*H. cupanioides* Rxb. — 5 — Java.

*H. rupestris* Bl. — 5 — Java. *Kilalompong.*

#### MELICOCCA L.

*M. bijuga* L. — 5 — Antillae.

#### SCHLEICHERA Wlld.

*S. trijuga* Wlld. — 5 — Ind. or.

#### JAGERA Bl.

*J. glabra* Hassk. — 5 — Java.

#### HEDYCARPUS Jack.

*H. cauliflora* Hassk. — 5 — Java. *Lisoe lalakki.* Sumatra.

*Liempaung.*

*H. malayana* Jack. — 5 — Borneo. *Tampoei.* Sumatra.

#### KOELREUTERIA Laxm.

*K. paniculata* Laxm. — 3 — Japon. *Bodai sju.* (Tjp.)

#### DODONAEA L. *Tjantigie.*

*D. angustifolia* Blane. — 3 — Java, Sumatra, Borneo, etc.

*D. Burmanniana* DC. — 5 — Java. *Kaijoe bissie.*

*D. cuneata* Sm. — 3 — Australia.

*D. Preissiana* Miq. — 3 — Nov. Holl. (Tjbd.)

*D. Thunbergiana* Brt. ? Melbourn.

*D. triquetra* Andr. Nov. Holl.

*D. Waitziana* Bl. — 5 — Java. *Kaijoe bissie.*

#### ALECTRYON Grtn.

*A. excelsum* Grtn. Nov. Holl. (Tjp.)

### MELIOSMEA E.

MELIOSMA Bl. *Ketiwoe, Miendie boddas.*

M. angulata Bl. — ♂.

M. dilleniaefolia Wall. — ♂ — Ind. or.

M. ferruginea Bl. — ♂ — Java.

var. fol. minor.

” Java, Sumatra.

M. floribunda Bl. — ♂ — Java.

M. glauca Bl. — ♂ — Java.

var. Java, Sumatra.

M. lanceolata Bl. — ♂ — Java. *K. ketjiel.*

β pendula. Java.

γ membranacea. Java.

δ chartacea. Sumatra. *Kaijoe aboe, Kaijoe boeloe.*

var. fol. basi rotund.

” ” minor.

ε obliqua. Sumatra.

M. nitida Bl. var. Sumatra. *Kaijoe reboeng.*

var. γ erasiformis. *Landuk.*

” δ splendens. Sumatra.

M. rigida S. et Z. — ♂ — Japon.

### SABIACEAE.

SABIA Colebrooke.

S. Meniscosta Bl. — ♂ — Java.

### HIPPOCASTANEAE.

AESCULUS L.

A. rubicunda Delaun. — ♂ — Amer. bor. (Tjbd.)

### POLYGALAE.

POLYGALA L.

P. brachystachya Bl. — ♀ — Java.

P. cordifolia Thb. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

P. densiflora Bl. — ♀ — Java. *Djoekoet malela.*

P. javana DC. — ♀ — Java. *Lida aijam.*

P. myrtifolia L. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

P. variabilis H. B. K. β albiflora DC. — ♂ — Brasil.

CHAMAEBUXUS Trnf. — ♂.

C. pulchra Hsskl. Java.

C. venenosa Hsskl. α robusta. Java. *Katoetoengkoel.*

β gracilis. Java.

δ aptera. Java.

SECURIDACA L.

S. inappendiculata Hsskl. — ♂ — Java. *Kindogk aroij.*

S. Brownii Gr. ? Ind occ.

**XANTHOPHYLLUM Rxb.**

- X. excelsum Bl. — 5 — Java. *Kitelohr,*  
 X. flavescens Rxb. — 5 — Java. *Kitoelang gedeh.*  
 X. vitellinum Bl. — 5 — Java. *Kitelohr.*

**PITTOSPOREAE.****CITRIOBATUS Cunn.**

- C. multiflora A. Cunn. Nov. Holl. (Tjp.)  
 C. sp. Hrt. Sydn. 25 (Tjbd.)  
 C. " " (Tjbd.)

**PITTOSPORUM Banks.**

- P. densillorum Putterl. — 5 — Nov. Holi. (Tjp.)  
 P. javanicum Bl. — 5 — Java. *Kihonjeh.*  
 P. tamiflorum Zoll. — 5 — Java.  
 P. revolutum Dryandr. Nov. Holl. (Tjp.)  
 P. rhombifolium Cunn. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 P. salicinum Lndl. Austr. orient. trop.  
 P. timorense Bl. — 5 — Timor, Balie.  
 P. Tobira Ait. — 5 — Japon.  
 fol. varieg. Japon.  
 P. sp. nov. ? Nov. Holl. (Tjp.)

**STAPHYLEACEAE.****TURPINIA Vent.**

- T. sphaeroarpa Hsskl. — 5 — Java. *Kibantjet, Kitjehai.*  
 T. sp. Bornéo prov. Sarawak.  
 T. " Sumatra.

**EUSCAPHIS S. et Z.**

- E. staphyleoides S. et Z. Japon. *Goüo, Gorioe, Jama goema.*  
 (Tjp.)

**STAPHYLEA L.**

- S. Bumalda DC. Japon. (Tjp.)  
 S. pinnata L. — 5 — Europ. med. et austr. (Tjp.)

**CELASTRINEAE.****PUTTERLICKIA Endl.**

- P. pyracantha Endl. — 5 — Prom. b. spei.

**EVONYMUS L. — 5.**

- E. europaeus L. Europa. (Tjbd.)  
 E. grossus Wall. Nepal.  
 E. javanicus Bl. — 5 —  $\alpha$  coniocarpus. Java. *Kikatjang.*  
 γ sphaerocarpus Hsskl. Java.  
 E. japonicus Thb. viridis Japon. *Masaki.*  
 var. albido-viridis.  
 " albido-maculatus. Japon. *Iso-koero-ki.*  
 " aureo-maculatus.  
 E. radicans S. et Z. fol. var. Japon.

## CATHA Forsk.

- C. emarginata G. Don. — — Ind. or.
- C. Heyneana Wlprs. — 5 — Ind. or.
- C. montana Hsskl. — 5 — Java. (Tjp.)
- C. Wallichii Don. — 5 — Ind. or.

## CELASTRUS Kth. — 5.

- C. alpestris Bl. Java. *Kipiuet burriet.*
- C. articulatus Thb. Japon.
- C. buxifolius L. Prom. b. speci.
- C. dependens Wall. Ind. or.
- C. monospermus Rsb. Ind. or. (Tjp.)
- C. nutans Rsb. Ind. or.
- C. paniculatus Wlld. Ind. or. (Tjp.)
- C. pentandrus Hrt. Europa. (Tjp.)
- C. punctatus Thb. Japon. (Tjp.)
- C. racemulosus Hsskl. Java.

## MICROTROPIS Wall.

- M. guineifolia Wall. — 5 — Ind. or. mont. Khasia.

## PLEUROSTYLLIA W. et A.

- P. Wightii W. et A. Zeylon.

## ELAEODENDRON Jacq.

- E. ellipticum Den. — 5 — Timor.
- E. paniculatum W. et A. Ind. or.

## MYSTROXYLON Eckl. et Zyh.

- M. Kubu E. et Z. — 5 — Prom. b. speci. (Tjbd.)

## SIPHONODON Griff.

- S. celastrinus Griff. — 5 — Java, Ind. or.

**HIPPOCRATEACEAE.**HIPPOCRATEA L. — — *Aroij mengender.*

- H. Glaga Krth. Java.
- H. indica Wlld. Java.

## SOLENOSPERMUM Zoll.

- S. javanicum Zoll. — 5 — Java. *Kimangies oetan.*

SALACIA L. — — *Aroij kitjepot.*

- S. arborea Leand. — 5 — Rio Janeiro.
- S. Brunoniana W. et A. Java.
- S. cerasiformis T. et B. Java. *Aroij mata peuljang besar.*
- S. lanceolata T. et B. Java.
- S. longilolia Bl. Java.
- S. macrophylla Bl. Java. *A. k. besar.*  
var. breve pedicellata.
- S. melittocarpa Bl. Java. *A. k. goenoeng.*
- S. oblonga Wall. Java.
- S. oblongifolia Bl. Java.
- S. ovalis Krths. Java.

- S. polyantha Krth. Borneo.  
 S. pomifera Wall. Ind. or.. Java.  
 S. Radula Dtr. Java.  
 S. reticulata Wght. Java, Ind. or.  
 S. Roxburghii Wall. Ind. or.  
 S. sp. Bangka. *Pasoe kroembieng.*  
 S. » Sumatra prov. Loeboe aloeng. *Akkar tandoe.*  
 S. » ins. Balie.  
 S. verrucosa Wght. Sumatra prov. Lampongs.

### ILICINEAE.

ILEX L. — 5.

- I. angustifolia Wlld. Amer. sept. (Tjbd.)  
 I. Aquifolium L. Europa. (Tjbd.)  
     variat. cornutum, cymosa, Dahoon, ferox, ferox argent.  
     sol. arg. varieg, furcatum, laurifolium. lutescens.  
 I. balearica Dsf. ins. Balear. (Tjbd.)  
 I. latifolia Thb. Japon. (Tjbd.)  
     var. fol. varieg. Japon. *Noko giri.*  
 I. paraguensis St. Hil. — 5 — Brasil.  
 I. purpurea Hsskl. Japon. (Tjp.)  
 I. serrata Thb. Japon.  
 I. sp. Nov. Holl. (Tjp.)

PRINOS L.

- P. cymosa Hsskl. — 5 — Java. *Kisekkel.*  
 P. Godajam Hmlt. — 5 — Ind. or.  
 P. hypoglauca Miq. — 5 — Bangka.  
 P. integra Hook. et Arn. — 5 — Japon.  
 P. spicata Miq. — 5 — Java.

MONETIA l'Herit.

- M. barleroides l'Herit — 5 — Madagascar.

ACTEGETON Bl.

- A. sarmentosum Bl. — — Java. *Pepatjaran.*

### RHAMNEAE.

VENTILAGO Grtn. — —

- V. madaraspatica Grtn. Ind. or.  
 V. oblongifolia Bl. Java.

PALIURUS Trnf.

- P. aculeatus Lam. — 5 — Asia min. (Tjbd.)

ZIZYPHUS Trnf.

- Z. Horsfieldii Miq. — — Java. *Aroij kockohullang.*  
 Z. javanensis Bl. — — Java. *Aroij koekochullang.*  
 Z. Jujuba Lam. — 5 — Java. *Bidara.*  
 Z. latifolia Rxb. — 5 — Ind. or.  
 Z. littoralis Rumph. — 5 — Molucc. *Bidara laut.*

- Z. *Lotus* Lam. — 3 — A e g y p t.  
 Z. *Oenoplia* Mill. — 3 — Java. *Bandiel.*  
 Z. *rufula* Miq. — 3 — Java. *Bidara ketjiel.*  
 Z. sp. J a p o n. *Kara-mats.* (Tjbd.)  
 Z. " " *Sansiorian.* (Tjbd.)  
 Z. " Menado.  
 Z. " Siam. — 3.  
 Z. " Sumatra prov. Lamponps. 6551.

## BERCHEMIA Neck. — ~.

- B. *floribunda* Wall. Ind. or.  
 B. *racemosa* S. et Z. J a p o n. *Isüa voedzi.* (Tjp.)

## SAGERETIA Brgn. — ~.

- S. *costata* Miq. Java.  
 S. *parviflora* Don. Java.  
 var.  $\beta$  Java.

## HOVENIA Thb.

- H. *dulcis* Thb. — 5 — J a p o n. *Kembonasie.*

## RHAMNUS Brgn.

- R. *catharticus* L. — 5 — Europa. (Tjbd.)  
 R. *chlorophorus* Den. — 5 — China. (Tjbd.)  
 R. *Humboldtianus* Schlt. Brasil.  
 R. *tinctorius* Wldst. et Kit. Asia. (Tjbd.)  
 R. *utilis* Den. China. (Tjbd.)

## NOLTIA Reich.

- N. *africana* Rehb. — 3 — Prom. b. spei. (Tjp.)

## CEANOOTHUS L.

- C. *thyrsiflorus* Eschw. — 3 — California. (Tjbd.)

## COLUBRINA L. C. Rich.

- C. *asiatica* Brgn. Java. *Lambuttang aroij.*  
 C. *nepalensis* G. Don. Ind. or.

## ALPHITONIA Reiss.

- A. *moluccana* T. et B. — 3 — Molucc. Tidore. *Rourita.*

## POMADERRIS Labill.

- P. *apetala* Labill. Nov. Holl. (Tjp.)  
 P. *discolor* Vent. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 P. *elliptica* Labill. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 P. *lanigera* Sims. Nov. Holl. (Tjbd.)

## GOUANIA Jacq. — ~.

- G. *bancana* T. et B. Bangka.  
 G. *leptostachya* DC. Java. *Sowangi.*  
 G. *Retinaria* DC. Java. *Aroij sizareb.*  
 G. sp. (G. *alpestris* ex hrt. Calet.)

## EUPHORBIACEAE.

## PEDILANTHUS Neck.

- P. *tithymaloides* Poit. — 3 — Cuba.

## EUPHORBIA L.

- E. antiquorum L. — ♂ — Java. *Soesoera.*  
     β erecta — ♂ — Java.  
 E. arborescens Rxb. — ♂ — India. ?  
 E. Bojeri Hook. — ♂ — Madagascar.  
     var. Breoni.  
 E. brasiliensis Lam. — ♂ — Amer. austr.  
 E. cattimandoo Ell. — ♂ — Ind. or. *Cattimandou.*  
 E. congenera Bl. — ♂ — Java.  
 E. dendroides L. — ♂ — Reg. mediterr., Afr. bor.  
 E. grandidens Haw. — ♂ — Prom. b. spei.  
 E. laevis Poir. — ♂ — Java.  
 E. nerifolia L. — ♂ — Ind. or. *Soesoera.*  
     var. β monstrosa. Java.  
     » γ japonica. Java.  
 E. pilulifera L. — ♂ — Java. *Nanankahan.*  
 E. plumerioides T. et B. — ♂ — Java. *Soeroe dieng.*  
 E. polygonifolia L. — ♂ — Am. bor.  
 E. reniformis Bl. — ♂ — Java. *Nanankahan gedeh.*  
 E. Royleana Boiss. ad. radic. Himal.  
 E. splendens Boj. — ♂ — Mauritius, Madagasc.  
 E. thymifolia Burm. — ♂ — Java. *Mamaniran.*  
 E. Tirucalli L. — ♂ — Java. *Tikal baloeng.*  
 E. trigona Haw. — ♂ — Ind. or., Siam.  
 E. pulcherrima Willd. — ♂ — Mexico, Guatemala.  
     var. multe bracteata.  
     » luteo bracteata.

- RICINUS Trnf. — ♂ — *Djarak kaliki,*  
 R. communis L. viridis in Jav. cult. *D. k. heedjoh.*  
     var. rubra. *D. k. burrum.*  
     » fr. glabris. *D. k. mienjak.*

SPATHIOSTEMON Bl. — ♂ — *Djurei.*

- S javensis Bl. Java.  
 S. salicinum Bl. Java.

## JATROPHIA Kth. — ♂.

- J. gossypifolia Comm. Amer. austr.  
 J. integerrima Jacq. Cuba.  
 J. Löflingii Kth. Amer. austr.  
 J. multifida L. Amer. austr.  
 J. panduraefolia Andr. Cuba.

MANIHOT Plum. — ♂ — *Obie kaijoe, O. pagger, Katella kaijoe,*  
*Katella djindraal.*

- M. utilissima Pohl. vulgaris. *Obie pagger.*  
     var. humilis e Bourb. intr. *O. manies.*  
     » dulcis. Americ. *O. manies.*  
     » Americ. *O. pait.*

## SARCOCLINIUM Wght.

- S. longifolium Wght. Zeylon:

## CURCAS Adans.

C. purgans Mok. — 5 — Java. *Djarak kosta.*

## ANDA Piso.

A. Gomesii Juss. — 5 — Brasil.

## ELAEOCOCCA Goum.

E. vernicia A. Juss. — 5 — China. *Tengijoe.*

## SIPHONIA Rich.

S. elastica Pers. — 5 — Guiana, Brasil.

## CLUYTIA Ait.

C. collina Rxb. — 5 — Ind. or.

C. oblongifolia Rxb. — 5 — Ind. or.

C. pulchella Wlld. — 5 — Prom. b. spei.

## RYPARIA Bl.

R. caesia Bl. — 5 — Java. *Djeudjeur takkoh.*

## TRIGONOSTEMON Bl.

T. aurantiaca Kurz. — 5 — Bangka.

T. nemoralis Thw. — 5 — Zeylon.

## BALOGHIA Endl.

B. lucida Endl. — 5 — Nov. Holl.

## ALEURITES Forst.

A. moluccanum Wlld. — 5 — Java. *Kamirie.*

## CROTON L.

C. albicans R. et Z. — 5 — Java.

C. argyratum Bl. — 5 — Java. *Kirendang,*  
β ovatum Bl.

C. denticulatum Bl. — 5 — Ind. or.  
var. Java

C. drupaceum Rxb. — 5 — Ind. or.

C. Joufra Rxb. — 5 — Ind. or.

C. laevisolum Bl. — 5 — Java.

C. ochraceens Krz. Java.

## PARACROTON Miq.

P. pendulum Miq. — 5 — Java.

## TIGLIUM Kltsch.

T. purgans Kltsch. — 5 — Java. *Kimalakkian.*

## CODIAEUM Rmph.

C. moluccanum Den. Molucc. *Kaijoe poerieng.*

A latifolium viride.

var. viride pictum.

» aureo-striatum.

B angustifolium viride.

var. pictum.

» rubrum.

» crispum.

C. obovatum Z. et M. — 5 — Java.

C. taeniosum Rmph. — 5 — Molucc.

## OSTODES Bl.

O. paniculatus Bl. — 5 — Java. *Kirendang.*

## BALIOSPERMUM Bl.

B. axillare Bl. — 5 — Java. *Oedoe lada.*

## SUREGADA Baill.

S. glomerulata Baill. — 5 — Java. *Ganglot.*

S. lanceolata Baill. — 5 — Sumatra. *Kaijoe panties.*

S. spicata Baill. — 5 — Java. *Panawar behas.*

## ELATERIOSPERMUM Bl. — 5.

E. Tapos Bl. Java. *Tapos.* Sumatra. *Tapoës.* Riouw. *Pra.*

E. Tokbray Bl. Java. *Tokbraij.*

## MELANOLEPIS R. et Z.

M. diadema Miq. — 5 — Bangka. *Njelandieng.*

M. multiglandulosa R. et Z. — 5 — Java. *Hentjah.*

## TREWIA W.

T. nudiflora L. — 5 — Ind. or.

T. sp. Sumatr. occ.

T. tomentosa Krz. — 5 — Bondjol.

## WETRIA Baill.

W. macrophylla Baill. — 5 — Java. *Kitjalloeng.*

## MYTILICOCCUS Reichb. fil. et Zoll.

M. quercifolius R. et Z. — 5 — Madura. *Panaitun.*

## CHEILOSA Bl.

C. montana Bl. — 5 — Java. *Hutjet.*

## ROTTLERA Rxb.

R. acuminata Juss. — 5 — Java.

R. acutifolia Hsskl. — 5 — Java. *Tapen saijoeng.*

R. alba Rxb. — 5 — Sumatra, Java. *Balieck angien.*

R. dispar Bl. — 5 — Java. *Talok.*

R. ferruginea Rxb. — 5 — Java. *Balieck angien.*

R. floribunda Hsskl. — 5 — Java. *Marra bodas.*

R. glaberrima Hsskl. — 5 — Java.

R. hispida Krz. — 5 — Amboina. *Haleke daun besaar.*

R. longifolia R. et Z. var. pilosiuscula. Java.

R. oblongifolia Miq. — 5 — Java.

R. paniculata Juss. — 5 — Java. *Balieck angien burrum.*

R. subfalcata R. et Z. — 5 — Ceram.

R. tinctoria Rxb. — 5 — Ind. or., Java. *Binong peutjang.*

R. Zippelii Hsskl. — 5 — Java. *Balieck angien bodas.*

R. sp. Zeylon.

## COELODEPAS Hsskl.

C. bantamensis Hsskl. — 5 — Java.

## PLAGIANTHERA R. et Z.

P. oppositifolia R. et Z. — 5 — Java. *Tjaliek angien.*

## MECOSTYLIS Krz.

*M. acalyphoides* Krz. — 5 — Amboina. *Haleke daun ketjiel.*

## TRELOTRA Baill.

*T. japonica* Baill. — 5 — Japon. *Akame-gasiwa, Agoesa.*

## MAPPA A. Juss.

*M. Diepenhorstii* Miq. — 5 — Sumatra. *Sapeh gadang.*

*M. javanica* Bl. — 5 — Java. *Parempeng, Bangka. Mengkrang.*

*M. macrophylla* Krz. — 5 — Sumatra. *Siembar koebang. Menado. Wenang.*

*M. pruinosa* Miq. — 5 — Sumatra. *Sapeh laijang laijang.*

*M. Tanaria* Spr. — 5 — Java.

*M. tomentosa* Bl. — 5 — Java. *Marra bodas.*

## ACALYPHA L.

*A. brachystachya* Hrn. — ⊖ — Suriname.

*A. Caturus* Bl. — 5 — Java. *Kirawaij.*

*A. densiflora* Bl. — 5 — Java. *Talie andjieng, Boentoet koetjieng.*

*A. discolor* E. Mey.

*A. grandis* Bth. — 5 — Halmahaira, Banda.

*A. hispida* Burm. — ⊖ — Java. *Saronie.*

*A. indica* L. — ⊖ — Java.

*A. pubescens* Krz. — ⊖ — Java.

*A. sp.* Brasil.

*A. »* Java.

## STIPELLARIA Baill.

*S. Zollingeri* Baill. — 5 — Sumatra. *Laloetie.*

## CNESMONE Bl.

*C. javanica* Bl. — ↗ — Java. *Poeloes aroij.*

## TRAGIA Plum.

*T. hirsuta* Bl. — ↗ — Java. *Poeloes aroij.*

## APARISTHMIUM Endl.

*A. javense* Endl. — 5 — Java. *Kibehwoh.*

## CHLORADENIA Baill.

*C. discolor* Baill. — 5 — Java.

## HEDRAIOSTYLUS Hassk.

*H. corniculatus* Hassk. — ↗ — Java. *Aroij tangtang angien.*

## DALECHAMPIA L.

*D. bidentata* Bl. — ↗ — Java. *Aroij kakapasan.*

## CLAOXYLON A. Juss.

*C. affine* Zoll. — 5 — Java.

*C. indicum* Endl. — 5 — Java. *Taliengkoep.*

*C. longifolium* Endl. — 5 — Java. *Kilehat.*

*C. minus* Endl. — 5 — Java. *Kiseroot.*

*C. stipulosum* R. et Z. — 5 — Java.

## STILLINGIA Grdn.

- S. paniculata Miq. — 5 — Sumatra prov. Lampong s.  
*Boedie satoe.*  
 S. sebifera Mehx. — 5 — Japon in Jav. cult. *Karumbi sabrang.*

## PIMELEDENDRON Hsskl.

- P. amboinicum Hsskl. — 5 — Amboina. *Mamina.*

## SAPIUM Kltsch.

- S. indicum Wlld. — 5 — Java, Ind. or.  
 var. fruct. oblongis.

## EXCAECARIA L.

- E. Agallocha L. — 5 — Java. *Kappal, Kaijoe boeta.*  
 E. bicolor Z. et M. — 5.  
 E. oppositifolia Jack. — 5 — Java.

## CALYPTERIOPETALUM Hsskl.

- C. brasiliense Hsskl. — 5 — Brasil.

## OMALANTHUS A. Juss.

- O. populifolius Grah. — 5 — Java. *Karumbi.*

## HIPPOMANE L.

- H. biglandulosa Aubl. — 5 — Brasil.

## HURA L.

- H. crepitans L. — 5 — Suriname.

## CAPELLENIA T. et B.

- C. moluccana T. et B. — 5 — Molucc. *Kaijoe radja, Kaijoe semoet.*

## PACHYSTEMON Bl.

- P. bancanus Miq. *Kaijoe mang.*  
 P. hypoleucus R. et Z. — 5 — Sumatra. *Kaijoe mang.*  
 P. trilobus Bl. — 5 — Java. *Marra burrum.*  
 P. villosus Miq. — 5 — Bangka.

## PIERARDIA Rxb.

- P. dulcis Jack. — 5 — Sumatra. *Kapoendoeng.*  
 P. racemosa Bl. — 5 — Java. *Menteng.*  
 var.  $\beta$ . fr. rubr. *Buntjoi.*  
 P. sapida Rxb. — 5 — Ind. or.  
 P. sp. Bangka. *Kapris.*  
 P. " Sumatra. *Toepa.*  
 P. " " *Keles.*

## CYCLOSTEMON Bl.

- C. longifolium Bl. — 5 — Java. *Kiparanga.*  
 C. macrophyllum Bl. — 5 — Java. *Blankondang.*  
 C. mueronatum Bl. — 5 — Java. *Hariekoeakan.*

## DODECASTEMON Hsskl.

- D. Teysmanni Hsskl. — 5 — Java. *Kandar loetoeng.*

## LEIOPARPUS Bl.

- L. arboreus Bl. — 5 — Java. *Sassa bener.*  
 L. fruticosus Bl. — 5 — Java. *Sassa lumboet.*  
 L. sp. Bangka. *Pelangas Bloekar.*

## TETRACTINOSTIGMA Hsskl.

- T. microcalyx Hsskl. — 5 — Java. *Sassa.*

## HEMICYCLIA W. et A.

- H. rhacodiscus Hsskl. — 5 — Java. *Kaijoe tengäl.*

## DAPHNIPHYLLUM Bl.

- D. bancanum Krz. — 5 — Bangka. *Mentjena.*  
 D. glaucescens Bl. — 5 — Java. *Hoeroe manoek.*  
 D. sp. mont. Salak, Java.  
 D. Teysmanni Z. et M. — 5 — Japon.

## SAVIA Wlld.

- S. Actephila Hsskl. — 5 — Java. *Sikatan.*  
 β macrophylla T. et B. — 5 — Java.

## NANOPETALUM Hsskl.

- N. myrianthum Hsskl. — 5 — Java. *Kakadoean.*

## BRIEDELIA Wlld.

- B. glauca Bl. — 5 — Java. *Kawoijang.*  
 B. lanceolata Krz. — 5 — Java. *Kanjehreh.*  
 B. ovata Dcn. — 5 — Java. *Kawoijang.*  
 B. sp. — 5 — Siam.  
 B. stipularis Bl. — 5 — Java. *Kanjehreh bolas aroij.*  
 B. tomentosa Bl. — 5 — Java. *Kanjehreh bolas.*

## FLUGGEA Wlld.

- F. javanica Bl. — 5 — Java. *Siempeurum, Sumatra.*  
 F. microcarpa Bl. — 5 — Java. *Siempeurum ketjiel.*  
 F. retusa Baill. — 5 — Ind. or.

## BISCHOFFIA Bl.

- B. javanica Bl. — 5 — Java. *Gadok.*  
 B. Roeperiana Dcn. — 5 — Ind. or.  
 B. sp. Sumatra.  
 B. » Poeloe sangian fret. Sund.

## ADENOCREPIS Bl.

- A. javanica Bl. — 5 — Java. *Hutjet.*

## ANISONEMA A. Juss.

- A. dubium Bl. — 5 — Java.  
 A. intermedium Dcn. — 5 — Java.  
 A. Zollingerii Miq. — 5 — Java.

## CICCA L.

- C. disticha L. — 5 — Java. *Tjeremeh.*

## PROSORUS Dalz.

- P. indicus Dalz. — 5 — ins. Karimon, Java. *Rau.*

## PHYLLANTHUS L. — ②.

- P. anceps Vhl. Java. *Djoekoet tjerendjeh.*  
 P. cuneatus Wlld. Java.  
 P. glaucescens Kth. Brasil.  
 P. maderaspatanus L. Java.  
 P. Niruri L. Java. *Nanangkanan.*  
 P. quadrangularis Klein. Java. *Nanangkanan lumboet.*  
 P. Urinaria Wlld. Molucc. Archip.

## XYLOPHYLLA L. — ③.

- X. elongata Lodd.  
 X. falcata Sw. ins. Baham.  
 X. latifolia Sw. Jamaica.

## EMBLICA Grtn.

- E. officinalis Grtn. — 5 — Java. *Koijoe malakka, Mlokkoh.*

## CERAMANTHUS Hsskl.

- C. gracilis Hsskl. — 5 — Java, *Boeroeng randa.*

## AGYNEIA L. — ⑤.

- A. bacciformis A. Juss. Java. *Sassa lumboet.*  
 A. multiflora Hsskl. Java.

## MELANTHESA Bl.

- M. racemosa Bl. — 5 — Java. *Marehmeh lumboet.*  
 M. rhamnoides Bl. — 5 — Java. *Tjetjerenehan.*  
 M. rubra Bl. — 5 — Java. *Kipareh ketjiel.*  
 M. virgata Bl. — 5 — Java.

## SAUROPIUS Bl.

- S. albicans Bl. — 5 — Java. *Katoek.*  
     var. longepedicellatus. Madura. *Kerakuhr.*  
 S. indicus Wght. — 5 — in Jav. cult.  
 S. macranthus Hsskl. — 5 — Java. *Katoek.*  
 S. rhamnoides Bl. — 5 — Java. *Katoek.*  
 S. rostratus Miq. — 5 — Sumatra prov. Lampongs.  
 S. sumatrana Miq. — 5 — Sumatra.

## GLOCHIDION Forst.

- G. cyrtophyllum Miq. — 5 — Sumatra pr. Palembang.  
 G. cyrtostylum Miq. — 5 — Sumatra. *Merambong.*  
 G. dasyanthum Krz. — 5 — Java. *Marehmeh.*  
 G. fulvirameum Miq. — 5 — Java.  
 G. glaucum Bl. — 5 — Java. *Tjetjerenehan.*  
     var. depressum.  
     » umbonatum.  
 G. graciliflorum Krz. — 5 — Java.  
 G. littorale Bl. — 5 — Java.  
     var. grandifolium. Java.  
     » ovalifolium. Sumatra.  
     » bancanum. Bangka. *Kaijoe hoeloe.*  
 G. lucidum Bl. — 5 — Java. *Marehmeh.*

- G. lutescens Bl. — 5 — Java. *Kihocœt.*  
 G. macrocarpum Bl. — 5 — Java. *Marekmeh awehweh.*  
 G. molle Bl. — 5 — Java.  
 G. moluccanum Bl. — 5 — Molucc.  
 G. obliquum Spr. — 5 — Java. *Kipareh.*  
 G. rubrum Bl. — 5 — Java. *Kimoeke.*  
     var. *denticulatum.*  
 G. sp. Sumatra (4425).  
 G. " ? Molucc. — 5.  
 G. varium Miq. — 5 — Java. *Dempoe lect.*  
 G. zeylanicum Juss. — 5 — Java, Zeylon.

**GLOCHIDIONOPSIS** Bl.

- G. sericea Bl. — 5 — Java. *Marekmeh.*

**PUTRANJIVA** Wall.

- . Roxburghii Wall. — 5 — Ind. or.

**EPISTYLIUM** Sw.

- E. glaucescens Baill. — 5.  
 E. gracilis Baill. Java, Sumatra prov. Lampong s.  
 E. ovalifolia Baill. — 5 — Ind. or.

**SCEPASMA** Bl. — 5.

- S. buxifolia Bl. Java. *Kipaijong.*  
 S. longifolia Hsskl. Java. *Tjetjerenehan.*  
 S. parvifolia R. et Z. Madura. *Kaijoe bilies.*

**PALENGA** Thw.

- P. zeylanica Thw. — 5 — Zeylon.

**XEROGLOTTIS** Wall.

- X. fragrans Wall. — 5 — Ind. or.

**BUXACEAE.**

**BUXUS** Trnf.

- B. microphyllus S. et Z. — 5 — Japan. *Toege.*  
 B. sempervirens L.  $\alpha$  arborescens. Europ. austr.  
      $\beta$  myrtifolia. Japan.

**PACHYSANDRA** L. C. Rich.

- P. terminalis S. et Z. — 5 — Japan. (Tjp.)

**JUGLANDACEAE.**

**JUGLANS** L.

- J. cinerea Spr. — 5 — Amer. bor. (Tbd.)  
 J. regia L. — 5 — Asia min., Oriens. (Tjp.)  
 J. sp. Japan. (Tbd.)

**ENGELHARDTIA** Leschn. *Kihoedjan.*

- E. aceriflora Bl. — 5 — Java.

E. rigida Bl. — 5 — Java.

E. spicata Bl. — 5 — Java.

E. ? sp. Sumatra prov. Lampongs. *Assem soeroe*. Bangka.

### ANACARDIACEAE.

SORINDEIA Thouars. Java. *Kihoh-eh*.

S. glaberrima Hassk.

S. madagascariensis P. Thouars. Madagascar.

ODINA Rxb.

O. gummifera Bl. — 5 — Java. *Kaijoe djaran*, *Koeda koeda*.

TAPIRIA Juss.

T. extensa Wall. — — Ind. or.

SCHINUS L.

S. rhoifolius Mart. — 5 — Brasil.

RHUS L.

R. nodosa Bl. — — Java. *Kadongdong aroij*.

R. retusa Zoll. — 5 — Java. *Kadongdong goenoeng*.

R. rufa T. et B. — 5 — Menado. *Kaijoe kambieng*.

R. semialata Murr.  $\beta$  Osbeckii. Japon. *Foezi*. (Tjp.)  
 $\gamma$  Roxburghii. — 5 — Ind. or.

R. succedanea L. — 5 — Japon. *Farinoki*.

var. *Habo-Fani*.

» *Nage roesa hadsi*.

R. sp. Timor Koepang. (83c 5).

R. » — 5 — Java.

R. » — 5 — » Sampang. (2442).

R. » Menado. *Kaijoe tetoel*. (838).

R. » » (no. 1).

R. » » (no. 2).

R. » — 5 — Ternate. (496).

R. vernicifera DC. Japon. *Urus noki*. (Tjbd.)

SWINTONIA Griff.

S. Schwenckii T. et B. — 5 — Sumatra.

MELANORRHOEA Wall.

M. glabra Wall. — 5 — Riouw. *Kroieng*.

GLUTA L. — 5.

G. Benghas L. Java. *Runghas*.

G. velutina Bl. Sumatra prov. Lampongs. *Renghas boeroeng*.

MANGIFERA L. — 5 — Java. *Manga*.

M. altissima Blanco. Banda. *Manga pauw*.

M. foetida Lour. *Ambatjang*.

$\gamma$  mollis. *M. dagieng*.

$\delta$  kawini. *Kawini*.

$\epsilon$  humbum. *Bumbum*.

M. gedebek Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Gedebek*.

*M. indica* L. *compressa*. *M. bengala*.

var. *dohdohl*. *M. dohdohl*.

» *bapang*. *M. bapang*.

» *gratissima*. *M. waangie*.

» *kidang*. *M. kidang*.

» *kayer*. *M. kaijer*.

» *M. tjengkier*.

*M. kemanga* Bl. *Kemang*.

*M. laurina* Bl. *Parrie monjet*.

var. *microcarpa*. *P. hoerang*.

» *globularia*. *Manga taai koeda*.

» *deropong*. *P. koekoeloe*.

» *pallens*. *P. koembang*.

» *marunda*. *P. maroenda*.

» *teloor*. *Manga telohr*.

» *bembem*. *Bembem*.

» *sangier*. *Manga sangier*.

*M. macrocarpa* Bl. *Gumpohr*.

*M. sp.* *Bangka*. *Lengkop*.

*M. "* *Macassar*. *Gandri djawa*.

*M. "* *Sumatra* pr. *Lampungs*. *Bembaran*. (6472).

#### ANACARDIUM Rttb.

*A. occidentale* L.  $\beta$  *indicum*. — 5 — in Jav. cult. *Djamboe monjet*.

var. *fruct. pedicell. lut.* *Bombay*.

#### SEMECARPUS L. — 5.

*S. Anacardium* L.  $\alpha$  *angustifolium*. *India*.

$\beta$  *cuneifolium* Hrt. *Calcutta*.

*S. caesia* Bl. *Java*. *Runghas*.

*S. cassuvium* Spr. *Amboina*. *Daun sakko*.

*S. heterophylla* Bl. var.  $\alpha$  *Java*. *Runghas*.

$\gamma$  *angusta*.

*S. longifolia* Bl. *Java*. *Runghas*.

*S. Roxburghii* Bl. *Java*. *Runghas*.

*S. sp.* *Bangka*.

*S. "* *Ambon*. *Rienat*.

#### BOUEA Meisn.

*B. diversifolia* Miq. — 5 — *Sumatra* prov. *Lampungs*. *Raman oetan*.

*B. Gandaria* Bl. — 5 — *Java*. *Gandaria*.

*B. oppositifolia* Meisn. — 5 — *Siam*. *Maprang*.

#### BUCHANANIA Rxb. — 5.

*B. arborescens* Bl. *Java*. *Runghas manoek*.

*B. auriculata* Bl. *Sumatra* prov. *Palembang*. *Tarantang*.

*B. macrophylla* Bl. *Sumatra* prov. *Priaman*. *Tarantang*.

*B. petiolaris* Miq. *Bangka*.

*B. racemiflora* Miq. *Bangka*.

## NOTHOPEGIA Bl.

N. Colebrookiana Bl. — 5 — Ind. or., Zeylon.

## CORYNOCARPUS Forst.

C. laevigatus Forst. — 5 — Nov. Zealand.

## SPONDIACEAE.

## EVIA Comm. — 5 — Kadongdong.

E. acida Bl. Java. *K. goenoeng*.

E. amara Commun. Molucc.

E. borbonica Lam. Borbon., in hort. Java. *K. tjoetjoek*.  
var. Amer. calid. ? (*Spondias lutea* L. ex hort. Europ.  
transm.)

E. dulcis Comm. Ind. or. etc.

E. sp. Sumatra prov. Priaman. *Kaloedan*. (5465).

E. " " Kadongdong.

E. " Menado.

E. " Siam. (2483).

## SHAKUA Boj.

S. excelsa Boj. — 5 — Madagascar.

## DRACONTOMELON Bl. — 5.

D. mangiferum Bl. Java. *Daho*, *Rao*.

D. sylvestre Bl. Archip. ind.

D. sp. ins. Balie. (2914).

D. " Menado. (843).

## BURSERACEAE.

## PROTIUM Burm.

P. javanicum Burm. — 5 — Java. *Katos*, *Tengoeloen*.

## BALSAMODENDRON Kth.

B. Roxburghii Arn. — 5 — Ind. or.

## ICICA Aubl. — 5.

I. bengalensis L. Ind. or.

I. dentata DC. Ind. or.

I. nucifera Lind. Patria ?

## CANARIUM L. — 5 — Kanarie.

C. commune L. Java.

C. glaucum Bl. Amboina.

C. Kipella Miq. Java. *Kipella*, *Kitoek*.

C. longiflorum Zipp. Molucc. *Dammar ietam*.

C. Mehenbethene Grtn. Molucc. *K. Ambon*.

C. microcarpum Willd. Molucc.

C. patentinervium Miq. Sumatra prav. Palembang.

C. rostratum Zipp. Molucc. *Dammar ietam*.

C. sp. ins. Buru (186). *Kanarie oetan*.

C. " " *Koto-arios*.

C. " " Batjan (618). *Dammar poetie*.

C. sp. ins. Pulu Sangian.

C. » Sumatra. *Kaijoe kambieng.* (5139).

C. » " prov. Lampongs. (603).

C. » " " Palembang. (6820.) *Kaijoe tetə toendjok.*

G. » Menado. *Dammar ririh.*

D. » " " *nitieh.*

#### CANARIOPSIS Bl. — 5.

C. altissima Bl. Java. *Kiharpan.*

C. decumana Bl. Molucc. *Kanarie babie, Mambo.*

C. hispida Bl. Java. *Soerian, Biroe.*

♂ scabra. Java.

#### GARUGA Rxb.

G. pinnata Rxb. — 5 — Ind. or.

### CONNARACEAE.

#### CONNARUS L. — △ — Java. *Kitjaäng aroij.*

C. diversifolius Bth. et Hook.

C. ellipticus Bth. et Hook.

C. falcatus Bl.

C. Hasseltii Bl.

C. macrophyllus Bth. et Hook.

C. mutabilis Bl.

C. obliquus Bth. et Hook.

C. oblongus Bth. et Hook.

C. villosus Bth. et Hook.

C. sp. Bangka.

C. » Borneo. *Tampar antoe.*

C. » Java.

C. » Siam.

C. » Sumatra prov. Palembang. *Bekah bekah bait* (5659).

C. » Timor. (no. 10).

#### ROUREA Auhl. — △.

R. javanica Bth. et Hook. Java. *Aroij tjetter, A. purries.*

R. lucida Planch. Java.

### OCHNACEAE.

#### OCINA Schreb.

O. lucida Lam. Ind. or.

O. Moonii Thw. Zeylon.

O. Wallichii Planch. Ind. or.

#### EUTHEMIS Jack.

E. leucocarpa Jack. — 5 — Bangka. *Poetat aijer.*

### SIMARUBACEAE.

#### QUASSIA DC.

Q. amara L. fil. — 5 — Suriname.

## SAMADERA Grtn.

S. indica Grtn. — 5 — Java, *Gatep pait.*

S. sp. Molucc. *Ratjoen lalakki.*

## HARRISONIA R. Br.

H. Brownii A. Juss. — 5 — Java, Madura. *Kingking.*

## BALANITES Delile.

B. aegyptiaca Delile. — 5 — Africa.

## AILANTHUS Desf. — 5.

A. excelsa Rxb. Ind. or.

A. glandulosa Desf. China.

A. malabarica DC. Malabar.

A. moluccana DC. Molucc. *Aj-lanto.*

A. sp. China.

PICRASMA Bl. — 5 — *Kibaragma.*

P. javanica Bl. Java.

var. sumatrana.

P. excelsa Planch. Jamaica.

## BRUCEA Mill.

B. sumatrana Rxb. — 5 — Sumatra, Java. *Maloer, Kan-doeng peutjang, Koealot.*

## SOULAMEA Lam.

S. amara Lam. — 5 — Molucc. *Boea atie.*

## EURYCOMA Jack.

E. longifolia Jack. — 5 — Sumatra. *Babie koeroes, Toeng-kei atie.* Bangka. *Bedara poetie.*

**ZANTHOXYLEAE.**

## ZANTHOXYLUM Kth.

Z. armatum Rxb. — 5 — Tidore.

Z. glandulosum T. et B. — 5 — Java. *Aroij beleh gehdigk.*

Z. montanum Bl. — 5 — Java. *Kibantjet ketjiel.*

Z. nitidum DC. — 5 — China. (Tjp.)

Z. planispinum S. et Z. — 5 — Japon.

Z. Rhetsa DC. — 5 — Java. *Kitana.* Zeylon.

Z. scandens Bl. — 5 — Java.

## BOYMPIA A. Juss.

B. rhutaecarpa S. et Z. Japon. *Dainoki.* (Tjp.)

## TODDALIA Juss.

T. aculeata Pers. — 5 — Java. *Aroij behleh gehdigk.*

## ACRONYCHIA Forst.

A. arborea Bl. — 5 — Java. *Kisarira.*

A. Cunnighami Hook. — 5 — Nov. Holl.

A. laurifolia Bl. — 5 — Java.

β minor. Zoll. Java.

A. laurina F. Muell. — 5 — Austr. orient.

A. trifoliata Zoll. — 5 — Java.

## SKIMMIA Thb.

S. japonica Thb. — 5 — Japon. *Myami sikimi.*

**DIOSMEAE.**

## ALMEIDIA St. Hil.

A. macropetala Fisch et Mey. Brasil.

## GALIPEA Aubl.

G. odoratissima Lndl. Rio Janeiro.

## TICOREA Aubl.

T. nitida Prsl. Amer. trop.

## RAVENIA Vell.

R. spectabilis Lndl. — 5 — Cuba.

## RHODOLEIA Hook.

R. Teysmannii Miq. — 5 — Sumatra. *Katjibarana.*

EVODIA Forst. — 5 — *Kisampang.*

E. accedens Bl. Java.

E. aromatica Bl. Java.

E. glabra Bl. Java.

E. latifolia DC. Sumatra.

E. macrophylla Bl. Java.

E. marambong Miq. (*Zanthoxylum*). Sumatra. *Marampong, Sirampah.*

E. Roxburghiana Hook. — 5 — Java. *Kibajawak.*

E. speciosa Reichb. f. et Zoll. Java.

E. sp. Ambon. (465). *Kaijoe daun tiga:*

E. » Menado. *Aperoe.*

## METRODOREA St. Hil.

M. atropurpurea Fisch. Mexico.

## PILOCARPUS Vahl.

P. pennatifolius Lam. — 5 — Amer. merid.

## PELTOSTIGMA Wlp.

P. pteleoides Wlp. Jamaica.

**RUTACEAE.**

## BOENNINGHAUSENIA Rehb.

B. thalictroides Rehb. — 4 — Java. (Tjbd.)

## RUTA Tournf.

R. graveolens L. — 5 — Europ. austr. *Wijnruit. Jengoe.*

**ZYGOPHYLLEAE.**

## TRIBULUS Trnf.

T. terrestris L. — ⊖ — Java.

## ZYGOPHYLLUM L.

Z. Morgsana L. — 5 — Prom, b. spei. (Tjbd.)

**GUAJACUM L.**

- G. arboreum* DC. — 5 — *Carthago* etc.  
*G. officinale* L. Amer. trop.

**MELIANTHEAE.****MELIANTHUS Trnf.**

- M. major* L. — 5 — Prom. b. spei.

**GERANIACEAE.****ERODIUM Wlld. (Tjp.)**

- E. Stephanianum* Wlld. — ⊙ — *Dahuria*.

**GERANIUM L. — 2. (Tjp.)**

- G. sanguineum* L. *Europa*.  
 $\gamma$  *vilosissimum*.

- G. Wallichianum* Sweet. *Nepal*.

**PELARGONIUM LHer. (Tjp)**

- P. adulterinum* L'Her.  
*P. graveolens* Ait.  
*P. macranthum* Sweet.  
*P. Radula* Ait.  $\beta$  *roseum*.  
*P. triste* Ait. Prom. b. spei.  
*P. zonale* Wlld. — 5 — Prom. b. spei.  
 et varietates.

**LINEAE.****REINWARDTIA Dumort. — 3.**

- R. tetragyna* Planch. *Nepaul*.  
*R. trigyna* Planch. *Ind. or.*

**LINUM L.**

- L. usitatissimum* L.  $\beta$  *albiflorum*. — ⊙ — (Tjp.)

**OXALIDÆA.****OXALIS L. — 2.**

- O. Blumei* Zucc. — 5.  
*O. corniculata* L.  $\beta$  *repens*. Java. *Djoekoet tjaliengtjieng*.  
 var. *Ambon*.  
*O. crenata* Jacq. Peru. (Tjbd.)  
*O. Deppei* Lodd. Amer. austr. (Tjp.)  
*O. floribunda* Lehm. *Patria*?  
*O. javanica* Bl. *Djoekoet tjaliengtjieng*.  
*O. latifolia* H. B. et K. Brasil.  
*O. Plumieriæ* Jacq. — 5 — Amer. merid.  
*O. Reinwardtii* Zucc. Ternate.  
*O. sensitiva* L. — ⊙ — Ind. or.  
*O. tetraphylla* Cav. Mexico.  
*O. variabilis* Jacq. var. *grandiflora*.

AVERRHOA L. *Baliembieng.*

- A. Bilimbi L. — ♂ — Java. *B. bissie.*  
 A. Carambola L. ♂ dulcis. *B. manies.*  
 ♂ acida. *B. assem.*

**BALSAMINEAE.**IMPATIENS L. *Patjar.*

- I. Balsamina L. — ♂ — Ind. or.  
 I. chonoceras Hsskl. — ♀ — Java. (Tjbd.)  
 I. Diepenhorstii Miq. — ♀ — Sumatra. *Ineij aijer koenien.*  
 I. hirsuta Bl. — ♀ — Java.  
 I. javensis Bl. — ♂ — Java. *P. leuwung.*  
 I. latifolia L. — ♀ — Java.  
 I. micrantha Bl. — ♂ — Java.  
 I. radicans Bl. — ♀ — Java.

## HYDROCERA Bl.

- H. triflora W. et A. — ♀ — Java,

**TROPAEOLEAE.**

## TROPAEOLUM L.

- T. Lobbianum Veitch. (Tjp.)  
 T. majus L. — ♂ — Peruvia. (Tjp.)

**COMBRETACEAE.**

## BUCIDA L.

- B. nitida Hsskl. — ♂ — Ind. or, Jav. in hort. *Binong peutjang.* (*Terminalia fratraea*. DC.)

TERMINALIA L. — 5 — *Katapang.*

- T. ? adenopoda Miq. Sumatra pr. Palembang. *K. talang.*  
 T. angustifolia Jacq. Ind. or.  
 T. Arjuna W. et A. Ind. or.  
 T. Belerica Rxb. Ind. or.  
 T. Berryi W. et A. Ind. or.  
 T. bialata Rxb. Ind. or.  
 T. Catappa L. Ind. or. et occ.  
     α macrocarpa Hsskl.  
     β rhodocarpa Hsskl.  
     γ chloroocarpa Hsskl.  
 T. chebula Willd. Ind. or.  
 T. dichotoma Meyer. Surinam e.  
 T. javanica Miq. Java.  
 T. laurinoides T. et B. Java. *Djoho.*  
 T. microcarpa Den. Java.  
 T. mollis Zoll. Java. *K. boeloe.*  
 T. moluccana Willd. Ind. or., Molucc. *K. pantij.*  
 T. procera Rxb. Ind. or.  
 T. sylvestris Rumph. Molucc. *K. oetan.*

T. Travencorensis W. et A. Ind. or.

T. sp. Siam.

**LUMNITZERA** Willd.

L. racemosa Willd. — 5 — Java. *Kaijoe passier.*

**POIVREA** Comm. — ~.

P. coccinea DC. ins. Mauritius.

P. pilosa W. et A. Ind. or.

P. Roxburghii DC. Ind. or.

**COMBRETUM** Löffl. — ~.

C. elegans Camb. Brasil merid.

C. grandiflorum G. Don. Sierra Leone.

C. latifolium Bl. Java. *Aroij kirapat. A. baliembeng,*  
β ellipticum.

C. Pinceanum Hst. ?

C. punctatum Bl. Java. *Aroij mengender.*

C. trifoliatum Vent. Java. *Kitjaloeng aroij.*

C. Wightianum Wall. Ind. or.

C. sp. Java.

C. » Sumatra prov. Palembang.

**EMBRYOGONIA** Bl.

E. arborea T. et B. — 5 — Java. *Galoempie.*

E. lucida Bl. — ~ — Java. *Kitjaloeng aroij.*

**QUISQUALIS** Rumph.

Q. indica L. α pubescens. — ~ — Java. *Woedanie.*

β glaberrima (ex hrt. Europ.)

γ grandiflora (ex hrt. Calct.)

**AGATHISANTHES** Bl.

A. javanica Bl. — 5 — Java. *Hiroeng.*

**CERATOSTACHYS** Bl.

C. arborea Bl. — 5 — Java.

Gen. dub.

Arbor. Siam. *Sekeh.* (2422).

**ALANGIEAE.**

**ALANGIUM** Lam.

A. decapetalum Lam. — 5 — Ind. or.

A. hexapetalum Lam. — ~ — Ind. or., Java, Sumatra  
prov. Lampungs. *Wait sesatak.*

A. sundanum Miq. ~ — Java.

**MARLEA** Roxb. *Kiloetoeng.*

M. rotundifolia Hassk. — 5 — Java.

M. sp. Sumatra. *Kaijoe moesang.*

M. tomentosa Endl. — 5 — Java.

**RHIZOPHOREAE.**BRUGUIERA Lam. — 5 — *Bakoh.*B. caryophylloides Bl. Java. *Kanekka.* Molucc. *Mangi mangi tjengkeh.*B. cylindrica Bl. var. lutescens. Java. *Tandjang.*  
var. rubescens.B. Rheedii Bl. Java. *Rambang.*B. Rumphii Bl. Java. *Bakko.* Molucc. *Kaijoe soesoe,*  
*Mangi mangi.***LEGNOTIDEAE.**

GYNOTROCHES Bl.

G. axillaris Bl. — 5 — Java. *Burre beui.*CARALLIA Rxb. — 5 — *Kikoekoeran.*

C. confinis Bl. Sumatra.

β latifolia.

C. lucida Rxb. Java.

C. multiflora Miq. Java.

C. Symmetria Bl. Java.

ANSTRUTHERIA Grdn.

A. zeylanica Grdn. Zeylon.

**PHILADELPHAEAE.**

PHILADELPHUS L. — 5.

P. coronarius L. Europ. austr. (Tjp.)

P. grandiflorus Wlld. Amer. bor. (Tjp.)

DEUTZIA Thb. — 5.

D. crenata S. et Z. Japon. *Woetsgi.*D. gracilis S. et Z. Japon. *Kontski.*D. scabra Thb. Japon. *Woeno hana.***OENOTHERAEAE.**JUSSIAEA L. — 4 — *Aroij gagaboesan.*

J. Blumeana DC. Java.

J. octofila DC. ins. Caribaea.

J. repens L. Java etc. *Landuk, Gangang,*

J. suffruticosa L. — ⊙ — Ind. or.

LUDWIGIA Rxb.

L. perennis L. — 5 — Java.

NEMATOPYXIS Miq.

N. fruticulosa Miq. — 5 — Java.

OENOTHERA L.

O. biennis L. grandiflora. Amer. sept. (Tjp.)

O. erosa Lehm. — ⊙ — Prom. b. spei. (Tjp.)

O. Lamarckiana Ser. — ♂ — Amer. sept.  
O. tetraptera Cav. Nov. Holl. (Tjp.)

**CLARKIA** Pursh.

C. grandiflora Hrt. — ♂ — (Tjp.)

**FUCHSIA** Plum. — ♂ — (Tjp.)

F. fulgens DC. Mexico.

F. gracilis Lndl. Mexico.

variat. *Devoniana*, *Annie*, *Heloise*, *Bernieau*, *Hulterii*, *Madm. Cornelissen*, *pumila*, *Princesse de Prusse*, *Rose quintal*, *Senator*, *Stormontii*, *White perfection*.

**LOPEZIA** Cav.

L. macrophylla Bth. — ♂ — Guatemala.

**GUNNERACEAE.**

**GUNNERA** L.

G. macrophylla Bl. — ♀ — Java. *Tarateh goenoeng*. (Tjb.)

**TRAPEAE.**

**TRAPA** L.

T. cochinchinensis Lour. — ♀ — in Jav cult. *Pohon lengkak*.

T. quadrispinosa Rxb. in Palemb. cult. *Pohon lengkak*.

**LYTHRARIEAE.**

**TRITHECA** W. et A.

T. pentandra W. et A. — ♀ — Java.

**SUFFRENIA** Bellard.

S. dichotoma Miq. — ♀ — Java.

**NESAEA** Commers.

N. salicifolia L. et O. — ♂ — Nov. Hisp.

**PEMPHIS** Forst.

P. acidula Forst. — ♂ — Java. *Doedoek*.

**LYTHRUM** L. — ♂.

L. hyssopifolia L. Europa, Amer. bor. et austr.

L. sp. Japon.

**CUPHEA** Jacq.

C. Donkelaari Hrt. — ♂.

C. hybrida Hrt. — ♀.

C. platycentra Bth. — ♂ — Mexico.

**GINORIA** Jacq.

G. americana L. — ♂ — Cuba.

**GRISLEA** Löfl.

G. tomentosa Rxb. — ♂ — Ind. or., Java. *Sidowaija*.

Balie, China.

**LAWSONIA L.**

- L. alba* Lam. fl. flavescens — 5 — Ind. or., Celebes, Java.  
*Patjar koekoe.*  
 var. fl. miniatis.  
 » fl. minorib.

**LAGERSTROEMIA L. *Boengoer, Woengoe.***

- L. apetala* T. Anders. Burmah.  
*L. elegans* Paxt. — 5 — Patria ?  
*L. floribunda* Jack. — 5 — Ind. or.  
*L. indica* L. — 5 — China, Japon. *Hiazikwa.*  
 var. *albiflora.*  
*L. Loudoni* T. et B. — 5 — Siam.  
*L. ovalifolia* T. et B. — 5 — Java.  
*L. parviflora* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*L. Reginae* Rxb. — 5 — Java, Ind. or. etc.

**DUABANGA Hmlt.**

- D. grandiflora* Hmlt. — 5 — Ind. or.  
*D. moluccana* Bl. — 5 — Molucc., Balie. *Kedjimas.*

**MELASTOMACEAE.****RHYNCHANTHERA DC.**

- R. insignis* Naud. — 5 — Mexico.

**SONERILA Rxb. — 4.**

- S. begoniaefolia* Bl. Java.  
*S. heterophylla* Jack. Java.  
*S. Naudiana* Miq. var. *pilosissima.* Sumatra.  
*S. tenuifolia* Bl. Java.

**BREDIA Bl.**

- B. hirsuta* Bl. — 4 — Japon. / *Hasikan.*

**LASIANDRA DC.**

- L. argentea* DC. — 5 — Rio Janeiro.

**ARTHROSTEMMA Pav.**

- A. lineatum* Don. — 5 — Peru.

**MELASTOMA Burm. — 5 — *Harendong.***

- M. brachyodon* Naud. Java.  
 var. *rubescens.* Java.  
*M. macrocarpum* Naud. Balie.  
*M. malabaticum* L. Java, Sumatra.  
*M. Molkenboeri* Miq. Java.  
*M. nitidum* Zoll. Java.  
*M. obvolutum* Jack. var. *elongatum.* Java.  
*M. polyanthum* Bl. Java.  
 var. *mieranthum.*  
 » *albiflorum.*  
 » *riparium.* (Tjbd.)  
 » *ternifolium.* Borneo.

- var. albo-strigosum. Java.  
 " contractum. Java.  
*M.* pulcherrimum Krths. Sumatra.  
*M.* sanguineum Bl. Java.  
*M.* setigerum Bl. Java.  
*M.* sylvaticum Bl. Java.  
*M.* Teysmannii Miq. Sumatra.  
*M.* trachycaulon Miq. Sumatra.

**MICRANTELLA** Naud.

*M.* ciliaris Naud. — ♂ — Nov. Granat.

**OSBECKIA** L. — ♂.

- O.* aspera Bl. Zeylon.  
*O.* linearis Bl. Java.  
*O.* ovata Zoll. Java.  
*O.* rubicunda Arn. Zeylon.  
*O.* virgata Don. Zeylon.

**MEDINILLA** Gaud. — ♂ — *Harendong mengande.*

- M.* eximia Bl. Java.  
*M.* Kuhlii Bl. Java.  
*M.* laurifolia Bl. Java.  
*M.* macrocarpa Bl. Java. (Tjp.)  
*M.* pteroaula Bl. — — Java.  
*M.* quadrifolia Bl. — — Java.  
*M.* radicans Bl. — — Java.  
*M.* speciosa Bl. Java.  
*M.* succulenta Bl. Java.  
*M.* Teysmannii Miq. Minahassa.  
*M.* venosa Bl. Ternate.

var. rufo-floccosa. Minahassa.

**PACHYCENTRIA** Bl. — ♂ — *Harendong mengande.*

- P.* constricta Bl. Java. *H. tangkoerak.*  
*P.* variegata Bl. Java.  
*P.* Zollingeriana Bl. Java.

**POGONANTHERA.**

- P.* pulverulenta Bl. Java.  
 ♂ grandiflora.

**OCITHOCHARIS** Bl. — ♂.

- O.* buruensis T. et B. ins. Buru.  
*O.* borneensis Bl. Borneo.  
*O.* javanica Bl. Bangka, Java ?

**DISSOCHAETA** Bl. — — *Harendong aroij.*

- D.* anceps Bl. Java.  
 fl. rosaceis.  
*D.* calothyrsa Miq. Java.  
*D.* cyanocarpa Bl. Java.  
*D.* gracilis Bl. Java.

- D. intermedia Bl. Java.  
 D. Korthalsii Miq. Java.  
 D. sagittata Bl. Java.  
 D. vacillans Bl. Java.

**MACROLENES** Naud.

- M. annulata Naud. — ♂ — Java.

**CONOSTEGIA** Don.

- C. octonum H. B. et K. — ♂ — Brasil.

**STAPHIDIUM** Naud.

- S. pauciflorum Naud. ♂ calcaratum. Venezuela.

**MARUMIA** Bl.

- M. muscosa Bl. Java. *Harendong aroij.*

**CREOCHITON** Bl. *Harendong aroij.*

- C. floribunda Bl. Java.  
 C. pudibunda Bl. Java.

**PHYLLAGATHIS** Bl.

- P. rotundifolia Bl. — ♂ — Sumatra. *Poeterandjio.*

**KIBESSIA** DC.

- C. azurea DC. — ♂ — Java. *Kibissie.*

**ASTRONIA** Bl. — ♂.

- A. papetaria Bl. Amboina. *Mehoe lapia, Apair.*  
 A. spectabilis Bl. Java. *Kiharendong.*  
     β intermedia. Java.  
 A. sp. Sumatra prov. Palembang. (5628).

### **MEMECYLINEAE.**

**MEMECYLON** L.

- M. capitellatum L. — ♂ — Zeylon.  
 M. excelsum Bl. — 5 — Java.  
 M. Horsfieldii Miq. — ♂ — Bangka. *Menkras poetie.*  
 M. lilacinum Z. et M. — ♂ — Java.  
 M. myrsinoides Bl. β subquadrialata. Java. *Kibissie.*  
 M. oligoneurum Bl. — ♂ — Java. *Kidjambeh.*  
 M. paniculatum Jack. — ♂ — Java.  
 M. ramiflorum Desv. — ♂ — Java

### **MYRTACEAE.**

**TRISTANIA** R. Br.

- T. conferta R. Br. — ♂ — Nov. Cambria.  
 T. nereifolia R. Br. — ♂ — Nov. Holl.  
 T. obovata R. Br. — ♂ — Bangka. *Plawan.*

**LOPHOSTEMON** Schtt.

- L. australis Hrt. — 5 — Nov. Holl.

**NANIA** Miq.

- N. vera Miq. — 5 — Amboina. *Kaijoe bissie*. Menado.  
*Nani*.  
*β latifolia*.

**CALOTHAMNUS** LaB.

- C. quadrifida R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

**BEAUFORTIA** R. Br.

- B. decussata R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
B. splendens Paxt. Nov. Holl. (Tjbd.)

**MELALEUCA** L. — 5.

- M. armillaris Sm. Nov. Holl. (Tjp.)  
M. Cajeputi Rxb. — 5 — Amboina. *Kaijoe poetie betoel*.  
*β angustifolia* Bl. *Kaijoe poetie*.  
M. curvifolia Sm. Nov. Holl. (Tjp.)  
M. decussata R. Br. Nov. Holl. (Tjp.)  
M. ericifolia Sm. Nov. Cambria. (Tjbd.)  
M. hypericifolia Sm. Nov. Holl. (Tjp.)  
M. genistifolia Sm. Nov. Cambria. (Tjbd.)  
M. Leucodendron L. — 5 — Amboina. *Kaijoe poetie*.  
M. linariifolia Sm. Nov. Cambria. (Tjbd.)  
M. minor Bl. — 5 — Sumatra prov. Palembang, Bangka.  
*Glam*.  
M. uncinata R. Br. Nov. Holl.  
M. squarrosa Sm. Nov. Holl. (Tjp.)  
M. viridiflora Grtn. Nov. Galad. (Tjbd.)

**EUCALYPTUS** L'Her.

- E. amygdalina Lab. ins. van. Diemen. (Tjp.)  
E. calophylla R. Br. Nov. Holl.  
E. cordata Lab. ins. van. Diemen.  
E. diversifolia Bnpl. Nov. Holl. (Tjbd.)  
E. gigantea Hook. f. Tasmania. (Tjp.)  
E. glauca DC. Nov. Holl. (Tjp.)  
E. globulus Lab. ins. var. Diemen. (Tjp.)  
E. piperita Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)  
E. robusta Sm. Nov. Holl. (Tjp.)  
E. viminalis Lab. ins. van. Diemen. (Tjbd.)

**CALLISTEMON** R. Br.

- C. coccineum F. Muell. Nov. Holl. austr. (Tjp.)  
C. lanceolatum DC. Nov. Holl. (Tjp.)  
C. linear DC. Nov. Holl. (Tjbd.)  
C. linearifolium DC. Nov. Holl. (Tjbd.)  
C. marginatum DC. Nov. Holl. (Tjp.)  
C. pinifolium DC. Nov. Holl. (Tjp.)  
C. rigidum R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
C. rugulosum DC. Nov. Holl. (Tjbd.)  
C. speciosum DC. Nov. Cambria. (Tjp.)  
C. viridisflorum DC. Nov. Holl. orient. (Tjp.)

## METROSIDEROS R. Br.

*M. corifolia* Vent. Nov. Holl. orient.

*M. tomentosa* A. Rich. — 3 — Otahaiti. (Tjp.)

## FABRICIA Grtn.

*F. laevigata* Grtn. — 3 — Nov. Holl. (Tjp.)

## LEPTOSPERMUM Forst.

*L. amboinense* Bl. — 5 — Amboina. *Kaijoe papoewa, Hoerong.*

*L. attenuatum* Sm. Nov. Holl. (Tjp.)

*L. baccatum* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*L. flavescentia* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*L. grandiflorum* Lodd. Nov. Holl. (Tjp.)

*L. javanicum* Bl. — 5 — Java. *Tjantigie goenoeng.* (Tjp.)

β alpestre. (Tjp.)

γ congestum. (Tjp.)

*L. juniperinum* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*L. lanigerum* Ait. ins. vau. Diemen. (Tjbd.)

*L. myrsinoides* Schld. Nov. Holl. austr. (Tjp.)

*L. scoparium* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

var. *microphyllum*. (Tjbd.)

*L. tuberculatum* Poir. (Tjbd.)

## BAECKEA L.

*B. frutescens* L. — 3 — Sumatra, Billiton, Bangka.  
*Oedjong atap, Toetoer atap.*

## SONNERATIA L. fil. — 5.

*S. acida* L. fil. Java. *Pidada.*

*S. alba* Smith. Java etc. *Boggem.*

*S. obovata* Bl. Java etc. *Prapat.*

## NELITRIS Grtn. — 3.

*N. myrsinoides* Bl. Java. *Kirintjong.*

*N. pallescens* Miq. Bangka. *Kaijoe demang.*

*N. pyrifolia* Miq. Java. *Tjengkeh oetan.*

*N. sp.* Ceram. (114). *Tjengkeh oetan ketjiel.*

## PSIDIUM L. — 5.

*P. Catleyanum* Sab. pomiforme. China, in Jav. cult.

*P. Guajava* L. Java. *Djamboe biedjie poetie.*

var. *rhodosarcum*. *D. b. meera.*

β *Cujavillus*. Amboina, Sumatra.

γ *pyriferum*.

var. *surinamense*.

*P. montanum* Sw. Jamaica.

*P. pumilum* Vahl. Java. *Djamboe kloetoek.*

*P. sp.* Jamur.

## MYRTUS Trnf.

*M. communis* L. β *italica* Mill. — 3 — Europ. austr.

β *mucronata* L.

## RHODOMYRTUS DC.

R. tomentosa DC. — 5 — Sumatra. *Karamoentien*. Bangka.  
SYZYGIUM Grtn. — 5 — *Kisierum*.

- S. acuminatissimum DC. Java.
- S. Arnottianum Wght. Java.
- S. balsamicum Wall. — 5 — Ind. or
- S. brachybotryum Miq. Bangka. *Madang prawas*. Sumatra prov. Palembang. *Kaijoe arang*.
- S. campanellum Miq. — 5 — Java.
- S. caryophyllifolium DC. Java.  
var. fol. majorib.
- S. corymbosum DC. Java.
- S. costatum Miq. Java. *Tiepies koeliet*.
- S. inophyllum Miq. Java.
- S. jambolanum Rxb. — 5 — Ind. or.
- S. javanicum Miq. Bangka, Java.  
var. sumatranum. *Kaijoe tamia*.
- S. laxiflorum DC. Java. *Koepa dessa*.
- S. myrtifolium DC. Ind. or.
- S. nelitricarpum T. et B. — 5 — Bangka. *Selampit*, *Masoelong*.
- S. nervosum DC. Ind. or., Java.
- S. nodosum Miq. Java. *Salam badak*.
- S. occlusum Miq. Java.
- S. polyanthum Miq. Java.
- S. pseudo-jambolanum Miq. Java. *Djamblang*, *Doeët*.
- S. quadrialatum T. et B. Molucc. *Mombongan*.
- S. racemosum DC. Java.
- S. rostratum DC. Java.
- S. rubicundum W. et A. Ind. or.
- S. Schwenckii T. et B. Sumatra prov. Siboga.
- S. subcapitulatum Miq. Java.
- S. sylvestris Moon. Java.
- S. triplinervium T. et B. Java.
- S. truncatum Miq. Java.
- S. variifolium Miq. Bangka. *Samak*.
- S. Zippelianum Miq. Java. *Koppoh beuriet*.

## CARYOPHYLLUS Trnf.

- C. aromaticus Trnf. — 5 — Molucc. in Jav. cult. *Tjengkeh*.
- C. fastigiatus Bl. — 5 — Java. *Kitembaga*.
- C. floribundus Bl. — 5 — Java. *Kitembaga*.
- C. sylvestris Rmph. — 5 — Molucc. *Tjengkeh oetan*.
- C. sp. Lampungs.

## ACMENE DC.

- A. Kingii Lam. — 5 — N. S. Wales. (Tjbd.)
- A. floribunda DC.  $\beta$  elliptica. Nov. Holl.

## EUGENIA DC.

- E. australis Wndl. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)

- E. brasiliensis Lam. — 5 — Brasil.  
 E. Junghuhniana Miq. — 5 — Java.  
 E. lucidula Miq. — 5 — Java. *Sallam.*  
 E. Mooniana R. W. — 5 — Ind. or.  
 E. nervosa Lour. Java.  
 E. praecox Roxb. — 5 — Ind. or.  
 F. Roxburghii DC. — 5 — Ind. or.  
 E. tenuiramis Miq. — 5 — Suriname.  
 E. uniflora L. — 5 — Brasil. *Djamboe baliembieg.*  
 var. acida. *D. b. assem.*

PIMENTA Lndl. — 5.

- P. acris Wight. Jamaica etc.  
 P. vulgaris Lndl. Ins. Carib.

JAMBOSA Rumph. *Djamboe.*

- J. aemula Bl. — 5 — Java.  
 J. alba Rumph. — 5 — Java. *D. samarang poetie.*  
 α sylvestris. *D. s. octan.*  
 β microcarpa. *D. goelampok.*  
 γ obtusissima. " "  
 δ amplexicanlis " "  
 ε heteromorpha  
 η ambigua. *D. aijer.*  
 var. Siam. *D. iedjoe.*  
 J. aqua Rumph. — 5 — Java. *D. aijer meera.*  
 β limbata. *D. aijer poetie.*  
 γ rosea. *D. aijer meera moeda.*  
 J. auriculata Bl. — 5 — Java.  
 J. bisulca Miq. — 5 — Bangka.  
 J. bracteata Miq. Sumatra.  
 J. buxifolia Miq. — 5 — Bangka. *Kaijoe nassie nassie.*  
 J. cauliflora DC. — 5 — Java. *Koepa.*  
 J. costata Miq. — 5 — Java.  
 J. densiflora DC. — 5 — Java. *Koppoh.*  
 β divarieta Bl.  
 J. domestica Rumph. — 5 — Java etc. *D. bohl meera.*  
 var. minor. *D. bohl poetie.*  
 " purpurea. *D. diepa.*  
 " " " " besaar.  
 J. firma Miq. — 5 — Java.  
 J. formosa Wight. — 5 — Java.  
 J. glabrata DC. — 5 — Java.  
 β latifolia. Java.  
 J. hypericifolia DC. — 5 — Java. *Koppoh lalaij.*  
 J. lanceolata Krth. — 5 — Java.  
 J. macrocarpa Wight. — 5 — Java. *Koepa.*  
 J. marginata Miq. — 5 — Java.  
 J. melanocarpa Miq. — 5 — Java.

- J. perforata Miq. — 5 — Bangka. *Kelalaij.*  
 J. polypetala Wght — 5 — Ind. or.  
 J. rhytidocarpa R. et Z. — 5 — Macassar. *Djamboe marigeh.*  
 J. sulcata T. et B. Bangka.  
 J. symphytocarpa Krth. — 5 — Sumatra. *Pioeta.*  
 J. syzygioides Miq. — 5 — Java.  
 J. tenuicuspis Miq. — 5 Bangka. *Sapat, Dial padie.*  
 J. tetragona Bl. — 5 — Java. *Koepa.*  
 J. tetraptera Miq. — 5 — Bangka. *Matras.*  
 J. urceolata Krth. — 5 — Java.  
 J. vulgaris DC. — 5 — Java. *Djamboe aijer mawaar.*

BARRINGTONIA Forst.

- B. acutangula Grtn. — 5 — Ind. or.  
 B. insignis Miq. — 5 — Java. etc. *Songom.*  
 B. macrocarpa Hsskl. — 5 — Java. *Songom.*  
 B. racemosa Gaud. — 5 — Java. *Songom, Zeijlon.*  
 B. speciosa L. — 5 — Java. *Boetoen, Kebun.*  
 B. spicata Bl. — 5 — Java. *Poetat.*  
 B. sumatrana Miq. — 5 — Sumatra.  
 B. Vriesei T. et B. — 5 — Java. *Songom andjieng.*  
 B. sp. Amboin. III. 24. *Anassar.*  
 B. » Ceram, Lampongs. *Poetat talang, Palembang,  
Poengoeng kidjang.*  
 B. » Bangka. *Mampoe, Ketjaou.*  
 B. » Sumatra prov. Priaman. (4634.)  
 B. » » Lampongs.  
 B. » Bangka. *Tarantang, (90.)*  
 B. » »  
 B. » ins. Batjan. (No.1.)  
 B. » Sumatra. prov. Lampongs. *Kaijoe djoos.* (6671.)  
 B. » ins. N. kambangan.

CAREYA Rxb. — 5 —

- C. arborea Rxb. Ind. or.  
 C. sphaerica Rxb. Ind. or.

PLANCHONIA Bl. — 5 — *Poetat.*

- P. sundaica Miq. Java.  
 P. undulata T. et B. Java.

RHODAMNIA Jack. — 5 —

- R. cinerea Jack. var. *macrophylla* — 5 — Sumatra.  
 R. spectabilis Bl. Java. *Rengis, Renjoe.*  
 var. fl. *cuspidatis*  
 » fol. *basi rotundatis.*

Myrtaceae indefinitae.

- Syzygium ? Java. (40.)  
 » » (47.)  
 » » (B.)

Syzygium ?	Menado.	(C.)
"	Java.	(D.)
"	Bangka.	(E.)
"	"	(F.)
"	"	(49.) <i>Tampowee.</i>
"	"	(62.) <i>Assau.</i>
Jambosa ?	Bangka.	(3.)
"	"	(9.) <i>Tjaree.</i>
"	"	(10.)
"	"	(35.) <i>Tjatjang.</i>
"	"	(75.)
"	"	(118.)
"	"	(267.)
"	"	<i>Kaloeëh.</i>
"	Borneo, prov. Sarawak.	
"	"	Sambas. <i>Rassak.</i>
"	Java.	(A.)
"	"	(G.)
"	"	(H.)
"	"	(I.)
"	"	(K.)
"	"	(L.)
"	"	(M.)
"	Manado.	(89.)
"	"	<i>Pakoa.</i>
"	Molucc.	<i>ad litt.</i>
"	"	<i>Kaijoe meera daun tjengkoh.</i>
"	Sumatra.	
"	"	<i>Siboga.</i>
"	"	<i>Djamboe oetan.</i>

**GRANATEAE.**PUNICA Trnf. — 5 — *Delima.*

P. Granatum L. fl. simpl. Mauritania, Jav. cult.

*D. meera.*fl. rubr. pl. *D. socsoen meera.*fl. " fr. nigr. *D. ictam.* $\beta$  albescens *D. poetie.*P. nana L. — 5 — Japon. *D. katteh.***POMACEAE.**

CYDONIA Trnf.

C. japonica Pers. Japon. *Kaidoo.* $\beta$  fl. albis.

C. sinensis Thouin. China. Japon.

C. vulgaris Pers. Europ. austr. (Tjp.)

## PYRUS L. — 5 —

- P. acerba DC. Prom. b. spei. (Tjp.)  
 P. baccata L. Japon. Europa.  
 P. communis L. Europa. Japon. cum variet. e Prom. b.  
     spei, in Jav. cult. *Koldie.* (Tjp.)  
 P. malus L. Prom b. spei, Europa.

## COTONEASTER Medik.

- C. microphylla Wall. Nepal. (Tjp.)  
 C. nummularia F. et M. Caucasus. (Tjp.)

## ERIOBOTRYA Lndl.

- E. japonica Lndl. — 5 — Japon. Bina.

## PHOTINIA Lndl. — 5 —

- P. integrifolia Lndl. Java.  
 P. serrulata Lndl. China. Japon. (Tjp.)

## RHAPHIOLEPIS Lndl. — 5 —

- R. indica Lndl. Japon. China.  
 R. japonica S. et Z. Japon. Mokkok.

## CRATAEGUS L. — 5 —

- C. Crus galli L. Amer. bor. (Tjp.)  
 C. esculenta Hrt. (Tjp.)  
 C. Pyracantha Pers. Europ. Austr. (Tjp.)  
 C. sp. Japon. (74A.)

**CALYCANTHEAE.**

## CHIMONANTHUS Lndl.

- C. fragrans Lndl. — 5 — Japon. *Robai.*  
     var. angustifolius. Japon. *Sino robai.*

## CALYCANTHUS Lndl.

- C. floridus L. — 5 — Carolina.

**ROSACEAE.**

## ROSA Trnf. — 5 —

- R. alpina L. d. pimpinellifolia. Europa. (k. bad.)  
 R. Banksiae R. Br. China. (Tjp.)  
 R. Brunoni Lndl. Nepaul.  
 R. centifolia L. Oriens. ? (K. bad.)  
     var. pomponia (K. bad.)  
 R. corallina L. E. florida (Tjp.)  
 R. damascena Mill.  
 R. Eglanteria L. Europ.  
 R. hystrix Lndl. China. Japon. *Natsoc baki* (Tjp.)  
 R. indica L. σ Noisettiana China.  
     β Ternauxiana  
     γ flavescens Wishl.  
 R. Lawrenciana Sweet. China.  
 R. Lindleyi Spr. fl. rubr. Japon. *Ibotan ibara.* (K. bad.)

- R. microphylla Rxb. Japon. *Botan ibara jaie.*  
 R. moschata Mill. Africa.  
 R. multiflora Thb. Japon. China.  
     var. *carnea*.  
 R. muscosa Ait. Oriens. ? (Tjbd.)  
 R. Rapa Bosc. Amer. bor. (Tjp.)  
 R. rugosa Thb. Japon. *Hammanas.*  
 R. semperflorens Curt. China.  
 R. tomentosa Sm. Europa, (K. bad.)  
     et varictates hortor. *hybridae.*

**RUBUS L. — ♂ — Harre-us.**

- R. acuminatissimus Hassk. Java. (Tjbr.)  
 R. alceaefolius Poir. Java.  
 R. alpestris Bl. Java. (Tjbd.)  
 R. chrysophyllus Rnwdt. (Tjbd.)  
 R. Eglanteria Tratt. Nov. Holl.  
 R. elongatus Sm.  $\beta$  subsinuosa Java.  
      $\gamma$  *extensisflorus* Java.  
 R. fraxinifolius Poir. Java. (Tjbr.)  
 R. glomeratus Bl. Java.  
 R. Hasskarlii Miq. Java. (Tjbd.)  
 R. Horsfieldii Miq. Java.  
 R. lineatus Rnwdt. Java. (Tjbd.)  
 R. Lobbianus Hook. Java.  
 R. moluccanus L. Java.  
 R. odoratus L. Amer. bor. (Tjbd.)  
 R. pyrifolius Sm. Java.  
 R. ribifolius S. et Z. Japon. *Jama itsigo.*  
 R. rosaefolius Sm. Maurit. Ind. or. Java.  
 R. Sieboldii Bl. Japon.  
 R. sumatranaus Miq. Sumatra. *Pantjehrenian balam.* (Tjbd.)  
 R. sundaicus Bl. Java  
 R. Thunbergii Bl. Japon.  
 R. sp Amboin aff. R. fraxinifolii.

**FRAGARIA. L.**

- F. chilensis Ehrh. Amer merid. in Jav. cult. *Aarbein.* (Tjbd.)  
 F. vesca L. Europa. in Jav. cult. *Aarbein.* (Tjbd.)

**DUCHESNEA Sm.**

- D. sundaica Miq. — ♀ — Java. *Kirman.*

**POTENTILLA L. — ♀ —**

- P. nepalensis Hook. Nepaul.  
 P. supina L. Amer. Europ.  
 P. Tormentilla Nestl. Europa.  
      $\beta$  *nemoralis.*  
 P. verna L. Japon. *Focsirie kinmisikoeki* (Tjbd.)

## AGRIMONIA Trnf.

- A. javanica Jngh. Java.  
A. suaveolens Pursh. Japon. (Tjp.)

## ACAEENA Vahl.

- A. myriophylla Lndl. Chili (Tjbd.)  
A. oerina F. Muell. Melbourne. (Tjbd.)

## SANGUISORBA L.

- S. tenuifolia Fisch. — 4 — Japon. (Tjp.)

## POTERIUM L.

- P. Sanguisorba L. — 4 — Europ. Austr. (Tjp.)

## GEUM L.

- G. sylvaticum Pourr. — 4 — Europ. Austr. (Tjp.)

## KERRIA DC.

- K. japonica DC. — 5 — Japon *Senjo jama boeki* (Tjp.)  
fl. simpl. Japon. *Hitoje jama boeki* (Tjp.)

## SPIRAEA L. — 5 —

- S. Blumei G. Don. Japon. *Ikoo kara*  
S. callosa Thb. Japon.  
S. chamaedrifolia L. Europa. (Tjbd.)  
S. confusa Rgl. et Kcke. Sibirie. (Tjbd.)  
S. filipendula L. — 4 — Europa. (Tjbd.)  
S. inebrians Hrt. (Tjbd.)  
S. japonica S. et Z. Japon.  
var fl. albis.  
S. lanceolata Poir. China.  
S. palmata Thb. Japon.  
S. prunifolia S. et Z. Japon. *Fage bana*.  
S. salicifolia L. Europa. (Tjbd.)  
S. sorbifolia L. Sibia. (Tjbd.)  
S. Thunbergii S. et Z. Japon. *Joeniki janagi*.

## AMYGDALEAE.

PYGEUM Grtn. *Kawoijang*.

- P. acuminatum Colebr. ? Amboin. *Tama aoer*.  
P. Blumei T. et B. — 5 — (*Polydontia arborea* Bl.) Java.  
P. latifolium Miq. Java.  
P. ovatum T. et B. — 5 — Java. (Tjp.)  
P. parviflorum T. et B. — 5 — Java  
P. sp. Jav. — 5 — (Tjp.)

## AMYGDALUS L. — 5 —

- A. communis L. Mauritania.  
A. nana L. Europ. orient.  
A. Persica L. Persia.

## PRUNUS L. — 5 —

- P. caroliniana Ait. Carolina.  
P. Cerasus L. fl. pl. Japon. *Higara sakra*.

- P. domestica L. Japon. *Nira mume*.  
 P. glandulosa Thb. Japon. *Komesa koera*.  
 P. javanica Miq. Java. *Kawoijang*.  
 P. Junghuhniana Miq. Sumatra.  
 P. Lauro-cerasus L. Asia. Europ. austr.  
 P. mume S. et Z. Japon. *Mume*. (k. bad.)  
 P. pseudo-lauro-cerassus S. et Z. Japon.  
 P. salicifolia H. B. et K. Nov. Granat. (Tjp.)  
 P. tomentosa Thb. Japon. *Jesra mume*. (Tjp.)

### CHRYSOBALANEAE.

#### CHYSOBALANUS L.

- C. Jeaco L. — 5 — Amer. calid.

#### PARINARIUM juss. — 5.

- P. costatum Bl. Sumatra. *Taijas*.  
 P. fragile T. et B. Sumatra.  
 P. glaberrimum Hasskl. Java. *Kisokka*.  
 P. lanceolatum T. et B. Java. *Kisokka*.  
 P. maerophyllum T. et B. — 5 — Bantam. *Kidammar*.  
 P. multiflorum Miq. Sumatra. pr. Lampongs. *Kaijoe manan* Java. *Kitoek*, Balie. *Boeloe*.  
 P. polyneurum Miq. Sumatr. pr. Lampongs. *Kaijoe kepuhl*.  
 P. seabrum Hasskl. — 5 — Java. *Kisokka*.  
 P. sumatranum Miq. Sumatra. prov. Lampongs. *Kaijoe panties*.  
 P. sp. Menado.  
 P. " Sumatra. prov. Lampongs. *Kaijoe dagieng* (535).  
 P. " " " " *Kaijoe kepuhl*. (6703).  
 P. " Siam.

### PAPILIONIACEAE.

#### CYCLOPIA Vent.

- C. genistoides DC. Prom. b. spei. (Tjbd.)

#### PODALYRIA Lam. — 5.

- P. sericea R. Br. Prom. b. spei. (Tjbd.)  
 P. styracifolia Sims. Prom. b. spei. (Tjbd.)

#### CALLISTACHYS Vent.

- C. lanceolata Vent. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 C. linearis Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 C. ovata Sims. Nov. Holl. (Tjbd.)

#### CHOROZEMA LaB.

- C. cordatum Lndl. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 C. varium Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

#### GOMPHOLOBIUM Smth.

- G. grandiflorum Smth. Nov. Holl. (Tjbd.)

*G. virgatum* Sieb. Nov. Holl. (Tjbd.)

VIMINARIA Sm.

*V. denudata* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

DILLWYNIA Sm.

*D. acicularis* Sieb. Nov. Holl. (Tjbd.)

*D. cinerascens* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*D. ericaefolia* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*D. pauciflora* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

EUTAXIA R. Br.

*E. diffusa* F. Muell. Nov. Holl. (Tjbd.)

PULTENAEA Sm.

*P. mollis* Lndl. Nov. Holl. (Tjbd.)

*P. retusa* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*P. villosa* Wlld. Nov. Holl. (Tjbd.)

HOVEA R. Br.

*H. longifolia* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*H. rosmarinifolia* Cunn. Nov. Holl. (Tjbd.)

LALAGE Lndl.

*L. hoveaeifolia* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

PLATYLOBIUM Sm.

*P. daphnoides* (Tjbd.)

*P. formosum* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*P. obcordatum* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

BOSSIAEA Vent.

*B. ensata* Sieb. Nov. Holl.

*B. heterophylla* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. Linnacoides* G. Don. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. linopbylla* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. paucifolia* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. rhombifolia* Sieb. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. scolopendrium* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

GOODIA Salisb.

*G. latifolia* Salisb. ins. van Diemen. (Tjbd.)

*G. polysperma* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

CROTALLARIA L. *Kakatjangan*.

*C. acicularis* Ham. — ♂ — Java.

*C. alata* Rxb. — ○ — Java.

*C. grandiflora* Rnwdt — ○ — Java.

*C. hirta* Wlld. — ○ — Java.

*C. juncea* L. — ○ — Ind. or.

*C. laburnifolia* L. fl. flav. — ○ — Java.  
var fl. bicolor. Zoll ins Balic.

*C. pulcherrima* Rub. — ○ — Java.

*C. quinquefolia* L. — ○ — Java.

*C. retusa* L. — ○ — Java.

*C. sericea* Retz. — ♂ — Java.

*C. striata* DC. — ♂ — Java.

*G. Wightiana* Grah. — ♂ — Java.

#### LUPINUS Trnf.

*L. azureus* Hrt. — ♂ (Tjp.)

*L. pilosus* L. — ♂ — Europ. austr. (Tjp.)

*L. polyphyllus* Lndl — ♂ — California (Tjp.)

*L. pubescens* Bth. — ♀ — Quito. (Tjp.)

#### VIBORGIA Thb.

*V. floribunda* Meijer. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjp.)

#### ULEX L.

*U. europaeus* L. — ♂ — Europa. (Tjp.)

#### SPARTIUM L.

*S. junceum* L. — ♂ — Europa. (Tjp.)

#### GENISTA L. — ♂.

*G. canariensis* L. ins. Canar. (Tjp.)

*G. florida* L. — ♂ — Hispania.

*G. ovata* Wldst. et Kit. Hungaria. (Tjbd.)

*G. polygalaeifolia* DC. Lusitania. (Tjbd.)

*G. ramosissima* Poir. Atlant.

*G. tinctoria* L. Europa.

#### CYTISUS L.

*C. chrysobotrys* Fisch (Tjbd.)

*C. Laburnum* L. — ♂ — Europ. austr.. (Pangerangoh.)

*C. multiflorus* Lndl. — ♂ — Patria ?

#### TRIGONELLA L.

*E. corniculata*, L. — ♂ — Gallia. austr.

#### MEDICAGO L.

*M. sativa* L. — ♀ — Hispania. (Tjp.)

*M. ternata* Wlld. — ♀ — Europ. austr. (Tjp.)

#### MELILOTUS Truf.

*M. italicica* Lam. — ♂ — Italia. (Tjbd.)

*M. officinalis* Wlld. — ♂ — Europa. (Tjbd.)

#### TRIFOLIUM Trnf.

*T. alexandrinum* L. — ♀ — Aegypt. (Tjp.)

*T. pratense* L. Europa. (Tjp.)

*T. repens* L. Europa. (Tjp.)

#### LOTUS L.

*L. australis* Andr. Nov. Holl. (Tjbd.)

*L. jacobaeus* L. ins. Jacobi. (Tjp.)

#### PAROCHECUS Hmlt.

*P. communis* Hmlt. — ♀ — Java. Semangan (Tjbd.)

#### AMORPHA L.

*A. fruticosa* L. — ♂ — Carolina. (Tjbd.)

## PSORALEA L.

- P. corylifolia L. — ⊙ — Ind. or.  
 P. fascicularis DC. — ♂ — Prom. b. spei (Tjbd.)  
 P. patens Lndl. — ♂ — Nov. Holl.  
 P. pinnata L. — ♂ — Prom b. spei. (Tjbd.)

INDIGOFERA L. *Taroem*.

- I. Anil L. Ind. or. Java. *Taroem koekoehullang*.  
 γ polyphylla *Taroem kembang*.  
 I. atropurpurea Rxb. — ♂ — Ind. or.  
 I. australis R. Br. — ♂ — Australia. (Tjp.)  
 I. Dozua Ham. — ♂ — (Tjbd.)  
 I. enneaphylla L. — ⊙ — Ind. or.  
 I. galeoides DC. — ⊙ — Java. *Taroem oetan*  
 I. hirsuta L. — ⊙ — Java.  
 I. leptostachya DC. — ⊙ — Java. *Taroem aloes*.  
 I. linisolia Retz. — ⊙ — Ind. or. Java.  
 I. monophylla DC. — ♂ — Nov. Holl. (Tjbd.)  
 I. paucifolia Delil. — ⊙ — Java. Ind. or.  
 I. sp. Ind. orient. (2686.)  
 I. Teysmanni Miq. — ♂ — Sumatra, Java, Ternate.  
 I. tinctoria L. — ⊙ — Ind. or., in Java cult. *Taroem bengala*.  
 β orthocarpa *Taroem tembaga*.  
 I. trifoliata L. — ⊙ — Ind. or., Java.  
 I. Trita L. — ⊙ — Ind. or.  
 I. viscosa Lam. — ⊙ — Ind. or.

## GLYCYRRHIZA Trnf.

- G. glabra L. — ♀ — Europ. Austr. (Tjbd.)  
 G. urallensis Fisch. — ♀ — Sibiria. (Tjbd.)

## TEPHROSIA Pers.

- T. argentea Pers. — ♂ — Ind. or.  
 T. coarctata Miq. — ⊙ — ins. Lombok.  
 T. confertiflora Bth. — ⊙ — Java.  
 T. purpurea Pers. — ♂ — Java. Ind. or.  
 β angustata.  
 γ glabra. Ternate.  
 T. sericea DC. — ♂ — Tanquebar.  
 T. spinosa Pers. — ⊙ — Java.  
 T. tinctoria Pers. β mollis — ⊙ — Ind. or. etc.  
 T. villosa Pers. — ⊙ — Java.

## KIESERA Rnwdt.

- K. minor Miq. — ♂ — Java.  
 K. sericea Rnwdt. — ♂ — Java. Sumatra.

## ROBINIA L.

- R. pseudacacia L. — 5 — Amer. bor. (Tjp.)

## SESBANIA Pers.

- S. aculeata Pers. — ⊙ — Ind. or. Java.

*S. aegyptiaca* Pers. — ♂ — Java etc. fl. alb., fl. aurant., fl. bicolor., fl. concolor., fl. flav., fl. nigric., *Djaijantie*  
*S. cochinchinensis* DC. — ♂ — Cochinchina, Java. *Gagaboesan.*

*S. paludosa* Jacq. — ♂ — Ind. or., Java. *Djaijanti ketjiel.*

#### AGATI Rheed.

*A. grandiflora* Desv. fl. alb. — 5 — Ind. or. Java, *Toerie poetie.*  
 β fl. coccineis *Toerie meera.*

#### COLUTEA L.

*C. arborescens* L. — ♂ — Europ. austr. (Tjbd.)

#### SWAINSONIA Salisb.

*S. coronillaefolia* Sol. — ♂ — Nov. Holl. (Tjbd.)

*S. galegifolia* R. Br. Nov. Holl. (Tjp.)

*S. Greyana* Lndl. Nov. Holl. (Tjp.)

*S. Osbornii* Moore Nov. Holl. (Tjp.)

*S. pulchella* Hrt. ? (Tjp.)

#### CLANTHUS Soland.

*C. puniceus* Sol. Nov. Holl. (Tjbd.)

#### ASTRAGALUS L. — ♀.

*A. depressus* L. Europ. austr. (Tjp.)

*A. leucophaeus* Sm. — ♀ — Europ. austr. (Tjp.)

#### PISUM L.

*P. sativum*, L. — ♂ — Europa. in Jav. cult. variet plur.

*Pollong.*

#### VICIA L.

*V. Faba* L. — ♂ — Oriens. in Jav. cult. (Kand. bad.)

#### LATHYRUS L.

*L. alatus* Ten. — ♂ — Italia. (Tjp.)

*L. latifolius* L. — ♀ — Europa. (Tip.)

*L. odoratus* L. — ♂ — Sicilia. (Tjp.)

*L. pisiformis* L. — ♂ — Sibiria. (Tjp.)

*L. pratensis* L. — ♀ — (Tjp.)

*L. sativus* L. — ♂ — Hispania. (Tjp.)

#### OROBUS L. — ♀.

*O. sessiliflorus* Sm. Japon.

*O. tuberosus* L. Europa. (Tjbd.)

*O. vernus* L. Europa (Tjbd.)

#### PICTETIA DC.

*P. Desvauxii* DC. — ♂ — Sanct.-Domingo, Japon, China.

#### ORMOCARPUM DC.

*O. glabrum* T. et B. — ♂ — Ceram.

var. *acutifolium* Menado. *Borij*, *Kai wori*.

» *lividum* Ceram.

*O. intermedium* T. et B. — ♂ — Java.

*O. sennoides* DC. — ♂ — Ind. or. Zeijlon.

*O. suberosum* T. et B. — ० — Java.

**PHYLACIUM** Benn.

*P. bracteosum* Benn. — ~ — Java.

**ZORNIA** Gmel. — ⊖.

*Z. angustifolia* Sm. ins. Madura.

*Z. perforata* Vogel. Brasil.

**STYLOSANTHES** L.

*S. mucronata* Wlld. — ⊖ — Zeijlon. Java.

**ARACHIS** L.

*A. hypogaea* L. — ⊖ — Amer. calid., Afr., in Jav. cult.

*Katjang tanah.*

**AESCHYNOMENE** L.

*A. indica* L. — ⊖ — Ind. or. Java. etc. *Gagaboesan.*

*A. trachyloba* Miq. — ⊖ — Java.

**SMITHIA** Ait.

*S. conferta* Sm. — २ — Nov. Holl.

*S. javanica* Bth. — २ — Java.

*S. sensitiva* Ait. — २ — Java. *Kadaka tjoean.*

**LOUREA** Neck.

*L. obcordata* Desv. — २ — Java.

*L. vespertilionis*, Desv. — ⊖ — Java. *Walet.*

florib. violaccis. Siam.

**URARIA** Desv.

*U. crinita* Desv. — ⊖ — Java. *Boentoet sehroh.*

*U. floribunda* Wall. — ⊖ — Ind. or.

*U. hamosa* Wall. — ⊖ — Java, Molucc.

*U. lagopoides* DC. Java. etc.

β *hebecarpa.*

γ *sumatrana.* Sumatra *Iekoer iekoer andjieng.*

*U. obcordata* Miq. — ~ — Sumatra prov. Palembang.  
*Baijar tohtoh.*

*U. paniculata* Hsskl. — ⊖ — Java.

*U. picta* Desv. — ⊖ — Java. *Boentoet koetjieng.*

**MECOPUS** Benn.

*M. nidulans* Benn. — ⊖ — Java.

**DESMODIUM** DC.

*D. barbatum* Bth. — २ — Java. *Gagan gagan kebouw.*

*D. capitatum* DC. — २ — Java. *Pottong koedjang.*

*D. dependens* Bl. — ३ — Molucc.

*D. gangeticum* DC. — ३ — Ind. or., Java *Pottong koed-jang.*

*D. gyrans* DC. — ⊖ — Java.

*D. gyroides* DC. — ⊖ — Java. *Pettet soreh.*

*D. heterophyllum* DC. — २ — Java.

*D. latifolium* DC. β *Telfairii* W. et A. — ३ — Java. *Wa-lie katoepoh.*

var. siamense.

- D. megaphyllum Zoll. — 3 — Java.  
 D. microphyllum DC. — 3 — Java.  
 D. polycarpum DC. fl. alb. — ⊙ — Java.  
     fl. violaceis. *Pottong koedjang*.  
 D. pseudo-gyroides Miq. — 3 — Java.  
 D. racemosum DC. — 3 — Japon. *Icasusi* (Tjp.)  
 D. reniforme DC. — 2 — Java.  
 D. retroflexum DC. — 3 — Java. *Dohbosan*.  
 D. stipulaceum DC. β Aparine.  
 D. strangulatum W. et A. β sinuatum Java *Walie katoepah*.  
 D. timoriense DC. — 3 — Java.  
 D. trichocaulon DC. — 3 — Java. *Pottong koedjang*.  
     var. ? Bandong.  
 D. triflorum DC. — 2 — Java *Djaram*.  
     β minor fl. alb. fl. atropurp.  
     γ villosum Siam.  
 D. velutinum DC. — 3 — Amer. calid.  
 D. viscidum DC. — 3 — Java. (Tjbd.)  
 D. zonatum Miq. — 3 — fl. albis, fl. purpureis, fl. lilacinis.

#### DICERMA DC.

- D. biarticulatum DC. — ⊙ — Java, Ind. or

#### DENDROLOBIUM W. et A.

- D. Cephalotes Bth. — 3 — Java *Kakadoean*.  
 D. umbellatum W et A. — 3 — Java, Amboina. *Nassie nassie*. Ind. or. etc.  
 β obtusissimum Ind or.

#### PTEROLOMA Desv.

- P. triquetrum Bth. — 3 — Java. *Kitjontjohrang*.

#### CATENARIA Bth.

- C. laburnifolia Bth. — 3 — Java *Pottong koedjang*.

#### PHYLLODIUM Desv. — 3.

- P. elegans Desv. Java. *Hahappa-an*.  
 P. pulchellum Den. Java *Hahappa-an*.

#### LESPEDEZA L. — 3.

- L. bicolor Turez. Sibiria. (Tjp.)  
 L. juncea Pers. Nov. Holl., Japon. (Tjp.)  
 L. sessiliflora Nutt. Florida. (Tjp.)

#### CAMPYLOTROPIS Bunge.

- C. cytisoides Bth. Java. (Tjp.)  
 C. macrostyla Lndl. Ind. or.  
 C. virgata Miq. Japon. *Haki, Hagi*.

#### ALHAGI Trnf.

- A. camelorum Fisch. — 2 — Caucas.

#### ALYSICARPUS Neck.

- A. bupleurifolius DC. — ⊙ — Ind. or., Java.

var. fl luteis Jav. *Bareh bareh*.

*A. vaginalis* DC. — ⊙ — Java.  
β *Nunimularifolius*. Java.

**CLITORIA L. — ♂.**

*C. brasiliana* L. Brasil.

*C. cajanifolia* Prsl. — ⊙ — Java. *Kakatjangan*.

*C. heterophylla* Lam. ins. Mauritius.

*C. Ternatea* L. Ind. or. Arab., Java. *Kembang talang*.

fl. atrocoeruleis *K. t. woengoe*.

» coeruleis *K. t. woengoe moeda*.

» violaceis *K. t. meera*.

» albis *K. t. poetic*.

β *Breynii* Comm. *K. t. soesoen*.

**KENNEDYA Vent.**

*K. prostrata* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*K. rubicunda* Vent. Nov. Holl. (Tjbd.)

**ZICHYA Hugel.**

*Z. coccinea* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

**HARDENBERGIA Bth. — ♂.**

*H. monophylla* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

*H. ovata* Bl. fl. incarnatis. Nov. Holl. (Tjbd.)

β fl. alb. (Tjbd.)

**SOYA Mnch.**

*S. hispida* Mnch. — ⊙ — Java. *Katjang djepoen poetic*

var. sem. nigr. *K. d. itam* sem. rubr. *K. d. meera*.

*S. Wightii* Grah. — ♀ — Java.

**GLYCINE L. — ♂.**

*G. dolichoides* Desv. Java. Timor.

*G. labialis* L. Java, Ind. or.

*G. parviflorus* Lam. Ind. or. (Tjp.)

**SHUTERIA W. et A.**

*S. glabrata* W. et A. — ♂ — Siam.

**NEUSTANTHUS Bth.**

*N. javanicus* Bth. — ♀ — Java. *Katjang monjet*.

**GALACTIA R. Br.**

*G. cuspidata* T. et B. — ♂ — Molucc.

**CANAVALLIA DC. — ⊙.**

*C. ensiformis* DC. Java. *Kwas bakkol meera*.

var. *Kwas bakkol poetic*.

β *humilis* *Kwas bakkol poetic pendek*.

*C. gladiata* DC. α *machaerooides* sem. rubr. *Kwas bakkol meera*  
sem. alb. *K. b. poetic*.

*C. virosa* W. et A. Java. *Kembang koweh*.

β *pubescens* Sumatra, Ceram.

## MUCUNA Adans. — ♂.

- M. biplicata T. et B. — ♂ — Borneo.  
 M. capitata W. et A. — ♂ — Java. *Kwas*. cum. variet.  
     sem. alb. *K. boddas*, sem. nigr. *K. hidung* sem. virid.  
     *K. heedjoh*.  
 M. gigantea DC. Nov. Guin.. Java. *Gongseng*.  
 M. hirsuta W. et A. — ♂ — Java *Rarawehä*.  
 M ? macrophylla Miq. Java.  
 M. mollissima T. et B. Halmahera.  
 M. prurita Hook. — ♂ — Java. *Rarawehä*.  
 M. velutina Hsskl. — ♂ — Java. *Kwas* cum. var. *K. boe-riek*, *K. heedjoh*, *K. kentjes*.  
 M. sp. Patria ?  
 M. urens DC. — ♂ — ins. Caribaeis, Amer. merid.  
 M. sp. Ceram. (1144.)  
 M sp. Nusae kambangan. *Gongsing*. (3031.)  
 M. sp. Nov. Guin. (7725 b.)  
 M. sp. " (1148 c.)

MICROPTERYX WIprs. — ♂ — *Dadap*.

- M. Cristagalli WIprs. Brasil.

ERYTHRINA L. — 5 — *Dadap*.

- E. Belangeri Hrt. ?  
 E. Bidwilli Lindl.  
 E. Cottiana Hrt.  
 E. euodiphylla Hsskl. Balie. *Deloengdoeng betoel*.  
 E. fusca Lour. Cochin China, Molucc., Java *Tjang-krieng*.  
 E. indica Lam. Ind. or.  
 E. lithosperma Bl. Java. *D.blendong*.  
 E. pieta L. ins. Molucc.  
 E. spathacea DC. Java. *D. waangie*.  
 E. speciosa Hrt.

DUCHASSAINGIA WIprs. — 5 — *Dadap*.

- D. Caffra WIprs. Afr. austr.  
 D. glauca Hsskl. Ind. or.  
 D. ovalifolia Hsskl. Ind. or.  
 D. senegalensis Hsskl. Ind. or.

## STENOTROPIS Hsskl.

- S. Broteroii Hsskl. — ♂ — Australie.

## HYPAPHORUS Hsskl.

- H. subumbrans Hsskl.  $\alpha$  inermis — 5 — Java. *Dadap mienjak*.  
     var. fl. roseis. Java.  
      $\beta$  aculeatus Hsskl. *D. tjoetjoeck*.

## BUTEA Rxb.

- B. frondosa Rxb. — 5 — Java. *Plossoh*.  
     var fl. luteis. Java.

B. parviflora Roxb. — — Ind. or., Assam.

B. superba Roxb. — 5 — India.

**WISTERIA** Nutt. — ~

W. chinensis S. et Z. China. Japon. (Tjp.)

W. japonica S. et Z. Japon. *Hime-fuzi*. (Tjp.)

**PHASEOLUS** L.

P. brevipes Bth. — — Java.

P. Caracalla L. — — Java. *Katjang monjet*.

P. chrysanthus Savi — ⊙ — Java. *Katjang oetjie leucung*.  
cum variat.

P. Hernandesii Savi — ⊙ — Java. *Katjang monjet*.

P. hispidulus Hsskl. Java *Katjang oetjie*.

P. lunatus L. Java. *Katjang rowaij ginja* variat. distinct.  
*K. r. g. koenieng*, *K. r. g. boeriek*, *K. r. g. boeriek ietam*,  
*K. r. g. boeriek poetie*, *K. r. g. kompa*,  
*K. r. g. maas*, *K. r. g. patrasalie*, *K. r. g. gadok*,  
*K. r. g. kambieng*, *K. r. g. ietam*.

P. radiatus L. — ⊙ — Java. *Katjang iedjoe*.

P. semierectus L. — ⊙ — Java. *Katjang monjet*.

P. sp., Java. *Katjangan* (2088 c.)

P. sp., Siam. (2481 c.)

P. trilobus Ait. — ⊙ — Java. *Katjang monjet*.

P. trinervius Heyne — ⊙ — Java. *Katjangan kebouw*.

P. vulgaris L. — ⊙ — in Jav. cult *Katjang boontjes* cum.  
variet.

**VIGNA** Savi.

V. rotundifolia Hsskl. — — Java, Ceram, Nov. Guin.

V. sinensis Savi in Jav. cult. variat. *Katjang bagohloh* vel  
*K. sappoe*, *K. pandjang*, *K. peutjiet*, *K. gaadjie*, *K. dadap*.

V. sp. (4641 b.)

V. sp. (1148 c.)

**DOLICHOS** L. — ~

D. ciliatus Klein Siam. (2472 c.)

D. falcatus Klein. Madura.

D. ? hirsutus Thb. Japon. *Koedsoe maki*.

D. Junghuhnianus Miq. Java.

D. pilosus Klein. — ⊙ — Siam.

D. scabriusculus Hsskl.

D. sp., Batjan (628 c.)

D. » Ceram (1763 c.)

D. » » (1773 c.)

D. » » (1144 c.)

D. » (3044 c.)

D. » Siam. (2438 c.)

D. » Ind. or.

D. » Java. *Katjang sigaran*.

- D. sp. Zeijlon. (3043 c.)  
 D. » Halmahera (482 c.)  
 D. » Ind. occ. (7307 b.)  
 D. speciosus ? ex. hrt. Calet.  
 D. subcarnosus W. et A. — — — in hort. Java.  
 D. uniflorus Lam. — ⊙ — Ind. or. Gram.

**LABLAB** Adans. — ⊙.

L. cultratus DC. Java *Katjang djariedjie*, Balie. *Kakara, Komak*.

L. vulgaris Savi in Jav- cum variet. cult. *Katjang kembang kara poetie*, K. k. k. *meera*, K. k. k. *ietam*, K. *peda ietam*.

**PACHYRRHIZUS** Rich.

P. angulatus Rich. — ♀ — Java. *Bangkoang*.  
 P. mollis Hsskl. — ⊙ — Java *Katjang monjet*.

**DUNBARIA** W. et A.

D. latifolia W. et A. — — — Siam. (2436 c.)

**PSOPHOCARPUS** Neck. — ⊙ — *Djaät*.

P. longepedunculatus Hsskl. Java. *Djaät monjet*.  
 P. tetragonolobus DC. α macropteris Java. *Djaät poetie* sem. alb., D. *ietam* sem. nigr., D. *koening*, sem. luteis.  
 β micropteris D. *peteui poetie* D. p. *ietam*, D. p. *koenieng*.

**VOANDZEIA** Thouars.

V. subterranea P. Th. — ⊙ — Java. *Katjang manilla*, K. *bogor*.

**CYANUS** DC.

C. indicus Spr. — ⊙ — Java. *Katjang hiries*, K. *goedeh*, cum. variet.

**ATYLOSA** W. et A.

A. albicans Bth. — ♀ — Java *Katjang goedeh aroij*.  
 A. mollis Bth. — — — Java.  
 A. scarabaeoides Bth. — ⊙ — Java. *Kadelan*.

**RHYNCHOSIA** DC. — —

R. praecatoria DC. ad litt. mar. Pacif.  
 R. sericea Spanogh. Java.  
 R. densiflora DC. Java.  
 R. viscosa DC. Java *Katjang boeloe aroij*.  
 R. sp. Java. — ♀.

**CYLISTA** Ait.

C. scariosa Ait. — — — Siam.

**FLEMINGIA** Rxb.

F. congesta Rxb. — ♀ — Java *Ohpoh ohpoh*.  
 β tomentosa Java.  
 F. latifolia Bth. — ♀ — Java. *Tagogän*.  
 β minor Java.  
 F. lineata Rxb. — ♀ — Java.  
 F. semialata Rxb. — ♀ — Ind. or.  
 F. strobulifera R. Br. α elatior. Java. *Hahappa-an*.  
 γ viridis Java.

## ABRUS L.

- A. melanospermus Hsskl. Java. *Aroij sihaijam.*  
 β villosulus. Java. *Daun sambang.*  
 γ pubescens Java.

- A. praecatorius L. Java. *Daun saga.*  
 A. ? sp., Halmahera. (441 c.)

## PTEROCARPUS L. — 5.

- P. dalbergioides Rxb. Ind. or.  
 P. indicus Wld. Ind. or. Java. *Angsana, Kaijoe sohnoh*  
*Ambon. Lengoa.*  
 P. Marsupium Rxb. Zeijlon.  
 P. mollis Rmph. Amboin. *Lengoa gabba gabba.*  
 P. saxatilis ? Rmph. Amboin. *Lengoa batoe.*  
 P. " " var. Amboin. *Lengoa kastoerie.*  
 P. sp. Amb. *Lengoa batjang.*  
 P. " " meera.  
 P. " Sum. (4072 b.) *Langsana.*  
 P. " Siam. (2484 c.)  
 P. " Java. *Sohnoh kembang.*  
 P. " " kling.  
 P. " Menado. *Lengoa boenga.*  
 P. Zollingeri Miq. Java. *Angsana.*

## ECHINODISCUS Bth.

- E. echinatus Pers. — 5 — Macassar.

## BRACHYPTERUM Bth.

- B. microphyllum Miq. — 5 — Sumatra. pr. Palembang.  
*Kaijoe reta.*  
 B. scandens Rxb. — — Ind. or.  
 B. sp. Ind. or.  
 B. timorense Bth. — — Timor.

## PONGAMIA Vent.

- P. glabra Vent. — 5 — Ind. or. Java.  
 P. grandifolia Z. et M. — 5 — ins. Karimon Java. *Bissie*  
*bissie.*  
 P. volubilis Z. et M. — — Java. *Toewa latang.*  
 β glaucophylla Java. *Toewa djenoe.*  
 P. xerocarpa Hsskl. — 5 — Java.

## DERRIS Lour.

- D. bantamensis Hsskl. — — Java. *Kawauw ketjiel.*  
 D. pubipetala Miq. — — Java. *Gadelan.*  
 D. robusta Bth. — 5 — Ind. or.  
 D. sinuata Bth. — — Zeijlon.  
 D. sp. Java.

## MILLETIA W. et A.

- M. atropurpurea Bth. — 5 — Sumatra prov. Palembang  
*Marieboengan* prov. Lampungs *Kaijoe oedjauw.*

- M. rostrata Miq. — — Java *Toewa kadal besaar*.  
 M. sericea W. et A. major Sumatra. prov. Lampongs.  
     *Biendalan katjang*, Java. *Kawauw*.  
      $\beta$  aurata prov. Palembang *Akar mangoot*.  
 M. sp. Sumatra. prov. Priaman *Akar mamboer*.  
 M. sp. " " Lampongs.  
 M. splendidissima Bl. — 3 — Borneo.  
 M. thyrsiflora Bth. — 5 — Java *Tjambahan*

#### DALBERGIA L.

- D. Championi Thw. — — Zeijlon, Sumatra. ?  
 D. congesta Gr. ah. — — Java. *Aroij tataroeman laut*.  
 D. Cumingii Bth. — — var.  
 D. ferruginea Rxb. — 3 — Menado.  
 D. lanceolaria L. — 5 — Ind. or.  
 D. latifolia Rxb. — 5 — Ind. or.  
 D. littoralis Hsskl. — — Java *Tjetjerehnehan aroij*.  
 D. melanoxylon Guill. et Perr. — 3 — Africa.  
 D. pseudo-sissoo Miq. — — Java. *Aroij sariboe*.  
 D. rimosa Rxb. — — Assam, Khasia.  
 D. sp. Ind. or.  
 D. » Halmahaira. — 3 — *Kaijoe lakka*.  
 D. » Borneo pr. Sarawak.  
 D. » Sumatra. prov. Lampongs. (6554)  
 D. »     »     »     (6492)  
 D. »     »     »     (6490)  
 D. » Tidore. (461)  
 D. » Siam. (2433)  
 D. tamarindifolia Rxb. — — Java. *Hassem aroij*.  
 D. zeylanica Rxb. — — Zeijlon.  
 D. Zollingeriana Miq. — 3 — Sumatra prov. Lampongs.  
     *Kaijoe lakka*. Palembang. *Tamboen taai*.

#### SPATHIOLOBUS Hsskl.

- S. ferrugineus Bth. — — Java. *Tjaroelang*.  
 S. littoralis Hsskl. — — Jav. *Aroij moendieng jalloe*.

#### PISCIDIA L.

- P. longifolia Wlld. — 3 — Brasil.

#### ANDIRA Lam.

- A. inermis H. B. K. — 3 — Jamaica. Guiana.

#### EUCHRESTE Benn.

- E. Horsfieldii Benn. — 3 — Java. *Tjatjabehan*.

#### SOPHORA L.

- S. glauca Lesch. — 3 — Ind. or.  
 S. littoralis Schrad. — 3 — Java. Brasil.  
 S. tomentosa L. — 3 — Ind. or. Nov. Guin. etc. Ambon.  
     *Boewa oepas*.  
 S. violacea Thes. — 3 — Zeijlon.

## VIRGILIA L.

*V. aurea* Lam — 5 — Abyssinie.

## STYPHNOLOBIUM Schott.

*S. japonicum* Schott — 5 — Japon. *Enzu*.

## CASTANOSPERMUM A. Cunn.

*C. australe* A. Cunn. — 5 — Nov. Holl. trop.

## ORMOSIA Jack.

*O. dasycarpa* Jacks — 5 — Ind. or.

## CERCIS L.

*C. siliquastrum* L. — 5 — Europ. austr. (Tjp.)

## GLEBITSCHIA L.

*G. caspica* Desf. — 5 — ad mare Casp. (Tjp.)

*G. ferox* Desf. — 5 — Ind. or.

*G. sinensis* Lam — 5 — China.

*G. triacantha* Grtn. Am. bor. (Tjp.)

## GUILANDINA L. — ~.

*G. Bonduc* L.  $\alpha$  *majus* Java. *Mata hiang*.

$\beta$  minus DC. Java.

*G. viridiflora* T. et B. — ~ — Nov. Guinea.

*G. sp.* Ceram. (1166.)

*G. "* " *Sara sara tahia*. (1776.)

*G. "* Sumatra. (4376.)

*G. "* Java. *Komarandjie*.

*G. "* (ex. hrt. Sydn.)

*G. "* Sumatra prov. Priaman (35.)

## COULTERIA H. B. et K.

*C. tinctoria* H. B. et K. — 5 — Peru. *Tara* (Tjbd.)

## CAESALPINIA Plum.

*C. Cinclidocarpus* Miq. — ~ — Java.

*C. coriaria* Willd. — 5 — Ind occ. *Divi divi*.

*C. dasyrrachis* Miq. — 5 — Sumatra. prov. Lampougs.  
*Peta peta*.

*C. ferruginea* DCne — 5 — ins. Bima. Java. *Soga*.

*C. gracilis* Miq. — ~ — Java.

*C. pulcherrima* Sw. fl. rubr. — 5 — Java. *Kembang patra kombala*. variat. fl. luteis, fl. luteis stam. rub.

*C. sappan* L. — ~ — Java. *Setjang*.

*C. sepiaria* Rxb. — ~ — Ind. or.

*C. sp.* ins. Balie. (2908.)

*C. "* Java. (1133 a.)

*C. "* " (Tjp.)

*C. "* mont. Salak.

*C. "* Siam. (2403 c.)

## POIXNCIANA L.

*P. regia* Boj. — 5 — Madagascar.

## COLVILLEA Boj.

C. racemosa Boj — 5 — Madagascar.

## MEZONEURUM Desv.

M. cuculatum W. et A. — — Ind. or.

M. sumatranum W. et A. — 5 — Ind. or.

## PARKINSONIA Plum.

P. aculeata L. — 5 — Java. *Tjampakka moelia*.

## HAEMATOXYLON L.

H. Campechianum L. — 5 — Ind. occ.

## TAMARINDUS L.

T. indica L.  $\alpha$  macrocarpa Nees — 5 — Asia et Afr. trop.

Java. *Assem djawa*.

$\beta$  platycarpa Nees jr. Java. *Assem kranjie*.

$\gamma$  dulcis ? Suriname. Java. *Assem manies*.

## CASSIA L.

C. alata L. — 5 — Java. *Kimanila*.

C. auriculata L. — 5 — Aegijpt.

C. baccilaris L. fil. — 5 — Suriname.

C. bicapsularis L. — 5 — Suriname. etc.

C. bifoliolata Lam. — 4 — Rio Janeiro.

C. brasiliensis Lam. — 5 — Brasilie.

C. eremophylla A. Cunn. — 5 — Nov. Holl. (Tjbd.)

C. Fistula L. — 5 — Java. *Tangohlie*.

C. floribunda Cav. — 5 — Java. *Dongdeh* (Tjp.)

C. florida Vahl. — 5 — Sumatra. *Djoewar*. Siam. *Kilik*.

C. glauca Lam. — 5 — Java. *Kateppeng badak*.

var. fl. flava.

» macrantha.

C. indecora H. B. et K. 5 pendula — 5 — Nov. Granada.

C. javanica L. — 5 — Java. *Boengboengdehlang*.

C. laevigata Wlld. — 5 — Nov. Hispania.

C. marginata Wlld. — 5 — Java. *Boengboengdehlang*.

C. mimosoides L. — 5 — Java, Zeijlon, Ind. or.

form. angustissima Java, Molucc.

C. montana Heyne — 5 — Java. *Harienghien*.

C. nemorosa H. B. et K. — 5 — Brasil.

C. occidentalis L. — 5 — Amer. calid.

C. Parahyba Arrab. — 5 — Brasil.

C. patellaria DC. — 5 — Brasil.

C. pubescens Jacq. — 5 — Brasil.

C. pumila Lam. — 5 — Ind. or.

C. sp. Siam. (2414.)

C. suffruticosa Koen. — 5 — Ind. or.

C. timoriensis DC. — 5 — Timor, Java. *Harienghien*.

C. Tora L. — 5 — Ind. or.

var. fl. flavesc.

C. viscosa Z. et M. — 5 — Java.

## CYNOMETRA L.

- C. cauliflora L. — 5 — Java. *Namnam.*  
 var. fol. juvenilib. albid.  
 C. polyandra Rxb. — 5 — Bengal.  
 C. ramiiflora L. — 5 — Zeijlon, Java. *Wonuth.* Ambon.

## SCHOTIA Jacq.

- S. latifolia Jacq. — 5 — Prom. b. spei. (Tjbd.)  
 S. speciosa Jacq. — 5 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

## HYMENAEA L.

- H. Courbaril L. — 5 — Ind. occ.  
 H. verrucosa Grtn. — 5 — Madagasc., Java. *Kisapi bener, Kaijoe pateh-ah.*

BAILINIA Bl. *Kikoepoe koepoe.*

- B. acuminata L. — 5 — Java.  
 β var. Sumatrana.  
 B. Buchanani Dsv. — 5 — Ind. or.  
 B. parviflora Vahl. — 5 — Ind. or. Karimon Java.  
 B. pubescens DC. — 5 — Brasil.  
 B. tomentosa L. — 5 — Java *Panawar sariboe.*

## LASIOBEMA Krths.

- L. piperifolium Anders. — — Ind. or.

## CASPAREA Kth.

- C. porrecta Kth. — — Ind. occ.

## PHANERA Lour.

- P. cordifolia Miq. — — Molucc. *Kaijoe sirie.*  
 P. diphylla Bth. — 5 — Java. *Kikoepoe koepoe.*  
 P. elongata Krths. — — Sumatra.  
 P. fulva Bth. — — Sumatra. *Akar kaloeï.*  
 var. javanica.  
 P. Junghuhniana Bth. — — Java. *Aroij koepoe koepoe.*  
 var. Java.  
 P. maculata A. Rich. — 5 — Bourbon.  
 P. parvifolia T. et B. — — China.  
 P. pyrrhaneura Krths. — — Sumatra *Akar poeroet aijam.*  
 P. rosea Rich. — 5 — Madagascar.  
 P. scandens Rxb. — — Java *Aroij koepoe koepoe.*  
 P. stipularis Krths. — — Sumatra.  
 P. sp. Siam. (2400 c.)  
 P. " (2401 c.)  
 P. variegata Bth. — 5 — Ind. or. *Kikoepoe koepoe.*

## PILOSTIGMA Hochst.

- P. acidum Bth. — 5 — Java. *Kandaijakan.*

## PAHUDIA Miq.

- P. javanica Miq. — 5 — Java. *Kidjoelang, Sumatra. Pati tjetjang.*

P. ? sp. Siam. *Mekha* (2480.)

P. ? " Sumatra.

SINDORA Miq.

S. sumatrana Miq. — 5 — Sumatra. *Siendoor.*

S. sp. Siam *Maijsak.* (2491 c.)

S. " Sumatra. prov. Loebœc aloeng. (3696.)

INTSIA Thouars.

I. amboinensis Thouars. — 5 — Java. *Maraboh* Ind. or.  
(*Macrolobium bijugum.*)

$\beta$  microcarpa (*Hymenaea Fany Guiae exhrt.* Maur.)

I. sp. Ceram fol. trijugis.

I. " Sumatra prov. Lampongs fol. trijugis (7146.)

I. " Menado. fol. 3-4-jugis. *Maruasei.*

I. " Minahasse. *Kaijoe bissie.*

AMHERSTIA Wall.

A. nobilis Wall. — 5 — Birmah. *Thoca.*

JONESIA Rxb. *Kisohka.*

J. Asoca Rxb. — 5 — Java. *Kembang dehdesh.*

J. declinata Jack. — 5 — Ind. or. Java.

J. minor Zoll. — 5 — Java. *Sohka.*

CRUDYA Willd.

C. orientalis Hsskl. — 5 — Java. *Aroij kitjiendeh.*

PRYONA Miq.

P. bantamensis Miq. — 5 — Java.

DIALIUM L.

D. indum L. — 5 — Java. *Ranje, Kranjie.*

D. ovoideum Thw. — 5 — Zeijlon.

CERATONIA L.

C. Siliqua L. — 5 — Europ. austr. etc. (Tjbd.)

BROWNNEA Jacq.

B. coccinea L. — 5 — Venezuela.

BARCKLYA F. Muell.

B. syringifolia F. Muell. — 5 — Austr. orient.

ACROCARPUS R. Br.

A. combretiflorus T. et B. — 5 — Sumatra. *Madang parrie.*

Papilioniaceae indefinitae.

*Gozzi, Goetzi.* Japon.

Lespedesa ? "

No. 2643 b. Java. prov. Japara.

" 2605 b. " " "

*Tun sak* Siam. (2465.)

**MORINGEAE.****MORINGA** Brm.

*M. pteryosperma* Grin. — 5 — Java. *Kellor. Klehtjoh.*

**SWARTZIEAE.****SWARTZIA** Wlld.

*S. Langsdorfii* Radd. — 5 — Brasil.

**MIMOSAE.****PARKIA** R. Br. — 5.

*P. africana* R. Br. Java. *Pundeuï.*

*P. intermedia* Hsskl. Java. *Petier.*

*P. macrocarpa* Miq. Sumatra prov. Lampongs. *Kepasseh.*

*P. speciosa* Hsskl. Java. *Peteh.*

*P. sumatrana* Miq. Sumatra. *Alei.*

*P. singularis* Miq. Sumatra. *Patei papan.*

**ADENANTHERA** L. — 5.

*A. bicolor* Moon. Zeijlon.

*A. microperma* T. et B. Java. *Segaueh.*

*A. Pavonina* L. Java. *Saga kaijoe.*

**PROSOPIS** L.

*P. spicigera* L. — 5 — Ind. orient.

**DICROSTACHYS** DC.

*D. nutans* W. et A. — 5 — Ind. or. Java. *Puhüng.*

**DESMANTHUS** Wlld. — 5 — Java.

*D. virgatus* Wlld. — 5 — Amer. trop., Ind. orient.  
var *macrocarpus*.

**NEPTUNIA** Lour.

*N. oleracea* Lour. — 2 — Ind. or., Java. etc *Gagaboesan.*

*N. plena* Bth. 2 Amer. trop.

**MIMOSA** L.

*M. asperata* Wlld.  $\alpha$  *hirsutior* — — Mexico.

*M. hamata* Wlld. — 2 — Java. *Djoekoet bohrang.*

*M. pudica* L. — 2 — Java. *Djoekoet bohrang.*

**ENTADA** L. — —

*E. monostachya* DC. Java. *Tjarloe.*

*E. polijstachya* DC. Ind. occ.

*E. Pursaetha* DC. Java *Tjarloe.*

*E. sp.* Menado. (3086 c.)

*E. »* Ceram. (1142 c.)

*E. »* Bangka. (5513 b)

**LEUCAENA** Bth.

*L. glauca* Bth. — 5 — Java. *Peteh zeijlon, Kamalan-diengan.*

## XYLIA Bth.

X. dolabriformis Bth. — 5 — Ind. or., Siam *Maijdang*.

## ACACIA Neck.

A. alata R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. amoena Wndl. Nov. Holl. — (Tjbd.)

A. angulata Desv. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. arabica Wlld. γ nilotica Aegijpt.

♂ indica Ind. or.

A. armata R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. calamifolia Swt. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. campylacantha Hochst — 5 — Abyssinie. (Tjbd.)

A. Catechu Wlld. — 5 — India. Zeijlon.

A. chordophylla F. Muell. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. concinna DC. — — Java. *Aroij garoet*, Ind. or.

A. Cunnighami Hook. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. cultriformis Cunn. — 5 — Nov. Holl. (Tjbd.)

A. dealbata Lnk. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. decipiens R. Br. Austr. occ. (Tjbd.)

A. decurrens Wlld. — 5 — Port. Jackson. (Tjbd.)

A. dictyocarpa Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. diluta Wall. — 5 — Ind. or. (Tjbd.)

A. discolor W. Austr. (Tjbd.)

A. falcata Wlld. Nov. Holl. orient. (Tjbd.)

A. farinosa Lndl. New S. Wales. (Tjbd.)

A. Farnesiana Wlld. — 5 — Amer. austr., in Java. cult.

*Nagasarie.*

A. floribunda Wlld. — 5 — Tasmania. (Tjbd.)

A. graveolens A. Cunn. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. heterophylla Wlld. — 5 — Bourbon.

A. hispidula Wlld. Nov. Holl. orient. (Tjbd.)

A. Intsia Wlld. — — Ind. orient.

A. La Trobei F. Muell. Victoria. (Tjbd.)

A. linearis Sims. Austr. felix. (Tjbd.)

A. linifolia Wlld. Nov. Holl. orient. (Tjbd.)

A. lophantha W. N. S. Wales. (Tjbd.)

A. leucophloea Wlld. — 5 — Java. *Pilang*. Ind. or.

A. mayporensis Ind. or.

A. melanoxylon R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. mimosoides Wlld. Patria ?

A. modesta Wall. — 5 — India.

A. mollissima Wlld. Tasmania. (Tjp.)

A. myrtifolia W. Nov. Holl. (Tjbd.)

A. pennata Wlld. — — Ind. or., Java. *Aroij garoet*.

A. pinifolia Bth. — 5 — Nov. Holl. (Tjbd.)

A. pluricapitata Steud. — — Java, Ind. or.

A. pseudo-Intsia Miq. — — Java. ?

A. pycnantha Bth. N. S. Wales. (Tjbd.)

A. reclinata F. Muell. Austr. (Tjbd.)

- A. retinoides Schl. *Austr. sept.* (Tjbd.)  
 A. rubricaulis ? — — Ind. or.  
 A. rugata Ham. — — Ind. or.  
 A. salicina Lndl. *Austr. felix.* (Tjbd.)  
 A. scandens Wlld. — — Brasil.  
 A. Sophorae R. Br. *van Diemen.* (Tjbd.)  
 A. suaveolens Wlld. *Port Jackson.* (Tip.)  
 A. subbinervia Meisn. — — *Austr.* (Tjbd.)  
 A. tortuosa Wlld. *Mexico.* in hort. Java. *Nagasaki.*  
 A. tenerrima Jngh. — 5 — Timor.  
 A. tomentosa Wlld. — 5 — Java. *Klampies.*  
 A. verniciflora A. Cunn. *Nov. Holl.* (Tjbd.)  
 A. vestita Ker. *Senegambia.* (Tjbd.)  
 A. sp. Siam. (2413 c.)  
 A. » Sijdneij. (Tjbd.)  
 A. » Patria. ? (Tjkd.)

**ALBIZZIA** Durazz.

- A. benthamiana Bl. — 5 — ins. Balie. *Niing.*  
 A. julibrisin Boiv. — 5 — Asia, China. (Tjbd.)  
 A. Lebbek Bth. leucoxylon Hssl. — 5 — Java. *Kitohkeh.*  
 β borbonica Bourb.  
 γ bengalensis Ind. or.  
 δ javanica Java.  
 A. littoralis T. et B. — 5 — Ambon. *Kellor laut.*  
 A. lucida Bth. — 5 — Java, Ind. or. (2199 c)  
 A. micrantha Boiv. — 5 — Java. *Tarissie.*  
 A. moluccana Miq. — 5 — Molucc. *Selewakoe. Sikat.*  
 A. montana Bth. — 5 — Java. *Kiharoeman.*  
 A. Nemu Bth. — 5 — Japon. *Nemo noki.*  
 A. procera Bth. — 5 — Java. *Kihiang, Weroe.*  
 A. rufa Bth. — — Java *Tarissie aroij.*  
 A. Saponaria Bl. — 5 — Molucc. *Fau-fau.*  
 A. splendens Miq. — 5 — Sumatra prov. Lampungs *Bennatan.*  
 A. sp. Siam (2380.)  
 A. stipulata Bth. — 5 — Java *Djungdjieng, Sengon.*

**INGA** Plum.

- I. affinis DC. — 5 — Brasil.  
 I. sp. Sanet. Pauli,

**CALLIANDRA** Bth.

- C. haematocephala Hssl. Patria. ?  
 C. Sancti-Pauli Hssl. — 5 — Amer. merid.  
 C. Tweediei Bth. — 5 — Rio Janeiro.

**PITHECOLOBIUM** Mart.

- P. bigeminum Mart. — 5 — Ind. or. *Djengkol*  
 P. elypearia Bth. — 5 — Java. *Kipooik gedeh.*  
 P. dulce Bth. — 5 — Mexico. ins. Philipp., Ind. or. Siam.  
*Kom teep.*

- P. fasciculatum Bth. — 5 — Java. *Kitjaäng*  
 var. Bangka.
- P. lobatum Bth. — 5 — Java. *Djengkol*.
- P. minahassae T. et B. — 5 — Minahasse.
- P. montanum Bth. — 5 — Java. *Kiharoeman*.  
 β subfalcatum.  
 γ intermedium.
- P. umbellatum Bth. — 5 — Ind. or., Java. *Lamaran*.  
 β moniliferum.
- P. unguis cati Bth. — 5 — Ind. occ.
- P. sp. Bangka *Lekedie* (52.)
- P. » » *Djarieng tiekoes*. (35.)

## SERIANTHES Bth.

- S. grandiflora Bth. — 5 — Java. *Soga*.

## Plantae indefinitae.

- ♂ — Ceram. *Bimbimniatan*. (1784.)
  - ♂ — Bangka. *Ketapan*. (III, 4.)
  - ♂ — Amboon. *Has-lopoe*, *Oet-lopoe*.
  - ♂ — Siam pr. Boekiet kethaai. (3335.)
  - ♂ — » *Mahoeat*.
  - ♂ — Bangka.
-



## INDEX ORDINUM ET GENERUM.

	Pag.		pag.
<i>Abelmoschus</i> Medik. . . . .	194	<i>Acronychia</i> Forst. . . . .	234
<i>Aberia</i> Hochst. . . . .	185	<i>Acropera</i> Lndl. . . . .	53
<i>ABIES</i> . . . . .	13	<i>Acrostichum</i> L. . . . .	1
<i>ABIETINEAE</i> Rich. . . . .	13	<i>Acotrema</i> Jack. . . . .	178
<i>Abildgaardia</i> Vahl. . . . .	24	<i>Actegeton</i> Bl. . . . .	220
<i>Abroma</i> Jacq. . . . .	193	<i>Actinodaphne</i> Nees. . . . .	95
<i>Abrus</i> L. . . . .	264	<i>Adansonia</i> L. . . . .	195
<i>Abutilon</i> Grtn. . . . .	195	<i>Adenacanthus</i> Nees. . . . .	150
<i>Acacia</i> Neck. . . . .	271	<i>Adenanthera</i> L. . . . .	270
<i>Acaena</i> Vahl. . . . .	252	<i>Adenium</i> R. et S. . . . .	127
<i>Acalypha</i> L. . . . .	225	<i>Adenocrepis</i> Bl. . . . .	227
<i>Acampe</i> Lndl. . . . .	49	<i>Adenolepis</i> Less. . . . .	104
<i>ACANTHACEAE</i> R. Br. . . . .	148	<i>Adenophora</i> Fisch. . . . .	110
<i>Acanthoglossum</i> Bl. . . . .	46	<i>Adenosacme</i> Wall. . . . .	116
<i>Acanthopanax</i> Bon et Pl. . . . .	167	<i>Adenosma</i> Nees. . . . .	149
<i>Acanthophippium</i> Bl. . . . .	51	<i>Adenostemma</i> Forst. . . . .	101
<i>Acer</i> L. . . . .	213	<i>Adenostephanus</i> Kltsch. . . . .	98
<i>ACERINEAE</i> DC. . . . .	213	<i>Adhatoda</i> Nees. . . . .	152
<i>Achillea</i> Neck. . . . .	105	<i>Adiantum</i> L. . . . .	4
<i>Achimenes</i> R. Br. . . . .	157	<i>Adinandra</i> Jack. . . . .	204
<i>Achras</i> R. Br. . . . .	161	<i>Adonis</i> Dill. . . . .	179
<i>Achyranthes</i> L. . . . .	89	<i>Aechmea</i> R. et P. . . . .	40
<i>Achyrospermum</i> Bl. . . . .	135	<i>Aeginetia</i> L. . . . .	158
<i>Acineta</i> Lndl. . . . .	53	<i>Aegiphila</i> Jacq. . . . .	138
<i>Acmene</i> DC. . . . .	246	<i>Aegle</i> Corr. . . . .	209
<i>Aconitum</i> Trnf. . . . .	186	<i>Aerides</i> Lour. . . . .	50
<i>ACOROIDEAE</i> . . . . .	66	<i>Aerva</i> Forsk. . . . .	89
<i>Acorus</i> L. . . . .	66	<i>Aeschynanthus</i> Jack. . . . .	155
<i>Acriopsis</i> Bl. . . . .	52	<i>Aeschynomene</i> L. . . . .	258
<i>Acrocarpus</i> R. W. . . . .	269	<i>Aesculus</i> L. . . . .	217
<i>Acrocephalus</i> Bth. . . . .	132	<i>Agalostachys</i> de Beer. . . . .	39
<i>Acrocomia</i> Mart. . . . .	72	<i>Agalma</i> Miq. . . . .	167
<i>Acronodia</i> Bl. . . . .	201	<i>Agalmiya</i> Bl. . . . .	155

	pag.		pag.
<i>Aganosma</i> G. Don.	126	<i>Amorphophallus</i> Bl.	63
<i>Agapanthus</i> l. Heit.	27	<i>AMPELIDEAE</i> Kth.	163
<i>Agathisanthes</i> Bl.	238	<i>Amphidonax</i> Nees	18
<i>Agati</i> Rheed.	257	<i>Amphilobium</i> Kth.	154
<i>Agave</i> L.	38	<i>AMYGDALEAE</i>	252
<i>AGAVEAE</i>	38	<i>Amygdalus</i> L.	252
<i>Ageratum</i> L.	101	<i>ANACARDIACEAE</i> Lndl.	230
<i>Aglaonema</i> Schott.	65	<i>Anacardium</i> Rttb.	231
<i>Aglaya</i> Lour.	210	<i>Anacolosa</i> Bl.	207
<i>Agrimonia</i> Tournf.	252	<i>Anagallis</i> Trnf.	159
<i>Agrostis</i> L.	18	<i>Anamirta</i> Colebr.	173
<i>Agrostophyllum</i> Bl.	50	<i>Ananassa</i> Lndl.	39
<i>Agyneia</i> L.	223	<i>Anaxagorea</i> st. Hil.	176
<i>Ailanthus</i> Desf.	234	<i>Anchusa</i> L.	140
<i>Ajuga</i> L.	135	<i>Ancistrocladus</i> Wall.	201
<i>Akebia</i> DC.	173	<i>Andira</i> Piso.	293
<i>ALANGIEAE</i> DC.	238	<i>Andira</i> Lam.	265
<i>Alangium</i> Lam.	238	<i>Andrographis</i> Wall.	153
<i>Albizia</i> Durazz.	272	<i>Andromeda</i> L.	164
<i>Albuca</i> L.	29	<i>Andropogon</i> L.	22
<i>Alectryon</i> Grtn.	216	<i>Androscopia</i> L.	21
<i>Aleurites</i> Forst.	223	<i>Aneilema</i> R. B.	25
<i>Alhagi</i> Trnf.	259	<i>Aneimia</i> Sw.	9
<i>ALISMACEAE</i>	25	<i>Anemone</i> Hall.	179
<i>Allamanda</i> L.	124	<i>Anethum</i> Trnf.	166
<i>Allantodia</i> R. Br.	5	<i>Angelouia</i> H. B.	146
<i>Allium</i> L.	29	<i>Angioptenis</i> Hffm.	9
<i>Alloplectus</i> Mart.	157	<i>Anguloa</i> R. et P.	53
<i>Almeidia</i> st. Hil.	235	<i>Anisacanthus</i> Nees.	153
<i>Alnus</i> Truf.	77	<i>Aniseia</i> Chois.	140
<i>Alocasia</i> Schtt.	63	<i>Anisogonium</i> Prsl.	6
<i>Aloë</i> Haw.	27	<i>Anisomeles</i> R. B.	134
<i>Aloë</i> Trnf.	27	<i>Anisonema</i> A Juss.	227
<i>Alphitonia</i> Reiss.	221	<i>Anisoptera</i> Krths.	201
<i>Alphonsea</i> H. f. et T.	177	<i>Anoda</i> L.	194
<i>Alpinia</i> L.	59	<i>Anodendron</i> DC.	127
<i>Alseodaphne</i> Nees	93	<i>Anoectochilus</i> Bl.	56
<i>Alsodeia</i> P. Th.	183	<i>Anomianthus</i> R. f. et Z.	177
<i>Alsophila</i> R. Br.	8	<i>Anona</i> L.	177
<i>Alstonia</i> R. Br.	126	<i>ANONACEAE</i> Dun.	174
<i>Alstroemeria</i> L.	38	» <i>indefinitae</i> .	177
<i>ALSTROEMERIEAE</i>	33	<i>Anstrutheria</i> Grdn.	239
<i>Alternanthera</i> Forsk.	89	<i>Anthocephalus</i> A. Rich.	117
<i>Althaea</i> Cav.	192	<i>Antholyza</i> L.	35
<i>Alysicarpus</i> Neck.	259	<i>Anthurium</i> Schtt.	66
<i>Alyxia</i> Banks.	125	<i>Antiaris</i> Lschn.	84
<i>Amaracarpus</i> Bl.	113	<i>Antidesma</i> L.	87
<i>AMARANTHACEAE</i>	89	<i>ANTIDESMEAEE</i>	87
<i>Amaranthus</i> L.	90	<i>Antirrhinum</i> Jusf	146
<i>AMARYLLIDEAE</i> R. Br.	36	<i>Antrophyum</i> Bl.	2
<i>Amaryllis</i> L.	37	<i>Aparisthium</i> Endl.	225
<i>Amblogyna</i> Rafin.	90	<i>Aperula</i> Bl.	95
<i>Amerina</i> DC.	139	<i>Aphanopetalum</i> Endl.	171
<i>Amherstia</i> Wall.	263	<i>Aphelandra</i> R. Br.	151
<i>Ammobium</i> R. Br.	106	<i>Apium</i> Hffm.	165
<i>Amomum</i> L.	58	<i>Apluda</i> L.	21
<i>Amoora</i> Rxb.	210	<i>APOCYNACEAE</i> Lndl.	123
<i>Amorpha</i> L.	255	<i>Apodytes</i> E. Myer.	207

	pag.		pag.
<i>Apolepsis</i> Hsskl.	151	<i>Asteromoea</i> Bl.	102
<i>Apostasia</i> Bl.	57	<i>Astilbe</i> Ham.	171
<b>APOSTASIEAE.</b>	57	<i>Astragalus</i> DC.	257
<i>Appendicula</i> Bl.	50	<i>Astrocaryum</i> Meyer.	72
<i>Aquilaria</i> Lam.	97	<i>Astronia</i> Bl.	243
<b>AQUILARINEAE</b> R. Br.	97	<i>Asystasia</i> Bl.	150
<i>Aquilegia</i> Trnf.	180	<i>Atalantia</i> Carr.	207
<i>Arachis</i> L.	258	<i>Ataxia</i> R. Br.	17
<i>Aracium</i> Neck.	103	<i>Athroisma</i> DC.	102
<i>Aralia</i> L.	166	<i>Atriplex</i> L.	88
<b>ARALIACEAE.</b>	166	<i>Attalea</i> H. et K.	72
<i>Araucaria</i> Juss.	14	<i>Atylosa</i> W. et A.	263
<i>Arauja</i> Brot.	129	<i>Aucuba</i> Thb.	169
<i>Arctotis</i> Grtn.	107	<b>AURANTIACEAE</b>	207
<i>Ardisia</i> Sw.	159	<i>Avena</i> L.	19
<i>Areca</i> L.	68	<i>Averrhoa</i> L.	237
<b>ARECINEAE.</b>	68	<i>Avicennia</i> L.	138
<i>Arenga</i> Labill.	69	<b>AVICENNEAE</b> Endl.	138
<i>Argemone</i> Trnf.	180	<i>Azadirachta</i> A. Juss.	210
<i>Argostemma</i> Wall.	118	<i>Azalea</i> L.	165
<i>Argyreia</i> Lour.	142	<i>Azolla</i> Lam.	10
<i>Argyrorchis</i> Bl.	56		
<i>Arisaema</i> Mart.	63	<i>Babiana</i> Ker.	34
<i>Aristolochia</i> Trnf.	99	<i>Baccharis</i> L.	103
<b>ARISTOLOCHIEAE</b>	99	<i>Bactris</i> Jacq.	72
<i>Armeria</i> Wlld.	100	<i>Baea</i> Commers.	156
<b>AROIDEAE.</b>	62	<i>Baeckia</i> L.	245
<i>AROIDEAE verae.</i>	62	<i>Balanites</i> Delile.	234
<i>Aromadendron</i> Bl.	178	<i>Balanophora</i> Forst.	15
<i>Arrhostoxylum</i> Mart.	151	<b>BALANOPHOREAE</b> Rich.	15
<i>Artabotrys</i> R. Br.	176	<i>Balantium</i> Klf.	8
<i>Artanema</i> G. Don.	148	<i>Baliospermum</i> Bl.	224
<i>Artanthe</i> Miq.	77	<i>Ballota</i> L.	134
<i>Artemisia</i> L.	105	<i>Balogia</i> Endl.	223
<b>ARTOCARPEAE.</b>	79	<b>BALAMINEAE.</b>	237
<i>Artocarpus</i> L.	85	<i>Balsamodendron</i> Kth.	232
<i>Arthrophyllum</i> Bl.	168	<i>Banibusa</i> Schreb.	20
<i>Arthrostemma</i> Pav.	241	<i>Banisteria</i> L.	213
<i>Arundina</i> Bl.	48	<i>Barbacenia</i> Vandell.	36
<i>Arundinaria</i> Rich.	19	<i>Barclaya</i> F. Muell.	269
<i>Arundinella</i> L.	21	<i>Barleria</i> L.	150
<i>Arytera</i> Bl.	216	<i>Barnadesia</i> L. fil.	107
<i>Asarum</i> A. Gray.	99	<i>Barriingtonia</i> Forst.	248
<b>ASCLEPIADEAE</b> Jacq.	128	<i>Basella</i> L.	89
<i>Asclepias</i> L.	129	<i>Bassia</i> L.	161
<b>ASPARAGINEAE.</b>	30	<i>Batatas</i> Chois.	142
<i>Asparagopsis</i> Kth.	31	<i>Bauhinia</i> Plum.	268
<i>Asparagus</i> L.	31	<i>Baumannia</i> DC.	114
<b>ASPERIFOLIEAE</b> L.	139	<i>Beaucarnea</i> Lem.	30
<b>ASPHODELEAE.</b>	28	<i>Beaufortia</i> R. Br.	244
<i>Aspidistra</i> Ker.	32	<i>Beaumontia</i> Wall.	126
<b>ASPIDISTREAE.</b>	32	<i>Begonia</i> L.	188
<i>Aspidium</i> Sw.	6	<b>BEGONIACEAE</b>	188
<i>Aspidopterys</i> A. Juss.	213	<i>Beilschmiedia</i> Nees.	93
<i>Asplenium</i> L.	5	<i>Bellis</i> L.	102
<i>Astelia</i> Banks et Sol.	26	<i>Beloperone</i> Nees.	152
<b>ASTELIEAE.</b>	26	<i>Benincasa</i> Savi	187
<i>Aster</i> Nees.	101	<i>Benthamia</i> Lndl.	169

	pag.		pag.
BERBERIDEAE Vent.	180	Brathys Mutis	206
Berberis L.	180	Bravoa La Ll. et Lex.	39
Berchemia Neck.	221	Bredia Bl.	241
Berrya Rxb.	200	Breweria R. Br.	140
Beta Trnf	88	Brexia Thouars.	172
Beyrichia Cham et Schlt.	147	BREXIACEAE.	172
Bidara Endl.	129	Briedelia Wlld.	227
Bidens L.	104	Brillantaisia Beauv.	153
Bigelovia Spr.	110	Briza L.	19
Bignonia Juss	155	Brodiaea Sm.	27
BIGNONIACEAE.	153	Bromelia L.	39
Bikki Rnw.	116	BROMELIACEAE.	39
Bilabium Miq.	156	Bromheadia Lndl.	52
Billbergia Thb.	40	Broussonetia Vent.	80
Binnendykia Krz.	200	Browallia L.	146
Biota Don.	12	Brownea Jacq.	269
Bischoffia Bl.	227	Brownlowia Rxb.	199
Bixa L.	184	Brucea Mill.	234
BIXACEAE.	184	Brugmansia Bl.	15
Blaberopus DC	126	Bruguiera Lam.	239
Blackwellia Comm	185	Brunfelsia Sw.	146
Blainvillea Cass.	103	Bryonia L.	187
Blandfordia Smith.	27	Bryonopsis Arnott.	186
Blechnum L.	4	Bryophyllum Salisb.	171
Blepharis Juss.	151	Buchanania Rxb.	231
Blepharochloa Endl.	16	Buchnera L.	148
Bletia R. et P.	48	Bucida L.	237
Blyxa Thouars.	33	Buddleia L.	122
Bobea Gaud.	114	Buergeria S. et Z.	178
Bocconia Plum.	180	Bulbine L.	29
Boehmeria Jacq.	87	Bumelia Sw.	161
Boenninghausenia Rchb.	235	Bupleurum Trnf.	166
Boerhavia L.	91	Burchellia R. Br.	119
Bolbophyllum Thouars.	44	Burmannia L.	33
Bonnaya L. et O.	147	BURMANNIACEAE.	33
Borago Trnf.	140	BURSERACEAE.	232
BORASSINEAE.	70	Bursinopetatum Wght.	169
Borassus L.	70	Busea Miq.	156
Borreria Miq.	110	Butea Rxb.	261
Bossiae Vent.	254	BUTOMACEAE.	26
Botriospermum Bung.	110	Buttneria Loeffl.	193
Botryanthus Kth.	28	BUTTNERIACEAE R. Br.	197
Botrychium Sw.	10	BUXACEAE.	229
Botryodendron Endl.	168	Buxus Trnf.	229
Bonea Msn.	231	CACTEAE . . . . ,	189
Bougainvillea Comm.	91	Caesalpinia Plum.	266
Bouvardia Salisb.	116	Caesia R. Br.	29
Bovmia A. Juss.	234	Cajanus DC.	263
Brachychiton S. et E.	196	Caladium Vent.	64
Brachycome Cass	102	Calamagrostis Adans.	18
Brachypterus Bth.	264	Calamintha Bth.	134
Brachyramphus DC.	108	Calanthe L.	74
Brachyspatha Schlt.	63	Calandrinia H. B. et K.	191
Bragantia Lour.	99	Calanthe R. Br.	54
Brahea Mart.	71	Calathea Mey.	60
Brassavola R. Br.	47	Calceolaria L.	146
Brassia R. Br.	52	Calendula L.	107
Brassica L.	181		

	pag.		pag.
<i>Calliandra</i> Bth.	272	<i>Carludovica</i> R. et P.	67
<i>Callicarpa</i> L.	138	<i>Carthamus</i> Trnf.	107
<i>Calliopsis</i> Rchb.	104	<i>Caryodaphne</i> Bl.	94
<i>Callistachys</i> Vent.	253	<b>CARYOPHYLLEAE.</b>	191
<i>Callistemon</i> Br.	244	<i>Caryophyllum</i> Trnf.	246
<i>Callitris</i> Vent.	12	<i>Caryota</i> L.	70
<i>Calodracon</i> Planck.	30	<i>Casearia</i> Jacq.	184
<i>Calonyction</i> Chois.	141	<i>Casparea</i> Kth.	268
<i>Calophyllum</i> L.	205	<i>Casparya</i> A. DC.	189
<i>Calosanthes</i> Bl.	154	<i>Cassia</i> L.	267
<i>Calostema</i> R. Br.	37	<i>Cassytha</i> L.	96
<i>Calothamnus</i> Labill.	244	<i>Castanea</i> Trnf.	78
<i>Calotis</i> R. Br.	101	<i>Castanopsis</i> D. Don.	79
<i>Calotropis</i> L.	129	<i>Castanospermum</i> A. Cunn.	266
<i>Calpandria</i> Bl.	204	<i>Casuarina</i> Rmph.	77
<i>Calpicarpum</i> G. Don.	124	<b>CASUARINEAE.</b>	77
<b>CALYCANTHEAE.</b>	250	<i>Catalpe</i> Juss.	154
<i>Calycanthus</i> Lndl.	250	<i>Catasetum</i> Rich.	54
<i>Calypterocephalum</i> Hsskl.	226	<i>Catenaria</i> Bth.	259
<i>Calyptrocalyx</i> Bl.	70	<i>Catesbea</i> L.	117
<i>Calysacion</i> Wght.	205	<i>Catha</i> Forsk.	219
<i>Camellia</i> L.	204	<i>Cattleya</i> Lndl.	47
<i>Cameraria</i> Plum.	126	<i>Ceanothus</i> L.	221
<i>Campanula</i> L.	110	<i>Cecropia</i> L.	84
<b>CAMPANULACEAE.</b>	109	<i>Cedrela</i> L.	212
<i>Campanumoea</i> Bl.	109	<b>CEDRELACEAE.</b>	212
<i>Campelia</i> Rich.	25	<i>Cedronella</i> Mnch.	134
<i>Capnium</i> Prsl.	1	<b>CEDRUS.</b>	13
<i>Campylotropis</i> Bunge.	259	<b>CELASTRINEAE.</b>	218
<i>Cananga</i> Rmph.	176	<i>Celastrus</i> Kth.	219
<i>Canarina</i> Juss.	109	<i>Celosia</i> L.	90
<i>Canariopsis</i> Bl.	233	<i>Celsia</i> L.	145
<i>Canarium</i> L.	232	<b>CELTIDEAE.</b>	79
<i>Canavallia</i> DC.	260	<i>Celtis</i> Trnf.	79
<i>Canna</i> L.	60	<b>CEMBRA.</b>	13
<b>CANNABINEAE.</b>	87	<i>Cenchrus</i> L.	18
<i>Cannabis</i> Trnf.	87	<i>Centaurea</i> Less.	107
<b>CANNACEAE.</b>	59	<i>Centhotheca</i> Desv.	19
<i>Canscora</i> Lam.	131	<i>Centipeda</i> Lour.	102
<i>Canthium</i> L.	113	<i>Centranthus</i> DC.	100
<i>Capellenia</i> T. et B.	226	<i>Centratherum</i> Cass.	101
<b>CAPPARIDEAE.</b>	182	<i>Centropogon</i> Prsl.	109
<i>Capparis</i> L.	182	<i>Cephalotaxus</i> S. et Z.	15
<i>Capraria</i> L.	147	<i>Ceramanthus</i> Hsskl.	223
<i>Capsella</i> Vent.	181	<i>Cerastium</i> L.	191
<i>Capsicum</i> Trnf.	143	<i>Ceratium</i> Bl.	48
<i>Capura</i> Blanco.	214	<i>Ceratocilium</i> Bl.	50
<i>Caraguata</i> Plum.	41	<i>Ceratolobus</i> Bl.	73
<i>Carallia</i> Rxb.	239	<i>Ceratonia</i> L.	269
<i>Cardiandra</i> S. et Z.	172	<i>Ceratopetalum</i> A. Cunn.	171
<i>Cardiopteris</i> Wall.	207	<i>Ceratophorus</i> Hsskl.	161
<i>Cardiospermum</i> L.	214	<i>Ceratopteris</i> Brgn.	8
<i>Carduus</i> Grtn.	107	<i>Ceratostachys</i> Bl.	238
<i>Carex</i> Mich.	22	<i>Ceratostylis</i> Bl.	50
<i>Careya</i> Rxb.	243	<i>Ceratozamia</i> Brgn.	11
<i>Cargilia</i> R. Br.	163	<i>Cerbera</i> L.	124
<i>Carica</i> L.	186	<i>Cercis</i> L.	266
<i>Carissa</i> L.	123	<i>Cercocoma</i> G. Don.	126

	pag.		pag.
<i>Cereus</i> Haw. . . . .	190	<i>Citr.</i> spec. indet. . . . .	210
<i>Ceropogia</i> L. . . . .	131	<i>Citrullus</i> Neck. . . . .	187
<i>Cestrum</i> L. . . . .	145	<i>Citrus</i> L. . . . .	209
<i>Chaetocyperus</i> Nees. . . . .	23	<i>Cladanthus</i> Cass. . . . .	105
<i>Chamæbuxus</i> Trnf. . . . .	217	<i>Cladium</i> R. Br. . . . .	22
<i>Chamaelodon</i> Miq. . . . .	64	<i>Claoxylon</i> A. Juss. . . . .	225
<i>Chamaecyparis</i> Spach. . . . .	13	<i>Clarkia</i> Purch. . . . .	240
<i>Chamaedorea</i> Willd. . . . .	68	<i>Clausena</i> Burm. . . . .	208
<i>Chamaerops</i> L. . . . .	71	<i>Clavya</i> R. et P. . . . .	160
<i>Chamissoa</i> H. B. et K. . . . .	90	<i>Cleghornia</i> R. W. . . . .	127
<i>Charlwoodia</i> Sweet. . . . .	30	<i>Cleistostoma</i> Bl. . . . .	49
<i>Chasalia</i> Comm. . . . .	111	<i>Clematis</i> L. . . . .	179
<i>Chavannesia</i> A. DC. . . . .	128	<i>Cleome</i> DC. . . . .	182
<i>Chavica</i> Miq. . . . .	76	<i>Clerodendron</i> L. . . . .	137
<i>Cheilosa</i> Bl. . . . .	224	<i>Cléyera</i> Thb. . . . .	203
<i>Chelidonium</i> Trnf. . . . .	180	<i>Clianthus</i> Soland. . . . .	257
<b>CHENOPODEAE</b> . . . . .	88	<i>Clibadium</i> L. . . . .	103
<i>Chenopodium</i> DC. . . . .	89	<i>Climacandra</i> Miq. . . . .	160
<i>Chenopodium</i> L. . . . .	89	<i>Clitoia</i> L. . . . .	260
<i>Chickrassia</i> A. Juss. . . . .	213	<i>Clivia</i> L. . . . .	37
<i>Chilocarpus</i> Bl. . . . .	124	<i>Clusia</i> L. . . . .	204
<i>Chimonanthus</i> Lndl. . . . .	250	<b>CLusiaceae</b> . . . . .	204
<i>Chiococca</i> L. . . . .	113	<i>Cluytia</i> Ait. . . . .	223
<i>Chionanthus</i> L. . . . .	121	<i>Cnesmone</i> Bl. . . . .	225
<i>Chirita</i> Hmlt. . . . .	155	<i>Coburgia</i> Sweet. . . . .	37
<i>Chisocheton</i> Bl. . . . .	211	<i>Coccinia</i> W. et A. . . . .	187
<i>Chloopsis</i> Bl. . . . .	26	<i>Coccoloba</i> Jacq. . . . .	91
<i>Chloradenia</i> Baill. . . . .	225	<i>Coccus</i> DC. . . . .	173
<b>CHLORANTHACEAE</b> . . . . .	76	<i>Cochlearia</i> Trnf. . . . .	181
<i>Chloranthus</i> Sw. . . . .	76	<i>Cochlia</i> Bl. . . . .	45
<i>Chloris</i> Sw. . . . .	19	<i>Cochlospermum</i> Kth. . . . .	184
<i>Chlorophytum</i> Ker. . . . .	29	<b>COCOINAE</b> . . . . .	72
<i>Chloroxylon</i> DC. . . . .	212	<i>Cocos</i> L. . . . .	73
<i>Chondrospermum</i> Wall. . . . .	121	<i>Codiaeum</i> Rumph. . . . .	223
<i>Chonemorpha</i> Labill. . . . .	126	<i>Codonopsis</i> Wall. . . . .	109
<i>Chorozema</i> Labill. . . . .	253	<i>Coelia</i> Lndl. . . . .	53
<i>Chrysanthemum</i> G. Don. . . . .	105	<i>Coelodepas</i> Hsskl. . . . .	224
<b>CHYSOBALANEAE</b> . . . . .	253	<i>Coelogyné</i> Lndl. . . . .	46
<i>Chrysobalanus</i> L. . . . .	253	<i>Coffea</i> DC. . . . .	111
<i>Chrysoglossum</i> Bl. . . . .	42	<i>Coix</i> L. . . . .	16
<i>Chrysophyllum</i> L. . . . .	160	<i>Colchicum</i> Trnf. . . . .	26
<i>Chrysopogon</i> Trin. . . . .	22	<i>Coldenia</i> L. . . . .	139
<i>Chylocalyx</i> Hsskl. . . . .	91	<i>Colea</i> Boj. . . . .	154
<i>Chysis</i> Lndl. . . . .	54	<i>Coleus</i> Lour. . . . .	132
<i>Cibotium</i> Kl. . . . .	8	<i>Collabium</i> Bl. . . . .	48
<i>Cicca</i> L. . . . .	227	<i>Collyris</i> Vahl. . . . .	131
<i>Cichorium</i> Trnf. . . . .	107	<i>Colocasia</i> Ray. . . . .	63
<i>Cinchona</i> L. . . . .	116	<i>Colubrina</i> L. C. Rich. . . . .	221
<i>Cinnamomum</i> Burm. . . . .	92	<i>Columbia</i> Pers. . . . .	200
<i>Cipadessa</i> Bl. . . . .	210	<i>Columnea</i> Plum. . . . .	157
<i>Cipura</i> Aubl. . . . .	33	<i>Colntea</i> L. . . . .	257
<i>Cirrhaea</i> Lndl. . . . .	54	<i>Colvillea</i> Baj. . . . .	267
<i>Cirrihopetalum</i> Lndl. . . . .	45	<b>COMBRETACEAE</b> . . . . .	237
<i>Cirsium</i> Trnf. . . . .	107	<i>Combretum</i> Löffl. . . . .	238
<i>Cissampelopsis</i> DC. . . . .	106	<i>Commelynna</i> Dill. . . . .	24
<i>Cissampelos</i> L. . . . .	173	<b>COMMELYNACEAE</b> . . . . .	24
<i>Citharexylum</i> L. . . . .	136	<i>Commersonia</i> Forsk. . . . .	197
<i>Citriobatus</i> A. Cunn. . . . .	218	<b>COMPOSITAE</b> Vaill. . . . .	100

	pag.		pag.
CONIFERAE . . . . .	12	Cryptomeria Don. . . . .	13
CONNARACEAE . . . . .	233	Cryptostegia R. Br. . . . .	123
Connarus L.' . . . . .	233	Cryptotaenia DC. . . . .	166
Conocephalus Bl. . . . .	80	Cubebe Miq. . . . .	76
Conophallus Schtt. . . . .	63	Cucumis L. . . . .	137
Conostegia Don. . . . .	243	Cucurbita L. . . . .	137
CONVOLVULACEAE . . . . .	140	CUCURBITACEAE . . . . .	186
Convolvulus L. . . . .	140	Cudranus Bmph. . . . .	84
Conyza Less. . . . .	102	Cullenia Wght. . . . .	195
Coprosma Forst. . . . .	110	Cunninghamia R. Br. . . . .	14
Corchoropsis S. et Z. . . . .	199	Cunonia L. . . . .	171
Corchorus L. . . . .	199	Cupania Plum. . . . .	215
Cordia R. Br. . . . .	139	Cuphea Jacq. . . . .	240
CORDIACEAE . . . . .	139	Cupressus Trnf. . . . .	12
Cordyline Comm. . . . .	30	CUPULIFEREAE . . . . .	78
Coriandrum L. . . . .	166	Curanga Juss. . . . .	147
CORNEAE DC. . . . .	169	Cureas Adns. . . . .	223
Cornus Trnf. . . . .	169	Curculigo Grtn. . . . .	36
Corylopsis S. et Z. . . . .	170	Cureuma L. . . . .	57
Corylus Trnf. . . . .	78	Cyanella L. . . . .	29
Corymbis P. Th. . . . .	56	Cyanodaphne Bl. . . . .	94
Corynocarpus Forst. . . . .	232	Cyanotis Don. . . . .	25
Corypha L. . . . .	70	Cyathea Sm. . . . .	8
CORYPHINEAE . . . . .	70	Cyathocalyx Champ. . . . .	175
Corysanthes R. Br. . . . .	55	CYCAEAE. . . . .	11
Coscinium Colebr. . . . .	172	Cycas L. . . . .	11
Cosmus Pers. . . . .	104	Cyclamen Trnf. . . . .	159
Costus L. . . . .	59	Cyclanthus Poit. . . . .	67
Cotoneaster Med. . . . .	250	Cyclodium Prsl. . . . .	7
Coulteria H. B. et K. . . . .	266	Cyclodon Griff. . . . .	109
Covellia Gasp. . . . .	81	Cyclopia Vent. . . . .	253
Crassula Haw. . . . .	171	Cyclostemon Bl. . . . .	226
CRAVULACEAE . . . . .	170	Cydonia Trnf. . . . .	249
Crataegus L. . . . .	250	Cylcodaphne Nees. . . . .	94
Crataeva L. . . . .	182	Cylista Nees. . . . .	263
Cratoxylon Bl. . . . .	206	Cymbidium Sw. . . . .	51
Crawfurdia Wall. . . . .	131	Cynara Vaill. . . . .	107
Creochiton Bl. . . . .	243	Cynoctonum E. Meijer. . . . .	129
Crescentia L. . . . .	158	Cynodon Rich. . . . .	19
CRESCENTIEAE . . . . .	158	Cynoglossum Trnf. . . . .	140
Crinum L. . . . .	36	Cynometra L. . . . .	268
Crithmum Trnf. . . . .	166	CYPERACEAE. . . . .	22
Crocasma Planch. . . . .	35	Cyperus L. . . . .	24
Crossandra Salisb. . . . .	151	Cypholophus Wedd. . . . .	87
Crossostephium Less. . . . .	106	Cyphomandra Sendtn. . . . .	143
Crotalaria L. . . . .	254	Cypripedium L. . . . .	56
Croton L. . . . .	223	Cyrtandra Forsk. . . . .	156
CRUCIFERAE . . . . .	181	Cyrtandomoea Z. et M. . . . .	157
Crudyia Wlld. . . . .	269	Cyrtanthera Nees. . . . .	152
Crusea Cham et Schl. . . . .	111	Cyrtanthus Ait. . . . .	37
Cryptianthus Nees. . . . .	150	Cyrtoceras Benn. . . . .	130
Cryptanthus O. et Dtr. . . . .	39	Cyrtochilum H. B. K. . . . .	52
Crypteronia Bl. . . . .	185	Cyrtopodium R. Br. . . . .	54
CRYPTERONIEAE . . . . .	185	Cyrtosia Bl. . . . .	55
Cryptocarya R. Br. . . . .	93	Cyrtosiphonia Miq. . . . .	125
Cryptocoryne Fisch. . . . .	62	Cyrtosperma Griff. . . . .	66
CRYPTOGAMICAE . . . . .	1	Cystidianthus Hasskl. . . . .	130
Cryptolepis R. Br. . . . .	128	Cystopteris Bernh. . . . .	7

	pag.		pag.
Cytisus L. . . . .	255	Diervilla Trnf. . . . .	120
Dacrycarpus. . . . .	14	Dietes Salisb. . . . .	34
Dacrydium Sol. . . . .	14	Digera Forsk. . . . .	89
Dactyloctenium Wlld. . . . .	10	Digitalis Trnf. . . . .	147
Baedalacanthus Anders . . . . .	153	Digitaria Adans. . . . .	17
Daemonorops Bl. . . . .	74	Diglyphis Bl. . . . .	44
Dahlia Cav. . . . .	103	Dilivaria Juss. . . . .	151
Dalbergia L. . . . .	265	Dillenia L. . . . .	178
Dalechampia L. . . . .	225	DILLENIACEAE. . . . .	178
Dammara Rmph. . . . .	14	Dillwynia Sm. . . . .	254
Danaë Medic. . . . .	32	Dinochloa Büze. . . . .	20
Daphne L. . . . .	97	Dionaea Ellis. . . . .	183
Daphnidium Nees. . . . .	95, 96	Dioon Lndl. . . . .	11
Daphniphyllum Bl. . . . .	227	Dioryktandra Hsskl. . . . .	184
DAPHNOIDÆ. . . . .	97	Dioscorea Plum. . . . .	32
Dasyloma DC. . . . .	165	JMOSCORINEAE. . . . .	32
DATISCEAE. . . . .	183	DIOSMEAE. . . . .	235
Datura L. . . . .	143	Diospyros L. . . . .	162
Daucus Trnf. . . . .	166	Diplazium Sw. . . . .	6
Davallia Smth. . . . .	7	Diplophractum Dsf. . . . .	200
Deeringia R. Br. . . . .	90	Diplycosia Bl. . . . .	164
Delabechia Mitch. . . . .	196	Dipteracanthus Nees. . . . .	149
Delima L. . . . .	179	DIPTEROCARPEAE. . . . .	201
Delimopsis Miq. . . . .	178	DIPTEROCARPEAE indefinitæ. . . . .	202
Delphinium Trnf. . . . .	180	Dipterocarpus Grtn. . . . .	201
Dendrobium Sw. . . . .	42	Eischidia R. Br. . . . .	131
Dendrocharis Miq. . . . .	127	Disemma Labell. . . . .	186
Dendrochilum Lndl. . . . .	42	Disporum salisb. . . . .	26
Dendrolobium W. et A. . . . .	259	Dissochaeta Bl. . . . .	242
Dendrophoë Mart. . . . .	170	Disteganthus Lem. . . . .	40
Dentella Frst. . . . .	115	Distylium S. et Z. . . . .	170
Derris Lour. . . . .	264	Dodecastemon Hsskl. . . . .	226
Desmanthus Wlld. . . . .	270	Dodonaca L. . . . .	216
Desmodium DC. . . . .	253	Doellingeria Nees. . . . .	102
Desmoncus Mart. . . . .	72	Dolichos L. . . . .	262
Deutzia Thb. . . . .	239	Dombeya Cav. . . . .	198
Dialium L. . . . .	269	Donacodes Bl. . . . .	58
Dianella Bl. . . . .	30	Doodia R. Br. . . . .	5
Dianthus L. . . . .	192	Doona Thw. . . . .	202
Dicentra Brnh. . . . .	181	Dopatrium Hmlt. . . . .	147
Dicerma DC. . . . .	259	Dorstenia Plum. . . . .	84
Dicerolepis Bl. . . . .	128	Doryanthes Corr. . . . .	39
Dichondra Forst. . . . .	140	Dracaena Vand. . . . .	30
Dichorisandra Mikan. . . . .	25	Dracocephalum L. . . . .	134
Dichroa Lour. . . . .	172	Dracontomelon Bl. . . . .	232
Dicksonia l'Herit. . . . .	8	Dracunculus Schtt. . . . .	63
Dicliptera Juss. . . . .	153	Drimia Jacq. . . . .	28
Dicrocephala DC. . . . .	102	Drimyspermum Rwdt. . . . .	97
Dicrostachys DC. . . . .	270	DROSÉRACEAE DC. . . . .	183
Dicrotrichum Rwdt. . . . .	155	Drymaria Wlld. . . . .	191
Dictyospora Rwdt. . . . .	115	Drymoglossum Prsl. . . . .	1
Didactylon Z. et M. . . . .	21	Drymonia Mart. . . . .	157
Didymocarpus Wall. . . . .	156	Dryobalanops Grtn. fil. . . . .	202
Didymocheton A. Juss. . . . .	212	Duabanga Hmlt. . . . .	241
Didymochlaena Desv. . . . .	6	Duchassaingia Wlprs. . . . .	261
Didymoglossum Desv. . . . .	9	Duchesnea Sm. . . . .	251
Dicffenbachia Schtt. . . . .	65	Dunbaria W. et A. . . . .	263
		Durante L. . . . .	138

	pag.		pag.
Durio Rmph.	196	Equisetum L.	1
Dyckia Schlt. fil.	41	Eragrostis P. de B.	19
Dymziewiczia Horan.	57	Eranthemum R. Br.	152
Dysoxylum Bl.	211	Erechites Raf.	106
EBENACEAE.	162	Eria Lndl.	45
Ebermaiera Nees.	149	Erianthus Rich.	21
Ecdysanthera Nees.	127	Erica L.	164
Echeveria DC.	171	ERICACEAE.	164
Echinocactus Lk. et Olt.	189	Erigeron DC.	102
Echinocarpus Bl.	184	Erinocarpus Dalz.	200
Echinochloa P. de B.	17	Eriobotrya Lndl.	250
Echinodiscus Bth.	264	Eriocalon Gron.	24
Echinopsis Zucc.	189	ERIOCAULONEAE.	24
Echinospermum Sw.	140	Eriodendron DC.	195
Echinostachys Brongn.	40	Erioglossum Bl.	215
Echioglossum Bl.	50	Eriolaena DC.	199
Echites P. Br.	126	Erioraphe Miq.	198
Echium Trnf.	140	Eriostoma Boiv.	113
Eclipta L.	103	Erodium l'Herit.	236
Edgeworthia Meisn.	97	Erycibe Rxb.	142
Ehretia L.	139	ERYCIBEAE.	142
ELAEAGNEAE.	93	Eryngium Trnf.	165
Elaeagnus L.	98	Erythrina L.	261
Elaeis Jacq.	73	Erythropalum Bl.	207
Elaeocarpus L.	200	Erythrorchis Bl.	55
Elaeococca Comm.	223	ERYTHROXYLEAE.	214
Elaeodendron Jacq.	219	Erythroxylon L.	214
Elateriospermum Bl.	224	ESCALLONIEAE.	172
Elatostemma Forst.	86	Ethulia Cass.	100
Eleocharis R. Br.	23	Eucalyptus l'Herit	244
Elephantopus Cass.	101	Eucharis Planch et Lind.	37
Elettaria Rheed.	53	Euchreste Benn.	265
Eleusine Grtn.	19	Eucomis l'Herit.	28
Elsholtzia Wlld.	133	Eucusia Bl.	56
Embelia Juss.	160	Eugenia DC.	246
Emblica Grtn.	223	Eulophia R. Br.	48
Embryogonia Bl.	238	Eupatorium Trnf.	101
Emilia Cass.	106	Euphorbia L.	222
Encephalartos Lehm.	11	EUPHORBIACEAE.	221
Enckea Kth.	77	Eupodocarpus.	14
Endiandra R. Br.	93	Eupteron Miq.	167
Engelhardtia Lschn.	229	Eurya Thb.	203
Enhydra Lour.	105	Eurybia Cass.	102
Entada L.	270	Euryclis Salish.	37
Entelea R. Br.	199	Eurycoma Jack.	234
EPACRIDEAE.	164	Euscaphis S. et Z.	218
Epaltes Cass.	103	Eusideroxylon T. et B.	94
Ephedra Trnf.	15	EUSTREPHEAE.	31
Ephippium "l.	50	Eustrephus R. Rr.	31
Epicharis Bl.	211	Eutaxia R. Br.	254
Epicrianthus Bl	44	Euterpe Mart.	68
Epidendrum L.	47	Euthemis Jack.	233
Epimedium L.	180	Euxolus Rafin.	90
Epipogium R. Br.	55	Evia Comin.	232
Epistylium Sw.	229	Evodia Forst.	235
Epithema Bl.	156	Evonymus Trnf.	218
EQUISETACEAE.	1	Exacum L.	131

	pag.		pag.
<i>Excaecaria</i> L. . . . .	226	<i>GERANIACEAE</i> . . . . .	236
<i>Exocarpus</i> Labill. . . . .	97	<i>Geranium</i> L'Herit. . . . .	236
<i>Exostemma</i> DC. . . . .	116	<i>Gesneria</i> Mart. . . . .	157
<i>Fabriea</i> Grtn. . . . .	245	<i>GESNERIACEAE</i> . . . . .	155
<i>Fagraea</i> Thb. . . . .	123	<i>Gemm</i> L. . . . .	252
<i>Fagins</i> Trnf. , . . . .	78	<i>Gigantochloa</i> Kiz. . . . .	20
<i>Fatsia</i> Den et Pl. . . . .	167	<i>Ginoria</i> Jacq. . . . .	240
<i>Feruclia</i> Comm. . . . .	118	<i>Gironniera</i> Gaud. . . . .	79
<i>Feronia</i> Corr. . . . .	208	<i>Gladiolus</i> L. . . . .	34
<i>Ferraria</i> L. . . . .	34	<i>Gleditschia</i> L. . . . .	266
<i>Festuea</i> L. . . . .	19	<i>Gleichenia</i> Sm. . . . .	9
<i>Ficus</i> Trnf. . . . .	32	<i>GLEICHENIACEAE</i> . . . . .	9
<i>Filago</i> Trnf. . . . .	106	<i>Glinus</i> Loefl. . . . .	191
<i>Imbristylistis</i> Vahl. . . . .	23	<i>Globba</i> L. . . . .	57
<i>Firmiana</i> Marsigl. . . . .	197	<i>Glochidion</i> Forst. . . . .	228
<i>Flaeourtia</i> Comm. . . . .	184	<i>Glochidionopsis</i> Bl. . . . .	229
<i>Flagellaria</i> L. . . . .	26	<i>Glonera</i> Bl. . . . .	51
<i>FLAGELLARIEAE</i> . . . . .	26	<i>Gloxinia</i> L'Herit. . . . .	158
<i>Flemingia</i> Rxb. . . . .	263	<i>Gluta</i> L. . . . .	230
<i>Fleurya</i> Gaud. . . . .	35	<i>Glycine</i> L. . . . .	260
<i>Flindersia</i> R. Br. . . . .	212	<i>Glycosmis</i> Corr. . . . .	203
<i>Flos copa</i> Lour. . . . .	25	<i>Glycyrrhiza</i> Trnf. . . . .	256
<i>Fluggea</i> L. C. Rich. . . . .	227	<i>Glyptostrobus</i> Endl. . . . .	13
<i>Foeniculum</i> Adans. . . . .	166	<i>Gmelina</i> L. . . . .	137
<i>Fontanesia</i> Labill. . . . .	122	<i>Gnaphalium</i> Don. . . . .	106
<i>Forsythia</i> Vahl. . . . .	122	<i>GNETACEAE</i> Bl. . . . .	15
<i>Fourcroya</i> Vent. . . . .	38	<i>Goetuum</i> L. . . . .	15
<i>Fragaria</i> L. . . . .	251	<i>Goethea</i> Nees. . . . .	193
<i>Fraxinus</i> Trnf. . . . .	122	<i>Goldfussia</i> Nees. . . . .	150
<i>Frenela</i> Mirb. . . . .	12	<i>Gomphocarpus</i> R. Br. . . . .	129
<i>Freycinetia</i> Gaud. . . . .	67	<i>Gompholobium</i> Sm. . . . .	253
<i>Fuchsia</i> Plum. . . . .	240	<i>Gomphostemma</i> Wall. . . . .	135
<i>Fuirena</i> Rttb. . . . .	23	<i>Gomphrena</i> L. . . . .	89
<i>Funkia</i> Sp. . . . .	27	<i>Gongora</i> R. et P. . . . .	53
<i>Gahnia</i> Frst. . . . .	22	<i>Goniothalamus</i> Bl. . . . .	175
<i>Gaillardia</i> Foug. . . . .	105	<i>Gonolobus</i> L. C. Rich. . . . .	129
<i>Galactia</i> R. Br. . . . .	260	<i>Gouyanthes</i> Bl. . . . .	33
<i>Galearia</i> Z. et M. . . . .	33	<i>Gonystylus</i> T. et B. . . . .	98
<i>Galipea</i> Aubl. . . . .	235	<i>Goodenia</i> Sri. . . . .	198
<i>Galium</i> L. . . . .	110	<i>GOODENIACEAE</i> . . . . .	108
<i>Garcinia</i> L. . . . .	204	<i>Goodia</i> Salisb. . . . .	254
<i>Gardenia</i> Ell. . . . .	113	<i>Goodyera</i> R. Br. . . . .	56
<i>Garuga</i> Rxb. . . . .	233	<i>Gordonia</i> Ellis. . . . .	203
<i>Gasteria</i> Comm. . . . .	27	<i>Gossypium</i> L. . . . .	194
<i>Gaultheria</i> Kalm. . . . .	164	<i>Gouania</i> Jaeq. . . . .	221
<i>Gaylussacia</i> H. B. K. . . . .	165	<i>GRAMINEAE</i> . . . . .	16
<i>Gazania</i> Grtn. . . . .	107	<i>Grammatophyllum</i> Bl. . . . .	51
<i>Geissomeria</i> Lndl. . . . .	151	<i>GRANATEAE</i> . . . . .	249
<i>Gendarussa</i> Nees. . . . .	152	<i>Grangea</i> Adans. . . . .	102
<i>Geniosporum</i> Wall. . . . .	132	<i>Graphophyllum</i> Boiv. . . . .	111
<i>Geniostoma</i> Frst. . . . .	123	<i>Graptophyllum</i> Nees. . . . .	152
<i>Genista</i> L. . . . .	255	<i>Greenia</i> W. et A. . . . .	116
<i>Gentiana</i> L. . . . .	131	<i>Grevillea</i> R. Br. . . . .	98
<i>GENTIANEAE</i> . . . . .	131	<i>Grewia</i> Juss. . . . .	199
<i>Geodorum</i> Jacq. . . . .	55	<i>Griffinia</i> Gavl. . . . .	36
<i>Geonoma</i> Wld. . . . .	70	<i>Griffithia</i> W. et A. . . . .	113
<i>Geophilia</i> Don. . . . .	111	<i>Grislea</i> Loefl. . . . .	240
		<i>Gruinilea</i> Grtn. . . . .	112

Pag.		pag.	
Guajaicum Plum.	236	Heliotropium L.	139
Gnatteria R. et P.	176	Helleinia Willd.	59
Guazuma Plum.	193	Helminia Kth.	33
Gnettarda Vent.	114	Helmintosachys Klfs.	10
Guichenotia Gay.	197	Helwingia Willd.	170
Guilandina L.	266	HELWINGIACEAE.	170
Gunnera L.	240	Hemerocallis L.	29
GUNNERACEAE.	240	Hemicyclia W. et A.	227
Guzmannia R. et P.	41	Hemionitis L.	2
Gymnanthemum Cass.	101	Henslowia Bl.	96
Gymnema R. Br.	129	Heritiera Ait.	197
Gymnogramme Desv.	2	Hermannia L.	198
GYMNOSPERMAE.	11	Hermione Herb.	38
Gymnotrix P. d. B.	18	Hernandia Plum.	97
Gynandropsis DC.	132	HERNANDIACEAE.	97
Gynnerium H. B. et K.	19	Herpestes Grtn.	147
Gynocardia R. Br.	135	Hetaeria Bl.	56
Gynochtodes Bl.	115	Heteropogon Pers.	22
Gynopachys Bl.	119	Heteropterys H. B. et K.	213
Gynotroches Bl.	239	Heterostemma W. et A.	130
Gymira Cass.	106	Hewittia R. Br.	140
Gypsophil. L.	192	Hexacentris Nees.	149
GYROCARPOEAE.	96	Hexameria R. Br.	45
Gyrocarpus Jacq.	96	Heynea Rxb.	212
Haasia Bl.	93	Hibiscus L.	193
Habenaria Willd.	55	Higginsiopsis Pers.	118
Habranthus Herb.	37	Hildegardia Scht. et Endl.	197
Habzelia A. DC.	175	Hippeastrum Herb.	36
Haemanthus L.	37	HIPPOCASTANAEAE.	217
Haematoxylon L.	267	Hippocratea L.	219
Hakea Schrad.	93	HIPPOCRATEACEAE.	219
Haloptelaea Planch.	79	Hippomane L.	226
HAMAMELIDACEAE.	170	Hiptage Grtn.	213
Hamelia Jacq.	115	Hodgsonia H. f. et T.	187
Hamiltonia Rxb.	115	Hohenbergia Schtt. fil.	39
Hanguana Bl.	26	Holarrhena R. Br.	127
Haplotaxis DC.	107	Holostennum R. Br.	128
Hardenbergia Bth.	260	Holtzendorfia Kl. et Kst.	151
Harpullia Rxb.	216	HOMALINEAE.	185
Harrisonia R. Br.	234	Homalomena Schtt.	64
Hartigheea A. Juss.	211	Homoiceltis Bl.	79
Hartwegia Nees.	29	Hopea Rxb.	202
Haworthia.	27	Hoplophytum Beer.	39
Hebea Pers.	35	Hordeum L.	21
Hebeclinium DC.	101	Horsfieldia Bl.	165
Hechtia Kltsch.	41	Houttea Lem.	157
Hedraiostylus Hsskl.	225	Houttuynia Thb.	77
Hedycarpus Jack.	216	Hovea R. Br.	254
Hedyehium Koen.	59	Hovenia Thb.	221
Hedyotis Lam.	115	Hoya R. Br.	129
Helianthus L.	104	Hunteria Rxb.	125
Helicia Lour.	98	Hura L.	226
Heliconia L.	61	Hydnocarpus Grtn.	185
Helicteres L.	196	Hydnophytum Jacq.	114
Heligne Bl.	127	Hydrangea L.	171
Heliophytum DC.	140	Hydrilla Rich.	33
Heliopsis Pers.	104	Hydrocera Bl.	237
		HYDROCHARIDEAE.	33

	pag.		pag.
<i>Hydrocharis</i> L.	33	<i>Isotoma</i> R. Br.	109
<i>Hydrocotyle</i> Trnf.	165	<i>Itea</i> L.	172
<i>Hydrolea</i> L.	142	<i>Ixia</i> L.	35
<b>HYDROLEACEAE.</b>	142	<b>IXIONANTHEAE.</b>	204
<i>Hygrophila</i> R. Br.	149	<i>Ixonanthus</i> Jack.	204
<i>Hymenachne</i> P. de B.	18		
<i>Hymenaca</i> L.	263	<i>Jackia</i> Wall.	114
<i>Hymenocallis</i> Salisb.	38	<i>Jacquinia</i> L.	160
<i>Hymenodictyon</i> Wall.	116	<i>Jagera</i> Bl.	216
<b>HYMENOPHYLLEAE.</b>	8	<i>Jambosa</i> Rmph.	247
<i>Hymenophyllum</i> Sm.	9	<i>Jasione</i> L.	109
<i>Hymenopyramis</i> Wall.	135	<b>JASMINEAE.</b>	120
<i>Hyophorbe</i> Grtn.	68	<i>Jasmimum</i> Trnf.	120
<i>Hypaphorus</i> Hsskl.	261	<i>Jatropha</i> Kth.	222
<b>HYPERICINEAE.</b>	206	<i>Jochioma</i> Bth.	145
<i>Hypericum</i> L.	206	<i>Jonesia</i> Roxb.	269
<i>Hyphaene</i> Grtn.	70	<i>Josephinia</i> Vent.	158
<i>Hypobatrachium</i> Bl.	114	<i>Juannuloa</i> R. et P.	145
<i>Hypoeryta</i> Mart.	157	<i>Jubaea</i> H. et K.	73
<i>Hypoëstes</i> R. Br.	153	<b>JUGLANDEAE.</b>	229
<i>Hypolepis</i> Bernh.	4	<i>Juglans</i> L.	229
<i>Hypolytrum</i> Rich.	23	<i>Juniperus</i> L.	12
<b>HYPOXIDEAE.</b>	36	<i>Jussiaea</i> L.	239
<i>Hyptis</i> Jacq.	132		
<i>Hytanandra</i> Miq.	37	<i>Kadsura</i> Juss.	177
<i>Iberis</i> L.	181	<i>Kaempferia</i> L.	58
<i>Ichnocarpus</i> R. Br.	126	<i>Kakosanthus</i> Hsskl.	161
<i>Icica</i> Aubl.	232	<i>Kalanchoë</i> Adans.	171
<i>Iguanura</i> Bl.	70	<i>Kaulfussia</i> Bl.	9
<i>Ignatia</i> L.	123	<i>Kennedyia</i> Vent.	260
<i>Ilex</i> L.	220	<i>Kentia</i> Bl.	68
<b>ILICINEAE</b> Brgn.	220	<i>Kerria</i> DC.	252
<i>Illicium</i> L.	178	<i>Kibara</i> Endl.	92
<i>Illigera</i> Bl.	96	<i>Kibessia</i> DC.	243
<b>ILLIGERACEAE.</b>	96	<i>Kiesera</i> Rnwdt.	256
<i>Imbricaria</i> Comm.	161	<i>Kigelia</i> DC.	153
<i>Impatiens</i> L.	237	<i>Kigellaria</i> L.	185
<i>Imperata</i> Cyrill.	21	<i>Kixia</i> Bl.	128
<i>Indigofera</i> L.	256	<i>Kleinohovia</i> L.	198
<i>Inga</i> Plum.	272	<i>Kniphofia</i> Monch.	27
<i>Inocarpus</i> Forst.	97	<i>Knoxia</i> L.	111
<i>Intsia</i> Thonars.	269	<i>Kochia</i> Moq.	83
<i>Imula</i> Grtu.	103	<i>Koelreuteria</i> Laxm.	216
<i>Iodes</i> Bl.	207	<i>Kopsia</i> Bl.	125
<i>Ipomoea</i> Jacq.	140	<i>Korthalsia</i> Bl.	73
<b>IRIDEAE.</b>	33	<i>Kydia</i> Rxb.	199
<i>IRINA</i> Bl.	214	<i>Kyllingia</i> Rttb.	24
<i>Iris</i> L.	34		
<i>Isachne</i> B. Br.	17	<b>LABIATAE.</b>	132
<i>Ischaemum</i> L.	22	<i>incertac.</i>	135
<i>Ischnosiphon</i> Kornck.	60	<b>LABIATIFLOREAE.</b>	107
<i>Ismene</i> Salisb.	38	<i>Lablab</i> Adans.	263
<i>Isolepis</i> R. Br.	23	<i>Lachenalia</i> Jacq.	28
<i>Isolobus</i> DC.	103	<i>Lactaria</i> Rmph.	124
<i>Isoloma</i> I. Sm.	157	<i>Lactuca</i> L.	108
<i>Isonandra</i> Wight.	161	<i>Laelia</i> Lindl.	47
<i>Isopyrum</i> A. Rich.	130	<i>Lagascea</i> H. B. K.	101
		<i>Lagenaria</i> Ser.	187

	pag.		pag.
Lagerstroemia L.	241	Leucopogon R. Br.	164
Lagetta Juss.	97	Leucosyke Z. et M.	36
Laginea Cav.	195	Leucoxylon Bl.	162
Lahia Hsskl.	196	Leycesteria Wall.	120
Lalage Lndl.	254	Libertia Spr.	33
Lamprococcus Beer.	39	Licuala Rumph.	71
Lansium Rmph.	211	Ligularia Cass.	106
Lantana L.	136	LIGULIFLORAE.	107
Laportea Gaud.	85	Ligustrum Trnf.	122
Lappa Trnf.	107	LILIACEAE.	27
Lappago Schreb.	18	Lilium L.	27
LARDISABALEAE.	173	Limanthemum Gmel.	131
Lasia Lour.	65	Limnocharis H. et B.	26
Lasiandra DC.	241	Limnophila R. Br.	147
Lasianthera P. d. B	207	Limonia L.	208
Lasianthus Jack.	114	Linaria Trnf.	146
Lasiobema Krths.	268	Lindenbergia Lehm.	147
Lastrea Prsl.	4	Lindera Thb.	96
Latania Comm.	70	Lindsaea Dry.	7
Lathyrus L.	257	LINEAE DC.	236
LAURINEAE Endl.	92	Linum L.	236
LAURINEAE indefinitae.	96	Liparis L. C. Rich.	41
Laurus Trnf.	95	Lipocarpha R. Br.	23
Lavendula L.	133	Lippia L.	135
Lawsonia L.	241	Liquidambar L.	170
Lecanopteris Bl.	3	Lissochilus R. Br.	54
Lecanorchis Bl.	55	Lithosanthes Bl.	115
Lecontea A. Rich.	114	Litsaeca Nees.	95
Ledebouria Roth.	29	Livistona R. Br.	71
Leca L.	169	Lobelia L.	109
LEGNOTIDEAE.	239	LOBELIACEAE.	108
Leiocarpus Bl.	227	Lodoicea Labill.	70
Leléba Rmph.	20	LOGANIACEAE.	122
Lemna L.	62	Lomaria Wlld.	4
LEMNACEAE Endl.	62	Lomatia R. Br.	98
Leonotis Pers.	134	Lomatophyllum Wlld.	23
Leonurus L.	134	Lonicera Desf.	120
Leopardanthus Bl.	52	RONCERAE.	119
Lepeostegeres Bl.	170	Lopezia Cav.	240
Lepidagathis Wlld.	151	Lophosoria Prsl.	2
Lepidium R. Br.	131	Lophospermum Don.	146
LEPIDOCARYNEAE.	73	Lophostemon Schtt.	243
Lepidogyne Bl.	56	LORANTHACEAE.	170
Lepionurus Bl.	207	Lotus L.	255
Lepironia Rich.	22	Lourea Neck.	258
Lepisanthes Bl.	214	Loxanthera Bl.	170
Lepismium Pfeiff.	190	Loxonia Jack.	156
Lepistemon Bl.	141	Loxotis R. Br.	156
Leptaspis R. Br.	16	Lucuma Juss.	161
Leptochloa Beauv.	19	Ludwigia Rxb.	239
Leptomeria R. Br.	96	Luffa Trnf.	187
Leptorrhynchis Less.	106	Luisia Gaud.	48
Leptospermum Forst.	215	Lumnitzera Wlld.	238
Lerchea L.	116	Lupinus Trnf.	255
Lespedeza L. C. Rich.	259	Luvunga Hmlt.	203
Leucaena Bth.	270	Lycaste Lndl.	54
Leucas R. Br.	134	Lychnis Trnf.	192
Leuconotis Jack.	124	Lycium L.	145

	pag.		pag.
<i>Lycopersicum</i> Trnf.	145	<i>Melaleuca</i> L. . . . .	244
<b>LYCOPODIACEAE.</b>	10	<i>Melanoleps</i> R. et Z. . . . .	224
<i>Lycopodium</i> L. . . . .	10	<i>Melanorrhaea</i> Wall. . . . .	230
<i>Lycoris</i> Herb. . . . .	36	<b>MELANTHACEAE</b> . . . . .	26
<i>Lygodium</i> Sw. . . . .	9	<i>McIanthesa</i> Bl. . . . .	223
<i>Lyousia</i> R. Br. . . . .	127	<i>Melastoma</i> Burm. . . . .	241
<i>Lysimachia</i> Monch. . . . .	159	<b>MELASTOMACEAE.</b> . . . . .	211
<b>LYTHRARIEAE.</b> . . . . .	210	<i>Melhamia</i> Forsk. . . . .	198
<i>Lythrum</i> L. . . . .	240	<i>Melia</i> L. . . . .	210
		<b>MELIACEAE.</b> . . . . .	210
		»     indef. . . . .	212
<i>Maba</i> Forst. . . . .	162	<b>MELIANTHEAE.</b> . . . . .	236
<i>Machilus</i> Nees. . . . .	93	<i>Meliaanthus</i> Trnf. . . . .	255
<i>Macleya</i> B. Br. . . . .	180	<i>Melicocca</i> L. . . . .	216
<i>Maclura</i> Nutt. . . . .	30	<i>Melilotus</i> Trnf. . . . .	255
<i>Macodes</i> Lndl. . . . .	56	<i>Meliosma</i> Bl. . . . .	217
<i>Macrochordion</i> de Vr. . . . .	40	<b>MELIOSMEAEE.</b> . . . . .	217
<i>Macrolenes</i> Naud. . . . .	243	<i>Melissa</i> Bth. . . . .	133
<i>Macropiper</i> Miq. . . . .	76	<i>Melocanna</i> Trin. . . . .	20
<i>Macrosolen</i> Bl. . . . .	170	<i>Mclochia</i> L. . . . .	193
<i>Macrozamia</i> Miq. . . . .	11	<i>Mcloidinus</i> Trst. . . . .	123
<i>Maesa</i> Forsk. . . . .	160	<i>Melodorum</i> Dunn. . . . .	176
<i>Magnolia</i> L. . . . .	178	<b>MEMECYLEAE.</b> . . . . .	243
<b>MAGNOLIACEAE.</b> . . . . .	177	<i>Memecylon</i> L. . . . .	243
<i>Malachia</i> L. . . . .	195	<b>MENISPERMACEAE.</b> . . . . .	172
<i>Mallea</i> Juss. . . . .	210	<i>Menispermum</i> Trnf. . . . .	173
<i>Malpighia</i> Plum. . . . .	214	<i>Mentha</i> L. . . . .	133
<b>MALPIGHIIACEAE.</b> . . . . .	213	<i>Mesona</i> Bl. . . . .	132
<i>Malva</i> L. . . . .	192	<i>Mesua</i> L. . . . .	205
<b>MALVACEAE.</b> . . . . .	192	<i>Methoniea</i> Herm. . . . .	27
<i>Malvaviscum</i> A. Graij. . . . .	192	<i>Metrodorea</i> st. Hil. . . . .	235
<i>Mammee</i> L. . . . .	194	<i>Metrosideros</i> R. Br. . . . .	245
<i>Mammeillaria</i> Haw. . . . .	204	<i>Metroxylon</i> Rttb. . . . .	75
<i>Mannettia</i> Mutis. . . . .	139	<i>Metternichia</i> Mikan. . . . .	145
<i>Mangifera</i> L. . . . .	116	<i>Meyenii</i> Nees. . . . .	149
<i>Mauglicia</i> Bl. . . . .	231	<i>Mezoneurum</i> Desv. . . . .	267
<i>Mauritia</i> Plum. . . . .	173	<i>Michelia</i> L. . . . .	178
<i>Mauritia</i> Plum. . . . .	222	<i>Micrantella</i> Naud. . . . .	242
<i>Mappa</i> A. Juss. . . . .	225	<i>Microcarpaei</i> R. Br. . . . .	148
<i>Maranta</i> Plum. . . . .	60	<i>Microglossa</i> DC. . . . .	102
<i>Marattia</i> Sw. . . . .	10	<i>Micromelum</i> Bl. . . . .	203
<b>MARATTIACEAE.</b> . . . . .	9	<i>Micropteryx</i> Wlprs. . . . .	261
<i>Mariscus</i> Vahl. . . . .	24	<i>Microstylis</i> Nutt. . . . .	42
<i>Marlea</i> Rxb. . . . .	24	<i>Microtea</i> Sw. . . . .	192
<i>Marsdenia</i> R. Br. . . . .	233	<i>Microtropis</i> Wall. . . . .	219
<i>Marsilacea</i> L. . . . .	131	<i>Mikania</i> Wlld. . . . .	101
<b>MARSILAEACEAE</b> . . . . .	10	<i>Miliusa</i> Lesch. . . . .	174
<i>Martinesia</i> H. et K. . . . .	72	<i>Milletia</i> W. et A. . . . .	264
<i>Martynia</i> Bl. . . . .	169	<i>Millingtonia</i> L. fil. . . . .	155
<i>Marumia</i> Bl. . . . .	146	<i>Milneia</i> L. . . . .	211
<i>Mastixia</i> Bl. . . . .	153	<i>Miltonia</i> Lndl. . . . .	52
<i>Maurandia</i> Ort. . . . .	243	<i>Mimosa</i> L. . . . .	270
<i>Mixillaria</i> R. et P. . . . .	73	<b>MIMOSEAE.</b> . . . . .	270
<i>Maximiliana</i> Mart. . . . .	147	<i>Mimusops</i> L. . . . .	161
<i>Mazus</i> Lour. . . . .	253	<i>Mirabilis</i> L. . . . .	91
<i>Mecopus</i> Benn. . . . .	225	<i>Mischocarpus</i> Bl. . . . .	215
<i>Necostylis</i> Kurz. . . . .	255	<i>Mitopetalum</i> Bl. . . . .	43
<i>Medicago</i> L. . . . .	242	<i>Mitreola</i> L. . . . .	122

	pag.		pag.
Mitrophora Bl.	175	Naravelia DC.	179
Mitrataea Comm.	92	Nasturtium R. Br.	181
Modecca L.	186	Nauclea L.	117
Molineria Coll.	36	Nectandra Rttb.	94
Mollugo L.	191	Neesia Bl.	201
Momordica L.	187	Neillia Don.	172
Monenteles Labili.	103	NEILLIACEAE.	172
Monetia Plerit.	220	Nelitris Grtn.	245
MONIMIACEAE	92	Nelsonia R. Br.	149
Monoceras Jack.	201	Nelumbium Juss.	183
Monochilus Wall.	56	NELUMBONEAE.	183
Monochoria Pr-L.	26	Nematopyxis. Miq.	239
MONOCOTYLEDONES	16	NEPENTHEAE.	99
Monogramme Comm.	2	Nepenthes L.	99
Monophyllaea R. Br.	156	Nepeta Bth.	134
Moraea L.	34	Nephelaphyllum Bl.	48
Morinda Vaill.	114	Nephelium L.	215
Moringa Brm.	270	Nephrolepis Schtt.	6
MORINGEAE.	270	Neptunia Lour.	270
Morocarpus S. et Z.	37	Nerine Herb.	37
Morus Trnf.	30	Nerium R. Br.	127
Moschosma Bth.	132	Nertera Banks.	114
Mucuna Adans.	261	Nesaea Comm.	240
Muhlenbergia Schreb.	18	Neumannia Brgn.	41
Muldera Miq.	77	Neustanthus Bth.	260
Munronia Wght.	210	Neuwiedia Bl.	57
Murraya Kou.	203	NHANDIROBEAE.	186
Murithia Z. et M.	166	Nicandra Adans.	143
Murucuia Trnf.	136	Nicodemia Ten.	123
Musa Trnf.	61	Nicotiana L.	143
MUSACEAE.	61	Nidularium Lem.	39
Mussaenda L.	119	Niebuhria DC.	132
MYOPORINEAE.	133	Nipa Rmph.	67
Myoporum Banks et Sol.	133	Niphobolus Klf.	3
Myosotis L.	140	Nolina Rich.	26
Myriachaeta Z. et M.	21	Noltia Reich.	221
Myriactis Less.	102	Nomaphila Bl.	149
Myrica L.	77	Noroonia Stadm.	121
MYRICEAE.	77	Norysca Spach.	206
Myristica L.	173	Notaphoebe Bl.	93
MYRISTICEAE.	173	Notelaea Vent.	122
Myrmecodia Jacq.	114	Nothopegia Bl.	232
Myrsine L.	159	Notonia DC.	107
MYRSINEAE.	159	Nuphar Smth.	183
Myrsiphyllum Wild.	31	NYCTAGINEAE.	91
MYRTACEAE.	243	Nyctanthes L.	121
Myrtus Trnf.	245	Nyctocalos T. et B.	154
Mystroxylum E. et Z.	219	Nymphaea. L.	183
Mytilicoccus R. f. et Z.	224	NYMPHAEACEAE.	183
Myxopyrum Bl.	121	Obeliscaria Cass.	104
NAGEIA.	14	Oberonia Lndl.	42
NAJADEAE.	62	Ochna Schreb.	233
Nandina Thb.	180	OCHNACEAE.	233
Nania Miq.	244	Ochroma Swartz.	196
Nanopetalum Hsskl.	227	Oelthocharis Bl.	242
Napoleona Palis.	164	Ocimum L.	132
NAPOLEONEAE.	164	Octomeles R. Br.	183

	pag.		pag.
Odina Rxb.	230	Oxypetalum R. Br.	129
Odontoglossum H. et K.	52	Oxyscala R. Br.	45
Oeceoclades Lndl.	50	Oxystelma R. Br.	129
Oenanthe Lam.	166	Pachira Anbl.	195
Oenocarpus Mart.	63	Pachycentria Bl.	242
Oenothera L.	239	Pachygone Miers.	173
OENOTHIHEREAE.	239	Pachyphytum L. et O.	171
OLACINEAE.	207	Pachyrhizus Rich.	263
Olax L.	207	Pachysandra Mehx.	229
Oldenlandia L.	115	Pachystachys Nees.	152
Olea R. Br.	121	Pachystemon Bl.	226
OLEACEAE.	121	Paederia L.	114
Olcandra Cav.	7	Paederota L.	143
Omalanthus A. Juss.	226	Pahudia Miq.	268
Oncidium Sw.	52	Palenga Thw.	229
Onoclea L.	5	Paliurus Trnf.	220
Onychium Kl.	5	PALMAE.	68
Ophelia Don.	131	» incertae.	76
Ophioderma Bl.	10	Panax L.	167
OPHIOGLOSSEAE.	10	Pancratium L.	33
Ophioglossum Ait.	10	PANDANEAE.	66
Ophiopogon Ait.	32	Pandanophyllum Ilsskl.	23
OPHIOPOGONEAE.	32	Pandanus L. fil.	66
Ophiorrhiza L.	116	Pangium Rmpt.	185
Ophioxylon L.	124	Panicum L.	17
Ophitirus Grtn.	21	PAPAVERACEAE.	180
Opuntia Trnf.	190	PAPAVERACEAE.	186
ORCHIDEAE.	41	PAPILIONACEAE.	253
Orchipeda Bl.	125	» indefinitae.	269
Oreocnide Miq.	37	Paracroton Miq.	223
Orcodoxa Mart.	63	Paramignya Wglit.	208
Oreopanax Dc. et Pl.	167	Paranephelium Miq.	216
Origanum L.	133	Paratropia DC.	166
Ormocarpum Palis.	257	Pardanthus Ker.	34
Ormosia Jacks.	266	Parinarium Juss.	253
Ornithidium Salisb.	53	Paritium Juss.	194
Ornithogalum L.	28	Parkia R. Br.	270
ORONANCHEAE.	153	Parkinsonia Plum.	267
Orobus L.	257	Parochetus Ham.	255
ORONTIACEAE.	66	Paronychia Juss.	191
Orontium L.	66	Parsonia R. Br.	127
Orophea Bl.	174	Parthenium L.	103
Orthopogon R. Br.	17	Paspalum L.	17
Orthosiphon Bth.	132	Passerina L.	97
Oryza L.	16	Passiflora Juss.	185
Osieckia L.	242	PASSIFLOREAE.	185
Osmunda L.	9	Patersonia R. Br.	34
OSMUNDACEAE.	9	Patrinia Juss.	100
Ostodes Bl.	224	Paullinia L.	214
Otopetalum Miq.	125	Paulownia S. et Z.	147
Otophora.	214	Pavetta L.	112
Ottelia Rich.	33	Pavonia Cav.	193
Oudemansia Miq.	196	PEDALINEAE.	153
Ovedia Spr.	34	Pedilanthus Neck.	221
OXALIDAEAE.	236	Pelargonium l'Herit.	236
Oxalis L.	236	Peliosanthes Andr.	32
Oxyanthus DC.	119	Pellionia Gaud.	86
Oxymitra Bl.	175		

	pag.		pag.
Peltostigma Wlp.	235	Phytelephas R. et P.	76
Pemphis Forsk.	240	Phytoerene Wall.	207
Pennisetum Rich.	18	Phytolacea Trnf.	192
Penstemon l'Herit.	146	PHYTOLACCACEAE.	192
Pentace Hsskl.	291	Pierasma Bl.	234
Pentauro Bl.	128	Pieridium Desf.	103
Pentas Bth.	115	Pietetia DC.	257
Peperomia R. et P.	76	Piddingtonia DC.	109
Pereskia Plum.	191	Pierardia Jaek.	226
Pergularia L.	131	Pilea Lndl.	96
Pericampylus Miers.	173	Piliostigma Hochst.	268
Peristeria Hook.	53	Pilocarpus Vahl.	235
Peristrophe Nees.	153	Pimeledendron Hsskl.	226
Peristylus Bl.	55	Pimenta Lndl.	247
Pernettya Gaud.	164	Pimpinella L.	166
Peronema Jack.	135	PINASTER.	13
Persea Grtn.	93	PINEA.	13
Petalandra Hsskl.	202	Pineilla Tenor.	63
Petraea Jacq.	138	Pinus L.	13
Petroselinum Hffm.	165	Piper L.	77
Petunga DC.	113	PIPERACEAE.	76
Petunia Juss.	142	Pipturus Wedd.	86
Phaeanthus Hoof f. et T.	174	Piseidia L.	265
Phaedranassa Herb.	37	Pisonia Plum.	91
Phajus Lour.	47	Pistia L.	62
Phalaenopsis Bl.	49	PISTIACEAE.	62
Phanera Lour.	268	Pisum L.	257
Pharbitis Chois.	142	Pitcairnia l'Herit.	40
Pharmacosycea Miq.	82	Pithecellobium Endl.	272
Phaseolus L.	262	PITTOSPOREAE.	218
Phegopteris Mett.	3	Pittosporum Banks.	218
PHILADELPHEAE.	239	Pityranthe Thw.	193
Philadelphus L.	239	Plagianthera R. et Z.	224
Philodendron Sehtt.	64	Planchoni Bl.	248
Phlomis L.	134	PLANTAGINEAE.	99
Phoebe Nees.	91	Plantago L.	99
Phoenix L.	72	Platanthera L. C. Rich.	55
Pholidocarpus Bl.	70	Platea Bl.	207
Pholidota Lndl.	47	Platycerium Dsv.	1
Phormium Frsk.	27	Platycelodon DC.	109
Photinia Endl.	250	Platylobium Sm.	254
Photinopteris Sw.	2	Plecospermum Tree.	30
Phragmitis Trin.	18	Plecoetoeonia Mart.	74
Phreatia Lndl.	45	Pleetogyne Lind.	32
Phrynum Wlld.	60	Plectranthus l'Herit	132
Phygellus Mey.	146	Pleurostyla W. et A.	219
Phylacium Benn.	253	Pleurothallis R. fir.	41
Phyllagathis Bl.	243	Plocoglossis Bl.	48
Phyllanthera Bl.	123	Ploiarium Krth.	203
Phyllanthus Sw.	223	Pluicia Cass.	103
Phyllarthron DC.	158	PLUMBAGINEAE.	100
Phyllocactus Link.	190	Plumbago Trnf.	100
Phylloidium Desv.	259	Plumeria L.	126
Phyllostachys S. et Z.	20	Poa L.	19
Physalis L.	143	Podalyria Lam.	253
Physetobasis Hsskl.	123	PODOCARPEAE.	14
Physostegia Bth.	134	Podocearpus l'Herit.	14
Physurus Rich.	56	Podochilus Bl.	51

	Pag.		Pag.
<i>Poecilopteris</i> Prsl.	1	<i>PSEUDO-STROBUS</i>	13
<i>Pogonanthera</i> Bl.	242	<i>Psiadia</i> Jacq.	102
<i>Pogonatherum</i> Beauv.	21	<i>Psidium</i> L.	245
<i>Pogonia</i> Juss.	55	<i>Psilotrichum</i> Bl.	89
<i>Pogonotrophe</i> Miq.	82	<i>Psilotum</i> Sw.	10
<i>Pogostemon</i> Desf.	133	<i>Psophocarpus</i> Neck.	263
<i>Poinciana</i> L.	266	<i>Psoralea</i> L.	256
<i>Poivrea</i> Comm.	238	<i>Psychotria</i> L.	111
<i>Polanisia</i> Raf.	182	<i>Pteris</i> L.	4
<i>Pollia</i> Thb.	25	<i>Pterocarpus</i> L.	264
<i>Poly-lthia</i> Bl.	174	<i>Ptecocymbium</i> R. Br.	197
<i>Polyanthes</i> Link.	33	<i>Pteroloma</i> Desv.	259
<i>Polybotrya</i> Prsl.	1	<i>Pteroneurum</i> DC.	181
<i>Polyclilus</i> K. et v. H.	49	<i>Pterospermum</i> Schreb.	199
<i>Polygala</i> L.	217	<i>Pterostigma</i> Bth.	147
<b>POLYGALACEAE.</b>	217	<i>Pterostyrax</i> S. et Z.	163
<i>Polygonatum</i> Trnf.	31	<i>Pterygota</i> S. et E.	197
<b>POLYGONEAE.</b>	90	<i>Ptychosperma</i> Labill.	69
<i>Polygonuu</i> L.	90	<i>Pultenaea</i> Sm.	254
<i>Polyosma</i> Bl.	172	<i>Punica</i> Trnf.	249
<i>Polyozus</i> Lour.	112	<i>Pupalia</i> Juss.	89
<i>Polyphragmon</i> Desf.	115	<i>Putranjiva</i> Wall.	229
<b>POLYPODIACEAE.</b>	1	<i>Putterlickia</i> Endl.	219
<i>Polypodium</i> L.	2	<i>Puya</i> Molin	41
<i>Polystichum</i> Schtt.	7	<i>Pygeum</i> Grtn.	252
<b>POMACEAE.</b>	249	<i>Pyrenaria</i> Bl.	204
<i>Pomaderris</i> Labill.	221	<i>Pyrethrum</i> Grtn.	105
<i>Pometia</i> Forst.	214	<i>Pyrus</i> Ludl.	250
<i>Pongamia</i> Vent.	264	<i>Quamoclit</i> L.	141
<b>PONTEDERIACEAE.</b>	26	<i>Quassia</i> DC.	233
<i>Popowia</i> Endl.	174	<i>Queltia</i> Haw.	38
<i>Porana</i> Burm.	140	<i>Quercus</i> L.	73
<i>Porophyllum</i> Vaill.	105	<i>Quisqualis</i> Rmph.	238
<i>Portlandia</i> R. Br.	116	<i>Rafflesia</i> R. Br.	15
<i>Portulaca</i> Trnf.	191	<b>RAFFLESIACEAE.</b>	15
<b>PORTULACEAE.</b>	191	<i>Randia</i> Houst.	118
<i>Potamogeton</i> L.	62	<b>RANUNCULACEAE.</b>	179
<i>Potentilla</i> L.	251	<i>Ranunculus</i> L.	179
<i>Poterium</i> L.	252	<i>Raphanus</i> Tournf.	181
<i>Potlos</i> L.	65	<i>Raphia</i> Beauv.	75
<i>Potomorphe</i> Miq.	76	<i>Raphidophora</i> Hsskl.	65
<i>Pottisia</i> Hook. et A.	127	<i>Raphisternia</i> Wall.	129
<i>Pouzolzia</i> Gaud.	87	<i>Ratonia</i> DC.	216
<i>Prema</i> L.	137	<i>Rauwolfa</i> Plum.	125
<i>Primula</i> L.	159	<i>Ravenala</i> Adans.	62
<b>PRIMULACEAE.</b>	159	<i>Ravenia</i> Vell.	235
<i>Prinos</i> L.	220	<i>Reinwardtia</i> Dumort.	236
<i>Priva</i> Adans.	135	<i>Renanthera</i> Lour.	49
<i>Procris</i> Comm.	86	<i>Reseda</i> L.	182
<i>Prosopis</i> L.	270	<b>RESEDACEAE.</b>	182
<i>Prosorus</i> Dalz.	227	<i>RHAMNACEAE.</i>	220
<i>Prostanthera</i> Labill.	134	<i>Rhamnus</i> Brgn.	221
<b>PROTEACEAE.</b>	98	<i>Rhaphiolepis</i> Lndl.	250
<i>Protium</i> Burm.	232	<i>Rhaphistemma</i> Wall.	129
<i>Prunus</i> L.	252	<i>Rhipis</i> L. fil.	71
<i>Pryona</i> Miq.	269	<i>Rhinacanthus</i> Nees.	153
<i>Pseudaleia</i> Thouars.	207		
<i>Pseudochrosia</i> Bl.	124		

	pag.		pag.
Rhipidostigma Hsskl.	163	Saccolabium Lndl.	49
Rhipsalis Grtn.	190	Saccopetalum Benn.	174
RHIZOPHOREAE.	239	Sageretia Brgn.	221
Rhodamnia Jacq.	243	Sagittaria L.	25
Rhododendron L.	166	Salacia L.	219
Rhodoleia Hook.	235	SALICINEAE.	88
Rhodomyrtus DC.	246	Salicornia Trnf.	83
Rhodostoma Schdw.	119	Salisburia Sm.	15
Rhopala Schreb.	93	Salix Trnf.	83
Rhus L.	230	Salmania S. et E.	196
Rhynchanthera DC.	241	Salvia L.	133
Rhynchosia DC.	263	Salvinia Michel.	10
Rhynchospora Vahl.	22	SALVIMACIAE.	10
Rhynchothecum Bl.	156	SAMYDEAE.	234
Rhytidoglossa Nees.	152	Sambucus Trnf.	120
Rhytidosis DC.	106	SAMYDEAE.	184
Ribes L.	172	Sandoricum Cav.	212
RIBESIACEAE Endl.	172	Sanguisorba L.	252
Richardia Kth.	65	Sanicula L.	165
Richardsonia Kth.	111	Sansevieria Thb.	30
Ricinus Trnf.	222	SANTALACEAE.	96
Riedleia vent.	193	Santalum L.	96
Rivina Illum.	192	SAPINDACEAE.	214
Robinia L.	256	Sapindus L.	215
Rodetia Maq.	89	Sapium Kltsch.	226
Rodriguezia Ln I.	54	Saponaria L.	192
Roeslea	38	SAPOTACEAE.	160
Rodea Roth.	32	idem indefinitae.	161
Roudeletia Bl.	116	Saprosma Bl.	112
Rosa Trnf.	250	Sarcandr. Grdn.	76
ROSACEAE Juss.	250	Sarcanthus Lndl.	50
Rosmarinus L.	133	Sarcocephalus Afz.	117
Rostellularia Reich.	151	Sarcophilus R. Br.	53
Rotthoellia Br.	21	Sarcocliniu. Wght.	222
Rottlera Rxb.	224	Sarcolobus R. Br	129
Roupellia Hook.	125	Sarcopetalum F. Muell.	173
Rourea Aubl.	233	Sarcopodium Lndl.	45
Roxburghia Jones.	32	Sarcostema R. Br.	123
ROXBURGHIAEAE.	32	Sarcostigma W. et A.	207
Roydsia Rxb.	132	Sassafras Nees.	94
Roylea Wall.	134	Satureja L.	133
Rubia Trnf.	110	Sanavria Wlld.	203
RUBIACEAE.	110	Sauvages Bl.	223
Ruhus L.	251	SAURUREAE.	77
Rudbeckia L.	104	Saururus L.	77
Ruellia L.	149	Savia Wlld.	227
Rumex L.	91	Saxifraga L.	171
Rusens Trnf.	32	SAXIFRAGACEAE.	171
Russelia Jacq.	146	Scaevola L.	103
Ruta Trnf.	235	Scaphium S. et E.	197
RUTACEAE.	235	Seepas-a L.	229
Byparia Bl.	223	Schaneria Nees.	152
Ryssopteris H. B. et K.	213	Scheelia Krst.	72
Sabal Adans.	71	Scheeria Seem.	157
Sabia Colebr.	217	Schima Rnwdt.	204
SABIACEAE.	217	Schinus L.	230
Saccharum L.	21	Schismatoglottis Z. et M.	65
		Schizaea Sm.	9

	pag.		pag.
SCHIZAEACEAE.	9	Sloetia T. et B.	30
SCHIZANDRACEAE.	177	SMILACEAE Juss.	31
Schleicheria Wlhd.	216	Smilax Trnf.	31
Schmidelia L.	214	Smithia Ait.	253
Schoenorchis Bl.	50	SOLANACEAE Brtl.	142
Schotia Jacq.	268	Solandra Sw.	143
Schontenia Krths.	201	Solanum Trnf.	144
Schweickia L.	159	Solenospermum Zoll.	219
Sciadocalyx Regel.	157	Solenostigma Endl.	79
Sciadopitys S. et Z.	12	Sonchus L.	103
Scilla L.	23	Sonerila Rxb.	241
Scindapsus Schtt.	65	Sommeratia L. fil.	245
Scirpodendron Zipp.	22	Sophora L.	265
Scirpus L.	23	Sorghum Pers.	22
Seleia Berg.	22	Sorindeia Thonars.	231
Scleromition W. et A.	115	Sonlamea Lam.	234
Scolopendrium Sm.	5	Soya Mnch.	260
Scolopia Schreb.	184	Sparattosperma Mart.	154
Scoparia L.	148	Sparaxis Ker.	35
Scorzoneroides L.	108	Sarganophorus Vaill.	100
Serophularia Tournf.	146	Spartium L.	255
SCROPHULARINEAE.	145	Spathiostemon Bl.	222
Scutellaria L.	134	Spathiphyllum Gr. et B.	66
Seyphyphora Grtn.	110	Spathodea Palis.	154
Seyphostachys Thw.	118	Spathoglottis Bl.	48
Secale L.	21	Spatholobus Hsskl.	265
Secamone R. Br.	123	Specirema Il. et T.	109
Securidaca L.	217	Spergula L.	191
Sedum DC.	171	Spermabolus T. et B.	173
Selaginella P. de B.	11	Spermaceae L.	110
Semecarpus L.	231	Sphaeralcea St. Hil.	192
Senebiera Poir.	181	Sphaeranthus Vaill.	102
Senecio Less.	106	Sphaerostemma Bl.	177
Serianthus Miq.	273	Sphenoclea Grtn.	110
Serissa Comm.	110	Spielmannia Med.	136
Se-amum L.	153	Spigelia L.	122
Sesbania Pers.	256	Spilanthes Jacq.	104
Setaria P. de B.	18	Spinacia Trnf.	33
Sethia Kth.	214	Spinifex L.	18
Stakua Boj.	232	Spiradiclis Bl.	116
Shorea Rxb.	202	Spiraca L.	252
Shunteria W. et A.	260	Spiranthes L. C. Rich.	56
Sida Kth.	194	Spirodela Schleid.	62
Sideroxylon L.	160	Spiromema L.	25
Siegesbeckia L.	103	SPONDIACEAE.	232
Silene L.	192	Sponia Comm.	79
Silphium L.	103	Sporabolus R. Br.	13
Silybum Vaill.	107	Sprekelia Heist.	36
SIMARUBACEAE.	233	STACHYCARPUS.	14
Sinapis L.	131	Stachyophorbe Lbm.	68
Sindora Miq.	269	Stachytarpheta Vahl.	135
Siphocampylus Pohl.	109	Stadmannia Lam.	215
Siphonia Rich.	223	Stanhopea Thouars.	52
Siphonodon Griff.	219	Staphidium Naud.	243
Sisyrinchium L.	33	Staphylea L.	218
Sium Koch.	166	STAPHYLEACEAE.	218
Skimmia Thb.	235	Stauntonia DC.	173
Slateria Dav.	32	Staunranthera Bth.	156

	pag.		pag.
Stelechocarpus H. f. et T.	176	Tagetes Trnf.	105
Stellaria L.	191	Tainia Bl.	48
Stemodia L.	147	Talinum Juss.	177
Stenocarpus R. fir.	93	Tamarindus L.	267
Stenotropis Hsskl.	261	TAMARISCINEAE.	206
Stephania Lour.	173	Tamarix L.	206
Stephanophysum Pohl.	150	Tanacetum L.	106
Stephanotis Thouars.	131	Tanghinia Thouars.	124
Sterculia L.	196	Tapeinoctes DC.	157
STERCULIACEAE.	195	Tapiria Juss.	230
Stereoderma Bl.	122	Tarakthogenos Hsskl.	185
Stereospermum Cham.	151	Taraxacum Juss.	108
Stiftia Mik.	107	Terrietia Bl.	197
Stigmaphyllon A. Juss.	214	Taxodium L. C. Rich.	13
Stillingia Grtn.	226	Taxotrophis Bl.	30
Stipellaria Baill.	225	Taxus Truf.	15
Streblus Lour.	79	Tecoma Juss.	154
Strelitzia Banks.	62	Tectona L. fil.	137
Streptocarpus Lindl.	156	Telauethra DC.	89
Striga Lour.	143	Tephrosia Pers.	256
Strobilanthes Bl.	150	Terminalia L.	237
STROBUS.	13	Ternstroemia Mut.	203
Strombosia Bl.	207	TERNSTROEMIACEAE.	203
Strophanthus DC.	127	Tetraceras L.	179
Struthiopteris Wld.	5	Tetraclinostigma Hsskl.	227
Strychnos L.	123	Tetragonia L.	191
STYLIDEAE.	110	Tetragonocarpus Hsskl.	130
Stylium Sw.	110	Tetrameles R. Br.	183
Stylocoryne Cav.	118	Tetrandra DC.	139
Stylosanthes L.	253	Tetranema Bth.	146
Styphnolobium Schtt.	236	Tetranthera Jacq.	94, 96
STYRACEAE.	163	Tetraplasandra A. Gray.	167
Styrax Trnf.	163	Teucrium L.	135
Suaeda Rehb.	89	Textorea Miq.	166
Surregada Baill.	224	Teysmannia Rehb. et Zoll.	71
Susum Bl.	26	Thalia L.	59
Swainsonia Salish.	257	Thalictrum Trnf.	179
Swartzia Wld.	270	Thea L.	204
SWARTZIEAE.	270	Thelasis Bl.	51
Swietenia L.	213	Theobroma L.	193
SWIETENIEAE.	213	Thespesia Corr.	194
Swintonia Griff.	230	Thevetia L.	124
Syagrus Mart.	73	Thlaspi Dillen.	131
Symporicarpus Dill.	119	Thottea Klotsch.	99
Symphecarpus Hsskl.	130	Thrinax L.	72
Symplocos l'Herit.	163	Thuiopsis S. et Z.	12
Syngonium Schtt.	64	Thunbergia L.	148
Synocia Miq.	34	Thymus L.	133
Syringa S.	122	Thysacanthus Nees.	152
Syzygium Grtn.	246	Thysanotus R. Br.	29
Tabernaemontana L.	125	Thysanolaena Arn. et Nees.	18
Tacca Rumph.	33	Ticorea Aubl.	235
TACCACEAE.	33	Tiglium Klotsch.	223
Tacsonia Juss.	136	Tigridia Juss.	34
TAEDA.	13	TILIACEAE. Juss.	199
Taeniophyllum Bl.	49	Tiliacora Colebr.	173
Taenitis Sw.	2	Tillandsia L.	41
		Tinomiscium Miers	172

	pag.		pag.
Tinospora Miers.	172	Ulex L.	255
Toddalia Juss.	234	ULMACEAE.	79
Tithonia Desf.	104	Ulmus L.	79
Tolpis Adans.	103	UMBELLIFERAE.	165
Torenia L.	148	Uncaria Schreb.	117
Torilis Adans.	166	Unona L.	176
Torreya Arn.	15	Uraria Desv.	258
Tournefortia R. Br.	139	Urena L.	193
Toxicarpus W. et A.	128	Urera Gaud.	36
Tradescantia L.	25	Urginea Sthn.	29
Tragia Plum.	225	Uroskinneria Lindl.	146
Tragopogon L.	108	Urostigma Ga. parr.	80
Trapa L.	240	Utica Trnf.	85
TRAPEAE.	240	URTICACEAE.	85
Treloatra Baill.	225	Utricularia L.	158
Trevesia Visi.	167	UTRICULARIEAE.	158
Trewia Steud.	224	Uvaria L.	175
Triadenia Miq.	128	VACCINEAE.	165
Trianthema Sauv.	191	Vaccinium L.	165
Tribulus Trnf.	235	Valeriana Neck.	100
Trichacanthus Zoll.	151	VALERIANAE.	100
Trichadenia Thw.	185	Valerianella Much.	160
Trichodesma R. Br.	140	Valaris Burn.	127
Trichoglottis Bl.	50	Vallota Herb.	36
Trichomanes L.	3	Vanda R. Br.	48
Trichonema Ker.	35	Vandellia L.	143
Trichosanthes L.	183	Vangueria Commers.	114
Trichospermia Bl.	184	Vanilla Sw.	55
Tridax L.	105	Vatica L.	202
Tridesmus Spach.	206	VELLOZIEAE.	36
Trifolium L.	255	Veltheimia Gldtsch.	28
Trigonella L.	255	Ventilago Grtu.	220
Trigonostemon Bl.	223	Verbasum L.	145
Triphasia Lour.	203	Verbena L.	135
Triplaris L.	91	VERBENACEAE.	135
Tripolium Nees.	101	Verbesina Less.	104
Tristania R. Br.	243	Vernonia Schreb.	100
Tristellateia Thouars.	213	Veronica L.	143
Tritheca W. et A.	240	Viborgia Thbg.	255
Trithrinax Mart.	71	Viburnum L.	120
Triticum L.	21	Vicarya Wall.	123
Tritonia Ker.	35	Vicia L.	257
Trimmatia Plum.	199	Victoria Schombr.	183
TROPÆOLEAE.	237	Vieusseuxia Rxb.	34
Tropaeolum L.	237	Vigna Savi.	262
Trophis R. Br.	80	Villaresia R. et P.	207
Tulipa L.	27	Viminaria Sinth.	254
Turnera Plum.	134	Vinca L.	126
TURNERACEAE.	184	Viola L.	183
Turpinia Vent.	213	VIOLARIEAE.	183
Turraea L.	210	Virgilia L.	266
Tweedia Hook et Arn.	123	VISCACEAE.	170
Tydia Ben.	153	Viscum Trnf.	170
Tylophora R. Br.	129	Visenia Houtt.	199
Typha Trnf.	66	Visiana DC.	122
TYPHACEAE.	66	Vitex L.	136
Typhonium Schott.	63	Vitis L.	168

	pag.		pag.
Vittaria Sm. . . . .	5	XEOOTIDEAE. : . . . .	26
Voandzeia Thouars. . . . .	263	Xylia Blh. . . . .	271
Vriesea Lndl. . . . .	41	Xylocarpus A. Juss. . . . .	212
Wahlenbergia Schrad. . . . .	169	Xylobium Lndl. . . . .	51
Wailezia Lndl. . . . .	52	Xylophylla L. . . . .	223
Wallichia Roxb. . . . .	69	Xylophia L. . . . .	175
Wa suva Roxb. . . . .	212	XYRIDEAE. . . . .	24
Waltheria L. . . . .	193	Xyris L. . . . .	24
Watsonia Mill. . . . .	35	Younigia Cass. . . . .	108
Wattakaka Endl. . . . .	130	Yucca L. . . . .	28
Weinmannia L. . . . .	171	Zalacca Rnw. . . . .	74
Wendlandia Bartl. . . . .	116	Zamia L. . . . .	11
Wetria Baill. . . . .	224	Zanonia L. . . . .	186
Whitefieldia Hook. . . . .	150	ZANTHOXYLEAE. . . . .	234
Whitia Bl. . . . .	157	Zanthoxylum Kth. . . . .	234
Wickstroemia Endl. . . . .	97	Zea L. . . . .	16
Willughbeia Rxb. . . . .	124	Zebrina Steud. . . . .	25
Wissadula Medik. . . . .	195	Zehneria Endl. . . . .	136
Wisteria Nutt. . . . .	262	Zephyranthus Herb. . . . .	36
Withania Dun. . . . .	145	Zichy. Hugel. . . . .	269
Wollastonia DC. . . . .	104	Zingiber Grtn. . . . .	57
Woodwardia Sm. . . . .	5	ZINGIBERACEAE. . . . .	57
Wormia Rotb. . . . .	178	Zinnia L. . . . .	104
Wrightia R. Br. . . . .	127	Zippelia Bl. . . . .	77
Xanthium Trnf. . . . .	103	Ziziphora L. . . . .	133
Xanthochynus Rxb. . . . .	205	Zizyphus Trnf. . . . .	220
Xanthophyllum Rxb. . . . .	218	Zornia Gmel. . . . .	258
Xanthorrhoea Sm. . . . .	29	Zosterostylis Bl. . . . .	56
Xantho-oma Schott. . . . .	64	Zoysia Wlld. . . . .	21
Xeranthemum Trnf. . . . .	107	Zuccarinia Bl. . . . .	117
Xeroglottis Wall. . . . .	229	Zygopetalum Hook. . . . .	53
Xerospermum Bl. . . . .	215	ZYGOPHYLLEAE. . . . .	235
Xerotes R. Br. . . . .	26	Zygophyllum L. . . . .	235



# INDEX

## NOMINUM TRIVIALIUM.

### REGIONES.

<i>Aäntiengän</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Acrocephalus costatus</i> Bl.
<i>Aarbein</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Fragaria</i> .
<i>Abaca</i>	.	.	.	.	.	.	ins. Phil.	<i>Musa mindanensis</i> Rmph.
<i>Adas</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Foeniculum vulgare</i> Grtn.
<i>Agoesa</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Trelotra japonica</i> Baill.
<i>Ahat</i>	.	.	.	.	.	.	Boeroe	<i>Iguanura</i> sp.
<i>Ais</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Vaccinium malaccense</i> Miq.
<i>Aijame</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Iris</i> .
<i>Akafoeiki</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Lindera glauca</i> Bl.
<i>Aka kasi</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Quercus Burgeri</i> Bl.
<i>Aka mats</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Pinus parviflora</i> S. et Z.
<i>Akame gaziwa</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Trelotra japonica</i> Baill.
<i>Akanakan</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Artocarpus polyphema</i> Pers.
<i>Akar ampaloe kampong</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Tetracera seaberrima</i> Miq.
" <i>djamaka</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Dianella montana</i> Bl.
" <i>kaloei</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Phanera fulva</i> Bth.
" <i>ketangkiel</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Gnetum neglectum</i> Bl.
" <i>koening</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Daucus carota</i> L.
" <i>mamboer</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Milletia</i> .
" <i>mangool</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>sericeum</i> W. et A.
" <i>mesridit</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Artrophyllum</i> .
" <i>poeroet aijam</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Phanera pyrrhaneura</i> Krth.
" <i>siagier</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Cocculus</i> .
" <i>talie ambieng</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Vitis Diepenhorstii</i> Miq.
" <i>tandoe</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Salacia</i> .
" <i>waangie</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Andropogon muricatus</i> Rtz.

## REGIONES.

<i>Akebi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Akebia quinata</i> DC.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Den.
<i>Akinire</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ulmus parviflora</i> Jacq.
<i>Akoe-kiahf</i>	.	,	.	.	.	"	<i>Urostigma geniculatum</i> Miq.
<i>Alang-alang</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Imperata arundinacea</i> Cyrell.
<i>Alar poetic</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Micromelum pubescens</i> Bl.
<i>Alei</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Parkia sumatrana</i> Miq.
<i>Ali ambieng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Orechipedea grandifolia</i> Miq.
<i>Aloer-aloe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Suaeda indica</i> Moq.
<i>Ambar ambar</i>	.	.	.	.	.	Benkoel.	<i>Rafflesia Arnoldi</i> R. Br.
<i>Ambatjang</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Maugisera foetida</i> Lour.
<i>Ambiet</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Monoceras lanceolata</i> Hsskl.
<i>Amies mata</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ficus humilis</i> Rxb.
" "	.	.	.	.	.	"	" <i>quercifolia</i> Rxb.
" "	.	.	.	.	.	"	" <i>heterophylla</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	" <i>biglandulosa</i> Bl.
" "	.	.	.	.	" burrum	"	" <i>purpureascens</i> Bl.
<i>Ampaleh battang</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	" <i>politoria</i> Lam.
<i>Ampaloe riemboe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tetracera rigida</i> Bl.
<i>Ampelas</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Ficus ampelas</i> Brn.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>politoria</i> Lam.
" battang	.	.	.	.	.	Sumatra	" <i>ampelas</i> Brn.
<i>Anassar</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Barringtonia</i> .
<i>Andineolie</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cocculus crispus</i> Mier.
<i>Andjong sirie</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Aeschynanthus atrop.</i> v. Hoult.
<i>Andong-andong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ptychosperma disticha</i> Miq.
<i>Andijwie</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cichorium Endivia</i> Wlld.
<i>Angren-angienän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cardiopteris lobata</i> Wall.
<i>Angoor</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Vitis vinifera</i> L.
<i>Augrek</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Orchideae</i> .
" tanah	.	.	.	.	.	"	" terrestres.
<i>Angriet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Naulea lanceolata</i> Bl.
<i>Angsana</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pterocarpus indicus</i> Wlld.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>Zollingeri</i> Miq.
<i>Angsokho</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Pavetta</i> .
" octan	.	.	.	.	.	"	"
<i>Antanän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Hydrocotyle</i> .
" leuwung	.	.	.	.	.	"	<i>Geophila reniformis</i> Don.
<i>Antjak</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma Runphii</i> Bl.
<i>Antjar</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.
<i>Antoerboeng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Conophallus gigas</i> Miq.
<i>Apair</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Astronia papetaria</i> Bl.
<i>Aperoe</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Evodia</i> .
<i>Api-api</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Avicennia officinalis</i> L.
<i>Apiet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Drimyspermum Phal.</i> Meissn.
<i>Apocat</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Persea gratissima</i> Grtn.

## REGIONS.

<i>Ara gatel</i>	.	.	.	.	.	Palemb.	<i>Covellia albipila</i> Miq.
<i>Aren</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Arenga saccharifera</i> Lab.
<i>Aridozi voeiri</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Capparis</i> .
<i>Arokasi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Quercus thalassica</i> Hance.
<i>Aroij babah keboh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Aristolochia indica</i> L.
" <i>babontengan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Bryonia Scabrella</i> Bl.
" <i>baget</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Toxocarpus Blumei</i> Den.
" <i>baliembieng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Modecca cordifolia</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Combretum latifolium</i> Bl.
" <i>behlehgehdigk</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Toddalea aculeata</i> Pers.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Zanthoxylum glandulos</i> T. et B.
" <i>boeloe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Lepistemon flavescens</i> Bl.
" " <i>loetoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Spermatoce hispida</i> L.
" <i>djantong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Trichosanthes globosa</i> Bl.
" <i>doedoerenän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Elaeagnus latifolia</i> L.
" <i>gagaboesän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Jussiaea</i> .
" <i>gambier</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chilocarpus densiflorus</i> Bl.
" <i>garoet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Acacia pennata</i> Willd.
" "	.	.	.	.	.	"	" <i>concinna</i> DC.
" <i>gontang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Trichosanthes globosa</i> Bl.
" <i>gurrung</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Stephania</i> .
" <i>hoenjoer boeöet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Kadsura</i> .
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Sphaerostemma</i> .
" <i>juttun</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ipomoea</i> .
" " <i>bener</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>Turpethum</i> Br.
" " <i>lumboet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Convolvulus parviflorus</i> Vahl.
" <i>kahitoetän</i>	.	,	.	.	.	"	<i>Paederia verticillata</i> .
" <i>kait beussie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Uncaria</i> .
" <i>kakantjiengän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Morinda umbellata</i> L.
" <i>kakapasan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Dalechampia bidentata</i> Bl.
" <i>kakawatän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ipomoea siliculis</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Phyllanthera bifida</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Secamone lanceolata</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Raphistemma Hooperiana</i> Ben.
" <i>kakeedjoän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Conocephalus suaveolens</i> Bl.
" <i>kalaijar burrum</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Trichosanthes pubera</i> Bl.
" <i>kamanden</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Elaeagnus ferruginea</i> A. Rich.
" <i>karughang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chavica majuscula</i> Miq.
" <i>kasoenko</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Gnetum latifolium</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	" <i>neglectum</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	" <i>funiculare</i> Bl.
" <i>kattam lumboet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ipomoea linifolia</i> Bl.
" <i>kawoijang</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>tuberosa</i> L.
" <i>kiassahan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tetracera rigida</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	" <i>fagifolia</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Delima sarmentosa</i> L.

## REGIONES.

<i>Aroij kibarehra</i>	.	.	.	Java	Vitis coriacea Miq.
»	»	.	.	»	» dichotoma Bl.
»	»	.	.	»	» serrulata Rxb.
»	»	.	.	»	» mutabilis Bl.
»	»	.	.	»	» pergamaeaa Bl.
»	»	<i>bodas</i>		»	» nodosa Bl.
»	<i>kibattara</i>	.	.	»	Polyozus latifolius Bl.
»	»	.	.	»	Ichnoocarpus bantamensis Miq.
»	»	.	.	»	Willughbeia javanica Bl.
»	<i>kidjoeëe</i>	.	.	»	Pterisanthes cissoides Bl.
»	<i>kikadantja</i>	.	.	»	Melodinus.
»	<i>kikandel</i>	.	.	»	Dischidia, Hoya.
»	<i>kikoepoe</i>	.	.	»	Myxopyrum nervosum Bl.
»	<i>kikonneng</i>	.	.	»	Cocculus umbellatus Std.
»	<i>kila jah</i>	.	.	»	Melodorum latifolium Desv.
»	»	.	.	»	Uvaria concava T. et B.
»	»	.	.	»	» purpurea Bl.
»	» <i>bezaar</i> .	.	.	»	Unona dasymachala Bl.
»	<i>kilampahan</i>	.	.	»	Hoya coronaria Bl.
»	<i>kirapat</i>	.	.	»	Combretum latifolium Bl.
»	<i>kisiëe</i>	.	.	»	Vitis pterisantha Miq.
»	»	.	.	»	» pallida W. et A.
»	» <i>gedeh</i>	.	.	»	» thrysiflora W. et A.
»	<i>kitjepot</i>	.	.	»	Salacia.
»	» <i>goenoeng</i>	.	.	»	» melittocarpa Bl.
»	<i>kitjiendeh</i>	.	.	»	Crudya orientalis Hsskl.
»	<i>kitjongtjohrang</i>	.	.	»	Pothos scandens L.
»	<i>koekoehullang</i>	.	.	»	Griffithia fragrans W. et A.
»	»	.	.	»	Zizyphus javensis Bl.
»	»	.	.	»	» Horsfieldii Miq.
»	<i>koekoek soempong</i>	.	.	»	Zanonia macrocarpa Bl.
»	<i>koepoe koepoe</i>	.	.	»	Bauhiniae scandentes.
»	<i>kondang</i>	.	.	»	Pogonotrophe piperifolia Miq.
»	»	.	.	»	» rigida Miq.
»	»	.	.	»	» laevis Miq.
»	<i>konjal</i>	.	.	»	Ficus filiformis Bl.
»	»	.	.	»	» obtusa Hsskl.
»	»	.	.	»	» remblas Miq.
»	»	.	.	»	» Spanogheana Miq.
»	»	.	.	»	» Teysmanniana Miq.
»	»	.	.	»	» villosa Bl.
»	» <i>ketjiel</i>	.	.	»	Synoecia falcata Miq.
»	<i>landuk</i>	.	.	»	Vitis trifolia L. var.
»	<i>luksa</i>	.	.	»	Pipturus repandus Wedd.
»	<i>mati peutjang</i>	.	.	»	Salacia cerasiformis T. et B.
»	<i>mengender</i>	.	.	»	Hippocratea.

## REGIONES.

<i>Aroy mengender</i>	.	Java	<i>Combretum punctatum</i> Bl.
" <i>moendieng jalloe</i>	.	"	<i>Spatolobus littoralis</i> Hsskl.
" <i>mugmal</i>	.	"	<i>Erycibe laevigata</i> Wall.
" "	.	"	" <i>paniculata</i> Rxb.
" <i>oeät bangkong</i>	.	"	<i>Erythropalum scandens</i> Bl.
" <i>patoek manock</i>	.	"	<i>Modecca</i> .
" "	.	"	<i>Thunbergia javanica</i> Grtn.
" <i>pietjoeng tjelleng</i>	.	"	<i>Cocculus bantamensis</i> Bl.
" "	.	"	<i>Hodgsonia heteroclita</i> Den.
" <i>purries</i>	.	"	<i>Phytocrene macrophylla</i> Bl.
" "	.	"	<i>Hiptage javanica</i> Bl.
" <i>putjet haijam</i>	.	"	<i>Rourea javanica</i> Bl.
" "	.	"	<i>Tylophora cissoides</i> Bl.
" <i>srariboe</i>	.	"	<i>Heligme</i> .
" <i>sihaijam</i>	.	"	<i>Dalbergia pseudo-sissoo</i> Miq.
" <i>sirareb</i>	.	"	<i>Abrus melanospermus</i> Hsskl.
" "	.	"	<i>Vitis indica</i> L.
" " <i>flexuosa</i> Thb.	.	"	"
" " <i>Gouania Retinaria</i> DC.	.	"	
" <i>soesoeän</i>	.	"	<i>Vitis pubiflora</i> Miq. Var.
" <i>taie kentjier</i>	.	"	<i>Ipomoea obscura</i> Jacq.
" <i>tangtang angien</i>	.	"	<i>Hedraiostylus cornicul.</i> Hsskl.
" <i>tarawoeloe</i>	.	"	<i>Cissampelos Pareira</i> L. var.
" <i>tatampaijan</i>	.	"	<i>Ipomoea involucrata</i> Beauv.
" " <i>Argyreia mollis</i> Chois.	.	"	"
" " <i>speciosa</i> Sw.	.	"	
" <i>tataroemän laut</i>	.	"	<i>Dalbergia congesta</i> Grah.
" <i>tiwoek</i>	.	"	<i>Luffa Petola</i> Sev.
" <i>tjamtjouw mienjak</i>	.	"	<i>Stephania acuminatiss.</i> Walp.
" <i>tjapoeh toehur</i>	.	"	<i>Cissampelos volubilis</i> Miq.
" <i>tjaraijoeng</i>	.	"	<i>Ipomoea peltata</i> Chois.
" <i>tjetter</i>	.	"	<i>Rourea javanica</i> Bth. et Hook.
" <i>tjoengkangkang</i>	.	"	<i>Cyrtoceras multiflorum</i> Benn.
" " <i>Chilocarpus denudatus</i> Bl.	.	"	<i>Chilocarpus denudatus</i> Bl.
" <i>tjumpol kikies</i>	.	"	<i>Anodendron coriaceum</i> Miq.
<i>Artisok</i>	.	"	<i>Cynara Scolymus</i> L.
<i>Asizai siro</i>	.	Japon	<i>Hydrangea Azisai</i> S. et Z.
" <i>tama</i>	.	"	" "
<i>Asnaro</i>	.	"	<i>Thuiopsis dolabrata</i> S. et Z.
<i>Assau</i>	.	Bangka	<i>Syzygium</i> sp.
<i>Assem riang riang aboe</i>	.	Sumatra	<i>Vitis hastata</i> Miq.
" <i>djava</i>	.	Java	<i>Tamarindus indicus</i> L.
" <i>kranjie</i>	.	"	<i>Dialium indum</i> Burm.
" <i>manies</i>	.	"	<i>Tamarindus indicus</i> L. var.
" <i>soeroe</i>	.	Sumatra	<i>Engelhardtia</i> .
<i>Assiwoeng radja mantri</i>	.	Java	<i>Typha javanica</i> Schutz.

## REGIONES.

<i>Asufi hiba</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Thunia</i> <i>dolabrata</i> S. et Z.
<i>Asum giko</i>	.	.	.	.	"	<i>Aster patulus</i> L. var.
<i>Atjoeng</i>	.	.	.	.	Java	<i>Conophallus giganteus</i> L.
<i>Aton laut</i>	.	.	.	.	Molucc.	<i>Heritiera</i> .
<i>Attoenoë</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Pandanus labyrinthicus</i> Krz.
<i>Aukuba</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Aucuba japonica</i> L.
<i>Awa-gori</i>	.	.	.	.	"	<i>Firmiana platanifolia</i> S. et E.
<i>Awohan wakan</i>	.	.	.	.	"	<i>Pardanthus</i> .
<i>Aijapana</i>	.	.	.	.	America	<i>Eupatorium Aijapana</i> Vent.
<i>Aij aroepa</i>	.	.	.	.	Amboin	Sapotaceæ.
" <i>lanto</i>	.	.	.	.	"	<i>Ailanthus moluccanus</i> DC.
" <i>lapia</i>	.	.	.	.	"	Sapotacea.
" <i>lomamar dann besaar</i>	.	.	.	.	"	<i>Helicia amboinensis</i> Miq.
" <i>lonaän</i>	.	.	.	.	"	Sapotacea.
" <i>loserow poetie</i>	.	.	.	.	"	Litsaea.
<i>Aijer-aijer</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Lansium aqueum</i> Jack.
<i>Azum gikoe</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Aster patulus</i> L.
<i>Babidotän</i>	.	.	.	.	Java	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
<i>Babawangän</i>	.	.	.	.	"	Eriocaulon.
" <i>burrum</i>	.	.	.	.	"	<i>Xyris calocephala</i> Miq.
" <i>gedeh</i>	.	.	.	.	"	<i>Eriocaulon sexangulare</i> L.
" <i>luhtiek</i>	.	.	.	.	"	" <i>quinquangulare</i> L.
" "	.	.	.	.	"	" <i>truncatum</i> Hmlt.
<i>Babie koeroes</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.
<i>Badoejut</i>	.	.	.	.	Java	<i>Trichosanthes villosa</i> Bl.
<i>Badoel</i>	.	.	.	.	"	<i>Amorphophallus campan.</i> Bl.
" "	.	.	.	.	"	<i>Conophallus giganteus</i> S.
<i>Bagoe</i>	.	.	.	.	"	<i>Gnetum Gnemon</i> L.
<i>Bai ambon</i>	.	.	.	.	Suuiatra	<i>Vitis incarnata</i> T. et B.
<i>Baijawie</i>	.	.	.	.	Java	<i>Acer laurinum</i> Hsskl. va.
<i>Baimond</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Ajuga remota</i> Bth.
<i>Bajoor</i>	.	.	.	.	Java	<i>Pterospermum Blumeau</i> . Krths.
<i>Bakkjoo</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Allium scorodoprasum</i> L.
<i>Bakkoeng</i>	.	.	.	.	Java	<i>Crinum</i> .
" <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	"	<i>Hippeastrum</i> .
<i>Bakoh</i>	.	.	.	.	"	<i>Bruguiera</i> .
<i>Balam pientieg kaijoe</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Persea sumatrana</i> T. et B.
<i>Balam tembaga</i>	.	.	.	.	"	<i>Isonandra gutta</i> Hook.
<i>Baleh-balehang</i>	.	.	.	.	"	<i>Stylocoryne dimorph.</i> T. et B.
" <i>adap</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Mussaeuda rufinervis</i> Miq.
<i>Baliek angien</i>	.	.	.	.	Java	<i>Rottlera alba</i> Rxb.
" "	.	.	.	.	"	" <i>ferruginea</i> Rxb.
" " <i>bodas</i>	.	.	.	.	"	" <i>Zippelii</i> Hsskl.
" " <i>burrum</i>	.	.	.	.	"	" <i>paniculata</i> Juss.
<i>Baliembieg assem</i>	.	.	.	.	"	<i>Averrhoa Caravola</i> L. var.

## REGIONES.

<i>Baliembieng bissie</i>	.	.	Java	<i>Averrhoa Bilimbi</i> L.
"	<i>manies</i>	.	"	" <i>Carambola</i> L.
"	<i>oetan</i>	.	Ambon	<i>Elaeocarpus edulis</i> T. et B.
<i>Baligoh</i>	.	.	Java	<i>Cucurbita villosa</i> Bl.
"	.	.	"	" <i>Pepo</i> L.
"	.	.	"	<i>Benincasa cerifera</i> Savi.
<i>Baloen-ienjoek</i>	.	.	"	<i>Chisocheton patens</i> Bl.
"	"	.	"	" <i>divergens</i> Bl.
<i>Bambang boeroeng</i>	.	.	Sumatra	<i>Maranta grandis</i> Miq.
<i>Bamboe</i>	.	.	Java	<i>Bambusa, Gigantochloa, Meloc.</i>
"	<i>andong besaar</i>	.	"	<i>Gigantochloa maxima</i> Krz.
"	" "	.	"	" " "
"	<i>apoes</i>	.	"	" <i>apus</i> "
"	<i>atter besaar</i>	.	"	" <i>atter</i> "
"	" <i>ketjiel</i>	.	"	" " "
"	<i>bitoeng</i>	.	"	" <i>aspera</i> "
"	<i>boeloe akkar</i>	.	"	<i>Melocanna gracilis</i> Krz.
"	" <i>koenieng</i>	.	"	" <i>brachylada</i> Krz.
"	" <i>iedjoe</i>	.	"	" " "
"	<i>doerie</i>	.	"	<i>Bambusa Blumeana</i> R. et S.
"	<i>èl èl</i>	.	"	<i>Melocanna elegantissima</i> Krz.
"	<i>hauer geulies</i>	.	"	<i>Bambusa vulgaris</i> Wndl.
"	" <i>koenieng</i>	.	"	" " <i>lutea</i> .
"	" <i>seh-hah</i>	.	"	" " <i>tremula</i> .
"	" <i>tjoetjoek</i>	.	"	" <i>Blumeana</i> R. et S.
"	<i>irattun</i>	.	"	<i>Melocanna tenuispiculata</i> Krz.
"	<i>itam</i>	.	"	<i>Gigantochloa atter</i> Krz.
"	<i>kriesiek</i>	.	"	<i>Melocanna Hasskarliana</i> Krz.
"	<i>lengka talie</i>	.	"	" " "
"	<i>maijang</i>	.	"	" <i>longespiculata</i> Krz.
"	<i>oeler</i>	.	"	" <i>serpentina</i> Krz.
"	<i>siriet koeda bes.</i>	.	"	" <i>Zollingeri</i> Krz.
"	" " <i>ketj.</i>	.	"	" " " β.
"	<i>talie</i>	.	"	<i>Gigantochloa apus</i> Krz.
"	<i>tamiang besaar</i>	.	"	<i>Melocanna Blumei</i> Krz.
"	" <i>ketjiel</i>	.	"	" " β.
"	" " <i>zonoh</i>	.	"	" " γ.
"	<i>tjina</i>	.	"	<i>Phyllostachys banibus</i> , S. et Z.
"	<i>toetoel</i>	.	"	<i>Bambusa vulgaris</i> Wndl. macul.
"	<i>woeloeng</i>	.	"	<i>Gigantochloa robusta</i> Krz.
<i>Bana</i>	.	.	Sumatra	<i>Talauma gigantifolia</i> Miq.
<i>Bandiel</i>	.	.	Java	<i>Zizyphus oenoplia</i> Mill.
<i>Bangar oetan</i>	.	.	Ternate	Palma.
<i>Bangban</i>	.	.	Java	<i>Maranta dichotoma</i> Wall.
<i>Bangkar rawang</i>	.	.	Sumatra	<i>Nauclea</i> .
<i>Bangkiraïj</i>	.	.	"	<i>Licuala pumila</i> Rnw.

## REGIONES.

<i>Bangkoäng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Pachyrrhizus angulatus</i> Rich.
"	.	.	.	.	.	Suınatra	<i>Pandanus</i> .
<i>Bangkohnoh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Hypolythrum</i> .
<i>Banglai</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Zingiber cassumunar</i> Rxb.
<i>Baniän</i>	.	.	.	.	.	Ind. or.	<i>Urostigma benghalense</i> Gasp.
<i>Banto mienjak</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Panicum prostratum</i> Lam.
" <i>oedang</i>	.	.	.	.	.	"	" " "
<i>Baobab</i>	.	.	.	.	.	Aegypt.	<i>Adansonia digitata</i> L.
<i>Baran</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Aspidistra lurida</i> Gawl.
<i>Barang</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Polygonum minus</i> Huds.
<i>Barantie</i>	.	.	.	.	.	Lampong.	<i>Anisoptera</i> .
<i>Bareh-bareh</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Alysicarpus bupleurif.</i> DC. var.
<i>Baroe niboeng</i>	.	.	.	.	.	Boer. Okie	<i>Wallichia</i> sp.
<i>Baros</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Manglietia glauca</i> Bl.
<i>Basjoo</i>	.	.	.	.	.	ins. Liuki.	<i>Musa basjoo</i> Sbld.
<i>Batoe liendjar</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Conzya lacera</i> Burm.
<i>Bawang</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Aglaia glabrata</i> T. et B.
" <i>bodas</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Allium sativum</i> L.
" <i>kapal</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sisyrinchium latifolium</i> Sw.
" <i>mehra</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Allium ascalonicum</i> L.
" <i>preij</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>Porrum</i> L.
" <i>timor</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>sinicum</i> Nor.
" <i>tjina</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>cepa</i> L.
<i>Baijam</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Ardisia crispa</i> DC. $\beta$ .
<i>Baijamün</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Hymenodictyon Horsfieldii</i> Miq.
<i>Baijar tohtoh</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Uraria cordata</i> Miq.
<i>Baijeh</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Areca horrida</i> Griff.
<i>Baijem</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Atriplex</i> , <i>Amarantus</i> .
" <i>monjet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Euxolus oleraceus</i> Miq.
" <i>saijor</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>deflexus</i> Rafin.
" <i>toer</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.
<i>Baijoer</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pterospermum Blumean.</i> Krth.
<i>Baijondo</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Echinochloa colonum</i> Büse.
<i>Bajawie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Acer laurinum</i> Hsskl.
<i>Beal fruit</i>	.	.	.	.	.	Bengal	<i>Aglae marmelos</i> Corr.
<i>Bebesaarän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Morus indica</i> L.
<i>Bedara poetie</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Eurycome longifolia</i> Jack.
<i>Bedaroh</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Nephelium eriopetalum</i> Miq.
<i>Behdjé</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cynoglossum micranthum</i> Desf.
<i>Behlehketehbeh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Echinocarpus sigun</i> Bl.
<i>Bekah-bekah-bait</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Connarus</i> .
<i>Belahan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Teysmannia altifrons</i> R. et Z.
<i>Beliän</i>	.	.	.	.	.	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwageri</i> T. et B.
<i>Beloës</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Trichosanthes Anguina</i> L.
<i>Beloo ietam daun besaar</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Diospyros</i> .
<i>Bembaran</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Mangifera</i> .

## REGIONES.

<i>Benakat</i>	.	.	.	.	.	Palemb.	<i>Covellia albipila</i> Miq.
<i>Benatan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Albizzia splendens</i> Miq.
<i>Benikaboe</i>	.	.	.	.	.	Japon.	<i>Hydrangea japonica</i> S. et Z.
<i>Beni saki</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Diervilla hortensis</i> S. et Z.
<i>Benkoe</i>	.	.	.	.	.	Riouw.	<i>Ceratophor. longepetiol.</i> T. et B.
<i>Benoäng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq.
<i>Beraij boelan</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Laurinea</i> .
<i>Berneij</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Antidesma salaccense</i> Zoll.
<i>Berodjoh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Celosia</i> .
" <i>mehra</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Amarantus paniculatus</i> Moq.
" <i>monjet</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>polystachya</i> Wld.
<i>Berta walie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tinospora cordifolia</i> Miers.
<i>Betie-betie</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Psychotria leucocarpa</i> Miq.
<i>Beuk</i>	.	.	.	.	.	Belg.	<i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Bezaarän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Morus indica</i> L.
<i>Bibitoengän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Equisetum debile</i> Rxb. var.
<i>Bidara</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Zizyphus jujuba</i> Lam.
" <i>goenoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Diospyros heterophylla</i> Wall.
" <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Zizyphus rufula</i> Miq.
" <i>laut</i>	.	.	.	.	.	"	" " "
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Strychnos ligustrina</i> Bl.
<i>Bidoer</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pandanus latissimus</i> Bl.
<i>Biendalan katjang</i>	.	.	.	.	.	Lampong.	<i>Milletia sericea</i> W. et A.
<i>Biengbien</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Ptychospernia noxa</i> Miq.
<i>Bientangoor</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Calophyllum amoenum</i> Wall.
" <i>batoe</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>lanigerum</i> Miq.
" <i>laboe</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>cymosum</i> Miq.
" <i>priet</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>plicipes</i> Miq.
<i>Bientaroh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cerbera Odallam</i> Hmlt.
" <i>leutiek</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>lactaria</i> Hmlt.
<i>Bientinoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Visenia indica</i> Houtt.
<i>Bieslook</i>	.	.	.	.	.	Belg.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
<i>Biet</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Beta vulgaris</i> L.
<i>Bimbimniatan</i>	.	.	.	.	.	Ceram	Plant. indef.
<i>Binasi</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Sideroxylon attenuatum</i> DC.
<i>Binong</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br.
" <i>peutjang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Rottlera tinctoria</i> Rsb.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Bucida nitida</i> Hssl.
<i>Bira</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Alocasia metalica</i> S.
" .	.	.	.	.	.	"	<i>Begonia</i> .
" <i>bira</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tetranthera</i> .
" <i>heedjoh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Alocasia metallica viridis</i> S.
" <i>mehra</i>	.	.	.	.	.	"	" " <i>purpurasc.</i>
<i>Birieng-birieng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Ptygospermia alba</i> T. et B.
" <i>iengoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Begonia lepida</i> Bl.
" <i>sangkalo</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Antidesma salaccense</i> Zoll.

## REGIONES.

<i>Biroe</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Canariopsis hispida</i> Bl.
<i>Biroodosoo</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Veronica</i> .
<i>Bisohroh</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Covellia canescens</i> Krz,
"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>hispida</i> Miq.
<i>Bissie-bissie</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Pongamia grandifolia</i> Z. et M.
<i>Biwa</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Eriobotrya japonica</i> Lndl.
<i>Bjaksin</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Biota</i> .
<i>Blankondang</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Cyclostemon macrophyll.</i> Bl.
<i>Bliembieng oetan</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Elaeocarpus edulis</i> T. et B.
<i>Blimbing tjina</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Capura Zollingeriana</i> T. et B.
<i>Bloentas</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Conyza indica</i> Bl.
<i>Blumbum lanan</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Rhynchospora Wallich.</i> Kth.
<i>Bodai sju</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.
<i>Boea atie</i>	.	.	.	.	.	.	Ceram	<i>Soulamea amara</i> Lam.
" <i>boba</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Platea</i> .
" <i>kepajpong</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Scaphium Wallichii</i> Walp.
" <i>nona</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Anona reticulata</i> L.
<i>Boeboeäi</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Plectocomia elongata</i> Bl.
<i>Boeboekoeän</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Adhatoda vasica</i> Nees.
<i>Boedie satoe</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Stillingia paniculata</i> Miq.
<i>Boedjangot</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Mentha javanica</i> Bl.
<i>Boekoe</i>	.	.	.	.	.	.	Borneo	<i>Nephelium</i> .
" <i>boekoe</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Covellia lepicarpa</i> Miq.
<i>Boelien</i>	.	.	.	.	.	.	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwageri</i> T. et B.
" <i>telohr</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	" " var.
<i>Boeloe</i>	.	.	.	.	.	.	Balie	<i>Urostigma saxaphilum</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	.	Sumatra	" <i>retusum</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	.	Balie	<i>Parinarium multiflorum</i> Miq.
" <i>mata keboh</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Elaeocharis subprolifera</i> Sld.
" " <i>luhtiek</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Chaetocyperus setaceus</i> Nees.
" <i>ongkoh</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Artocarpus venenosa</i> Z. et M.
<i>Boeloestroe</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Luffa foetida</i> Cav.
<i>Boenak</i>	.	.	.	.	.	.	Siam	<i>Mesua</i> .
<i>Boengboelan</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Premna tomentosa</i> Wlld.
<i>Boengboeng-dehlang</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Cassia javanica</i> L.
" "	.	.	.	.	.	.	"	" <i>marginata</i> Wlld.
<i>Boengoer</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Lagerstroemia reginae</i> Rvb.
<i>Boenie</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Antidesma Bunias</i> Spr.
<i>Boenjouw</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Aglaia tomentosa</i> T. et B.
<i>Boenoet</i>	.	.	.	.	.	.	Balie	<i>Urostigma balicum</i> Miq.
" <i>kalodja</i>	.	.	.	.	.	.	Java	" <i>religiosum</i> Gasp.
<i>Boentien</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Quercus</i> .
<i>Boentiries</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Kalanthaë laciniata</i> Desv.
" <i>koenieng</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Bryophyllum calycinum</i> Salisb.
<i>Boentoet koetjieng</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Uraria picta</i> Desv.
" "	.	.	.	.	.	.	"	<i>Acalypha densiflora</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Boentoet monjet</i>	:	.	.	Java	<i>Gymnothrix elegans</i> Büse.
“ <i>sehroh</i>	.	.	.	”	<i>Pogostemon cristatus</i> Hsskl.
“ “	.	.	.	”	<i>Uraria crinita</i> Desv,
<i>Boerahol</i>	.	.	.	”	<i>Steleochocarpus Burah.</i> H.f.eT.
<i>Boernai</i>	.	.	.	”	<i>Antidesma salaccense</i> Zoll.
<i>Boeroenai</i>	.	.	.	”	<i>Crataeva magna</i> DC.
<i>Boeroeng randa</i>	,	.	.	”	<i>Ceramanthus gracilis</i> Hsskl.
<i>Boetoen</i>	.	.	.	”	<i>Barringtonia speciosa</i> L.
<i>Boewa kepaijong</i>	.	.	.	Palemb.	<i>Scaphium Wallichii</i> Walp.
“ <i>kira-kira</i>	.	.	.	Ambon.	<i>Xylocarpus obovatus</i> Juss.
“ <i>oepas</i>	.	.	.	”	<i>Sophora tomentosa</i> L.
“ <i>sikaboe</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Salmalia.</i>
“ <i>taai kambieng</i>	.	.	.	Ambon	<i>Capura.</i>
<i>Boggem</i>	.	.	.	Java	<i>Sonneratia alba</i> Sm.
<i>Bois de tambour</i>	.	.	.	Bourbon	<i>Mitridatea tambourissa</i> Lam.
<i>Bollang</i>	.	.	.	Java	<i>Colocasia antiquorum</i> S. var.
<i>Bondot</i>	.	.	.	”	<i>Cardiospermum Halicacab.</i> L.
<i>Bonteng</i>	.	.	.	”	<i>Cucumis sativus</i> L.
“ <i>pandjang</i>	.	.	.	”	“ <i>flexuosus</i> L.
“ <i>soerie</i>	.	.	.	”	<i>Lagenaria vittata</i> Ser.
<i>Borie</i>	.	.	.	Menado	<i>Ormocarpum glab.</i> T. et B. var.
<i>Brambang</i>	.	.	.	Java	<i>Allium.</i>
<i>Briengien</i>	.	.	.	”	<i>Urostigma benjamineum</i> Gasp.
<i>Broewas</i>	.	.	.	Bangka	<i>Garcinia.</i>
<i>Bukkuh-bukkuhän</i>	.	.	.	Madura	<i>Wickstroemia Candolleana.</i>
<i>Bumbum</i>	.	.	.	Java	<i>Mangifera foetida</i> Lour.
<i>Bumburrumän</i>	.	.	.	”	<i>Vitis discolor</i> Bl.
<i>Boernei</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Antidesma salaccense</i> Meisn.
<i>Bungäng</i>	.	.	.	Java	<i>Neesia altissima</i> Bl.
<i>Bunjieng</i>	.	.	.	”	<i>Ficus geminifolia</i> Miq. var.
“	.	.	.	”	<i>Covellia lepicarpa</i> Miq.
“	.	.	.	”	“ <i>stictocarpa</i> Miq.
“ <i>burrum</i>	.	.	.	”	<i>Ficus brevicaudata</i> Miq.
“ <i>ohraiij</i>	.	.	.	”	<i>Covellia rufescens</i> Krz.
“ <i>tjaij</i>	.	.	.	”	“ <i>dasycarpa</i> Miq.
“ “	.	.	.	”	“ <i>didyma</i> Miq.
<i>Buntjoë</i>	.	.	.	”	<i>Pierardia racemosa</i> Bl. var.
<i>Burre-beuë</i>	.	.	.	”	<i>Gynotroches axillaris</i> Bl.
<i>Burrie</i>	.	.	.	”	<i>Pterocymbium javanic.</i> H. et B.
<i>Cassia lignea</i>	.	.	.	Europa	<i>Cinnamomum kiamis</i> Nees $\beta$ .
<i>Cattimandou</i>	.	.	.	Ind. or.	<i>Euphorbia Cattimando</i> Rb.
<i>Coffo</i>	.	.	.	ins. Phil.	<i>Musa mindanensis</i> Rmph.
<i>Dadap</i>	.	.	.	Java	<i>Erythrina.</i>
“ <i>blendoeng</i>	.	.	.	”	“ <i>lithosperma</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Dadap</i>	<i>mienjak</i>	.	.	.	.	Java	<i>Hypaphorus subumbrans</i> Hsskl.
"	<i>tjoetjoek</i>	.	.	.	.	"	" var.
<i>Dagkdagk-seh</i>	.	.	.	.	.	Balie.	<i>Pisonia sylvestris</i> T. et B.
<i>Daho</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Dracontomelon mangifer</i> . Bl.
<i>Daidai</i>	.	.	.	.	.	Japon	Citrus.
<i>Dainoki</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Boymia rutaecarpa</i> S. et Z.
<i>Dammar atoeng</i>	.	.	.	.	.	Batjan	Vatica.
"	<i>itam</i>	.	.	.	.	"	<i>Canarium longiflorum</i> Zipp.
"	"	.	.	.	.	"	" <i>rostratum</i> Bl.
"	<i>mata koetjieng</i>	.	.	.	.	Boeroe	<i>Dammara alba</i> Rumph.
"	<i>nitiëh</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Canarium</i> sp.
"	<i>poetie</i>	.	.	.	.	Batjan	" "
"	<i>ririh</i>	.	.	.	.	Menado	" "
"	<i>toenie</i>	.	.	.	.	Molucc.	<i>Dammara alba</i> Rumph.
<i>Dangdur</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Eriodendron anfractuos.</i> S. et E.
"	<i>allas</i>	.	.	.	.	"	<i>Salmalia malabarica</i> S. et E.
"	"	.	.	.	.	"	<i>Crataeva religiosa</i> Forst.
<i>Darangdan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ficus asperiuscula</i> Kth. et B.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>cuspidata</i> Rwdt.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>radicans</i> Rxb.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>cyrtophylla</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>Zollingeriana</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>parietalis</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>urophylla</i> Miq.
"	<i>aroij</i>	.	.	.	.	"	" <i>subulata</i> Bl.
<i>Darengdeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hymenachne indica</i> Büse.
<i>Daun boekoe-boekoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mazus laevifolius</i> Bl.
"	<i>gatel</i>	.	.	.	.	Molucc.	<i>Laportea stimulans</i> Miq.
"	<i>griesiek</i>	.	.	.	.	Java	<i>Nothopanax pinnatum</i> Miq.
"	<i>kangkoeng</i>	.	.	.	.	"	<i>Ijomoea reptans</i> Poir.
"	<i>kattam</i>	.	.	.	.	"	" <i>pescaprea</i> Sw.
"	<i>koekoerän</i>	.	.	.	.	"	<i>Scutellaria cyrtopoda</i> Miq.
"	<i>koerang</i>	.	.	.	.	"	<i>Curanga amara</i> Juss.
"	<i>mangkok</i>	.	.	.	.	"	<i>Nothopanax cochleatum</i> Miq.
"	<i>maivana</i>	.	.	.	.	Ambon	<i>Coleus scutellarioides</i> Bth.
"	<i>patjie-patjie</i>	.	.	.	.	Java	<i>Leucas linifolia</i> Sprg.
"	<i>prasman</i>	.	.	.	.	"	<i>Eupatorium Ayapana</i> Vent.
"	<i>riengiet</i>	.	.	.	.	"	<i>Illoya lacunosa</i> Bl.
"	<i>rottic</i>	.	.	.	.	"	<i>Lepidium sativum</i> L.
"	<i>saga</i>	.	.	.	.	"	<i>Abrus praeccatorius</i> L.
"	<i>sakko</i>	.	.	.	.	Ambon	<i>Semecarpus cassuvium</i> Spr.
"	<i>sambang</i>	.	.	.	.	Java	<i>Abrus melanosperma</i> Hsskl.
"	<i>sontak</i>	.	.	.	.	"	<i>Hydrocotyle sundaica</i> Bl.
"	<i>tadjoengän</i>	.	.	.	.	Madura	<i>Chionanthus laxiflorus</i> Bl.
<i>Degie</i>	.	.	.	.	.	Ternate	<i>Abelmoschus Manihot</i> Med.
<i>Delima katteh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Punica nana</i> L.

## REGIONES.

<i>Delima mehra</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Punica granatum</i> L. var.
" <i>poetie</i>	.	.	.	.	.	"	" " " "
" <i>soesoen</i>	.	.	.	.	.	"	" " " "
<i>Deloengdoeng betoel</i>	.	.	.	.	.	Balie	<i>Erythrina euodiphylla</i> Hassk.
<i>Deloewang</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.
<i>Dempoe lelet</i>	.	,	.	.	.	"	<i>Glochidion varium</i> Miq.
<i>Dial padie</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Jambosa tenuicuspis</i> Miq.
<i>Dilem</i>	.	.	.	.	,	Java	Pogostemon.
<i>Divi diri</i>	.	.	.	.	.	Ind. occ.	<i>Caesalpinia coriaria</i> Willd.
<i>Djaät</i>	,	.	.	.	.	Java	<i>Psophocarpus tetragonol.</i> DC.
" <i>monjet</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>longiped</i> Hassk.
<i>Djabon</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Nauclea macrophylla</i> Rxb.
<i>Djadjaheän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hedychium angustifol.</i> Wall.
<i>Djadjawaij</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma benjamineum</i> Gasp.
"	.	.	,	.	.	"	" <i>haematoxarpum</i> Miq.
<i>Djagong</i>	,	.	.	.	.	"	<i>Zea Mays</i> L.
" <i>tjuktriek</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sorghum vulgare</i> Pers. $\beta$ .
<i>Djahas</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Echinochloa Crusgalli</i> P. d B.
<i>Djaheh bener</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Zingiber officinale</i> L.
" <i>burrum</i>	.	.	.	.	.	"	" " <i>rubrum</i> .
" <i>pait</i>	.	.	.	.	.	"	" " <i>amarum</i> .
<i>Djahie tikoes</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Globba uliginosa</i> Miq.
<i>Djalatrang</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Aromadendron elegans</i> Bl.
<i>Djalie batoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Coix Lacryma</i> L.
" <i>betoel</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>agrestis</i> Lour.
" <i>padie</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	" <i>Koenigii</i> Spr.
<i>Djambeh rendeh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Areca triandra</i> Rxb.
<i>Djamblang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Syzygium pseudo jambol.</i> Miq.
<i>Djamboe</i>	.	.	.	.	.	"	Jambosa.
" <i>aijer</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>alba</i> Rumph.
" " <i>mawaar</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>vulgaris</i> DC.
" " " <i>mehra</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>aquea</i> Rumph.
" " " " <i>moeda</i>	.	.	.	.	.	"	" " " var.
" " " " <i>poetie</i>	.	.	.	.	.	"	" " " $\beta$ .
" " <i>baliembieg</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Eugenia uniflora</i> L.
" " " <i>assem</i>	.	.	.	.	.	"	" " var.
" " <i>biedjie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Psidium Guajave</i> L.
" " " <i>poetie</i>	.	.	.	.	.	"	" " "
" " " <i>mehra</i>	.	.	.	.	.	"	" " var.
" " <i>boh-ol mehra</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Jambosa domestica</i> Rumph.
" " " <i>poetie</i>	.	.	.	.	.	"	" " var.
" " <i>diepa mehra</i>	.	.	.	.	.	"	" " "
" " " <i>besaar</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Diospyros Diepenhorstii</i> Miq.
" " <i>diepo</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Jambosa alba</i> DC. $\beta$ .
" " <i>goelampok</i>	.	.	.	.	.	Java	" sp.
" " <i>iedjoe</i>	.	.	.	.	.	Siam	

## REGIONES.

<i>Djamboe</i>	<i>kloetoek</i>	Java	<i>Psidium pumilum</i> Vahl.
"	<i>mangeh</i>	Makass.	<i>Jambosa rhytidocarpa</i> Zoll.
"	<i>monjet</i>	Java	<i>Anacardium occidentale</i> L.
"	" <i>koenieng.</i>	"	" " <i>L. var.</i>
"	<i>oetan</i>	Sumatra	<i>Jambosa</i> sp.
"	<i>samarang</i>	Java	" <i>alba</i> Rwph.
"	<i>wolanda</i>	"	<i>Persea gratissima</i> Grtn.
<i>Djampang</i>		"	<i>Eleusine indica</i> Grtn.
"	<i>koeda</i>	"	<i>Echinochloa Crusgalli</i> P. d. B.
"	<i>mangong</i>	"	<i>Eleusine caracana</i> Pers.
<i>Djanitri</i>		"	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Bl.
<i>Djarak</i>		"	<i>Ricinus</i> .
"	<i>kalihi</i>	"	"
"	<i>kosta</i>	"	<i>Curcas purgans</i> Mdk.
<i>Djaram</i>		"	<i>Desmodium triflorum</i> DC.
<i>Djarieng</i>		"	<i>Pithecellobium lobatum</i> Bth.
"	<i>tiekoes</i>	Bangka	" sp.
<i>Djaroedjoe</i>		Java	<i>Dilivaria ilicifolia</i> Juss.
<i>Djarong</i>		"	<i>Plumbago</i> , <i>Barleria</i> , <i>Hyrophil.</i>
"		"	<i>Dicliptera Burmanni</i> Nees.
"	<i>boeboekoeän</i>	"	<i>Hygrophila obovata</i> Nees.
"	" <i>lemboet.</i>	"	" <i>assurgens</i> DC.
"	<i>boenga landap.</i>	"	<i>Barleria Prionitis</i> L.
"	<i>boentoet koetj.</i>	"	<i>Crossandra infundibulif.</i> Nees.
"	<i>lalakki</i>	"	<i>Achyranthus</i> .
<i>Djatie</i>		"	<i>Tectona grandis</i> L. fil.
"	<i>aroij</i>	"	<i>Premna parasitica</i> Bl.
"	<i>wolanda</i>	"	<i>Guazuma tomentosa</i> ll. B. et K.
<i>Djaijantie</i>		"	<i>Sesbania aegyptiaca</i> Pers.
"	<i>ketjiel</i>	"	" <i>paludosa</i> Jacq.
<i>Djeloetoeng</i>		Bangka	<i>Alstonia eximia</i> Miq.
<i>Djembiriet</i>		Java	<i>Tabernaemontana sphaerocarp.</i>
<i>Djengkol</i>		"	<i>Pithecellobium lobatum</i> Bth.
<i>Djenkot</i>		"	<i>Bassia sericea</i> Bl.
<i>Djeroook assem</i>		"	<i>Citrus medica</i> L.
"	" <i>besaar</i>	"	" <i>grandis</i> Hsskl.
"	" <i>pandjang.</i>	"	" " <i>oblonga.</i>
"	<i>balie</i>	"	" <i>decumana</i> L.
"	" <i>poetie</i>	"	" " "
"	<i>baliek</i>	"	" <i>obversa</i> Hsskl.
"	<i>banten</i>	"	" <i>Aurantium</i> L. <i>macroc.</i>
"	<i>delima</i>	"	" <i>decumana</i> L.
"	<i>djamblang</i>	"	" " "
"	<i>djepoeng besaar.</i>	"	" <i>Aurantium</i> L. <i>macroc.</i>
"	" <i>ketjiel.</i>	"	" " " <i>microc.</i>
"	" <i>sedang.</i>	"	" " " " <i>limettif.</i>

## REGIONES.

<i>Djeroook</i>	<i>gedogän</i>	.	.	.	Java	Citrus decumana L.
"	<i>gendie besaar</i>	.	.	.	"	pyriformis Hsskl.
"	"	<i>ketjiel</i>	.	.	"	" " minor.
"	<i>hidung</i>	.	.	.	"	nobilis Lour. melanoc.
"	<i>honjeh</i>	.	.	.	"	crassa Hsskl.
"	<i>limoh</i>	.	.	.	"	limonellus Hmlt.
"	"	.	.	.	"	" var.
"	<i>manalagie</i>	.	.	.	"	decumana L.
"	<i>manies</i>	.	.	.	"	macracantha Hsskl.
"	"	<i>tjoetjoek</i>	.	.	"	" "
"	<i>ojot</i>	.	.	.	"	decumana L.
"	<i>pandan</i>	.	.	.	"	" "
"	<i>papaija</i>	.	.	.	"	papaya Hsskl.
"	<i>poeroet</i>	.	.	.	"	Papeda Miq.
"	<i>pos</i>	.	.	.	"	amara Hsskl.
"	<i>ragie</i>	.	.	.	"	aurantium L. microe.
"	<i>tandjong poera</i>	.	.	.	"	ovata Hsskl.
"	<i>tangän</i>	.	.	.	"	sarcodactylis Shld.
"	<i>tiepies</i>	.	.	.	"	medica L. var.
"	<i>tjoplok</i>	.	.	.	"	nobilis Lour var.
"	<i>tringanoh</i>	.	.	.	"	sp.
<i>Djeudjeur</i>	<i>takkoh</i>	.	.	.	"	Galearia sessilis Z. et M.
"	"	.	.	.	"	Ryparia caesia Bl.
<i>Djehwer</i>	<i>kottok</i>	.	.	.	"	Colus atropurpureus Bth.
<i>Djienten</i>	<i>daun</i>	.	.	.	"	" scutellarioides Bth.
"	"	.	.	.	"	" carnosus Hsskl.
<i>Djintahan</i>	.	.	.	.	Borneo.	Willughbeia.
<i>Djirah</i>	.	.	.	.	Sumatra	Eurya phyllantoides Bl.
<i>Djirak</i>	.	.	.	.	Java	Symplocos fasciculata Zoll.
<i>Djoedjoeloek</i>	.	.	.	.	"	Hymenachne interrupta Büse.
<i>Djoegoel</i>	.	.	.	.	"	Elsholtzia elata Z. et M.
<i>Djoekoet boeloe mata keboh.</i>	.	.	.	.	"	Cyperus Haspan L.
"	"	"	"	"	"	Lobelia trigona Rxb.
"	"	"	"	"	"	Abildgaardia monostach. Vahl.
"	"	"	<i>keujup.</i>	"	"	Lobelia caespitosa Bl.
"	"	"	"	"	"	" succulenta Bl.
"	"	"	"	"	"	Bonnaya.
"	"	"	"	"	"	Speirema montana H. f. T.
"	"	"	"	"	"	Piddingtonia nummularia DC.
"	<i>bohrang</i>	.	.	.	"	Mimosa pudica L.
"	<i>djadjagoün</i>	.	.	.	"	Paspalum sumatrense Roth.
"	<i>dongdomän</i>	.	.	.	"	Chrysopogon acicularis Retz.
"	<i>hanjaroh</i>	.	.	.	"	Panicum miliare Lam.
"	<i>kakawatan</i>	.	.	.	"	Cynodon Dactylon Pers. var.
"	"	.	.	.	"	Isecha num ciliare Retz.
"	"	.	.	.	"	Andropogon pertusum Wlld.

## REGIONES.

<i>Djooekoeet heedjoh</i>	.	.	.	Java	Zoysia pungens Wlld.
" <i>kapolloh</i>	.	.	.	"	Dentella repens Forst.
" <i>kasiemboekän</i>	.	.	.	"	Drymaria cordata Wlld.
" <i>kikisiän</i>	.	.	.	"	Ophiurus perforatus Trin.
" "	.	.	.	"	Rottboellia exaltata L.
" <i>lampoejangän</i>	.	.	.	"	Panicum tenue Rxb.
" <i>lari lari</i>	.	.	.	"	Spinifex squarrosus L.
" <i>letta haijam</i>	.	.	.	"	Spermacoce Burmanni DC.
" "	.	.	.	"	" <i>scaberrima</i> Bl.
" "	.	.	.	"	" <i>stricta</i> L.
" <i>lilisoenän luhtiek</i>	.	.	.	"	Cyperus piptolepis Steud.
" "	.	.	.	"	Mariscus umbellatus Steud.
" <i>lokpot mala</i>	.	.	.	"	Artemisia affinis Hsskl.
" <i>malela</i>	.	.	.	"	Polygala densiflora Bl.
" <i>mandel</i>	.	.	.	"	Adenostemma.
" <i>manjerakän</i>	.	.	.	"	Heteropogon polystachyus Büs.
" "	.	.	.	"	Rottboellia muricata Retz.
" <i>mata keboh</i>	.	.	.	"	Panicum frumentaceum Rxb.
" " <i>keujup</i>	.	.	.	"	Striga euphrasioides Bth.
" "	.	.	.	"	Maxus laevisolius Bl.
" <i>maijang</i>	.	.	.	"	Bonnaya.
" " <i>luhtiek</i>	.	.	.	"	Cyperus Ixia L.
" <i>njehnjehrehän</i>	.	.	.	"	" <i>Eragrostis</i> Vahl.
" "	.	.	.	"	Sporobolus.
" "	.	.	.	"	<i>Eragrostis euchroa</i> Steud.
" <i>njehreh</i>	.	.	.	"	Microcarpaea muscosa R. Br.
" <i>palias</i>	.	.	.	"	Rhynchospora Wallich. Kth.
" <i>papawan. gedeh</i>	.	.	.	"	Polygonatherum erinitum Trin.
" <i>pentoel</i>	.	.	.	"	Isolepis uninodes Delil.
" <i>piengpieng kass.</i>	.	.	.	"	Fimbristylis rigida Kth.
" " "	.	.	"	"	Paspalum hirsutum Retz.
" " "	.	.	"	"	" <i>longifolium</i> Rxb.
" " "	.	.	"	"	" <i>orbiculare</i> Frst.
" " "	.	.	"	"	" <i>serobiculatum</i> L.
" " "	.	.	"	"	Panicum brizaeforme Prsl.
" " "	.	.	"	"	Setaria Teysmanni Miq.
" <i>prossot</i>	.	.	.	"	Polanisia viscosa Bl.
" <i>rurah</i>	.	.	.	"	Fimbristylis.
" <i>rungiet</i>	.	.	.	"	" <i>meliacea</i> Vahl.
" <i>seketie</i>	.	.	.	"	Nasturtium indicum DC.
" <i>seserehän</i>	.	.	.	"	Andropogon Iwaraneusa Rxb.
" <i>siraroe</i>	.	.	.	"	Ophioglossum reticulatum L.
" <i>sisier</i>	.	.	.	"	Ophiorrhiza.
" <i>tapak boeloe</i>	.	.	.	"	Digitaria sanguinalis Scop.
" " <i>djalak</i>	.	.	"	"	" <i>digitata</i> Büsc.
" " "	.	.	"	"	Cynodon Dactylon Pers.

## REGIONES.

<i>Djoekoet tapak gedeh</i>	Java	<i>Digitaria pruriens</i> Büse.
" " "	"	" <i>ropalotricha</i> Büse.
" <i>tatembaga</i>	"	" <i>ciliaris</i> Willd.
" "	"	<i>Ischoenum muticum</i> L.
" " <i>ketjiel</i>	"	<i>Didactylon ramosum</i> Z. et M.
" " "	"	<i>Panicum brizoides</i> Jacq.
" " "	"	<i>Eragrostis plumosa</i> Linn.
" <i>tekie</i>	"	<i>Kyllingia gracilis</i> Kth.
" <i>tjaliengtjieng</i>	"	<i>Oxalis corniculata</i> L. O.
" "	"	" <i>javanica</i> Bl.
" <i>tjarang</i>	"	<i>Polygonum Donii</i> Msn.
" "	"	" <i>flaccidum</i> Rxb.
" "	"	" <i>perforatum</i> Msm.
" <i>tjengtjeng</i>	"	<i>Striga euphrasioides</i> Bth.
" <i>tjerenjeh</i>	"	<i>Phyllanthus anceps</i> Vahl.
" <i>tohtongoän</i>	"	<i>Panicum trigonum</i> Retz.
" <i>tridi</i>	"	<i>Mollugo stricta</i> L.
" <i>wawaderan</i>	"	<i>Panicum prostratum</i> Lam.
" <i>wawaliniän</i>	"	<i>Scirpus</i> .
" " <i>talie</i>	"	" <i>aemulans</i> Steud.
" " "	"	" <i>mucronatus</i> L.
<i>Djoewar</i>	Sumatra	<i>Cassia florida</i> Vahl.
<i>Djoho</i>	Java	<i>Terminalia laurinoides</i> T. et B.
<i>Djongéh</i>	"	<i>Gynura</i> .
<i>Djungdjieng</i>	"	<i>Albizia stipulata</i> Bth.
<i>Djuntier badak</i>	"	<i>Hellenia</i> .
" "	"	" <i>scabra</i> Bl.
" <i>burrum</i>	"	<i>Globba maculata</i> Bl.
<i>Djurei</i>	"	<i>Clerodendron infortunatum</i> L.
" "	"	<i>Spathiostemon</i> .
" "	"	<i>Nerium</i> .
<i>Dliesem</i>	"	<i>Blackwellia tomentosa</i> Vent.
<i>Dodan</i>	Japon	<i>Andromeda</i> .
<i>Doedoeitän</i>	Java	<i>Lycopodium Nummul.</i> R. Br.
"	"	<i>Dischidia Nummularia</i> R. Br.
<i>Doedoek</i>	"	<i>Pemphis acidula</i> Forst.
<i>Doedoerenän</i>	"	<i>Sarcostigma Horsfieldii</i> Benn.
"	"	<i>Platea excelsa</i> Bl.
<i>Docët</i>	"	<i>Syzygium pseudo-jambol.</i> Miq:
<i>Doekoe</i>	"	<i>Lansium domesticum</i> Jack.
<i>Doem</i>	Aegypt.	<i>Hyphaena thebaica</i> Mart.
<i>Doeren</i>	Java	<i>Durio zibethinus</i> L.
<i>Doeriän</i>	Sumatra	" " "
<i>Doh</i>	Java	<i>Sterculia uobilis</i> Sm.
<i>Dohbosan</i>	"	<i>Desmodium reflexum</i> DC.
<i>Dohlok</i>	"	<i>Trichospermum javanicum</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Dokoedame</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Houttuynia cordata</i> Thb.
<i>Dongdeh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cassia floribunda</i> Vahl.
<i>Drowak</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Grewia Blumei</i> Hsskl.
<i>Dsiats zioli</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Vitex</i> .
<i>Ehtjeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Monochoria</i> , <i>Sagittaria</i> .
"	<i>besaar</i>	.	.	.	.	"	<i>Sagittaria hirundinaceae</i> Bl.
"	<i>lalakki</i>	.	.	.	.	"	<i>Hydrocharis asiatica</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	"	<i>Sagittaria Blumei</i> Kth.
"	<i>luhtiek</i>	.	.	.	.	"	<i>Monochoria</i> .
<i>Ella</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Amomum ciliatum</i> Bl.
"	.	,	.	.	.	"	" <i>gracile</i> Bl.
<i>Ender</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Anethum graveolens</i> L.
<i>Enkoo-soegi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Cryptomeria</i> .
<i>Enkoo-soo</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Typha</i> fol. var.
<i>Enzu</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Styphnolobium japonicum</i> S.
<i>Epreeë</i>	,	.	.	.	.	Ambon	<i>Elaeocarpus</i> .
<i>Fage bane</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Spiraea prunifolia</i> S. et Z.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Olea fragrans</i> Bl.
<i>Falsa</i>	.	.	.	.	.	Ind. or.	<i>Grewia abutifolia</i> Juss.
<i>Fari-noki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Rhus succedaneum</i> L.
<i>Fau-fau</i>	.	.	.	.	.	Molucc.	<i>Albizia saponaria</i> Bl.
<i>Foesi-modoki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Daphne Genkwa</i> S. et Z.
<i>Foesiri-kin-misi hoeki</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Potentilla verna</i> L.
<i>Foezi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Rhus semialata</i> Murr. $\beta$
<i>Foezi-bakama</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Eupatorium sinense</i> L.
<i>From</i>	.	.	.	.	.	Siam.	<i>Carissa diffusa</i> Rxb.
<i>Gadelän</i>	:	.	.	.	.	Java	<i>Derris pubipetala</i> Miq.
<i>Gadoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Dioscorea hirsuta</i> Bl.
<i>Gadok</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Bischoffia javanica</i> Bl.
<i>Gagaboesän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Scaevola</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Sesbania cochinchinensis</i> DC.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Neptunia oleracea</i> Lour.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Aeschynomene indica</i> L.
<i>Gagan-gagan kebouw</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Desmodium barbatum</i> Bth.
<i>Gajam</i>	:	.	.	.	.	"	<i>Inocarpus edulis</i> L.
<i>Galie-galie</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Lasia Zollingeri</i> S.
<i>Galipoeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Gomphostemma</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Cyrtandra rostrata</i> Bl.
<i>Galoba</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Donacodes incarnata</i> T. et B.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Alpinia gigantea</i> Bl.
"	<i>doeriän</i>	.	.	.	.	"	" <i>rosea</i> T. et B.
"	"	<i>besaar</i>	.	.	.	"	<i>Amomum villosum</i> Lour.
"	"	<i>ketjiel</i>	.	.	.	"	" sp.

## REGIONES.

<i>Galoempiet</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Embryogonia arborea</i> T. et B.
<i>Gambier</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Uncaria Gambir</i> Hunter.
" <i>laut</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Clerodendron inerme</i> R. Br.
" <i>toepaij</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Uncaria ferruginea</i> Bl.
<i>Gambierän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma obtusifolium</i> Miq.
<i>Gammaat oetan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hibiscus surattensis</i> L.
"    "	.	.	.	.	.	"	<i>Chylocalyx perfoliatus</i> Hsskl.
" <i>wolanda</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
<i>Gandaria</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Bouea Gandaria</i> Bl.
<i>Gandasolie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hedychium Roxburghii</i> Bl.
"    "	.	.	.	.	.	"	" <i>lingulata</i> Hsskl.
"    "	.	.	.	.	.	"	" <i>flavescens</i> Par.
<i>Gandoem</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Triticum vulgare</i> Vell.
<i>Gandohla</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Basella</i> .
<i>Gandroeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sorghum</i> .
<i>Ganggang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hydrilla najadifolia</i> Z. et M.
"    "	.	.	.	.	.	"	<i>Blyxa Roxburghii</i> Rich.
"    "	.	.	.	.	.	"	<i>Limnophila pinnatifida</i> Bl.
"    "	.	.	.	.	.	"	<i>Enhydra paludosa</i> DC.
"    "	.	.	.	.	.	"	<i>Jussiaea repens</i> Walp.
" <i>besaar</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ottelia javanica</i> Miq.
" <i>lumboet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Microcarpaea muscosa</i> R. Br.
<i>Ganggangän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Gyrocarpus asiaticus</i> Wld.
<i>Ganglot</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Suregada glomerulata</i> Bl.
<i>Ganitrie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Bl.
<i>Ganpi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Norysca</i> .
"    ",	.	.	.	.	.	"	<i>Passerina</i> .
<i>Garoengang</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Nauclea oxyphylla</i> Miq.
<i>Garoentang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Paranephelium xestophyl</i> . Miq.
<i>Garoe-tjampaka</i>	.	.	.	.	.	Borneo	<i>Gonystylus</i> .
<i>Gatep pait</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Samadera indica</i> Grtn.
<i>Gatet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Inocarpus edulis</i> L.
<i>Gebang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Corypha Gebanga</i> Bl.
<i>Gedang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Musa</i> .
"    "	.	.	.	.	.	"	<i>Carica papaya</i> L.
<i>Gedebeh</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Mangifera Gedebeh</i> Miq.
<i>Gedepong</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Potomorphe subpeltata</i> Miq.
<i>Gehlang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Portulaca oleracea</i> L.
<i>Gehwor</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Commelinaceae</i> .
<i>Geloetoeng</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Sapotaceae</i> .
<i>Gendarussa</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Gendarussa vulgaris</i> Nees.
<i>Gendie monjet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Nepenthes melamphora</i> Rwdt.
<i>Gentong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chavica majuscula</i> Miq.
<i>Geta gitan</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Willughbeia firma</i> Bl.
" <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Leuconotis eugeniaeefolia</i> DC.
" <i>kadjei</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma Karet</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Geta lahoe</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Ficus umbellata</i> Vhl.
<i>Gingiang</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Leea hirta</i> Hrn.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>acquata</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>javanica</i> Bl.
"	<i>burrum</i>	.	.	.	.	"	" <i>rubra</i> Bl.
"	<i>lumboet</i>	.	.	.	.	"	" <i>humilis</i> Hsskl.
<i>Ginjeh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cannabis sativa</i> L. $\beta$ .
<i>Ginkoo</i>	.	.	.	,	.	Japon	<i>Salisburia adiantifolia</i> Sm.
<i>Ginmeitsik</i>	.	,	.	.	.	"	<i>Arundinaria pygmaea</i> Krz.
<i>Glaga</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Saccharum spontaneum</i> L.
<i>Glam</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Melaleuca miror</i> Bl.
<i>Gledok pantoh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Pavetta arborea</i> Bl.
<i>Gliengum</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Bixa Orellana</i> L.
<i>Gobo</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Lappa major</i> L.
<i>Godong tjengkal</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Urostigma Hasseltii</i> Miq.
<i>Goemi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Elaeagnus crispa</i> Thb.
<i>Goenaga</i>	.	.	.	.	.	Ternate	Palma.
<i>Goenda</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Sphenoclea zeylanicum</i> Grtn.
<i>Goengoeröetoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Vitis indica</i> L.
<i>Goesi, Goetsi</i>	.	.	.	.	.	Japon	Papilionacea indef.
<i>Gohni</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Boehmeria nivea</i> Gaud.
<i>Goüo</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Euscaphis staphyleoides</i> S. et Z.
<i>Gome-gome</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Serissa foetida</i> Commers.
<i>Gompong</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Horsfieldia aculeata</i> DC.
<i>Gondal</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Ficus nodosa</i> T. et B.
<i>Gongseng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Mucuna gigantea</i> DC.
"	.	.	.	.	.	N. Kamb.	" sp.
<i>Goo-too</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Clerodendron fragrans</i> Thb. $\beta$ .
<i>Goriëe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Euscaphis staphyleoides</i> S. et Z.
<i>Govasa</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Vitex punctata</i> Schauer.
" <i>gabba-gabba</i>	.	.	.	.	.	Menado	" sp.
<i>Goijongong</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Amphidonax bifaria</i> N. ab E.
<i>Gram</i>	.	.	.	.	.	Ind. or.	<i>Dolichos uniflorus</i> Lam.
<i>Griendjemden</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Arthrophyllum</i> .
<i>Groenboeng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Nauclea oxyphylla</i> Miq.
<i>Gumpohl</i>	.	.	.	.	.	Java	" <i>grandifolia</i> DC.
<i>Gumpohr</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mangifera macrocarpa</i> Bl.
<i>Haba-ianagi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Salix polyandra</i> Brug.
<i>Habo-Fani</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Rhus succedanea</i> L.
<i>Hagi</i>	.	,	.	.	.	"	<i>Campylotropis virgata</i> Miq.
<i>Hahappaän</i>	.	.	.	.	.	Java	Phyllodium.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Flemingia strobulifera</i> Br.
<i>Haki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Campylotropis virgata</i> Miq.
<i>Hakone-oetsigi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Diervilla grandiflora</i> Sbd.
<i>Hakti-kobla</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Catalpa bignonioides</i> Walp $\beta$ .

## REGIONES.

<i>Haktioge</i>	.	Japon	<i>Serissa microphylla</i> Hsskl.
<i>Haleke daun besaar</i>	.	Molucc.	<i>Rottlera hispida</i> Krz.
» <i>ketjiel</i>	.	"	<i>Mecostylis acalyphoides</i> Krz.
» <i>ewan</i>	.	"	<i>Rottlera</i> sp.
<i>Haliem</i>	.	Sumatra	<i>Aquilaria</i> .
<i>Hamabo</i>	.	Japon	<i>Hibiscus Hamabo</i> S. et Z.
<i>Hamagaà</i>	.	Ind. occ.	<i>Paritium elatum</i> G. Don.
<i>Hambehrang</i>	.	Java	<i>Ficus fulva</i> Rwdt.
»	.	"	» <i>hirta</i> Vahl.
» <i>bunjur</i>	.	"	» <i>trachycoma</i> Miq.
»	"	"	» <i>alba</i> Rwdt.
» <i>burrum</i>	.	"	» <i>fulva</i> Rwdt. var.
» <i>ketjiel</i>	.	"	<i>Pogonotrophe flavidula</i> Miq.
» <i>sughang</i>	.	"	<i>Ficus elegans</i> Hsskl.
<i>Hambiroeng</i>	.	"	<i>Vernonia Blomeana</i> DC.
»	.	"	» <i>javanica</i> DC.
<i>Hammanas</i>	.	Japon	<i>Rosa rugosa</i> Thb.
<i>Hamomote</i>	.	"	<i>Crinum cochinchinense</i> Roem.
<i>Hamproe badak</i>	.	Java	<i>Orchipeda foetida</i> Bl.
<i>Hamsiöuw</i>	.	China	<i>Michelia parviflora</i> De Less.
<i>Hana-ikada</i>	.	Japon	<i>Helwingia ruscifolia</i> Wild.
<i>Handehöng</i>	.	Java	<i>Abutilon</i> .
»	.	"	<i>Commersonia echinata</i> Forst.
<i>Handullum</i>	.	"	<i>Graptophyllum hortense</i> Nees.
<i>Hangasän bodas</i>	.	"	<i>Amomum maximum</i> Rxb.
» <i>burrum</i>	.	"	»    » var.
<i>Hanjawaar</i>	.	"	<i>Ptychosperma sylvestris</i> Miq.
<i>Hanjoewang</i>	.	"	<i>Calodracon</i> , <i>Cordyline</i> .
»	.	"	<i>Charlwoodia</i> , <i>Dracaena</i> .
»	.	"	<i>Sansevieria</i> .
» <i>burrum</i>	.	"	<i>Calodracon Jacquinii</i> Pl. var.
» <i>kasientoe</i>	.	"	<i>Cordyline flexuosa</i> Miq.
»	"	"	<i>Cordyline javanica</i> Bl. $\beta$ .
»	"	"	<i>Hanguana kassintu</i> Bl.
» <i>merak</i>	.	"	<i>Cordyline Rumphii</i> Hook.
<i>Hantap</i>	.	"	<i>Sterculaea</i> .
» <i>batoe</i>	.	"	» <i>Blumei</i> Don.
» <i>burrum</i>	.	"	» <i>javanica</i> Hrsf. et B.
» <i>hullang</i>	.	"	» <i>subpeltata</i> Bl.
» <i>passang</i>	.	"	» <i>nobilis</i> Sm.
<i>Haramai</i>	.	"	<i>Boehmeria platyph.</i> Don. et H.
<i>Harassas ketjiel</i>	.	"	<i>Pandanus humilis</i> Bl.
»	"	"	» <i>Zippelianus</i> Krz.
» <i>tjaij</i>	.	"	<i>Pandanophyllum palust.</i> Hsskl.
»	"	"	<i>Scirpodendron pandanif.</i> Zipp.
» <i>luhtiek</i>	.	"	<i>Pandanophyllum Zippel.</i> Krz.

## REGIONES.

<i>Harendong</i>	.	.	.	.	.	Java	Melastomacea.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	.	"	Dissochaeta.
"    "	.	.	.	.	.	"	Marumia.
"    "	.	.	.	.	.	"	Greochiton.
" <i>mengande</i>	.	.	.	.	.	"	Medinilla.
"    "	.	.	.	.	.	"	Pogonanthera.
" <i>mengande</i>	.	.	.	.	.	"	Pachycentria.
" <i>tangkoerak</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>constricta</i> Bl.
<i>Hariang</i>	.	.	.	.	.	"	Begonia.
"    "	.	.	.	.	.	"	Vitis quadricornuta Miq.
"    "	.	.	.	.	.	"	Casparya.
" <i>meera</i>	.	.	.	.	.	"	Begonia coriacea Hsskl.
<i>Harienghien</i>	.	.	.	.	.	"	Cassia montana Heyne.
"    "	.	.	.	.	.	"	" <i>timorensis</i> DC.
<i>Harikoekoен</i>	.	.	.	.	.	"	Cyclostemon mucronatum Bl.
<i>Harreues</i>	.	.	.	.	.	"	Rubus.
" <i>luhtiek</i>	.	.	.	.	.	"	Neillia thrysiflora Don.
<i>Harrugga</i>	.	.	.	.	.	"	Bidens.
<i>Hasikan</i>	.	.	.	.	.	Japon	Bredia hirsuta Bl.
<i>Hassem aroij</i>	.	.	.	.	.	Java	Dalbergia tamarindifolia Rxb.
<i>Hatsi-goesa</i>	.	.	.	.	.	Japon	Forsythia suspensa Vahl.
<i>Hauöe-än</i>	.	.	.	.	.	Java	Elaeocarpus.
<i>Hauér</i>	.	.	.	.	.	"	Vitex Loureirii Hook et Arn.
<i>Hauér tjoetjoek</i>	.	.	.	.	.	"	Bambusa Blumeana R. et S.
<i>Hawa-toneriko</i>	.	.	.	.	.	Japon	Fraxinus.
<i>Hebinoboras</i>	.	.	.	.	.	"	Berberis sinensis Desf.
<i>Hentjah</i>	.	.	.	.	.	Java	Melanolepis multigland. R. et S.
<i>Hiakzikwa</i>	.	.	.	.	.	Japon	Lagerstroemia indica L.
<i>Higara-sakra</i>	.	.	.	.	.	"	Prunus Cerasus L. fl. pl.
<i>Hime-fuzi</i>	.	.	.	.	.	"	Wisteria japonica S. et Z.
" <i>-juri</i>	.	.	.	.	.	"	Lilium.
" <i>-tsuga</i>	.	.	.	.	.	"	Pinus.
<i>Hinoki</i>	.	.	.	.	.	"	Chamaecyparis obtusa S. et Z.
<i>Hionnoki</i>	.	.	.	.	.	"	Magnolia hypoleuca S. et Z.
<i>Hirage-moksei</i>	.	.	.	.	.	"	Olea fragrans Bl.
<i>Hiraginannten</i>	.	.	.	.	.	"	Berberis japonica S. et Z.
<i>Hiroeng</i>	.	.	.	.	.	Java	Agathianthes javanica Bl.
<i>Hitoje jama boeki</i>	.	.	.	.	.	Japon	Kerria japonica DC.
<i>Hitotsba</i>	.	.	.	.	.	"	Niphobolus Lingua Spr.
<i>Hiwoogi</i>	.	.	.	.	.	"	Pardanthus sinensis Ker.
<i>Hjacuba</i>	.	.	.	.	.	"	Ruscus Hjacuba S. et Z.
<i>Hoeïh</i>	.	.	.	.	.	Java	Dioscorea.
<i>Hoekwonbok</i>	.	.	.	.	.	Japon	Styrax Obassia S. et Z.
<i>Hohèh vide Rottan</i>	.	.	.	.	.	Java	Calamus.
" <i>boggoh</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>adspersus</i> Bl.
" <i>gelang</i>	.	.	.	.	.	"	Daemonorops crinitus Bl.

## REGIONES.

<i>Hohëh kesoer</i>	.	Java	<i>Calamus ornatus</i> Bl. " " <i>rhomboideus</i> Bl. " " <i>heteroideus</i> Bl. " " <i>asperrimus</i> Bl. <i>Ceratolobus glaucescens</i> Bl. <i>Daemonorops accedens</i> Bl. <i>Daemonorops melanochact.</i> Bl. " " " var. " " <i>ruber</i> Bl. <i>Calamus Reinwardtii</i> Bl. <i>Daemonorops oblongus</i> Bl. <i>Calamus ciliaris</i> Bl. <i>Daemonorops oblongus</i> Bl.
<i>Hoeroe</i>	.	"	<i>Laurineae.</i>
" <i>batoe</i>	.	"	<i>Aperula polyantha</i> Bl.
" <i>gadieng</i>	.	"	<i>Cylicodaphne Noronhiana</i> Bl.
" <i>heedjoh</i>	.	"	<i>Tetranthera lucida</i> Hsskl. " <i>amara</i> Nees.
" <i>hieries</i>	.	"	<i>Mastixia pentandra</i> Bl.
" <i>lielien</i>	.	"	<i>Phoebe parviflora</i> Bl.
" <i>luh-ur</i>	.	"	<i>Caryodaphne densiflora</i> Bl.
" "	.	"	<i>Beilschmiedia madang</i> Bl.
" <i>madang</i>	.	"	<i>Cryptocarya tomentosa</i> Bl.
" "	.	"	<i>Acer laurinum</i> Hsskl.
" <i>manoek</i>	.	"	<i>Daphniphyllum glaucum</i> Bl.
" "	.	"	<i>Phoebe declinata</i> Nees.
" "	.	"	<i>Machilus odoratissima</i> Nees.
" <i>mentek</i>	.	"	<i>Cryptocarya ferrea</i> Bl.
" <i>mienjak</i>	.	"	<i>Tetranthera angulata</i> Nees. " <i>resinosa</i> Nees.
" "	.	"	<i>Cryptocarya costata</i> Bl.
" <i>pantjar</i>	.	"	<i>Litsaea javanica</i> Bl.
" <i>paijong</i>	.	"	<i>Actinodaphne</i> .
<i>Hoerong</i>	,	Ambon	<i>Leptospermum amboinense</i> Bl.
<i>Honjeh bener</i>	.	Java	<i>Elettaria speciosa</i> Bl.
" <i>boeoet</i>	.	"	" <i>anthodiooides</i> T. et B.
" <i>lakka</i>	.	"	" <i>speciosa</i> Bl. var.
" <i>warak</i>	.	"	" <i>solaris</i> Bl.
" " <i>burrum</i>	.	"	" <i>haemisphaerica</i> Bl.
<i>Hoabitikas</i>	.	Japon	<i>Bambusa</i> .
<i>Hoteitsik</i>	.	"	" <i>sterilis</i> Krz.
<i>Hotitsba</i>	.	"	<i>Labiateae.</i>
<i>Hutjet</i>	.	Java	<i>Cheirosa montana</i> Bl.
"	.	"	<i>Adenocrepis javanica</i> Bl.
<i>Iboeki</i>	.	Japon	<i>Juniperus rigida</i> S. et Z.

## REGIONES.

<i>Ibota</i>	.	Japon	<i>Ligustrum Ibota</i> S. et Z.
<i>Ibotan</i>	.	"	<i>Rosa</i> .
" <i>ibara</i>	.	"	" <i>Lindleji</i> . Spr.
<i>Idat</i>	.	Bangka	<i>Cratosylon microphyllum</i> Miq.
<i>Iekoer-ikeoer andjieng</i>	.	Sumatra	<i>Uraria lagopoides</i> DC. var.
<i>Ielat</i>	.	Java	<i>Hypolytrum</i> , <i>Scleria</i> .
<i>Ielat</i>	.	"	<i>Cyperus pennatus</i> Lam.
" <i>gedeh</i>	.	"	<i>Scleria lithosperma</i> Willd.
" "	.	"	<i>Cladium Mariscus</i> R. Br.
" <i>goenoeng</i>	.	"	<i>Fimbristylis complanata</i> Lk.
" "	.	"	<i>Gahnia</i> .
" <i>luhtiek</i>	.	"	<i>Scleria pubescens</i> Steud.
" "	.	"	" <i>lithosperma</i> Willd. $\beta$ .
" <i>mienjak</i>	.	"	<i>Scleria laevis</i> Retz.
" <i>tjaij</i>	.	"	<i>Erianthus</i> .
<i>Iengoe</i>	.	"	<i>Ruta graveolens</i> L.
"	.	Sumatra	<i>Cedrela</i> sp.
<i>Iengouw</i>	.	"	<i>Sauravia pendula</i> Bl.
<i>Iesra moeme</i>	.	Japon	<i>Prunus tomentosa</i> Thb.
<i>Igname</i>	.	"	<i>Dioscorea japonica</i> Thb.
<i>Ihoer</i>	.	Ceram	<i>Pholidocarpus Ilur</i> Bl.
<i>Ikoo kara</i>	.	Japon	<i>Spiraea Blumei</i> G. Don.
<i>Ilus</i>	.	Java	<i>Arisaema</i> .
" <i>lemah</i>	.	"	<i>Pinellia</i> , <i>Typhonium</i> .
<i>Imo moerasaki</i>	.	Japon	<i>Callicarpa japonica</i> S. et Z.
<i>Inej aijer koenieng</i>	.	Sumatra	<i>Impatiens Diepenhorstii</i> Miq.
<i>Ino-kasa</i>	.	Japon	<i>Cephalotaxus drupaceus</i> S. et Z.
<i>Isiia voedzi</i>	.	"	<i>Berchemia racemosa</i> S. et Z.
<i>Isi mame kameba</i>	.	"	<i>Diplazium</i> .
<i>Iso-koero-ki</i>	.	"	<i>Evonymus japonicus</i> Thb.
<i>Itadore</i>	.	"	<i>Saururus sinensis</i> . Hrt. Loud.
<i>Itie lemauw</i>	.	Lampung	<i>Phrynum villosulum</i> Miq.
<i>Itoo-keiske</i>	.	Japon	<i>Acer pictum</i> Thb.
<i>Itsi-hatsi</i>	.	"	<i>Iris</i> .
<i>Iwa-mats</i>	.	"	<i>Selaginella involvens</i> Spring.
<i>Iwa-susi</i>	.	"	<i>Desmodium racemosum</i> DC.
<i>Iwoel</i>	.	Java	<i>Calyptrocalyx spicatus</i> Bl.
<i>Jab-lan-siro</i>	.	Japon	<i>Ophiopogon</i> .
<i>Jaburan</i>	.	"	<i>Slateria jaburan</i> S. et Z.
<i>Jaksoeri</i>	.	"	<i>Iris ensata</i> . L.
<i>Jama goema</i>	.	"	<i>Eustachys staphyleoides</i> S. et Z.
" <i>itsigo</i>	.	"	<i>Rubus ribifolius</i> S. et Z.
" <i>koelama</i>	.	"	<i>Viburnum</i> .
" <i>saiko</i>	.	"	<i>Sium japonicum</i> Thb.

## REGIONES.

<i>Jama soemi</i>	.	.	.	.	Japon	Viburnum.
<i>Jamatsbak</i>	.	.	.	.	"	Cleyera japonica Thb.
<i>Jamblang</i>	.	.	.	.	Java	Methonica superba Lam.
<i>Jame sjooga</i>	.	.	.	.	Japon	Zingiber Mioga Rose.
<i>Jamoto-mokko</i>	.	.	.	.	"	Ternstroemia japonica S. et Z.
<i>Janwar aijam</i>	.	.	.	.	Java	Celosia cristata Maq.
<i>Jariengöh</i>	.	.	.	.	"	Acorus terrestris Rumph.
<i>Jasgil</i>	.	.	.	.	N. Guin.	Drimyspermum revol. T. et B.
<i>Jatake</i>	.	.	.	.	Japon	Phyllostachys bambus. S. et Z.
"	.	.	.	.	"	Bambusa nana Roxb. γ.
<i>Jatsde</i>	.	.	.	.	"	Fatsia japonica Pl.
<i>Jawoera</i>	.	.	.	.	Java	Garcinia dioica Bl.
"	.	.	.	.	"	" lateriflora Bl.
"	.	.	.	.	"	" longifolia Bl.
<i>Jedo-soegi</i>	.	,	.	.	Japon	Taxus cuspidata S. et Z.
<i>Jodogawa</i>	.	.	.	.	"	Rhododendron ledifolium DC.
<i>Joeniki-janagi</i>	.	.	.	.	"	Spiraea Thunbergii S. et Z.
<i>Juki</i>	.	.	.	.	Batjan	Calyptrocalyx.
<i>Jondjut</i>	.	.	.	.	Java	Elaeagnus.
<i>Joolak-tstszi</i>	.	.	.	.	Japon	Rhododendron indicum Sweet.
<i>Jottan</i>	.	.	.	.	Java	Spilanthes.
<i>Juli-siroo</i>	.	.	.	.	Japon	Lilium longiflorum Thb.
<i>Kadaka-tjoeän</i>	.	.	.	.	Java	Smithia sensitiva Ait.
<i>Kadelän</i>	.	.	.	.	"	Atylosa scarabaeoides Bth.
<i>Kadjar-kadjar</i>	.	.	.	.	"	Alocasia pubera S.
<i>Kadongdong</i>	.	.	.	.	"	Evia.
"	.	.	.	.	Sumatra	"
"	<i>aroij</i>	.	.	.	Java	Rhus nodosa Bl.
"	<i>goenoeng</i>	.	.	.	"	" retusa Zoll.
"	"	.	.	.	"	Evia acida Bl.
"	<i>laut</i>	.	.	.	"	Nothopanax fruticosum L.
"	"	.	.	.	"	" obtusum Bl.
"	<i>tjoetjoek</i>	.	.	.	"	Evia borbonica Lam.
<i>Kadsoera</i>	.	.	.	.	Japon	Kadsura japonica L.
<i>Kahitoetän</i>	.	.	.	.	Java	Lasianthus.
"	.	.	.	.	"	Saprosma dispar Hassk.
<i>Kahoeroemän</i>	.	.	.	.	Bangka	Spathodea Lobbii T. et B.
<i>Kaia</i>	.	.	.	.	Japon	Torreya nucifera S. et Z.
<i>Kai-doo</i>	.	.	.	.	"	Cydonia japonica Pers.
<i>Kai-wori</i>	.	.	.	.	Menado	Ormocarpum glab. T. et B. var.
<i>Kakaboera</i>	.	.	.	.	Japon	Smilax China L.
<i>Kakadoeän</i>	.	.	.	.	Java	Nanopetalum myrianth. Hassk.
"	.	.	.	.	"	Dendrolobium Cephalot. Bth.
<i>Kakaleh</i>	.	.	.	.	Menado	Ficus sp.
<i>Kakapasän</i>	.	:	.	.	Java	Daphne pendula Smth.

## REGIONES.

<i>Kakapasän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Drimyspermum</i> Blumei Den.
" <i>koenieng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hibiscus callosus</i> Bl.
<i>Kakara</i>	.	.	.	.	.	Balic	<i>Lablab vulgaris</i> DC.
<i>Kakatjangän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Crotallaria</i> , <i>Phaseolus</i> , <i>Dolich.</i>
"	.	.	.	.	.	"	<i>Clitoria cajanifolius</i> Prsl.
<i>Kakba maki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Podocarpus canaliculat.</i> T. et B.
<i>Kakeedjoän aroij</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Conocephalus suaveolens</i> Bl.
<i>Kakel</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Ficus renitens</i> Miq. var.
<i>Kakeni</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Columbia celebica</i> Bl.
" <i>intaloen</i>	.	.	.	.	.	"	<i>serratifolia</i> DC.
<i>Kakera-kikera</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Melia arguta</i> DC.
<i>Kakhiba-sisi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Thuiopsis</i> .
<i>Kaki</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Diospyros kaki</i> L.
<i>Kala matsoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Thalictrum hypoleucum</i> S. et Z.
<i>Kalang soesoen oetan</i>	.	.	.	.	.	Ambon	Apocynaceae.
<i>Kalaijar</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Trichosanthes tricuspid.</i> Lour.
<i>Kaleh</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Diospyros</i> .
<i>Kaliangäuw</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Molineria longiflora</i> Krz.
<i>Kalidoeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Capparis flexuosa</i> Bl.
<i>Kalimbohrot</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Castanopsis javanica</i> Miq.
<i>Kaloedan</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Evia</i> sp.
<i>Kaloempang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sterculia hyposticta</i> Miq.
" <i>baras</i>	.	.	.	.	.	"	<i>spectabilis</i> Miq
<i>Kamadoe</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Laportea</i> .
<i>Kamalakkiän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tigium purgans</i> Klts.
<i>Kamalandiengän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Leucaena glauca</i> Bth.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Salicornia brachiata</i> Rxb.
<i>Kamaloe</i>	.	.	.	.	.	Borneo	Sapotacea.
<i>Kamanden oetan</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Daphne pendula</i> Smith.
<i>Kaminoki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.
<i>Kamirie</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Aleurites moluccana</i> Willd.
<i>Kamoenieng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Murraya exotica</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>heptaphylla</i> Span.
" <i>balouw</i>	.	.	.	.	.	Lampung	<i>Visiana robusta</i> DC. var.
<i>Kampak</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Hernandia Sonora</i> L.
<i>Kampak-soo</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Saururus sinensis</i> H. Loud.
<i>Kampies</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Hernandia sonora</i> L.
<i>Kananga</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cananga odorata</i> H. f. et T.
<i>Kanarie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Canarium commune</i> L.
" <i>ambon</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>Mehenbethena</i> Grtn.
" <i>babie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Canariopsis decumana</i> Bl.
<i>Kandar loetoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Dodecastemon Teysmanni</i> Zoll.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Tarakthogenos</i> Blumei Hesskl.
<i>Kandaijakän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Piliostigma acidum</i> Bth.
<i>Kandies</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Garcinia merguense</i> Wght.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>parvifolia</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Kandies</i>	.	Bangka	Xanthochymus.
<i>Kandoeng</i>	.	Java	<i>Helicia javanica</i> R. Br.
" <i>peutjang</i>	.	"	" <i>serrata</i> R. Br.
" "	.	"	<i>Brucea sumatrana</i> Rxb.
<i>Kanekka</i>	.	"	<i>Bruguiera caryophylloides</i> Bl.
<i>Kanjehreh</i>	.	"	<i>Briedelia lanceolata</i> Krz.
" <i>bodas</i>	.	"	" <i>tomentosa</i> Bl.
" " <i>aroij</i>	.	"	" <i>stipularis</i> Bl.
<i>Kantsik</i>	.	Japon	<i>Bambusa nana</i> Rxb. $\beta$
<i>Kapas balie</i>	.	Java	<i>Gossypium indicum</i> L. $\beta$
" <i>besaar</i>	.	"	" <i>vitifolium</i> Lam.
" <i>jawa</i>	.	"	" <i>indicum</i> L.
" <i>mehra</i>	.	"	" <i>arboreum</i> L.
" <i>mohrie</i>	.	"	" <i>micranthum</i> Cav.
" <i>oetan</i>	.	"	<i>Hibiscus callosus</i> Bl.
" <i>plembang</i>	.	"	<i>Gossypium herbaceum</i> L.
" <i>poeloe laut</i>	.	"	" <i>barbadense</i> L.
" <i>randoe</i>	.	"	" <i>nigrum</i> Hnlt.
" <i>tjiendeh</i>	.	"	<i>Asclepias curassavica</i> L.
" <i>wollanda</i>	.	"	<i>Gossypium religiosum</i> L.
<i>Kapiendieng</i>	.	Sumatra	<i>Tetranthera mappacea</i> Bl.
<i>Kapinangoh</i>	.	Java	<i>Dysoxylum laxiflorum</i> Bl.
<i>Kapinie</i>	.	Sumatra	<i>Sloetea Sideroxylon</i> T. et B.
<i>Kapoelaga</i>	.	Lampong	<i>Amomum</i> sp.
<i>Kapoendoeng</i>	.	Sumatra	<i>Picardia duleis</i> Jack.
<i>Kapok</i>	.	Java	<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.
<i>Kapong-kapong lakkie</i>	.	Madura	<i>Tabernaemontana</i> .
<i>Kapoor</i>	.	Bangka	<i>Artocarpus</i> .
<i>Kappal</i>	.	Java	<i>Excaecaria Agallocha</i> L.
<i>Kappol boddas</i>	.	"	<i>Amomum cardamomum</i> White
" <i>burrum</i>	.	"	" " <i>rubesc.</i>
" <i>sabrang</i>	.	"	<i>Elettaria cardamomum</i> White.
<i>Kapris</i>	.	Bangka	<i>Pierardia</i>
<i>Karaksa-hitoie</i>	.	Japon	<i>Clematis florida</i> Thb. var.
<i>Kara-mats</i>	.	"	<i>Zizyphus</i> .
<i>Karamoenttieng</i>	.	Sumatra	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> DC.
<i>Karandang</i>	.	Java	<i>Carissa carandas</i> L.
<i>Kareöh iedjoh</i>	.	"	<i>Alocasia pubera</i> L. <i>viridis</i> .
" <i>mehra</i>	.	"	" " "
" <i>poetie</i>	.	"	" " <i>alba</i> .
<i>Karet</i>	.	"	<i>Urostigma Karet</i> Miq.
" .	.	"	" <i>elasticum</i> Miq.
" <i>andjieng</i>	.	"	<i>Chrysophyllum rhodon</i> Hsskl.
" <i>moendieng</i>	.	"	<i>Kakosmanthus macroph.</i> Hsskl.
<i>Karoebot</i>	.	Sumatra	<i>Amorphophallus</i> .
<i>Karoek manoek</i>	.	Java	<i>Chavica Melamiris</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Karoendoeng</i>	.	.	.	.	Java	<i>Solanum ferox</i> L.
<i>Karumbie</i>	.	.	.	.	"	<i>Omalanthus populifolius</i> Grah.
"	<i>sabrang</i>	.	.	.	"	<i>Stillingia schisera</i> Mehx.
<i>Kasiwa</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Quercus</i> ,
<i>Kas-noki</i>	.	.	.	.	"	" <i>glauea</i> Thb.
<i>Kasoemba</i>	.	.	.	.	Java	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
"	<i>kling</i>	.	.	.	Molucc.	<i>Bixa orellana</i> L. var.
<i>Kasoengka aroij</i>	.	.	.	.	Java	<i>Gnetum funiculare</i> Bl.
<i>Kassie branak</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Rhodoleia Teysmanni</i> Miq.
<i>Kassiemboekän</i>	.	.	.	.	Java	<i>Eclipta alba</i> Hsskl.
<i>Kassoh</i>	.	.	.	.	"	<i>Saccharum spontaneum</i> L.
<i>Kassongket</i>	.	.	.	.	"	<i>Phragmites Roxburghii</i> Nees.
<i>Katapang</i>	.	.	.	.	"	<i>Terminalia Catappa</i> L.
"	<i>boeloe</i>	.	.	.	Celebes	" <i>mollis</i> Zoll.
"	<i>oetan</i>	.	.	.	Ambon	" <i>sylvestris</i> Rumph.
"	<i>pantie</i>	.	.	.	"	" <i>moluccana</i> Lam.
"	<i>talang</i>	.	.	.	Palemb.	" <i>adenopoda</i> Miq.
<i>Katchla kajoe</i>	.	.	.	.	Java	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.
"	<i>djindraal</i>	.	.	.	"	" "
<i>Kateppeng badak</i>	.	.	.	.	"	<i>Cassia glauca</i> Lam.
<i>Katimongoh</i>	.	.	.	.	"	<i>Kleinhowia hospita</i> L.
<i>Katis</i>	.	.	.	.	"	<i>Carica Papaya</i> L.
<i>Katisän</i>	.	.	.	.	"	<i>Cynoglossum robustum</i> Hsskl.
<i>Katjang bagohloh</i>	.	.	.	.	"	<i>Vigna sinensis</i> Savi.
"	<i>boeloe aroij</i>	.	.	.	"	<i>Rhynchosia viscosa</i> DC.
"	<i>bogor</i>	.	.	.	"	<i>Voandzeia subterranea</i> P. Th.
"	<i>boontjes</i>	.	.	.	"	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
"	<i>dadap</i>	.	.	.	"	<i>Vigna sinensis</i> Savi.
"	<i>djariedjie</i>	.	.	.	"	<i>Lablab cultratus</i> Savi.
"	<i>djepoen</i>	.	.	.	"	<i>Soya hispida</i> Mnch.
"	<i>gaadjie</i>	.	.	.	"	<i>Vigna sinensis</i> Savi.
"	<i>goedeh</i>	.	.	.	"	<i>Cajanus indicus</i> Spr.
"	" <i>aroij</i>	.	.	.	"	<i>Atylosa albicans</i> Jngh.
"	<i>hieries</i>	.	.	.	"	<i>Cajanus indicus</i> Spr.
"	<i>iedjoe</i>	.	.	.	"	<i>Phaseolus radiatus</i> L.
"	<i>kebouiw</i>	.	.	.	"	" <i>trinervius</i> Savi.
"	<i>kembang-kara</i>	.	.	.	"	<i>Lablab vulgaris</i> Savi.
"	<i>manilla</i>	.	.	.	"	<i>Voandzeia subterranea</i> P. Th.
"	<i>monjet</i>	.	.	.	"	<i>Neustanthus javanicus</i> Bth.
"	"	.	.	.	"	<i>Pachyrhizus mollis</i> Hsskl.
"	"	.	.	.	"	<i>Phaseolus Caracalla</i> L.
"	"	.	.	.	"	" <i>trilobus</i> Ait.
"	"	.	.	.	"	" <i>Hernandesii</i> Savi.
"	"	.	.	.	"	" <i>semirectus</i> L.
"	<i>oetjie</i>	.	.	.	"	" <i>hispidulus</i> Hsskl.
"	" <i>leuwung</i>	.	.	.	"	" <i>chrysanthus</i> Savi.

## REGIONES.

<i>Katjang pandjang</i>	:	.	.	.	Java	Vigna sinensis Savi.
» <i>peda</i>	.	.	.	.	»	Lablab vulgaris Savi.
» <i>rowaij ginja</i>	.	.	.	.	»	Phaseolus lunatus L.
» <i>sapoe</i>	.	.	.	.	»	Vigna sinensis Savi.
» <i>sigarân</i>	.	.	.	.	»	Dolichos sp.
» <i>soeöek</i>	.	.	.	.	»	Arachys hypogaea L.
» <i>tanah</i>	.	.	.	.	»	"    "
» <i>tjina</i>	.	.	.	.	»	"    "
<i>Katjangän</i>	.	.	.	.	»	Phaseolus sp.
<i>Katji baranak</i>	.	.	.	.	Sumatra	Rhodoleia Teysmanni Miq.
» "	.	.	.	.	Palemb.	Ixionanthes cuneata Miq.
<i>Katjo katjo</i>	.	.	.	.	Bangka	Pavetta pulcherrima T. et B.
<i>Katoek</i>	.	.	.	.	Java	Sauropus.
<i>Katoelampa badak</i>	.	.	.	.	»	Elacocarpus resinosis L.
<i>Katoembar</i>	.	.	.	.	»	Coriandrum sativum L.
<i>Katoempang</i>	.	.	.	.	»	Aerva javanica Juss.
»	.	.	.	.	»	Callicarpa.
<i>Katoepat baroek</i>	.	.	.	.	Sumatra	Nepenthes eustachya Miq.
<i>Katoetoengkoel</i>	.	.	.	.	Java	Polygala venenosa Juss.
<i>Katos</i>	.	.	.	.	»	Protium javanicum Burm.
<i>Kattoo-kittool</i>	.	.	.	.	Zeylon	Oncosperma fasciculata Thw.
<i>Kawa-hagi</i>	.	.	.	.	Japon	Maesa subdentata A. DC.
<i>Kawauw</i>	.	.	.	.	Java	Milletia sericea W. et A.
» <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	»	Derris bantamensis Hsskl.
<i>Kawiesta</i>	.	.	.	.	»	Feronia Elephantum Corr.
» <i>batoe</i>	.	.	.	.	»	"    " sp.
<i>Kawi-ianagi</i>	.	.	.	.	Japon	Salix japonica Thb.
<i>Kawohrok</i>	.	.	.	.	Java	Abelmoschus moschatus Mch.
» <i>gedeh</i>	.	.	.	.	»	"    " Vriesean. Hsskl.
<i>Kawoijang</i>	.	.	.	.	»	Briedelia ovata Dcn.
»	.	.	.	.	»	"    " glauca Bl.
»	.	.	.	.	»	Pygeum.
»	.	.	.	.	»	Petalandra micrantha Hsskl.
»	.	.	.	.	»	Prunus javanica Miq.
<i>Kaij maha woekoe</i>	.	.	.	.	Menado	Ficus.
» <i>rekewang</i>	.	.	.	.	»	Covellia stictocarpa Miq.
<i>Kaijoe aboe</i>	.	.	.	.	Sumatra	Meliosma lanceolata Bl. var.
» <i>ambaloe</i>	.	.	.	.	Bangka	Dysoxylum acutangulum Miq.
» <i>umbo</i>	.	.	.	.	Sumatra	Podocarpus cupressinus R. Br.
» <i>ara</i>	.	.	.	.	»	Urostigma.
» <i>arak</i>	.	.	.	.	Java	Vitex leucoxylon L. fil.
» <i>arang</i>	.	.	.	.	Ambon	Maba Ebenus Spr.
» "	.	.	.	.	Menado	Cratoxylon celebica Bl.
» "	.	.	.	.	Bangka	Syzygium brachybotr. Miq.
» <i>baï</i>	.	.	.	.	Lampung	Guatteria Parviflora Miq.
» <i>bapa</i>	.	.	.	.	Molucc.	Hoppea selanica Rxb.

## REGIONES.

<i>Kaijoe</i>	<i>bedara</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Myristica corticosa</i> H. f. T.
"	<i>beghas</i>	.	.	.	"	<i>Canthium palembanicum</i> Miq.
"	<i>benban</i>	.	.	.	"	Anonacea.
"	<i>bilies</i>	.	.	.	Madura	<i>Scepasma parvifolia</i> R. et Z.
"	<i>bissie</i>	.	.	.	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwagerii</i> T. et B.
"	"	.	.	.	Java	Dodonaea.
"	"	.	.	.	Minahas.	Intsia.
"	"	.	.	.	Ambon	<i>Nania vera</i> Miq.
"	<i>boeloe</i>	.	.	.	Java	<i>Glochidion littorale</i> Bl. banc.
"	<i>boeta</i>	.	.	.	"	<i>Exaecaria Agallocha</i> L.
"	<i>booloo</i>	.	.	.	Bangka	<i>Gonystylus bankana</i> Miq.
"	<i>dadieh</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Urostigma globosum</i> Miq.
"	<i>dagieng</i>	.	.	.	"	Parinarium.
"	<i>daun tiga</i>	.	.	.	Ambon	Evodia.
"	<i>demang</i>	.	.	.	Bangka	<i>Nelitris pallescens</i> Bl.
"	<i>djaran</i>	.	.	.	Java	<i>Odina gummifera</i> Bl.
"	<i>djoos</i>	.	.	.	Sumatra	Barringtonia.
"	<i>gaboes</i>	.	.	.	Java	<i>Alstonia scolaris</i> R. Br.
"	" <i>ketjiel</i>	.	.	.	"	<i>Blaberopus sericeus</i> DC.
"	<i>ganemoe</i>	.	.	.	Menado	<i>Gnetum latifolium</i> Bl.
"	<i>garoe</i>	.	.	.	Borneo	<i>Aquilaria Agallocha</i> Rxb.
"	"	.	.	.	Java	<i>Gonystylus Miquelian.</i> T. et B.
"	" <i>engkaras</i>	.	.	.	Borneo	<i>Aquilaria Agallocha</i> Rxb.
"	<i>goela</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Hydnocarpus laevis</i> Miq.
"	<i>goenjoo</i>	.	.	.	"	<i>Aglaia angustifolia</i> T. et B.
"	<i>ietam</i>	.	.	.	Menado	<i>Diospyros</i> .
"	<i>kambieng</i>	.	.	.	"	<i>Rhus rufa</i> T. et B.
"	"	.	.	.	Sumatra	Canarium.
"	<i>kepul</i>	.	.	.	"	<i>Parinarium polyneurum</i> Miq.
"	<i>koeda</i>	.	.	.	"	<i>Sarcocephalus subditus</i> Miq.
"	"	.	.	.	Java	<i>Spathodea Rheedii</i> Wall.
"	<i>lakka</i>	.	.	.	Lampung.	<i>Dalbergia Zollingeriana</i> Miq.
"	"	.	.	.	Halmah.	" sp.
"	<i>lassie</i>	.	.	.	Ambon.	<i>Nauclea fagifolia</i> T. et B.
"	<i>lobee</i>	.	.	.	"	<i>Cupania</i> sp.
"	<i>loeloes</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Cratoxylon lanceolatum</i> Miq.
"	<i>maas</i>	.	.	.	Menado	<i>Nauclea orientalis</i> Lam.
"	"	.	.	.	Ambon	Gen. incert.
"	<i>maharewon</i>	.	.	.	Menado	Fagraea.
"	<i>malakka</i>	.	.	.	Java	<i>Emblica officinalis</i> Grtn.
"	<i>manau</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Parinarium multiflorum</i> Miq.
"	<i>mang</i>	.	.	.	"	<i>Pachystemon hypoleuca</i> R. et Z.
"	<i>manies betoel</i>	.	.	.	Java	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Breyne.
"	" <i>sabrang</i>	.	.	.	"	" Burm. Nees. var.
"	" <i>tjina</i>	.	.	.	"	" cassia Bl.
"	<i>mehra dauntjengkeh</i>	.	.	.	Molucc.	<i>Jambosa moluccana</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Kaijoe</i>	<i>moesang</i>	.	.	.	Sumatra	Marlea.
"	<i>nassie-nassie</i>	.	.	.	Bangka	<i>Jambosa buxifolia</i> Miq.
"	<i>oedjauw</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Milletia atropurpurea</i> Bth.
"	<i>oelet</i>	.	.	.	Java	<i>Helicteres Isora</i> L.
"	<i>palakka</i>	.	.	.	Ceraun	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq. var.
"	<i>pandjal</i>	.	.	.	Java	<i>Sideroxylon ferrugineum</i> Hook et A
"	<i>panties</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Parinarium sumatranum</i> Miq.
"	"	.	.	.	"	<i>Suregada lanceolata</i> Baill.
"	<i>papoewa</i>	.	.	.	Molucc.	<i>Leptospermum amboinens</i> Bl.
"	<i>passier</i>	.	.	.	Java	<i>Scyphiphora hydrophyl</i> . Grtn.
"	"	.	.	.	"	<i>Lunnitzera racemosa</i> Wld.
"	<i>pateh-ah</i>	.	.	.	"	<i>Hymenaea verrucosa</i> Grtn.
"	<i>paija</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Sarcoccephalus dasypyllus</i> Miq.
"	<i>poeleh</i>	.	.	.	"	<i>Crataeva magna</i> DC.
"	<i>poerieng</i>	.	.	.	Java	<i>Codiaeum moluccanum</i> DCn.
"	<i>poetie</i>	.	.	.	Ambon	<i>Melaleuca cajeputi</i> Rxb.
"	" <i>betoel</i>	.	.	.	"	<i>Leucodendron</i> L.
"	<i>pokoen</i>	.	.	.	Java	<i>Heritiera littoralis</i> Dryand.
"	<i>radja</i>	.	.	.	Ambon	<i>Capellenia moluccana</i> T. et B.
"	<i>rapat</i>	.	.	.	Java	<i>Cleghornia cymosa</i> R. W.
"	<i>reboeng</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Meliosma nitida</i> Bl.
"	<i>reta</i>	.	.	.	"	<i>Brachypterum microphyllum</i> Miq.
"	<i>samang</i>	.	.	.	Lampung.	Nelitris.
"	<i>saöet</i>	.	.	.	Menado	Sterculia.
"	<i>semoet</i>	.	.	.	Molucc.	<i>Capellenia moluccana</i> T. et B.
"	<i>sirie</i>	.	.	.	"	<i>Phanera cordifolia</i> Miq.
"	<i>soesoe</i>	.	.	.	Java	<i>Bruguiera Rumphii</i> Bl.
"	<i>sohnoh</i>	.	.	.	"	<i>Pterocarpus indicus</i> Wld.
"	" <i>kembang</i>	.	.	.	"	" " "
"	" <i>kling</i>	.	.	.	"	" "
"	<i>tabak</i>	.	.	.	Bangka	<i>Aquilaria moluccensis</i> Lam.
"	<i>tamia</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Syzygium javanicum</i> Miq.
"	<i>tengäl</i>	.	.	.	Java	<i>Hemicycia rhacodescus</i> Hassk.
"	<i>tetatoendjoh</i>	.	.	.	Sumatra	Canarium.
"	<i>tetoel</i>	.	.	.	Menado	Rhus.
"	<i>tihang</i>	.	.	.	Sumatra	Antidesma.
"	"	.	.	.	Java	<i>Guatteria glauca</i> Miq.
"	<i>timon</i>	.	.	.	Ambon	<i>Polyphragmon sericeum</i> Desf.
"	<i>titie</i>	.	.	.	"	<i>Vitex moluccana</i> Bl.
"	<i>tjidako</i>	.	.	.	Batjan	<i>Antiaris innoxia</i> Bl.
"	<i>tjindana</i>	.	.	.	Java	<i>Santalum album</i> L.
"	<i>tohlong-tohlongän.</i>	.	.	.	Madura	<i>Coffea madurensis</i> T. et B.
"	<i>wiejan</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Cudranus obovatus</i> Trec.
<i>Kazinoki</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Broussonetia Kazinoki</i> S. et Z.
<i>Keaki</i>	.	.	.	.	"	<i>Ulmus keaki</i> S. et Z.
<i>Kebul</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Quercus Bennetii</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Kebul</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Quercus Horsfieldii</i> Miq.
<i>Kebun</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Barringtonia speciosa</i> Bl.
<i>Kedemoet</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Hopea fagifolia</i> Miq.
<i>Kedjimas</i>	.	.	.	.	.	Balie	<i>Duabanga moluccana</i> Bl.
<i>Kedoija</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Dysoxylum</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Hartiglsea mollissima</i> Jss.
<i>Keedjoh behär</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Adenostemma ovatum</i> Miq.
<i>Kehkeb</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chavica miniata</i> Miq. $\beta$ .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Muldera baccata</i> Miq.
<i>Keitsyosa</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Cirsium lineare</i> Schltz.
<i>Kekembang laut</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Abroma fastuosa</i> R. Br.
<i>Keko</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Platycodon grandiflorum</i> DC.
<i>Kelalaij</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Jambosa perforata</i> Miq.
<i>Klampagine</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Scopolia</i> .
<i>Kelemoer</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Dillenia ochreata</i> T. et B.
<i>Keles</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Pierardia</i> .
<i>Keliangäuw</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Molineria longiflora</i> Krz.
<i>Kellohr</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Moringa pterygosperma</i> Grtn.
" <i>goenoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Thalictrum glyhoc.</i> W. et A.
" <i>laut</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Albizia littoralis</i> T. et B.
<i>Kemanden lakkie lakkie</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Buchnera acuta</i> DCn.
<i>Kemang</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Mangifera Kemanga</i> Bl.
<i>Kemantjieng aroij</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Apodytes javanica</i> Hsskl.
<i>Kemaow</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Sideroxylon</i> .
<i>Kembang bangkeh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Brachyspatha variabilis</i> S.
" <i>boegang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Clerodendron</i> .
" <i>dehdesh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Jonesia Asoca</i> Rxb.
" <i>kantjing</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Gomphrena globosa</i> L.
" <i>koweh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Canavallia virosa</i> W. et A.
" <i>manteega</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tabernaemontana paucifl.</i> DC.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>" coronata</i> R. Br.
" <i>mata harie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Helianthus annuus</i> L.
" <i>pagi sohreh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mirabilis Jalappa</i> L.
" <i>patra kombala</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> Sw.
" <i>pockol ampat</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mirabilis Jalappa</i> L.
" <i>riengiet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hoya lacunosa</i> Bl.
" <i>sapatoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.
" <i>saroenie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pyrethrum indicum</i> Cass.
" <i>siesier</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tetrandra</i> , <i>Tournefortia</i> .
" <i>talang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Clitoria</i> .
" <i>tandjong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mimusops Elengi</i> L.
" <i>tembagá</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Vinca rosea</i> L.
" <i>toela</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Mussaenda rufinervis</i> Miq.
" <i>toendjoeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Talauma mutabilis</i> Bl.
" " <i>barak.</i>	.	.	.	.	.	Balie	<i>Nymphaea Lotus</i> L. fl. rubr.
" " <i>biroe.</i>	.	.	.	.	.	"	" " <i>coerule.</i>

## REGIONES.

<i>Kembang toedjoeng dado</i>	Balie	<i>Nymphaea</i> <i>Lotus</i> L. fl. <i>rosea</i> .
"        " <i>poetie</i> .	"	"        " <i>alba</i> .
"        " <i>nila watie</i> .	"	<i>Limnanthium indicum</i> . Gris.
<i>Kembonasie</i>	Japon	<i>Hovenia dulcis</i> Thb.
<i>Kemoekoes</i>	Java	<i>Cubebe officinalis</i> Miq.
<i>Kemoendoo</i>	Japon	<i>Asparagopsis humile</i> Hesskl.
<i>Kemoetoen</i>	Bangka	<i>Tridesmis formosa</i> Bth.
<i>Kendal</i>	Java	<i>Cordia bantamensis</i> Bl.
" <i>aroij</i>	"	" <i>latitolia</i> Rxb.
<i>Kendoeng</i>	Bangka	<i>Symplocos ferruginea</i> Rxb.
<i>Kentang</i>	Java	<i>Solanum tuberosum</i> L.
"	"	<i>Coleus tuberosus</i> Bth.
<i>Kentjoor</i>	"	<i>Kaempferia Galanga</i> L.
<i>Kentjoorän</i>	"	<i>Exocarpus latifolia</i> R. W.
<i>Kepasseh</i>	Sumatra	<i>Parkia macrocarpa</i> Miq.
<i>Kepul</i>	Java	<i>Stelechoarpus Burahol</i> Bl.
<i>Kerakühr</i>	Madura	<i>Sauropus albicans</i> Bl. var.
<i>Kerama</i>	Japon	<i>Rhododendron indicum</i> Sw.
" <i>aka</i>	"	" <i>indicum</i> Sw.
" <i>jodagawa</i>	"	" <i>ledifolium</i> Sw.
<i>Keroeboet</i>	Sumatra	<i>Amorphophallus</i> .
"	"	<i>Conophallus gigas</i> Miq.
<i>Kesambie</i>	Java	<i>Stadmanna Sideroxylon</i> DC.
<i>Ketakong babie</i>	Bangka	<i>Nepenthes Reinwardtia</i> Krih.
" <i>betoel</i>	"	" <i>ampullac</i> . W. Jack.
" <i>kidjang</i>	"	" <i>Korthalsiana</i> Miq.
" <i>mendjang</i>	"	" <i>Rafflesiana</i> Jack.
" <i>monjet</i>	"	" <i>gracilis</i> Kth. $\beta$
" <i>plandoeh</i>	"	" <i>Teysmanniana</i> Miq.
<i>Ketan</i>	Java	<i>Oryza glutinosa</i> L.
<i>Ketapan</i>	Bangka	Plant. indefin.
<i>Ketemaha</i>	Java	<i>Kleinhovia hospita</i> L.
<i>Ketiauw</i>	Bangka	<i>Sideroxylon glabrescens</i> Miq.
<i>Ketimon</i>	Java	<i>Cucumis sativus</i> L.
" <i>wolanda</i>	"	" <i>melo</i> L.
<i>Ketjačw</i>	Bangka	<i>Barringtonia</i> .
<i>Kiadjak</i>	Java	<i>Ardisia fuliginosa</i> Bl.
<i>Kiamies</i>	"	<i>Cinnamomum kiamis</i> Nees.
<i>Kiangier</i>	"	<i>Capura alata</i> Bl.
"	"	" <i>spectabilis</i> Bl.
<i>Kiantjak</i>	"	<i>Urostigma Rumphii</i> Miq.
<i>Kiapiet</i>	"	Petunga.
<i>Kiapo</i>	"	<i>Pistia Stratiotes</i> L
<i>Kiapoe</i>	"	<i>Viburnum coriaceum</i> Bl.
"	"	" <i>sambucinum</i> Rwdt.
"	"	<i>Polyosma integrifolia</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Kiara</i>	.	.	.	.	.	.	.	Java	
"	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma xylophyllum</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Covellia scabra</i> Krz.
"	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Ficus seleropetra</i> Miq.
"	<i>attul</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>subcuspidata</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma mysorensse</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>pilosum</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>chrysotrix</i> Miq.
"	<i>behäs</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>sundaicum</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Ficus gibbosa</i> Bl.
"	<i>boenoet</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma glabellum</i> Miq.
"	<i>bunjur</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>Binnendykkii</i> Miq.
"	<i>djiengkang</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>flavescens</i> Miq.
"	<i>koppeng</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>Hasseltii</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Ficus renitens</i> Miq.
"	<i>lumboet</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Synoechia diversifolia</i> Miq. var.
"	<i>mangarawan</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma virgatum</i> Miq.
"	<i>paijong</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>clusioides</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>obversum</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>procerum</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>giganteum</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>Wightianum</i> Miq.
"	<i>rambaij</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>bicorne</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>invulneratum</i> Miq.
"	<i>tjohitjok</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>pilosum</i> Miq. var.
<i>Kibadjata</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Clausena excavata</i> Burm.
"	<i>bauw</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Murraya foetidissima</i> T. et B.
"	<i>poetie</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Microserium pubescens</i> Bl.
<i>Kibajawak</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Evodia Roxburghiana</i> Hook.
<i>Kibanen</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Crypteronia paniculata</i> Bl.
<i>Kibangbara</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Clerodendron disparifolium</i> Bl.
<i>Kibantjet</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Turpinia sphaerocarpa</i> Hsskl.
"	<i>luhtiek</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Zanthoxylon montanum</i> Bl.
<i>Kibara</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Kibara coriacea</i> Endl.
"	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Zuccarinia macrophylla</i> Bl.
<i>Kibaragma</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Picrasma javanica</i> Bl.
<i>Kibaroeangän</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Amaracarpus pubescens</i> Bl.
<i>Kibawang</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Hartighsea Forsterii</i> A. Juss.
"	<i>poetie</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Dysoxylum alliacium</i> Bl.
<i>Kibehwok</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Aparisthium javense</i> Endl.
"	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Schmidelia</i> .
"	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Glycosmis cyanocarpa</i> Spring.
"	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Milnea Blumei</i> T. et B.
<i>Kibeuriect</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Chionanthus macrocarpa</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	.	.	"	" <i>montana</i> Bl.
<i>Kibima</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Podocarpus Blumei</i> Endl.
"	.	.	.	.	.	.	.	"	<i>Daunmara alba</i> Rumph.

## REGIONES.

<i>Kibima</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Leucoxylum buxifolium</i> Bl.
<i>Kibissie</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Kibessia azurea</i> DC.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Memecylon myrsinoides</i> Bl.
<i>Kiboddas</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Blackwellia tomentosa</i> Bl.
<i>Kiboehaja</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Leea aculeata</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>horrida</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Aralia montana</i> Bl.,
<i>Kiboene-saiko</i>	.	.	.	.	.	.		<i>Anemone cernua</i> Thb.
<i>Kibonteng</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Myristica laurina</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma altissima</i> Miq.
<i>Kibuntalie</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Kixia arborea</i> Bl.
<i>Kibuntur</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Leucocnide candidissima</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Morocarpus longifolius</i> Bl
<i>Kidammar</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Parinarium elliptirum</i> T. et B.
<i>Kidjambeh</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Memecylon oligoneurum</i> Bl.
<i>Kidjerook</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Limonia spinosa</i> Spr.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Paramignya Blumei</i> Hsskl.
<i>Kidjoelang</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Paliudia javanica</i> Miq.
<i>Kiegkiel</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Dichroa Cyanitis</i> Miq.
<i>Kiempoet</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Luffa acutangula</i> Ser.
<i>Kiempol</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Colocasia antiquorum</i> S.
<i>Kiengkiet</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Triphasia trifoliata</i> DC.
<i>Kientelän</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Polygonum barbatum</i> L.
<i>Kifime-gik</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Anemone japonica</i> S. et Z.
<i>Kigangarangän</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Capparis flexuosa</i> Bl.
<i>Kigangaung</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Stylocoryne tomentosa</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	" <i>laxiflora</i> Bl.
<i>Kihadje</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Wendlandia glabrata</i> DC.
<i>Kiharendong</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Dysoxylum macrocarpum</i> Bl.
<i>Kiharoemän</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Astronia spectabilis</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Albizia montana</i> Bth.
<i>Kiharpan</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Pithecolobium montanum</i> Bth.
<i>Kihääng</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Canariopsis altissima</i> Bl.
<i>Kihoedjan</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Albizia procera</i> Bth.
<i>Kihoeöet</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Engelhardtia</i> .
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Callicarpa pentandra</i> Rxb.
<i>Kihoera</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Glochidion lutescens</i> Bl.
<i>Kihohéh</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Wallichia porphyrocarpa</i> Vent.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Pittosporum javanicum</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Sorindeia madagascariensis</i> P. Th.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Xerospermum Noronhianum</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	<i>Mischocarpus</i> .
<i>Kihonjeh</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Cupania diplopetala</i> Bl.
<i>Kijalitrie</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Ratonia littoralis</i> Bl.
<i>Kijapo</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Whrightia javanica</i> DC.
							"	<i>Pistia stratiotes</i> L.

## REGIONES.

<i>Kikadal</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Buttneria angulata</i> Hsskl. " <i>flaccida</i> Span.
" <i>poetie</i>	.	.	.	.	.	"	
<i>Kikatjang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Evonymus javanicus</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Strombosia lucida</i> T. et B.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>javanica</i> Bl.
<i>Kikatjapie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sandoricum nervosum</i> Bl.
<i>Kikeujup</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Strombosia javanica</i> Bl.
<i>Kikio</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Platycodon grandiflorum</i> DC.
<i>Kikler</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cargilia maritima</i> Hsskl.
<i>Kiko</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Platyeodon grandiflorum</i> DC.
<i>Kikoeja</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Strophanthus dichotomus</i> Bl.
<i>Kikoekoerän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Polyosma ilicifolia</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Carallia</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Helicia serrata</i> R. Br.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Viburnum sundaicum</i> Miq.
<i>Kikoepoe-koepoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Bauhinia</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Phanera</i> .
<i>Kikohres</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Psychotria expansa</i> Bl.
"	.	.	,	.	.	"	" <i>montana</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>sylvatica</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>robusta</i> Bl.
" <i>woengöe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chasalia lurida</i> Miq.
<i>Kikoppi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Coffea sundana</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>densiflora</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Hypobatrumb frutescens</i> Bl.
<i>Kikoppiän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Stylocoryne fragrans</i> Bl.
<i>Kiladja</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Unona dasymachala</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Uvaria</i> .
<i>Kilakkatän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chrysophyllum lanceolatum</i> DC.
<i>Kilakki</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Grewia laevigata</i> Vahl.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>odorata</i> Bl.
<i>Kilalaijoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Erioglossum edule</i> Bl.
<i>Kilalompong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Harpullia rupestris</i> Bl.
<i>Kilampanie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Myrsine</i> .
" <i>badak</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ardisia macrophylla</i> Bl.
" <i>heedjoh</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>lurida</i> Bl.
" <i>laut</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Climacandra obovata</i> Miq.
<i>Kilanghit</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Eupteron nodosum</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Arthrophyllum</i> .
<i>Kilangier</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Peronema canescens</i> Jack.
<i>Kilehät</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Claoxylon longifolium</i> Endl.
<i>Kileh-öh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sauravia</i> .
" <i>boeloe</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>mollis</i> Hsskl.
<i>Kilik</i>	.	.	.	.	.	Siam	<i>Cassia florida</i> Vahl.
<i>Kiloengloeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Aromadendron elegans</i> Bl.
<i>Kiloctoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Calpicarpum Roxburghii</i> Don.

## REGIONES.

<i>Kiloetoeng</i>	.	Java	<i>Kopsia</i> .
"	.	"	<i>Marlea</i> .
<i>Kimalakkiän</i>	.	"	<i>Tiglium purgans</i> Klts.
<i>Kimameün</i>	.	Ambon	<i>Fagraea</i> .
<i>Kimandjel</i>	.	Java	<i>Gordonia excelsa</i> chois.
"	.	"	" <i>acuminata</i> Bl.
<i>Kimängies oetan</i>	.	"	<i>Solenospernum javanic.</i> Zoll.
<i>Kimanilla</i>	.	"	<i>Cassia alata</i> L.
"	.	"	<i>Mastixia kimanilla</i> Bl.
<i>Kimehöng</i>	.	"	<i>Lasianthera macrophylla</i> Miq.
<i>Kimerak</i>	.	"	<i>Leucoxylon buxifolium</i> Bl.
"	.	"	<i>Podocarpus neglecta</i> Bl.
"	.	"	" <i>amara</i> Bl.
"	.	"	" <i>bracteata</i> Bl.
"	.	"	" <i>cupressina</i> Bl.
<i>Kimienjak</i>	.	"	<i>Fagraea elliptica</i> Rxb.
<i>Kimoeka</i>	.	"	<i>Glochidion rubrum</i> Bl.
<i>Kimokla</i>	.	"	<i>Myristica glauca</i> Bl.
"	.	"	" <i>intermedia</i> Bl.
<i>Kindogk</i>	.	"	<i>Xanthophyllum</i> .
" <i>aroij</i>	.	"	<i>Securidaea inappendic.</i> Hsskl.
<i>Kingkilaban</i>	.	"	<i>Mussaenda</i> .
<i>Kingking</i>	.	Madura	<i>Harrisonia Brownei</i> A. Juss.
<i>Kin-ianagi</i>	.	Japon	<i>Norysea</i> .
<i>Kin-kan</i>	.	"	<i>Citrus japonica</i> Thb.
<i>Kinsi-nanten</i>	.	"	<i>Nandina domestica</i> Hrnst.
<i>Kiöerat</i>	.	Java	<i>Plantago</i> .
<i>Kiöhraiij</i>	.	"	<i>Commersonia javensis</i> Forst.
<i>Kipadalie</i>	.	"	<i>Spatodea gigantea</i> Bl.
<i>Kiparanga</i>	.	"	<i>Cyclostemon longifolium</i> Bl.
<i>Kipareh</i>	.	"	<i>Glochidion obliquum</i> Bl.
" <i>ketjiel</i>	.	"	<i>Melanthesa subra</i> Bl.
<i>Kipaijong</i>	.	"	<i>Scepasme buxifolia</i> Bl.
"	.	"	<i>Lithosanthes biflora</i> Bl.
<i>Kipedes</i>	.	"	<i>Cinnam. pseudo-sassafr.</i> Bl. m.
<i>Kipella</i>	.	"	<i>Pimela kipella</i> Bl.
<i>Kipiïet</i>	.	"	<i>Maesa</i> .
" <i>burriet</i>	.	"	<i>Celastrus alpestris</i> Bl.
<i>Kipoetric</i>	.	"	<i>Podocarpus cupressina</i> R. Br.
<i>Kipooïk</i>	.	"	<i>Pithecelobium Glypearia</i> Bth.
<i>Kirakoo</i>	.	Japon	<i>Platycodon grandiflorum</i> DC.
<i>Kirantja</i>	.	Java	<i>Phoebe macrophylla</i> Bl.
<i>Kirawaij</i>	.	"	<i>Leucosyke</i> .
"	.	"	<i>Acalypha Caturis</i> Bl.
"	.	"	<i>Urostigma haematoarp.</i> Miq.
<i>Kiraij</i> <i>djaringahoh</i>	.	"	<i>Metroxylon laeve</i> Mart. var.

## REGIONES.

<i>Kiraij keboh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Metroxylum hermaphr.</i> Hsskl.
" <i>mienjak</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>laeve</i> Mart.
" <i>tjoetjoek</i>	.	.	.	.	.	"	" sp.
<i>Kirendang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ostodes paniculatus</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Croton argyratum</i> Bl.
<i>Kiriengiet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Weinmannia Blumei</i> Planch.
<i>Kirientjong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Nelitris myrsinoides</i> Bl.
<i>Kirman</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Duechesnea sundaica</i> Miq.
<i>Kisampang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Evodia</i> .
" <i>goenoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Wendlandia densiflora</i> DC.
<i>Kisanplak</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ardisia speciosa</i> Bl.
<i>Kisangät</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Premna pubescens</i> Vhl.
<i>Kisapie bener</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Hymenaea verrucosa</i> Grtn.
<i>Kisariawan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Symplocos odoratissima</i> Bl.
<i>Kisarira</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Acronychia arborea</i> Bl.
<i>Kisauhun</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Unona virgata</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Stelechoarpus montana</i> Bl.
<i>Kisehgel</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Wormia excelsa</i> Jacq.
<i>Kisehreh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cinnam. pseudo-sassafr. Meisn.</i>
<i>Kisehroh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Lonicera</i> .
<i>Kisekkel</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Prinos cymosa</i> Bl.
<i>Kisemoet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Erycibe glomerata</i> Bl.
<i>Kiseroet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Claoxylon minus</i> Endl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Streblus aspera</i> Lour.
<i>Kiserogol</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tarrietia javanica</i> Bl.
<i>Kiseu-ur</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Antidesma</i> .
<i>Kisierum</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Syzygium</i> .
<i>Kisigoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Echinocarpus Sigun</i> Bl.
<i>Kisikop</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Monoceras obtusum</i> Hsskl.
<i>Kisokka</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Parinarium</i> , Jonesia.
" <i>kembang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pavetta</i> .
<i>Kitaii</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Premna sambueina</i> Wall.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>serratifolia</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>foetida</i> Rwdt.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Celtis reticulosa</i> Miq.
<i>Kitallus</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Phoebe cuneata</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>macrophylla</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Alseodaphne excelsa</i> Bl.
" <i>mehrang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Notaphoebe umbelliflora</i> Bl.
<i>Kitamiang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Celtis</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Styrax villosum</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>javanicum</i> Bl.
<i>Kitana</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Zanthoxylon Rhetsa</i> DC.
<i>Kiteedja</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cinnamomum iners</i> Bl.
<i>Kitehrong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Fagraea</i> .
" <i>badak</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>auriculata</i> Jacq.

## REGIONES.

<i>Kitelohr</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Xanthophyllum excelsum Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	" vitellinum Bl.
<i>Kitembaga</i>	.	.	.	.	.	.	"	Caryophyllum fastigiatus Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	" floribundus Bl.
<i>Kitespong</i>	.	.	.	.	.	.	"	Sambucus javanica Rwdt.
<i>Kitetjangkier</i>	.	.	.	.	.	.	"	Abroma augusta L.
<i>Kitiwoe</i>	.	.	.	.	.	.	"	Meliosma.
<i>Kitjaäng</i>	.	.	.	.	.	.	"	Pithecelobium fasciculatum Bth.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	.	.	"	Connarus, Erythrostigma.
<i>Kitjabeh</i>	.	.	.	.	.	.	"	Eurya.
<i>Kitjaloeng</i>	.	.	.	.	.	.	"	Diospyros macrophylla Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	Wetria macrophylla Baill.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	.	.	"	Combretum trifoliastrum Vent.
" "	.	.	.	.	.	.	"	Embryogona lucida Bl.
<i>Kitjangkoerang</i>	.	.	.	.	.	.	"	Trevesia suadana Miq.
"	.	.	.	.	.	.	"	Arthrophyllum diversifol. Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	" Blumea Z. et M.
<i>Kitjantong</i>	.	.	.	.	.	.	"	Melodorum Kentii H. f. T.
"	.	.	.	.	.	.	"	Polyalthia mollis Z. et M.
"	.	.	.	.	.	.	"	Habzelia acuta Miq.
"	.	.	.	.	.	.	"	Uvaria.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	.	.	"	Oxymitra cuneiformis Bl.
" "	.	.	.	.	.	.	"	" latifolia H. f. et T.
" "	.	.	.	.	.	.	"	Artobotrys.
<i>Kitjarirang</i>	.	.	.	.	.	.	"	Epicharis altissima Bl.
<i>Kitjarelloek</i>	.	.	.	.	.	.	"	Canthium glabrum Bl.
<i>Kitjauw</i>	.	.	.	.	.	.	"	Pisonia excelsa Bl.
<i>Kitjehai</i>	.	.	.	.	.	.	"	Turpinia sphaerocarpa Hassk.
<i>Kitjendana</i>	.	.	.	.	.	.	"	Glycosmis.
<i>Kitjengkeh</i>	.	.	.	.	.	.	"	Lasianthus laevigatus DC.
<i>Kitjiät</i>	.	.	.	.	.	.	"	Covellia leucopleura Miq.
<i>Kitjongtjohrang</i>	.	.	.	.	.	.	"	Pteroloma triquetrum Bth.
<i>Kitoæk</i>	.	.	.	.	.	.	"	Canarium Kipella Miq.
"	.	.	.	.	.	.	"	Parinarium multiflorum Miq.
<i>Kitoelang gedeh</i>	.	.	.	.	.	.	"	Xanthophyllum flavescent Rxb.
<i>Kitohkeh</i>	.	.	.	.	.	.	"	Albizzia Lebbeck Bth.
<i>Kitopang</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Lansium.
<i>Kitsi-siolan</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	Funkia.
<i>Klabang andjieng</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Garcinia.
<i>Kladie</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Colocasia antiquorum Schtt.
" <i>aijer</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	Scindapsus marantaefol. Miq.
<i>Klampies</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Acacia tomentosa Wld.
<i>Klappa</i>	.	.	.	.	.	.	"	Cocos nucifera L.
" <i>djingie</i>	.	.	.	.	.	.	"	Lodoicea sechellarum Lab.
" <i>laut</i>	.	.	.	.	.	.	"	" "
" <i>oetan</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	Metroxylon elatum Bl.?

## REGIONES.

<i>Klappa tjioeng</i>	.	Java	<i>Myristica globularia</i> Bl.
"	" <i>bener</i>	"	" <i>glabra</i> Bl.
"	" <i>heedjoh</i>	"	<i>Pyrenaria serrata</i> L.
<i>Klaijoe</i>	.	"	<i>Erioglossum edule</i> Bl.
<i>Kleedong</i>	.	"	<i>Diospyros melanoxylon</i> Rxb.
" <i>ketjiel</i>	.	"	" <i>frutescens</i> Bl.
<i>Kleitjoh</i>	.	"	" <i>macrophylla</i> Bl.
"	.	"	<i>Moringa pterygosperma</i> Grtn.
<i>Klinting baroe</i>	.	"	<i>Schmidelia racemosa</i> Bl.
<i>Kloei</i>	.	Palemb.	<i>Boehmeria candicans</i> Hassk.
<i>Kloetoom</i>	.	Lampong.	<i>Artocarpus altissima</i> T. et B.
<i>Koba-sankilaij</i>	.	Japon	<i>Smilax</i> .
<i>Koboesi</i>	.	"	<i>Burgeria Kobus</i> S. et Z.
<i>Koelot</i>	.	Java	<i>Brucea sumatrana</i> Rxb.
<i>Koeda koeda</i>	.	"	<i>Odina gummifera</i> Bl.
<i>Koedoe</i>	.	"	<i>Morinda citrifolia</i> L.
" <i>kras</i>	.	"	" <i>Zollingeriana</i> Miq. var.
<i>Koedsoe maki</i>	.	Japon	<i>Dolichos hirsutus</i> Thb.
<i>Koejoeng</i>	.	Sumatra	<i>Dipterocarpi</i> .
" <i>aloe</i>	.	"	<i>Nephelium</i> .
<i>Koekoejaän</i>	.	Java	<i>Torenia edentula</i> Grff.
<i>Koekoek djantong</i>	.	"	<i>Trichosanthes Anguina</i> L.
" <i>soempoeng</i>	.	"	<i>Zanonia macrocarpa</i> Bl.
<i>Koelan</i>	.	Bangka	<i>Sideroxylon</i> .
<i>Koeliet lawan</i>	.	Ambon	<i>Cinnamomum Culitlawan</i> Nees.
" <i>manies</i>	.	Sumatra	" <i>Burmanni</i> Bl. var.
" " <i>riembo</i>	.	"	" <i>cyrtopodium</i> Miq.
<i>Koemasasa</i>	.	Japon	<i>Phyllostachys kunasasa</i> Krz.
<i>Koemielie djawa</i>	.	Java	<i>Coleus tuberosus</i> Bth.
<i>Koemies oetjieng</i>	.	"	<i>Ortosiphon tomentosa</i> Bth.
<i>Koempait</i>	.	"	<i>Glinus lotoides</i> Lfl.
<i>Koempaij</i>	.	"	<i>Lycopodium</i> .
" <i>menjangan</i>	.	"	" <i>Hippuris</i> Dsv.
<i>Koeniet tamo riembo</i>	.	Sumatra	<i>Globba aurantiaca</i> Miq.
<i>Koentjie</i>	.	Java	<i>Kaempferia rotundata</i> L.
<i>Koepa</i>	.	"	<i>Jambosa cauliflora</i> DC.
"	.	"	" <i>macrocarpa</i> Wght.
"	.	"	" <i>tetragona</i> Bl.
" <i>dessa</i>	.	"	<i>Syzygium laxiflorum</i> DC.
" "	.	"	<i>Cipadessa fruticosa</i> Bl.
<i>Koepang</i>	.	Sumatra	<i>Macrotropis sumatrana</i> Miq.
<i>Koepieng menjangan</i>	.	Java	<i>Plantago</i> .
<i>Koerandjie</i>	.	Sumatra	<i>Dysoxylum</i> .
"	.	Bangka	<i>Nephelium</i> .
"	.	Java	<i>Dialium indum</i> L.
<i>Koeraij</i>	.	"	<i>Sponia</i> .

## REGIONES.

<i>Koeraij mehra</i>	.	Java	<i>Sponia velutina</i> Planch;
<i>Koeri</i>	.	Japon	<i>Castanea japonica</i> Bl.
<i>Koeroe-tsoesoe</i>	.	"	<i>Cinnamomum peduncul.</i> Nees.
<i>Koesa-gakoe</i>	.	"	<i>Viburnum.</i>
<i>Koesage</i>	.	"	<i>Olerodendr. trichotomum</i> Thb.
<i>Koessien sankira</i>	.	"	<i>Smilax corbularia</i> Kth.
<i>Koetie Katta goenoeng</i>	.	Ambon	<i>Antidesma Rumphii</i> Tulasn.
<i>Koetjaij</i>	.	Java	<i>Allium uliginosum</i> Don.
<i>Koetjoeboeng</i>	.	Sumatra	<i>Susum anthelminticum</i> Bl.
"	.	Java	<i>Datura.</i>
"	<i>kassiän</i>	"	" <i>fastuosa</i> L.
<i>Koetsinas</i>	.	China	<i>Gardenia florida</i> L.
<i>Kohak-hara</i>	.	Japon	<i>Smilax.</i>
<i>Koheon</i>	.	"	<i>Sium.</i>
<i>Kohkosän</i>	.	Java	<i>Lansium domesticum</i> Jack.
"	<i>monjet</i>	"	<i>Didymocheton nutans</i> Bl.
<i>Kohl</i>	,	"	<i>Brassica oleracea</i> L.
"	<i>kembang</i>	"	" <i>campestris</i> L. <i>botryt.</i>
"	<i>knol</i>	"	" " L.
"	<i>koenieng</i>	"	" <i>oleracea</i> L. var.
"	<i>poetie</i>	"	" " var <i>sphaer.</i>
<i>Kohleh</i>	.	"	<i>Musa Rumphiana</i> Krz.
<i>Kohoone</i>	.	Japon	<i>Nuphar japonicum</i> DC.
<i>Koit-sisik</i>	.	"	<i>Ficus millesii</i> Walp.
<i>Kaja-maki</i>	.	"	<i>Sciodapitys verticillata</i> S. et Z.
<i>Kokantsik</i>	.	"	<i>Bambusa.</i>
<i>Kokin merha</i>	.	Ambon	<i>Phrynum giganteum</i> T. et B.
<i>Kokontolän</i>	.	Java	<i>Oudemansia.</i>
<i>Koksagi</i>	.	Japon	<i>Vitex ovata</i> Thb.
"	.	"	" <i>trifoliata</i> Thb. var.
<i>Kolar</i>	.	Ambon	<i>Ficus</i> sp.
<i>Koldie</i>	.	Java	<i>Pyrus communis</i> G. Don.
<i>Kolonkwa</i>	.	Japon	<i>Mussaenda.</i>
<i>Komak</i>	.	Java	<i>Lablab cultratus</i> DC.
<i>Komarandjie</i>	.	"	<i>Guilandina.</i>
<i>Komesa-koera</i>	.	Japon	<i>Prunus glaudulosa</i> Thb.
<i>Kom-teep</i>	.	Siam	<i>Pithecolobium dulce</i> Bth.
<i>Konara</i>	.	Japon	<i>Quercus</i> <i>gilva</i> Bl.
"	.	"	" <i>glandulifera</i> Bl.
<i>Kondang=Koendang</i>	.	Java	<i>Urostigma cordifolium</i> Miq.
"	.	"	<i>Ficus subopaca</i> Miq.
"	.	"	" <i>umbellata</i> Vahl.
"	.	"	" <i>subracemosa</i> Bl.
"	.	"	" <i>variegata</i> Bl.
"	<i>sabrang.</i>	"	<i>Covellia macrophylla</i> Miq.
<i>Konneng boddas</i>	.	"	<i>Cureuma zerumbet</i> Rxb.

## REGIONES.

<i>Konneng gedeh</i>	.	.	.	.	Java	<i>Cureuma longa</i> L.
» <i>hidung</i>	.	.	.	.	»	» <i>aeruginosa</i> Rxb.
» <i>parrie</i>	.	.	.	.	»	» <i>zedoaria</i> Rxc.
» <i>santen</i>	.	.	.	.	»	» <i>purpurascens</i> Bl.
» <i>taman</i>	.	.	.	.	»	» <i>longa</i> L. $\beta$ minor.
» <i>tiengäng</i>	.	.	.	.	»	» <i>viridiflora</i> Rxb.
<i>Konote kasiwa</i>	.	.	.	.	Japon	Biota.
<i>Kontol kambieng</i>	.	,	.	.	Java	<i>Heritiera littoralis</i> Dry.
<i>Koobai</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Corylopsis spicata</i> S. et Z.
<i>Koo-nikkeij</i>	.	.	.	.	»	<i>Cinnamom. peduncul.</i> N. var.
<i>Koorigarisoo</i>	.	.	.	.	»	<i>Veronica japonica</i> Steud.
<i>Kootsi-nikkeij</i>	.	.	.	.	»	<i>Cinnamom. daphnoides</i> S. et Z.
<i>Koppie</i>	.	.	.	.	Java	<i>Coffea arabica</i> L.
<i>Koppoh</i>	.	.	.	.	»	<i>Jambosa densiflora</i> DC.
» <i>lalaij</i>	.	.	.	.	»	» <i>hypericifolia</i> DC.
» <i>beuriet</i>	.	.	.	.	»	<i>Syzygium Zippelianum</i> Miq.
<i>Korma</i>	.	.	.	.	»	<i>Phoenix</i> .
<i>Kosambie</i> = <i>Kesambi</i>	.	.	.	.	»	<i>Stadmannia sideroxylon</i> DC.
<i>Kosar</i>	.	.	.	.	»	<i>Myristica Teysmanni</i> Miq.
<i>Koto-aros</i>	.	.	.	.	Boeroe	<i>Cannarium</i> .
<i>Koweh</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Zalacca Wallichiana</i> Mart.
<i>Krak nassi</i>	.	.	.	.	Java	<i>Bidara pubiflora</i> Miq.
» "	.	.	.	.	»	<i>Vallaris pergulana</i> Burm.
<i>Kranjie</i>	.	.	.	.	»	<i>Dialium indum</i> L.
<i>Kras toelang</i>	.	.	.	.	»	<i>Chloranthus officinalis</i> Bl.
<i>Kratong</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Helicia obovata</i> Benn.
<i>Kresment</i>	.	.	.	.	Java	<i>Mentha arvensis</i> L.
<i>Kroëng</i>	.	.	.	.	Lampung.	<i>Dipterocarpus euryynchus</i> Miq.
"	.	.	.	.	Riouw.	<i>Melanorrhoca glabra</i> Wall.
"	.	.	.	.	Bangka	<i>Dipterocarpus</i> .
<i>Krossoh</i>	.	.	.	.	Java	<i>Ficus leucoptera</i> Miq.
<i>Kumasasa</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Arundinaria kumasasa</i> Krz.
<i>Kurobi</i>	.	.	.	.	»	<i>Symplocos japonica</i> DC.
<i>Kwanontsik</i>	.	.	.	.	»	<i>Rhapis kwanontsik</i> S. et Z.
<i>Kwanonzoo</i>	.	.	.	.	»	<i>Ophiopogon repens</i> Shld.
<i>Kwansoo</i>	.	.	.	.	»	<i>Hemerocallis disticha</i> Don.
» <i>foeili</i>	.	.	.	.	»	» " var.
<i>Kwas</i>	.	.	.	.	Java	<i>Mucuna capitata</i> W. et A.
"	.	.	.	.	»	» <i>velutina</i> Hsskl.
" <i>bakkol</i>	.	.	.	.	»	<i>Canavallia ensiformis</i> DC.
<i>Kwoegaisai</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Porophyllum japonicum</i> DC.
<i>Laban</i>	,	.	.	.	Java	<i>Vitex pubescens</i> Vahl.
<i>Laboe aijer</i>	.	.	.	.	»	<i>Lagenaria idolatrica</i> Ser.
» <i>baliek lohdohr</i>	.	.	.	.	»	» <i>hispida</i> Ser. var.
» "	.	.	.	.	»	» " "

## REGIONES.

<i>Laboe dempeh hawoek</i>	Java	<i>Lagenaria hispida</i> Ser. var.
" <i>poetie besaar</i>	"	" " " "
<i>Lada</i>	"	<i>Piper nigrum</i> L.
" <i>pandjang</i>	"	<i>Chavica officinarum</i> Miq.
<i>Ladja bener</i>	"	<i>Alpinia Galanga</i> Sw.
" <i>burrum</i>	"	" " " var.
" <i>gedeh</i>	"	" <i>pyramidata</i> Bl.
" <i>gohä</i>	"	" <i>malaccensis</i> Rosc.
<i>Lagoendie</i>	"	<i>Vitex trifolia</i> L.
" . . . . .	"	" <i>bicolor</i> Wlld.
" . . . . .	"	" <i>Negundo</i> L.
<i>Lahie</i>	Borneo	<i>Lahia kutejensis</i> Hsskl.
<i>Lais</i>	Bangka	<i>Pandanus Lais</i> Krz.
<i>Lakka</i>	Java	<i>Myristica iners</i> Bl.
<i>Lakkio</i>	Japon	<i>Allium scorodophrasum</i> L.
<i>Laloetie</i>	Sumatra	<i>Stipellaria Zollingeri</i> Baill.
<i>Lamaran</i>	Java	<i>Pithecolobium umbellat.</i> Bth.
<i>Lambuttang</i>	"	<i>Schmidelia</i> .
" <i>aroij</i>	"	<i>Colubrina asiatica</i> Brgn.
<i>Lameh</i>	"	<i>Rauwolzia</i> . <i>Cyrtosiphonia</i> .
" . . . . .	"	<i>Alstonia</i> .
" <i>aroij</i>	"	<i>Allamanda cathartica</i> L.
<i>Lampiso</i>	Bangka	<i>Ardisia humilis</i> Vahl.
<i>Lampoejang</i>	Java	<i>Dymzewiczia</i> .
" <i>goenoeng</i>	"	<i>Zingiber inflexum</i> Bl.
" <i>monjet</i>	"	<i>Dymzewiczia elatum</i> Horan.
" <i>pait</i>	"	<i>Zingiber amaricens</i> Bl.
" <i>waangie</i>	"	<i>Dymzewiczia gramineum</i> Hor.
<i>Lampoejangän</i>	"	<i>Paspalum cartilagineum</i> Prsl.
<i>Lampijoe</i>	Lampung.	<i>Coffea lepidophloia</i> Miq.
<i>Landuk</i>	Java	<i>Jussiaea repens</i> Walp.
" . . . . .	"	<i>Meliosma nitida</i> Bl. var.
<i>Langkab</i>	"	<i>Arenga obtusifolia</i> Mart.
<i>Langsana</i>	Sumatra	<i>Pterocarpus</i> sp.
<i>Langsoän</i>	Bangka	<i>Caryota</i> .
<i>Lankansjoo</i>	Japon	<i>Podocarpus japonica</i> H. B.
<i>Lankio</i>	"	<i>Allium scorodophrasum</i> L.
<i>Lankwas</i>	Java	<i>Alpinia Galanga</i> Sw.
<i>Lapei koembang</i>	Sumatra	<i>Urostigma validum</i> Miq.
<i>Lariang</i>	"	<i>Phrynum obscurum</i> T. et B.
<i>Latoeng</i>	Borneo	<i>Calamus</i> .
" <i>boeloe</i>	"	<i>Daemonorops fiscus</i> Bl.
" <i>pilak</i>	"	"
<i>Latta</i>	Ternate	<i>Palma</i> .
<i>Laus</i>	Java	<i>Alpinia Galanga</i> Sw.
<i>Laijoemboe</i>	Balie	<i>Ficus basidentula</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Lehles</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Ficus subracemosa</i> Bl.
<i>Lehmoh</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Tetranthera polyanth.</i> W.citr.
<i>Lekedie</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Pithecolobium.</i>
<i>Lekoep</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Mangifera foetida</i> Lour.
<i>Leléba amahoesana</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Leleeba Rumphiana</i> Krz. var.
" <i>boeloe nitoe</i>	.	.	.	.	.	.	"	" " " "
" <i>djahat=poopa</i>	.	.	.	.	.	.	"	" " <i>sylvestris.</i>
" <i>ietam</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>nigra.</i>
" <i>poetie</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>alba.</i>
" <i>poopa=djahat</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>sylvestris.</i>
" <i>soerat</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>lineata.</i>
<i>Lemang</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Uvaria.</i>
<i>Lemon gantong</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Citrus crassa</i> Hsskl. var.
" <i>karbouw</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	"
" <i>papéda</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Papeda</i> Miq.
" <i>soesoe</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>crassa</i> Hsskl.
<i>Lempoei</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Aglaonema simplex</i> Bl.
<i>Lenkeng</i>	.	.	.	.	.	.	China	<i>Nephelium long-yan</i> Bl.
<i>Lengkop</i>	.	.	.	.	.	.	Baugka	<i>Mangifera.</i>
<i>Lengoa batjang</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Pterocarpus.</i>
" <i>batoe</i>	.	.	.	.	.	.	"	saxatilis ? Rmph.
" <i>boengä</i>	.	.	.	.	.	.	Menado	"
" <i>gabba-gabba</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	"
" <i>kastoerie</i>	.	.	.	.	.	.	"	mollis Rmph.
" <i>mehra</i>	.	.	.	.	.	.	"	saxatilis ? Rmph.
<i>Lengsar</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Pometia</i> ( <i>Irina glabra</i> ).
" .	.	.	.	.	.	.	"	tomentosa Bl.
<i>Lepiauw</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Areca?</i> <i>erythropoda</i> , Miq.
<i>Letta hajjam</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Hyrtanandra hirta</i> Miq.
" "	.	.	.	.	.	.	"	<i>Pouzolzia indica</i> gaud.
<i>Leukeutik</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Amphidonax bifaria</i> Nees var.
<i>Leukeutsik</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Arundinaria diversifolia</i> Krz.
<i>Leuntja</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Solanum nigrum</i> L.
" <i>badot</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Physalis.</i>
" <i>kamier</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Lycopersicum cerasiforme</i> Den.
" "	.	.	.	.	.	.	"	" <i>esculentum</i> Mill.
" <i>monjet</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Solanum nigrum</i> L. var.
<i>Lida aijam</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Polygala javana</i> DC.
" <i>behbek</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Whitia oblongifolia</i> Bl.
" <i>bowaja</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Aloë barbadensis</i> Mill.
<i>Licmpaung</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Hedycarpus caulisflora</i> Hsskl.
<i>Lilisoengän</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Cyperus dilutus</i> Vahl.
<i>Limoh oetan</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Glyeosmis pentaphylla</i> Clbr.
<i>Lintio</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Daphne japonica</i> S. et Z.
<i>Lioja</i>	.	.	.	.	.	.	Ceram	<i>Pangium</i> sp.
<i>Lipa</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Nipa fruticans</i> Wurm.

## REGIONES.

<i>Lipoeng</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Phrynum.
<i>Lisoe lalakkie</i>	.	.	.	.	.	.	"	Hedycarpus cauliflora Hsskl.
<i>Litji</i>	.	.	.	.	.	.	China	Nephelium Li-tchi Wght.
<i>Litjoh</i>	.	.	.	.	.	.	Balie	Urostigma saxaphilum Miq.
<i>Loä</i>	.	.	.	.	.	.	Java	" lucescens Miq.
" <i>sabrang</i>	.	.	.	.	.	.		Covellia glomerata Miq.
<i>Loänaän</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	Sapotacea.
<i>Lobak</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Raphanus caudatus L.
<i>Lobi-lobi assem</i>	.	.	.	.	.	.		Flacourtie sapida Rvb.
" <i>manies</i>	.	.	.	.	.	.		" cataphracta Rhb.
<i>Loekabouw</i>	.	.	.	.	.	.	Siam	Ignatia amara L. ?
<i>Loekoet tjaïj</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Marsilaea quadrifolia L.
" "	.	.	.	.	.	.		Azolla decomposita Zoll.
" "	.	.	.	.	.	.		Salvinia elegans Hsskl.
" "	.	.	.	.	.	.		Lemnaceae.
" "	.	.	.	.	.	.		Spirodela polyrrhiza Schltd.
<i>Loemoedjang</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	Caryota sp.
<i>Loendang</i>	.	.	.	.	.	.		Conocephalus azureus T. et B.
<i>Loepa</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Psychotria sarmentosa Bl.
<i>Lohloh</i>	.	.	.	.	.	.		Scindapsus, Rhaphidophora.
" <i>blang</i>	.	.	.	.	.	.		" pictus Hsskl.
" <i>kawat</i>	.	.	.	.	.	.		" montanus Kth.
" <i>monjet</i>	.	.	.	.	.	.		" officinalis L.
" " <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	.	.		" lingulatus Hsskl.
<i>Lolah</i>	.	.	.	.	.	.	Menado	Ficus rhizocarpa T. et d. Vr.
<i>Lontar</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Borassus flabelliformis L.
<i>Lopang</i>	.	.	.	.	.	.		Trichosanthes costata Bl.
<i>Lungsier</i>	.	.	.	.	.	.		Nephelium altissimum T. et B.
<i>Ma-assem</i>	.	.	.	,	.	.	Menado	Ficus sp.
<i>Madamongo</i>	.	.	.	.	.	.	Ternate	Alpinia sp.
<i>Madang bongko</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Tetranthera.
" <i>koeliet manies</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	Cinnamomum culitlaw. Nees.
" <i>telohr</i>	.	.	.	.	.	.		Tetranthera amara Nees. var.
" <i>koeniet</i>	.	.	.	.	.	.		Paratropia littorale Miq.
" <i>parrie</i>	.	.	.	.	.	.		Acrocarpus combretiflor. T. et B.
" <i>prawas</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Syzygium brachybotryum Miq.
<i>Madja</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Aegle marmelos Corr.
" <i>batoe</i>	.	.	.	.	.	.		" " " var.
<i>Mahagonihout</i>	.	.	.	.	.	.	Belg.	Swietenia Mahagoni L.
<i>Mahalansot</i>	.	.	.	.	.	.	Menado	Milneia dulcis T. et B.
<i>Mahawoerieng</i>	.	.	.	.	.	.		Mimusops.
<i>Mahoeät</i>	.	.	.	.	.	.	Siam	Plant. indefin.
<i>Maki</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	Podocarpus macrophyllus Bon.
<i>Makila poetie</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	Tetranthera?
<i>Malaboeäi</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	Alstonia grandifolia Miq.

## REGIONES.

<i>Malam</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Sapotaceae.
<i>Malattie</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Jasminum sambac</i> L.
»	<i>gambier</i>	.	.	.	.	.	»	» <i>grandiflorum</i> L.
»	<i>kosta</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Guettarda speciosa</i> L.
»	<i>tongking</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Pergularia minor</i> Andr.
<i>Mal-kasi</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Quercus</i> .
<i>Maloer</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Brucea sumatrana</i> Rxb.
<i>Malouw-daun</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Monoceras leucobotrya</i> Miq.
<i>Mambo</i>	.	.	.	.	.	.	Batjan	<i>Canariopsis decumana</i> Bl.
<i>Mamanirän</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Euphorbia thymifolia</i> Burm.
<i>Mamina</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Pimeledendron amboin.</i> Hssl.
<i>Mammam besaar</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Gynandropsis speciosa</i> DC.
<i>Mammi</i>	.	.	.	.	.	.	Suriname	<i>Mammea americana</i> L.
<i>Mampoe ketjaou</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Barringtonia</i> .
<i>Manau</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Calamus manau</i> Miq.
<i>Mancko</i>	.	.	.	.	.	.	Afr. centr.	<i>Thespesia</i> .
<i>Mandalaksa</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Platea latifolia</i> Bl.
<i>Mandalika</i>	.	.	.	.	.	.	»	<i>Artocarpus rigidula</i> Bl.
<i>Mandan taman</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Sterculia</i> .
<i>Manga</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Mangifera</i> .
»	<i>pauw</i>	.	.	.	.	.	Banda	» <i>altissima</i> Blanc.
<i>Mangies</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Garcinia mangostana</i> L.
»	<i>oetan</i>	.	.	.	.	.	»	» <i>indica</i> Chois.
»	»	.	.	.	.	.	»	» <i>javanica</i> Bl.
»	<i>riembo</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Xanthochymus nervosus</i> Miq.
<i>Mangi-mangi</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Bruguiera Rumphii</i> Bl.
»	»	<i>tjengkeh</i>	.	.	.	.	»	» <i>caryophylloid.</i> Bl.
<i>Mangiriepän</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Anisoptera</i> .
<i>Mangliet</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Michelia velutina</i> Bl.
<i>Manienjo</i>	.	.	.	.	.	.	»	<i>Gnetum Gnemon</i> L.
<i>Manies kling</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Clusiacea?</i>
<i>Manja boddas</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Androseopia gigantea</i> Brgn.
<i>Manonang</i>	.	.	.	.	.	.	Menado	<i>Artocarpus</i> .
<i>Manzoetikoe</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Disporum pullum</i> Salisb.
<i>Maphlap</i>	.	.	.	.	.	.	Siam	<i>Diospyros</i> .
<i>Maprang</i>	.	.	.	.	.	.	»	<i>Bouea appositifolia</i> Meisn.
<i>Maraboet</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Casuarina sumatrana</i> Jngl.
<i>Maraboh</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Intsia amboinensis</i> Thouars.
<i>Marampong</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Evodia Marampong</i> Miq.
<i>Marantie</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Hopea Maranti</i> Miq.
»	<i>djawie</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Vatica stipulosa</i> Miq.
»	<i>pinang</i>	.	.	.	.	.	»	»     »     »
<i>Marassie</i>	.	.	,	.	.	.	Java	<i>Molinaria latifolia</i> Krz.
<i>Marehmeh</i>	.	.	.	.	.	.	»	<i>Glochidion</i> .
»	.	.	.	.	.	.	»	<i>Glochidionopsis sericea</i> Bl.
»	<i>awehweh</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Glochidion macrocarpum</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Marehmeh lumboet</i>	.	.	Java	<i>Melanthesa racemosa</i> Bl.
<i>Marieboengän</i>	.	.	Sumatra	<i>Millettia atropurpurea</i> Bth.
<i>Maroeba</i>	.	.	Japon	<i>Gardenia Maruba</i> Sbld.
" <i>nikkeij</i>	.	.	"	<i>Cinnamomum brevifol.</i> Miq.
<i>Marong</i>	.	.	Java	<i>Cratoxylon Hornschuchii</i> Bl.
<i>Marra boddas</i>	.	.	"	<i>Rottlera floribunda</i> Hsskl.
" "	.	.	"	" <i>tomentosa</i> Hsskl.
" <i>burrum</i>	.	.	"	<i>Pachystemon trilobus</i> Bl.
" <i>mienjak</i>	.	.	"	<i>Hernandia Sonora</i> L.
<i>Martjo goenda</i>	.	.	"	<i>Drimysperm.</i> Burmanni. DCn.
<i>Maruasei</i>	.	.	Menado	Intsia.
<i>Masaki</i>	.	.	Japon	<i>Evonymus japonicus</i> Thb.
<i>Masetja</i>	.	.	Bangka	<i>Urostigma infectorium</i> Miq.
<i>Massoelong</i>	.	.	"	<i>Syzygium neliticarpum</i> T. et B.
<i>Massooi</i>	.	.	N. Guin.	<i>Sassafras?</i> Goesianum T. et B.
<i>Mata hiang</i>	.	.	Java	<i>Guilandina Bonduc</i> L.
<i>Matake</i>	.	.	Japon	<i>Arundinaria stolonifera</i> Krz.
<i>Mata koetjieng</i>	.	.	Java	<i>Mephitidia cyanocarpa</i> DC.
<i>Matasie</i>	.	.	Japon	<i>Quercus glabra</i> Thb.
<i>Matoe masam</i>	.	.	Menado	Urostigma.
<i>Matras</i>	.	.	Bangka	<i>Jambosa tetraptera</i> Miq.
<i>Maijdang</i>	.	.	Siam	<i>Xylia dolabriformis</i> Bth.
<i>Maijsak</i>	.	.	"	<i>Sindora.</i>
<i>Medang batoe</i>	.	.	Bangka	Sapotacea.
" <i>boelan</i>	.	.	"	<i>Daphnidium?</i>
" <i>boengkal</i>	.	.	Sumatra	<i>Lepidadenia cuneata</i> Bl.
" <i>bongka</i>	.	.	Bangka	Tetranthera.
" <i>kambieng</i>	.	.	"	Sapotacea.
" "	.	.	"	<i>Sideroxylon.</i>
" <i>langiér</i>	.	.	"	<i>Daphnidium.</i>
" <i>langit</i>	.	.	Bangka	<i>Litsaea chrysocoma</i> Bl.
" <i>maas</i>	.	.	"	<i>Myristica.</i>
" <i>poessaar</i>	.	.	"	<i>Aperula.</i>
" <i>sekam</i>	.	.	"	<i>Tetranthera bancana</i> Miq.
" <i>seloewang</i>	.	.	"	<i>Alseodaphne excelsa</i> Bl.
" <i>soesoe</i>	.	.	Sumatra	<i>Actinodaphne procera</i> Nees.
<i>Meegi</i>	.	.	Japon	<i>Berberis vulgaris</i> L. fol. var.
<i>Mehoe lapia</i>	.	.	Ambon	<i>Astronia papetaria</i> Bl.
<i>Mehöng tandan</i>	.	.	Java	<i>Freycinetia.</i>
<i>Mekha</i>	.	.	Siam	<i>Pahudia siamensis</i> H. Bog.
<i>Melahat</i>	.	.	Bangka	<i>Diospyros.</i>
<i>Melalie</i>	.	.	Sambas	<i>Cryptocarya.</i>
<i>Mematzu</i>	.	.	Japon	<i>Pinus densiflora</i> S. et Z.
<i>Membhaarän</i>	.	.	Bangka	<i>Bobea inaequisepala</i> Miq.
<i>Menamang</i>	.	.	"	<i>Wickstroemia tenuirainis</i> Miq.
<i>Mendjangkiet</i>	.	.	"	<i>Urostigma acamptophyll.</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Mendjaroem</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Artabotrys.</i>
<i>Mendoeng</i>	.	.	.	.	Java	<i>Fimbristylis efoliatus</i> Steud.
<i>Mengände</i>	.	.	.	.	"	<i>Loranthacea</i> , <i>Viscum</i> .
" <i>ketjoebeng</i>	.	.	.	.	"	<i>Macrosolen formosus</i> Bl.
<i>Mengantong</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Meliacea.</i>
<i>Mengarawan</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Hopea diversifolia</i> Miq.
" .	.	.	.	.	"	" <i>mengarawan</i> Miq.
<i>Mengeriepan</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Nephelium.</i>
<i>Mengkrang</i>	.	.	.	.	"	<i>Mappa javanica</i> DC.
<i>Menkras poetie</i>	.	.	.	.	"	<i>Memecylon Horsfieldii</i> Miq.
<i>Mensala</i>	.	.	.	.	"	<i>Eurya Euprista</i> Krth. var.
<i>Menteng</i>	.	.	.	.	Java	<i>Pierardia racemosa</i> Bl.
<i>Mentjena</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Daphniphyllum bancan.</i> Krz.
<i>Merambong</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Glochidion cyrtostylum</i> Miq.
<i>Merietja</i>	.	.	.	.	Java	<i>Piper nigrum</i> L.
<i>Merkoe</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Garcinia.</i>
<i>Mesang</i>	.	.	.	.	"	<i>Stylocoryne lucida</i> Miq.
<i>Mesenong</i>	.	.	.	.	"	<i>Leeca biserrata</i> Miq.
<i>Mesepiet</i>	.	.	.	.	"	<i>Tabernaemontana.</i>
<i>Mettie</i>	.	.	.	.	"	<i>Griffithia latifolia</i> T. et B.
<i>Miako Kadsoera</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Apocynaceae</i> indef.
<i>Midsoe-hiki</i>	.	.	.	.	"	<i>Polygonum filiforme</i> Thb.
<i>Miembo</i>	.	.	.	.	Java	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.
<i>Miendi</i>	.	.	.	.	"	<i>Melia.</i>
" <i>bodas</i>	.	.	.	.	"	<i>Meliosma.</i>
<i>Mikan</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Citrus.</i>
<i>Minjan</i>	.	.	.	.	Java	<i>Styrax benzoin</i> Dryand.
<i>Mioga</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Zingiber Mioga</i> Rosc.
<i>Mirebbo</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Glycosmis pentaphylla</i> Clbr.
<i>Misoek-sienasi</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Gardenia radicans</i> Thb.
<i>Mitsba tsutsusi</i>	.	.	.	.	"	<i>Rhododendron.</i>
<i>Mitsde</i>	.	.	.	.	"	<i>Aralia mitsde</i> S. et Z.
<i>Mitsmata</i>	.	.	.	.	"	<i>Edgeworthia chrysanthia</i> Endl.
<i>Mlokkoh</i>	.	.	.	.	Java	<i>Embllica officinalis</i> Grtn.
<i>Moebe</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Stauntonia hexaphylla</i> DC.
<i>Moehoen</i>	.	.	.	.	Java	<i>Pavetta.</i>
" <i>woengoe</i>	.	.	.	.	"	<i>Psychotria expansa</i> Bl.
" "	.	.	.	.	"	" <i>montana</i> Bl. var.
" "	.	.	.	.	"	" <i>robusta</i> Bl.
<i>Moekoe-noki</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Homoiceltis aspera</i> Bl.
<i>Moekocroozi</i>	.	.	.	.	"	<i>Sapindus mukurosi</i> Grtn.
<i>Moelasakki-jablan</i>	.	.	.	.	"	<i>Ophiopogon.</i>
<i>Moeman-oefeo-koezo</i>	.	.	.	.	"	<i>Aristolochia Kaempferi</i> Sbld.
<i>Moendoe</i>	.	.	.	.	Java	<i>Xanthochymus dulcis</i> Rxb.
<i>Moendoeng indanoh</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Maranta dichotoma</i> Wall.
<i>Moessoe</i>	.	.	.	.	Ambon	<i>Ficus</i> sp.

## REGIONES.

<i>Mokkok</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Raphiolepis japonica</i> S. et Z.
<i>Moksa</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Artemisia moxa</i> DC.
<i>Moksei</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Olea ilicifolia</i> Hsskl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>fragrans</i> Bl.
<i>Momassa</i>	.	.	.	.	.	Bangka	Symplocos.
<i>Mombi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Acer polymorphum</i> S. et Z.
<i>Mombongän</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Syzygium quadrialatum</i> T. et B.
<i>Momi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Pinus bifida</i> S. et Z.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>firma</i> S. et Z.
<i>Momizi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Acer palmatum</i> Thb.
<i>Moumbie</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Artocarpus</i> .
<i>Mugmal burrum</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cylicodaphne rubra</i> Bl.
<i>Mume</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Prunus mume</i> S. et Z.
<i>Mijami-sikimi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Skimmia japonica</i> Thb.
<i>Nadesikoo</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Dianthus japonicus</i> Thb.
<i>Nagasarie</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Musea ferrea</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Acacia Farnesiana</i> Wlld.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>tortuosa</i> Wlld.
<i>Nage-roesa-hadzi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Rhus succedanea</i> L. var.
<i>Nagi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Podocarpus Nageia</i> R. Br.
<i>Nakoba-moekilan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Bolbophyllum</i> .
<i>Namboeta</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Fraxinus pubinervis</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>obovata</i> Bl.
<i>Nambok</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cinnam.Camphor.N. et Eberm.</i>
<i>Nannam</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cynometra cauliflora</i> L.
<i>Nanangkahän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Euphorbia pilulifera</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Phyllanthus Niruri</i> L.
"	<i>gedeh</i>	.	.	.	.	"	<i>Euphorbia reniformis</i> L.
"	<i>lumboet</i>	.	.	.	.	"	<i>Phyllanthus quadrang.</i> Klein.
<i>Nangka</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Artocarpus integrifolia</i> L.
"	<i>wolanda</i>	.	.	.	.	"	<i>Anona muricata</i> L.
<i>Nangpong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.
<i>Nangsie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Oreocnide</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Boehmeria neglecta</i> Bl.
<i>Nanie</i>	.	.	.	.	.	Molucc.	<i>Nania vera</i> Miq.
<i>Naniwar</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Erythroxylum</i> .
<i>Nannas</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Ananassa sativa</i> Mill.
"	<i>sabrang</i>	.	.	.	.	"	<i>Agave</i> .
"	<i>siesiek</i>	.	.	.	.	"	<i>Ananassa bracteata</i> Lndl.
<i>Nanten</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Nandina domestica</i> Thb.
<i>Nantoe</i>	.	.	.	.	.	Menado	Sapotacea.
<i>Naraka juri</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Polygonatum multiflor.</i> All.
<i>Nassie-nassie</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Dendrolobium umbell.</i> W. et A.
<i>Natsoe-baki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Rosa hystrix</i> Lndl.
<i>Nemonoki</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Albizzia Nemu</i> Bth.

## REGIONES.

<i>Ngingeh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Areca pumila</i> Mart.
<i>Ngoh</i>	.	.	.	.	.	Siam	<i>Shorea leucobotrya</i> Miq.
<i>Niam</i>	.	.	.	.	.	Lampung.	<i>Antidesma puncticulat.</i> Miq.
<i>Niboeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Areca Nibung</i> Mart.
<i>Niing</i>	.	.	.	.	.	Balie	<i>Albizzia Benthamiana</i> Bl.
<i>Nikkeij-siak-nange</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Andromeda</i> .
<i>Nila</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Indigofera</i> .
" <i>Koetjieng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Diplophractum auriculat.</i> Desf.
<i>Ninjiöer</i>	.	.	.	.	.	Batjan	<i>Kentia</i> sp.
<i>Nintoo</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Lonicera confusa</i> DC.
<i>Nipa</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Nipa fruticans</i> Thb.
<i>Niwa-mume</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Prunus domestica</i> L.
<i>Njamplong</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Calophyllum Inophyllum</i> L.
" <i>sabrang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Imbricaria coriacea</i> DC.
<i>Njatoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sideroxylon nitidum</i> Bl.
<i>Njatoh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Laurinea</i> .
" <i>djangkar</i>	.	.	.	.	Borneo	Isonandra <i>gutta</i> Hook.	
" <i>djeloetoeng</i>	.	.	.	.	"	"	
" <i>doerian</i>	.	.	.	.	"	"	
" <i>lalie</i>	.	.	.	.	"	"	
" <i>sangai</i>	.	.	.	.	"	"	
" <i>sigangoh</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Tetranthera</i> .	
<i>Njelanddieng</i>	.	.	.	.	"	<i>Melanolepis diadema</i> Miq.	
<i>Nodjoh</i>	.	.	.	.	Java	<i>Hypoëstes laxiflora albiflor.</i> N.	
<i>Noenang</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Cordia subdentata</i> Miq.	
<i>No-kogiri</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Ilex latifolia</i> Thb.	
" <i>vociri</i>	.	.	.	.	"	" " fol. var.	
<i>Nom-tom-lia</i>	.	.	.	.	Siam	<i>Zanonia sarcophylla</i> Wall.	
<i>Noniwoen</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Areca</i> sp.	
<i>Nysime motsji</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Ligustrum japonicum</i> Thb.	
<i>Oär besaar</i>	.	.	.	.	Java	<i>Flagellaria indica</i> L.	
" <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	"	" <i>minor</i> Bl.	
" <i>naga</i>	.	.	.	.	"	<i>Vanilla albida</i> Bl.	
<i>Obad sageroe hoessoer</i>	.	.	.	.	Ambon	<i>Garcinia</i> .	
" " <i>lemon</i>	.	.	.	.	"	"	
" " <i>toenie</i>	.	.	.	.	"	<i>picerorrhiza</i> Miq.	
<i>Obai</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Jasminum floridum</i> Bunge.	
<i>Obasso</i>	.	.	.	.	ins. Liuki.	<i>Musa Obassia</i> S. et Z.	
" .	.	.	.	.	Japon	<i>Styrax Obasso</i> S. et Z.	
<i>Obie dangdur</i>	.	.	.	.	Java	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	
" <i>djava</i>	.	.	.	.	"	<i>Batatas edulis</i> Chois.	
" <i>djindraal</i>	.	.	.	.	"	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	
" <i>hollanda</i>	.	.	.	.	"	<i>Solanum tuberosum</i> L.	
" <i>kaijoe</i>	.	.	.	.	"	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	
" <i>padjal</i>	.	.	.	.	"	<i>Tacca pinnatifida</i> Forst.	

## REGIONES.

<i>Obie paggar</i>	.	.	.	.	Java	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.
<i>Odama-kisoo</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Aquilegia flabellata</i> S. et Z.
<i>Oede dakän</i>	.	.	.	.	Ceram	<i>Costus speciosus</i> Sm. var.
<i>Oedjong atap</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Baeckea frutescens</i> L.
<i>Oedoel-adal</i>	.	.	.	.	Java	<i>Baliospermum axillare</i> Bl.
<i>Oelien</i>	.	.	.	.	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwageri</i> T. et B.
<i>Oeöejahan</i>	.	.	.	.	Java	<i>Elatostenima</i> .
"	.	.	,	.	"	<i>Procris</i> .
<i>Oerat sia</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Dianella ensifolia</i> Red.
<i>Oereij-oereij</i>	.	.	.	.	Palemb.	<i>Ptychosperma</i> .
<i>Oeris oerissan</i>	.	.	.	.	Java	<i>Grewia laevigata</i> Vahl.
<i>Oet lopoe</i>	.	.	.	.	Ambon	Plant. indefin.
<i>Ohpoh-ohpoh</i>	.	.	.	.	Java	<i>Flemingia congesta</i> Rxb.
<i>Ojong</i>	.	.	.	.	"	<i>Luffa cordifolia</i> Bl.
<i>Omaj</i>	.	.	.	.	S.oc.in.P.	<i>Strophanthus</i> .
<i>Ominamesi</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Valeriana</i> .
<i>Ondeh-ondeh</i>	.	.	.	.	Java	<i>Antidesma diandrum</i> Spr.
<i>Onjam</i>	.	.	.	.	"	" <i>paniculatum</i> Rxb.
<i>Ooba-tsutsusi</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Rhododendron</i> .
<i>Oodemari</i>	.	.	.	.	"	<i>Viburnum</i> .
<i>Oogilan</i>	.	.	.	.	"	<i>Lygodium japonicum</i> Sw.
<i>Ookasi</i>	.	.	.	.	"	<i>Quercus laevigata</i> Bl.
<i>Oomalenga</i>	.	.	.	.	"	<i>Buergeria stellata</i> S. et Z.
<i>Oonegi</i>	.	.	.	.	"	<i>Allium fistulosum</i> L.
<i>Ootoneriko</i>	.	.	.	.	"	<i>Fraxinus pubinervis</i> Bl.
<i>Oozinoki</i>	.	.	.	.	"	<i>Acer platanifolia</i> S. et Z.
<i>Otaksa</i>	.	.	.	.	"	<i>Hydrangea Otaksa</i> S. et Z.
<i>Padie</i>	.	.	.	.	Java	<i>Oryza sativa</i> L.
" <i>songonegoro</i>	.	.	.	.	"	" <i>sativa</i> L. $\beta$ .
" <i>tiepar</i>	.	.	.	.	"	" <i>praecox</i> Lour.
" <i>tjereh</i>	.	.	.	.	"	" <i>montana</i> Lour.
<i>Pakem</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Chionanthus</i> .
<i>Pakoë</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Jambosa</i> sp.
<i>Pakoe</i>	.	.	.	.	Java	<b>POLYPODIACEAE.</b>
" <i>andam</i>	.	.	.	.	"	<i>Gleichenia dichotoma</i> Wll.
" " <i>boeloe</i>	.	.	.	.	"	<i>Polypodium viscidum</i> Spr.
" <i>andong</i>	.	.	.	.	"	<i>Gleichenia vestita</i> Bl.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	"	<i>Nephrolepis obtusifolia</i> Prsl.
" "	.	.	.	.	"	<i>Photinopteris Horsfieldii</i> Sm.
" <i>biroe</i>	.	.	.	.	"	<i>Asplenium crenato-serrat.</i> Bl.
" <i>boewa</i>	.	.	.	.	"	<i>Diplazium decussatum</i> Bl.
" "	.	.	.	.	"	<i>Nephrolepis imbricata</i> Prsl.
" <i>bunjur</i>	.	.	.	.	"	<i>Psilotum</i> .
" <i>dagieng</i>	.	.	.	.	"	<i>Lecanopteris carnosa</i> Bl.
" <i>doedoeitan</i>	.	.	.	.	"	<i>Drymoglossum nummularif.</i> Matt.

## REGIONES.

<i>Pakoe doedoeitan</i>	.	.	Java	Drymogloss. piloselloid. Prsl.
» <i>haadjie</i>	.	.	»	Cycas circinalis Thb.
» <i>hatta</i>	.	.	»	Lycopodium.
» <i>hoeroeng luhtiek</i>	.	.	»	Davallia elegans Sw.
» <i>ietam</i>	.	.	»	Polypodium nigripes Hsskl.
» "	.	.	»	Pecilopteris diversifol. Prsl.
» <i>kadakka</i>	.	.	»	Acrostichum angulatum Bl.
» "	.	.	»	" callactolium Bl.
» "	.	.	»	" conforme Bl.
» "	.	.	»	" decurrens Bl.
» "	.	.	»	" stenophyll. Bl.
» "	.	.	»	Antrophyum avenium Bl.
» "	.	.	»	Asplenium vittaeforme Cav.
» "	.	.	»	Niphobolus venosus Bl.
» "	.	.	»	Platycerium biforme Bl.
» "	.	.	»	Polypodium angustatum Bl.
» "	.	.	»	" commutatum Bl.
» "	.	.	»	" irioides Bl.
» "	.	.	»	" mollicomum Bl.
» "	.	.	»	" normalis Don.
» "	.	.	»	" subauriculat. Bl.
» "	.	.	»	" superficiale. Bl.
» "	.	.	»	" Willdenowii. Bl.
» "	.	.	Vittarea intermedia Bl.	
» " <i>besaar</i>	.	.	»	Polypodium giganteum Zoll.
» " <i>bodas</i>	.	.	»	Lomaria glauca Bl.
» " "	.	.	»	Asplenium Nidus L.
» " <i>boeloe</i>	.	.	»	Lomaria mollis Z. et M.
» " <i>iedjoe</i>	.	.	»	Asplenium Phyllitidis Wall.
» " <i>ietam</i>	.	.	»	" squamulatum Bl.
» " <i>koenieng</i>	.	.	»	Polypodium musaeifolium Bl.
» <i>kadal</i>	.	.	»	" quercifolium L.
» <i>kajakkas</i>	.	.	»	Gymnogramme javanica Bl.
» "	.	.	»	Acrostichum inaequale Wlld.
» <i>kappal</i>	.	.	»	Polypodium irregulare Bl.
» <i>kawat</i>	.	.	»	Lindsaea.
» "	.	.	»	Diplazium spinulosum Bl.
» "	.	.	»	Adiantum.
» "	.	.	»	Pteris subverticillata Sw.
» "	.	.	»	" venulosa Bl.
» " <i>besaar</i>	.	.	»	" dimidiata Wlld.
» <i>keboh</i>	.	.	»	Angiopteris.
» " <i>luhtiek</i>	.	.	»	Marattia.
» <i>kembang</i>	.	.	»	Doodia dives Knz.
» <i>kidang</i>	.	.	»	Balantium chrysotrich. Hsskl.
» <i>koempaij</i>	.	.	»	Vittarea zosteraeifolia Wlld.

## REGIONES.

<i>Pakoe koempaij</i>	.	.	Java	<i>Vittarea caudiformis</i> Bl.
" <i>koenieng</i>	.	.	"	<i>Aspidium obscurum</i> Bl.
" <i>lalaij</i>	.	.	"	<i>Asplenium simile</i> Bl.
" " <i>ketjiel</i>	.	.	"	" <i>minus</i> Bl.
" <i>lehät</i>	.	.	"	<i>Polypodium nigrescens</i> Bl.
" " <i>besaar</i>	.	.	"	" <i>pustulatum</i> Frst.
" <i>luh-ur</i>	.	.	"	<i>Diplazium malabaricum</i> Bl.
" "	.	.	"	" <i>umbrosum</i> Bl.
" " <i>besaar</i>	.	.	"	<i>Digrammaria polypod.</i> T. et B.
" <i>malakoet</i>	.	.	Sumatra	<i>Diplazium spinulosum</i> Bl.
" <i>mehra</i>	.	.	Java	<i>Acrostichum viscosum</i> Sw.
" <i>merak</i>	.	.	"	<i>Pteris crenata</i> Sw.
" <i>mohdang</i>	.	.	"	" <i>attenuata</i> Sw.
" "	.	.	"	" <i>normalis</i> Don.
" <i>njehreh</i>	.	.	"	<i>Davallia polypodioides</i> Don.
" "	.	.	"	<i>Nephrolepis davallioides</i> Knz.
" " <i>gedeh</i>	.	.	"	" <i>exaltata</i> Schtt.
" " "	.	.	"	" <i>splendens</i> Prsl.
" <i>oedjang</i>	.	.	"	<i>Asplenium abscissum</i> Bl.
" "	.	.	"	" <i>approximatum</i> Bl.
" <i>oentjaal</i>	.	.	"	<i>Oleandra nerifolia</i> Cav.
" "	.	.	"	" <i>hirtella</i> Miq.
" "	.	.	"	<i>Platycerium alcicorne</i> Gaud.
" <i>paijong</i>	.	.	"	<i>Helminostachys zeylan.</i> Prsl.
" " <i>luhtiek</i>	.	.	"	<i>Botrychium ternatum</i> Sw.
" <i>pendek</i>	.	.	"	<i>Blechnum orientale</i> L.
" <i>raneh</i>	.	.	"	<i>Selaginella</i> .
" " <i>mehra</i>	.	.	"	" <i>intermedia</i> Spring.
" <i>rantjang</i>	.	.	"	<i>Didymochlaena sinuosa</i> Dsv.
" <i>rehgeh</i>	.	.	"	<i>Davallia heterophylla</i> Sm.
" <i>rientjieng</i>	,	.	"	<i>Pteris aurita</i> Bl.
" <i>sepat</i>	.	.	"	<i>Niphobolus abbreviatus</i> Z. et M.
" <i>soerat</i>	.	.	"	<i>Hemionites cordata</i> Rxb.
" "	.	.	"	<i>Antrophyum Boryanum</i> Bl.
" "	.	.	"	" <i>coriaceum</i> Bl.
" "	.	.	"	" <i>lanceolat.</i> Bl.
" <i>tarateh gedeh</i>	.	.	"	<i>Polypodium Dipteris</i> Bl.
" " <i>luhtiek</i>	.	.	"	<i>Acrostichum trinerve</i> Hsskl.
" "	"	.	"	<i>Kaulfussia aesculifolia</i> Bl.
" <i>tembaga</i>	.	.	"	<i>Onychium auratum</i> Klf.
" <i>tihang</i>	.	.	"	<i>Alsophila, Cyathea, Balantium.</i>
" " <i>bodas</i>	.	.	"	" <i>glauea</i> J. Sm.
" " <i>boeloe</i>	.	.	"	<i>Aspidium ferox</i> Bl.
" " <i>ketjiel</i>	.	.	"	<i>Phegopteris ferox</i> Mett.
" " "	.	.	"	<i>Polypodium megaphyll.</i> Mett.

## REGIONES.

<i>Pakoe tihang koenieng</i>	.	Java	<i>Osmunda javanica</i> Bl.
" " <i>pendek</i>	.	"	<i>Blechnum orientale</i> L.
" <i>tikoes</i>	.	"	<i>Campilium repandum</i> Prsl.
" <i>tjahtjieng</i>	.	"	<i>Polypodium Phymatodes</i> Bl.
" <i>tjaroelang</i>	.	"	" <i>Pteropus</i> Bl.
" "	.	"	<i>Poecilopteris heteroclita</i> Prsl.
" <i>tjaij</i>	.	"	<i>Ceratopteris thalictroides</i> Brng.
" "	.	"	<i>Acrostichum speciosum</i> Bl.
" <i>tjoetjoek</i>	.	"	<i>Dicksonia scandens</i> Bl.
" <i>tjohkeh</i>	.	"	<i>Aspidium procurrens</i> Mett.
" <i>tjohkehl</i>	.	"	" <i>subpectinatum</i> Bl.
" <i>walet</i>	.	"	<i>Polypodium Pteropns</i> Bl.
<i>Pak-win</i>	.	Siam	<i>Marsilaea erosa</i> Wlld.
<i>Pala</i>	.	Java	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.
" <i>lakki-lakki</i>	.	Ambon	" <i>fatua</i> Houtt.
" <i>oetan</i>	.	"	" <i>laevigata</i> Bl.
" "	.	"	" sp.
" "	.	Menado	" "
" "	.	Ambon	" <i>sylvestris</i> Houtt.
" "	.	"	" sp.
" <i>mehra</i>	.	Batjan	" <i>radja</i> Miq.
" <i>radja</i>	.	"	" <i>macrothyrsa</i> Miq.
" <i>riembo</i>	.	Sumatra	
<i>Palaglar</i>	.	Java	<i>Dipterocarpus</i> .
" <i>buhriet</i>	.	"	<i>Mastixia rostrata</i> Bl.
" "	.	"	<i>Gironniéra subaequalis</i> Bl.
" <i>mienjak</i>	.	"	<i>Mastixia trichotoma</i> Bl.
<i>Palam</i>	.	Bangka	<i>Uvaria</i> .
<i>Palanga</i>	.	Sumatra	<i>Xanthochymus</i> .
<i>Paleh</i>	.	"	<i>Lieuala amplifrons</i> Miq.
<i>Pampoeng</i>	.	Java	<i>Dasyloma javanicum</i> Miq.
<i>Panaitun</i>	.	Madura	<i>Mytilicoccus querefol.</i> R. et Z.
<i>Panawar behäs</i>	.	Java	<i>Taxatrophis javanica</i> Bl.
" "	.	"	<i>Lepionurus sylvestris</i> Bl.
" "	.	"	<i>Suregada spicata</i> Baill.
" "	.	"	<i>Lasianthera javanica</i> Miq.
" <i>djambi</i>	.	Sumatra	<i>Cibotium djambianum</i> Hsskl.
" <i>sariboe</i>	.	Borneo	<i>Bauhinia tomentosa</i> L.
<i>Pandan blang</i>	.	Java	<i>Pandanus variegatus</i> Miq.
" <i>laut</i>	.	"	" <i>spurius</i> Rmph.
" <i>rampeh</i>	.	"	" <i>latifolius</i> Rmph.
* <i>samak</i>	.	"	" <i>samak</i> Hsskl.
" " <i>laut</i>	.	"	" sp.
" <i>wong</i>	.	"	" "
<i>Pangang</i>	.	"	<i>Trevesia sundaica</i> Miq.
" <i>ketan</i>	.	"	<i>Typha javanica</i> Schntz.
" <i>poejoe</i>	.	"	<i>Paratropia aromatica</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Panglai</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Zingiber cassumunar</i> Reb.
<i>Panieng-panieng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Quercus Teysmanni</i> Miq.
<i>Pantjerehnin</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Rubus sumatranus</i> Miq.
<i>Paparch</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Momordica Charantia</i> L.
<i>Paparehän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Blepharochloa ciliata</i> Endl.
<i>Papassang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Coccinia Wightiana</i> Roem.
<i>Papaija</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Carica Papaya</i> L.
<i>Papetjéda</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Scaevola</i> .
<i>Parahoeloe gedeh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Amomum aculeatum</i> Bl.
" <i>luhtiek</i>	.	.	.	.	.	"	<i>" heteranthum</i> Bl.
<i>Parempeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mappa javanica</i> Bl.
<i>Paria hawara</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Luffa acutangula</i> Ser.
" <i>luh-ur</i>	.	.	.	.	.	"	" " " var.
<i>Parrie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mangifera laurina</i> Bl.
<i>Pasoe kroembieg</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Salacia</i> .
<i>Passang</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Quercus</i> .
" <i>batoe</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>javensis</i> Bl.
" <i>mienjak</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>pruinosa</i> Bl.
" <i>soesoe</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>thelecarpa</i> Miq.
" "	.	.	.	.	.	"	" <i>pseudo-mol.</i> Bl. γ
<i>Passielän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Viscum, Loranthus</i> .
<i>Patat sagoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Maranta indica</i> L.
" <i>soerat</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Phrynum Houtteannm</i> Koch.
<i>Patei tjatjang</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Pahudia javanica</i> Miq.
" <i>papan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Parkia singularis</i> Miq.
<i>Patjar goenoeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Stereoderma javanicum</i> Bl.
" <i>koekoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Lawsonia alba</i> Lam.
" <i>leuwung</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Impatiens</i> .
<i>Patjieng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Costus</i> .
" <i>dawar</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>globosus</i> Bl.
<i>Patma</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Rafflesia Patma</i> Bl.
<i>Patraselie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Petroselimum sativum</i> Hffm.
<i>Pedas</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Piper nigrum</i> L
<i>Pehreng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ficus paradoxa</i> Bl.
<i>Pelangäs bloekar</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Leiocarpus</i> .
<i>Pelas</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Ficus geminifolia</i> Miq.
" .	.	.	.	.	.	Lampung.	<i>Urostigma infectorium</i> Miq. var.
<i>Pempang</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Ficus alba</i> Rwdt.
<i>Pendjalin</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Daemonor, Calam., Korthals.</i>
<i>Penganten sehwoc</i>	.	.	.	.	.	Madura	<i>Senecio javanicus</i> Wlld.
<i>Pepatjarän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Actegeton sarmentosum</i> Bl.
<i>Pepinoh badak</i>	.	.	.	.	.	Lampung.	<i>Ardisia lamponga</i> Miq
<i>Peroet bunjieng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Balanophora elongata</i> Bl.
" <i>kibarehrah</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Rafflesia Rochussenii</i> T. et B..
" <i>soesoeän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Brugmansia Zippelii</i> Bl.
<i>Petalieng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Strombosia</i> .

## REGIONES.

<i>Peteh</i>	.	.	.	.	.	.	.	Java	Párkia speciosa Hsskl.
"	<i>zeijlon</i>	.	.	.	.	.	.	"	Leucaena glauca Blh.
<i>Petier</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Parkia intermedia Hsskl.
<i>Pettet sohreh</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Desmodium gyroides DC.
<i>Peupeutjangän laut</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Peliosanthes.
<i>Phaijom</i>	.	.	.	.	.	.	.	Siam	Shorea.
<i>Piaja</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Feronia.
<i>Piarang</i>	.	.	.	.	.	.	.	Bangka	Glycosm. pentaphylla elbr.
<i>Pias</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Donacodes aperta T. et B.
<i>Pidada</i>	.	.	.	.	.	.	.	Java	Sonneratia acida L. fil.
<i>Piedjetän</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Lansium domesticum Jacq.
<i>Piengkoe</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Epicharis cauliflora Bl.
<i>Pietjoeng</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Pangium edule Bl.
<i>Pigi-pigi</i>	.	.	.	.	.	.	.	Sumatra	Ficus remblas Miq.
<i>Pilang</i>	.	.	.	.	.	.	.	Java	Acacia leucophloea Wlld.
<i>Pinang</i>	.	.	.	.	.	.	.	"	Areca catechu L.
"	<i>bariet</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Ptychosperma.
"	<i>giela</i>	.	.	.	.	.	.	Palemb.	"
"	<i>kalappa</i>	.	.	.	.	.	.	Molucc.	" coronata Miq.
"	<i>lansa</i>	.	.	.	.	.	.	"	Areca glandiformis Houtt.
"	<i>oetan</i>	.	.	.	.	.	.	"	Ptychosperma punicea Miq.
"	"	.	.	.	.	.	.	"	" saxatilis Bl.
"	"	.	.	.	.	.	.	Ternate	"
"	<i>pinang</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	" noxa Miq.
"	"	<i>goendie</i>	.	.	.	.	.	"	Adinandra stylosa Miq.
"	<i>poetie</i>	.	.	.	.	.	.	Molucc.	Areca alba Rmph.
"	<i>riemboe</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	Ptychosperma coccinea H.L.B.
"	<i>ijang</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	" polystachya Miq.
<i>Pinieng</i>	<i>bawang</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Donacodes alliaceum T. et B.
"	<i>kentjeh</i>	,	.	.	.	.	.	"	" minor T. et B.
"	<i>kisie</i>	.	.	.	.	.	.	"	" "
"	<i>landak</i>	.	.	.	.	.	.	"	" paludosa Miq.
"	<i>randjang</i>	.	.	.	.	.	.	"	" Pininga Bl.
"	<i>tottot</i>	.	.	.	.	.	.	"	" villosa T. et B.
<i>Pioeta</i>	.	.	.	.	.	.	.	Bangka	Cryptocarya infectoria Miq.
"	.	.	.	.	.	.	.	Sumatra	Jambosa symphytocarpa Krth.
<i>Pisah</i>	.	.	.	.	.	.	.	Menado	Ptychosperma.
<i>Pisang</i>	.	.	.	.	.	.	.	Java	Musa.
"	<i>aijer</i>	.	.	.	.	.	.	"	Ravenala madagascar. Sonn.
"	<i>badak</i>	.	.	.	.	.	.	"	Musa sinensis Sw.
"	<i>kembang woengöe</i>	.	.	.	.	.	.	"	" ornata Rxb.
"	<i>kiepas</i>	.	.	.	.	.	.	"	Ravenala madagascar. Sonn.
"	<i>patjieng</i>	.	.	.	.	.	.	"	Heliconia buccinata Rxb.
"	<i>pidak</i>	.	.	.	.	.	.	"	Musa glauca Rxb.
"	<i>sirandoh</i>	.	.	.	.	.	.	"	" chinensis Sw.
"	<i>tongkat langit</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	" uranoscopa Rmph.

## REGIONES.

<i>Pisangän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Mitrephora macrantha</i> Hsskl.
"	,	,	,	,	,	"	<i>Alphonsea lutea</i> H. f. et T.
<i>Pisie kembang</i>	.	.	.	.	.	Lampong.	<i>Hypoxis major</i> Krz.
<i>Pities-pities</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Aeschynanthus parvifol.</i> Hrsf.
<i>Pitmoh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Rafflesia Patma</i> Bl.
<i>Plangäs</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Leiocarpus.</i>
<i>Plawan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tristania obovata</i> R. Br.
<i>Plossoh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Butea frondosa</i> Rxb.
<i>Plumpang poetie</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Gordonia.</i>
"	"	.	.	.	.	"	<i>Adinandra glabra</i> Miq.
<i>Poeär</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Alpinia malaccensis</i> Rose.
"	.	.	.	.	.	Java	<i>Elettaria Diepenhorstii</i> T. et B.
<i>Poedak</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pandanus moschatus</i> Rmph.
<i>Poelasän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Nephelium mutabile</i> Bl.
"	<i>allas</i>	.	.	.	.	"	" <i>altissimum</i> T. et B.
<i>Poelasärie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Alyxia stellata</i> R. et S.
"	<i>kaijoe</i>	.	.	.	.	Ternate	<i>Apocynaceae</i> indef.
<i>Poelawa iedjoe</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Hypoestes polythyrsa</i> Miq.
<i>Poeleh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Blaberopus sericeus</i> A. DC.
"	<i>pandak</i>	.	.	.	.	"	<i>Ophioxylum serpentinum</i> L
"	"	.	.	.	.	"	" <i>trifoliatum</i> Grn.
<i>Poelei</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Alstonia.</i>
"	<i>lalakki</i>	.	.	.	.	Madura	<i>Cyrtosiphonia madurens.</i> T. et B.
<i>Poeloes</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Laportea.</i>
"	<i>aroij</i>	.	.	.	.	"	<i>Tragia hirsuta</i> Bl.
"	"	.	.	.	.	"	<i>Cnesmone javanica</i> Bl.
"	<i>djalatong</i>	.	.	.	.	"	<i>Laportea costata</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	"	" <i>crenulata</i> "
"	"	.	.	.	.	"	" <i>oblongata</i> "
"	"	.	.	.	.	"	" <i>stimulans</i> "
"	<i>heedjoh</i>	.	.	.	.	"	" <i>costata</i> "
"	<i>malehleh</i>	.	.	.	.	"	" <i>microstigma</i> Gaud.
<i>Poeloetan</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Sapotaceae.</i>
<i>Poeloet poeloet kambieng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Triumfetta cana</i> Bl.
<i>Poengoeng kidjang</i>	.	.	.	.	.	Ceram	<i>Barringtonia.</i>
<i>Poeroet</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Artocarpus callophylla</i> Z. et M.
<i>Poerwa tjeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pimpinella Pruatjan</i> Mlk.
<i>Poespa</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Schima Noronhae</i> Rwdt.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Gordonia integerrima</i> T. et B.
"	<i>ketjiel</i>	.	.	.	.	"	" sp.
"	<i>tumboet</i>	.	.	.	.	"	<i>Aeronoda punctata</i> Bl.
"	<i>nidra</i>	.	.	.	.	"	<i>Calpandria lanceolata</i> Bl.
"	"	.	.	.	.	"	<i>Canna orientalis</i> Rosc.
<i>Poetat</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Barringtonia spicata</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Planchonia.</i>
"	<i>aijer</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Euthemis leucocarpa</i> Jack.

## REGIONES.

<i>Poetat talang</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Barringtonia</i> sp.
<i>Poeterandjiö</i>	.	.	.	.	"	<i>Phyllagathis rotundifolia</i> Bl.
<i>Poetjoek soelang</i>	.	.	.	.	Java	<i>Alocasia Veitchii</i> S.
<i>Pohoon lengkak</i>	.	.	.	.	"	Trapa.
" <i>oepas</i>	.	.	.	.	"	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.
<i>Pohpohkan</i>	.	.	.	.	"	<i>Pilea miconiaeefolia</i> Miq.
" "	.	.	.	.	"	" <i>Oreophila</i> Miq.
<i>Pohsor</i>	.	.	.	.	"	<i>Peristrophe pallida</i> Nees.
<i>Polat poetie</i>	.	.	.	.	Molucc.	<i>Laportea amplissima</i> Miq.
<i>Polei lalakki</i>	.	.	.	.	Madura	<i>Cyrtosiphonia madur.</i> T. et B.
<i>Pollong</i>	.	.	.	.	Java	<i>Pisum sativum</i> DC.
<i>Pompohran</i>	.	.	.	.	"	<i>Calosanthes indica</i> Bl.
<i>Pomphohr-oetan</i>	.	.	.	.	"	<i>Urena</i> .
" "	.	.	.	.	"	<i>Xanthium indicum</i> Rxb.
" "	.	.	.	.	"	<i>Triumfetta</i> .
<i>Pongok-än</i>	.	.	.	.	"	<i>Crypteronia paniculata</i> Bl.
<i>Pottong koedjang</i>	.	.	.	.	"	<i>Desmodium gangeticum</i> DC.
" "	.	.	.	.	"	" <i>capitatum</i> DC.
" "	.	.	.	.	"	" <i>polycarpum</i> DC.
" "	.	.	.	.	"	" <i>trichocaulon</i> DC.
" "	.	.	.	.	"	<i>Catennaria laburnifolia</i> Bth.
<i>Pra</i>	.	.	.	.	Riouw.	<i>Elateriospermum Tapos</i> Bl.
<i>Prapat</i>	.	.	.	.	Java	<i>Sonneratia obovata</i> Bl.
<i>Preh</i>	.	.	.	.	"	<i>Urostigma macrocarpum</i> Miq.
<i>Prellek</i>	.	.	.	.	"	<i>Diospyros cauliflora</i> Bl.
<i>Proetak</i>	.	.	.	.	"	<i>Hydnophytum montanum</i> Bl.
<i>Promo sodo</i>	.	.	.	.	"	<i>Cordia subcordata</i> Linn.
<i>Prong-pah</i>	.	.	.	.	Siam	<i>Cycas siamensis</i> Miq.
<i>Psegoek</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Nephelium</i> .
<i>Puh-ung</i>	.	.	.	.	Java	<i>Dicrostachys nutans</i> W. et A.
<i>Pundeui</i>	.	.	.	.	"	<i>Parkia africana</i> R. Br.
<i>Pussaar</i>	.	.	.	.	"	<i>Artocarpus rigidus</i> Bl.
<i>Raba</i>	.	.	.	.	Java	<i>Brassica rapa</i> L.
<i>Radies</i>	.	.	.	.	"	<i>Raphanus sativus</i> L.
<i>Rakhm</i>	.	.	.	.	Siam	Zalacea.
<i>Rakkjoo</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Alpinia japonica</i> T. et B.
<i>Raman oetan</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Bouea diversitolia</i> Miq.
<i>Ramboe kassang burrum</i>	.	.	.	.	Java	<i>Arundinella ciliata</i> L.
" " <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	"	<i>Apluda mutica</i> L.
<i>Ramboetän atjeh</i>	.	.	.	.	"	<i>Nephelium lappaceum</i> L.
<i>Rameh</i>	.	.	.	.	"	<i>Boehmeria candidans</i> Hassk.
" "	.	.	.	.	"	" <i>nivea</i> Gaud.
" <i>goenoeng</i>	.	.	.	.	"	" " " var.
<i>Rammenas</i>	.	.	.	.	"	<i>Raphanus sativus</i> L.
<i>Ramo goentie</i>	.	.	.	.	"	<i>Paratropia brachybotrya</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Ramo goentie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Paratropia coronae sylvae</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	"	<i>polybotrya</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	"	<i>scandens</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	"	<i>parasitica</i> Miq.
"	"	.	.	.	.	"	<i>tomentosa</i> Miq.
<i>Ramplas</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Ficus semicordata</i> Miq.
<i>Randjeh bakkoeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Susum anthelminticum</i> Bl.
<i>Randoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.
" <i>allas</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Salmalia malabatrica</i> E. et S.
" <i>bodas</i>	.	.	.	.	.	"	" " fl. alb.
<i>Rang</i>	.	.	.	.	.	Siam	<i>Shorea tomentosa</i> Miq.
<i>Rangöng</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Nephelium</i> .
<i>Kangsadan</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Lansium aqueum</i> Jack.
<i>Ranje</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Dialium indum</i> L.
<i>Raoë</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Dracontomelon mangifer</i> . Bl.
<i>Rarak</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sapindus Rarak</i> DC.
<i>Rarawehä</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mucuna hirsuta</i> W. et A.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>prurita</i> Hook.
<i>Rariango</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Alstonia</i> .
<i>Rassak</i>	.	.	.	.	.	Sambas	<i>Jambosa</i> .
<i>Rassamala</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Liquidambar Altingiana</i> Bl.
<i>Rassouw</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Pandanus helicopns</i> Krz.
<i>Ratjoen lalakki</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Samadera</i> .
<i>Rau</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Prosorus indicus</i> Dalz.
<i>Raijana</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Luetcea indica</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Sonchus ciliatus</i> Lam.
<i>Rebong sepersie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>Remang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cratoxylon Hornschuchii</i> Bl.
" <i>poetoen</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tridesmis formosa</i> Zoll.
<i>Rembia</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Metroxylon</i> .
<i>Rempoedieng</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Ptychosperma</i> .
<i>Rempoedoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Honoceras leucobotrya</i> Miq.
<i>Rendoe</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cyrtandra</i> .
<i>Renghas boeroeng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Gluta velutina</i> Bl.
<i>Rengis</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Rhodaunnia spectabilis</i> Bl.
<i>Renjoe</i>	.	.	.	.	.	"	" "
<i>Repoeloet</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Caethium laeve</i> T. et B.
<i>Reseda</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Reseda odorata</i> L.
<i>Riang</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Begonia Teysmanniana</i> Miq.
" <i>-riang</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Ploiarium elegans</i> Krths.
" " <i>manie</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Begonia atricha</i> Miq.
<i>Rienat</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Seinecarpus</i> .
<i>Riesie</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Quercus</i> .
<i>Risiseer</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Bubberis asiatica</i> Rxh.
<i>Robai</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Grimonanthus fragrans</i> L.
<i>Rocotte</i>	.	.	.	.	.	Peru	<i>Capsicum pubescens</i> R. et P.

## REGIONES.

<i>Roekem manies</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Flacourtie inernis</i> Rxb.
»	»	.	.	.	.	»	» <i>cataphracta</i> Rxb.
»	»	.	.	.	.	»	» <i>Rukem</i> Z. et M.
»	<i>sepat</i>	.	.	.	.	»	<i>Roumea Jangomas</i> Spr.
<i>Roena</i>	.	.	.	.	.	Boeroe	<i>Abroma fastuosa</i> R. Br.
<i>Roepet</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Ficus</i> sp.
<i>Roeroekoe</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Ocimum sanctum</i> L.
<i>Rogas</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Nephelium</i> .
<i>Rompot belidang</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Paspalum nematodes</i> Schlt.
» <i>bengala</i>	.	.	.	.	.	Java	» <i>molle</i> Sw.
» <i>pata sendie</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	»
» <i>sereh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Andropogon Schoenanthus</i> L.
<i>Rottan</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Korthalsia</i> , <i>Daemon.</i> , <i>Calam.</i>
» <i>aijer</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Calamus litoralis</i> Bl.
» <i>bakauw</i>	.	.	.	.	.	Bangka	» sp.
» <i>batoe</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	» <i>Diepenhorstii</i> Miq.
» <i>bongkoes</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Daemonorops trichorus</i> Miq.
» <i>dahan</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Korthalsia flagellaris</i> Miq.
» <i>djernang</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Daemonorops draco</i> Bl.
» » <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Calamus subangulatus</i> Miq.
» <i>gelang</i>	.	.	.	.	.	»	» sp.
» <i>genteer</i>	.	.	.	.	.	Borneo	» »
» <i>geta</i>	.	.	.	.	.	»	» »
» »	.	.	.	.	.	Sumatra	» »
» <i>glatiek</i>	.	.	.	.	.	»	» <i>fasciculatus</i> Rxb.
» <i>jamoerangän</i>	.	.	.	.	.	»	» <i>stoloniferus</i> T. et B.
» <i>kalang sintang</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Daemonorops hirsutus</i> Bl.
» <i>karokrok</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Calamus micranthus</i> Bl.
» <i>kikier</i>	.	.	.	.	.	Bangka	» <i>Oxleyanus</i> T. et B.
» »	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Daemonorops trichrous</i> Miq.
» <i>kroh</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Flagellaria minor</i> Bl.
» <i>landak</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Daemonorops periacanth.</i> Miq.
» <i>latjap</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Calamus</i> sp.
» <i>lielien</i>	.	.	.	.	.	Java	» <i>melanoloma</i> Mart.
» <i>mantjie</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Flagellaria minor</i> Bl.
» <i>oedang</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Daemonorops periacanth.</i> Miq.
» <i>oelet</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Calamus rhomboideus</i> Bl.
» <i>oerei-djanang</i>	.	.	.	.	.	»	» <i>caesius</i> Bl.
» <i>omas</i>	.	.	.	.	.	Java	» <i>javensis</i> Bl.
» <i>sampan</i>	.	.	.	.	.	»	<i>Korthalsia robusta</i> Bl.
» <i>sega</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Calamus heteroideus</i> Bl. var.
» » <i>baniëe</i>	.	.	.	.	.	»	» <i>micranthus</i> Bl.
» <i>sikeij</i>	.	.	.	.	.	»	» <i>depressiuscul.</i> T. et B.
» »	.	.	.	.	.	»	<i>Daemonorops longipes</i> Miq.
» <i>simote</i>	.	.	.	.	.	Ind. or.	<i>Korthalsia scapigera</i> Mart.
» <i>tapah</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Calamus manicatus</i> T. et B.

## REGIONES.

<i>Rottan wallat</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Calamus caesius</i> Bl.
<i>Rourita</i>	.	.	.	.	Ternate	<i>Alphitonia moluccana</i> T. et B.
<i>Runduh</i>	.	.	.	.	Java	<i>Ebermaiera subpanicul.</i> Hsskl.
"	.	.	.	.	"	<i>Ruellia</i> .
<i>Rungäs</i>	.	.	.	.	"	<i>Gluta Benghas</i> L.
"	.	.	.	.	"	<i>Semecarpus</i> .
"		<i>manoek</i>	.	.	"	<i>Buchanania arborescens</i> Bl.
<i>Saaï</i>	.	.	.	.	"	<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.
<i>Sabbeh</i>	.	.	.	.	"	<i>Canna</i> .
<i>Sabote</i>	.	.	.	.	Ind. or.	<i>Daemonorops hystrix</i> Mart.
<i>Sadang</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Pholidocarpus Ihus</i> Bl.
"	.	.	.	.	Java	<i>Livistona olivaeformis</i> Mart.
"	.	.	.	.	"	" <i>altissima</i> Zoll.
"	.	.	.	.	"	" <i>rotundifolia</i> Mart.
"	.	.	.	.	"	" <i>Hogendorpii</i> H. Bog.
"	.	.	.	.	"	" <i>subglobosa</i> Mart.
<i>Safloer</i>	.	.	.	.	Belg.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
<i>Saga</i>	.	.	.	.	Java	<i>Abrus praecatorius</i> L.
"		<i>kaijoe</i>	.	.	"	<i>Adenanthera Pavonina</i> L.
<i>Sagoe</i>	.	.	.	.	Ambon	<i>Metroxylon</i> .
"		<i>baboeä</i>	.	.	Boeroe	"
"		<i>doerie</i>	.	.	"	"
"		"	<i>rottan</i>	.	Ambon	" <i>micranthum</i> Mart.
"		<i>ihoer</i>	.	.	"	" <i>sylvestre</i> Mart.
"		<i>makanaroe</i>	.	.	"	" <i>longispinum</i> Mart.
"		<i>molat</i>	.	.	"	" <i>Sagus</i> Rttb.
"		<i>oetan</i>	.	.	"	" <i>filare</i> Mart.
"		<i>toenie</i>	.	.	"	" <i>Rumphii</i> Mart.
<i>Saiotik</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Arundinaria japonica</i> S. et Z.
<i>Sakaki</i>	.	.	.	.	"	<i>Cleyera japonica</i> Thb.
<i>Sakila-lan</i>	.	.	.	.	"	<i>Cymbidium ensifolium</i> Sw.
<i>Saklalan</i>	.	.	.	.	"	<i>Hoya Motoskei</i> T. et B.
<i>Sakra-ran voeili</i>	.	.	.	.	"	" <i>variegata</i> Sbld.
<i>Salada</i>	.	.	.	.	Java	<i>Lactuca sativa</i> L.
<i>Salak</i>	.	.	.	.	"	<i>Zalacca edulis</i> Rwdt.
"		<i>riemboe</i>	.	.	Sumatra	"
"		<i>wand</i>	.	.	Siam	"
<i>Sala-lakoe</i>	.	.	.	.	Java	<i>Vitis quadrangulare</i> L.
"		<i>-moelie</i>	.	.	Ambon	<i>Cordia subcordata</i> Lam.
<i>Salampat</i>	.	.	.	.	Java	<i>Schismatoglottis rupestr.</i> Zoll.
"		<i>toelies</i>	.	.	"	" <i>pieta</i> T. et B.
<i>Salassie</i>	.	.	.	.	"	<i>Ocimum basilicum</i> L.
<i>Saliem</i>	.	.	.	.	"	<i>Amoora grandifolia</i> Wlprs.
"	.	.	.	.	"	<i>Aglaia elliptica</i> Bl.
"		<i>lalakki</i>	.	.	"	" <i>speciosa</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Saliwouw</i>	.	.	.	.	.	.	Menado	Pandanus.
<i>Sallam</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Eugenia lucidula</i> Miq.
" <i>badak</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Syzygium nodosum</i> Miq.
<i>Sam</i>	.	.	.	.	.	.	China	<i>Cunninghamia sinensis</i> R. Br.
<i>Samak</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Syzygium variifolium</i> Miq.
<i>Samang</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Uvaria</i> sp.
<i>Samangka</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Citrullus edulis</i> Spach.
<i>Samohdja</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Plumiëria acuminata</i> Ait.
<i>Sampang</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Evodia</i> .
<i>Samparantoe</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Sindora sumatrana</i> Miq.
<i>Sampie</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Lasia</i> .
" ,	.	.	.	.	.	.	"	<i>Cyrtosperma</i> .
" <i>ietam</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Cryptocoryne spiralis</i> Fisch.
<i>Sampier</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Caryota</i> .
<i>Sampohra</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Columbia javanica</i> Bl.
<i>Sandankwa</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Viburnum sandankwa</i> Hsskl.
<i>Sandelhout</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Santalum album</i> L.
<i>Sanga langhit</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Cassyta filiformis</i> L.
<i>Sangiet</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Clausena sumatrana</i> W. et Å.
<i>Sango boeäna</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Paratropia rigida</i> L.
" "	.	.	.	.	.	.	"	" <i>elliptica</i> Miq.
" "	.	.	.	.	.	.	"	" <i>divaricata</i> Miq.
<i>Sanienten</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Castanea argentea</i> Bl.
<i>Sankaksoo</i>	.	.	.	.	.	.	Japon	<i>Goldfussia flexuosa</i> Nees.
" .	.	.	.	.	.	.	"	<i>Aristolochia Kaempferi</i> Wlld.
<i>Sansionan</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Zizyphus</i> .
<i>Sansitzi</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Porophyllum japonicum</i> DC.
<i>Sansijoe</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Benthamia japonica</i> S. et Z.
" .	.	.	.	.	.	.	"	<i>Cornus officinalis</i> S. et Z.
<i>Santen</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Pavetta stricta</i> Bl.
<i>Saöen</i>	.	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Pandanus ceramicus</i> Rmph.
<i>Sapot</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Jambosa tenuicuspis</i> Miq.
<i>Sapeh djam</i>	.	.	.	.	.	.	Palemb.	Pandanus.
" <i>gadang</i>	.	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Mappa Diepenhorstii</i> Miq.
" <i>laijang laijang</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>pruinosa</i> Miq.
<i>Sarang</i>	.	.	.	.	.	.	Menado	<i>Livistona</i> .
<i>Sarapsap ririh</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Ficus Riedelii</i> T. et B.
<i>Sara-saria-tahia</i>	.	.	.	.	.	.	Ceram	<i>Guilandina</i> .
<i>Sarengseng</i>	.	.	.	.	.	.	Java	<i>Pandanus caricosus</i> Rmph.
" <i>besaar</i>	.	.	.	.	.	.	"	" <i>microcarpus</i> Krz.
<i>Sargar</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Wissadula zeylanica</i> Medik.
<i>Saronie</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Pyrethrum</i> .
" .	.	.	.	.	.	.	"	<i>Acalypha hispida</i> Burm.
" <i>goenoeng</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Wollastonia</i> .
<i>Sarraij</i>	.	.	.	.	.	.	"	<i>Caryota furfuracea</i> Bl.
" .	.	.	.	.	.	.	"	" <i>propinqua</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Sarraj</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Caryota sobolifera</i> Wall.
<i>Sasabalān</i>	.	,	.	.	.	Japon	<i>Oeceoclades falcata</i> Ludl.
<i>Sasankwa</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Camellia sasankwa</i> Thib.
<i>Sasawie</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Sinapis alba</i> L.
" <i>leuwung</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Gynandropsis pentaphylia</i> DC.
" <i>poetie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sinapis alba</i> L.
<i>Sassa</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Tetracatinostigma microc.</i> Hassk.
" <i>bener</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Leiocarpus arboreus</i> Bl.
" <i>lumboet</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>fruticosus</i> Bl.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Agyneia baciformis</i> A. Juss.
<i>Sassak</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Dipterocarpea</i> .
<i>Satiki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Rhododendron</i> .
<i>Satoe riembo</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Meliaceae</i> .
<i>Satsma moerasaki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Callicarpa gracilis</i> S. et Z.
<i>Sauhun</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Panicum nepalense</i> Spr. var.
" <i>beuriet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Centotheca lappacea</i> Desv.
" <i>goenoeng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Panicum nepalense</i> Spr.
<i>Saung-riengung</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pandanus stenophyllus</i> Krz.
" " <i>ketjiet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chloëpsis caulescens</i> Bl.
<i>Sauw</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mimusops Kauki</i> L.
" <i>manilla</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Achras Sapota</i> L.
<i>Sawo</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mimusops Kauki</i> L.
<i>Saijoor poetie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pisonia alba</i> Sponogh.
<i>Scorsneer</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
<i>Sedangän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Vallaris Pergulana</i> Brm.
<i>Sedap malam</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Polyanthus tuberosus</i> L.
<i>Segaiceh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Adenanthera microsp.</i> T. et B.
<i>Sekar poetie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Millingtonia hortensis</i> L. f.
<i>Sekeh</i>	.	.	.	.	.	Siam	Gen. indef.
<i>Sekisjoo</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Acorus gramineus</i> Ait.
<i>Selako</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Vatica pauciflora</i> Bl.
<i>Selampiet</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Syzygium neliticarp</i> T. et B.
<i>Selapan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Garcinia macrophylla</i> Miq.
<i>Selewakoe</i>	.	.	.	.	.	Molucc.	<i>Albizia moluccana</i> Miq.
<i>Seloeroe</i>	.	.	.	.	.	Lampong.	<i>Xanthochymus</i> .
<i>Semamboe</i>	.	.	.	.	.	Borneo	<i>Daeinonotops grandis</i> Griff.
<i>Semboeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Conyza Gnaphalium</i> .
" <i>lalakki</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Conyza macrophylla</i> Bl.
<i>Seme-hiba</i>	.	.	.	.	.	Japon	Biota.
<i>Seminei</i>	.	.	.	.	.	Riouw	<i>Sideroxylon</i> .
<i>Sempohl</i>	.	.	.	.	.	Balie	<i>Hedychium coronarium</i> Koen.
<i>Sendang</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.
<i>Senfoeiri</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Silene firma</i> S. et Z.
<i>Sengäng</i>	.	.	.	.	.	Java	Amarantus.
" <i>tjoetjoek</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>spinosa</i> L.
<i>Sengo</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Sium</i> .

## REGIONES.

<i>Sengön</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Albizzia stipulata</i> Bth.
<i>Senjo-jama-boeki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Kerria japonica</i> DC.
<i>Sentarong</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Sponia velutina</i> Planch.
<i>Senteh</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Alocasia macrorrhiza</i> S.
<i>Sentoel</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Sandoricum indicum</i> Cav.
<i>Sentohloh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Abroma fastuosa</i> R. Br.
<i>Sepenazie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Spinacia oleracea</i> L.
<i>Seradan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Flacourtie sepiaria</i> Rxb. var.
<i>Serapti</i>	.	.	.	.	.	Siam	<i>Calysaccion siamense</i> Miq.
<i>Sereh goenoeng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Gahnia javanica</i> Z. et M.
<i>Serengseng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Scirpodendron pandanif.</i> Zipp.
<i>Seri banjoe</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Blyxa Roxburghii</i> Rich.
<i>Serok radja mantri</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Nepenthes phyllamphor.</i> Wld.
<i>Setjang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Caesalpinia sappan</i> L.
<i>Siauma</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Cunonia</i> .
<i>Sida</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Aspidium falcatum</i> Sw.
<i>Sidagohrie</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Sida</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Riedleia concatenata</i> DC.
<i>Sidd-waija</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Grislea tomentosa</i> Rxb.
<i>Siembar</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	Orchideae.
<i>Siembarän</i>	.	.	.	.	.	"	"
<i>Siembar koebang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mappa macrophylla</i> Krz.
<i>Siempeturum</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Fluggea javanica</i> Bl.
" <i>ketjiel</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>microcarpa</i> Bl.
<i>Siendo kapoor</i>	.	.	.	.	.	Madura	<i>Callicarpa cana</i> L.
<i>Siendoor</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Sindora sumatrana</i> Miq.
<i>Sienga deeah</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Bragantia tomontosa</i> Bl.
" " <i>laut</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Munronia javanica</i> Benn.
<i>Siengkiel</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Premna lucidula</i> Miq.
<i>Siengoegoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Clerodendron serratum</i> Spr.
<i>Sientoe</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Gordonia</i> .
<i>Sientok</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cinnamomum Sintok</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>pseudo-sint.</i> Bl.
" <i>besaar</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>camphorat.</i> Bl.
" <i>landjang</i>	.	.	.	.	.	"	" <i>javanicum</i> Bl.
" <i>monjet</i>	.	.	.	.	.	Litsaea polita	Bl.
<i>Sigadoengdoeng</i>	.	.	.	.	.	Sumatra	<i>Liquidambar Altingiana</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>tricuspe</i> Miq.
<i>Sigam</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Phacanthus sumatrana</i> Miq.
" <i>badak</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Mitrepthora Diepenhorstii</i> T. et B.
" "	.	.	.	.	.	"	<i>Guatteria Teysmanni</i> Miq.
<i>Sijooboe</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Iris</i> sp.
<i>Sikat</i>	.	.	.	.	.	Banda	<i>Albizzia moluccana</i> Miq.
<i>Sikatän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Savia Acetiphila</i> Hsskl.
<i>Sikimi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Illicium religiosum</i> S. et Z.
<i>Sikkie mehra</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Tetranthera Rumphii</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Sikkie poetie</i>	.	.	Ambon	Tetranthera sp.
<i>Silaijoe mienjak</i>	.	.	Sumatra	<i>Mussaenda Wallichiana</i> G. Don.
<i>Simar bantaijan</i>	.	.	"	<i>Dryobalanops Camphor</i> . Colebr.
<i>Sima-sekin-lan</i>	.	.	Japon	<i>Tradescantia discolor</i> Sw. $\beta$
<i>Simoe-koeren</i>	.	.	"	<i>Buergeria obovata</i> S. et Z.
<i>Simpoor</i>	.	.	Bangka	<i>Wormia subsessilis</i> Miq.
<i>Sinagnar</i>	.	.	Java	<i>Ptychosperma coronata</i> Miq.
<i>Sinoki-kobosi</i>	.	.	Japon	<i>Buergeria salacifolia</i> S. et Z.
<i>Sino-robaj</i>	.	.	"	<i>Chimonanthus fragrans</i> Lndl.
<i>Sipadie</i>	.	.	Sumatra	<i>Ficus subulata</i> Bl.
"	.	.	"	<i>Phrynum Houtteanum</i> Koch.
<i>Sirampoh</i>	.	.	"	<i>Evodia marampong</i> Miq.
<i>Sirie auajeng</i>	.	.	Java	<i>Cubebe canina</i> Miq.
" <i>antoe</i>	.	.	Sumatra	<i>Chavica miniata</i> Miq.
" <i>badjak</i>	.	.	Java	<i>Tournefortia argentea</i> L.
" <i>djawa</i>	.	.	"	<i>Chavica Blumei</i> Miq.
" <i>ietam</i>	.	.	"	" <i>Betle</i> Miq.
" <i>koenien</i>	.	.	"	" " " var.
" <i>mehra</i>	.	.	"	" <i>siriba</i> Miq.
" <i>oetan</i>	.	.	"	<i>Cubebe canina</i> Miq.
<i>Siri-damo</i>	.	.	Japon	<i>Litsaea glauca</i> Nees.
<i>Siri-oetzigi</i>	.	.	"	<i>Diervilla hortensis</i> S. et Z.
<i>Sirotsik</i>	.	.	"	<i>Rhipis humilis</i> Bl.
<i>Sitadjoh ietam</i>	.	.	Sumatra	<i>Binnendykie trichostylis</i> Krz.
<i>Siwalen</i>	.	.	Java	<i>Rorassus flabelliformis</i> L.
<i>Siwoon</i>	.	.	Japon	<i>Inula</i> .
<i>Sjano-hige</i>	.	.	"	<i>Slateria japonica</i> Dsv.
<i>Sjura-nomi</i>	.	.	"	<i>Pinus homolepis</i> S. et Z.
<i>Slada aijer</i>	.	.	Java	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.
<i>Sladije</i>	.	.	"	<i>Apium graveolens</i> L.
<i>Sloemar</i>	.	.	Bangka	<i>Jackia ornata</i> Wall.
<i>Sloera batoe</i>	.	.	Sumatra	<i>Antidesma</i> .
<i>Soegi</i>	.	.	Japon	<i>Cryptomeria japonica</i> Don.
<i>Soekoen</i>	.	.	Java	<i>Artocarpus incisa</i> L. fil. $\beta$ .
<i>Soelangkar</i>	.	.	"	<i>Leea sambucina</i> Wld.
"	.	.	"	" <i>sundaica</i> Miq.
<i>Soelatrie</i>	.	.	"	<i>Calophyllum dasypodum</i> Miq.
"	.	.	"	" <i>javanicum</i> Miq.
"	.	.	"	" <i>spectabilis</i> Wld.
"	.	.	"	" <i>Teysmanni</i> Zoll.
"	.	.	"	" <i>venulosum</i> Zoll.
<i>Soename</i>	.	.	Ambon	<i>Nauclea</i> .
<i>Soengkei</i>	.	.	Sumatra	<i>Peronema canescens</i> Jack.
" ,	.	.	"	<i>Spatodea macroloba</i> Miq.
<i>Soentei</i>	.	.	Riouw	<i>Sapotacea</i> .
<i>Soerawoeng</i>	.	.	Java	<i>Ocimum canum</i> Sems.

## REGIONES.

<i>Soerawoeng langit</i>	.	.	Java	Plectranthus javanicus Bth.
" <i>leuwung</i>	.	.	"	Moschosma polystachya Bth.
<i>Soeren laut</i>	.	.	"	Cedrela Teysmanni Hsskl.
" <i>mehra</i>	.	.	"	"    inodora Hsskl.
" <i>poetie</i>	.	.	"	"    febrifuga Bl.
" <i>tandok</i>	.	.	"	"    sp.
<i>Soeriän</i>	.	.	Sumatra	"    serrulata Miq.
"    "    "    "    "	.	.	Java	Canariopsis hispida Bl.
<i>Soesoeän</i>	.	.	Menado	Drimyspermum urens Rwdt.
<i>Soesoe-kasi</i>	.	.	Japon	Cedronella japonica Hsskl.
<i>Soesoe moendieng</i>	.	.	Java	Tabernaemontana floribund. Bl.
<i>Soesoera</i>	.	.	"	Euphorbia antiquorum L.
"    "    "    "    "	.	.	"	"    neriifolia L.
<i>Soezoe-koezoe</i>	.	.	Japon	Aristolochia debilis S. et Z.
<i>Soga</i>	.	.	Java	Serianthus grandiflora Bth.
"    "    "    "    "	.	.	"	Caesalpinia ferruginea DCn.
<i>Sohka</i>	.	.	"	Pavetta, Jonesia.
<i>Sohleh</i>	.	.	"	Musa salaccensis Zoll.
"    "    "    "    "	.	.	"	"    coccinea Andr.
"    "    "    "    "	.	.	"	"    ornata Rsb.
<i>Some-hiba</i>	.	.	Japon	Biota.
<i>Sompohr</i>	.	.	Java	Dillenia aurea Sm.
" <i>aijer</i>	.	.	"	"    speciosa Thb.
<i>Songöh langüt</i>	.	.	"	Cupania regularis Bl.
<i>Songöm</i>	.	.	"	Barringtonia insignis Miq.
"    "    "    "    "	.	.	"	"    racemosa Gaud.
"    "    "    "    "	.	.	"	"    macroe. Hsskl.
" <i>andjieng</i>	.	.	"	"    Vriesei T. et B.
<i>Sowagi</i>	.	.	"	Gouania leptostachya DC.
<i>Sowangkong</i>	.	.	"	Caryota maxima Bl.
<i>Srigadieng</i>	.	.	"	Nyctanthes arbortristis L.
<i>Srikaija</i>	.	.	"	Annona squamosa L.
<i>Sughang</i>	.	.	"	Ficus hirta Vahl.
<i>Suikerwortel</i>	.	.	Belg.	Tragopogon pratense L.
 				Loranthaceae.
<i>Taaï boeroeng</i>	.	.	Java	Machilus Thunbergii S. et Z.
<i>Tab-noki</i>	.	.	Japon	Juniperus sinensis L.
<i>Tadzi-bjaksi</i>	.	.	"	Weinmannia fraxinea Sm.
<i>Taëroe</i>	.	.	Ambon	Antiaris Fretessii T. et B.
<i>Taëwan</i>	.	.	"	Akebia quinata Den.
<i>Tagi-kadsura</i>	.	.	Japon	Flemingia latifolia Bth.
<i>Tagogän</i>	.	.	Java	Equisetum Sieboldii Milde.
<i>Takoesa</i>	.	.	Japon	Diospyros.
<i>Takoh</i>	.	.	Siam	Solanum indicum Nees var.
<i>Takokkak bodas</i>	.	.	Java	"    "    "    "    "
" <i>pait</i>	.	.	"	

## REGIONES.

<i>Tal</i> . . . . .	Java	<i>Borassus flabelliformis</i> L.
<i>Talie audjieng</i> . . . . .	"	<i>Acalypha densiflora</i> Bl.
<i>Talie-kaboeta</i> . . . . .	Japon	<i>Acouitum japonicum</i> Thb.
<i>Taliengkoep</i> . . . . .	Java	<i>Claoxylun indicum</i> Endl.
<i>Tallus</i> . . . . .	"	<i>Colocasia antiquorum</i> S.
<i>Taloe-radjin</i> . . . . .	Sumatra	<i>Vitis Teysmannii</i> Miq.
<i>Talok</i> . . . . .	Java	<i>Rottlera dispar</i> Bl.
" . . . . .	"	<i>Grewia celtidisfolia</i> Juss.
<i>Tama-aöer</i> . . . . .	Ambon	<i>Pygeum acuminatum</i> Colebr.
<i>Tama-biwa</i> . . . . .	Japon	<i>Tetraulthera japonica</i> Spr.
<i>Tambako</i> . . . . .	Java	<i>Nicotiana Tabacum</i> L.
<i>Tambakoän</i> . . . . .	"	<i>Tournefortia argentea</i> L.
" . . . . .	"	<i>Ehretia dichotoma</i> Bl.
<i>Tambara merietja</i> . . . .	Makass.	<i>Bruea sumatrana</i> Rxb.
" <i>rappoe rappoe</i> . . . .	"	<i>Clerodendron inerme</i> R. Br.
<i>Tampa besie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Callicarpa sumatrana</i> Miq.
<i>Tampak behla</i> . . . . .	Balie	<i>Mussaenda Teysmannianum</i> Miq.
<i>Tampang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Artoocarpus rigidida</i> Bl.
<i>Tampar-antoe</i> . . . . .	Borneo	<i>Connarus</i> sp.
<i>Taupinies</i> . . . . .	Riouw	<i>Sloetia Sideroxylon</i> T. et B.
<i>Tampoei</i> . . . . .	Borneo	<i>Hedycarpus malaianus</i> Jack.
<i>Tawpoenie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Arteocarpus rigidida</i> Bl.
<i>Tampoe-soema-beni</i> . . . .	Japon	<i>Taraxacum Dens Leonus</i> Desf.
<i>Tanipowee</i> . . . . .	Bangka	<i>Syzygium</i> .
<i>Tandjang</i> . . . . .	Java	<i>Bruguiera cylindrica</i> Bl.
<i>Tangarahan oetjal</i> . . . .	Sumatra	<i>Capura</i> .
<i>Taugies</i> . . . . .	Bangka	<i>Conocephalus ellipticus</i> Trec.
<i>Tangiesäu baroek</i> . . . .	Sumatra	<i>Heynea sumatrana</i> Miq.
<i>Tangkallak</i> . . . . .	Java	<i>Cylicodaphne sebifera</i> Bl.
<i>Tangkiel</i> . . . . .	"	<i>Gnetum Gnemon</i> L.
" <i>karang</i> . . . . .	Sumatra	" <i>neglectum</i> Bl. var.
<i>Tangkoerak</i> . . . . .	Java	<i>Myrmecodia echinata</i> Gaud.
" <i>monjet</i> . . . . .	"	<i>Trichosanthes laciniosa</i> Klein
<i>Tankolloh</i> . . . . .	"	<i>Kleinhowia hospita</i> L.
<i>Tanglar</i> . . . . .	"	<i>Aglaia argentea</i> Bl.
" <i>monjet</i> . . . . .	"	<i>Milneia Sulengi</i> T. et B.
" "	"	<i>Dysoxylum acuminatissimum</i> Bl.
<i>Tangohgoh</i> . . . . .	"	<i>Castanopsis Tungurrut</i> Miq.
<i>Tangohlie</i> . . . . .	"	<i>Cassia Fistula</i> L.
<i>Tangtang angien</i> . . . .	"	<i>Deeringia</i> .
" "	"	<i>Thyssanolaena acarifera</i> A. et N.
" <i>goela</i> . . . . .	"	<i>Telanthera strigosa</i> Moq.
<i>Tankoerak monjet</i> . . . .	"	<i>Cucurbita littoralis</i> Hassk.
" "	"	<i>Hodgsonia heteroclita</i> H. f. et T.
<i>Tankwee</i> . . . . .	"	<i>Cucurbita villosa</i> Bl.
<i>Tapah liman</i> . . . . .	"	<i>Elephantopus scaber</i> L.

## REGIONES.

<i>Tapak djalak</i>	.	.	.	.	Java	Dactyloctenium aegypt. Wlld.
" <i>lehan</i>	.	.	.	.	Sumatra	Panax tricochleatum Miq.
<i>Tapen saijoeng</i>	.	.	.	.	Java	Rottlera seabriifolia Juss.
" "	.	.	.	.	"	" aeutifolia Den.
<i>Tapies</i>	.	.	.	.	Sumatra	Gnatteria glauca Miq.
<i>Tapoes</i>	.	.	.	.	"	Elateriospermum Tapos Bl.
<i>Tapos</i>	.	.	.	.	Java	" " "
<i>Tarangtie</i>	.	.	.	.	Bangka	Melodinus laevigatus Bl.
<i>Tarantang</i>	.	.	.	.	Sumatra	Buchanania auriculata Miq.
"	.	.	.	.	"	" macrophylla Bl.
<i>Tarateh</i>	.	.	.	.	Java	Nelumbium speciosum Wlld.
" <i>goenoeng</i>	.	.	.	.	"	Gunnera macrophylla Bl.
" <i>luhtiek</i>	.	.	.	.	"	Limnanthemum indicum Gris.
" "	.	.	.	.	"	Nymphaea.
<i>Tarigoe</i>	.	.	.	.	"	Triticum vulgare L.
" <i>ietam</i>	.	.	.	.	"	Secale cereale L.
<i>Tarissie</i>	.	.	.	.	"	Albizia micranthum Boiv.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	"	" rufa Bth.
<i>Taroem</i>	.	.	.	.	"	Indigofera.
" <i>aloes</i>	.	.	.	.	"	" leptostachya DC.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	"	Marsdenia tinctoria R. Br.
" "	.	.	.	.	"	" parviflora Den.
" <i>bengala</i>	.	.	.	.	"	Indigofera tinctoria L.
" <i>kembang</i>	.	.	.	.	"	" Anil L. γ.
" <i>oetan</i>	.	.	.	.	"	" galegoides DC.
" <i>tembaga</i>	.	.	.	.	"	" Anil L. β.
<i>Tataeoemän</i>	.	.	.	.	"	Dendrocharis inflata Miq.
<i>Tatengohran</i>	.	.	.	.	"	Grewia tomentosa Juss.
<i>Tauran mehra</i>	.	.	.	.	Ambon	Pometia (Irina).
<i>Tawas</i>	.	.	.	.	Balie	Wrightia pubescens R. Br.
<i>Taijas</i>	.	.	.	.	Sumatra	Parinarium costatum Bl.
<i>Teboe</i>	.	.	.	.	Java	Saccharum officinarum L.
" <i>troebroe</i>	.	.	.	.	"	" edule Hsskl.
<i>Teboeboek</i>	.	.	.	.	Bangka	Hopea fagifolia Miq.
<i>Tehrong</i>	.	.	.	.	Java	Solanum melongena L.
" <i>tjinnang</i>	.	.	.	.	"	" Trongum Poir.
<i>Tekie</i>	.	.	.	.	"	Fimbristylis communis Kth.
" "	.	.	.	.	"	" latifolia Kth.
" <i>kaboh</i>	.	.	.	.	"	Cyperus rotundus Rttb.
" <i>poetie</i>	.	.	.	.	"	Kyllingia monocephala Rttb.
" <i>tjaij</i>	.	.	.	.	"	Fimbrystylis.
" <i>waangie</i>	.	.	.	.	"	Cyperus tuberosus Rttb.
<i>Tekoejoeng aloe</i>	.	.	.	.	Sumatra	Nephelium.
<i>Telongtaga</i>	.	.	.	.	Java	Alternanthera denticul. R. Br.
<i>Temarikwa</i>	.	.	.	.	Japon	Viburnum.
<i>Tembesoe renah</i>	.	.	.	.	Sumatra	Fagraea peregrina Bl.

## REGIONES.

<i>Tembesoe talang</i>	.	.	Sumatra	<i>Fagraea fragrans</i> Rxb.
<i>Temedah</i>	.	.	Lampung.	<i>Artocarpus varians</i> Miq.
<i>Temoetoen</i>	.	.	Bangka	<i>Tridesmis formosa</i> Krth.
<i>Temo koentjie</i>	.	.	Java	<i>Kaempferia pandurata</i> Rxb. " rotundata L.
" "	.	.		
<i>Tenam</i>	.	.	Bangka	<i>Psychotria sangiana</i> Miq.
<i>Tengkawang aijer</i>	.	.	Borneo	<i>Hopea</i> .
" <i>babie</i>	.	.		"
" <i>batoe</i>	.	.		" <i>seminis</i> de Vr.
" <i>blongseng</i>	.	.		" <i>balangeran</i> Krth.
" <i>lajar</i>	.	.		" <i>macrophylla</i> de Vr.
" <i>merinjah</i>	.	.		"
" <i>peloed</i>	.	.		"
" <i>pinang</i>	.	.		"
" <i>ramboeng</i>	.	.		"
" <i>riengiet</i>	.	.		"
" <i>seloengsoeng</i> .	.	.		" <i>balangeran</i> Krth.
" <i>tarinda</i>	.	.		" <i>lanceolata</i> de Vr.
" <i>toengkasoeu</i> .	.	.		"
<i>Tengmoendo</i>	.	.	Japon	<i>Asparagopsis floribunda</i> Kth.
<i>Tengoeloen</i>	.	.	Java	<i>Protium javanicum</i> Burm.
<i>Tengijoe</i>	.	.	China	<i>Elaeococcus vernicia</i> Juss.
<i>Tepoes bener</i>	.	.	Java	<i>Elettaria coccinea</i> Bl. " " var.
" <i>leuwung</i>	.	.		" alba Bl.
" <i>malehleh</i>	.	.		" foetens Bl.
" <i>sigoeng</i>	.	.		" coccinea Bl. var.
" <i>tjangkrie</i>	.	.		" "
" <i>tjatjaboetän</i>	.	.		"
<i>Tespong</i>	.	.		<i>Oenanthe javanica</i> DC.
<i>Tessen-karaksa</i>	.	.	Japon	<i>Clematis florida</i> Thb.
<i>Theh</i>	.	.	Java	<i>Thea sinensis</i> Sims. " <i>cochininchinensis</i> Lour.
" <i>besaar</i>	.	.		
<i>Thoca</i>	.	.	Birmah	<i>Anherstia nobilis</i> Wall.
<i>Tiemboel</i>	.	.	Java	<i>Artocarpus incisa</i> L.
<i>Tikal baloeng</i>	.	.	"	<i>Euphorbia Tirucalli</i> L.
<i>Tikeh</i>	.	.		<i>Elaeocharis tuberosa</i> Schltz.
<i>Tikoesän</i>	.	.		<i>Inula salvioidora</i> Schltz.
<i>Tipies koetiet</i>	.	.		<i>Syzygium costatum</i> Miq.
<i>Tiroe poetie</i>	,	.		<i>Alocasia indica</i> S.
<i>Tisoek</i>	.	.		<i>Hibiscus vulpinus</i> Rwdt.
<i>Titiwoeän</i>	.	.		<i>Polygonum sinense</i> L.
" "	.	.		<i>Rhynchothecum parviflor.</i> Bl.
<i>Tiwoek</i>	.	.		<i>Trichosanthes ovigera</i> Bl.
<i>Tiwoe landuh</i>	.	.		<i>Artocarpus glauca</i> Bl. " <i>pomiformis</i> T. et B.
" "	.	.		
<i>Tjabeh</i>	:	.		<i>Capsicum</i> .

## REGIONES.

<i>Tjabe</i>	<i>djawa</i>	.	.	.	.	Java	<i>Chavica densa</i> Miq.
"	<i>praauw</i>	.	.	.	.	"	" " "
<i>Tjajoer</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pterospermum Blumean.</i> Krths.
<i>Tjakra</i>	<i>aijam</i>	.	.	.	.	"	<i>Bryonia laciniosa</i> L.
<i>Tjaliek</i>	<i>angien</i>	.	.	.	.	"	<i>Plagianthera oppositif.</i> R. et Z.
<i>Tjamuntrieng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chavica Chaba</i> Miq.
<i>Tjamara</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Coniferae.</i>
"	<i>goenoeng</i>	.	.	.	.	"	<i>Casuarina montana</i> Jugh.
"	<i>taut</i>	.	.	.	.	"	" <i>equisetifolia</i> Forst.
<i>Tjambahan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Millettia thrysiflora</i> Bth.
<i>Tjambai</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Chavica siriboa</i> Miq.
<i>Tjamoen</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pipturus velutinus</i> Wedd.
<i>Tjampaka</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Michelia champaca</i> L.
"	<i>boeloe</i>	.	.	.	.	"	" <i>velutina</i> Bl.
"	<i>goenoeng</i>	.	.	.	.	"	" <i>montana</i> Bl.
"	<i>gondok</i>	.	.	.	.	"	<i>Talauma pumila</i> Andr.
"	"	.	.	.	.	"	" <i>mutabilis</i> Bl.
"	<i>mehra</i>	.	.	.	.	"	<i>Michelia champaca</i> L. var.
"	<i>moelia</i>	.	.	.	.	"	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.
"	<i>oetan</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Michelia.</i>
"	<i>poetie</i>	.	.	.	.	Java	" <i>longifolia</i> Bl.
"	<i>zeijlon</i>	.	.	.	.	"	<i>Myristica Horsfieldii</i> Bl.
<i>Tjampedah</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Artocarpus polyphema</i> Pers.
"	<i>aijer</i>	.	.	.	.	Palemb.	" <i>varians</i> Miq.
<i>Tjan</i>	.	.	.	.	.	Siam	<i>Diospyros.</i>
<i>Tjanar</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Smilax.</i>
"	.	.	.	.	.	"	<i>Dioscorea salicifolia</i> Bl.
"	<i>babie</i>	.	.	.	.	"	" <i>anguina</i> Rxb.
"	<i>lokkor</i>	.	.	.	.	"	<i>Smilax glycyphylla</i> Smith.
"	"	.	.	.	.	"	" <i>laurina</i> Kth.
"	"	.	.	.	.	"	" <i>leucophylla</i> Bl.
<i>Tjangkoäng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pandanus furcatus</i> Rxb.
<i>Tjangkoedoe</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Morinda citrifolia</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>bracteata</i> Rxb.
"	<i>badak</i>	.	.	.	.	"	<i>Fagraea morindaefolia</i> Bl.
<i>Tjangkohreh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Dinnochloa Tjangkohreh</i> Buse.
"	<i>diöek</i>	.	.	.	.	"	<i>Leptaspis urceolata</i> R. Br.
<i>Tjangkrieng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Erythrina fusca</i> Lour.
<i>Tjangtjang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Elephantopus scaber</i> L.
<i>Tjantigie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pernettya repens</i> Zoll.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Aeronodia punctata</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Dodonaea</i> , <i>Rhododendr.</i> , <i>Myr.</i>
"	<i>goenoeng</i>	.	.	.	.	"	<i>Leptospermum javanicum</i> Bl.
<i>Tjantjaratän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Nauclea.</i>
"	<i>badak</i>	.	.	.	.	"	<i>Anthocephal. morindaef.</i> Krth.
<i>Tjare</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Jambosa.</i>

## REGIONES.

<i>Tjariäng</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Homalonema.
"	<i>iedjoe</i>	.	.	.	.	.	"	" aromatica S.
"	<i>mehra</i>	.	.	.	.	.	"	" rubescens Krihs.
"	<i>peutjang</i>	.	.	.	.	.	Chamaeladon lanceolat. Miq.	
"	<i>poetie</i>	.	.	.	.	.	Homalonema alba S.	
<i>Tjariengien</i>	.	.	.	.	.	.	"	Urostigma bejuaninum Miq.
"	.	.	.	.	.	.	"	" haematoxarp. Miq.
"	.	.	.	.	.	.	"	" nitidum "
"	.	.	.	.	.	.	"	" lutescens "
"	.	.	.	.	.	.	"	" microcarpum "
<i>Tjariöe</i>	.	.	.	.	.	.	"	Entada Pursaetha DC.
"	.	.	.	.	.	.	"	" monostachya DC.
<i>Tjariwoe</i>	.	.	.	.	.	.	"	Schismatoglottis longipes Miq.
<i>Tjaroelang</i>	.	.	.	.	.	.	"	Spatholobus ferrugineus Bth.
<i>Tjatjabehän</i>	.	.	.	.	.	.	"	Euchreste Horsfieldii Benn.
<i>Tjatjang</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Jambosa.
<i>Tjawehneh soreh</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Rhododendron javanicum Rwd.
<i>Tjemoroh</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Casuarina equisetifolia Forst.
<i>Tjengkeh</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Caryophyllus aromaticus L.
"	<i>oetan</i>	.	.	.	.	.	Molucc.	" sylvestris T. et B.
"	"	.	.	.	.	.	Java	Nelitrис pyrifolia Miq.
"	"	<i>ketjiel</i>	.	.	.	.	"	" sp.
<i>Tjengpeh</i>	.	.	.	.	.	.	China	Pinus sinensis Lamb.
<i>Tjerehän haijam</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Rubia cordifolia L.
<i>Tjeremeh</i>	.	.	.	.	.	.	"	Cicca disticha L.
<i>Tjerlang</i>	.	.	.	.	.	.	"	Pterospermum diversifol. Bl.
<i>Tjetjerehnehän</i>	.	.	.	.	.	.	"	Scopasma longifolia Hsskl.
"	.	.	.	.	.	.	"	Melanthesa rhamnoides Bl.
"	.	.	.	.	.	.	"	Glochidion glaucum Bl.
"	<i>aroiij</i>	.	.	.	.	.	"	Dalbergia littoralis Hsskl.
<i>Tjettek</i>	.	.	.	.	.	.	"	Strychnos Tieute Lesch.
<i>Tjeulie badak bener</i>	.	.	.	.	.	.	"	Opuntia tomentosa S. D.
"	"	<i>gedeh</i>	.	.	.	.	"	" decumiana Haw.
"	"	<i>tjoetjock</i>	.	.	.	.	"	" monacantha Haw.
"	<i>mehöng</i>	.	.	.	.	.	"	Cubebe mollissima Miq.
<i>Tjeurie</i>	.	.	.	.	.	.	"	Garcinia dioica Bl.
<i>Tjikoer</i>	.	.	.	.	.	.	"	Kaempferia Galanga L.
"	.	.	.	.	.	.	"	Tacca pinnatifida Forst.
<i>Tjilopeit</i>	.	.	.	.	.	.	Bangka	Elaeocarpus adenopus Miq.
<i>Tjingpeh</i>	.	.	.	.	.	.	China	Pinus sinensis Lamb.
<i>Tjinteh.</i>	.	.	.	.	.	.	Java	Lantana.
<i>Tjipait</i>	.	.	.	.	.	.	"	Agalmyla staminea Bl.
<i>Tjitjikoerän</i>	.	.	.	.	.	.	"	Tacca pinnatifida Forst.
<i>Tjoekilän</i>	.	.	.	.	.	.	"	Schmidelia javanica Bl.
<i>Tjoengkangkan</i>	.	.	.	.	.	.	"	Coelospermum scandens Bl.
"	<i>lalakki</i>	.	.	.	.	.	"	Chilocarpus densiflora Bl.

## REGIONES.

<i>Tjoetjoeck kaliageh</i>	.	.	Java	<i>Maelura javanica</i> Miq.
" "	.	.	"	<i>Cudranus</i> .
" "	.	.	"	<i>Pisonia anisophylla</i> Hsskl.
" <i>lamaran</i>	.	.	"	<i>Gardenia Blumeana</i> DC.
<i>Tjohtjohrohkot</i>	.	.	"	<i>Solanum saponaceum</i> Bl.
<i>Tjohtjok boeboe</i>	.	.	"	<i>Pellionia</i> , <i>Elatostemma</i> .
" <i>boewoe</i>	.	.	"	<i>Chirita Horsfieldii</i> R. Br.
<i>Tjoklat</i>	.	.	"	<i>Theobroma Cacaö</i> L.
<i>Tjongkok</i>	.	.	"	<i>Molineria recurvata</i> Krz.
<i>Tjouw</i>	.	.	"	<i>Musa</i> .
<i>Tjulan</i>	.	.	"	<i>Aglaia odorata</i> Lour.
<i>Toekas</i>	.	.	Bangka	<i>Caryota</i> sp.
<i>Toeliän</i>	.	.	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwageri</i> T. et B.
<i>Toema tangtang</i>	.	.	Menado	<i>Cordia</i> .
" "	.	.	"	<i>Covellia subopposita</i> Miq.
<i>Toendjang</i>	.	.	Java	<i>Bruguiera cylindrica</i> Bl.
<i>Toendjoeng barak</i>	.	.	Balie	<i>Nymphaea Latus</i> L. <i>rubra</i> .
" <i>biroe</i>	.	.	"	" <i>stellata</i> Wlld. <i>cyanca</i> .
" <i>dado</i>	.	.	"	" <i>Lotus</i> L. <i>rosea</i> .
" <i>malattie</i>	.	.	"	<i>Limnanthemum indicum</i> Gris.
" <i>nila watie</i>	.	.	"	" "
" <i>poetie</i>	.	.	"	<i>Nymphaea Lotus</i> L. <i>alba</i> .
<i>Toengkar</i>	.	.	Sumatra	<i>Artocarpus</i> sp.
<i>Toengkei alie</i>	.	.	"	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.
<i>Toengtoeng monjet</i>	.	.	Java	<i>Garcinia rostrata</i> Hsskl.
<i>Toenguhruk</i>	.	.	"	<i>Castanopsis Tungurrut</i> Bl.
<i>Toepa</i>	.	.	Sumatra	<i>Pierardia</i> .
<i>Toerie</i>	.	.	Java	<i>Agati grandiflora</i> Desv.
<i>Toesam</i>	.	.	Sumatra	<i>Pioui Merkusii</i> J. et de Vr.
<i>Toetoer atop</i>	.	.	Bangka	<i>Baeckea frutescens</i> L.
<i>Toewa djenoe</i>	.	.	Java	<i>Pongamia volubilis</i> Z. et M.
" <i>kadal besaar</i>	.	.	"	<i>Milletia rostrata</i> Miq.
" <i>latang</i>	.	.	"	<i>Pongamia volubilis</i> Z. et M.
<i>Toewen-doewa</i>	.	.	Siam	<i>Sarcostemma intermedium</i> DC.
<i>Toewie</i>	.	.	Sumatra	<i>Spathodea Lobbii</i> T. et B.
" <i>gadang</i>	.	.	"	<i>Stereospermum glandulos</i> Miq.
<i>Tokbraij</i>	.	.	Java	<i>Elateriospermum Tokbray</i> Bl.
<i>Tokifa</i>	.	.	Japon	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Den.
<i>Tomatia</i>	.	.	Peru	<i>Cyphomandra betacea</i> Sndt.
<i>Tongtak-gedeh</i>	.	.	Java	<i>Zingiber odoriferum</i> Bl.
" <i>luhtiek</i>	.	.	"	" <i>ovoideum</i> Bl.
<i>Toohaaï</i>	.	.	Lampung.	<i>Willughbeia</i> .
<i>Too kinkan</i>	.	.	Japon	<i>Citrus japonica</i> Thb.
" <i>kiri</i>	.	.	"	<i>Clerodendron squamatum</i> Vhl.
" <i>koewa</i>	.	.	"	<i>Morus Tokwa</i> Shld.
" <i>ranawoo</i>	.	.	"	<i>Veronica</i> .

## REGIONES.

<i>Too soegi</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Juniperus.</i>
<i>Tooija-hitsi-hiba</i>	.	.	.	.	"	<i>Biota</i> sp.
<i>Totar</i>	.	.	.	.	Java	<i>Solanum verbascifolium</i> L.
<i>Toza-mi-soeki</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Corylopsis parviflora</i> S. et Z.
" <i>misoehiki</i>	.	.	.	.	"	" <i>spicata</i> S. et Z.
<i>Tratap</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Leucopogon malayanus</i> Jack.
<i>Trebe djepang</i>	.	.	.	.	Java	<i>Rhinaeanthus communis</i> Nees.
<i>Troes goenoeng</i>	.	.	.	.	"	<i>Hartigaea excelsa</i> Juss.
<i>Tsermonanten</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Nandina Tsermonanten</i> H. B.
<i>Tsintsik</i>	.	.	.	.	"	<i>Arundinaria floribunda</i> Zoll.
<i>Tsisia-noki</i>	.	.	.	.	"	<i>Ehretia ovalifolia</i> Hassk.
<i>Tsoege</i>	.	.	.	.	"	<i>Buxus microphyllus</i> S. et Z.
<i>Tsoewa-boeki</i>	.	.	.	.	"	<i>Ligularia Kaempferi</i> S. et Z.
<i>Tsubaki</i>	.	.	.	.	"	<i>Camellia japonica</i> L.
<i>Tsubo-samira</i>	.	.	.	.	"	<i>Viola palustris</i> L.
<i>Tsuku-noki</i>	.	.	.	.	"	<i>Elaeocarpus japonicus</i> Schld.
<i>Tsija-hitsi</i>	.	.	.	.	"	<i>Biota.</i>
<i>Tuhrup</i>	.	.	.	.	Java	<i>Artocarpus Blumei</i> Trec.
" <i>aroij</i>	.	.	.	.	"	<i>Urostigma globosum</i> Miq.
<i>Tun mok</i>	.	.	.	.	Siam	<i>Echites religiosa</i> T. et B.
<i>Tun sak</i>	.	.	.	.	"	<i>Papilioniae</i> , indef.
<i>Tunteng</i>	.	.	.	.	"	<i>Shorea</i> sp.
<i>Urus noki</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Rhus vernicifera</i> DC.
<i>Voeili siasin</i>	.	.	.	.	"	<i>Heterotropa asaroid.</i> Morr. et D.
<i>Voeiri maki</i>	.	.	.	.	"	<i>Podocarpus macroph.</i> Don var.
<i>Wadori</i>	.	.	.	.	Java	<i>Calotropis gigantea</i> R. Br.
<i>Wager</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Sapotaceae.</i>
<i>Wait sekiedie</i>	.	.	.	.	Lampung.	<i>Rafflesia Arnoldii</i> R. Br.
" <i>sesatak</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Alangium hexapetalum</i> Lam.
<i>Waizai</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Podocarpus.</i>
<i>Walambang</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Urostigma Hasseltii</i> Miq. var.
<i>Walang</i>	.	.	.	.	Java	<i>Donacodes Walang</i> Bl.
<i>Walen</i>	.	.	.	.	"	<i>Covellia microcarpa</i> Miq.
<i>Wales</i>	.	.	.	.	"	<i>Lourea vespertilionis</i> Desv.
<i>Walie kambiang</i>	.	.	.	.	"	<i>Sarcolobus Spanoghei</i> Miq.
<i>Walie katopoh</i>	.	.	.	.	"	<i>Desmodium latifolium</i> DC.
" "	.	.	.	.	"	" <i>strangul.</i> W. et A.
<i>Walickoekoen</i>	.	.	.	.	"	<i>Schoutenia ovata</i> Krths.
<i>Walierän</i>	.	.	.	.	"	<i>Tylophora tenuis</i> Bl.
<i>Walla</i>	.	.	.	.	Boeroe	<i>Caryota Rumphiana</i> Mart.
<i>Waloe</i>	.	.	.	.	Java	<i>Lagenaria hispida</i> Ser.
<i>Wampi</i>	.	.	.	.	China	<i>Clausena Wampi</i> Blane.
<i>Wangä</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Metroxylon filare</i> Mart.

## REGIONES:

<i>Wanikkeij</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Cinnamomum Loureirii</i> Nees.
<i>Wargoe</i>	.	.	.	.	Java	<i>Rhipis.</i>
<i>Warhokar</i>	.	.	.	.	Ambon	<i>Tetranthera Rumphii</i> Bl.
<i>Wariemba</i>	.	.	.	.	Suriname	<i>Ischnosiphon Arouma</i> L.
<i>Wariengien</i>	.	.	.	.	Java	<i>Urostigma Benjanineum</i> Miq.
"	.	.	.	.		" <i>cuneatum</i> Miq.
<i>Waroe</i>	<i>goenoeng</i>	.	.	.		<i>Paritium tiliaceum</i> Juss.
"	<i>landak</i>	.	.	.		<i>Hibiscus mutabilis</i> L.
"	"	.	.	.		" <i>venustus</i> Bl.
"	<i>laut</i>	.	.	.		<i>Paritium simile</i> Juss.
"	"	.	.	.		<i>Thespesia populnea</i> Corr.
"	<i>soesoen</i>	.	.	.		<i>Paritium tiliaceum</i> Juss fl. pl.
<i>Waicaliniän</i>	.	.	.	.		<i>Typha javanica</i> Schntz.
"	<i>luhtiek</i>	.	.	.		<i>Fimbristylis globulosa</i> Wall.
"	<i>talie</i>	.	.	.		<i>Fuirena quinquangulare</i> Hsskl.
"	"	.	.	.		<i>Fimbrystilis efoliata</i> Steud.
<i>Wedoesän</i>	.	.	.	.		<i>Ageratum conyzoides</i> L.
<i>Wenang</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Mappa macrophylla</i> Krz.
<i>Wereng koesaij</i>	.	.	.	.		<i>Ficus minahassae</i> Miq.
<i>Weroe</i>	.	.	.	.	Java	<i>Albizia procera</i> Bth.
<i>Widjojo koesöemo</i>	.	.	.	.	N. Kamb.	<i>Pisonia sylvestris</i> T. et B.
<i>Wido sarie</i>	.	.	.	.	Java	<i>Porana volubilis</i> L.
<i>Wiedjin</i>	.	.	.	.		<i>Sesamum.</i>
"	<i>allas</i>	.	.	.		<i>Artanema sesamoides</i> Bth.
<i>Winong</i>	.	.	.	.		<i>Pterocymbium javanic.</i> R. Br.
<i>Wiroe</i>	.	.	.	.		<i>Licuala.</i>
"	<i>ketjiel</i>	.	.	.		" <i>pumila</i> Rwdt.
"	<i>lalakkie</i>	.	.	.		" <i>horrida</i> Bl.
<i>Wiwiedjinän</i>	.	.	.	.		<i>Artaneima sesamoides</i> Bth.
<i>Woedanie</i>	.	.	.	.		<i>Quisqualis indica</i> L.
<i>Woegali</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Acanthopanax spinosum</i> Miq.
"	<i>voeili</i>	.	.	.		" " fol. var.
<i>Woejak</i>	.	.	.	.		<i>Daphnidium strychnif.</i> S. et Z.
<i>Woekagi-ninzin</i>	.	.	.	.		<i>Sium sisarum</i> L.
<i>Woekon tsutsuzi</i>	.	.	.	.		<i>Azalea mollis</i> Bl.
<i>Woemi-matsoe</i>	.	.	.	.		<i>Pinus koraiensis</i> S. et Z.
<i>Woena-hana</i>	.	.	.	.		<i>Deutzia scabra</i> Thb.
<i>Woengöe</i>	.	.	.	.	Java	<i>Lagerstroemia Reginae</i> Rxb.
<i>Woenjie</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Elettaria atropurpurea</i> T. et B.
<i>Woenzen-tsutsuzi</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Rhododendron indicum</i> Sweet.
<i>Woera-sira</i>	.	.	.	.		<i>Macleya cordata</i> R. Br.
<i>Woerieng</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Cratoxylon clandestinum</i> Bl.
<i>Woetsgi</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Deutzia crenata</i> S. et Z.
<i>Wo-matsoe</i>	.	.	.	.		<i>Pinus Massoniana</i> Lamb.
<i>Wongtsi</i>	.	.	.	.	China	<i>Gardenia grandiflorum</i> Lour.
"	"	.	.	.		" <i>pictorum</i> Hsskl.

## REGIONES.

<i>Wonuth</i>	?	.	.	.	.	Java	Cynometra ramiflora L.
<i>Yang</i>	.	.	.	.	.	Siam	Dipterocarpus alatus Roxb.
<i>Yellow wood</i>	.	.	.	.	.	hrt. Sydn.	Harpullia thanotophora Bl.
<i>Zureng</i>	.	.	?	.	.	Java	Rumex Acetosella L.



# SUPPLEMENTUM PRIMUM.

---

Pag. 1.

## POLYPODIACEAE.

- Polybotrya quercifolia.*  
*Aerostichum lomariooides* Bory. Java.  
" *scandens* L.  
*Polypodium adfine* Bl. Java.  
*Niphobolus flocciger* Bl. Java.  
*Adiantum tenerum* Sw.  
» 4. Post *Pteris vittata* adde.  
*Allosurus* Bernh.  
" *hastata* Prsl. Prom. b. sp.  
*Blechnum brasiliensis* Desv. — 5 — Brasil.  
*Anisogonium decussatum* Prsl. Java.  
*Aspidium denticulatum* Sw. Japon.  
*Davallia intermarginalis* Bl. — — Java.

» 9.

## SCHIZAEACEAE.

- Lygodium mexicanum* Prsl. Maur.  
" *tenue* Bl. Java.

» 9.

## OSMUNDACEAE.

- Osmunda gracilis* L. Am. bor.

» 12.

## CONIFERAE.

- Juniperus virginiana* L. var. *A vulgaris* Am. bor.  
*Octoclinium*.  
" *maclayanum*. hrt. Brisbane.  
*Biota orientalis* var. *Sieboldii*.  
" " var. *Asnaro*.

» 13.

## ABIETINAE.

- post linea 16 adde *Larix*.  
*Pinus leptolepis* S. et Z. Japon. *Kara mats.*  
" sp. Jap. *Soeiken mats.*  
" " " *Koero mats.*

Damnara sp. Borneo prov. Sambas *Soelang*.

Pag. 14.

### PODOCARPEAE.

*Podocarpus Nageia* var. *rotundifolia*.

» 17.

### GRAMINEAE.

Milium post linea 11.

*M. tomentosum* Rttl. Jav. Ind. or.

*Panicum interruptum* Wld.

» *roseum* Nees. — ⊖ — Afr. austr.

» sp. Jav. *Saughun burriet*.

*Arundo* post *Agrostis stricta*.

*A. mauritanica* Desf. — ♀ Ital. Galle.

» 19. *Eriachne* sp post linea 14.

*Poa purpurascens* Kth. — ♀ — Java.

*Bambusa arundinacea* Wld. Ind. or. *Bashini bans*.

» *baccifera* Rxb. Ind. or. *Bish bans*.

» *Blumeana* R. et S. Java. *Bamboe doeri*. *Haur tjoetjoek*.

» *balcooa* Rxb. Ind. or. *Balco bans*.

» *loco spinosa*. Java. *Bamboe doeric*, *H. tjoetjoek lege*. Ind. or. *Behoor bans*.

» *Tulda* Rxb. Ind. or. *Tulda bans*.

» » » » » *Peca bans*.

» *vulgaris* Wndl. var. *tremula*. Java. *Haur seh-ah*.

*Gigantochlea monogyua* Krz. Ind. or.

» *migro-eilitata* Krz. Java. *Bamboe lengka*.

» 20. post *B. siriët koeda ketjiel* adde *B. Gohleh-ah*.

» 22. » *Gen. dub.* Padang adde: Gramineae.

sp. Darjeeling 4324.

» » 4346.

» » 4459.

» Padang. *Batoe oedang* 4434.

» Siam.

» Brasil.

» 22.

### CYPERACEAE.

» 23. post *Isolepis uninodis* adde.

I. sp. Jap. *Moeda Sjei*.

I. supina L.

*Scirpus sundanus* Miq. — ♀ — Java.

*Chaetocyperus arenicola* Steud. — ⊖ — Java.

» 24. adde *Cyperus papyrus* L. Ital. Oriens.

» 25.

### COMMELYNACEAE.

*Anemone nudiflorum* Br. var. *parviflorum*.

*Commelynaceae* Darjeeling 4337.

Pag. 27.

**LILIACEAE.**

- Lilium tigrinum* Gawl. Japon.  
 » *atrosanguineum*. Sbd. Japon.  
*Dichelostemma* Kth.  
 D. *congestum* Kth. California.  
*Iucca acutifolia*.  
 » *umbraculifera*.  
 » *reflexa*.

Pag. 28.

**ASPHODELEAE.**

- Camassia* Lndl.  
*C. esculenta* Lndl. Am. bor. occ.  
*Allium tubulosum* Rottb. Malabar.

» 30. **ASPAGINEAE.**

- Cordyline fragrans* Planch.  
 » *umbraculifera* R. et S.  
 » 30. post. *C. Rumphii* adde:  
*Dracaenopsis* Planch.  
 D. *australis* Pl. Nov. Zeel. Nov. Holl.  
 D. *indivisa* Pl. Nov. Zeel.

30. post *Calodracon terminalis* adde:

- Reineckea* Kth.  
*R. carnea* Kth. China.  
*Asparagopsis passerinoides* Kth. C. B. S.  
 » *scandens* Kth. C. B. S.

» 32. **DIOSCOREAE.**

- post *Hoeih Kamaijong* adde: *H. doedoeng*.  
 » 32. » *boetoen* » *H. klappa boeled*,  
*H. klappa besaar*.

» 36. **HYPOXIDEAE.**

- post *Molineria sulcata* adde:  
*Hypoxis* L.  
*H. malabarica* Krz. Ind. or.

» 36. **AMARYLLIDEAE.**

- Crinum sectibulum*.

» 38. **AGAVEAE.**

- Agave maculosa* Hook.  
 » *mexicana* Lam.

» 40. **BROMELIACEAE.**

- Billbergia bicolor* Beer.  
*B. macrothyrsa*.  
*B. melanantha* Lndl.  
*B. splendida* Leu.  
*Pitcairnia tabulaeformis*.  
*Echinostachys roseus*.

- Pag. 41. post *Tillandsia zebrina* adde:  
*Pholidophyllum* Vis.  
*P. zonatum* Vis.  
*Hechtia Glymiana.*  
» 41. post *Hechtia Elemetii* Miq. adde:  
*Quesnelia.*  
*Q. youngii.*

» 41.

### ORCHIDACEAE.

- Pleurothallis surinamensis* Focke Surinam.  
*Liparis mucronata* Lndl.  
*Dendrochilum simile* Bl. Java.  
*D. Zollingeri* Miq. Java.  
*Osyricera* Bl.  
*O. crassifolia* Bl. Java.  
*Cadetia* Gaud.  
*C. angustifolia* Bl.  
*Microstylis atropurpurea* Miq.  
*Dendrobium Dayi* Hook. Borneo.  
*D. euphleatum* Lindl. Siak.  
var. major. Java.  
*D. paradoxum* T. et B. Sumatra.  
*D. purpurascens* T. et B. Java.  
*D. rugosum* Bl. Java.  
var. sumatranum.  
*D. Runiphianum* T. et B.  
*D. Rozenbergii* T. et B.  
*Bolbophyllum purpurascens* T. et B. Java.  
*B. vittatum* T. et B. Java.  
*Cirrhopetalum Blumei* Lndl. var. Ambon.  
*C. leopardinum* T. et B. Java.  
*C. longescapum* T. et B. Poeloe pinang.  
*Phreatia pusilla* Lndl.  
*Eria acuminata* Lndl.  
*E. acridostachya* Rehb. f.  
*E. convallarioides* Lndl. Ind. or.  
*E. bifalcis* Lndl. Borneo.  
*E. latifolia* Lndl.  
*E. lobata* Lndl. Java.  
*E. microphylla* Bl.  
*Coelogyné fusco-lutea* T. et B.  
*C. macrophylla* T. et B. Siboga.  
*Chelonanthera* Lndl.  
*C. gibbosa* Bl. Java.  
*C. ventricosa* Bl. var.  
*Pholidota carneae* Lndl.  
» 47. post *Epidendrum viviparum* etc. adde:

- Schomburgkia* Lndl.  
*S. crispa* Lndl. Guyana.  
*Laelia pumila* Rehb. var. *marginata*. Brasil.  
*Cattleya labiata* Lndl. var. *Mossiae*.  
*Phajus flavus* Bl.  
*Eulophia virens* R. Br.  
*Luisia trichorrhiza* Bl. Ind. or.  
*Vanda Lowei* Lndl.  
*Renanthera arachnites* Lndl. Java. *Angrek lawa lawa*. Sumatra prov. Lampungs.  
*Saccolabium densiflorum* Lndl.  
*S. papillosum* Lndl. Ind. or.  
*Cleisostoma spatulatum* Bl. var. Sumatra prov. Lampungs.  
var. flor. majorib. Siak.  
*C. teretifolium* T. et B.  
*Aerides calceolare* T. et B.  
*A. diurnum* T. et B. Manilla.  
*A. inflexum* T. et B.  
*A. arachnites* Lndl.  
*A. compressum* Lndl.  
*A. Lobbii* T. et B. Sarawak, Palembang.  
*A. teres* Lndl.

Pag. 51 lin. 9 *A. muricata* lege

- Podochilus muricatus* T. et B.  
*P. scalpelliformis* Bl.  
*Thelasis elongata* Bl.  
*Stanhopea aurea* Lodd. Guatemala.  
*S. Bucephalus* Lndl. Peruvia.  
*S. calycina* Hrt. Trinidad.  
*S. Devoniensis* Lndl. Mexico.  
*S. eburnea* Lndl. Brasil.  
*S. oculata* Lndl. var. crocea.  
*S. pallida*.  
*Maxillaria pieta* Hook.  
*M. tetragona* Lndl.  
*Bifrenaria* Lndl.  
*B. atropurpurea* Lodd. Brasil.  
*Catasetum tridentatum* Hook. Trinidad.  
*Rodriguezia planifolia*.

» 56. post *Zosterostylis arachnites* etc. adde

- Aphyllorchis* Bl.  
*A. pallida* Bl. Java.  
*Goodyera bifida* Bl. Java. Mont. Gedeh.  
*Lecanorchis* Bl.  
*L. japonica* Bl. Java.

Pag. 57.

**ZINGIBERACEAE.**

Globba strobilifera Z. et M. Java.

Zingiber ovoideum Bl. Java adde: *Lampoeijang goenoeng*.  
Z. squarrosum Rxb. Burmah.» 57. post *Dynzewiczia*.

Monolophus Wall.

M. elegans Wall. Pegu et Martaban.

Curcuma comosa Rxb. Pegu.

C. petiolata Rxb. Burmah.

C. ferruginea Rxb. Bengal.

C. leucorrhiza Rxb. Ind. or.

C. plicata Wall. Ind. or.

» 57. post Curcuma Zerumbet etc. adde:

Hitchimia Wall.

H. glauca Wall. Ind. or.

Kaempferia sp. Burmah.

sp. Rangoon.

Donacodes Bl.

D. aperta T. et B. Bangka. *Pias.*D. minor T. et B. Java. *P. Kisie.*var. sericea. Java. *P.* "D. incarnata T. et B. Amboin. *Galoba.*D. elongata T. et B. Java. *P. Kentjeh.* Sumatra.

var. albescens.

" coccinea.

Hedychium simile Bl. Java. *Tjatjaboetan.*

H. sp. Rangoon.

H. sp. Darjeeling.

Alpinia calcatata Rosc.

» 59. post Alpinia (608) adde:

Strobidia Miq.

S. sumatsana Miq. Sumatra prov. Palemb.

Calathea flavescentis Lndl. Brasil.

» 59.

**CANNACEAE.**

Canna gigantea Desf. Brasil.

» 61.

**MUSACEAE.**

Musa rubra Wall.

M. superba Rxb. Ind. or.

M. sp. Java. *Pisang itam.*

» 62.

**LEMNACEAE.**

Lemma oligorrhiza Krz. Calcutta.

L. trisulca L. Ind. or.

» 62.

**AROIDAE.**

Philodendron sagittifolium Liebm.

*Philodendron Linnaei* Kth. *Surinam.*

P. *fenestratum.*

*Homalonema Wendlandii* H. Leyd.

*Aglonema palustris* T. et B. *Sumatra prov. Loehoe*  
*along. Kladié aijer.*

*Scindapsus pertusus* Schott. *Coromand.*

*Anthurium leuconeurm.*

A. *Luschnatianum* Kth.

A. *tripartitum.*

Pag. 66.

### PANDANEAE.

*Pandanus amaryllifolius* Rxb.

P. *candelabrum* Beauv. *Afric. trop.*

P. *Leram Jones.* *Nicobar.*

P. sp. *Palembang.* *Battang lekoo.*

P. » *Siboga Riengsang.*

P. » *Darjeeling.*

*Freycinetia javanica* Bl.

*Carludovica microphylla.*

C. *Sartoni.*

» 68.

### PALMÆ.

post *Pinang poetie* adde: *P. boelan trang.*

*Areca concinna* Thw. *Ceylon.*

A. sp. *Ternate.* *Goenaga.*

*Ptychosperma costata* Miq.

P. *Rumphii* Bl. *P. oetan.*

P. *rupicola* Thw. *Ceylon.*

» 69. post *Aren* adde: *Palemb. Noë, Kabong.*

*Caryota* sp. *Sumatra prov. Priaman.*

C. sp. *Siam.* (2503.)

*Geonoma binervia.*

*Livistona* sp. *Batjan Wohka* (656.)

*Sabal Palmetto* Lodd. *Cuba.*

*Desmoneus mexicanus.*

» 73.

### LEPIDOCARYNEAE.

*Korthalsia Jungluhniana* Miq.

» 73. post *R. simote* adde.

*Eugeissonia* Griff.

E. *tristis* Griff. *Kadjatouw.* *Borneo.*

E. sp. *Toendjang pipiet.* *Borneo.*

*Daemonorops cochlearatus* T. et B. *Rottan boewar* (4150.)

D. *marginatus* T. et B. » *sabo* *Palemb.*

D. sp. *Sumatra.* *Mangnoe.*

*Calamus* sp. » *R. sabo.*

C. sp. » *Palemb.* *R. Tamang.*

C. *viminalis* Rnw. *H. Kohrot.* *Java.*

Pag. 76.

**PIPERACEAE.**

- Peperomia R. et P.  
 P. tomentosa A. Dtr. Java.  
 Chavica macrostachya Miq. Java.  
 C. sarmentosa Miq. Java. *Karoek.*  
 C. sp. *Sirie lehleh.* Ternate.  
 C. sp. *Likoepang.*

» 78.

**CUPULIFERAE.**

- Quercus Junghuhii Miq. *P. tjara anak.*  
 Q. pseudo-molucca var. pallida.  
 Q. sp. Menado. *Soesoendeg.*

» 79.

**CELTIDEAE.**

- Celtis dysodoxylon Thw. Zeylon.  
 C. Muko Sbld. Japon. *Muku noki.*  
 Solenostigma rigescens Miq. Sumatra prov. Palembang.  
*Marsekam.*

» 79.

**ARTOCARPEAE.**

- Cephalotrophis Bl.  
 C. javanica Bl. — — Timor.  
 Ficus amazonica.  
 F. ramiflora.  
 F. sp. *Walambang.* Menado.  
 Artocarpus inaequalis T. et B. Sumatra.  
 A. sp. Bangka. *Pelladong.*  
 A. " " Lakies.

» 85.

**URTICACEAE.**

- Laportea sp. Batjan (772.)  
 Boehmeria argentea Lind.  
 B. platyphylla, microcarpa.  
 B. sp. Japon. *Jama itsigo.*  
 B. sp. Darjeeling (4352.)  
 B. sp. " (4325.)

» 87.

**ANTIDESMEAEE.**

- Antidesma stipulare Miq. Sumatra prov. Lampungs.  
*Kaijoe teliengoh.*

- A. sp. Bangka. *Melilien.*  
 A. ap. Amb.  
 A. sp. " *Boea taai kambieng.*

» 88.

**CHENOPODEAE.**

» 89. post Chenopodiæ maritima etc. adde:  
 Boussingaultia H. B. K.

- B. baselloides Kth. Am. trop.

» 89.

**AMARANTACEAE.**

- Amarantus flavus L. — ⊖.  
 Deeringia sp. Darjeeling (4850).

Pag. 90.

**POLYGONACEAE.**

Polygonum argyrotrichum.

P. dumetorum L. Europ. merid.

Coccoloba guatamalensis.

" 91.

**NYCTAGINEAE.**

Bougainvillea peruviana H. et B. Peruvia.

B. glabra. Chois. Brazil.

" 92.

**LAURINEAE.**Cinnamomum cyrtopodium Miq. Sumatra. Koeliet *mannis riembroe*.

Cryptocarya Wightiana Thw. Zeylon.

Tetranthera sp. Jav. *Madang prawas*.

Laurineae indefinitae.

Bonjol (3826) Sumatra.

Medang Bangka III.

" seraai. M. sekam.

" 97.

**AQUILARINEAE.**

Drimyspermum laurifolium Den. Timor.

" 99.

**NEPENTHEAE.**

Nepenthes Boschiana Krths. Ambon.

N. phyllamphora platyphylla striata.

N. trichocarpa Miq. Siboga.

" 100.

**PLUMBAGINEAE.**

Plumbago aphylla Bojer. — 4 — Madagasc.

" 100.

**COMPOSITAE.**

Vernonia eleagnifolia Wall. — 5 — Siam. Phoh.

" 104. post Wollasonia Zollingeriana adde:

Ferdinanda Lag.

F. eminens Lag. Mexico.

Spilanthes sp. Java. Lagetang.

S. sp. Selo.

Gynura aurantiaca β ovata. Java.

G. bicolor DC. Java.

" 107. post Xeranthemum annuum adde

Echinops L.

E. echinatus Rxb. India.

Lactuca hastata DC. — ⊖ — Ind. or.

L. longifolia DC. — ⊖ —

Compositae indefinitae.

Darjeeling (4358).

Siam. (2425).

" (2426).

Saparoea. (41).

Pag. 110.

**RUBIACEAE.**

Spermacoce assurgens R. et P. Brasil.

Geophila Zollingeriana Miq. Java.

Cephaelis Sw.

C. Beeri.

C. Ipecacuanha Rich P. — 4 — Brasil.

C. stipulacea Bl. Java. *Hampro bogo.*Psychotria rhodocarpa T. et B. Sumatra *Simanies mata.*

P. subobovata Miq. Java.

P. sp. Bangka. *Sesaloeng poetie* (6678.)

P. sp. Siam.

P. undata Jacq. Bahamas.

» 113. post Pavetta sp. mont. Salak adde:

Chomelia Jacq.

C. odoratissima.

Polyphragmon sp. Bangka III. 66 *Moembaran.*

Wendlandia sp. Kanboerie, Siam.

Nauclea glandulifera Span. — 5 — Java.

N. Leichhardtii hrt. Brisbane.

N. microcephala Wall. India.

N. sp. Sumatra prov. Lampungs. *Semang* (522.)

N. " " " (563.)

M. " Cale.

N. " Menado.

N. " Amb. *Niesat.*

Petunga microcarpa DC. — 5 — Java.

Scyphostachys sp. Sumatra (4063.)

Randia Zollingeriana T. et B. ins. Bima (a 1259.)

Gardenia longispina? hrt. Cale.

G. sp. Slam. *Tun Tjan* (2446.)

Mussaenda sp. Bangka (44.)

M. " Sumatra, Bangka 6841.

M. Stadmanni DC. Mauritius.

Rubiaceae indetinitae.

Menado. *Makoerang.*Bangka. *Metoelang.*" *Ranjoo.*

» 119.

**LONICERAE.**

Lonicera tataria L. Tataria (Tjp.)

Viburnum sambucinum Rnw. var. lanceolatum.

» 120.

**JASMINEAE.**

Jasminum arborescens Rxb. Bengal.

J. australis Pers. ins. Amicorum.

J. scandens Vahl.

J. sp. Darjeeling (20.)

Pag. 121.

**OLEACEAE.**Chionanthus <sup>g</sup>glomeratus Bl.

Oleaceae indefinitae.

Bangka. Assau.

» 123.

**APOCYNACEAE.**

Willughbeia sp. Sambas. Serapat.

Cerbera batjanica T. et B.

Lactaria coccinea T. et B. Ceram. Ai hin toea.

Tabernaemontana amygdalifolia Jacq.

T. laxiflora T. et B. Boeroe.

Alstonia sp. Amb. Poeleh batoe.

A. sp. Bangka. Toksk.

A. sp. Siboga. Poeleij.

A. sp. Palemb. Poelie.

A. spectabilis fol. minorib.

Heligme javanica, marginata.

Nerium. Oleander L. — 5 — fl. pl. — 5. Ind. or.

» 127. post strophanthus sp. ins. Poggie. Omai<sup>j</sup> adde

Echaltium Wght.

E. piscidum Wght. — — Bengal.

Apocynaceae indefinitae.

Menado. Soemering.

Siam. (2393.)

Sumatra (4277.)

» 128.

**ASCLEPIADEAE.**

Sarcostemma mauritiana. Mauritius.

Calotropis procera R. Br. Ind., Pers., Arab etc.

Hoya obcordata T. et B. Siam.

H. purpurascens T. et B. Sumatra.

H. purpureo-fusca Hook.

Dischidia lanceolata Dcne.

» 131.

**GENTIANAE.**

post Canscora diffusa.

Pladeria Rxb.

P. pusilla Rxb. — ⊙ — Coromandel.

» 132.

**LABIATAE.**

Ocimum aristatum Bl. Java.

Plectranthus australis Br. Nov. Holl.

Scutellaria iadica L.

Leucas javanica Bth.

Pag. 135.

**VERBENACEAE.**

- Verbena ericoïdes Lam.  
 Lantana variegata Bht.  
   L. hybrida *L'abbe Fanfre*, *Yellow cloth*.  
 Vitex cofassus Rnw. Molucc. *Govasa batce*:  
   V. L. a m p. 6176.  
   V. sp. Djocjokarta.  
 Clerodendron infortunatum L. var. siamense.  
   C. speciosum.  
   C. Bethunianum.  
   C. aculeatum Gr:ah.  
 Petraea macrostachya Bth. *Guiana anglica*.  
 Callicarpa japonica var. leucocarpa.  
   C. Wallichiana Walp. *Sumatra*.

» 139.

**CORDIACEAE.**

- Cordia Franciscea.  
   C. suaveolens Bl. *Java*.  
   C. sp. Mènado. *Govasa gabba-gabba*.  
   C. sp. Lampongs (6622.)

» 139.

**ASPERIFOLIEAE.**

- Ehretia javanica Bl. *Sikoep burrum*.  
   E. ternifolia. H. B.

» 140.

**CONVOLVULACEAE.**

- Breweria Roxburghii Chois. Ind. or.  
 Convolvulus mauritanicus.  
 Batatas edulis Chois. *O. mengareh meera*. *O. mengareh poetie*.

» 145.

**SCROPHULARINEAE.**

- Brunfelsia erecta.  
   B. montana Lodd.  
 Russelia rotundifolia Cav. *Mexico*.

» 148.

**ACANTHACEAE.**

- Thunbergia coccinea Wall. Ind. or.  
   T. tomentosa Wall. *Neilgherries*.  
 Nelsonia tomentosa Willd.  $\gamma$  *ajugoides*.  
 Strobilanthes asperus Den.  
   S. Wallichianus Nees.  
 Beloperone plumbaginifolia Nees.  
 Adhatoda tristiflora T. et B. *Java*.  
 Hypoestes Zollingeriana Miq.  
 Acanthaceae *indefinitae*.  
   *Soegie Soegie*. *Ternate*.

Pag. 153.

**BIGNONIACEAE.**» 154. linea 17 post Ind. adde Siam. *Sehsak.*

» 155. post linea 1 adde

Pithecoctenium Mart.

P. Aubletii Spltg.

Bignonia venusta Ker. Brasil.

B. xylocarpa Rxb. Ind. or.

» 155.

**GESNERIACEAE.**

Chirita polyneura Miq. albiflora Sumatra.

Cyrtandra heterophylla de Vr.

C. picta Bl.

» 157. post Isoloma Trianei etc. adde:

Nematanthus Schrad.

N. longipes DC. Rio Janeiro.

» 159.

**PRIMULACEAE.**

Cyclamen aleppicum Fisch.

» 159.

**MYRSINAEAE.**

Myrsine umbellata Mart. St. Paul.

M. affine post Java adde Bangka, Sumatra prov  
Lampungs.

» 159. post Myrsine sp. adde:

Hymenandra DC.

H. Wallichii DC. — ♂ — Silhet.

Ardisia confinis Miq. — ♂ — Kaijoe galang.

A. Lamponga Miq. Lampongs. Pepinoh badak.

A. sp. Madang soesoen,

Maesa costulata Miq.

» 160. post Clavia ornata etc. adde:

Theophrasta Juss.

T. imperialis.

T. Jussiaei Lndl. St. Domingo.

» 160.

**SAPOTACEAE.**

Mimusops acuminata Bl. Djengkot.

Isonoudra sp. Pajja Kombo (4584).

» ? sp. Sambas. v. d. H.

» ? sp. Bangka. Koelan.

» sp. " Malam.

» " " Ketiauw (IV, 24.)

» " Sumatra prov. Limapoeloe Njatoh-doerian.

» 162.

**EBENACEAE.**

» 163. post Diospyros sp. Siam etc. adde:

Rovena L.

R. pubescens Wld. — ♂ — Prom. b. s.

Pag. 163.

**STYRACEAE.**

*Symplocos* sp. Amb. *Kaijoe moeka*.  
*S.* sp. *Bangka*. *Kendong* III.

» 166.

**ARALIACEAE.**

*Aralia trifoliata* Meyen.

» 167. post *Eupteron nodosum* etc. adde:  
*Hedera* Sw.

II. *Helix* L. sol. *tricolor*.

*Oreopanax capitatum* Den. et Pl. Ind. occ.

» 167. post *Panax trichochleatum* etc. add.  
*Cussonia* Thb.

*C. thyrsiflora* Thb. Prom. b. Sp.

» 168.

**AMPELIDEAE.**

*Leea divaricata* T. et B.

L. sp. *Darjeeling* 4330.

L. " *Merlia*. Palemb.

*Vitis ochracea* T. et B. Celebes.

*V. orientalis* Lam. Asia minor.

» 172.

**MENISPERMACEAE.**

*Anamirta flavescens* Miq. Molucc.

» 173.

**MYRISTICEAE.**

*Myristica macrocoma* Miq. Batjan.

» 174.

**ANONACEAE.**

*Uvaria* sp. Siam. *Nommea*.

" " " " *pah*.

" " " " *Saijoetie*.

" " " " *Lamdoean*.

*Unona Dunalii* Wall. *Bangka*. *Palam*.

" *penduliflora* Wall. Ind. or.

*Guatteria* post *Tapies* *Bangka* adde *Banietän*.

*G. spatulata* T. et B. Java.

» 177.

**MUGNOLIACEAE.**

*Illicium anisatum* L. China.

» 178.

**DILLENIACEAE.**

*Dillenia scabrella* Rxb. Assam.

*Tetracera Euryandra* Vasil. — — — Java?

» 180.

**BERBERIDEAE.**

*Nandina* sp. Jap. *Hooboo-nanten*.

» 182.

**CAPPARIDEAE.**

*Capparis sepiaria* L. Java.

C. sp. Melbourne.

C. sp. Halmahera.

Pag. 183.

**VIOLARIACEAE.***Viola cucullata* Ait.

» 184.

**TURNERACEAE.***Turnera trioniflora* Sims. Brasil.

» 184.

**BIXACEAE.***Flacourtie cataphracta* etc. adde: *Lobi Lobie manies.*

» 85.

**PASSIFLOREAE.***Modecca oblonga* Hsskl. Java.*M. populifolia* Zipp.*Passiflora adiantifolia* Ker. Am. austr.

» 186.

**NHANDIROBEAE.***Zanonia clavigera* Wall. Ind. or.

» 186.

**CUCURBITACEAE.**post *Trichosanthes villosa* etc. adde:*Sechium R. Br.**S. edule* Sw. — — Ind. occ. *Chocho.*

» 188.

**BECONIACEAE.***Begonia tomentosa* Schott. Brasil.*B. Verschaffeltiana* Regel.

» 189.

**CACTEAE.***Mammillaria stella aurata* Mart. Mexico.*Echinopsis multiplex* Pfeiff. et Ott.*Pilocereus* Lem.P. *sublanatus.*P. *subrepandus.**Cerocactus Bonplandii* Parm.C. *cineraceens crassior.*C. *Haworthii DC. ins. Carib.*C. *inermis* Ott. La Guayra.C. *niger* Salm. D.C. *tetragonus* Haw. Am. calid.C. *Tinei.*C. *obtusus* Haw.C. *multangularis* Haw. Amer. aquin.*Opuntia crassa* Haw. Mexico.O. *Labouretiana.*O. *Pinslomiana.*

» 192.

**PHYTOLACCEAE.***Phytolacca icosandra* L. Mexico.

» 192.

**MALVACEAE.***Hibiscus Geroldianus* Paxt.

Pag. 197.

**BUTTNERIACEAE.**

Eriolaena spectabilis T. Anders. Nepal.

» 199.

**TILIACEAE.**

Grewia viridiflora T. et B.

Elaeocarpus micranthus T. et B. Menado. Aripoengoe.

E. subpuberulus Miq. Bonjol. Sapeh laut.

E. sp. Bangka. Kalampa III, 21.

E. sp. Amb. Makila meera (12.)

E. sp. Borneo. de Groot.

E. sp. Priaman. Bedammar.

E. sp. Menado. Makoeranga.

E. sp. Boeroe okie. Kaijoe boerieng.

» 203.

**TERNSTROEMIACEAE.**

Eurya sp. Java. Djirak (6568.)

E. sp. Amb. Mantija VII. 9.

Sauravia sp. Lamp. Iengouw 6650.

S. sp. " 537.

Gordonia sp. Bangka.

G. sp. Sumatra Sientoe (1243.)

G. sp. Mont. Salak.

Schima Noronhae var. grandiflora.

Thea sp. Japon. Tooli litootia (165.)

» 207.

**OLACINEAE.**

Strombosia sp. Jāv. Raoe (2471.)

Lasianthera secundiflora Miq.

Pseudaleia sp. Bangka.

P. " " Melawis.

Olacinea Koelin. Bonjol (3821.)

» 207.

**AURANTIACEAE.**

Limonia acidissima L. Ind. bor. occ. Bombaij.

Glycosmis pentaphylla, angustifolia.

G. trifoliata.

Murraya exotica adde: Siam. Keō.

M. sp. Menado. Woenata.

Clausena excavata var. Lamp. 6183.

C. sp. Padang. Sitjereh.

Feronia lucida T. et B. Java. Kawieste batoe.

Citrus Aurantium var. japonicum.

C. sp. China.

C. " "

C. " "

C. nobilis var. Bangkok.

Pag. 210.

**MELIACEAE.**Azadirachta sp. Siam. *Sadouw.*

Aglaia inaequale T. et B.

A. odorata var. microphylla. Siam.

Lansium sp. Sumatra prov. Lampongs.

Dysoxylum sp. " " "

Didymocheton urens T. et B. ins. Batjan.

» 211. post Sandoricum newosum etc. adde:

Monocyclis.

M. robusta Wall.

» 212. post Heynea trijuga.

Owenia F. Muell.

O. cerifera F. Muell. Nov. Holl.

Meliaceae indefinitae.

Menado. *Kenilouw.*Amboin. *Kaijoe lobee daun ketjel.*

N. Kambangan.

» 213.

**ACERINEAE.**

Acer oblongum Wall. Himal. trop.

Negundo Moench.

N. fraxinifolium Nutt. — 5 — Am. bor.

» 213.

**MALPIGHIAEAE.**

Thryallis Mart.

T. brachystachys Lndl. — — Brasil.

Malpighia biflora Poir. — 5 — Amer. infra trop.

» 214. post Malpighia punicifolia etc. adde

Galphimia Cav.

G. elegans.

» 214.

**SAPINDACEAE.**

Schmidelia fulvinervis var. macrophylla. Batjan (672.)

S. ligustrina Bl. Java.

S. timorensis DC. Saparoea.

S. sp. Melapareh. Palemb.

Capura sp. Siam. *Phoon rieng soeän.*

Cupania madagascariensis G. Don.

» 215. post Cupania Bangka 254 adde.

Blighia Koen.

B. sapida Koen. Afric. occid.

Stadmannia Fraseri.

S. Ghiesbreghtii.

Nephelium sp. Loebroe along.

Harpullia sp. Siam.

H. thanatophora Bl.

» 216. post Melicocca bijuga adde:

*Gleminia* Hook. f.

G. *Zeylanica* Thw. — 5 — Zeylon.

*Dodonaea pusilloides*. Jullundur.

Sapindaceae indefinitae.

Bonjol. *Rageh.*

Zeylon. (6778.)

Poeloe sangian.

Siam. *Mahoeat.* (73.)

Pag. 217.

### MELIOSMEA.

*Meliosma glauca* var. *serratifolia*.

M. sp. Bangka. *Kaijoe rabong.*

» 218.

### PITTOSPOREA.

*Pittosporum* sp. Tidore (493.)

P. sp. Japara (3485.)

» 218.

### STAPHYLEACEAE.

*Turpinia* sp. Ambon. *Kamoetil* (VII.)

» 218.

### CELASTRINEAE.

*Celastrus rufus* Wall. Himal.

C. sp. Darjeeling (8.)

» 219.

### HIPPOCRATEACEAE.

*Salacia coromandeliana*.

» 220.

### RHAMAEAE.

*Gouania tiliaefolia* Lam. Bourbon.

» 221.

### EUPHORBIACEAE

*Euphorbia geniculata*. Ort. Am. trop.

*Croton thebalooides*. (hrt. Sydn.)

*Codiaeum moluccanum*, *latifolium discolor*.

» 224. post *Elateriospermum Tokbray.*

*Desmostemon* Thw.

D. *Zeylanicum* Thw. — 5 — Zeylon.

*Trewia* sp. Bangka. *Toempak oetan* 7519.

*Rottlera longestipulata*. Krz. Ceram.

R. *barbata* Wall. Poeloe pinang.

R. sp. Bangka. (33.)

R. " Amb. *Haléke ewan* III, 12.

R. " Darjeeling. (44.)

*Mappa denticulata* Bl. — 3 — Java.

*Acalypha colorata* Spreng. Mauritius.

A. *ocimoides* Kth. Nov. Hisp.

*Pierardia* sp. Sumatra prov. Palembang.

P. sp. " " " Priaman.

P. sp. Telok betong.

P. sp. Lampongs. *Tapoei*.

P. " " " *Tampoei*.

*Briedelia amoena* Wall. Calec.

*Phyllanthus alatus* Bl. Java.

pag. 228, post Mlokkoh adde: Siam. *Mekam poohm*.

*Melanthesa* sp. Cheribon. *Tjetjerenehän.*

” ” *Madoera.*

*Glochidion longifolium* Krz. (2853.)

G. sp. Sumatra prov. Palembang.

» 230. **ANACARDIACEAE.**

*Rhus* sp. Darjeeling (4336.)

*Semeocarpus oblongifolia* Thw. Zeylon.

S. sp. Bangka. *Rengäs.*

» 232. **SPONDIACEAE.**

*Evia* sp. Bangka *Kadongdong.*

» 232. **BURSERACEAE.**

*Boswellia* Rxb.

B. *thurifera* Colebr. India.

*Felicia* Thw.

F. *decipiens* Thw. Zeylon.

» 233. **OCHNACEAE.**

*Gomphlia* Schreb.

G. *Theophrasta.*

» 234. **ZANTHOXYLEAE.**

*Toddalia aculeata* Wall. Nepal.

? *Acronychia* sp. Okier II, 10 Ambon.

» 235. **DIOSMEAE.**

Almeidia *macrophylla.*

Galipea *pentandra* St. Hil. Brasil. prov. St. Paul.

*Evodia latifolia* var. *mollis.*

» 236. **OXALIDAE.**

*Oxalis Bowiei* Lndl.

O. *Barrelieri* Jeq. Brasil.

O. *corniculata atropurpurea*. Brasil, Jap. Bourb. etc.

O. *purpurea.*

O. *digitata.*

O. *fusca.*

O. *Martiana* Zuec. Brasil.

O. *pentaphylla.*

» 237. **BALSAMINEAE.**

*Impatiens augustifolia* Steud. — ♂ — ins. Billiton.

» 237. **COMBRETACEAE.**

*Terminalia citrina* Rxb. Bengal.

T. *sumatrana* Miq. Palemb.

*Terminalia* sp.<sup>1</sup> Sumatra prov. Lampongs. *Djakeling.*  
*T.* sp. Melbourne.  
*Combretum chinense* Rxb. China.

Pag. 239. **PHILADELPHIACEAE.**

*Deutzia crenata* S. et Z. fl. pl.

» 241. **MELASTOMACEAE.**

*Bertolomia* Raddi.

*B. marmorata* Naud. Brasil Sept. — ♀.

*Pleroma* Don.

*P. trinervia*.

» 243. post *Staphidium pauciflorum* etc. adde.

*Cyanophyllum* Naud.

*C. magnificum.*

» 243. **MEMECYLINEAE.**

*Memecylon nigrescens* Bl.  $\beta$  *hepatica* Sambas. *Pransah*

*M. tinctorium* Koen — ♂ — Zeylon.

» 243. **MYRTACEAE.**

*Leptospermum* sp. Bangka (1497.)

*Syzygium subdecurrens* Miq.

*Jambosa lineata* DC.

*J. memecyloides* T. et B. — ♂ — Bangka. *Kandies boeroeng.*

*Rhodamnia glauca* Bl. — ♂ — Ceram.

*Jambosa* sp. Amb. (IV. 11) *D. oetan.*

*J. " "* IV. 7. " *pantie.*

*J. sp.* Siam. *Wah.*

» 253. **ROSACEAE.**

*Rubus rosaefolius* fl. pl.

» 253. **PAPILIONIACEAE.**

*Crotallaria arborescens* Lam. 4063.

*C. latifolia* L. 1374.

*C. Mitchelli.*

*C. semperflorens* Vent. — ♂.

*C. ternifolia.* (4064.)

*Trigonella Foenum Graecum* L., Jav. cult. *Klabat*

*Indigofera Anil.* var. *asperma*.

*Aeschynomene brasiliiana* DC. Brasil.

*Desmodium gangeticum* DC. var. *acuminatum*.

*D. rhomboideum.*

*D. sp.* Sumatra prov. Priaman.

*D. " Darjeeling* (4340.)

*Lespedeza* sp. Japon.

*Alysicarpus* sp. Darjeeling (4164.)

*Mucuna* sp. Darjeeling (41.)

- Erythrina Vespertilio* Bth. Sydn.  
 E. sp. Arnhemsländ. (3369.)  
*Phaseolus* sp. Zeylon 3046.  
 " " Java 3045.  
*Vigna* " Priaman. 3034.  
*Dolichos pruriens* L. 3038.  
 D. *rhynechosioides* Desv. — — — Peruvia.  
*Atylosa scarabaeoides* Bth. fol. minorib.  
*Rynchosia viscosa* DC. var. *mollis*.  
*Pongamia* sp. Amboon. (164.)  
*Derris elliptica* Bth.  
 " *glaucocephala*. *Toewa djenoë*.  
 " *uliginosa* Bth. *Aroy kitongehret*.  
 " sp. Borneo prov. Sambas. *Tamparantoe*.

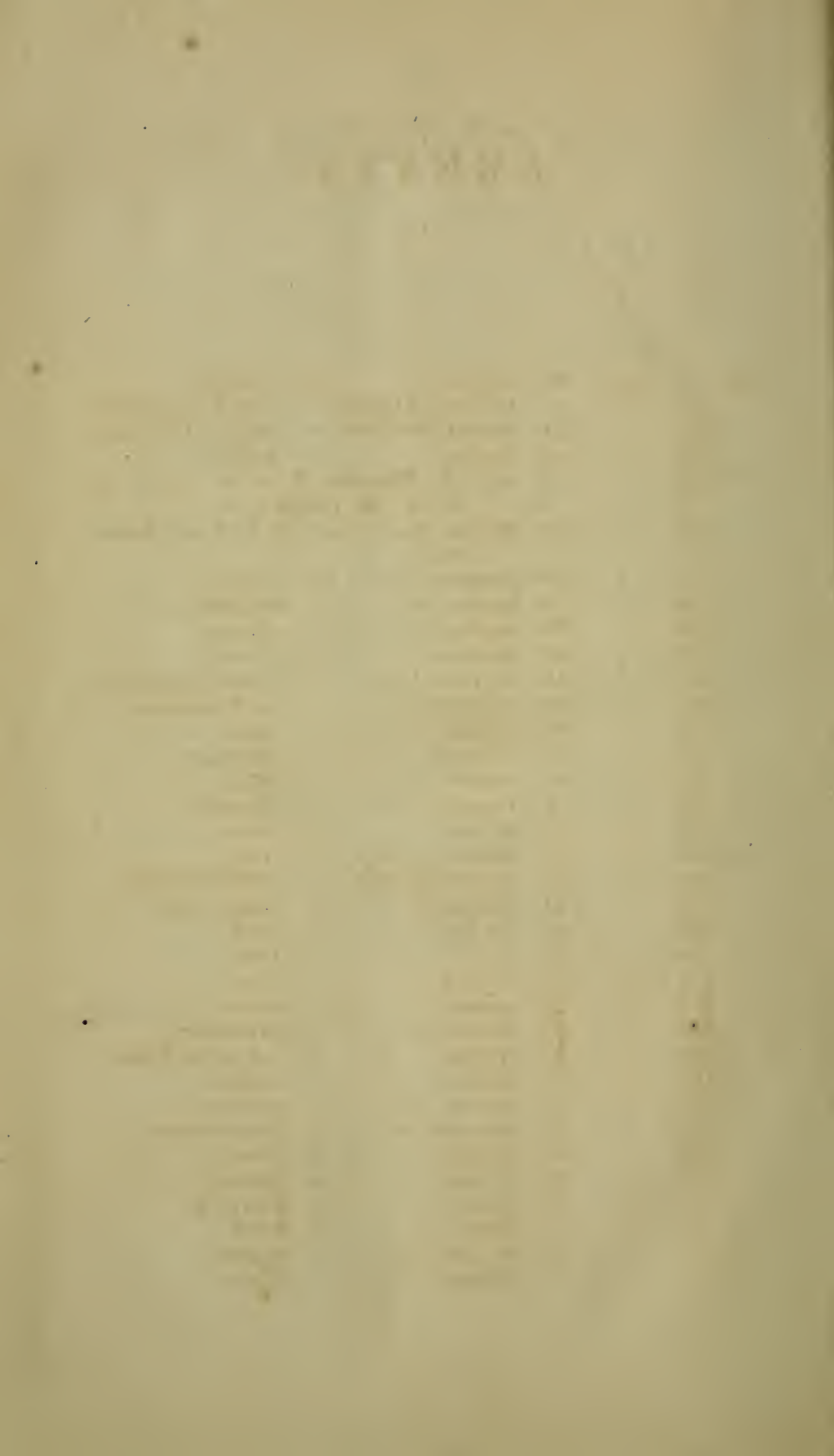
Pag. 265. post *Milletia thrysiflora* etc. adde.

- Aganope* Miq.  
 A. *subavenia* Miq. — — — Sumatra prov. Lam-  
 pong s. (6490.)  
*Guilandina* Bondue, *microcarpa*.  
*Cassia calliantha* W. Mey. — 5 — Ind. or.  
 " *Sophera* L. var. *purpurea*.  
 " " var. *albescens*.  
*Bauhinia brachycarpa* Hrt. Calct. (4034.)  
 B. *Hookeri*. hrt. Brish.  
 B. *racemosa* Vahl. Ind. or.  
*Phanera glauca* Bl. Ind. or.  
 Papilioniaceae *indefinitae*.  
*Leguminosa* Bangka. *Sekarang* (202.)  
 " *Japara* (3049.)

Pag. 270.

### MIMOSAE.

- Calliandra longipes*. hrt. Calc.  
 C. *Portoricensis* Bth. Mexico. Ind. occ.  
*Pithecellobium hymenaeafolium* Bth. in loc. umbr.  
 Cumana.
-

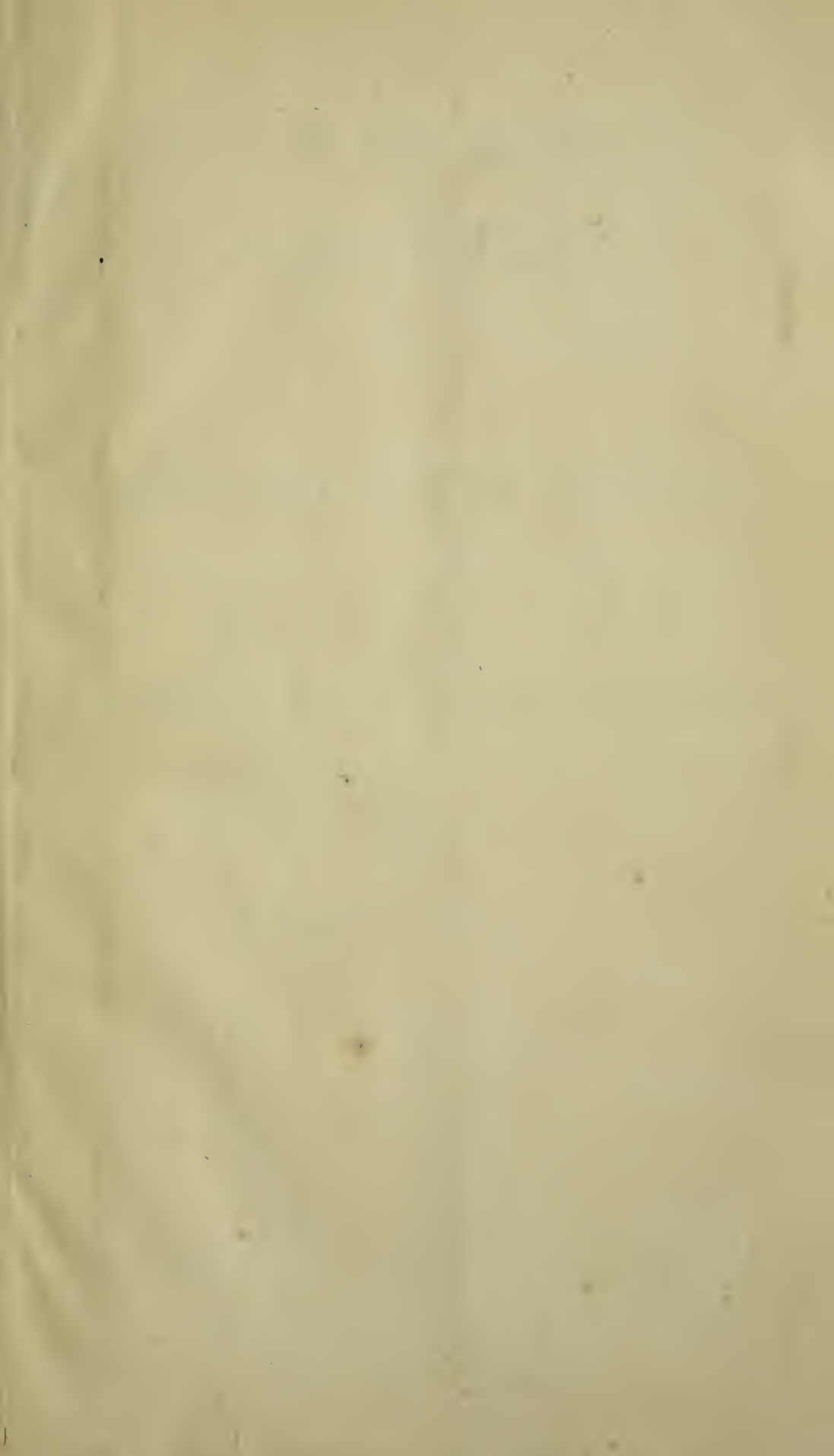


# ERRATA.

---

Pag.	5	linea	39	lunulatum	lege	lunulata.
"	9	"	4	DIDYMOGLOSSUM	"	DIDYMOGLOSSUM.
"	10	"	21	MARSILEACEAE	"	MARSILAEACEAE.
"	20	"	5	Bamhoc	"	Baniboe.
"	20	"	5	adde B. Blumeana R. et S. Java. <i>B.</i> <i>doerie. B. tjoetjoek.</i>		
"	20	"	11	Bamboe doerie etc. lege Ind. or. <i>Behoor-</i> <i>bans.</i>		
"	21	"	39	<i>Bamboe</i>	lege	<i>Ramboe.</i>
"	35	"	6	Gandavensis	"	Gandavensis.
"	38	"	39	suberosa	"	tuberosa.
"	38	"	42	alliaceum	"	alliacea.
"	43	"	35	lineatum Java	"	linearitolium Sumatr.
"	51	"	41	sanguineum	"	sanguinolentum.
"	62	"	41	spiralis	"	ciliata.
"	67	"	19	<i>Salmoen</i>	"	<i>Salicouw.</i>
"	68	"	44	<i>Beyeh</i>	"	<i>Bayeh.</i>
"	69	"	9	<i>Djamboe</i>	"	<i>Djambeh.</i>
"	75	"	46	<i>boeboea</i>	"	<i>baboea.</i>
"	84	"	3	<i>Kiara</i>	"	<i>Ara.</i>
"	89	"	25	<i>ACHYRANTHUS</i>	"	<i>ACHYRANTHES.</i>
"	91	"	41	glabracchiois	"	glabra Chois.
"	99	"	38	phyllod.	"	ascid.
"	104	"	35	Cav.	"	Pers.
"	112	"	24	R. et S.	"	Thw.
"	118	"	22	ordorata	"	odorata.
"	123	"	22	<i>Kinamean</i>	"	<i>Kimamean.</i>
"	125	"	32	javanica	"	pubescens <i>Dausa.</i>
"	125	"	34	pubescens	"	laxiflora.
"	125	"	43	gracilis	"	gracilipes.
"	151	"	22	<i>Karoehoeman</i>	"	<i>Kahoeroeman.</i>
"	165	"	16	littoralis	"	littorale.
"	173	"	26	gurruug	"	gurrung.
"	175	"	40	Sumatra	"	Bangka.
"	181	"	1	Borkh.	"	Bernh.
"	214	"	21	etc. montanus	"	montana.
"	219	"	20	<i>Wightii</i>	"	<i>Wightii.</i>

Pag.	221	linea	40	<i>Sizareb</i>	lege	<i>Sirareb.</i>
"	248	"	3	marigeh	"	mangeh.
"	248	"	19	5	"	5.
"	248	"	38	5	"	5.
"	249	"	14	Kaloeëh	"	<i>Kaloeëh.</i>
"	249	"	32	5	"	5.
"	250	"	11	Bina	"	<i>Bina.</i>
"	250	"	12	— 5 —	"	— 5 —
"	250	"	42	Wishl.	"	Hsskl.
"	251	"	11	Harre-us	"	<i>Harre-us.</i>
"	251	"	15	chrysopbullus	"	chrysophyllus.
"	253	"	12	Jeaco	"	Icaco.
"	254	"	43	Rub.	"	Rxb.
"	255	"	31 en 34	Truf.	"	Trnf.
"	263	"	24	Cyanus	"	CAJANUS.
"	266	"	44	Poivneiana	"	POINCIANA.
"	267	"	42		adde	<i>May sah.</i>





**OPGAVE DER PLANTENFAMILIEN,**

**WELKE VOORKOMEN**

**IN D E**

**VAKKEN DOOR DE CIJFERS AANGEDUID**

**O P H E T**

**PLAN VAN HET PALEIS EN 'S LANDS PLANTENTUIN**

**T K**

**B u i t e n z o r g ,**

**E N D E R**

**DAAROP VOORKOMENDE TEEKENS.**



<b>1.</b>	Cedrelaceae.	<b>11.</b>	Sapotaceae.
Meliaceae.		Ebenaceae.	
<b>2.</b>		Styraceae.	
Polygoneac.		Napoleoneae.	
Nyctagineac.		Ericaceae.	
Meliaceae.			
<b>3.</b>		<b>12.</b>	
Sapindaceae.		Malvaceae.	
		Sterculiaceae.	
		Büttneriaceae.	
<b>4.</b>			
Acerineae.		<b>13.</b>	
Malpighiaceae.		Myristiceae.	
Erythroxyleae.		Anonaceae.	
Sapindaceae.		Menispermaceae.	
<b>5.</b>		Chrysobalaneae.	
Meliaceae.		Amygdaleae.	
		Pomaceae.	
<b>6.</b>			
Meliaceae.		<b>14.</b>	
Aurantiaceae.		Myristiceae.	
Sapindaceae.		Anonaceae.	
		Dilleniaceae.	
<b>7.</b>			
Sapindaceae.		<b>15.</b>	
Meliosmeae.		Magnoliaceae.	
		Capparideae.	
		Datisceae.	
<b>8.</b>		Violarieae.	
Apocynaceae.		Sauvagesieae.	
Loganiaceae.		Samydeae.	
Oleaceae.		Bixaceae.	
Jasmineae.		Homalineae.	
		Crypteronieae.	
<b>9.</b>			
Myrsineae.		<b>16.</b>	
Sapotaceae.		Rubiaceae.	
<b>10.</b>		<b>17.</b>	
Sapotaceae.		Rubiaceae.	

**18.**

- Cupressineae.  
Abietineae.  
Podocarpeae.  
Gnetaceae.

**19.**

- Abietineae.  
Bromeliaceae.

**20.**

- Loranthaceae.  
Viscaceae.

**21.**

- Compositae.  
Rubiaceae.

**22.**

- Lonicereae.  
Pittosporaceae.  
Staphyleaceae.

**23.**

- Goodeniaceae.

**24.**

- Aurantiaceae.  
Olacineae.  
Celastrineae.  
Ilicineae.  
Rhamneae.  
Polygaleae.

**25.**

- Filices.  
Rafflesiaceae.

**26.**

- Orchideae.  
Bromeliaceae.

**27.**

- Zingiberaceae.  
Cannaceae.

**28.**

- Pandaneae.  
Palmae.

**29.**

- Myrtaceae.  
Granatae.  
Memecyleae.  
Melastomaceae.

**30.**

- Ternstroemiacaeae.  
Ixionantheae.  
Clusiaceae.  
Tiliaceae.  
Hypericinæ.  
Oxalidæ.  
Legnotideæ.  
Lythrarieæ.  
Combretaceæ.  
Alangieæ.  
Anacardiaceæ.

**31.**

- Clusiaceae.  
Burseraceae.  
Dipterocarpeae.

**32.**

- Euphorbiaceae.

**33.**

- Plantæ ultiles.

**34.**

- Plantæ ultiles.

**35.**

- Laurineæ.

Gyrocarpeae.  
Daphnoideae.  
Hernandiaceae.  
Aquilarineae.  
Proteaceae.  
Casuarineae.  
Myriceae.  
Salicineae.  
Urticaceae.

36.

Antidesmeae.  
Cupuliferae.  
Ulmaceae.  
Celtideae.  
Artocarpeae.

37.

Dipterocarpeae.  
Artocarpeae.  
Combretaceae.  
Hippocrateaceae.

38.

Myrtaceae.  
Anacardiaceae.  
Diosmeae.

39.

Juglandeae.  
Anacardiaceae.  
Spondiaceae.  
Burseraceae.  
Ochnaceae.  
Simarubaceae.  
Zanthoxyleae.

40.

Gramineae.  
Cyperaceae.  
Eriocauloneae.  
Xyrideae.

Commelinaceae.  
Alismaceae.  
Butomaceae.  
Xerotideae.  
Melanthaceae.  
Pontederaceae.  
Liliaceae.  
Ophiopogoneae.  
Taccaceae.  
Hydrocharideae.  
Irioneae.  
Amaryllideae.  
Agaveae.  
Bromeliaceae.  
Zingiberaceae.  
Cannaceae.

Aroideae.  
Typhaceae.  
Saururaceae.  
Amarantaceae.  
Nyctagineae.

Nepentheae.  
Plantagineae.  
Plumbagineae.  
Valerianeae.  
Compositae.

Lobeliaceae.  
Campanulaceae.

Rubiaceae.  
Apocynaceae.  
Asclepiadaceae.  
Gentianaceae.  
Labiateae.  
Verbenaceae.

Myoporineae.  
Avicennieae.  
Asperifolieae.  
Convolvulaceae.  
Hydroleaceae.

Solanaceae.	Cyperaceae.
Scrophularineae.	Commelynaceae.
Acanthaceae.	Astelieae.
Gesneraceae.	Melanthaceae.
Utricularieae.	Liliaceae.
Primulaceae.	Ophiopogoneae.
Myrsineae.	Aspidistreæ.
Epacrideæ.	Hypoxideæ.
Ericaceæ.	Amaryllideæ.
Umbelliferae.	Zingiberaceæ.
Crassulaceæ.	Aroideæ.
Saxifrageæ.	Chloranthaceæ.
Ranunculaceæ.	Piperaceæ.
Berberideæ.	Saurureæ.
Papaveraceæ.	Urticaceæ.
Capparideæ.	Polygonæ.
Bixaæ.	Aristolochieæ.
Cactæ.	Compositæ.
Phytolacceæ.	Lobeliaceæ.
Malvaceæ.	Campanulaceæ.
Tiliaceæ.	Rubiaceæ.
Ternstroemiaceæ.	Lonicereæ.
Hypericineæ.	Apocynaceæ.
Euphorbiaceæ.	Labiateæ.
Buxaceæ.	Solanaceæ.
Lineæ.	Scrophularineæ.
Oxalideæ.	Acanthaceæ.
Rhizophoreæ.	Gesneraceæ.
Philadelphææ.	Primulaceæ.
Oenotherææ.	Myrsineæ.
Lythrarieæ.	Ericaceæ.
Melastomaceæ.	Umbelliferae.
Myrtaceæ.	Araliaceæ.
Granateæ.	Saxifrageæ.
Pomaceæ.	Magnoliaceæ.
Calycantheæ.	Begoniaceæ.
Rosaceæ.	Tiliaceæ.
Papilionaceæ.	Olacineæ.
Mimoseæ.	

Polygaleae.	50.
Euphorbiaceae.	Verbenaceae.
Balsamineae.	Cordiaceae.
Melastomaceae.	51.
Papilionaceae.	Araliaceae.
	Ampelideae.
42.	
Cycadeae.	52.
	Corneae.
43.	Brexiaceae.
Pandaneae.	Saxifrageae.
Agaveae.	53.
Liliaceae.	Rosaceae.
	54.
44.	Bambusa.
Musaceae.	
	55.
45.	Cinnamomum.
Papilionaceae.	
Moringeae.	56.
Swartzieae.	Cinnamomum.
Mimoseae.	
	57.
46.	Palmae.
Mimoseae.	Rosaceae.
Aroideae.	Papilionaceae.
	Mimoseae.
47.	
Vanilla planifolia.	58.
	Connaraceae.
	Ranunculaceae.
48.	Dilleniaceae.
Verbenaceae.	Schizandraceae.
Malvaceae.	Lardizabaleae.
Solanaceae.	Anonaceae.
	Menispermaceae.
49.	Capparideae.
Scrophularineae.	Euphorbiaceae.
Loganiaceae.	Amarantaceae.
Acanthaceae.	
Bignoniaceae.	
Crescentieae.	

Nyctagineae.  
Dipterocarpeae.  
Tiliaceae.  
Büttneriaceae.  
Rhamneae.  
Ampelideae.  
Aurantiaceae.  
Meliaceaē.  
Malpighiaceae.  
Sapindaceae.  
Sabiaceae.  
Celastrineae.  
Hippocrateaceae.  
Urticaceae.  
Polygoneae.

59.

Melastomiaceae.  
Combretaceae.  
Elaeagneae.  
Phytocreneae.  
Cucurbitaceae.  
Cacteae.  
Passifloreae.  
Ilicineae.  
Araliaceae.  
Asarineae.

Olacineae.  
60.  
Cocos nucifera.  
61.  
Caprifoliaceae.  
Rubiaceae.  
Loganiaceae.  
Compositae.  
Goodeniaceae.  
Myrsineae.  
Jasmineae.  
Apocynaceae.  
Asclepiadæ.  
Solanaceae.  
Bignoniaceaē.  
Convolvulaceae.  
Borragineae.  
Verbenaceae.

62.

Cupressineae.  
Pandaneae.  
Liliaceae.  
Dioscoreæ.  
Smilaceae.

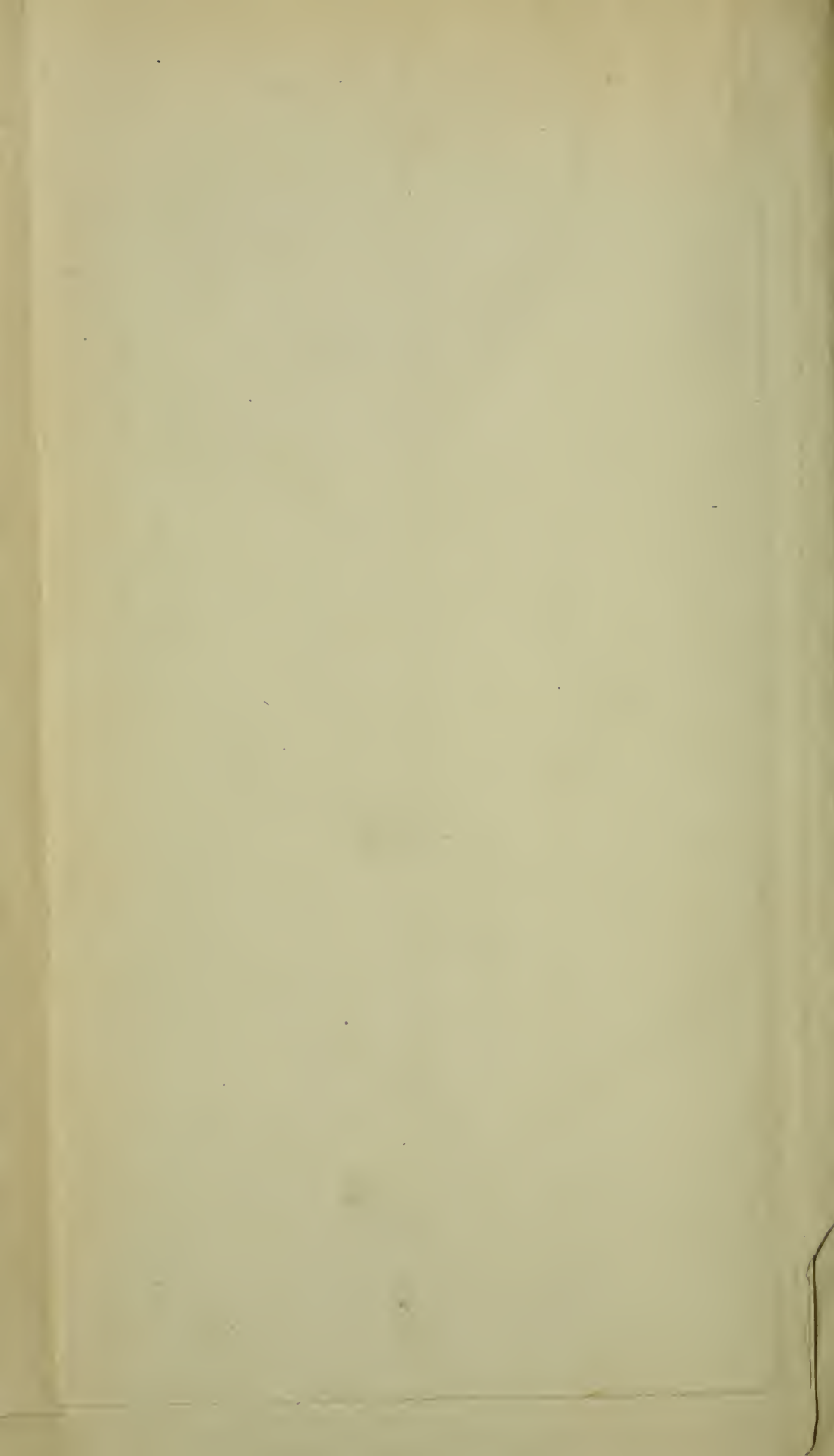
- 
- a. Woning van den Hortulanus.  
b. Woning van den Ads. Hortulanus.  
c. en d. Hospitaal.  
e. Herbarium.  
f. Kweekerij.  
g. Badplaatsen.  
h. Kruidmagazijn.  
i. Wachthuisjes.  
j. Koepels.  
k. Kerkhof.
-

# PLAN

van het

P A L E I S en BLAADSPLANTENTUIN









New York Botanical Garden Library

QK73.B65 A42  
's Lands Plantentui/Catalogus plantarum

gen

3 5185 00112 9475



Made in Italy



