





John Carter Brown
Library
Brown University

JOHN CARTER BROWN
LIBRARY

Purchased from the
Trust Fund of
Lathrop Colgate Harper
LITT. D.

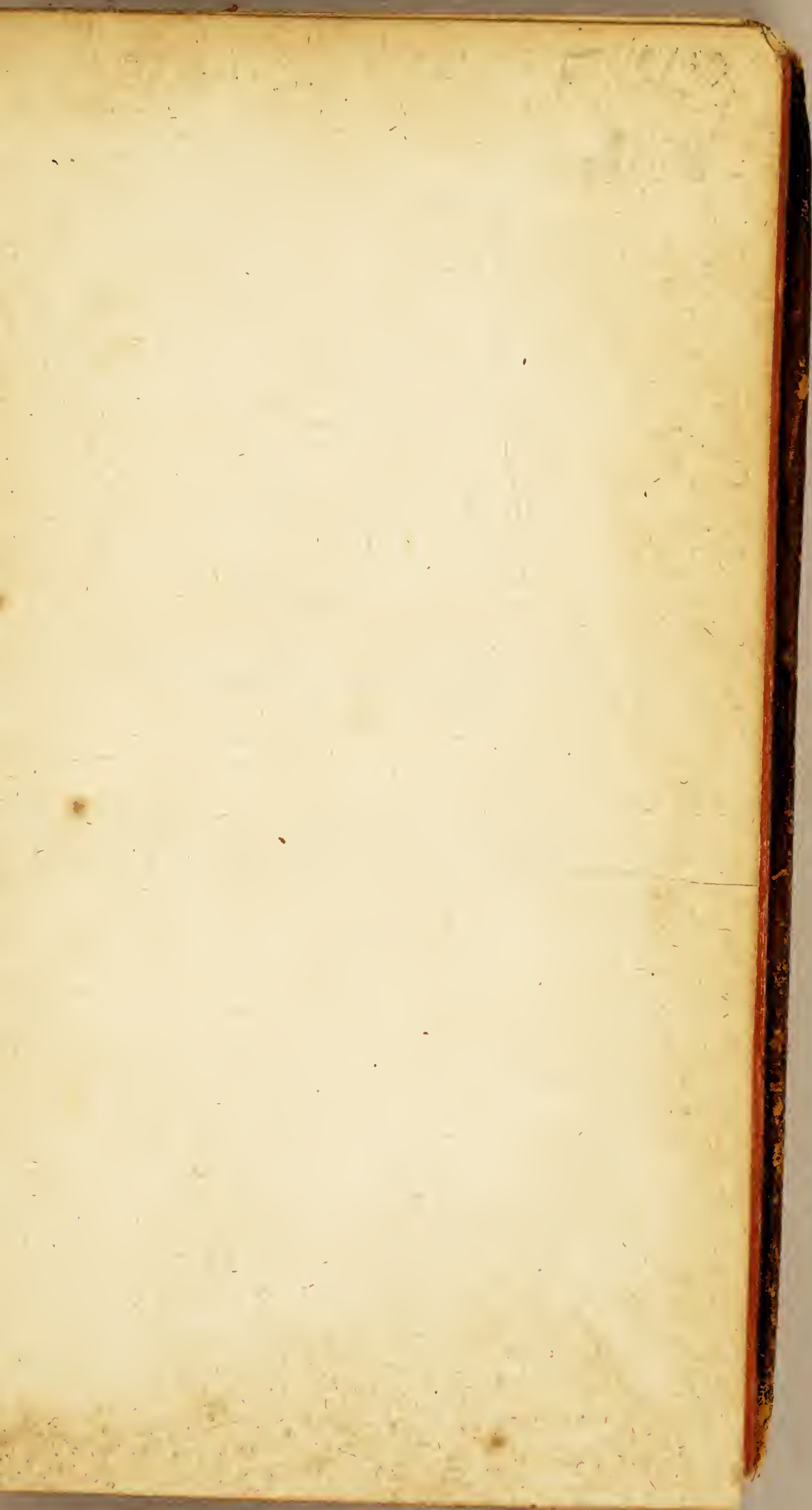


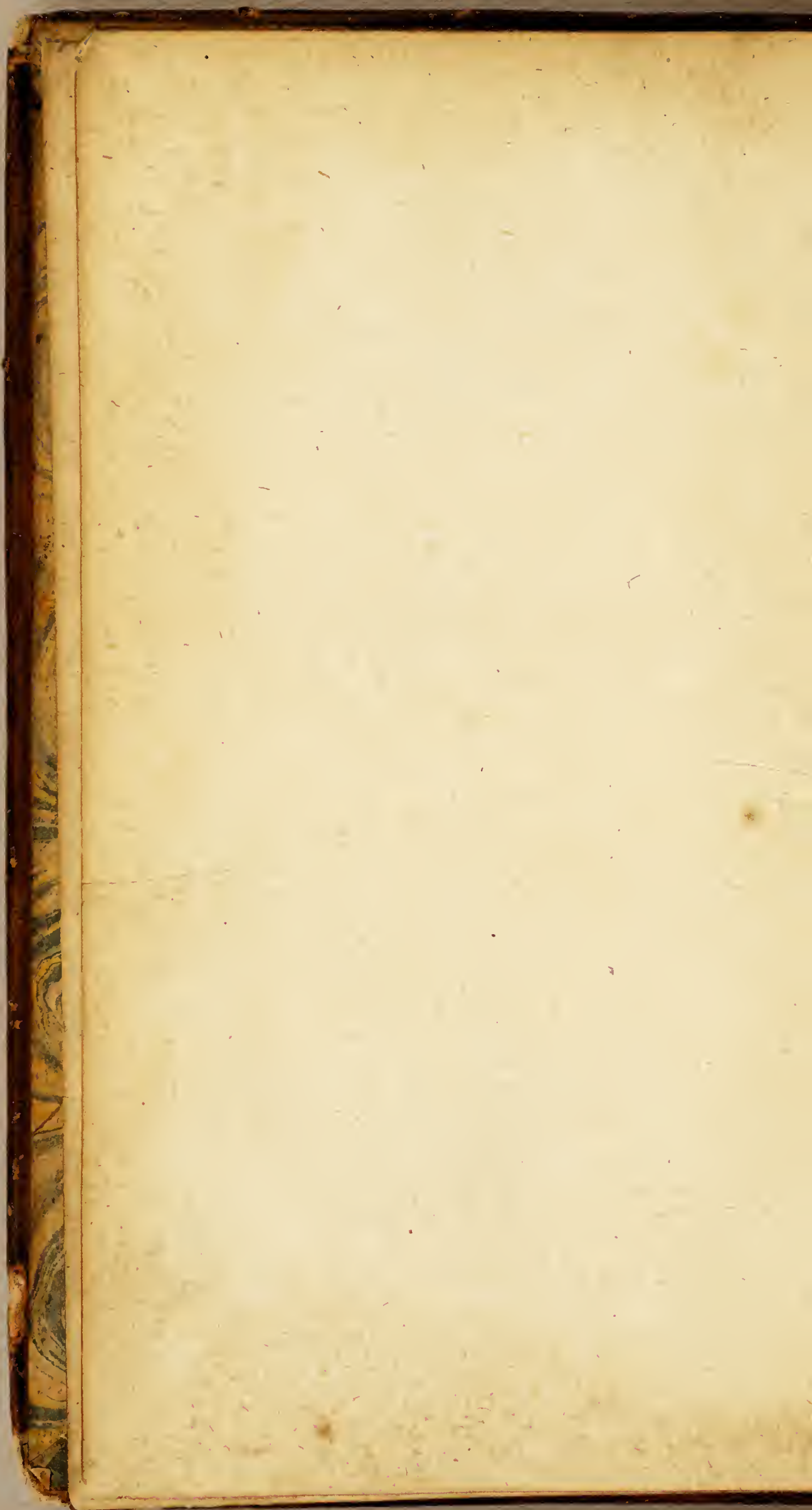
✓

59

120

collected
18263





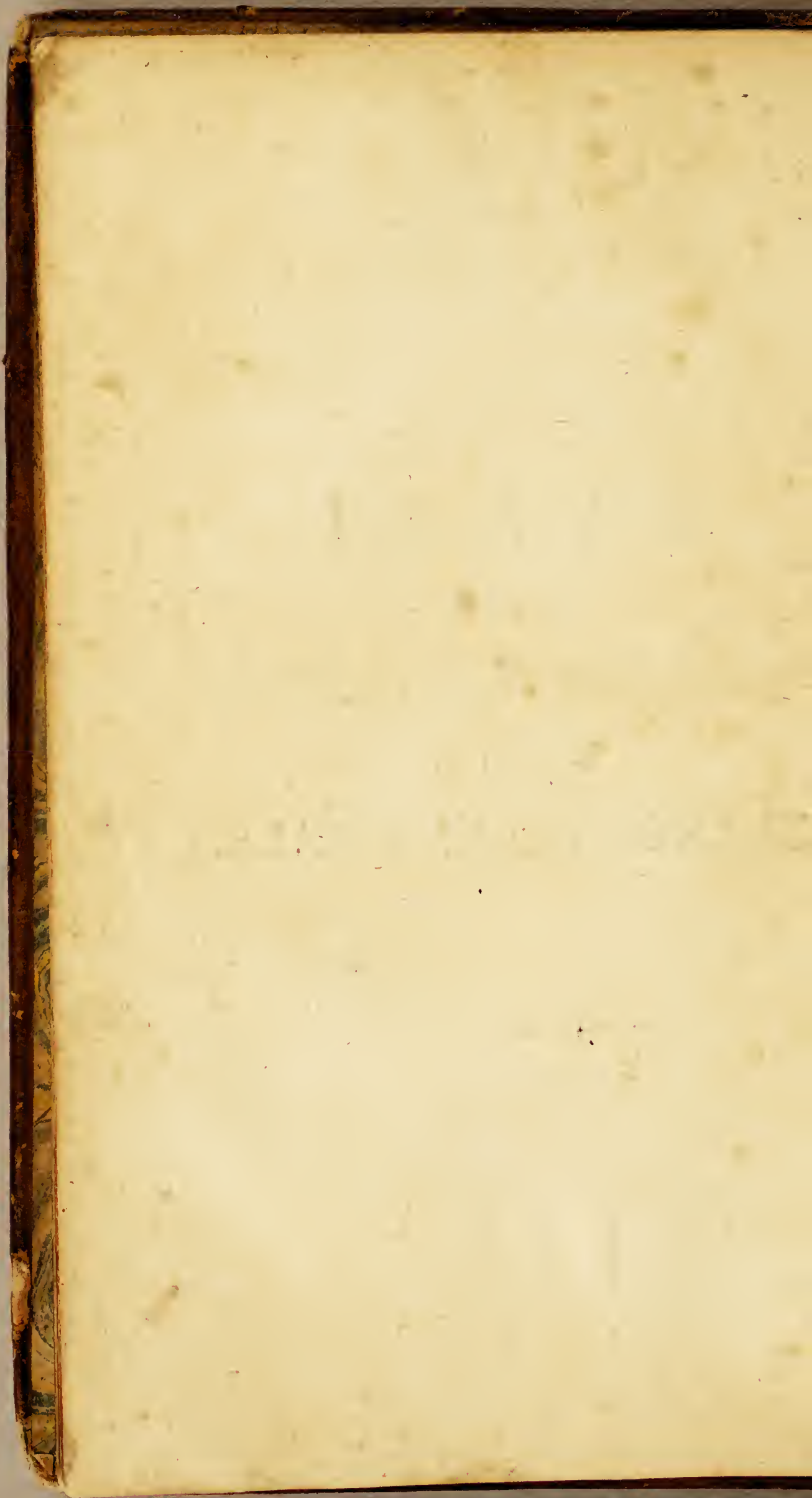
ESSAI

SUR

HISTOIRE NATURELLE

DE LA

RANCE EQUINOXIALE.



ESSAI
SUR
L'HISTOIRE NATURELLE
DE LA
FRANCE EQUINOXIALE.

O U

DE NOMBREMENT

Des Plantes, des Animaux, & des Miné-
raux, qui se trouvent dans l'Isle de Cayen-
ne, les Isles de Remire, sur les Côtes de
la Mer, & dans le Continent de la Guyane.

A V E C

Leurs noms differens, Latins, François, & Indiens,
& quelques Observations sur leur usage dans
la Médecine & dans les Arts.

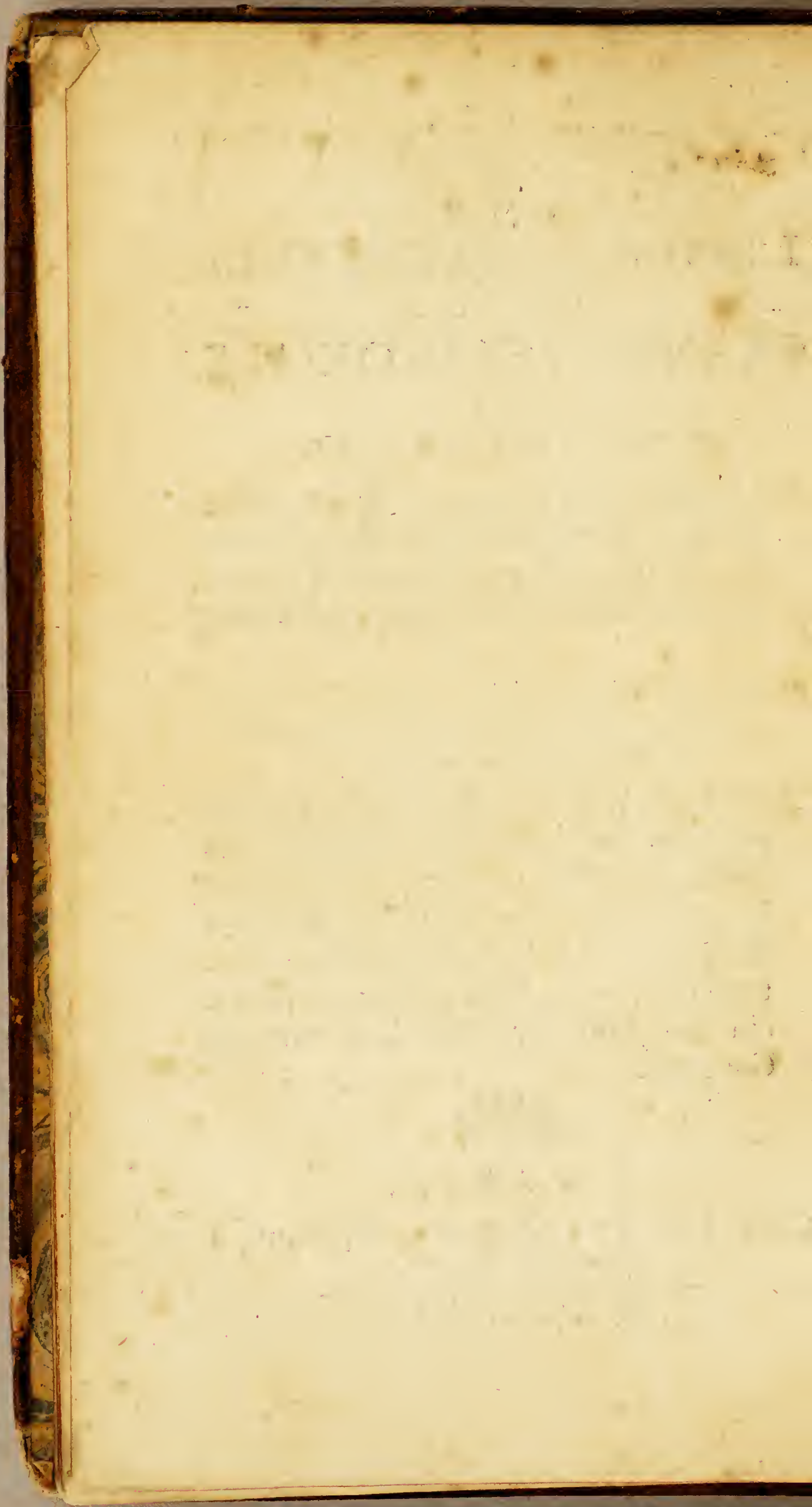
Par PIERRE BARRERE Corres-
pondant de l'Académie Royale des
Sciences de Paris, Docteur & Professeur
Royal en Médecine dans l'Université de
Perpignan, Médecin de l'Hôpital Mili-
taire de la même Ville, ci-devant Méde-
cin Botaniste du Roi dans l'Isle de
Cayenne.

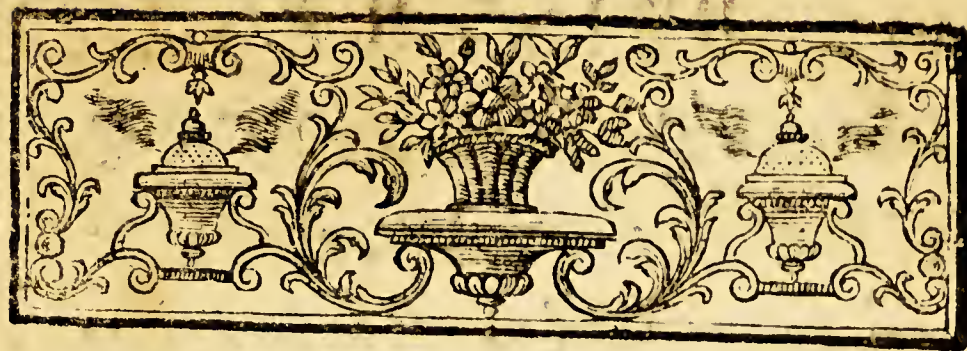


A PARIS,

Chez P I G E T, Quay des Augustins, à
l'Image S. Jacques.

M. DCC. XLI.





A

MONSEIGNEUR
LE COMTE
DE MAUREPAS,
MINISTRE
ET
SECRETAIRE D'ETAT.
MONSEIGNEUR,



*'ESSAI sur l'Hi-
stoire Naturelle
de la France Equi-
noxiale, que je prends la
a iij*

vj EPISTRE

liberté d'offrir à VOTRE
GRANDEUR, contient
en abrégé les Recherches
que vos bontés m'ont mis
en état de faire dans des
climats éloignés. Je ne
puis me flatter qu'elles
soient dignes d'occuper
quelques momens du lo-
isir que vous laissent les
travaux du Ministère,
& que vous consacrez
avec tant de gloire & de
succès à l'avancement des
Sciences & des Beaux-
Arts ; mais j'ai osé es-
perer, MONSEIGNEUR,

DE'DICATOIRE. vij
qu'aux graces que vous
m'avez faites, vous vou-
driez bien ajouter celle
d'agrèer ce témoignage pu-
blic de ma reconnoissance,
Et du très-profond res-
pect avec lequel j'ai l'hon-
neur d'être,

MONSEIGNEUR,

DE VOTRE GRANDEUR,

Le très-humble & très-
obéissant Serviteur,
BARRERE.

à iiij



AVERTISSEMENT.



U lieu d'un Ouvrage que j'avois dessein de faire, je me suis borné à un Essai, ou à un simple abrégé de ce que j'ai observé dans le Voyage que je fis à Cayenne par ordre du Roi en 1722. (où j'ai resté trois ans.) Je ne croyois pas même être engagé envers le Public, en ne lui communiquant pas à mon retour la récolte que je ve-

AVERTISSEMENT. ix
nois de faire par des cour-
ses laborieuses , persuadé
que ce ne pouvoit jamais
être rien d'assez intéressant
pour se faire désirer.

J'ai été obligé depuis de
me livrer aux travaux de
la Médecine-Pratique , &
j'avois presque perdu de
vûë les Mémoires que j'a-
vois rapporté de mon Voya-
ge , lorsque des personnes
respectables ont réveillé
depuis peu la forte passion
que j'ai toujours euë pour
la Botanique & l'Histoire
Naturelle.

Mais comme je me dé-
fie de moi-même sur le cas

x AVERTISSEMENT.

que je puis faire du Recueil de Plantes, de divers Animaux, que j'ai décrit & défini sur les lieux, & de plusieurs Observations touchant l'Histoire Naturelle, je prends le parti de l'exposer sommairement au jugement du Public, afin que si cet Essai est du goût des Sçavans, & qu'ils jugent que ces matériaux soient capables d'enrichir ce que nous avons jusqu'à présent de l'Histoire Naturelle, & particulièrement de l'Histoire des Plantes, je puisse, tandis que j'e ai encore le loisir & la force, exécuter

AVERTISSEMENT. xj
m on dessein de donner l'Hi-
stoire Naturelle de la Fran-
ce Equinoxiale , avec des
figures d'après nature des
Plantes, des Animaux, des
Oiseaux, des Poissons, &
de diverses autres produc-
tions naturelles.

Je partage cet Essai d'Hi-
stoire Naturelle en forme
de Catalogue en deux Par-
ties. Je donne dans la pre-
miere , le dénombrement
des Plantes rangées par or-
dre Alphabétique ; & dans
la seconde, celui des Ani-
maux & des Minéraux.

Je ne m'étends pas beau-
coup sur plusieurs singula-

xij AVERTISSEMENT.

rités des Animaux, & sur les usages des Plantes, non-seulement par rapport aux Arts, qui servent à la commodité de la vie, mais aussi par rapport à la Médecine. Comme je me prépare à traiter cette matiere plus amplement, & plus à fond, je ne la toucherai ici que fort légèrement.

Dans le grand nombre de ces Plantes d'Amérique, il y en a plusieurs qui ne peuvent se rapporter aux genres connus jusqu'à présent; j'ai été obligé d'en faire des genres nouveaux, dont j'ai dessiné les par-

AVERTISSEMENT. xiiij
ties qui les caractérisent.
J'ai cru devoir réserver
tous ces desseins, de même
que ceux des Plantes, des
Animaux, & de plusieurs
autres curiosités, sorties des
mains de la Nature pour
mon grand Ouvrage, s'il
paroît être souhaité, & sans
lesquels une Histoire de
cette espèce ne sçauroit
être goûtée; les Descrip-
tions les plus exactes ne
pouvant suppléer entière-
ment à l'expression des fi-
gures. Comment pourrai-
je, sans le secours des Plan-
ches, donner une idée sa-
tisfaisante des Arbres &

xiv AVERTISSEMENT.

des Plantes , qui produisent beaucoup de Drogues , qui ne sont connuës encore que très-imparfaitement ? Telles sont le Baume de Copahu , la Gomme-gutte , l'Abuta , le Simarouba , l'Ipecacuanha blanc , le Bois violet , & plusieurs autres.

Après cet ouvrage dont les matériaux sont prêts depuis long-tems , je me propose de donner l'Histoire naturelle du Roussillon à laquelle j'ai déjà beaucoup travaillé.

Le Roussillon est entre les Provinces de France celle où l'on peut le mieux

AVERTISSEMENT. xv

étudier & cultiver la Botanique & les autres parties de l'histoire naturelle. Les hautes montagnes des Pyrénées, les côtes de la mer, le pays plat & cultivé, les endroits incultes & arides y fournissent une nombreuse variété de Plantes, d'Oiseaux, de Quadrupèdes, de Poissons, de Coquillages, d'Insectes, de Métaux, de Marcassites, de minéraux de toutes les espèces, de pierres figurées, de pétrifications, de congellations, & autres productions naturelles dont j'ai rassemblé une très-

xvj AVERTISSEMENT.

grande partie dans un cabinet. Mais je prévois qu'il faudroit faire encore de nouvelles courses pour rendre le Recueil plus complet ; car il est difficile d'avoir tout vû du premier coup , quoique j'aye parcouru exactement la Province , & que je n'aye pas été d'humeur à rien dédaigner.

Enfin comme le Ministere souhaite depuis longtems qu'on travaille à l'Histoire particuliere des Plantes de chaque Province , pour en composer une histoire générale de tout le Royaume ,

AVERTISSEMENT. xvij
Royaume, j'ai tâché d'en-
trer dans ces vûes par une
Topographie Botanique du
Roussillon, ou un catalo-
gue des Plantes observées
en divers endroits de cette
Province, dont je n'ai fait
encore qu'une ébauche que
je pourrai perfectionner
dans la suite; & je serois
trop heureux de pouvoir
contribuer à un dessein si
utile à la vie, & si glorieux
à la Nation.





EXPLICATION

Des noms abrégés des
Auteurs cités dans ce
Livre.

ACT. R. SC. AC. PAR
*Acta Regiæ Scientiarum
Academiæ Parisiensis. Histoires &
Mémoires de l'Académie Royale
des Sciences de Paris.*

ALD. *Aldinus Exactissim
descriptio rariorum quarumdam
plantarum quæ continentur Romæ
in horto farnesiano. Tobiâ aldin
cesenate auctore.*

ALDRO. *Aldrovandus. U
lyssis Aldrovandi de reliquis ani
malibus exanguibus, ut pote a*

des Auteurs. xix

mollibus , crustaceis , testaceis & zoophytis libri quatuor.

BONAN. *Bonannus. Recreatio mentis & oculi in observatione animalium testaceorum à P. Philippo Bonanno Societatis Jesu.*

BREYN. CENT. I. *Jacobi Breynii exoticarum , aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima.*

C. B. PIN. *Caspari Banhini Pinax theatri Botanici.*

CLUS. EXOT. *Clusius de plantis exoticis.*

CLUS. HIS. *Caroli Clusii Atrebatensis rariorum plantarum historia.*

CORN. *Cornuti. Jacobi Cornuti Doctoris Medici Parisiensis , canadensium plantarum aliarumque nondum editarum historia.*

DOD. PEMPT. *Dodonæus.*
ē ij

*Remberti Dodonæi Mechlinien-
sis Medici Cæsarei stirpium his-
torix Pemptades sex, sive libri
XXX.*

FERR. HESP. *Ferrarii hes-
perides.*

FLOR. VIRG. *Flora virgi-
nica.*

GESN. *Gesnerus. Conradi
Gesneri Medici Tigurini historix
animalium, libri V.*

H. AMSTEL. *Hortus Am-
stelodamensis. Joannis Commelini,
catalogus plantarum horti Medici
Amstelodamensis.*

HIS. NAT. ANTIL. *His-
toire naturelle des Isles Antilles
de l'Amérique par le Ministre
Rochefort.*

HIS. nat. Carol. *Histoire natu-
relle de la Caroline, la Floride, &
les Isles Bahama, &c. par Marc
Castesby de la Societé Royale de
Londres.*

des Auteurs.

xxi

H. R. BLES. *Hortus Regius
Blesensis.*

H. CLIFFO. *Hortus Cliffor-
tianus.*

H. L. BAT. *Horti Academi-
ci Lugduno - Batavi catalogus.
Auctore Paulo Hermanno.*

H. R. PAR. *Hortus Regius
Parisiensis.*

J. B. Joannes Banhinus. *His-
toria plantarum universalis autho-
ribus Joanne Banhino Archiatro,
Joanne Henrico Cherlero Doctore
Basiliensibus.*

IMP. Imperato. *Historia natu-
rale di ferrante Imperato Neapoli-
ano.*

I. R. H. *Institutiones Rei Her-
bariæ Josephi Pitton Tournefort
Aquisextiensis, Doctoris Medici
Parisiensis, Academia Regiæ Scien-
arum Socii, & in horto Regio
tanices Professoris.*

I. R. H. APP. *Institutiones*

Rei Herbariæ in Appendice.

I. R. H. COROL. *Corollarium Institutionum Rei Herbariæ*

JONSTON. *Hist. Nat. Historiæ naturalis de quadrupedibus piscibus, exanguibus aquaticis avibus, insectis, serpentibus libri octo. Cum æneis figuris Joannes Jonstonus Medicinæ Doctor concinnavit.*

LIGN. *Lignon Botaniste du Roi dans l'Isle de la Guadeloupe & autres.*

LUGD. *Historia generalis plantarum Lugduni.*

MARCG. *Georgi Marcgravi de Liebstad Medici Germani, historiæ rerum naturalium Brasiliæ libri octo.*

MATH. *Petri Andreæ Matthioli, Senensis Medici, Commentarii in sex libros Pedacii Dioscoridis.*

MOR. *Hist. plantarum historiarum universalis Oxoniensis, Pars secunda*

des Auteurs. xxiiij

la, authore Roberto Morison.

OVIED. *Ind. Occi. Ferdinan-*
li Oviedi, Indiæ Occidentalis
historia generalis.

PISO. *Guilielmi Pisonis M.*
D. Lugduno-Batavi de Medicina
Brasiliensi libri quatuor.

PLUM. *Plumerius. Description*
des Plantes de l'Amérique, par le
P. Plumier.

PLUM. GEN. *Plumerii no-*
va plantarum Americanarum ge-
nera, cum catalogo Indicarum
virpium ab ipso descriptarum, &
in institutionibus Rei Herbariæ
recensitarum.

PROD. PAR. BAT. *Pro-*
domus Paradisi Batavi.

RAII *Hist. Historia plantarum*
uctore Joanne Raio e Societate
Regia.

ROND. *Rondeletius de Pis-*
ibus.

SLOAN. *Cat. Plant. Jam.*
atalogus plantarum insulæ Ja-

xxiv Noms des Auteurs.

*maicæ &c. Autore hans Sloane
M. D. Coll. Reg. Med. Lond
necnon Soc. Reg. Londin. Soc.*

SLOAN. *Hist. Nat. Jam
Sloane Historia Naturalis Jamai
cæ, &c.*

SUR. *Surian. Insignium &
rariorum plantarum semina es
insulis Americanis recenter ab
lata à Josepho Donato de Su
rian, Doctore Medico Massilien
si, necnon Botanophylo, in
America Professore, Regi
Christianissimi mandato misso.*

TABER. *Icon. Jacobi. Theo
dori Tabernæmontani Icones plan
tarum.*

THEV. *Franc. Antarct. Le
singularitez de la France An
tarctique, par André Thevet*

ZAN. *Zanoni. Istoria. Bo
tanica di Giacomo Zanoni sem
plicista è sopra intendente al
horto publico di Bologna.*

ESSA



ESSAI
SUR
L'HISTOIRE NATURELLE
DE LA
FRANCE EQUINOXIALE.

PREMIERE PARTIE.
PLANTES.

A BUTA scandens, amplissimo folio, Cordiformi, subtus tomentoso. *Butua, overo Brutua Zan.*
A BUTA est le nom qu'on donne ordinairement dans le Bresil
A

à une Plante grimpante, ou es-
pece de *Liane*, comme on par-
le en Amerique, dont les feuil-
les sont figurées en cœur, dra-
pées & comme cotoneuses par-
dessous. Je me suis servi de ce
nom pour exprimer ce nouveau
genre de Plante. Les Portugais
estiment beaucoup la Racine
D'ABUTA dans la jaunisse, la
suppression des menstruës, les
maladies des reins & de la ves-
sie, & principalement dans les
abcès intérieurs. Cette Plante a
bien du rapport avec le *PAREYRA*
BRAVA, peut-être en est elle
une espece? Je l'ai découverte
dans l'Isle de Cayenne & dans
la Terre-ferme.

ACACIA Indica, Farnesia
na Ald. ACACIA Indica, folii
scorpioidis, leguminosæ, siliqui
fuscis, teretibus, Resinosis H. L.
BAT. Cet Arbrisseau croît l

de la France Equinoxiale. 3

long de la Mer parmi les hayes.
On trouve souvent sur ses branches une gomme, blanche, luisante & transparente, semblable à celle du Senegal.

ACACIA non aculeata, flore albo, foliis securidacæ.

ACACIA non spinosa, fructu Cochleato.

ACACIA procera, non aculeata, flore albo, siliquis terribus, piperatis, Racematim congestis. *Piper Æthiopicum*
MATH. Bois d'écorce. Poivre d'Æthiopie. J'ai observé cet arbre de haute futaye dans la Terre-ferme; il doit être rangé sous le genre de *CASSIE*, parce qu'il en a tout-fait le caractère.

ACAJOU Theu. Franc. Anarct. La pomme d'ACAJOU est employée par les Indiens autant à titre d'aliment, que comme un remede pour resserrer

4 *Histoire Naturelle*

dans les cours de ventre. On
mange, en guise de cerneaux
la noix verte qui est attachée à
la pomme. L'enveloppe de cet-
te noix est chargée dans sa ma-
turation d'une huile caustique, dont
Pison dit s'être servi extérieu-
rement avec succès. *Ego feliciter
usus sum mordaci illo oleo Castaneae
de Acaju. Medicin. Brasil. lib.
3. p. 45.*

ACER scandens, folio am-
guloso Plum.

ACER scandens, convolu-
tulo, folio, flore ex auro Coccineo
Plum.

ADHATODA flore longo
spicato, caule arundinaceo.

ADHATODA floris labii
superiori bicorni, foliis Bullati

ADHATODA humilis; flo-
re Cæruleo.

ADHATODA spicata, odo-
rata, persicæ foliis. HERBE D'
CRAMANTIN.

de la France Equinoxiale. 5

ADIANTUM Americanum
Corn. *ADIANTUM fruticosum* ,
Brasilianum C. B. Pin. Capillaire
de Canada.

ADIANTUM Ramosum ,
foliis trapeziis , dentatis Plum.

ADIANTUM nigrum Ra-
mosum maximum , foliis majo-
ribus trapezii in modum figura-
tis. Sloan. Hist. Nat. Jam. Cette
espece de Capillaire se trouve
presque par-tout.

AGARICUS luteus , Durus ,
uriculam referens.

AHOUI Theu. Franc.
Antarct. *ARBOR AMERICA foliis*
trapezii fructu triangulo. C. B. Pin.
Les Indiens cultivent cet arbre
uniquement pour avoir les
noyaux du fruit , dont ils font
une sorte de grelots pour leurs
pannes , & les jours qu'ils se
servent de leurs atours.

AHOUI nerii folio Plum.

6 *Histoire Naturelle*

ALCYONIUM cornua cervi referens Plum.

ALCYONIUM stuposum Imper. *Pila Marina subrotunda, compressa, mollis Sloan. Cat. Plant. Jam.*

ALKEKENGII flore albo, folliculis è Rubro virescentibus, fructu flavescente Plum. *CAMARU, MARCGR.*

ALKEKENGII flore luteo, fructu virescente.

ALOE Americana, viridi, Rigidissimo & foetido folio *piet* dicta H. Amstel. PITTE; on teille la *Pitte* comme le chanvre; elle est employée ordinairement par les Indiens de la Guyane à faire des cordes & des *hamaks*; elle pourroit servir à des choses de plus grande conséquence, car le fil de *Pitte* en est fort; les Portugais dans le Bresil en font des bas & des

de la France Equinoxiale. 7

gands , & le préfèrent à la foye.
On tiroit autrefois en Rouffillon
(on le pratique encore en Ef-
pagne) une efpece de filaffe
des feuilles de l'Aloë ordinaire ,
dont on faisoit des dentelles.

ALOE Brasiliensis *CARAGUA-
TA* dicta Marcgravii Raü Hif.
CARAGUATA PISO. Bois de mèche.
On se fert de la moëlle de cet-
te Plante au lieu de mèche pour
faire du feu.

ALOE Molliusculis spinis
munita , arboribus innascens.

ALPINA Racemosa , alba ,
Cannacori foliis Plum. Gen.
Paco seraca Brasiliensibus Marcgr.

ALPINA spicata , purpurea ,
Cannacori foliis , abietis conum
referens. *An Ephemerum folio
Cannacori Plum ? Siriourou Can-
e-Congo :* On pourroit ranger
ette Plante sous le genre d'E-
HEMERUM si sa fleur n'étoit pas

A iij

8 *Histoire Naturelle*

d'une seule feuille. Le Calice
d'ailleurs qui dans la suite de-
vient un fruit , est enveloppé
avec la fleur dans une espee
d'étui , ou de feuille coupée en
maniere de CANOT Indien. Cet-
te Plante n'est pas mal gravée
dans l'Histoire Naturelle du Bre-
sil sous les noms de IACUACAN-
GA , & de PACO CAATINGA.

ALSINE aquatica , Mollu-
ginis folio & facie.

ALSINE maritima , repens
gallii folio.

ALSINE palustris , glabra
veronicæ folio.

ALSINE Americana , num-
mulariæ folio. *Par. Bat. Alsine
glabra rotundifolia repens. Plum.*

MIGNONNETTE. On mange ordi-
nairement cette Plante en salade.

ALSINE Saxatilis , mariti-
ma , rupibus innascens.

ALTHÆA parvo flore , lu-

de la France Equinoxiale. 9

teo , fructu Monospermo. Cette Plante a le port de la GUI-MAUVE ordinaire ; mais elle en difère en ce que son fruit est une capsule qui renferme une seule semence , ce qui paroît établir une différence assez considérable pour en faire un genre particulier , qu'on pourroit nommer ALTHÆOIDES. Peut-être est-elle le *Monospermo-Althæa*. Ac. Reg. Sc. Ac. Par.

AMARANTHOIDES *Lychnidis folio , capitulis argenteis , minoribus* I. R. H. app.

AMARANTHOIDES *Lychnidis folio , capitulis purpureis ,* I. R. H. app.

AMARANTHOIDES *maritima , repens , Polygoni folio , capitulis argenteis* Plum.

AMARANTHUS *altissimus , longi folius , spicis è viridi albicantibus* Plum. CARARU MARCG.

AMARANTHUS indicus ,
 spinosus , spica purpurascens
 I. R. H. *Blitum Americanum* ,
spinosum Raii. His.

AMBAIBA amplissimo folio
 digitato , caudice & ramis exca-
 vatis. AMBAIBA PISO. *Bois à*
canon. Je me fers de ce nom
 avec Pison & Marcgrave pour
 exprimer un nouveau genre de
 Plante. L'AMBAIBA est un arbre
 de haute futaye qui est creux
 en dedans , qui donne beau-
 coup de sel fixe , qui est d'un
 grand secours à Cayenne pour
 dégraisser & faire écumer le vin
 des cannes à sucre. Peut-être
 pourroit-il servir à faire du ver-
 re & du savon , peut-être aussi
 par la même raison seroit-il de
 quelque usage pour le blanchif-
 sage des toiles.

ANACAMPSEROIDES ar-
 boribus innascens, Baccis albis

de la France Equinoxiale. 11

ANACAMPSEROIDES arboribus innascens Baccis nigris. J'ai appellé ainsi ce genre de Plante, à cause qu'il a beaucoup de rapport avec L'ANACAMPSEROS; mais aussi il en differe considérablement à certains égards. L'ANACAMPSEROIDES est une de ces Plantes qu'on appelle PARASITES, parce qu'elle prend sa nourriture sur différens arbres, & qu'elle ne sçauroit vivre sans leurs secours.

ANAGALLIS maritima, saxatilis, minima, flore albo.

ANANAS aculeatus, fructu ovato, carne albidâ Plum. ANANAS PISO. *Nana fructus sive Tayama Lugd.* ANANAS BLANC.

ANANAS aculeatus, fructu pyramidato, carne aureâ Plum. ANANAS ROUGE.

ANANAS aculeatus, maximo fructu, conico Plum. GROS

ANANAS. L'Ananas est sans contredit le fruit d'Amérique le plus beau & le plus délicieux, sa chair se fond toute en eau dans la bouche, celui qui est rouge est ordinairement plus estimé. On croit que ce fruit rend stériles les femmes qui en mangent souvent. On cultive pour l'ordinaire toutes ces espèces d'Ananas dans les habitations.

ANONIS Americana, foliis latiori, Subrotundo. I. R. H.

ANONIS Asiatica, frutescens, floribus luteis, amplis I. R. H. *Crotalaria Asiatica, frutescens, trifolia, floribus luteis, amplis. H. L. BAT.*

ANONIS lutea, foliis partim integris, partim Falcatis, floribus è medio folii nervo erumpensibus.

ANONIS nerii folio, Subincano, flore Violaceo. *Sagitta-*

de la France Equinoxiale. 13

ria cordialis MARCG. Les gouffes de toutes ces especes d'arrête-beuf sont enflées, & renferment des Semences, qui par leur frottement, font une sorte de bruit, qu'on peut comparer en quelque façon à ces jouets d'enfans.

APARINE major, latifolia, erecta.

APARINE minor, repens, fructu minimo, oblongo.

APEIBA amplo folio, rugoso, fructu globoso, Hispido.

Apeiba MARCG. Patoumou. On ne sçauroit rapporter cette Plante à la SLOANA du P. Plumier, à cause que sa fleur est à plusieurs feuilles, disposée en Rose, & que son fruit est rempli de semences très-menuës, comme l'a remarqué le même Marcgrave, qui les compare à la graine de Moutarde.

Seminibus magnitudine grani Si-

14 *Histoire Naturelle*

napis Hist. Plant. lib. 3. p. 124.

Ainsi l'on a cru qu'il étoit nécessaire d'en faire un genre nouveau.

APOCYNUM scandens, citrei folio, splendente, latiori fructu, turbinato, duro.

APOCYNUM scandens convolvuli folio, fructu Striato.

APOCYNUM scandens, flore albo, folio digitato.

APOCYNUM scandens, folio mucronato, seminibus cristatis.

APOCYNUM scandens, folio Subrotundo, siliquis emeris longissimis.

ARACHIDNA quadrifolia, Villosa, flore luteo PLUM. GEN.

Mundubi Brasiliensibus MARG.

Quadrifolium Americanum fructus Subterraneus flore luteo SUR.

Pistache de terre. Il faut fouiller dans la terre pour avoir le fruit de cette Plante, dont la manie-

de la France Equinoxiale. 15
e de fructifier est assez particu-
iere, & ressemble tout-à-fait à
celle du *Trifolium Subterraneum*
Tricoccon. H. R. BLES. Car les
pedicules qui soutiennent les
fleurs, après s'être élevez &
tendus, se recourbent d'abord
que les fleurs sont passées, &
s'enfoncent dans la terre, où le
pistile devient un fruit membra-
eux, qu'on appelle *Pistache de*
terre, dans lequel on trouve le
plus souvent deux amandes, qui
ont à peu près le goût de noisette.

ARALIA aculeata, scan-
dens, procerior & racemosa.

ARALIA humilis, Spinosis-
sima, folio malvæ Subrotundo
PLUM.

ARAPABACA quadrifolia,
caudice testiculato PLUM. GEN.
Arapabaca Brasiliensibus dicta
Plantana. MARCG.

ARBOR lauri folio, ligno

Variegato , vulgò lignum litteratum. *Pseudo - Santalum croceum* SLOAN. *Cat. Plant. jam arbor Guianæ piratinere vulgè ejusdem?* BOIS DE LETTRES
 Je n'ai pas eu occasion d'examiner le caractère de cet arbre.

ARBOR ligno citrino Rosam spirante. *Lauro affinis Terbinthi folio , alato , ligno odorato , candido , flore , albo* Sloan *Cat. Plant. jam.* BOIS DE ROSIER
 Je ne sçauois déterminer le genre sous lequel cet arbre doit être placé , parce que j'ignore quelle fleur , quel fruit , & que le graine il porte.

ARISTOLOCHIA folio herbaceo , trifido , maximo flore radice repente PLUM. *Liane Serpent.* L'usage de cette Plante est familier parmi les Indiens contre la morsure des Serpens
 el

de la France Equinoxiale. 17
elle est aussi recommandable
dans les cours de ventre inve-
rés.

ARISTOLOCHIA scan-
ens, amplis foliis, cordiformi-
us, flore maximo, Foetidissi-
mo, atro-purpureo. La fleur de
ette *Aristolochie* est fort grande,
elle est d'une figure singuliere,
et sent mauvais à peu près com-
me la Plante appelée par C.
auhin, *ATRIPLEX FOETIDA*.
in. 119.

ARTEMISIA integro folio,
ore luteo.

ARUM amplis foliis, cordi-
formibus, radice nodosâ, rubrâ,
LUM.

ARUM amplis foliis, Viola-
eis, Esculentum PLUM.

ARUM amplis folis, Viren-
tus, Esculentum. PLUM.

ARUM arborescens, Sagit-
ariæ foliis. PLUM.

B

ARUM arborefcens spinofum : *MOUCOU*.

ARUM maximum , *Ægyptiacum* , quod vulgò *Colocasia* C. B. Pin. *TAJOBA PISO*.

ARUM minus , *Nymphœa* foliis , *Efculentum*. SLOAN Cat. Plant. *Jamaic. CHOU-CARAYBE*.

ARUM scandens , angustiore folio. PLUM.

ARUM scandens , angusti folium , aquam Manans *AKATA TE. LIANE A EAU*. C'est une Plante farmenteufe , appellée *LIANE A EAU* , parce qu'en effet elle rend beaucoup d'eau quand on la coupe en travers dont les Voyageurs même fervent utilement contre la foif.

ARUM scandens , maximum , flore flavescente. PLUM.

ARUNDO indica Cluf. Ixot. *BAMBOU*. On fe fert con

de la France Equinoxiale. 19
communément de ce roseau dans
le Bresil pour se faire porter en
HAMAK.

ARUNDO Saccharifera, C.
B. Pin. *Canne à Sucre.* On fait
à Cayenne le plus beau Sucre
des Isles; on ne sçait pas pour-
quoi il n'est pas aussi recherché
qu'il devroit l'être, ne cedant
en rien à celui qu'on tire des
autres Colonies d'Amerique.

ARUNDO Sagittaria. *Vuba*
brasiliensis dicta MARCG. *KOU-*
OU-MARY. *Roseau à flèches.*

ASTER flore minore, albo,
caule rubente, aspero PLUM.

ASTEROIDES scandens,
herbacea, amplo folio, aspero.

ASTRAGALUS incanus,
mutescens, Venenatus, floribus
purpureis. *SINAPOU.* On se sert
de la racine de cette espece

ASTRAGALE après l'avoir un
peu écrasée, pour enyvrer le

poisson des *CRIQUEs*, comme on parle dans le Pays; c'est-à-dire, des Canaux qui vont de Rivieres aux Habitations.

ATITARA Caudice aculeato. *ATITATA* MARCG. *Palmi Spinosa, minor, Caudice gracili fructu Pruniformi, minimo, rubro* SLOAN. *Cat. Plant. Jam.* L'*Atitara* est un genre de Plante très-different du Palmier aussi j'ai crû devoir en faire un genre nouveau, auquel j'ai conservé le nom Marcgrave.

AURANTIUM maximum Fer. Hesp. *Malus Arantia fructu rotundo, maximo, pallefcente humanum caput excedente* SLOAN. *Cat. Plant. Jam.* *PAMPELIMOUSIER*. Le fruit, qu'on appelle *PAMPELIMOUSE*, & qui est iphéorique, est pour l'ordinaire montrueux. J'en ai vû qui avoient plus de sept pouces de diame

de la France Equinoxiale. 21
tre, sa chair est aigrelette. On
cultive cet arbre dans le Bresil
& à Surinam, Colonie Hollan-
doise, d'où il a été apporté à
Cayenne.

BAGASSA arbor, quâ indi
ad extruendos lintres utuntur.
Je ne connois point le caracté-
re de cet arbre.

BEGONIA Roseo flore, fo-
lio aurito, minor, & glabra.
PLUM.

BEGONIA Roseo flore, fo-
lio aurito, minor, & Hirsuta.
PLUM.

BEGONIA purpurea maxi-
ma, folio aurito. PLUM.

BEGONIA Hirsuta, flore al-
bo, folio aurito, fructu corona-
to. Le fruit de cette Plante est
garni d'une maniere de petite
couronne formée par les décou-
vertures du calice. Cette espece de
BEGONIA, de même que les pré-

cédentes , naissent le plus souvent sur les murailles de Cayenne. On les appelle dans le Pays *Herbe à échauffeur.*

BELLIS flore minore , albo , semiflosculis tenuissimis.

BIDENS apii folio , glabra
PLUM.

BIDENS apii folio , Hirsuta
PLUM.

BIDENS lutea , radiata , ac nodos Florida.

BIGNONIA arbor , amplo Buxi folio , fructu ovato , latiori , de presso. *FAYA.*

BIGNONIA arbor , Hexaphylla , flore maximo , luteo ebenus vulgò vocata. *GUIRARA PARIBA MARCG. Ebene verte.*

BIGNONIA arbor , Hexaphylla , ligno Citrino. *Ebene jaune.* C'est une variété de la précédente ; ces deux especes de **BIGNONIA** croissent dans la gran

de la France Equinoxiale. 23
e terre, sur des montagnes peu
levées, & forment par la beau-
té & la multiplicité de leurs
fleurs une espece de décoration
très-agréable pour les Voya-
geurs.

BIGNONIA Bifolia, scan-
dens, siliquis latis & longiori-
bus, semine lato PLUM. LIANE
PANIER. On se sert ordinaire-
ment dans le Pays de cette *Lia-*
e pour faire ces sortes de pa-
niers, qu'on met sur les bêtes
de somme, & sur des Chevaux
de bât.

BIGNONIA scandens, fo-
lis citrei, allium redolens.
LIANE A AIL. Ainsi appelé par-
ce qu'étant fraîchement coupée
elle répand une odeur forte &
désagréable, comme celle de
Ail.

BIGNONIA scandens, ru-
bens & Viminea. LIANE ROU-
GE.

BIGNONIA scandens, venenata, spicata, purpurea. *Vimen fruticosum, spicatum, coronarium, purpureum, semine alato ad pisces inebriandos.* SUR **INEKOU.** Bois à enyvrer. On écrase ordinairement le bout d'une bille de ce bois, on la plonge & on l'agite dans l'eau pendant quelque-tems, afin d'enyvrer le poisson.

BIGNONIA scandens, vinea siliquâ ensiformi, breviori, flore albo. **KERERE, LIANE FRANCHE.**

BIGNONIA scandens, vinea, siliquâ ensiformi, longiori, flore purpurascens. C'est une variété de la précédente. On préfère ordinairement ces deux dernières espèces de **LIANE** pour faire des liens ou des cordes, & en terme de Créoles pour *lianer*.

BIHA

de la France Equinoxiale. 25

BIHAI amplissimis foliis, florum Vasculis Coccineis. Plum. gen.

BIHAI amplissimis foliis, florum Vasculis Subnigris. Plum. gen.

BIHAI amplissimis foliis, florum Vasculis Variegatis. Plum. gen.

BOLETUS cancellatus, albicans, pediculo longo, crasso, utrinque foveis distincto.

BONDUC vulgare, majus, Polyphyllum. Plum. gen.

BONDUC vulgare, minus, Polyphyllum. Plum. gen.

BONTIA Blattariæ folio.

BORBONIA fructu globoso, nigro, calyce è viridi rubente. Plum. gen.

BORBONIA fructu oblongo, nigro, calyce coccineo. Plum. gen.

BRUNELLA scandens, to-

C

mentofa , flore magno , luteo.

BRYONIA repens , folio angulato , aspero. I. R. H.

BRYONIA repens , hederæ folio , odore Castorei.

BRYONIA repens , Olivæ fructu , viridi. Les *Creoles*. mangent les fruits de cette *Coleuvrée* confits au vinaigre.

BUGLOSSUM repens , Herniariæ facie , flore albo.

BUGLOSSUM humifusum , Herniariæ folio & facie , flore Coeruleo.

CACAO Clus. Exot. *Amygdalis similis Guatimalensis*. C. B. *Pin.* CACAO. L'arbre de Cacao , qui fait la base du Chocolat , croît naturellement dans la Guyane , sur-tout vers le haut des Rivieres , qui se déchargent dans le Fleuve des Amazones. On cultive à Cayenne depuis quelques années le CACAO , qui réus-

de la France Equinoxiale. 27

fit très-bien. Cela même a fait
convevoir de grandes esperan-
ces en faveur de la Colonie. Le
beurre de Cacao est employé
par les *Creoles* du Bresil comme
un Cosmetique ; il est regardé
aussi comme un excellent Ano-
din ; il calme la douleur des hé-
morroides. On tient que le bois
de Cacao a la faculté de don-
ner du feu facilement par le
simple frottement d'un morceau
contre un autre.

CALABA folio citrii splen-
dente. Plum. gen. *Anda Brasi-
iensibus* MARCG. KARAPA. On
tire par expression, beaucoup
l'huile du fruit de KARAPA,
dont on se sert ordinairement à
Cayenne pour les lampes.

CALABA citrei folio, fruc-
tu eduli. An. *Guiti-Toroba*,
MARCG? TOUKA. Il semble que
cet arbre, appelé ainsi par les

Portugais du Bresil , doit être rapporté au genre de *CALABA*.

CALCEOLUS flore herba-
ceo , petalo inferiori ex flavo
purpureo. J'ai trouvé cette es-
pece de *Sabot* dans les Bois , en
allant de Cayenne à la monta-
gne des Tygres. La fleur est de
toute beauté, elle est à six feuilles
inégales, trois grandes, & trois
petites. Celles qui sont opposées
en croix sont verdâtres; la su-
perieure & l'inferieure de ces
feuilles sont venées, ovales,
longues de neuf lignes. Celles
qui forment les côtez ont quin-
ze lignes de long; elles sont fort
étroites, à peine ont-elles une
ligne de large. Au milieu de
celles-ci naît une très-peti-
te feuille d'un verd pâle, qui
laisse l'entrée du *Sabot* libre. La
feuille inferieure de cette fleur,
qui est la plus grande & la plus

de la France Equinoxiale. 29

Belle de toutes, a près d'un pouce de long, elle represente en quelque façon un *Sabot*; elle est par-dehors d'un jaune citron, en-dedans couleur de chair, & comme pointillée de rouge; les bords qui en forment l'entrée, éclatent d'un beau pourpre foncé.

CAMARA arborefcens, *Salvia folio*. Plum. gen. *CAMARA JUBA PISO*. *Periclymenum Salvia folio rugoso, minore, Bullato, flore albo Sloan. Cat. Plant. Jam.* MONT-JOLY. La fleur de cette espece de *CAMARA* est plutôt en entonnoir qu'en gueule. Toute la Plante a une odeur pénétrante, approchante de la racine de *Meum*; elle est propre aux maladies du cerveau & de la matrice. Je m'en suis servi en fomentation pour fortifier les nerfs, & dissiper l'enflure des playes.

CAMARA spinosa , flore variegato. Plum. gen.

CAMARA alia , flore variegato , non spinosa. Plum. gen.

CANNACORUS angustifolius , vulgaris , flore Coccineo.

CANNACORUS latifolius , vulgaris , I. R. H. *Arundo indica , latifolia*. C. B. Pin.

CANNACORUS musæ folio & facie. *BAROULOU*. *BALISIER*. Les Oiseaux , les Ramiers sur-tout , sont fort friands des graines de *Baroulou* , ce qui rend leur chair amere. Les Sauvages en mangent aussi par délices ; ils mettent ordinairement au feu ces fortes de fruits pour en tirer les graines.

CANNACORUS radice croceâ , sive curcuma officinarum. I. R. H. *Curcuma radice longâ* H. L. *Bat. Albara Piso*. Cette Plante naît aux environs

de la France Equinoxiale. 31

de Cayenne, dans des endroits marécageux. Sa fleur est d'une seule piece, la racine nouvellement arrachée sent le Fé-nouil.

CAPSICUM fructu aculeato, minori, violaceo. *Piment violet.*

CAPSICUM fructu oblongo, dulci Plum. *Piment doux.*

CAPSICUM fructu rotundo, minimo I. R. H. *Piment-Bouc.*

CAPSICUM fructu surrecto, oblongo I. R. H. *Piment-Chien.*

CAPSICUM fructu tereti, omnium minimo, vulgò muris stercus. *Crote de Rat.* Le fruit de ce Poivre d'Inde ressemble beaucoup à la Silique du *Symbrium Aquaticum foliis in profundas lacinias divisis siliquâ breviori* I. R. H.

CAPSICUM siliquis sur-
C iiij

rectis , cerasi formâ I. R. H.
CAPSICUM minimis siliquis. Dod.
Pemp.

CAPSICUM siliquis surrec-
 tis , flavescens , cerasi for-
 mâ. *Piment Indien jaune.*

CAPSICUM Siliquis surrec-
 tis, & oblongis brevibus. I. R. H.
CAPSICUM minus fructu parvo ,
Pyramidali , erecto. Sloan. Cat.
Plant. Jam. Piment Indien.

CAPSICUM siliquis turbi-
 natis , brevissimis , & mordacio-
 ribus. *Petit Piment Indien.* Le
 fruit est d'un goût très-âcre &
 très-brûlant. Toutes ces especes
 de Poivre d'Inde sont d'un usa-
 ge familier chez les *Creoles* ;
 les *Nègres* & les *Indiens* : on
 les cultive ordinairement dans
 les jardins, ou dans les Planta-
 tions.

CARVI Acaulon , palustre ,
 angustioribus & longioribus fo-

de la France Equinoxiale. 33

liis. *Cicutaria Palustris* MARCG.

CASSIA Fistula , Alexan-
drina. C. B. Pin. *CASSIA nigra*
Dod. Pempt CASSE. Quoique
le Cassier ne croisse pas natu-
rellement à Cayenne , néan-
moins il seroit très-facile à éle-
ver en ce Pays-là dès qu'on
voudroit s'en donner la peine.

J'ai vû deux de ces arbres chez
un Particulier qui profitoient
bien , de même que l'espece ,
qui naît dans le Bresil. J'ai ap-
porté en France quelques bâ-
tons de cette belle espece de
Casse , que je conserve encore.

CASSIA fistula , Brasiliana.
C. B. Pin. *GUABIPOCAIBA* Pifo.
Casse du Bresil.

CASSIA foetida , foliis oblon-
gis , glabris. I. H. R. *Senna Oc-
cidentalis odore opii , minus vi-
roso , foliis glabris , obtusis* H. L.
Bat. *Paiomirioba* Pifo.

CASSIA foetida, foliis Sen-
nae. Plum.

CASSIA humilis, Bifolia
siliquis brevibus, & Angustis.

CASSIA humilis, siliquis
parvis, alatis.

CASSIA minor, arboref-
cens, siliquis planis, articulatis
Plum. *ИРОКА*. J'ai remarqué sur
la même Plante des fleurs fé-
condes & des fleurs steriles
c'est-à-dire, qui ne noüent ja-
mais pour donner du fruit.

CASSIA siliquis planis Plum
ARAYARANE'.

CASSIA Sylvestris, foetida
siliquis alatis. Plum.

CEIBA viticis folio, angus-
tiore, fructu minimo, caudice
lævi.

CEIBA viticis foliis, caudi-
ce aculeato Plum. gen. *Gossy-
pium arboreum, maximum, spi-
nosum, lævi folio, digitato, la-*

de la France Equinoxiale. 35
neâ sericcâ , griseâ. Sloan Cat.
Plant. Jam. Zâmaouna Pison.
Fromager. On ne fait à Cayen-
ne aucun cas de l'Houete ou du
coton de cet arbre , qui pour-
roit être sans doute de quelque
usage. Il découle du Fromager
une sorte de gomme qui se dis-
sout dans l'eau.

CEIBA viticis foliis , caudi-
ce glabro Plum. gen.

CENTAURIUM minus,
magno flore , obsoleto. Cette
Plante se trouve dans les Sa-
vannes marécageuses ; elle est
d'une amertume insupportable ,
ce qui peut faire conjecturer
qu'elle peut convenir dans les
fièvres intermittentes.

CEREIBA paludosa , am-
plo Pyri folio. CEREIBA MARCG.
Paretuvier blanc. Je me sers avec
Marcgrave de ce nom pour ex-
primer un nouveau genre de

Plante, connu dans le Pays sous le nom de *Paretuvier blanc*. Ce arbre differe entierement par ses parties essentielles du veritable *MANGLES*, que l'on appelle communément *PARETUVIER*.

CHENOPODIUM bliti fa-
I. R. H.

COA scandens, fructu trigemino, oblongo.

COA scandens, fructu trigemino, subrotundo. Plum. gen.

COAPOIBA folio palmulato, flore albo, odorato. *COAPOIBA Brasiliensibus MARCG.* Je me fers de ce nom avec *Marcgrave* pour désigner un nouveau genre de Plante. Cet Auteur dit que la fleur de cet arbre rend une espece de résine claire, comme la Térébentine, gluante, jaune, & d'une odeur desagreable. *Resina illa clara est ut Terebinthina glutinosa, flava,*

de la France Equinoxiale. 37
odoris tamen injucundi. *Hif. nat.*
Brasil. lib. 3. De Plantis. p. 132.
Je comparerois volontiers ce
suc qui est de couleur safranée,
à une infusion de rhubarbe, dont
il a aussi en quelque sorte l'o-
deur.

COAPOIBA folio palmula-
to, flore purpurascens, odorato.
COLOCYNTHIS fructu fla-
vo, pyriformi.

COLOCYNTHIS oblonga
C. B. Pin. *Calbasse de terre.*

COLOCYNTHIS parvo
fructu, turbinato, *Petite Cal-*
basse.

COLUMNEA scandens, flore
lutescente, fructu albo. Plum.
gen.

COLUMNEA scandens,
phaniceo flore, fructu albo Plum.
gen.

COMMELINA graminæa,
latifolia, flore cæruleo. Plum.

gen. *An Polygonatum perfoliatum Brasilianum. C. B. Pin?*

COMMELINA graminea angusti-folia , flore albescente Plum. gen.

COMMELINA folio canna-cori , flore purpurascente.

CONVOLVULUS amplif-simo folio , cordi-formi , flore albo , maximo Plum.

CONVOLVULUS amplif-simo folio , cordi-formi , flore maximo , purpurascente. Plum.

CONVOLVULUS indicus, orientalis , sisarum peruviano-rum , seu battata hispanorum. Mor. His. *Batates.*

CONVOLVULUS luteus , Polyanthos Plum.

CONVOLVULUS mari-nus , catharticus , foliis aceto-fæ , flore niveo Plum.

CONVOLVULUS mari-nus , catharticus , folio rotundo

de la France Equinoxiale. 39

Flore purpureo Plum. *Convolvulus marinus seu soldanella* Marcg.

Liseron marin. On trouve cette espece de *Liseron* sur le bord de la mer, à la mission de *Kourou*. On pourroit tirer de la racine de cette Plante une scamonée qui ne seroit peut-être pas à mépriser.

CONVOLVULUS minimus, villosus, helianthemifolio Plum.

CONVOLVULUS pentaphyllos, hirsutus Plum.

CONVOLVULUS polyanthos, niveus, folio subrotundo, majori Plum.

CONVOLVULUS tinctorius, folio vitigineo. Les Indiens préparent avec les feuilles de cette Plante une espece de vermillon qu'ils estiment tant, & qu'ils appellent *Kariarou*, dont ils se peignent le corps, & qui

n'est proprement qu'un fecule qui a été extrait de cette espece de **Liferon**.

CONYZA altissima, fruticosa, flore carneo.

CONYZA altissima, fruticosa, flore purpureo.

CONYZA fruticosa, alba, blattariæ folio, flosculis tenuissimè divisis.

CONYZA purpurea, floribus per caulem sparsis.

CONYZA scandens, Bryoniæ folio, flore albo, odoratissimo.

CONYZA Americana, lamii folio, flore albo. I. R. H. Cette Plante se multiplie facilement par sa graine qui s'envole de tous côtez.

COPAIBA Piso. *Copaiba brasiliensibus* Marcg. *Copahu*. Le *Copaiba*, ou comme l'on dit communément le *Copahu*, forme par les parties de sa fructification

de la France Equinoxiale. 41

ification un nouveau genre de
Plante que j'espere de commu-
niquer un jour , de même que
quelques autres que l'on a nom-
mé simplement dans ce Livre.
La liqueur précieuse qui dé-
coule de cet arbre qu'on nom-
me à juste titre *Baume de Copahu*,
est recommandable par ses bon-
nes qualitez ; elle n'est pas seu-
lement en usage chez les In-
diens extérieurement , mais plus
encore intérieurement ; ces peu-
ples barbares observent religieu-
sement plusieurs cérémonies su-
perstitieuses lorsqu'ils vont amas-
ser le *Copahu*.

CORALLODENDRON

*triphillum , Americanum , spi-
nosum , flore ruberrimo. I. R.
H. app. Siliqua sylvestris spinosa,
arbor indica C. B. Pin. Immortel.*

CORALLODENDRON

*triphillum , minus , spinis &
D*

feminibus nigricantibus I. R. H.
 app. *Coral arbor*, *siliquosa*, *mi-*
nor, *spinis & feminibus nigrican-*
tibus H. L. Bat.

CORINDUM folio & fructu
 minori I. R. H. *Pois de mer-*
veille.

CORONILLA arborea, flo-
 re violaceo, fructu corollam
 precatoriam referente. Cette
 Plante est remarquable par des
 grosses gouffes qui sont compo-
 sées de plusieurs pieces spheri-
 ques, articulées bout à bout,
 ou plutôt rangées en gros grains
 de chapelet.

COTYLEDON scandens,
 saururi minoris facie.

COUPY arbor, hirsuto fo-
 lio. *An Zabucajo Pifo ? COUPY.*
 C'est un arbre ordinairement de
 belle venue, son bois est de
 plus de durée & plus solide que
 celui du chêne. Je ne connois

de la France Equinoxiale. 43

pas la structure de sa fleur , ni la forme du fruit.

COURBARIL bifolia , flore pyramidato Plum. gen. *Jetaiba Pifo.* COURBARIL. La resine qui découle de cet arbre est celle que les Marchands Droguistes vendent ordinairement sous le nom de gomme *Copal.*

CROCUS faxatilis , radice napiformi. Cette espece de safran naît sur les rochers au bord de la mer. Sa racine est un navet charnu , cassant , blanc en dedans , revêtu en dehors d'une peau brune , épais d'environ six lignes , long de quatre pouces , presque cylindrique , arrondi par le bas , garni de quelques fibres assez grosses ; le collet est barbu , ou plutôt c'est une touffe de petits poils d'environ deux pouces , bruns , rudes , semblable en quelque sorte au *Nardus in-*

dica. Je n'ai pas cru devoir exclure de ce genre, cette Plante, quoique sa racine ne soit pas à deux tubercules charnus, dont l'un est surmonté par l'autre; ces marques ne paroissant pas absolument nécessaires.

CROTALARIA arborea, foliis conjugatis, fructu magno, ovato. *Bois de Savane. Bois blanc.*

CUCUMIS fructu oblongo, obscurè purpurascence. *Coroa.* Les Portugais de *Para* cultivent cette espece de concombre qui s'éleve aussi très-facilement à Cayenne.

CUIETE angusti-folia, fructu minori, globofo Plum. gen.

CUIETE angusti-folia, fructu minori, ovato Plum. gen.

CUIETE angusti-folia, magno fructu, globofo. *Calebassier rond.*

CUIETE foliis oblongis & angustis, magno fructu, ovato

de la France Equinoxiale. 45

Plum. gen. *Lagenaria arbor indica fructu cucurbitino, tumido, & amplo, è trunco enascens* Sur. CUIETE MARCG. *Calebassier*. Les Indiens Guyanois font avec les fruits de *Calebassier* des beaux Couys qui font une sorte de tasses qu'ils peignent, & qu'ils vernissent proprement.

CURURU scandens, enneaphylla, fructu racemoso, rubro Plum. gen. *Cururu-ape* Piso. *Liane à empoisonner les flèches*. Les Sauvages de la Guyane enduivent du suc venimeux de cette Plante le bout de leurs flèches, afin d'en rendre les playes mortelles.

CUSCUTA inter majorem & minorem Media, filamentis longis & fortibus latissimè super arbores & terram se extendens. Sloan. Cat. Jam.

CURURU scandens, penta-phylla Plum. gen.

CYPEROIDES holostei
massiliensis facie, capitulis parvis.

CYPEROIDES maritimum,
foliis caryophyllæis, densiori-
bus & rigidis. *Gramen Cyperoi-
des majus, spicis ex oblongo ro-
tundis, compactis, ferrugineis.*
Sloan. His. Nat. Jam.

CYPERUS excavato caule,
paniculâ maximâ nigricante.

CYPERUS humilis, foliis
ad capitulum cruciformibus ex
albo & viridi variegatis. *Gramen
dactylon spicis brevibus, crassis,
plerumque quatuor cruciformiter
dispositis.* *Sloan. Cat. plant. Jam.*

CYPERUS odoratus, radice
longâ, tenuiori.

CYPERUS rotundus odora-
tus. *Cyperus rotundus, gramineus,
ferè inodorus, paniculâ, sparsâ
compressâ viridi.* *Sloan. His. Nat.
Jam.*

CYPERUS scandens, foliis

de la France Equinoxiale. 47

& caule ferratis. *Herbe coupante.*

Cette espece de fouchet a les feuilles & les tiges dentelées sur les bords, ou plutôt découpées en dents de scie; c'est par là que cette Plante s'acroche par-tout, & déchire considérablement les passans; les écorchures en sont quelquefois difficiles à guérir.

CYTISUS arborescens; fructu eduli, albo Plum. BIPICAA. *Pisum de angola fruticosum, folio trifolio, anagyridis facie, subincano, flore luteo, optimum in eduliis Sur. Pois d'Angole.* Le fruit de cet arbrisseau est bon à manger, on le cultive à cause de cela dans le pays.

DALECHAMPIA scandens, aristolochiæ foliis, fructu pruriginoso.

DALECHAMPIA scandens,

lupuli foliis , fructu hispido ,
tricocco. Plum. gen.

DIGITALIS scandens, flore
pallidè-luteo.

DIGITALIS sesamum dicta,
rubello flore Plum. OUANGLE.
La graine de cette Plante écrasée & réduite en farine , sert aux
Negres à faire une espece de
bouillie assez nourrissante , dont
ils sont fort friands.

DIOSCOREA scandens, fo-
liis tamni, fructu racemoso Plum.
gen.

ECHINOPUS frutescens, ad
nodos floridus , ilicis folio, sub-
tâs argenteo Plum.

ECHINUS scandens , lac-
tescens , flore maximo luteo.
Liane à lait. Ce nouveau genre
de Plante tire son nom de la fi-
gure du fruit , qui est une ma-
niere d'hérifson garni tout au-
tour de plusieurs piquans.

EMERUS

de la France Equinoxiale. 49

EMERUS siliquâ incurvâ ,
exquo paratur indigo I. R. H.
app. *Anil. Marcg. INDIGO.* L'IN-
DIGO étoit autrefois cultivé à
Cayenne bien plus qu'il ne l'est
aujourd'hui , ayant dégénéré de
beaucoup dans sa production.
Les habitans de cette Colonie
se sont adonnez à cultiver à sa
place le Caffé , le Sucre , le
Roucou le Cotton , & le *Cacao* ,
marchandises qui font à présent
le commerce le plus considéra-
ble du pays.

EMERUS siliquis longissi-
mis , & angustissimis. Plum.
Indigo sauvage. Cette Plante
vient naturellement par tout. La
racine écrasée appliquée sur les
plaies en amortit la douleur au
rapport des Creoles.

ERESIA scandens & lactes-
cens , ad nodos florida.

ERYNGIUM Americanum,

E

foetidum. H. L. Bat. *ERYNGIUM*
planum, serratum, foetidum Plum.
 Ce Chardon Roland a une odeur
 approchante de celle du
 Castor. On se sert de sa décoction
 pour rapeller les menstruës
 aux filles.

EVONYMUS fructu nigro,
 tetragono, vulgò *Simarouba*
 Le *SIMAROUBA* appartient au
 genre de *Fusain* par la structure
 du fruit. La racine de cet arbre
 est un des plus assurez spécifiques
 contre la dissenterie, ainsi
 que je l'ai éprouvé plusieurs fois.
 Nous sommes redevables de cette
 découverte aux Sauvages de
 la *Guyane*, peuples barbares &
 ignorans dans la Physique.

EUPATORIUM arboref-
 cens, venenatum, floribus al-
 bis, glomeratis. *CONAMY*. On
 regarde cette Plante comme un
 poison.

de la France Equinoxiale. 51

EUPATORIUM frutescens,
triplicis folio , flore albo.
Plum.

EUPATORIUM frutescens,
triplicis folio , flore cæruleo
Plum.

EUPHRASIA folio caulem
ambiente , florum labiis cæru-
leis , & integris.

EUPHRASIA non ramosa,
angustissimo folio , flore viola-
ceo.

FILIX scandens , pinnulis
elegantè ferratis Plum.

FILIX taxi-formis , major
Plum.

FILIX taxi-formis , minor
Plum.

FILIX pinnulis latioribus ,
dentatis , minor Plum.

FILIX ad alas foliosa
Plum.

FEROLIA arbor , ligno in
modum marmoris variato. *Bois*

de Feroles. Je n'ai pas vû les parties de la fructification de cet arbre , qui a été ainsi appelé , parce qu'il fut trouvé pour la première fois dans un abatis de l'habitation de feu M. de Feroles Gouverneur de Cayenne. Le bois de cet arbre est comme jaspé ou parsemé de taches qui ressemblent à celles du marbre veiné de rouge , de blanc & de jaune , aussi quelques-uns l'appellent-ils , à cause de cela , *bois marbré ou colorié.* Ce bois est fort recherché pour les ouvrages de marqueterie , pour les cabinets , pour les bureaux , &c.

FICUS folio citrei acutiore , fructu viridi Plum. On appelle dans le pays le fruit de cet arbre *Poire sauvage.*

FICUS dactyloides , major , folio subtus argenteo Plum

de la France Equinoxiale. 53

Pougouli. Figuier venimeux. Le dessous des feuilles n'est nullement argenté. On ne sçauroit couper cet arbre sans danger, à cause qu'il est rempli d'un suc laiteux si caustique, qu'il cause des inflammations & des ulcères à ceux sur lesquels il rejailit; ce qui oblige les Sauvages, pour se garantir de ces fâcheux accidens, de se couvrir le corps de feuillages lorsqu'ils vont faire des abatis dans les forêts où croissent ces fortes de Figuiers.

FUCUS opuntioides Americanus, minor Sur.

FUNGOIDES acetabuli formâ, oris dentatis.

FUNGOIDES flabelliforme; non reticulatum.

FUNGOIDES fuscum, Cyathiforme, intus striatum, semine foetum.

FUNGOIDES infundibuli-

E iij

forme , ore contracto.

FUNGOIDES tubuli formâ.

FUNGUS pileolo valdè laciniato.

FUNGUS orbicularis , pileolo echinato & umbilicato.

GENIPA fructu ovato Plum.

JANIPABA PISO. GENIPA , on n'ignore pas que le suc du fruit de *Genipa*, qui est clair comme de l'eau , & qui s'appelle aussi *eau de Genipa* , noircit la peau au bout de 24. heures , cette noirceur même ne s'efface pas facilement de quelques jours.

GENTIANA valerianæ hortensis folio , flore albo , spicato.

GENTIANA valerianæ hortensis folio , flore cæruleo , spicato.

GLAUX aspera , laciniato folio. Cette Plante a l'odeur du SYRINGA.

GRAMEN arundinaceum ,

de la France Equinoxiale. 55

paniculâ molli, rufâ.

GRAMEN miliaceum syl-
vaticum, maximum, semine
albo. Sloan. Hif. Nat. Jam.

GRAMEN loliaceum, folio
aspero, spicâ rarâ brevissimâ.

GRAMEN loliaceum, lati-
folium, spicâ geminâ, longissi-
mâ, locustis vestibis hærenti-
ous.

GRAMEN loliaceum, ma-
ritimum, minus & supinum,
spicâ falcatâ.

GRAMEN paniculâ, rarâ,
sparsâ, aquilegiæ semine.

GRAMEN avenaceum pani-
culâ minus sparsa. Sloan. Hif.
Nat. Jam.

GRAMEN paniculatum, lo-
custis densâ & candidissimâ la-
nugine obsitis.

GRAMEN avenaceum, pa-
niculâ minus sparsâ, glumis al-
bâ fericeâ lanugine obductis.

E iiij

Sloan. Hif. Nat. Jam.

GRAMEN spicatum , saxatile , maritimum , spicâ cylindraceâ , breviori.

GRAMEN spicatum , spicâ globosâ , echinatâ , vestibus adhærente. COUSIN.

GRANADILLA flore suavèrubente folio Bicorni. Plum.

GRANADILLA polyphyllos, lanceolata.

GRIGNON arbor. Je n'ai vû ni la fleur ni le fruit de cet arbre , dont le bois est excellent pour la construction des canots.

GROSSULARIA arborea Gummifera , flore albo , intus tomentoso. CAA-OPIA PISO. Les bayes & les jeunes branches de cette Plante rendent un suc d'un beau jaune , lequel étant épaissi devient plus foncé , & ressemble tout-à-fait à la gomme-gutte ;

de la France Equinoxiale. 57

je m'en suis servi en peinture ,
quelques Indiens m'ont assuré
que ce suc appliqué sur les dar-
tres les guérissoit en peu de
tems.

GROSSULARIA plantagi-
nis folio , amplissimo Plum.

GROSSULARIA plantagi-
nis folio , angustiore , hirsuto
Plum.

GROSSULARIA plantagi-
nis folio , glabro , flore roseo
Plum.

GROSSULARIA plantagi-
nis folio , lato , fructu minimo ,
caeruleo Plum. *Aninga Peri Piso.*

Graine de Makaque.

GUAIAVA. Clus. Hist. Guya-
no pomifera , indica C. B. Pin.
Gaiavier franc.

GUAIAVA humilis , fructu
minori , nigricante. *Gaiavier*
noir.

GUAIAVA sylvestris, fructu

58 *Histoire Naturelle*
minori, subluteo. *Araca-iba Pi-*
so. Gaiavier sauvage.

GUANABANUS fructu au-
reo, & molliter aculeato Plum.
gen. *Pomme de canelle, ou Cachi-*
man.

GUANABANUS fructu è
viridi lutescente, molliter acu-
leato Plum. gen. *Corossol com-*
mun.

GUANABANUS fructu tur-
binato, minori, luteo. *Petit*
Corossol. Cœur de bœuf.

GUANABANUS fructu vi-
rescente, reticulato Plum. gen.
Corossol franc.

HEDERA arbor foetida, nu-
cis juglandis folio, fructu ma-
ximo. *Bois puant.*

HEDYSARUM arborefcens,
foliis mimosæ Plum.

HEDYSARUM humifufum,
hispidum Plum.

HEDYSARUM minus, fru-

de la France Equinoxiale. 59

utriculosum , capitulis lagopi.

HEDYSARUM procumbens , sentiens , mimosæ facie.

Les feuilles de cette Plante , quand on les touche , ont une espece de mouvement à peu près semblable à celui de la sensitive.

HEDYSARUM repens , foliis viciæ , subrotundis.

HEDYSARUM saxatile , glutinosum , anonidis facie.

HEDYSARUM triphyllum , utriculosum , altissimum , amplissimo folio.

HEDYSARUM triphyllum , lanceum , flore parvo , luteo.

HEDYSARUM triphyllum , minus Plum.

HEDYSARUM triphyllum , repens , siliquis coronillæ , asperis & longioribus.

HELIANTHEMUM Beticæ folio , caule hirsuto Plum.

HELIOTROPIUM cœruleum foliis hormini. Act. R. Sc. Ac. *Aguaraciunha-acu*, sive *fedagoso Pifo*.

HELLEBORINE caule articulato, striato, flore parvo, purpurascence, arboribus innascens. *An Helleborine graminea, foliis rigidis carinatis Plum?*

HELLEBORINE foliis angustioribus, sulcatis, radice arundinaceâ.

HELLEBORINE foliis liliaceis, arboribus innascens.

HELLEBORINE folio crasso, cochleariformi, aquis innatans. Cette Plante se plaît dans les marais, ses feuilles sont épaisses, creusées en cuillieron, grandes de près de trois pouces.

HELLEBORINE folio parvo, carinato, amplexicaule, sifari radice.

HELLEBORINE minima,

de la France Equinoxiale. 61
lignes folio , arboribus adnaf-
ens. *Phyllitis scandens , mini-*
na, musci facie , foliis membra-
eis subrotundis. Sloan. His. Nat.
am.

HELLEBORINE ophio-
lofso similis Plum.

HELLEBORINE parafiti-
a , plantaginis folio , radice
ulbofâ. *Tupaibi Pifo.*

HELLEBORINE radice
rundinaceâ , foliis ampliffimis ,
ratis Plum.

HERNIARIA glabra , apa-
nes folio & facie.

IACARANDA arbor , po-
phylla , maximè procera.
icaranda brasiliensibus Marcg.
arbre de S. Jean. May. On n'a
as vû la fleur ni le fruit de cet
bre , qu'on a cru devoir rap-
orter ici fous le nom qu'il est
éfigné dans Marcgrave.

JASMINUM arabicum , lau-

ri folio , cujus semen apud nos
 Caffé dicitur Act. R. Sc. Ac.
 CAFE'. L'usage du Caffé est
 devenu plus familier en Europe
 depuis qu'on le cultive dans les
 Isles. Quelques François de Su-
 riname s'étant refugiez à Cayen-
 ne en 1718. y apporterent quel-
 ques fruits de caffé qu'ils avoient
 pris dans la plantation d'un Hol-
 landois où ils étoient entrez fur-
 tivement. On sema ces graines,
 elles produisirent trois pieds de
 caffé , dont on distribua ensuite
 les fruits aux habitans de la co-
 lonie ; & c'est de là que le caffé
 a passé à la Martinique & aux
 autres Isles de l'Amérique.

JASMINUM arborescens ,
 aculeatum , fructu cucumeris
 asinini. Sossoporo. *Acaffier*. C'est
 le *Licium Antillanum* qu'on voit
 dans les manuscrits du P. Plu-
 mier. Cette Plante a le fruit à

de la France Equinoxiale. 63

peu près semblable à l'espece de
concombre que C. Bauhin ap-
pelle *Cucumis Sylvestris*, *asini-*
mus dictus. Il est divisé en tra-
vers en quatre loges, enduites
d'une substance moëlleuse com-
me la casse, noire, aigrelette,
renfermant plusieurs semences
plates & presque ovales. Cette
pulpe est ordinairement purga-
tive, j'ai vû aussi qu'elle étoit
quelquefois émetique.

JASMINUM arborefcens,
flore fimbriato, fructu parvo,
olivæ-formi.

JASMINUM inodorum, re-
pens, violæ foliis, fructu ge-
mino, puniceo. *Violæ folio Bac-*
rifera, repens, flore albo, pen-
tapetaloide, fructu rubro, dicoc-
co. Sloan. Cat. plant. Jam.

JASMINUM latifolium, flo-
ribus lanuginosis, Baccis viola-
ceis.

JASMINUM foliis folio
flore parvo, spicato, virescente.

ICACO fructu ex albo ru-
bescente Plum. gen. *Guaieru*
Marcg.

ICACO fructu nigro Plum.
gen. *Prune noire des ansses.*

ICACO fructu purpureo
Plum. gen. *Arbor maritima*,
fructu myrobolano, rubro, pista-
ciae latiore & carnosiore folio Sur.
Prune rouge des ansses.

INGA flore albo, fimbriato,
fructu dulci Plum. gen. *Inga*
Marcg. Gros pois sucré.

INGA flore albo, fimbriato,
siliquâ intortâ, saccharatâ. *Pois*
sucré.

INGA flore albo, fructu la-
tiori, & breviori. *Petit pois su-*
cré.

INGA fructu villoso, com-
presso.

KARATAS foliis altissimis,
angustissimis

de la France Equinoxiale. 65
angustissimis & aculeatis Plum.
gen. *Caraguata* Piso. Citron de
terre. C'est ainsi que les Creoles
appellent le fruit de cette Plan-
te ; non-seulement parce qu'il
a un goût acide comme le ci-
tron ; mais encore parce qu'il
faut fouiller dans la terre pour
le trouver.

KETMIA amplissimo folio ,
cordi-formi , flore vario. Plum.
Maho ; l'écorce de cette Plante
est fibreuse & propre à faire des
cordes. Les Indiens tirent du
feu du bois de *Maho* par le frot-
tement. Ils ont deux morceaux
de bois dans l'un desquels ils
ont une entaille , ils roulent
avec force l'autre morceau dans
cette entaille ou espece de co-
che. Le bois prend feu dans
très-peu de tems, quelque feuil-
lage sec , ou matiere enflamma-
ble que l'on y applique s'enflam-
me aussi-tôt.

F

KETMIA Brasiliensis folio ficus, fructu pyramidato, sulcato. I. R. H. *Quingombo Lusitanis* MARCG. *Karoulou*.

KETMIA hirsuta, flore flavo, & semine moschato. I. R. H. *Alcæa hirsuta, flore flavo & semine Moschato* MARCG. *Karoulou musqué, ou de Suriname*.

KETMIA Indica, gossypii folio, acetosæ sapore I. R. H. *Althæa Indica, gossypii folio acetosæ sapore. H. L. Bat. Oxalis Cannabina, fructicosa, fructu coccineo, coronato. Sur. Ozeille de Guinée. On se sert des feuilles de cette Plante dans la Cuisine, comme de l'Ozeille de Jardin.*

KETMIA palustris, flore roseo.

KETMIA sinensis, fructu subrotundo, flore simplici I. R. H. *Rose de Cayenne. Rose changeante. La fleur de cette Plante est*

de la France Equinoxiale. 67

blanche lorsqu'elle s'épanouit le matin, à midi elle devient rouge, elle est entièrement fanée après le Soleil couché.

KETMIA sinensis, fructu subrotundo, flore pleno. I. R. H. C'est la même espece à fleur double.

LACRYMA JOB altissima, arundinis folio & facie Plum.

LIGUSTRUM lato lauri folio, leviter ferrato.

LILACOIDES lauri folio, flore carneo. On a donné à cette Plante le nom de *Lilacoides*, parce qu'elle porte des fleurs d'une seule piece, assez semblables pour la forme aux fleurs de *Lilac*, mais elle se distingue de ce genre par ses fruits qui sont à la partie postérieure de la fleur. Ces fruits sont une maniere de Capsule de la figure d'un cœur allongé, & applati sur les bords,

qui s'ouvre, selon la longueur, en deux parties, dans l'intérieur desquelles sont renfermées plusieurs semences, oblongues & fort minces.

LILIO-NARCISSUS Jacobæus, latifolius, indicus, rubro flore Mor. Hist. *Lilio-Narcissus Polyanthos flore incarnato, fundo ex luteo albescente. Sloan. Cat. Plant. Jam. Konopocinar. Lis rouge.*

LIMON vulgò Pusilla pila. Fer. Hesp. *Malus Arantia, fructu limonis Pusillo, acidissimo. Sloan. Cat. Plant. Jam. Petit Citronier.*

LINARIA Palustris, pumila, tenui folia. Cette Plante naît dans les fosses de Cayenne, dans les eaux croupissantes; elle n'a que deux pouces, ou deux pouces, & de demi de hauteur.

LINGUA CERVINA citrei folio, subtus purpurascens

de la France Equinoxiale. 69
te, medio folii nervo albo pinu-
lam referente.

LINGUA CERVINA ge-
minato folio. Plum.

LINGUA CERVINA lon-
gis, Angustis, & undulatis fo-
liis Plum.

LINGUA CERVINA ra-
mosa, aspera & undulosa Plum.

LINGUA CERVINA ra-
mosa, folis querni divisurâ Plum.

LINGUA CERVINA scan-
dens, foliis laurinis, ferratis.
Plum.

LYSIMACHIA pallidè cæ-
rulea, salicis folio, tenuissimè
ferrato.

MADREPORA alba, stel-
lata & verrucosa, minor I. R. H.
Pierre à Chaux.

MADREPORA Albida,
compressa, Frondiporæ ad inf-
ar cribri formis. I. R. H. Co-
allium porosum album latissimum,

70 *Histoire Naturelle*
muricatum. Sloan. *Hist. Nat.*
Jam. On trouve ces deux es-
peces de *Madrepore* en petits
morceaux sur le rivage de la
Mer.

MAHOU *Hexaphylla*, fruc-
tu *Melonis* effigie. *MAHOU-*
MAHOU. Je me fers en partie
de ce nom Indien pour expri-
mer ce genre de Plante, dont
la fleur est un entonnoir assez
délié, découpé profondément
en cinq parties, qui se recoquil-
lent pour l'ordinaire, & se rou-
lent un peu en maniere de Vo-
lute. Au centre de la fleur est
emboîté un tuyau long, déchi-
queté ou frangé à son extrêmi-
té, ou plutôt terminé par un
nombre infini d'étamines, char-
gées d'autant de sommets. Le
calice pousse un pistile qui en-
file la fleur, & qui devient en-
suite un fruit compacte, un peu

de la France Equinoxiale. 71

ong, rayé, terminé en pointe,
cannelé, qui tient du melon, &
qui est divisé en-dedans en plu-
sieurs loges, remplies de se-
mences dures, plan-convexes,
presque triangulaires, mais un
peu émoussées par les côtés.
Toute la Plante approche par
son port du *Cuguacucuremia*, ou
Guacû - Mandyba. Piso. qui est
aussi repetée par Marcgrave dans
Appendix, p. 293.

MALPIGHIA asperrimo &
amplo nucis juglandis folio. *Kou-
ratary.* Les Sauvages de la *Guya-*
ne se servent des feuilles de cet
arbre, qui sont très-rudes pour
polir leurs differens ouvrages.
Le Tan qu'on pourroit faire avec
l'écorce de *Kouratary* ne seroit
peut-être pas à mépriser.

MALPYGHIA humilis,
herbasci folio & facie, caule cras-
sissimo *Mourei.*

MALPIGHIA latifolia, cortice sanguineo. *XOUROUQUOUY*. On s'est servi quelquefois dans la dysenterie du bois & de l'écorce de cet arbrisseau avec le même succès que du *Simarouba* ; il croît naturellement dans les grandes *Savannes* ou *Prairies*, qu'on a abandonné depuis longtemps.

MALPIGHIA mali punice facie Plum. gen. *Cerise quarrée*. Ce fruit est excellent à manger ; on le confit au sucre, on en fait de la marmelade, on en met en compôte, qui n'est pas moins délicieuse que celle de nos cerises confites.

MALPIGHIA fructu cerasino sulcato. *Ibipitanga sive cerasus Brasiliiana* Piso. *Arbor Baccifera, folio subrotundo, fructu Cerasino, sulcato, rubro, Polypyrenno, officulis cannulatis* Sloan. *Cat. Plant.*

de la France Equinoxiale. 73

Plant. Jam. Cerise canelée.

MALVA Betonicæ folio, floribus Conglobatis ad foliorum alas.

MALVA Casia Poëticae familiae.

MALVA hirsuta, gramineo folio.

MALVA lamii folio, flore albo.

MALVA Pampinea fronde, caudice subrotundo, echinato, folium.

MALVA Scabiosæ folio, capsulis tridentatis, asperis, vesiculis hærentibus.

MALVA Villosa, Sphondyli folio, flore parvo, albido.

MALVA Ulmifolia, floribus Conglobatis ad foliorum alas.

MALVA Ulmifolia, semine astrato. I. R. H. Cette Plante croît dans les ruës à Cayenne.

G

MANGLES aquatica, foliis subrotundis & punctatis. Plum. gen. *Mangles Pifo. Apariou. Paletuvier.*

MANGLES aquatica, tinctoria. *Paletuvier violet.* Les Indiens se servent de l'écorce de cet arbre pour teindre en noir & en violet. Elle seroit très-propre aussi à tanner des cuirs, de même que le chêne & l'orme.

MANIHOT theveti, Juca & cassavi J. B. *Mandihoca Pifo. Ricinus minor, viticis obtuso folio, caule verucoso, flore pentapetalo, albido, ex cujus radice tuberosâ succo Venenato turgidâ, Americani panem conficiunt Sloan. Cat. Plant. Jam. Manihoc.* La racine de cette Plante contient pour ainsi dire, les semences de la vie & de la mort, puisque la racine fraîche ou son suc expri-

de la France Equinoxiale. 75
né, est un poison mortel aux
hommes & aux animaux, & que
la même racine désechée sert de
nourriture aux habitans de l'une
& l'autre Amerique.

MANIHOT spinosissima, fo-
lio vitigineo. Plum. *Frutex al-*
ter innominatus Marcg. Errhou-
lé, & en François, *Herbe du*
non Dieu, & selon quelques
Créols, *Herbe du Diable*, Ainsi
appelée indifferemment, sui-
vant l'humeur de ceux, qui en
sont tant piqués, poussent des cris
par la douleur que la piqueure
semble à celle de nos or-
mes) leur fait ressentir, & qui
en outre éleve des ampoules,
& cause des inflammations, ce
que j'ai éprouvé plusieurs fois
en herborisant, & que Marc-
grave a bien remarqué aussi lors-
qu'il dit : *Tactum, urit ac pungit*
vehementer *Hist. rerum Nat. Bra-*
zil. lib. 2. p. 79. G ij

MANIHOT ulmi folio, ampliore. Plum.

MANIHOT ulmi folio, angustiore. Plum.

MANI Resinifera, folio mucronato, introrsum incurvo. *Resina pici similis inodora Sloan. Cat. Plant. Jam. Purchas Piso. Mani.* Je me fers de ce nom Indien pour exprimer ce nouveau genre de Plante. Le Mani rend beaucoup de résine, qui sert de goudron aux Indiens pour calfa-ter leurs *Pyrogues*. On porte quantité de cette espece de poix, à ce que dit M. Sloane de Suriname à la Jamaïque. *E Surinama in arborum corticibus excavatis copiosè Jamaicam adfertur Cat. Plant. Jam. p. 215.*

MATRICARIA flore minore, albo, absinthii foliis. Plum.

MAYS granis aureis I. R. H. *Fruentum Turcicum Dod. Pemp.*

de la France Equinoxiale. 77

Gros millet, ou blé de Turquie.

MEDICA arborea, cochleata, fructu lato, atro-purpureo.

Karara-Aouabo.

MEDICAGO arborea, aculeata, Polyphylla Plum.

MEDICAGO arborea, non spinosa, Polyphylla, siliquâ reniformi.

MELISSA altissima, globularia. Plum.

MELISSA glutinosa, graveolens.

MELISSA humilis, caule hispido. Plum.

MELISSA spicata, lavandulam spirans, major. Plum.

MELISSA spicata, lavandulam spirans, minor. Plum.

MELOCACTUS Americanus, Monoclonos, flore albo, fructu atro-purpureo I. H. R.

App. *Cereus Peruvianus* Tab.
Icon. *Cereus crassissimus*, fructu

G iij

78 *Histoire Naturelle*
intus & extus rubro Sloan. Cat.
Plant. Jam. Cierge épineux. Le
fruit de cet arbre est bon à man-
ger ; on en fait une gelée assez
agréable qui teint l'urine en rou-
ge comme du sang, ce qui al-
larne ceux qui ignorent cet ef-
fet.

MESPILUS pruni Sylves-
tris facie, fructu minori, atro-
purpureo.

MESPILUS pruni Sylves-
tris facie, fructu minori, rubro.
Petit Cerisier.

MILIUM scandens, arundi-
naceum, latifolium, femine al-
bo.

MILIUM scandens, arundi-
naceum, angustifolium, Lithof-
permi femine.

MIMOSA latifolia, siliculis
in orbem glomeratis. I. R. H.

MIMOSA spinis horridius-
cula & sensitiva magis. I. R. H.

de la France Equinoxiale. 79

Juquiri Pifo. Caaco seu herba viva Marcg. Sensitive.

MITELLA Americana, maxima, tinctoria. I. R. H. *Urucu Pifo. Roucou.* Le *Roucou* fait une partie des plus considerables du Commerce de Cayenne ; il est si abondant, qu'on ne sçauroit le consommer en France ; les Marchands sont même obligés de le transporter dans le Nord. On se sert communément dans le Pays du *Roucou* comme d'un contre-poison du suc du *Manihoc*.

MOMORDICA Bryonioides, fructu minori, virescente.

MONBIN arbor foliis fraxini, fructu luteo, racemoso Plum. gen. On appelle communément le fruit de cet arbre, qui est bon à manger, *Prune de Monbin*.

MUSA fructu cucumerino, breviori Plum. gen. *Bacoba Pifo. Bacobe.* Le fruit appelé or-

dinairement *Figue Bacobe*, coupé en travers, represente, en quelque sorte, la figure d'un Christ, ce qui fait que quelques Portugais superstitieux n'osent point en manger.

MUSA fructu cucumerino, longiori Plum. gen. *Banano Pisso*. *Bananier*.

MUSCUS squamosus, ramosissimus, erectus. Plum.

MUSCUS squamosus repens, foliis Abietinis, reflexis.

MUSCUS squamosus, sive lycopodium, altissimum Plum. Ces belles especes de *Mousse* se trouvent bien avant dans les grands bois de la terre ferme.

MYRTUS arborea, Caryophylli aromatici odore. *Arbor Baccifera, laurifolia, aromatica, fructu viridi, Calyculato, racemoso Sloan. Cat. Plant. Jam. Bois de Crabe. Cannelle geroflée. Cet*

de la France Equinoxiale. 81
arbre croît dans la terre-ferme
du côté de la Riviere d'Oura-
peu. J'ai vû des Cahutes des In-
diens, ou des *Karbets*, qui n'é-
toient faits que de ce bois.

MYRTUS arborea, folio la-
to, subrotundo, anisi sapore. *An*
Myrtus arborea aromatica, foliis
Laurinis Sloan. Cat. Plant. Jam.
Cambui Pifo. Laurier du Bresil.
Il y avoit à Cayenne en 1723.
& 1724. près de la maison du
Gouverneur, un de ces arbres
qui avoit été apporté du Bre-
sil. L'écorce est insipide & sans
odeur, les feuilles ont un goût
doux, piquant, aromatique, ap-
prochant de beaucoup à la se-
mence de l'Anis.

MYRTUS arborea, resinifera,
rotini folio, ampliori. *Bois Loüys.*

MYRTUS latifolia, cortice
punctato, fructu lutescente, ma-
jori. *Ito Brasiliensibus Marcg.*

NARCISSUS Americanus ,
 flore multiplici , albo , odore bal-
 sami peruviani. I. R. H. *Narcis-
 sus totus albus , latifolius , Polyan-
 thos , major , odoratus , staminibus
 sex è tubi ampli margine extanti-
 bus. Sloan. Cat. Plant. Jam. Lys
 blanc.* On cultive ce Narcisse
 dans les Jardins ; je n'ai pas ob-
 servé qu'il vint naturellement
 dans l'Isle de Cayenne , ni dans
 la Terre-ferme.

NHANDIROBA scandens ,
 foliis hederaceis , angulosis Plum.
 gen. *Ghandiroba vel Nhandiro-
 ba Brasiliensibus Marcg.*

NICOTIANA major , an-
 gustifolia C. B. Pin. *Tabac.*

NICOTIANA major , lati-
 folia. C. B. Pin.

NYMPOEA foliis circinatis
 maximis , acutè crenatis , flore
 albo Plum.

NYMPHOEA foliis circina-

de la France Equinoxiale. 83
s, minoribus, obtusè crenatis,
ore albo Plum. *Acaricoba Pifo.*

NYMPHOIDES Chelido-
ii minoris folio & facie, par-
vo flore, fimbriato.

OLDENLANDIA humilis,
Lyssopi-folia Plum. gen.

OLDENLANDIA origani
folio.

ONAGRA altissima, asperi-
folia.

ONAGRA foliis Persicariæ
amplioribus, parvo flore, luteo
Plum.

ONAGRA foliis Persicariæ
angustioribus, magno flore, lu-
teo Plum.

OPUNTIA Scolopendroides,
toribus innascens. *Canambaya*
brasiliensibus Marcg.

ORNITHOPODIUM scan-
ens, siliquis hirsutis, compres-
s.

OROBUS Americanus fruc-

tu Coccineo, nigra maculâ notato I. R. H. *App.* Pisum. Indicum minus Coccineum C. B. Pin. *Phasiolus ruber*, *Abrus vocatus* P. *Alpini Parecoutay*.

OROBUS arboreus, latifolius, siliquâ maximâ, compressâ, falcem referente. *Ouapa.* *Andropogon phaseolus maximus perennis semine compresso, lato, nigris maculis notato Sloan. Hist. Nat. Jamaicæ.*
Le bois de cet arbre est excellent pour la charpente.

OROBUS arboreus, semine majori, coccineo, nigrâ maculâ notato.

OROBUS semine coccineo, minimo.

OROBUS viciæ foliis, flore parvo, purpureo.

OROBUS viciæ foliis, siliquis teretibus & longissimis.

OULEMARY arbor citreæ folio splendente, cortice interio-

de la France Equinoxiale. 85
foliato. *Oulemary*, Je n'ai pas
l'occasion de voir les caractères
de cet arbre, qui s'éleve à
la même hauteur que le *Fro-*
ager, le *Courbaril*, & les au-
tres grands arbres du pays. *L'Ou-*
mari est revêtu d'une écorce
grise en-dehors, épaisse de près
d'un pouce, le dedans se sépare
en plusieurs feuillets roussâtres,
très-minces comme les feuil-
lets du *Balisier*, & sur lesquels
on peut écrire comme sur du
papier. Les Indiens roulent leur
tabac à fumer dans ces sortes
de feuillets, qui leur servent de
pipe.

OXYS lutea, frutescens tri-
folii bituminosi facie. Plum.

OXYS violacea, erecta, tri-
folii bituminosi facie. Ces deux
espèces d'*Alleuia* s'élevent à la
hauteur d'un pied.

PALMA Indica, cocci-

fera, angulosa C. B. *Cocotier*.

PALMA coccifera, caudice tumido & aculeato Plum. *Zaguenete*.

PALMA coccifera, fructu maximo. *Cocotier de la Vera-Cruz*, ainsi appelé dans le Pays, parce qu'on tient qu'un Vaifseau venant de la *Vera-Cruz*, ayant relâché à Cayenne, y apporta cette espece de *Cocotier*.

PALMA coccifera, fructu minori, cortice cartilagineo & violaceo obvoluto.

PALMA coccifera, humilis, foliis trapeziis emarginatis, caudice ab imo ad summum ramoso. *Ahouai*.

PALMA coccifera, humilis, latissimo folio. *Moutouxy*, espece de Palmier, de la feuille duquel on se fert par préférence pour couvrir les Cabanes ou les maisons des Indiens, appelées

de la France Equinoxiale. 87

communément *Karbets*.

PALMA coccifera, latifolia, fructu atro-purpureo, omnium minimo. *Caumoun*.

PALMA coccifera, Surinamensis, fructu minore. *Cocotier de Suriname*.

PALMA cujus fructus fessis *Faufel* dicitur. C. B. Pin.

PALMA dactylifera aculeata, fructu corallino major. Plum. gen. *Pindora Marcg. Aouara*. Le fruit d'*Aouara* contient beaucoup d'huile, qu'on tire ordinairement par décoction, & qui est proprement l'*Huile de Palme* des Isles. Je m'en suis servi quelquefois avec succès dans les douleurs de colique & dans celle d'oreilles. Quand on nétoye les *Savannes*, on ménage les *Aouaras*, à cause du fruit qui engraisse beaucoup les bestiaux.

PALMA dactylifera, aculeata,

ta, fructu corallino, minor. Plum.
gen. C'est une variété de la pré-
cédente.

PALMA dactylifera, maxi-
mè-procera *Pataoua*. L'huile de
Pataoua est plus douce que celle
de *L'aouara*. Elle est d'un grand
secours dans les disettes pour ap-
prêter des mets.

PALMA dactylifera, altissi-
ma, fructu pruniformi.

PALMA dactylifera, caudi-
ce & fructu aculeatis *Conana*.

PALMA dactylifera, cau-
dice Fissili, Vaginas textiles,
longissimas deferens, *Pineau*,
Ouassi.

PALMA dactylifera, caudi-
ce perdulci, eduli, *Maripa*. Le
tronc de ce Palmier, appelé
communément *Chou-Maripa*,
est parmi les *Créols* un mets friand;
on le mange apprêté de différen-
tes façons.

PALMA

de la France Equinoxiale. 89

PALMA dactylifera, edulis,
Touroubouly dicta.

PALMA dactylifera, fructu
globofo, major. Plum gen. *Mo-
aya*.

PALMA dactylifera, fructu
globofo, minor. Plum. gen.

PALMA dactylifera, fructu
majori, turbinato, *Mourou-Mou-
ou*.

PALMA dactylifera, fructu
minori, turbinato. *Palipou*.

PALMA dactylifera, fructu
acemoso, minimo.

PALMA dactylifera, humi-
s, Cannacoroides, caudice te-
ui, Fiffili. *Arrouma*; espece de
almier, qui se fend aisément en
ong, comme l'Osier franc. Il est
employé par les Indiens à faire
des *Pagaras* ou des Corbeilles, &
autres divers ouvrages de Vane-
rie. On fait du côté de *Para*
e petits paniers de differente fa-

H

çon, diversifiés par un colori artificiel & de toute beauté, qui ne font autre chose qu'un tissu délicat de petits brins de la tige d'*Arrouma*, & des feuilles de ce même Palmier. On pourroit faire également des nattes qui seroient de toute propreté.

PALMA dactylifera, latifolia. Plum. gen. *Palmites quarta, pulchra & ramosa in Sylvis, summo caule perdulci & grato* Sur. *Chou-Palmiste*. Le tronc de cet arbre est aussi bon à manger que celui de *Maripa*.

PALMA dactylifera, palustris. Plum. gen. *Patiouly*.

PALMA dactylifera, radiata, major, glabra. Plum. gen. *Bache*, & aux Isles Antilles *Latanier*. C'est une espece de Palmier qui est beau & grand, qui a les feuilles plates & faites en forme d'éventail, beaucoup plus belles

de la France Equinoxiale. 91
que celles du petit Palmier, ou
Chamærrhiphes. Dod.

PALMA dactylifera, radiata,
minor, glabra. Plum. gen.

PANICUM Indicum, spicâ
longissimâ C. B. pin. *Millet des*
Nègres.

PANICUM spicâ simplici,
brevisiori, longis aristis armatâ.

PAPAYA fructu maximo,
cucumeris effigie. *Grosse Papaie.*

PAPAYA fructu Melopepo-
nis effigie. Plum. *Arbor platani*
folio, fructu Peponis magnitudine
eduli C. B. Pin. Papaier commun.

Les semences de *Papaier* ont un
goût de poivre, & doivent être
regardées comme très-propres
pour faire mourir les vers. Un
scrupule de ces semences en pou-
dre pendant quelques jours suf-
fit pour cela.

PARIETARIA latifolia, hu-
milis, flore Glomerato. Plum.

H ij

PATAGAI arbor , flore ; al-
bo , spicato , folio subtus flavef-
cente , tomentoso. Les feuilles
de cet arbre sont roussâtres , &
comme fatinées en-dessous ; ses
fleurs sont en rose , disposées en
épy comme la verge dorée ; mais
n'ayant pas vû le fruit , je ne sçau-
rois rien déterminer sur son ca-
ractère.

PEDICULARIS maritima ,
humilis Veronicæ folio.

PEDICULARIS palustris ,
angusto , ferrato , folio.

PEKIA fructu maximo , glo-
bofo. *Kouroupitoutoumou*. *Boulet*
de canon. On trouve dans l'Ap-
pendix de Marcgrave , pag. 293.
la figure de cet arbre sous le nom
de *Pekia* , dont je me suis servi
pour désigner ce nouveau genre
de Plante , auquel les *Créols* ont
donné le nom de *Boulet de canon* ,
sans doute à cause de la grosseur

de la France Equinoxiale. 93
& de la figure sphérique du fruit.

PHALANGIUM palustre,
viridis folio, dorso spinoso.

PHASEOLUS amplissimus,
flore violaceo, siliquis latioribus,
semine fulvo, durissimo. *Anouagou prima Sur. Koumata. Poix de Kourou.*

PHASEOLUS, semine durissimo, nigro. *Anouagou secunda. Sur.*

PHASEOLUS floris vexillo amplissimo, siliquis rectis, teretibus. Plum. L'étendard de cette fleur légumineuse a plus de deux pouces de large; il est blanc, & rayé de lignes couleur de rose.

PHASEOLUS hirsutus & serpens, siliquâ lanugine obsitâ, flore purpureo, coronato Sur. *Phaseolus hirsutus virgatus pruriginosus. Plum. Petit Poix à gratter.*

PHASEOLUS siliquis latis

hispidis, & rugosis. Plum. *Mucuna Brasiliensibus*. Marcg. *Apitabo*. Gros Pois à grater. Pois sauvage.

PHASEOLUS latifolius, siliquâ nigrâ, amplissimâ & compressâ. Gros Pois.

PHASEOLUS maritimus, flore luteo, parvo, siliquâ omnium minimâ. *An Phaseolus minimus fœtidus floribus spicatis è viridi luteis, semine maculato*. Sloan. *Hist. Nat. Jam.*

PHASEOLUS, maritimus, fructu duro, semine variegato. Plum.

PHASEOLUS peregrinus, semine parvo, nigro, venenato. Cet haricot est un poison mortel, dont j'ai vû l'effet sur un Nègre qui en avoit mangé.

PHASEOLUS perennis, semine albo, subrotundo. *Pois de sept ans*. Cette Plante est vivace,

de la France Equinoxiale. 95

& dure l'espace de sept années,
le fruit en est bon à manger.

PHASEOLUS semine de
presso, ex albo, purpurascens.

Roignons de Cocq.

PHASEOLUS semine ma-
gno, variegato. *Pois marbré.*

PHASEOLUS siliquis, lon-
gissimis & angustissimis, flore
magno, violaceo. On ne fait nul
usage de la plûpart de ces for-
mes d'haricots, parce qu'on les
croit malfaisants & venimeux.

PHYTOLACCA America-
na, majori fructu I. R. H. *Sola-
num racemosum, Americanum*
Raii his.

PHYTOLACCA America-
na, minori fructu I. R. H. *Epi-
phras.* Les Créols mangent les feuil-
les de cette Plante en guise d'E-
pinars; elle vient communément
dans les abatis.

PISONIA aculeata, fructu

glutinoso & racemoso. Plum.
gen. *Cuapomonga secunda*. Pison.

PLINIA fructu croceo, odo-
rato. Plum. gen. *Cerisier jaune*.
Le fruit de cet arbre est bon à
manger; il est fait à peu près
comme un petit abricot d'une
odeur pénétrante, & un peu mus-
quée.

PLUMBAGO beta folio,
ampliori. Plum.

PLUMBAGO utricæ folio,
femine duplici, echinato.

PLUMERIA flore luteo,
menthæ hortensis odore.

PLUMERIA flore niveo,
foliis longis, angustis & acumi-
natis I. R. R. App. *Frangipanier*
à fleur blanche.

PLUMERIA flore roseo,
odoratissimo, I. R. H. App. *Fran-*
gipanier à fleur rouge.

PLUMERIA nerii folio am-
pliore, flore niveo inodoro.

POINCIANA

de la France Equinoxiale. 97

POINCIANA flore pulcher-
tissimo I. R. H. *Acacia orbis Ame-*
ricani, altera, flore pulcherrimo
H. R. Par. *Poincillade*. On éleve
cette Plante, qui est plus esti-
mée pour la beauté de la fleur,
que pour autre chose.

POLYGALA angustifolia,
verticillata, flore minutissimo,
purpurascens.

POLYGALA brevi capilla-
reo folio, flore pallidè-luteo.

POLYGALA frutescens, la-
tifolia, flore virescente.

POLYGALA major, ligo-
oides, spicâ singulari.

POLYGALA serpilli folio,
pulvina.

POLYGONUM scandens,
esculentum, *Inhyama* dictum. *Vo-*
mbilis nigra, radice tuberosâ,
compressa maximâ digitatâ fari-
acæâ, esculentâ, folio cordato
peruoso, Sloan. Cat. Plant. Jam.

Cara, Inhyame Marcg. Inhyame rouge.

POLYGONUM scandens, esculentum, radice albâ crassimâ. *Inhyame blanche.* L'une & l'autre espece d'*Inhyame* sont cultivées par les Indiens & les Nègres, auxquels elles fournissent une nourriture presque journalière.

POLYGONUM scandens, folio amplo, cordiformi, subtus purpureo, radice crassimâ. *Jeticucu sive Mechoacan. Pison. Inhyame sauvage.* La racine de cette Plante purge par le bas, j'en ai ordonné l'infusion dans le vin, suivant le conseil de Marcgrave.

POLYPODIUM radice tenui, & repente. Plum.

PORTULACA angustifolia, sive Sylvestris C. B. Pin. *Pourpier sauvage.*

PORTULACA lanuginosa,

de la France Equinoxiale. 99

tedi foliis, flore rubente. Plum.
Caaponga Brasiliensibus dicta Plan-
ta Marcg.

PORTULACA marina, la-
tifolia, flore suavè rubente. Plum.

PORTULACA Saxatilis,
maritima, cepææ folio, floribus
albis, conglobatis. *Perce pierre.*
Elle se trouve aux petites Isles
de *Remire.*

PSEUDOACACIA latifo-
lia, flore violaceo.

PUNICA nana, seu humilli-
ma Lign. *Grenadier nain.* On
éleve ordinairement cet arbre
nain ou buisson dans les Jar-
dins, j'en ai vû quelques pieds
à Cayenne.

QUAMOCLIT foliis tenui-
ter incis & pennatis I. R. H. *Etoi-*
e. Gazon.

QUAMOCLIT Heptaphyl-
los, aspera, flore albo.

RENEALMIA filiformis in-

torta H. Cliffo. *Viscum Caryo-*
phylloides tenuissimum è *Ramulis*
arborum musci in modum depen-
dens, *foliis pruinæ instar candi-*
cantibus, *flore tripetalo*, *semine to-*
mentoso. Sloan. *Hist. Nat. Jam.*
Camambaga Marcg.

RICINOIDES *Gossypii folio*
 I. R. H. App. *Mundui Guacu P i-*
so. *Medicinier*. Il n'y a pas d'ar-
 bre qui vienne si facilement de
 bouture que celui-là ; il sert à
 faire des barrières aux parcs , à
 peu près comme on se sert du
 Sureau pour former des hayes
 en France. L'huile qu'on tire du
 fruit du *Médecinier*, est un pur-
 gatif très-violent.

RICINOIDES *humilis*, *acu-*
leata, *angustifolia*.

RICINOIDES *maritima*, *fa-*
xatilis, *foliis mucronatis*.

RICINOIDES *minor*, *re-*
pens & urens, *urticæ folio*.

de la France Equinoxiale. 101

RICINOIDES palustris, serratae folio.

RICINOIDES pumila, lamii folio.

SALICARIA humilis, tenuifolia, flore purpurascens.

SALICARIA multiflora, urticae folio, lirato. *Rexicinni.*

SAPOTA fructu ovato, majori. Plum. gen. *Manitambour.*

SAOUARI arbor. Je n'ai vu que le fruit de cet arbre, qui est une maniere de coque osseuse, hérissée de piquans, à peu près comme nos châtaignes, ayant la figure d'un Rein, renfermant dedans une amande douceâtre, qui est bonne à manger.

SAURURUS foliis amplis, cordatis, non umbilicatis. Plum. gen. *Aquaxima Pison.*

SAURURUS racemosus, seu Botrytes major. Plum. gen. *Pi-*

102 *Histoire Naturelle*
per longum, arboreum altius, mi-
nore folio, nervoso, siliquâ gracilio-
ri & breviori. Sloan. Hist. Nat.
Jam. Baume sauvage.

S A U R U R U S racemosus,
feu Botrytes minor. Plum. gen.
Nhandi Piso. Piper caudatum.
Marcg. Petit Baume.

S C I R P U S omnium mini-
mus, capitulo albo, brevissimo.

SCROPHULARIA paluf-
tris, aspera, flore luteo.

SCROPHULARIA pphyllii
folio & facie.

SENECIO Americanus, al-
tissimus, amplissimo folio I. R. H.
Ce Sénéçon croît ordininaire-
ment à la hauteur de cinq à six
pieds, & quelquefois davanta-
ge; les feuilles ont quelque rap-
port à celles du laitron, quoi-
que beaucoup plus larges.

SMILAX aspera peruviana,
sive falsa parilla C. B. pin. *Iva-*

de la France Equinoxiale. 103

pecanga Brasiliensibus, sarça parilla Hispanis Marcg. On trouve cette Plante un peu avant dans la Terre-ferme, en allant vers le Fleuve des *Amazones*. Les Portugais ne manquent pas tous les ans de faire des courses dans ces quartiers pour y ramasser cette racine, de même que le *Cacao* & le bois de *Crabe*.

SMILAX latifolia aculeata, racemosa, fructu corallino, tetragono. Cette espece de *Smilax* grimpe sur des arbres autour de Cayenne.

SOLANUM arborescens, amygdali folio, undulato, magno flore, albo, fructu rubro. Plum.

SOLANUM arborescens, solani hortensis folio, parvo fructu, coccineo. Plum.

SOLANUM arborescens,
I iiij

tomentosum, latifolium, fructu magno, cinereo.

SOLANUM frutescens, acanthi folio. *Juripeba. Piso. Crocs de Chien.*

SOLANUM frutescens, foliis mucronatis, parvo fructu, nigro.

SOLANUM fructicosum, Persicæ foliis, aculeatum. Plum.

SOLANUM molle, foliorum nervis & aculeis flavescens, fructu mammoso. Plum. *Solanum pomiferum tomentosum fructu Pyriiformi inverso. Sloan. Hist. Nat. Jam. Pommes de Tetons, ou Mamelons.*

SOLANUM pomiferum, fructu magno, globoso, aureo. Cette espece de *Morclle* ne differe de la précédente que par la figure du fruit, qui est parfaitement rond.

SOLANUM scandens, acu-

de la France Equinoxiale. 105

leatum Hyoscyami folio, flore
intus albo, extus purpureo. Plum.
Grozeiller.

SPARTIUM arboreum, bi-
folium, ligno violaceo. *Bois vio-*
let. On fait de ce bois des ame-
ublements & plusieurs beaux ou-
vrages de Marqueterie, dont le
violet clair, tirant sur le purpu-
purin, se ternit aisément, si on
n'a soin de le cirer de tems en
tems.

SPARTIUM arboreum, citrii
foliis, floribus albis ad nodos
confertim nascentibus. Plum.

SPIRÆA folio aspero, cor-
diformi, seminibus Calyptrâ
coccineâ & fimbriatâ obvolutis.

SPONGIA capitata & digi-
tata. Plum.

SPONGIA favo similis.
Plum.

SPONGIA longissimo funi-
culo similis. Plum. On ne voit

guères à Cayenne que ces trois especes d'*Eponge* ; la Martinique est plus riche en ces sortes de Plantes marines , où j'en ai ramassé plusieurs autres especes découvertes par le P. Plumier.

TABERNÆMONTANA lactescens , citrii , foliis , undulatis. Plum. gen. Le lait de cet arbre délayé avec le *Roucou* , rend le rouge plus beau. Les Indiens le préparent ainsi pour s'en peindre le corps.

TAPIA arborea , Tryphylla. Plum. gen. *Tapia* Piso. *Anona trifolia* , flore stamineo , fructu spherico , ferrugineo , scabro , minore , allii odore Sloan. Cat. Plant. Jam.

TARIRI arbor tinctoria , foliis alternis , obscure violaceis. *Tariri*. C'est le nom Indien d'un arbre qui croît dans la Terre-ferme , dont je n'ai vû ni la fleur

de la France Equinoxiale. 107
ni le fruit. Les *Galibis* se servent
de ses feuilles pour teindre le
cotton en violet & en pourpre.
Le *Tariri* pourroit être de quel-
que secours dans la teinture, s'il
y étoit connu.

TEREBINTHUS Pistaciæ
fructu, non eduli. Plum. *Animè*
Occidentalis Clus. exot. Resina pal-
lidè lutea odorata gummi elemi
dicto similis Sloan. Cat. Plant. Jam.
An Icicariba Piso? Sipo. Arbre
d'encens. M. Sloane a raison de
dire que la gomme-résine qui
coule abondamment de cet ar-
bre, est semblable à la gomme
Elemi. On en brûle à Cayenne
dans les Eglises au lieu d'en-
cens, c'est ce qui lui a fait don-
ner ce nom, sans doute à cause
du parfum agréable qu'elle ré-
pand quand on en jette dans le
feu.

TEREBINTHUS procera,

balsamifera, rubra. *Cabueriba Pison*. *Terebinthus major*, *Betulae cortice, fructu triangulari Sloan. Cat. Plant. Jam.* Bois rouge. Bois à flambeau. La disposition des fleurs & du fruit doit faire ranger cet arbre parmi les especes de Térébinthe. Il distille du tronc une résine liquide, rouge comme du vin, d'un goût un peu âcre, d'une odeur agréable, mais forte & pénétrante, approchante de celle du *Storax*, & qui se fait sentir de loin. On peut employer ce Baume comme celui du *Perrou*, auquel il ressemble beaucoup, selon *Pison*. Les habitans de *Cayenne* appellent cet arbre *Bois rouge*, à cause de la couleur de l'écorce, ou *Bois à flambeau*, parce qu'il sert la nuit à éclairer les *Nègres* & les *Indiens*, ainsi que le bois de *Pin* est employé par les habitans des *Pyrenées*.

de la France Equinoxiale. 109

TEUCRIUM Halicacabos &
Alapecuroides. Plum.

THLASPIOIDES arboref-
cens fructu racemoso, *Aceri vel*
Palivro affinis, angusto, oblongo
ligustri folio, flore tetrapetalo,
herbaceo. Sloan. Hist. Nat. Jam.
J'ai crû devoir me servir de ce
nom pour exprimer un nouveau
genre de Plante, dont le fruit
est semblable à celui du *Thlaspi*,
quoique la fleur soit très-diffe-
rente.

THYMELÆA arborea, fa-
licis folio, subtus argenteo, fruc-
tu piperato, *Embira seu Pindai-*
ba Brasiliensibus Fiso. Amœce. Poi-
vre des Nègres. Le fruit de cet
arbre est une espece d'aromate
d'un goût piquant comme le poi-
vre, dont les Nègres se servent
fort souvent au lieu d'épices pour
relever la saveur des viandes.

Les Indiens employent l'écorce de cet arbre pour peindre differens ouvrages. La Tannerie trouveroit dans l'usage de cet arbrisseau une maniere de corroyer les cuirs sans mauvaise odeur, & avec beaucoup de propreté.

TITHYMALUS humifusus, floribus in capitulum alis adhærens congestis. Plum. *Caiatia Pifo.*

TITHYMALUS minor, erectus, Buplevri folio. *Ookebeté.*

TRIUMFETTA fructu echinato, racemoso. Plum. gen.

TURNERA frutescens, Ulmi-folia. Plum. gen. *Baume de Savane.*

TYPHA palustris, spicâ tenuiori. L'épi de cette espece de *Masse* n'est guéres plus gros que de trois ou quatre lignes.

de la France Equinoxiale. III

VALERIANA humilis, folio rotundo, subtus argenteo. Plum. *Valerianella Curassavica*, semine aspero, viscoso. Par. Bat. Cousin. On appelle Cousin dans les Isles toutes les Plantes en général dont les fruits s'attachent aux habits des passans.

VALERIANELLA aspera, lauci odore.

VANILLA flore viridi & alba, fructu cucumerino, angustiori. Kare-Kerou. Grosse Vanille. Le fruit de cette sorte de Vanille est fort gros, il ressemble assez dans sa parfaite maturité à une petite Figue Bacove. Lorsqu'il est un peu desséché, il exhale une odeur aromatique & pénétrante, & il ne cede en rien par sa bonté à toutes les especes de Vanille, connues jusqu'ici.

VANILLA fructu flavescente, brevissimo, & racemoso. Pe-

tite Vanille, ou *Vanille musquée*. Les gouffes de cette espèce de *Vanille* sont très-courtes & fort glaireuses, ce qui les rend difficiles à conserver. La *Vanille* est une Plante grim-pante, elle aime les fonds humides. Nous devons la connoissance parfaite de ce genre de Plante, de même que de plusieurs autres, au P. Plumier, sçavant Botaniste.

VERBENA spicâ multipli-ci, foliis urticæ angustissimis, floribus cæruleis. Prod. Par. Bat.

VERBENA utricæ folia Canadensis H. R. Par. *Verbena urticae folio* H. R. Bles.

VERONICA fruticosa, erecta, dulcis hexangulâri caule, flore dilutè cæruleo. Sloan. Cat. Plant. Jam. *Capraria foliis ternis, corollis quadripartitis*. H. Cliffo. *Scoparia dulcis millegrana*, Chamædryos

de la France Equinoxiale. 113

Chamædryos folio, quâ pro gly-
cyrrhiza indigenæ utuntur sur.

Je ne sçai sur quoi M. Surian
nous assure que les Originaires
du Pays se servent de la racine
de cette Plante comme de la
Reglisse, n'en ayant nullement
de goût.

VERONICA nummulariæ
folio, floribus dorso foliorum in-
nascentibus.

VIOLA grandiflora, Vero-
nicæ folio, villoso, *Ipecacuanha*
alba dicta. Ipecacuanha Piso. Ipe-
acuanha blanc. Cette Plante
dont le caractère avoit été in-
connu jusqu'ici) est si semblable
à la *Violette* par ses parties es-
sentielles, que je n'ai pas crû de-
voir l'en séparer. Sa fleur, qui est
blanche, est composée ordinairement
de trois feuilles, dont les
deux supérieures, qu'on peut ap-

K

peller les *Ailes*, sont fort étroites, elles ont demi-pouce de long, sont terminées en maniere de faux, forment en s'unissant une espece de petite lévrière échan-crée, & sont presque entièrement emboîtées dans le calice. La feuille inférieure, qui est la plus apparente de toutes, a un pouce deux lignes de large, sur sept lignes de haut; elle est attachée au fond du calice par une queue longue de cinq lignes, & tombe en-devant en maniere de rabat, mais qui étant détachée des autres parties de la fleur, ressemble en quelque sorte à un bat-toir. Le calice est garni de petits poils; il est divisé jusqu'à la base en cinq parties, longues de près de cinq lignes, & pousse un pistil qui a quatre lignes de long, couvert de cinq étamines

de la France Equinoxiale. 115
jaunâtres , chargées de petits
sommets. Lorsque la fleur est
passée, ce même pistile devient
un fruit ou espece de coque
ovale, pointuë, d'abord verte,
blanchâtre ensuite, longue de
cinq lignes, qui en meurissant,
s'ouvre par la pointe en trois
parties, & laisse voir plusieurs
petites semences blanches, ron-
des, semblables tout-à-fait à cel-
les de l'*Oxys lutea*. J. B. Pison
compare les feuilles de cette
Plante, qui sont veinées propre-
ment, & parsemées de poils sur
les bords & en-dessous, à cel-
les du *Pouliot*; mais elles ressem-
blent plutôt à celles de la *Vero-
nique mâle*. Cette Plante agit dou-
cement, enforte que suivant le
témoignage de Pison même on
peut la prescrire également aux
enfans & aux femmes enceintes.

Quod minus turbet corpus & Venenis validissimè resistat, æquè pueris ac gravidis exhibetur Medicin. Brasil. lib. 4. p. 110.

VIRGA AUREA Virginia-
na, annua Zan. *Aster Canadensis annuus, flore Papposo. H. R. Par.* Cette espece de verge dorée croît également dans la *Guyane* comme dans toute la France. On prépare des feuilles de cette Plante une poudre à éternuer.

VISCUM aphyllum, Bac-
cis, croceis & racemosis. Plum.

VISCUM aphyllum, Bac-
cis aureis, umbilicatis. Plum.

VISCUM aliud, racemosum,
foliis latissimis. Plum. Le Gui naît pour l'ordinaire à Cayenne sur les Orangers, sur les arbres de *Roucou*, & sur les *Gaiviers*.

de la France Equinoxiale. 117

VITIS folio subrotundo, serrato, acinis minimis, nigricantibus.

VITIS hederæ folio, serrato.
Plum.

URTICA racemosa, amplo coryli folio. Plum.

XIPHION acaulon, humile, angustifolium, flore singulati, caruleo. Cette Plante bulbeuse ordinairement n'a que deux ou trois pouces de hauteur; elle vient dans les Prairies aux environs de Cayenne.

XYLON Americanum præstantissimum, semine virescente
Lign. *Cotton de Siam.*

XYLON arboreum J. B. *Gossypium arboreum caule lævi.*
C. B. *Pin. Coton.* On cultive à Cayenne le Coton à peu de frais, & presque sans peine; on en fait deux récoltes chaque an-

née ; celle d'Eté est en Septembre & Octobre, & celle d'Hyver en Janvier & Février. Le Coton de Cayenne est fort estimé, il est ordinairement très-fin, on devroit le préférer à celui des Isles Antilles.

XYRIS foliis gladiatis Flor. Virg. *Gramen florens, capitulo squammoso, Jupicai Brasiliensibus Pison Rai. Hist. Jupicai Piso.* Cet Auteur a donné une bonne figure de cette Plante. *Liv. 4. p. 119.*

ZINGIBER. C. B. Pin. *Gingembre.* Cette Plante vient si aisément à Cayenne, qu'elle semble être naturelle du Pays : les Indiens ont soin d'en avoir toujours quelques pieds dans leurs Plantations ; ils s'en servent dans la toux opiniâtre & les rhûmes invétérés, pour faciliter le cra-

de la France Equinoxiale. 119
chement. Le *Gingembre* con-
fit au sucre n'est pas indifferent
pour reveiller l'apetit aux Con-
valescens. On sert ordinairement
à table chez les habitans un peu
malades, les racines de *Gingem-
bre* fraîchement cueillies, sans
autre aprêt, que de les avoir
bien lavées.

Fin de la premiere Partie.

ESSAI



ESSAI
SUR
L'HISTOIRE NATURELLE
DE LA
FRANCE EQUINOXIALE.

SECONDE PARTIE.

Animaux & Mineraux.

OISEAUX.

ACANTHIS Ame-
thyfina , leucocephala.
Serin ou Sauteur.
Ce petit oiseau n'a rien d'agréa-
L

ble par son chant ; mais il est remarquable par la beauté de son plumage qui est violet , approchant de la couleur d'amétyste , aux plumes près de la tête , qui sont d'un jaune doré.

ACANTHIS vulgaris , & cinerea. *Serin commun.*

ACANTHIS obscure violacea , concolor.

ALAUDA riparia , major.

ALAUDA riparia , minor torquata. *Alouette.*

ALCEDO muta , cirrata , subviridis. *Papa peixe Lusitanis. Marcg. Martin-pêcheur.*

ANAS angustirostra , stultus vulgò dicta. *Fou.* C'est une sorte d'oiseau nommé ainsi dans le pays , parce qu'il se laisse prendre avec la main. On voit beaucoup de ces oiseaux aux Isles de *Remire* , & sur-tout à ce rocher taillé en pain de sucre situé au

de la France Equinoxiale. 123
milieu de la mer , appelé le
grand Conneftable.

ANAS fera , major. *ANAS*
fistularis arboribus infidens. Sloan
Hif. nat. Jam. OPANO. Canard
sauvage. C'est un oiseau de pas-
sage , qui se repaît dans les Sa-
vannes , & qui est excellent à
manger.

A N A S fera , minor , fus-
ca.

ANAS indica Gesn. *Canard*
franc. Espece d'oiseau domesti-
que fort commun à Cayenne
dans les Ménageries. Les Ca-
nards privez mâles , ou les *Ca-*
nes mâles , comme parlent les
Creols , sentent le musc , ce
qui dépend d'un petit peloton
de graisse qu'on trouve au crou-
pion , ou plutôt une espece de
corps glanduleux rempli d'une
humeur onctueuse , jaunâtre ,
qu'on nomme dans le pays *musc*

124 *Histoire Naturelle*
de Canard, qui vrai-semblablement répand au dehors cette odeur musquée.

AQUILA aquatica, cornuta. *Anhima Marcg. Kamichy.* Oiseau de rapine, noir, qui a sur la tête une corne mince, fort déliée, longue de cinq pouces, & dont la partie supérieure des ailes est armée aussi de deux cornes à chaque côté très-petites & très-dures.

ARDEA alba maxima. *Sloan*
Hif. nat. Jam. Aigrette. Espece d'Heron qui n'est guères plus gros qu'un perdreau, ses jambes ont un pied de haut; le corps est blanc comme neige. Je garde dans mon cabinet des aigrettes ou panaches faites des plumes les plus fines & les plus déliées de cet oiseau.

ARDEA rosea, spatula dicta.
Ardeola Candida, Platea Gensf.

de la France Equinoxiale. 125
Pelicanus sive Platea Jonston. His.
nat. Espatule. On a donné ce
nom à cette espece d'Heron ,
parce qu'il a le bec semblable
en quelque sorte à une *Espatu-*
le , ou à cet instrument dont
les Apotiquaires se servent pour
remuer les drogues. Ses plumes
changent de couleur en vieillif-
fant , elles deviennent jaunes &
rouges. On remarque ce chan-
gement de couleur dans le plu-
mage à plusieurs autres oiseaux
de l'Amérique , à mesure qu'ils
vieillissent.

ARDEA phænicea , spatula
dicta. *Espatule rouge.* C'est une
varieté de la précédente.

ARDEA cristata , leucophæa.
Kourmaouary.

ARDEA stellaris , minor.
Grand gozier.

ARDEA sylvatica , coloris
ferruginei. *Onouré des bois.*

L iij

ARDEA vulgaris. *Onouré commun.*

ARQUATA cinerea. *Flamant gris.* Il faut placer cet oiseau sous le genre d'*Arquata* avec Gesner un des plus sçavans hommes de son siècle, à qui l'histoire naturelle est si redevable. *Arquatam*, dit-il, *hanc avem latinè vocare volui, quod rostrum ejus inflectatur instar arcus* Gesn. *de avibus lib. 3. p. 196.* On donne à Cayenne le nom de *Flamant* à toutes ces especes d'*Arquata*; mais le véritable *Flamant* est le *Phænicopterus* dont nous parlerons plus bas.

ARQUATA phænicea *Numerius His. nat. Carol. Flamant rouge.* Le plumage de cet oiseau est d'une couleur de feu éclatant. Les Indiens en font des colliers, des bonnets, des ceintures appellées dans le pays,

de la France Equinoxiale. 127
atours de plumes , & autres atours
dont ils se parent très-souvent.

ARQUATA viridis , sylvatica. *Flamant des bois.* Ainsi nommé parce qu'il habite dans les forêts ; au lieu que les autres especes fréquentent le bord des rivieres , ou le rivage de la mer.

BUBO minor , flavescens , nigris maculis conspersus. *Iacurutu Brasiliensibus Marcg. Chat-huant.*

CANCROFAGUS major , cirratus , capite albo. *Crabier.* Ce mot vient du *Creol* , il signifie mangeur de Crabes. La figure singuliere de cet oiseau m'a déterminé à en former un nouveau genre , que je n'ai pas cru pouvoir mieux désigner que par le nom latin *Cancrofagus*. Le *Crabier* fait son nid dans la terre, le plus souvent dans les para-

pets des *Criques*. On appelle de ce nom-là les canaux qui servent à la communication des rivières avec les habitations.

CANCROFAGUS major, rostro cochlearis instar excavato, ingluvie magnâ extuberante. *Tamania Brasiliensibus Marcg. Saouakou des Bois*. Cette espèce de *Crabier* a quelque rapport à l'*Onocrotalus* des Grecs, ainsi appelé, dit Gesner, *propter absouam vocem qua rudentem asinum refert his. avium p. 569*. Son jabot a une très-grande capacité, & devient saillant, lorsqu'il est fort plein.

CANCROFAGUS minor, alis & caudâ cinereis.

CANCROFAGUS minor, vulgatissimus. *Anseri Bassano Congener fuscus avis Sloan. Hist. Nat. Jam.*

CANCROFAGUS omnium minimus.

de la France Equinoxiale. 129

CORVUS aquaticus, ex caeruleo nigricans. *Diable des Patetuviers.*

CORVUS calvus, luteus, crassiori cervice. *Ouaperou.*

CORVUS calvus, maximus. *Cormorant ou poule d'Inde.*

CORVUS calvus, torquatus, duplici ingluvie foras propendente. *Cormorant des Amazones.*

CORVUS Moschatus, rostro adunco. *An Aquila Marina seu Percnopterus Gesn. Percnopteros Aquila Peregrinus. Jonston. Hist. Nat. Cormorant sentant le musc.*

CORVUS Sylvaticus, capite Phæniceo. *Buteo, species Gallo-Pavonis. Hist. Nat. Carol. Kiania. Piailleur.* Cet oiseau a un cri fâcheux; il a cela de propre, qu'il attire les autres oiseaux à sa défense lorsqu'il se voit pris.

COTURNIX eleganter va-

riegata, & cristata. *Caille*. C'est un oiseau passager d'un fort beau plumage, qui est gris & semé de plusieurs taches jaunes, blanches, brunes, & d'autres couleurs.

ERITHACUS major. *Gorge rouge*.

ERITHACUS Pratenfis, minor. *Itinara*. *Petit oiseau de Savane*.

FALCO Gallinaris, cristatus. *Pagani*. *Mangeur de poules*.

FALCO major, capite cærulefcente.

FALCO major, varius. *Quabibi*.

FALCO minor, cinereus. *Pagani gris*.

FALCO minor, varius. *Pagani moucheté*.

FALCO Palumbarius, cinereus, longiori & fagittato roftro.

FICEDULA atra. *Mangeur de figues*.

de la France Equinoxiale. 131

FICEDULA cinerea.

FICEDULA cinerea, alis &
cauda citreis.

FICEDULA dilutè cærulea.

FICEDULA fulva.

FICEDULA Leucophæa,
Punctata.

FICEDULA minima, Cya-
nea. *Petit mangeur de figues. Ble-*
vet. Appelé de la sorte à cause
de sa couleur bleuë; tous ces
Bec-figues sont les destructeurs
pour ainsi dire, des *Papaies*, des
Gaiaves, des *Bacoves*, des *Ba-*
banes, dont ils se nourrissent; ils
ne paroissent ordinairement que
lorsque les fruits de ces arbres
commencent à mûrir.

GALLINA Africana Jonston.
Hist. Nat. Poule Pintade. Cette
specie d'oiseau domestique a été
transporté autrefois à Cayenne des
Côtes d'Afrique.

GALLINA aquatica, major.

Kotacca. Grosse poule d'eau.

GALLINA aquatica, minor, alticrura, alis cornutis. *Gallina aquatica Marcg. Kapoua. Poule d'eau.*

GALLINA aquatica, minima. *Petite poule d'eau.*

GALLINA Sylvatica, crepitans, pectore Columbino. *Macucagua Brasiliensibus. Marcg. Agamy.* Cet oiseau est également méconnoissable dans *Margrave*, tant dans l'*Estampe*, que dans la *Description*; il n'est nullement fait mention du bruit bizarre que cet animal fait par son derriere, ce qui le rend précisément remarquable.

GALLUS ferus, Saxatilis, croceus, cristam è plumis constructam gerens. *Coc des roches.* Oiseau de couleur de safran, admirable par une espece de crête, ou plutôt une touffe de plu-

de la France Equinoxiale. 133
mes, haute d'environ deux pou-
ces, qui forment un demi-cer-
cle fort régulier.

GRUS cinerea, Ferrivora.
Thouyouyou. Oiseau qui a quel-
que chose de l'*Autruche*, & qui
est le plus gros qu'on voit dans
dans le pays; on en a vû qui
avoient jusqu'à six pieds de haut.
Il est vorace; on croit qu'il ava-
le des pierres & même des mor-
ceaux de fer.

GRUS incurvato rostro, ver-
ice calvo, & rugoso. *Jabiru*
brasiliensibus. *Marcg. Aouarou*.
Marcgrave croit que l'*Aouarou*
par la suite des tems, perd les
plumes de la tête. *Puto*, dit-il, *in*
te hæsisse pinnulas albas, &
uisse abreptas, p. 200. Pour moi,
j'ai remarqué que les jeunes &
les vieux *Aouaraous* étoient tou-
jours chauves.

HIRUNDO marina, major,

134 *Histoire Naturelle*

apus , rostro adunco. *Fregate. An Apos Jonston Hist. Nat?*

La figure de l'*Apos* de Gesner & de Jonston ne represente pas au vrai la Fregate. Cet oiseau va bien avant dans la mer ; on croit même qu'il s'écarte à plus de 200. lieues des Côtes ; il se nourrit ordinairement de poissons ; il poursuit aussi les *Goëlands* , ou *Mauves* , & plusieurs autres oiseaux aquatiques pour leur faire dégorger le poisson qu'ils ont pris , & en faire sa proie.

HIRUNDO marina , minor , capite albo. Sloan. *Hist. Nat. Jam. Thourou.*

HIRUNDO vulgaris. *Hirondelle.* C'est un oiseau de passage ; il est très-different de l'espece qu'on voit en Europe ; il fait son nid ordinairement dans les creux des arbres.

LARUS Piscator cinereus.

de la France Equinoxiale. 135
An *Larus marinus albus* Gesn?
Anseri Bassano Congener avis ci-
nereo albus. Sloan. Hist. Nat.
Jam. Goëland.

LARUS Piscator, ater, ros-
tro depresso, forcices referente.
Larus major rostro inæquali. Hist.
Nat. Carol. Taya-taya. Bec à ci-
seaux. Cet oiseau, qui est appel-
lé aussi par quelques-uns, Cou-
peur d'eau, a le bec très-appla-
ti par les côtés, & est fait à peu-
près comme une paire de ci-
seaux, ce qui a donné lieu à l'ap-
peller ainsi.

MERGUS Pratorum longi-
rostrus, cervice breviori. Plon-
geon de Savanne. On ne voit
guères cet oiseau qu'en Eté dans
les Savannes ou Prairies maré-
cageuses.

MERGUS longirostrus, cer-
vice longiori. Species elegans mer-
gi Marcg. Plongeon ordinaire. II

a le cou fort court, & ressemble en quelque sorte à un serpent, sur-tout lorsqu'il prend sa volée de dessus les arbres où il se perche ordinairement pour plonger & pêcher du poisson.

MEROPS major capite nigro. *Sitta seu picus cinereus major, capite nigro. Sloan. Hist. Nat. Jam. Petite vie.*

MEROPS minor vertice luteo. J'ai rapporté ces deux espèces d'oiseau aux *Merops* à cause qu'ils en ont tout-à-fait l'air. Les Naturalistes ont nommé *Merops*, ou *Apiastræ*, ces sortes d'oiseaux, parce qu'ils prétendent qu'ils se nourrissent principalement d'Abeilles & de Guépes. Comme le *Miliaria* tire son nom de ce qu'il se nourrit de millet.

MILIARIA major, nigro-violacea. *Gros mangeur de millet.*

MILIARIA

de la France Equinoxiale. 137

MILIARIA minor, nigra.
Petit mangeur de millet.

MILIARIA minima. *Hortolan.*

MOTACILLA candida, caudâ longissimâ, rostro & pedibus cinnabarinis.

MOTACILLA cinerea, caudâ longissimâ. *Haussé-queue Pail-queue.* On appelle *Motacilla* du mot latin *motare*, remuer souvent, parce que ces oiseaux remuent toujours la queue. *Motacillæ caudam irrequietè motitant* *esn. Hist. Animal.*

PALUMBUS cinereus. *Oudou. Pakaï. Ramier gris.* Cet oiseau ne paroît guères qu'en Eté; est ordinairement très-amer au goût quand il a mangé des graines de *Baroulou.*

PALUMBUS rostro dentato, cervice & caudâ cyaneis. *Mouquoua.*

M

PALUMBUS versicolor,
cinnabarino rostro. *Ramier pi-*
coté.

PARUS ater, pectore albo.
Tangla.

PARUS leucophæus, vertice
luteo. *Oiseau de Savanne.*

PARUS Megalocephalus,
cristatus. *An musci Capa pallide*
fusca. Sloan. Hist. Nat. Jam ?
Oiseau de Savanne hupé.

PARUS niger, cristâ Phæni-
cea, alis cæruleis. *Tangla à hupé*
rouge.

PARUS nigricans, seu Car-
bonarius.

PARUS olivarius, ventre
flavescente.

PERDRIX major, olivaria,
longiusculo, & nigro rostro. *Jam-*
bu Brasiliensibus Marcg. Tinamou.
Grosse Perdrix. Elle se perche
sur les arbres, & pond des œufs
d'un bleu céleste.

de la France Equinoxiale. 139

PERDRIX minor, cirrata,
rostrom atro. *Petite Perdrix.*

PERDRIX minor, fulva.
Perdrix cul rond.

PHASIANUS cinereus, cer-
vice sanguineâ. *Marail, ou Fai-*
an.

PHASIANUS niger, aburus,
viridi rostrom. *Marail des Amazo-*
nes.

PHASIANUS niger, cristâ
ex albo, & nigro variâ, elegan-
ter convolutâ. *Gallus indicus.*
Sloan. Hist. Nat. Jam. Hocco des
Amazones. La tête de l'*Hocco*
est surmontée d'une hupe qu'il
leve & baisse à sa volonté. Cet-
te hupe a quelquefois plus de
trois pouces de hauteur, & est
composée de plusieurs plumes
comme étagées : ces plumes
sont blanches & noires par l'ex-
trémité, & se replient en devant,
ce qui donne une assez bonne

M ij

grace à cet oiseau, qui marche fierement.

PHASIANUS niger cristatus, rostro Cinnabarino. *Hocco de Para.*

PHASIANUS niger, atrâ cristâ, eleganter complicatâ. *Mitu Brasiliensibus Marcg. Hocco de Cayenne.*

PHASIANUS rubiginus. *Pica.*

PHASIANUS vertice fulvo, cirrato. *Paraka.*

PHÆNICOPTERUS, Phœniceus, rostro falcato, ad extremum nigro. *Tococo* à Cayenne, & *Flamant en Europe*. Cette espece paroît être un peu differente de celle dont parlent Gesner, Jonston & Aldrovandus. Les *Tococos* volent en troupe; on en voit quelquefois à Cayenne qui bordent le rivage de la Mer, ce qui fait de loin un coup d'œil

de la France Equinoxiale. 141
assez singulier. Cet oiseau s'ap-
privoise facilement ; mais il est
difficile à élever , car pour l'or-
dinaire il languit, & meurt dans
très-peu de tems.

PICA Brasilica Gesn. Tou-
kan. Gros-bec. La langue du Tou-
kan est d'une figure assez singu-
liere ; c'est une plume fort dé-
viée, qui a environ demi-pied de
long.

PICA jugulo columbino. An
Pica Brasilica altera Jonston. Hist.
Nat.

PICA minima, rostro denti-
culato. *Petit gros bec.*

PICA minor, rostro denticu-
lato, vario. *Gros bec. Queue de*
rat.

PICUS major, pullus, cirra-
tus, caudâ luteâ, nidum suspen-
dens, *Guiratangeima Brasiliensi-*
us. Marcg. Yapou. An Picus Chlo-
io indicus Jonston. Hist. Nat. Cul

jaune. Cet oiseau paroît être différent du *Picus Indicus* de Jonston., dont il dit : *Junior virescit, adultior tota evadit lutea*. Hist. Nat. de avibus, p. 80.

PICUS minor, ater, alis & caudâ luteis. *Icterus minor nidum suspendens alter Sloan. Hist. Nat. Jam. Jupuiuba, seu Japu Brasiliensibus Marcg. Cul jaune, petite espece*. La figure de cette espece de *Pie*, qu'on voit dans *Marcgrave*, est plus correcte que la précédente. Ces sortes d'oiseaux, par une sagacité naturelle, ont soin de bâtir leurs nids au bout des branches des arbres qui croissent sur les bords des rivieres, & qui avancent sur l'eau, de peur, sans doute, qu'on ne leur enleve leurs petits. Ces nids, qui semblent être faits d'osier, sont de figure cylindrique, en forme presque d'un petit sac,

de la France Equinoxiale. 143
long d'un pied, ou d'un pied &
demi ; on en voit nombre à la
fois qui pendent au bout des
branches.

PICUS citrinus. *Charpentier*
jaune.

PICUS fulvus, maculis ci-
treis distinctus. *Charpentier lar-*
moyé.

PICUS melinus, cristâ citri-
trinâ.

PICUS niger, cristâ cocci-
neâ. *Picus capite toto rubro. Hist.*
Nat. Carol. Ipecu Brasiliensibus
Marcg. Ventou. Charpentier. Tou-
tes ces especes de *Pivert* font
leur nid dans le creux des ar-
bres ; ces nids vont toujours en
serpentant ; par cette précaution
ils élèvent leurs petits en sûre-
té, & les garantissent des injures
de l'air.

PLUVIALIS cinereus. *Plu-*
vier.

PSITTACUS major, albicans, capite luteo. *Psittacus leucocephalos* Jonston. *Hist. Nat. Perroquet d'Orenock.*

PSITTACUS major, dorso flavescente. *Crik.*

PSITTACUS major, luteus, caudâ virecente.

PSITTACUS major, vulgaris, prasinus. *Psittacus viridis*, Jonston. *Hist. Nat. Septima species Psittaci. Marcg. Tauha.* On mange presque tous les jours à Cayenne de cette espece de Perroquet, préferablement aux autres.

PSITTACUS major, vertice & alis amethystinis.

PSITTACUS major violaceus. *Kiankia. Perroquet violet.*

PSITTACUS major, viridis, alarum costâ supernè rubente. *Perroquet amazonne.* Il a un beau plumage qui est d'un verd

de la France Equinoxiale. 145
verd éblouissant. Les Indiens en
font de belles ceintures , ou de
tours de plumes dont ils ceignent
leur tête aux jours de réjouissan-
ce.

PSITTACUS maximus
Marcg. CONNORO. *Arra rouge.*

PSITTACUS maximus, alter
Jonston His. nat. *Ararauna bra-
siliensibus* Marcg. KARARAOUA.
Arra bleu.

PSITTACUS minor , tha-
assinus. *Perriche bleuë.*

PSITTACUS minor , pro-
xâ caudâ , maculis flammeis
conspersus. *Maracana brasiliensi-
us* Marcg. *Perriche-arra.* Sorte
de Perroquet passager , qui a les
plumes vertes ; mais d'un très-
bleu verd , mêlées de petites ta-
ches rouges couleur de feu , &
queue longue.

PSITTACUS minor, vertice
maculato. *Perriche des Amazon-
es.*

N

PSITTACUS minor vulgaris. *Anaca brasiliensibus Marcg.*
Perriche commune.

QUERQUEDULA major.
KAUIRIRI. Grosse Sarcelle.

QUERQUEDULA minor
 varia. *SOUKOUROU. Petite*
Sarcelle. Cet oiseau aquatique est
 délicat & de fort bon goût ; tout
 le gros & le menu gibier de
 Cayenne hormis la Sarcelle &
 le Canard sauvage est coriace ,
 & sent l'huile ou le musc.

REGULUS domesticus. *Ros-*
SIGNOL. Ce petit oiseau est ap-
 pellé improprement *Rossignol* ,
 il fait son nid sous le couvert des
 maisons , de même que *l'Hyron-*
delle.

REGULUS omnium mini-
 mus , coccineus , rostellum lon-
 giori & arcuato. *Colibry rouge.*

REGULUS omnium mini-
 mus , rostellum longiori & arcua-

de la France Equinoxiale. 147
o, pennis viridibus & aurico-
ribus splendentibus elegans.
Mellivora. His. nat. Carol. Coli-
ry. C'est le plus petit & le plus
beau de tous les oiseaux que
l'on connoisse en Amerique ;
son corps n'est guere plus gros
qu'une noisette, ses plumes sont
d'une admirable beauté, elles
sont resplendissantes, d'un verd
brillé. Le *Colibry* est vif naturel-
lement & plein de feu ; il lèche,
pour ainsi dire, la rosée des
fleurs dont il paroît se nourrir.
Il y a d'autres especes de *Coli-*
ry qui ne différent que par la
diversité de leurs couleurs.

REGULUS omnium mini-
mus, subviridis.

RUSTICOLA maritima,
minor. *Guarauna brasiliensibus &*
rusticola aquatica Marcg.

STRIX sylvatica, major,
pallida. *Noctua minor, ex pallido*

N ij

148 *Histoire Naturelle*
& fusco varia. Sloan. Hist. nat.
Jam. Haleur.

STRIX varia, minor. *An Caprimulgus Jonston Hist. nat? CORPORAL.* Oiseau de rapine qui ne paroît qu'à la pointe du jour, ou lorsque la nuit commence à venir; on prendroit volontiers le cri de cette espece d'orfraye pour l'aboyement d'un chien.

TURDUS coloris lateritii.
Benani rougeâtre.

TURDUS pratensis, rostro longiusculo. *Benani.*

TURDUS torquatus, occipite cinnabarino. *An merula brasiliica. Jonston Hist. nat?*

TURTUR sylvaticus. *Tourterelle des grands bois.*

TURTUR vulgaris. *Tourterelle des Baroulous.*

VESPERTILIO cornutus.
Marcg. Leré. Chauve-Souris.

ULULA major, megaloccephalus. *Ourocourea. Huëtte.*

QUADRUPÈDES
ET REPTILES.

ARIES Guineensis Marcg.
Belier de Guinée.

BUFO vulgaris , innoxius.
Crapaut.

BUFO magnus , Palmipes.
Cururu Pison. Crapaut d'eau douce.
Il a les pieds de derriere faits en
patte d'oye.

CANIS ferus , major can-
crofus vulgò dictus. *Koupara.*

CERCOPITHECUS ango-
ensis , major , Marcg. *Мака-
oue.* C'est de tous les Singes ce-
lui qui s'apprivoise le plus aisé-
ment , il a la chair coriace &
filandreuse comme le cheval ;
les Indiens en mangent , de mê-

me que quelques habitans.

CERCOPITHECUS barbatus, maximus, ferrugineus, stertorosus. *Cercopithecus barbatus, Guineensis Marcg. Alaoiata. Singe rouge.* Animal sauvage rouge bai, fort gros, qui fait un bruit effroyable, semblable à un râlement qu'on entend de bien loin, & c'est par le moyen de l'os hyoïde qui est d'une structure singulière.

CERCOPITHECUS cinereus, crispatus. *Singe cendré.*

CERCOPITHECUS cinereus, cirratus, capite nigro. *KAYOUROURÉ. Makaque blanc.* Il est très-rare, on le trouve dans le fond de la Terre-ferme.

CERCOPITHECUS major, niger, faciem humanam referens. *An Cercopithecus magnitudine & formâ hominis Gesn?* *QOUATA.* Il imite plusieurs ac-

de la France Equinoxiale. 151
tions de l'homme, & il lui res-
semble un peu par le visage.

CERCOPITHECUS mi-
nor, albicans, brasiliensis. Sa-
pajou blanc du Bresil.

CERCOPITHECUS mi-
nor, albicans, maculis nigris
distinctus. SAGOIN. Sapajou ti-
gré.

CERCOPITHECUS mi-
nor, luteus. Sapajou jaune.

CERCOPITHECUS mi-
nor, dilute olivaceus, parvo
capite. Cagui minor Marcg. A-
karima. Sapajou.

CERCOPITHECUS mini-
mus, niger, leontocephalus,
auribus Elephantinis. Cagui ma-
ior Marcg. Galleopithecus qui Sa-
goin à brasiliensibus nominatur
Gefn. Tamarind.

CERVUS major, cornicu-
is brevissimis. Biche des bois.

CERVUS minor, palustris,
N iiij

corniculis brevissimis. *Biche des Paletuviers*, surnommée ainsi, parce qu'elle habite ordinairement dans les marécages parmi la vase & les *Mangles*, autrement *Paletuviers*. On appelle indifféremment dans le pays *Biche*, & la femelle du cerf, & le cerf même, quoiqu'il ait un bois sur la tête.

CROCODILUS Gefn. *Jacaré brasiliensibus* Marcg. *Akaré. Cayman.* Le Cayman sent le musc même d'assez loin, ce qui sert en quelque façon d'avertissement aux voyageurs pour se tenir sur leurs gardes, afin de n'être pas surpris par un animal si dangereux & si vorace; toutes les rivières qui se dégorgeant dans celle d'*Ouyapoc* en foisonnent.

CUNICULUS major, palustris, fasciis albis notatus. *Paca brasiliensibus* Marcg. *Curiculi*

de la France Equinoxiale. 153
brasiliensis species Jonston. His-
mat. Ourana. Рак. Espece de La-
pin fort connu ; sa chair est
beaucoup meilleure que celle
de l'Agouty.

CUNICULUS minor, cau-
datus, olivaceus. *Акouchy.*

CUNICULUS omnium vul-
gatissimus, aguti vulgò. *An Cu-*
nculus indicus Gesn ? Aguti vel
acuti brasiliensibus Marcg. Agou-
y. Sorte d'animal à quatre pieds,
qui est gros ordinairement com-
me un chat, qui tire sur le roux,
& qui est commun dans l'Isle de
Cayenne & la Terre-ferme.

FELES fera, tigrina. *Mara-*
aca Marcg. Malakaya. Chat-
igre.

HYSTRIX longius cauda-
tus, brevioribus aculeis. *Porc-*
pic.

HYSTRIX minor, leuco-
hæus. *Gouandou.*

IGNAVUS Marcg. *Ouaikarè*. *Paresseux*. On a donné le nom de *paresseux* à ce quadrupède, parce qu'il marche si lentement qu'il semble être toujours dans une nonchalance extrême.

LACERTUS Egregius Marcg. *Crocodilus terrestris brasiliensis* Gesn. *Tejuguacu* & *Temapara tupinambis* Marcg. *Pagara*. *Lézard-Caiman*. La femelle pond à la fois de quatre à cinq & quelquefois jusqu'à six douzaines d'œufs, gros comme ceux d'une jeune poule, les Indiens les mangent.

LACERTUS maximus, viridis, dentatus, ingluvie magnâ, pendulâ. *Senembi brasiliensibus* Marcg. *Ayamaka*. *Lézard des bois*. Il y en a qui ont jusques à huit pieds de long, & quelquefois davantage; on mange ces

de la France Equinoxiale. 155
deux especes de Lézard.

LACERTUS minimus , ar-
genteus. *Taraguira brasiliensibus*
Marcg. Karaouia. Petit Lézard.

LACERTUS minor, viridis,
fasciatus, Cameleon falso Puta-
tus. *Cameleon.*

LACERTUS muralis, minor,
ex albo & nigro variegatus. *An*
Teiunhana brasiliensibus Marcg ?
Anouly. Lézard domestique qui
habite dans les trous des murail-
les.

LUTRA nigricans , caudâ
depressâ & glabrâ. *Ilya quæ &*
Carigueibeiu Marcg. Loutre.

MUS palustris , hispidus.
Mombo. Rat des Paletuviers. Es-
pece de Rat qui vit dans les
marécages.

MUSTELA maxima, atra ,
moschum redolens. *Tayra. Grosse*
Bellette. Cet animal en se frot-
tant contre les arbres y laisse

une espece d'humeur onctueuse,
qui sent beaucoup le musc.

MUSTELA minor , rufa ,
subtus alba. *Belete de Para.*

RANA palustris , caudata.
Grenouille à queuë.

RANA terrestris , Cyanæa ,
in arboribus degens. *Cimicimy.*
Grenouille bleuë.

SCIURUS brasiliensis Marcg.
Ecureuil.

SCIURUS leucophæus , ma-
jor , caudâ longissimâ , crispatâ.
*An Sciurus Getulus Gesn. Ecu-
reuil de Baston.* Il a été apporté
à Cayenne par des Anglois de
Baston.

SERPENS biceps vulgò dic-
tus. *Amphisbæna Gesn. Ibyara
Marcg. Serpent à deux têtes.* Sorte
de reptile appellé ainsi commu-
nément , parce que le vulgaire
confond ensemble la tête & la
queuë de ce Serpent , à cause

de la France Equinoxiale. 157
du peu d'attention qu'il fait pour
les distinguer.

SERPENS caudifonus. *Boi-*
cinga Marcg. Domina Serpen-
tum nioremborgii Jonston. His. nat.
Serpent à grelots. Ce reptile est
rapporté sous le nom de *Vipera*
caudifona, Americana. Dans les
Essais sur l'Hist. Naturelle de la
Caroline & des Isles Bahame.
Il est très-bien représenté dans
Jonston. La figure qu'on voit
dans Marcgrave ne répond pas
du tout à la description qu'il en
a donné. La queue de ce Ser-
pent est toujours terminée par
de petites vertebres (appellées
dans le pays grelots,) qui vont
en diminuant, dont l'articulation
est lâche, & dont le frottement
fait un bruit qu'on entend d'assez
loin, pour avertir sans doute de
se tenir sur ses gardes. Il semble
même, comme a très-bien re-
marqué Pison, que la nature a

prévenu par ce signal la malice d'un si dangereux Serpent. *Huic tam pernicioso colubro benigna natura, cautionis quasi gratiâ nolam addidisse videtur, ut illius sonitu admonitus quilibet tempestivè sibi caveat à vicino hoste. Piso p. 41.* Cette espece de sonnette est composée, suivant Marcgrave. d'autant de pieces, que le Serpent a d'années. *Quot annorum Serpens, tot partes habet crepitaculum hoc. Marcg. p. 240.* Mais si l'on ajoute foi à Marcgrave, il faut que cet animal vive longtemps, parce que je conserve un de ces grelots, où l'on compte jusques à dix-neuf pieces articulées ensemble. C'est le propre de ce Serpent quand il a mordu de s'engourdir & de rester sur la place.

SERPENS omnium maximus, cynocephalus. *Boi Guacu*

de la France Equinoxiale. 159
Brasilianis Marcg Ikiriou. Serpent
monstrueux..

SERPENS Echinatus. *Ser-*
pent à grage. Il a cinq ou six
ieds de long, sa morsure est
mortelle.

SERPENS ferreus, longissi-
mus. *An Caninana Serpens Pison?*
Gros Serpent.

SERPENS flavescens, par-
vus, atris maculis variegatus,
atenam æmulantibus. *Petit Ser-*
pent.

SERPENS maximus ex ru-
ro, albo & nigro eleganter va-
riegatus.

SERPENS obscurè olivaceus,
entre croceo. *Araouai. An*
pitiaopô Pison?

SERPENS parvus, cinnaba-
nus. *Serpent rouge.*

SERPENS parvus, ex rubro,
bo & nigro annulatim varie-
gatus. Ces deux dernieres espe-

160 *Histoire Naturelle*
ces de Serpens ont quelque rap-
port à l'*Aspis*. *Gesn.*

SUS major, niger, *Catervarius*. *Grand Cochon noir.*

SUS aquaticus, multifulcus.
Tapiierete brasiliensibus Marcg.
An vitulus marinus Jonston. His.
nat? Tapir. Maypoury. Animal
amphibie, qui reste plus souvent
dans l'eau que sur la terre, où
il va de tems en tems brouter
l'herbe la plus tendre. Il a le poil
fort court mêlé de blanc & de
noir en maniere de bandes qui
s'étendent en long depuis la tête
jusqu'à la queue. Il siffle comme
un *Yzard*; il semble tenir un peu
du mulet & du cochon. On voit
des *Manipouris*, comme pro-
noncent quelques-uns, dans la
riviere d'*Ouyapok*. Cette viande
est grossière & d'un goût désa-
gréable.

SUS maximus, palustris. *Por-*
cu.

de la France Equinoxiale. 161
Sus fluviatilis, brasiliensis Jonston.
Hist. nat. Capybara brasiliensibus
Marcg. Cabiai. Le Cabiai qu'on
appelle aussi *Cabionara*, est un
animal amphibie qui habite or-
dinairement dans les marécages;
il vit de poisson, de fruits, de
racines à sucre; il est délicieux
à manger.

SUS minimus, sylvaticus,
orso lineâ albâ notato. Patyra.
Il a une raye blanche depuis la
tête jusqu'à la queue, ce qui le
distingue des autres especes de
cochon.

SUS minor, sylvaticus, sub-
ovus, collo albo. Cochon à col-
 blanc. Il est très-féroce & très-
voracereux.

SUS minor, umbilico in dor-
so. Tajacu Marcg. Cochon noir. Il
a sur le dos près de la region lom-
baire une petite poche ou espece
de foupirail d'environ un pouce

& demi de profondeur , entre le cuir & les muscles , qui sert d'égoût à une humeur ou matiere onctueuse d'une odeur désagréable, qu'on appelle improprement dans le pays *Musc*. Cette espece de cochon s'attroupe ordinairement , & va par bandes quelquefois au nombre de mille.

TAMANDUA major, caudâ paniculatâ. *Tamandua - Guacuru* Marcg. *Ouariri*. Gros mangeur de fourmis. J'aurois rapporté volontiers ce quadrupede au genre de Renard dont il a l'air , si je n'avois cru devoir m'accommoder en quelque sorte à l'usage , & garder le nom de Marcgrave, ou plutôt le nom Indien de *Tamandua* , qui est si familier dans la Guiane & dans le Bresil.

TAMANDUA minor, cinerea. *Tamandua - i brasiliensibus* Marcg. Mangeur de fourmis.

de la France Equinoxiale. 163

TAMANDUA minor flavescens. *Ouatirioüaou*. Petit mangeur de fourmis. Tous les Tamanduas prennent ordinairement leur nourriture, en introduisant leur langue, qui est faite comme un petit ver, dans les fourmillières, qu'ils retirent ensuite lorsqu'elle est chargée de fourmis.

TATUS Gesn. *Tatu apara* Marcg.

TATUS major, moschum edolens. *Tatu-ete Brasiliensibus* Marcg. *Tatou-Kabassou*.

TESTUDO marina, major, corticata, & leviter maculata. *Duyamoury*. *Grosse Tortuë de mer*.

TESTUDO marina, minima. *Tortillon*. *Cap volage*.

TESTUDO marina, omnium maxima. *Jurucua* Marcg. *Kaouia-e*. C'est une grande Tortuë de mer, j'en ai vû qui avoient près de quatre pieds de long. La plû-

part des Tortuës de mer sont *amphibies*; elles vivent dans l'eau & sur la mer, elles y viennent principalement pour faire leur ponte sur le rivage. On fait ce tems pour les prendre en les renversant seulement sur le dos. Il faut que la chair de Tortuë de mer brise le sang & les autres humeurs, & les rende coulantes, parce que les Negres attaqués du *Pyan*, autrement de la verole, qui vaquent à la pêche de la Tortuë dont ils se nourrissent pendant quelque tems, non-seulement deviennent gras, mais encore ils sont soulagez entiere-ment de tous les symtomes veroliques. Nos Tortuës de mer ne feroient-elles pas le même effet en Europe?

TESTUDO palustris, testâ fuscâ lineis nigris multipartitâ.
Tortuë amazone. Les Sauvages

de la France Equinoxiale. 165
qui habitent le long de l'embou-
chure du Fleuve des *Amazones*,
prennent ces sortes de Tortuës
dans des *Savannes* ou prairies
marécageuses, ils les enferment
ensuite dans un parc clos de
pieux, dont ils en font un com-
merce lorsqu'ils en ont quantité.

TESTUDO terrestris, major
putamine echinato, & striato.
*An species testudinis cornigeræ,
sive troglodytilæ Rondel? Rapara-
na.* Tortuë de terre assez singu-
lière par sa figure; elle a le col
long, fort ridé, d'où pendent
de petites membranes déchirées,
ou déchiquetées à peu près
comme de la frange. Sa tête est
applatie, triangulaire, terminée
par une espece de trompe, sem-
blable à un petit tuyau de plume
à écrire; le dessus de l'écaille
est comme sillonné & garni de
grosses pointes. On prend cette

Tortuë du côté d'*Aprouaque* dans des *Savannes*. On en trouve aussi quelquefois dans les *Isles de Remire*.

TESTUDO terrestris , minor. *Enaarakaka*. *Petite Tortuë*.

TESTUDO terrestris , vulgaris. *Ouyamou*.

TIGRIS Gesn. *Tigre*.

TIGRIS fulvus. *Cuguacuarana Brasiliensibus Marcg. Tigre rouge*. Les *Tigres* en general font le fleau de *Cayenne* , ils font souvent de grands désordres dans cette *Colonie*. Le *Tigre* qui est d'une couleur tirant sur le bai-rouge , est le plus goulu & le plus carnassier de tous.

VULPES major , putoria , caudâ tereti , & glabrâ. *Carigueya Brasiliensibus Marcg. Opasum His. nat. Antil. Aouaré. Puant*. On a donné ce nom à cet animal, parce qu'il sent très-

de la France Equinoxiale. 167

mauvais. Le Puant femelle a sous le ventre une espece de poche dont l'ouverture n'a ordinairement que quatre pouces, mais qui est capable de se dilater beaucoup, elle est revêtuë en dedans d'une peau rougeâtre très-unie, & nullement veluë, comme le remarque le Ministre Rochefort dans l'Histoire des Antilles, dans laquelle sont placées les mammelles pour l'ordinaire au nombre de quatre, séparées les unes des autres par autant de cloisons membraneuses faites en forme de panier de Pigeon. C'est dans ce sac que cet animal renferme ses petits, qu'il promene par tout.

VULPES major, fusca, proboscide longiori.

VULPES minor, rostro superiori longiusculo, caudâ annulatim ex nigro & rufo variegatâ.

168 *Histoire Naturelle*
Coati brasiliensibus Marcg. *Qua-*
chy. Il a le museau étroit &
long, de telle sorte que le des-
sus ou la machoire supérieure
avance plus que l'inférieure d'un
pouce & demi.



POISSONS.

POISSONS.

A CUS prima species Rond.
Timucu Marcg. Acus alia
onston. Hist. Nat. Simoukou.
iguille.

A N G U I L L A fluviatilis ,
igricans Mucu Brasiliensibus.
Marcg. Congre d'eau douce.

A N G U I L L A lacustris , tre-
morem inferens. *Anguille trem-*
lante, ainsi appellée, parce qu'en
touchant, ou de la main, ou
avec un bâton, elle cause un
tremblement forcé & involon-
taire; elle se tient dans l'eau
sous des trous de *Savannes* ou
rairies, qui restent pleins d'eau
en Eté, qui est le tems auquel on
peut prendre ce poisson en l'eny-
rant, parce qu'en Hyver ces

P

Prairies sont inondées.

ANGUILLA marina, minor, litoralis, viridescens. *Congre.*

ANGUILLA marina, minor, spinosissima. *An. Conger Rond. Anguille de mer.*

ANGUILLA minor, fluviatilis, oculis. Cinnabarinis. *Anguille appelée yeux rouges.*

APUA cinerea, pinnâ dorsali viridi. *Prapra.*

APUA Megalocephalus *Ayaya.*

APUA minima, olivacea. *Punaru Marcg? Appas.* On fouille dans la Vase dans le tems que la Mer est basse pour prendre ce petit poisson qui sert d'appas à la ligne pour en prendre d'autres.

ASELLUS fluviatilis, minor *Patagai.*

ASELLUS lacustris, oris pa

de la France Equinoxiale. 171
ato limæ instar exasperato. *Kou-*
ceury. Les Indiens du fond de la
Guyane se servent de l'os qui
forme le palais de ce poisson en
 guise de lime pour polir les arcs,
 les boutons, & autres ouvra-
 es.

ASELLUS maximus. *Vieille.*
est un poisson, qui pese ordi-
airement deux cens livres, quel-
uefois jusques à quatre cens;
n le prend à la ligne, à la flé-
e, au filet; on le sale, il a un
ût semblable à celui de la Mo-
ë verte.

AURATA maculis azureis
eganter notata. *Guaracapema*
arcg. Dorade.

BALÆNA vera Rond. *Or-*
ejusdem. Souffleur. On ne voit
ères sur les côtes de la Guya-
que de petites Baleines, que
n appelle ordinairement *Ba-*
ions; ce n'est même que lors-

qu'elles y échoüent malades, ou
bleffées à mort.

CUCULUS magno capite.
Niqui Brasiliensibus Marcg. Cra-
pau.

CYPRINUS argenteus,
squammis maximis, peltatis, pin-
nâ dorsali Appendice longissimâ
suffultâ. *Camaripuguacu. Marcg.*
Apalika.

DELPHINUS nigricans
Marsouin.

FABER marinus ferè qua-
dratus. *Sloan. Hist. Nat. Jam.*
Abacatuia Marcg. Lune.

GALEUS omnium maximus
Canis Carcharias seu Lamia Rond.
Canis Carcharias alius Jonston.
Hist. Nat. Rekin.

GALEUS Leucophæus
punctatus. *An Galeus Stellaris*
seu varius Rond? Vache de mer.

GALEUS canis, vel Ca-
nicula Plinii Rond,

de la France Equinoxiale. 173

GOBIO litoralis , barbatus ,
oculis maximis , Protuberanti-
bus. *Kouttai. Gros yeux.* Ce pois-
son est ainsi appellé , parce qu'il
a les yeux faillans en dehors de
plus de demi-pouce ; il se tient
sur le rivage de la mer , & se
laisse aller au gré des vagues. On
pêche ce poisson à coups de flé-
ches ou à coups de fusils ; on
croit qu'il est *Vivipare.*

HARENGUS planus , cau-
datâ auratâ. *Karangue.*

HARENGUS volans. *Hirun-
do marina. Rond. Miivipira &
Pirabebe. Marcg. Poisson volant.*
J'ai crû devoir me servir préfe-
ablement du nom d'*Harengus* à
celui d'*Hirundo* , afin de fixer ce
dernier nom à ne signifier qu'un
genre d'oiseau.

LUPUS fluviatilis , argenteus.
Loubine de riviere.

LUPUS marinus , teres. *Ta-*

174 *Histoire Naturelle*
reira Marcg. Loubine de mer. La
Loubine de mer est de tous les
poissons à écaille qu'on mange
à Cayenne, le plus délicat ; la
chair en est ferme.

MUGIL cephalus Rond.
Mulet. C'est un poisson de pas-
sage d'environ deux pieds & de-
mi, excellent à manger. On le
prend à la flèche ou avec des
filets : mais la maniere la plus as-
surée est de le pêcher au flam-
beau, comme on dit ; c'est-à-di-
re, de le prendre avec le feu,
pêche assez singuliere à Cayen-
ne.

MUGIL maximus. *Torffe.*

MUGIL minor. *Parassis.* C'est
un poisson de mer qui va en trou-
pe, & qui n'a tout au plus qu'un
pied & demi de long. Bien des
gens à Cayenne pensent que le
Parassis ne differe du *Mulet*, qu'en
ce qu'il est moins gros.

de la France Equinoxiale. 175

MULLUS imberbis, albicans, pinnâ dorsali anteriùs dentatâ. *An Bagre Ia species Marcg? Maxorand blanc.*

MULLUS argenteus, pinnâ dorsali ligulâ longissimâ subfultâ. *Coco blanc.*

MULLUS dilutè flavus, cirris longissimis. *Coco jaune.*

MULLUS lævis, caudâ bifidâ, circinatâ. *An Bagre alia species Marcg? Passany.*

MULLUS lacustris, barbatus, nigricans. *Barbe à la roche.*

MULLUS imberbis, leucophæus, minor. *Маkouma.*

MULLUS imberbis, flavus, pinnâ dorsali anteriùs dentatâ. *Maxorand jaune.*

MULLUS Palustris, major, lorricatus. *An mullus Asper rond?*

MULLUS palustris, minor, lorricatus. *Tamoata Marcg. Gorret.*

MULLUS vulgatissimus, violaceus, Grunniens. *Bagre* 4^e *species* *Marcg.* *An apri piscis species?* *Grondeur*, ainsi nommé, parce qu'il gronde, dit-on, comme le pourceau. Ce poisson est très-commun; il fait une des principales nourritures de plusieurs habitans de Cayenne.

ORBIS lacustris brachiatus.

ORBIS oblongus, minor, lævis.

ORBIS oblongus, major, lævis, fasciatus. *Orbis lævis oblongus, cinereis & fuscis maculis notatus.* *Sloan. His. Nat. Jam. Kamayakou.* *Gros ventre.* L'usage de ce poisson est dangereux; il est même regardé par bien des gens du Pays comme un poison.

PASTINACA barbata, aspera, & longiùs caudata. *Pilote.*

PHOXINUS olivaceus, fasciâ albâ ab imo ad summum dif-

de la France Equinoxiale. 177
unctus. *Coulant.* Le Coulant est
un poisson d'eau douce, difficile
à enyvrer, parce qu'il se cache
dans le limon, & qu'il a tou-
jours la tête dans la Vase.

PRISTES Rond. *Gladius*
Tonston. Hist. Nat. Araguagua
Brasiliensibus Marcg. Espadon. On
a coutume de prendre ce pois-
son avec le filet, qu'on appelle
Folle, dont les mailles ont un
pied en quarré. L'*Espadon* est
ordinairement fort gros; j'en ai
vu pêcher aux petites Isles de
Remire, qui avoient plus de dou-
ze pieds de long.

RAIA maxima, circinata &
cornuta. *Raye Diable.* C'est un
poisson de mer monstrueux, long
de plus de vingt pieds; il s'é-
leve hors de l'eau à une certai-
ne hauteur, & se laissant tom-
ber tout-à-coup, il fait un bruit
épouvantable; il se bat avec l'*Ef-
padon.*

RAIA minima, clavata, caudâ longissimâ. *Jabebirete* Marcg. *Raye bouclée.*

RAIA omnium maxima, ore amplissimo. *Raye monstrueuse.*

RAIA pinnis triangularibus, alas verspertilionis referentibus. *Narinari pinima* Marcg. *Raye chauve-souris.*

RAIA vulgaris, lævis, edulis. *Raye commune.*

RANA piscatrix Rond. *An Guacucua Brasiliensibus* Marcg? *Crapau de mer.*

REMORA Jonston. *His. Nat. Iperuquiba & Piraquiba Brasiliensibus* Marg. *Sucet.* Jonston a remarqué que ce poisson avoit au-dessous de la tête comme de petits bassins semblables au pates & aux filamens du *Polype*, par le moyen desquels il s'attache fortement aux Vaisseaux & aux gros poissons. *Capite Supino,*

de la France Equinoxiale. 179

dit cet Auteur, *Acetabula habet similitudine Cirrorum sive acetabulorum Polypi, quibus naves magnosque ac cetaceos pisces apprehendens pertinaciter hæret.* Hist.

Nat. de piscibus, p. 8. Quand Jonston auroit dit que le dessous de la tête du *Remora* est fort gluant & raboteux comme une lime, & que c'est par-là qu'il se colle aux Vaisseaux, & aux gros poissons, quand il se voit poursuivi, il n'auroit pas mal dit.

RHOMBUS minor, lævis.

SARDINA major, ventre amethystino, pinnis aureis. *Sardine*. Ce petit poisson de mer est de toute beauté, & du reste il est comme la Sardine qu'on prend sur les côtes de la Méditerranée.

SOLEA lutaria, lineis obliquis notata. *Sole*. C'est parmi la Vase qu'on prend ordinairement

avec la main ce poisson, qui est gras en Avril, May & Juin.

SERPENS marinus compressus, argenteus. *Sabre*. Poisson tout argenté, qui a le corps plat, & figuré à peu près comme une lame d'épée.

TURDUS argenteus, Megalocephalus, Pinnis rubentibus. Ce poisson ressemble beaucoup au *Capito*, seu *Cephalus Rond*.

TURDUS fluviatilis, ex griseo purpurascens, pinnâ dorsali flavescente. *Paya*.

TURDUS major, dorso repando. *Dentici aut coracino congener piscis ex cinereo & fusco varius*. Sloan. *Hist. Nat. Jam*.

TURDUS porcelli grunnitum exprimens. *Croupy*. Plusieurs Pêcheurs croient que ce poisson gronde comme un cochon de lait.

VITULUS marinus, ore an-

de la France Equinoxiale. 181
plo, ad capitis latitudinem patu-
lo. *Manaty Indorum Jonston Hist.*
Nat. Couyoumourou. Pexe - Boy
Lusitanis. Lamantin. Gros poisson
très-commun dans la Guyane,
qui se tient presque toujours dans
les rivières, où il broute les feuil-
les des *Paletuviers*, & d'autres
arbres qui sont sur les bords,
d'où il a soin de se retirer dès
que la Marée commence à baif-
ser. Jonston a donné une Des-
cription assez exacte de ce pois-
son, que j'ai crû devoir rappor-
ter au Veau marin, parce qu'il
approche plus de ce genre, que
d'aucun autre. Il est très-diffe-
rent cependant du *Vitulus Ma-*
rinus, ou du *Phoca*. Rondel La
figure du *Silurus*, qu'on voit dans
Gesner, lib. 4. de aquatilibus, p.
872. represente en quelque sorte
celle du *Lamantin*.

ZYGÆNA Rond. Demoi-

182 *Histoire Naturelle*
selle monstrueuse. Marteau.

ZYGÆNA minor, capite
arcuato.

ZYGÆNA minor, capite
triangulâri. *Zygæna seu libella al-*
tera. Jonston. Hist. Nat. Tiburonis
species minor Marcg. Panabana.
Demoiselle.



TESTACEES.

ASTACUS major, fluviatilis. *Chelis aculeatus*. Sloan. *Hist. Nat. Jam. Ecrévisse de riviere.*

BALANUS Polyceps Aldro. *Balani secunda species* Rond. Gesner a raison de dire, après Rondelet, que le nom de *Balanus*, surnommé différemment, a été donné aux fruits de plusieurs arbres, afin d'éviter l'équivoque. *Ex his liquet Balanos addito epitheto ambiguitatis vitandæ causa multorum arborum fructibus attribui* Gesn. de *Aquatil. lib. 4. p. 121.*

BUCCINA inter quinas spicatas, mucronata Bonan.

CANCELLUS Rond. *Gam.*

184 Histoire Naturelle
marus in concha degens Marcg.
Passé-Kavaré. Bernard l'Hermitte.

CANCER albicans, minor,
litoralis. *Ucauna Cancer Palustris*
Marcg. *Ouaraoïa. Crabe blanc.*

CANCER lutarius, quadra-
tus. *Cancellus marinus, minimus,*
quadratus. Sloan. Hist. Nat. Jam.
Cancer terrestris, quadratæ figuræ
Marcg. *Crabe appellé Soldat.*

Cancer marinus, testâ in am-
bitu dentatâ. *Ciri apoa Brasiliensi-*
bus Marcg. *Cancer marinus testâ*
quasi Ellypticâ tectus ejusdem. Xi-
rika. Chancre.

CANCER maximus, elegan-
tissimè variegatus Marcg. *Crabe*
de Vase. Crabe des Paletuviers.
Cette Ecrévisse est si commune à
Cayenne, qu'elle fait presque la
nourriture journaliere des Escla-
ves & des petits habitans.

CANCER parvus, Ellypti-
cus, Echinatus. *Guaia alia spe-*

de la France Equinoxiale. 185
ies Marcg. An Cancer Herac-
teoticus Rondel ?

CANCER quadratus, punc-
tatus, fluviatilis, chelarum ex-
remis coccineis. *An aratu &*
uratu pinima. Marcg. ? Raga-
neumba.

COCHLEA terrestris, ma-
ior Gesn.

COCHLEA terrestris, mi-
nor, flavescens.

CONCHA altera, longa
Rond.

FUNGUS marinus, maxi-
mus, pediculo crasso, striato.
Champignon de mer.

HIPPOCAMPUS Rond.
Cheval de mer.

LEPAS parvus, lævis, albi-
dus, centro perforato. On ra-
massé cette coquille à mer basse
aux anses autour de Cayenne.

LIMAX terrestris, Polyce-
ratos, testâ maximâ, turbinatâ in-

Q

186 *Histoire Naturelle*

rectus. *An Cochlea Africana solitana Gesn? Gros Limaçon de terre.*

LOLIGO magna Rond. *Encornet.*

MUSCULUS parvus, totus niger. *An Musculus Aldro? Moucle.*

MYTULUS olivaceus, longus & Margaritifer. *Solenis Bonan. Moucle de Para.*

NERITA maxima ex albo cærulefcens, in quinque radios à centro ad circumferentiam divisa. *Coquille de Para.*

NERITA maxima, ex albo & castaneo colore variegata, in quinque radios divisa. C'est une variété de la précédente.

NERITA olivacea, lineolis atris in spiram ductis signata. *An cochlea minor cinerea leviter sulcata Sloan. Hist. Nat? Jam? Matony.* Petit coquillage semé de lignes noires, spirales, qui se

de la France Equinoxiale. 187

trouve communément sous le rivage de la Mer aux environs de Cayenne.

OSTREA fluviatilis, amplissima testâ, scopulis hærens. *Maypa. Huître de Senamary.* L'écaïlle est fort grande, elle a quelquefois jusqu'à dix pouces de diametre. On trouve ces sortes d'huîtres à la riviere de *Senamary* à vingt-deux lieuës de Cayenne; elles croissent contre des rochers, où elles sont collées si fortement, qu'on est obligé de se servir d'une serpe pour les en détacher.

OSTREA minor, arboribus adnascens. *Reri Brasiliensibus. Marcg. Huître des Paletuviers.*

OSTREA minor, fluviatilis rupibus innascens. *Petite huître des roches;* elle est plus délicate au goût que les autres especes.

OSTREA Sylvestris Rond.

Q ij

SPONYDLUS major crassissimus, scaber, angustus, è cinereo subruber, apice distorto, cavitate interiore auriculam referens. *Sloan. Hist. Nat. Jam.*

SQUILLA parva, purpurea, cirris pluribus, longissimis. *Gammarus vulgo Camaraon Marcg. an Squilla Gibba Rond? Chevrette.*

TELLINA ex albo & purpureo variegata.

TELLINA longa, albicans.

TELLINA pedata Bonan. *Concha anatifera Aldro.*

TELLINA secunda Rond. *Gerique.* Ce coquillage paroît être le même qu'on trouve sur les côtes du Languedoc & du Roussillon, que l'on appelle communément *Tenilles.*

TELLINA umbone acutissimo Bonan.

TUBULI marini vermicula

de la France Equinoxiale. 189

es, albicantes, tenuissimi.

TUBULI marini vermicula-
es, rosei, tenuissimi.

TURBO minor Lacteus, te-
nerâ testâ, fursùm lineis nigri-
cantibus obliquè cinctus.

TURBO minor, fasciolis al-
bis, & castanei coloris, veluti ar-
ticulatis segmentatus.

URTICA marina, cordis ef-
figiem exprimens. *An Moucicu
Pison? Tête à l'Anglois.* On pour-
roit sans difficulté exclurre du
genre des orties de mer ce Zoo-
hyte, & l'appeller *Cor marinum*,
cause de sa figure.



INSECTES.

A P I S Sylvestris , parva ,
atra , innoxia. *Ouano. Mou-*
che à miel. C'est une sorte d'A-
beilles noires, très-petites, n'ayant
que quatre ou cinq lignes tout
au plus , elles produisent , ainsi
que les autres , du miel & de la
cire ; ces Abeilles n'ont point
d'éguillon pour se défendre , el-
les travaillent ordinairement dans
les fentes des murailles , dans les
charpentes des maisons , & sur
des arbres où elles font leurs ru-
ches , & où elles se retirent par
un trou fort étroit : le miel qu'el-
les font est blanc , liquide & clair
comme de l'eau ; il est d'abord
doux , mais il s'aigrit en très-peu
de tems ; la cire est noirâtre ,

de la France Equinoxiale. 191
mole, & n'acquiert jamais de la
dureté.

ARANEUS argenteus, can-
criformis. *Araneus valde ele-
gans* Marcg.

ARANEUS argenteus, par-
vulus, testâ Clypeatâ tectus
Marcg. *Araignée à six piquans.*

ARANEUS domesticus, fla-
vescens, venatorius, oblongus,
longipes. *Araneus minor cinereus,
compressus, maculis fuscis notatus,
pedibus longissimis* Sloan. *Hist. Nat.*
Jam.

ARANEUS maximus, sive
Phalangium Marcg. *Mui ai Nhan-
duguacu* Pison. *Araignée noire.*
C'est un gros insecte velu, noir
en-dessous, olivâtre par-dessus,
partagé par le milieu en deux
parties presque égales, dont l'in-
ferieure est quelquefois de la gros-
seur & de la figure d'un œuf de
pigeon, ayant cinq pates de cha-

que côté, articulées ou divisées, en six jointures. Les plus grandes, qui sont celles de devant, ont trois jusques à quatre pouces; elles sont terminées par un petit ongle, jaune, taillé en maniere de croissant. Cette espece d'araignée se trouve dans les fentes des rochers; il y en a qui sont monstrueuses, & qui ont plus de sept pouces. La piqueure en est mortelle, si on n'y remédie au plûtôt; elle fait tomber ordinairement en syncope, ou cause un grand assoupissement; la partie piquée s'engourdit, devient livide, noire, & enfle considerablement. Pison dit que le mal est quelquefois si grand, qu'il est sans remede. *Malum adeo exasperatur, ut incurabile reddatur. Medicin. Brasil. de venenis, lib. 3. p. 44.*

ARANEUS minor, Sylvestris, hirsutus. ARANEUS

de la France Equinoxiale. 193

ARANEUS minimus, cinereus, hirsutus, veluti holosericus.

CICADA major, capite, vidi, seu maf. *Guarucucu Erenbi. Liou-liou.*

CICADA minor, muta, seu æmina.

CRABRO major, niger, venatus. *Mouche sans raison.* J'ai vu Jonston qui n'a pas fait difficulté de distinguer ce genre infecte de celui de *Guespe*, que plusieurs confondent ensemble. *Diversum à vespis Crabrones genus pono. Jonston. Hist. Nat. de insectis, lib. 1. p. 20.* Cette espèce de frêlon fait son nid ordinairement sous terre, ou sur les arbres; il a l'ouïe si fine, qu'au moindre bruit qu'il entend de loin, il quitte sa retraite, & va quer le passant. La piqueure de cet infecte fait des élevures

R

sur le corps , donne souvent la fièvre , & cause des douleurs les plus vives , qui durent de cinq à six heures ; on en est quelquefois si maltraité , qu'on s'en ressent pendant quelques jours ; je l'ai malheureusement éprouvé plus d'une fois.

CRABRO parvus, niger, venenatus. *Mouche à Tathou*. L'on a donné ce nom à cette infecte , parce que l'on a crû que le nid qu'il fait , avoit en quelque sorte la figure de cet animal , qu'on nomme *Tathou*. Sa piqueure est très-fâcheuse ; elle est le plus souvent suivie de la fièvre.

CULEX magnus, longipes, omnium molestissimus. *Мак*. Cet infecte est armé d'un long éguillon , roide , fourchu à son extrémité , vraisemblablement creux en dedans , qu'il introduit dans les pores de la peau pour piquer ,

de la France Equinoxiale. 195
à sucer le sang, & causer des démangeaisons suivies de pustules avec enflure. Ces sortes de Couins sont très-fâcheux dans les Isles. *In calidioribus regionibus sunt crudelissimi*, dit Jonston. *Hist. Nat. de Insectis, lib. 1. p. 59.*

CULEX minor, vulgatissimus. *Marangoin.*

CULEX omnium minimus. *Moustique. Culex*, dit Jonston; *vel ab aculeo quod eo sanguinem sugat & carnem terebret. Hist. Nat. de Insect. lib. 1. pag. 59.*

ERUCA major, hirsuta, varia.

ERUCA major, leucophæa, Guanabanea. J'ai surnommé ainsi cette chenille, parce qu'elle ne se nourrit que de feuilles de Coffolier, appelé *Guanabanus*, par le P. Plumier.

ERUCA major, Plumeriana, cornuta, nigra, annulis luteis

196 *Histoire Naturelle*
Segmentata. *Chenille de Frangi-*
panier.

ERUCA maior, hirsuta,
nigra.

ERUCA maxima, biceps.
Eruca maxima cornuta. Sloan. Hist.
Nat. Jam. Chenille à deux têtes,
ainsi appellée par les Créols,
parce que ses deux extrémités
sont très-ressemblantes.

ERUCA minor, glabra, ce-
rasina. On trouve cette chenille
sur cette espece de Cerisier du
pays appellé *Malpighia.*

ERUCA minor, glabra, ro-
sea, punctulata, cornu ad cau-
dam in spiram, convoluto.

ERUCA minor, murina, fi-
caria, densius hirsuta. *An Am-*
bua Brasiliensibus Marcg? J'au-
rois désiré avoir pû demeurer as-
sez long-tems en Amerique,
pour observer avec exactitude les
differentes métamorphoses de

de la France Equinoxiale. 197
toutes ces chenilles en *chrysalides*, & en Papillons.

FORMICA castanei coloris,
feu cupia Brasiliensibus Marcg.

FORMICA major, rubra,
peregrinans, animalivora. *Fourmi*, *coureur*. Insecte qui paroît rarement, & ne fait que passer; c'est, pour ainsi dire, une fourmilliere entiere. Ces fortes de fourmis dévorent tous insectes qu'elles rencontrent dans les maisons où elles entrent; les particuliers sont quelquefois obligés de déloger & de leur donner toute liberté pendant deux ou trois jours, après lesquels elles se retirent.

FORMICA major, spadicea, venenata. *Fourmy Flamand*, sorte de fourmy, qui naît dans les bois; sa piqueure donne ordinairement la fièvre pendant vingt-quatre heures.

R iij

FORMICA major , subrubra , forcipibus ferratis. *Fourmy rouge.*

FORMICA major , volans , edulis. *Formica volans , Marcg. Koumaka. Fourmy volant. Fourmy gros cul.* Cette fourmi est passagere , & paroît en grand nombre au commencement des pluyes. Les Nègres & les Créols mangent le derriere de cet insecte , qui est une maniere de petit sac , de la grosseur à peu près d'un pois chiche , rempli d'une liqueur blanchâtre , miellée qui ne paroît être autre chose que les œufs qu'il dépose dans ce tems-là.

FORMICA minima , rubra , omnivora , proboscide durâ , acutissima. *Semiformica & semivermis Ovied. Ind. Occi. Pou des bois.* C'est un très-petit insecte , qui a une ligne & demi de long

de la France Equinoxiale. 199

tout au plus , son museau est pointu comme une éguille , très-roide , fait en forme de trompe , il ronge tout jusques au cuivre & à l'argent. On a trouvé depuis quelque tems le secret de s'en garantir par le moyen de l'arsenic en poudre.

FORMICA minor , atra. *Formica tota atra Marcg. Tarougoua.*

FORMICA minor , fulva. *Tarougougi.*

FORMICA minor , lutea , magno capite , cordiformi.

FORMICA minor , nigricans.

FORMICA minor , sylvatica dicta. *Fourmi des forêts.*

FORMICA omnium maxima, formicarum rex putata.

FORMICA omnium minima. *Aouatou.*

FORMICA vulgatissima, car-

R iiij

nivora dicta. *Fourmi carnassiere*.
 Cette espece de Fourmi habite
 dans les maisons , elle mange
 tout, & pique vivement.

GRILLUS domesticus Jon-
 ston. *Hif. nat.*

LOCUSTA atra , annulis
 luteis & coccineis segmentata.

LOCUSTA lurida , collo
 longissimo, erecto.

LOCUSTA major, tubulata,
 siphunculiformis. *Locusta indica*
seu 26^a. Jonston Hif. nat. Aru-
matia brasiliensibus Marcg.

LOCUSTA multicolor, an-
 tennis & pedibus anterioribus
 longissimis. *Locusta maxima ,*
cinereo purpurea , maculis Brunis.
Sloan. Hif. nat. Jam.

LOCUSTA dilutè variegata,
 antennis & pedibus anterioribus
 longissimis. C'est une varieté de
 la précédente , qui n'en differe
 qu'en ce que les couleurs dont

de la France Equinoxiale. 201
elle est diversifiée font très-pâles.

LOCUSTA planè viridis ,
collo longissimo , erecto. *Alia*
locusta instar cameli , planè viridis
Marcg. Mantis minor. Sloan. His.
nat. Jam.

LOCUSTA viridis , alis ma-
joribus , imbricatis , & purpu-
rascentibus.

LOCUSTA viridis , vulga-
tissima. *Locusta indica 2a. Jonston*
His. nat. Tucuracu brasiliensibus
Marcg.

MUSCA argentea , minor ,
splendens.

MUSCA major , diu noctu-
que instar gemmæ splendens.
Insectum instar fuci Marcg. Grosse
mouche luisante. Cet infecte ap-
partient au genre des mouches ,
il est très-différent de celui qu'on
appelle aussi dans le pays *mou-*
che luisante , que j'ai rangé parmi
les Scarabés.

PAPILIO albus, alarum oris maculis triangulis, & nigricantibus variegatis.

PAPILIO atratus, alis maculâ coccineâ veluti laciniatâ conspicuis.

PAPILIO ingens Marcg.

PAPILIO major, candidus.

PAPILIO major nigricans, caudatus. *Papilio major fuscus caudatus, alis supinis tribus fasciis transversis, albidis, obliquis, exterioribus tribus maculis albis ad angulum extremum notatis, pronis fasciis crebris obliquis albis fulvis & purpurascensibus variegatis. Sloan. His. nat. Jam.*

PAPILIO major, nigricans, maculis herbaceis conspersus.

PAPILIO major, pronâ & supinâ parte castaneus, alis extus luteo colore maculatis.

PAPILIO major, obscure olivaceus, alis argenteis, fim-

de la France Equinoxiale. 203

briatis , in pennulam longam
desinentibus.

PAPILIO minor , castaneus ,
numerosis maculis , candidis ,
conspersus.

PAPILIO minor , flavescens.

PAPILIO minor , murinus ,
oculis & fasciis variis notatus.

PAPILIO minor , nigricans,
maculis albicantibus & phæni-
ceis distinctus.

PAPILIO minor , totus al-
bus.

PAPILIO omnium maximus,
subtùs olivaceus , extùs ex nigro-
azureus. *An Panapanamucu 2^a.
Marcg ? Papilio indicus Jonston.
His. nat.*

PULEX minutissimus , nigri-
cans, *Xique* dictus. *Tunga-Marcg.
Xique.* Cet insecte examiné avec
un Microscope m'a paru être
une espece de puce qui n'est
que trop connuë dans les Isles

d'Amérique par l'incommodité qu'elle donne en tout tems & qu'on ne sçauroit presque éviter. La *Xique* s'attache ordinairement aux doigts des pieds entre la chair & les ongles, où elle se multiplie en fort peu de tems, & produit souvent de petits abcez pour peu qu'on néglige de les en ôter. Il n'est pas douteux que cette sorte d'infecte ou *Talpier* ne vienne du dehors pour s'insinuer dans l'homme. Car outre qu'on en trouve sur terre, ceux qui vont nuds pieds sont plus sujets à avoir des *Xiques* que ceux qui sont chauffez.

RICINUS fulvus, subrotundus, punctulis notatus. *Tique*.

RICINUS hepaticus, minutissimus, cuti arctè adhærens. *Jatebucu Brasiliensibus Marcg. Pou d'agouty*. Petit infecte très-incommode, il naît presque

de la France Equinoxiale. 205

toujours à la campagne , sur-tout en tems de pluye ; il se cramponne aux jambes , il en succe le sang , & il y cause une demangeaison insupportable suivie de pustules. Le remede est de se laver avec l'eau chaude & de se frotter avec du citron.

SCARABEUS atratus , nasicornis , proboscidatus , in arboribus degens.

SCARABEUS capricornus , major , ater. *Lemoulemou.*

SCARABEUS capricornus dictus , major , viridis suavè olens.

Hif. nat. Jam.

SCARABEUS cerambix , Jonston *Hif. nat. Quici Brasiliensibus Marcg.*

SCARABEUS sylvaticus , parallelogrammi figurâ. *Quici miri brasiliensibus Marcg.*

SCARABEUS minor , domesticus , spadiceus. *Raverd.*

SCARABEUS minor, testudini terrestri similis, viridis, splendens, punctulis rubris variegatus. *Tambeiva brasiliensibus* Marcg.

SCARABEUS, stridulus, hirtus, proboscide longâ. *Oiseau mouche.*

SCARABEUS volans, nasicornis. *Taurus volans alius* Marcg.

SCARABEUS major, niger tricornis. *Sloan. His. nat. Jam. Taurus volans* Marcg. *Cerf-volant.* Il diffère de l'espèce précédente par deux cornes qu'il a de plus, placées une de chaque côté de la tête, outre celle qui est la plus grande, qui est recourbée sur le dos, & qui est moins dentelée.

SCARABEUS maximus, elegantissimus, splendens. *Grosse mouche luisante.* Les Sauvages

de la France Equinoxiale. 207

de la Guiane se parent ordinairement des ailes de cet insecte, sur-tout les Indiennes qui en font des pendants d'oreilles, qu'elles mettent aux jours de réjouissance.

SCARABEUS maximus, fuscus, cruribus anterioribus falcatis. *Insectum magnitudine. brusci Marcg.*

SCARABEUS parvus noctilucus, seu instar ignis splendens. *Cincindela Marcg. Poyou mouche à feu.* Ces sortes d'insectes paroissent la nuit comme des étincelles de feu. Ils ne luisent guères que dans le tems des pluyes, qui est ordinairement en hyver.

SCOLOPENDRA media è fusco albida. *Sloan. his. nat. Jam.*

SCORPIO cinereus, & vulgaris. *Scorpion.*

SCORPIO nigricans. *Scorpion noir.* Cet insecte est noirâ-

tre, il est plus venimeux que celui qui est de couleur cendrée; sa piqueuse cause d'abord une vive douleur, qui est bientôt suivie de la fièvre.

VESPA domestica, major.

VESPA parva, innoxia, holoserica, vespeta elegantia, & veluti chartacea ædificans. *Mouche grise*. Espèce de Guêpe très-petite, à peine a-t'elle quatre lignes; les ruches qu'elle bâtit sont de toute beauté, elles semblent être faites de gros carton; j'en ai vû qui avoient près d'un pied & demi de long. Ces ruches sont un peu ovales, ou plutôt elles sont faites le plus souvent en façon de toupie.

VESPA solitaria, oblonga, citrina. *Mouche à dragues*. Cet insecte ressemble beaucoup à nos Guêpes, il fait des
nids

de la France Equinoxia'e. 209
ds tout comme elles , il pique
ussi vivement , il est cependant
double plus grand.



MINERAUX.

ARENA atra , tenuis , maximè ponderosa. *Sable noir.*
 Ce sable se trouve auprès de Cayenne sur le chemin de la montagne des Tigres ; il est noir & très-pesant. Ne pourroit-il pas être un indice de quelque veine métallique cachée dans ce terrain ?

ARGILLA figulina , cinerea.

ARGILLA figulina , nigricans.

ARGILLA figulina, vulgaris.
Terre à poterie.

ARGILLA margacea. *Terre à blanchir le Sucre.* Cette terre est d'un grand secours à Cayenne pour terrer , comme on dit

de la France Equinoxiale. 211
de sucre, & le rendre plus beau.

ARGILLA viridescens.

BOLUS rubra. Les habitans
du Bresil font d'excellente pote-
rie avec cette espece de Bol, ils
prétendent que les cruches de
cette terre conservent à l'eau sa
fraîcheur. Les Negres en font
pour l'ordinaire leurs pipes à
fumer; aussi l'appellent-ils *terre
des pipes*. Ce Bol est haut en cou-
leur, & se délaye aisément dans
l'eau.

JASPIS ex cinereo-viridis.

Sloan. His. nat. Jam.

JASPIS leucophæus. *Jade
gris.*

JASPIS viridis. *Sloan. his.
nat. Jam. Takourae. Pierre ver-
te. Jade.* On trouve communé-
ment les *Pierres vertes* chez les
Tapouyes, qui sont des indiens
qui habitent près l'embouchure
du Fleuve des Amazones; elles

font fort estimées par tous les Sauvages de la *Guyane*, les Indiennes sur-tout regardent ces sortes de Pierres qui font leur plus grande passion, comme un bijou précieux, dont elles se parent quand elles sont bien-aïses de se montrer & ravies d'être vûes avec leurs beaux atours. On trouve des pierres vertes de composition. Il ne faut pas confondre le véritable *Jade* avec la pierre nephritique, ainsi appelée à cause des vertus qu'on lui attribue contre les douleurs nephritiques.

MINERALES aquæ montis. *Connestable*. Les vieux *Colons* de *Cayenne* m'ont assuré qu'il y avoit une source d'eau minerales froides sur le roc appelé *le grand Connestable*, situé au milieu de la mer; mais je n'ai ja-

de la France Equinoxiale. 213

mais pû y aborder à cause du mauvais tems.

MINERA ferri. On trouve presque par-tout dans les montagnes de Cayenne, & de la Terre-ferme, des mines de fer qui se montrent même sur la superficie de la terre. Il y a apparence qu'on trouveroit d'autres métaux, si l'on se donnoit la peine de fouiller, parce que la *Guyane* qui fait partie du continent du Perou, qui est située sous le même Ciel, & qui produit presque les mêmes Plantes, pourroit vrai-semblablement produire les mêmes métaux. J'ai proposée autrefois ma pensée là-dessus à feu M. d'Orvilliers Gouverneur de Cayenne & aux principaux habitans de la Colonie.

MINERA plumbi.

OCHRA pallidè lutea.

PUMEX nigricans.

PYRITES cubicus. Cette espece de Marcassite est d'un jaune brillant, d'une figure quar-
rée, & se trouve mêlée ordi-
nairement avec de la terre glaise.
J'ai eu cette Marcassite & l'es-
pece suivante des *Traiteurs* Fran-
çois qui avoient été commercer
ou faire la *Traite*, comme on
parle dans le pays, avec les Sau-
vages de la Guiane.

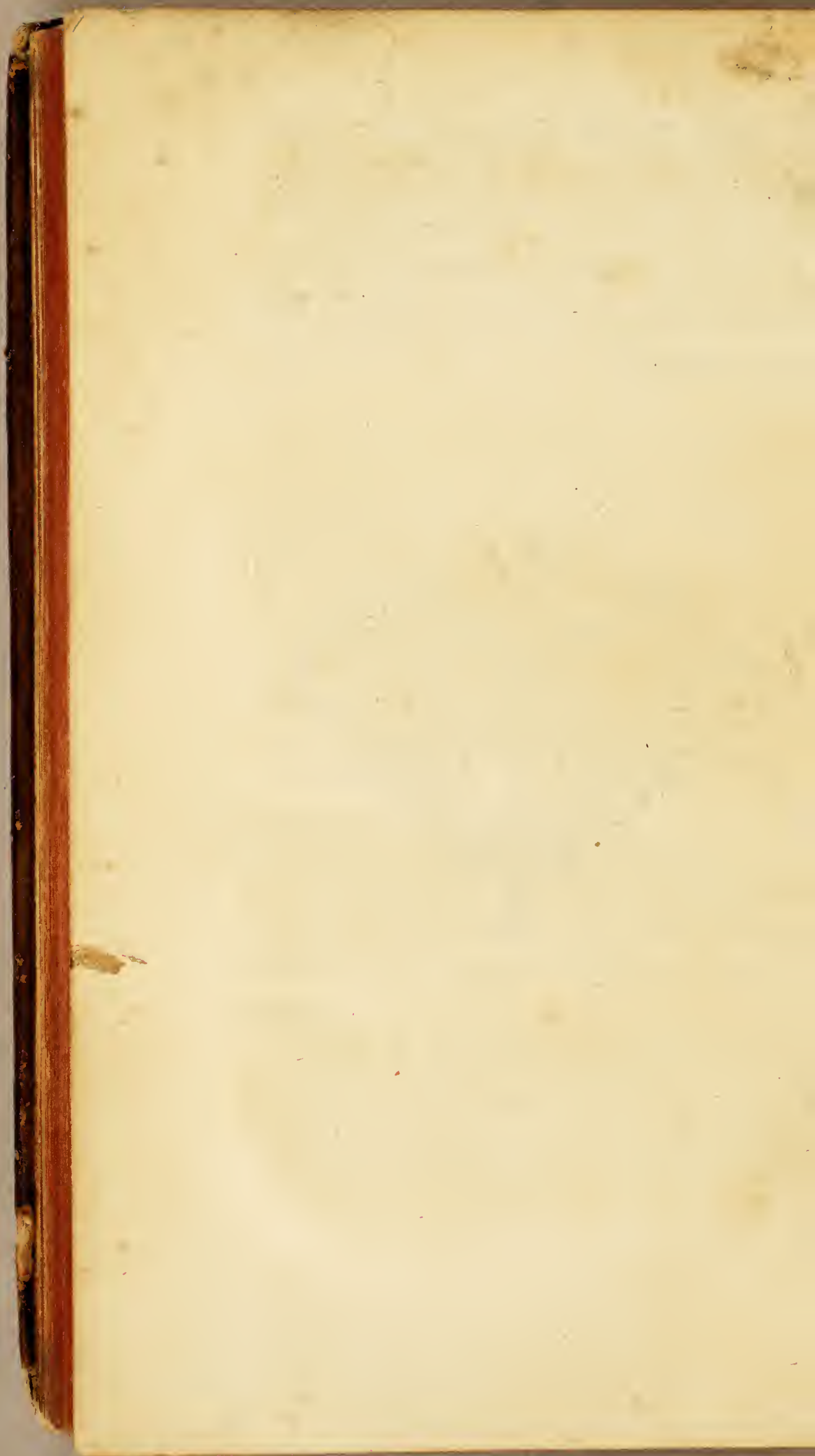
PYRITES octogonus.

TALCUM. On trouve en
quantité du *Talc* à Cayenne &
dans la grande terre. Il est blanc,
beau, transparent. Je n'en ai ja-
mais vû qu'en petits mor-
ceaux.

TERRA lactea, lutosa. *Terre
à chaux*. C'est une sorte de craie
ou de terre grasse, mole comme

de la France Equinoxiale. 215
de la bouë , d'un blanc de lait ,
semblable à la chaux éteinte. On
s'en fert à Cayenne après l'avoir
délayée dans l'eau pour blanchir
les maisons.







*Extrait des Registres de l'Académie
Royale des Sciences,
du 14. Juin. 1741.*

MESSIEURS Bernard de Jussieu ,
de Buffon & de Bremond ,
ayant été nommés par l'Académie
pour examiner un Manuscrit intitulé :
*Essai sur l'Histoire Naturelle de la
France Equinoxiale, ou Dénombrement
des Plantes, des Animaux, & des
Minéraux qui se trouvent dans l'Isle
de Cayenne, les Isles de Remire, sur
les Côtes de la Mer, & dans le Con-
tinent de la Guyane, avec leurs noms
différens, Latins, François, & Indiens,
& quelques Observations sur leur usage
dans la Médecine & dans les Arts. Par
M. BARRERE, Docteur & Professeur
en Médecine dans l'Université de Per-
pignan, Correspondant de l'Académie
Royale des Sciences, &c.* Et en ayant
fait leur rapport, l'Académie a jugé
que cet Ouvrage étoit digne de l'im-
pression, en foi de quoi j'ai signé le
T

present Certificat. A Paris le 15. Juin
1741.

DORTOUS DE MAIRAN,
Secrétaire perpétuel de
l'Académie Royale des
Sciences.

PRIVILEGE DU ROY.

L OUIS, par la Grace de Dieu,
Roi de France & de Navarre :
A nos amés & féaux Conseillers les
Gens tenans nos Cours de Parlement,
Maîtres des Requêtes ordinaires de
notre Hôtel, Grand-Conseil, Prévôt
de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs
Lieutenans Civils, & autres nos Jus-
ticiers qu'il appartiendra : S A L U T.
NOTRE ACADEMIE ROYALE DES SCIEN-
CES nous a très-humblement fait ex-
poser, que depuis qu'il nous a plû lui
donner, par un Règlement nouveau,
de nouvelles marques de notre affec-
tion, elle s'est appliquée avec plus de
soin à cultiver les Sciences, qui font
l'objet de ses exercices; en sorte qu'ou-
tre les Ouvrages qu'elle a déjà don-

nés au Public, elle seroit en état d'en produire encore d'autres, s'il Nous plaisoit lui accorder de nouvelles Lettres de Privilége, attendu que celles que Nous lui avons accordées en date du 6. Avril 1699. n'ayant point eu de tems limité, ont été déclarées nulles par un Arrêt de notre Conseil d'Etat du 13. Août 1704. celles de 1713. & celles de 1717. étant aussi expirées; & désirant donner à notredite Académie en Corps, & en particulier, & à chacun de ceux qui la composent, toutes les facilités & les moyens qui peuvent contribuer à rendre leurs travaux utiles au Public; Nous avons permis & permettons par ces Présentes à notredite Académie de faire imprimer, vendre ou débiter dans tous les lieux de notre obéissance, par tel Imprimeur ou Libraire qu'elle voudra choisir, *toutes les Recherches ou Observations Journalieres, ou Relations annuelles de tout ce qui aura été fait dans les Assemblées de notredite Académie Royale des Sciences; comme aussi les Ouvrages, Mémoires, ou Traités de chacun des Particuliers qui la composent, & généralement tout ce que la-*

dite Académie voudra faire paroître, après avoir fait examiner lesdits Ouvrages, & jugé qu'ils sont dignes de l'impression; & ce pendant le tems & espace de quinze années consécutives, à compter du jour de la date desdites Présentes. Faisons défenses à toutes sortes de personnes, de quelque qualité & conditions qu'elles soient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance; comme aussi à tous Imprimeurs-Libraires, & autres, d'imprimer, ou faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter, ni contrefaire aucuns desdits Ouvrages ci-dessus spécifiés, en tout ni en partie, ni d'en faire aucuns Extraits, sous quelque prétexte que ce soit, d'augmentation, correction, changement de Titre, feuilles même séparées, ou autrement, sans la permission expresse & par écrit de notredite Académie, ou de ceux qui auront droit d'elle, & ses ayans cause, à peine de confiscation des Exemplaires contrefaits, de dix mille livres d'amende contre chacun des contrevenans, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, l'au-

Le tiers au Dénunciateur, & de tous dépens, dommages & intérêts, à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression desdits Ouvrages sera faite dans notre Royaume, & non ailleurs; & que notre dite Académie se conformera en tout aux Réglemens de la Librairie, & notamment à celui du 10. Avril 1725. & qu'avant que de les exposer en vente, les Manuscrits ou Imprimés qui auront servi de Copie à l'impression desdits Ouvrages, seront remis dans le même état avec les Approbations & Certificats qui en auront été donnés, ès mains de notre très-cher & féal Chevalier Garde des Sceaux de France le Sieur CHAUVÉLIN, & qu'il en sera ensuite remis deux Exemplaires de chacun dans notre Bibliothèque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, & un dans celle de notre dit très-cher & féal Chevalier garde des Sceaux de France le Sieur CHAUVÉLIN, le tout à peine de nullité des Présentes.

Du contenu desquelles vous mandons
& enjoignons de faire jouir notredite
Académie, ou ceux qui auront droit
d'elle & ses ayans-cause, pleinement,
& paisiblement, sans souffrir qu'il
leur soit fait aucun trouble ou empê-
chement. Voulons que la Copie des-
dites Présentes, qui sera imprimée
tout au long au commencement ou à
la fin desdits Ouvrages, soit tenue
pour dûement signifiée, & qu'aux Co-
pies Collationnées par l'un de nos
amés & féaux Conseillers & Secrétai-
res, foi soit ajoutée comme à l'Ori-
ginal: Commandons au premier notre
Huissier ou Sergent de faire pour l'é-
xecution d'icelles tous Actes requis &
nécessaires, sans demander autre per-
mission, & nonobstant clameur de
Haro, Chartre Normande & Lettres
à ce contraires: CAR tel est notre
plaisir. Donné à Fontainebleau le dou-
zième jour du mois de Novembre,
l'an de grace mil sept cent trente-qua-
tre, & de notre Regne le vingtième.
Par le Roi en son Conseil. *signé,*

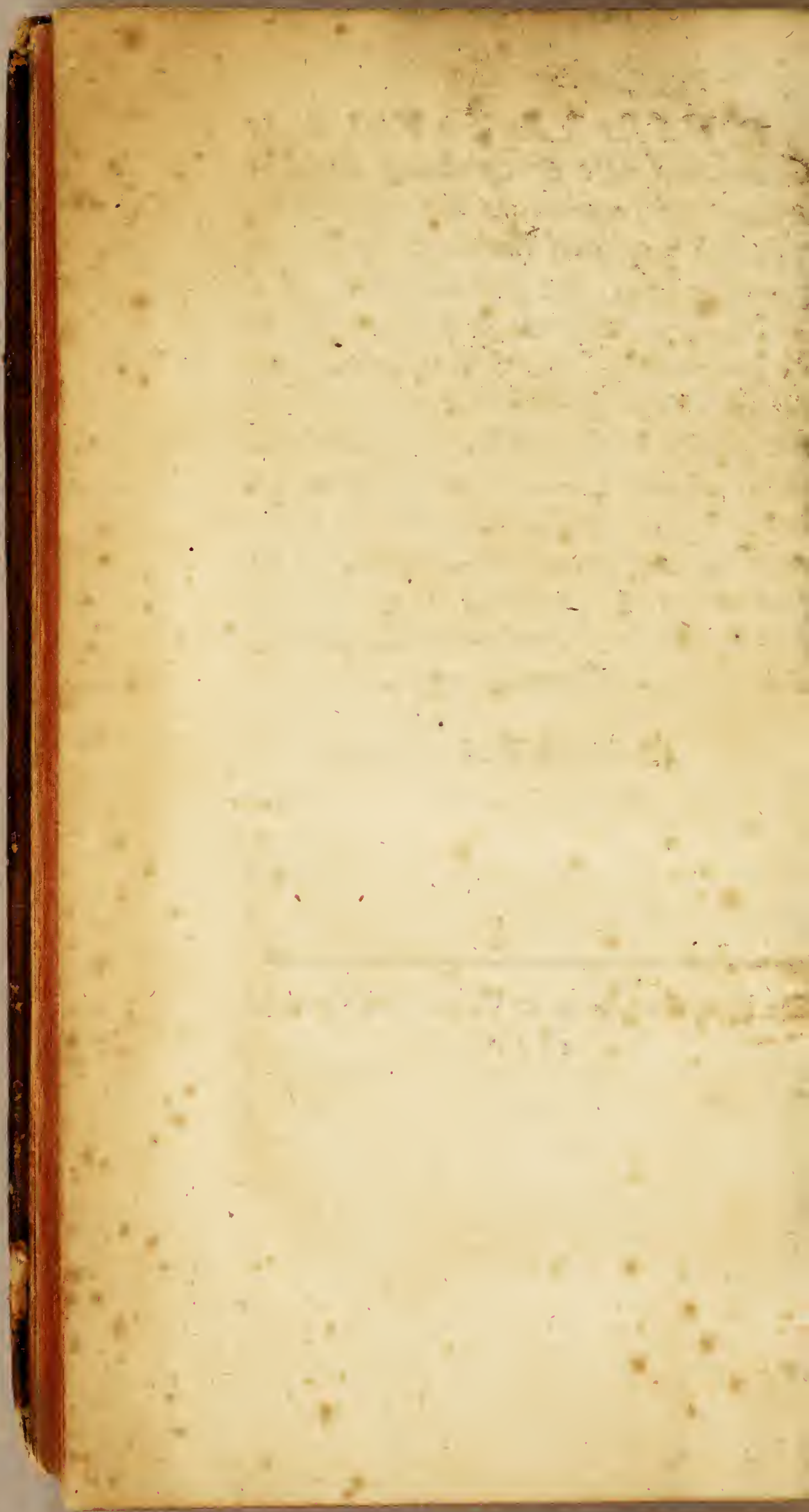
SAINSON.

Registré sur le Registre VIII. de la
Chambre Royale & Syndicale des Li-
braires & Imprimeurs de Paris. N^o.
792. fol. 775. conformément au Régle-
ment de 1723. qui fait défenses, Art.
IV. à toutes personnes de quelque qualité
& condition qu'elles soient, autres que
les Libraires & Imprimeurs, de ven-
dre, faire vendre, débiter & faire af-
ficher aucuns Livres pour les vendre en
leur nom, soit qu'ils s'en disent les Au-
teurs ou autrement, & à la charge de
fournir les Exemplaires prescrits par
l'Art. CVIII. du même Règlement. A
Paris, le 15. Novembre 1734.

G. MARTIN, Syndic.

De l'Imprimerie de la Veuve DELATOUR.

1741.





64-17
MAY 19
Francis
Edward

E741

B272e

Hu





