

ESSAI
SUR
L'HISTOIRE NATURELLE
DE LA
FRANCE EQUINOXIALE.

THE WISDOM OF GOD

ESSAI
SUR
L'HISTOIRE NATURELLE
DE LA
FRANCE EQUINOXIALE.

O U

DE NOMBREMENT

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 Continent de la Guyane.

A V E C

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

Par PIERRE BARRE RE Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris, Docteur & Professeur Royal en Médecine dans l'Université de Perpignan, Médecin de l'Hôpital Militaire de la même Ville, ci-devant Médecin Botaniste du Roy dans l'Isle de Cayenne.

1798



A PARIS,
Chez la Veuve PIGET, Quay des Augustins, à l'Image S. Jacques.

M. DCC. XLIX



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



'ESSAI sur l'*Histoire Naturelle de la France Equinoxiale*, 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 loisir
que vous laissent les
travaux du Ministere,
et que vous consacrez
avec tant de gloire et de
succès à l'avancement des
Sciences et des Beaux-
Arts ; mais j'ai osé espe-
rer , MONSEIGNEUR ,

DE'DICATOIRE. viij

qu'aux graces que vous
m'avez faites, vous vou-
driez bien ajouter celle
d'agréer ce témoignage pu-
blic de ma reconnoissance,
& du très-profound respect
avec lequel j'ai l'honneur
d'être,

MONSEIGNEUR;

DE VOTRE GRANDEUR;

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

a iiij



AVERTISSEMENT.

AU lieu d'un Ouvrage que j'avois dessein de faire, je me suis borné à un Effai, 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 recolte 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
vûe 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

* AVERTISSEMENT.
que je puis faire du Recueil
de Plantes, de divers Ani-
maux, que j'ai décrit & des-
siné sur les lieux, & de plu-
sieurs Observations tou-
chant l'Histoire Naturelle;
je prends le parti de l'expo-
ser sommairement au juge-
ment 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, &
particulierement de l'Histoire
des Plantes, je puise,
tandis que j'en ai encore le
loisir & la force, exécuter

AVERTISSEMENT. xj
mon dessein de donner l'Histoire Naturelle de la France Equinoxiale , avec des figures d'après nature des Plantes , des Animaux , des Oiseaux , des Poissons , & de diverses autres productions naturelles.

Je partage cet Essai d'Histoire Naturelle en forme de Catalogue en deux Parties. Je donne dans la première , le dénombrement des Plantes rangées par ordre Alphabétique ; & dans la seconde , celui des Animaux & des Minéraux.

Je ne m'étends pas beaucoup sur plusieurs singula-

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

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

AVERTISSEMNT. xiij
ties qui les caractérisent.

J'ai cru devoir résERVER
tous ces dessins, 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 scauroit
être goûtée; les Descrip-
tions les plus exactes ne
pouvant suppléer entiere-
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 connues encore que
trés-imparfaitement? Tel-
les sont le Baume de Co-
pahu , la Gomme-gutte ,
l'Abuta, le Simarouba, l'I-
pecacuanha blanc , le Bois
violet , & plusieurs autres.

Après cet ouvrages dont
les matériaux sont prêts de-
puis long-tems, je me pro-
pose de donner l'Histoire
naturelle du Roussillon à
la quelle 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 Botani-
que & les autres parties
de l'histoire naturelle. Les
hautes montagnes des Py-
renées , les côtes de la mer,
le pays plat & cultivé , les
endroits incultes & arrides
y fournissent une nom-
breuse variété de Plantes ,
d'Oiseaux , de Quadrupe-
des , de Poissons , de Co-
quillages , d'Insectes , de
Métaux , de Marcassites ,
de minéraux de toutes les
espèces , de pierres figurées ,
de pétrifications , de con-
gellations , & autres pro-
ductions 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 vu du premier coup, quoique j'aye parcouru exactement la Province, & que je n'aye pas été d'humeur à rien dédaigner.

Enfin comme le Ministre souhaite depuis long-tems qu'on travaille à l'Histoire particulière 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 vues 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 Régiae Scientiarum
Academiæ Parisiensis. Histoires &
Mémoires de l'Académie Royale
des Sciences de Paris.*

ALD. *Aldinus Exactissima
descriptio rariorum quarumdam
plantarum quæ continentur Romæ
in horto Farnesiano. Tobiā aldino
cesenate auctore.*

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

des Auteurs. xix
mollibus, crustaceis, testaceis &
zoophytis libri quatuor.

BONAN. *Bonannus. Recreacio-*
mentis & oculi in observa-
tione animalium testaceorum à
P. Philippo Bonanno Societatis
Jesu.

BREYN. *CENT. I. Jacobi*
Breynii exoticarum, aliarumque
minus cognitarum plantarum cen-
turia prima.

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

CLUS. EXOT. *Clusius de*
plantis exoticis.

CLUS. HIS *Caroli Clusii*
Atrebatis rariorum plantarum hi-
storia.

CORN. *Cornuti. Jacobi Cor-*
nuti Doctoris Medici Parisien-
sis, canadensium plantarum alia-
rumque nondum editarum histo-
ria.

DOD. PEMPT. *Dodoneus.*
c. ij.

Remberti Dodonæi Mechliniensis Medici Cæsarei stirpium historiæ Pemptades sex, sive libri XXX.

FERR. HESP. *Ferrarii hesperides.*

FLOR. VIRG. *Flora virginica.*

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

H. AMSTEL. *Hortus Amstelodamensis. Joannis Commelinii, catalogus plantarum hori Medici Amstelodamensis.*

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

HIS. nat. CAROL. *Histoire naturelle de la Caroline, la Floride, & les Isles Bahama, &c. par Marc Castesby de la Société Royale de Londres.*

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 Neapo-
litano.*

I. R. H. *Institutiones Rei Her-
bariae Josephi Pitton Tournefort
Aquisextiensis, Doctoris Medici
Parisiensis, Academiae Regiae Scien-
iarum Socii, & in horto Regio
Botanices Professoris.*

I. R. H. APP. *Institutiones*

Rei Herbariae in Appendice.

I. R. H. COROL. *Corollarium institutionum Rei Herbariae.*

JONSTON. *Hist. Nat. Historiae naturalis de quadrupedibus, piscibus, exanguibus aquaticis, avibus, insectis, serpentibus libri. 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 Marcegravi de Liebstad Medici Germani, historiæ rerum naturalium Brasiliæ libri octo.*

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

MOR. *Hif. Plantarum historiæ universalis Oxoniensis, Pars secun-*

da, Authore Roberto Morison.

OVIED. *Ind. Occi. Ferdinandi 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 nova plantarum Americanarum genera, cum catalogo Indicarum stirpium ab ipso descriptarum, & in institutionibus Rei Herbariæ recensitarum.*

PROD. PAR. BAT. *Prodromus Paradiſi Batavi.*

RAII Hist. *Historia plantarum auctore Joanne Raio è Societate Regia.*

ROND. *Rondeletius de Piscibus.*

SLOAN. *Cat. Plant. Jam Catalogus plantarum insulae Jan-*

xxiv Noms des Auteurs.
maïcæ &c. Autore hans Sloane,
M. D. Coll. Reg. Med. Lond.
necnon Soc. Reg. London. Soc.

SLOAN. Hist. Nat. Jam.
Sloane Historia Naturalis Jamaï-
ca, &c.

SUR. Surian. Insignium &
rariorū plantarū semina ex
insulis Americanis recenter allata
à Josepho Donato de Surian,
Doctore Medico Massiliensi, nec-
non Botanophylo, in America Pro-
fessore, Regis Christianissimi man-
dato misso.

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

THEV. Franc. Antarct. Les
singularitez de la France Antarc-
tique, par André Thevet.

ZAN. Zanoni. Istoria Bota-
nica di Giacomo Zanoni sempli-
cista è sopra intendente all' horto
publico di Bologna.

ESSAI



ESSAI
SUR
L'HISTOIRE NATURELLE,
DE LA
FRANCE EQUINOXIALE.

PREMIERE PARTIE
PLANTES.

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

A

2 - *Histoire Naturelle*

à une Plante grimpante , ou espece de *Liane* , comme on parle en Amerique , dont les feuilles sont figurées en cœur , drapées & comme cotoneuses pardessous. 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 vessie , & 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 , Farnesiana Ald. ACACIA Indica , foliis scorpioidis , leguminosæ , siliquis fuscis , teretibus , Resinosis H. L. BAT. Cet Arbruisseau croît le

de la France Equinoxiale. 3
long de la Mer parmi les hayes.
On trouve souvent sur ses bran-
ches une gomme blanche , lui-
sante & transparente , semblable
à celle du Senegal.

ACACIA non aculeata , flore
albo , foliis securidacæ.

ACACIA non spinosa , fructu
Cochleato.

ACACIA procera , non acu-
leata , flore albo , siliquis tere-
tibus , piperatis , Racematum
congestis. *Piper Æthiopicum*
MATH Bois d'écorce. Poivre d'Æ-
thiopie. 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-
à-fait le caractère.

ACAJOU Theu. Franc. An-
tarct. La pomme d'ACAJOU est
employée par les Indiens au-
tant à titre d'aliment , que com-
me un remede pour resserrer

A ij

4 *Histoire Naturelle*

dans les cours de ventre. On mange , en guise de cernaux , la noix verte qui est attachée à la pomme. L'enveloppe de cette noix est chargée dans sa maturité d'une huile caustique, dont Pison dit s'être servi extérieurement avec succès. *Ego felicius usus sum mordaci illo oleo Castaneæ de Acaju. Medicin. Brasil, lib. 3. p. 45.*

ACER scandens , folio anguloſo Plum.

ACER scandens , convoluuli folio , flore ex auro Coccineo Plum.

ADHATODA flore longo , spicato , caule arundinaceo.

ADHATODA floris labio superiori bicorni , foliis Bullatis.

ADHATODA humilis ; flore Cæruleo.

ADHATODA spicata , odrata , persicæ foliis. *HERBE DE CRAMANTIN.*

de la France Equinoxiale. 5

ADIANTUM Americanum

Corn. *ADIANATUM fruticosum*,
Brafilianum 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,
auriculam referens.

AHOUAI Theu. Franc.
Antarct. *ARBOR AMERICA foliis*
pomi 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
danses, & les jours qu'ils se
parent de leurs atours.

AHOUAI nerii folio Plum.

A iiij

6. *Histoire Naturelle.*

ALCYONIUM cornua cer-
vi ferens Plum.

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

ALKEKENGI flore albo,
folliculis è Rubro virescentibus,
fructu flavescente Plum. CAMA-
RU, MARCGR.

ALKEKENGI flore luteo,
fructu virescente.

ALOE Americana, viridi,
Rigidissimo & foetido folio pier-
dicta H. Amstel. PITTE; on
teille la *Pitte* comme le chan-
vre; elle est employée ordinai-
rement par les Indiens de la
Guyane à faire des cordes &
des *hamaks*; elle pourroit ser-
vir à des choses de plus grande
conséquence, car le fil de *Pit-*
te en est fort; les Portugais dans
le Bresil en font des bas & des

de la France Equinoxiale. 7
gands , & le préfèrent à la soye.
On tiroit autrefois en Roussillon
(on le pratique encore en Es-
pagne) une espece de filasse
des feuilles de l'Aloë ordinaire ,
dont on faisoit des dentelles.

ALOE Brasiliensis *CARAGUA-*
TA dicta Maregravii Raü His.
CARAGUATA PISO. Bois de mèche.
On se sert 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.
Pacoferaca Brasiliensisbus Marcgr.

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

d'une seule feuille. Le Calice d'ailleurs qui dans la suite devient un fruit , est enveloppé avec la fleur dans une espece d'étui , ou de feuille coupée en maniere de CANOT Indien. Cette Plante n'est pas mal gravée dans l'Histoire Naturelle du Brésil sous les noms de IACUACANGA , & de PACO CAATINGA.

ALSINE aquatica , Molluginis folio & facie.

ALISINE maritima , repens , gallii folio.

ALSINE palustris , globra , veronicae folio.

ALSINE Americana , nummulariae folio. *Par. Bat. Al sine glabra rotundifolia repens. Plum. MIGNONNETTE.* On mange ordinairement cette Plante en salade.

ALSINE Saxatilis , maritima , rupibus innascens.

ALTHÆA parvo flore , lu-

de la France Equinoxiale. 9

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

AMARANTHOIDES Ly-
chnidis folio , capitulis argen-
teis , minoribus I. R. H. app.

AMARANTHOIDES Ly-
chnidis folio , capitulis purpu-
reis , I. R. H. app.

AMARANTHOIDES ma-
rina , repens , Polygoni folio ,
capitulis argenteis Plum.

AMARANTHUS altissimus ,
longi folius , spicis è viridi albi-
cantibus Plum. CARARUM ARCS.

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

AMBAIBA amplissimo folio
digitato, caudice & ramis exca-
vatis. AMBAIBA PISO. Bois à
canon. Je me sers 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 blanchis-
sage des toiles.

ANACAMPSEROIDES ar-
boribus innascens, Baccis albis.

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'ANACAMPEROIDES est une de ces Plantes qu'on appelle PARASITES, parce qu'elle prend sa nourriture sur différens arbres , & qu'elle ne scauroit vivre sans leurs secours.

ANAGALLIS maritima , saxatilis , minima , flore albo.

ANANAS aculeatus , fructu ovato, carne albida Plum. ANANAS PISO. *Nana fructus sive Yayama* Lugd. ANANAS BLANC.

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

ANANAS aculeatus , maximo fructu , conico Plum. GROS

ANANAS. L'Ananasest sans contredit le fruit d'Amerique 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 especes d'Ananas dans les habitations.

ANONIS Americana , folio 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
via cordialis MARCG. Les gouf-
ses de toutes ces especes d'arré-
te-beuf sont enflées , & renfer-
ment des Semences , qui par leur
frottement , font une sorte de bruit ,
qu'on peut comparer en quel-
que façon à ces jouets d'ensans .

APARINE major , latifolia ,
erecta .

APARINE minor , repens ,
fructu minimo , oblongo .

APEIBA ampio folio , rugo-
so , fructu globoſo , Hispido .

Apeiba MARCG. Patoumou . On
ne sçauoit rapporter cette Plan-
te à la *SLOANA* du P. Plumier ,
à cause que sa fleur est à plu-
sieurs feuilles , disposée en Ro-
se , & que son fruit est rem-
pli de semences très-ménueſs ,
comme l'a remarqué le mê-
me Marcgrave , qui les com-
pare 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, ci-
trei folio, splendente, latiori
fructu, turbinato, duro.

APOCYNUM scandens,
convolvuli folio, fructu striato.

APOCYEUM scandens,
flore albo, folio digitato.

APOCYNUM scandens, folio
mucronato, seminibus cristatis.

APOCYNUM scandens,
folio Subrotundo, siliquis emeri
longissimis.

ARACHIDNA quadrifolia,
Villosa, flore luteo **PLUM. GEN.**
Mundubi Brasiliensis MARCG.
Quadrifolium Americanum fruc-
tus 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
re de fructifier est assez particu-
liere , & ressemble tout-à-fait à
celle du *Trifolium Subterraneum*
Tricoccon. H. R. BLES. Car les
pedicules qui soutiennent les
fleurs , après s'être élevéz &
étendus , se recourbent d'abord
que les fleurs sont passées , &
s'enfoncent dans la terre , où le
pistile devient un fruit membra-
neux , 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 , scandens , procerior & racemosa.

ALARIA humilis , Spinofifi-
sima , folio malvæ Subrotundo
PLUM.

ARAPABACA quadrifolia ,
fructu testiculato PLUM. GEN.
Arapabaca Brasiliensis dicta
Planta MARCG.

ARBOR lauri folio , ligno

16 *Histoire Naturelle*

Variegato , vulgo lignum littératum. *Pseudo - Santalum croceum SLOAN.* *Cat. Plant.* jam an arbor Guianæ piratinere vulgo ejusdem? *Bois de LETTRES.* Je n'ai pas eu occasion d'examiner le caractère de cet arbre.

ARBOR ligno citrino Rosam spirante. *Lauro affinis Terebinthi folio , alato , ligno adorato , candido , flore , albo Sloan.* *Cat. Plant.* jam. *Bois de ROSE.* Je ne scaurois déterminer le genre sous lequel cet arbre doit être placé , parce que j'ignore quelle fleur , quel fruit , & quelle graine il porte.

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

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

ARISTOLOCHIA scan-
dens , amplis foliis , cordiformi-
bus , flore maximo , Fœtidissi-
mo , atro-purpureo. La fleur de
cette *Aristolochie* est fort grande ,
elle est d'une figure singulière ,
& sent mauvais à peu près com-
me la Plante appellée par C.
Bauhin , *ATRIPLEX FOETIDA.*
Pin. 119.

ARTEMISIA integro folio ,
flore luteo.

ARUM ampli foliis , cordi-
formibus , radice nodosâ , rubrâ ,
PLUM.

ARUM amplis foliis , Viola-
ceis , Esculentum PLUM.

ARUM amplis foliis , Virenti-
bus , Esculentum PLUM.

ARUM arborescen , Sagit-
tariæ foliis. PLUM.

B

ARUM arborescens spinosum: *Moucou.*

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

ARUM minus, *Nymphœæ foliis*, *Esculentum*. *SLOAN.* Cat. Plant. Jamaic. *CHOU-CRAYBE.*

ARUM scandens, angustiorre folio. *PLUM.*

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

ARUM scandens , maximum , flore flavescente. *PLUM.*

ARUNDO indica Clus. Exot. *BAMBOU.* On se sert com-

de la France Equinoxiale. 19
munément 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*
Brasilianis dicta MARCG. *KOU-*
ROU-MARY. *Roseau à fléches*.

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

ASTEROIDES *scandens* ,
lutea , *amplo folio* , *aspero*.

ASTRAGALUS *incanus* ,
frutescens , *Venenatus* , *floribus*
purpureis. *SINAPOU*. On se sert
de la racine de cette espece
d'ASTRAGALE après l'avoir un
peu écrasée , pour enyvrer le

B ij

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

ATITARA Caudice aculea-
to. *ATITATA MARCG.* *Palma*
Spinosa, *minor*, *Caudice gracili*,
fructu Pruniformi, *minimo*, *ru-*
bro SLOAN. *Cat. Plant. Jam.*
L'*Atitara* est un genre de Plan-
te très. different du Palmier,
aussi j'ai crû devoir en faire un
genre nouveau, auquel j'ai con-
servé le nom *Marc-grave.*

AURANTIUM maximum,
Fer. Hesp. *Malus Arantia fruc-*
tu rotundo, *maximo*, *pallecente*,
humanum caput excedente SLOAN.
Cat. Plant. Jam. PAMPELIMOUS-
SIER. Le fruit, qu'on appelle
PAMPELIMOUSE, & qui est sphé-
rique, est pour l'ordinaire mons-
trueux. J'en ai vu qui avoient
plus de sept pouces de diamé-

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 lntres utuntur.
Je ne connois point le caracté-
de 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-
pures du calice. Cette espece de
BEGONIA, de même que les pré-

22 *Histoire Naturelle*
céderentes , naissent le plus sou-
vent sur les murailles de Cayen-
ne. On les appelle dans le Pays
Herbe à échauffeure.

BELLIS flore minore , al-
bo , semiflosculis tenuissimis.

BIDENS apii folio , glabra.
PLUM.

BIDENS apii folio , Hirsuta.
PLUM.

BIDENS lutea , radiata , ad
nodos Florida.

BIGNONIA arbor , ampo
Buxi folio , fructu ovato , latio-
ri , de presso. FAYA.

BIGNONIA arbor , Hexa-
phylla , flore maximo , luteo ,
ebenus vulgo vocata. GUIRA-
PARIBA MARCG. Ebene verte.

BIGNONIA arbor , Hexa-
phylla , ligno Citrino. Ebene ja-
une. C'est une varieté de la pré-
cédente ; ces deux especes de
BIGNONIA croissent dans la gran-

de la France Equinoxiale. 23
de terre , sur des montagnes peu
élevées , & 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**
A PANIER. On se sert ordinaire-
ment dans le Pays de cette *Lia-*
ne pour faire ces sortes de pa-
niers , qu'on met sur les bêtes
de somme , & sur des Chevaux
de bât.

BIGNONIA *scandens* , fol-
liis citrei , alium redolens.
LIANE A AIL. Ainsi appellé par-
ce qu'étant fraîchement coupée
elle répand une odeur forte &
désagréable , comme celle de
l'Ail.

BIGNONIA *scandens* , ru-
bens & Liminea. **LIANE ROU-**
GE.

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

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

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

BIHAI

de la France Equinoxiale. 25

BIHAI amplissimis foliis, flo-
rum Vasculis Coccineis. Plum.
gen.

BIHAI amplissimis foliis, flo-
rum Vasculis Subnigris. Plum.
gen.

BIHAI amplissimis foliis, flo-
rum Vasculis Variegatis. Plum.
gen.

BOLETUS cancellatus, al-
bicans, pediculo longo, crasso,
utrinque foveis distincto.

BONDUC vulgare, majus;
Polyphyllum. Plum. gen.

BONDUC vulgare, minus,
Polyphyllum. Plum. gen.

BONTIA Blattariæ folio.

BORBONIA fructu globo-
so, nigro, calyce è viridi ru-
bente. Plum. gen.

BORBONIA fructu oblon-
go, nigro, calyce coccineo.
Plum. gen.

BRUNELLA scandens, to-

C

26 *Histoire Naturelle*
mentosa , flore magno , luteo.

ERYONIA 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 Cœuvrée confits au vinaigre.

BUGLOSSUM repens , Herniariæ facie , flore albo.

BUGLOSSUM humifusum , Herniariæ folio & facie , flore Cœruleo.

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 réuss-

sit très-bien. Cela même a fait concevoir des grandes esperances 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 Anodin ; il calme la douleur des hé-morroides. On tient que le bois de Cacao a la faculté de donner du feu facilement par le simple frottement d'un morceau contre un autre.

CALABA folio citrii splendente. Plum. gen. *Anda Brasiliensisbus MARCG. KARAPA.* On tire par expression , beaucoup d'huile du fruit de *KARAPA* , dont on se sert ordinairement à Cayenne pour les lampes.

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

Cij

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 a six feuilles
inégales, trois grandes, & trois
petites. Celles qui sont opposées
en croix sont verdâtres; la su-
perieure & l'inférieure de ces
feuilles sont venées, ovales,
longues de neuf lignes. Celles
qui forment les côtes 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 une très-peti-
te feuille d'un verd pâle, qui
laisse l'entrée du *Sabot* libre. La
feuille inférieure de cette fleur,
qui est la plus grande & la plus

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

CAMARA arborescens , Salviae folio. Plum. gen. CAMARA JUBA PISO. Periclymenum Salviae 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 fommentation pour fortifier les nerfs , & dissiper l'enflure des playes.

CAMARA spinosa , flore va-
riegato. Plum. gen.

CAMARA alia , flore varie-
gato , non spinosa. Plum. gen.

CANNACORUS angustifoli-
lius , vulgaris , flore Coccineo.

CANNACORUS latifolius ,
vulgaris , I. R. H. *Arundo indi-
ca* , *latifolia*. C. B. Pin.

CANNACORUS musæ fo-
lio & facie. BAROULOU. BALI-
SIER. 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 sortes de fruit pour en tirer
les graines.

CANNACORUS radice
crocea , sive curcuma officina-
rum. I. R. H. *Curcuma radice
longa* 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 nouvel-
lement arrachée sent le Fé-
nouil.

CAPSICUM fructu aculea-
to , minori , violaceo. *Piment
violet.*

CAPSICUM fructu oblon-
go , dulci Plum. *Piment doux.*

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

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

CAPSICUM fructu terreti ,
omnium minimo , vulgo muris
stercus. *Crote de Rat.* Le fruit
de ce Poivre d'Inde ressemble
beaucoup à la Silique du *Si-
symbrium Aquaticum* foliis in pro-
fundas lacinias divisis siliquâ bre-
viori I. R. H.

CAPSICUM siliquis sur-
C iiiij

32 *Histoire Naturelle*
rectis, cerasi formâ I. R. H.
CAPSICUM minimis siliquis. Dod.
Pemp.

CAPSICUM siliquis surrectis, flavescentibus, cerasi formâ. *Piment Indien jaune.*

CAPSICUM Siliquis surrectis, & oblongis brevibus. I. R. H.
CAPSICUM minus fructu parvo,
Pyramidalis, erecto. Sloan. Cat.
Plant. Jam. Piment Indien.

CAPSICUM siliquis turbinatis, brevissimis, & mordacioribus *Poivre Piment Indien.* Le fruit est d'un goût très-acré & très-brûlant. Toutes ses espèces de Poivre d'Inde sont d'une usage familier chez les Creoles, les Nègres & les Indiens : on les cultive ordinairement dans les jardins, ou dans les Plantes.

CARVI Acaulon, palustre, angustioribus & longioribus fo-

de la France Équinoxiale. 33
liis. *Cicutaria Palustris MARCG.*

CASSIA Fistula, Alexandrina. C. B. Pin. *CASSIA nigra Dod. Pempt CASSE.* Quoique le Cassier ne croisse pas naturellement à Guyenne , néanmoins il seroit très - facile à élever en ce Pays - là dès qu'on voudroit s'en donner la peine. J'ai vu deux de ces arbres chez un Particulier qui profitoient bien, de même que l'espèce , qui naît dans le Brésil. J'ai apporté en France quelques bâtons de cette belle espèce de Cassie, que je conserve encore.

CASSIA fistula, Brasiliana. C. B. Pin. *GUABIPOCAIBA. Piso Cassie du Brésil.*

CASSIA foedita, foliis oblongis , glabris. I. H. R. *Senna Occidentalis odore opii , minus virido , foliis glabris obtusis H. L. Bas. Paimirioba Piso*

CASSIA foetida , foliis Sen-
næ. Plum.

CASSIA humilis , Bifolia ,
siliquis brevibus , & Angustis.

CASSIA humilis , siliquis
parvis , alatis.

CASSIA minor , arbores-
cens , siliquis planis , articulatis
Plum. *IPOKA.* J'ai remarqué sur
la même Plante des fleurs fé-
condes & des fleurs steriles ;
c'est-à-dire , qui ne nouent 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. *Goffy-
pium arboreum , maximum , spi-
nosum , lævi folio , digitato , la-*

de la France Equinoxiale. 35
neā sericā, griseā. Sloan. Cat.
Plant. Jam. *Zamaouna* Pison.
Fromager. On ne fait à Cayenne aucun cas de *l'Houete* ou du coton de cet arbre , qui pourroit être sans doute de quelque usage. Il découle du Fromager une sorte de gomme qui se dissout dans l'eau.

CEIBA viticis foliis, caudice glabro Plum. gen.

CENT A U R I U M minus, magno flore, obsoleto. Cette Plante se trouve dans les *Savannes* marécageuses ; elle est d'une amertume insupportable , ce qui peut faire conjecturer qu'elle peut convenir dans les fiévres intermittentes.

CEREIBA paludosa, amplio Pyri folio. *CEREIBA MARCG.* *Paretuvier blanc.* Je me sers avec Marcgrave de ce nom pour exprimer un nouveau genre de

16 *Histoire Naturelle.*

Plante, connu dans le Pays sous le nom de *Paretuvier blanc*. Cet 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 Brasiliensis* MARCG. Je me sers 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 désagréable. *Resina illa clara est ut Terebinthina glutinosa, flava,*

de la France Equinoxiale. 37
odoris tamen injucundi. His. 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 purpurascente, odorato.
COLOCYNTHIS fructu fla-
vo, pyriformi.

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

COLCYNT HIS parvo
fructu, turbinato. *Petite Cal-
basse.*

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

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

COMMELINA graminæa,
latifolia, flore cæruleo, Plum,

38 *Histoire Naturelle*
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 marinus,
catharticus, foliis acetosæ, flore
niveo Plum.

CONVOLVULUS mari-
nus, catharticus, folio rotundo

de la France Equinoxiale., 39
flore purpureo Plum. *Convolvulus marinus seu soldanella* Marcg.
Liferon marin. On trouve cette
espece de Liferon sur le bord de
la mer , à la mission de *Kourou*.
On pourroit tirer de la racine
de cette Plante une scamonee
qui ne seroit peut-être pas à mé-
priser.

CONVOLVULUS mini-
mus , villosus , helianthemi fo-
lio Plum.

CONVOLVULUS penta-
phyllos , hirsutus Plum.

CONVOLVULUS polyan-
thos , niveus , folio subrotundo,
majori Plum.

CONVOLVULUS tinctorius , folio vitigineo. Les In-
diens 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

40 *Histoire Naturelle*

n'est proprement qu'un fécule qui a été extrait de cette espèce de Liseron.

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, Bryoniae 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 côtés.

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

de la France Equinoxale. 41
fication 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 Indiens
extérieurement , mais plus enco-
re intérieurement ; ces peuples
barbares observent religieuse-
ment plusieurs cérémonies super-
stitieuses lorsqu'ils vont amasser
le Copahu.

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

CORALLODENDRON.
triphyllum , *minus* , *spinis &*
D

feminibus nigricantibus I. R. H.
app. *Coral arbor*, *siliquosa*, *mi-*
nor, *spinis & feminibus nigri-can-*
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 gousses qui sont compo-
sées de plusieurs pieces sphéri-
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 Piso ? COUPY*
C'est un arbre ordinairement de
belle venuë, 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
pyramidalo Plum. gen. *Jetaiba*
Piso. COURBARIL. La resine qui
découle de cet arbre est celle
que les Marchands Drogistes
vendent ordinairement sous le
nom de gomme *Copal*.

CROCUS *saxatilis* , radice
napiformi. Cette espece de sa-
fran naît sur les rochers au bord
de la mer. Sa racine est un na-
vet 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 pou-
ces , bruns , rudes , semblable
en quelque sorte au *Nardus in-*

D ij

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 ,
obscure purpurascente. *Coroa.*
Les Portugais de *Para* cultivent
cette espece de concombre qui
s'éleve aussi très - facilement à
Cayenne.

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

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

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

CUIETE foliis oblongis &
angustis , magno fructu , oyato

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

CURURU scandens, enneaphylla, fructu racemofo, rubro
Plum. gen. *Cururu-ape Piso.* Liane à empoisonner les flèches. Les Sauvages de la Guyane enduisent 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, pentaphylla Plum. gen.

CYPEROIDES holosteii mas.
siliensis facie, capitulis parvis.

CYPEROIDES maritimum,
foliis caryophyllaeis; 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 serratis. *Herbe coupante.*
Cette espece de fouchet a les
feuilles & les tiges dentelées
sur les bords , ou plutôt décou-
pées en dents de scie ; c'est par-
là que cette Plante s'acroche
par tout , & déchire considéra-
blement les passans ; les écor-
chures en sont quelquefois dif-
fiques à guérir.

CYTISUS arborescens ;
fructu eduli , albo Plum. BI-
PICAΔ. *Pisum de angola frutico-
sum , folio trifolio , anagyridis
facie , subincano , flore luteo , op-
timum in eduliis Sur. Pois d'An-
gole.* Le fruit de cet arbrisseau
est bon à manger , on le cul-
tive à cause de cela dans le
pays.

DALECHAMPIA scandens,
aristolochiae foliis , fructu pru-
rigineo.

DALECHAMPIA scandens,

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

DIGITALIS scandens, flore
pallidè-luteo.

DIGITALIS sesamum dicta,
rubello flore Plum. OU ANGLE.
La graine de cette Plante écra-
sée & 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-
tus argenteo Plum.

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

EMERUS

EMERUS siliquâ incurvâ, exquo paratur indigo I. R. H. app. *Anil. Marçg. INDIGO.* L'INDIGO 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 considérable du pays.

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

ERESIA scandens & lactescens, ad nodos florida.

ERYNGIUM Americanum,

E

50 *Histoire Naturelle*
fœtidum. H. L. Bat *ERYNGIUM*
planum, serratum, fœtidum Plum.
Ce Chardon Roland a une
odeur approchante de celle du
Castor. On se sert de sa décoc-
tion pour rappeler les menstruées
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 assurerz specifi-
ques contre la dissenterie , ainsi
que je l'ai éprouvé plusieurs fois.
Nous sommes redevables de cet-
te découverte aux Sauvages de
la *Guyane* , peuples barbares &
ignorans dans la Physique.

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

de la France Equinoxiale. 51

EUPATORIUM frutescens,
atriplicis folio , flore albo.
Plum.

EUPATORIUM frutescens,
atriplicis folio , flore cæruleo
Plum.

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

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

FILIX scandens , pinnulis
eleganter ferratis Plum.

FILIX taxi - formis , major
Plum.

FILIX taxi - formis , minor
Plum.

FILIX pinnulis latioribus ,
dentatis , minor Plum.

F I L I X ad alas foliosa
Plum.

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

Eij

52 *Histoire Naturelle*
de Feroles. Je n'ai pas vu les parties de la fructification de cet arbre qui a été ainsi appelé , parce qu'il fut trouvé pour la premiere 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 ?

Pougouli. Figuier venimeux. Le dessous des feuilles n'est nullement argenté. On ne scauroit 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 rejaillit ; 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 sortes de Figuiers.

FUCUS opuntioides Americanus , minor Sur.

FUNGOIDES acetabuli formâ , oris dentatis.

FUNGOIDES flabelliforme , non reticulatum.

FUNGOIDES fuscum , Cyathiforme , intus striatum , semi-ne foetum.

FUNGOIDES infundibuli-
E iij

54 *Histoire Naturelle*
forme, ore contracto.

FUNGOIDES tubuli formâ.

FUNGUS pileolo valdè laci-
niato.

FUNGUS orbicularis, pileo-
lo enchinato & 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 hor-
tensis folio, flore albo , spicato.

GENTIANA valerianæ hor-
teusis folio, flore cæruleo , spi-
cato.

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

GRAMEN arundinaceum ,

de la France Equinoxiale. 55
paniculâ molli, rufâ.

GRAMEN miliaceum sylvaticum¹, maximum, semine albo. Sloan. His. Nat. Jam.

GRAMEN loliaceum, folio aspero, spicâ rarâ brevissimâ.

GRAMEN loliaceum, latifolium, spicâ geminâ, longissimâ, locustis vestibus hærentibus.

GRAMEN loliaceum, maritimum, minus & supinum, spicâ falcatâ.

GRAMEN panicula, rarâ, sparsâ, aquilegiæ semine.

GRAMEN avenaceum paniculâ minus sparsa. Sloan. His. Nat. Jam.

GRAMEN paniculatum, locustis densâ & candidissimâ lanugine obsoletis.

GRAMEN avenaceum, paniculâ minus sparsâ, glumis albâ sericeâ lanugine obductis.

36 *Histoire Naturelle*

Sloan. His. Nat. Jam.

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

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

GRANADILLA flore suaverubente folio Bicorni. Plum.

GRANADILLA polyphylos, lanceolata.

GRIGNON arbor. Je n'ai vu 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;

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

GROSSULARIA plantagi-
nis folio, amplissimo Plum.

CROSSULARIA plantagi-
nis folio, angustiore, hirsuto
Plum.

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

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

Graine de Makaque.

GUAIAVA. Clus. His. Guya-
bo promifera, 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-
reо, & molliter aculeato Plum.
gen. *Pomme de canelle, ou Cachi-*
man.

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

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

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

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

HEDYSARUM arborescens,
foliis mimosæ Plum.

HEDYSARUM humifusum,
hispidum Plum.

HEDYSARUM minus, fru-

de la France Equinoxiale. 59
ticosum, 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 sen-
sitive.

HEDYSARUM, repens foliis viciae, subrotundis.

HEDYSARUM saxatile, glu-
tinosum, anonidis facie.

HEDYSARUM triphyllum,
fruticosum, altissimum, amplissimo folio.

HEDYSARUM triphyllum,
junceum flore parvo, luteo.

HEDYSARUM triphyllum,
minus Plum.

HEDYSARUM triphyllum,
repens, siliquis coronillæ, as-
peris & longioribus.

HELIANTHEMUM Beto-
nicæ folio, caule hirsuto Plum.

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

HELLEBORINE caule articulato, striato, flore parvo, purpurascente, 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 cuillieren, grandes de près de trois pouces.

HELLEBORINE folio parvo, carinato, amplexicaule, sisari radice.

HELLEBORINE minima,

de la France Equinaxiale. 61
alsines folio , arboribus adnascens. *Phyllitis scandens* , *minima* , *musci facie* , *foliis membranaceis subrotundis*. *Sloan. His. Nat. Jam.*

HELLEBORINE ophio-glosso similis Plum.

HELLEBORINE parasitica , plantaginis folio , radice bulbosâ. *Tupaibi Piso.*

HELLEBORINE radice arundinacea , foliis amplissimis , liratis Plum.

HERNIARIA glabra , apatinæ folio & facie.

IACARANDA arbor , polyphylla , maximè procera. *Iacaranda brasiliensis* Marcg. *Arbre de S. Jean. May.* On n'a pas vu la fleur ni le fruit de cet arbre , qu'on a cru devoir rapporter ici sous le nom qu'il est désigné dans Marcgrave.

JASMINUM arabicum, lau-

ri folio, cujus semen apud nos
Caffé dicitur Act. R. Sc. Ac.
CAFFE'. 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'Amerique.

JASMINUM arborescens ,
aculeatum , fructu cucumeris
asinini. *Sosporo. Acassier.* C'est
le *Licium Antilanum* qu'on voit
dans les manuscrits du P. Plum-
mier. Cette Plante a le fruit à

peu-près semblable à l'espce de concombre que C. Bauhin appelle *Cucumis Sylvestrus, aſtininus dictus*. Il eſt diſié en tra- vers en quatre loges , enduites d'une ſubſtance moëlleufe comme la caſſe , noire , aigrelette , renfermant plusieurs ſemences plates & prieſque ovales. Cette pulpe eſt ordinairement purga- tive , j'ai vû auſſi qu'elle étoit quelquefois émetique.

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

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

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

JASMINUM solani folio 5
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, pistar-
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,
siliquá 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
font 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 appliques enflam-
me aussi-tôt. F.

KETMIA Brasiliensis folio
ficus, fructu pyramidato, fulca-
to. I. R. H. *Quingombo Lusita-
nis MARCG. Karoulou.*

KETMIA hirsuta, flore fla-
vo, & semine moschato. I.R.H.
*Alcea hirsuta, flore flavo & se-
mine Moschato MARCG. Karou-
lou musqué, ou de Suriname.*

KETMIA Indica, goffypii
folio, acetosæ sapore I. R. H.
*Althaea Indica, goffypii folio ace-
tosæ sapore H. L. Bat. Oxalis
Cannabina, fructicosa, fructu coc-
cineo, coronato. Sur. Ozeille de
Guinée.* On se fert des feuilles
de cette Plante dans la Cuisine,
comme de l'Ozeille de Jardin.

KETMIA palustris, flore
roseo.

KETMIA sinensis, fructu sub-
rotundo, flore simplici I. R. H.
*Rose de Cayenne. Rose changean-
te.* 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 entierement 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 , & aplati sur les bords ,

F ij

68 *Histoire Naturelle*
qui s'ouvre selon la longueur ,
en deux parties , dans l'intérieur
desquelles sont renfermées plu-
sieurs semences , oblongues &
fort minces.

LILIO - NARCISSUS Ja-
cobæus , latifolius , indicus , ru-
bro flore Mor. Hist. *Lilio-Nar-*
cissus Polyanthos flore incarnato ,
fundo ex luteo albescente , Sloan.
Cat. Plant. Jam. Konopocinar.
Lis rouge.

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

LINARIA Palustris , pumi-
la , tenui folia. Cette Plante naît
dans les fosses de Cayenne ,
dans les eaux croupissantes ; el-
le n'a que deux pouces , ou deux
pouces , & de demie de hauteur.

LINGUA CERVINA ci-
grei folio , subtus purpurascen-

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

LINGUA CERVINA ge-
minato folio. Plum.

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

LINGUA CERVINA ra-
mosa, aspera & undulosa Plum.

LINGUA CERVINA ra-
mosa, foliis querni divisurâ Plum.

LINGUA CERVINA scandens,
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 ins-
tar cribri formis. I. R. H. *Co-*
tallium 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 recoquill-
lent pour l'ordinaire , & se rou-
lent un peu en maniere de Vo-
lute. Au centre de la fleur est
emboité un tuyau long , déchi-
queté ou frangé à son extrémi-
té , ou plutôt terminé par un
nombre infini d'éramines , 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

long , rayé , terminé en pointe , cannelé , qui tient du melon , & qui est divisé en-dedans en plusieurs loges , remplies de semences dures , plan-convexes , presque triangulaires , mais un peu émoussées par les côtés . Toute la Plante appproche par son port du *Cuguacucuremia* , ou *Cuacú - Mandyba* . *Piso* . Qui est aussi repetée par Marcgrave dans l'Appendix , p. 293 .

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

M A L P Y G H I A humili s , verbalci folio & facie , caule craf- fissimo *Moureia* .

MALPIGHIA lotifolia, cortice sanguineo. *Xourouquouy.* On s'est servi quelquefois dans la dissenterie 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 long-tems.

MALPIGHIA mali punici facie Plum. gen. *Cerise* quarreee. 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 cérises confites.

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

de la France Equinoxiale. 73
Plant. Jam. Cerise canelée.

MALVA Betonicæ folio, floribus Conglobatis ad foliorum alas.

MALVA Casia Poëticæ facie.

MALVA hirsuta, gramineo folio.

MALVA lamij folio, flore luteo.

MALVA Pampineâ fronde, fructu subrotundo, echinato, Plum.

MALVA Scabiosæ folio, capsulis tridentatis, asperis, vestibus harentibus.

MALVA Villoso, Sphondylii folio, flore parvo, albido.

MALVA Ulmifolia, floribus conglobatis ad foliorum alas. Plum.

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

G

MANGLES aquatica , foliis
subrotundis & punctatis. Plum.
gen. *Mangles Piso. Apariou. Pa-*
letuvier.

MANGLES aquatica , tinc-
toria. *Paletuvier violet.* Les In-
diens 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'or-
me.

MANIHOT theveti, Juca &
cassavi J. B. *Mandihuca Piso.*
Ricinus minor, viticis obtuso fo-
lio, caule verucoso, flore pentape-
talo, albido, ex cuius radice tu-
berosâ succo Venenato turgidâ,
Americanipanem 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 Equinoxale. 75
mé , est un poison mortel aux hommes & aux animaux ; & que la même racine désechée fert de nourriture aux habitans de l'une & l'autre Amerique.

MANIHOT spinosissima , folio vitigineo. Plum. *Frutex alter innominatus* Marcg. Errhou-dé , & en François , Herbe du bon Dieu , & selon quelques Créols , Herbe du Diable , Ainsi appellée indifferemment , suivant l'humeur de ceux , qui en étant piqués , poussent des cris par la douleur que la piqueure (semblable à celle de nos orties) leur fait ressentir , & qui en outre éleve des ampoules , & cause des inflammations , ce que j'ai éprouvé plusieurs fois en herborisant , & que Marcgrave a bien remarqué aussi lorsqu'il dit : *Tactum , urit ac pungit vehementer Hist. rerum Nat. Bras. fil. 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 sers de ce nom Indien pour exprimer ce nouveau genre de Plante. Le Mani rend beaucoup de résine, qui fert de goudron aux Indiens pour calfat 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. *Frumentum Turcicum Dod. Pemp.*

de la France Equinoxiale. 77
Gros millet, oublé de Turquie.

MEDICA arborea, cochlearia,
fructu lato, atro-purpureo.
Karara-Aouabo.

MEDICAGO arborea, aculeata, Polyphylla Plum.

MEDICAGO arborea, non spinosa, Polyphylla, siliqua reniformi.

MELISSA altissima, globularia. Plum.

MELISSA glutinosa, graveolens.

MELLISSA humilis, caule hispido Plum.

MELISSA spicata, lavandula spirans, major. Plum.

MELISSA spicata, lavandula spirans, minor. Plum.

MELOCACTUS Americanus, Monoclonos, flore albo,
fructu atro-purpureo I. R. H.
App. *Cereus Peruvianus* Tab.
Icon. *Cereus crassissimus*, fructu
Gijj

intus & extus rubro Sloan. Cat Plant. Jam. Cierge épineux. Le fruit de cet arbre est bon à manger ; on en fait une gelée assez agréable qui teint l'urine en rouge comme du sang, ce qui alarme ceux qui ignorent cet effet.

MESPILUS pruni Sylvestris facie, fructu minori , atropurpureo.

MESPILUS pruni Sylvestris, facie, fructu minori , rubro.
Petit Cerisier.

MILIUM scandens , arundinaceum , latifolium, semine albo.

MILIUM scandens, arundinaceum, angustifolium , Lithospermis semine.

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

MIMOSA spinis horridiuscula & sensitiva magis. I. R. H.

de la France Equinoxiale. 79
Juquiri Piso. Caaco seu herba vi-
va Marcg. Sensitive.

MITELLA Americana, maxima, tinctoria. I. R. H. *Urucu Piso. Roucou.* Le *Roucou* fait une partie des plus considerables du Commerce de Cayenne; il est si abondant, qu'on ne fçauroit 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 Piso. Bacobe.* Le fruit appellé or-

80 *Histoire Naturelle*
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 Pi-*
so. Bananier.

MUSCUS squammosus, ra-
mosissimus, erectus. Plum.

MUSCUS squammosus re-
pens, foliis Abietinis, reflexis.

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

MYRTUS arborea, Caryo-
phylli aromatici odore. Arbor
Baccifera, laurifolia, aromatica,
fructu viridi, Calyculato, race-
moso Sloan. Cat. Plant. Jam. Bois
de Crabe. Canelle geroflée. Cet

de la France Equinoxale. 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 Piso. 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,
cotini folio, ampliori. *Bois Louys.*

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

NARCISSUS Americanus,
flore multipli, albo, odore bal-
fami peruviani. I. R. H. *Narcis-
sus totus albus, latifolius, Polyan-
thos, major, odoratus, flaminibus
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 Brasiliensis Marcg.*

NICOTIANA major, an-
gusti folia 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
tis, minoribus, obtuse crenatis,
flore albo Plum. *Acaricoba Piso.*

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

OLDENLANDIA humilis,
Hyssopi-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,
arboribus innascens. *Canambaya*
Brasilienibus Marog.

ORNITHOPODIUM scan-
dens, siliquis hirsutis, compref-
sis.

OROBUS Americanus fruc-

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

OROBUS arboreus, latifolius, siliquâ maximâ, compresâ, falcem referente. *Ouapa*. *An* *phaseolus maximus perennis* *se-*
mine compresso, *lato*, *nigris ma-*
culis notato *Sloane*. *Hist. Nat. Jam?*
Le bois de cet arbre est excellent pour la charpente.

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

OROBUS semine coccineo, minimo.

OROBUS viciae foliis, flore parvo, purpureo.

OROBUS viciae foliis, siliquis teretibus & longissimis.

OULEMARY arbor citrei folio splendente, cortice interio-

de la France Equinoxiale. 85
ri, foliato. *Oulemary*. Je n'ai pas eu occasion de voir les caractères de cet arbre, qui s'élève à la même hauteur que le *Fromager*, le *Courbaril*, & les autres grands arbres du pays. L'*Oulemary* est revêtu d'une écorce brune en-dehors, épaisse de près d'un pouce, le dedans se sépare en plusieurs feuillets roussâtres, unis, minces comme les feuilles du *Balifier*, & sur lesquels on peut écrire comme sur du papier Les Indiens roulent leur tabac à fumer dans ces fortes de feuillets, qui leur servent de pipe.

OXYS lutea, frutescens trifolii bituminosi facie. Plum.

OXYS violacea, erecta trifolii bituminosi facie. Ces deux espèces d'*Alleluia* s'élèvent à la hauteur d'un pied.

P A L M A Indica, coccin-

86 *Histoire Naturelle*
fera , angluosa C. B. Cocotier.

PALMA coccifera , claudice
tumido & aculeato Plum. Za-
guenete.

PALMA coccifera , fructu
maximo. *Cocotier de la Vera-*
Crux , ainsi appellé dans le Pays ,
parce qu'on tient qu'un Vaï-
seau venant de la *Vera-Crux* ,
ayant relâché à Cayenne , y ap-
porta cette espece de *Cocotier*.

Vera-Crux
PALMA coccifera , fructu
minori , cortice cartilagineo &
violaceo obvoluto.

Ahouai
PALMA coccifera , humi-
lis , foliis trapeziis emarginatis ,
caudice ab imo ad summum ra-
moso. *Ahouai*,

Moutouxy
PALMA coccifera , humi-
lis , latissimo folio. *Moutouxy* ,
espece de Palmier , de la feuille
duquel on se sert par préférence
pour couvrir les Cabanes ou les
maisons des Indiens , appellées

de la France Equinoxiale. 87
communément *Karbets*

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

PALMA coccifera; Surina-
mensis, fructu minore, *Cocotier*
de Suriname.

PALMA cujus fructus sessi-
lis Faufel dicitur. C. B. Pin. *Aren*

PALMA dactylifera aculea-
ta, fructu corallino major. *Plum*,
gen. *Pindora* Marcg. *Aouara*. Le
fruit d'*Aoura* contient beaucoup
d'huile, qu'on tire ordinairement
par décoction, & qui est propre-
ment l'*Huile de Palme des Îles*.
Je m'en suis sery i quelquefois
avec succès dans les douleurs de
colique & dans celle d'oreilles.
Quand on nétoye les *Savannes*,
on ménage les *Aouaras*, à cau-
se du fruit qui engrasse beau-
coup les bestiaux.

PALMA dactylifera, aculea-

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

Oenocarpus *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,
Quassi.

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

PALMA

PALMA dactylifera, edulis,
Turoubouly dicta.

PALMA dactylifera, fructu ^{luscum,}
globoso, major. Plum. gen. *Mo-*
caya.

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

PALMA dactylifera, fructu ^{Alpinus,}
majori, turbinato, *Mourou-Mou-*
rou.

PALMA dactylifera fructu ^{Gululu,}
minori, turbinato. *Palipou.*

PALMA dactylifera, fructu
racemofo, minimo.

PALMA dactylifera humi-
lis, Cannacoroides, caudice re-
nui, Fissili. *Arrouma*; espece de
Palmier, qui se fend aisément en
long, comme l'Osier franc. Il est
employé par les Indiens à faire
des *Pagaras* ou des Corbeilles, &
autres divers ouvrages de Vane-
nerie. On fait du côté de *Para*
de petits paniers de différente fa-

çons, diversifiés par un coloris artificiel & de toute beauté, qui ne sont autre chose qu'un tissu délicat de petits brins de tige d'*Arrouma*, & des feuilles de ce même Palmier. On pourroit faire également des nattes qui serroient de toute propreté.

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

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

PALMA *dactylifera*, *radiata*, *major*, *glabra*. Plum. gen. *Bachte*, & aux Isles Antilles *Lata-nier*. C'est un 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 daëtylifera, radiata,
minor, glabra. Plum. gen.

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

PANICUM spicâ simplici,
breviori, 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. Papaiere 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 albo , spicato , folio subtus flavescente , tomentoso. Les feuilles de cet arbre sont rouissâtres , & comme satinées en-dessous ; ses fleurs sont en rose , disposées en épy comme la verge dorée ; mais n'ayant pas vu le fruit ; je ne scaurois rien déterminer sur son caractère.

PEDICULARIS maritima , humilis Veronicæ folio.

PEDICULARIS palustris , angusto , ferrato , folio.

PEKIA fructu maximo , globoso. Kouroupitoutouamou. Boulet de canon. On trouve dans l'Appendix 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 Creols ont donné le nom de *Boulet de canon* , sans doute à cause de la grosseur

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

PHALANGIUM palustre ,
iridis folio , dorso spinoso.

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

PHASEOLUS , semine du-
rissimo , nigro. *Anouagou secun-
da. Sur.*

PHASEOLUS floris vexillo
amplissimo , siliquis rectis , tere-
tibus. Plum. L'étandard de cet-
te fleur légumineuse a plus de
deux pouces de large; il est blanc ,
& rayé de lignes couleur de rose.

PHASEOLUS hirsutus &
urens , siliquâ languine obsitâ ,
flore purpureo , coronato Sur.
Phaseolus hirsutus virgatus pruri-
gineus Plum. Petit Poix à gra-
ter.

PHASEOLUS siliquis latis

hispidis, & rugosis. Plum. *Mucuna Brasiliensis*. 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 f. viridis floribus spicatis è viridi luteis, semine maculato*. Sloan. *Hist. Nat. Jam.*

PHASEOLUS maritimus, fructu duro, semine variegato. Plum.

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

PHASEOLUS perennis, semine albo, subrotundo. *Pois de sept ans*. Gette 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, purpurascente.
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 plupart de ces sortes
d'haricots, parce qu'on les croit
malfaisans & venimeux.

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

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

PISONIA aculeata, fructu

96 *Histoire Naturelle*
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 mu-
quée.

PLUMBAGO betæ folio,
ampliori. Plum.

PLUMBAGO utricæ folio,
semine duplice 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.
Frangipanier à fleur rouge.

PLUMERIA nerii folioam-
pliore, flore niveo inodoro.

POINCIANA

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

POLYGALA angustifolia,
verticillata, flore minutissimo,
purpurascente.

POLYGALA brevi capilla-
ceo folio, florepallidè-luteo.

POLYGALA frutescens, la-
tifolia, flore virescente.

POLYGALA major, lago-
poides, spicâ singulari.

POLYGALA serpilli folio,
lupulina.

POLYGONUM scandens,
esculentum, Inhyama dictum. Vo-
tubilis nigra, radice tuberosâ,
compressa maximâ digitatâ fari-
nacæa, esculentâ, folio cordato
neruoso. Sloan. Cat. plant. Jam.

98 *Histoire Naturelle*
Cara, Inhyame Mareg. Inhyame rouge.

POLYGONUM scandens,
esculentum, radice albâ crassissimâ. *Inhyame blanche.* L'une & l'autre especed'*Inhyame* sont cultivées par les Indiens & les Négres, ausquels elles fournissent une nourriture presque journalière.

POLYGONUM scandens,
folio ampio, cordiformi, subrûs 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 tenue, & repente. Plum.

PORTULACA angusti folia,
sive *Sylvestris C. B. Pin. Pourprier sauvage.*

PORTULACA lanuginosa,

de la France Equinoxiale. 99
fedi foliis , flore rubente. Plum.
Caaponga Brasiliensibus dicta
Planta Marcg.

PORTULACA marina , latifolia, flore suavè rubente. Plum.

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

PSEUDOACACIA latifolia , flore violaceo.

PUNICA nana , seu humili-
ma Ling. *Grenadier nain.* On élève ordinairement cet arbre nain ou buisson dans les Jardins, j'en ai vu quelques pieds à Cayenne.

QUAMOCLIT foliis tenui-
ter incisis & pennatis I. R. H.
Etoile. Gazon.

QUAMOCLIT Heptaphyl-
los , aspera , flore albo.

RENEALMIA filiformis in-
Iij

100 Histoire Naturelle
toria H. Cliffo. *Viscum Caryo-*
phyloides 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 Pi-*
so. Mediciner. Il n'y a pas d'ar-
bre qui vienne si facilement de
bouture que celui-là ; il sert à
faire des barrières au parcs, à
peu près comme on se sert du
Surreau pour former des hayes
en France. L'huile qu'on tire du
fruit du Médiciner, est un pur-
gatif très-violent.

RICINOIDES humilis, acu-
leata, angustifolia.

RICINOIDES maritima, sa-
xatilis, foliis mucronatis.

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

de la France Equinaxiale. 101

RICINOIDES palustris, ser-
ratulæ folio.

RICINOIDES pumila, la-
mii folio.

SALICARIA humilis, te-
nuifolia, flore purpurascente.

SALICARIA multiflora, ut
ticæ folio, litato. *Reticinni.*

SAPOTA fructu ovato, ma-
jori. Plum. gen. *Manitambour.*

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

SAURURUS racemosus,
seu *Botrytes minor. Plum. gen.*
Nhandi Piso. Piper caudatum.
Marcg. Petit Baume.

SCIRPUS omnium minimus,
capitulo albo, brevissimo.

SCROPHULARIA palustris,
aspera flore luteo.

SCROPHULARIA psyllii
folio & facie.

SENECIO Americanus, altissimus, amplissimo folio I.R.H.
Ce Séneçon croît ordinairement à la hauteur de cinq à six pieds, & quelquefois davantage ; les feuilles ont quelque rapport à celles du laitron, quoique beaucoup plus larges.

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

de la France Equinoxiale. 103
pecanga Brasiliensis, sarcaparilla Hispanis Marcg. On trouve cette Plante un peu ayant 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 au tour de Cayenne.

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

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

SOLANUM arborescens , I iiiij

104 *Histoire Naturelle*
tomentosum, latifolium, fructu
magno, cinereo.

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

SOLANUM frutescens, fo-
liis mucronatis, parvo fructu,
nigro.

SOLANUM fructicosum,
Persicæ foliis, aculeatum. Plum.

SOLANUM molle, folio-
rum nervis & aculeis flavescen-
tibus, fructu mammozo. Plum.
Solanum pomiferum tomentosum
fructu Pyriformi inverso. Sloan.
Hist. Nat. Jam. Pommes de
Tetons, ou Mamelons.

SOLANUM pomiferum,
fructu magno, globoso, aureo.
Cette espece de *Morelle* ne dif-
fere de la précédente que par
la figure du fruit, qui est parfa-
tement 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 de ameu-
blements & plusieurs beaux ou-
vrages de Marqueterie, dont le
violet clair, tirant sur le purpu-
rin, 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 Calyprâ
coccineâ & fimbriatâ obvolutis.

SPONGIA capitata & digi-
ta. Plum.

SPONGIA favo similis.
Plum.

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

guères à Cayenne que ces trois espèces d'*Eponges*; la Martinique est plus riche en ces sortes de Plantes marines, où j'en ai ramassé plusieurs autres espèces 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, stipe flamineo, fructu sphærico, ferrugineo, scabro, minore, allii odore Sloan. Cat. Plant. Jam.

TARIRI arbor tinctoria, foliis alternis, obscurè violaceis.
Tariri. C'est le nom Indien d'un arbre qui croît dans la Terre-ferme, dont je n'ai vu 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 étre de quelque secours dans la teinture , s'il y étoit connu.

TEREBINTHUS *Pistaciae fructu*, non *eduli Plum.* *Animè Occidentalis Clus.* *exot. Resina pallidè 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 arbre , est semblable à la gomme *Elemi*. On en brûle à Cayenne dans les Eglises au lieu d'encens , c'est ce qui lui a fait donner ce nom , sans doute à cause du parfum agréable qu'elle répand quand on en jette dans le feu.

TEREBINTHUS procera,

108 *Histoire Naturelle*
balsamifera, rubra. *Cabueriba Pi-*
fo. Terebinthus major, Betulæ cor-
tice, fructu triangulati Sloan. Cat.
Plant. Jam. Bois rouge. Bois à flam-
beau. La disposition des fleurs &
du fruit doit faire ranger cet ar-
bre parmi les espèces de Tére-
binthe. Il distille du tronc une ré-
sine liquide, rouge comme du
vin, d'un goût un peu acre, d'u-
ne odeur agréable, mais forte
& pénétrante, approchante de
celle de Storax, & qui se fait
sentir de loin. On peut employer
ce Baume comme celui du Pe-
rou, auquel il ressemble beau-
coup, 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 Pyrénées.

de la France Equinoxiale. 109
TEUCRIUM Halicacabos &c
Alapecuroides. Plum.

THLASPIOIDES arboreſ-
cens fructu racemoso. *Aceri vel*
Palivro affinis, angusto, oblongo
ligustris folio, flore tetrapetalo,
herbaceo. Sloan. Hist. Nat. Jam.
J'ai cru 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-
llicis folio, subtus argenteo, fruc-
tu piperato, *Embira seu Pindai-*
ba Brasiliensisibus Piso. Amœce. Poi-
vre des Négres. Le fruit de cet
arbre est une espece d'aromate
d'un goût piquant comme le poi-
vre, dont les Négres se servent
fort souvent au lieu d'épices pour
elever la saveur des viandes,

Les Indiens emploient 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 adhæ-
rens congestis. Plum. Caiatia
Piso.

TITHYMALUS minor,
erectus , Buplevri folio. Ooke-
beté.

TRIUMFETTA fructu echinato , racemoso. Plum. gen.

TURNERA frutescens , Ul-
mi-folia. Plum. gen. Beaume de
Savane.

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

de la France Equinoxiale. 111

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

VALERIANELLA aspera dauci odore.

VANILLA flore viridi & albo, fructu cucumerio, 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. Per-

112 *Histoire Naturelle*
tite *Vanille*, ou *Vanille musquée* Les gousses de cette espece de *Vanille* sont très-courtes & fort glaireuses, ce qui les rend difficiles à conserver. La *Vanille* est une Plante grimpante, 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 Bontaniste.

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

VERBENA urticæ folia Ca-
densis H. R. Par. *Verbena ur-
ticæ folio H. R. Bles.*

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

de la France Equinoxiale. 113
Chamaedryos folio, quā pro gly-
cyrrhizā indigenæ utuntur sur.

Je ne sc̄ai 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 le goût,

VERONICA nummulariæ
folio, floribus dorso foliorum in-
nascentibus.

VIOLA grandiflora, *Vero-*
nicaæ folio, villoso, Ipecacuanha
alba dicta Ipecacuanha Piso. Ipe-
cacuanha blanc. Cette Plante (dont le caractère avoit été inconnu j'usqu'ici) est si semblable à la *Violette* par ses parties essentielles, que je n'ai pas crû devoir l'en séparer. Sa fleur, qui est blanche , est composée ordinai-
rement de trois feuilles, dont les deux supérieures, qu'on peut ap-

K

peller les *Ailes*, sont fort étroites, elle ont demi - pouce de long, sont terminées en maniere de faux , forment en s'unissant une espece de petite lèvre échancree , & sont presque entierement emboîtées dans le calice. La feuille inferieure , 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 queuë 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 battoir. 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 pistile qui a quatre lignes de long , couvert de cinq étamines

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 , rondes , semblables tout-à-fait à celles de l'*Oxys lutea*. J.-B. Pison compare les feuilles de cette plante , qui sont veinées proprement , & parsemées de poils sur les bords & en-dessous , à celles du *Poulion*; mais elles ressemblent plutôt à celles de la *Veronique mâle*. Cette Plante agit doucement , ensorte que suivant le témoignage de Pison même on peut la prescrire également aux enfans & aux femmes enceintes.

Kij

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 Canaden-*
sis 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 aphillum, *Bac-*
cis, *croceis & racemosis. Plum.*

VISCUM aphillum, *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 Gaia-
viers.

VITIS folio subrotundo, serrato, acinis minimis, nigricantibus.

VITIS hederæ folio, ferrato.

Plum.

URTICA racemosa, ampliata coryli folio. Plum.

XIPHION acaulon, humile, angustifolium, flore singulari, cæruleo. 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 lœvi.
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'Hiver 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 aux Pays : les Indiens ont soin d'en avoir toujours quelques pieds dans leurs Plantations ; ils s'en servent dans la roux opiniâtre & les rhumes 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
aisés , les racines de *Gingem-
bre* fraîchement cueillies, sans
autre aprêt , que de les avoir
bien lavées.

Fin de la premiere Partie.

ESSAI



E S S A I
S U R
L'HISTOIRE NATURELLE
DE LA
FRANCE EQUINOXIALE:

SECONDE PARTIE.

Animaux & Mineraux.

OISEAUX.



CANTHIS Amethystina, leucocephalos. Serin ou Sauteur.
Ce petit oiseau n'a rien d'agréable.

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 obscurè violacea , concolor.

ALAUDA riparia , major.

ALAUDA riparia , minor torquata. Alouette.

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

ANAS angustirostra , stultus vulgo 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. 125
milieu de la mer , appellé le
grand Connetable.

ANAS , fera major. *ANAS*
fistularis arboribus insidens. 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.

ANAS 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-*
nnes 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*

Lij

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

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

ARDEA alba maxima. Sloan,
His. nat. Jam. Aigrette. Espece
d'Heron qui n'est guéres plus
gros qu'un perdreau , ses jam-
bes 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.
Ardeoia Candida, Platea Genf,

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 vieillis-
sant , 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
variété de la précédente.

ARDEA cristata , *leucophæa.*
Koumaouary.

ARDEA stellaris , *minor.*
Grandgozier.

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

A R D E A vulgaris. Onouré commun.

ARQUATA cinerea. *Flamant gris.* Il faut placer cet oiseau sous le genre *d'Arquata* avec Gesner un des plus savans hommes de son siècle, à qui l'histoire naturelle est si rédevable. *Arquata m.,* dit-il, *hanc avem latine 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 espèces *d'Arquata*; mais le véritable *Flamant* est le *Phænicopterus* dont nous parlerons plus bas.

ARQUATA phænicea *Numenius 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 appellés dans le pays,

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

ARQUATA viridis , sylva-
tica. *Flamant des bois.* Ainsi
nommé parce qu'il habite dans
les forêts ; au lieu que les au-
tres espèces fréquentent le bord
des rivieres , ou le rivage de la
mer,

BUBO minor , flavescens ;
nigris maculis conspersus. *Iacu-
ruth Brasiliensis* Marcg. Chat-
huant.

CANCROFAGUS major ,
cirratus , capite albo. *Crabier*
Ce mot vient du *Créol*, il signi-
fie mangeur de Crabes. La fi-
gure singuliere de cet oiseau m'a
déterminé à en former un nou-
veau genre , que je n'ai pas cru
pouvoir mieux désigner que par
le nom latin *Cancrofagus*. Le
Cabrier 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. *Tamatia Brasiliensis* *Marcg.* *Saouakou des Bois* Cette espece de *Crabier* a quelque rapport à l'*Oncorotalus* des Grecs, ainsi appellé, dit Gesner, propter *absconam 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 Baffano*
Congener fuscus avis Sloan. Hist.
Nat. Jam.

CANCROFAGUS omnium
minimus.

de la France Equinoxiale. 129

CORVUS aquaticus, ex ca-
ruleo nigricans. Diable des Pa-
letuviers.

CORVUS clavus, luteus ;
erassiori cervice. Ouaperou.

GORVUS calvus, maximus;
Cormorant ou poule d'Inde.

CORVUS calvus, torquatus,
duplici ingluvie foras propen-
dente. Cormorant des Amazones.

CORVUS Moschatus, ros-
tro adunco. An Aquila Marina
seu Percnopterus. Gesn. Percnopte-
ros Aquila Peregrinus. Jonston.
Hist. Nat. Cormorant sentant le
musc.

CORVUS Sylvaticus, capi-
te Phæniceo. Buteo, species Gal-
lo-Pavonis. Hist. Nat. Carol. Kian-
xia. 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-

30 Histoire Naturelle
riegata, & cristata. Caille. C'est
un oiseau passager d'un fort beau
plumage, qui est gris & semé
de plusieurs taches jaunes, blan-
ches, brunes, & d'autres cou-
leurs.

ERITHACUS major. Gorge
rouge.

ERITHACUS Pratensis,
minor. Itinara. Petit oiseau de
Savane.

FALCO Gallinaris, cristatus.
Pagani. Mangeur de poules.

FALCO major, capite cæ-
rulecente.

FALCO major, varius. Qua-
bibi.

FALCO minor, cinereus.
Pagani gris.

FALCO minor, varius. Pa-
gani moucheté.

FALCO Palumbarius, cine-
reus, longiori & sagittato rostro.

FICEDULA atra. Mangeur
de figures.

FICEDULA cinerea.

FICEDULA cinerea, alis & cauda citreis.

FICEDULA dilutè cærulea

FICEDULA fulva.

FICEDULA Leucophæa;

Punctata.

FICEDULA minima, Cyanæa. *Petit mangeur de figues.* Bleuet. Appelé de la sorte à cause de sa couleur bleue ; tous ces Bec-figues sont les destructeurs pour ainsi dire, des *Papaires*, des *Gaiaves*, des *Bacoves*, des *Bananes*, 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 espece d'oiseau domestique a été apporté autrefois à Cayenne des Côtes d'Afrique.

GALLINA aquatica, major,

Kotacca. Grosse poule d'eau.

GALLINA aquatica, minor,
aliticrura, alis cornutis. *Gallina
aquatica Marcg. Kapouva. Poule
d'eau.*

GALLINA aquatica, mini-
ma. *Petite poule d'eau.*

GALLINA Sylvatica, cre-
pitans, pectore Columbino. *Ma-
cucagua Brasiliensibus. Marcg.
Agamy.* Cet oiseau est également
méconnoissable dans Marcgra-
ve, tant dans l'Estampe, que
dans la Description; il n'est nul-
lement fait mention du bruit
bizarre que cet animal fait par
son derrière, ce qui le rend pré-
cisément remarquable.

GALLUS ferus, Saxatilis;
croceus, cristam è plumis con-
structam gerens. *Coc des roches.*
Oiseau de couleur de safran,
admirable par une espece de crê-
te, ou plutôt une touffe de plu-

de la France Equinoxiale. 153
mes, haute d'environ deux pouces, qui forment un demi-cercle fort régulier.

G R U S cinera, Ferrivora,
Thouyouyou. Oiseau qui a quelque chose de l'Autruche, & qui est le plus gros qu'on voit dans le pays; on en a vu qui avoient jusqu'à six pieds de haut. Il est vorace; on croit qu'il avale des pierres & même des morceaux de fer.

GRUS incurvato rostro, vertice calvo, & rugoso. *Fabiru Brasiliensis.* *Mareg.* *Aouarou,* Marcgrave croit que l'*Aouarou* par la suite des temps, perd les plumes de la tête. *Puto*, dit-il, *incute hæsiſſe pinnulas albas, & fuiſſe abreptas*, p. 200. Pour moi, j'ai remarqué que les jeunes & les vieux *Aouaraous* étoient tous chauves.

HIRUNDO marina, major à

34 *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 *Goélands*, ou *Mauves*, & plusieurs autres oiseaux aquatiques pour leur faire dégorger le poisson qu'ils ont pris, & en faire sa proye.

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

HIRUNDO vulgaris. *Hirondelle.* C'est un oiseau de passage ; il est très-different de l'espèce 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. Goeland.

LARUS Piscator, ater, rostro depresso, forfices 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 longirostrus, cervice breviori. *Plongeon de Savane.* On ne voit guéres cet oiseau qu'en Eté dans les *Savanes ou Prairies marécageuses.*

MERGUS longirostrus, cervice longiori. *Species elegans mergi 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 .

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

MERO^PS 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 .*

MILLIARIA

d e la France Equinoxiale. 137

MILIARIA minor , nigra
Petit mangeur de millet.

MILIARIA minima. *Hortolan.*

MOTACILLA candida ,
caudâ longissimâ , rostro & per-
dibus cinnabarinis.

MOTACILLA cinerea, cau-
dâ longissimâ. *Hausse-queue Pail-
lenqueuë.* On appelle Montacilla
du mot latin *motare*, remuer sou-
vent ; parce que ces oiseaux re-
muent toujours la queue. *Mo-
tacillæ caudam irrequietè motitant.*
Genf. Hist. Animal.

PALUMBUS cinereus. *Otou-
qui. Pakaii. Ramier gris.* Cet oi-
seau ne paroît guéres qu'en Eté ;
il est ordinairement trèsamer au
goût quand il a mangé des grai-
nes de *Baroulou.*

PALUMBUS rostro dentati-
o , cervice & caudâ cyaneis.
Orououqua.

Ma

PA L U M B U S *versicolor*,
cinnabarino rostro, Ramier pi-
coté.

PARUS *ater*, *pectore albo.*
Tangla.

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

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

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

PARUS *nigricans*, *seu Car-*
bonarius.

PARUS *olivarius*, *ventre*
flavesciente.

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

PERDRIX minor; cirrata,
rostro atro. *Petite Perdrix.*

PERDRIX minor, fulva.
Perdrix cul rond.

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

PHASIANUS niger, arburus;
viridi rostro. *Marail des Ama-
zones.*

PHASIANUS niger, crista
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
Mij.

140 *Histoire Naturelle*
grace à cet oiseau, qui marche
fierement.

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

PHASIANUS niger, atrâ
cristâ, eleganter complicatâ. *Mi-*
zu Brasiliensisbus Marcg. *Hocco de*
Cayenne.

PHASIANUS rubiginosus.
Pica.

PHASIANUS vertice fulvo,
cirrato. *Paraka.*

PHÆNICOPTERUS, Phæ-
niceus, rostro falcato; ad extre-
mum nigro. *Tococo à Cayenne,*
& Flamant en Europe. Cette es-
pece paroît être un peu différen-
te de celle dont parlent Gesner,
Jonston & Aldrovandus. Les *To-*
cocos 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. 147
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 temps.

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

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

PICA minima, rostro denticu-
culato. Petit gros bec.

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

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

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 Brasi-liensisbus Marcg. Cul jaune, petite espèce. La figure de cette espece de Pie, qu'on voit dans Marckgrave, 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,

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

PICUS citrinus. *Charpentier jaune.*

PICUS fulvus, maculis citreis distinctus. *Charpentier larg moyé.*

PICUS melinus, cristâ citris trinâ.

PICUS niger, cristâ coccinéa. *Picus capite totorubro.* *Hist. Nat. Carol.* *Ipecu Brasiliensibus Marcg. Ventou.* *Charpentier.* Toutes ces especes de *Pivert* font leur nid dans le creux des arbres; ces nids vont toujours en serpentant; par cette précaution ils élèvent leurs petits en sûreté, & les garantissent des injures de l'air.

PLUVIALIS cinereus. *Pluvier.*

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

PSITTACUS major, dorso flavescente. *Crik.*

PSITTACUS major, luteus, caudâ virescente.

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 réjouissance.

PSITTACUS maximus
Marcg. CONNORO. *Arra rouge.*

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

PSITTACUS minor, tha-
lassinus. *Perriche bleuie.*

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

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

N

PSITTACUS minor vulga-
 ris. *Anata brasiliensis* Marcg.
Perriche commune.

QUERQUEDULA major.
KAUIRIRI. *Grosse Sarcelle.*

QUERQUEDULA minor,
 varia. *SOUKOUROUROU.* *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-
SIGNAL. Ce petit oiseau est ap-
 pelé improprement *Rossignol*.
 il fait son nid sous le couvert des
 maisons, de même que l'*Hyron-*
delle.

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

REGULUS omnium mini-
mus, rostello longiori & arcua-

to , pennis viridibus & auricolaribus splendentibus elegans.
Mellivora. *His. nat. Carol. Colibry.* 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 doré. Le *Colibry* est vif naturellement & plein de feu ; il lèche , pour ainsi dire , la rosée des fleurs dont il paroît se nourrir. Il y a d'autres especes de *Colibry* qui ne diffèrent que par la diversité de leurs couleurs.

REGULUS omnium minimus , subviridis,

RUSTICOLA maritima , minor. Guarauna brasiliensis & Rusticola aquatica Marçg.

STRIX sylvatica , major , pulla. Noctua minor , ex pallido

N ij

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

STRIX varia, minor. *An Caprimulgus Jonston His. nat? COPORAL.* 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 cinnabarinus. *An merula brasiliaca. Jonston Hist. nat?*

TURTUR sylvaticus. *Tourterelle des grands bois.*

TURTUR vulgaris. *Tourterelle des Baroulous.*

VESPERTILIO cornutus
Marcg. Zeré. *Chauve-Souris.*

ULULA major, megaloccephalus. *Ourocourea. Huette.*

QUADRUPEDES ET REPTILLES.

ARIES Guineensis Marcg.
Belier de Guinée.

BUFO vulgaris , innoxius.

Crapaut.

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

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

CERCOPITHECUS angolensis , major , Marcg. *Maka-
que.* 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 mè-

150 *Histoire Naturelle*
me que quelques habitans.

CERCOPITHECUS barba-
tus maximus , ferugineus , ster-
torosus. *Cercopithecus barbatus* ,
Guineensis Marcg. *Alaoüata*. Sin-
ge rouge. Animal sauvage rouge
bai , fort gros , qui fait un bruit
effroyable , semblable à un râ-
lement qu'on entend de bien
loin , & c'est par le moyen de
l'os hyoïde qui est d'une struc-
ture singulière.

CERCOPITHECUS cine-
reus , crispatus. Singe cendré.

CERCOPITHECUS cine-
reus , cirtatus , capite nigro.
KAYOUROURE'. Makaque blanc.
Il est très-rare , on le trouve dans
le fond de la Terre-ferme.

CERCOPITHECUS major ,
niger , faciem humanam refe-
rens. *An Cercopithecus magnitu-
dine & formā hominis Gesn?*
LOUATA. Il imite plusieurs ac-

de la France Equinoxiale. 15^e
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 , dilutè olivaceus , parvo
capite . *Cagui minor Marcg.* *Aka-
rima.* *Sapajou.*

CERCOPITHECUS mini-
mus , niger , leontocephalus ,
auribus Elephantinis . *Cagui ma-
jor Marcg.* *Galleopithecus qui Sa-
goin à brasiliensis nominatur.*
Gesn. *Tamarind.*

CERVUS major , cornicu-
lis 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 Gesn. *Jacaré brasiliensis* 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 dégorgent dans celle d'*Ouyapoc* en foisonnent.

CUNICULUS major, *palustris*, *fasciis albis notatus*. *Paca brasiliensis* Marcg. *Cuniculi*

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

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

CUNICULUS omnium vul-
gatissimus, aguti vulgo. An Cu-
niculus indicus Gesn? *Aguti vel*
acuti brasiliensis Marcg. Agou-
ty. 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-*
caca Marcg. *Malakaya.* Chat-
tigre.

HYSTRIX longius cauda-
tus, brevioribus aculeis. *Pore-*
Epic.

HYSTRIX minor, leuco-
phæus. *Gouandou.*

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

LACERTUS Egregius Marcg. Crocodilus terrestris brasiliensis Gesn. Tejuguacu & Temaparatupinambis 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 brasiliensis*
Marcg. *Karaoia.* Petit Lézard.

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

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

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

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

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

156 *Histoire Naturelle*
une espece d'humeur onctueuse,
qui sent beaucoup le musc.

MUSTELA minor , rufa ,
fubtus alba. *Belette de Para.*

RANA palustris , caudata.
Grenouille à queue.

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

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 vulgo dictus. *Amphisbæna* Gesn. *Ibyara*
Marcg. *Serpent à deux têtes.* Sorte
de reptile appellé ainsi commu-
nément , parce que le vulgaire
confond ensemble la tête & la
queue de ce Serpent , à cause

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

SERPENS caudisonus. *Boi-*
cininga Marcg. Domina Serpen-
tum nioreembergii Jonston. His.nat.
Serpent à grelots. Ce reptile est
rapporté sous le nom de *Vipera*
caudisona, Americana. Dans les
Essais sur l'Hist. Naturelle de la
Caroline & des Iles 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 vertèbres (appelées
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 reç
marqué Pison, que la nature a

prévenu par ce signal la malice d'un si dangereux Serpent. *Huius tam pernicioſo colubro benigna natura, cautionis quaſi gratia nolam addidiffe videtur, ut illius ſonitus admonitus quilibet tempeſtivè ſibi caveat à vicino hoſte.* Pifo 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 long-temps, parce que je conſerve un de ces grelots, où l'on compte jufques 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. *Bois Guacu*

de la France Equinoxiale. 159.
*Brasilianis Marcg. Ixiriou. Serpens
monstrueux.*

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

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

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

SERPENS *maximus ex ru-*
bro , *albo nigro eleganter va-*
riegatus.

SERPENS *obscure olivaceus* ,
ventre croceo. *Araouai.* *An*
Botiapô Pison?

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

SERPENS *parvus, ex rubro* ,
albo & nigro annulatum varie-
gatus. Ces deux dernières espe-

160 *Histoire Naturelle*
ces de Serpens ont quelque rapport à l'*Aspis*. *Gesn.*

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

SUS aquaticus, multisulcus.
Tapiierete brasiliensis 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 j'usqu'à la queue. Il siffle comme un *Yzard*; il semble tenir un peu du mullet & du cochon. On voit des *Manipouris*, comme prononcent quelques-uns, dans la riviere d'*Ouyapok*. Cette viande est grossière & d'un goût dégoûtant.

SUS maximus, palustris. *Por-*
cus

de la France Equinoxiale. 161
'eus fluviatilis, brasiliensis Jonston.
Hif. nat. Capybara brasiliensis Marcg. *Cabiai*. Le *Cabiai* qu'on nomme aussi *Cabionara*, est un animal amphibia qui habite ordinairement dans les marécages ; il vit de poisson, de fruits, de cannes à sucre ; il est délicieux à manger.

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

SUS minor, *sylvaticus*, subfulvus, collo albo. *Cochon à col blanc*. Il est très-féroce & très-dangereux.

SUS minor, *umbilico in dorso*. *Tajacu* Marcg. *Cochon noir*. Il a sur le dos près de la région lombaire une petite poche ou espèce de soupirail d'environ un pouce.

O

& demie 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 - Guacu*: *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'accommo-der en quelque sorte à l'usage, & garder le nom de *Marcgrave*, ou plutôt le nom Indien de *Tamandua*, qui est familier dans la Guiane & dans le Bresil.

TAMANDUA minor, cine-rea. *Tamandua. - i. brasiliensisbus*: *Marcg. Mangeur de fourmis.*

TAMANDUA minor flavescens. *Ouatirioiaou.* 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 redolens. *Tatu-ete Brasiliensis* *Marcg.* *Tatou-Kabassou.*

TESTUDO marina, major, corticata, & leviter maculata. *Ouyamoury.* Grosse Tortue de mer.

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

TESTUDO marina, omnium maxima. *Jurucua Marcg.* *Kaoia-ne.* C'est une grande Tortue de mer, j'en ai vu qui avoient près de quatre pieds de long. La plus

part des Tortues 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 Tortue de mer brise le sang & les autres humeurs, & les rende coulantes, parce que les Negres attaqués du *Payan*, autrement de la verole, qui vaquent à la pêche de la Tortue dont ils se nourrissent pendant quelque tems, non-seulement deviennent gras, mais encore ils sont soulagez entièrement de tous les symptomes veroliques. Nos Tortues de mer ne feroient - elles pas le même effet en Europe?

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

de la France Equinoxiale. 165.
qui habitent le long de l'embouchure du Fleuve des *Amazones*,
prennent ces sortes de Tortuës
dans des *Savannes* ou prairies
marécageuses, il 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 troglodytiæ Rondel (Rapara-
pa).* 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'écaillle
est comme sillonné & garni de
grosses pointes. On prend certe-

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

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

TESTUDO terrestris, vulgaris. *Ouyamou*.

TIGRIS Gesn. Tigre.

TIGRIS fulvus. *Cuguacuara-na 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. *Cari-gueya Brasiliensibus Marcg.* *Opas-sum His. nat. Antil. Aouaré.* Puant. On a donné ce nom à cet animal, parce qu'il sent très-

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-unies, & 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 brasiliensis Marog. Quachy. Il a le museau étroit & long, de telle sorte que le dessus ou la machoire supérieure avance plus que l'inférieure d'un pouce & demi.



POISSONS

POISSONS.

ACUS prima species Rond.
Timucu Marcg. Acus alia
Jonston. Hist. Nat. Simoukou.
Eguille.

ANGUILLA *fluvialis,*
nigricans Mucu Brasiliensisibus.
Marcg. Congre d'eau douce.

ANGUILLA *lacustris*, tre-
morem inferens. *Anguille trem-
blante*, ainsi appellée, parce qu'en
la touchant, ou de la main, ou
avec un bâton, elle cause un
tremblement forcé & involon-
taire ; elle se tient dans l'eau
douce des trous de *Savannes* ou
Prairies, qui restent pleins d'eau
en Eté, qui est le tems auquel on
peut prendre ce poisson en l'eny-
vrant, 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, fluvialis, oculis. Cinnabarinis. *Anguille appellée yeux rouges.*

APUA cinerea, pinnâ dorsali viridi. *Prapra.*

APUA Megalocephalus.
Ayaya.

APUA minima, olivacea. *An 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
lato limæ instar exasperato. *Kouxeury.* Les Indiens du fond de la Guyanne se servent de l'os qui forme le palais de ce poisson en guise de lime pour polir les arcs, les boutons, & autres ouvrages.

ASELLUS maximus. *Vieille.* C'est un poisson, qui pese ordinairement deux cens livres, quelquefois jusques à quatre cens ; on le prend à la ligne, à la flèche, au filet ; on le sale, il a un goût semblable à celui de la Morue verte.

AURATA maculis azureis eleganter notata. *Guaracapema Marcg. Dorade.*

BALÆNA vera Rond. *Orca ejusdem Souffleur.* On ne voit guères sur les côtes de la Guyane que de petites Baleines, que l'on appelle ordinairement *Baleinons* ; ce n'est même que l'orf-

172 *Histoire Naturelle*
qu'elles y échoient malades, ou
blessées 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 nigriceps,
Marsouin.

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

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

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

GALEUS canis, vel Ca-
nicula Plinii Rond,

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

HARENGUS planus , caudâ auratâ *Karangue.*

HARENGUS volans. *Hirundo marina. Rond. Miivipira & Pirabebe. Marcg. Poisson volant.* J'ai crû devoir me servir préférablement 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-*
P iij

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 fléche 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.

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

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

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

MULLUS lævis, caudâ biflectâ, circinatâ. *An Bagre alia species Marçg?* *Passany.*

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

MULLUS imberbis, leucophæus, minor. *Makouma.*

MULLUS imberbis, flavus; pinnâ dorsali interiùs dentatâ.
Maxorand jaune.

MULLUS Palustris, major, loricatus. *An mullus Asperron?*

MULLUS palustris, minor, loricatus. *Tamoata Marçg.* Gorret.

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

ORBIS lacustris brachiatus.

ORBIS oblongus, minor,
lævis.

ORBIS oblongus, major,
lævis, fasciatus. *Orbis lævis oblon-*
gus, cinereis & fuscis maculis no-
tatus. Sloan. His. Nat. Jam. Ka-
mayakou. Gros ventre. L'usage de
ce poisson est dangereux ; il est
même regardé par bien des gens
du Pays comme un poison.

PASTINACA barbata, af-
pera, & longius caudata. *Pilote*

PHOXINUS olivaceus, fas-
ciâ albâ ab imo ad summum dis-

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

P R I S T E S Rond. *Gladius Jonston.* *Hift.* *Nat.* *Araguagua Brasiliensisbus Marcg.* *Espadon.* On a coutume de prendre ce poisson 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 douze pieds de long.

R A I A *maxima* , *circinata* & *cornuta*. *Raye Diable.* C'est un poisson de mer monstrueux, long de plus de vingt pieds ; il s'élançe hors de l'eau à une certaine hauteur , & se laissant tomber tout-à-coup , il fait un bruit épouvantable ; il se bat avec l'*Eſpadon*.

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-sauris.*

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

RANA piscatrix Rond *An Guacucuia Brasiliensisbus Marcg?*
Crapau de mer.

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

dit cet Auteur, *Acetabula habet similitudine Cirrorum sive acetabulorum Polypi*, quibus naves magnosque ac certaceos 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 cole 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 compref-
sus, argenteus. *Sabre.* Poisson tout
argenté , qui a le corps plat , &
figuré à peu près comme une
lame d'épée.

TURDUS argenteus , Mega-
locephalus , pinnis rubentibus.
Ce poisson ressemble beaucoup
au *Capito* , seu *Cephalus Rond.*

TURDUS fluviatilis , ex gri-
feo purpurascens , pinnâ dorsali
flavescente. *Paya.*

TURDUS major , dorso re-
pando. *Dentici aut coracineo con-
gener piscis ex cinereo & fusco va-
rius.* *Sloan.* *Hist. Nat. Jam.* .

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

VITULUS marinus , ore am-

de la France Equinoxiale. 181
plo, ad capitis latitudinem patu.
Io. Manaty *Indorum Jonston Hist.*
Nat. Couyoumourou. Pexe-Boy
Lusitanis. Lamantin. Gros poisson
très-commun dans la Guyane,
qui se tient presque toujours
dans les rivieres, où il broute les
feuilles des *Paletuviers*, & d'autre
arbres qui sont sur les bords,
d'où il a soin de se retirer, dès
que la Marée commence à baïf-
ser. Jonston a donné une Des-
cription assez exacte de ce poi-
son, que j'ai cru 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. représente en quelque for-
te celle du *Lamantin,*

ZYGÆNA Rond. *Demois*

182 *Histoire Naturelle*
selle monstrueuse. Marteau.

ZYGÆNA minor, capite
arcuato.

ZYGÆNA minor, capite
triangulari. *Zygæna seu libella*
altera. Jonston. Hist. Nat. Tibu-
ronis species minor Marcg. Pana-
bana. Demoiselle.



TESTACEES.

A STACUS major, fluvia-
tilis. *Chelis aculeatus.*
Sloan. Hist. Nat. Jam. Ecrevisse
de riviere.

BALANUS Polyceps Al-
dro. *Balani secunda species Rond.*
Gesner a raison de dire, après
Rondelet, que le nom de *Bala-*
nus, surnommé différemment,
a été donné aux fruits de plu-
sieurs arbres, afin d'éviter l'équi-
voque. *Ex his liquet Balanos ad-*
dito epitheto ambiguitatis vitan-
dæ causa multorum arborum fruc-
tibus attribui Gesn. de Aquatil.
lib. 4. p. 121.

BUCCINA inter quinas spi-
ras, mucronata Bonan.

CANCELLUS Rond. Gam,

184 *Histoire Naturelle*
marus in concha degens Marcg.
Passe. Kavaré. Bernard l'hermite.

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

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

Cancer marinus, testâ in am-
bitu dentatâ. Ciri apoa Brasilien-
sibus Marcg. Cancer marinus testâ
quasi Ellypticâ tectus ejusdem. Xi-
rika. Chanere.

¶ **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 journalière des Es-
claves & des petits habitans.

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

de la France Equinoxiale. 185
cies Marcg. An Cancer Herac-
leoticus Rondel?

CANCER quadratus, punc-
tatus, fluviatilis, chelarum ex-
tremis coccineis. *An aratu &*
aratu pinima. Marcg. ? Raga-
beumba.

COCHLEA terrestris, ma-
jor 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; lœvis, albi-
dus, centro perforato. On ra-
masse cette coquille à mer basse
aux *anses* autour de Cayenne.

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

Q

186 *Histoire Naturelle*
tectus. An Cochlea Africana soli-
tana Gesn? Gros Limaçon de terre.
OLIGO magna Rond. En-
cornet.

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

MYTULUS olivaceus, lon-
gus & Margaritifier. Solenis Bo-
nan. Moucle de Para.

NERITA maxima ex albo-
cærulescens, in quinque radios
à centro ad circumferentiam di-
visa. 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 sul-
cata Sloan. Hist. Nat? Jam? Ma-
tony. Petit coquillage semé de
lignes noires, spirales, qui se

de la France Équinoxiale. 187
trouve communément sous le
rivage de la mer aux environs de
Cayenne.

OSTREA *fluvialis, amplissi-*
mâ testâ, scopolis hærens. May-
pa. Huître de Senamary. L'écaill-
le est fort grande , elle a quelque-
fois jusqu'à dix pouces de dia-
tre. On trouve ces sortes d'huî-
tres à la rivière de *Senamary* , à
vingt-deux lieues de Cayenne ;
elles croissent contre des ro-
chers , 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 Brasiliensisibus.
Martg. Huître des Palestiniens.

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

OSTREA *Sylvestris Rond.*

Q ij

SPONYDLUS major crassif-
simus, scaber, angustus, è cine-
reo subruber, apice distorto, ca-
vitate interiore auriculam refe-
rens. *Sloan. Hist. Nat. Jam.*

SQUILLA parva, purpurea,
cirris pluribus, longissimis. *Gam-
marus vulgo Camaraon Marcg-
an Squilla Gibba Rond? Che-
vrette.*

TELLINA ex albo & pur-
pureo 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 acutis-
fimo Bonan.

TUBULI marini vermicula-

de la France Equinoxiale. 189
res, albicantes, tenuissimi.

TUBULI marini vermicula-
res, rosei, tenuissimi.

TURBO minor Lacteus,
tenerâ testâ, sursùm lineis ni-
gricantibus obliquè cinctus.

TURBO minor, fasciolis al-
bis, & castanei coloris, velutî
articulatis segmentatus.

URTICA marina, cordis ef-
figiem exprimens. *An Mouictu*
Pison? *Tête à l'Anglois.* On
pourroit sans difficulté exclure
du genre des orties de mer ce
Zoophite, & l'appeller *Cor ma-*
rinum, à cause de sa figure.



INSECTES.

APIS Sylvestris, parva, atra, innoxia. *Ovano. Mouche à miel.* C'est une sorte d'Abeilles 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, elles travaillent ordinairement dans les fentes des murailles, dans les charpentes des maisons, & sur des arbres où elles font leurs ruches, & où elles se retirent par un trou fort étroit: le miel qu'elles font est blanc, liquide & clair comme de l'eau; il est d'abord doux, mais il s'aigrit en très-peu de:

de la France Equinoxiale. 191
tems ; la cire est noirâtre , mole ,
& n'acquiert jamais de la dureté .

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

ARANEUS argenteus , par-
vulus , testā Clypearā tectus .
Marcg. Araignée à six piquants.

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

ARANEUS maximus , sive
Phalangium Marcg. *Muiai*
Nhanduguacu Pison. Araignée
noire. C'est un gros insecte velu ,
noir en-dessous ; olivâtre par-déf-
sus , partagé par le milieu en deux
parties presque égales , dont l'in-
férieure est quelquefois de la
grosseur & de la figure d'un œuf
de pigeon , ayant cinq pates de

chaque côté, articulées ou divisées en six jointures. Les plus grandes, qui sont celles de devant, ont trois jusqu'à quatre pouces ; elles sont terminées par un petit ongle, jaune, taillé en manière 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, & enflé considérablement. 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

ARANEUS minimus, cine-reus, hirsutus, veluti holosericus.

CICADA major, capite, vi-ridi, seu mas. *Guarucucu Ere-menbi. Liou-liou.*

CICADA minor, muta, seu fœmina.

CRABRO major, niger, ve-nenatus. *Mouche sans raison.* J'ai suivi Jonston qui n'a pas fait dif-ficulté de distinguer ce genre d'insecte de celui de *Guespe*, que plusieurs confondent ensem-ble. *Diversum à vespis Crabrones genus pono.* Jonston. *Hist. Nat. de Insectis*, lib. 1. p. 20. Cette es-pece de frêlon fait son nid ordi-nairement sous terre, ou sur les arbres ; il a l'ouie si fine, qu'au moindre bruit qu'il entend de loin, il quitte sa retraite, & va piquer le passant. La piqueure de cet insecte 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 insecte , parce que l'on a cru 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. Max. Cet insecte est armé d'un long éguilon , 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
sucrer du sang, & causer des dé-
mangeaisons suivies de pustules
avec enflure. Ces sortes de Cou-
sins sont très-facheux dans les
Îles. *In calidioribus regionibus*
sunt crudelissimi, dit Jonston. Hist.
Nat. de Insectis, lib. 1. p. 59.

CULEX minor, vulgatissi-
mus. *Marangoïn*.

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*, *va-*
ria.

ERUCA major, *leucophaea*,
Guanabanea. J'ai surnommé ainsi
cette chenille, parce qu'elle ne
se nourrit que de feuilles de Co-
rossolier, appellé *Guanabanus*,
par le P. Plumier.

ERUCA major, *Plumeriana*,
cornuta, *nigra*, *annulis luteis*

R ij

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

ERUCA major , 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-resemblantes.

ERUCA minor , glabra , cerasina. On trouve cette chenille sur cette espèce de Cérisier du pays appellé *Malpighia*.

ERUCA minor , glabra , rosea , punetulata , cornu ad caudam in spiram , convoluto.

ERUCA minor , murina , ficularia , densius hirsuta. *An Ambua Brasiliensisibus Marcg?* J'aurrois désiré avoir pu demeurer assez long-tems en Amerique , pour observer avec exactitude les différentes métamorphoses de

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

FORMICA castanei coloris,
seu cupia Brasiliensibus Marcg.

FORMICA major, rubra,
peregrinans, animalivora. *Fourmi*, *courieur*. Insecte qui paroît rarement, & ne fait que passer; c'est, pour ainsi dire, une fourmillière entière. Ces sortes 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. *Fourmi Flamand*, sorte de fourmi, qui naît dans les bois; sa piqueure donne ordinairement la fièvre pendant vingt-quatre heures.

R iii

FORMICA major, subruba, forcipibus serratis. *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 pluies. Les Nègres & les Crêols mangent le derrière 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. Tarouga.

FORMICA minor , fulva.
Tarougougi.

FORMICA minor , lutea ,
magnio capite , cordiformi.

FORMICA minor , nigri-
cans.

FORMICA minor , sylva-
tica dicta. Fourmi des forêts.

FORMICA omnium maxi-
ma , formicarum rex putata.

FORMICA omnium minima.
Aouatou.

FORMICA vulgatissima , car-

R iiiij

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

GRILLUS domesticus Jonſton. *Hif. nat.*

LOCUSTA atra , annulis
luteis & coccineis segmentata.

LOCUSTA lurida , collo
longissimo , erecto.

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

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

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

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

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

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

LOCUSTA viridis , vulga-
tissima. *Locusta indica* 2. *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 insecte ap-
partient au genre des mouches ,
il est très-different de celui qu'on
appelle aussi dans le pays *mou-
che luisante* , que j'ai rangé parmi
les Scarabés.

PAPILIO albus , ararum oris maculis triangulis , & nigticantibus 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 & purpurascientibus variegatis. Sloan. His. nat. Jam.*

PAPILIO major , nigricans , maculis herbaceis conspersus.

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

PAPILIO major ; obscurè olivaceus , alis argenteis , sim-

de la France Equinoxiale. 203
briatis , in pennulam longam
desinentibus.

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

PAPILIO minor , flavescentes.

PAPILIO minor , murinus ,
oculis & fasciolis variis notatus.

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

PAPILIO minor , totus al-
bus.

PAPILIO omnium maximus ,
subtus olivaceus , extus ex nigro-
azureus. *An Panapanamucu* 2^a.
Marcg? *Papilo 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 connue dans les Isles

204 *Histoire Naturelle*
d'Amérique par l'incommodeté
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 , ou elle se multi-
plie 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 forte d'insecte ou *Talpier*
ne vienne du dehors pour s'in-
sinuer 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 chaussiez.

RICINUS fulvus, subrotun-
dus , punctulis notatus. *Tique.*

RICINUS hepaticus, minu-
tissimus , cuti arctè adhærens.
Jatebucu Brasiliensis Marcg.
Pou d'agouty. Petit insecte très-
incommode , il naît presque

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

SCARABEUS atratus , nasicornis , proboscidatus , in arboribus degens .

SCARABEUS capricornus , major , ater . *Lemoulemou* .

SCARABEUS capricornus dictus , major , viridis suave 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 brasiliensisibus* Marcg.

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

SCARABEUS volans, nasicornis. *Taurus volans aliis* 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 des, & qui est moins dentelée.

SCARABEUS maximus, elegansissimus, splendens. *Grosse mouche luisante. Les Sauvages*

de la France Equinoxiale. 207
de la Guiane se parent ordinai-
rement des ailes de cet insecte,
sur-tout les Indiennes qui en font
des pendans d'oreilles, qu'elles
mettent aux jours de réjouissan-
ce.

SCARABEUS maximus, fus-
cus, cruribus anterioribus fal-
catis. *Insectum magnitudine. bruf-
ci Marcg.*

SCARABEUS parvus nocti-
lucus, seu instar ignis splendes.
*Cincindela Marcg. Poyou mouche
à feu.* Ces sortes d'insectes pa-
roissent la nuit comme des étin-
celles de feu. Ils ne luisent guéres
que dans le tems des pluyes,
qui est ordinairement en hyver.

SCOLOPENDRA media è
fusco albida *Sloan. his. nat. Jam.*

SCORPIO cinereus, & vul-
garis. *Scorpion.*

SCORPIO nigricans. *Scor-
pion noir.* Cet insecte est noitâ-

tre , il est plus venimeux que celui qui est de couleur cendrée; sa piqueure cause d'abord une vive douleur , qui est bientôt suivie de la fièvre.

V E S P A domesticā , major.

VESPA parva , innoxia , ho-
loserica , vespera elegantia , &
veluti chartacea ædificans. Mou-
ches grises. Espece de Guêpe très-
 petite , à peine a-t'elle quatre
 lignes; les ruches qu'elle bâtit
 sont de toute beauté, elles sem-
 blent être faites de gros carton ;
 j'en ai vu 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.

YESPA solitaria , oblonga ,
citrina. Mouche à dragues. Cet
 insecte ressemble beaucoup à
 nos Guêpes , il fait des nids tout
 comme

de la France Equinoxiale. 209
comme elles, il pique aussi vive-
ment, il est cependant le double
plus grand.



S

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, cinea-
rea.

ARGILLA figulina, nigri-
cans.

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,

le sucre , & le rendre plus beau.

ARGILLA viridescens.

BOLUS rubra. Les habitans du Bresil font d'excellente poterie 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 à pipes.* Ce Bol est haut en couleur , & se délaye aisément dans l'eau.

JASPIST ex cinereo-viridis.
Sloan. His. nat. Jam.

JASPIST leucophæus. *Jade gris.*

JASPIST viridis. *Sloan. his. nat. Jam. Takouraue. Pierre verte. Jade.* On trouve communément les *Pierres vertes* chez les *Tapouyes* , qui sont des Indiens qui habitent près l'embouchure du Fleuve des Amazones ; elles

Sij Bresil

sont 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-aises de se montrer & ravies d'être vues avec leurs beaux atours. On trouve des pierres vertes de composition. Il ne faut pas confondre le véritable Jade avec la pierre nephritique, ainsi appellée 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'eaux minérales froides sur le roc appellé 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 proposé 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 mélé ordi-
nairement avec de la terre glaise.
J'ai eu cette Marcassite & l'es-
pece suivante des *Traiteurs Fran-*
çois qui avoient été commerçer
ou faire la *Traite* , comme on
parle dans le pays , avec les Sau-
vages de la Guiane.

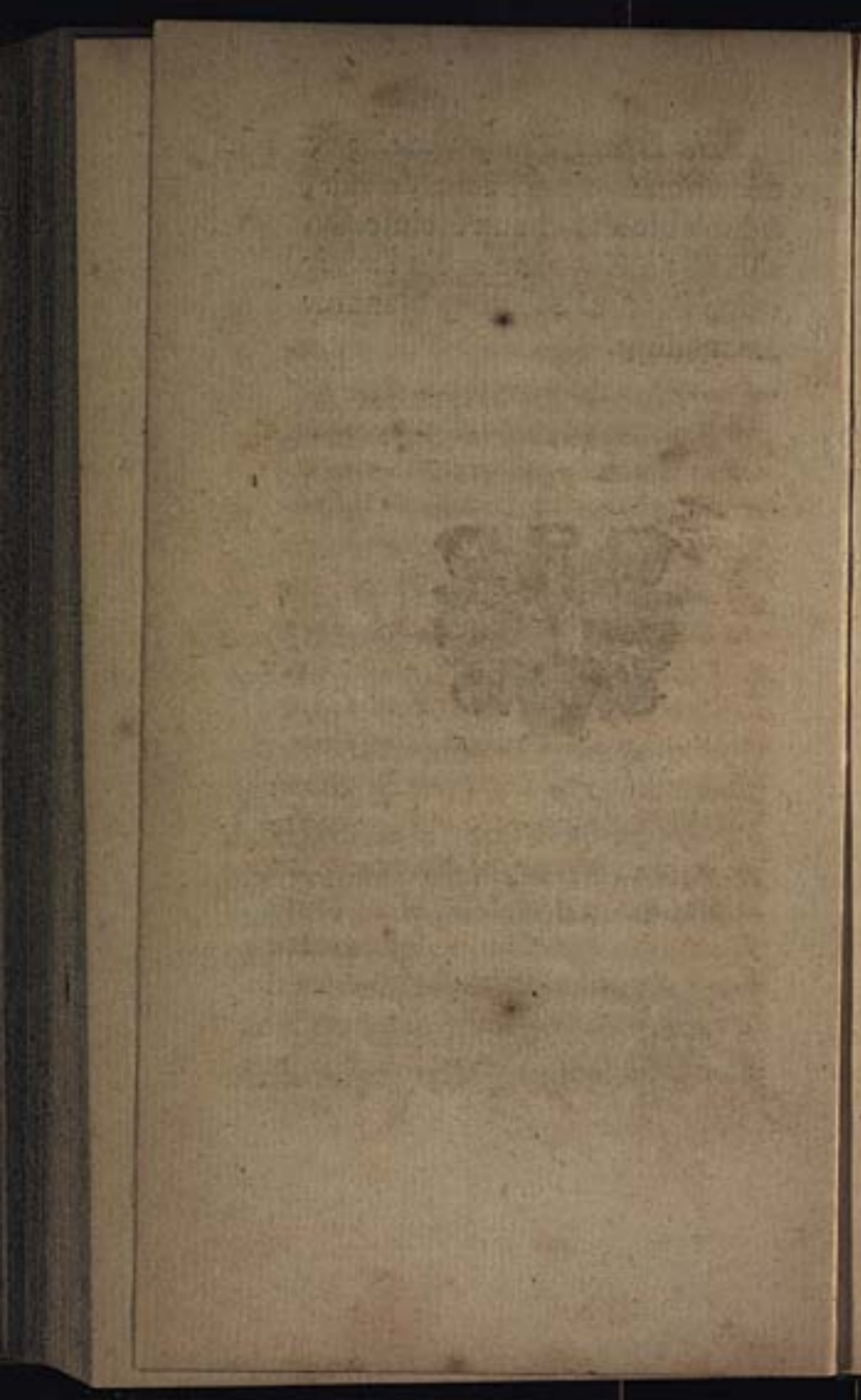
PYRITES octonus.

TALCUM. On trouve en
quantité du *Talc* à Cayenne &
dans la grande terre. Il est blanc,
beau , transparent. Je n'en ai ja-
mais vu 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. 315
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 Continent de la Guyane, avec leurs noms differens, 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 Perpignan, 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'impression, en foi de quoi j'ai signé le

T

présent Certificat. A Paris, le 15.
Juin 1741.

DORTOUS DE MAIRAN,
Secrétaire perpetuel de
l'Académie Royale des
Sciences.

PRIVILEGE DU ROI.

L OUIS, par la Grace de Dieu,
Roi de France & de Navarre :
A nos amés & fâaux Conseillers les
Gens tenans nos Gours de Parlement ,
Maîtres des Requêtes ordinaires de
notre Hôtel , Grand-Conseil , Prévôt
de Paris , Baillihs , 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 plu lui
donner , par un Réglement 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 temps 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

T ij

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 aucun desdits Ouvrages ci-dessus spécifiés , en tout ni en partie , ni d'en faire aucun 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 contrefaçts , de dix mille livres d'amende contre chacun des contrevenans , dont un tiers à Nous , un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris , l'aut-

tre tiers au Dénonciateur , & 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 Académie se conformera en tout aux Règlemens 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 & fidèle Chevalier Garde des Sceaux de France le Sieur CHAUVELIN & 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 très-cher & fidèle Chevalier garde des Sceaux de France le Sieur CHAUVELIN , le tout à peine de nullité des Présentes.

Du contenu desquelles vous mandons
& enjoignons de faire jouir notre dite
Académie , ou ceux qui auront droit
d'elle & ses ayants-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
amis & faux Conseillers & Secréta-
ires , foi soit ajoutée comme à l'Or-
iginal: Commandons au premier notre
Huissier ou Sergent de faire pour l'e-
xécution d'icelles tous Actes requis &
nécessaires , sans demander autre per-
mission , & nonobstant clamour de
Haro , Chartre Normande & Lettres
à ce contraires : C A R 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 Règne le vingtième.
Par le Roi en son Conseil , signé ,

SAINSON.

*Registre sur le Registre VIII. de la
Chambre Royale & Syndicale des Li-
braires & Imprimeurs de Paris. N°.
392. 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 aucun 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 Réglement. A
Paris, le 15. Novembre 1734.*

G. MARTIN, Syndic.

*De l'Imprimerie de la Veuve DE LA TOUR.
1749.*