

606 20

BIJD R A G E N

T O T D E

F L O R A

V A N

Nederlandsch Indië,

D O O R

C. L. B L U M E.

FA: 0124.1.

FREDERIK MULLER.

Librairie Ancienne

AMSTERDAM,

BEERENHACHT KK No. 130.

20

R-U

2883

B I J D R A G E N

T O T D E

F L O R A

V A N

NEDERLANDSCH INDIË,

U I T G E G E V E N

D O O R

C. L. BLUMÉ, M. D.,

COMMISSARIS VOOR DEN BURGERLIJKEN
GENEESKUNDIGEN DIENST, DIRECTEUR
VAN 's LANDS PLANTENTUIN TE
BUITENZORG, ENZ.



1ste Stuk.



BATAVIA,
TER LANDS DRUKKERIJ.

1825.

REPUBLICAN

LIBRARY

FLORIDA

1895

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

WASHINGTON

C. J. ALUMÉ, M. D.

CHIEF OF BUREAU

WASHINGTON, D. C.

RECEIVED

APR 10 1895

CONFIDENTIAL

1895

CONFIDENTIAL

1895

CONFIDENTIAL

1895

AAN ZIJNE EXCELLENTIE,
DEN HOOG WEL GEBOREN HEER,
G. A. G. P. BARON VAN DER CAPELLEN,
GROOT-KRUIS DER ORDE VAN DEN NEDERLAND-
SCHEN LEEUW, SECRETARIS VAN STAAT,
GOUVERNEUR - GENERAAL VAN NEDER-
LANDSCH INDIE, ENZ., ENZ., ENZ.,
ALS VERLICHT VOORSTANDER EN IJVERIG BEVOR-
DERAAR DER NATUURKUNDIGE WETENSCHAPPEN,
WORDEN DEZE
BIJDLAGEN TOT DE FLORA
VAN NEDERLANDSCH INDIE

MET ALLEN EERBIED OPGEDRAGEN

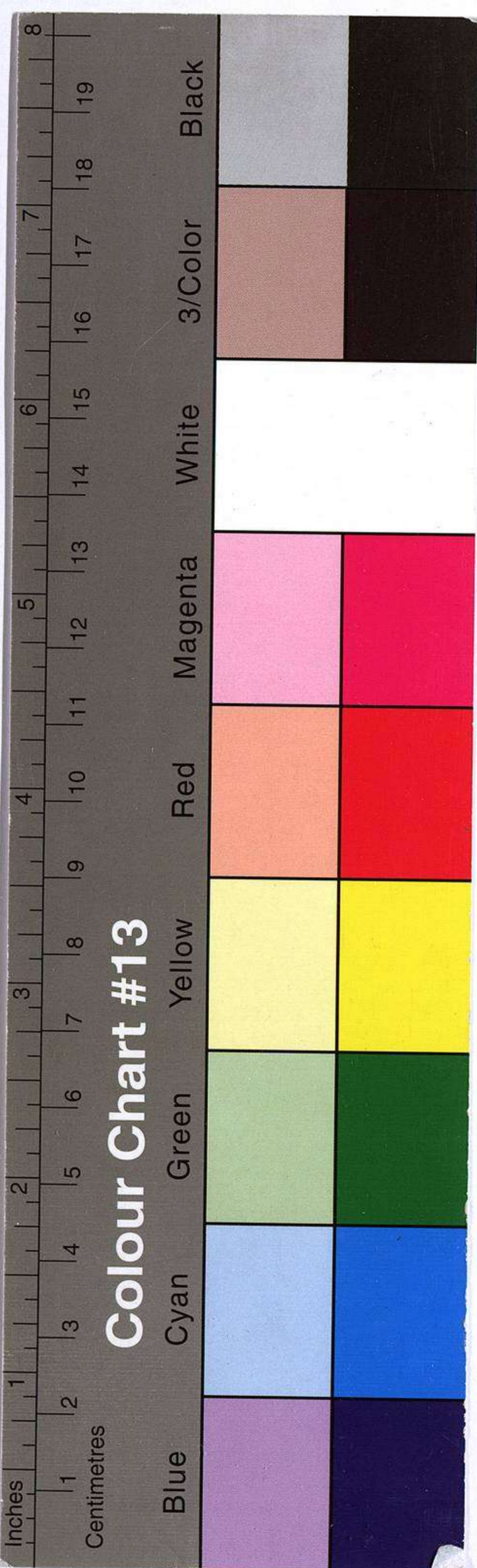
DOOR

ZIJNER EXCELLENTIE'S ZEER

ONDERDANIGEN EN ZEER

GEHOORZAMEN DIENAAR

C. L. BLUME, M. D.



VOORBERIGT.



*OF*SCHOON reeds de werken van Rhede en Rumphius van de rijke verscheidenheid der Indische planten getuigen, is echter eerst in latere tijden de grondslag gelegd tot eene wetenschappelijke beoefening der Indische Flora.

Op het vaste land van Azië hebben inzonderheid Roxburgh en Wallich, met eene bewonderenswaardige nauwkeurigheid, een groot getal Indische planten beschreven; doch ook de meer zuidwaarts gelegene Indische Archipel, ten aanzien der vegetatie zoo rijk en nog zoo weinig bekend, is door ijverige natuur-onderzoekers niet onbezocht gebleven.

Onder de gunstigste omstandigheden heeft, onder anderen, Dr. Horsfield, in dienst der voormalige Hollandsche Regering, gedurende verscheidene jaren, het eiland Java doorreisd: de Hoogleeraar Reinwardt heeft later zijn onderzoek niet enkel tot dit eiland bepaald, maar hetzelfde ook tot de meeste onzer overige bezittingen uitgestrekt, en eindelijk hebben de voortreffelijke natuur-onderzoekers Kuhl en van Hasselt, als mede de Engelsche natuurkundigen Dr. Arnold en Jack, allen in den bloei hunner jaren voor hunnen al te grooten ijver bezweken, merkelyk tot de kennis der Indische Flora bijgedragen.

On-

Ondanks dit alles is de voorraad van onbekende voorwerpen uit het plantenrijk van dezen Archipel verre van uitgeput, en nog een ruim veld tot onderzoek biedt zich aan allen, wien de uitbreiding en volmaking der botanische wetenschappen ter harte gaat, en die zich daarvoor moeite en ontbering getroosten.

Het is uit den aard van dit onderzoek onmogelijk, zich daarbij aan den schadelijken invloed van het klimaat te onttrekken, en ligtelijk loopt men gevaar, onder de overmaat van vermoeienis te bezwijken, waardoor dan ook meestal de met zoo veel zorg bijeengebragte waarnemingen voor de wetenschap verloren gaan.

Ten einde zoodanig verlies zoo veel mogelijk voortekomen en tevens de bekendmaking der botanische ontdekkingen in de Nederlandsch-Indische bezittingen te bespoedigen, heeft Zijne Excellentie de Gouverneur-Generaal mij gemagtigd tot de uitgave dezer bijdragen tot de Flora van Nederlandsch Indië, van welke, naar gelang dat de voorraad van bouwstoffen zulks zal gedoogen, van tijd tot tijd enkele vellen het licht zullen zien.

Hoezeer deze bladeren meer bijzonder bestemd zijn tot bekendmaking der beschrijvingen van Indische gewassen, zal evenwel daarin ook eene plaats worden ingeruimd voor opstellen over het

nut

nut of het gebruik van die planten, vooral met opzigt tot genees- of huishoudkunde.

Een iegelijk vindt alzoo gelegenheid, en wordt bij dezen uitgenoodigd, om zijne waarnemingen omtrent botanische onderwerpen spoedig algemeen te maken, en het zal alleen noodig zijn, dat de intezenden stukken door den zender worden geteekend, en dat voorts, ter voorkoming van verwarring, deze stukken, voor zoo verre zij beschrijvingen van planten behelzen, van zorgvuldig gedroogde exemplaren dier planten worden verzeld.

Wat de bouwstoffen aangaat, welke door mij voor deze bijdragen zullen worden geleverd, dezelve bepalen zich voorloopig tot kortē maar zakelijke beschrijvingen van alle zoodanige gewassen als ik in deze gewesten heb waargenomen. Derzelver getal is voorzeker niet onaanzienlijk; want sedert een tijdvak van ongeveer twee jaren, dat de bosschen van ons gebergte mijn aangenaamst verblijf geworden zijn, heb ik reeds omtrent twee duizend onderscheidene planten gade geslagen, en voor het grootste gedeelte uitvoerig beschreven. Van deze mijne waarnemingen nopens onze Flora zal ik voortaan door deze bijdragen beknopte beschrijvingen bekend maken, terwijl de uitgave van een grooter werk omtrent hetzelfde onderwerp tot mijne terugkomst in Europa blijft uitgesteld, ten einde door de toelichtingen en teregtwijzingen

gen

* * * *

gen van ervarenen kruidkundigen aan hetzelfde de vereischte volmaaktheid te verzekeren.

Veel zal misschien de kenner aan mijne thans het ligt ziende waarnemingen te berispen vinden; doch, indien men in aanmerking neemt, dat ik bijna van alle hulpmiddelen der litteratuur verstoken ben, even als van alle onderrigting van andere kruidkundigen, zal zulks voorzeker mij op eene toegevende beoordeeling eenige aanspraak geven.

C. L. BLUME, M. Dr.

BUITENZORG, maart 1825.

BIJ-

B I J D R A G E N
T O T D E
F L O R A.



SYNOPTISCHE BESCHRIJVING
van eenige planten, behoorende tot de familie der
Ranunculaceën, *Dilleniaceën*, *Magnoliaceën*,
Anonaceën en *Menispermeën*, op eene, in de ja-
ren 1823—1824 gedane reis over Java, waargeno-
men en beschreven.



RANUNCULACEÆ.

CLEMATIS GLANDULOSA.

C: pedunculis paniculatis trifidisve, floribus monoïcis,
foliis 5 - nerviis ovatis dentatis glabris, dentibus
glandulosis.

Habitat: ad montem Burangrang Provinciæ Krawang.

Floret: Aug. Sept.

Nomen:

CLEMATIS SMILACINA.

C: pedunculis paniculatis, foliis integerrimis ovatis
coriaceis glabris quinquenerviis.

Habitat: in sylvis Provinciarum Buitenzorg et
Tjanjor.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kadjan Kelan.

CLE-

CLEMATIS LECHENAULTIANA.

C: pedunculis paniculatis aut trifidis trifloris, foliis ternatim sectis sericeo-villosis, segmentis ovato-oblongis 5-nerviis exserte serratis, lateralibus obliquis.

Habitat: in locis montanis et petrosis Javæ Insulæ.

Floret: Sept., Octobr. etc.

Nomen: Aroy Tjun-tjun.

THALICTRUM JAVANICUM.

T: caule subtetragono striato, panicula corymbosa dichotoma erecta, petiolis quadriternatim decompositis, segmentis glabris subtus glaucis ovato-orbiculatis trifidis (aff. *T. folioso* et *T. petaloïdeo*).

Habitat: in altis montis *Tjerimai* Provinciæ Cheribon.

Floret: Sept., Octobr.

Nomen:

RANUNCULUS GERANIOÏDES.

R: villosus, foliis omnibus petiolatis, radicalibus trisectis, segmentis petiolulatis basi cuneatis trifidis inciso-dentatis, caule adscendente paucifloro, pedunculis 1-floris oppositifoliis, petalis oblongis, calice subreflexo.

Habitat: in elatis montium ad fontes rivulorum.

Floret: per totum annum.

Nomen:

RA.

RANUNCULUS JAVANICUS.

R: foliis omnibus petiolatis cordato-ovatis grosse crenulatis, summis lanceolatis trifidisve, pedunculis 1 - floris oppositifoliis, petalis calice duplo longioribus, carpellis lævibus (aff. *R. Bonariensis.*)

Habitat: cum præcedente.

Floret: per totum annum.

Nomen:



DILLENACEÆ.

TETRACERA DICHOTOMA.

T: foliis ellipticis utrinque acutis a medio ad apicem denticulatis venis subtus pedicellisque pubescentibus, pedunculo subdichotomo, floribus trigynis subumbellatis, sepalis glabris ciliolatis.

Habitat: in limosis et calcareis Provinciarum Buitenzorg et Bantam.

Floret: per totum annum.

Nomen:

TETRACERA SERICEA.

T: foliis oblongis acuminatis basi acutis apice serrulatis subtus ramulis pedicellisque pubescentibus, racemo 4 - 5 floro, floribus trigynis, sepalis petalisque intus sericeis.

Habitat: in monte *Seribu* Provinciæ Buitenzorg.

Floret: Febr. Martio.

Nomen:

TE-

TETRACERA GRACILIS.

T: foliis ovalibus utrinque acutis apice serrulatis subtus ramulis pedicellisque subvillosis, pedunculo 1 - 2 floro, floribus trigynis, sepalis 4 ciliatis.

Habitat: in Provincia Cheribon australi ad littora.

Floret: Novbr. Decbr.

Nomen:

TETRACERA RIGIDA.

T: foliis ovalibus utrinque acutis apice repandis rigidis subtus scabris, panicula composita divaricata tomentosa, floribus trigynis sepalis petalisque intus sericeo-villosis.

Habitat: in sylvis Nusæ Kambangæ insulæ.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen: Kiassahan.

TETRACERA FAGIFOLIA.

T: foliis ovato - ellipticis acutis apice serratis subtus scabriusculis, panicula composita pyramidata tomentosa, floribus trigynis, sepalis petalisque ciliatis.

Habitat: in montanis Provinciæ Bantam.

Floret: Jan. Febr.

Nomen:

DELIMA INTERMEDIA.

D: foliis ovalibus utrinque vix acutis apice repando-serrulatis rigidis scabris, panicula composita foliosa,

liosa, floribus hermaphroditis, ovariis capsulisque pubescentibus.

Habitat: in montanis Provinciæ Tjanjor.

Floret: Jun. Julio.

Nomen:

CAPELLIA.

Polyandria Polygynia L. famil. natural. *Dilleniacearum*.

Sepala 5, subrotunda, persistentia. *Petala* 5, decidua. *Stamina* numerosa, libera; exteriora conferta, breviora; interiora uniserialia, aliis multo longiora. *Ovaria* 5-8 aut plurima, monostyla, coalita in pericarpium subglobosum; *Styli* subulati, divergentes. *Carpella* submembranacea, intus dehiscentia, polysperma. *Semina* duplici serie margini affixa.

CAPELLIA MULTIFLORA.

C: arbor excelsa; foliis elliptico-oblongis repando-serrulatis glabris, pedunculis terminalibus multifloris.

Habitat: in Nusæ Kambangæ insulæ montosis.

Floret: Novbr. Decbr.

Nomen: Dregel.

Speciosum hoc genus cum *Dilleniis* habitu tantum conveniens, memoriæ Viri Excellentissimi *van der*

der Capellen, Gubernatoris Generalis Coloniarum Belgicarum in India Orientali, Fautoris Historiæ Naturalis et Botanices præstantissimi dicari velim.

A Colbertia differt: carpellis intus dehiscentibus nec baccatis neque pulposis.

A Dillenia: petalis deciduis nec persistentibus; filamentis interioribus aliis valde longioribus nec æqualibus.

COLBERTIA.

Sepala 5 - 6, subrotunda, persistentia. *Petala* 5, decidua. *Stamina* numerosa, libera, interiora uniserialia (10 - 50) cæteris multo longiora, antherisque subvacuis; *Antheræ* lineares, apice poro duplici dehiscentes. *Ovaria* 4 - 12, monostyla, coalita in pericarpium subglobosum, loculis verticillatis, totidem quot ovaria; *Styli* 5 - 12, divergentes, acuti. *Semina* in quoque loculamento plurima, reniformia, pulpa pellucida glutinosa obvoluta.

COLBERTIA OBOVATA.

C: foliis obovatis serratis, pedunculis unifloris, floribus polygynis.

Habitat: in vallibus montium Javæ insulæ.

Floret: Septembr. Octobr.

Nomen: Sompur.

MI-

MAGNOLIACEÆ.

MICHELIA CHAMPACA.

M: foliis ovato-oblongis acuminatissimis basi acutis costis subtus petiolis pedunculis spathisque sericeis.

Habitat: in Insulæ Javæ cultis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Tjampakka.

MICHELIA LONGIFOLIA.

M: foliis elliptico-oblongis acuminatis basi attenuatis rigidis utrinque glabris, pedunculis spathisque sericeis.

Habitat: in cultis Javæ Insulæ.

Floret: per totum annum.

Nomen: Tjampakka putie.

MICHELIA TSJAMPACA.

M: foliis elliptico-oblongis acuminatis basi parum attenuatis l. rotundatis subtus ramulisque pubescentibus.

Habitat: in hortis culta.

Floret: flores non vidi.

Nomen: Tjampakka bulu.

MICHELIA MONTANA.

M: foliis ovali-oblongis utrinque acutis coriaceis glabris, petiolis spathisque nudis.

Ha-

Habitat : in regionibus occidentalibus Javae Insulae.

Floret : Novbr. — Febr.

Nomen : Gelatrang.

MICHELIA RUFINERVIS.

M: foliis elliptico-oblongis acuminatis basi attenuatis l. obtusiusculis subtus in venis petiolis ramulis spathisque rufo-velutinis, petalis exterioribus spatulatis obtusis.

Habitat : ad montes Salak et Gede, Provinciae Buitenzorg.

Floret : Octobr. etc.

Nomen : Mangliet betul.

MANGLIETIA.

Polyandria Polygynia L. famil. natural. *Magnoliacearum.*

Calix spathaceus, irregulariter deciduus. *Corolla* subenneapetala. *Stamina* subulata, *antheris* introrsis. *Capsulae* plurimae, in conum dense imbricatae, semibivalves, persistentes, polyspermæ.

MANGLIETIA GLAUCA.

M: foliis elliptico-oblongis utrinque attenuatis subtus glaucis.

Habitat : in sylvis montium Salak, Gede, etc.

Floret : per totum annum.

Nomen : Mangliet.

MAG-

MAGNOLIA PUMILA.

M: foliis perennantibus coriaceis glabris reticulato-venosis oblongis utrinque acuminatis, floribus cernuis.

Habitat: in montanis Javæ Insulæ, necnon in hortis colitur.

Floret: per totum annum,

Nomen: Tjoen-tjon.

MAGNOLIA PARVIFLORA.

M: foliis perennantibus ellipticis obtusiusculis glabris, ramulis gemmis spathisque rufo-villosis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris, corolla hexapetala, petalis exterioribus latioribus.

Habitat: in hortis colitur, et verisimiliter e China nobis allata.

Floret: per totum annum.

Nomen: Amtjou. (Chin.)

TALAUMA CANDOLLII.

T: foliis oblongis utrinque acuminatis, pedunculis subcernuis unifloris petiolisque junioribus fusco-villosis, caule fruticoso.

Varietas: *T. latifolia:* foliis latioribus basi minus attenuatis.

Habitat. in sylvis montium Insularum Javæ et Nusæ Kambangæ.

Floret: toto anno.

Nomen: Kirapat.

TALAUMA RUMPHII.

T: foliis oblongo-lanceolatis acuminatissimis, pedunculis unifloris erectis, caule arboreo.

Habitat: in Moluccanis insulis; in Java insula nondum vidi. Secundum Rumphii Herbarium Amboinense, p. II tab. 69 species distinctissima.

AROMADENDRON.

Polyandria Polygynia L. famil. natural. *Magnoliacearum.*

Calix monophyllus, spathaceus. *Petala* numerosa (circiter 28), multiserialia, angusta. *Stamina* numerosa, subulata; *Antheris* extrorsis. *Ovaria* imbricata, 2 - spora. *Carpella* super axim coalita in fructum ovoideum, ligneum, 1 - locularia, forte valvatim decidua et indehiscencia, disperma.

Obs: genus adhuc vagum, a *Talauma* vix numero petalorum diversum.

AROMADENDRON ELEGANS.

Arbor excelsa; folia bifaria, oblongo-lanceolata; flores terminales solitarii. (70-90 ped. altitudine.)

Habitat: in sylvis circa viam Lebak Provinciae Bantam, necnon in montosis Salak et Gedé.

Floret: Jan. — Martio.

Nomen: Kilunglung, Gelatrang.

ANO-

ANONACEÆ.

ANONA SQUAMOSA.

A: foliis oblongis obtusiusculis glabris subtus glauco-virentibus, petalis exterioribus subclausis, fructibus ovato-globosis squamulosis.

Habitat: in Javæ cultis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Siri Kaija; Boa-nona.

ANONA RETICULATA.

A: foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, petalis exterioribus subclausis, fructibus ovato-globosis reticulato-areolatis.

Habitat: in Javae cultis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Manoa.

UVARIA PURPUREA.

U: foliis elliptico-oblongis acutis l. acuminatis basi subcordatis utrinque ramulisque stellatim-tomentosis, pedunculis oppositifoliis sub-1-floris 2-bracteatis, bracteis subrotundis reticulato-nervosis.

Habitat: in sylvis humilioribus Javæ Insulæ.

Floret: Novbr. Dechr.

Nomen: Kadjang.

UVA-

UVARIA RUGOSA.

U: foliis oblongis acuminatis glabris, pedunculis axillaribus aut lateralibus paucifloris, carpellis globosis rugosis 4-spermis (arbor 60 ped.)

Habitat: in montibus *Parang* Provinciae Tjanjor Javæ Insulæ

Floret: Junio, Julio.

Nomen:

UVARIA SPHÆROCARPA.

U: foliis ovali-oblongis acutis basi obtusis subtus ramulisque ferrugineo-velutinis, baccis longiter stipitatis globosis lævibus 4-spermis, caule sarmentoso.

Habitat: in sylvis ad montem Salak.

Floret: flores nunquam observavi.

Nomen: Kitgantung Aroy.

UVARIA JAVANA.

U: sarmentosa, foliis ovalibus acutis l. obtusis basi subcordatis utrinque stellato-tomentosis, pedunculis solitariis 2-5 floris lateralibus aut oppositifoliis, pedicellis subumbellatis medio bracteatis.

Habitat: in sylvis regionis australis Provinciae Cheribon.

Floret: Novbr. Decembri.

Nomen: Kallak.

UVA-

UVARIA VELUTINA? Roxb.

U: caule sarmentoso, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi subcordatis ramulisque villosiusculis, pedunculis lateralibus paucifloris, carpellis subcylindricis villosis.

Habitat: in colliculis calcareis prope Kuripan regionis occidentalis Provinciæ Buitenzorg.

Floret: Martio.

Nomen:

UVARIA OBTUSA.

U: foliis ovatis l. ovalibus obtusis, costis subtus ramulisque ferrugineo-velutinis, pedunculis elongatis lateralibus aut oppositifoliis sub 1-floris, baccis ovalibus tomentosis.

Habitat: ad montem Salak Provinciæ Buitenzorg.

Floret: Augusto.

Nomen: Kisahun lalakkie.

UVARIA LONGIFOLIA.

U: foliis oblongo-ovalibus retusis l. acutiusculis subtus ramulisque ferrugineo-tomentosis, racemis elongatis axillaribus 2-5-floris, pedicellis medio bracteolatis.

Habitat: in Nusae Kambangae Insula.

Floret: Novbr.

Nomen: Aroij Kiladjah.

UVA-

UVARIA BURAHOL.

U: foliis oblongis nitidis, pedunculis unifloris umbellatim confertis, floribus monoïcis. (arbor 60 ped.)

Habitat: in monte *Parang* Provinciae Tjanjor, aliisque montosis Javæ Insulæ.

Floret: Augusto, Septbr. etc.

Nomen: Burahol.

UNONA ODORATA.

CANANGAE.

U: foliis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis obliquis glabris, pedunculis axillaribus uni- l. multi-floris demum foliosis, pedicellis subcorymbosis, petalis lanceolatis, baccis stipitatis ovoïdeis.

Habitat: ubique circa habitacula.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kananga.

UNONA VIRGATA.

U: foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris, pedunculis axillaribus 1-floris, petalis lanceolatis, interioribus basi glandulosis.

Habitat: in montanis Salak.

Floret: Decembri.

Nomen: Kisauw-luing.

UNO-

UNONA HAMATA.

U: ramis subscandentibus, foliis elliptico-oblongis utrinque acutis coriaceis glabris, pedunculis solitariis uncinatis paucifloris, petalis lanceolatis basi constrictis ferrugineo-tomentosis, carpellis ovatis utrinque attenuatis 2-spermis.

Habitat: in sylvis Salak prope Buitenzorg.

Floret: Decbr.

Nomen: Aroij Kiladja.

UNONA ELLIPTICA.

U: foliis subsessilibus ovali-oblongis acutis l. acuminatis basi subcordatis glabris, pedunculis axillaribus aut oppositifoliis unifloris bracteatis, petalis lineari-lanceolatis obtusiusculis.

Habitat: in Provinciæ Buitenzorg occidentalis vallibus montium *Seribu.*

Floret: Martio.

Nomen:

UNONA SUBCORDATA.

DESMOS.

U: foliis subsessilibus oblongis acuminatissimis basi subcordatis ad costam subtusque pubescentibus, pedunculis solitariis axillaribus unifloris, carpellis stipitatis subglobosis 2-spermis.

Habitat: in Javæ sylvis humidis, et in Insula Nusa Kambangana.

Floret: Septbr. — Novbr.

Nomen: Kitjantung Aroij.

UNO-

UNONA BIGLANDULOSA.

U: foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi subcordatis et margine biglandulosis subtus glaucis, pedunculis lateralibus 1-floris folio brevioribus, carpellis moniliformibus stipitatis, caule fruticoso.—(*U:* chinensi affinis.)

Habitat: in Provincia Tjanjor circa Tjikao.

Floret: Junio, Julio.

Nomen:

UNONA LITTORALIS.

U: ramis subscandentibus; foliis ovalibus obtuse acuminatis basi rotundatis coriaceis glabris, pedunculis oppositifoliis unifloris petiolo longioribus, carpellis subbaccatis breviter stipitatis ovalibus medio subcoarctatis.

Habitat: in Bataviae locis stagnosis.

Floret: Febr. Martio.

Nomen:

UNONA KENTII.

MELODORUM.

U: foliis oblongo-lanceolatis coriaceis nitidis, pedunculis axillaribus nutantibus unifloris, baccis subglobosis breviter stipitatis 2-spermis.

Speciem hanc novam dicamus memoriae *Kentii*, qui ingentem copiam plantarum in itinere per insulam Javam mihi adduxit.

Ha-

Habitat: in montosis Salak ad originem fluminis Tjapus.

Floret: fere per totum annum.

Nomen:

UNONA MACROPHYLLA.

U: foliis majusculis oblongis acuminatis basi rotundatis coriaceis glabris, pedunculis 1-floris axillaribus supraaxillaribusve, carpellis subbaccatis ovalibus breviter stipitatis 2-spermis.

Habitat: in montium declivitatibus Javæ insulæ.

Floret: Octbr. Novbr.

Nomen: Kitjantong.

UNONA SUAVEOLENS.

U: foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis glabris, pedunculis uncinatis oppositifoliis lateralibusve multifloris, petalis linearibus basi constrictis sericeis, baccis breviter stipitatis ovalibus utrinque acutis 2-spermis.

Habitat: in sylvis montium Salak, Seribu etc.

Floret: Februa io.

Nomen: Aroy Kiladja Kilakinja.

UNONA HUMILIS.

U: foliis lato-lanceolatis in venis subtus fusco-sericeis, pedunculis oppositifoliis 3-floris, baccis pedicellatis globosis 1-2-spermis.

Ha-

Habitat: in montibus Salak, Gede, aliisque provinciarum Buitenzorg et Tjanjor.

Floret: per totum annum.

Nomen:

OROPHEA.

Triandria Trigynia L. famil. natural. *Anonacearum*.

Calix 3-partitus. *Petala* 6, duplici serie disposita, exteriora minora, interiora pedicellata, apice calyptratim cohærentia. *Filamenta* 6 - 9, brevissima, alterna saepe sterilia; *Antherae* biloculares extrorsum adnatæ. *Ovaria* 3, rarissime 4, villosa, primo approximata, demum divergentia, 2 spora. *Stigmata* obtusa. *Carpella* totidem, (ex abortu solitaria) sessilia, baccata, cylindrica, 1 - 2 sperma; semina super imposita.

OROPHEA HEXANDRA.

O: frutex, foliis ovato-lanceolatis, pedunculis axillaribus terminalibusque solitariis subracemosis, pedicellis 1-floris, floribus hexandris.

Habitat: præsertim in regionibus calcareis circa Tjampiam et ad montem Parang.

Floret: Jul. Aug. etc.

Nomen:

OROPHEA ENNEANDRA.

O: frutex, foliis oblongis, pedunculis supra axillaribus aut oppositifoliis sub-3-floris, pedicellis fasciculatis, floribus enneandris.

Ha-

Habitat: in limosis Nusae - Kambangae insulae.

Floret: Novbr. Decbr.

Nomen:

GUATTERIA MACROPHYLLA.

G: foliis ovalibus acuminatis basi acutis coriaceis subtus pubescentibus, pedunculis brevissimis lateralibus paucifloris, petalis exterioribus minoribus, baccis breviter stipitatis ovoïdeis.

Habitat: in monticulis calcareis circa Kuripan Provinciae Buitenzorg.

Floret: Mart. Apr.

Nomen: Kisauhun.

GUATTERIA CUNEIFORMIS.

G: foliis subcuneiformibus rotundato-retusis l. acutiusculis basi subcordatis glabris subtus glaucis, pedunculis elongatis solitariis lateralibus l. oppositifoliis unifloris, petalis exterioribus elongatis falcatis, baccis stipitatis ovalibus utrinque attenuatis glabris.

Varietas: baccis ovali-oblongis longissime stipitatis.

Habitat: in monte Salak.

Floret: Novbr. Decbr.

Nomen: Kitjantong Aroij.

GU-

GUATTERIA LATERIFLORA.

G: foliis oblongis acuminatis glabris, pedunculis lateralibus solitariis unifloris, baccis ovalibus basi attenuatis, stipite bacca multo longiore.

Habitat: in sylvis montis Salak juxta rivulos.

Floret: Januario, Febr.

Nomen: Kisahun.

GUATTERIA BRAGMA.

G: foliis oblongis acuminatis basi vix acutis supra lucidis venis subtus ramulisque tomentosis, pedunculis brevissimis bracteolatis lateralibus solitariis sub-unifloris, petalis interioribus brevioribus.

Habitat: in sylvis umbrosis Nusae Kambangae Insulae.

Floret: Decbr.

Nomen: Bragma.

GUATTERIA PALLIDA.

G: foliis oblongis utrinque acuminatis glabris subtus pallidis, pedunculis lateralibus solitariis unifloris petiolo longioribus, baccis stipitatis ovalibus utrinque parum attenuatis pilis minutissimis obsessis.

Habitat: in summo montis *Menarce* aliisque montanis regionis occidentalis Provinciae Buitenzorg sub nomine Gunung *Seribu* cognitis.

Floret: Martio Apr.

Nomen:

GUAT-

GUATTERIA PISOCARPA.

G: foliis ovato-oblongis basi inæquali-rotundatis apice obtusiusculis venis subtus ramulisque tomentosis, pedunculis suboppositifoliis unifloris, baccis 1-4 globosis subsessilibus glabris. (arbor 20 ped.)

Habitat: inter frutices ad montem *Parang* Provinciæ Tjanjor.

Floret: Jul. Aug.

Nomen:

Genera *Anonaceis* et *Menispermeis* quasi intermedia et forsan cum *Schizandris* novam familiam constituentia.

SARCOCARPON.

MONOECIA POLYANDRIA. L.

Flores monoici. *Mas:* *Calix* 3-bracteatus, 3-sepalus. *Petala* 9-12, ordine subternario disposita. *Filamenta* brevissima, discum hemisphæricum obtegentia, tamen libera; *antheris* apice extrorsum adnatis. *Fem:* *Calix* et *Corolla* maris. *Ovaria* numerosa, super torum conicum congesta, 2-spora; *carpella* baccata, sessilia, compressa, in fructum unicum agglomerata, 2-sperma. Albumen carnosum.

SARCOCARPON SCANDENS.

S: frutex scandens; foliis ovato-oblongis, pedunculis confertis axillaribus lateralibusve unifloris.

Ha-

Habitat: in altis montibus Javæ Insulæ.

Floret: omni tempore.

Nomen: Hun - gun Bu - ut.

SPHAEROSTEMA.

MONOECIA MONADELPHIA L.

Flores monoici aut dioici. *Mas*: *Calix* bracteatus, 3-sepalus. *Petala* circiter 9, triplici serie ternaria disposita. *Stamina* disco globoso imposita, filamentis subconnatis. *Fem*: *Calix* et *Corolla* maris. *Ovaria* supra torum conicum demum elongatum aggregata. *Baccae* totidem, spicatae, distantes, nec imbricatae, 2-spermæ. Albumen carnosum.

Genus *Sarcocarpo* proximum, sed differt staminibus connatis, et carpellis supra rachin spicatis et distantibus, nec imbricatis.

SPHAEROSTEMA AXILLARIS.

S: frutex scandens; foliis integerrimis ovato-lanceolatis acuminatissimis, pedunculis axillaribus subsolitariis unifloris petiolo vix æqualibus, floribus dioicis, filamentis exterioribus liberis.

Habitat: in sylvis altis montis *Tjerimai* Provinciæ Cheribon.

Floret: Octbr.

Nomen:

SPHAE-

SPHAEROSTEMA ELONGATA.

S: foliis ovatis acuminatis tenuissime denticulatis glabris, pedunculis axillaribus 1-floris petiolo multo longioribus, floribus dioicis, filamentis omnibus connatis.

Habitat: in altis montis Burangrang Provinciæ Krawang.

Floret: Aug.

Nomen:



MENISPERMÆ.

GYNOSTEMMA.

*Dioecia Monadelphica L. fam. nat. Menisperme-
arum.*

Flores dioici. *Mas:* sepala 10, ordine quinario biserialia, basi coalita. *Corolla* nulla. *Stamina* 5, monadelphia, extus antherifera; *antherae* in annulum fere coalitæ, biloculares. *Fem:* calix maris. *Corolla* nulla. *Ovarium* simplex, semiinferum, 3-4-loculare, loculis 1-sporis. *Stigmata* totidem, persistentia. *Drupa* baccata, globosa, loculis et nucleis 1-spermis totidem quot stigmata. *Embryo* iuversus, exalbuminosus.

GYNOSTEMMA PEDATA.

G: foliis 3-5-7-tim sectis, segmentis ovato-oblongis grosse serratis, panicula axillari.

Habitat: in montanis Provinciarum Buitenzorg, Tjaujor et Krawang.

Floret: per totum annum.

Nomen:

GY-

GYNOSTEMMA SIMPLICIFOLIA.

G: foliis ovato-oblongis acuminatis cum mucrone repando - serrulatis glabris, racemis paniculatis axillaribus terminalibusque.

Habitat: in sylvis altioribus Provinciæ Krawang.

Floret: Aug., Septbr.

Nomen:

COCCULUS CORYMBOSUS.

C: villosus; foliis subpeltatis orbiculato - cordatis acutis mucronulatis 5-nerviis, corymbis axillaribus solitariis folio minoribus, pedicellis subumbellatis.

Habitat: in montosis calcareis prope Kuripan Provinciæ Buitenzorg.

Floret: Apr.

Nomen:

COCCULUS LANUGINOSUS.

C: lanuginosus; foliis lato-ovatis retusis basi vix cordatis, corymbis axillaribus confertis folio valde brevioribus, pedicellis subumbellatis. (aff. *C. corymboso.*)

Habitat: in montanis Javæ Insulæ.

Floret: Febr., Mart., Apr.

Nomen: Gurrung.

COCCULUS RIMOSUS.

C: foliis subpeltatis ovali-oblongis paulo acuminatis coriaceis

riaceis glabris; racemis paniculatis confertis axillaribus folio brevioribus, caule rimoso.

Habitat: in saxis ad littora meridionaliã Javæ Insulæ.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen: Aroij Kikonneng.

COCCULUS GLAUDESCENS.

C: foliis subpeltatis basi subcordatis orbiculatis obtusis mucronulatis glabris subtus glaucis, racemis paniculatis lateralibus folio longioribus.

Habitat: ad montem Tjerimai Provinciæ Cheribon.

Floret: Octobr.

Nomen: Handje Sonneh.

COCCULUS CORIACEUS.

C: foliis cordatis ovatis obtuse acuminatis mucronulatis coriaceis glabris, racemis elongatis axillaribus solitariis pendulis (aff: *C*: Malabarico.)

Habitat: in umbrosis Sallak.

Floret: Septbr., Octbr.

Nomen:

COCCULUS OVALIFOLIUS.

C: foliis ovalibus integerrimis mucronatis trinerviis glabris, ramulis villosis; pedunculis inferioribus axillaribus petiolo fere aequantibus, summis in paniculam terminalem dispositis, pedicellis umbellatis.

Ha

Habitat: inter lapides montium calcareorum Kuripan, et circa Bataviam.

Floret: Martio, Apr. etc.

Nomen:

COCCULUS BANTAMENSIS.

C: foliis ovatis aut ovalibus acutis basi rotundatis subcordatis subquinenerviis integerrimis glabris, paniculis elongatis axillaribus solitariis.

Habitat: prope Collelet Provinciæ Bantam.

Floret: Decbr., Jannario.

Nomen: Kendit monjet.

CLYPEA.

Dioecia Monandria L. famil. natural. *Menispermearum.*

Flores dioici. *Mas*: *Sepala* 6-9, ordine ternario bi-l. triserialia. *Petala* 3-4. *Stamen* 1, peltatum, superne in circuitu polliniferum. *Fem*: *Sepala* 3-4. *Petala* maris. *Ovarium* 1, stigmatibus 3-5, acutis. *Drupa* obovata aut reniformis, stigmatibus basi approximatis, 1-sperma.

Genus *Cissampelo* proximum, sed structura florum et staminum distinctissimum.

CLYPEA DISCOLOR.

C: foliis ovatis peltatis obtusiusculis mucronatis subtus incano-tomentosis, capitulis in umbellam axillarem dispositis.

Ha-

Habitat: circa Buitenzorg, Pamankan etc.

Floret: per totum annum.

Nomen: Aroy Gurrung.

CLYPEA VENOSA.

C: foliis ovatis peltatis obtusiusculis mucronulatis basi subtruncatis glabris subtus albicantibus nervisque purpurascens, umbellis elongatis axillaribus solitariis compositis.

Variet: foliis subangulatis.

Habitat: ad radicem montis Burangrang Provinciae Krawang; etiam ad flumen Tjisedanie prope Rompien Provinciae Buitenzorg.

Floret: omni tempore.

Nomen: Aroy Gurrung Burrum.

CLYPEA TOMENTOSA.

C: tomentosa; foliis ovatis l. suborbiculatis obtusis mucronatis, corymbis dichotomis axillaribus solitariis geminisve folio brevioribus.

Habitat: in paludosis prope Tangerang Provinciae Bataviae.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen:

CLYPEA CORYMBOSA.

C: foliis peltatis ovatis acutis l. obtusiusculis mucronulatis pergamaceis glabris, umbellis compositis corymbosis axillaribus lateralibusve.

Ha-

Habitat: ad montem Salak.

Floret: Febr. — Majo.

Nomen: Aroij Gurrung.

CLYPEA CAPITATA.

C: foliis peltatis ovatis acutis membranaceis glabris, racemis axillaribus solitariis, floribus in receptaculis carnosis confertis.

Habitat: in sylvis montium Salak, Gede etc. Javae Insulae.

Floret: Febr., Martio etc.

Nomen: Ojot Tjam - tjouw.

CLYPEA ACUMINATISSIMA.

C: foliis peltatis ovato-oblongis acuminatissimis pergamaceis glabris, racemis axillaribus lateralibusve solitariis, floribus in receptaculis confertis. (aff. *C*: capitatae.)

Habitat: in summo montis Burangrang Provinciae Krawang.

Floret: Augusto.

Nomen:



Genera Menispermeis affinia.

MENISCOSTA.

PENTANDR. DIGYNIA.

Flores polygami. *Mas*: Calix parvus, 4-5-fidus. *Petala* 5 l. 4, biserialia. *Stamina* 5, lata, petalis
op-

opposita, iisdem basi agglutinata. *Margo* membranaceus, brevis, 5-dentatus, pistillum basi cingens. *Ovarium* didymum, sterile. *Flor. hermaph*: *Calix*, *Corolla*, et *Stamina* maris. *Ovarium* didymum; *Stigmata* 2, obtusiuscula. *Drupae* baccatæ 2, (ex abortu solitaria), reniformes, compressæ, 1-spermæ.

MENISCOSTA JAVANICA.

M: frutex scandens glaber; folia ovali-oblonga mucronulata; flores paniculati axillares.

Habitat: in montosis Salak, Seribu etc.

Floret: Januario, Febr. etc.

Nomen:

IÖDES.

DIOECIA MONADELPHA L.

Flores dioici. Mas: calix quinquepartitus. *Corolla* 5-partita. *Stamina* 5, basi monadelphæ, petalis alterna; *antherae* ad apicem filamenti insertæ, biloculares, latere dehiscentes. *Fem*: *Calix* et *Corolla* maris, sæpe 6-fida. *Ovarium* simplex, ovato-globosum, 1-sporum, *Stigma* sessile, orbiculatum, radiato-emarginatum. *Fructus*. . . .

IÖDES OVALIS.

Frutex sarmentosus, alte scandens; folia subopposita, ovalia, mucronata, ad costam utrinque tomentosa; corymbi subdichotomi, axillares.

Habitat: in regionibus calcareis Javae Insulae,

Floret: April., Aug.

Nomen:



AANHANGSEL.



HEB ik in voorgaande bladeren eene korte beschrijving gegeven van eenige onzer gewassen, het zal ook niet geheel ongepast zijn, hier nog enkele waarnemingen bijtevoegen omtrent de algemeene, vooral geneeskundige, hoedanigheden dezer voortbrengselen van het plantenrijk, in zoo verre dezelve mij bekend geworden zijn;—ook mogen eenige aanmerkingen, welke meer betrekking hebben tot hunne Botanische kenteekenen, hier eene plaats vinden.

RANUNCULACEÆ.

Het gering aantal planten van dit geslacht, welke onze *FLORA* bezit, is voornamelijk in bergachtige streken verspreid, zoo als b. v. *Ranunculus Javanicus* en *R. geranoïdes*, welke zelden beneden eene hoogte van 5000 voet boven de oppervlakte der zee worden aangetroffen. Aan deze omstandigheid zou men het kunnen toeschrijven, dat deze planten door de Javanen tot geen geneeskundig gebruik worden aangewend.

Overigens vertoonen deze gewassen bij ons slechts geringe sporen van die zoo vlugge scherpte, (*) welke

(*) Deze stof verdwijnt weldra door het droogen, door koken met water, terwijl daarentegen zuren, ook wijngeest, en suikerachtige bestanddeelen hare corrosieve hoedanigheid versterken. Uitwendig op de huid gelegd veroorzaakt zij een brandend gevoel, roodheid, ontsteking, blaren, ja zelfs het koudvuur; zelfs zag men reeds door hare uitwaseming ontsteking der oogen en der mondholte ontstaan.

welke dit geslacht in het algemeen eigen is, en slechts aan de bovengemelde soorten van *Ranuncel* nam ik dezelve eenigermate waar, wanneer deze planten op hooge en drooge plaatsen groeijen, terwijl zij in moerassige en tevens schaduwrijke streken nauwelijks een spoor daarvan bezitten; des niet te min vermijden ook op de laatst gedachte plaatsen de van kruiden zich voedende dieren zorgvuldig het gebruik van dit gewas, en dit instinkt doet vermoeden, dat hetzelfde toch niet geheel van deze scherpte ontbloot is.

DIL-

Inwendig veroorzaakt het misbruik van dit anders zoo belangrijk geneesmiddel krampen, brakingen, diarrheën, ontstekingen van het darm-kanaal, *excoriaceën*, en door overprikkeling wordt de werkzaamheid der zenuwen daardoor aanmerkelijk onderdrukt. Met nut bedient men zich van eenige der *Ranunculaceën*, waarin deze scherpe stof meer of min de hoëfdrol speelt, in de volgende gevallen:— Uirwendig, als een prikkelend en blaastrekkend middel, beveelt vooral *Barton* den *Ranunculus bulbosus* aan (waartoe ook *R: acris*, *R: Sceleratus*, *Knowltonia vesicatoria*, *Anemone nemorosa* etc. gebezigd worden), waarvan men bij podagra, jicht, rheumatismus, en zelfs tot stuiting van hardnekkige wisselkoortsen (in dit laatste geval als een deeg om den handwortel gelegd) de beste werking heeft waargenomen;— als een bijtend middel ter reiniging van oude zweren, en om wratten, beengezwellen en verouderde huidziekten te verdrijven, heeft men bijzonder *Clematis erecta*, *C: flammula*, *C: vitalba*, *Ranunculus acris* aanbevolen.—Inwendig heeft men zich van het over *Ranunculus Lingua*, of *R: flammula* gedistilleerd water als braakmiddel bediend, en van dat van den *R: glacialis*, als een prikkelend zweetdrijvend middel, terwijl daarentegen *Aconitum Napellus* en *A: Cammarum* pisdrijvend zijn.—Voorheen gebruikte men ook *Ranunculus Ficaria* tegen de scheurbuik, en *Clematis vitalba* en *C: erecta* in verouderde en gecompliceerde venerische ziekten.

DILLENIACEAE.

De Botanische kenteekenen onzer *Dilleniaceën* zijn weinig onderzocht, en daar ik planten, die in den tuin te *Buitenzorg* reeds lang voor echte *Dilleniae* doorgingen, bij nader onderzoek onder andere geslachten heb moeten rangschikken, moet ik vermoeden, dat deze zelfde gewassen vroeger wel bekend waren, doch voor andere gehouden werden.

Reeds beveelt *Rheede* in zijnen *Malabaarschen tuin*, deel 5, pag. 5, de bladeren van *Acarapats Jot-ti* (*Tetracera Rhedii.*) aan, om met rijstwater afgekookt tot mondspoeling te worden gebruikt tegen aphthen, en *Rumphius* (deel 2, pag. 140) prijst tot het zelfde einde aan den met water fijn gewreven bast van *Sangius* (*Dillenia? serrata*). Deze nuttige hoedanigheden(*) bepalen zich echter niet alleen bij
deze

(*) Deze hoedanigheid is gegrond op de in deze deelen zamentrekkende stof (Tanin), die bijzonder onvermengd in dit gansche geslacht heerscht, maar zich nog niet als galappelzuur vertoont. De oplossing van zwavelzuurrijzer geeft de aanwezigheid van die stof in hare afkooksels door eene groenachtige kleur te kennen; die der dierlijke gelatina door een troebel bezinksel. Zoo wel het uit- als inwendig gebruik dezer middelen heeft eene verhoogde werkzaamheid van de spieren en de huid ten doel, welker contractibiliteit daardoor vermeerderd wordt. In ziekten, verbonden met algemeene of plaatselijke verslapping der spieren en vaten, zijn zulke middelen uit dien hoofde bijzonder aangewezen; slechts vordert de inwendig voortgezette aanwending van zulke middelen de grootste omzigtigheid, wegens de sterke zamentrekking van het darm-kanaal, de daarop volgende verminderde werkzaamheid der bloedvaten, en de ophooping van bloed in het *Systema portarum*, terwijl hun gebruik ook bij ontsteking en aanwezigheid van gastrische stoffen schadelijk is.

deze gewassen, maar wij treffen dezelve bijna in alle medeleden dezer familie in eenen gelijken graad aan, zoo dat men tot dat einde ook de basten der *Capellia* en *Colbertia* enz., mits die niet al te oud zijn, kan bezigen.

Bijzonder kan men zich in de *Spruw*, bij *Scheurbuik* en verslapping van het tandvleesch een groot nut van het gebruik van dit middel beloven, vooral wanneer men koude baden van het geheele ligchaam daarmede verbindt.

Dit middel wordt op de volgende wijze gebruikt.— Men wrijft nagenoeg een lood van eenen der gemelde basten, met het versch uitgeperste sap der bladeren van *Salassie* (*Ocimum basilicum*), tot eene fijne pap, waarmede men dagelijks meermalen de geheele mondholte bestrijkt, en bij eenen ziekelijken toestand van het tandvleesch dit laatste zelf zachtjes daarmede inwrijft.

In de *Molukko's* worden de zuurachtige vruchten der *Dillenia elliptica* volgens *Rumphius* inwendig in heete koortsen ter verkoeling gebruikt. Hier verdunt men het doorschijnend sap, dat in de vruchten van *Sompur* (*Colbertia obovata*.) besloten is, met water, en bedient zich van dit middel, om het hoofd intewrijven, bijzonder tegen vervellingen en het uitvallen der haren.

MAGNOLIACEAE

EN

ANONACEAE.

De planten dezer geslachten toonen, zoowel in hare organen als in hare krachten, zoo vele overeenstemmende hoedanigheden, dat ik mijne waarnemingen omtrent dezelve gevoegelijk kan vereenigen.

De grondige bewerking, vooral der *Anonaceën*, wordt, bij overeenstemming van haren *habitus*, daardoor zeer moeilijk gemaakt, dat men zich ten uiterste zeldzaam vruchten van dezelve kan verschaffen, op wier bijzondere vorming de verscheidenheid der *genera* voornamelijk gegrond is, — op kenteekenen, die daarenboven bij menige geslachten zoo in een loopen, dat men beter zoude doen meerdere derzelve te vereenigen.

Dit laatste zoude voornamelijk ten aanzien van *Uvaria* en *Unona* wenschelijk zijn, zoo men niet eene geheele hervorming van beide geslachten wil tot stand brengen. Zoo zal b. v. *Uvaria* zich van *Unona* onderscheiden door eene sappige vrucht, hetgeen echter niet bij alle soorten van *Uvarien* het geval is, daar dergelijke vruchten ook menigvuldig onder *Unona* voorkomen, zoo als bij *Unona odorata*. De zaadkorrels der *Uvariae* moeten in eene dubbele rij over elkander liggen, bij de *Unonae* daarentegen in eene enkele (dit karakter is bij de vruchtbeginselen dezer gewassen van een grooter gewigt, en ik heb op hetzelfde bijzonder daar acht ge-

geslagen, waar mij vruchten ter bepaling ontbraken), hetgeen echter wederom bij menige *Unonae*, en onder anderen de *U. odorata*, geene plaats heeft, waarbij ik dezelve, door verschuiving der eijeren, niet zelden in meer dan twee rijen over elkander liggende heb waargenomen.

Het onderzoek der vruchtbeginselen dezer gewassen moet ons daarom tot vaster resultaten leiden dan dat der vrucht, daar ik buitendien heb waargenomen dat de eitjes (ovula.), welke oorspronkelijk in twee rijen gelegerd waren, bij meerdere ontwikkeling der vrucht, door uitdijing van het *pericarpium*, langzamerhand in ééne rij zamenschoven, en omgekeerd zulke, die in ééne rij lagen, door verschuiving meerdere lagen aannamen.

Opent zich hier alzoo voor den plantenkenner een ruim veld, om de veranderingen nategaan welke de organen der planten in hunne ontwikkeling plegen te ondergaan, ook den arts beveelt zich deze familie aan, ter nuttige aanwending van uitstekende heelkrachten waarmede zij begaafd is.

Bijna alle basten dezer gewassen, voornamelijk hunne vruchten, ja zelfs de bladeren bevatten eene bittere extractiefstof en eene zeer aromatische scherpe olie, welke meest aan plantenslijm of ook harst gebonden is, zonder dat zich een spoor van Tanin in dezelve bevindt. Zij behooren alzoo tot de

klasse

klasse der bittere extractiefstof bevattende, met aetherische olie doordrongene middelen (*), zoo dat vele derzelve in werking der Cascarille zeer nabij komen.

Het gunstig gebruik, hetwelk men van meerdere gewassen uit beide familien gemaakt heeft (†)—de merkelijke overeenstemming, die zij in hunne physische en chemische hoedanigheden doen kennen—en eindelijk de gewigtige en allezins overeenstemmende waarnemingen, door *Rheede* en *Rumphius* omtrent het medicinale

(*) Deze klasse van middelen werkt reeds door hare bitterstof prikkelend op het systema der spieren, en verhoogt door hare aanwending op de organen der spijsvertering derzelve werkzaamheid, zoo als zij ook door den meerderen of minderen inhoud van aroma en harstdeelen op het systema der zenuwen en vaten opwekkende werkt, en daardoor zelfs den zieken toestand van verwijderde organen helpt uit den weg ruimen, welke voornamelijk met eenen vertraagden omloop der sappen verbonden is. Bij volbloedige personen, en neiging tot stenische bloedyloeden, vereischt het gebruik dezer gewigtige middelen de grootste omzigtigheid, waartegen zij bij verminderde werkzaamheid der spieren, vooral van de ingewanden des onderlijfs, bij zwakken omloop van bloed, bijzonder in het systema der poortader en van den uterus, bij eenen ziekelijk prikkelbaren toestand van het stelsel der zenuwen, bijzonder van de ganglien, en de meeste ziekten, die door zwakheid worden onderhouden, van een groot nut zijn.

(†) NOTA. Tot deze behoort onder anderen *Wintera aromatica* (van *Drymis Winteri*) bij verzwakte spijsvertering, ophooping van slijm, colica flatulenta, bij typhus boosaardige koortsen, uit- en inwendig tegen scorbut.

De bast des *Melambo* tegen tusschenpoozende koortsen en zwakte der maag.

De bast der *Liriodendron Tulipifera* tegen tusschenpoozende koortsen.

Het zaad van *Illicium anisatum* tegen zwakte van de maag, krampachtige aamborstigheid, rheumatieke ziekten, enz.

dicinale gebruik van vele derzelve aangegeven — dit alles moet ons aansporen, om hunne heilkrachten met opmerkzaamheid gade te slaan.

Den *Aromadendron* beveel ik hiertoe bijzonder aan, waarvan het aftreksel der bladeren zich aan mij als zeer krampstillende heeft doen kennen in hysterische gevallen, en wiens bast eenen doordringenden specerijachtigen bitteren smaak en zeer liefelijken geur bezit; ook de *Tjampakka* verdient in dat opzigt, te meer, wijl dezelve bij ons zoo algemeen verspreid is, eene bijzondere opmerking. Van deze laatste, als ook van de *Kananga* (*Unona odorata*), zag ik de met *Jai* (*Zingiber officinale*.) of *Kunje* (*Kaempferia rotunda*.) fijn gewrevene zaadkorrels uitwendig tegen afwisselende koortsen, met goed gevolg, bij een kind op de maagstreek aanwenden, nadat men te vergeefs had getracht inwendige middelen te geven. Zoo wel dit zaad, als dat van vele andere *Magnoliaceën* en *Anonaceën*, bevat eene resineuse aromatische stof, die ten uiterste scherp is, en bij een onvoorzigtig gebruik, zoo wel uit- als inwendig, tot ontstekingen aanleiding kan geven.

Thans nog een woordje over de voornaamste geneeskundige eigenschappen, welke door *Rheede* en *Rumphius* omtrent eenige dier gewassen zijn aangewezen.

De eerste zegt onder anderen van de *Tjampakka*, dat de bast des wortels, met warm water afgewreven

en

en gedronken, de maand-stonden bevordert, doch door zwangere vrouwen te veel gedronken, de afdrijving der vrucht te weeg zoude brengen; dat het uit het zaad geperste sap, uitwendig op het onderlijf ingewreven, tegen winden dienstig is.

Rumph beveelt daarentegen aan de met *Kunje* (*Kaempferia rotunda.*) en water fijn gewrevene bladen verwarmd te drinken tegen het graveel, en de nog ongeopende knoppen in klapperwater gekookt, bij *Gonorrhoeae*, als een den slijmafgang bevorderend middel; ook merkt hij aan, dat de bast met andere ingrediënten, aan de kraamvrouwen, na de bevalling, kan toegediend worden, om de nageboorte uittedrijven.

Doch wij zullen, om wijdloopigheid te vermijden, in geene bijzonderheden treden, en slechts aanmerken, dat reeds *Rheede* de groote gelijkvormigheid heeft ingezien, welke de verschillende gewassen der *Anonacéen*, ten opzichte hunner werkingen op het lichaam, toonen, dewijl hij aan meerdere soorten, zoo als de *Guatteria Corinti* (*Rheede*, 5 deel, t. 14), *G: sempervirens* (deel 5 t. 16), *G: montana* (deel 5 t. 17), bijna gelijke heelkrachten toekent, als aan *Unona Narum* (deel 2 f. 10),—hoedanigheden, die door *Rumphius* wederom aan andere soorten der *Anonacéen* worden toegeschreven, zoo als aan de *Unona Muscaria* (*Rumph.* 5 t. 42), *Unona odorata* (*Rph.* 2 t. 65), namelijk werkzaam door het gebruik harer aromatische basten, bij windkolieken, diarrhoeën die met geene ontsteking verbonden zijn, koude koortsen, en uitwendig tot inwrijvingen (waartoe men bijzonder

der de olie gebruikt), of als baden, tot verzachting van arthritische en rheumatische pijnen, tot mondspoelingen bij ontsteking der keel, mondzweren, kwalijk riekenden adem, enz.

MENISPERMEAE.

Reeds *de Candolle* noodigt de reizigers in warme landen uit, om deze familie nauwkeuriger dan tot nu toe geschied is te onderzoeken, daar dit bij derzelve teedere bloesems, wanneer die gedroogd zijn, moeilijk te bewerkstelligen is. Ik heb die uitnoodiging ter harte genomen, en vertronw dat mijn onderzoek iets tot kennis onzer *Menispermeen* zal bijdragen.

In hunne chemische hoedanigheden wijken de gewassen dezer familie van die der beide voorgaande daardoor zeer af, dat zich in al derzelve deelen geen harst en nauwelijks een spoor van aetherische olie bevindt, waartegen zij, zonder zamentrekkende te zijn, zeer rijk aan verwende bittere extractiefstof en plantenslijm, alsmede ook aan amyllum zijn. (*) In het
zaad

(*) Wij hebben hier alzoo middelen voor ons, die niet alleen door hunne bittere extractiefstof eene opwekkende kracht op de vezelen hebben, maar door de menigte van hun slijm zelve ligt te assimileren en hoogst voedend zijn, de door sterke ontlastingen verloren vochten helpen herstellen, en zoo de vaste deelen versterken. Door middel van hunnen meerderen rijkdom aan slijmige deelen, onwikkelen zij niet alleen vreemde prikkelende stoffen, en maken die minder schadelijk, maar zij verminderen ook de tegennatuurlijk verhoogde prikkelbaarheid van zulke organen, die rijk aan zenuwweefselen zijn, zoo als van de maag en de dunne ingewanden. De heilzame

zaad van sommige is een eigenaardig zout besloten, het Pikrotoxin (†), een der hevigste narcotische middelen, hetwelk zich bijzonder op dieren, met sterk ontwikkelde zenuwen van het ruggemerg, als ten uiterste vergiftig doet kennen.(§)

Ik houde mij verzekerd, dat ook onder de door mij beschrevene gewassen zich het een of andere bevindt, waardoor ons de Columbo wortel (van *Cocculus palmatus*) voor onzen Indischen medicijnwinkel zoude kunnen worden vergoed; trouwens, op de kusten van *Malabar* heeft men van de bittere wortelen van *Cocculus peltatus* (Rheede 7, t. 40) een even zoo gunstig gebruik gemaakt bij dysenterien

en

zame hoedanigheden der middelen dezer familie bij doorloopen, ten gevolge van zwakte, of door overmaat van prikkels der galafzonderende organen ontstaan, bij geelzucht, krampachtige brakingen, enz. zijn daaruit te verklaren, zoo als men zelfs van deze middelen, in dysenterien van eenen ontstekenden aard, minder dan van vele andere te vreezen heeft, wegens de geheele afwezendheid van Tanin en harstdeelen.

(†) Als geneesmiddel is, naar mijn weten, het *Pikrotoxin* nog niet aangewend, ofschoon het dit, in de hand van eenen voorzigtigen arts, wel zoude verdienen.

Deszelfs werkingen bepalen zich bijna alleen op het ruggemerg, en niet, zoo als het *Morphin* (een zout, uit Opium gewonnen) op het hersengestel, weshalve het ook geene eigenlijk bedwelmende krachten bezit, maar stuipachtige trekkingen verwekt, en spoedig de zamenrekking van het hart onderdrukt.

(§) Bijzonder op visschen, die ook daarmede vergiftigd worden. Hier op Java bedient men zich intusschen van het zaad van dien *Cocculus* daartoe niet, maar de vruchten van *Croton Tiglium* (kamalakkian), de wortel van *Dalbergia heterophylla* (Tuba aroij), en zelfs eenige soorten van *Polygona* worden daartoe genomen.

en ziekten van het onderlijf, als van de *Columbo*; en *Cocculus flavescens* (Rumph. 5, t. 24), dien wij waarschijnlijk ook hier op *Java* bezitten, wordt door *Rumphius* tegen zwakte der ingewanden, verslijming, geelzucht, enz., aan geprezen.

Van bijna alle soorten van *Clypea*, maar bijzonder van die, welke als *Ojot tjam-tjouw* (*Clypea capitata*.) bij de bergbewoners bekend is, wordt, door weeking der bladen in water, een taai plantenslijm getrokken, hetwelk, uitgenomen dat het niet bitter is, dezelfde krachten en voedende eigenschappen bezit, als dat van IJslandsche mos.



B I J D R A G E N

T O T D E

F L O R A

V A N

NEDERLANDSCH INDIË,

U I T G E G E V E N

D O O R

C. L. BLUME, M. D.,

COMMISSARIS VOOR DEN BURGERLIJKEN

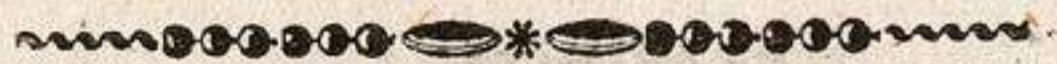
GENEESKUNDIGEN DIENST, DIRECTEUR

VAN 's LANDS PLANTENTUIN TE

BUITENZORG, ENZ.



2de Stuk.



BATAVIA,

TER LANDS DRUKKERIJ.

1825.

B I J D R A G E N
T O T D E
F L O R A.



SYNOPTISCHE BESCHRIJVING
van eenige planten, behoorende tot de familie der
Berberideën, *Nymphaeaceën*, *Papaveraceën*, *Cru-*
cifereën, *Capparideën*, *Flacourtianeën*, *Bixi-*
neën, *Violarieën*, *Polygaleën*, *Caryophylleën*,
Malvaceën, *Bombaceën*, en *Byttneriaceën*, op
eene, in de jaren 1823—1824 gedane reis over
Java, waargenomen en beschreven.



BERBERIDEÆ.

MAHONIA NAPAULENSIS.

M: foliis 5-9-jugis cum impari, jugo inferiore mi-
nore ad petioli basin approximato, foliolis ovato-
oblongis cuspidatis basi 5-nerviis repando-dentato-
spinescentibus, dentibus utrinque 5-10, racemis
elongatis gracilibus.

Habitat: in monte Patuha, ad ortum fluminis Tji-
tarum Provinciae Tjanjor.

Floret: Junio, Julio etc.

Nomen: Kipayong.

N Y M-

NYMPHAEACEAE.

NELUMBIUM SPECIOSUM.

N: corolla polypetala, antheris ultra loculos in appendicem clavatam productis.

Habitat: in stagnosis Javae insulae.

Floret: Mart. — Julio.

Nomen: Tarratti.

CASTALIA.

Polyandr. Polygyn. L. famil. natural. Nymphaeacearum.

Calix 4 sepalus, intus petaloïdeus, basi toro insertus, persistens. *Petala* 12-15, toro adnata. *Stamina* numerosa, *antheris* apice appendiculatis aut inappendiculatis. *Carpella* 10-16, intra torum ampliatum inclusa. *Stigmata* totidem, peltato-radiata, apice libera et incurva. *Semina* numerosissima, minutissima, arillata, toro globoso per maturitatem irregulariter rupto exeuntia.

CASTALIA PUBESCENS.

C: antheris apice inappendiculatis, foliis peltatis repando-argute-dentatis orbiculato-reniformibus discoloribus subtus velutino-pubescentibus, lobis subrotundis.

Ha-

Habitat: in aquis lentè fluentibus et stagnosis Javae insulae.

Floret: Febr. — Junio.

Nomen: Tarratti Kitjil.

CASTALIA STELLATA.

C: antheris apice productis, foliis peltatis repandis glabris basi bilobis, lobis divaricatis.

Habitat: cum praecedente.

Floret: eodem tempore.

Nomen: Tarratti Biru.

PAPAVERACEAE.

ARGEMONE MEXICANA.

A: foliis sessilibus repando-sinuatis dentato-spinulosis maculatis.

Habitat: in ruderalis Bataviae.

Floret: per totum annum.

Nomen:

CRUCIFERAE.

NASTURTIUM OFFICINALE.

N: foliis pinnatisectis, segmentis ovatis subcordatis repandis.

Habitat: in paludosis montium Javae insulae.

Floret: Decbr. etc.

Nomen: Slada Aijer.

NASTURTIUM PALUSTRE.

N: foliis pinnato-lobatis, auriculis amplexicaulibus ciliatis, lobis confluentibus grosse dentatis glabris, radice fusiformi, petalis calicem aequantibus, siliquis utrinque obtusis subturgidis.

Variet: auriculis foliorum oblitteratis.

Habitat: ad fontes rivulorum prope Toegu Provinciae Buitenzorg.

Floret: Apr. etc.

Nomen:

NASTURTIUM INDICUM?

N: glabrum; caule ramoso, foliis inferioribus spatulatis runcinato-dentatis summis lanceolatis denticulatis, siliquis teretiusculis subarcuatis pedicello quadruplo longioribus.

An Varietas?

Habitat: in fossis et aquis stagnantibus circa Bataviam.

Floret: Septbr. etc.

Nomen:

NASTURTIUM HETEROPHYLLUM.

N: glabrum; caule angulato subramoso; foliis denticulatis obovatis l. rhomboïdeis integris aut sub-
liratis, inferioribus petiolatis, summis sessilibus, siliquis teretiusculis elongatis strictis.

Ha-

Habitat: in ruderatis Provinciae Buitenzorg.

Floret: per totum annum.

Nomen:

PTERONEURUM JAVANICUM.

P: foliis ternatim sectis, segmentis petiolatis ovato-oblongis inciso-dentatis, lateralibus basi inæqualibus.

Habitat: prope catarrhactas calidas montis Gede Provinciae Buitenzorg.

Floret: Majo.

Nomen:

PTERONEURUM DECURRENS.

P: foliis pinnatisectis, segmentis subquinis ovatis repando-dentatis subciliatis basi in petiolum decurrentibus.

Habitat: in altis paludosis montis Burangrang Provinciae Krawang.

Floret: Julio.

Nomen:

CAPPARIDEAE.

GYNANDROPSIS AFFINIS.

G: glanduloso-pilosiuscula; foliis infimis floralibusque 3-foliolatis, mediis 5-foliolatis, foliolis obovatis integerrimis glanduloso-ciliolatis.

Ha-

Habitat: in ruderatis et siccis Javae insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen: •

POLANISIA VISCOSA.

P: piloso-glandulosa; foliis 3-5-foliolatis, foliolis obovato - cuneatis oblongisve, staminibus 8-20, siliqua oblongo sessili striata glanduloso-hirsuta.

Habitat: in hortis Javae insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen:

CAPPARIS FOETIDA.

C: stipulis spinosis rectis, foliis ovalibus acuminatis basi parum cordatis subtus ramulisque stellato-pubescentibus, pedicellis solitariis aut 2-4 seriatis petiolo duplo longioribus, petalis villosis. (aff. *C. acuminatae*.)

Habitat: prope Bataviam; et ad pedem montis Tjerimai.

Floret: fere per totum annum.

Nomen: Sienie.

CAPPARIS MICRACANTHA.

C: stipulis spinosis parvis rectis, foliis ovalibus apice scariosis basi subcordatis coriaceis glabris, pedicellis 2-6 seriatis petiolo brevioribus.

Hu-

Habitat: in oriente Javae insulae, nec non in Madura insula.

Floret: Febr., Martio etc.

Nomen:

CAPPARIS CALLOSA.

C: stipulis spinulosis rectis, foliis oblongis apice scariosis basi rotundatis coriaceis glabris, pedicellis solitariis l. 2 - 3 seriatis petiolo subaequalibus. (aff. *C. micracanthae*)

Habitat: in paludosis Javae insulae.

Floret: Maj. — Jul. etc.

Nomen: Tjampakka Gondok Utan.

CAPPARIS FLEXUOSA.

C: stipulis spinulosis brevissimis, foliis elliptico-oblongis utrinque acutis apice scariosis coriaceis glabris, pedicellis in ramulis junioribus 2 - 4 seriatis petiolo aequalibus. (aff. *C. Callosae* et *C. Micracanthae*)

Habitat: in montanis Pangarango Provinciae Buitenzorg.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen: Kigangarongang.

CAPPARIS CALLOPHYLLA.

C: stipulis spinosis uncinatis, foliis ovalibus cum mucrone calloso coriaceis glabris, racemis elongatis, pedicellis umbellatis.

Ha

Habitat: in monticulis calcareis prope Rompien Provinciae Buitenzorg.

Floret: Apr., Majo.

Nomen:

CAPPARIS SALACCENSIS.

C: stipulis spinosis uncinatis, foliis lato-lanceolatis acuminatissimis glaberrimis subaveniis, racemis axillaribus et paniculato-terminalibus, pedicellis subumbellatis.

Habitat: in montosis Salak et Gede.

Floret: Apr. etc.

Nomen:

CRATAEVA RELIGIOSA.

C: staminibus 20 - 30 toro abbreviato insertis petalis longioribus, bacca ovali, foliis elliptico-oblongis acuminatis, lateralibus inaequali-attenuatis.

Habitat: ad montem Sallak.

Floret: Julio etc.

Nomen: Randu Allas.

CRATAEVA TAPIA.

C: staminibus 14 - 24 toro abbreviato insertis petalis demum longioribus, bacca globosa, foliolis ovato-acuminatissimis, lateralibus basi inaequali-rotundatis.

Habitat: ad tumulos sacros prope Kandang-Auer Provinciae Cheribon.

Floret: Septbr. etc.

Nomen: Katigarrong.

FLA-

FLACOURTIANEAE.

FLACOURTIA CATAPHRACTA.

F: foliis ovali-oblongis acuminatis grosse serratis glabris.

Habitat: in montosis Javae Insulae.

Floret: Aug., Septbr. etc.

Nomen: Kupa Landak.

FLACOURTIA SAPIDA.

F: foliis elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi obtusis repando-serratis subtus in costis ramulis-que junioribus tomentosis.

Habitat: in montosis Javae.

Floret: Aug. etc.

Nomen:

BIXINEAE.

BIXA.

Calix basi tuberculatus, 5-sepalus, sepalis imbricatis. *Petala* 5, obovata. *Stamina* numerosa, disco annulari imposita; *antheris* oblongis, apice poro duplici dehiscentes. *Ovarium* unum; *stylus* filiformis, apice dilatatus; *stigma* emarginatum. *Capsula* bivalvis, valvis extus setoso-hispidis, medio intus placentam linearem gerentibus. *Semina* pellicula pulposa arillata, 8-14 ad quamque placentam affixa.

BIX-

BIXA ORELLANA.

B: foliis ovatis acuminatis basi excisis glabris, corymbo terminali.

Habitat: in Java insula colitur.

Floret: per totum annum.

Nomen: Galingun; Kassumba.

ECHINOCARPUS.

Polyandr. Monog. L. fam. nat. Bixinearum.

Calix quadripartitus, deciduus. *Petala* 4-5, incisa. *Stamina* numerosa, disco inserta; *antheris* cuspidatis. *Ovarium* unum; *stylus* subulatus; *stigma* simplex. *Capsula* lignosa, 4-valvis, valvis extus echinatis, intus pulpa farinacea repletis, et medio seminiferis. *Semina* basi arillata, 1-2 ad quamque placentam adhærentia.

ECHINOCARPUS SIGUN.

Arbor, foliis alternis petiolatis ovalibus acutis vel acuminatis, pedunculis 1-floris lateralibus (arbor altitudine 120 ped.)

Habitat: in sylvis primævis montis Salak.

Floret: Febr., Martio.

Nomen: Sigun.

TRICHOSPERMUM.

Polyandr. Digynia L. fam. nat. Bixinearum.

Calix 5-sepalus, sepalis ovalibus, deciduis, per aestivationem imbricatis. *Petala* 5, ovalia, calice sub-

subminora. *Stamina* numerosa, libera, disco hypogyno inserta; *antheris* didymis. *Ovarium* subbiloculare; *stylus* nullus; *stigmata* 2, emarginata. *Capsula* reniformis, bivalvis, valvis extus hirsutis, medio intus receptaculum lineare seminiferum gerentibus. *Semina* plura, lenticularia, arillata, in ambitu ciliata. *Albumen* carnosum; *cotyledones* foliaceæ, orbiculatæ; *radicula* centripeta.

TRICHOSPERMUM JAVANICUM.

Arbor, foliis alternis ovato-oblongis serrulatis basi cordatis et subtus biglandulosis, stipulis ovatis, cymis axillaribus solitariis.

Habitat: in montibus Seribu Provinciæ Buitenzorg.

Floret: Febr., Martio.

Nomen: Doolok.

V I O L A R I E A E.

VIOLA PILOSA.

V: stigmatibus proboscideo foraminulo laterali, stylo clavato, staminibus oblongis appendiculatis connexis capsulis ovato-globosis, petalis 4, superioribus basi hirsutis, foliis cordatis basi in petiolum parum attenuatis crenulatis pilosiusculis, stipulis oblongis setaceo-incisis ciliolatis erectis, caule stolonifero.

Habitat: in elatis montium Javae Insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen:

VIO-

VIOLA ARCUATA.

V: caulibus herbaceis decumbentibus, foliis semiorbiculato-reniformibus acutiusculis serratis in venis utrinque pubentibus, stipulis foliaceis ovato-oblongis ciliolatis basi subserratis trinerviis.

Habitat: in montibus altissimis Javæ.

Floret: Decbr. etc.

Nomen:

VIOLA INCONSPICUA.

V: stylo incurvo, antheris inappendiculatis, capsulis elliptico-trigonis, foliis radicalibus cordato-hastatis basi parum attenuatis crenulatis, pedunculis nutantibus.

Habitat: verosimiliter e China in Javam introducta.

Floret: Januario — Junio.

Nomen:

IONIDIUM FRUTESCENS.

LABELLO STIPITATO.

I: caule suffruticoso ramoso glabro, foliis alternis lanceolatis mucronatis serratis glabris margine ciliolatis, stipulis setaceis erectis pubescentibus, floribus axillaribus solitariis nutantibus.

Habitat: in montanis Javæ orientalis.

Floret: Junio etc.

Nomen:

POLY-

POLYGALAEAE.

POLYGALA BRACHYSTACHYA.

BLEPHARIDIUM.

P: caule diffuso subpubente, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus mucronatis glabris, racemis 3-5-floris folio longioribus, alis ovalibus acuminatis subfalcatis capsula ovali emarginata æquantibus.

Habitat: in graminosis circa Buitenzorg.

Floret: Jan. — Apr. etc.

Nomen:

POLYGALA DENSIFLORA.

P: caule a basi ramoso suffruticoso pubente, foliis oblongo-aut lineari-lanceolatis mucronatis glabris margine reflexis alisque ciliolatis, infimis obovatis, racemis supra-axillaribus densifloris brevibus, alis ovali-oblongis acuminatis falcatis capsula orbiculata emarginata longioribus.

Habitat: in graminosis et paludosis Provinciae Buitenzorg.

Floret: omni tempore

Nomen: Djokut Malela.

POLYGALA VENENOSA.

P: caule fruticoso, foliis petiolatis oblongis acuminatis basi in petiolum angustatis maximis, racemis extra-axillaribus deflexis, carina apice callosocristata.

Ha-

Habitat: in umbrosis montium Provinciarum Buitenzorg et Tjanjor.

Floret: omni ferè tempore,

Nomen: Katu tutun.

SOULAMEA.

Hexandr. Digyn. L. fam. nat. Polygalearum.

Calix minimus, 3-fidus. *Petala* 3, laciniis calicis staminibusque majora. *Stamina* 6. *Ovarium* compressum, emarginatum, basi annulo glanduloso cinctum. *Stigmata* 2, sessilia. *Samara* compressa, obcordata, bilocularis, loculis 1-spermis. *Embryo* inversus.

SOULAMEA AMARA.

S: frutex; folia conferta, ovalia, basi attenuata, integerrima, venosa; racemi abbreviati, axillares.

Habitat: ad littora.

Floret: Junio etc.

Nomen: Boua-attie.

JACKIA.

Octandria Monogynia L. fam. nat. Polygalearum.

Calix 5-sepalus, deciduus, sepalis imbricatis, aequalibus. *Petala* 5, medio carinaeformia. *Stamina* 8; filamentis subdiadelphis, basi tumidis. *Ovarium* breviter pedicellatum, semibiloculare, loculis 2-4-sporis. *Drupa* globosa, nucleo 1-spermo. *Semen*

ex-

exalbuminosum (endopleura tamen tumida.) *Cotyledones* maximae, crassae. *Radicula* brevissima; supera.

Frutices aut arbores; stipulis in axillis foliorum subspinescentibus, foliis coriaceis integerrimis, floribus racemosis axillaribus terminalibusve.

Nomen hujus generis jam anno 1823 in enumeratione Plantarum Horti Botanici Buitenzorgiani admisi in memoriam D. JACK, Botanici ac Peregrinatoris Sumatrae insulae meritissimi.

JACKIA VITELLINA.

J. foliis elliptico-oblongis obtuse acuminatis planis, racemis compositis subgeminatis terminalibus folio longioribus; axillaribus solitariis. (Arber pulchra, 20-30-pedalis, ramosissima.

Habitat: in montibus calcareis Tjampiae etc.

Floret: Majo — Julio.

Nomen: Kitelor.

JACKIA LONGIFOLIA.

J. foliis ovali-oblongis acuminatis planis, racemis compositis axillaribus terminalibusque folio valde brevioribus. (Frutex ramosus, 5-pedalis.)

Habitat: in montosis Provinciae Cheribon prope Linga-jattie inter frutices, et in insula Nusae Kambangae.

Floret: Octbr., Novbr. fruet.

Nomen: Kindog.

JAC-

JACKIA EXCELSA.

J. foliis elliptico-oblongis undulatis, racemis compositis axillaribus terminalibusque confertis. (Arbor egregia; racemi folio breviores.)

Habitat: ad montem Parang.

Floret: Julio, Aug. etc.

Nomen: Kindog.

CARYOPHYLLEAE.

BERGIA REPENS.

B. caule basi ramoso repente, foliis lanceolatis serrulatis, floribus breviter pedunculatis glomeratis axillaribus.

Habitat: in paludosis circa Bataviam.

Floret: Maj. — Junio.

Nomen:

MOLLUGO STRICTA.

M. foliis subquaternis lanceolatis, radicalibus spatulatis, racemis paniculatis dichotomis, capsulis calice aequantibus, caule angulato.

Habitat: in hortis et agris cultis.

Floret: Apr., Maj. etc.

Nomen: Djukut Tridi.

DRYMARIA DIANDRA.

D. ramosa, ramis subpuberis, foliis subrotundo-ovatis mucronatis basi in petiolum attenuatis glabris,

bris, pedunculis bifidis, floribus diandris, calice glanduloso-pubente petalis profundè bifidis superante, capsulis ex abortu 1-spermis. (aff. *D: ovatae* et *D: cordatae*.)

Habitat: in paludosis montanis Javae insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen:

STELLARIA MEDIA.

Varietas: caulibus procumbentibus linea laterali obverse vilosa alterna, foliis ovatis laevibus venis summis sessilibus, pedicellis axillaribus calicibusque hirsutis, junioribus umbellato-aggregatis, fructiferis reflexis, petalis 2-fidis calice brevioribus, seminibus subreniformibus rugosis.

Habitat: in summo monte Meggamedong.

Floret: Apr. e c.

Nomen:

STELLARIA TETRAGONA.

S: foliis lanceolatis acuminatis undulatis sessilibus, pedunculis 1-floris axillaribus umbellato-aggregatis, sepalis lanceolatis acuminatis petalis duplo longioribus, caule herbaceo tetragono. (aff. *S: undulatae*.)

Habitat: in paludosis elatis Provinciae Tjanjor.

Floret: Julio etc.

Nomen:

M A L-

MALVACEAE.

MALVA RUDERALIS.

MALVASTRUM.

M: foliis ovatis aut ovato-lanceolatis acutis grosse serratis supra pilosiusculis subtus ramulisque strigosis, floribus axillaribus et ad apices ramorum glomeratis, carpellis apice 1 - cuspidatis supra basin 2 - cuspidatis.

Habitat: in ruderatis prope Bataviam.

Floret: per totum annum.

Nomen:

MALVA TIMORIENSIS.

M: foliis ovatis subcordatisve grosse dentatis utrinque ramisque dense stellato-hispidis, floribus in spicas demum cylindraceas digestis, capsulis 8-12 apice barbatis muticis.

Habitat: in cultis Bataviae.

Floret: per totum annum.

Nomen:

URENA REPANDA.

U: foliis subrotundis serratis repando-dentatis vix sublobatis subtus uniglandulosis glaucis pubescentibus, summis saepe indivisis, involucellis calicem superantibus. (caulis infernè pube stellata scaber, supernè subtomentosus; folia superiora saepe indivisa.)

Ha-

Habitat: juxta vias circa Buitenzorg etc.

Floret: omni tempore.

Nomen: Pompor — utan; sedogori lanan.

URENA LAPPAGO.

U: foliis obtusè repando-sinuatis subcordatis subtus canescenti-pubescentibus uni-glandulosis serrulatis, summis subpanduraeformibus, involucelli lobis lanceolatis calicem aequantibus.

Varietas: *glauca*: foliis subtus glauco-pubescentibus, intermediis sinuato-3-lobis, summis subrhomboideis.

Habitat: in siccis prope Buitenzorg.

Floret: per totum annum.

Nomen: Pompor — utan.

URENA TOMENTOSA.

U: foliis lato-ovatis angulatis serratis mollissime tomentosis uniglandulosis subtus canescentibus, summis indivisis ovatis lanceolatisve, involucelli lobis lanceolatis calicem subaequantibus. (Tota planta densè tomentosa; folia nonnulla vix sublobata, inferora 5-7-nervia, summa 3-nervia.)

Habitat: in graminosis prope Rompien et Kuripan Provinciae Buitenzorg.

Floret: omni tempore.

Nomen:

URE-

URENA HETEROPHYLLA.

U: foliis inferioribus profunde-5-lobis subtus uniglandulosis canescenti-pubescentibus, sinubus latis, lobis obtusis serrulatis, intermediis sub-3-lobis elongatis basi contractis, involucelli lobis calicem vix aequantibus. (Caulis pilosiusculus; folia superiora oblonga, obtusè repando-sinuata, basi saepe angustiora.)

Habitat: ad margines rivulorum ac viarum.

Floret: per totum annum.

Nomen: Pompur - utan; Pupulutan.

HIBISCUS LAMPAS.

CREMONTIA.

H: foliis cordatis semi-3-lobis acuminatis basi vix acutis subtus pube stellata pubescentibus, pedunculis elongatis 1-2-floris, involucellis parvis 5-setosis basi callosis calicibusque 3-fidis densè tomentosis, capsulis subglobosis calice parum majoribus. (Caulis frutescens; folia in nervo subtus ad basin poro lineari instructa, nonnulla ovata, integra.)

Habitat: verosimiliter e Bengalo introductus.

Floret: omni tempore.

Nomen:

HI-

HIBISCUS CALLOSUS.

H: foliis cordatis semi-3-lobis acuminatis, summis cordiformibus, subtus stellato-puberulis, pedunculis elongatis subracemosis, involucellis minutissimis basi callosis calicibusque 5-dentatis glabris, capsulis ovalibus leviter 5-gonis calice triplò majoribus. (Caulis arborescens; folia subtus in nervo medio supra basin poro lineari instructa.) An à precedente satis differt?

Habitat: in fruticetis humidis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kapas utan.

HIBISCUS TUBULOSUS.

H: foliis cordatis acuminatis inaequaliter dentatis supra tomentosus subtus cano-villosus, inferioribus sub-5-lobis, pedunculis brevissimis, involucello 8-phyllo, foliolis spatulatis.

Habitat: in horto botanico vidi.

Floret: Martio etc.

Nomen:

HIBISCUS FICULNEUS.

MANIHOT.

H: caule tuberculis sparsis aculeato, foliis palmato-5-lobis supra setis simplicibus subtus setis stellatis pilosiusculis, summis 3-lobis, lobis rotundatis basi angustatis inaequaliter dentatis, involucello 5-phyllo caduco.

Ha-

Habitat: in hortis Javæ, colitur et in insula Timor
Cl. Reinwardt invenit.

Floret: Aug. etc.

Nomen:

HIBISCUS ROSA-SINENSIS.

KETMIA.

H: caule inermi arborescente, foliis ovatis acuminatis glabris supra basin grosse dentatis, pedunculis folii longitudine, involucello 7-phyllo.

Variat flore purpureo, albido et flavo, sæpius pleno.

Habitat: in hortis frequens.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kambang Spatu.

HIBISCUS SURATTENSIS.

FURCARIA.

H: caule suffruticoso recurvate-aculeato, stipulis semicordatis ciliatis obtusiusculis, foliis ovatis aut 3-5-partitis, lobis lanceolatis grosse serratis, pedunculis petioli longitudine, involucelli foliolis spatulatis hinc setaceo-appendiculatis.

Habitat: inter frutices scandens.

Floret: omni tempore.

Nomen: Gammut Utang.

HI-

HIBISCUS VITIFOLIUS.

ABELMOSCHUS.

H: caule tuberculis aspero, foliis molliter tomentosis cordatis dentatis 5-angularibus acuminatis, summis 3-lobis aut integris, floribus cernuis, capsulis pentapteris pilosis.

Habitat: in hortis.

Floret: Febr., Martio etc.

Nomen:

HIBISCUS HETEROPHYLLUS.

H: caule fruticoso tuberculis aculeato, foliis lineari-lanceolatis mucronatis aculeato-serratis nonnullis lobatis, involucello 10-phyllo, foliolis lineari-subulatis.

Habitat: in hortis colitur, atque ex Nova-Hollandia allatus est.

Floret: omni tempore.

Habitat:

HIBISCUS ESCULENTUS.

H: foliis cordatis quinquelobis obtusiusculis grosse dentatis, petiolis pedunculo valde longioribus, involucellis 10-phyllis deciduis, calicibus longitudinaliter fissis.

Habitat: in hortis frequens.

Floret: per totum annum.

Nomen:

HI-

HIBISCUS PSEUDO-ABELMOSCHUS.

H: caule perenni setis obversis hispidis, foliis palmato-5-lobis dentatis acuminatis summis 3-partitis sagittatis utrinque capsulisque 5-gonis pilosis, pedunculo petiolo brevioribus, involucello 6-10-phyllo, calicibus longitudinaliter fissis.

Varietas: *H:* longifolius Willd? foliis inferioribus 5-angularibus, ceteris 3-5-partito-palmatis, lobis lanceolatis subincisis dentatis.

Habitat: in graminosis et incultis Provinciarum Buitenzorg, Tjanjor, Cheribon etc.

Floret: omni tempore.

Nomen: Kaworoh.

HIBISCUS MUTABILIS.

H: foliis subrotundo-cordatis angulatis 3-5-lobis acuminatis inaequaliter dentatis subtus ramulisque pube stellari leprosis, pedunculis petiolo subaequalibus involucello 7-10-phyllo, foliolis lanceolato-linearibus, calicis lobis elongatis, capsulis globosis hirsutissimis.

Habitat: in hortis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Waru Landak.

Varietas: Japonica differt: foliorum lobis minus profundis crenatis, involucellis 10-phyllis, foliolis linearibus, calicis lobis acutis nec acuminatis capsula aequalibus, capsulis ovato-globosis hirsutis; an species diversa?

III-

HIBISCUS VENUSTUS.

H: caule fruticoso, foliis subrotundo-cordatis semitrilobis acutis grosse dentatis supra pube stellari velutinis subtus ramulisque tomentosis setis stellatis hispidis, pedunculis petiolo brevioribus, involucello sub 5-phyllo, foliolis ovatis acutis capsula aequalibus, capsulis ovato-globosis 5-gonis hispidissimis. (*)

Habitat: in hortis frequens.

Floret: omni tempore.

Nomen: Waru Landak.

Varietas: flore pleno.

HIBISCUS PHAENICEUS.

BOMBICELLA.

H: foliis ovatis acuminatis grosse serratis, serraturis seta terminatis, infimis subcordatis semitrilobis, pedicellis sub apice articulatis, involucello 10-phyllo.

Habitat: in hortis.

Floret: Aug., Sept. etc.

Nomen:

HIBISCUS VIRGATUS.

H: foliis lineari-lanceolatis acuminatis superne remote dentatis, infimis cuneiformi-ovatis 3-lobis, pe-

(*) Species satis distincta, huc usque cum *H. mutabili* consociata.

pedunculis folio brevioribus supra medium articulatis, involucello 8-10-phyllo.

Habitat: in hortis.

Floret: Novbr., Decbr. etc.

Nomen:

HIBISCUS SPATHACEUS.

H: foliis orbiculato-cordatis acuminatis denticulatis subtus in nervis 5 medio poro lineari instructis et stellato-villosis, ramulis fasciculatim pilosis, involucello 10-12-partito.

Habitat: in calcareis prope Kuripan etc.

Floret: Mart, April.

Nomen: Tisuk.

HIBISCUS SABDARIFFA.

SABDARIFFA.

H: foliis serratis, inferioribus ovato-oblongis, intermediis trifidis, summis lanceolatis, floribus subsessilibus, involucello 10-11-fido.

Habitat. in paludosis Bataviae.

Floret: per totum annum.

Nomen:

HIBISCUS TILIACEUS.

AZANZA.

H: foliis orbiculato-cordatis acuminatis crenulatis subtus glaucis stellato-tomentosis et in nervis

1-5 basi poro lineari instructis, involucello 10-dentato.

Habitat: ad litora Javae insulae.

Floret: omni tempore.

Nomen: Waru Laut.

HIBISCUS SIMILIS.

H: foliis orbiculato-cordatis acuminatis crenulatis subtus albidis stellato-tomentosis et in nervis 3-5 medio poro lineari instructis, involucello 10-fido (aff. *H. tiliaceo.*)

Habitat: ad vias, et in cultis interioribus Javae insulae frequentissimus.

Floret: omni tempore.

Nomen: Waru.

THESPESIA POPULNEA.

T: foliis subrotundo-cordatis acuminatis 7-nerviis subtus lepidotis, pedunculis petiolo subaequalibus. (vid. Rheede Hort. Malab. tom I, tab. 29.)

Habitat: in cultis.

Floret: omni fere tempore.

Nomen:

THESPESIA MACROPHYLLA.

T: foliis cordatis acuminatis 5-nerviis pergamaceis, pedunculis petiolo brevioribus. (vid. Rumph. Herb. Amb. tom. II tab. 74.)

*Ha**

Habitat: ad littora.

Floret: per totum annum.

Nomen:

GOSSYPIUM INDICUM.

G: foliis 3-lobis aut sub-5-lobis cuspidatis subtus vix eglandulosis, involucellis laciniatis, ramulis petiolisque hirsutis.

Habitat: in cultis Javae.

Floret: fere omni tempore.

Nomen: Kapas Mirrha.

GOSSYPIUM JAVANICUM.

G: foliis subrotundo-cordatis semitrilobis nonnullis integerrimis glaberrimis subtus 1-glandulosis, involucellis laciniatis trifoliatis, calicibus inaequaliter 5-dentatis petiolis ramulisque nigropunctatis.

Habitat: ad fluviorum ripas circa Buitenzorg.

Floret: omni tempore.

Nomen: Kapas Betul.

GOSSYPIUM ARBOREUM.

G: foliis 5-lobo-palmatis, lobis exterioribus obtusiusculis summis lanceolatis cuspidatis subtus 1-glandulosis ramulis petiolisque hirsutis, involucellis apice grosse serratis.

Habitat: in cultis Javae insulae.

Floret: omni tempore.

Nomen: Kapas.

GOS.

GOSSYPIUM VITIFOLIUM.

G: foliis 3-5-lobo-palmatis subtus 1-3-glandulosis; involuclis laciniatis trifoliatis basi extus triglandulosis; calicibus truncatis petiolis ramulisque nigro-punctatis.

Habitat: in hortis et locis cultis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kapas Besaar.

SIDA ACUTA.

MALVINDA.

S: foliis lineari-lanceolatis dentatis glabris, pedicellis axillaribus solitariis geminisve 1-2-floris stipularum petiolique longitudine, carpellis 5-birostratis; stipulis calicibusque ciliolatis.

Habitat: in tota Java ad vias.

Floret: per totum annum.

Nomen: Sandagorie Lalakkie.

SIDA RETUSA.

S: foliis obovatis aut cuneiformibus lanceolatisve retusis vel obtusiusculis superne dentatis subtus canescentibus, pedicellis axillaribus 1-floris ad apices ramorum confertis; carpellis 7-10-rostratis.

Habitat: in ruderatis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Sidogorie.

SI-

SIDA VISCIDULA.

S: foliis subrotundo-cordatis acuminatis mucronato-crenatis subtus pube stellata mollibus, petiolis caulibusque viscoso-pubescentibus, pedicellis subsolitariis 1-floris petiolo brevioribus ad apicem ramulorum confertis, petalis obcordatis, carpellis 5-birostratis.

Habitat: in locis cultis.

Floret: per totum annum.

Nomen:

SIDA ELONGATA.

S: foliis cordiformibus grosse dentatis utrinque glabris, petiolis stipulisque setaceo-pilosis, racemis axillaribus solitariis elongatis paucifloris foliosis, calicibus campanulatis ciliolatis, carpellis 5 mucicis.

Habitat: ad margines viarum prope Bataviam.

Floret: Junio, Julio, Aug. etc.

Nomen:

SIDA JAVENSIS.

S: foliis subrotundo-cordatis semitrilobis grosse dentatis utrinque pubescentibus, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, capsulis 5-bicuspidatis, caule prostrato.

Habitat: in pratis humidis, in fossis et incultis Javae insulae.

Floret: omni tempore.

Nomen:

SIDA CISTIFLORA.

ABUTILOIDES.

S: foliis ovato-cordatis acuminatis crenato-dentatis utrinque mollissime-tomentosis albicantibus, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris petiolo (florali) duplo longioribus ramulis calicibus carpellisque 10-13 obtusis villosis, stipulis setaceis patulis: (aff. *S:* distichae, *S:* nutanti.)

Habitat: in horto botanico Buitenzorgiano.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen:

SIDA PERIPLOCIFOLIA.

AEUTILON.

S: foliis cordato-lanceolatis acuminatis integerrimis subtus albido-tomentosis, panicula terminali, pedicellis subdivisis folio saepe longioribus, carpellis 5 ovatis acuminatis.

Habitat: in tota Java juxta vias.

Floret: omni tempore.

Nomen:

SIDA ATROPURPUREA.

S: foliis orbiculato-cordatis acuminatis inaequaliter crenulatis supra pube stellari et simplici pubescentibus subtus canescenti-tomentosis, stipulis foliaceis inaequaliter cordatis, panicula terminali,

pe-

pedicellis petiolo valde brevioribus, carpellis circiter 10 truncatis acuminatis calice longioribus.

Habitat: in montosis occidentalibus Javae insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen:

SIDA HIRTA.

S: foliis subrotundo - cordatis subacuminatis cum mucrone inaequaliter repando-dentatis pubescenti-mollibus subtus albidis, pedunculis petiolo paulo brevioribus, carpellis 18 - 22 truncatis acutis calice longioribus. Rami et petioli pilosiusculi. (an *S*: *graveolens* Roxb.?)

Habitat: in fruticetis ripariis.

Floret: per totum annum.

Nomen:

SIDA SUNDAICA.

S: foliis profunde cordatis subrotundis acuminatis grosse dentatis supra subvelutinis subtus canotomentosis, floribus racemoso-paniculatis, carpellis 5 muticis, stipulis setaceis. (aff: *S*: *Lucianae* et *S*: *Lechenaultianae*.)

Habitat: in paludosis montis Parang Provinciae Tjanjor.

Floret: Jul., Aug. etc.

Nomen:

SIDA POPULIFOLIA.

S: foliis subrotundo-cordatis acuminatis inaequaliter repando-dentatis ramis petiolisque mollibus, pedunculis petiolo vix aequalibus, carpellis 17-22 truncatis obtusiusculis calice brevioribus.

Habitat: in solo argiloso ad vias prope Bataviam.

Floret: omni tempore.

Nomen:



B O M B A C E A E.

HELICTERES ISORA.

H: decandra, foliis subrotundo-cordatis acuminatis inciso-serratis supra stellato-scabris subtus stellato-tomentosis, pedunculis axillaribus subbifloris, fructu cylindraceo subulato.

Habitat: in montosis siccis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Putar.

HELICTERES VISCIDA.

H: floribus decandris, foliis subrotundo-cordatis acuminatis inaequaliter serratis subtrilobis supra stellato-pubescentibus subtus stellato-villosis viscidis, pedunculis axillaribus multifloris reflexis, petalis spatulatis, fructibus oblongis hirsutissimis.

Habitat: in collibus argillosis circa Rompien; in Provincia Bantam prope Sadjram.

Floret: Febr. — Apr.

Nomen:

HE-

HELICTERES HIRSUTA.

H: decandra, foliis ovato-oblongis acuminatis basi subcordatis duplicato-dentatis supra stellato-scabris subtus stellato-tomentosis, spicis axillaribus solitariis confertisve, fructu oblongo hirsutissimo.

Habitat: in fruticetis Javae insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kokoutolan.

HELICTERES ANGUSTIFOLIA.

H: decandra, foliis lanceolatis acuminatis basi obtusis integerrimis subtus albido-tomentosis, pedunculis axillaribus submultifloris, fructu ovato stellato-tomentoso.

Habitat: in rupibus calcareis et argillosis prope Tjikau.

Floret: Majo, Junio.

Nomen:

HELICTERES JAVENSIS.

H: decandra, foliis oblongis aut oblongo-lanceolatis acuminatis basi rotundatis subcordatisve dense obtusè serrulatis supra glabris subtus glaucis ramulisque pube stellari pubentibus, pedunculis axillaribus geminis, oppositifoliis solitariis umbellato-multifloris.

Habitat: in fruticetis Provinciae Krawang.

Floret: Junio etc.

Nomen:

ADAN-

ADANSONIA DIGITATA.

Folia plantae junioris ternatim-secta, adultioris palmato-5-7 foliolata, foliola oblonga utrinque attenuata integra.

Habitat: ex Africa introducta.

Floret:

Nomen:

BOMBAX MALABARICUM.

B: caudice aculeato, foliis palmatis 5-7-foliolatis, foliolis oblongis utrinque acuminatis integerrimis, fructu oblongo.

Habitat: in cultis Javæ insulæ, et in montosis.

Floret: Junio — Septbr.

Nomen: Randa Lawang.

ERIODENDRON ANFRACTUOSUM.

E: antheris anfractuosis, foliis palmatis 5-8-foliolatis glabris, foliolis lanceolatis cuspidatis integerrimis l. superne serrulatis subtus glaucis, caudice basi aculeato.

Habitat: in Javæ cultis.

Floret: Junio — Aug.

Nomen: Kapok, Randuk.

DURIO ZIBETHINUS.

D: foliis oblongis acuminatis basi rotundatis subtus lepidotis turido-argenteatis.

Ha-

Habitat: in cultis frequens.

Floret: Junio, — Aug.

Nomen: Duren, Kaduh.



BYTTNERIACEAE.

STERCULIA LANCEOLATA:

S: foliis oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis integerrimis glabris; racemis simplicibus; calicis laciniis linearibus apice connexis; carpellis ovatis.

Habitat: in montosis Seribu Provinciæ Buitenzorg.

Floret: Febr.

Nomen:

STERCULIA BALANGHAS.

S: foliis elliptico oblongis basi rotundatis apice obtusiusculis integerrimis glabris; floribus paniculatis; calicis laciniis linearibus apice cohærentibus; carpellis ovatis.

Habitat: in sylvis montosis.

Floret: Febr., Mart.

Nomen: Hantap.

STERCULIA RUBIGINOSA:

S: foliis oblongis superne latioribus utrinque obtusiusculis subtus racemis simplicibus calicibusque rubiginoso - tomentosis; laciniis calicinis apice connexis.

Ha-

Habitat: in montosis Javæ insulæ.

Floret: Martio, Apr., etc.

Nomen:

STERCULIA URCEOLATA.

S: foliis elliptico-oblongis basi rotundatis apice obtusiusculis integerrimis coriaceis, glabris, paniculis contractis petiolo parum longioribus calicibusque lagaeniformibus stellato-tomentosis, calicis laciniis linearibus apice connexis.

Habitat: in silvis montium Salak, Burangrang.

Floret: Martio etc.

Nomen: Hantap Hulang.

STERCULIA SUBPELTATA.

S: foliis longiter petiolatis subpeltatis ovali-oblongis acuminatissimis basi rotundatis (junioribus subcordatis) integerrimis subtus arachnoïdeo-tomentosis, racemis simplicibus, carpellis pedicellatis oblongis utrinque attenuatis.

Habitat: in silvis montium calcareorum Javæ Insulæ.

Floret: Martio, Apr., Majo.

Nomen:

STERCULIA CORDATA.

S: foliis subcordato-ovalibus cum acumine subtus tomentosissimis integerrimis, paniculis nutantibus, floribus monoïcis, calice 5-fido, ovariiis coalitis.

Habitat:

Habitat: in montosis Provinciarum Buitenzorg et
Tjanjor.

Floret: Febr., Mart., etc.

Nomen: Hantap Badak; Hantap Hoölang.

STERCULIA FOETIDA.

S: foliis compositis, foliolis 7-9 peltatim dispositis oblongo-lanceolatis acuminatissimis, floribus paniculatis.

Habitat: in argillosis circa Bataviam.

Floret: Jun., Jul., Aug. etc.

Nomen: Kapoh.

HERITIERA LITTORALIS.

H: foliis ovali-oblongis acutis l. obtusiusculis basi rotundatis subtus argenteatis, floribus paniculatis axillaribus, carpellis superne nervo longitudinaliter notatis.

Habitat: ad littora Javæ atque Nusæ Kamban-
gae Insulæ.

Floret: Novbr., Decembri.

Nomen: Dungung.

THEOBROMA CACAO.

T: foliis elliptico-oblongis acuminatis integerrimis glabris ad costam supra pube brevissima velutinis, fructibus oblongis obtusis, costis 10 elevatis rugosis.

Ha

Habitat: in hortis culta.

Floret: per totum annum.

Nomen: Ka - Kan.

ABROMA AUGUSTA.

A: ramis velutino-tomentosis, foliis adultis ovato-oblongis acuminatis serrulatis subtus tomentosis et pube stellari scabris, inferioribus subrotundo-cordatis quinqueangularibus, capsulae alis apice truncatis, angulo exteriori acutiusculo.

Habitat: in umbrosis.

Floret: per totum annum.

Nomen:

ABROMA MOLLIS.

A: ramis subvelutino-laevibus, foliis adultis cordatis acuminatis serratis subtus molli- et setis stellatis velutinis, inferioribus subrotundo-cordatis subquinquelobis, capsulae alis apice truncatis, angulo exteriori obtuso.

Habitat: ad fluviorum ripas.

Floret: per totum annum.

Nomen:

GUAZUMA TOMENTOSA.

G: foliis ovatis oblongis acuminatis basi cordatis inaequilateris inaequaliter dentatis supra stellato-puberulis subtus pube stellato-albido-tomentosis.

Hc-

Habitat: in tota Java.

Floret: Maj. — Julio.

Nomen: Kaju Gurda.

COMMERSONIA ECHINATA?

C: caule arboreo, foliis ovato-oblongis acuminatis basi inaequali-cordatis superne pube stellari scabris subtus albido-tomentosis.

Habitat: ad margines rivulorum montium Seribu.

Floret: Febr. — Majo.

Nomen: Moran.

KLEINHOVIA HOSPITA.

K: foliis lato-cordatis acuminatis integerrimis, panícula terminali divaricata.

Habitat: in calcareis Javæ occidentalis.

Floret: Jul., Aug. etc.

Nomen: Tonkollo.

RIEDLEIA VELUTINA.

R: foliis inferioribus cordatis, superioribus ovatis acuminatis subsimpliciter serratis utrinque molli-velutinis, cymis pedunculatis axillaribus paucifloris.

Habitat: in ruderatis Bataviæ.

Floret: Aug., Septbr.

Nomen:

RIEDLEIA RADIATA.

R: foliis ovato-lanceolatis acuminatis serratis ad
costam

costam utrinque subpubescentibus, inferioribus ovatis sublobatis, spicis umbellatis terminalibus.

An potius ad *R. corchorifolium* referenda?

Habitat: in graminosis Provinciae Buitenzorg, Bantam etc.

Floret: per totum annum.

Nomen:

PENTAPETES ANGUSTIFOLIA.

P: foliis lineari-lanceolatis serratis basi rotundato-subcordatis, floribus 1-2 axillaribus cernuis, antheris fertilibus 15, stylo clavato sulcato.

P: phæniceæ valde affinis, sed folia nunquam hastata vidi.

Habitat: in paludosis Bataviae.

Floret: Junio — Septbr.

Nomen:

PTEROSPERMUM SUBERIFOLIUM.

P: foliis oblongis acuminatis inaequali-lateris apice sinuato-dentatis, pedicellis petiolo vix longioribus.

Habitat: in sylvis minus elevatis Jayae insulae.

Floret: Aug. etc.

Nomen: Bajur.

PTEROSPERMUM LANCEAEFOLIUM.

P: foliis ovali-oblongis acutis inaequali-lateris integerrimis (junioribus acuminatis apice denticulatis)

subtus

subtus incano-tomentosis, pedicellis petiolo multo longioribus. (arbor speciosa, 40-60 ped. alt.)

Habitat: in montanis Javae insulae.

Floret: Jun., Julio.

Nomen: Bajur.

PTEROSPERMUM DIVERSIFOLIUM.

FLORIBUS INVOLUCRATIS.

P: foliis oblongis superne latioribus sinuatis basi oblique cordatis lobis rotundatis integerrimis, junioribus peltatis 3-l. 5-lobis.

Habitat: in Java occidentali.

Floret: Apr., Maj., Junio.

Nomen: Walan (Batavia), Tjerlang.

VISENIA.

Pentandr. Pentagyn. L. fam. nat. Byttneriacearum.

Calix quinquesfidus. *Petala* quinque. *Stamina* 5, basi monadelpa; sterilia nulla. *Ovaria* 5, monostyla, connata. *Capsulae* 5, connatae, bivalves, monospermae. *Semina* in fundo capsularum adfixa, superne in alam producta. *Albumen* amygdalaceum; *cotyledones* foliaceae; *radicula* infera.

VISENIA UMBELLATA Houtt.

V: foliis cordatis acuminatis obtuse serratis albido-canescensibus, corymbis axillaribus pedunculatis, floribus subumbellatis.

Ha-

Habitat: in montosis Javae.

Floret: Junio, Julio, etc.

Nomen: Bintino.

Genus *Byttneriaceis* affine.

MARANTHES.

Monadelp. Polyandr. L.

Calix 5-partitus, persistens. *Petala* 5, calice vix longiora. *Filamenta* numerosa, basi leviter connata, omnia fertilia, marcescentia; antherae biloculares. *Ovarium* didymum, villosum; *stylus* 1, lateralis, persistens; *stigma* simplex. *Drupa?* ovalis, villosa, 2-ocularis, loculis 1-spermis. *Semina* basi affixa.

MARANTHES CORYMBOSA.

Arbor, foliis alternis oblongis integerrimis basi subtus biglandulosis, stipulis nullis, floribus corymbosis axillaribus terminalibusque.

Habitat: in silvis prope Tjiradjas Provinciae Krawang.

Floret: Jul., Aug.

Nomen: Kitu-ak.



AAN-

AANHANGSEL.



BERBERIDEËN.

WE G E N S de buitengewone zeldzaamheid der *Mahonia Napaulensis*, mogen wij ons van dezelve hier geen bijzonder nut beloven. Haar bast is echter even zoo zamentrekkend en rijk aan verwegende bestanddeelen, als die van vele andere *Berberideën*, zoo dat dezelve, indien dit gewas hier veelvuldiger werd aangetroffen, tot het verwen, vooral van zwarte stoffen, in aanmerking zoude kunnen komen.

NYMPHAEACEËN.

De weelderigheid van onzen plantengroei openbaart zich niet slechts op onze bergen, door reusaardigen wasdom van vele boomsoorten, maar ook onze lage streken, ja zelfs stilstaande wateren, hebben daaraan deel, daar ook hier de vegetatie prachtige gedaanten oplevert.

Het in de leer der Oosterlingen zoo beruchte *Nelumbium speciosum*, welk zijne groote, meer of min rozenkleurige, bloemen boven de vlakke des waters verheft, kan ten bewijze hiervan dienen, zoowel als onze beide soorten van *Castalia*, welke slechts gedurende den dag hare schoone

bloe-

bloemen op het water uitspreiden, terwijl deze zich des avonds sluiten, en onder het water terugduiken.

In hare werking toonen onze soorten van *Nymphaeaceën* zeer overeenstemmende eigenschappen met die van andere landen.

De eenigzins oude, taaie, vezelige wortels leveren, na afgekookt te zijn, eenen laffen, eenigzins narkotischen drank op, welke pisdrijvende eigenschappen bezit, waartegen de jonge wortelspruitjes ongelijk meer *amylum* bevatten, en zoo wel gekookt, als in asch gebraden, als eene vrij smakelijke groente te gebruiken zijn, voornamelijk voor zoodanige zieken, die aan verzwakkende diarrhoeën hebben geleden. Het taaie slijm, dat uit *Nelumbium speciosum* vloeit, wanneer men de blad- of bloemstelen doorsnijdt, heeft, zegt men, veel dienst gedaan bij krampachtige brakingen, en diarrhoeën; daarentegen zijn de bloembladeren dezer plant zamentrekkend, en wij kunnen dezelve in de geneeskunde, in plaats van die van roode rozen, gebruiken, in alle zulke gevallen, waar zacht zamentrekkende middelen zijn aangewezen. Eindelijk is het nog onrijpe zaad van ons *Nelumbium*, wegens deszelfs amandelachtigen smaak, eene geliefkoosde lekkernij voor onze inlanders; — met suiker tot eenen brij gekookt, beveelt het zich als eene voedzame spijs voor kinderen aan, bij ontstekingslooze diarrhoeën, als mede bij *Atrophie*, bij welke laatste het echter voorzigtig en matig moet aangewend worden,

worden, voornamelijk wanneer neiging tot verstop-
ping of verharding der ingewanden van den on-
derbuik voorhanden mogt zijn.

PAPAVERACEËN.

Uit deze familie is geene plant bij ons op *Java*
te huis, want ongetwijfeld is de aangehaalde *Arge-
mone Mexicana* van elders ingevoerd. Ook de *Pa-
paver somniferum*(*) zoude ik als zoodanig hebben
kunnen aantoonen, dewijl ik eenige proeven daarmede
heb gemaakt, om er *Opium* uit te trekken. Of-
schoon nu deze proeven mislukt zijn, zoo geeft
echter de mogelijkheid, om ergens in dezen uit-
gebreden archipel met voordeel een artikel te
telen(†), waarvoor wij anders aan vreemde landen
eene

(*) Ik kan hier niet nalaten, eene dwaling te gispen, die in meer
dan één geacht leerboek der artseneeskunde is ingeslopen, en in de
meening bestaat, dat de *Papaver* in *Perzië* en *Oost-Indië* eene
hoogte van 40 voet zoude bereiken. Deze aangifte is of door een
abuis vertienvoudigd, daar dit gewas zelden hooger dan 4-6 voet
wordt, of de een of andere in de botanie onervaren reiziger heeft
verschillende planten met elkander verwisseld, en daardoor dieu mis-
slag veroorzaakt.

(†) Men heeft voornamelijk in het zuiden van *Europa* in latere
tijden proeven genomen, om uit den half rijpen zaadbol van *Papaver
Somniferum*, door insnijdingen, *Opium* te trekken, welke proeven
vrij wel gelukt zijn. Intusschen was de inzaam niet zoo ruim, als
onder warme hemelsstreken, en het product ook op verre na zoo
krachtig niet, ofschoon het naar *Vauquelin's* en *Pagenstecher's* on-
derzoekingen in zijn samenstel aan *Morphium*, *Mekonzuur*, extrac-
tiefstof, vette olie en *Koutshouk* eene groote overeenstemming schijnt
te hebben.

Het

eene zware geldschatting moeten betalen, mij aanleiding, om hier het wezenlijke, met betrekking tot de behandeling dier plaut, uit eenen brief van den heer *D. A. Overbeek*, gewezen resident van *Chinsurah*, op de vaste kust van Indië, mededeelen, waarbij ik eenige aanmerkingen zal voegen.

« De cultuur der *Papaver* is, sedert onheugelijke
« tijden, in Indië bekend; dezelve is echter door
« de Europeanen uitgebreid en verbeterd; — ook
« zijn de inlanders geenszins gretig, om dit gewas
« aan te planten, en er zijn zelfs vele aanmoedigingen
« noodig, om hen daartoe over te halen.

« Het klimaat van *Bengale* is bijzonder geschikt
« voor het aankweken van dit gewas, dewijl dit land,
« buiten den regentijd, die omstreeks de helft van
« junij invalt, aan weinig stortregens is blootgesteld,
« en de enkele vlagen uit het noordwesten geene
« schade doen, maar integendeel de vruchtbaarheid
« vermeederen.

« Daar men nu de *Opium* in het drooge jaarge-
« tijde inzamelt, heeft het sap, dat uit de ingesne-
« dene zaadbollen loopt, gelegenheid om te stollen,
« hetgeen bij eene overvloedige vochtigheid geene
« plaats zoude kunnen hebben, terwijl hierdoor
« zelfs het kostbare sap zoude kunnen verloren gaan.

« Ner-

Het door afkoken van de gedroogde maanbollen verkregene extract is volstrekt niet narcotisch, en bevat noch *Morphium* noch *Mekonzuur*.

« Nergens wordt eene grootere hoeveelheid *Opi-*
 « *um* ingezameld, dan in de provincie *Bahaar*, als
 « hebbende eenen met zand vermengden kleigrond;
 « de vetste plaatsen hebben natuurlijk de voorkeur.

« Men ploegt den grond zestienmalen om en mest
 « denzelven met den drek van koeijen, die er des
 « nachts op gelaten worden, of anders met verrotten
 « en tot aarde geworden' koemist.

« Na voor de laatste maal geploegd te zijn, wordt
 « het veld geëgd, en vervolgens in kleine afdeelin-
 « gen van 4 à 5 voet afgebakend, waarbij men de
 « aarde ter hoogte van 4 à 5 duim opwerpt.—
 « Deze opgeworpene hoogten worden daarna als go-
 « ten uitgehold, welke dienen, om het water uit een
 « nabijgelegen *réservoir* naar elke afdeeling of bed
 « te leiden. Men poot de planten(*) op 5 of 6
 « duim

(*) Hieruit blijkt dus, dat men in *Bengale* even als in *Perzie*
 en *Turkye* de papaver verplant. Bij de stad *Afjom Kara Hisfar*
 zaait men, volgens *Olivier*, in den herfsttijd, en verplant men in de
 volgende lente, de jonge spruitjes. Volgens mijne waarnemingen zou-
 de men dit alhier kort voor het invallen der drooge *Mousson* dienen
 te bewerkstelligen; want aanhoudende regenvlagen zijn voor de jonge plan-
 ten zeer nadeelig, en een eenige hevige stortregen is vaak genoeg-
 zaam om het geheele plantsoen te vernielen, zoo als dit meermalen
 op *Buitenzorg* heeft plaats gevonden. Daar onze lage streken min-
 der dan de bergachtige aan onweders zijn blootgesteld, wenschte
 ik wel, dat er in de eerstgemelde proeven deswege wierden geno-
 men. Daar hier de wijze van zaaijen niet is aangegeven, moge het
 volgende tot aanleiding daartoe dienen. Men zaait het zaad der groo-
 tere papaversoort op eenen mullen goed omgeploegden en met ouden
 koedrek ter dege gemesten grond, en bedekt hetzelfde zeer dun
 met

« duim afstands van elkander, en bevochtigt de-
« zelve nu en dan, tot dat zij genoegzame zaadbol-
« len hebben gegeven, om de *Opium* te verzamelen.

« Deze inzameling geschiedt best omtrent 7 dagen
« na het afvallen der bloembladeren, als wanneer de
« bol, gedrukt wordende, hard op het gevoel is.

« Men maakt alsdan, na zons ondergang, eene
« dubbele insnijding(†), met een werktuig, *Dherrie*
« genaamd, hetwelk is zamengesteld uit twee dunne
« ijzeren plaatjes, ieder met een' draad half omwoeld,
« vervolgens tegen elkander gelegd en op nieuw om-
« wonden.

« Men herhaalt deze insnijdingen om den anderen
« dag, zoolang de bol daartoe geschikt wordt be-
« vonden.

met doorgezifte aarde, waarop men de bedden met water besproeit, om voortekomen, dat het zaad door insekten worde weggesleept. De verplanting zelve moet zeer voorzigtig geschieden, opdat men de worteltjes niet beschadige, en wel na dat het gewas eene hoogte van eenige duimen bereikt heeft, het beste tegen zons ondergang, waarop men dan dadelijk het water in de bovengemelde gaten doet afloopen.

(†) Naar *Olivier* maakt men in *Perzie* transversale insnijdingen in de maanbollen, en neemt gewoonlijk eerst twee dagen daarna het uitgevloeide sap af, nadat hetzelfde reeds genoegzaam hard geworden is. Deze beste soort wordt van de oosterlingen *Maslac* (tranen) genaamd. Het instrument, dat men ter kerving van de maanbollen bezigt, kan meerdere punten hebben. Door het uitkoken der zaadbollen, waaruit men reeds vroeger *Opium* heeft gewonnen, alsmede door dat der bladeren en door uitwaseming, wordt eene slechte soort van amphioen verkregen, welke men gewoonlijk onder de eerste soort mengt.

« vonden. Het uitvloeyende sap, hetwelk veel naar
 « melk gelijkt, wordt voor zons opgang afgeschraapt.
 « Hetzelve wordt weldra dik, en is de ware *Opium*.
 « Doch deze ware *Opium* wordt doorgaans ver-
 « valscht; de hebzucht heeft het middel bedacht
 « om er het sap uit de stelen, ook gom en olie
 « mede te vermengen(*).

« Om deze vervalschte zelfstandigheid worden
 « bladeren dubbel gelegd, en nu verkrijgt de *Opi-*
 « *um* de gedaante van een' bol, zoo groot als een
 « kinderhoofd.

« Het zaad rijp zijnde wordt insgelijks zeer geacht;
 « het levert niet alleen een heilzaam voedsel, maar ook
 « eene uitmuntende olie op.”

Opzigtelijk de *Argemone Mexicana* zal ik slechts
 aanhalen, dat deze plant, met betrekking tot de
 geneeskunde, wel onze opmerking verdient, en zulks
 te meer, daar de wijze harer werking niet voldoen-
 de uit één gezet is. De zaden van alle overige
Papaveraceën bevatten namelijk eene zachte vette
 olie,

(*) De *Opium*, zoo als wij dezelve hier van *Bengale* en *Perzie*
 krijgen, is wegens derzelve vervalsching weinig of geheel niet tot
 inwendig geneeskundig gebruik geschikt, en zou ook waarschijnlijk
 onder die gedaante op geene Europese markt aftrek vinden. Zij is
 als eene pikzwarte, onaangenaam riekende massa, vloeibaar als honig,
 in meer of min ronde bollen besloten, die eenige pond wegen, en
 uit dikke schellen van over elkander klevende bladeren (denkelijk
 van de papaverplant zelve afkomstig) zijn zamengesteld. De oplos-
 sing daarvan in wijngeest is troebel en slijmerig.

olie, maar volstrekt geene narcotische of drastische(*) bestanddeelen, terwijl daarentegen het zaad van de *Argemone* in Mexico als een purgatief zoude dienen. Dr. Grainger heeft dezelve daarentegen in West-Indië als een zeker braakmiddel aangewend, op de volgende wijze:

« Waar men geen *Ipecacuanha* bij de hand
 « heeft, mag men zich op het volgende braakmiddel
 « verlaten. Wrijf twee drachmen van zaad der
 « *Argemone Mexicana* fijn, en meng het met
 « $\frac{1}{2}$ pint kokend water. Laat het koud worden(†),
 « giet het door een' doek, en maak het genoegzaam
 « zoet, om het hierdoor te veraangenamen. Deze
 « dosis is genoegzaam voor een' volwassen neger.

« Dit zaad is niet slechts een veilig braakmiddel,
 « maar versterkt de maag, even als de *Ipecacuanha*.”

Het geelachtig sap uit de versche plant wordt door de inlanders tegen verouderde huidziekten uitwendig aangewend.

CRUCIFEREËN EN CAPPARIDEËN.

Wij vereenigen onze opmerkingen aangaande deze twee groepen van gewassen, daar zij in hunne geneeskundige hoedanigheden zeer vele overeenkomst

met

(*) In het *Albumen* zal deze drastische eigenschap der *Argemone* nu toch wel niet te vinden zijn, maar eerder in het zaadvel zelf.

(†) Het braking verwekkende bestanddeel is dus van geenen harsachtigen aard, als zijnde oplosbaar in water.

met elkander hebben. Van de *Crucifereën* bezitten wij slechts weinige soorten, en deze komen eer als voedings- dan als heilkundige middelen in aanmerking, zoo als b. v. de waterkers, (*Nasturtium officinale* en *N. palustre*), ofschoon dezelve door hare zachte prikkelende eigenschappen ook als een maagsterkend middel kan worden aangezien, waardoor tevens de werking der bloedvaten vermeerderd, en voornamelijk de pisafscheiding begunstigd wordt.

Ook *Gynandropsis affinis* en *Polanisia viscosa* bezitten eenigermaate eene vlugtige scherpte, waardoor zij de spijsvertering opwekken, en door den prikkel op de longen tevens eene slijmoplossende kracht bezitten.

Ook uitwendig zijn zij werkzaam, zoo wel tegen herpetische uitslagen, als om door hare prikkeling op de huid de prikkelbaarheid van andere organen te verminderen.

De bast van *Tapia religiosa*, en waarschijnlijk van meerdere soorten der *Capparis*, kan als afkooksel tot versterking van slappe zweren gebezigd worden.

FLACOURTIANEËN.

De ruwe basten dezer planten verdienen in geene aanmerking te komen; de zuurachtige bezien kan men met suiker tot eenen verkoelenden drank bezigen.

BIXINEËN.

De *Bixa Orellana*, ofschoon een uitheemsche struik zijnde, komt hier op *Java* even zoo goed voort als in *Amerika*, en de zorgvuldig uit de vruchten te bereiden *Orléan* (Orellan) zoude voor die van niet behoeven te zwichten.

Ook de donkerroode *pulpa*, welke de zaadkorrels van onze *Sigun* (*Echinocarpus Sigun*) omgeeft, zoude ter bereiding van eene gewis nog schoonere verwstof te gebruiken zijn, zoo slechts deze boom overvloediger in onze wouden aanwezig ware, en ons door zijnen reusaardigen wasdom geene bijzondere hinderpalen tot het verkrijgen zijner vruchten in den weg legde.

Om eenen zeer goeden *Orléan* te bereiden, deel ik hier het volgende mede:

Nadat men, door de opening der bijna rijpe vruchten, over eene toereikende menigte van zaad der *Galingun* kan beschikken, worden dezelve in eene kuip met eenig water zoo gewreven, dat het uitwendige teedere vlies van de zaadkorrels, tusschen welk vlies en het zaad de verwstof besloten is, openscheurt, waarop men als dan het geheele vat met water vult, en de beide volgende dagen nu en dan omroert, om de volkomene afspoeling der verwstoffe van het zaad zelf des te meer te bevorderen.

Nu

Nu onderzoekt men, of de zoo evengemelde afscheiding der verwstoffe geheel heeft plaats gehad-roert, in dit geval, het mengsel op nieuw om, en scheidt de zaadkorrels, door middel van zeven, van de geverwde vloeistof, welke laatste men nu gedurende 6 à 8 dagen laat gisten, en vervolgens door linnen zeven afgiet.

De *Orléan*, welke op deze wijze op de zeven terug blijft, wordt met kokend water afgespoeld, en dadelijk in de schaduw gedroogd. Het versche verwende sap der zaadkorrels van den *Orléan*-struik heeft eenen eigenaardigen reuk, omtrent als gele wortelen, en is inwendig gebruikt een krachtig maagsterkend middel, ofschoon het aanvankelijk den afgang vermeerdert. Van daar deszelfs gunstige aanwending bij hardnekkige doorloopen, welke men reeds in *Amerika* waarnam, en waartoe men ook den wortel gebezigt heeft.

Eindelijk kan men uit den bast, zoowel der *Bixa Orellana*, als van *Trichospermum Javanicum*, koorden en touwen vervaardigen van eene ongemeene duurzaamheid.

VIOLACEËN.

Nadere onderzoekingen moeten bewijzen, in hoe verre ook onze tot dit geslacht behoorende planten

dezelfde

dezelfde drastische(*) krachten bezitten, als meerdere uitlandsche(†), die, wegens hare werking op het zenuwgestel van den onderbuik, als braking verwekkende middelen in onzen medicijnschat zijn opgenomen.

POLYGALÉËN.

Onder het geslacht van *Polygala* bevindt zich, zoo veel ik weet, geene plant hier op *Java*, welke bij de inboorlingen wegens bijzondere heelkrachten zoude bekend zijn; doctor *Horsfield* maakt intuschen in een opstel over de medicinale planten van *Java*, hetwelk wij in het 8ste deel der verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap vinden, op deze wijze van eene *Polygala* gewag:

« Eene

(*) Naar de nieuwste ontdekkingen in de chemie weten wij, dat in de verschillende soorten van *Ipecacuanha* eene eigenaardige extractiefstof is bevat, welke de emetische werking in den hoogsten graad bezit. Dit is de *Emetina*, welk reeds in verscheidene deelen van *Europa* als heelmiddel is ingevoerd, en wegens hare onfeilbare werking, en de geringe giften, in welke zij reeds haar vermogen uitoefent, in menig opzigt boven den braakwortel in substantie den voorrang verdient.

(†) Wortelen van verschillende *Amerikaansche Violaceën* komen in den handel als *Ipecacuanha* voor, of zijn onder de echte *Ipecacuanha* gemengd. De laatste, welke de *Emetina* in eene ruimere mate bevat, wordt uit de *Calicocca Ipecacuanha*, de *Psychotria emetica*, en welligt nog uit meerdere planten van de familie der *Rubiaceën* getrokken.

« Eene species van *Polygala*, door de inwoners *Sidoogoori Lanang*(*) genaamd, staat insgelijks als een uitmuntend tonisch middel te boek. Derzelver zichtbare hoedanigheden geven zekere werking te kennen. Zij heeft eenen welriekenden geur en de smaak is prikkelend, scherp en bitter, waarin zij eenigzins aan de *Polygala Senega* gelijk. De uitwerkselen dezer plant zijn op het geheele eiland bekend. Wegens het aanzien, waarin zij staat, mag men veronderstellen, dat zij eenige nuttige eigenschappen bezit. De steel is kruidachtig.”

De *Boua atti* (*Saulamea amara*) is daarentegen een zeer krachtig geneesmiddel, als hebbende in al hare deelen eene buitengewone bitterheid, verbonden met eene eigenaardige extractief-stof, in werking der *Polygala Senega* zeer nabij komende, waardoor dit middel, naar de omstandigheden waarin het gebruikt wordt, nu eens braking of afgang verwekt, dan weder zweetdrijvend of diuretisch werkt, zonder de krachten daarbij aanmerkelijk te ondermijnen.

Integendeel heeft onze *Saulamea*, blijkens de ondervinding, dit boven de *Polygala Senega* vooruit, dat zij in eenen hoogen graad tonische ei-

gen-

(*) De eene en andere *Sida* of *Urena* is mij onder de inlandsche benaming van *Sidoogori* of *Sidogari* bekend geworden; echter hebben deze in hare werking volstrekt geene overeenkomst met de *Polygala Senega*.

genschappen bezit, waardoor dit middel eene bijzondere waarde voor ons verkrijgt, in de zoo vernielende ziekten van het onderlijf, aan welke de Europeaan vooral, in deze gewesten, is blootgesteld(*).

De kennis van dit middel hebben wij alleen aan *Rumphius* te danken; en ik zal uit hetgeen hij in zijn 2de deel pag. 130 enz. daarvan zegt, hier slechts het gewigtigste overnemen:

Dit middel wordt hoofdzakelijk gebruikt in de *Cholera* en de *Pleuris*, waartoe men best een paar der hartvormige vruchten met water fijn wrijft, en in eenen keer te drinken geeft. Ook in koortsen, met bederf der sappen gepaard, wordt van deze vruchten, bij trapsgewijze giften, met het beste gevolg gebruik gemaakt; even zoo kan ook de met water fijn gewrevene wortel gegeven worden tegen kolijken, kinkhoest, krampachtige asthma, en bij krampen in het onderlijf; het versterkt de zwakke maag, en ruimt door zijne doordringende krachten de verstoppingen der ingewanden uit den weg, zoo-

dat

(*) Bijzonder bij *Diarrhoeën*, die door *Atonie* der vaste deelen onderhouden worden, en waarbij men gewoonlijk zamentrekkende middelen, ja zelfs *Kina* geheel niet verdragen kan, of er meer schade dan nut van ondervindt; hier is dit middel, hetwelk geen of slechts zeer weinig tanin bevat, uitstekend werkzaam, ja kan als eene weldaad van den eersten rang voor deze gewesten worden aangemerkt. Slechts jammer, dat het hier, voor zoo verre ik tot nog toe weet, zeer zelden wordt aangetroffen, terwijl de Molukko's het in ruimere mate bezitten.

dat men er ook in andere ziekten met goed gevolg gebruik van maakt. Een zeker middel is het insgelijks tegen verscheidene vergiften, welke men onder spijzen ingezwalgen heeft, want deze worden, na deszelfs gebruik, weder uitgebraakt, ingeval het vergif nog in de maag is, of, heeft hetzelfde reeds de darmen bereikt, zoo volgt een hevig zweet en pisloozing.

Zoo zag men op *Nousa-Laut* en *Uliossers* de met water afgewrevene wortels (bij wier gebruik men zich echter voor limoensap wachten moet) met den besten uitslag toedienen tegen giftige slangebeten, welke te voren velen, zonder dit middel, het leven hadden gekost.

Eindelijk wordt de bast ook met water gekookt, en met een weinig notemuskaat tegen de vallende ziekte en krampen toegediend, terwijl de *Ternatanen* daartoe ook de vruchten gebruiken.

Of de *Jakkiae* insgelijks heelkrachten van eenen uitstekenden aard bezitten, is mij onbekend; slechts zal ik hier aanstippen, dat haar hout van binnen geel is, weshalve zij bij de inlanders den naam van *Kitelar* (eijerhout) hebben verkregen.

CARYOPHYLLEËN.

Wij gaan deze familie voorbij; immers de weinige planten, welke wij hier van dezelve bezitten, laten geene aanmerkenswaardige hoedanigheden vermoeden.

MAL-

MALVACEËN.

Bijna al onze Malvaceën hebben, zoowel in hare uitwendige gedaante als eigenschappen, eene zeer groote overeenkomst met elkander.

Zij bevatten namelijk bijna in al hare deelen eene groote menigte zacht voedzaam slijm, zoodat vele onder dezelve, wegens hare verzachtende en verweekende (emollierende) eigenschappen, door de inlanders even hoog worden geschat, als bij ons de *Althaea officinalis*. Onder deze behoort b. v. *Hibiscus mutabilis*, *H. venustus*, *H. tiliaceus*, *H. similis*, *Gossypium Indicum*, *G. arboreum*, *Sida atropurpurea*, *S. hirta*, *S. populifolia*, etc., die alle in hare bladeren of wortelen meer of min rijk aan slijm zijn, en inwendig tot rust verwekkende inwikkelende dranken, bij koortsen, acute huidziekten, zoo als de natuurlijke pokken, doorloopen, druipers, krampachtige pisloozing enz. worden aangewend; als omslagen dienen zij, om de ettering van zweren te bevorderen, enz.

Daar zij uit hoofde van dit slijm zeer voedend zijn, zoo worden de jonge bladeren van eenige dezer gewassen, b. v. van *Gossypium arboreum*, *Thespesia macrophylla* en *Hibiscus surrattensis*, zoo als mede de bladeren en verdikte kelk van *H. sabdariffa*, welke beide laatste gewassen tevens zuurachtig zijn, als groenten gegeten.

De afwijkende eigenschappen, welke eenige der *Maltvaceën* zouden vertoonen of in hare werking bezitten, verdienen hier eene plaats.

Zoo voert *Rheede* aan, dat de afgekookte knoppen van *Hibiscus Rosa Sinensis* de vrouwen onvruchtbaar maken, en volgens *Rumphius* zoude een *Bandanees* zich van dezelve bediend hebben, om de vrucht aftedrijven.

Volgens den laatsten bevorderen vooral de nog ongeopende bloemen, met azijn ingenomen, de maandstonden, eene werking, die toch bezwaarlijk alleen uit de adstringerende eigenschappen dezer bloesems kan ontstaan. Men weet, dat de bloemen wegens deze laatste eigenschap als schoensmeer gebruikt, en van daar *Kambang Spatoe* (de schoenbloem,) genaamd worden; ook gekneusd op gezwellen gelegd, verdeelen zij vaak dezelve, wanneer de ontsteking niet reeds overhand heeft genomen.

Even zoo veel verwondering baart mij de uitwerking van het inwendige bruine hout van den stam der *Thespesia macrophylla*, door *Rumphius* zelve zoo zeer aanbevolen, nadat hij de werking van dit middel nauwkeurig had beproefd.

De aanwending van dit hout (met water fijn gewreven) bij de *Oopas mera*(*), zijne braking wekkende

(*) Krampachtige Pleuris; eene zeer gevaarlijke ziekte der inlanders, waarbij de lijder aanvankelijk zwaar adem haalt, over stekingen in de borst klaagt, en eindelijk, door ophooping van het bloed in de vaten der hersenen, aan eene beroerte den geest geeft.

kende eigenschap, waardoor het in galkoortsen heilzaam is, en zijne werking in verband met stinkhout (*Kajoe-taai*, *Kahitoetoeng*(^{*}), bij windkolijken, bewijzen deszelfs doordringende werking op het gangliensystema van het onderlijf, welke welligt nog nimmer van eenig ander hout is waargenomen.

Daar de zaadkorrels der *Malvaceën* over het algemeen zacht van aard zijn, moet ook de muskusachtige reuk, dien het zaad van *Kaworoh* (*Hibiscus pseudo-abelmoschus*) verbreidt, als eene bijzondere eigenaardigheid worden aangemerkt; — daarom is hetzelve ook bij onze schoonen zeer geacht, en wordt tusschen kleederen gestrooid, of deze worden daarmee berookt. Fijn gewreven, en onder daartoe bereide bloem van rijst gemengd, bedienen zich sommige van hetzelve als smeersel ter verzachting van de huid, uitslag, b. v. roode hond, waartegen dit middel bijzonder daardoor werkzaam zich vertoont, dat het de ziekelijk verhoogde prikkelbaarheid der uitwasemende vaatjes vermindert.

(^{*}) Ook dit hout van een' boom uit de familie der *Rubiaceën* behoort onder die middelen, die op het zenuwgestel krachtadig werken, en levert merkwaardige bijzonderheden op. Alle deelen van dezen boom, ja zelfs het albumen van de zaadkorrels, geven eenen afschuwelijken reuk van zich, zoodat zelfs eenige drachmen van het hout toereikend zijn, om een ruim vertrek met stank te vullen.

Ik meen aan een stuk van dit hout, hetwelk ik langen tijd bewaard heb, sporen van kristallisatie bespeurd te hebben, en zal op zijne plaats dit onderwerp breedvoeriger behandelen.

Slechts in het voorbijgaan zij hier nog aange-merkt, dat uit de stelen of den bast van verscheidene dezer gewassen (b. v. van *Hibiscus mutabilis*, *H. tiliaceus*, etc.) draden kunnen worden bereid, die vrij duurzaam zijn, en ten deele tot strikken, tot vischnetten, zakken enz. bewerkt worden, terwijl, gelijk bekend is, de vruchten van *Gossypium* de boomwol opleveren.

BOMBACEËN.

Deze gewassen toonen in hunne eigenschappen eene zoo groote gelijkvormigheid met de voorgaande familie, dat wij dezelve zeer wel kunnen overslaan.

Alleen verdiende de braakwekkende eigenschap, die *Rheede* (deel 3, pag. 62) aan den bast des wortels van den *Bombax Matabaricus* toeschrijft, nader in aanmerking te komen.

BYTTNERIACEËN.

Ook in deze gewassen openbaart zich nog de groote verwantschapping met de beide voorgaande afdeelingen. De basten van vele derzelve(*) kunnen
insge-

(*) B. V. van *Abroma Augusta*, nadat men de takken eenige dagen in slijk begraven heeft, en hierop door kloppen en wasschen de draden afzondert.

insgelijks tot garen(*), touw(†), lonten(§) enz. verwerkt worden; de jonge bladeren van eenige derzelve zijn verweekend, en uit het zaad der *Sterculiae*, welke geroost zijnde als hazelnoten smaken, trekt men eene vette olie, welke bij *Theobroma* als eene boterachtige massa verschijnt, en het hoofdbestanddeel der chocolade uitmaakt. Het de zaadpitten omgevende vleesch dezer laatste plant is zuurachtig en eetbaar.

(*) Van *Sterculia foetida*, waarvan de afkoking van den bast tevens eenigzins adstringerend is.

(†) Van *Kleinhovia hospita*, *Visena odorata*, enz.

(§) Van *Commersonia echinata*.



(1) Das ist ein sehr interessantes
Thema, welches sich mit dem
ganzen Leben des Menschen
bezieht. Ich möchte hier einige
Bemerkungen machen, die
mir bei der Lektüre dieses
Buches gekommen sind.
Es scheint mir, dass die
Verfasserin eine sehr
gute Kenntnis der
Sache hat und die
Ergebnisse ihrer
Untersuchungen
sehr deutlich
darlegt.

- (2) Die Darstellung ist
sehr klar und
übersichtlich.
Die Zusammenhänge
zwischen den
verschiedenen
Teilen des
Werkes werden
sehr gut
herausgearbeitet.
- (3) Die
Bibliographie
ist sehr
umfangreich
und enthält
alle wichtigen
Werke zur
Thematik.
- (4) Die
Illustrationen
sind sehr
gut gelungen
und tragen
zur
Verständnis
des Textes
sehr
viel bei.

B I J D R A G E N

T O T D E

F L O R A

V A N

N E D E R L A N D S C H I N D I Ë ,

U I T G E G E V E N

D O O R

C. L. B L U M E , M. D. ,

COMMISSARIS VOOR DEN BURGERLIJKEN

GENEESKUNDIGEN DIENST, DIRECTEUR

VAN 's LANDS PLANTENTUIN TE

BUITENZORG, ENZ.



3de Stuk.



B A T A V I A ,

T E R L A N D S D R U K K E R I J .

1825.

BUDHAKEN

1831

FLORENZA

1831

WIDENHAYN (WID)

UTGEBEN

1831

C. A. BILUW, M. D.

UNTERSUCHUNG DER VERHALTENISSE

DES VORLESERS IN DER UNIVERSITÄT

DE WÜRZBURG

1831

Die Zeit

1831

THE LARGEST DEPARTMENT

1831

B I J D R A G E N
T O T D E
F L O R A.



SYNOPTISCHE BESCHRIJVING
van eenige planten, behoorende tot de familie der
Tiliaceën, *Elaeocarpeën*, *Ternstroemiaceën*,
Olacineën, *Aurantiaceën* en *Hypericineën*, op
eene, in de jaren 1823—1824 gedane reis over
Java, waargenomen en beschreven.



TILIACEAE.

CORCHORUS CAPSULARIS.

C: capsulis globosis depressis rugoso - muricatis gla-
bris, foliis lanceolatis acuminatis basi rotundatis
acute serratis, serraturis infimis setaceis.

Habitat: in paludosis prope Parang Provinciae Bui-
tenzorg.

Floret: Apr., Maj.

Nomen:

CORCHORUS OLITORIUS.

C: capsulis oblongis cylindricis obtusangulis, foliis
ovato-oblongis acute serratis, serraturis infimis
setaceis.

Ha-

Habitat: in ruderatis Javae insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen: Djepan.

CORCHORUS ACUTANGULUS.

Variet: oppositiflorus: capsulis oblongis acutangulis in cornua 3-5 emarginata desinentibus, foliis ovatis serratis utrinque hispidulis, serraturis infimis setaceis.

Habitat: in paludosis prope Rompien Provinciae Buitenzorg.

Floret: per totum annum.

Nomen:

TRIUMFETTA PSEUDO-ANGULATA.

T: foliis subrotundis semitrilobis basi leviter cordatis inaequaliter dentatis utrinque pilosiusculis, dentibus infimis glandulosis, superioribus ovato-oblongis indivisis, calicibus pubescentibus apiculatis, capsularum aculeis uncinatis nudis.

Habitat: in paludosis Bataviae.

Floret: toto anno.

Nomen:

TRIUMFETTA SPICATA.

T: foliis subrotundis trilobis basi subcordatis inaequaliter serratis supra pubescentibus subtus villosis, floribus interruptè spicatis.

Ha-

Habitat: in calcareis prope Kuripan Provinciae
Buitenzorg.

Floret: Apr., Maj.

Nomen:

TRIUMFETTA TRILOCULARIS.

T: foliis subrotundo-ovatis semitrilobis basi subcordatis duplicato-serratis utrinque stellato-pilosiusculis, serraturis infimis calloso-glandulosis, superioribus ovato-oblongis, calicibus pubescentibus longè apiculatis, capsularum echinis uncinatis scabris.

Habitat: in hortis culta.

Floret: per totum annum.

Nomen:

TRIUMFETTA VILLOSIUSCULA.

T: foliis 5-nerviis subrotundo-ovatis 3-lobis argute duplicato-serratis, serraturis infimis callosis supra villosiusculis subtus stellato-tomentosis, summis oblongis inciso-serratis, pedunculis 4-6-extraaxillaribus sub-3-floris, calicibus subapiculatis stellato-puberis, fructibus pubescentibus uncinato-echinatis (aff. *T. triloculari*.)

Habitat: in siccis circa Buitenzorg.

Floret: omni tempore.

Nomen:

TRI-

TRIUMFETTA SUFFRUTICOSA.

T: caule suffruticoso, foliis ovato-cordatis acuminatis grosse inaequaliter serratis infra stellato-pilosiusculis, junioribus inferioribus semitrifidis, pedunculis sub-7-nis extraaxillaribus apice umbellato-3-5-floris, calicibus apiculatis, fructibus longè uncinato-echinatis pilosis.

Habitat: in rupibus montium Salak et calcareis Parang.

Floet: omni tempore.

Nomen: Pum-pu-lattan parampuan.

TRIUMFETTA GRAVEOLENS.

T: foliis ovato-cordatis acuminatis serratis utrinque pilosiusculis, pedunculis sub-3-nis extraaxillaribus apice 3-floris, calicibus apiculatis, fructibus uncinato-echinatis nudis. (aff. *T. suffruticosae*.)

Habitat: in oryzetis incultis et ad sepes.

Floret: Apr. — Jul.

Nomen:

TRIUMFETTA CANA.

T: foliis ovato-oblongis l. ovato-lanceolatis acuminatis leviter cordatis inaequaliter serratis supra stellato-pilosiusculis subtus stellato-tomentosis, pedunculis 4-6 extraaxillaribus sub 3-floris, calicibus tomentosis apiculatis, fructibus uncinato-pilosis. (aff. *T. acuminatae*.)

Ha-

Habitat: in locis siccis prope Buitenzorg.

Floret: Aug., Septbr.

Nomen:

GREWIA TOMENTOSA.

G: foliis 3-nerviis ovato-oblongis acuminatis basi hinc productionibus utrinque tomentosis inaequaliter acute serratis, pedunculis confertis axillaribus petiolo subaequalibus, floribus umbellatis, (petala minuta.)

Habitat: in paludosis Bataviae.

Floret: Jun., Jul. etc.

Nomen: Kioroi.

GREWIA OBLONGIFOLIA.

G: foliis 3-nerviis oblongis acuminatis basi obtusis dentatis, denticulis inferioribus glandulosis, supra pubescentibus subtus villosis pedunculis axillaribus solitariis sub 3-floris petiolo longioribus, pedicellis basi braeteolatis (petala minuta, villosociliata.)

Varietas: foliis elliptico-oblongis, pedunculis geminatis.

Habitat: in paludosis Javae.

Floret: per totam annum.

Nomen: Kilakki.

GRE-

GREWIA INÆQUALIS.

G: foliis sub-5-nerviis ovato-oblongis acuminatis basi semicordatis inæqualiter obtuse serratis supra stellato-pubescentibus subtus albido-tomentosis, pedunculis 2-4 axillaribus petiolo subæqualibus, pedicellis 2-6 umbellatis basi bracteatis. (Petala oblonga, calice breviora, sepalis enerviis.) aff.

G: *subinaequali*, *G*: *celtidifoliae*.

Habitat: in montanis Javæ insulæ.

Floret: per totum annum.

Nomen: Talok.

GREWIA GLABRA.

G: foliis 3-nerviis oblongo-lanceolatis acuminatis, basi obtusiusculis obtuse serratis glabriusculis, serraturis infimis glandulosis, pedunculis axillaribus solitariis geminisve 2-3 floris petiolo longioribus, pedicellis basi bracteatis. (Petala brevissima, inferne villosa-ciliata.) affine *G*: *bracteatae*.

Habitat: in locis aquosis Javæ insulæ.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kilakki.

GREWIA PANICULATA.

G: foliis 3-nerviis ovali-oblongis acuminatis basi rotundatis inæquali-serrulatis supra stellato-puberis subtus tomentosis, floribus paniculatis ter-

mina-

minalibus, bracteis stipulisque saepius bifidis (corolla minuta, sepalis enerviis.)

Habitat: in tota Java.

Floret: per totum annum.

Nomen: Drowak.

GREWIA ODORATA.

G: foliis 3-nerviis ovato-l. elliptico-oblongis subtus scabriusculis inæqualiter crenulatis, crenulis infimis glandulosis, pedunculis axillaribus solitariis geminisve 3-5 floris, pedicellis umbellatis (petala oblonga; sepala 3-nervia.)

Habitat: in montanis Gedé et Pangurangu.

Floret: Novbr., Decbr., etc.

Nomen: Kilakki aroi.

GREWIA INVOLUCRATA.

G: foliis 5-nerviis ovato-oblongis acuminatis serrulatis basi inaequali - cordatis, supra stellato - asperis subtus stellato-tomentosis, paniculis axillaribus terminalibusque divaricatis, floribus involu- cratis. (Petalis lanceolatis calicem vix aequanti- bus) aff. *G*: *scabrae*.

Habitat: in montanis Javae insulae.

Floret: Jun., Jul., Aug.

Nomen:

COLUMBIA JAVANICA.

C: foliis dimidiato-cordatis acuminatis subserrulatis basi 5-nerviis supra scabris subtus et paniculis terminalibus divaricatis dense stellato-tomentosis, capsulis villosis, alis apice extus dilatatis. (Arbor pulchra, altitudine 50 pedum, habitu Theobromae; folia juniora saepe sublobata.)

Habitat: ad montem Parang Provinciæ Tjanjor.

Floret: Apr. — Junio.

Nomen: Drowak.

COLUMBIA CELEBICA.

C: foliis oblongis acuminatis serratis basi oblique-rotundatis 3-nerviis supra scabriusculis subtus racemis que paniculatis terminalibus stellato-pubentibus, capsulae alis rotundatis.

Habitat: in insula Celebes.

Floret: Augusto etc.

Nomen:

PORPA.

Polyandr. Monogynia. L. famil. nat. *Tiliacearum.*

Calix 5-partitus, deciduus. *Petala* 5, intus basi tomentosa, calice paulo minora *Stamina* numerosa (circiter 26-30), libera, disco hypogyno inserta, annulo membranaceo cincta. *Ovarium* hirsutum, 8-loculare, loculis 1-sporis; *Stylus* simplex; *Stigma*

3-den-

3-dentatum. Capsula(?) globosa, 3-locularis, loculis 1-spermis.

Genus ad *Triumfettam* aliquid accedens.

PORPA REPENS.

Suffruticosa; folia petiolata, triloba, dentata, basi subcordata, scabra; stipulae oppositae, lanceolatae; pedunculi solitarii, oppositifolii, sub 3-flori.

Habitat: ad littora arenosa Nusae Kambangæ insulae.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen:

ESENBECKIA.

Polyandr. Monog. l. fam. nat. Tiliacearum, Malvaceas accedens.

Calix monophyllus, intus coloratus, antè anthesin turbinatus, demum acetabuliformis, cinctus involucrio 3-partito, caduco. *Petala* 5. *Stamina* numerosa; filamentis liberis; antheris geminatis. *Ovarium* quinquegonum. *Stylus* 1, brevis; *stigma* quinquegono-capitatum. *Capsula* lignosa, 5-angularis, 5-valvis, 5-locularis, valvis intus medio septiferis setisque rigidis hispidis. *Semina* in quovis loculamento 3-6, septo ad latus interius superimposita. *Albumen* corneum. *Embryo*, erectus; *Cotyledones* foliaceae.

Dixi in memoriam *Friderici Nees ab Esenbeck*, viri Amicissimi, Chemiae, Botanices et historiae naturalis in Academia Bonensi Professoris, ob opuscula botanica varia bene meriti.

ESENBECKIA ALTISSIMA.

Arbor egregia, (120 pedum altitudine), foliis alternis ovalibus retusis integerrimis, pedunculis lateralibus multifloris.

Habitat: in montanis insulae Javae.

Floret: Junio — Aug.

Nomen: Bungan.



E L A E O C A R P E A E.

ELAEOCARPUS SERRATUS.

E: foliis elliptico-oblongis acuminatis basi obtusiusculis serratis in axillis costarum subtus glandulosis; racemis axillaribus folio subaequalibus.

Habitat: in sylvis montanis Salak et Gede.

Floret: Junio — Septbr.

Nomen: Ambiet.

ELAEOCARPUS LANCEOLATUS.

E: foliis lanceolatis basi angustatis apice obtusiusculis remote serrulatis, racemis axillaribus folio longioribus nutantibus, pedicellis petiolo longioribus,

ribus, fructibus ovalibus, nucleo rugoso - aculeato, aculeis recurvis.

Habitat: in hortis frequenter colitur.

Floret: Aug., Septbr. etc.

Nomen: Ganitri.

ELAEOCARPUS ANGUSTIFOLIUS.

E: foliis oblongo - lanceolatis utrinque acuminatis supra basin serrulatis, racemis axillaribus folio brevioribus, fructibus globosis, nucleo rugoso subsulcato.

Habitat: in montosis Provinciae Buitenzorg.

Floret: Novbr. — Febr.

Nomen: Ambiet; Ganitrie,

ELAEOCARPUS FLORIBUNDUS.

E: foliis elliptico - oblongis acuminatis basi acutis obtuse serratis coriaceis glaberrimis, racemis axillaribus folio aequalibus nutantibus, petalis fimbriatis.

Habitat: ad montem Salak.

Floret: Aug. — Novbr.

Nomen:

ELAEOCARPUS LONGIFOLIUS.

E: foliis oblongis acuminatis basi acutis margine repando - mucronulatis, racemis folio brevioribus

sericeo-

sericeo - tomentosis, petalis fimbriatis. (aff. *E.*
floribundo.)

Habitat: in rupibus calcareis montium Parang
Provinciae Tjanjor.

Floret: Julio — Novbr.

Nomen:

ELAEOCARPUS STIPULARIS.

E: foliis elliptico-oblongis acuminatis basi subin-
aequali-rotundatis serrulatis, costis parallelis
subtus pupescentibus, stipulis ovatis inciso-ser-
rulatis, racemis axillaribus folio subaequalibus ra-
mulisque velutino-tomentosis, fructibus ovalibus
(arbor 60 ped.)

Habitat: ad radices montis Tjerimai Provinciae
Cheribon.

Floret: Oct.

Nomen:

Variet: serraturis costisque distantibus.

Habitat: ad montem Gegar Bintang.

Floret: Maj. fruget.

Nomen: Hurung-ung-uk.

ELAEOCARPUS TOMENTOSUS.

E: foliis ovalibus acuminatis basi subrotundatis seta-
ceo-denticulatis subtus ramulis pedunculisque
velutino-tomentosis, racemis axillaribus elongatis.

Ha-

Habitat: in montosis.

Floret: Aug., Septbr.

Nomen: Kikatjapie.

ELÆOCARPUS RESINOSUS.

E: foliis ovali-oblongis acuminatis basi obtusiusculis obsolete serratis in axillis costarum glandulosis, racemis axillaribus folio brevioribus, petalis fimbriatis intus sericeo-villosis (arbor 50 ped.)

Habitat: ad montem Salak.

Floret: Febr. — Apr.

Nomen: Katulampa.

ELÆOCARPUS GLABER.

E: foliis ovato-aut ovali-oblongis obtusis basi subrotundatis obtuse serratis, serraturis mucronatis, racemis folio longioribus axillaribus nutantibus, petalis fimbriato-laceris.

Habitat: in sylvis umbrosis Javae.

Floret: Januario — Junio.

Nomen: Katjapiè; Hau-u-an.

ELÆOCARPUS MACROPHYLLUS.

E: foliis ovali-oblongis basi rotundatis apice obtusis repando-serrulatis, stipulis semiorbiculatis foliaceis, racemis axillaribus folio brevioribus, fructibus ovalibus glabris (arbor 80 ped.)

Ha-

Habitat: in sylvaticis lapidosis montium Parang
Provinciae Tjanjor.

Floret: Apr. — Junio.

Nomen: Katulampa Badak.

ELÆOCARPUS OBTUSUS.

E: foliis obovato - oblongis obtusiusculis supra basin
repando - mucronato - serratis, racemis axillaribus
petalisque sericis, pedicellis petiolo longioribus.
(aff. *E. Monoceras*. Flores albi.)

Habitat: ad montem Salak.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen:

ACRONODIA.

Dioecia Octandr. L. fam. nat. *Elaeocarpearum.*

Mas: Calix 4 - sepalus. *Petala* 4, parva, line-
aria, apice erosa. *Antherae* 8 - 12, lineares,
puberulae, setis terminalibus destitutae. *Fem*: . . .

ACRONODIA PUNCTATA.

Arbor, foliis sparsis lanceolatis serratis subtus
punctatis, racemis axillaribus simplicibus.

Habitat: in cacumine montis Gede.

Floret: Apr., Majo, etc.

Nomen:

TERN-

TERNSTROEMIACEAE.

GEERIA.

Dioecia Polyandr. L. fam. nat. *Ternstroemiacearum.*

Calix 5-sepalus, 2-bracteolatus. *Corolla* 5-partita, laciniis rotundatis. *Mas: Stamina* numerosa, basi corollae adnata. *Ovarium* sterile. *Fem: Ovarium* globosum. *Styli* 5-5, basi coaliti; *Stigmata* acuta. *Bacca* 5-locularis, polysperma. *Semina* biserialia, superposita, axi adfixa. *Albumen* subcartilagineo-grumosum. *Cotyledones* plano-convexae. *Radicula* centripeta.

Genus *Euryae* proximum, differt floribus dioicis nec polygamis, et fructu baccato. An potius genera duo in unum colligenda?

Arbores aut frutices; folia alterna serrata; stipulae nullae; pedunculi axillares 1-flori.

GEERIA SERRATA.

G: ramulis ultimis tomentosis, foliis lanceolatis acuminatis subtus puberulis, floribus confertis axillaribus, femineis 5-gynis.

Habitat: in sylvis elatis Salak.

Floret: Junio — Octbr.

Nomen: Kitjabe.

Varietas sericea: ramulis ultimis sericeis, foliis in costis subtus puberulis; an species diversa?

GEE-

GEERIA ANGUSTIFOLIA.

G: foliis angusto-lanceolatis acuminatis serratis subtus ramulisque ultimis subsericeis, floribus feminis 3-gynis rarius 5-gynis.

Habitat: in Provincia Rembang.

Floret. Junio etc.

Nomen:

GEERIA GLABRA.

G: ramulis glabris, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, floribus confertis axillaribus.

Habitat: in cacumine montium Gedé, Pangoerangoe, Burangrang etc., praecipue in vicinitate craterum ignivomorum.

Floret: Apr. — Septbr.

Nomen:

GEERIA OBOVATA.

G: ramulis glabris, foliis obovatis basi integerrimis apice retusis obtuse serratis glabris, floribus paucis axillaribus.

Habitat: in sylvis montanis Pangoerangoe et Gedé.

Floret: Majo etc.

Nomen:

SAURAUJA.

Calix 5-sepalus, ebracteatus. *Petala* 5, basi inter se coalita. *Stamina* basi submonadelpha petalisque adnata; *Antherae* introrsum incumbentes, apice bi-

per-

perforatae. *Ovarium* 3-5-loculare; *Styli* 3-5, basi saepe coaliti; *Stigmata* obtusiuscula. *Bacca* sulcata, intus mucilagine diaphano repleta, radiatim divisa in loculos tot quot sunt styli, polysperma. *Placenta* centralis in quovis loculamento bifida, carnosae. *Semina* minutissima, angulata. *Integumentum* seminis externum subcrustaceum. *Albumen* carnosum. *Embryo* linearis. *Cotyledones* brevissimae. *Radicula* teres, obtusa, vaga.

Arbores aut frutices albiflori; folia alterna, serrata; stipulae nullae; inflorescentia axillaris aut lateralis.

§ I. *Noronhianae*, calicibus glabris.

SAURAUJA NORONHIANA.

S: foliis ovalibus acuminatis basi obtusiusculis calloso-serratis utrinque strigoso-squamulosis, petiolis ramulisque strigoso-muricatis, pedunculis confertis axillaribus 1-floris nutantibus.

Habitat: in umbrosis montium Javae.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kileho badak.

SAURAUJA CAULIFLORA.

S: foliis oblongis acuminatis basi obtusis aristato-serratis supra glabris subtus strigosis tomentosiss dilute spadiceis, pedicellis 1-floris in trunco aggregatis.

Ha-

Habitat: in sylvis montanis paludosis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kileho.

SAURAUJA PENDULA.

S: foliis oblongis superne latioribus acutis basi attenuatis serratis (serraturis glandulosis) utrinque glabris, pedunculis axillaribus nutantibus petiolo multo longioribus apicæ 2-3-fidis, pedicellis umbellato-trifloris.

Habitat: ad montem Tjerimai.

Floret: Octbr, — Decbr. etc.

Nomen: Kileho lalakkieno.

SAURAUJA CUNEATA.

S: foliis cuneatis acutis superne serrulatis glabris, pedunculis filiformibus axillaribus solitariis folio dimidio brevioribus apice subtrifloris bracteolatis. (aff. *S. pendulae*.)

Habitat: in umbrosis montium Provinciae Bantam.

Floret: Febr., Martio etc.

Nomen:

SAURAUJA MICRANTHA.

S: foliis oblongis acuminatis basi acutiusculis aut obtusis serrulatis utrinque ramis pedunculisque strigosis, racemis confertis axillaribus lateralibus-ve petiolo brevioribus bracteolatis.

Ha-

Habitat: ad margines catarrhactarum fervidarum
montis Gedè.

Floret: Apr. — Junio.

Nomen: Kileho Lumbut.

SAURAUJA SPADICEA.

S: foliis lanceolatis acuminatis serrulatis supra glabris subtus spadiceis, umbellis confertis axillaribus petiolo brevioribus.

Habitat: in horto botanico Buitenzorgiano culta.

Floret: Aug., Septbr., etc.

Nomen:

§ 2. *Reinwardtiana*, calicibus hirsutis.

SAURAUJA REINWARDTIANA.

S: foliis elliptico-oblongis acuminatis basi obtusis serrulatis in costis utrinque venis ramisque strigoso-asperis, pedunculis axillaribus subsolitariis petiolo longioribus apice umbellato-3-floris bracteatis, bracteis oblongo-lanceolatis foliosis. (aff. *S. bracteosae*.)

Habitat: in montosis Javae insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kileho Gunung.

SAURAUJA HIRSUTA.

S: foliis ovalibus acuminatis basi subinaequali-rotundatis supra scabris subtus petiolis ramulis pedunc-

dunculisque hirsuto - hispidis, pedunculis axillaribus petiolo longioribus apice umbellato - 3 - floris, bracteis spatulatis. (valde aff. *S. Reinwardtiana*.)

Habitat: in montosis Provinciae Bantam.

Floret: Januario, Febr., etc.

Nomen: Kileho.

SAURAUJA GIGANTEA.

S: foliis ovalibus acuminatis basi cordatis setaceo-serrulatis supra glabris subtus velutino - rufis junioribus subtus petiolis ramulisque strigoso-hirtis, pedunculis axillaribus subtrichotomo-cymosis folio dimidio brevioribus bracteatis, bracteis lato-lanceolatis foliosis.

Habitat: in sylvis montosis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kileho - Munding.

SCHIMA, Rwdt.

Polyandr. Monogyn. L. fam. nat. *Ternstroemiacearum.*

Calix: quinquefidus, persistens. *Petala* 5, staminum urceolo adnata, basi inter se coalita, inaequalia, petalo unico nempe cucullato. *Stylus* 1, stigmate peltato - 5 - lobo. *Capsula* globosa, 5 - locularis, semi - 5 - valvis, valvis lignosis, medio septiferis. *Receptaculum* centrale capitatum. *Semina* in quovis loculo 1 - 3, superne in alam foliaceam elongata.

Genus

Genus *Gordoniae* propinquum, structura calicis et capsulae tamen diversum.

SCHIMA NORONHAE.

S: foliis oblongo-lanceolatis acuminatissimis integris, pedunculis (ad extremitatem ramulorum) axillaribus solitariis 1-floris.

Variet: foliis undulatis.

Habitat: in montosis Javae occidentalis.

Floret: fere per totum annum.

Nomen: Puspa.

GORDONIA.

Polyandr. Monag. L. fam. nat. Ternstroemiacearum.

Calix 5-sepalus, sepalis imbricatis, subrotundis, inaequalibus. *Petala* 5, staminum urceolo subadnata. *Stylus* 1, *Stigmate* peltato-5-lobo. *Capsula* oblonga, pentagona, 5-locularis, 5-valvis, valvis lignosis, medio septiferis. Receptaculum centrale filiforme. *Semina* in quovis loculo 2-4, superne in alam foliaceam desinentia.

GORDONIA EXCELSA.

SECT. LASIANTHUS.

G: foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis serrulatis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris folio multo brevioribus.

Syno-

Synonym. *Schima excelsa* vid. cat. pl. hort. botanic. Buitenz. pag. 80.

Habitat: in sylvis altioribus montium Salak et Burangrang.

Floret: Septbr. — Decbr.

Nomen: Kimangal; Sapie.

In specimine ad montem Burangrang lecto ovarium observavi constanter 4-loculare, et stigma peltato-4-lobum.

OLACINEAE.

OLAX OBTUSA.

O: fruticosa, foliis bifariis ovato - aut ovali - oblongis obtusissimis subtus ramulisque teretibus pubescentibus, spicis axillaribus brevissimis ante anthesin bifariam imbricatis, drupis globosis. (aff. *O. imbricatae.*)

Habitat: in sylvis paludum prope Bataviam et circa Tjikao Provinciae Tjanjor.

Floret: Jun. — Aug. etc.

Nomen: Wan - ong.

AURANTIAEAE.

TRIPHASIA.

Hexandr. Monogyn. L. fam. nat. Aurantiacearum.

Flores proportione partium ternaria. *Calix* 3-fidus, persistens. *Petala* 3. *Stamina* 6, rarius 5 aut 8; filamentis

mentis subulatis, complanatis, liberis, antheris oblongis, basi emarginatis. *Ovarium* subpedicellatum (disco hypogyno nempe impositum) 3 rarius 2 - aut - 4 loculare, loculis 1 - sporis. *Stylus* crassus aut nullus, stigmate depresso - obtuso. Bacca intus mucilaginoso, 1 - 3 - locularis, loculis 1 - spermis. Cotyledones lobatae.

TRIPHASIA TRIFOLIATA.

T: foliis 3 - foliatis, foliolis ovatis retusis superne repando crenulatis, lateralibus minoribus.

Habitat. in hortis colitur.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kimkit.

TRIPHASIA SARMENTOSA.

T: arborea, caule aculeato, ramulis sarmentosis hamatis, foliis ternatis simplicibusve, foliolis oblongis acuminatis integerrimis petiolatis, corymbis axillaribus. (Calix 3 - rarius 4 - dentatus, persistens. Corolla 3 - petala. Stamina 8. Ovarium disco hypogyno impositum, 2 - loculare, loculis 1 - sporis; ovula pendula. Stigma obtusum, sessile. Bacca ovoïdea, rugosa, 2 - 3 - locularis, loculis 1 - spermis, mucilagine diaphano repletis.)

Habitat: in montosis Salak et Gede Provinciae Buitenzorg, et ad montem Tjerimai Provinciae Cheribon observavi.

Floret: Martio; Octobr. et Novbr. fruet.

Nomen: Kaliage.

LIMO-

LIMONIA? HORRIDA.

L: foliis 3-foliatis, foliolis ovato-oblongis obtusiusculis obsolete crenulatis, intermedio petiolato majore, spinis geminatis infraaxillaribus divaricatis rectis.

Habitat: in horto botanico Buitenzorgiano colitur.

Floret:

Nomen:

LIMONIA? DUBIA.

L: foliis 3-foliatis, foliolis sessilibus oblongis basi attenuatis apice retusis integerrimis, lateralibus minoribus, petiolo communi marginato. (Rami juniores spinosi, spinis axillaribus geminis rectis.)

Habitat: in collibus calcareis prope Kuripan Provinciae Buitenzorg.

Floret:

Nomen:

SCLEROSTYLIS.

Decandr. Monogyn. L. fam. nat. Aurantiacearum.

Flores proportionem partium quaternaria aut quinary. *Calix* parvus, 4-5 partitus. *Petala* 4-5, conniventia vel patentia. *Stamina* libera, petalorum numero dupla, filamentis subulatis, complanatis, alternis plerumque longioribus; antheris cordatis. *Ovarium* 1-2-3-loculare, loculis 1-2-sporis. *Stylus* brevissimus, crassus, *stigmatibus* obtusis. *Bacca* exsucca 1-2-locularis, 1-2-sperma. Spermodermis membranacea, venosa. *Cotyledonum* auriculae inconspicuae.

Fruti-

Frutices foliis simplicibus aut impari-pinnatis glabris.

Genus Triphasiae proximum.

SCLEROSTYLIS SPINOSA.

S.: spinosa, foliis oblongis acutiusculis basi rotundatis obsolete crenulatis pedunculis unifloris solitariis confertisve. (Ovarium 3-loculare, loculis 2-sporis.)

Habitat: in insulae Nusae Kambangae paludosis.

Floret: Novbr.

Nomen: Kigerukkan.

SCLEROSTYLIS LANCEOLATA.

S.: inermis, foliis oblongo-lanceolatis apice obtusiusculis, racemis axillaribus brevissimis. (Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis.)

Habitat: in fruticetis circa Bataviam.

Floret: Apr. — Julio.

Nomen:

SCLEROSTYLIS TRIFOLIATA.

S.: inermis, foliis simplicibus aut 3-foliatis oblongo-lanceolatis obtusis, racemis axillaribus brevissimis. (Ovarium 3-loculare, loculis 1-sporis.)

Habitat: in Provincia Cheribon prope Linga Jattie.

Floret: Octobr.; Novbr. etc.

Nomen:

SCLE-

SCLEROSTYLIS PENTAPHYLLA.

S: inermis, foliolis 5 impari-pinnatis (rarissimè 3-natis aut 7-natis) ovali-oblongis obtusissimis, racemis axillaribus brevissimis, baccis globosis, (Ovarium 3-loculare, loculis 1-sporis.)

Habitat: in sylvis Provinciae Buitenzorg.

Floret: omni ferè tempore.

Nomen: Kitjidana.

SCLEROSTYLIS? MACROPHYLLA.

S: inermis, foliolis 5 impari-pinnatis (aut geminis ternisve) ovato-oblongis obtusè acuminatis integerrimis, racemis divaricatis axillaribus, baccis oblongis utrinque attenuatis. (Calix 5-dentatus; Ovarium 3-loculare, loculis 1-sporis.)

An *Glycosmis pentaphylla?*

Habitat: in sylvis montanis Provinciae Tjanjor.

Floret: Jun., Julio, etc.

Nomen:

COOKIA CHLOROSPERMA.

C: foliolis oblongo-lanceolatis obtusè acuminatis basi subaequali-angustatis, racemis compositis terminalibus axillaribusve, (frutex, foliis pinnatis, foliolis 5, 6, 7 alternis.)

An genus proprium Glycosmidi affine? Flores portione partium quinarum. *Calix* parvus, persistens, 5-phyllus. *Petala* 5, elliptica, erecto-patentia. *Stamina*

mina plerumque 9, lineari-subulata, compressa. libera, inaequalia. *Antherae* cordatae. *Ovarium* basitumidum, 5-loculare; loculis 1-sporis. *Stylus* subnubus, stigmate obtuso. *Bacca* exsucca, globosa, 1-locularis, 1-3-sperma. *Spermodermis* membranacea, vasculosa. *Cotyledones* saepè lobatae.

Habitat: in umbrosis montium Salak et Burangrang.

Floret: Martio — Aug.

Nomen: Teterongan.

COOKIA CYANOCARPA.

G: foliolis 5-7 alternis oblongis utrinque acuminatis obtusiusculis, corymbis terminalibus axillaribusve solitariis. (Arbor mediocris.)

An hujus generis? Flores proportione partium quinaria. *Calix* parvus, 5-phyllus, persistens. *Petalata* 5, ovalia, concava, conniventia. *Stamina* 10, filamentis subulatis, compressis, liberis aequalibus; antheris cordatis. *Ovarium* disco tumido cinctum, 5-loculare, loculis 1-sporis. *Stigma* obtusum, sessile. *Bacca* exsucca, ovalis, 1-sperma. *Spermodermis* membranacea, vasculosa. *Cotyledones* carnosae, basi leviter obvolutae.

Habitat: ad montem Salak.

Floret: Decbr.

Nomen: Kigerok; Geger-takko.

MURRAYA EXOTICA.

M: foliolis 7-9 obovatis obtusis, pedunculis multifloris. *Ha-*

Habitat: in hortis frequens.

Floret: Junio, etc.

Nomen: Kamuning.

MURRAYA PANICULATA.

M: foliolis ovatis acuminatis, floribus subsolitariis.

Habitat: in hortis circa Bataviam vidi.

Floret: Junio, etc.

Nomen: Kamuni.

MURRAYA LONGIFOLIA.

M: foliolis 3-5 oblongis basi acutis, racemo terminali. (Frutex 10-pedum altitudine, foliolis alternis. Calix parvus, 5-partitus. *Petala* 5, linearia, patentia. *Filamenta* 10, libera, alterna breviora, lineari-subulata. *Antherae* ovatae. *Ovarium* basi tumidum, 3-loculare, loculis 3-sporis, stigmatibus obtusis, sessile. Fructus . . .)

Habitat: in calcareis Kuripan, et ad montem Menaran.

Floret: Apr. — Jun.

Nomen:

MICROMELUM.

Decandr. Monogyn. L. fam. nat. Aurantiacearum.

Calix urceolatus, integer, persistens. *Petala* 5, linearia, patentia. *Stamina* 10, libera filamentis subulatis, alternis brevioribus, antheris subrotundis

didy-

didymis. *Ovarium* 5-loculare, loculis 2-sporis; stylus crassus, stigmatē obtuso. *Bacca* exsucca, intus dissepimentis 5 chartaceis intortis lamellata, 1-2-sperma. *Spermodermis* membranacea. *Cotyledones* foliaceae, contortuplicatae.

Genus Murrayis et Cookiis valde affine. Arbor foliis impari-pinnatis, foliolis alternis obliquis, corymbis terminalibus.

MICROMELUM PUBESCENS.

M.: foliolis 7-9 ovatis obtuse acuminatis subtus ramulis corymbisque puberulis.

Habitat: in montosis praecipue calcareis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kibet-tet-ja-putie.

CLAUSENA.

Octandr. Monogyn. L. fam. nat. Aurantiacearum.

Flores proportione partium quaternaria rarius quinaria. *Calix* brevis, 4-5-dentatus. *Petala* ovalia, concava, patentia. *Stamina* 8-10, filamentis basi dilatatis, conniventibus, aequalibus; antheris ovatis. *Ovarium* 4-loculare, loculis 2-sporis; stylus brevis, cylindricus, stigmatē obtuso. *Bacca* subsicca, 1-sperma. *Spermodermis* membranacea. *Cotyledonum* auriculae retusae.

CLAU-

CLAUSENA EXCAVATA.

C: foliolis 13-15 ovatis acuminatis inaequalilateris, petiolis paniculisque terminalibus puberulis.

Habitat: in montosis calcareis limosisve.

Floret: omni fere tempore.

Nomen: Kibadjata.

FERONIA.

Decandr. Monogyn. L. fam. nat. Aurantiacearum.

Flores saepè polygami.

Calix planus, 5-dentatus. *Petala* 5 (nonnunquam 4 l. 6.), patentia. *Stamina* 10 rarius 11, filamentis basi coalitis; *antheris* erectis, tetragonis. *Ovarium* disco elevato impositum; stigma elliptico-globosum, sessile. *Bacca* corticata, 5-ocularis, polysperma, seminibus compressis, carne spongiosa obvolutis. (Arbores fructicesve, foliis impari-pinnatis, floribus racemosis.)

FERONIA ELEPHANTUM.

F: foliolis 5-7 obovatis sessilibus leviter crenulatis nitidis, petiolo communi marginato, caule arboreo.

Habitat: in paludosis Bataviae.

Floret: Apr., Maj., etc.

Nomen: Madja.

AE-

AEGLE SEPIARIA.

A: foliolis obovato-oblongis obtusis sessilibus, lateralibus minoribus.

Habitat: in hortis culta.

Floret:

Nomen:

CITRUS AURANTIUM.

C: petiolis subnudis, foliis ovato-oblongis acutis aut obtusiusculis, floribus sub-20-andris, fructuum globosorum cortice tenui, pulpa dulci.

Habitat: in locis cultis satis frequens.

Floret: omni ferè tempore floret fruetque.

Nomen: Jeruk Manis.

CITRUS JAVANICA.

C: petiolis marginatis, foliis ovalibus obtusissimis inaequaliter crenulatis, floribus 22-andris, fructuum oblongorum umbone obtuso, cortice firmo, pulpa amara. (Rumph. Herb. Amboin. t. 2, tab. 29.) aff. *C. Limettae*.

Habitat: in umbrosis montis Salak, etiam in hortis culta.

Floret: omni tempore.

Nomen: Jeruk Hunje.

CITRUS DECUMANA.

C: petiolis obcordato-alatis, foliis ovalibus obtusis saepè emarginatis, floribus 26-30-andris, fructibus

tibus globosis maximis crassè corticatis, multilocularibus (13 - 24). (ramulis angulatis foliisque subtus puberulis, margine foliorum ciliolato.)

Habitat: in tota Java culta.

Floret: Decb., Januario et Junio, Julio.

Nomen: Jeruk Balie, Jeruk Matjang, Lemon Kas-somba.

Specimina adhuc duo vidi sed ob defectum fructus ritè determinare non potui.



HYPERICINEAE.

HYPERICUM MONOGYNUM.

SECT. ASCYREIA. styli 5.

H.: caule tereti fruticoso, foliis oblongo-ovalibus obtusis basi recurvis (subauriculatis) impunctatis, pedunculis subcorymbosis foliosis 2-bracteatis, bracteis suboppositis calicibusque lanceolatis acutiusculis, stylis coadunatis stamina corollamque subaequantibus.

Habitat: in hortis colitur, et ex Japonia et China allatum.

Floret: per totum annum.

Nomen:

HYPERICUM JAVANICUM.

H. caule tereti fruticoso, foliis membranaceis ovato-lanceolatis

lanceolatis obtusiusculis basi paulo attenuatis margine reflexis subtus glaucis tenuissime pellucido-punctatis, floribus corymbosis, pedicellis bibracteatis, bracteis lineari-subulatis, calice lanceolato acuminato, stylis stamina superantibus corollaque brevioribus. (aff. *H. patulo.*)

Habitat: in altis montium Javæ insulæ.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kidjale.

HYPERICUM CORIACEUM.

H: caule tereti fruticoso, ramulis fastigiatis, foliis coriaceis confertis ovato-lanceolatis obtusis subtus glaucis pellucido-punctatis, pedunculis 3-nis 1-3-floris medio bracteatis, bracteis lanceolatis, calice ovali obtuso l. acuto, stylis stamina superantibus corollamque subaequantibus. (aff. *H. javanico.*)

Habitat: in cacumine montis Tjerimai Provinciæ Cheribon.

Floret: Octobr.

Nomen: Ragulo gunung.

HYPERICUM TRIFLORUM.

H: caule tereti fruticoso, foliis membranaceis ovato-oblongis obtusiusculis pellucido-punctatis, junioribus basi subamplexicaulibus, pedunculis sub-3-nis 1-floris terminalibus medio 2-bracteatis, bracteis lanceolatis, calice ovali-oblongo acuto, stylis stamina superantibus et corolla brevioribus. (aff. *H. Leschenaultii.*)

Hab

Habitat: in cacumine montis Gede.

Floret: Febr. — Jun. etc.

Nomen:

Variet. angustatum: foliis sepalisque oblongo-lanceolatis.

Habitat: in vicinitate catarractarum montis Gede.

Floret: Martio etc.

Nomen:

HYPERICUM JAPONICUM.

H: caule debili tetragono glabro, foliis nervosis ovatis aut ovalibus obtusis margine recurvis pellucido-punctatis, floribus solitariis alaribus laxè pedunculatis, calice lanceolato corollam et stamina vix superante.

Habitat: in paludosis montanis Provinciae Tjanjor.

Floret: omni tempore.

Nomen:

CRATOXYLUM.

Polyadelphia Polyandr. L. fam. nat. *Hypericinearum.*

Calix profundè 5-partitus, persistens. *Petala* 5. *Stamina* numerosa, basi 3-adelpha. *Styli et stigmata* 3. *Capsula* submembranacea, 3-ocularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. *Semina* plura, compressa, superne in alam foliaceam desinentia. *Embryo* exalbuminosus, rectus; *Radicula* infera.

CRA-

CRATOXYLUM HORNSCHUCHII

Arbor procera, foliis oppositis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis, floribus paniculatis terminalibus.

Habitat: in sylvis montanis Javae insulae.

Floret: Decbr. — Febr.

Nomen: Maron.



AAN-

AANHANGSEL.

TILIACEËN.

DE meeste hiertoe behoorende planten toonen geene hoedanigheden aan, die merkelyk van die der *Malvaceën* verschillen. Zoo bevatten b. v. vele kruidaardige, bijzonder verscheidene, soorten van *Corchorus* en van *Triumfetta* een zacht slijm; weshalve deze gewassen tot verzachtende en somtijds tot verdeelende omslagen kunnen gebezigt worden. Zoo zag ik door de gekneusde bladeren eener soort van *Triumfetta* (waarschijnlijk was dezelve mijne *Triumfetta Graveölens*) eene bedenkelijke en pijnlijke verharding aan de borst eener vrouw spoedig genezen, waarbij men mij verzekerde, dat dit middel ook allerheilzaamst is, om zoodanige verhardingen der borsten te verdeelen, als kort na het spenen van zuigelingen somtijds ontstaan.

Ook ziet men wel eens de bladeren dezer planten door de inlanders als groente gebruiken, welke echter laf en eenigzins bitter van smaak is. Daarenboven zijn eenige dier gewassen nog nuttig voor ons, wegens de taaie vezels hunner stengels, die door eene doelmatige zuivering en bewerking een duurzaam garen opleveren, waartoe de *Corchorus Capsularis* (Rami) hoofdzakelyk wordt gebruikt. Eene bijzondere opmerking verdient hier nog de geneeskundige aanwending door de bergbewoners van de

de vruchten der *Esenbeckia altissima* (Bungun) bij ziekten der piswegen. Nadat namelijk de inwendige oppervlakte der groote zaadhuizen van hare stijve borstels gezuiverd is, wordt een stuk daarvan met een weinig anijszaad en water fijn gewreven, en dit mengsel inwendig tegen moeilijke pislozing en verouderde druipers, naar men mij verzekerde, met goed gevolg gebezigd. Deze werking, die drastische eigenschappen doet vermoeden, waarvan men echter bij deze gansche familie geen spoor aantreft, moet werkelijk verwondering baren; doch ik ben ook nog niet stellig overtuigd, dat dit uitstekende geslacht met regt eene plaats onder de *Tiliaceën* inneemt.

ELAEÖCARPEËN.

Ofschoon deze familie in hare kenteekenen geen groot verwantschap met de *Tiliaceën* vertoont, wijkt zij echter in hare chemische eigenschappen zeer van dezelve af(*), daar in hare basten zich reeds balsamieke bestanddeelen en bitter-stof vertoonen, waardoor zij in menig opzigt nabij de *Styraceën* schijnt te komen. Echter bevatten onze *Elaeocarpeën* die harstachtige sappen niet alle in eene gelijke mate, maar deze vertoonen zich slechts
bij

(*) Buiten de bekende kenteekenen, namelijk der ingescheurde bloembladeren en antheren, die zich aan de spits door twee poren openen, wijken de *Elaeocarpeën* nog bovendien van de voorgaande familie af door de verkeerde plaatsing van den *Embryo*, welke ik bij onderscheidene heb waargenomen, en die waarschijnlijk bij alle plaats vindt.

bij eenige hunner, wanneer men insneden in de takken maakt, zoo als bij *Elaeocarpus resinusus* het geval is. De basten der meeste dezer gewassen komen dienvolgens in de klasse der tonische middelen te staan, terwijl eenige derzelve, die rijk aan balsamieke bestanddeelen zijn, daarbij nog eene prikkelende kracht, bijzonder op de slijmvliezen, bezitten. Des niet te min wordt van dezelve, zoo veel ik heb kunnen vernemen, hier op *Java* geen medicinaal gebruik gemaakt, hoewel zij dit beter schijnen te verdienen, dan de vruchten van den *Elaeocarpus lanceolatus*, die men in alle medicijn-kasten der inlanders vindt. Het zijn de, met scherpe naar beneden gebogene stekels bezette, noten dezer vruchten, die hier algemeen voor een zacht pisdrijvend middel bekend staan, en waarvan tot dat einde een afkooksel bereid wordt, hetwelk men laauwwarm, en met korte tusschenpoozen, den lijder te drinken geeft.

Wij moeten deze zoo evengemelde vrucht niet verwisselen met die der eigenlijke *Ganitri*, welke menigvuldiger in het oostelijk, dan in het westelijk gedeelte van *Java* gevonden wordt. Dit is dezelfde vrucht die, doorboord en aan draden geregen, tot de zoo sierlijke halssnoeren gebruikt wordt, welke wij voornamelijk van *Soerabaja* trekken. Deze vruchten schijnen in oude tijden op de vastekust van *Azië* in grooter aanzien gestaan te hebben, dan thans, hetgeen de tegenwoordige geringe aftrek derzelve genoegzaam bewijst.

TERN-

TERNSTROEMIACEËN.

De hiertoe behoorende planten schijnen geene bijzondere krachten te bezitten. Slechts bevatten de meeste *Sauraujae* eene buitengewone menigte plantenslijm, hetwelk reeds als eene dikke gelei uit deze planten te trekken is, wanneer men hare takken korten tijd in water laat weken. Ook de beziën bevatten een soortgelijk slijm, en worden daarom wel van de inlanders raauw gegeten, voornamelijk voor hare volkomene rijpheid, wanneer dezelve eenigzins zuurachtig zijn.

OLACINEËN.

De eenige plant uit dit geslacht, welke ik tot heden op Java vond, dient bij de inlanders tot geen geneeskundig gebruik.

AURANTIACEËN.

De eigenschappen dezer gewassen zijn te bekend, om wijdloopig alhier te worden behandeld. Zoowel de bladeren, als de buitenste schil hunner vruchten, bevatten fijne kliertjes, met eene aromatieke bittere olie gevuld, van welke hunne prikkelende en somtijds tonische krachten afhangen. Hierdoor verkrijgt dit middel veel waarde bij ziekten, welke met eene verminderde werkzaamheid en zwakte der spieren verbonden zijn, of daardoor onderhouden worden; vooral wordt hetzelve toegediend in sommige ziekten der ingewanden van den onderbuik,

zoo als b. v. zwakke digestie, hysterische aanvallen, wormziekten, enz, waarin deszelfs voortgezet gebruik gewoonlijk van een uitstekend nut is. Ook het scherpzure, bij anderen zuurachtig zoete vleesch van de vrucht is ons in vele bekende opzigten heilzaam, zoowel huishoudelijk als geneeskundig beschouwd.



(150)

B E S C H R I J V I N G

V A N D E N

K O K O S - B O O M ,

D O O R

P. P. ROORDA VAN EYSINGA.



ALHOEWEL er reeds veel over den Kokosboom geschreven en verhaald is geworden, kan er welligt nog het een of ander, dat die boom nuttigs of bijzonders bezit, der oplettendheid van de kenners diens merkwaardigen booms ontglipt zijn, en daar ik gelegenheid gehad heb, mij met de bijzonderheden van denzelfven bekend te maken, achtte ik het niet oneigenaardig, mijne aantekeningen deswege mede te deelen.



Ziet men in de natuur en hare werken immer orde en wijsheid, zoo zal men dezelve in den Kokosboom niet kunnen miskennen. Dezen watergevenden boom vindt men niet alleen in de nabijheid van kanalen of bronnen, maar ook in drooge en dorre plaatsen, alwaar dezelve den vermoeiden of dorstigen reiziger niet zelden verkwikt, en hem nieuwe krachten geeft om zijnen togt te vervolgen. Deze boom voorziet bovendien in vele behoeften der Indianen, en is als het ware onmisbaar bij die volkeren, welke door klimaat en gewoonte tot vadzigheid geneigd zijn.

De

De Kokos-boom tiert het weligst op zandachtige gronden, die tevens een gedeelte klei bevatten; deszelfs hoogte is doorgaans van vijftig tot zestig voet, en enkele malen bereikt hij wel twee en zeventig voet.

De volwassen boom kan door een' man van vijf voet omvademd worden, hetgeen zeer voordeelig in het beklimmen van denzelfven is, daareene grootere dikte zeer hinderlijk daarvoor zou zijn.

Men vindt ook eene soort van kleine Kokos-boomen; doch deze niet bedoelende, zal ik over de eerstgenoemde spreken. Indien men de verschillende soorten der Kokos-boomen begeert te kennen, leze men in de Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap, 1ste deel, blz. 255, alwaar over de orde dier boomen uitvoerig geschreven is.

OVER HET PLANTEN.

Om Kokos-boomen aan te kweken, neemt men eene geheel rijpe doch tevens gezonde noot van eenen boom van de beste soort; de bast van zulke noot moet reeds droog zijn; men legt dezelve in de open lucht op eene belommerde plaats, opdat dezelve door den zonnegloed niet verzenge en sterve; regen kan geen nadeel aan de vrucht toebrengen; echter zou te veel water dezelve tot eenen staat van bederf of verrotting kunnen doen overgaan; men kan de vrucht ook ophangen, doch het liggen wordt beter geacht. Na aldus omtrent veertig dagen gelegen te hebben, komt er uit de kern

(tom-

(tombong kalapa) eene loot te voorschijn, die na twee of drie maanden eene lengte van iets minder of meer dan drie voet bereikt; alsdan graaft men eenen kuil van twee voet diepte, waarin men de vrucht zoodanig plaatst, dat derzelve loot een voet beneden de oppervlakte der aarde staat, wordende echter de opening of kuil, die boven de noot is, niet met aarde aangevuld, voor dat de noot ruim eene maand alzoo in de aarde gestaan heeft, als wanneer men dezelve met aarde bedekt en ter hoogte van een voet den stam boven de aarde losjes aanhoogt (oerokh). Men acht den afstand van zestien voet van den eenen boom tot den anderen als den besten, daar minder afstand, alhoewel voordeelig om veel boomen te hebben, als zeer nadeelig voor de vruchten beschouwd wordt, dewijl daardoor natuurlijk minder sappen aan elken boom ten deel vallen en de bladen zich niet vrij genoeg kunnen bewegen.

Na dat de Kokos-boomen twee of drie maanden geplant zijn, beploegt men derzelve tusschenruimten, zonder de wortels te beschadigen; zulks geschiedt ter bevordering van den groei en de speling der wortels, welke door de omgeploegde aarde zich gemakkelijk uitbreiden. Bij aanhoudende droogte besproeit men de jonge boomen van tijd tot tijd naar mate de aarde zulks vordert.

Een aldus geplante en behandelde Kokos-boom groeit spoedig op, bereikt in zes jaren voormelde hoogte en begint als dan vruchten te leveren.

DE

DE WORTEL.

De Kokos-boom heeft zeer vele, dicht bij een gevoegde, dunne wortels, die fijne vezels hebbende in de aarde dringen en eene vastheid doen ontstaan die verwonderlijk is, daar het zeer zelden gebeurt dat de Kokos-boom, die zoo hoog en topzwaar is, door den wind wordt omgeworpen.

De wortels van den bedoelden boom zijn witachtig en aan de uiteinden paarsachtig rood, hebben eenen scherpen zamentrekkenden smaak, en kunnen als geneesmiddel in den buikloop zeer heilzaam zijn. Ten einde er eenen geneesdrank van te bereiden, wordt door de inlanders het volgende aanbevolen:

Men snijdt de wortels ter lengte van eenen voet af, en neemt er zoo veel van, als men met den duim en den voorsten vinger omvangen kan (sa tjêkel trik) en maalt het fijn (di giling loemat-loemat) met (adas) anijszaad een vingerhoed vol, of zoo veel als men tusschen den duim en de twee voorste vingers gewoonlijk op vat, waarbij men een stukje poela sàrie ter lengte van eenen halven vinger voegt; dit fijn gemalen zijnde, giet men er een kopje kokend water op, laat dit zoo lang trekken tot men het drinken kan, en gebruikt er als dan een kopje van; men doet best zulks des morgens te doen en des avonds te herhalen, als wanneer men weder kokend water op het fijn gewreven geneesmiddel giet. Indien men, na zeven dagen dit middel gebezigd te hebben,

geene

geene beterschap ontwaart, zoo houdt men er mede op en beproeft iets anders.

DE BAST.

De bast van den stam is graauw van buiten, doch roodachtig bruin van binnen, van onder tot boven geribbeld (dengan boekoe boekoe) en wordt gebruikt om vischlijnen en touwen die veel in water liggen te wrijven, ten einde dezelve langer te doen duren.

DE STAM.

De stam, zeer sponsachtig zijnde; is ongeschikt voor den timmerman, doch wordt voor inlandsche bruggen, buffelhokken, sluitboomen en huisbalken dikwijls gebezigd, voor brandhout is de stam ook goed, doch levert geene houtskolen.

DE BLADEREN.

De boomen dragen alleen bladeren van boven, bestaande in eene schacht in het midden, die wel twaalf voet lang en zeer stijf, ja houtachtig is; deze schacht (pâpah) is alleen dienstig in sommige heiningen, alsmede om verbrand te worden; aan dezelve zijn menigvuldige blaadjes gehecht, die in het midden eene uitstekende rib hebben, (liedie genaamd) waarvan stalbezems gemaakt worden; deze bladeren dienen tot dekriet voor huizen of praauwen, en van de schacht, die men splijt, worden mandjes vervaardigd, die men krongjô noemt: van de drooge bladeren (belârah) maakt men fakkels (ôbor), ter-
wyl

wijl van de jonge bladeren rijstmandjes (ketoepat) gevlochten worden; - op feesten maakt men bogen van de bladen of bladstelen der Kokos-boomen, en vormt er groote waaijers van.

BLOEMHULSEL.

Het bloemhulsel (kaloeping) is goed voor kleine fakkels (oepad) en hooslepels (soedoe.)

KOKER DER BLADSTELLEN.

De koker der bladstelen (tapies) is zeer dienstig om de onrijpe boom-vruchten, zoo als de djamboe, granaat-appel en andere toe te dekken en tegen de vledermuizen en andere dieren te beschermen, welke zich aan deszelfs stekelachtig bekleeftsel kwetsen of bezeeren.

DE JONGE VRUCHT.

De jonge vrucht zich pas gezet hebbende wordt *Boengsil* genaamd, en in den bloedloop aldus toegediend: men neemt drie jonge vruchten, raspt dezelve, en perst er de sappen uit, die men met zoo veel anijs zaad en *poela sarie* als vroeger gezegd is vermengt; er tevens een klein stukje *djamor mejrak* en een stukje amphioen, ter grootte van eene groene erwt (katjang hiedjoe), bijdoet; zulks gezamenlijk fijn gemalen of gewreven zijnde, drinkt men daarvan des morgens en des avonds twee lepels; dit twee of drie dagen herhalende, ondervindt men daarvan meestal eene heilzame uitwerking.

Deze vrucht wordt ook zeer dienstig geacht om
ge-

gezwollen beenen te genezen, mits deze kwaal uit het ligchaam of uit de beenen zelve, en niet door vallen, stoten of wonding, ontsta; om eene zalf of smeersel van die vrucht te maken, neemt men het volgende in acht: men neemt drie jonge vruchten, raspt die, doet er de volgende artikelen bij, als een stukje *sentokh* (zekere bast), een stukje *djamor mejrah*, twintig kruidnagelen en eene muskaat-noot; deze artikelen worden eerst ondereen fijn gestampt, en dan gemalen of gewreven; vervolgens doet men er zoo veel arak of azijn bij, tot men een smeersel verkrijgt, dat niet te dun is, waarmede men het gezwollen been van boven naar onder besmeert; dit smeersel laat men opdroogen, en herhaalt deze smering drie of viermaal daags, waardoor men veelal spoedig geneest.

DE JONGE BLOESEM.

Als de bloesem nog gesloten, doch reeds uit het bloembuisel (*kaloepieng*) te voorschijn is gekomen, snijdt men denzelfven af en laat deszelfs stengel (*bâgal*) zitten; dezen stengel beukt of slaat men met een stuk hout, zoo dat er water uitkomt, dat *toewakh manies* of in het zuiver maleisch *niera* genaamd wordt, hebbende eenen aangenamen smaak, en, als drank gebezigd, eene verfrisschende kracht. Van dezen *toewakh* maakt men zeer bijtenden azijn, die door de gaauwdieven gebezigd wordt om de kalk der muren door te vreten en op te lossen; de bereiding van dezen azijn geschiedt aldus:

Men

Men stelt de *toewakh* aan de zon bloot, en doet er padie bij; hierdoor ontstaat eene gisting die azijn voortbrengt, welken men laat doorzigen, om denzelfden te zuiveren.

De *toewakh* wordt ook in de bereiding van brood en *arakh*, en de azijn in de *dawat* (inlandsche inkt) gebezigd.

K R U I N.

Op den Kokos-boom is eene kruin van eene koolachtige zelfstandigheid, *ombot* genaamd; dezelve wordt als groente of toespis, raauw of gekookt, gegeten en voor lekker gehouden; ook maakt men er *atjar* van. Door het ontkruinen van den Kokos-boom, sterft dezelve, weshalve men zulks alleen doet, wanneer men den boom wil vellen.

G E O P E N D E B L O E S E M.

De geopende bloesem dient als geneesmiddel voor kugchende of hoestende paarden; dezelve wordt gestampt met een kopje javasche suiker, een stukje *langkoewas*, *dáwon kentot-kentot*, zoo veel als men met den duim en den voorsten vinger omvatten kan, benevens een kopje met zout; dit goed vermengd zijnde, doet men er twee flesschen koud water bij, roert het mengsel om, laat het doorzigen, neemt eene halve flesch van het doorgezegen water en geeft dat aan het ongestelde paard.

D E B O L S T E R V A N D E N O O T.

De bolster van de noot wordt *sambokh*, *sáboet*,
moe-

moebang en *mumbang* genaamd, en als dezelve droog is, uit een gepluisd en vervolgens tot touw gedraaid, dat voor ankertouwen, vuurtouw en lonten gebezigt wordt.

DE NOOT ZELVE.

De noot zelve oud zijnde, wordt *bátokh kalapa* en *tampoerong kalápa*, doch als dezelve nog jong en week is, *tjingkir* genaamd; men maakt van den ouden bast, water-of pollepels, die *gájong* heeten, en van een klein gedeelte van denzelfen snijdt men kleine lepels, die *Siedoe* heeten; deze bast dient ook voor drinknappen, en borden.

HET ZAAD.

Het zaad of het eetbare gedeelte der vrucht wordt, hard zijnde, *iesie kalápa*, en als het nog lilachtig is, *kelambir* genoemd; hard zijnde raspt men het en perst het vervolgens; het vocht dat hieruit komt wordt *santan* of Kokos-merg en het uitgeperste gedeelte *oesam* genaamd; het eetbare gedeelte wordt in spijzen zoo als in kerrie en velerlei gebak gebruikt.

DE MELK.

De melk is lekker en gezond, en kan met koffij, bij gebrek van andere, gedronken worden.

DE OLIE.

De melk (*santan*) wordt eens gekookt en geschuimd, vervolgens schept men er de olie af, kookt dezelve

tot

tot dat de waterdeelen er uitgewasemd zijn, en laat de olie doorzigen; de versche Kokos-olie is goed om groenten te stooven, visch te bakken enz.; zuivere Kokos-olie geeft, in lampen gebruikt, een zeer helder en zuiver licht, geeft weinig walm en verwekt geene walgelijke lucht.

HET WATER.

De grootste noten houden bijna eene flesch water in; dit water heeft soms eenen zoeten en soms eenen metaal-smaak; als men er veel van drinkt, verzwakt men; matig gebruikt wordende, is dat water zeer heilzaam voor hardlijvige personen.

Het water van jonge Kokos-noten wordt heilzaam geacht voor personen, die veel brand in het ligchaam hebben; dezulke moeten des morgens eene noot in eens ledigen.

Dit water is met een weinig kandij ook goed voor borstkwalen, waarbij men veel hoesten moet.

Bij eene moeilijke waterlozing, kan men van dit water ook dienst hebben; men doet een klontje kandij in de noot, die men op het vuur zet en digt toedoet; als het water kookt, neemt men de noot van het vuur, laat dezelve digt, en plaats die in den dauw, na negen ure des avonds; vervolgens drinkt men des morgens de noot ledig en herhaalt dit drie dagen achtereen.

VER-

VERSCHILLENDE BENAMINGEN
VAN DE NOOT.

Als de noot door eekhoorentjes uitgevreten is, noemt men dezelve *kalongkong*.

Half rijp zijnde, heet de noot *pemalam*.

Nog jonger draagt dezelve den naam van *bebantjie*, en eer dezelve dien naam krijgt, wordt dezelve *roedjakh* genoemd; jonger dan *roedjakh*, is het eetbare gedeelte van de noot niet lekker.

AANMERKINGEN.

Men kan negenmaal in het jaar, of om de anderhalve maand, vruchten van den Kokos-boom inoogsten; door elkander zou ieder boom ieder keer tien of twaalf noten geven, waarvan twee flesschen olie kunnen getrokken worden.

Na het plukken der vruchten moeten de boomen gezuiverd, de vuilnis er uit geworpen en de verouderde bladstelen afgehouden worden.

Eindelijk moet ik hier nog bijvoegen, dat de Kokos-boomen als natuurlijke afleiders van den bliksem beschouwd worden, gelijk men zulks in eene natuurkundige verhandeling van *G. P. le Dulx*, vervat in het vijfde deel der Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap, zien kan.



B I J D R A G E N

T O T D E

F L O R A

V A N

NEDERLANDSCH INDIË.

U I T G E G E V E N

D O O R

C. L. BLUMÉ, M. D.,

COMMISSARIS VOOR DEN BURGERLIJKEN
GENEESKUNDIGEN DIENST, DIRECTEUR
VAN 's LANDS PLANTENTUIN TE
BUITENZORG, ENZ.



4de Stuk.



BATAVIA,
TER LANDS DRUKKERIJ.

1825.

HUDRACER

1011

FLOMA

THE

FEDERAL MANDATE

REPORT

BOOK

GEORGE D. BROWN, JR.

COMMISSIONER FOR THE FEDERAL

COMMUNICATIONS COMMISSION

WASHINGTON, D.C.

1964

THE STATE

AMERICA

THE FEDERAL GOVERNMENT

1964

B I J D R A G E N
T O T D E
F L O R A.



SYNOPTISCHE BESCHRIJVING
van eenige planten, behoorende tot de familie der
Meliaceën en *Ampeliadeën*, op eene, in de jaren
1823—1824 gedane reis over Java, waargenomen
en beschreven.



MELIACEAE.

TRIB. MELIÆ.

Fructus loculi 1 - 2 - spermi. Semina aptera, ex-
albuminosa, cotyledonibus planis.

MELIA AZADIRACHTA.

M: foliis pinnatis, petiolo tereti, foliolis dimidiato-
ovatis acuminatissimis grosse serratis, basi inae-
qualibus.

Habitat: in terris calcareis atque argillosis fre-
quentissima.

Floret: Junio, Julio, Aug. etc.

Nomen: Mimboo.

ME.

MELIA SAMBUCINA.

M. foliis bipinnatis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatissimis grossè et obtusè serratis laevibus, medio subnoventis, supernè et infernè subquinatis, pedicellis et calicibus leprosis. (aff. *M. argutae*.)

Habitat: in hortis colitur.

Floret: fere per totum annum.

Nomen:

CIPADESSA.

Decandr. Monogyn. L. fam. nat. Meliacearum.

Calix parvus, obsolete 5-dentatus. *Petala* 5, patentia. *Filamenta* 10, longitudine fere petalorum, emarginata, basi in tubum coalita; *antherae* intus adnatae. *Ovarium* annulo cinctum, 5-loculare, loculis 2-ovulatis; *stylus* brevis; *stigma* capitatum, apice 5-dentatum. *Capsula*? globosa, 5-sulcata, e coccis? 5 monospermis conflata.

An hujus sectionis?

CIPADESSA FRUTICOSA.

Frutex, foliis impari-pinnatis 3-6-jugis, foliolis ovato-oblongis acuminatis integerrimis, racemis axillaribus compositis.

Habitat: circa Buitenzorg et Linga Jattie.

Floret: Septembri — Novembri.

Nomen: Kipadessa.

TRIB. II.

TRIB. II. *TRICHILIEÆ*.

Fructus loculi 1 - 2 - spermi. Semina ala destituta, exalbuminosa, arillata, cotyledonibus crassissimis.

SANDORICUM.

Calix urceolatus, obtusè 5 - dentatus, persistens. *Petala* 5, lineari-lanceolata. *Stamina* 10; tubo 10 - dentato, intra faucem antherifero. *Ovarium* tubulo membranaceo cinctum, 5 - locale, loculis 2 - ovulatis; *Stylus* filiformis, apice incrassatus (ferè discoideus uti in Apocineis), stigmatibus 5 obtusiusculis approximatis. *Bacca* pomiformis, corticata, 5 - locularis, loculis 2 saepe abortivis. *Semina* solitaria, arillata, exalbuminosa; arillus chartaceus, extus pulposus. *Cotyledones* crassissimae; *Radicala* supera, dorsalis.

SANDORICUM INDICUM.

S: foliis 3 - foliatis, foliolis lato-ovatis acutis, paniculis elongatis, floribus aggregatis.

Habitat: in Javae cultis.

Floret: Octobr. — Januar.

Nomen: Sontol, Sentul.

SANDORICUM NERVOSUM.

S: foliis 3 - foliatis, foliolis ovato-oblongis acuminatis, paniculis virgatis axillaribus. (arbor 50 pedum altitudine.)

Ha-

Habitat: in montosis Javae insulae.

Floret: Octobr, — Decbr.

Nomen: Ki - Kadjapi.

TRICHILIA? RUFINERVIS.

T: foliis abruptè pinnatis 5-7-jugis, foliolis suboppositis oblongis acuminatis basi rotundatis inaequalibus in venis subtus petiolis et paniculis virgatis rufo-tomentosis. (arbor 40-50 ped; flores ignoti; *Capsula?* corticata, globosa, 2-3-sperma. *Semina* arillo pellucido tunicata, exalbuminosa. *Cotyledones* crassissimae, oblique sibi incumbentes, extus rugosae. *Plumula* centralis, minima, pubera.)

Habitat: in sylvis montium Gede et Pangoerangoe.

Floret: Decbr. fruget.

Nomen: Kijujula Lalakki.

LANSIUM.

Decandr. Monogyn. L. fam. nat. Meliacearum.

Calix 5-phyllus, imbricatus. *Petala* 5, subrotunda. *Stamina* 10, in tubum subglobosum apice intus antheriferum coalita. *Ovarium* annulo exiguo cinctum, 5-loculare, loculis 2-sporis. *Stylus* crassus, *stigmatate* truncato-radiato. *Bacca* corticata, 5-locularis, loculis nonnullis abortivis. *Semina* solitaria, (aut ex agglutinatione ovulorum cotyledonibus lobatis et tali modo embryones 2 in quoque semine gerentia) baccato-arillata, exalbuminosa, cotyledonibus horizontaliter sibi incumbentibus, crassissimis.

LAN-

LANSIUM DOMESTICUM.

L.: foliis pinnatis, foliolis 5-3 alternis elliptico-oblongis utrinque attenuatis.

Habitat: in Javae insulae regionibus cultis.

Floret: praecipue Novbr., Jan.; Jun. — Aug.

Nomen: Duku, Duko, Kokopassan, Bidjitan.

APHANAMIXIS.

Hexandr. Monogyn. L. fam. nat. Meliacearum.

Calix parvus, 5-sepalus; sepalis subrotundis, imbricatis. *Petala* 3, ovalia, concava, patentia. *Stamina* 6, in globum connata; *Antherae* oblongae, trigonae. *Ovarium* annulo brevissimo cinctum, 3-loculare, loculis 2-sporis. *Stylus* pyramidatus, triqueter, stigmatate simplici. *Capsula* obovata, corticata, 2-3 valvis, 2-3-locularis, valvis medio septiferis. *Receptaculum* centrale seminiferum; *Semina* solitaria, arillo carnosio lobato obvoluta, basi umbilicata, exalbuminosa. *Cotyledones* crassissimae; radícula supera.

APHANAMIXIS GRANDIFOLIA.

Arbor egregia, 80-ped. altitudine; foliis imparipinnatis multijugis, foliolis oppositis oblongis, paniculis elongatis axillaribus.

Habitat: ad montem Salak.

Floret: Martio.

Nomen: Kijujula.

EPI-

EPICHARIS.

Octandria Monogyn. L. fam. nat. *Meliacearum.*

Calix urceolatus, irregulariter 4-5 fidus. *Petala* 4 rarius 5, ovali-oblonga. *Antherae* 8 l. 10, tubo dentato ad faucem intus adnatae. *Ovarium* tubulo membranaceo inclusum, 4-loculare, loculis 2-sporis. *Stylus* filiformis, *stigmatibus* capitato-depresso. *Cap-sua* subglobosa, coriacea, 2-4-valvis, 2-4-locularis, valvis medio septiferis. *Semina* solitaria, arillo carnosio incompleto tecta, exalbuminosa. *Cotyledones* crassissimae.

Arbores, foliis impari-pinnatis.

Genus *Guareae* proximum.

EPICHARIS CAULIFLORA.

E: foliis 10-12-jugis cum impari, foliolis oppositis oblongis acuminatis basi rotundatis obliquis ad costam subtus petiolisque mollibus, racemis confertis lateralibus. (flores speciosi, magnitudine Citri aurantii, plerumque 8-andri.)

Habitat: in sylvis montanis Javae insulae.

Floret: Jun. — Septbr.

Nomen: Pinko, Pinku.

EPICHARIS SERICEA.

E: foliis 12-15-jugis cum impari, foliolis suboppositis oblongis acuminatis basi parum attenuatis inaequalibus ad costam subtus pubescentibus, peti-

petiolo glabro, racemulis confertis lateralibus (aff. *E. cauliflorae*, sed floribus valdè minoribus, petalis extus sericeis. Arbor 20 ped. altitudin.e.)

Habitat: in sylvis montis Tjerimai Provinciae Cheribon.

Floret: Octobr., Novbr.

Nomen: Haripinko.

EPICHARIS DENSIFLORA.

E: foliis 5-8-jugis cum impari; foliolis alternis ovato- aut ovali-oblongis acuminatis basi obliquè-rotundatis subtus puberis, racemis confertis axillaribus. (Flores parvi, plerumque 10-andri; fructus adhuc ignotus.)

Habitat: ad montem Salak.

Floret: Februario.

Nomen: Matang-inan.

EPICHARIS ALTISSIMA.

E: foliis 7-10-jugis cum impari, foliolis oblongis obtusè acuminatis basi obliquè-rotundatis glabris ad costam subtus puberis, racemis confertis axillaribus. (Arbor 140 ped.; flores incogniti. *Cap-sula* ovalis, 4-valvis, 4-locularis, valvis medio septiferis, extus parum tomentosis. *Semina* solitaria, arillo carnoso aurantiaco semiinvoluta. *Embryo* exalbuminosus, inversus. *Cotyledones* maximae, accumbentes, olivaceae. *Radicala* in centro.)

Ha-

Habitat: in sylvis montis Salak.

Floret: Decbr. fruget.

Nomen: Kitjarirong; Kapinango.

HEYNEA MULTIJUGA.

H: foliis sub-6-jugis, foliolis suboppositis ovalibus obtusé acuminatis basi acutis subinaequalibus, racemis axillaribus solitariis. (Arbor 50 ped.; flores parvi; *Calix* planus, 4-5-dentatus; *Petala* 4-5, ovato-oblonga. *Antherae* 8-10, tubo cylindraceo dentato ad faucem intus insertae. *Ovarium* annulo incrassato cinctum, 2-loculare, loculis 2-sporis. *Stylus* filiformis, stigmatate peltato. Fructus)

Habitat: in altis montis Tjerimai.

Floret: Septbr. — Novbr.

Nomen:

CHISOCHETON.

Hexandr. Monogyn. L. fam. nat. Meliacearum.

Calix urceolatus, subintegerrimus. *Petala* 4. linearia. *Antherae* 6 (rarius 7 l. 8), tubo conico sexfido intus ad faucem insertae. *Ovarium* annulo brevissimo cinctum, 3-loculare, loculis 1-sporis. *Stylus* clavatus, *Stigmatate* obtuso. *Capsula* 2-3-locularis, (ex abortu 1-locularis) 2-3-valvis, valvis medio septiferis. *Semina* arillata; arillo incompleto, carnoso. *Embryo* exalbuminosus. *Cotyledones* maximae, peltatae.

Arbo-

Arbores, foliis abruptè pinnatis, foliolis basi inaequalibus, floribus laxè paniculatis axillaribus.

CHISOCHETON PATENS.

C: foliis 5-10-jugis, foliolis suboppositis oblongis, paniculis supraaxillaribus patentibus fastigiato-ramosissimis. (Flores minuti, hexandri. Arbor 50 ped.)

Habitat: in sylvis ad montem Salak.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen: Balun injuk.

CHISOCHETON DIVERGENS.

C: foliis 5-15-jugis, foliolis suboppositis oblongis, paniculis supra axillaribus divergentibus virgatis. (Arbor 60-80 ped.; flores majores ut in antecedente, saepe 7-andri.)

Habitat: etiam ad montem Salak.

Floret: Aug. — Octbr.

Nomen: Balun injuk hidung.

TRIB. III. *AGLAIEÆ.*

Fructus loculi 1-2-spermi. Semina in alam non expansa, exalbuminosa, exarillata, cotyledonibus crassissimis.

AGLAIA.

Pentandr. Monogyn. L. fam. nat. Meliacearum.

Flores ex abortu polygami, proportione partium quinaria. *Calix* 5-dentatus. *Petala* 5, in globum

con-

conniventia. *Stamina* 5, filamentis in urceolum integerrimum aut 5-dentatum connatis, antheris inclusis. *Mas*: Rudimentum ovarii in centro. *Hermaph*: *Ovarium* 2-sporum. *Stigma* subsessile, obtusum. *Bacca* corticata, exsucca, 1-2-sperma. *Semina* exarillata, exalbuminosa. *Cotyledones* crassissimae.

AGLAI A ODORATA.

A: foliolis 3-5 obovato-oblongis obtusis racemis que compositis glabris, caule fruticoso.

Habitat. in hortis frequentissima.

Floret: serè omni tempore.

Nomen: Tjulang.

AGLAI A ARGENTEA.

A: foliolis sub-15 (multisve) oblongis acuminatis basi subcordatis subtus argenteo-leprosis, paniculis elongatis divaricatis. (Arbor 60-80 pedalis, paniculae basi indivisae, supernè ramosae.)

Habitat: ad montem Salak, et praecipue in montanis Parang.

Floret: Jul. — Septbr,

Nomen: Panglar.

AGLAI A SULINGI.

A: foliolis 5-7 elliptico-oblongis basi parum attenuatis apice obtusiusculis paniculis que corymbosis

gla-

glabris. (Arbor 20 pedalis; paniculae plerumque versus apicem ramulorum, strictae, medio ramosae.)

Habitat: ad montem Suling Provinciae Buitenzorg

Floret: Martio., Apr.

Nomen:

AGLAI A ELLIPTICA.

A: foliolis 5-7 elliptico-oblongis obtusè acuminatis basi rotundatis vix inaequalibus, venis subtus petiolis pedunculisque rufo-tomentosis, paniculis laxis elongatis, petalis basi coalitis. (Arbor 20-30 pedalis.)

Habitat: ad montem Parang in Provincia Tjanjor.

Floret: Julio, Aug.

Nomen:

AGLAI A SPECIOSA.

A: foliolis 5-11 oblongo-lanceolatis obtusè acuminatis subtus paniculisque densè rufo-lepidotis. (Arbor 40 pedalis, foliolis suboppositis, paniculis densè ramosis.)

Habitat: in sylvis ad pedem montis Salak.

Floret: Oct., Novbr.

Nomen: Salim Lalakki.

AGLAI A ODORATISSIMA.

A: foliolis 3-5 oblongis obtusiusculis basi inaequalibus paniculisque pyramidatis glabris. (Frutex 10 ped-

10 pedalis; foliorum costis subtus paniculisque tenuissimè lepidotis.)

Habitat: ad montem Salak.

Floret: Mart. — Aug.

Nomen:

DYSOXYLUM.

Octandr. Monogyn. L. fam. nat. Meliacearum.

SECT. DYSOXYLUM.

Calix parvus, 4-5-fidus. *Petala* 4-5, ovali-oblonga, rotato-patentia. *Antherae* 8-10, tubo apice denticulato intus ad faucem insertae. *Ovarium* annulo brevi cinctum, 3-4-loculare, loculis 2-ovulatis. *Stylus* filiformis, stigmatibus subpeltatis. *Capsula* coriacea, 3-4-valvis, 3-4-locularis, (ex abortu 2-valvis, 1-2-locularis) valvis medio septiferis. *Semina* solitaria, exarillata, exalbuminosa, intus hilo lato umbilicali notata et medio angulo interno loculamentorum affixa. *Spermodermis* crassa; *cotyledones* maximae, plerumque oblique sibi incumbentes.

Arbores vastae, cortice et ligno saepe foetido, foliis abrupte pinnatis, foliolis basi obliquis; pedunculi axillares, paniculati, solitarii.

DYSOXYLUM ALLIACEUM.

D: foliis 4-5-jugis, foliolis alternis aut oppositis ellipticis obtuse acuminatis basi parum acuminatis

inae

inaequalibus, paniculis divaricatis densifloris, floribus octandris. (Arbor 60 - 80 - ped. altitudine. Sub nomine *Guareae alliaceae* in litteris Cl. Esenbeck indicavi. *Alliaria* Rumph. Herb. Amboinense tom. II. tab. XX.)

Habitat: in montanis Salak ac Gedé; secundum Rumph. etiam in Moluccis.

Floret: Octobr., Novbr.

Nomen: Kibauwang putie; Kisi-gung.

DYSOXYLUM ACUMINATISSIMUM.

D: foliis 4 - 6 - jugis, foliolis alternis elliptico - oblongis acuminatissimis basi acuminatis inaequalibus, racemis fructigeris axillaribus. (Arbor 80 - 100 ped. altitudine; flores non vidi; capsulae globosae, albae, 3 - gonae, 2 - 3 - loculares, loculis 1 - spermis.)

Habitat: in montibus Seribu.

Floret: Maj. — Jun. fruget.

Nomen:

DYSOXYLUM LONGIFOLIUM.

D: foliis 5 - 6 - jugis, foliolis alternis oblongis obtusis basi angustatis inaequalibus, paniculis contractis, floribus decandris. (aff. *D. alliaceo*, cui differt: foliis valde longioribus basi magis attenuatis, petiolulis longioribus, floribus ut maxime decandris rarius octandris ovarisque 3 - locularibus.)

Ha-

Habitat: ad montem Salak in vicinitate fluminis Tjapus.

Floret: Decbr.

Nomen: etiam sub nomine Balun injuk ab incolis accepi.

DYSOXYLUM SIMILE.

D: foliis 4-jugis, foliolis oppositis oblongis obtusiusculis basi acuminatis valde inaequalibus, fructibus axillaribus paniculatis. (aff. *D*: longifolio. Arbor 80 ped; flores ignoti; capsulae globosae, didymae aut trigonae, plerumque 2-loculares, loculis 1-spermis. Cotyledones crassissimae, saepe lobatae, oblique sibi incumbentes; radícula centripeta.)

Habitat: in montibus Seribu Provinciae Buitenzorg.

Floret: Apr. fruget.

Nomen: Marang-inang putie.

DYSOXYLUM LAXIFLORUM.

D: foliis 5-6-jugis, foliolis alternis oblongis obtusé acuminatis basi parum attenuatis inaequalibus, paniculis axillaribus longgissimis divaricatis. (Arbor 60 ped: ; paniculae foliis vix longiores; flores parvi, odoratissimi. Calix parvus, urceolatus, 4-5-dentatus. Petala 4, rarius 5, oblonga, acuta. Ovarium annulo brevi ciliolato cinctum, 3-loculare. Fructus desideratur.)

Ha-

Habitat: in sylvis montis Salak.

Floret: Aug., Sept.

Nomen: sub nomine Kapinango accepi.

DYSOXYLUM MACROCARPUM.

D: foliis 5-6 jugis, foliolis alternis oblongis acuminatis basi obliquè-rotundatis, petiolo communi superne angulato, fructibus subglobosis. (Arbor altissima 80-120 ped.; foliola majuscula, glabra; flores nondum observavi; capsula maxima, coccinea, 4-valvis, 4-locularis, septifera. Cotyledones maximae; radícula supera.)

Habitat: in montanis Salak, Pangarango etc.

Floret: Jul., fruget.

Nomen: Kihadji.

SECT. MACROCHETON.

Species *petalis* nempe lineari-oblongis, annulo ovarii tubuloso, ovarii loculis 1-sporis.

DYSOXYLUM MOLLISSIMUM.

D: foliis 5-12-jugis, foliolis suboppositis oblongis obtusiusculis basi rotundatis subaequalibus subtus et paniculis divaricatis mollissimis. (Arbor 70-90 ped. altitud., in cortice atque fructibus odorem foetens allio similem. Flores octandri, petalis basi cum tubo staminifero coalitis, lineari-oblongis. Ovarium tubo elongato inclusum.)

Ha→

Habitat: ad montes Salak et Gede.

Floret: Septbr.

Nomen: Kibauwan.

DYSOXYLUM EXCELSUM.

D: foliis 4-jugis, foliolis suboppositis ovato- aut ovali-oblongis acuminatis basi rotundatis inaequalibus, paniculis contractis. (Arbor 80 pedalis; floribus octandris, petalis lineari-oblongis, extus sericeis, capsulis subglobosis, ex abortu 1, 2 l. 3-locularibus, seminibus tot quot loculis. Cotyledones fere horizontaliter sibi incumbentes; radícula centripeta.)

Habitat: in sylvis altioribus Provinciae Buitenzorg atque Tjanjor.

Floret: Octobr. — Decembr.

Nomen: Trus gunung.

GONIOCHETON.

Decandr. Monogyn. L. fam. nat. Meliacearum.

Calix minimus, obsolete 5-dentatus. *Petala* 5, oblonga, patentia. *Stamina* 10; tubo brevi, dentato, angulato, conico, intus ad faucem antherifero. *Ovarium* urceolo membranaceo cinctum, 5-loculare, loculis 2-sporis. *Stylus* filiformis, *stigmatibus* peltato-angulato. *Capsula* globosa, coriacea, ex abortu 3-4-valvis, 3-4-locularis. *Semina* solitaria, exarillata, exalbuminosa, angulo interno affixa.

affixa. *Spermodermis* intus crassior. *Cotyledones* maximae, plano-convexae. *Radicula* supera.

GONIOCHETON ARBORESCENS.

Arbor, foliis impari pinnatis, pinnis sub-9-nis suboppositis elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi attenuatis saepe inaequalibus, racemis compositis axillaribus.

Habitat: ad pedum montium Salak et Seribu.

Floret. Julio etc.

Nomen: Kikumpai; Kikuja.

DIDYMOCHETON.

Decandr., *Monogyn.* L. fam. nat. *Meliacearum.*

Calix parvus, 5-phyllus, imbricatus. *Petala* 5, cum tubo staminifero arcte connata, apice libera, patula. *Stamina* 10; tubo elongato, cylindrico, 10-dentato, intus ad faucem antherifero. *Ovarium* tubo membranaceo inclusum, 5-loculare, loculis 2-sporis. *Stylus* filiformis, *stigmatibus* capitato. *Bacca?* corticata, ovata, abortu 2-3-locularis. *Semina* solitaria, exarillata, exalbuminosa, angulo interno loculamentorum affixa. *Cotyledones* crassae; *radicula* supera.

DIDYMOCHETON NUTANS.

Frutex, foliis impari-pinnatis, foliolis 7-9 oblongo-lanceolatis (infimis ovatis) ad costam subtus

tus pubescentibus, spicis paniculatis axillaribus solitariis nutantibus, floribus glomeratis.

Habitat: in umbrosis montium Salak, Gede, Pan-
goerangoe etc.

Floret: fere per totum annum.

Nomen: Pinango, Gegertako, Kokosau monjet.

Variet. foliolis angustioribus majus acuminatis saepe repandis. (Crescit ad margines catarractarum montis Gedè.)

TRIB. IV. XYLOCARPEAE.

Fructus loculi polyspermi, ex abortu 1-2-spermi. Semina aptera, difformia, exalbuminosa, exarillata.

CALPANDRIA.

Monadelphica Polyandr. L. fam. nat. *Meliacearum.*

Calix 4-sepalus, persistens; sepalis inaequalibus. *Petala* 4. *Stamina* 25-40; filamentis inferioribus distinctis, summis in tubum cylindraceum intus ad faucem antheriferum coalitis. *Ovarium* 3-v.-4-loculare, loculis 5-sporis. *Stigma* semitrifidum. *Capsula* lignosa, subglobosa, 3-valvis, 3-locularis, valvis medio septiferis, loculis (nonnullis abortivis) 1-2-nucleis. Nuclei difformes, 1-spermi. *Semina* exalbuminosa, exarillata. *Embryo* inversus. *Cotyledones* maximae.

CALPANDRIA LANCEOLATA.

Frutex, foliis simplicibus lanceolatis serratis, floribus solitariis geminisve axillaribus lateralibusve.

Ha-

Habitat: in sylvis montis Salak.

Floret: omni tempore.

Nomen:

CARAPA MOLUCCENSIS.

C: foliis 2-3-jugis, foliolis oppositis ovatis obtusiusculis basi parum attenuatis.

Habitat: in insulis Moluccanis.

Floret: per totum annum.

Nomen:

CARAPA OBOVATA.

C: foliis 1-2-jugis, foliolis oppositis obovatis rotundatis coriaceis convexiusculis. (*Calix* urceolatus, 4-fidus. *Petala* 4, ovalia, concava. *Antherae* 8, tubo 8-fido intus ad faucem adnatae. *Ovarium* 4-loculare, loculis 2-5-sporis; *Stigma* capitato-depressum, sessile. *Drupa* corticata, 4-locularis; dissepimentis membranaceis, superne incompletis. *Nuclei* 8-12, difformes, 1-spermi. *Semina* exalbuminosa, cotyledonibus crassis, horizontaliter sibi incumbentibus. *Radicula* centrifuga.)

Habitat: ad littora insularum Javae, Nusae Kambangae et Nusae-Laut.

Floret: Octbr. — Decbr.

Nomen: Nirie.

TRIB. V.

TRIB. V. *CEDRELEAE*.

Fructus loculi polyspermi. Semina in alam expansa.
Albumen carnosum; cotyledones foliaceae.

CEDRELA FEBRIFUGA.

C: foliolis ovato-oblongis acuminatis basi obliquis integerrimis, venis subtus concoloribus. (Arbor 160 pedum altitudine, in collibus calcareis tamen vix 40 pedum.)

Habitat: in sylvis elatis montium Salak, Gedè, ut etiam in montosis Parang etc.

Floret: Jun., — Aug., etc.

Nomen: Suren.



A M P E L I D E A E.

CISSUS ROTUNDIFOLIA.

FOLIIS SIMPLICIBUS.

C: foliis subrotundo-cordatis acuminatis setaceo-serulatis reticulato-venosis ramulisque teretibus geniculatis glabris, cymis oppositifoliis petiolo brevioribus. (aff. *C. repenti*. Caulis scandens, ramulis pruinosis, ad basin articulorum inflatis. Baccae cerasiformes, pulpa dulci repletæ, monospermae.)

Habitat: in fruticetis montium Seribu.

Floret: Febr. etc.

Nomen: Aroy Kissiu.

CIS-

CISSUS REPENS.

C: foliis ovatis acuminatis profunde exciso-cordatis setaceo-serratis venosis caulibusque procumbentibus glabris, cymis oppositifoliis compositis petiolo brevioribus, ramulis subtetragonis pruinosis.

Habitat: in fruticetis Provinciarum Buitenzorg; Krawang etc.

Floret: toto anno.

Nomen: Harian.

CISSUS QUADRANGULARIS.

C: foliis ovato-cordatis repando-serrulatis, cymis oppositifoliis 3-4-fidis, caule alato-tetragono.

Habitat: circa Bataviam ad littora.

Floret: Octobr. etc.

Nomen:

CISSUS DISCOLOR.

C: foliis ovato-oblongis acuminatis basi exciso-cordatis setaceo-adpresso-serratis discoloribus ramulisque angulatis glabris, cymis oppositifoliis sub-5-fidis folio brevioribus. (aff. *C. Javanae*.)

Variet. foliis concoloribus basi truncatis.

Habitat: in montanis Javæ insulae.

Floret: omni tempore.

Nomen: Harian ojot.

CIS-

CISSUS NODOSA.

C: foliis ovato-oblongis cuspidatis, basi subcordatis aut truncatis repando-setaceo-serrulatis glabris, corymbis dichotomis oppositifoliis petiolo aequalibus, pedicellis umbellatis, caule herbaceo tereti nodoso. (Caulis scandens, cirrhis oppositifoliis simplicissimis. Baccæ magnitudinè cerasi, coccineae, succosae, acres, 1-spermae.)

Habitat: in fruticetis montis Salak et in regionibus calcareis Kuripan.

Floret: Apr. etc.

Nomen: Kibarera Lalakkie.

CISSUS COMPRESSA.

C: foliis ovatis mucronato-acuminatis basi truncatis setaceo-serratis coriaceis in costis subtus ramulis pedunculisque ferrugineo-tomentosis, cymis oppositifoliis dichotomo-4-fidis, caule inferne compresso. (Caulis fruticosus, alte scandens, ramulis junioribus teretiusculis. Cirrhi dichotomi. Baccæ ovaes, submonospermae.)

Variet.: foliis setaceo-serrulatis in axillis costarum tantummodo tomentosis.

Habitat: circa originem fluvii Tjiburum in montanis Gede.

Floret: Junio etc.

Nomen:

CIS-

CISSUS ARISTATA.

C: foliis subrotundo-ovatis acuminatis basi exciso cordatis coriaceis longiter aristato-serratis, serraturis adpressis subtus ramulis pedunculisque tomentosis, cymis oppositifoliis dichotomo-4-fidis, caule inferne compresso. (aff. *C. compressae* et *C. compressi-cauli*.)

Habitat: ad montem Burangrang in Provincia Krawang.

Floret: Aug.

Nomen:

FOLIIS 3-FOLIOLATIS.

CISSUS PERGAMACEA.

C: foliis simplicibus 3-foliolatisve ovato-oblongis mucronulatis repando-serrulatis coriaceis glabris, cymis paniculatis axillaribus folio aequalibus, caule fruticoso tereti.

Habitat: in regionibus calcareis Javæ insulae.

Floret: Junio etc.

Nomen: Aroy Kibarera.

CISSUS PAPILLOSA.

C: foliis 3-foliolatis coriaceis glabris, foliolis ovato-oblongis acuminatis grosse argute serratis, corymbis axillaribus divaricatis, caule papilloso. (Caulis lignosus, altissime scandens, ramosissimus, quasi mammillatus, crassitie fere brachii

huma-

humani. Foliola lateralia basi rotundata inaequilatera, medio basi attenuato. Cirrhi bifidi. Corymbi in ramis supremis puberuli, pedunculis partialibus dichotomis; pedicelli breves, umbellati. Flores minuti, virides. Calix integerrimus. Petala 4, apice ungue inflexo. Stamina 4, disco ad marginem immersa, conniventia, petalis opposita. Stylus brevis; stigma peltato-depressum, margine crenulatum. Bacca pisiformis, 1-2-sperma.)

Habitat: in sylvis elevatioribus Javae insulae.

Floret: Novbr., Decbr.

Nomen: Aroy Sou - Sou - an.

CISSUS GENICULATA.

C: foliis 3-foliolatis membranaceis, foliolis acuminatis obtuse denticulatis ad costam utrinque pubescentibus, lateralibus semicordatis, medio oblongo-lanceolato, corymbis dichotomis hinc illinc geniculatis. (Caulis suffruticosus, teretiusculus, striatus. Cirrhi bifidi. Pedunculi petiolo longiores, subpubescentes. Calix integerrimus. Petala ovata, acuta, apice intus ligulata., etc.)

Variet: a. inaequalis: foliolis lateralibus ovato-oblongis inaequalilateribus.

Variet: b. mollis: foliolis latioribus utrinque pubescentibus, petiolis villosis.

Habitat: in regionibus calcareis insulae Javae.

Floret: Junio etc.

Nomen:

CIS-

CISSUS RODOCARPA.

C: foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis acuminatis grosse inaequaliter dentatis, lateralibus ovato - semicordatis, medio elliptico, corymbis dichotomis axillaribus petiolo brevioribus geniculatis, caule subtetragono bisulcato. (Species proxima *C. geniculatae* quae diversa foliolis valde latioribus fere inciso - dentatis. Baccae roseae, magnitudine cerasi minoris, 4-spermae.)

Habitat: ad margines rivulorum in monte Megamendung.

Floret: Apr. etc.

Nomen:

CISSUS PUBINERVIS.

C: foliis 3-foliolatis membranaceis, foliolis ovato-oblongis acuminatis sinuato-dentatis in costis subtus petiolulisque villosiusculis, lateralibus inaequalilateribus, caule fruticoso tereti. (A praecedente vix differt nisi foliolis longiter petiolulatis et pubescentia. Cirrhi oppositifolii, bifidi. Corymbi dichotomi. Calix integerrimus; Petala 4, margine membranacea. Ovarium disco cinctum flavido. Stylus filiformis, stigmatate simplici.)

Habitat: ad originem fluvii Tjiburum in montanis Gede.

Floret: Apr. etc.

Nomen:

CISSUS HIRTELLA.

C: foliis 3-foliolatis membranaceis subtus petiolisque
tomen-

tomentosis, foliolis inaequaliter serratis acuminatis, lateralibus ovato-oblongis, intermedio ovali utrinque acuminato, corymbis geniculatis dichotomis axillalibus. (Caulis fruticosi, scandentes; foliola subtus reticulato-venosa; cirrhi dichotomi. Baccae globosae, 1-2-spermae.)

Habitat: in fruticetis montis Salak.

Floret: Febr. etc.

Nomen: Aroy Kitjau.

CISSUS CRENATA:

C: foliis 3-foliolatis villosiusculis, foliolis ovatis obtusis grosse mucronulato-crenatis, lateralibus extus sublobatis inaequilateribus, caule sulcato, pubescente. (affinis *C. japonicae*; caulis herbaceus; petioli sulcati, canaliculati; cirrhi oppositifolii multifidi. Corymbi dichotomi, striati. Petala apice concava, staminibus paulo longiora. Bacca globosa, pulpa acidula repleta, 2-locularis, loculis 1-spermis.)

Habitat: ad margines rivulorum, praecipue in limosis et calcareis Javae insulae.

Floret: per totum annum.

Nomen:

FOLIIS 5-FOLIOLATIS.

CISSUS DICHOTOMA.

C: foliis 3-aut-5-foliolatis rarius pedatis coriaceis glabris, foliolis ovali-lanceolatis acuminatissimis basi rotundatis a medio ad apicem exserte glanduloso

duloso-serratis, corymbis dichotomis folio brevioribus. (Frutex supra arbores scandens, cortice rimoso. Foliola tenuissime venosa; cirrhi oppositifolii bifidi. Flores minuti, subumbellati. Calix obscure 4-dentatus, deciduus. Petala 4, patentia, apice excavata. Stamina 4, filamentis compressis. Ovarium ovato-globosum, disco brevi immersum; styma subsessile, peltatum. Bacca succosa, ovalis, atro-purpurea, ex abortu 1-sperma. Semen hinc sulco longitudinali, inde linea elevata notatum, fere ellipticum. Membrana seminis triplex; externa membranacea; intermedia crustacea, arcte adhaerens; interna tenuissima intra albuminis rimas plicata. Albumen cartilagineum, durum. Embryo in basi albuminis locatus, eodem duplo fere brevior; cotyledones foliaceae, cordatae; radícula longa, teretiuscula, medio crassiora, basi majus attenuata.)

Habitat: in sylvis primaevis montis Gede.

Floret: April. etc.

Nomen: Kibarera lalakkina.

CISSUS THYRSIFLORA.

C: foliis inferioribus sub - 3 - foliolatis, summis 5 - foliolatis, foliolis lateralibus oblique - ovatis, intermediis elliptico - cuneatis, acutis exigue serrulatis subtus ramulis pedunculisque rubiginoso - tomentosis, thyrsis cirrhi - floris. (Caulis fruticosus, teres, scandens; foliola petiolulata,

lata,

lata, basi integerrima, reticulato-venosa, supra nitida et arachnoideo-tomentosa, subtus dense rubignoso-tomentosa. Cirrhi simplices, oppositifolii, elongati. Panicula elongata; flores minuti, virides, in spicis filiformibus sessiles. Calix obsolete 4-dentatus. Petala 4, patentia. Stamina 4, filamentis planis, subulatis. Ovarium margine brevissimo cinctum, ovato-obtusum, 4-loculares, loculis 1-ovulatis. Stylus nullus. Stigma punctiforme. Bacca globosa, carnosae, magnitudine cerasi, dilute rosea, 2-4-sperma.)

Habitat: in montanis Gede, Salak etc.

Floret: omni tempore.

Nomen: Landok; aroij Kedjo;

CISSUS JAPONICA.

C: foliis pedato-5-foliolatis membranaceis glabris, foliolis ovalibus aristato-serratis, lateralibus minoribus obliquis, pedunculis petiolo longioribus caulibusque sulcatis. (Foliola lateralia saepe obtusiuscula; cirrhi oppositifolii dichotomi. Corymbi dichotomo-trifidi. Calix integerrimus. Petala apice incrassata, concaviuscula. Stamina 4, disco urceolari circumposita. Stylus brevis, stigmatibus obtusiusculo. Bacca globosa, atro-caerulea, 2-4-sperma.)

Habitat: in montosis Seribu.

Floret: April etc.

Nomen:

Obser

Observatio: in specimine ex Japonia allato foliola sunt majora ad costam subtus pubera, lateralia fere rotundata, et cirrhi bifidi.

CISSUS LEUCOCARPA.

C: foliis pedato-5-foliolatis membranaceis glabris, foliolis obovatis obtusis obtuse mucronulato-dentatis, lateralibus minoribus obliquis, corymbis dichotomis axillaribus petiolisque striatis, caule herbaceo sulcato. (aff. *C. Japonicae*.)

Habitat: ad margines rivulorum prope Buitenzorg.

Floret: Martio, Aprili.

Nomen:

CISSUS GLABRATA.

C: foliis 3-foliolatis aut pedato-5-foliolatis glabris, foliolis oblongis acuminatis distanter serrulatis, lateralibus minoribus ovato-oblongis inaequaliteribus, cymis petiolo brevioribus. (Caulis suffruticosus, striatus. Foliolum intermedium longiter petiolatum. Cirrhi simplices.)

Habitat: in fruticetis montium Seribu.

Floret: Septembr. etc.

Nomen:

CISSUS TUBERCULATA.

C: foliis pedato-4-5-foliolatis 3-foliolatisve coriaceis glabris, foliolis oblongis acuminatis, lateralibus obliquis, distanter exserte serratis, co-

r y m-

rymbis petiolo brevioribus, caule compresso tuberculato. (accedit *C. papillosae* et *C. dichotomae*. Caules fruticosi, inanes, scandentes, penna anserina crassiores; foliolis lateralibus brevissime petiolulatis; cirrhi simplices. Corymbi axillares, dichotomi, pedicellis umbellatis. Calicis margo brevis, obsolete 4-dentatus. Corolla viridis, petalis apice excavatis. Stamina 4, forte sterilia, minima, sub disco ovarii inserta. Ovarium ovato-globosum, 2-loculare, loc. 1-sporis. Stigma sessile, subpeltatum, margine ciliatum. Bacca globosa, bilocularis, loculis 1-spermis.)

Habitat: in locis calcareis Provinciarum Buitenzorg et Tjanjor.

Floret: April — Aug.

Nomen:

CISSUS MUTABILIS.

C. foliis 3-aut pedato-5-7-foliolatis laevibus, foliolis oblongis acuminatis, lateralibus basi inaequali-rotundatis vel obtusiusculis, remote serratis, serraturis scariosis, cymis axillaribus folio brevioribus. (aff. *C. heterophyllae*. Caules fruticosi, geniculati, hinc inde tuberculati, inferne compressiusculi, siccatione fistulosi et striati. Foliola magnitudine valde inaequalia, intermedio ad basin majus attenuata. Cirrhi simplices. Cymae dichotomo-3-5-fidae, tenuissime pubescentes.

centes. Flores dioeci, virides. Calix integer. Petala apice unguiculo inflexo aucta. Mas: stamina petalis paulo breviora; ovarium sterile, disco immersum. Fem: stamina 4, sterilia; ovarium disco abbreviato cinctum, 4-loculare, loc. 1-ovulatis; stylus brevis, stigmatibus 4, ciliolatis. Bacca magnitudine cerasi majoris, 3-4-locularis, 3-4-sperma.) An genus distinctum?

Habitat: in humidis, praecipue in calcareis Provinciarum septentrionalium Javae insulae.

Floret: Julio — Sept. etc.

Nomen: Aroij Kibarera.

CISSUS SCARIOSA.

C: foliis pedato-5-foliolatis glabris, foliolis coriaceis ovalibus obtusiusculis basi subinaequali-rotundatis versus apicem grosse remote serratis, serraturis apice scariosis, caule rimoso. (In radicibus hujus plantae supra terram expansis mirabilis *Rafflesia Patma* crescit.)

Habitat: in calcareis Nusae Kambangae insulae.

Floret: flores nondum observavi.

Nomen: Walieran.

CISSUS LAEVIGATA.

C: foliis pedato-5-foliolatis coriaceis glabris, foliolis ovalibus acutis glanduloso-serratis, lateralibus basi rotundatis obliquis, intermediis basi majus attenuatis, corymbis axillaribus longitudine petioli,
caule

caule tereti verrucoso. (Caulis lignosus, scandens. Petioli basi clavati, saepe purpurascens; foliola lateralia minora; cirrhi oppositifolii, bifidi, longissimi; corymbi 2-3-chotomi, glabri; pedicelli umbellati; calix et corolla extus subpubescentes. Ovarium ovato-globosum; stigma sessile, planum, emarginatum. Bacca globosa, nigro-purpurea, magnitudine fere cerasi, 1-2-sperma.)

Habitat: ad montem Tjerimai, et in montanis Gede.

Floret: Octobri. floret et fruet.

Nomen:

PTERISANTHES.

Tetrandr. Monogyn. L. fam. nat. Ampelidearum.

Perigonium foliaceum, lobato-alatum, coriaceum, difforme. Flores polygami; marginales pedicellati, masculi; hermaphroditi discoidei, sessiles. *Masculi:* *Calix* urceolatus, integer. *Petala* 4, rhomboidea, erectiuscula. *Stamina* 4, petalis opposita. *Discus* tumidus in centro. *Hermaphr:* *Calix* brevis, integerimus. *Petala* patentia. *Stamina* masculi. *Ovarium* disco immersum, *stigmatate* sessili obtusiusculo. *Bacca* obovata, 1 rarius 2-sperma. *Semen* dorso gibbum et sulco longitudinali, intus compressum. *Albumen* cartilagineum, 2-lobum. *Embryo* erectus.

Singulare hoc genus medium inter *Cissum* et *Ampelopsidem*.

PTE-

PTERISANTHES CISSIOIDES.

Caules fruticosi, scandentes; folia 3-aut pedato-5-foliolata; foliola oblonga, acuminata, repando-dentata, lateralia basi obliqua; perigonia pedunculata, cirrhis exserta, solitaria.

Habitat: in fruticetis humidioribus Provinciae Buitenzorg.

Floret: Apr. — Jun.

Nomen: Kikappu - Kuppu.

AMPELOPSIS INDICA.

A: foliis subrotundo-cordatis subtricuspidatis argute dentato-serratis subtus dense cinereo-tomentosis, cirrhis paniculifloris oppositifoliis. (Caules suffruticosi, subtetragoni, leviter bisulci, pilosiusculi, prostrati. Folia magna, nonnulla integra. Paniculae ovatae, densiflorae, ramosissimae, e cirrhis dichotomis. Flores 5-aut 4-andri, minuti. Calix obsolete dentatus. Petala 5-4, reflexa, apice excavata. Ovarium ovatum, disco brevi cinctum, 4-loculare, loculis 1-sporis; stigma sessile, obtuso-radiatum. Baccae globosae, aquosae, subdulces, magnitudine cerasi majoris.)

Habitat: in fruticetis Provinciarum Bantam, Buitenzorg etc.

Floret: Decbr., Apr.

Nomen: Gungur Utn.

CIS-

AMPELOPSIS HETEROPHYLLA.

A: foliis 5-foliolatis summis saepe simplicibus cordatis, foliolis subsessilibus crenato-serratis glabris, lateralibus oblique-ovatis, medio obovato acuto, corymbis dichotomis. (Caulis fruticosi, geniculati, scandentes, teretes, glabri. Folia longiter petiolata; cirrhi oppositifolii, dichotomi. Corymbi subterminales, divaricati. Flores flavo-virescentes, breviter pedicellati. Calix obscure 5-crenulatus, persistens. Petala 5, apice ungue membranaceo inflexo instructa, patentia. Stamina 5, subulata, basi latiora. Ovarium 5-gonum; stylus nullus; stigma simplex. Bacca globosa, magnitudinè pisi, atro-purpurascens, bilocularis, loculis 1-2-spermis.)

Habitat: in montosis Salak.

Floret: Febr. etc.

Nomen: Aroy Landuk.

VITIS SYLVESTRIS.

V: foliis subrotundo-exciso-cordatis acuminatis remote denticulatis in venis subtus arachnoideo-puberulis, cirrhis paniculiferis, ramulis petiolisque junioribus villosiusculis. (aff. *V:* indicae. Paniculae elongatae, laxae. Flores exigui, petalis apice omnino cohaerentibus et calyptratim deciduis. Acini pisiformes, atro-caerulescentes.

Habitat: in sylvis montanis Javae insulae;

Floret: Decbr.

Nomen:

VI.

VITIS TRUNCATA.

V: foliis ovatis acuminatis basi truncatis obtuse glanduloso-serratis venis subtus pubescentibus, paniculis oppositifoliis folio aequalibus. (aff. *V:* sylvestri.)

Habitat: in provincia Tjanjor.

Floret: Decbr.

Nomen:

VITIS CYMOSA.

V: foliis cordatis acuminatis setaceo-serrulatis subtus tomentosis, cymis pedunculatis 3-fidis folio brevioribus.

Habitat: in Moluccis.

Floret: Junio.

Nomen:

VITIS HETEROPHYLLA.

V: foliis cordato-3-5-lobis aut indivisis grosse obtuse mucronulato-serratis, lobis acuminatis, venis utrinque asperulis.

Habitat: ex Japonia allata.

Floret: flores non vidi.

Nomen:

LEEAE.

Calix: 5-dentatus, persistens. *Corolla* 5-fida, cum urceolo staminifero arcte connata; laciniis revolutis. *Staminum* urceolus subglobosus, emarginato-

nato-

nato-5-fidus, in fauce intus annulo membranaceo semiclausus; filamentis extus urceolo adnatis interlaciniis, incurvis, petalis oppositis; *antherae* extrorsae, utrinque emarginatae, coalitae. *Ovarii* loculi 1-ovulati; *stylus* filiformis, *stigmatibus* capitato. *Bacca* 4-6-locularis. Semina solitaria, subossea. *Membrana seminis* interna inter rugas albuminis alte demersa. *Albumen* lobatum, cartilagineum. *Embryo* parvus, versus basin in sulco ventrali positus; *cotyledones* ovatae, subfoliaceae; *radicula* conica, infera.

LEEAE SAMBUCINA.

L: caule tereti glabro superne striato, foliis subbipinnatis, foliolis oblongis acuminatis basi rotundatis grosse serratis glabris.

Habitat: in umbrosis Javae insulae.

Floret: omni tempore.

Nomen: Selankar.

LEEAE HIRTA.

L: caule subtereti superne scabro, junioribus sulcatis, foliis pinnatis, foliolis 3-5 ovatis aut ovalibus acuminatis serrulatis supra asperis subtus petioliis corymbisque hirsutis.

Habitat: in fruticetis circa Buitenzorg etc.

Floret: Febr. etc.

Nomen:

LEEAE

LEEAE HIRSUTA.

L.: caule tereti foliisque subbipinnatis hirsutis, foliis ovato-aut ovali-oblongis acuminatis inaequaliter obtuse serratis.

Habitat: in umbrosis circa Buitenzorg etc.

Floret: per totum annum.

Nomen: Gingiang.

LEEAE RUBRA.

L.: caule tereti sulcato, foliis bipinnatis, foliolis infimis 3-foliolulatis ovato-lanceolatis obtuse serratis venis subtus asperulis.

Habitat: in paludosis.

Floret: omni tempore.

Nomen: Gingiang mirrha.

LEEAE JAVANICA.

L.: caule tereti punctato-scabro, foliis bipinnatis, foliolis infimis saepe geminis, oblongis acute serrulatis glabris.

Habitat: in montosis Meggamedung.

Floret: fere toto tempore.

Nomen:

LEEAE ACULEATA.

L.: caule tereti usculo sulcato aculeato, foliis pinnatis, foliolis 5-7 ovato-oblongis acuminatis grosse serratis glaberrimis.

Ha-

Habitat: ad montem Salak et in montosis Provin-
ciae Bantam.

Floret: Novbr. etc.

Nomen: Tibu haya.

LEEAE ROBUSTA.

L: caule tereti 1-sulcato glabro, foliis bipinnatis,
foliolis infimis 3-foliolulatis, elliptico-oblongis
acuminatissimis inaequaliter serratis subtus scabris,
Corymbi coarctati.

Habitat: in montosis Meggamedung.

Floret: Mart., April.

Nomen:



AANHANGSEL:

MELIACEËN.

DEZE familie, waaraan onze bosschen zoo rijk zijn, doch waarvan, tot op heden, slechts weinige soorten den kruidkundigen bekend waren, onderscheidt zich door menige hoedanigheid, welke haar buiten twijfel van groot belang voor de geneeskunde kan doen zijn. Dit geldt voornamelijk van de basten van eenige dezer gewassen, die niet zoo zeer adstringerende als wel tevens bitter zijn, en daarbij harstachtige balsamieke eigenschappen bezitten, alle welke bestanddeelen bij deze planten zoo evenredig met elkander verbonden zijn, dat zij ons zoowel wegens hare tonische als koortswèrende krachten schatbaar worden.

De van zijne buitenste korst gezuiverde bast van onzen *Suren* (*Cedrela febrifuga*), welken men in de meeste bergstreken van *Java* in groote menigte aantreft, kan ons daarvoor ten bewijze strekken, ofschoon het uitwendig aanzien van deze roodbruine schors, wegens haar taai zamenstel, geene bijzondere krachten doet vermoeden. En echter is deze bast een der beste tonische middelen, waarmede de vegetatie ons heeft beschonken, zoodat hij de bijzondere aandacht der geneesheeren verdient, te meer, daar wij reeds allezins gunstige uitwerkingen van zijn gebruik kunnen aantoonen, welke gedeeltelijk kunnen dienen tot staving van hetgeen *Rumphius* in het 3de

deel

deel van zijn Amb. kruidboek, pag. 68, daaromtrent zegt.

Nadat ik namelijk genoegzaam onderrigt was ten aanzien van den chemischen staat van dit middel, en ik hetzelfde reeds in eenige gevallen, waar tonische middelen aangewezen waren, met een goed gevolg had toegediend, maakte ik verscheidene onzer geneesheeren opmerkzaam op de veel belovende eigenschappen van dezen bast, en noodigde hen uit, mij hunne waarnemingen aangaande dit onderwerp mede te deelen, terwijl ik van oordeel was, dat men voorzigtigheidshalve bij het gebruik dezer middelen het volgende diende in het oog te houden:

- 1°. Dat dit gebruik slechts aangewezen scheen te zijn bij eenvoudige zwakte, vooral der spiervezelen, doch zonder neiging tot ontsteking, noch bij eene sterke onderdrukking van zeer gewigtige afscheidingen, voornamelijk in de eerste wegen;
- 2°. Dat dit middel veel scheen te beloven bij zulke diarrhæen, die door zwakte der spieren worden onderhouden, en dus voornamelijk bij verouderde diarrhæen, en ook alle zoodanige passieve afzonderingen der organen van het onderlijf, die de arts in vele gevallen moet beteugelen;
- 3°. Dat men van dit middel, naar deszelfs chemische samenstelling, ook nut mag verwachten bij zoodanige uitzettingen van milt en lever, of wel van andere organen die vele fijne bloedvaten hebben,

als

als door eene verminderde zamentrekking dier bloedvaten ontstaan, doch waarbij geene ontsteking aanwezig is;

4°. Dat ook het uitwendig gebruik op al te sterk of slecht etterende zweren van nut zou kunnen wezen;

5°. Dat het inwendig gebruik, vooral in verband met de Poelasarie (*Alyxia Reinwardti*), zich reeds als bij uitstek nuttig had doen kennen tot het genezen van intermitterende koortsen;

6°. Dat, wegens het moeilijke fijn stampen van dezen bast, men denzelve best in decoct of extract kan toedienen.

Onder de berigten, die ik hierop ontving, onderscheidde zich vooral dat van wijlen den dirigerenden officier van gezondheid en stads-geneesheer *Tesch*, wien het Hospitaal te *Samarang* de beste gelegenheid aanbood, om dit middel aldaar te beproeven. De inhoud van zijn verslag komt bijna woordelijk hierop neder:

« De werkzaamheid van den bast uwer *Cedrela* tegen chronische diarrhæen heeft zelfs mijne verwachting overtroffen.

« Ik heb denzelve in afkooksels van 1 tot 1½ on-
« ce dagelijks reeds aan meerdere lijdens in het hos-
« pitaal alhier toegediend, welke lang aan hardnek-
« kige diarrhæen geleden hadden, en bij welke men
« vergeefs kina, cascarila, simaruba en andere to-
« nische middelen had beproefd.

« Dit

« Dit middel was nauwelijks eenige dagen aan-
 « gewend, of de doorloopen verminderden, werden
 « normaler, wat hun mengsel aangaat, en gewoon-
 « lijk kon ik na acht dagen mijnen lijder als vol-
 « komen genezen beschouwen. Het extract van dezen
 « bast komt mij voor dit gebruik het meest geschikt
 « voor'' enz.

Tevens had ik zelf gelegenheid mij op nieuw van het nut des *Surens* te overtuigen, tegen remitterende en intermitterende koortsen die een ten hoogste boosaardig karakter toonden, terwijl elke aanval steeds gepaard ging met hevige convulsien en galachtige brakingen en doorloopen.

Deze heerschten in den omtrek van Tjikaô, alwaar ik mij in julij van het verledene jaar bevond, en braken later ook in het westelijk gedeelte der residentie Krawang uit, alwaar deze middelen insgelijks met een goed gevolg door den plaatselijken heelmeeester *Stauffenbeijl* werden aangewend.

Daar deze gevaarlijke koortsen zich op nieuw voor eenige maanden, onder begunstiging van ons sedert eenige jaren zoo afwisselend seizoen, over een gedeelte der bevolking van de residentie Krawang hebben uitgestrekt, en bij die gelegenheid vele duizend lijders door het gebruik des *Suren* spoedig en volkomen zijn hersteld, terwijl het land daarbij tevens eene som van omtrent *f* 9000 heeft bespaard, die anders had moeten worden besteed, indien men,

in plaats van *Suren*, kina had moeten gebruiken, zoo zal het niet ongepast zijn hier in korte woorden iets over deze ziekte, zoo als ik ze in het vorige jaar waarnam en behandelde, medetedeelen.

Het karakter dier koortsziekte was van typheusen aard, met remitterenden of intermitterenden typus, verbonden met blijkbare stoornissen in de functien der verterings werktuigen, bijzonder der lever. Gewoonlijk geeft zich de ziekte reeds eenige dagen voor het uitbreken der koorts door buitengewone traagheid, duizeligheid en drukkend gevoel boven de neusbeenderen, geelachtige kleur van het gelaat en gebrek aan eetlust, te kennen. Plotselijk breekt hierop de koorts uit, vergezeld van eene ligte huivering, ingenomenheid van het voorhoofd en neiging tot braken, of hevige galachtige doorloop en braken vergezelden de uitbarsting, en zijn met krampachtige toevallen gepaard, bijna bij elke exacerbatie, welke tusschenpoozingen (*remissiones*) zeer kort zijn, weder aanwezig.

De hitte, welke gedurende den aanval plaats heeft, is brandend en aanhoudend, zonder uitwaseming te veroorzaken, en is bijzonder in den omtrek van de maag en het voorhoofd zeer groot, waarbij de lijder gedurig over dorst klaagt, alhoewel de tong niet droog, maar slechts weinig met slijm bezet en eenigzins gezwollen is. De pis urine, welke gedurende de exacerbatie der koorts geloosd wordt, is geelachtig en slijmerig, zonder evenwel wolken of een bezinksel te vertoonen, van eenen eigenaardigen flaauwen reuk.

De

De pols, die aanvankelijk gespannen snel was, wordt in het verloop der ziekte wel voller, doch hoe langer hoe kleiner en onregelmatiger, waarbij des lijdens krachten snel afnemen, zoodat hij dikwijls, na den eersten aanval der koorts, zich niet meer op de been kan houden. Deze toevallen vermeerderen bij elke exacerbatie, waarbij delirium, colliquatieve afgang en verval van krachten plaats grijpen, waarop de dood, meestal onder stuiptrekkingen, plotselijk volgt.

In het algemeen vertoont zich in deze ziekte het asthenisch-nerveuse karakter ten duidelijkste, en ofschoon de typus der koorts in den beginne meest remitterend is, toont dezelve zich echter niet zelden als zuiver intermitterend, of gaat onder eene doelmatige behandeling daarin over.

Ofschoon nu de bijzondere toestand der voorwerpen, de epidemische constitutie, de verwijderde oorzaken, en de vereeniging met andere ziekten, den zekersten leiddraad ter behandeling dezer ziekte aan de hand doen, en men deze behandeling daarnaar moet wijzigen, hebben echter de navolgende indicatien in het algemeen mij de voortreffelijkste diensten gedaan. Zij bestonden:

1°. In het uit den weg ruimen van den gastrischen of bilieusen toestand door evacuerende middelen, bij aldien derzelve aanwending niet door dreigende toevallen, als krampen, bijzonder in het tijdstip van de acerbatie der koorts, krachte-

• loos-

loosheid en zeer hevige doorloopen wierd verboden. In het eerste tijdperk der ziekte ver-
toonen deze middelen zich bijzonder gunstig, dewijl daar door de verrigtingen van het zenuwgestel eene andere rigting verkrijgen, en in vele gevallen de typus terstond een intermitterend karakter aanneemt, hetwelk men vervolgens naar de tweede indicatie moet behandelen. Van braakmiddelen zag ik minder nut dan van zacht afvoerende middelen, daar de eerste gemeenlijk hevige diarrhæen veroorzaakten, en bovendien de inlander van hun gebruik afkeerig is. Kleine giften van middelzouten, zoo als *Sulphas Sodae* en *Sulphas Magnesiaë*, deden hier de beste werking; hadden er krampen plaats, en werden deze blijkbaar door den gastrischen toestand onderhouden, zoo bezigde ik deze middelen in veel laauw water opgelost, en zelfs met kleine giften opium verbonden, waarop voornamelijk de kramp van het diaphragma dadelijk ophield en de hevige bilieuse doorloopen insgelijks nalieten, nadat er eenige stoelgangen hadden plaats gehad. Vreesde ik van het gebruik der middelzouten eene al te verzwakkende werking, zoo maakte ik gebruik van de jonge bladeren der *Cassia alata* (Daun Kupan, Kimanila), als afkooksel met Tamarinde, een middel hetwelk men den inlander met meerdere gerustheid kan laten toedienen. Had echter de ziekte reeds eenen hoogen graad

be-

bereikt, - waren de levenskrachten te veel gezonken, - zoo nam ik mijne toevlugt tot de

2^o. Tweede indicatie, naar mijn oordeel alleen kunnende bestaan in het onderhouden en versterken der krachten.

Alles komt er hierop aan, dat men snel en met nadruk te werk ga, en bij het verval van krachten, hetwelk bij elken nieuwen aanval der koorts vermeerdert, geen ledig aanschouwer blijve, want niet alleen hangt des lyders leven daarvan af, maar niets legt ook meer den grond tot naziekten in dit geval, dan eene slepende behandeling.

Buiten den kinabast, bewees zich hier mijne *Cedrela febrifuga* (Suren, 2 à 3 lood, behoorlijk gestampt [tombokh] en met 2 pond water tot 1 pond verkookt, om het uur één kopje toegediend), in verband met de *Alyxia* (Poeloesarie, 1 tot 1½ lood, insgelijks grof gestampt, omstreeks 5 minuten met het afkooksel van den Suren opgekookt en doorgezegen), ten uiterste werkzaam; of toonde zich reeds eene groote krachteloosheid, een zinkende pols, enz., zoo gebruikte ik, in stede der Poeloesarie, de wortels van *Chloranthus inconspicuus* (Kras-toelang), of van onze zoo voortreffelijke Javasche *Valeriana*.

Dikwijls had ik reeds, na de eerste giften, het genoegen, den lijder zeer tot zijn voordeel veranderd te vinden, daar de nerveuse toevallen zeer ver-

min-

minderd waren, de warmte, vooral der maagstreek, minder was, en de verontrustende congesties naar de ingewanden hadden opgehouden. Nu werd het gebruik der aangetoonde middelen met kracht voortgezet, die ik met voordeel met zeer kleine giften van *tartarus stibiatus* ($\frac{1}{4}$ - 1 grein) verbond, en gewoonlijk was de eerste acerbatie der koorts reeds veel zachter, wel met sterkere aanvallen van koude verbonden, maar niet met die krampen, die vroeger hadden plaats gehad, zoo als ook de daarop volgenden warmte zachter was, en zich meestal in zweet oploste, als wanneer zich eene zuivere apyrexie vertoonde. Ik verbond vervolgens het gebruik des Surens en der Poeloesarie met kleine giften van den wortel van *Ophioxylum Serpentinum* (Poelean, Poele Pantjar), of van de vruchten mijner *Niota Lamarkiana* (Gatep Pait), waardoor nieuwe aanvallen der koorts werden voorgekomen.

Men ziet dus uit deze zwakke schets, dat deze ziekte, naar mijne waarneming, grootendeels naar dezelfde grondregels moet behandeld worden, als boosaardige tusschenpoozende koortsen, en dat het dus hoogst belangrijk is, door gepaste middelen nieuwe aanvallen van koorts voortekomen, waardoor voornamelijk zwakke en oude personen steeds in groot levensgevaar worden gebracht. Deze meening zal te meer grond ontleenen uit de bedenking, dat deze ziekte gewoonlijk in eene tusschenpoozende koorts ontaardt, ja zich dikwijls reeds in den aanvang als zoodanig doet kennen, zonder dat hier

nog

nog zal behoeven te worden aangemerkt, dat deze ziekte slechts zulke plaatsen bezoekt, waar zekere het ontstaan van tusschenpoozende koorten begunstigende oorzaken aanwezig zijn.

Hier vinden wij dus een sprekend bewijs, dat de natuur ons hier juist niet karig heeft begiftigd met middelen, die bijzonder dienstig zijn tot genezing der aan deze gewesten eigene ziekten, eene waarheid, die helaas! door ons miskend wordt, daar wij slechts aan voortbrengselen van vreemde landen, die meestal meer of min bedorven in onze handen komen, bij het ziekbed de voorkeur geven boven de zulke, die ten deele als onder onze voeten ontspruiten, — producten van onzen grond, die bovendien gedeeltelijk, als artikelen van handel, naar andere landen konden worden uitgevoerd.

Doch wij keeren tot de verdere beschouwing der eigenschappen van deze familie terug, daar zij, buiten de reeds opgenoemde, nog meerdere andere merkwaardigheden oplevert.

Zoo b. v. zijn de basten onzer Meliën, bij de inlandsche bevolking onder de benaming van *Mindi* of *Kakera Kikera*(*) (*Melia Azedarach*) en *Imbo* (*M. Azedarachta*) bekend, niet slechts uitmuntende wormdrijvende middelen, maar komen ook, wegens hunne in eenen hoogen graad tonische eigenschappen, in menig opzigt met den kinabast in werking overeen. Derzelve gebruik is bijzonder

aan-

(*) Deze soort heb ik wel niet in de Synoptische beschrijving aangegeven, maar dezelve wordt evenwel nabij Batavia aangetroffen.

aangewezen bij verzwakkende doorloopen, zonder neiging tot ontsteking, bijzonder bij het bort (*Cholera Morbus*) en ook bij dien geesel, dien men te onrecht den naam van Cholera geeft, en die in latere tijden onze bezittingen zoo schrikkelijk heeft geteisterd.

Hier verdient het gebruik van een zwak afkooksel van den wortelbast, als een behoedmiddel tegen deze ziekte, wanneer men zich volstrekt van behoedmiddelen bedienen wil, misschien den voorrang boven alle andere middelen en men kan zich zelfs van ruime giften van dit afkooksel eene uitnemende werking beloven, zoodra de krampachtige toevallen slechts eenigermate uit den weg zijn geruimd.

Ook de vruchten dezer planten toonen wormdrijvende hoedanigheden, en zelfs de bladeren der *Kakera Kikera*, tusschen boeken gelegd, beveiligen dezelve tegen mot en andere schadelijke insecten. Versch gekneusd worden zij uitwendig tegen het hoofd-zeer (*tinea*) met een gewenscht gevolg gebruikt.

Gelijksoortige eigenschappen, als die welke wij van den bast der Meliën hierboven aantoonden, zijn ook bij dien van de wortels van den *Sentul* (*Sandoricum Indicum*) te bespeuren, met dit onderscheid echter, dat de eerste eenen walgelijken, deze echter eenen aromatieken geur heeft. Men bedient zich van denzelve bij windkolieken, met een weinig *Jai* (*Zingiber officinale*), of *Sintok* (*Laurus Culilawan*), of *Massoi* (*Laurus Speeies*) fijn gewreven; ook tegen slijmvloeden der vrouwelijke teel-

teeldeel wordt hij inwendig gebruikt, en wel in dit geval vereenigd met den wortelbast der Niri, (*Carapa obovata*) welke insgelijks bittere, en vooral zamentrekkende eigenschappen bezit.

Opmerkelijk is de knoflookachtige reuk van verscheidene soorten van *Dysoxylum*, zoo als onder anderen, in eenen zeer hoogen graad, *D. alliaceum*, *D. mollissimum*, terwijl daarentegen de vruchten van *D. excelsum* den reuk van artisjokken hebben.

Bij de eerstgemelde soorten bezitten niet zoo zeer de vruchten en bijzonder het albumen dien doordringenden reuk, maar bladeren, bast, ja zelfs het witachtige ligte hout hebben daaraan meer of minder deel.

De bergbewoners bedienen zich daarom ook van de vruchten dier gewassen, in stede van knoflook of uijen, en schijnen ook veel van de jonge bladeren dezer boomen te houden, welke zij gaarne bij hunne rijst nuttigen.

De basten van eenige soorten van *Epicharis* verdienen hier insgelijks, wegens derzelve treffende hoedanigheden, door ons te worden aangehaald; doch zij moeten nog nader worden onderzocht, daar ons niets wegens derzelve krachten bekend is geworden,

Hebben wij uit het voorgaande gezien dat deze klasse van gewassen ons allezins gewigtige hulpbronnen biedt voor de geneeskundige practijk, zij is ook even min ontbloot van de zoodanige, welke

dien-

dienstig zijn om zekere behoeften te bevredigen, dan wel een of ander levensgenot te bevorderen. Wat het laatste betreft, zullen wij niet eens gewagen van den welriekenden geur der bloemen, dien zij meest alle in eenen hoogen graad bezitten, maar alleen het oog vestigen op de aangename en verkwikkende eigenschap der vruchten van eenige onzer *Meliaceen*, zoo als van den *Duku* (*Lansium Domesticum*) en den *Sentul* (*Sandoricum Indicum*), daar de vruchten van den eersten boom mede onder de verkwikkendste behooren die wij bezitten;—terwijl nog daarenboven naauwelijks eenige andere familie van gewassen den inlander zulk een goed hout voor het huishouden oplevert, als juist deze, daar wij, met uitzondering van weinige niet tot deze beschrijving behoorende boomen, er vruchteloos in onze wouden zoeken, wier omtrek de bereiding van pedatiewielen uit een eenig stuk zoude toelaten, en die tot dat einde tevens de noodige taatheid en geringe zwaarte zouden bezitten. Juist wegens de taaie gesteldheid en ligtheid van deze houtsoorten, geeft de inlander aan dezelve den voorrang boven andere, waarbij nog komt dat dit hout niet ligt wormstekig wordt; immers weet ik bij ondervinding dat het hout van die *Meliaceen*, welke eenen behoorlijken wasdom hebben bereikt, bijna nimmer door insecten wordt aangetast.

AMPELIDEËN.

Tot dit geslacht behoort ook de wijnstok (*Vitis*
vini-

vinifera) die in verscheidene deelen van *Java*, en bijzonder in de oostelijke residentien, zoo goed gedijt, dat het van het grootste belang zoude zijn, deszelfs aanbouw en veredeling uit te breiden, ten einde er wijn van te trekken. Ook mijne *Ampelopsis Indica* (Gungur Utu.), wier druiven die van den wijnstok zelve in grootte overtreffen, terwijl zij ook in menigte en zoetheid van sap er niet voor wijken, verdient in dit opzigt onze aandacht. De inlanders zijn op deze vruchten verlekkerd; ook worden dezelve gebruikt, om eenden te voederen, en dit gevogelte meer eijeren te doen leggen.

Voor het overige is mij verder niets van belang bekend aangaande de hoedanigheden der hiertoe behoorende gewassen; alleen raad ik een' ieder, het dikwijls aanlokkend voorkomen der druiven van vele soorten van *Cissus* niet te veel te vertrouwen, daar vele derzelve blijkbaar nadeelig zijn;—zoo brengt b. v. de *Kibarera lalakkie* (*Cissus nodosa*) bezien voort, ruim zoo groot als eene kars, groenachtig van kleur met eene zachte roodachtige mengeling, en eenen zuurachtig wrangen smaak; doch weldra gevoelt men, na het nuttigen dezer anders schoone druiven, eene onverdragelijke jeukte en onsteking in de mondholte, welke door het drinken van water nog erger wordt, en slechts door slijmige, inwikkende dranken wordt verzacht. Ook heeft dit sap eene soortgelijke uitwerking op de huid, vooral op gevoelige deelen, zoodat ik door deszelfs onvoorzigtig gebruik eene hevige oogontsteking heb zien ontstaan.

B I J D R A G E N

T O T D E

F L O R A

V A N

N E D E R L A N D S C H I N D I Ë ,

U I T G E G E V E N

D O O R

C. L. B L U M E , M. D. ,

COMMISSARIS VOOR DEN BURGERLIJKEN
GENEESKUNDIGEN DIENST, DIRECTEUR
VAN 'S LANDS PLANTENTUIN TE
BUITENZORG, ENZ.



5de Stuk.



B A T A V I A ,
T E R L A N D S D R U K K E R I J .

1825.

BUDRAGEN

TOT DE

FLORA

VAN

NEDERLANDSCH INDIE

LITTEERATIE

DOOR

C. A. BILUMÉ, M. D.

GEWELDE VAN DE NEDERLANDSE

GOEDEREDERDIJKE MIJST, DIRECTOR

VAN HET NEDERLANDSCH

WETENSCAPEN

de Staat.

D. N. T. VAN

DE LANDS DRUKKERIJ

1890.

B I J D R A G E N

T O T D E

F L O R A.



SYNOPTISCHE BESCHRIJVING
van eenige planten, behoorende tot de familie der
Guttifereën, *Hippocrateaceën*, *Dipterocarpeën*,
Malpighiaceën, *Acerineën*, *Sapindaceën*, *Bal-*
samineën, *Hydrocereën*, *Oxalideën*, *Zygophyl-*
leën, *Rutaceën* en *Simarubeën*, op eene, in de
jaren 1823—1824 gedane reis over Java, waarge-
nomen en beschreven.



G U T T I F E R A E.

GARCINIA MANGOSTANA.

SECT. I.

Stigma planum, sulcatum aut margine lobatum per-
sistens.

G: ramulis subteretibus, foliis ovali-oblongis utrinque
acutis apice obtusiusculis rigidis tenuissime veno-
sis, floribus terminalibus solitariis breviter pe-
dunculatis, fructibus globosis.

Habitat: in regionibus cultis.

Floret: Jun. — Aug; Novbr. — Jan.

Nomen: Mangostan, Mangis.

GAR-

GARCINIA CORNEA.

G: ramulis tetragonis, foliis elliptico-oblongis utrinque attenuatis apice obtusiusculis coriaceis parallel-venosis, floribus solitariis confertisve terminalibus breviter pedunculatis, fructibus subsolitariis, stigmate integro sulcato.

Habitat: in montanis calcareis Insularum Javae et Nusae Kambangae.

Floret: Junio—Septbr.

Nomen: Tjalung; Jawora.

GARCINIA LONGIFOLIA.

G: ramulis 4-ædris, foliis oblongis acuminatis basi acutis subvenosis, fructibus globosis axillaribus solitariis pendulis, stigmate sub-5-radiato. (Arbor 40 ped. altitudine.)

Habitat: in montanis Provinciae Tjanjor,

Floret: Julio et Augusto fruet.

Nomen: Jawura.

SECT. II. *CLADOGYNOS.*

Stigma multifidum non planum, demum ferè evanescens.

GARCINIA LATERIFLORA.

G: ramulis teretiusculis, foliis elliptico-oblongis obtusè acuminatis basi acutis coriaceis, floribus confertis lateralibus sessilibus. (Cal. 4-sepalus. Petala 4. Stamina uniserialia, monadelphia. Ovarium

rium 4-loculare, locul. 1-sporis. Stigma sessile, multifidum. Bacca globosa, 4-locularis, loculis 1-spermis. Arbor 40-50 ped. altitudine.)

Habitat: in calcareis Nusae Kambangae insulae.

Floret: Octobr.—Decbr.

Nomen:

GARCINIA DIOÏCA.

G: ramulis teretiusculis, foliis lanceolatis nonnullis ovalibus utrinque acuminatis membranaceis, floribus brevissime pedunculatis confertis axillaribus. (proxima *G. Cochinchinensi*. Arbor 30 ped.; flores dioeci, pallide flavescentes, parvi. Calix et corolla 4-phyll.; mas: filamenta brevissima, receptaculo convexo imposita; fem: filamenta longiora, circiter 10-12, sterilia, uniserialia, basi conata. Ovarium 6-10-loculare, stigmatate multifido. Bacca subglobosa, superne depressa, pallide-aurantiaca.)

Habitat: in montanis Provinciarum Buitenzorg, Tjanjor et Bantam.

Floret: Decbr.—Febr.

Nomen: Tjurie.

GARCINIA JAVANICA.

G: ramulis teretiusculis, foliis ovalibus utrinque acutis apice obtusis coriaceis, floribus confertis axillaribus sessilibus. (aff. *G. dioïcae*. Arbor 30 ped. altitud. floribus etiam dioïcis, flavescentibus. Ovarium leviter sulcatum, 4-loculare.)

Va

Variet: foliis ovali-oblongis utrinque acuminatis, floribus subsessilibus (sub nomine Manjon ab incolis accepi.)

Habitat: in montanis Provinciarum Bantam, Buitenzorg etc.

Floret: Decbr.

Nomen: Mango-utan, Mangis-utan, Mangulowong.

XANTHOCHYMUS JAVANENSIS.

X: foliis ovato-aut ovali-oblongis acutis coriaceis, fasciculis pedunculatis axillaribus. (Arbor 30 pedal, foliis oppositis petiolatis venosis glabris. Flores dioici; calix 5-sepalus, inaequalis, imbricatus; sepalis subrotundis concavis. Petala 5, ovalia. Nectaria 5, fimbriata, petalis opposita. Stamina plura, altissime 5-nadelpha; antherae introrsae, subrotundae, apice poris 2 pollinem effundentes. Flor. fem. . . .)

Habitat: in montanis Provinciae Tjanjor.

Floret: Febr., Martio etc.

Nomen: Mondu.

MESUA FERREA.

M: foliis lanceolatis utrinque acutis subtus glaucis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. (Arbor 30 ped.; Calix 4-sepalus, persistens; Petala 4, obovata, undulata. Stamina numerosa, basi monadelpha; antherae lineares. Ovarium 2-loculare, loculis 2-sporis; stylus filiformis, flexuosus, stigmatate

mate subpeltato, saepe didymo. Capsula lignosa, 2-valvis, (valvis bipartitis) 1-locularis, nucleo 1-sperma. Embryo exalbuminosus, erectus; radícula minima, supera.)

Habitat: in hortis prope Cheribon et Linga Jattie.

Floret: per totum annum.

Nomen: Nagassarie.

CALOPHYLLUM INOPHYLLUM.

C: foliis obovato-ellipticis obtusis aut emarginatis, ramulis teretibus, floribus laxè racemosis, racemis axillaribus solitariis, pedicellis 1-floris suboppositis. (Calix 4-sepalus, caducus. Petala 8, inaequalia, alba. Stamina numerosa, basi 5-6-delpha; antherae oblongae, apice 2-perforatae. Ovarium 1-sporum; stylus filiformis inflexus, stigmate capitato. Drupa exsucca, nucleo 1-sperma.)

Habitat: ad littora maris et in hortis frequenter colitur.

Floret: Maj.—Jul.; Nobr., Decbr.

Nomen: Jamplong, Njamplong; Kapur Antjak.

CALOPHYLLUM LANCEOLATUM.

C: ramulis 4-aèdris, foliis oblongo-lanceolatis obtusis basi acutis.

Habitat: ex insula Mauritii introductum.

Floret: flores nondum vidi.

Nomen:

APO

APOTERIUM.

Monadelp. Polyandr. L. fam. nat. Guttiferarum.

Calix nullus. Petala 4. Stamina numerosa, basi submonadelpha; antherae oblongae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium 1-ovulatum; stylus filiformis, inflexus, stigmatate peltato, depresso. Drupa baccata, nucleo monosperma.

Genus habitu *Calophylli.*

APOTERIUM SULATRI.

Arbor, foliis elliptico-oblongis obtusis basi acutis aut rotundatis, ramulis tetragonis, pedunculis axillaribus confertis brevibus, pedicellis 1-floris subumbellatis.

Habitat: in hortis et ad margines viarum.

Floret: Aug.—Octobr.; Decbr.

Nomen: Sulatri.

GYNOTROCHES.

Octandr. Monogyn L. fam. nat. Guttiferarum.

Calix 4-partitus, persistens. Petala 4, fimbriata. Discus hypogynus, margine staminiferus. Stamina 8. Ovarium 4-6-loculare, loculis 3-ovulatis. Stylus filiformis, stigmatate peltato-radiato. Bacca globosa, pulposa, 4-6-locularis. Semina compressa, ex abortu solitaria, axi affixa.

GY-

GYNOTROCHES AXILLARIS.

Arbor procera, foliis oppositis elliptico-oblongis utrinque acutis coriaceis, pedunculis confertis axillaribus 1-floris.

Habitat: in altis Salak.

Floret: Octobr.; Maj.

Nomen: Borra-bo-ie.

HIPPOCRATAEAE.

HIPPOCRATEA INDICA.

H: carpellis oblongis utrinque obtusis 2-spermis, foliis elliptico-oblongis obtusiusculo-acuminatis serrulatis, corymbis dichotomis folio brevioribus.

Variet: evonymoides, foliis oblongis obovatisve obtusis aut emarginatis.

Habitat: in montosis Javae insulae.

Floret: April. — Jun. etc.

Nomen: Ojot tju-tju-rian.

SALACIA JAVANENSIS.

S: pedunculis supra axillaribus solitariis apice 3-fidis paucifloris petiolo aequalibus, foliis ovalibus obtuse acuminatis basi rotundatis argute repando-serrulatis glabris.

Habitat: in Provincia Bantam prope Kollélet.

Floret: Decbr.

Nomen:

SA-

SALACIA OBLONGIFOLIA.

S: pedunculis axillaribus solitariis apice 3-fidis paucifloris longitudine petioli, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis apice obtusiusculis obtusè serrulatis glabris. (Frutex scandens; flores parvi, flavo-virentes; calix turbinatus, 5-partitus, pruinosis, laciniis rotundatis, imbricatis. Petala 5, calici adhaerentia, imbricata, apice rotundata, calice duplo majora. Stamina 3, disco intus inserta; filamentis membranaceis, basi dilatatis; antherae didymae, extrorsae. Stylus brevis).

Habitat: in sylvis montosis Provinciae Buitenzorg.

Floret: Junio.

Nomen:

SALACIA MELITOCARPA.

S: pedunculis axillaribus solitariis 2-3-floris petiolo brevioribus, floribus 5-andris, foliis elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi rotundatis obtuse serratis glabris. (frutex scandens, foliis nitidis, venosis. Pedicelli et pedunculi fructuum grossificatione incrassati. Flores flavoscentes, parvi. Calix parvus, 5-partitus; laciniis obtusis, imbricatis, deciduis. Petala 5, calici inserta, ovalia, apice truncata et erosa, reflexa. Annulus tumidus, sub-5-angulatus inter petala et ovarium. Stamina 5, annulo intus inserta; filamentis basi latis, apice revolutis; antherae didymae, extrorsae. Stylus brevis, subulatus; stigma obtusiusculum.

Bac-

Bacca praegrandis, subglobosa, aurantiaca, polysperma. Semina difformia, pulposo-arillata, dissepimentis incompletis e baccae parietibus oriundis affixa).

Habitat: in sylvis montosis Salak.

Floret: Februario.

Nomen: Tjun-Kankan.

SALACIA MACROPHYLLA.

S: pedunculis confertis 1-floris petiolo brevioribus, foliis ovalibus utrinque acutis subintegerrimis coriaceis glabris.

Habitat: in insula Nusa Kambangan.

Floret: Novbr. Decbr.

Nomen:

SALACIA PRINOIDES.

S: pedunculis axillaribus confertis 1-floris petiolo longioribus, foliis ellipticis apice serrulatis. (Caulis subscandens; folia nitida, subtus pallidiora. Calix planus, 5-partitus, laciniis imbricatis rotundatis. Petala 5, inaequalia. Discus carnosus, intus staminiferus. Stamina 3, filamentis basi dilatatis, antheris 2-ocularibus, extrorsis. Ovarium ovale, disco impositum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus brevis; stigma simplex. Bacca globosa, corticata, aurantiaca, 1-3-sperma. Semina pulposo-arillata. Albumen carnosum. Embryo parvus, inversus.)

Ha-

Habitat: ad littora insulae Nusae Kambangae.

Floret: Novbr. floret et fruet.

Nomen: Matta - Kantjil.



DIPTEROCARPEAE.

Calix campanulatus, basi nudus, irregulariter quinquefidus; laciniis nonnullis demum excrescentibus. *Petala* quinque, basi lata, inter se aequalia, aestivatione contorta. *Stamina* numerosa, duplici serie ovario circumposita; filamenta libera, brevia, basi membranaceo-dilatata; *antherae* erectae, elongatae, biloculares, loculis versus apicem poro oblongo dehiscentibus. *Ovarium* sexloculare; ovula solitaria, pendula. *Stylus* unicus, simplex. *Fructus* drupaceus, siccus, calice inclusus, monospermus. *Albumen* nullum. *Embryo* inversus; *Cotyledones* maximae, plicatae, crassae, conferruminatae. *Radicula* parva, vix prominens.

Arbores elegantes, succo resinoso turgidae. Folia petiolata, alterna, simplicia, penninervia, repanda, juniora stipulis cincta Ficuum more convolutis, gemmam terminalem foventibus, post lapsum vestigium circulare relinquentibus.

Ordo *Malvaceis* et *Bombaceis* affinis ob petala convoluta, sed ab iis distinctus calice non valvato, filamentis liberis, antheris bilocularibus et fructu.

Byttæ

Byttneriaceis tantum laciniis calicis aestivatione non valvatis, staminibus liberis et embryone inverso distinguitur. Ad *Tiliaceas* accedit staminibus liberis, foliis stipulatis; ad *Elaeocarpeas* forma antherarum et habitu.

DIPTEROCARPUS.

Polyandria Monogynia. L.

Character idem ac ordinis, laciniis calicis nempe duabus oppositis in fructu maturo elongato-ligulatis.

DIPTEROCARPUS TRINERVIS.

D: foliis ovalibus acutiusculis, racemis pubentibus, gemmis glabris, calicis fructiferi laciniis majoribus obtusis. (Arbor 150-200 ped. altitud.)

Habitat: in montosis Salak, Gede etc.

Floret: Octobri — Februario.

Nomen: Palaglar Mienjak.

DIPTEROCARPUS RETUSUS.

D: foliis ovalibus acutis, racemis gemmisque pilosis, calicis fructiferi laciniis majoribus retusis. (magnitudine praecedentis.)

Habitat: cum priori.

Floret: eodem tempore.

Nomen: Palaglar Mienjak.

DIP-

DIPTEROCARPUS LITTORALIS.

D: foliis ovalibus aut ovatis acutiusculis basi subcordatis, gemmis conicis sericeo-villosis, calicis fructiferi laciniis majoribus obtusis. (Arbor 80 ped. alt., foliis subcordatis gemmisque abbreviatis a reliquis speciebus facillime distinguenda.

Habitat: ad littora insulae Nusae Kambangae.

Floret: Septembri fruet.

Nomen: Lalar.

DIPTEROCARPUS GRACILIS.

D: foliis ovali-oblongis acutis subtus pilis simplicibus et stellatis pubescentibus, racemis gemmisque tomentosis, calicis fructiferi laciniis majoribus obtusis. (Arbor 150 ped. alt., foliis, floribus et fructibus speciebus praecedentibus duplo minoribus facile cognoscenda.

Habitat: in sylvis montium Parang Provinciae Tjanjor, ut etiam in Provinciae Bantam regionibus meridionalibus.

Floret: Junio — Augusto.

Nomen: Palaglar Tengo.

—♦♦♦—
MALPIGHIACEAE.

HIPTAGE JAVANICA.

H: foliis ovali-oblongis acuminatis basi rotundatis aut acutis biglandulosis glabris, racemis axillaribus simplicibus, calice uniglanduloso.

Ha-

Habitat: in fruticetis prope Tjiradjas, Provinciae
Krawang.

Floret: Septbr., Octobr.

Nomen: Aroy Burrie.

HIRAEA ELLIPTICA.

Calice eglanduloso, carpellis subrotundis.

H: foliis ovalibus obtuse acuminatis utrinque glabris, racemis axillaribus ex umbellulis paucis constantibus.

Varietas: foliis apice minus productis tenuioribus subtus pedunculisque pilis minutissimis adpressis. (in sylvis insulae Nusae Kambangae.)

Habitat: in montanis Provinciarum Buitenzorg et Bantam.

Floret: Decbr.

Nomen:

HIRAEA? TOMENTOSA.

H: foliis subrotundis acutis basi subcordatis subtus ramulis racemisque axillaribus tomentosis, pedicellis umbellatis. (Calix 5-partitus, laciniis obtusis, eglandulosis. Petala 5, subrotunda. Stamina 10, filamentis basi cohaerentibus, alternis brevioribus. Ovarium 3-gonum; styli 3, stigmatibus globosis.)

Habitat: in montosis Parang Provinciae Tjanjor.

Floret: Jun.—Aug.

Nomen:

HI-

HIRAEA? OVATA.

H: foliis ovatis acutis basi rotundatis glabris venis subtus pilis adpressis, petiolis apice subtus biglandulosis, pedunculis subterminalibus trichotomis, pedicellis umbellatis calicibusque pubescentibus. (Calix eglandulosus; fructus ignotus.)

Habitat: in regionibus orientalibus Javae insulae.

Floret: Aug.

Nomen:

HIRAEA? OBSCURA.

H: foliis ovatis acutis basi subcordatis glabris venis subtus pilis adpressis, petiolis apice subtus biglandulosis, cymis pedunculatis axillaribus calicibusque tomentosis. (Calix eglandulosus; fructus adhuc ignotus.)

Habitat: in montes Javae insulae:

Floret: Aug.

Nomen:

HETEROPTERIS ALBIDA.

H: foliis ovatis acutis supra glabris subtus albido-tomentosis, petiolis apice biglandulosis, umbellis pedunculatis axillaribus.

Habitat: ad montem Sollashie Provinciae Tjanjor.

Floret: . . . ; Julio fruet.

Nomen:

TAR-

TARRIETIA.

Calix *Corolla* *Stamina* .
. . . *Carpella* indehiscencia 3-4, 1-sperma, pe-
dicellata, deorsum desinentia in alam simplicem,
membranaceam. *Radicula* supera hilo versa.

TARRIETIA JAVANICA.

Arbor altissima, foliis 5-foliolatis, foliolis petio-
latis oblongis acutis coriaceis glabris, racemis com-
positis axillaribus.

Habitat: in sylvis montosis Seribu Provinciae Bui-
tenzorg.

Floret: Mart. fruget.

Nomen: Tarrietie.



ACERINEAE.

ACER OBLONGUM.

A: foliis glabris ovato-oblongis longe acuminatis basi
subcordatis integerrimis subtus glaucis.

Habitat: ex Napaulia allata.

Floret: flores nondum observavi.

Nomen:

ACER DISSECTUM.

A: foliis glabris profunde 7-partitis, lobis oblongis
acuminatis inciso-serratis pinnatifidisve. (Frutex
adhuc junioris aetatis.)

Va-

Variet: lobis angustioribus.

Habitat: in Japonia, nunc etiam in horto botanico nostro cultum.

Floret:

Nomen:

ACER PALMATUM.

A: foliis glabris palmatim 5-fidis, lobis lanceolatis acuminatis inaequaliter serratis. (Planta adhuc tenera.)

Habitat: ex Japonia accepi.

Floret:

Nomen:



SAPINDACEAE.

CARDIOSPERMUM HALICACABUM.

C: caule petiolis foliisque glabris, foliis biternatim sectis, segmentis petiolatis inciso-dentatis.

Habitat: ad sepes.

Floret: omni tempore.

Nomen: Bondot.

SAPINDUS RARAK.

S: inermis, rachi superne anguste marginata, foliolis oblongis obtusis basi acutis inaequalilateribus glabris 10-12 jugis, paniculis divaricatis. (Arbor 50-60 ped. altitudine.)

Ha-

Habitat: in locis cultis.

Floret: Jan. — Febr. etc.

Nomen: Rarak.

ERIOGLOSSUM.

Octandr. Monogyn. L. fam. nat. Sapindacearum.

Flores abortu monoeci.

Calix 5-sepalus; sepalis 2 interioribus minoribus.
Petala 4, concava, basi intus aucta ligula bifida, villosa. *Stamina* 8, inaequalia, villosa. *Ovaria* 3, stylo connata, 1-spora. *Stylus* 1, stigmatate obtuso. *Carpella* elliptica, baccata, basi connata, ex abortu saepe solitaria.

ERIOGLOSSUM EDULE.

Frutex habitu Sapindi, foliis pinnatis 3-4 jugis, saepe eum impari, foliolis elliptico-oblongis obtusis basi obliquis subtus ramulis paniculisque rufo-tomentosis.

Synon: *Sapindus edulis* vid. Catalog. Hort. bot. Buitenzorgii pag. 64.

Habitat. in fruticetis Provinciarum Bataviae, Buitenzorg, Krawang, etc.

Floret: omni ferè tempore.

Nomen: Kilaleyo.

IRINA.

Pentandr. Monogyn. L. fam. nat. Sapindacearum.

Flores abortu polygami.

Calix 5-partitus, persistens. *Petala* 5, intus nuda

nuda, longitudine calicis. Discus emarginatus, genitalia cingens. *Stamina* 5, pistillo approximata (in fl. mascul. longissima). *Ovarium* didymum, biloculare, loculis 1-sporis. *Stylus* 1, stigmatibus obtusis. *Carpella* abortu solitaria, coriacea, sicca, indehiscencia. *Semina* solitaria, exarillata. *Cotyledones* crassae, in radicem descendentem attenuatae.

Arbores, foliis abrupte pinnatis, spicis paniculatis terminalibus.

IRINA GLABRA.

I.: foliis pinnatis, foliolis 7-9-jugis oppositis oblongis (maximis) grosse remote serratis glabris, paniculis divaricatis. (Arbor. 120 ped. altitudine.)

Habitat: in sylvis primaevis montium Gede et Sallak.

Floret: Decbr.

Nomen: Lengsar.

IRINA TOMENTOSA.

I.: foliis pinnatis, foliolis 3-9-jugis suboppositis oblongis grosse remote serratis subtus in venis petiolis paniculisque fulvo-tomentosis. (Arbor 50 ped.)

Variet: foliolis ad costam subtus scabris remote serrulatis.

Habitat: in montosis Salak et Burangrang.

Floret: Aug., Septbr.

Nomen: Lengsar.

RRI-

IRINA INTEGRRIMA.

I. foliis abruptè-pinnatis sub-5-jugis, foliolis oppositis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis integerrimis glaberrimis, panicula terminali divaricata.

Crescit : in sylvis montis Meggamedoeng.

Floret : Februario.

Nomen :

SCHMIDELIA BANTAMENSIS.

S. foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis ovato-oblongis longe acuminatis acute repando-serratis in venis subtus petiolis racemisque filiformibus nutantibus solitariis subtomentosis (proxime accedit *S. serratae*.)

Habitat : in Provincia Bantam.

Floret : Decbr. etc.

Nomen : Lambentan.

SCHMIDELIA FULVINERVIS.

S. foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis ovato-ellipticis acuminatis distanter serrulatis utrinque puberulis in venis petiolis ramulis racemisque simplicibus strictis solitariis fulvo-tomentosis. (aff: *S. serratae* et *S. Bantamensi*.)

Habitat : ad margines rivulorum inter lapides prope Buitenzorg.

Floret : ferè omni tempore.

Nomen :

SCHMI-

SCHMIDELIA RACEMOSA.

S: foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis oblongis utrinque acuminatis subserrulatis glabris, racemis simplicibus axillaribus.

Habitat: in fruticetis prope Buitenzorg.

Floret: ferè per totum annum.

Nomen: Kibewok.

SCHMIDELIA JAVENSIS.

S: foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis oblongis acuminatis basi acutis hinc illinc sinuato-serratis lucidis, racemis simplicibus axillaribus. (aff: *S. racemosae*.)

Habitat: in montosis Gede.

Floret: Apr. etc.

Nomen:

SCHMIDELIA LITTORALIS.

S: foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis ovato-oblongis obtuse acuminatis basi parum attenuatis remote obtuse serratis glabris, racemis compositis axillaribus.

Habitat: ad littora insularum Javae et Nusae Kambangae.

Floret: Novbr. etc.

Nomen: Kilampayang.

EU

EUPHORIA LIT-CHI.

E: foliis abrupte-pinnatis, foliolis sub 3-jugis oppositis oblongo-lanceolatis acuminatis supra lucidis subtus glaucis tenuiter venosis racemis laxis, baccis subglobosis obtuse tuberculatis intus pulposis.

Variet: undulata: foliolis 4-jugis acuminatissimis undulatis.

Habitat: in China, nunc in hortis nonnullis circa Bataviam et Bantam culta.

Floret:

Nomen: Litchi.

EUPHORIA LONGANA.

E: foliis abrupte-pinnatis, foliolis 3-4-jugis suboppositis oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis subtus glaucis pinnato-nervosis, paniculis laxis, baccis ovoideis tuberculatis intus pulposis.

Habitat: in locis cultis.

Floret: Aug. etc.

Nomen: Pulassan.

EUPHORIA GLABRA.

E: foliis pinnatis, foliolis 3-4-jugis alternis oblongis utrinque acutis subtus flavo-virescentibus, paniculis laxis, fructibus ovalibus tuberculatis intus pulposis.

Har

Habitat: in regionibus cultis.

Floret: Aug., Septbr.

Nomen: Rambutan Gundiell.

EUPHORIA NORONHIANA.

E: foliis abrupte pinnatis trifoliolatisve, foliolis 1-2-jugis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis, racemis paucifloris, baccis ovalibus tuberculatis siccis. (Arb. 30 ped.)

Habitat: in sylvis prope Tjiradjas Provinciae Krauwang etc.

Floret: Julio etc.

Nomen: Kihooi, Kirambutan, Kirambutan utan.

EUPHORIA XEROCARPA.

E: foliis abrupte-pinnatis, foliolis 3-jugis oppositis oblongis obtuse acuminatis basi acutis, racemis compositis, baccis ovalibus tuberculatis siccis. (An hujus generis? Calix parvus 5-fidus. Petala 5, basi intus squammata. Discus emarginatus. Stamina 8-10, pubescentia, ovarium cingentia. Ovarium didymum (rarius 3-plex), 2 sporum. Stigmata 2, sessilia. Carpella 2, indehiscentia, intus non succosa. Semina solitaria. Cotyledones carnosae, oblique incumbentes. Radicula parva, descendens.)

Habitat: in sylvis Nusae Kambangae insulae.

Floret: Octobr., Novbr.

Nomen:

E-U

EUPHORIA NEPHELIUM,

E: foliis pinnatis, foliolis 3-4-jugis alternis elliptico-oblongis apice obtusis basi acutis, paniculis laxis, baccis subglobosis dense crinitis (rubris), pulpa acida.

Habitat: in cultis.

Floret: Septbr. etc.

Nomen: Rambutan mirrha, Rambutan berum.

a) *Variet:* foliolis suboppositis, baccis ovoïdeis longissime crinitis flavescens, pulpa acido-dulci.

Nomen: Rambutan bulu putie.

b) *Variet:* foliolis lucidis, baccis ovoïdeis remote crinitis, pulpa acido-dulci.

Nomen: Rambutan atje kitjil.

c) *Variet:* foliolis obtusioribus, baccis ovalibus maximis remote et longissime crinitis rubris, pulpa dulci.

Nomen: Rambutan atje bezaar.

TINA RUPESTRIS.

T: foliis abrupte-pinnatis 3-5-jugis, foliolis suboppositis elliptico-oblongis obtusis, racemis axillaribus terminalibusque confertis. (Arbor mediocris, 15 pedalis; flores polygami; calix 5-partitus, fulvo-tomentosus. Petala 5, nuda, calice vix majora, spatulata. Discus hypogynus, genitalia cingens.

gens. Stamina 5, pistillo approximata. Ovarium sub-pedicellatum, cordatum, 2-loculare, loculis 1-sporis. Stylus 1. Capsula subpedicellata, orbiculata, compressa, 2-sulca, 2-valvis, valvis medio septiferis. Semina in loculis solitaria, elliptica, subcarnoso-arillata. Cotyledones maximae, oblique incumbentes; radícula parva assurgens.)

Habitat: in sylvis littorum Nusae Kambangae insulae, nec non in calcareis Javae.

Floret: Novbr.

Nomen: Kilalonpong.

APHANIA.

Pentandr. Monogyn. L. fam. nat. Sapindacearum.

Calix 4-partitus, inaequalis. *Petala* 4, ciliata, basi intus bisquammata. *Discus* hypogynus genitalia cingens. *Stamina* 5, pistillo approximata. *Ovarium* ovatum, compressum, 2-loculare, loculis 1-sporis. *Stylus* subnullus, stigmatate emarginato. *Fructus*

APHANIA MONTANA.

Arbor, foliis abrupte pinnatis, foliolis suboppositis oblongis glabris, racemis terminalibus compositis.

Habitat: ad montem Parang Provinciae Tjanjor.

Floret: Junio etc.

Nomen:

STAD-

STADMANNIA SIDEROXYLON.

S: foliis geminatis abrupte-pinnatisve 2-4-jugis, foliolis suboppositis ovali-oblongis apice emarginatis inaequaliteribus.

Habitat: in insulis Ternate et Celebes, nunc quoque in horto botanico Javae insulae culta.

Floret:

Nomen: Kaju-Bessie.

DODONAEA BURMANNIANA.

D: foliis lanceolatis basi cuneatis acutiusculis viscosis, floribus racemosis, pedicellis 2-3-floris, fructibus pedicello longioribus.

Habitat: in limosis Javae, Moluccarum, Celebes, Timor etc.

Floret: omni tempore.

Nomen:

LEPISANTHES.

Octandr. Monogyn. L. fam. nat. Sapindacearum.

Calix 4-5-sepalus, sepalis inaequalibus, imbricatis. *Petala* 4-5, calice parum longiora, intus squama aucta. *Discus* emarginatus, genitalia cingens. *Stamina* 8, brevissima, pistillo approximata. *Ovarium* 3-gonum, 3-loculare, loculis 1-sporis. *Stylus* subnullus, stigmatate obtuso. *Drupa?* tetragona, nucleo 3-loculari, loculis 1-spermis.

LE-

LEPISANTHES MONTANA.

Arbor mediocris, foliis abrupte-pinnatis, foliolis suboppositis oblongis acuminatis basi obtusis subcordatis, racemis simplicibus axillaribus lateralibusve tomentosis.

Habitat: in montosis Sallak.

Floret: Octobr., Novbr,

Nomen: Kiparey.

MISCHOCARPUS.

Octandr. Monogyn. L. fam. nat. Sapindacearum.

Flores abortu monoïci-polygami.

Calix parvus, 5-fidus. *Corolla* nulla. *Annullus* carnosus, genitalia cingens. *Stamina* 8. *Ovarium* pedicellatum, 3-gonum, 3-loculare (rarius 4-gonum, 4-loculare), loculis 1-sporis. *Stylus* 1, stigmatibus 3 (rarius 4), divaricatis. *Capsula* longe pedicellata, 3-gona, 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. *Semina* solitaria, basi affixa, arillo membranaceo semitecta.

Genus *Cupaniae* proximum.

MISCHOCARPUS SUNDAICUS.

Arbor 20 ped. altitudine, foliis abrupte-pinnatis ternatisve, foliolis oblongo-lanceolatis coriaceis glabris, racemis confertis axillaribus.

Habitat: in insula Nusa Kambangan et forte etiam in Java.

Floret: Novbr. et Decbr.

Nomen:

B A L.

BALSAMINEAE.

BALSAMINA HORTENSIS.

PEDICELLIS AGGREGATIS.

B: pedicellis aggregatis, foliis lanceolatis, superiori-
alternis, calcaribus flore brevioribus.

Habitat: in regionibus cultis, forsan introducta.

Floret: per totum annum.

Nomen: Patjar Tjina.

BALSAMINA ANGUSTIFOLIA.

B: foliis alternis lineari-lanceolatis argute-serratis,
pedunculis solitariis geminisve folio brevioribus,
calcaribus flore brevioribus.

Habitat: in argillosis Provinciae Bantam.

Floret: Febr. etc.

Nomen:

BALSAMINA LATIFOLIA(?).

PEDICELLIS SOLITARIIS.

B: foliis lato-lanceolatis oppositis summis verticil-
latis argute serratis, pedunculis solitariis folio vix
aequalibus, calcaribus subulatis flore longioribus.

Habitat: ad fluviorum ripas, in umbrosis sylvati-
eis etc.

Floret: per totum annum.

Nomen: Patjar Lowung.

BALSAMINA JAVENSIS.

B. hirsuta; foliis oppositis ovatis acuminatis basi acutis serrulatis subtus glaucis, pedunculis solitariis folio aequalibus, calcaribus flore longioribus. (aff. *B. chinensi*; caulis ramosus, repens.—)

Habitat: in Javae montibus altissimis ad origines rivulorum.

Floret: per totum annum.

Nomen:

BALSAMINA HIRSUTA.

B. hirsutissima; foliis oppositis ovato-oblongis acuminatis crenulatis, pedunculis solitariis folio vix brevioribus, calcaribus subulatis flore longioribus; (aff. *B. javensi*.; caulis rarius subramosus.)

Habitat: in ripis rivulorum montium Provinciae Tjanjor.

Floret: per totum annum.

Nomen:

BALSAMINA MICRANTHA.

B. foliis oppositis oblongis utrinque acuminatis repando-serratis, serraturis infimis setaceis, pedunculis solitariis folio brevioribus, calcaribus flore longioribus.

Habitat: in montosis Gedé ad rivulos.

Floret: omni tempore.

Nomen:

HY-

HYDROCEREAE.

Calix 5-sepalus, coloratus, deciduus; sepalis inaequalibus; sepalo infimo basi in calcar producto. *Petalata* 5, hypogyna, lobis calicis alterna, inaequalis; superius fornicatum, duo inferiora basi cuneata, intermedio minora. *Stamina* 5, hypogyna, ovarium arcte cingentia, apice connata; *antherae* oblongae, subconnate, biloculares, apice dehiscentes. *Carpella* 5, 1-locularia, 2-3-sporo, arcte connata in ovarium unum oblongum 5-gonum. *Styli* nulli. *Stigmata* 5, acuta. *Bacca* subglobosa, leviter 5-gona, carnossa, 5-locularis, loculis 1-pyrenis. *Pyrenae* fructus axi adfixae, magnae, sulcatae, hilo prominulo terminatae, 1-2-loculares, loculis 1-spermis. *Semina* exalbuminosa, loculum exactè implentia. *Embryo* magnitudine et figura seminis, inversus. *Cotyledones* subcontiguae, intus planae, extus convexae. *Radicula* teres, supera.

• Herba, caulibus angulatis. Folia alterna, petiolata, exstipulata, penninervia, serrata. Pedunculi axillares, multiflori.

Familia tantummodo unica speci constans, *Geraniaceis*, *Balsamineis* et *Tropaeoleis* quod calicis et petalorum structuram affinis, sed differt numero partium et praesertim fructus structura.

HYDROCERA ANGUSTIFOLIA.

Synon: *Impatiens angustifolia*. (vid. Catalog. plant. Hort. Buitenzorgii p. 49.)

Ha-

Habitat: in stagnantibus prope Bataviam, in argillaceis humidis Provinciae Bantam.

Floret: Febr. — Junio.

Nomen:



O X A L I D E A E.

AVERRHOA CARAMBOLA.

A: calicibus glabris, petalorum limbo subrotundo, filamentis 10 alternis sterilibus, fructibus acutangulis, seminibus arillatis.

Habitat: in locis cultis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Blimbing.

BIOPHYTUM SENSITIVUM.

B: caule simplici, pedunculis apice umbellato-multifloris, foliolorum latus exteribus interiori basi latibus.

Habitat: in locis argillosis.

Floret: per totum annum.

Nomen: Kurang-Kurang.

BIOPHYTUM FRUTICOSUM.

B: caule fruticoso ramoso, pedunculis apice umbellato-paucifloris, foliolorum latus exteribus interiori basi latibus.

Habitat: in horto botanico Buitenzorgii cultum.

Floret: Octobr. etc.

Nomen:

OXA-

OXALIS REPENS.

CORNICULATAE.

♂: caule ramoso decumbente radicante petiolisque pubescentibus, pedunculis 1-2-floris petioli longitudine, foliolis obcordatis margine et ad costam subtus ciliatis, calicibus puberis, stylis intermediis.

Habitat: in ruderatis fossisque frequens.

Floret: per totum annum.

Nomen: daun assam ketjil.

OXALIS JAVANICA.

♂: densè pubescens; caule ramoso diffuso, pedunculis folio longioribus umbellato-subquadrifloris, foliolis obcordatis ciliatis, petalis obtusis, stylus intermediis.

Habitat: in argillosis Tjiradjas Provinciae Krawang.

Floret: Aug., Septbr. etc.

Nomen:

ZYGOPHYLLEAE.

TRIBULUS TERRESTRIS.

Varietas: *Moluccensis*, foliis 4-7-jugis subaequalibus subtus adpressè pubescenti-villosis, pedicellis petiolo subaequalibus, carpellis dorso cristatis 4-cornutis. (An species?)

Ha-

Habitat: in insulis Moluccanis.

Floret: Augusto etc.

Nomen:



R U T A C E A E.

ACRONYCHIA.

Jambolifera. et Lawsonia sp. L. Cyminosma Gaertn.

Octandria Monogynia L. fam. nat. *Rutacearum*.

Calix parvus; quadrifidus; laciniis obtusiusculis. *Petala* quatuor, oblonga, rotato-conniventia. *Stamina* 8, omnia hypogyna; *filamenta* basi latiora, alterna breviora; *antherae* incumbentes. *Ovarium* disco angulato cinctum, 4-loculare, loculis 2-ovulatis; ovula superposita, axi affixa; *stylus* erectus; stigma obtuso-4-gonum. *Drupa* exsucca, 4-locularis, loculis 1-spermis.

Frutices aut arbores, foliis oppositis integris, floribus corymbosis, cortice foliis fructibusque odorem Cumini spirantibus.

ACRONYCHIA ARBOREA.

A: caule arboreo, foliis ovali-oblongis obtusis basi acutiusculis, corymbis trifidis folio brevioribus.

Habitat: in sylvis altioribus montis Salak.

Floret: Julio, Augusto.

Nomen:

ACRO

ACRONYCHIA LAURIFOLIA.

A: caule fruticoso, foliis ovali-oblongis utrinque acutis l. apice obtusis, corymbis axillaribus trichotomis folio subaequalibus, baccis subglobosis. (an Jambolifera resinosa Lour. 1. p. 284?)

Habitat: in montosis Provinciae Buitenzorg et praecipue regionibus occidentalibus Bantam.

Floret: toto anno.

Nomen:

EVODIA GLABRA.

E: glabra; foliolis obovato-oblongis obtusiusculis l. obtuse acuminatis, paniculis axillaribus fastigiatis petiolo longioribus. (aff. *E. latifoliae*. Pedunculi compressi; flores pedicellati, subumbellati, basi bracteolati. Calix parvus, 4-fidus. Petala 4, oblonga, apice unguiculo inflexo instructa. Stamina petalis alterna, iisdem longiora, incurva, ad marginem disci inserta. Ovarium quadrigonum, annulo tumido pubente immersum. Stylus brevis, stigmate obtuso emarginato.)

Synon: *Fagara glabra* mihi. Enumerat. pl. Hort. Bogoriens. 40.

Habitat: in sylvis altioribus Provinciarum Buitenzorg et Tjanjor.

Floret: Decembri.

Nomen: Kisampang.

EVO-

EVODIA AROMATICA.

E.: glabra; foliolis ovali-lanceolatis acuminatis et paniculis brachiatis axillaribus terminalibusve petiolo longioribus. (aff. *E. triphyllae*.)

Habitat: in calcareis montis Parang.

Floret: Aprili. etc.

Nomen: Kisampan.

EVODIA MACROPHYLLA.

E.: glabra; foliolis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis petiolo longioribus, paniculis axillaribus divaricatis petioli circiter longitudine. (aff. *E. triphyllae*. Calix quadripartitus; laciniis ovatis, acutis. Petala 4, ovalia, calice duplo majora, ad apicem ungue emarginato inflexo. Stamina petalis duplo longiora; antherae incumbentes. Ovarium quadrigonum, 4 loculare, loculis 1-sporis, disco elevato pubescente cinctum. Stylus brevis, crassus. Stigma obtusum.)

Habitat: in montanis circa Tjiradjas Provinciae Krawang.

Floret: Septembri.

Nomen:

EVODIA ACCEDENS.

E.: foliolis elliptico-oblongis cuspidatis utrinque glabris petiolo longioribus, lateralibus basi oblique attenuatis, paniculis axillaribus longitudine petioli ramulisque junioribus subtomentosis. (aff. *E. hortensi* et *E. macrophyllae*.)

Ha-

Habitat: in Provinciis Bantam, Buitenzorg etc.

Floret: Junio etc.

Nomen:

EVODIA INCERTA.

E. foliolis oblongo-lanceolatis apice obtusis utrinque glabris paniculisque supraaxillaribus petiolo longioribus. (Flores abortu dioici. Calix parvus, 4-fidus. Petala 4, laciniis calicinis alterna, oblonga, patentia. Stamina 8, longitudine petalorum, basi compressa et ciliolata, alterna breviora. Rudimentum ovarii 4-lobi in centro, disco carnosocinctum. An *Boroniae* Species?)

Habitat: in Moluccanis insulis.

Floret: Augusto etc.

Nomen:

PICRASMA.

Tetrandria. Tetragyn. L. fam. nat. Rutacearum.

Flores hermaphroditi aut abortu monoeci.

Calix parvus, quadridentatus. *Petala* quatuor, dentibus calicinis alterna, basi latiora. *Stamina* quatuor, petalis alterna, ad marginem disci exserta. *Ovaria* quatuor, disco emarginato cincta; *stigmata* quatuor, approximata, acuta, sessilia. *Fructus* . . .

Genus *Zanthoxylo* proximum vix sejungendum.

PI-

PICRAMMA JAVANICA.

Arbor 30 ped. altitudine, ligno durissimo, foliis alternis impari-pinnatis, foliolis sub-5-nis oblongo-lanceolatis integerrimis, petiolis basi bistipulatis, corymbis axillaribus subterminalibusve.

Habitat: in sylvis montosis Proviuciarum occidentalium Javae insulae.

Floret: Octobri; Junio.

Nomen: Kitjanting, Kitjitjap, Kibaragua.

ZANTHOXYLUM RHIZINOIDES.

Z: inerme, foliis simplicibus peltatis ovatis integerrimis subtus tomentosus, paniculis axillaribus. (Arbor 30 ped.; Calix tripartitus; corolla . . . Stamina Capsula globosa, rubescens, bivalvis, valvis extus glanduloso-viscidis. Semen unicum, globosum, nigrescens, arillo incompleto involutum. Spermodermis externa crustacea. Albumen carnosum. Embryo parvus, inversus. Cotyledones semiorbiculatae, subcarnosae. Radicula conica. An hujus generis?)

Habitat: in cacumine montis Burangrang.

Floret: Julio fruet.

Nomen: Mora toppen.

ZANTHOXYLUM MONTANUM.

Z: inerme, foliis oppositis impari-pinnatis, foliolis lanceolatis serratis, paniculis subterminalibus, floribus triginis.

Ha-

Habitat : in montanis Provinciae Bantam.

Floret : Februario.

Nomen :

ZANTHOXYLUM SERRULATUM.

Z. inerme, foliis oppositis trifoliolatis aut impari-pinnatis, foliolis lanceolatis serrulatis, paniculis axillaribus terminalibusve, floribus dioecis.

Habitat : in montanis Provinciae Bantam.

Florat : Februario etc.

Nomen :

ZANTHOXYLUM SCANDENS.

Z. aculeis recurvis, foliis impari-pinnatis multijugis, foliolis lanceolatis longiter acuminatis obsolete crenulatis, petiolis aculeatis, paniculis axillaribus petiolo brevioribus.

Habitat : ad montem Tjerimai Provinciae Cheribon.

Floret : Augusto.

Nomen :

ZANTOXYLUM PIPERITUM.

Z. aculeatum; foliis impari-pinnatis, foliolis ovato-oblongis basi inaequalibus crenatis, petiolo marginato articulato, aculeis stipularibus.

Habitat : ex Japonia allatum.

Floret : flores nondum observavi.

Nomen :

PHI-

*PHILAGONIA.**Dioecia Tetrandria.* L. fam. nat. *Rutacearum.*

Flores dioici. Calix parvus, quadrifidus. *Petala* quatuor, basi lata, laciniis calicis alterna. *Mas: Stamina* quatuor, petalis alterna; *antherae* introrsum incumbentes. *Ovarium* sterile in centro, *stigmatate* quadrifido basi que margine brevi cinctum. *Fem: Filamenta* sterilia quatuor. Margo brevissimus circa *ovarium* globosum, sulcatum; *stylus* brevis; *stigma* peltatum. *Carpella* quatuor, conata in capsulam globosam, 4-sulcatam, 4-locularem. *Semina* in loculis geminata; superposita.

PHILAGONIA SAMBUCINA.

Arbor procera, foliis oppositis impari-pinnatis, foliolis oblongis integerrimis, corymbis axillaribus terminalibusque.

Habitat: in sylvis primaevis Salak.*Floret:* Novembri, Decembri.*Nomen:* Kibajawok.

S I M A R U B E A E.
*N I O T A.**Octandr. Monogyn.* L. fam. nat. *Simarubearum.*

Calix parvus, 4-5-lobus, lobis 1-glandulosis, persistentibus. *Petala* 4-5, spatulata. *Stamina* 5-8, libera, basi intus squamula aucta; *antherae*

in-

incumbentes. *Ovarium* pedicellatum, 4-5-lobum, lobis 1-sporis. *Stylus* 1, filiformis, *stigmatate* simplici. *Drupae* 4-5, aut abortu 1-3, sublignosae, compressae, 1-spermae. *Semina* exalbuminosa pendula. *Cotyledones* crassae; *radicula* parva, supera.

NIOTA LAMARCKIANA.

N: foliis ovalibus oblongisve, umbellis longissime pedunculatis nutantibus terminalibus lateralibusve solitariis, floribus 5-8-andris.

Synon: *Niota* tetrapetala et *N:* pentapetala.

Habitat: in hortis circa Bataviam.

Floret: Maj. — Jul.

Nomen: Gatep Pait.



AAN-

AANHANGSEL.

GUTTIFEREËN.

De basten der hiertoe behoorende boomen bevatten een slijm-harstachtig sap, meestal geel van kleur, hetwelk, inwendig gebruikt, wormdrijvende eigenschappen bezit, doch in veel geringeren graad dan de slijmharst, welke als gummigut in den handel voorkomt, en volgens sommigen uit de *Garcinia Gambogia*, doch volgens anderen, uit de *Garcinia Morella*, zoude getrokken worden.

De afkooksels der basten onzer *Garciniae*, en vooral der schillen harer vruchten, zijn daarbij zamentrekkende, en men heeft dezelve bij chronische diarrhæen dienstig bevonden, terwijl de *Tjurié* (*Garcinia dioica*) naar men zegt pisdrijvend is.

Intusschen vereischt het gebruik van een zoo zamentrekkend middel, als dat van de schillen der Mangostans, bij diarrhæen de grootste voorzigtigheid, daar mij gevallen bekend zijn, dat, na het gebruik van hetzelfde, de doorloopen wel is waar ophielden, doch ook tevens de grond gelegd werd tot ongeneeslijke verhardingen in het klier-systema des onderbuiks.

Meer is het uitwendig gebruik dezer schillen aan te prijzen, b. v. tot mondspoelingen, bij verslap-

ping

ping der slijmvliezen, aphtae, bovenmatige kwijling door de kwikcuur veroorzaakt, en tot wasschingen.

Bijzonder zijn deze schillen in de huishoudkunde dienstig, tot het looijen van leder, en om zwart te verwen, daar zij, in verband met andere verstoffen, eene zeer duurzame kleur aan de stoffen geven, zoodat de Chinezen ze daartoe bijzonder bezigen, zoo zelfs dat deze schillen der Mangostan in vroegere tijden naar China werden uitgevoerd, hetgeen zelfs tegenwoordig nog somtijds plaats heeft.

Daarentegen vermeerdert de bast van den *Gamplong* (*Calophyllum Inophyllum*) door eigenaardige balsamieke deelen, de abnormale werkzaamheid der slijmmembranen en voornamelijk die der piswerktuigen, weshalve het afkooksel van het inwendig gedeelte van den bast, bij den witten vloed en verouderde druipers, met nut is toegediend geworden.

Hetzelfde geldt in eenen nog hooger grad van den harst dezes booms, van welken men zich tot dat einde, in spiritueuse oplossingen, in stede van den *Balsamus Copaive*, zoude kunnen bedienen, terwijl hij boven dezen het voordeel heeft, dat zijne werking niet zeer verhittend is. — Uitwendig wordt deze harst nog gebruikt tot berookingen tegen reumatismen, jichtpijnen, stijfheid der gewrichten enz., zoo als hij ook, bij wijze van een pleister op den omtrek der maag gelegd, een goed krampstillend middel oplevert.

Ove-

Overigens lijdt het geenen twijfel, of deze harst is dezelfde welke in de geneeskunde onder den naam van *Takamahak* bekend is, doch wegens zijne zeldzaamheid en duurte, en de vervalsching die hij ondergaat, weinig in Europa wordt gebruikt. — Intusschen zoude *Java* eene groote menigte daarvan in den handel kunnen brengen; want zoo bedekken b. v. geheele bosschen van deze boomen het zuidelijke strand, en op het eilandje *Nousa kambangan* heb ik klompen zoo dik als eene vuist, aan de oude boomstammen zien hangen, ja met elke snede in de schors vloeide eene menigte geelachtigen, naar honig gelijkenden, balsem uit dezelve, welke allengskens in de opene lucht tot den gewonen geelbruinen eigenaardig riekenden harst verhardde.

Bovendien wordt nog uit het rijpe zaad, zoo van den *Jamplong* als *Sulatri* (*Apoterium Sulatri*), door uitkoken of uitpersen, eene vette olie getrokken, die niet slechts dient tot lampolie, maar ook ter genezing van huidziekten, hoofdzeer, ook om het haar te doen wassen, en tot inwrijving van stijve leden.

Dat overigens het waterachtige vleesch, hetwelk de zaadkorrels onzer Mangostan (*Garcinia Mangostana*) omgeeft, door den fijnsten en verfrisschensten smaak, zooveel ik weet, alle onze andere indische vruchten overtreft, is te bekend, om er hier veel van te zeggen.

In

In eenen minderen graad is dit ook het geval met onze in het wild wassende soorten van *Garcinia* die slechts de aankweeking en veredeling door 's menschen hand behoeven, om ons welligt even smakelijke vruchten, als de eerste, te verschaffen. De zuurachtige beziën der *Sulatri* (*Apoterium Sulatri*) worden insgelijks door de Inlanders gegeten; echter ontwaarde ik zelf na een ruim gebruik van dezelfde hevige buikpijn en loop.

Het hout van bijna alle boomen deze familie onderscheidt zich door hardheid en duurzaamheid op eene treffende wijze, zoo dat men zelfs moeite heeft om het te bearbeiten, terwijl hetzelfde vooral tot onderlagen voor zware lasten geschikt is.

HIPPOCRATEËN.

Van deze familie is mij verder niets bekend, dan dat de vruchten wegens het zoet smakende vleesch hetwelk de zaadpitten der *Salacia Prinoïdes* (*Matta Kantjiel*) en der *Salacia Macrophylla* omgeeft, bij de Inlanders zeer gezocht zijn, en dat zoowel bast als wortels van beide deze gewassen, adstringerende hoedanigheden hebben.

DIPTEROCARPEËN.

De weinige hiertoe behoorende gewassen, welke ik het geluk heb gehad in onze bosschen te ontdekken, zijn onder de hoogste en prachtigste boomen te rekenen, die welligt in eenig land gevonden worden.

den. Geen kruidkundige, die met eenige opmerkzaamheid onze wouden gadeslaat, zal deze reuzen onopgemerkt voorbijgaan, en de indruk, dien hunne beschouwing op hem maakt, zal nimmer uit zijn geheugen worden gewischt.

Stemmen deze boomen in menig opzigt reeds veel overeen met de *Guttifereën* of ook met sommige *Elaeocarpeën*, zij toonen ook menige overeenstemmende eigenschap met dezelve, met betrekking tot hunne bestanddeelen.— Hunne basten, tot zelfs eenigermate hun hout, zijn met balsamieke harstdeelen doordrongen, die door insneden uit dezelve vloeijen. Slechts langzaam verhardt zich deze balsem tot eenen witten korrelachtigen taaijen harst, die vrij sterk en bijna even als de Copaive - balsem riekt, en zich geheel in Aether oplost.— Overigens weten de Inlanders van dezen balsem geen ander gebruik te maken, dan dat zij bladeren daarmede bestrijken, dezelve oprollen, en zoo bij wijze van kaarsen of flambouwen bezigen; men begrijpt ligt, dat dit meestal meer aardigheidshalve, dan tot nut geschiedt, ofschoon de vlam van zoodanig een licht helder is, en eenen niet onaangenaamen hartsachtigen reuk verspreidt.

Het hout dient tot bouwstof, en zoude wegens zijnen hartsachtigen aard tot de bereiding van teer kunnen worden gebezigd.

MALPIGHIACEËN en ACERINEËN.

Van de gewassen, welke ik van deze beide families

lijen

lien heb aangewezen, zijn mij volstrekt geene uitstekende eigenschappen bekend geworden, die verdienen zouden, hier eene plaats te vinden, met uitzondering mogelijk, van de bijzondere geschiktheid van het hout van den *Taritie* (*Taritia*) tot duurzaam timmerwerk.

SAPINDACEËN.

Ook hier schijnt de kultuur veel ter verbetering der vruchten van de *Euphorien* te hebben bijgedragen, daar slechts die soorten derzelve (*Euphoria Lit-chi*, *E. glabra*, *E. Nephelium*) eene zoete of zuurachtige pulpa om haar zaad voortbrengen, welke op gebouwde gronden wassen, terwijl daarentegen die, welke zich in onze bosschen bevinden, weinig of geen spoor van dat sappig omkleedsel vertoonen. -- Men weet, dat de vruchten der *Lit-chi* in *China* worden gedroogd, en naar Chinesche volkplantingen in dezen Archipel uitgevoerd, deels omdat de Chinezen deze vruchten, onder meer andere confituren, gaarne op hunne theetafels zien, deels ook, omdat zij gelooven, dat het eten derzelve hen tot den bijslaap aanzet.

Overigens zijn ook de vruchten der *Kilaleijo* (*Erioglossum edule*) bij den inlander, als eetbaar bekend, want zelden treft men eenen boom aan, waar zij dezelve tot volkomene rijpheid laten komen, terwijl zij ook de jonge bladeren, gekookt, als groente gebruiken. Doch een grooter nut ver-

schaft

schaft hun de vrucht van den zeepboom (*Sapindus Rarak*), wegens het gomachtig loog-zout bevattende slijm, hetwelk tusschen het binnenste en buitenste bekleedsel der vrucht besloten is. Deze stof is geelachtig, doorschijnend, taai, flauw van reuk, heeft eenen walgelijk bitteren, eenigzins scherpen smaak en lost zich schuimende in water op, terwijl zij zich als zeepsop laat gebruiken, en als zoodanig even goed als zeep tot het reinigen van kleedingstukken kan worden gebezigd.

HYDROCEREËN BALSAMINEËN

OXALIDEËN EN ZYGOPHYLLEËN.

Van de gewassen dezer familien maken de inlanders weinig gebruik; slechts bezigen zij de jonge bladeren van eenige *Balsamineën*, b. v. van *Balsamina Latifolia*, welke zij met anijszaad fijn wrijven, inwendig tegen pisverstoppingen van jonge kinderen, terwijl zij tot dat einde ook de gekneusde bladeren op den onderbuik leggen.

RUTACEËN.

Ofschoon mij niet bekend is, dat de Javanen eenig medicinaal gebruik van deze gewassen maken, zoo zouden echter de opwekkende en versterkende krachten, welke onze *Evodiae* en de meeste der *Zanthoxyla* bezitten, onze geheele opmerkzaamheid verdienen. Indien namelijk *Zanthoxylum fraxineum* en *Z. Clava Herculis* bijzonder wegens de scherpe

aromaticke olie, die hunne basten en vruchten bevatten, in *Amerika*, als sterk prikkelende en de uitwaseming bevorderende middelen gelden, die nog bovendien de merkwaardige eigenschap toonen, van zoo wel door plaatselijk, als inwendig gebruik, salivatie te verwekken, zoo mogen wij, in dit opzigt, ook bijna eene gelijke werking van onze *Zanthoxyla* verwachten, daar niet slechts hunne basten, maar vooral ook hunne vruchten doordringende aromatische eigenschappen bezitten, en daarbij zeer rijk aan bittere extractiefstof, gedeeltelijk ook aan harstdeelen zijn. —

Ik wil derhalve hier slechts aanmerken, dat *Barton* de bovengemelde gewassen in *Amerika* niet alleen tegen rheumatismen met goed gevolg heeft gebezigd, maar ook op de gunstigste wijze gewag maakt van derzelve gebruik bij verlammingen der tong en der mondspieren. -- Dit is zeker, dat wij ons van het afkooksel van alle onze *Evodiën* en *Zanthoxyla* uitwendig als een zuiverend en opwekkend wondmiddel kunnen bedienen.

SIMARUBEËN.

Naar mijn inzien verdient de *Niota*, die tot nog toe onder andere familien is gerankschikt geworden, met meer regt eene plaats onder de *Simarubeën*, waarvoor ook de eigenschappen harer bestanddeelen pleiten. — Het zuivere bitter der basten van de *Quassia* en *Simaruba* wordt ook in die van onze

Ga-

Gatip pait (*Niota Lamarkiana* (*)), voornamelijk bij de vrucht waargenomen. — Door deze bitterstof wordt ons dit middel ten hoogste gewigtig bij zwakte van het darmkanaal, ziekelijke slijmafzonderingen van hetzelfde, gebrekkigen toestand der gal, door werkeloosheid van hare afzonderende vaten veroorzaakt, en over het algemeen, bij alle naziekten, met zwakheid en verslapping der maag en ingewanden verbonden. *Rheede* (Hort. Malab. t. 6. p. 32.) zegt ook, dat het afkooksel harer vruchten in de Cholera - morbus wordt aangewend; terwijl ik mij daarentegen met voordeel van hetzelfde heb bediend bij remitterende en intermitterende galkoortsen.



(*) Zoowel de *Niota tetrapetala* als *N. pentapetala* zijn Synonimen mijner *N. Lamarkiana*, gelijk duidelijk blijkt uit het aangetoonde generische karakter, terwijl 4 en 5- manlige bloemen aan eene en dezelfde plant voorkomen.

B I J D R A G E N

T O T D E

F L O R A

V A N

NEDERLANDSCH INDIË,

U I T G E G E V E N

D O O R

C. L. BLUMÉ, M. D.,

COMMISSARIS VOOR DEN BURGERLIJKEN

GENEESKUNDIGEN DIENST, DIRECTEUR

VAN 's LANDS PLANTENTUIN TE

BUITENZORG, ENZ.



6de Stuk,

Met *vijf* Tabellen.



BATAVIA,

TER LANDS DRUKKERIJ.

1825.

BIJDRAGEN

TOT DE

KENNIS DER

JAVAANSCHĒ ORCHIDEĒN.



HEBBEN wij reeds in de voorgaande stukken menige familie van planten leeren kennen, waaraan *Java*, en over het algemeen deze Archipel, zeer rijk is, ook van de Orchideën zullen wij eenen even grooten voorraad vinden, hetgeen des te meer opmerking verdient, daar wij er slechts weinige in de botanische werken als ter loops vinden aangestipt. Deze omstandigheid heeft mij dan ook aangespoord, om de organisatie onzer Orchideën nategaan en nauwkeurig te beschrijven, eene onderneming, welke uitvoering met menigvuldige moeilijkheden verbonden was.

Of zouden zwarigheden en vermoeijenissen, die bijzonder onder eene heete luchtstreek met de beoefening der botanische wetenschappen gepaard gaan, niet verdienen in aanmerking te komen?

In elk ander vak toch, buiten het natuurkundige, kan men zich binnen eenen beperkten kring vermaard maken; doch de natuuronderzoeker kan alleen door zorgvuldige nasporing der geheimen in de opene natuur eenige verdienste verwerven.

Het

Het zijn dan ook alleen mijne *waarnemingen*, die mij geleid hebben in de rangschikking van deze belangwekkende familie, —geenszins eene vooraf opgevatte meening, —geene zucht om de natuur binnen de grenzen van een systema te beperken. Neen! het was de hooge bergrug, die het geraamte van *Java* vormt, —het waren huiveringbarende diepten, van vulkanisch vuur doorwoeld, —het waren ontzagelijke bosschen, grootendeels nog geheel niet, of ten minste voor de botanie niet genoegzaam bezocht, —het was de oever der zee, te vaak door moerassen verpest, —deze oorden waren het tooneel, alwaar ik, onder het dulden van moeite en ongemak, blootgesteld aan alle afwisselingen van een ongezond klimaat, die waarnemingen verzamelde, welke tot dit werk ten grondslag liggen.

Van eenen anderen kant had ik ook bij de bewerking dezer familie met hinderpalen te worstelen, die later slechts ten deele hebben kunnen worden uit den weg geruimd.

Zoo was mij b. v. langen tijd geen teekenaar toegevoegd, zoo dat ik, bij vele andere bezigheden, slechts de omtrekken van eenige Orchideën met eigene hand kon afbeelden, iets dat te nadeeliger moest zijn, daar goede teekeningen onmisbaar zijn tot staving mijner waarnemingen over gewassen, met zulke buitengemeen teedere bloeideelen voorzien, terwijl men dikwijls eerst na verloop van jaren, een eenig

maal,

maal, ja bij toeval, in het bezit van sommige dier zeldzaam bloeiende Orchideën komt.

Daarenboven ontbraken mij bijna alle geschriften, die over deze familie handelen, zoo dat ik mij bij *Linné, Species plantarum, edit. Willdenow, — Persoon, Synopsis plantarum, en Sprengel's, Anleitung zur Kenntniss der Gewächse*, als de eenige hulpbronnen voor mijne beschouwingen, bepalen moest.

Eerst onder het afdrukken van mijn tabellarisch overzicht, ontving ik het voortreffelijk werk van *Brown, over de Nieuw-Hollandsche Orchideën*, vervat in het 1ste deel van den *Prodromus Florae Novae Hollandiae*, even als het 1ste deel van *C. S. Kunth, Synopsis plantarum orbis novi*, waarin ook over de Orchideën, door *von Humboldt en Bonpland* in Amerika ontdekt, gehandeld wordt, zoo als ook eindelijk de afbeeldingen, welke ons door *Petit Thouard* van vele Afrikaansche Orchideën geleverd zijn; van alle welke werken ik slechts hier en daar, nog onder het drukken, eenige partij heb kunnen trekken, zoo als men dit ten opzichte der aangetoonde verwantschapping op enkele plaatsen zal ontwaren.

Het gemis van alle deze hulpmiddelen der literatuur, die mij, zoo als gezegd, niet vroeger ten dienste stonden, zal echter mijnen tegenwoordigen arbeid mogelijk minder van deszelfs in-

wen-

wendige waarde doen verliezen, dan zulks bij den eersten opslag zoude schijnen; want, daar ik geenen leiddraad bezat, die maar al te dikwijls, uit een gunstig vooroordeel voor de waarnemingen van anderen, van het regte spoor doet dwalen, moest ik te meer alle krachten inspannen, om door talrijke waarnemingen tot zekere resultaten te komen, die mij dan ook eindelijk hebben geleid tot het opstellen van geslachten, onderafdeelingen, en het vormen van groepen.

Ik heb bovendien, uit de boven aangehaalde nieuwere werken die over deze familie handelen, de overtuiging opgedaan, dat de meeste onzer Orchideën zeer van die van andere landen verschillen, vooral van de Amerikaansche, welke *von Humboldt* in Zuid-Amerika heeft ontdekt. Meerdere overeenstemming levert in dit opzigt de Flora van *Nieuw Holland* op, doch deze bepaalt zich bijna geheel tot zoodanige Orchideën, die eenen gegranuleerden of stofachtigen *Pollen* hebben, die op *Java*, in vergelijking, zeldzaam zijn, zoodat dit voortreffelijk werk van *Brown*, al hadde ik het ook vroeger bezeten, mij toch van weinig nut had kunnen zijn.

Te meer opmerking van onze zijde verdienen daarentegen de Orchideën, welke *Petit Thouard* op de Afrikaansche eilanden *Madagascar*, *Bourbon* en *Mauritius* ontdekt heeft. Bij deze treft men namelijk eene in het oog vallende overeenkomst met onze Orchideën aan, en het is te betreuren, dat

men

men aan derzelve ontleding niet die zorgvuldigheid heeft besteed, welke tot het bestemmen der *Genera* volstrekt vereischt wordt.

Zonder eenige hulpmiddelen van belang, zonder raadgevingen van anderen, ben ik dus eene bijna onbekende schepping ingetreden, eene schepping, waarin zich de buitengewone rijkdom onzer Flora ten duideljkste vertoont, (*) en heb ik, althans naar mijne krachten, gepoogd, mij en anderen eenen weg door deeze duisternis te banen.

Dat ik voor het overige omzigtig met het opstellen van nieuwe geslachten ben te werk gegaan, zal men gereedelijk toestemmen, wanneer men, met eenige oplettendheid, de vaak uitgebreide onderafdeelingen overziet, waarin ik sommige genera omvat heb, die misschien te meer verdienen zouden gescheiden te worden, naar mate derzelve habitus meer belangrijke verscheidenheden aantoon.

Men zal zich in het vervolg, na de uitgave van mijn grooter werk over onze Flora, hiervan het best kunnen overtuigen, door de afbeeldingen en

ont-

(*) Intusschen wil ik hier niet met stilzwijgen voorbijgaan, dat ik vroeger besloten had, met den Heer *van Hasselt* gemeenschappelijk een werk over dit geslacht uit te geven, welk plan echter door het overlijden van dien natuurkundigen is verijdeld, zoodat slechts 27. soorten, onder al de door mij beschrevene, op rekening onzer vereenigde waarnemingen komen, welke soorten ik, in de nadere beschrijving der volgende stukjes, ter onderscheiding, met eene dubbele ster (**) zal teekenen.

ontledingen in omtrent tweehonderd reeds daarvoor geschetste teekeningen , zoodat ik mij thans moet vergenoegen, met de afbeelding van de bijzondere deelen der bloesems van 12 verschillende geslachten bij een der volgende stukken dezer bijdragen hierbij te voegen, waardoor men tevens in staat zal worden gesteld, om de gewigtigste punten, waarop mijne rangschikking gegrond is, na te gaan en te beoordeelen.

Eenige algemeene aanmerkingen over de voornaamste deelen van de bloesems dezer planten, welke ik noodig acht, ter opheldering van zekere door mij gebezigde uitdrukkingen, te doen voorafgaan, geven mij tevens gelegenheid, het bij de tabellen voorkomend ontwerp van overzicht der geslachten kortelijk te verklaren.

De bloesems der Orchideën zijn zamengesteld uit *uitwendige* of accessoire deelen, en *inwendige* of de zulke, die de bevruchting of vermenigvuldiging der soorten doel hebben.

De eerste, waartoe wij Bracteen, Sepala, en bij enkele dier gewassen, eigenaardig gevormde aanhangsels rekenen, omhullen steeds de wezenlijke deelen der bloem; want zelfs het Ovarium, hetwelk, naar zijnen omtrek gerekend, slechts als een uitwendig deel kan worden aangezien, is met eene uitwendige membraan bedekt, meestal met 3-6 opklimmende, meer of min verhevene streepen geteckend, uit welke de Sepala zich ontvouwen, zoodat ook het Ova-

rium

rium dienvolgens gevoegelijker als een inwendig orgaan, hetwelk door terugvoerende, en niet door opstijgende vaten ontwikkeld wordt, moet worden beschouwd.

Onder de inwendige deelen rekenen wij derhalve het Gynostemium, door de Sepala omhuld, en het Ovarium. Uit deze indeeling blijkt reeds, dat de uitwendige deelen slechts eene secundaire plaats in de oeconomie dezer plant bekleeden, en dat zich ongelijk meer veranderlijkheid in de samenstelling dezer deelen zal vertoonen, dan bij de inwendige of wezenlijke deelen kan plaats vinden.

De waarheid hiervan openbaart zich genoegzaam in deze familie; want bij alle Orchideën zullen wij slechts één naar een' zekeren grondtypus gevormd inwendig geplaatst Gynostemium ontdekken, terwijl daarentegen het getal der *Sepala* en derzelve eigenaardige gestalte aan ongelijk grootere veranderingen onderhevig zijn. Want vindt men in het algemeen aan elke bloem zes uitwendige hulbladeren, die afwisselend in twee rijen geschaard zijn, zoo kunnen wij toch voorbeelden aanhalen, waar er slechts vier of vijf gevonden worden, van welke slechts één (het Labellum) tot de inwendige *Sepala* kan gerekend worden; zonder dat hier eenige vergroeiing van *Sepala* onder elkander zoude kunnen verondersteld worden, terwijl integendeel het Gynostemium en Ovarium zich, wat hunne eenheid betreft, steeds gelijk blijven.

Wij

Wij gaan nu tot de beschouwing der uitwendige deelen over, waarbij ons het eerst de bracteen in het oog vallen. Deze staan steeds aan de basis van het Ovarium, meest enkel, zeldzamer in grooter aantal, in welk geval zij meerendeels droog zijn, en een kafaardig voorkomen hebben. Hare gedaante is mede zeer eenvoudig, een klein blaadje gelijkende, en alzoo bladaardig, in welk geval hetzelve met duidelijke vaten doortrokken is; veeltijds zijn deze bracteen groen of geelgroenachtig, zeldzamer gekleurd, of ook wel horenachtig doorschijnend, soms met een fijn dons bezet, waaraan het Ovarium dan ook gewoonlijk deel neemt; bij vele dezer planten vallen dezelve reeds voor of tijdens het bloeijen af; bij andere blijven dezelve ook wel zitten, en groeijen bladaardig uit.

Hier de verschillende gedaanten en rigting der Sepala uit een te zetten, zoude ons te ver voeren; wij zullen dus slechts aanmerken, dat zich steeds drie uitwendige Sepala, en meestal drie inwendige met de uitwendige afwisselend geplaatst bevinden, namelijk twee uitwendige, tegen elkander overstaande (*Sepala lateralia*, *Sepala aequalia*), een naar achteren staande (*Sepalum dorsale*, *Galea*), een inwendig, tegen over het achterste, welk wegens zijne bijzondere gedaante den naam van lip (*Labellum*) heeft verkregen, en twee, tegen elkander overstaande inwendige bladeren (*Sepala interiora*), welke laatste tus-

ach-

achterste blad vastgehecht zijn. In zeldzame gevallen (en mij is slechts een enkel voorbeeld van dien aard bekend bij *Epicranthes*) is het Gynostemium aan zijne basis met aanhangsels bezet, die trouwens, wegens hunne zonderlinge gedaante, toch niet als plaatsvervangers der inwendige beide Sepala kunnen aangemerkt worden, welke Sepala, in dit zeldzaam geval, ontbreken.

De ter zijde geplaatste Sepala (*Sepala lateralia*) zijn onderling van dezelfde gedaante, het naaste bij de lip geplaatst, welke zij somwijlen omvatten, en zelfs gedeeltelijk met dezelve zamenhangen; of men ziet dezelve tegen de basis der lip scheef voorgetrokken, en dan somtijds door ombuiging, ja zelfs vergroeiing harer buitenste randen, eene soort van spoor (*unguis spurium*, *Perula*) of zak vormen.

Het achterste Sepalum (*Sepalum dorsale*) is grootendeels smaller, dan de zijdelingsche, en, uitgenomen in weinige gevallen, grooter, dan de beide inwendige, waaraan het zich somtijds sluit, en zoo eene soort van helm (*Galea*, *Fornix*) vormt, waardoor dan de bloem een keelvormig (*ringens*) voorkomen verkrijgt.

De uitwendige Sepala (zeldzamer ook de inwendige) zijn somwijlen aan hunne basis, ook wel tot op de helft hunner lengte, doch zeldzamer tot aan hunne spits aan een gegroeid en vormen zoo een meer of min eenbladerig *Perianthium* (*Perianthium monophyllum*.) Deze vergroeiing hangt, vooral wan-

neer

meer dezelve in geenen bijzonderen graad plaats vindt, dikwijls van toevallige omstandigheden af, b. v. van eenen zamengedrongenen bloemenstand, sterke ontwikkeling der bracteen en drukking derzelve op de bloemen, en wordt daarbij, bij onderscheidene soorten van hetzelfde geslacht, in zeer verschillende graden waargenomen, zoodat deze vergroeiing geen onderscheidend kenteeken van groot gewigt voor de vaststelling van geslachten oplevert.

Hetzelfde geldt ook van de rigting der verschillende uitwendige deelen, of namelijk de Sepala zich meer of minder uitgebreid (*patentia*), tegen elkander gebogen (*conniventia*), dekselsgewijze opgerigt (*fornicata*, *galeata*.) enz., vortoonen, alhoewel men in de meeste geslachten eene bestemde rigting niet geheel miskennen kan, zoodat kenteekenen daarvan ontleend reeds van waarde zijn, schoon men zich moet wachten van dezelve te stipt op de geslachtsbepaling toepassen. (*) Dit is vooral toepasselijk op die rigting der

(*) Ik wil niet loochenen, dat mij de naauwkeurige bepaling, welke rigting de Sepala eigen is, dikwijls in verlegenheid heeft gebracht. Immers vindt men bloemen, die zich weinig of niet schijnen te openen, hoe zorgvuldig en herhaald men dezelve ook beschouwe, zoodat men de Sepala voor opwaarts of tegen elkander gebogen aanziet; eensklaps verplaatst eene bij uitstek gunstige omstandigheid, b. v. warmte, vochtigheid, of onttrekking daarvan, de bloemen derzelfde plant in het omgekeerde geval, waarbij de vroeger hardnekkig geslotene Sepala als volkomen uitgebreid of zelfs teruggeslagen kunnen verschijnen.

En bij hoe vele dier gewassen moet zulk een onderzoek niet achterwege blijven, daar men te vreden moet zijn, dikwijls slechts eene eenige bloem, die zich jaren lang niet weder aanbiedt, tot haar onderzoek, te kunnen bezigen.

der lip, die aanleiding heeft gegeven tot de benaming van verkeerd staande bloem (flos resupinatus), waarbij namelijk de lip met hare rugzijde naar boven of tegen den hoofdbloemsteel (rachis) moet gericht zijn, eene rigting, welke ik bij alle meerdere bloemen dragende Orchideën voor derzelve opening heb waargenomen, zoodat de voorgaande rigting (Labellum anticum) slechts aan verdraaijing van het Ovarium is toeteschrijven, en eene zoodanige omstandigheid, als niet wezenlijk, ook geene bijzondere waarde voor generische karakters oplevert.

Aan geen deel der bloemen dezer familie drukt zich eene meer veranderlijke gedaante uit, dan aan de lip. Slechts zelden stemt dezelve, wat hare gedaante betreft, met de Sepala overeen; dikwijls is zij grooter; even zoo dikwijls ook kleiner, en wijkt ook in hare substantie meestal van dezelve af, als zijnde dikker, vaak met eeltachtige uitwassen (Calli), verdikte of scherpe streepen (Cristae), knobbels, haren, enz. bezet, waarbij hare kleur in het algemeen meer in het oog valt, dan die der Sepala. Ook hare oppervlakte beschrijft verscheidene rigtingen, volgens welke men haar de benamingen van hol (Labellum concavum), buikachtig (Labellum ventricosum), zakvormig (Labellum saccatum), spoorvormig (Labellum calcaratum), zadelvormig (Labellum sellaeforme), schoenvormig (Labellum calceolatum) enz. geeft; alle welke benamingen op hare gedaante en de rigting harer vlakten betrekking hebben.

Het-

Hetzelfde heeft ook plaats met haar bovenste einde of zoom (Limbus, Lamina), welke zich nu eens onverdeeld (Limbus indivisus, simplex), afgesneden (truncatus), uitgehold (fornicatus), puntig (acutus, acuminatus, subulatus), uitgedijd (dilatatus), of lapachtig (lobatus, sublobatus) enz. vertoont; zonder hier eens van deszelfs rigting te spreken, die nu eens ingebogen, dan weder opwaarts staande, afstaande, uitgebreid, nedergebogen, enz. zijn kan, waaromtrent wij hier in geene bijzonderheden zullen treden.

Daarentegen geeft de aanhechting en verwassing der lip met het Gynostemium kenteekenen welke van een grooter gewigt tot het erkennen der genera zijn, daar deze verwassing minder van uitwendige omstandigheden afhangt, dan die der uitwendige Sepala. De omstandigheid namelijk dat deze deelen, welke bij alle bloemen der Orchideën in uitwendige hulbladeren besloten zijn, voor de opening der bloemen eene geëvenredigde zamenvoeging moeten doorstaan, doet op dien grond veronderstellen dat, indien men eene verwassing der lip met het Gynostemium waarneemt, deze niet kan afgeleid worden van eenen meerder of minder sterken druk der uitwendige deelen op dezelve, doch dat die in den typus zelve van de vorming dezer gewassen te vinden is. Hetzelfde geldt ook van de wijze, waarop de lip vastgehecht is, en waarbij ik vijf verschillende toestanden heb waargenomen, namelijk :

1°. De

- 1°. De lip is aan de basis van het Gynostemium onbewegelijk vast gehecht;
- 2°. Zij is aldaar veerkrachtig, doch zonder zichtbaar gewricht, vastgehecht;
- 3°. Zij vormt met de basis van het Gynostemium een duidelijk uitgerand, zeer bewegelijk gewricht;
- 4°. Zij is beneden met de basis van het Gynostemium in eene soort van spoor of zak zamengegroeid;
- 5°. Zij staat met het Gynostemium volstrekt in geen verband, doch is tusschen de zijdelingsche bladeren aangegroeid.

Wij gelooven ons door de voorgaande aanmerkingen over de uitwendige deelen te hebben doen verstaan, zoo dat het onnoodig zoude zijn, daaromtrent in verdere bijzonderheden te treden, en zullen nu overgaan tot de beschouwing van den geslachtsdrager (Gynostemium) en de daarmede in verband staande deelen.

Dezelve beslaat ongeveer het middenste deel der bloem, en toont, zoowel naar zijne rigting als gedaante, verscheidenheden, die wegens hare veranderlijkheid bij vele dezer gewassen bijzonder geschikt zijn, om tot herkenning derzelve te dienen.

Zoo stijgt hij bij vele uit de spits van het Ovarium naar boven (Gynostemium Ovario continuum), en kan

in

in dit geval, als het ware, als eene verlenging van hetzelfde worden aangezien; of hij ligt meer of minder horizontaal op het Ovarium (*Gynostemium Ovario incumbens*), terwijl hij naar voren tegen de basis der lip vooruitsteekt. Dikwijls is hij buitengewoon klein, in vergelijking met de overige deelen der bloem; dan verschijnt hij daarentegen als eene lange, meer of min cilindrische zuil, die meestal naar de lip iets voor over gebogen is, of hij is knodsachtig (*clavatus*), of zijne kanten meer of min bladsgewijze uitgespreid (*dilatatum, petaloïdeum*); de voorste, namelijk de tegen de lip gewende zijde (*facies antica, interna*), is meest vlak, ook wel uitgehold, zeldzamer kapaardig (*cucullata*), de achterste zijde (*facies dorsalis vel postica*) meer of min overgebogen; zijne basis is niet zelden aan de voorste zijde verdikt, ook wel eeltachtig, zelfs omgebogen (*curvata*), zelden met de lip in eenen spoor of zak zamen gewassen, of zelfs wel tot een bewegelijk gewricht ingerigt enz. Het bovenste einde van het *Gynostemium* is bij sommige stomp, bij andere spits, niet zelden naar de ligging der Anthere scheef afhellende; bij eenige is dit bovenste deel uitgerand, bij andere meer of min zijdewaarts in smalle aanhangsels (*Gynostemium fissum*), of horenachtige uitbreidingen (*Gynostemium cornutum*), of korte ooren (*Gynostemium auriculatum*), of tanden (*Gynostemium dentatum, cuspidatum*), of knobbels (*Gynostemium callosum*) enz uitlopende. Dergelijke aanhangsels bevinden zich ook somwijlen meer benedenwaarts

aan

aan de zijden, of ook de voorzijde van het Gynostemium, zeer zelden aan de rugzijde van hetzelfde. Zoo als reeds gezegd is, heeft zelfs de plaatsing en aanhechting der Anthera eenen grooten invloed op de gedaante van het Gynostemium, want waar zich dezelve bevindt, is het onder haar met eene meer of min diepe holte (*cavitas antherifera*, *Clinandrium* Rich.), in zeldzame gevallen eene verhooging voorzien, die naar de voorzijde dikwijls in eene punt (*Rostellum*) uitloopt, of ook wel in een lapje (*Rostellum lamellatum*), dat aan zijn' rand soms klierachtig opgezet is (*Proscolla* Rich.), en welke deelen zoowel tot steun der Anthere als tot aanhechting der Pollen dienen, en hoogst waarchijnlijk de inzuiging der bevruchtende vochtigheid der Pollen en derzelve mededeeling aan het Stigma bewerkstelligen.

Neemt dit *Rostellum* in het algemeen de bovenste voorste spits van het Gynostemium in; wij vinden het ook geheel overeenkomstig de plaatsing van de Anthere aan de voorzijde, zoo als ook de zijdeling-sche uitkervingen van het Gynostemium een zoodanig *Rostellum* kunnen vormen, waarbij hetzelfde echter steeds boven en in de nabijheid van het Stigma tusschen dit en de Anthere waargenomen wordt. Bij vele Orchideën valt dit deel minder in het oog, terwijl de rand van het Gynostemium boven het Stigma slechts uitgekorven is; -- eindelijk ontbreekt het bij vele geheel, als wanneer andere deelen hetzelfde schijnen te vervangen.

Tot

Tot deze laatste kunnen wij onder de Orchideën met gegranuleerde Pollen onder andere die gene rekenen, wier Antheren aan de voorzijden in vliezige buisjes (*Bursicula*, Rich.) aangewassen zijn, en waar klieren derzelve plaats schijnen te bekleeden; onder die met stofachtige Pollen zonder Rostellum bemerkt men daarentegen, dat de holte der Antheren, welke tot opname der Pollen dienen, hier niet zelden klierachtig, ja zelfs wolachtig is, zonder eens te gewagen, dat de mededeeling van de Pollen hier reeds door bestuiving plaats kan grijpen, en bij Orchideën met waspollen, zonder Rostellum eindelijk, drijft de Pollenmassa uit, en kan langs dezen weg door inzuiging aan het Stigma worden medegedeeld.

Met opzigt tot de Anthere zelve nemen wij drie grondvormen aan, te weten:

- 1°. De Anthere stelt eene vliesachtige, aan het Gynostemium gewassene buis daar, wier vakken meer of min van elkander zijn gescheiden (*Diandrae*), -- eene vorming, die alleen eene benedenwaarts gerigte aanhechting der Pollen met zich brengt;
- 2°. De Anthere vormt een concaaf, meer of min bewegelijk regt op of horizontaal liggend kapje, meestal in onderscheidene kamertjes afgedeeld (*Monandrae*, *Monantherae*), -- eene vorming waarmede steeds eene bevestiging der Anthere boven het Stigma verbonden is;

3°. De

5^o: De Anthere is overeenkomstig de meer volmaakte gewassen ingerigt, namelijk aan vrije aanhangsels van het Gynostemium gehecht, -- waarmede altoos een boven de Antheren uitstekend Stigma verbonden is.

De buisaardige Anthere (*Anthera bursiculata*) is, naar hare rigting, steeds eene voorste, zijnde namelijk gewassen aan de tegen de lip gekeerde zijde des Gynostemiums; hare vakken staan of naast elkander (*loculi paralleli*), of uit een gespreid; (*loculi discreti*); terwijl zij meer of min eenen, van onderen openen driehoek omschrijven.

De pollenmassen, welke in deze zakken vervat zijn, zijn naar ons aangenomen oogpunt, steeds gegranuleerd; namelijk uit bundels bestaande; zamengesteld uit ontelbare meer of min hoekige lichaampjes, die door elastieke draden in eenen hoofdsteel (*Pedicellus*, *Caudicula*, Rich) verbonden zijn. Deze steel eindigt bij onze Javaansche Orchideën aan zijn hechtpunt, in eene soort van klier, of een huidachtig blaadje (*Pedicellus basi peltatus* vel *lamina* vel *glandula suffultus*; *Retinaculum* Rich.)

De kapaardige Anthere (*Anthera operculata*) vindt men wel is waar insgelijks bij menige Orchideën aan de voorzijde van het Gynostemium gehecht, doch nimmer tegen dezelve aangewassen, en de daarin beslotene vakken zijn nooit zoo van één gescheiden, als wij zulks bij de voorgaande vorming van dit deel waarnemen:

Dik-

Dikwijls neemt zij ook het bovenste deel van het Gynostemium in (*Anthera terminalis*), of wij vinden haar aan deszelfs achtereinde (*Anthera dorsalis vel postica*); bij sommige is zij door eenen tand of eenen elastieken draad vastgehecht, of hare achterste zijderanden zijn met die der holte van het Gynostemium verwassen, of zij is als het ware in de antherenholte geschoven.

Wij zullen ons hier in geene omstandige beschrijving harer gedaante in laten, en slechts aanstippen, dat zij meestal van binnen in twee hoofdvakken verdeeld is, die niet zelden in meerdere celletjes (*Locelli*) verdeeld zijn. Deze verdeeling der Anthere heeft plaats door teedere membranen, waarin de Pollen voor hare ontwikkeling is ingesloten, en uit welke teedere korrelachtige draadjes in de Pollenmassa's dringen, langs welken weg de voeding der Pollen geschiedt.

Somtijds vloeijen deze toevoerende vaten zoo nauwkeurig met de Pollensubstantie zamen, dat men, na de van een scheuring der gemelde vliezen, geen spoor van korrelachtige draden aan de Pollenmassa's kan ontdekken (*Massae pollinis nudae*), zoo als zulks bij de Dendrobien het geval is; heeft het tegenovergestelde plaats, zoo ontdekt men dezelve duidelijk, en de bijzondere massa's hangen nu gewoonlijk bundelsgewijs te zamen, of zij hechten zich aan 1 of 2 steeltjes (*Pedicelli*) of aan vliesachtige kokers (*Pharetrae*), die aan hun einde meest met eene,

zeld-

zeldzamer twee klieren , of met een vliesachtig of somwijlen horenachtig plaatje of steeltje voorzien zijn ; of eene naakte glandel, een rond plaatje, eene meer of min uitgebreide membraan, of zelfs de dikwijls klierachtige rand des stigma's alleen, biedt hun een bevestigingspunt aan.

De Pollenmassa's, welke in de kappenanthere besloten zijn, zijn meer of min hard of wasaardig.

Gevoegelijk hadden wij de gegranuleerde massa's, aan dezen vorm der Anthere verbonden, van de vroeger gemelde kunnen scheiden, daar derzelfer enkele korrels reeds meer, een schubbenaardig voorkomen bezitten; doch dit onderscheid is zoo gering, dat wij meenden, beter te doen, de hiertoe behoorende gewassen met de voorgaande, onder zekere gezigtspunten te vereenigen. De Pedicellus, waarin zich deze geschubde massa's dikwijls aan hare basis uitstrekken, is nimmer zoo zuiver steelachtig van gedaante, als bij die der buisanthere, en schijnt als het ware uit enkele schubbetjes te bestaan. Hij eindigt of in eene glandel, een vliesje, eene soort van stift, of hij is naakt.

Ook bij de stofachtige Pollenmassa's openbaart zich bij die, welke in eenen bundel te zamen hangen, insgelijks eene duidelijke aannadering tot de voorgaande zamenstelling. Deze massa's namelijk scheuren in de lengte open, en de inwendig beslotene korrels vertoonen somwijlen nog eene meer of

min

min hoekige gestalte. En zelfs die gene, bij welke de opengebarstene Anthere een fijn poeder daarstelt; maken op de andere zijde reeds eenen overgang tot de eigenlijke Waspollen, door dien zich deze stofachtige massa's niet zelden als eene weeke pulpa op één pakken; het geen echter altijd eerst eenigen tijd na de opening der bloemen plaats grijpt.

Het onderscheid der Waspollen (*Massae pollinis ceraceae*) van de voorgaande bestaat voornamelijk daarin, dat zij meer of min vaste massa's in een bepaald getal daarstellen; om het even, of deze massa's op het gevoel meer of min hard zijn. Zij kunnen dus pulpeus of ook van buiten met een zacht stof bedekt zijn, welk eerste geval meer of min spoedig bij allen plaats grijpt; terwijl daarentegen het tweede—eene oppervlakkige stoffachtige oplossing; bijna bij alle Terrestres van deze formatie voorkomt, en eene nauwe verwantschap met de eigenlijke Stofpollen aanwijst.

Hoogst opmerkelijk is het hoe standvastig zoo wel het getal dezer massa's, als de wijze harer vasthechting, ja zelfs meer of min hare bijzondere gestalte bij de verschillende zich ook in andere stukken gelijkende gewassen dezer familie is, eene omstandigheid, die ons het regt geeft, hoogen generischen prijs op deze deelen te stellen.

Zagen wij bij de voorgaande formatie der Anthere de mannelijke deelen meer of min boven het Stigma

tuit-

uitsteken; bij den 3den hoofdvorm der Anthere; namelijk, de volkomene vorming derzelve, verheft zich het Stigma boven dezelve, en zij nemen aan uitsteeksels (Filamenta) gehecht de kanten van het Gynostemium in. Ter naauwer nood is hier nog het maaksel der Orchideën te erkennen, slechts het Ovarium, hetwelk in deze familie op eene eigenaardige wijze gevormd is, de zaadkorrels zelve, en de opening der Antheren aan de naar de lip gekeerde zijde, hebben de hiertoe behoorende gewassen nog met de overige Orchideën gemeen.

Hare Antheren hebben twee vakken, openen zich in de lengte en bevatten stofachtig Pollen.

Zoo hebben wij dan alle die bloesemdeelen beschouwd, waarin deze gewassen naar mijne waarnemingen de grootste verscheidenheden toonen, en zullen nu nog kortelijk iets aanvoeren omtrent het Stigma en het Ovarium.

Het Stigma (Gynisus Rich.) vertoont zich bij de meeste dezer gewassen, als eene vlakke, meer of minder ronde, ovale, of in de breedte uitgestrekte holte, met eene kleverige vochtigheid overtrokken; bij andere is hetzelfde daarentegen reeds aanmerkelijk diep in het Gynostemium uitgehold, somtijds, door vooruit stekende zijranden als verborgen, of het breidt zich aan den kant van het Gynostemium uit en vertoont zich als dubbel; of wij bemerken, dat het gedeeltelijk knobbelig of zelfs geheel verheven uitsteekt. De transversale doorsnede van het Gynoste-

mium

mium met het Ovarium toont ons ten duidelijkste, dat een teeder kanaal uit het Stigma naar beneden in het Ovarium afstijgt, hetgeen wij dus met regt als een zaadgang (ductus spermaticus) kunnen aanzien.

Nadat dit fijne kanaal de basis van het Gynostemium heeft bereikt, verdeelt het zich in drie takken, welke in de drie zijdelingsche zaadstrengen (Receptacula parietalia) van het Ovarium afloopen. Deze zaadstrengen, bezet met ontelbare kleine eitjes, vertoonen zich als langwerpige, naar beide zijden dikwijls omgekrulde striemen (Receptacula semibifida utrinque inflexa), die in de lengte aan den inwendigen rand van het Ovarium vastgegroeid zijn, zoodat zij juist tusschen de van buiten aan de vrucht meer of min vooruitstekende streepen komen te staan.

De vrucht is dien ten gevolge éénhuizig, meestal eenigzins hoekig, gewoonlijk droog, zeldzamer vleeschachtig, en opent zich, in het algemeen, in de lengte, dikwijls in kleppen, zoodat de drie buitenste verhevene streepen, als het ware gelijk het geraamte der vrucht, onveranderd blijven staan; overigens heb ik het onnoodig geacht, mij den omtrek van het Stigma, zomin als de gedaante van het Ovarium, tot de generische bepaling ten nutte te maken, daar mij de overige deelen tot de aangifte van gewigtige ken-teekenen genoegzame middelen aan de hand gaven.

Bij het rangschikken onzer Javaansche Orchideën heb ik vooral gelet op de vorming der Pollenmassa's, daar dezelve, gelijk reeds *Robert Brown*, *M. Ri-*

chard

chard en andere Botanici getuigen, de onveranderlijkste teekenen van onderscheiding aanbieden.

Ik heb des niet te min de beschouwing van andere gewigtige deelen hierbij niet uit het oog verloren, doch de daarvan ontleende kenteekenen slechts tot de bepaling van ondergeschikte afdeelingen aangewend.

De bijgevoegde tabellen, welke dienen moeten tot overzicht en spoedige herkenning der genera van onze Orchideën, toonen duidelijk, op welke wijze ik daarbij ben te werk gegaan. Men ziet hier deze familie in drie groote kolommen verdeeld, die elke in meer of min gewigtige onderafdeelingen zijn gescheiden, welke laatste wederom bij eene nadere beschouwing zich in enkele groepen verdeelen, in welke de verschillende genera, als bijzondere gelederen van het geheel, zich vertoonen.

Ofschoon deze rangschikking bij uitstek dienstig moet wezen om de genera te onderscheiden, wil ik echter niet ontkennen, dat daardoor dikwijls gewassen, die in menig opzigt met elkander verwant zijn, van een worden gescheiden, en deze omstandigheid heeft mij bewogen, de meer uitvoerige beschrijvingen der enkele genera, benevens hunne soorten, met meerdere inachtneming hunner verwantschap, in de naaste stukken te doen volgen.

Met betrekking tot de kolommen, welke door strepen op de tabellen van elkander gescheiden zijn, acht ik het slechts noodig aantewijzen, dat vooraan de ge-

slachts-

slachtsnaam, en daarnevens de mij schijnbaar voorkomende verwantschap met een of ander reeds bekend geslacht is aangegeven.

Somtijds heb ik een geslacht in sectien afgedeeld, en waar eene derzelve met eene ster (*) gemerkt is, wil ik daarmede aanduiden, dat eene zoodanige sectie bijna als een bijzonder genus kan worden beschouwd.

In de daarop volgende kolommen zijn de kenteekenen der bijzondere deelen der bloem kortelijk aangetoond, b. v. in de eerste, die der Sepala, in de daarop volgende, die der lip enz.; en ik zal hier alleen aanmerken, dat, wanneer ik zekere kenteekenen op meer dan één geslacht toepas, men zich slechts woordelijk aan de door mij opgenoemde kenmerken te houden heeft, maar in geenen deele moet verwachten, dat de bedoelde deelen van onderscheidene geslachten, onderling in alle opzigten zouden overeenstemmen.

Buitenzorg, juni 1825.

C. L. BLUME, *Med. Dr.*

3. Albu (175m) n. ne



W. Drager

TOT DE

Flora

VAN

Nederlandsch Indië

DOOR

L. BLUMI.

252

25252



25252 25252525252



25252 25252525252