

FLORA.

N^o. 16.

Regensburg.

28. April.

1845.

Inhalt: Hasskarl, Plantar. javanicar, aut novar. aut minus cognitar. adumbrationes. (Loniceraeae, Jasmineae, Oleaceae, Loganiaceae, Asclepiadeae.)

Personal-Notizen (Ehrenbezeichnungen). — Anzeigen von Petter, Tausch, Gillmeister, Hofmeister, Schwan und Götz. — Berichtigungen.

Plantarum javanicarum aut novarum aut minus cognitarum adumbrationes. Auctore **J. C. HASSKARL.**

(Confer. Flora 1844. Nro. 34—36.)

Lonicerae Endl. Gen. p. 566. Ench. 281.

Lonicera Loureiri.

DeC. Prdr. IV. 334. — Cf. Wght. et Arn. Prdr. I. 389. 1205/6. Wlp. Repert. II. 449.

Frutex scandens; rami teretes, cum petiolis foliorumque nervo medio pubescentes; petioli semiteretes connati 0,3—0,7 poll. longi, secundi, ramum amplectentes; folia ovato-lanceolata longiter acuminata 1,0—3,5 poll. longa, basi subcordata 0,5—1,25 poll. lata, juniora pilosiuscula margine reflexa subbullata versus apicem ciliolata; pedunculi axillares ad apicem ramorum et dein lapsu aut abortu foliorum capitati terminales 2—3-flori; bracteae binae lineari-subulatae calycis limbum attingentes ad apicem pedunculi; bracteolae minutae binae ovato-lanceolatae acutae ad basin (aut ad latus) floris singuli (ergo flores sessiles bibracteati, bracteae floris centralis saepe abortivi aut deficientis lineari-lanceolatae et ex eorum axillis flores sessiles bini laterales progrediuntur); in capitulo ad basin pedunculi singuli communis bractea lineari-lanceolata (folium florale) acuminata; calycis tubus germi adnatus ovoideus glabriusculus, limbus 5-dentatus, dentes, unus alterve saepe minutus, lineari-subulatae; corollae tubus subcurvus 0,5—0,6 poll. longus luteus striis rubris latus notatus glaber, intus infra filamentorum insertionem villosus; limbus irregulariter 5-fidus, lacinia unica solitaria profundius incisa 0,25 poll. longa, reliquae 0,2 poll. longae oppositae 4, oblongae obtusiusculae sulphureae dein croceae margine rubentes; stamina 5; filamenta a

fauce tantum libera; antherae subexsertae supra basin dorso adfixae biloculatae; germen adnatum 3-loculatum; gemmulae in loculis binae pendulae; stylus filiformis exsertus flexuosus; stigma capitatum bilobum. —

β. oblonga Hsskl. Cat. 541. 2.

Differt a specie: foliis ovato-oblongis aut oblongis acutis aut acuminatis (haud a basi longiter acuminatis), e margine inflexo concavis (nec bullatis!); pedunculis omnibus 2-floris; corollae limbo tubum subaequante sulphureo nec margine intensius colorato, laciniis longioribus 0,3 — 0,4 poll. longis.

Fructus baccati in pedunculo plerumque solitarii, altero saepissime abortienti, subglobosi pisiformes apice limbo dentato et in bacis exsiccatis persistenti coronati; baccae maturae atrovirides, carne succosa viridi impletae 3-loculatae aut abortu 2-loculatae, loculis monospermis rarius dispermis, semina crustacea complanata ovata; albumen carnosum siccum corneum; embryum centrale; cotyledones obovato-oblongae minutae, radícula ad hilum spectans versus extremitatem seminis superiorem cylindrica obtusiuscula.

Nomen sundaicum: *Kischroh*.

Lonicera chinensis Wts. DeC. Prdr. IV. 333.

Frutex humilis prostratus subscandens; rami teretes rubescentes cum pedicellis et tubo corollae pubescentes; petioli semiteretes 0,2 — 0,3 poll. longi; folia subcoriacea ovato- s. oblongo-lanceolata integerrima, supra glabra viridia, subtus glaucescentia, margine paulo revoluta; pedunculi axillares 2-flori bibracteati; bractae foliaceae parvae elliptico-lanceolatae; flores in pedunculo sessiles coarctati basi bibracteolati; bracteolae minutae squamaeformes apiculatae; calyx campanulatus adnatus; limbus 5-dentatus; dentes subulati; corolla infundibuliformis albido-flavescens dein lutescens decidua; tubus limbo paulo longior egibbus flexuosus; limbus irregulariter 5-partitus bilabiatus, lobe inferus labelliformis angustus linearis reflexus; stamina 5; filamenta ad faucem usque corollae tubo adnata dein libera flexuosa filiformia apice subulata, longitudine corollae; antherae incumbentes versatiles biloculatae; germen adnatum subglobosum; stylus filiformis albidus, longitudine staminum; stigma capitatum papillatum viride. — E Japonia allata fertur!

Viburnum coriaceum Bl.

DeC. Prdr. IV. 329. — Cf. Wght. et Arn. Prdr. I. 388. 120 2/3. Wlp. Repert. II. 459. 2 et 3.

Arbor humilis; ramuli, petioli, foliorum nervi subtus usque ad ramificationem ultimam punctulis rubris minutis densis obsiti; petioli oppositi subteretes supra canaliculati 1,0 poll. longi; folia serrato-denticulata acuminatissima glabra subcoriacea 3 — 5 poll. longa, 1 — 1,5 poll. lata; corymbus terminalis; rami primarii 4 — 5 verticillatim centralem cingentes, dein 2 — 3-chotomi; flores 3 — 4 subsessiles; calyx minimus, germinis basi tantum adnatus 5-dentatus; dentes minutissimi ovati acuti erecti, corolla delapsa germini adpressi; corollae tubus cylindricus albidus, punctulis rubris, uti tota inflorescentia, conspersus 0,2 — 0,3 poll. longus; limbus 4 — 5-dentatus, dentes obtusi; stamina 5 rarius 4; filamenta basi tubi inserta filiformia alba, corollam superantia apice subulata flexuosa; antherae dorso medio insertae incumbentes purpureae, loculi oppositi apice basique liberi, rima longitudinali lateraliter dehiscentes; germen basi tantum calyci adnatum, superiore parte liberum albescens conicum 1-loculatum; gemmula unica; stigmata 3 sessilia rosea holosericea. Nomen sundense: *Kiapu* i. e. lignum cinereum.

Sambucus javanica Rnwdt.

DeC. Prdr. IV. 322. *S. angustifolia* Noronh. Verh. Bat. Gen. V. 85.

Herba basi fruticosa; rami crassi teretes una cum petiolis pallide striati et leviter tuberculati; stipulae maximae variabiles ad caulis partem inferiorem ad utrumque folii singuli latus binae, altera petiolulata cordata ovata acuta argute serrata, petiolo adproximata, altera minor ovata, obovata aut rotundata saepe obliqua breviter petiolulata saepe pariter serrata; ad caulis partem altiorem stipula prior formam adsumit descriptae secundae, altera autem nunc aut folium minimum subrotundum glanduloso-marginatum lucidum, aut tota glandulosa dein glandulam stipitatum depresso-capitatum formans; altius adhuc stipula utraque hoc modo evadit glandulosa, et igitur glandulae binae stipitatae ad latus utrumque baseos petioli; folia pinnatisecta; laciniae 5 — 11 oppositae, saepe quoque alternae, oblongae, 8 poll. longae, 1,5 poll. latae, ellipticae aut lanceolatae 3 — 4 poll. longae, 1,0 — 1,25 poll. latae acuminatae, basi aut aequales obtusae, aut inaequales parte inferiore plus minus decurrente, argute serratae, serraturis inferioribus glandulosis, supra ad nervum medium subtus et ad nervos laterales venasque minute strigosae; ad baseos latus inferius laciniarum plerumque glandula singula aut bina aut imo nulla; glandulae haecce saepe in lacinulam e basi laciniae primariae progredientem mutatae ovatam, lanceolatam, acuminatam; saepe ad latus alterum petioli glandula ad

alteram laciniæ haecce adest, dein laciniæ primariae infimae saepe ad latus inferius sunt pinnatifidae, laciniis secundariis altero latere ad rhachin liberis attenuatis, altero grosse decurrentibus, pariter acuminatis ac serratis ac laciniæ primariae; corymbus 3—4—5-partitus; rami pariter partiti supradecompositi; involucria 3—5-phylla; foliola linearia glandulosa irregularia hinc inde nulla; involucella consimilia plerumque nulla; pedicelli graciles 0,1—0,3 poll. longi teretes puberuli; flores aut hermaphroditi aut neutri, priores longius pedicellati minuti; calyx subglobosus minutus, gemini adnatus, breviter minuteque 5-dentatus; dentes in anthesi patentes acuti; corolla albida rotata ante anthesin valvata, 5-partita, 0,2 poll. diametro; laciniæ ovatae acutae; stamina 5; filamenta basi corollae inserta erecta breviter complanata lanceolata acuta albida; antherae apice filamenti insertae extrorsae biloculatae; germen subglobosum; stigmata 3 hirsutula sessilia; — flores neutri, calyx conformis patens, corolla nulla, annulus nectarifer grandis cyathimorphus cerinus glaber sublucidus, germinis rudimentum centrale punctiforme; fructus minuti virides 12-striati, striis saepe elevatis, denticulis calycinis vegetis conniventibus coronati, cicatrice carpica trigono-conica, lateribus excavatis, primo triloculati dein uniloculati drupacei; drupa tripyrena; integumentum seminis externum crustaceum. Nomen sundense: *Kikatumpang*.

**Jasmineae RBr. Endl. Gen. 570. Ench. 284. DeC.
Prdr. VIII. 300.**

Jasminum crassifolium Bl.

DeC. Prdr VIII. 309. 59.

Magnopere affine *J. confuso* DeC. l. c. 57. a quo differt nostrum e descriptione Roxburghii Ind. I. 96.: foliis oppositis, suboppositis imoque alternis; petiolo flexuoso 1,0 poll. longo, foliis ovalibus s. ovali-oblongis acutis s. breviter acuminatis supra atro-viridibus subtus cinereo-viridibus (colore fructuum Fagraeae auriculatae) 3—5 poll. longis, 2,5—2,75 poll. latis; pedunculis 2—3-chotome 2—5-floris; pedicellis pedunculum dimidium superantibus; calycis limbo truncato infra limbum minutissime 5-muricato; corollae tubo 10-carinato versus apicem incrassato, limbo plerumque 5-partito; laciniis ovatis s. ovato-oblongis acutiusculis margine revolatis candidis tubum superantibus; filamentis tubo adnatis apice subliferis, antheris in medio tubo subsessilibus erectis oblongis acutiusculis; geramine depresso subgloboso; stylo filiformi, brevi; stig-

mate conico crassiusculo, stylo multo longiore, antheras haud affigente. — Nomen sundense; *Malatti groy*.

Nyctanthes arbor-tristis L.

DeC. Prdr. VIII. 314. — Cf. Rxb. Ind. I. 85.

Rami erecti verrucosi scabri cinerascetes; ramuli virides strigosi, apice puberuli; stipulae nullae; petioli 4tam foliorum partem longi canaliculati; folia ovata acuminata, basi nunc cordata nunc attenuata, supra nitida subtus subglaucescentia strigoso-aspera, margine integerrima et striis antrorsis multiseriatis munita; pedunculi axillares simplices aut terminales subracemosi; infimi trichotomi bracteati; bracteae foliaceae angustiores lanceolatae s. lineari-lanceolatae plerumque minutae oppositae; pedicelli 3 — 4-flori; pedunculi superiores bini indivisi 3-flori; summi bini triflori, alter subevanidus; flores 3—4 umbellatim congesti, bracteis 2 — 4-nis suborbicularibus extus puberulis suffulti; calyx cyathimorphus 0,25 poll. longus extus puberulus truncatus nec lobatus nec dentatus, saepius autem altero latere rumpens; corolla hypocraterimorpha, tubus laevis nitidus crassus, calycis dupli longitudine; limbus albescens 5-partitus subbilabiatus; stamina 2; filamenta filiformia a basi ad apicem fere tubo adnata, hinc antherae paulo infra faucem tubi sessiles dorso affixae cordato-ovatae biloculatae; germen ellipsoideum laeve nitidum 4-sulcatum 2-loculatum; gemmula loculi solitaria; stylus rectus filiformis; stigma bifidum; fructus plerumque solitarii hinc inde bini brunnei reticulati; capsulae e carpellis binis caryopsoideis arcte adpressis sutura marginali secedentibus 2-loculatae; loculi 1-spermi primo latere secedentes, medio sutura evanida) rumpentes; semina magnitudine fere loculorum 0,2 — 0,4 poll. longa et lata orbicularia, basi apiculata compressa; integumentum membranaceum glandaceum; cotyledones foliaceae. — Nomen sundense: *Sergading* s. *Siri-gadieng* i. e. Betel Elephantum.

Oleaceae Lndl. Endl. Gen. p. 571. Ench. 286. DeC. Prdr. VIII. 237.

Olea lancea Lam.

DeC. Prdr. VIII. 288. 17. — Bl. Bijdr. 682, qui folia lanceolata acuminata in venarum axillis subtus depresso-globosa habet! — Nomen sundense: *Kihonjeh*.

Myxopyrum nervosum Bl. DeC. Prdr. VIII. 290. 1.

Frutex scandens; rami exacte tetragoni, seniores cortice albido-

cinereo dein rimoso suberoso molli, juniores virides; folia elliptica aut oblonga, aut imo late-ovata, acuminata, acuta imoque rotundata aut emarginata, basi attenuata acuta aut subcordato-rotundata integerrima aut supra medium argutissime serrata, serraturis rigidis, coriacea 3 — 5plinervia glaberrima utrinque opaca subtus pallidiora 6 poll. longa, 3 — 4 poll. lata, aut 8 poll. longa 2,5 poll. lata; petioli 0,2 — 0,3 poll. longi crassi supra canaliculati; paniculae axillares; rami sanguinei; corollae extus rubentes intus albiae; flores ad apicem ramorum 3 — 4 subsessiles; caet. flor. prt. vid. char. gen. —, corolla tantum infundibuliformi-subglobosa, tetragona crassa coriacea; limbus 4-fidus; laciniae erectae incurvae; drupae globosae; albumen maximum nec corneum; cotyledones minutae ovatae acutae centrales; radícula cylindrica, versus basin incrassata, truncata, axillaris inclusa infera. — Mea opinione genus hocce a *Noronhia* Sdm. DeC. Prdr. VIII. 298. Endl. Gen. 3348 haud diversum! nam corollae differentiae e descriptione nostra subnullae et cotyledones crassae plano-convexae per germinationem hypogaeae forsan idem ac albumen corneum nostrum etc. — Nomen sundense: *Aroy kikupo*.

Loganiaceae Endl. Gen. 574. Ench. 287.

Fagraea auriculata Jek. Bl. Rmph. II. 25. t. 72.

Descriptio optima, addenda tamen haecce: folia nunc etsi rarius in eodem ramo elliptico-oblonga utrinque attenuata, 3 — 7 poll. lata; corollae limbus 7 poll. altus, diametro transversali 6 — 7 poll., tempore matutino candidus inodorus, vespertino flavescens odoratissimus, apice subreflexus; filamenta adscendentia curvata apice nutantia crassissima, medio flavo-fusca basi et apice subulato-candida; antherae basi ad medium bifidae crassissimae ovato-oblongae; stylus viridiusculus apice albidus incrassatus; stigma excavatum; dissepimenta capsulae baccatae cum receptaculis post dehiscentiam subirregulariter 4-valvem celerrime decidua.

Haemosperma arborescens Rnwdt.

Bl. Bijdr. 1019. — Cf. Endl. Gen. 3365.? Msn. Gen. 258. Comm. 167. 9. — a *Geniostomate* Frst. sufficienter distinctum genus!

Descript. Frutex 4 — 6 ped. altus; rami erecti stricti; ramuli patentes tetragoni, primo albido-, dein nigrescenti-strigosi; folia breviter petiolata oblongo-lanceolata utrinque attenuata integerrima aut hinc inde subcrenulata glaberrima, subtus reticulata; pedunculi axilla-

res trichotomi 4 — 5 flori; pedicelli teretes basi minute bibracteolati teretes 0,2 — 0,3 poll. longi cernui; calyx brevis urceolatus 5-fidus; laciniae ovatae acutae; corolla campanulato-subrotata 5-fida intus villosissima candida decidua 0,1 poll. alta; laciniae ovatae acutae; stamina 5, corollae fauci inserta ejusque laciniis alterna; filamenta brevissima; antherae in sinibus corollae limbi subsessiles dorso affixae biloculatae, rima longitudinali dehiscentes; germen liberum subglobosum biloculatum, gemmulae in loculis plures; stylus brevis teres; stigma subgloboso-capitatum; capsula baccata dein exsucca biloculata bivalvis, semina in loculis bina placentae carnosae miniatae insidentia imoque immersa. — Nomen sundense: *Kitelong*.

Asclepiadeae Jcq. Endl. Gen. pag. 586. Ench. 297.
DeC. Prdr. VIII. 490.

Toxocarpus macrophyllus.

DeC. Prdr. VIII. 505. 7. Secamone Bl. Bijdr. 1050 Hsskl. Cat. 581. 1. — *β. fulva* Bl. l. c. Nomen sundense: *Aroy baget*.

Endotropis Blumei Hsskl.

Cynoctonum Decsn. DeC. Prdr. VIII. 528. 7. Holostemma laeve Bl. Bijdr. 1055? — Holostemma? Hsskl. Adn. et Cat. 582. 3. Corona staminea campanulata ore 15-dentato, dentibus 10 minoribus inter 5 paulo majores, antherarum loculis oppositis! — caetera Holostemmatis Endl. Gen. 3460. cf. Endl. l. c. 3462. DeC. Prdr. VIII. 546. — Nomen sundense: *Bulu hüntjet nini dukun*, i. e. pubes medicatricis.

Asclepias curassavica L.

DeC. Prdr. VIII. 566. 14. *β. pubinervis* Hsskl. Cat. 586. 1. foliorum nervis subtus puberulis. Nomen sundense: *Kapas* (gossypium) *tjindeh*.

Tylophora villosa Bl.

DeC. Prdr. VIII. 609., cui class. Decaisne apud DeC. l. c. adjungit *Perulariam villosam* Bl., quam ipse (Decsn.) in Ann. sc. nat. IX. 274. *Tylophoram Blumei* nominat, quae sat et sufficienter diversa: foliis subcordato-ovalibus infra mollissimis, umbellulis simplicibus, laciniis calycinis acutis tubo corollae brevioribus. — Mihi haec est (cf. Adnot. et Catal. 595. 2.) *Marsdenia villosa* Hsskl. — Nomen sundense hujus est *Aroy kilampahan*, dum prior (P. vill.) *Aroy patuk manuk* nuncupatur, quod idem ac Rostrum avium scandens.

Tylophora cuspidata Zpp.

DeC. Prdr. VIII. 609. 18. — *T. cissoides* Hsskl. Cat. et Adn. 588. 6. nec Bl.

Frutex tenuis scandens, rami suberoso-rimosi seu subalati (in

T. tenui Bl. DeC. Prdr. VIII. 9. rami sunt teretes!); ramuli teretes puberuli; folia petiolo 0,3 — 0,6 poll. longo suffulta, ovata s. ovato-oblonga acuta aut acuminata, acumine acutissimo brevi, basi rotundata subcordato-emarginata, 3plinervia glaberrima supra lucida atroviridia subtus pallidiora 1,0 — 1,5 poll. longa, 0,75 — 1,0 poll. lata; pedunculi corymboso-umbellati, ad divisiones geniculati; pedicelli filiformes tenues erecti; corolla glabra minuta, diametro 0,25 — 0,3 poll., sanguinea, corona atrosanguinea foliolis parum (et vix) depressis, antherae membrana rotundata; stigma viride depressum in centro subexcavatum; folliculi laeves subtetragoni longiter acuminati, coma fragilis. — Nomen sundense: *Aroy putjiet hajjam* (Anus galli scandens).

Hybanthera javanica Hsskl.

Cat. 581^a 1. Pugill. nov. 7. — cf. DeC. Prdr. VIII. 612. XCVI. et 613. XCVII. Endl. Gen. 3444. et Sppl. I. 350 1/2, antherae dorso convexae vix gibbae!

Diagnosis. Volubilis, ramis teretibus glabris, foliis ovatis s. ovato-oblongis acutis s. acuminatis glabris eglandulosis, pedunculo interpetiolari brevi umbellifero, umbellis plurifloris, floribus suaveolentibus.

Descript. Herba fruticosa scandens; rami teretes uniformes, juniores pennae coracinae crassitie, penduli glabri, ramuli pilis minutis adspersis delabentibus livido-cinnamomei, apice badii; folia opposita petiolata; petioli erecti s. patentes imoque reflexi 1,0 — 0,5 poll. longi, teretiusculi glabri virides, juniores badii; lamina ovato-oblonga 3 — 5 poll. longa, 1,5 — 2 — 5 poll. lata, s. oblongo-lanceolata 3,0 — 4,0 poll. longa 1,1 — 1,6 poll. lata, s. oblonga 1,7 — 2,5 poll. longa, 0,7 — 1,3 poll. lata, acuta s. breviter acuminata, coriacea subtus melina reticulato-venosa, in venis pube minutissima adspersa, supra prasina glaberrima, nervo medio basi muricibus 2-seriatis minutis munito; pedunculi breves 0,2 — 0,3 poll. longi crassiusculi teretes apice subdichotome umbellati versus collum flexi; flores pauci ad 12 et ultra succedanei; pedicelli basi bractea brevissima obtusa s. rotundata suffulti erecti s. erecto-patentes teretes 0,2 poll. longi, pariter ac calyx virides, glabriusculi; calyx profunde 5fidus; laciniae ovatae obtusae scarioso-marginatae erectae aestivatione imbricatae; corolla rotata suaveolens 5fida, diametro 0,4 — 0,5 poll.; tubus longitudine calycis 0,1 poll. longus campanulatus extus flavescenti-viridis, intus ad basin foveis 5 nectariferis instructus; foveae laciniis

oppositae, dein tubum totum nectare inundantes; lacinae ovatae obtusae supra minutissime velutinae et margine ciliolatae, flavo-virentes striis 3 et punctulis seriatis badiis pictae 0,2 poll. longae, 0,15 poll. latae, ante anthesin imbricatae, defloratae inflexae; squamae faucis et corona staminea 0; tubus stamineus longitudine tubi corollae, basi nectariferus conicus ad antheras capitato-incrassatus; antherae ovato-subrotundae concavae, stigmati incumbentes, dorso convexo subprotuberante intensius colorato, marginibus gilvis; glandulae stigmatis lineares atrosanguineae; pollinia ventricosa semi-orbicularia apice attenuata in funiculum horizontalem adscendentem dein geniculato-deflexum, ut inde pollinia pendula flava; germina 2 follicularia distincta oblonga, facie plana viridia glabra; styli brevissimi; stigma capitatum, pentagonum apice truncatum niveo-sericeum; fructus?

Reperi in sylvis littoreis australibus provinciae Bantam insulae Javae. 1841.

Marsdenia tinctoria RBr.

DeC. Prdr. VIII. 615. 12. *M. parviflora* Desn. Ann. sc. nat. IX. 276. Hsskl. Cat. 595. 1. ubi jam dubiose hancee ad *M. tinctoriam* duxi; folia viridia ac flores albi dein flavescentes, si laedantur, indici evadunt. — *Pergularia parviflora* Bl. Bijdr. 1056. — Nomen sundense: *Tarrum aroy* i. e. Indigofera scandens.

Marsdenia villosa Hsskl.

Cat. 595. 2. vid. supra *Tylophoram villosam*. Nomen sundense: *Aroy kiltampahan*.

Pergularia odoratissima L.

DeC. Prdr. VIII. 618. 1. Loureiro descript. apud Roem. et Schl. V. p. 55. Observ. plane nostram quadrat; a descriptione Smithii (R. et S. l. c. p. 54.) differt nostra hisce:

Trunco subnullo, ramis gracillimis cinereis, ramulis viridibus puberulis; petiolo 1,0 poll. longo eglanduloso, foliis undulatis subsinuatis; pedunculo 0,4—0,5 poll. longo (cf. Lam. Ill. t. 176.) subdichotomo, ramis brevissimis multifloris pubescentibus; bracteis lanceolato-oblongis acutis viridibus marginatis ciliatis; calycis laciniis erectis undulatis ovato-lanceolatis viridibus; corollae tubo in anthesi laciniis calycinis longiori; limbi laciniis subtus concavis; corona basi viridi, apice albida, foliolis subplanis intus carinatis, ligulis lanceolatis membranaceis, foliolo longioribus, tenuissimis conniventibus; antheris membrana foliacea terminatis; massis pollinis adscendentibus divaricatis obovato-deltaeideis, diaphanis, nitidis, cerinis; glandula pollinifera atrosanguinea minuta nitida; stigmatate pentagono submutico. An *Pergu-*

laria minor Andr. DeC. Prdr. VIII. 618. 2. satis ab hac specie distincta? E diagnosi utriusque differt tantum: foliis rotundatis, sepalis lanceolatis nec ovatis (vid. supra descrpt.), corollae laciniis rotundato-oblongis, coronae foliolis externis crenulatis, ligula interna cucullata horizontali (nec concava arcuata); quae signa omnia parvi tantum momenti vix ad distinguendas species hasce sufficere possunt: — Nomen sundense: *Malatti* (Jasminum) *tongkeng*.

Pergularia accedeus Bl.

DeC. Prdr. VIII. 619. 4. — *Asclepias canina* Noronh. Verh. Bat. Gen. V. 68. Nomen sundense: *Rak nassie*.

Conchophyllum imbricatum Bl.

DeC. Prdr. VIII. 631. 1. *Dischidia* Steud. Nomelt. Ed. II. Hsskl. Cat. 596. 5. Nomen sundense: *Kembang sisiet bössie* (ferreus flos?).

Dischidia punctata Decaisne.

DeC. Prdr. VIII. 631. 5. *Leptostemma* Bl. Bijdr. 1058. — *Lepidostemma* Hsskl. Cat. 597. 1.

Dischidia nummularia RBr.

DeC. Prdr. VIII. 632. 9. an non Bl. Bijdr. 1059, quam Decaisne class. *D. Gaudichaudii* suae DeC. l. c. 11. habet synonymam? — Quae in horto habeo specimina evidenter ad *D. numm. RBr.* pertinent! — *Apocynum stellatum* Nor. Verh. Bat. Gen. V. 67. — Nomen sundense et malaicum *Duduitan* i. e. herba nummularia.

Cystidanthus campanulatus Hsskl.

Adnot. et Cat. 592. 1. *Codonanthus* Hsskl. Diagn. nov. 98. Endl. Gen. Sppl. III. 3501. subgen. c. nec Don. *Physostelma* Wght.? Desn. DeC. Prdr. VIII. 633. 2., ubi class. autor corollae ac coronae characterem cum eo Physostelmatis congruentem laudat! corolla autem in nostro genere haud rotata patens sed campanulata, angulato-quinqueplicata; coronae foliola haud inflata sed depressa angulo exteriori adscendentia integerrima! Nomen sundense: *Aroy tjungkangkang*.

Centrostemma multiflorum Decsn.

DeC. Prdr. VIII. 634. 1. Hsskl. Adn. et Cat. 591. 1. — Folliculi in pedicellis patentibus solitarii penduli graciles 7,5 poll. longi, 0,4 poll. crassi, subcompressio-teretes utrinque attenuati atri laeves; semina plurima linearilanceolata, ad umbilicum coma 2-pollicari sericea praedita.

Hoya lacunosa Bl.

DeC. Prdr. VIII. 638. 33. — Hsskl. Cat. 589. 4. —, foliis aveniis carnosis ovatis acutis, s. oblongo-lanceolatis acuminatis. — Nomen sundense: *Kembang ringgit ringgit*.

Hoya diversifolia Bl.

DeC. Prdr. VIII. 636. 10. — folia ovalia nunc subrotunda mucronato-acuta

carnoso-coriacea 3,25 poll. longa, 2,25 poll. lata, corolla sordide rosea villosa-sericea, corona incarnata nitida. — A *H. carnososa* RBr. DeC. l. c. 14. differt foliis latioribus rotundatis et corollae colore; a *H. macrophylla* Bl. DeC. l. c. 24. foliis subnerviis rotundatis latioribus haud acuminatis; a *H. coriacea* Bl. DeC. l. c. 27. habitu et foliis robustioribus nerviis et forma foliorum. Nomen sundense: *Aroy kikandel*.

(Continuabitur.)

P e r s o n a l - N o t i z e n .

Ehrenbezeugungen. Seine Majestät der König Friedrich August von Sachsen haben den Med. Doctor Gärtner zu Calw für die Uebersendung seiner neuesten Schrift: *Beiträge zur Kenntniss der Befruchtung der vollkommeneren Gewächse*, Stuttgart b. Schweizerbart, 1844, sammt den Belegen, einer Sammlung von getrockneten Hybriden, mit einem gnädigsten Handschreiben und einer kostbaren goldenen Dose beehrt. — Zu der in der botanischen Section erledigten Stelle eines Correspondenten der k. französischen Akademie der Wissenschaften wurde Prof. Lestiboudois gewählt.

A n z e i g e n .

Dalmatinische getrocknete Pflanzen.

Der Unterzeichnete erbiethet sich, nachstehend verzeichnete Pflanzen in gut getrockneten, instructiven Exemplaren zu folgenden Preisen zu liefern. Wenn nur zwei Centurien ausgewählt werden, so kosten sie frachtfrei bis Triest oder Zara fl. 6. im 20 fl. Fusse; wenn man mehr als zwei Centurien nimmt fl. 5., und wenn man 3 bis 5 Exemplare pr. Species nimmt, fl. 4. pr. Centurie. Alle Pflanzen wurden 1844 gesammelt und sind gut beschaffen. Rücksichtlich der Zahlungsweise wird es jedem Committenten leicht werden, bei irgend einem Buchhändler oder Wechsler eine in Wien zahlbare Anweisung zu finden. Wer in Triest keine Bekanntschaft hat, dem werde ich die Pflanzen durch meinen dortigen sehr exacten Commissionär zuzusenden lassen.

Oft schon verlangte man von mir Pflanzen, welche in der Gegend von Spalato nicht vorkommen. Solche Pflanzen bin ich ausser Stande aufzubringen, denn alle meine Bemühungen, durch Vermittlung von Zwischenpersonen aus andern Gegenden Dalmatiens Pflanzen zu bekommen, haben sich als erfolglos erwiesen, auch wenn selbe gleich in der Nähe vorkommen. So wachsen z. B. *Euphorbia dendroides*, *Asperula calabrica*, *Spartium villosum* Vahl., *Phlomis fruticosa*, *Smyrniolum atrum* in Menge gleich vor

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1845

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Hasskarl C.

Artikel/Article: [Plantarum javanicarum aut novarum aut minus cognitarum adumbrationes. 241-251](#)