

FLORA.

N° 33.

Regensburg. 7. September. 1847.

Inhalt: LITERATUR. Zollinger, Observationes phytographicae (Compositae). — GELEHRTE ANSTALTEN UND VEREINE. Verhandlungen d. schles. Gesellsch. f. vaterländ. Cultur und d. Gesellsch. naturforsch. Freunde zu Berlin. — PERSONAL-NOTIZEN. Zuccarini, Endlicher, Fortune, Schmalz, Rainer v. Haarbach, Froriep.

Literatur.

H. Zollinger, *Observationes phytographicae, praecipue genera et species nova nonnulla respicientes*. Mitgetheilt aus dem Natur- et Geneeskundig Archief voor Néerlands Indie, I. Jhrg. p. 372—405; 599—616; Jhrg. p. 1—19; 200—273; 563—587; III. Jhrg. p. 51—92; von J. K. Hasskarl.

Compositae.

Zollinger giebt II. 216 — 273, 563 — 567 eine Aufzählung nebst specieller Angabe der Standorte sämmtlicher auf Java gefundenen Pflanzen dieser Familie, denen er meistens die Diagnosen aus DC. Prodr. beigefügt hat, nébst den Citaten bei De Candolle, Endlicher, Blume, Hasskarl und seinem eignen Herbarium. Letztere werde ich hier zugleich mit den hier und da eingestreuten neuen Bemerkungen mittheilen, um das von Moritzi ausgegebene Verzeichniss theils zu berichtigen, theils zu vervollständigen. Zum Schlusse werde ich seine Recapitulatio hier folgen lassen, welche eine Uebersicht der Arten nach den verschiedenen Gattungen und Unterordnungen giebt, so wie nach ihrem Vorkommen blos auf Java oder auch ausserhalb dieser Insel.

Vernoniaceae Less.

Vernonia javanica DC. Zoll. II. 218. Herb. 1039. *Vernoniae* sp.

Moritz. p. 69.

V. javanica γ. *conferta* DC. Zoll. II. 218. Herb. 2604.

V. cinerea Less. α *glabriuscula* DC. Zoll. II. 219. Herb. 215.

V. leptophylla DC.! Mortz. 69.

V. cinerea Less. β *parviflora* DC. Zoll. II. 219. Herb. 24. *V. cinerea* *parviflora*! Mortz. 69.

V. linifolia Bl. Zoll. II. 220. Herb. 2577.

V. rugosa Bl. Zoll. II. 221. Herb. 1486. *V. vialis* DC.! Mortz. 69.

V. cymosa Bl. Zoll. II. 221. Herb. 1395. *Pluchea?* Mortz. p. 68., Z. legit in Jav. occident. altitud. 800', in J. orient. altitud. 3—5000'.

V. eupatorioides Bl. Zoll. II. 222. Herb. 2171.

Flora 1847. 33.

33

Cyanopsis villosa Bl. Zoll. II. 223. 271, ubi addenda ad diagnosis: invol. foliolis setaceo-linearibus villis brevissimis et pilis longis patentibus vestitis, pappo supra basin deciduo collum membranaceum relinquente; capitula minora, foliola invol. magis squarrosa et floribus dilutioribus, quam sp. sequentis. Z. legit ad rupes calcareas prope *Puger* prov. *Besuki* et in insula *Nusa Barong*. Febr. 1845.

C. pubescens Bl. Zoll. II. 223. Herb. 6.

C. moluccensis Bl. Zoll. II. 223 et 563. Herb. 2762. Sat freq. in Jav. orient. rupestr. 1000' s. m.

C. decurrentis Zoll. II. 563. Herb. 2772. Herbacea multicaulis, foliis radicalibus rosulaceis ovato-rotundatis s. suborbicularibus, obtusis basi longe in petiolum decurrentibus, caulinis ovatis s. ovato-oblongis acutis caeterisque mucronato-denticulatis supra pubescentibus subtus praecipue in venis villosis, invol. squamis lanceolatis carinatis cristatis, floribus brevioribus, capitulis corymbosis. — Ad rupes monticuli Arak-Arak prope Besuki, April. 1845.

Elephantopus scaber L. Zoll II. 224. Herb. 7. Eleph. sinuatus Mortz. p. 69. Wlp. Repert. VI. 703.

„Species caeterae a cl. Hasskarl citatae (Catal. p. 96. E. mollis Knth. et Martii Grah. *) cf. Z. II. p. 272 a me nondum repertae et probabiliter **) exoticae sunt.“

Ethulia conyzoides L. f. Zoll. II. 224 et 564. Herb. 2173. Jungbuhn Arch. II. p. 53. Foliis lanceolatis, acute serratis, supra glabris, infra puberulis; invol. squamis acutiusculis apice violaceous, ramis strictis in corymbum densum dispositis.

Ethulia sp. nov? an antecedentis var.? Zoll. II. 564. Herb. 2830. Suffrutex 4 — 5-pedalis, ramis apicem versus compressis profunde sulcatis villosis, foliis linear-lanceolatis margine tenuiter reflexis subundulatis, distanter et exserte serrulatis, supra villosiusculis, subtus villosis, inflorescentia subpaniculata; involuci squamis ovatis acuminatis margine subsaccariosis laceris, corollis involucro duplo longioribus, limbis campanulatis profunde 5-partitis, laciniis extus subgra-

*) *E. Martii* Grah. DC. Prdr. V. 86. 5. Perennis; rami erecti 2—3-chotomi strigosi; folia ad ramifications ramorum procumbentium et baseos rosellata et subsessilia, basi vaginantia, spatulato-oblonga versus basin breviter attenuata apice acutiuscula undulata aut subcrispato-rugosa, supra hispido-asperula, subtus et praesertim in nervis tomentoso-villosa, nervo medio lato crasso basi rubenti, serrato-crenata, floralia late ovato-cordata acuta sericeo-strigosa. — Nom. sund. *Tjantjang*.

**) Minime, utraque in graminosis prope Buitenzorg obvia, ni haec et affines pro formae *E. scabri* sint habendae.

I. K. H.

nulatis. — Flores dilute lilacini. — In montosis *Idjeng*,
5 — 7000' s. m. sat rara. Maj. 1845.

Eupatoriaceae.

Ageratum conyzoides L. Zoll. II. 224. Herb. 23. — Flores plerumque lilacino-albidi. Planta valde varians; in montosis apricis vix bipollicaris simplicissima monocephala! — Incolae plantam introductam esse censem et distinguunt specimina caule viridi = *Babadotan hidji* et caule rubro = *B. burrem**); per totam Javam a mare usque ad 3500' s. m. adscendit et toto anno fere floret.

Adenostemma viscosum Frst. Zoll. II. 225. Herb. 499. specimina pauca! in Mortz. omiss.

A. parviflorum DC. Zoll. II. 226. Herb. 826. eod. nom. Mortz. 69.

A. parviflorum β *divaricatum* DC. 226. Herb. 792. *A. macrophyllum* Bl. Mortz. 69.

A. fastigiatum DC. Zoll. II. 226. Herb. 222. *A. viscidum* Frst. Mortz. 69.

A. macrophyllum DC. Zoll. II. 227. Herb. 6. †) (fors. 65. Z. Mortz. Verz. 69. *A. fastigiatum*?)

Astroideae.

Asteromoea indica Bl. Zoll. II. 230. Herb. 895. *Asterea* ignot. Mortz. 69.

Lagenophora Billardieri Cass. β. *media* DC. Zoll. II. 230. Herb. 2234. specim. pauca inter saxa radiis solis valde exposita prope *Trawas* ad pedem montis *Waliran* altitud. 3200' legit Z. Sptb. 1844.

Myriactis javanica DC. Zoll. II. 230. Herb. 1914 eod. nom. Mortz. 69.!

M. pilosa DC. Zoll. II. 231. Herb. 1935. eod. nom. Mortz. 69.!

Frivaldia volubilis Zoll. II. 231. Herb. 1909 et 2485? Numer. prior a Mortz. sub *Microglossa* DC. (idem Gen.) Specimina 1909 prope *Tjipannar* prov. *Tjandjur* lecta 3450' s. m., et 2485 prope *Pakkis* prov. *Malang* cc. 1400' s. m., quae distincta: foliis subtus puberulis obsolete denticulatis, inter dentes minutissime serrulatis, floribus disci paucis (4 — 5), achaeniis apice collo brevi membranaceo viridescente. An *Conyza prolifera* Bl. vere haec species? planta Blumeana foliis dentato-angulatis praedita!

Athroisma viscosa Zoll. II. 232. Herb. 2144. Subviscosa villosissima e collo ramosissimo prostrata, foliis obovato-oblongis in petiolum attenuatis profunde pinnatifidis, laciinis obsolete erosis.

*) Cf. Hassk. Catal. p. 96.

†) quod certe error typographicus, cum Herb. 6. jam ad *Cyanopsisidem pubescens* Bl. ductum sit; forsitan 65.

In oryzetis exsiccatis vicinitate fontium *Naphthae* ad montem
(Gunung) *Sahari* prope *Surabaya*, Aug. 1844.

Sphaeranthus microcephalus Wld. Zoll. II. 232. Herb. 273. eod.
nom. Mortz. 69.!

S. hirtus Wld. Zoll. II. 233. Herb. 548, eod. nom.! Mortz. 69.

S. erectus Zoll. II. 233. Herb. 2629. Suffruticosus erectus ramo-
sissimus, ramis sparsis, foliis obovato-lanceolatis obsolete serru-
latis in alas integerrimas desinentibus caulibusque (supra minus)
mollissime lanuginoso-tomentosis, capitulis ovalibus, pedunculis
iisdem aequalibus s. paulo longioribus, semper distincte ala-
tis. — Suffrutex 2 — 3-pedalis, flores purpurei. In collibus
apricis *Modjosarie* prov. *Modjokerto*, Aug. 1844, prope *Ranu*
Bedale prov. *Prabolingo*, Januar. 1845.

Dichrocephala latifolia DC. Zoll. II. 233. *Myriogyne* Hassk. Cat. p.
102. In Java formae tres huius speciei occurunt (a Mor-
itzi haud distinctae p. 69).

a. *dentata* Zoll. Herb. 608.; foliis dentatis haud s. vix dissectis.

b. *appendiculata* Zoll. Herb. 1845 (1485 Mortz.); foliis basi pinnati-
fidis, lobis terminalibus suborbicularibus.

c. *pinnatifida* Zoll. Herb. 2506; foliis profunde pinnatifidis, habit.
spec. sequentis!

Hab. a. in umbrosis planitiae et regionibus collium usque ad
800' s. m. prov. *Bantam* Sptb. 1842. — b. in *Javae* regione
montana 2 — 4000' s. m. in montosis *Passir Madang* prov.
Buitenzorg et *Ardjuno* et *Tengger* *Javae* orientalis Aug. 43
et Sptb. et Novbr. 1844. — c. in *Javae* regionibus montana
superiore et subalpina; Sptb. 1844 in montosis *Ardjuno* prov.
Bangil 8000' s. m. et Nvbr. in montibus *Tengger* 6500'
s. m. prov. *Malang*. — Sundenses hanc *Djukut murrit* dicunt.

D. chrysanthemifolia DC. Zoll. II. 234. Herb. 2272.

Grangea maderaspatana Poir. Zoll. II. 235. α *prostrata*, ra-
mis prostratis. *Cotula maderaspatana* Bl. Bijdr. 919. Zoll. Herb.
2473 e *Java* orientali. — β *subrecta*, caule subsimplici erecto
ramis horizontalibus. Herb. 1863. *Grangea maderaspatana*
Moritz. Verz. 69.

Conyza nutans Bl. Zoll. II. 235. Herb. 306. *Conyza* (*Blumea*) Mo-
ritzi 68.

Conyza sp. nov. Zoll. II. 235. Herb. 2499. Herbacea (pedalis et
ultra) erecta caule-subsimplici, foliis semiamplexicaulibus in-
terioribus ovatis in petiolum longissime decurrentibus super.
lanceolatis sessilibus caulibusque hirsutissimis, panicula depau-

perata, pedicellis subumbellatis, involuci squamis acutis hirsutiusculis disco brevioribus, achaeniis obovato-compressis pubescentibus, receptaculo nudo. — Flores lutei, ♀ innumeri, stylus longe exsertus, pappi pili vix scabriuscui. — In graminosis siccis et humidis montium Tengger 3 — 6000' s. m. Novbr. 44.

C. maxima Zoll. II. 236. Herb. 2512. — Fruticosa s. subarborescens, foliis confertis linearis-lanceolatis utrinque acuminatissimis reticulato-venosis glaberrimis nitidis adpresso setaceo-serratis, corymbis terminalibus densis strictis trichotomis, capitulis globosis, involuci squamis linearibus acutissimis glabriuscuiis disco brevioribus, floribus ♂ pluribus glabriuscuiis, receptaculo alveolato, alveolarum margine irregulariter denticulato. Flores pallescentes lutei, antherae longe exsertae; achaenia compressa, pappi pili uniformiter scabriuscui. — In sylvis *Casuarinae* montium Tengger altit. 5500 — 7000' s. m. Novbr. 1844, prope *Gebok Klakka* prov. *Malang*.

C. pubigera Bl. nec L. Zoll. II. 236. Herb. 230. } *C. longissima* Mortz.
C. pubigerae difformitas capitulis proliferis } Verz. p. 68. Wlp.
Herb. 667. } Rprt. VI. 720. 3.

Blumea tenella DC. Zoll. II. 238 et 564. Herb. 241 et 371*) *Vernonia abbreviata* DC.! Mortz. p. 69. et *B. lacera* DC.! Mortz. p. 68.

B. lacera Zoll. II. 238. *B. lacera* α *Burmanni* DC. Herb. 304 a Moritzi l. c. omissa; caule subsimplici, foliis obovato-oblongis cuspidato-denticulatis pubescentibus, caulinis sublyrato-pinnatifidis, supremis oblongis, racemis compositis basi subfoliosis, ramis divaricatis, capitulis suburceolato-cylindraceis, involuci squamis linearibus acutis margine subpellucidis apice sublanato-pilosus, intimis disco vix longioribus, floribus numerosissimis, ♀ 20 et ultra glabris, achaeniis teretiusculis scabriuscui, pappo scabriuscui. — Fere toto anno per Javae regiones planicie et collium locis humidis.

B. javanica Zoll. II. 239. *Conyza* Bl. *B. lacera* γ. *Blumei* DC. Zoll. Herb. 25. *Blumea lacera* DC. Mortz. Verz. 68. — Tota molliissime cinereo-lanuginosa, foliis inferioribus petiolatis, superioribus subsessilibus obovatis, floribus obtusis lanceolatis cuspidato-denticulatis, panicula laxa, capitulis lato-cylindraceis, invol. squamis imbricatis anguste linearibus acutissimis, floribus centri 10 — 12, lobis lato-ovatis acutis, pappo vix scabriuscui

*) Sind p. 239 als Formen von *B. lacera* angeführt!

— Per totius *Javae* regiones inferiores in graminosis siccis et ad margines oryzetarum toto anno fere florens. Variat foliis basi sinuatis, involuci squamis rubescensibus s. viridibus etc. Forma quaedam huj. est Zoll. Herb. 221. — Formae aliae a cl. DC. enumeratae probabiliter etiam sp. proprias constituant.

B. lacera DC. *B. Commersoni* DC. Herb. Zoll. 640. a Moritzi l. c. omissa.

B. parvifolia DC. Zoll. II. 240. Herb. 2240.

B. saxatilis Zoll. II. 243. Herb. 2233. Annuus pusilla (4—8 poll.), caule filiformi, foliis obovato-lanceolatis basi angustatis remotissime argute denticulatis, hirsutulo-scabriusculis, racemis laxis compositis panicolatis basi foliosis, capitulis fasciculatis cylindraceis, involuci squamis linearibus acutissimis adpresso-pubescentibus, caule e collo ramoso. — Folia basi subrosulacea. — Inter saxa in apricis ad pedem montis *Waliran* altit. 3200' s. m. Sp. 44 et in prov. *Malang* ad vias.

Bl. chinensis DC. Zoll. II. 243. Herb. 1492. *Bl. aromatica* Wall. ! Mortz. p. 68.

Bl. sp. nov. Zoll. II. 244. Herb. 2471. Caule robusto (rubescente), foliis inferioribus petiolatis, mediis et superioribus subsessilibus obovato-oblongis acutis basi attenuatis inaequilatero argute calloso-repando-dentatis supra scabriusculis subtus puberulis, margine anguste revolutis, panicula erecta laxa, pedunculis capitulisque elongato-cylindraceis mollissime tomentosis, involuci squamis linearibus, intimis angustioribus disci longitudine, receptaculo hirsuto. — Foliorum pili basi bulbosi; flores lutei, centrales 5—6, ♀ innumeri, achaenia adpresso sericea. — Per totam Javam in pascuis *Imperatae* siccis ad 1500' s. m. — An *Bl. sessilifoliae* DC. affinis?

Bl. nitida Zoll. II. 244. Herb. 2341. — Suffruticosa, caule simplici, foliis elongato-lanceolatis acutis basi in petiolum auriculatum longiter attenuatis argute serratis supra glabris nitidis (siccando scabriusculis) subtus puberis, panicula erecta virgato-ramosa laxa, involuci squamis valde adpressis apice lanatis, margine rubescensibus, intimis elongatis discum superantibus, receptaculo hirsuto. — Folia apicem caulis versus conferta ad 9" longa, paniculae rami elongati debiles, flores lutei. — In sylvis humidis prope *Lamadjang Tenga* prov. *Malang* cc. 1000' s. m. Oct. 1844 — rara!

Bl. macrophylla DC. Zoll. II. 245. Herb. 2239.

Bl. salviodora Zoll. II. 246. Herb. 2199. — Suffruticosa erecta,

foliis apicem versus subconfertis subsessilibus lanceolatis acutatis supra ruguloso-scabriusculis sparse papilloso-hirsutis, infra dense cano-sericeis, panicula terminali composita stricta, capitulis subfastigiatis, floribus ♀ glabris. — Tota planta odore *Salviae* off., 1 $\frac{1}{2}$ — 2' alta, flores flavi, ♀ minus numerosi, pappus rigidus rufescens. — In siccis sylvarum *Casuarinae* ad montes *Waliran* et *Ardjuno* prov. *Modjokerto* et *Bangil* Octbr. et Novbr. 1844 altit. 4 — 6000' s. m., ubi a Javanis *Sumbung langu* dieta.

Bl. vernonioides DC. Zoll. II. 247. Herb. 2204. e locis siccis inculatis 1000 — 4000' s. m. sitis, diff. a planta *Candolleana*: foliis lato-lineari-lanceolatis glanduloso-velutinis, involueri squamis intimis disco aequalibus, floribus centralibus 5 — 6 (haud 10 — 12 DC.). An sp. propria? — In umbrosis prope *Gebok klakka* legit Z. disformitatem capitulis bracteis subverticillatis cinctis proliferis Herb. 610. a Moritzi l. c. omissam.

Genus totum *Blumea* sensu Zollingeri (II. 248.) revocandum et *Plucheae* adjungendum est; character rite distinctus inter utrumque vix ullus, et habitus quoque mediante *Pl. balsamifera* et *Bl. appendiculata* haud diversus!

Plucheia balsamifera Less. Hassk. Cat. Zoll. II. 248. Herb. 188.
Blumea DC. *Conyzza* L. Bl. Moritzi Verz. p. 68. — Disformitas Zoll. Herb. 2603.

Pl. appendiculata Zoll. II. 249. Herb. 461 et 1325. *Blumea* DC.
Conyzza Bl. Mortz. l. c.

Pl. indica Less. Zoll. II. 249. Herb. 940. Mortz. l. c.

Eclipta erecta L. Zoll. II. 250. Herb. 57. Mortz. l. c. *)

E. prostrata L. Zoll. II. 250. Herb. 899. Mortz. l. c.

E. Zippeliana Bl. Zoll. II. 250. Herb. 743. Mortz. l. c. *)

Siegesbeckia orientalis L. Zoll. II. 251. Herb. 850. Mortz. l. c. qui addit 326 et 847.

*) „Pedunculi longitudo relativa ad capitulum in eodem caule maxime variat, „et inde vix ad signum distinctionis adhibendum; mea opinione affines („DC. Prdr. V. 490) plurimae species (inclusa specie Wlp. Rprt. II. 602. 1.) „formae tantum speciei unius soli indole aut humiditatis majoris minoris „ope ortae videntur et in se transiunt, cf. Wght. Contribt. p. 17, ubi verbis „divi Roxburghii idem docetur.“ Hsskl. Plant. Jav. rarior. ined. Nro. 394. — cf. Flora 1847 Nro. 23. p. 374. 19.

Seneconionideae.

Xanthium inaequilaterum DC. Zoll. II. 251. Herb. 1671. Mortz. l. c.
Wedelia urticaefolia DC. Zoll. II. 251. Herb. 197? *Wollastonina biflora* DC. Mortz. l. c. et 2160! *Wollastonina* Hsskl. Cat.

Wedelia linearis Zoll. II. 271 et 564. Herb. 2666. *Herbacea scandens*, caule vix scabriusculo, foliis subsessilibus linearilanceolatis acutis margine utroque 1 — 3 - dentatis alte 3 - plinerviis, utrinque setuloso-scabris, pedunculis terminalibus (s. casu ramuli singuli proliferi pseudoaxillaribus) 1 - floris folio 2 — 4 - plo longioribus adpresso setulosis, involucri squamis 1 - serialibus 3 - nerviis, ligulis 8 latis revolutis, (cor. disci *Wollastoniae*), achaeniis compressiusculis calyculo irregulariter lacero superatis. — *Antherae nigricantes*. — In paludibus *Lamadjang* inter et *Puger* prov. *Besuki*, Febr. 1845.

Wollastonia *) *asperrima* DC. Zoll. II. 252. Herb. 563. a Moritzi omissa.

W. scabriuscula DC. Zoll. II. 253. Herb. 197? ! — cf. *Wedelia urticaefolia*! — *Wollastonia biflora* DC.! Mortz. l. c. 68.

W. montana DC. Zoll. II. 253. Herb. 296? una cum praecedente a Mortz. pro *W. biflora* sumpta.

W. strigulosa DC. Zoll. II. 254. Herb. 2591.

W. glabrata DC. Zoll. II. 254. Herb. 2391.

W. biflora DC. Zoll. II. 272 et 564. Herb. 2728.

Bidens leucantha Willd. *B. sundaica* Hsskl. Zoll. II. 254. Herb. 401 (410? Mortz. sub *B. leucantha*) forma valde robustior — Herb. 2284. foliis inferioribus subbipinnatis, pinnis infimis ternatisectis etc. Prope *Tjikoya*, Javae occid. **)

B. Wallichii DC. Hsskl. Cat. Zoll. II. 255. Herb. 816 Mortz. ad *B. leucantha* dicit, l. c.

Spilanthes sp. nov. Zoll. II. 255. Herb. 565, a Moritzi omissa. Superne erecta, tota hirsuta s. interdum birsutissima, foliis lato-ovatis acutis s. subacuminatis subintegerrimis scabriusculis, pedunculis folio 4 — 2 - plo longioribus monocephalidis, capitulis elongato-ovatis, lingulis paucis subeffloretis. — An *S. Acmella* L. var? Ad rupes montis *Ider Ider* prov. *Probolingo* 7800' s. m. Novbr. 1844.

S. oleracea Jacq. Zoll. II. 255. Herb. 1887. *S. Acmella* var. Mortz. Verz. 67.

S. Pseudo-Acmella Zoll. II. 256. Herb. 13 (43? Mortz.) *S. Acmella* L. DC.! Mortz. Verz. 67.

*) *Harpephora scaberrima* Hsskl. Plant. jav. rar. ined. Nro. 396. — cf. Endl. Gen. Sppl. I. 2558. 1.

**) Nro. 2945 Herb. Zoll. — *Adenolepis* (*Bidens*) *calva* C. H. Schultz. Bip. cf. Flora 1847. Nro. 23, p. 375. 22.

Enhydra longifolia DC. Zoll. II. 257. Herb. 2489.

E. paludosa DC. Zoll. II. 257. Herb. 1629. *E. longifolia* DC. Mortz. Verz. 67.

Tagetes erecta L. Zoll. II. 257 et 565. Herb. 824. Mortz. l. c.

Artemisia indica Wild. Zoll. II. 258. Herb. 648. *A. vulgaris* var. *indica* Hsskl. Cat. p. 162. Mortz. Verz. 67.

Myriogyne minuta Less. Zll. II. 259. Herb. 1330. *Centipeda orbicularis* Lour. Mortz. l. c. 69.

Gnaphalium javanicum DC. Zll. II. 259. Herb. 2492.

Gnaphalium sp. nov. Zoll. II. 259. Herb. 2598. Caule suffruticoso tereti, foliis linearibus acutissimis mucronulatis supra araneosis subtus tomentosis, corymbo composito terminali, capitulis ventricosis basi vix lanatis, involuci squamis stramineo-albidis, interioribus angustioribus. — Habitu toto *Anaphalis*, sed floribus disci fertilibus, invol. squamis haud stipatis, receptaculo plano nudo, stylis radii vix exsertis et achaeniis teretiusculis certe haud hujus generis. — Ab *Antennariis* capitulis heterogamis et pappi conformis pilis scabridis discrepat. — In fundo crateris extinti montis *Tarup* prov. Probolingo 6500' s. m. Januar. 1845 et ad pedem montis *Lamongan* inter saxa vulcanica. — Quid Herb. 1907? (*G. gracillimum* Perr. ! DC. ! Mortz. Verz. 67) ex Javae montib. occid. 3 — 9000'.

Antennaria saxatilis DC. Zoll. II. 260 et 565 Herb. 2191? var. *robusta* Zoll. II. 565. Herb. 717 densissime lanuginoso-tomentosa foliis oblongo-lanceolatis. In montosis *Krintjing* prov. *Bondowose* 7000' s. m. Jul. 1845.

A. javanica DC. Zoll. II. 260. Herb. 1914. Hanc speciem Moritzi l. c. 67 sub 1920 enumerat, dum 1914 apud Mor. l. c. 69. est *Myriactis javanica* DC. !

Anaphalis viscida DC. Zoll. II. 261. Herb. 2165, et var.? 2590.

A. longifolia DC. Zoll. II. 262. Herb. 1757. Mortz. l. c. 67.

A. sp. nov. Zoll. II. 262. Herb. 2567. Caule suffruticoso cinerascente lanuginoso, ramis dense et sordide arachnoideo-tomentosis supra glabris, (junioribus vix araneosis), corymbis divaricatis, capitulis in axillis ramulorum et eorundem apice dense congestis, glomerulos oligocephalos introrse secundos! simulantibus, invol. squamis disco longioribus, ext. apice rotundatis suberosis, interioribus subspathulatis. — Species distinctissima, inflorescentia valde a congeneribus diversa. — In summitatibus montium Tengger 7500 — 8000' s. m. Nvbr. 1844.

A. sp. pr.? Zoll. II. 262. Herb. 2191. sub *Antennaria*

saxatili citata; ab A. longifolia DC. differt caule fruticoso, foliis brevioribus margine subrevolutis acutis, involueri squamis interioribus subspathulatis. — Ad montem *Ardjuno* et *Waliran*. *vid. supra.*

***Leontopodium javanicum* Zoll. II. 263. Herb. 2183.** Glomerulo simplici umbellato polycephalo, foliis floralibus lanceolato-lineariibus glomerulis multo longioribus supra glaberrimis nitidis subtus dense niveo-arachnoideis, involueri squamis lanatis apice glabris concoloribus. — Folia similia floralibus sed majora, caulis niveo-lanatus. In *Javae* montosis orientalibus 5 — 8000' s. m.

***Gynura sarmentosa* DC. Zoll. II. 263. Herb. 432.** Mortz. l. c. 67.

***Gynura sarmentosa* β . *longipes* Bl. 263.** Herb. 1493. Mortz. l. c. 67. cum antecedente.

***G. aurantiaca* DC. Zoll. II. 264. Herb. 2592.** — β *robusta* Zoll. II. 265. Herb. 606, a Mortz. l. c. omissa. Suffruticosa, foliis utrinque scabriusculis grosse inaequaliter dentatis infra rugosis, capitulis terminalibus subcorymbosis confertis. In siccis montium *Tengger* 7500' s. m. Novb. 1844.

***G. carnosula* Zoll. II. 265. Herb. 2378.** Caule basi suffruticoso fragili ramulis cano-tomentosis angulatis, foliis alternis longiter petiolatis, lato-ovalibus rotundatis basi attenuatis carnosulis utrinque adpresso articulato-pilosis, pedunculis terminalibus elongatis, capitulis paucis subfasciculatis, involueri squamis pilosiusculis acutis sulcatis; flores aurantiaci; suffrutex ramosus. — Ad rupes litoris *Javae* austro-orient. prov. *Malang* prope *Sri Gontjo* etc. Octbr. 1844.

***Emilia sonchifolia* DC. Zoll. II. 265. Herb. 370.** difformitas prolifera Herb. 1562 et var. Herb. 98. Mortz. l. c. 67. omnes eodem nomine.

***E. sagittata* DC. Zoll. II. 272. 565.**, primo loco civitas *javanica* negata, dein restaurata.

***Senecio pyrophilus* Zoll. II. 266. Herb. 2564.** Herbaceus erectus multicaulis, foliis linearibus acutis sessilibus margine valde revolutis remote exserte calloso-serratis, utrinque et caulibus arachnoideo-lanosis, corymbis terminalibus erectis dichotomis (6 — 16 capitula gerentibus). — Involucra ventricoso-cylindracea arachnoidea, flores intense sulphurei. — In arenosis vulcanicis summitatum montium *Tengger* 6 — 8000' s. m. Novbr. 1844.

Claotrachelus* Zoll. II. 267. et 565. Gen. nov. prope *Bedfordium* DC. collocandum. *Capitulum* multiflorum homogamum; *involucrum

ovatum, basi bracteolis minutis remotis stipatum; squamae imbricatae aequales distinctae 2-serialis; cael. *Bedfordiae*, sed achaenia glabra 5-costata teretiuscula basi bulbosa; pappus uniserialis pilosus, setis aequaliter scabris maturitate fragilissimis supra basin deciduis et ad marginem valde ampliatum setaceo-fissum relinquenter!

C. rupestris Zoll. II. 268. et 565. Herb. 2403. Caule prostrato ramosissimo, foliis carnosis hirsutiusculis subspatulatis basi in petiolum attenuatis, capitulo paucis in cymam terminalem depauperatam dispositis, floribus coeruleo-lilacinis. — Planta rarissima e rupibus calcareis Javae litoris austro-orientalis breviter pendula. Prope Sri Gontjo prov. Malang. Octb. 1844. *B. glabra* Zoll. II. 272. omnino glabra; ad rupes insulae pusillae: Nusa Baron prov. Besuki, Febr. 1845.

Liguliflorae.

Lactuca indica L. Zoll. 268. Herb. 845. Mortz. Verz. 67. qui addit Nro. 154.

L. laevigata DC. Zoll. II. 269. Herb. 1692. Mortz. I. c. 67.

L. longifolia DC. Zoll. II. 565. *Prenanthes* Jungb. Arch. II. 43. 4. a.

L. pygmaea Zoll. II. 565. Herb. 2960. Caule simplici nude, foliis rosulaceis obovato-oblongis basi attenuatis laevibus margine repando-mucronato-dentatis, inflorescentia terminali subpaniculata depauperata, involuci squamis 8—10, achaenio rostrato exarato. — Planta vix 2", flor. lutei. — Ad ripas fluminis Lodong, prov. Banjuwangi 3000' s. m., et in paludibus montis Ijang cc. 8000' s. m. prov. Bondowosso, Jun. 1845.

Sonchus ciliatus Lam. Zoll. II. 269. Herb. 2238. *S. sundaicus* Bl. Hsskl. Cat.

S. fallax Will. Hsskl. Cat. Zoll. II. 269 Herb. 1980. *S. cuspidatus* Bl. DC. Mortz. Verz. 67.

S. javanicus Sprg. Zoll. II. 269. Herb. 2198. Caule herbaceo erecto elato, foliis sessilibus linear-elongato-lanceolatis glabris subintegris obsolete denticulatis glaucescentibus auriculis acutis, paniculis laxis, pedicellis subumbellatis squamisque involuci glabriusculis, achaeniis compreesis glabriusculis atris. — Habitus prima fronte *Lactucae indicae*, unde indigenis etiam Kojorondicta. Ingh. Arch. II. 43. 5 a. In graminosis sylvarum Casuarinae montis Ardjuno *) 5—7000' s. m. Septb. 1844.

Youngia fastigiata DC. Zoll. II. 270. Herb. 1487. Moritz. Verz. 67.

Y. affinis Zoll. II. 566. *Prenanthes* Jungb. Arch. II. 42. 3 a.

Prenanthes rostrata Bl. Zoll. II. 271. Herb. 1765. Mortz. Verz. 67.

*) Mit wenig Worten wollte ich hier anmerken, dass dj und tj der Javanen, Sundaer und Malaien immer grade so ausgesprochen wird, wie es hier geschrieben ist; die Sprache dieser Völker hat für diesen Doppelmitlauter einen einfachen Buchstaben und auf irriger Analogie mit dem englischen dj und tj gründet sich die fehlerhafte Schreibweise Dschawa für Djawa, Dscheribon für Tjeribon oder Cheribon etc. etc., wie die Geographen Berghaus, Hoffmann etc. schreiben!

Recapitulatio Zoll. II. 566 etc.

	Genera.	Species	Species javanic.	Species extrajav.
1	<i>Vernonia</i>	2	1	1
2	<i>Decaneurum</i>	4	4	—
3	<i>Cyanopsis</i>	1	1	—
4	<i>Elephantopus</i>	2	2	—
5	<i>Ethulia</i>	1	1	—
6	<i>Ageratum</i>	5	5	—
7	<i>Adenostemma</i>	2	1	1
8	<i>Eupatorium</i>	1	1	—
9	<i>Mikania</i>	1	—	1
10	<i>Erigeron</i>	1	1	—
11	<i>Rhynchospermum</i>	1	1	—
12	<i>Asteromoea</i>	1	1	—
13	<i>Lagenophora</i>	2	2	—
14	<i>Myriactis</i>	1	—	1
15	<i>Psiadia</i>	1	1	—
16	<i>Frivaldia</i>	1	1	—
17	<i>Pteronia</i>	1	1	—
18	<i>Athroisma</i>	3	3	—
19	<i>Sphaeranthus</i>	2	2	—
20	<i>Dichrocephala</i>	1	1	3
21	<i>Grangea</i>	7	4	8
22	<i>Conyza</i>	22	14	—
23	<i>Blumea</i>	3	3	—
24	<i>Pluchea</i>	3	3	—
25	<i>Eclipta</i>	1	1	—
26	<i>Siegesbeckia</i>	1	1	—
27	<i>Xanthium</i>	2	2	1
28	<i>Wedelia</i>	7	6	—
29	<i>Wollastonia</i>	2	2	—
30	<i>Bidens</i>	4	4	—
31	<i>Spilanthes</i>	1	1	—
32	<i>Neuractis</i>	2	2	—
33	<i>Enhydra</i>	2	2	—
34	<i>Tagetes</i>	1	1	1
35	<i>Pyrethrum</i>	2	1	—
36	<i>Artemisia</i>	1	1	—
37	<i>Myriogyne</i>	2	2	—
38	<i>Gnaphalium</i>	2	2	—
39	<i>Antennaria</i>	4	4	1
40	<i>Anaphalis</i>	2	1	1
41	<i>Leontopodium</i>	4	3	—
42	<i>Gynura</i>	1	1	—
43	<i>Emilia</i>	4	4	—
44	<i>Senecio</i>	1	1	—
45	<i>Claotrachelus</i>	4	4	—
46	<i>Lactuca</i>	3	3	—
47	<i>Sonchus</i>	3	3	—
48	<i>Youngia</i>	2	2	4
49	<i>Prenanthes</i>	11	7	4
	<i>Dubiosae</i>	4	4	—
	<i>Vernoniaceae</i>	20	15	5
	<i>Eupatoriaceae</i>	9	8	1
	<i>Astroideae</i>	52	39	13
	<i>Seneconideae</i>	45	41	4
	<i>Cichoriaceae</i>	12	12	—
	<i>Dubiosae</i>	4	4	—

Gelehrte Anstalten und Vereine.

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Am 5. Mai legte Hr. Prof. Dr. Göppert der naturwissenschaftlichen Section mehrere fossile vegetabilische Reste aus dem Salzstock von Wieliczka vor, wie Nüsse von *Juglandites salinarum Sternb.* und einer neuen Art, drei Arten braunkoblenartigen Coniferenbolzes, Zapfen, wahrscheinlich 2 Arten, ähnlich der jetzt-weltlichen *Pinus Pallasiana Lamb.* und verwandt, wie auch eins der genannten Coniferenbölzer, den von dem Referenten in der ober-schlesischen Gypsformation zu Dirschel und Czernitz entdeckten Zapfen und Hölzern von *Pinites ovoides* und *Pinites gypsaceus*. Wiewohl es nun längst bekannt ist, in welcher innigen Beziehung die Gypsformation jener Gegend zu dem Salzgebirge überhaupt steht, und ähnliche Schichten an andern Orten mit ihm wechsellagern, könnte dieser neue, von ihrer früheren Vegetation entnommene Beweis für ihre gegenseitige Verwandtschaft wohl dazu dienen, die schon oft begonnenen, bisher aber freilich noch nicht vom Glück gekrönten Versuche, Steinsalz in Schlesien zu entdecken, nicht ganz aufzugeben.

Den 19. Mai hielt Hr. Prof. Purkinje einen Vortrag über den Hausschwamm. Die wiederholten Verwüstungen eines der kgl. Universitätsgebäude durch den Hausschwamm (*Merulius destruens Pers.*, *M. vastator Tode*, *M. lacrymans Schum.*) gaben demselben Gelegenheit, über die Natur und die mannigfältigen Formen dieses furchtbaren Parasitengewächses Erfahrungen zu sammeln.

Die Grundbedingungen desselben sind wohl, wie bei allen selbstständigen Organismen eigenthümliche Keimkörper oder schon vorhandene Pilzpflanzen, die durch die Luft oder andere Mittheilung dem Holzwerke eingeimpft werden; die andern Bedingungen beruhen auf Zufluss binlänglicher Nabrunn, namentlich organischer Feuchtigkeit, frisch, besonders im Frühjahr gefällten, jungen, und sonst nicht genug ausgetrockneten Holzes, nicht gehöriger Austrocknung des Mauerwerks, feuchtem Baugrund, Mangel an Lufzug u. dgl. m. Der Hausschwamm hat in seinen äussern Gestaltungen durchaus nicht einen so festen Typus wie wir bei andern Pflanzenarten zu sehen gewohnt sind. Seine Gestalt hängt meistens von äussern Umständen, besonders der nächst umgebenden Substanzen und der Räumlichkeit ab; indem er bald papierartig über die innern Flächen und Dielen sich ausbreitet, bald schwammartig und wulstig (besonders am frischen Holze) aufquillt, bald zwischen den Fugen und am Mauerwerk mit ziemlich dicken holzartigen Stengeln rankenförmig fortschleicht und sich in unregelmässigem

Blätterwerk ausbreitet, zuweilen bildet er schimmelartige Ueberzüge wie die feinste Watte, dann wieder netzförmige Gespinste, ferner lederartige knollige Membranen, meist schmutzig weiss, doch auch in schwefelgelbe, rosenrothe, grünliche, rostbraune Farbennuancen übergehend. Von allen diesen Formen wurden ausgezeichnete Exemplare vorgelegt. Die Art des Keimes ist auch nicht so regelmässig wie bei andern Pilzen. Es kamen zwei Hauptformen von Keimkörnerbildungen vor. Am häufigsten zeigten sich Keimkörner in kleinern und grössern Haufen bis zur Grösse eines Thalerstücks und bis $1\frac{1}{2}$ Linie Dicke, holzgelb wie Holzmehl vom Wurmfrass, sie bestanden aus den feinsten ungleich sphärischen durchscheinenden Kugelchen, die frei, ohne auf Fäden angewachsen zu seyn, neben einander gelagert waren. Die andere Art Keime, die in den Handbüchern gewöhnlich beschriebene, fand sich besonders an den oben genannten lederartigen knolligen Membranen, besonders an den rostbraunen Stellen, und bildet ovale Schläuche mit inliegenden Keimkörnern. Die verschiedenen Formen der Gewebe des Pilzes, so wie die Keimkörner wurden mikroskopisch demonstriert.

In der technischen Section legte am 2. Juni Hr. Professor Dr. Göppert ein Stück jenes verdickten, erst in der neuesten Zeit aus Singapore in den Handel gekommenen Pflanzensaftes vor, welcher in seinen Eigenschaften vielfache Aehnlichkeit mit dem Gummi elasticum besitzt und Gutta percha genannt wird. Er hatte die Eigenschaft desselben, in warmem Wasser zu erweichen, zu Abdrücken naturhistorischer Gegenstände benutzt, von denen mehrere als sehr gelungen zu bezeichnen waren.

In der naturwissenschaftlichen Section den 16. Juni bemerkte derselbe, wie er bereits im vorigen Jahre einige Nachrichten mitgetheilt habe über den mit glücklichem Erfolge gemachten Versuch, Kohle auf nassem Wege zu erzeugen, indem die zu diesem Versuche bestimmten Vegetabilien längere Zeit hindurch unter Zutritt der Luft in Wasser gelegt wurden, dessen Temperatur am Tage 80° R. und des Nachts etwa $50-60^{\circ}$ R. betrug. Auf diese Weise wurde von manchen Pflanzen schon nach einem Jahre, bei andern erst in zwei Jahren ein Product erzielt, welches in seiner äusseren Beschaffenheit von Braunkohle nicht mehr zu unterscheiden war, wiewohl selbst nach $2\frac{1}{2}$ Jahren eine in der Beschaffenheit den Steinkohlen ähnliche Bildung oder Kohle von schwarzer glänzender Beschaffenheit durch dieses Verfahren nicht erreicht wurde. Diess gelang erst durch einen Zusatz von einer sehr kleinen Quantität von schwefelsaurem Eisen etwa $\frac{1}{96}$ p. C., indem Göppert von

der Ueberzeugung ausging, dass das in den Steinkohlen so häufige Schwefeleisen unstreitig aus den Pflanzen, welche zu ihrer Bildung beitrugen, stamme. Nun sey er zwar weit davon entfernt zu glauben, dass die Pflanzen der Vorwelt, ehe sie in die Schichten gehüllt wurden oder in diesem letztern Zustand selbst, sich in einer Flüssigkeit von so hoher Temperatur befunden haben sollten, sondern er meine nur, dass die von ihm gewählte Verfabrungsart, welche er auch den Chemikern für Analysen namentlich zur Erreichung geognostischer und geologischer Zwecke empfehle, dazu diene, den Koblenbildungs-Prozess zu beschleunigen, und insbesondere die Zeit zu ersetzen, die wir bei unserm vergänglichen Daseyn in den Laboratorien nicht substituiren können. Neue, zu den früheren schon von ihm seit mehr als zehn Jahren fortdauernd gelieferten, Beweise für die Bildung der Braun- und Steinkohle auf nassem Wege gehen hieraus hervor, wie er denn glaubt, auf sehr ungezwungene Weise hieraus schliessen zu dürfen, dass es zur einstigen Bildung unserer Kohlenlager nicht eines so unendlich langen Zeitraumes bedurfte, als die Geologen gewöhnlich anzunehmen geneigt sind. Auch dient die obige Methode dazu, die Bildung der fossilen Harze recht anschaulich zu machen. Venetianischer auf diese Weise mit Zweigen von *Pinus Larix* oder dem Lerchenbaume digerirter Terpentin batte nach einem Jahre unter gleichzeitig erfolgter Veränderung seines specifischen Geruches schon die Fähigkeit verloren, sich im Weingeist aufzulösen, näherte sich also in dieser Beziehung schon dem Bernstein, der bekanntlich von Weingeist fast gar nicht aufgenommen wird. Man wird es wohl nicht ganz unwahrscheinlich finden, dass es gelingen könnte, mehrere ihrem Ursprunge nach in das Pflanzenreich, nicht, in das Mineralreich gehörende Harze, wie Retinasphalt, Bernstein u. dgl. einst künstlich darzustellen.

Bei Gelegenheit der Vorzeigung zweier in einer in dem unteren Tertiärsande von der Hardt bei Kreuznach gefundenen Schwer-spathkugel enthaltenen *Pinus-Zapfen*, den ersten in diesem in Wasser absolut unlöslichen Mineral entdeckten vegetabilischen Resten, suchte Göppert aus der Beschaffenheit der Vegetation zu beweisen¹, dass die Katastrophe, welche die Fossilisation mehrerer Braunkohlenlager einleitete, sich im Frühjahr oder Frühsommer ereignet haben dürfte. Herr Bergauptmann v. Dechen hatte die Güte, dieses interessante Fossil zur Untersuchung mitzutheilen.

Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin

In der Sitzung am 15. Juni zeigte Hr. Professor Gorski aus Wilna die Abbildungen von mehreren Arten der Gattungen *Potamogeton* und *Chara* aus der Umgegend jener Stadt, unter welchen mehrere noch nicht beschriebene. Derselbe legte auch eine Probe der merkwürdigen Substanz vor, die im April 1846 bei einem starken Gewitterregen in Gestalt eines zähen Schleimes sich auf den Pflanzen und auf dem Boden eines kleinen Raumes jener Gegend entwickelt und die man seitdem meteorische Manna genannt hat. Hr. Münter legte zur Erläuterung dreier Stellen in Theophrast's Naturgeschichte 5 von ihm unterschiedene Blattgallen der Rüster mit der Bemerkung vor, dass die durch die *Schizoneura lanuginosa Mart.* erzeugte Geschwulst reines Gummi als Absonderrungsproduct der genannten Aphis-Art enthält. (Berl. Zeit. Nro. 142.)

Personal - Notizen.

Ehrenbezeigungen. Prof. Dr. Zuccarini in München hat von Sr. Maj. dem Könige von Holland in Anerkennung seiner um die Bearbeitung der Flora japonica erworbenen Verdienste das Ritterkreuz des Verdienstordens vom niederländischen Löwen erhalten. -- Dem Prof. St. Endlicher in Wien wurde der Titel und Rang eines k. k. Regierungsrathes verliehen.

Beförderung. Nach dem Tode des Curators des botanischen Gartens zu Chelsea, Hrn. Anderson, hat die Societät den Apotheker Hrn. Fortune an seine Stelle gesetzt; sie beabsichtigt diesen klassischen Ort wieder in einen seiner würdigen und den Fortschritten der Wissenschaft angemessenen Zustand zu versetzen.

Todesfälle. Am 15. Mai starb auf einer Besuchsreise zu Dresden der kais. russ. Staatsrath Dr. Schmalz, vordem ordentl. Prof. der Oekonomie und Technologie an der Universität Dorpat, geb. zu Ponitz bei Altenburg im Jahr 1781, Verfasser zahlreicher landwirtschaftlicher Schriften, u. a. auch einer Theorie des Pflanzenbau's, mit Beispielen aus der Erfahrung im Grossen erläutert und bestätigt. Königsberg, 1840. — Um dieselbe Zeit starb zu Gratz an Typhus im 54. Lebensjahre der daselbst privatisirende vormalige Banquier zu Mailand, Hr. Moritz Rainer von Haarbach. Derselbe hinterlässt eine ausgezeichnete Sammlung europäischer Phanerogamen, die er grössttentheils durch Tausch während seines 18-jährigen Aufenthaltes in Mailand erworb. Ausgezeichnet ist in seiner Sammlung die griechische Flora vertreten, da ihm sein Freund v. Spruner alles Neuentdeckte mittheilte. Ausserdem sind die meisten süditalienischen Species vorhanden, die zu erhalten und zu sammeln er durch einen längern Aufenthalt in Neapel in der Lage war. — Am 28. Juli starb zu Weimar, der Geb. Ober-Medicinal-Rath Froriep, Director der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt, durch die Begründung und Herausgabe der jetzt von Schleiden u. seinem Sohne fortgesetzten Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde auch um die Botanik verdient, 68 Jahre alt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1847

Band/Volume: [30](#)

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

Artikel/Article: [Observatores phytographicae, praecipue genera et species
nova nonnulla respicientes 527-542](#)