

FLORA.



N^o. 3.

Regensburg.

21. Januar.

1853.

Inhalt: ORIGINAL-AEHANDLUNG. C. H. Schultz Bip., *Triga novorum Cassiniacearum generum* (Erlangea, Heyfeldera, Kastnera). — LITERATUR. Fries, *Hymenomycetes in Suecia nuper detecti*. (Schluss.) Wydler, über einige Eigen-tümlichkeiten der Gattung *Passiflora*. — KLEINERE MITTHEILUNGEN. Cesati, über die Traubenkrankheit. Godron, *Flora juvenalis*. Localitäten der Cuming'schen Pflanzen. — ANZEIGE. Preiss-Ermässigung von Petermann's Pflanzenreich.

Triga novorum Cassiniacearum generum auctore C. H. Schultz Bipontino, M. D.

A n a l y s i s.

CASSINIACEAE C. H. Schultz Bip. in Flora bot. Zeit. 1852. p. 129.

Trib. I. **Vernoniaceæ** Less. DC. pr. V. p. 9. ex parte: C. H. Schultz Bip. in Linnæa XX. p. 499.

Subtrib. I. *Vernonieæ* DC. pr. V. p. 10. Sch. Bip. l. c.

Divis. I. *Eupernonieæ* DC. et Sch. Bip. l. c.

Subdiv. IV. *Erlangeæ* C. H. Sch. Bip. Pappus plumosus.

Huc: *Erlangea* C. H. Schultz Bip.

Subtrib. II. *Liabeæ* Cass.—DC. pr. V. 521. Sch. Bip. in Linnæa XX. p. 521.

Divis. I. *Hectoreæ* C. H. Schultz Bip. Folia alterna.

A. Receptaculum fimbriiliforme, fimbriulis laceris, achæniis fere longioribus. Huc: *Xanthisma* DC. l. c. Herba texana. ⊖

B. Receptaculum alveolatum. Herbæ mexicanæ. 24

a) pappus biserialis, serie externa paleacea brevi alba, interna elongata, setiformi, scabra, subrufa. Huc: *Hectorea* DC. pr. V. 95. Herba cano-villosa.

b) Pappus biserialis, setis elongatis, subaequalibus, denticulatis. Huc: *Heyfeldera* C. H. Schultz Bip. Herba pannoso-sericea.

Divis. II. *Eulideæ* C. H. Schultz Bip. Folia opposita.

A. Achaenia calva. Huc: *Cacosmia* H. B. K. Habeo hanc plantam e herb. cl. Pavon! cum ejus autographo „Ageratum incanum del Peru“ ab amicissimo Webb datum. Ejus folia opposita basi membrana sunt juncta, 2 lin. et ultra alta, qua cavum naviculare formatur, basin trichotomiae caulis includens.

B. Achaenia papposa.

a) Achaenia radii pappo coroniformi, disci biseriali, serie ext. coroniformi dentata, int. multiseta. Huc: *Alibum* Less.

b) Achaenia omnia pappo biseriali, ext. brevi e scarioritate alba, tenui, lacero-dentata, persistente, int. e setis elongatis, subcaudatis, pl. n. 5 sordidis, rigidis constante.

Huc: *Kastnera* C. H. Schultz Bip.

c) Receptaculum fimbriififerum.

Achaenia pappo multisetoso, elongato, denticulato, 1—2-seriali subinaequare coronata. Huc: *Liabum* Adanson.—Less. in Linnaea VI. 696 ex parte. C. H. Sch. Bip. emend.

Genus polymorphum, cum quo jungendum: *Andromachia* H. B. K., *Munnozia* Ruiz et Pavon et verosimiliter *Paranephelius* Poepp.

Munnozia corymbosa R. P. = *Liabum corymbosum* Sch. Bip.

— *trinervis* R. P. = *trinerve* Sch. Bip.

— *venosissima* R. P. = *venosissimum* Sch. Bip.

— *lanceolata* R. P. = *lanceolatum* Sch. Bip.

Paranephelius uniflorus Poepp. = *Liabum uniflorum* Sch. Bip.

d) Receptaculum alveolatum, nudum. Pappus multisetosus, biserialis, serie ext. breviore. Huc: *Sinclairea* Hook. Arn. *Liabum* sectio IV. *Platylepis* Less. in Linnaea VI. p. 704.

Erlangea C. H. Schultz Bip. novum Vernoniacearum genus.

Char. gen. Capitulum multiflorum, homogamum, floribus omnibus hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis; antheræ breve bidentatae; styli rami teretes, breve hirti more Vernoniacearum. Receptaculum nudum. Involucrum imbricatum. Achænia crassa, semiovato-turbinate, truncata; pappus 5-setosus, plumosus, caducus.

Herba annua? repens? canescens-hirta, caule gracili, elongato, foliato, foliis confertis, alternis, linearibus, denticulatis, apice capitis 3—4 pedicellatis terminato, floribus purpureis, habitu quodammodo *Varthemiam* Kotschy C. H. Schultz Bip. referens etiam in Africa tropica, nempe ad fl. Senegal, in Cordofan et Sennaar crescentem, affinis etiam *Cyanopidi* et *Gymnanthemo*, sed pappo pluoso ab omnibus Vernoniaceis hucusque descriptis diversissima.

Genus hoc novum pia mente vocavi in memoriam Universitatis literariæ Erlangæ florentis, cui auspiciis immortalis Kochii anno MDCCCXXV—VI botanices primordia accepta fero.

Species solitaria: *Erlangea plumosa* C. H. Schultz Bipont.

Synonymia: *Jardinea plumosa* C. H. Sch. Bip. in Edelstan Jardin herbarisations sur la côte occidentale d'Afrique pendant les années 1845—48. extr. e Nouvelles Annales de la marine et des colonies, Juillet 1850 et Mai 1851 p. 19; non *Jardinea (gaboniensis)* Steudel l. c. p. 4., quod novum Graminearum genus paulo ante meum, licet etiam tantum nomine, publici juris factum est.

Patria. Habitat *Erlangea plumosa* ad oram Africæ tropicæ occidentalem in terra Gabon dicta (cf. Jardin l. c. p. 2.) in ripa arenosa fluvii dextra ad Blockhaus aut in sinistra ad villam regis Dionysii: Edelstan Jardin!

D e s c r i p t i o sec. specimina duo manca, a cl. peregrinatore tantum lecta, a cel. Lenormand benevole communicata :

Radix verosimiliter annua, vel repens 2 $\frac{1}{4}$, 5/4 poll. longa (non integra), 2/5 poll. diametro metiens, filiformis, fibrillosa, hinc inde flexa, et in ripa sabulosa sine dubio more affinium longe descendens. Caulis erectus pedalis et altior 1 $\frac{1}{2}$ —3/5 lin. diametro metiens filiformis, striato-sulcatus, conferte foliatus, pilis simplicibus articulatis dense pubescenti-hirtus, cano-virens, apice in ramos paucos (3—4) breves, monocephalos, corymboso-paniculatos divisus, inter quos in axi foliolorum infra positorum capitula rudimentaria adbuc nonnulla observantur. Folia linea spirali disposita, a radice ad ramificationes usque numerosa, 2—4, superne 5—6 lin. distantia arrecta, breve pubescentia et insuper punctis resinosis notata, infima 1 $\frac{1}{2}$ —5/4 poll. longa, superne 1—2 lin. lata, linearispathulata, denticulata, obtusa et apice brevissime mucronata, superne decrescentia, breviora et praecipue basi latiora, subamplexicaulia, linearis-oblunga, 2—4 lin. circiter longa et 1 $\frac{1}{2}$ —2/3 lata. Ad caulis apicem in axi foliolorum linearium integrorum 1 $\frac{1}{2}$ —1 lin. longorum ramuli pl. n. 3 orjuntur, 1/4—1/2 poll. distantes cum capitulis 3—15 lin. longi, monocephali, graciles, dense pubescentes, nudi, et tantum rarissime foliolo parvo, lanceolato-lineari-acuto, adpresso muniti. Capitula 2 lin. alta semiglobosa, pedicellis 2—5-plo longioribus incidentia, multiflora, homogama. Involucrum 1 $\frac{1}{2}$, lin. altum, hemispæricum, imbricatum, foliolis circiter triserialibus, triangulari-oblongo-lanceolato-linearibus, acuminatis, dorso cano-hirtis, pilis articulatis simplicibus et insuper globulis resinosis, flavis obsessis, apice purpurascientibus. Receptaculum nudum. Flores purpurei, brevissime pilosi, omnes hermaphroditici, tubulosi, 5-dentati, dentibus more Veroniacearum linearibus. Antheræ bidentatae, dentibus triangularibus; styli rami teretes, hirti Veroniacearum. Achænia crassa, semiovato-turbinata, an triangularia? breve pilosa et glandulosa; pappus caducissimus ex setis n. 5 subæqualibus, longitudine florum, compositus albis, breve plumosis.

***Heyfeldera* C. H. Schultz Bip. novum Veroniacearum Subtr. II.
Lijabearum Cass. genus.**

Char. gen. Capitulum multiflorum, radiatum; flores radii n. 13—14 lingulati, foeminei, apice tridentati, dentibus-lanceolato-linearibus, styli ramis linearibus, glabriusculis; flores disci hermaphroditici, tubulosi, 5-dentati, dentibus triangularibus; antheræ ecaudatae, breves; filamenta glabra basin versus attenuata, appendice

lineari-oblonga obtusa coronata; styli rami cylindracei, hirti, pilis arrectis obsiti; pollens globosum, echinulatum. Involucrum campanulato-turbinatum, valde imbricatum, sericeo-pubescent, squamis lanceolato-linearibus, acutis, apicem versus rubro-brunneo-coloratis. Receptaculum alveolatum, alveolis breve ciliatis. Achaenia radii et disci cylindraceo-turbinata, dense hirta; pappus biserialis, setosus, setis subaequalibus pallide brunneo-rufentibus, denticulatis, 3 lineas longis et achaenio quadruplo longioribus.

Herba mexicana 24 pannoso-sericea, foliis lanceolato-linearibus integerrimi, caule foliato, apice corymbo simplici terminato.

Genus hoc novum vocavi in memoriam amici sincerissimi Dr. Heyfelder, professoris Chirurgiae Erlangensis, amici C. Kochii, viri doctissimi et fortissimi, Hectoris inter Germanas professores.

Affinis *Hectoreae* DC. pr. V. 94., a qua inter alia differt involueri distinctissime imbricati foliolis acutis, receptaculi alveolis ciliatis, praecipue vero pappi seriebus subaequalibus, concoloribus, nec ext. brevi paleacea alba et int. setosa subrufa. A *Liabo* Adans. DC. pr. V. 96. ejusque subgeneribus meo sensu e. g. *Andromachia* H. B. K., DC. pr. V. 95. differt: antheris ecaudatis, stylo basi non bulboso, achaenio cylindraceo-turbinato, pappo subaequali, foliis alternis, notisque aliis.

Species solitaria: Heyfeldera sericea C. H. Sch. Bip.

Habitatio: Mexico, prov. Ver. Crue, prope Mirados in Savanna alt. 3000 ped. Oct. et Dec. florens. Linden! n. 1144 et 1147.

Descriptio. Radix perennis. Caulis pedalis et altior, gracilis, ad summum pennas corvinas crassitie, a basi ad apicem usque foliatus, cum foliis villis sericeis adpressis, splendentibus obiectus esse videtur. Revera indumentum vero non est villosum sed potius pannosum. Epidermis enim in filos soluta esse videtur parallelos, foliis et cauli adhaerentibus, varie dilaceratos. Folia conferta, infima lanceolato-linearia, integerrima, 3 poll. longa, 7 lin. lata acuta, caulinis 13—18 linearia, 2 $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ poll. longa, 4— $\frac{1}{2}$ lin. lata, plerique 2 poll. longa, 1 lin. lata, amplexicauli-subvaginantia, obtusiuscula, erecta, superne decrescentia. Caulis apice in ramos abit 2—4 monocephalos, sine capitulis 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{3}{4}$ poll. longos, arrectos, gracieles, in axi folii linearis orientes, et insuper foliis paucis, 3—5, transitum in involueri squamos efficientibus, munitos subadpressis, linearibus, 6—1 lin. longis, acutis. Indumentum pedicellorum, licet ejusdem indolis uti partium jam descriptorum saepius in villosum solutum. Capitula speciosa, florentia fere 1 pollicem diametro habent. Involucrum 4 $\frac{1}{2}$ —5 lin. altum, campanulato-turbinatum, sericeo-

villosum, dilute viridi-brunnescens, valde imbricatum, foliolis sub-5 serialibus, linearibus, ext. 1, inter. 4 lin. longis, $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ lin. latis, coriaceis, 1-nerviis, infer. pallide virentibus, glabriusculis, super. brunneo-rubris, villosis, intimis ad marginem scariosis. Receptaculum parvum, 1 lin. circiter diametro metiens, convexum, alveolatum, alveolis margine breve lacero-ciliatis. Flores flavi, radiales 6 lin. longi, tubus 2 lin. longus, ligula 4 lin. longa, $\frac{1}{2}$ lata, apice acuta et 3-dentata; styli rami exserti, lineares, obtusiusculi, glabriusculi, sub microscopio composito vix papulosi; flores disci numerosi, ultra 3 lin. longi, tubulosi, tubo inferne subæquali, superne in campanulam ampliato, 5-dentato, dentibus 3-angularibus, erectis; antheræ et stylus exsertus, uti supra adnotavi, ubi achaenii et pappi descriptio conferenda.

Kastnera C. H. Schultz Bipont. novum Vernonlacearum Subtr. II.
Liabearum Cass. genus.

Char. generis. Capitulum multiflorum radiatum; flores disci lingulati, foeminei, disci tubulosi, hermaphroditæ; antheræ nigricantantes, basi bidentatae. Involucrum campanulatum, biserialis, squamis subæqualibus, oblongo-ovatis, acuminatis, trinerviis. Receptaculum alveolatum, alveolis subintegris. Achænia cylindraceo-turbinata, breve hirta; pappus biserialis, serie externa brevi, e scariositate alba, tenui, lacero-dentata, persistente, interna e setis pl. n. 5 elongatis, sordidis, denticulatis, rigidis, subcaduecis.

Herba 24? debilis, glabrescens, sparse pilis articulatis, simpli-cibus obsita, trichotome ramosa, foliis oppositis.

Genus novum dicavi Dr. Carolo Guilielmo Gustavo Kastner, olim botanicen Heidelbergæ docenti, nunc professori Chemiæ et Physices Erlangensi, magistro meo optimo, amico regis floristarum C. Kochii.

Affinitatem habet cum *Liabi* subgenere *Chrysartro* Willd. herb. n. 16525 = Herba 24. trichotoma, foliis sagittatis exauriculatis, capitulis paucis, longipedicellatis, involuci pauciserialis, subimbricati squamis ovato-oblongo-linearibus, striatis, ligulis elongatis, cujus achaenia omnia pappo multisetoso, sebro, sordido coronata sunt.

1.) *Liabum sagittatum* Sch. Bip. = *Chrysartrum* Willd. herba n. 16525 e Peruvia calidis: Humboldt! folia habet supra glabra. Eandem habeo e Nova Granada, prov. Bogota, salto de Tequendama, alt. 7200—7800 ped. Dec. 1842: Linden! n. 805, et e prov. Pamplona, La Baja, alt. 8000 ped. Dec. 1846. Funk et Schlimm! n. 1293.

2.) *Liabum megacephalum* Sch. Bip. folia supra pilis articulatis dense obsita. Venezuela, prov. Merida-Jaji, alt 7500 ped. Nov. 1846: Funk et Seblim! n. 1201; et Columbia, colonia Tovar, in sylvis umbrosis ad viam La bictor in summis montibus. Junio, Julio: Moritz! n. 837.

Species solitaria: Kastnera tenera C. H. Schultz Bip.

Habitat in Novae Granadae prov. Cauca pr. Quindiu Paramilla alt. 10,500 ped. Februario 1843: Linden! n. 1136.

Radix verosimiliter perennis. *Caulis* herbaceus, circiter pedalis, viridis, glabrescens, trichotome ramosus, debilis. *Rami* primi ultra 3 poll. supra partem speciminis mei infimam oriuntur in axi foliorum oppositorum. *Folia* cum petiolo 10 lin. longo pilis simplicibus articulatis munito fere 3 poll. longa et 1 $\frac{1}{2}$ poll. lata, triangulari-ovata, utrinque grosse 5-crenata, tenuia, supra pilis sparsis simplicibus articulatis hirta, infra glauca, glabra, subtriplinervia. *Rami* in axi horum foliorum orientes longitudine 3—4 poll. nudi sunt, tunc apicem versus foliis 2 minoribus notati, in quorum axi rami nondum evoluti oriuntur; 3 $\frac{1}{2}$ poll. supra ramos primarios in axi foliorum paulo minorum rami oriuntur minores, magis evoluti, in quorum medio caulis elongatur in pedicellum terminalem, gracilem, 3 poll. longum, monocephalum, ad medium foliolo linearis 2 lin. longo integro munitum. *Capitulum* sat speciosum multiflorum. *Involucrum* campanulatum, 2 lin. altum, biseriale, squamis subaequalibus n. 15, pallide virentibus, glabrescentibus, oblongo-ovatis, acuminatis, trinerviis. *Receptaculum* alveolatum, alveolis subintegris. *Flores* pallide flavi, radii lingulati, sat numerosi, involucrum duplo superantes, cum tubo vix 1 lin. longo, ad os pilis patentibus, simplicibus, articulatis munito, 4 $\frac{1}{2}$ lin. longi, $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ lin. lati, foeminei; *styli* rami exserti, glabrescentes; flores disci tubulosi, fere 2 lin. longi, tubus proprius a campanula eximia, paulo longiore distinctissimus; campanula, more plurimarum Vernoniacearum, ultra medium in dentes 5 oblongo-lineares, acutiusculos, erectos, superne pilosos partita. *Anteræ* inclusæ, nigricantes, circiter $\frac{2}{3}$ lin. longae, appendice oblonga, obtusa coronatae, basi bidentatae, filamenta glabra; pollen globosum, echinulatum; *styli* rami exserti, teretes, hirti. *Achaenia* $\frac{1}{2}$ lin. longa, cylindraceo-turbinata, pilis articulatis hirta, longitudinaliter striata, forsitan compressiuscula, pappo coronata biseriali, serie externa persistente e scariositate alba tenuissima, in dentes acutos dilacerata facta, interna e setis ultra 1 lin. longis, rigidis, denticulatis, subcaducis, n. 1—7 pl. n. 5.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1853

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Schultz Carl Heinrich [Bipontinus]

Artikel/Article: [Triga novorum Cassinlacearum generum 33-38](#)