

bewandert und in ihrem Urtheile zuverlässig sind.

Leider wird dieser Vorschlag; ich sehe dies voraus, für das Erste ein frommer Wunsch bleiben. Die Herren Redacteure nämlich erhalten entweder vom Verleger oder vom Verfasser ein Freiexemplar, Behufs der Recension für ihre Zeitschriften. Diese Herren, ohne dass sie es vielleicht wollen, werden nach und nach Büchersammler, um entweder den Ihrigen etwas Geldeswerthes zu hinterlassen, oder um die eingegangenen Bücher sofort zu verwerthen. Mithin wird mein Vorschlag daran scheitern, dass sich der Redacteur von dem ihm gemachten Geschenk nicht trennen wollen, und der betreffende Fachgelehrte, der mit der Recension betraut werden soll, ohne Entschädigung sich nicht darauf wird einlassen können.

Wir müssen daher auf ein anderes Mittel sinnen, diesem Uebel abzuhelfen, und da erlaube ich mir denn folgenden ferneren Vorschlag: Es möge sich ein Verein bilden, der aus Männern besteht, durch welche jede Branche der Botanik vertreten wird. Dieser Verein wähle wiederum aus seiner Mitte die würdigsten Capacitäten für jeden Zweig der Botanik zu seinem Vorstand. Der Vorstand vertheilt die eingegangenen Abhandlungen und Bücher an die betreffenden Fachgelehrten zur Recension. Die Recensionen werden aus einem Fond honorirt, der durch jährliche Beiträge der Mitglieder des zu gründenden Vereins gebildet wird. Die recensirten Abhandlungen und Bücher verbleiben der Vereinsbibliothek. Der Name des Recensenten muss genannt sein.

Zugleich empfehle ich diese hochwichtige Frage der nächsten Versammlung deutscher Naturforscher auf das Angelegenlichste zur Besprechung.

Addenda
ad floram Atlantidis, praecipue insularum
Canariensium Gorgadumque

auctore

Carolo Bolle.

III.

49. *Vernonia pauciflora* Less., in Linnaea (1829), p. 292, (1831). p. 675. — D. C.,

Prodr. V, p. 61, No. 266. — *V. senegalensis* Desf., Cat. hort. Par. 1829, p. 400, non Less. — *Centrapalus galamensis*, Cass. Dict. VII, p. 383.

HAB. in insulae Santiago locis aridis, non procul ab urbe Porto-Praya. Floret Aprili.

Planta jam a. 1838 a Kraussio in statione dicta observata; annua; caulis spithameis, e basi ramosis; ramis caules mentientibus.

Vernonia Africana boreali-orientalis, etiam sub nomine paucifloram degentem, distinctam esse a *senegalensi* et *cabo-verdica* nostra persuasum habemus. Folia enim illi sunt multo minus dentata, sed praecipue involueri squamae interiores abunde latiores, lanceolatae. Cf. Kotschy, It. nub. No. 127.

50. *V. cinerea* Less., in Linnaea (1829), p. 291. — *Spicil. gorg.* p. 134. — J. A. Schmidt, Beitr. Capverd. p. 183.

Var. *antoniensis*: stricta; foliis caulinis approximatis; pedicellis omnibus bracteatis; bracteis linearibus brevibus; capitulis minoribus; floribus laete purpureis.

HAB. in graminosis et rupestribus insulae S. Antonii prope Paul. Floret Novembri.

Species ipsa communis est in insulae S. Nicolai cultis et incultis, ex gr. in vallibus Queimadas et Ribeira brava, nec non in Jacobaeae umbrosis, ubi cl. J. D. Hooker primus eam observavit.

51. *Decaneurum senegalense* D. C., Prodr. V, p. 68. — *Baccharis senegalensis* Pers., Ench. II, p. 424. — *Gymnanthemum cupulare* Cass., Dict. 20, p. 109. — *Eupatorium coloratum* Willd., Sp. pl. III, p. 1769. — *Vernonia senegalensis* Less., in Linnaea (1829), p. 265, (1831), p. 641, non Desf. — *Chrysocoma amara*, Schum., in Act. Dan. p. 157.

HAB. in insula S. Nicolai circa aedes Thomas Pires dietas. Sunt arbores nonnullae sine dubio plantatae, quum autem in cl. Decaisnei quoque Catalogo stirpium caboverdicarum Devilleano operi adjecto *Decaneurum* quoddam, specifico nomine omisso, enumeretur plantaque nostra in Museo Parisiensi in Gorgadibus lecta adsit, eam et sylvestrem ibi nasci credibile est. Floret Julio et Augusto.

52. *Pluchea Bravae*, C. Bolle.

Frutex hominem altus dumosus, ramis erectis striatis puberulis cum foliis ovato-lanceolatis glanduloso-dentatis sessilibus acutiusculis, nunquam in alam (dentatam) decurrentibus; corymbo multifloro, basi foliato; pedicellis dense puberulis incanis; bracteolis paucissimis linearis-subulatis minimis obsitis; capitulis pisi circiter magnitudine; involueri squamis pallidis, exterioribus lanceolatis, interioribus linearibus, omnibus carinatis, margine subsaccarioso-ciliatis; receptaculo conico; pappo albo subscabro tubo flosculorum foemineorum longiore; stylis valde exsertis carneis, ramis stigmaticis erectis; achaeniis (ut ex immaturis conjicere licet) glabriusculis.

HAB. in insulae Promontorii viridis Bravae convalle Fajão d'Agoa, rivulum Salicum more co-

mitata et declivia vestiens. Floret Decembri. Anthodiis albis numerosis.

Diversa a propinqua *Pluchea ovali*, D. C., etiam Gorgadensi cive, sed in insulis magis Septentrionem versus protensis, quae „de Barlovento“ dicuntur, nobis tantum obvia: proceritate minore, ramis exalatis, foliis latioribus obtusioribus pareius serratis minusque pilosis, capitulis minoribus tomento breviore indutis, pedicellis pubescentibus nec pilosis, involueri squamis paulo angustioribus.

53. Substituatur nomini: *Erigeron ambiguus* C. H. Schultz Bip., (*Conyza ambigua* D. C.) ex ipsius Ill. auctoris sententia antiquius Linnaeanum: *E. bonariense*. Cf. Hort. Elth. II, f. 334.

Pro *Cynaris* nunc magna copia Platenses campos terrarum veterum vegetatione infestantibus, planta haec bonariensis sensim insulas atlanticas ipsamque Europam australem Graeciam usque occupavit. In Gorgadum Fortunatarumque cultis et ruderatis nunc communissima est, imo semitarum margines per remotos altosque montes secuta. Non autem uno et eodem tempore quoque versus pervenit. Hominum adhuc viventium scilicet memoria in S. Nicolai insulam migravit, ubi nunc jam vulgarissima herba.

54. *Conyza lurida*, J. A. Schmidt. var.

Humilis: Suffruticulosa 1-pedalis, pube breve, panicula laxa, pedicellis floribus longioribus cano-viridibus.

HAB. in insulae S. Nicolai montibus altioribus omnibus, sat frequens in saxosis ex. gr. in monte Caramujo et ad summi Monte-Gourdo latera. In insulae S. Vincentii Monte-Verde et in insulae S. Antonii Ribeira de Paul.

Floret per totum fere annum. Capitula flosculis brunnea plantam incanam oculis tristiorum reddunt.

C. lurida Schmidtii (Beitr. p. 186), frutex 3—5-pedalis esse dicitur; nostram nunquam non nisi suffruticosam; ramis pro maxima parte herbaceis semperque multo humiliorem legimus, absque pedicellis purpureis illi a cl. auctore adscriptis. Variabilis caeterum universa species, quamvis semper habitu communi peculiari eam agnoscas, semperque pubes patens subincana, cum pilis articulatis partiumque omnium floralium structura eadem sit. In insula S. Vincentii villosissima appetet et stricta; caule saepe simplici foliisque densate-chartaceis; in insula S. Antonii, ubi etiam in demissioribus occurrit, viridior; pube breve; foliis membranaceis in petiolum longiusculum attenuatis; crenularum apicibus evidentioribus; panicula denique laxissima. Inter quas ambas forma nicolaiensis medium tenere videtur. Radix, quam descripsam non invenio, lignosa est, fusiformi-fibrosa cum ramis paucis flexuosis validis rupium fissuris arcte et profunde immersa. Caulis saepe basi pro spatio aliquo humifusis ramis adscendentibus mox rectis porrigitur. Jam specimina juniora 3-pollinaria florifera vidimus.

55. *Francoeuria crispa*, Cass. var.

3. *Indica*, D. C., Prodr. V, p. 475.

Foliis lato- vel spathulato-linearibus, basi attenuatis exauriculatis, apice obtusissimis integerrimis, undique argenteo-tomentosis.

HAB. in Fuertaventurae Punta de Handia, in arenosis maritimis. Floret Aprili.

Fruticulus hic humilis breviter ramosus, pedunculis non, ut in stirpe caboverdica *Salis* insulae, elongatis neque subnudis, totusque minus quam haec robustus foliis duplo brevioribus angustioribus.

Typus speciei sat abunde in Canariae Magnae meridionalis palude salsa el Charco de Maspalomas provenit. In Gorgadibus tres insulae orientem versus sitae saliferae: Sal, Boavista, Mayo Francoeuriam crispam in humentibus sabulosis magna copia alunt; Sal non solum varietatem indicam, sed veram quoque speciem canariensi multo pinguiorem foliis latioribus longioribusque, margine minus crispatis, quae F. diffusa, Shuttleworth in Brunn. Ergebni.

56. *Odontospermum sericeum*, C. H. Schultz Bip. Webbio et Berthelotio e solius Fuertaventurae rupestribus circa D. Virginis de la Peña templum innotuerat; sed abunde crescit in editioribus insulae illius ex. gr. in la Muda, altissimo, ut fertur, totius Majoratae monte et in saxis septentrionem versus a Val de Brom sitis. Veram autem patriam habet in Handiae cacuminibus, 2700' altis, ubi sylvulas integras formosissimas efficit atque, Orobanchen minorem, Sutt. in radicibus fovens, mense Aprili argenteam frondem florum innumerabilium auro pingit. Obstupuit Bourgeau, quum primus in inaccesso jugo splendorem inexpectatum viderit avideque anthodia pauca praecocia quaesivit; nec monticolae illi coram nobis Domini Eugenii oblectationem, „Joriado“ invento, e memoria perdiderant. Nos Odontosperma florida paucis visa a. 1852 adivimus. Sine dubio *Bupthalmum sericeum*, L. fil., Teneriffae quoque civis est, quamvis rarissimus nec currente saeculo recentiorum ulli obvium. Idem Masson quidem et Broussonet, Nivariae olim strenui exploratores, sed qui Fuertaventuram nunquam attigerant, cognoscebant. Alter hunc fruticem in hortum Kewensem introduxit, unde in reliqua Europae viridaria transvectus est; dicit enim Viera in Catalogo suo de los generos y especies de plantas singulares de las Islas Canarias: „Arbusto privativo de nuestras Islas que reconocio en la de Tenerife el botanico Francisco Masson“ etc.; alter sicca specimina Cavanillesio Matritum misit, qui in Anales de ciencias naturales IV. p. 93 ab eo locutus ipsissimis verbis „el Señor Brossonnet, ait, lo encontró en Tenerife.“

In Lanzarote *Odontospermum intermedium*, Bip., abunde propullulans, *O. sericei*, quocum a cl. viris Link et de Buch in unum confundebatur, locum tenet et *O. intermedium* e Gorgadibus exul est, quamquam scientiae Martyr Christianus Smith, aliorum *Odontospermorum* illius terrae, praecipue *O. Smithii* cum intermedio similitudine deceptus, inter Jacobaeae insulae stirpes

hoc enumerat, quae statio in Phytographia canariensi immerito citatur.

57. *Bidens bipinnata*, L., Sp. pl. p. 1116. — Webb. Spicil. Gorg. p. 142.

HAB. in insulae S. Nicolai collibus desertis siccis ac calidissimis magna copia post pluvia apparet. Floret m. Septembri et Octobri; achaeniis adhaesione lappacea molestis maturatis, mox iterum evanida.

Ignota hucusque hujus stirpis in insulis Promontorii viridis locus natalis fuerat eamque modo e specimine Musei Parisiensis Webbius pro Cabo-verdica cognoverat.

58. *Anthemis arvensis*, L., Sp. pl. p. 1261.

HAB. in Lanzarote. (Hartung.)

59. *Maruta fuscata*, (Brot.) D. C., Prodr. VI, p. 14.

HAB. in Palma prope los Sauces, in cultis, ubi d. 10. Septembris 1852 florentem legimus.

60. *Preauxia jacobaeifolia*, C. H. Schultz Bip., in Phyt. canar. II, Webb. Berth., Ic. t. 90.

HAB. in Canariae Magnae Barranco de la Virgen et Monte-Doramis. (Bourgeau). Supra Tenteniguada in profundae vallis rupibus m. Junio 1856 fructifera! Floret inde a m. Martio.

Statio in Phytographia canariensi omissa. Planta recenter a nobis in hortum botanicum R. Berolinensem introducta. Flores leviter odori.

61. *Monoptera filifolia*, C. H. Schultz Bip., in Phyt. canar. II. p.

Monopterae filifoliae stationem prorsus ignotam feliciter nos tandem eruimus. Minime in altis montibus, ut in Phytographia canariensi opinabatur, sed in calidissimis regionis littoralis collibus et ad convallium fauces nascitur, ubi Canaria insula maxime meridiem versus sese protendit. Abunde hinc plantam obviam habuimus in planicie et declivibus vallis Barranco de Arguineguin et petrosa aprica et secus torrentis alveum glareosa inter Plocamas re vera giganteas diligentem, imo aboriginum diruti oppidi vestigia condecorantem. Mox iterum in ardenti Barranco de las Palmas supra Juan-grande eam reperimus. Quod accedit sub finem m. Maji a. 1856. Plurimi fruticuli tum jam achaeniis maturis onusti, imo solis ictu torrificati, praecocem florescendi tempus indicabant, sed et florentium adhuc copia erat sat magna.

Suffrutex est spithameus nec herba, ut ferebatur. Nomen vernaculum Magarza, ut Argyranthemorum magis communium plurimorum. Monoptera in horto botanico R. Berolinensi e seminibus a nobis allatis optime crevit crescitque nunc, nec quotannis florere recusat.

62. *Gonospermum fruticosum* Less., — *G. multiflorum*, D. C. — Webb et Berth., Phyt. canar. II. Ic. t. 99. *Athanasia nivariensis* Viera, Cat. ined. Vernacule: Corona de la Reyna.

Variat extra formas a cl. Schultz Bipontino nominatas, scilicet:

1) forma pallida; involuero dilute flavo-virente.

2) forma obscura; involuero obscuro, superne purpurascente.

a. *Vulgare*: foliorum segmentis latis; capitulis laxe corymbosis majusculis pallide involucratis.

HAB. frequens in rupestribus convallium circa S. Cruz de Tenerife ex gr. in Tajodio, secus aqueductum et ad pedem collis olim ignivomi Montaña de Zofra. — Orotava. — Tegueste.

Hoc nullibi foliis latioribus vidi quam in Gomera et in horto botanico reg. Berolinensi nec non in Florentino e seminibus gomeraeis a nobis introductis natum. Floret Aprili.

β. *Coloratum*: ramulis novellis cum petiolis rachibusque purpurascensibus; foliorum segmentis angustis, capitulis multo (dimidio fere) minoribus pallide involucratis confertim-corymbosis numerosissimis, pedicellis valde tomentosis.

HAB. in Teneriffa: „Frayles-Lava“ Herb. L. de Buch No. 285 fol. 1. In eadem insula (Berthelot, Blauner).

Saepe et ipsa folia purpurascunt. Planta vulgariori α valde dissimilis. Num forte species propria?

Odor Gonospermi fruticosi gravis, exacte fere Tanaceti vulgaris L.

63. *Artemisia canariensis*, Less. — *A. argentea* L. de Buch, non L'Herit.

Haec in duabus formis occurrit, scilicet:

α. *Vulgaris*: Fruticulus pedalis seu paulo altior, foliosissimus; paniculis confertis abbreviatis.

HAB. abunde in locis petrosis littoralibus insularum Canariensium plurimarum; nobis etiam in Gomera et ingenti copia in Ferro obvium. Floret a vere ad auctumnum serum usque per maximam anni partem.

β. *Elata*: Altior, 3-pedalis et ultra laxe foliata ramis inferioribus saepe denudatis; foliis cum lobis elongatis; paniculis pyramidato-fastigiatis; pedicellis longioribus; capitulis duplo fere longioribus.

HAB. in Canaria Magna: Barranco de Fatalga et el Charco de Maspalomas. M. Majo florentem vidi.

64. *A. reptans*, Chr. Smith, in Buch, Physik. Beschreib. Can. — D. C., Prodr. VI, p. 101.

— Webb et Berth., Ic. t. 102. — *A. radicans*, Chr. Sm. in litteris a. 1816.

HAB. extra Canarium Magnam, ubi circa urbem las Palmas colles tufaceos vestit, in Fuertaventurae montis altis Handiensibus nec non in demissis ad deserti el Hable marginem, incolis Majoreris „Amulei“ dictum. Nuper e Teneriffa meridionali „las Bandas del Sul“ Ill. Berthelotio allatum est.

65. *Gnaphalium luteo-album*, L. var. *Rubellum*: flosculis pulchre rubris.

HAB. ad rivulum vallis Barraneo-Santo prope S. Cruz de Tenerife, ubi elegantissimam hanc formam m. Martio 1856 comite cl. Nicolao Krohn, primus legi. Specimina erant robustissima caulem praebentes ultra-pedalem erectum simplicem foliaque lata, undique albido-lanata. Miratus est cl.

Schultz Bip. Rubellum hoc antea non visum in herbario meo; igitur pro rarissimo sumendum.

66. *Ifloga Fontanesii*, Cass. — *Trichogyne cauliflora* DC. — *If. spicata*, C. H. Schultz Bip. — *Gnaphalium cauliflorum*, Desf. — *G. ammophila*, Wallich.

I. foliis anguste-linearibus acutis capitula stramineo-rutila vel ferruginea duplo vel triplo superantibus, flosculis foemineis plerumque 5—6, rarius 1—2.

Hujus speciei in tota Africa boreali nec non in Capite Bonae Spei hinc inde et in Arabia atque universo fere Oriente raroque etiam in India orientali occurrentis, duae varietates inveniuntur in Canariensi Archipelago:

Var. α . *Vulgaris*: pusilla simplex vel basi parce ramosa; foliis cinereo-virentibus arachnoideis, margine revolutis, apice in mucronem cartilagineum contractis; involuci squamis stramineo-rutilis; flosculis foemineis plerumque 5—6.

HAB. in planiciebus collibusque tufaceis, quae Toscales dicuntur, Candelariam Teneriffae et in las Montañas de los Guirres i. e. Vulturum montibus prope Guimar. Floret Aprili.

Var. β . *Planifolia*: robustior, basi ramosa; foliis opacis, supra arachnoideis, subtus cinereo-tomentosis planis obsolete mucronatis; involuci squamis ferrugineis, flosculis foemineis paucissimis 1—2.

HAB. in Fuertaventurae peninsulae meridionalis Handiae montibus. Floret eodem mense.

67. *Pericallis cruenta*.

Senecio cruentus D. C., Prodr. VI, p. 410. *Cineraria cruenta* Mass., in l'Herit., Sert. angl. 26. — *Doronicum*, C. H. Schultz Bip., in Phyt. can. II.

„In speciminiibus spontaneis folia infra non purpurascunt“ cl. C. H. Schultz Bipontini ipsius sunt verba. Sic res in planta vulgatiore, qualis locis magis campestribus et in fructicetis circa S. Cruz de Tenerife provenit, certe se habet. Exstitit tamen et forma foliis infra re vera splendide cruentis, quae, sylvatica, Guimarensium, laureta et Orotavensium castaneta incolit, ubi maxime luxurians, saepe tripedalis menseque Aprili floridissima superbit. Quoad indumentum sanguineum conferatur etiam Herbarium Buchianum No. 271.

Hanc libenter, nominis cruenti gratia, pro specie typum genuinum sumamus, eique tribuimus alas basales foliorum maximas suborbicularares inaequaliter dentatas, quae in Icone Phytopraphiae canariensis macrum individuum depingente minutae sunt et margine integrae.

Formam albifloram foliorum pagina inferiore albido-tomentosa sylvestrem in Guimarensi Barranco del Agua legimus.

68. *Pericallis Webpii*. — *Doronicum* C. H. Schultz, in Phyt. can. omnino eadem est ac *Doronicum Bourgaei*, idem in Bourg. Exsicc. secundi itin. (1855) No. 1373. — Bot. Mag. t. 4994.

Non solum Icon, sed et sicca specimina comparata ne minimam quidem discrepantiam ostendunt;

neque color florum diversus. A cel. Schultzio loco citato secundum schedulas Despreauxianas radius albus dicitur, nos in terra natali constanter radium discumque plantae florentis pulchre roseo-lilacinos vidimus; defloratae autem pallescit radius et demum albescit tum reflexus, ita ut a disco obscure purpureo quam maxime differat.

Folia radicalia, in Phytographia canariensi indescripta, sunt longe petiolata, maxima 3—4" lata et latiora cordato-orbiculata, margine sublobata irregulariter dentata, dentibus brevissime mucronulatis, apice paulo protracta breviter mucronata, supra viridia, subtus viridescenti-albido-tomentosa. Petiolus puberulus, supra auriculis sessilibus rotundis obsitus est vel nudus. Caulis crassissimus (plures digitos crassos) parte inferiore auriculis basalibus foliorum approximatis foliaceo-squamosus appetet et in altitudinem pro genere ingentem interdum 5—7-pedalem excrescit. Haec enim certe omnium *Pericallidum* canariensium altissima et elegantissima dignaque quae in hortis colatur. In ipsa Canaria patria eam in oppidi Arucas ambulacro publico plantatam vidimus. — *Sylvestris* occurrit in la Vega de S. Brigida, in convalle de la Virgen et del Angostura aliisque permultis locis fertilioribus copiose; nullibi majore abundantia et ubertate quam Tenteniguadae, ubi in salicetis madidis palmis commixtis cum *Scrophularia calliantha*, Webb et Berth., ad Junium usque florentem conspeximus. Despreaux jam m. Januario in rupibus maritimis eam florere certiores nos reddit. Recenter in hortum botanicum R. Berolinensem eam introduximus.

69. *Senecio Teneriffae*.

C. H. Schultz, Bip., in Bourgeau, Exeicc. sec. itin. No. 877 (sine diagnosi vel descriptione). — *S. foeniculaceus* Ten. var. *glabra*; foliis profundiis serrato-incisis, Steetz in litteris (dubitante).

Sect. I. *Obaejacae*. D. C., Prodr. VI, p. 341.

Herbaceus erectus glaber; caule striato simplici, vel superne ramoso ibidemque interdum pilis nonnullis adsperso; foliis petiolatis obovatis grosse serratis, superioribus sessilibus, basi semi-amplexicauli-auriculatis subpinnatifidis, vel grosse serratis, serraturis sursum spectantibus acutiusculis, parce denticulatis continuis, nec rachidis denticulatae interstitiis interruptis, corymbo laxo oligocephalo; capitulis demum longe pedicellatis; involuci squamis inferioribus brevibus anguste lanceolatis acutis, margine membranaceo angustissimo, superioribus longis, late linearibus lateque membranaceo-marginatis, omnibus plus minusque apice nigro-sphacelatis; radii ligulis minutis 3-veniis luteis; achaeniis cinereo-hirtis, $1\frac{1}{2}$ -linearibus, pappo corollis sublongiore.

HAB. in Teneriffa: Barranco del Bufadero ad rivulum (1851) et in ruderatis herbosis pinguis prope S. Miguel de Geneto, pagum Lagunae urbi vicino (1856!). In humidis regionis mediae: Laguna, Tegueste el viejo, Bourgeau (1855).

Floret hyeme et vere, a Decembri ad Martium usque.

Diffrat a Senecione vulgari, L., cui facie si-millima quocumque et florum partibus plerisque essentialibus convenit, corymbo laxo oligocephalo, capitulis demum longe pedicellatis, neque corymbo conferto polycephalo, capitulis breviter pedicellatis; foliorum forma, denique radio; a S. livido L., mediteraneo simulac maderensi: foliis latioribus magis incisis; involucri squamis apice sphacelatis; a S. foeniculaceo Ten., quem cl. Bertoloni (Flora ital. IX. p. 216) ad S. lividum trahit, glabritie; foliis profundius serrato-incisis; involucri squamis latioribus minus acuminatis, ab utroque ultimo habitu et achaeniis densissime cinereo-hirtis. — Planta pedalis, saepe humilior. Achaenia inter argenteam pubem strias glabras pulchre purpureas nonnunquam ostendunt. Semina foliaque tenera Serinis Canariis sylvestribus appetita.

70. *S. crassifolius*, Willd., Sp. Pl. III. p. 1982.

Var. *falcifolius*.

S. falcifolius, Carl Bolle in litteris olim.

Herbaceus erectus; radice fusiformi subsimplici; caule erecto simplici densissime foliato; foliis sub-sessilibus simplicibus lanceolatis, margine undulatis integris, vel lobo uno altero praeditis obtusissimis, basi attenuatis falciformi-deflexis carnosissimis glaberrimis laete viridibus; corymbo brevi e 6—8 capitulis composito; pedunculis vix e foliis emersis, apice incrassatis; involucri squamis late lanceolato-linearibus, margine scariosis acutis, radii ligulis 4-veniis flavis; achaeniis (immaturis) pilosis.

HAB. in Fuertaventurae plaga quam maxime meridionali, Punta de Handia dicta, littoris arenosi incola.

Floret ineunte Aprili.

Annuus sine dubio, quamvis radicis saepe longioris collum lignescit, vix ultra pollicaris duplo plerumque latior quam altus. Folia patentia itaque carnosa sunt, ut aquae fervidae ope tantum siccati queant. Habitus omnino speciei propriae; tamen, cl. Steetzio iudice, *S. crassifolii*, Willd. fabulose ludentis mera, sed insignis varietas, qualem alteram, a nostro diversissimam Madera in *S. incrassato* Lowe (*S. crassifoliis* β. Lowe, D. C., Prodr. VI, p. 344) gignit. — Papus varietatis *falcifoliae* cum speciei typicae pappo convenit. Congruunt et reliquae florum partes foliorumque nervatio. Nervus medius, in sicco saltem, saepe subundulatus.

Alia *S. crassifolii* forma in humidiusculis salsis loco dicto „Gran Tarajal“, in Fuertaventura mihi obvia fuit.

Var. *pusillus*.

Vix pollicem altus erectus glaberrimus; caule debili subsimplici, vel e basi pauciramoso; ramis subsimplicibus; foliis sessilibus erectis, inferioribus basi attenuatis, superioribus breviter auriculatis linearibus integris vel margine obsolete denticulatis obtusis; pedicellis apice incrassatis 1- vel oligocephalis; involucri squamulis basalibus acces-

soriis vix ullis. *S. crassifolius* typicus intra archipelagi fines solum in Lanzarotes arvis petrosis et arenosis legitur; species igitur insulas magis occidentales non attingere videtur.

71. *S. flaccidus*, C. Bolle.

Sect. II. Obejacoideae, D. C., Prodr. VI, p. 343.

S. squalidus, Bourg., Pl. Canar. No. 843, nec Willd.

Herbaceus erectus glaberrimus; caule basi simplici mox in ramos debiles soluto; foliis omnibus carnosulis obtusiusculis, inferioribus oblongis, basi sensim in petiolum attenuatis, superioribus sessilibus, basi lata cordato-auriculata, amplexicaulis, ut infima, leviter sinuatis, summis lanceolatis auriculatis vel exauriculatis integris; pedunculis corymbosis elongatis tenuibus subnudis monocephalis, sub capitulis incrassatis; involucro ovato, basi bracteolis setaceo-subulatis brevibus obsito; squamis acutis, margine membranaceis, denique post achaeniorum melioritatem deflexis; ligulis 7—8 late ovatis obtusis, apice levissime 3-dentatis 4-veniis aureis; achaeniis subcylindricis ardesiacopubescentibus; pappo albo corollas disci paullo superante.

HAB. in arena maritima Handiae! In Gomerae Barranco del Agua, Bourgeau.

Floret Aprili.

Planta annua, re vere flaccida, corymbum amplum multiflorum ferens. Capitula conspicua diametro 3—4-linearia, cum ligulis expansis semipollicaria. Involuci squamae plerumque intactae; occurunt tamen et leviter nigro-sphacelatae. Achaenia linea breviora.

Senecio hic insignis habitu quodummodo ad Senecionem flavum, Schultz (*S. Decaisnei*, D. C.) accedit, sed facillime foliis inferioribus, in petiolum attenuatis nec cordatis, obtusioribus cum denticulis nec non radio, quo ille caret, distinguitur. Vero *S. squalido*, Willd. (cf. Herb. W. No. 15773) noster ex toto assimilis est.

72. *Calendula stellata*, Cav.

HAB. in Canariae Magnae Barranco del An-gostura (Bourgeau 1855). Floret Aprili.

Adest in Fuertaventura loco dicto Gran-Tarajal et prope Puerto-Cabras, nec non in Teneriffa, *Calendulae arvensis* L. forma minima vix pollicaris capitulis minutis. Num haec forsitan *C. parviflora* Rafin., ulterius inquirendum.

73. *Centaurea conocephala*.

C. herbacea; caule erecto pauciramoso angulo, cum foliis brevissime et inconspicue puberulo vel superne glabrescente; foliis remote positis, pinnatifidis petiolatis (petiolo ima basi subauriculato amplexicauli), lobis utrinque plerumque ternis dilatatis (circ. 1/2" latis) obtusiusculis callose apiculatis integris parallelis, terminali majore rhombiformi; capitulis solitariis subconicis (circ. 1/3" longis), intervallo brevi, a supremis foliis distantibus hisce saepe brevioribus; involuci squamis lanceolatis integris coriaceis glabris stramineis, apice breviter setoso-spinescentibus, spina medio majore

(1— $1\frac{1}{2}$ " linearis); involuci squamis summis inermibus dilatatis in appendiculam scariosam, margine erosam, basi purpurecentem reflexam; flosculis rubris.

HAB. prope S. Cruz de Tenerife. Link, in Herb. Buch No. 255.

Species a cl. L. de Buch allata, cui cl. Link nomen sine descriptione imposuit; postea latuit in herbario, neque unquam, ut sciam, publicata fuit. Nemini post Buchium in Nivaria visa itaque ulterius quaerenda. — Specimen unicum loco citato servatur.

74. *C. Lippii*, L. var.

”Majorera“ (i. e. insulae Fuertaventurae incola): foliorum radicalium pinnatifidarum lobis paucioribus rotundatis, obsolete, nec, ut in specie tipo, profunde dentatis; foliis caulinis praesertim inferioribus solito longioribus.

HAB. prope Puerto Cabras, m. Aprili florens.

Centaurea Lippii vulgaris in Canariis valde leptophylla eadem est ac *C. Broussonetii*, Willd. Herb. No. 16,528.

Alia ejusdem collectionis species ditionis nostrae sub No. 16,615 nomine *C. congestae* Willd. asservata ad *C. melitensis* L. formam simplicem vel pauciramosam spectat.

75. *Carduus baeocephalus* Webb. var.

Bourgaeanus: involuci squamarum spinis elongatis, — 4" longis, quae in planta typica canaria $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ " longae, tantum dicuntur, flosculis rubellis, dum huic albi apice purpurascentes tribuuntur.

Alia discrimina stirpium caeterum conformium frustra quaesivimus.

HAB. in Handiae montibus! — Ibidem, Plaga de Barlovento, locis frigidioribus prope rupes (Bourgeau). Floret Aprili.

C. Bourgaeanus, C. H. Schultz Bip., in Bourg. Pl. canar. exsicc. No. 454.

De vero *C. baeocephalo* scripsit Webbo inventor Dupréaux: „Espèce très-curieuse. Observez bien ses écailles sépaloides et vous verrez qu'elle diffère de toutes les autres espèces canariennes. Rare; trouvée une seule fois dans les rochers de la Cuesta de Silva, Nord de Canaria. — Ce joli chardon est remarquable par la quantité de ses fleurs blanches, ses écailles calycinales un peu courbées dans l'état frais et sa bonne odeur, qui approche de celle du girofle; enfin son port en général. Je ne l'ai trouvé qu'en montant la Cuesta de Silva, où il tapisse les interstices des rochers dans les endroits les plus escarpés.“ — Barranco de la Virgen.

Floruit varietas nostra prope Berolinum in horto cl. Aemilii Bouché e seminibus canariensis.

76. *Crepis foetida*, L. var.

Gomeraea: pusilla, semipedalis vel humilior, e basi ramosa; ramis divaricatis arenatim adscendentibus, demum erectis setosis; foliis infimis lanceolatis sinuato-dentatis, superioribus profundissime runcinato-pinnatifidis lobis productis dentibusque

acutissimis, parce setosis; pedunculis elongatis simplicibus vel bifidis subnudis glanduloso-pilosis monocephalis; capituli ligulis inferne apicem versus rubris.

HAB. in Gomerae montosis supra vicum Hermigua.

Habitus speciei propriae, quam diu esse credimus. Cultura per plures annos hucusque constans, nana, dum *Crepidis foetidae* typus per Nivariam Canariamque vulgatior in altitudinem binarum pedum excrescere soleat.

77. *Picridium ligulatum* Vent.

Picridio ligulato facile nil polymorphius in Canariis. Sicut in stationibus diversissimis vegetans, tum Fortunatarum occidentalium scopulos maritimos ventis humidis perflat, tum in insulis libycae indolis Lanzarote et Fuertaventura, (probabiliter et in proximo Sahareae littore, quum et planta Mogadorensis, sit) deserta campestria saxaque aridissima incolit, ita et formas varias permultas induere solet. Varietatibus quatuor a cl. C. H. Schultz Bip. egregie expositis addimus sequentem:

5. var. *grandiflorum* robustum; rosulis amplis subacaubibus dense foliatis; foliis acutissimis; velut in forma 3 crispa, margine conferte et inaequaliter sinnato-dentatis; pedunculis abbreviatis, sat dense squamatis; anthodiis maximis.

HAB. in Handiae montibus borealibus supra Cofeito. Floret Aprili, cum Ilicifolio, dum in Palma varietatem crispatam sero autumno adhuc floridam observavimus.

Varietas *ilicifolia*, hucusque in Lanzarotes jugo Famara tantum obvia, in Handiae sterilibus demissioribus, ubi radices lignosas ipsa planta duplo et triplo longiores arenae lapidosae immergit, forma occurrit, quam facile subvarietatem obtusatam dicas quaeque ita definiri potest:

Pygmaeum; foliis spathulatis, apice rotundato-obtusissimis, margine leviter sinuato-dentatis, brevissime apiculatis; pedunculis brevissimis subnudis vel parcius squamatis.

Forma 4 pinnatifida *Phytographiae canariensis* crescit et Gomerae in angusta et a mare remota valle Barranco de la Laja.

78. *Picridium vulgare*, Desf., Fl. atl. II, p. 221.

HAB. abunde in herbidis insularum facile omnium. Gomera, el Risco de Tagamiche. Lanzarote prope Guatisa, Bourgeau. Teneriffa, in valle Tajodio prope S. Cruz.

Floret Januario — Aprilem.

79. *Rhabdotheca divaricata* (Desf.), Webb. var.

Subnudicaulis: foliis latioribus subintegris vel margine lobatis neque runcinatis, apice obtusatis, caule erecto subsimplici ac subnudo.

HAB. in Fuertaventura prope Puerto-Cabras, m. Aprili florens.

Transitum quondam inter *Rhabdothecam divaricatam*, canariensem et *Lactucam nudicaulem*, Murr. caboverdicam indicare videtur.

80. *Lactuca nudicaulis*, Murr.
Binis formis in insulis Promontorio viridi objectis crescit, scilicet:

- a. *Genuina*: minor, foliis rotundatis, saepe subintegris; caule nudo. — Hanc a L. Schimperi, Jaub. et Spach distinguere nequeo.
- b. *Major*: omnibus partibus robustior, foliis runcinatis; caule inferiore remote foliato. — *L. arabica* Jaub. et Spach. Illustr. III, t. 282?

HAB. a. in siccis petrosis insularum plurimorum: S. Antão, S. Vicente, S. Nicolao, Boavista, Santiago, Brava! per regionem littoralem hinc inde frequens.

HAB. b. in insulae S. Nicolai pinguioribus: Ribeira de Preguiça. In S. Vincentii Monte Verde minus crassa ac fere in formam a transiens occurrit.

Floret *Lactuca nudicaulis* per totum fere annum, sed praecipue post imbræ auctumnales.

Neue Bücher.

Parerga lichenologica. Ergänzungen zu: *Systema Lichenum Germaniae* von Dr. F. W. Koerber. Erste Lieferung. Breslau, Verlag von Ed. Trewendt. 1859. 8.

Schon bei Beendigung des *Systema Lichenum Germaniae* im Jahre 1855 stellte der Verfasser in Aussicht, Nachträge zu diesem Werke zu geben, deren erste Lieferung unter obigem Titel kürzlich erschienen ist. Aus der Ankündigung dieser ersten Lieferung ersehen wir, dass diese Nachträge, welche etwa 18 bis 20 Bogen in drei Lieferungen anfüllen dürften, nicht nur zu den im *Systema* beschriebenen Flechtenspecies, die im Laufe der letzten 4 Jahre angewachsenen und nothwendig gewordenen Ergänzungen, so wie mancherlei Berichtigungen und Verbesserungen bringen, sondern auch durch Hinzufügung der inzwischen entdeckten für Deutschland neuen oder überhaupt neuen Flechten das System selbst erweitern sollen. Der Uebereinstimmung mit den früheren Werken des Verfassers wegen und um eine vollständige Uebersicht der gesammten Lichenenflor Deutschlands zu geben, hat der Verfasser auch diejenigen Flechten wieder aufgeführt, welche keiner Ergänzung oder Berichtigung bedurften, so dass *Systema* und *Parerga* zusammen als ein geschlossenes Ganze anzusehen sind, in welchem das eine

das andere ergänzt. Dabei sind jedoch die Principien der im *Systema* zur Anwendung gekommenen systematischen Methode des Verfassers dieselben geblieben, nur ist die Stellung einiger Familien und Gattungen in Folge umfassenderer Studien geändert worden.

In diesem ersten 96 Seiten starken Heft sind in 51 Gattungen die beiden ersten von dem Verfasser unpassend mit dem Ausdrucke „Ordnungen“ bezeichneten Hauptabtheilungen, die *Lichenes thamnoblasti* und *phylloblasti* ganz behandelt, während von der dritten Hauptabtheilung, den *Lichenes kryoblasti* nur die Familie der *Lecanoreen* (richtiger *Lecanoraceen*) und auch diese nicht ganz, sondern nur die Unterabtheilungen der *Pannarineen*, der *Placodineen*, der eigentlichen *Lecanorineen* und der Anfang der *Urceolarineen* besprochen wird.

Die Ausstattung des Werkes ist gleich der des *Systema Lichenum* gut. A. G.

Correspondenz.

(Alle unter dieser Rubrik erscheinenden Mittheilungen müssen mit Namensunterschrift der Einsender versehen sein, da sie nur unter der Bedingung unbedingte Aufnahme finden. Red. d. Bonpl.)

Die Tanne als Ansiedler auf einer Weide.

An den Redacteur der *Bonplandia*.

Frankfurt a. M., den 31. März 1860.

Auf S. 43 des laufenden Jahrganges der *Bonplandia* gedenkt Hr. Schlotthäuser in seinem reichhaltigen Aufsatze des bei Olschen in Böhmen beobachteten Vorkommens einer Kopfweide, aus deren Stamme eine schon fünf Klafter hohe Fichte gewachsen ist, und bezeichnet dasselbe als einen gewiss einzigen Fall. Gestatten Sie einem Nichtbotaniker, den sein Beruf aber vielfach in Oertlichkeiten führt, welche noch ganz der freien Laune der Natur überlassen geblieben sind, gerade zu diesem merkwürdigen Falle ein Seitenstück bekannt zu machen. Im Kanton Zürich führt auf der Strasse von Zürich nach Kloten eine Brücke über die Glatt, ein Flüsschen, welches einen sehr sumpfreichen Thalgrund durchschlängelt und welchem, streckenweise, zur Trockenlegung der Sumpfe, ein künstliches Bett, der sogenannte Glattkanal hat gegraben werden müssen. Nahe unterhalb der Glattbrück liegt eine Mühle. In ganz geringer Entfernung von dieser Mühle steht, wenige Schritte ostwärts von einem Pfade, der durch den Bruchwald gegen Rümelang läuft, am Ufer der Glatt eine Kopfweide, aus deren Kopfe eine prächtige, schlanke Rothanne mit sehr regelmässig pyramidenförmig angeordneten Zweigen sich

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bonplandia - Zeitschrift für die gesammte Botanik](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Bolle Carl [Karl] August

Artikel/Article: [Addenda ad floram Atlantidis, praecipue insularum Canariensium
Gorgadumque 130-136](#)