



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

Bonplandia. Zeitschrift fur die gesammte Botanik.

Hannover,C. Rmpler.

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/5823>

j.7 (1859): <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27873>

Page(s): Page 291, Page 292, Page 293, Page 294, Page 295, Page 296

Holding Institution: New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz
Library

Sponsored by: MSN

This page intentionally left blank.

graphic Society“. Die von ihm in 1849 gegründete „Botanical Gazette“, deren Redacteur er war, ging in 1851 schon wieder ein, da sie, wie viele ähnliche Unternehmen, mit zu geringen Mitteln ins Leben gerufen war, und die Geburtswehen nicht überwinden konnte. In 1847 ward er Lehrer der Botanik am St. George-Hospital in London, und in 1854 erhielt er die durch Edward Forbes erledigte Professur am Kings College. Die ihm bei der Bewerbung um letztere Stelle von allen Seiten zugeflossenen Zeugnisse liegen uns gedruckt vor, und liefern schlagende Beweise der hohen Achtung, deren sich der Dahingeschiedene als wissenschaftlicher Mann zu erfreuen hatte. Robert Brown, Mohl, Lindley, Hooker (Vater und Sohn), Miers, Seemann, Asa Gray, Treviranus, Thuret, Duchartre, Alexander Braun, Caspary, Tulasne und Thompson, Gelehrte, die den verschiedensten Richtungen und Ansichten huldigen, stimmten alle darin überein, dass niemand in England fähiger sei, die erledigte Stelle zu füllen, und eine so gründliche Kenntniss der Literatur wie der Wissenschaft besitze als Arthur Henfrey. Er ward daher auch ohne Opposition gewählt, und füllte seine Stelle bis zu seinem Tode, der ihn am 7. September 1859, im 39. Jahre seines Lebens, bei voller Arbeit übereilte. Er hatte gerade die letzten Correctur-Bogen der zweiten Auflage seines *Micographic Dictionary* nach der

„On the Development of Ferns from their Spores.“ Transactions of the Linnean Society of London. Vol. XXI.

„On the Anatomy of Victoria Regia.“ Philosophical Transactions for 1852.

1853. „The Vegetable Cell,“ by Prof. H. von Mohl. Aus dem Deutschen. 8vo. London, van Voorst.

„Earth, Plants, and Man,“ by Prof. Schouw. Aus dem Deutschen. 8vo. Bohn.

„A Volume of Botanical Memoirs,“ edited for the Ray Society.

„The Scientific Memoirs,“ Ser. 2. (Mitherausgeber.)

1854. „Two Maps of Botanical Geography,“ in Johnston's Physical Atlas, 2. Ausgabe.

„Note on the Elaters of Trichia“ (Transactions of the Linn. Societ. Vol. XXI.

1857. „Elementary Course of Botany.“

1859. „Note on the Morphology of the Balsaminaceae.“ (Journ. Linn. Soc. Vol. III.)

„Micrographic Dictionary.“ London. (Mitarbeiter.)

Druckerei geschickt, und eine Übersetzung von Mohl's Artikel über die Stärkekörner (Bot. Ztg. vom 1. und 8. Juli 1859) für die *Annals of Natural History* beendet. Bei seiner schwächlichen Gesundheit war es ohne Zweifel seine übergrosse Arbeitslust (gegen die seine Freunde leider vergeblich eiferten), welche diese Krisis so rasch herbeiführte. Henfrey war Mitglied und Vicepräsident der Royal Societät Londons, sowie Mitglied der Linné'schen Gesellschaft. Im wissenschaftlichen Verkehr frei von jedwedem Zopfwesen, im Privatleben, durch seine ungemeine Lebenswürdigkeit und sein sanftes Wesen ein Gegenstand der Verehrung, wird sein früher Tod eine Quelle der Trauer und Betrübniß, nicht allein für seine wissenschaftlichen Freunde, sondern für Alle, welche den Vorzug hatten, zu seiner Person in irgend welcher Beziehung zu stehen.

Addenda

ad floram Atlantidis, praecipue insularum
Canariensium Gorgadamque,

auctore

Carolo Bolle, M. D.

II.

30. *Eupatorium glandulosum*, Humb. Bonpl. Kth. Nov. Gen. et Sp. IV. p. 122. t. 346. — *E. maderense*, C. H. Schultz Bip. in litteris.

HAB. in sepibus Maderae prope urbem Funchal spontaneum factum, et cl. J. A. Schmidt et nobis, Gorgades petentibus, obvium. Floret m. Junio. Planta origine mexicana.

31. *Allagopappus viscosissimus*, C. Bolle.

Fruticosus, totus vernicoso-viscosissimus, foliis anguste linearibus subnerviis, involucri squamis extimis acutis caeteris plus minusve obtusis, intimis florum discum subaequantibus.

HAB. in Canariae Magnae meridionalis valle Arguineguin. Floret m. Majo.

Fruticulus 1—2-pedalis glaber, ramis inferne nudis superne dense foliatis. Folia vix linea latiora apice abrupte acutata obtusiuscule calloso-mucronulata basi attenuata sessilia planiuscula subcarnosa integerrima

erecta densissime glanduloso-punctata 1 pollicem longa. Corymbi simplicis ramuli glabri nitide viscosissimi glandulosi cum squamis, hae plurimae lineari-lanceolatae subulatae erectae. Involucrum glabrum; hujus squamae imbricatae virides exteriores breves acutae, interiores his triplo longiores submembranaceae extus carinatae, apice obtuso fimbriato-lacerae. Flores omnes ligulati aureo-flavi. Pappus exterior eo *A. dichotomi*, Cass., generis monotypi hucusque speciei unicae, brevior minusque distinctus.

Ipsam *A. dichotomum*, cum formis primo aspectu dissimilibus, ita ut facile pro speciebus habeantur, permultis speciminibus comparatis, suadente cl. Steetzi, nunc sic definitio.

A. dichotomus, Cass.

Viscoso-puberulus sive plus minusve glabrescens, foliis ellipticis vel linearibus obtuse serratis vel integerrimis, involucri squamis omnibus acuminatis intimis disco florum dimidio brevioribus.

Forma α . *angustifolius*, vulgaris: glabrescens, foliis dense positis erectis linearibus subuninerviis integerrimis vel dente obsolete hinc inde instructis, involucri squamis apicem versus purpurascens.

HAB. abunde in rupibus apricis calidis Teneriffae, praesertim meridionalis, saxa basaltica longe lateque fruticulis elegantissimis adornans. Ubique ex gratia prope urbem S. Cruz et in convallibus vicinis, nec non prope Guimar et alibi.

Forma β . *latifolius*: robustior plerumque puberulus, ramulis fusco-tomentosis, foliis laxiuscule positis inferioribus patentibus ellipticis medio 3—4 lineas latis obsolete et remote penninerviis apicem versus remote serratis, involucri squamis viridibus.

HAB. in Canaria Magna. Nihil copiosius prope Tenteniguada et Valsequillo.

Floret haec species a m. Martio ad Junium Juliumque usque.

Cl. Steetzius Allagopappi generis characterem a cl. Schultzio Bip. in Phytographia canariensi Webbio-Berthelotiana publici juris factum, ut sequitur, in litteris emendat:

Antherae apice in appendiculam liberam lanceolatam productae, basi bisetae. — Stylus basi bulbosus, apice bifidus glaber, ramis stigmaticis brevibus divergentibus obtusis.

Achaenia oblonga obtuse angulata 5-striata puberula. Fruticuli canarienses spithamei — 2-pedales plus minusve viscosi, sapore resinoso-acri-amaro, ramis foliosis initio simplicibus, corymbo polycephalo terminatis dein dichotomis, foliis punctatis sessilibus sparsis subcarnosis 1-vel obsolete penninerviis ellipticis obtuse serratis vel linearibus integerrimis; capitulis longe pedicellatis, pedicellis dense squamosis monocephalis, floribus aureis.

Inflorescentia in hoc genere cymoso-corymbosa rite pronuntiatur. Dum scilicet in corymbo rami primarii simplicis anthesis incipit, rami bini oppositi e foliorum summorum axillis erumpentes subnascuntur et corymbo polycephalo demum terminantur qui corymbum primarium in dichotomia residuum longe supererminent et flores evolvere incipiunt postquam ille fructificationem jam diu absolvit. Interdum ramus secundarius alter abortit.

32. *Nidorella nubigena*, C. Bolle.

Suffruticosa 1—2-pedalis tomento flavescenti-cinereo dense induta, ramis erectis strictis inferne nudis, foliis ovatis apice obtusiusculis breviter mucronulatis basi truncato-rotundata in petiolum brevem transeuntibus margine regulariter crenatis dentibus rotundatis apice glanduliformi brevissimo instructis margine scabriusculis concoloribus, corymbis terminalibus paniculatim-confertis, pedicellis tomentoso-villosis inferioribus bracteatis bracteis linearibus acutis, capitulis mediocribus, involucri squamis linearibus obtusis rarius acuminatis apice margineque scariosis ciliatis medio viridi-carinatis pilosiusculis, flosculis luteis involucri paulo longioribus, ligulis brevissimis discum haud superantibus, pappo piloso albedo, achaeniis cylindricis sericeis.

HAB. in insulae Promontorii Viridis S. Nicolai summo Monte Gourdo ad 5000' alt. Florentem legimus m. Julio 1851.

Species *N. Steetzii*, Schmidt. affinis, sed primo intuitu distincta habitu, statura humilior robusta, omnium fere partium tomento molliore, foliis subcoriaceis longius petiolatis regulariter minusque profunde crenatis dentibus rotundioribus, demum involucri squamis pilosiusculis.

33. *Conyza Schlechtendalii*, C. Bolle.

Vix pedalis, radice fusca subsimplici fibris paucis validis instructa (in rupium fissuris saepe horizontali), caule lignoso brevissimo, ramis

herbaceis teretibus striatis erectis, foliis late ovatis obtusissimis apice obsolete crenulatis, crenulis plerumque obtusissime apiculatis, basin versus integris, inferioribus in petiolum brevem attenuatis superioribus sessilibus inter se remotis omnibus cum ramis pilis patentibus undique viscido-villosis, inflorescentia terminali-axillari pedunculis subramosis cum pedicellis villosis sparsim foliatis, capitulis subrotundis capitatum-paniculatis ternis — solitariis breviter pedicellatis vel subsessilibus majusculis, involucri squamis linearibus acutissimis margine scariosis tomentoso-hirtis biserialibus, receptaculo valde convexo reticulatim-foveolato, flosculis brunneis, pappo piloso albo flosculis brevioribus, achaeniis ovalibus valde compressis marginatis glabris pappo brevioribus.

HAB. in rupestribus nudis excelsorum montium insulae (caboverdicæ) S. Nicolai, præcipue ad summi Gourdo latera hinc inde. Floret m. Augusto.

Dicata Ill. viro de Schlechtendal et de flora gorgadensi optime merito.

34. *Conyza pterocaulon*, C. Bolle.

Herbacea, radice brevi fusiformi-fibrosa (probabiliter annua), caule erecto (nondum florente) simplici, parte inferiore tereti laxè albido-tomentoso striato, foliis inferioribus late linearibus brevissime petiolatis obtusis subdenticulatis, dentibus minimis, parte media duobus magnis protractis acutis suboppositis, superioribus (foliis) acutis sessilibus in caulem late alatum decurrentibus caeterum, exceptis dentibus geminis protractis, inferioribus conformibus, omnibus subglabris ad nervum medium albido-pilosiusculis, caule superiore laxè arachnoideo-tomentoso, late foliaceo-alato alis crispis subglabris viridibus. Caetera ignota.

HAB. in insulae S. Nicolai montibus graminosis supra Ribeira de Prata rarius, m. Septembri 1851 nondum florens.

Affinis, ut videtur alteri *Conyzae* gorgadensi: *C. odontopterae*, Webb. quæ eadem ac *Laggera Rüppellii*, C. H. Schultz Bip.

35. *Pulicaria canariensis*, C. Bolle.

Fruticulosa villosa, radice crassa præmorsa multicauli, caulibus basi robustis lignosis, superioribus herbaceis vix semipedalibus monocephalis, foliis radicalibus rosulatis ovatis vel obovatis in petiolum attenuatis integerrimis

vel parce denticulatis $\frac{1}{2}$ —1-pollicaribus, caulibus paucis sessilibus basi lata subcordatis, sed non auriculatis, obtusiusculis 3—6'' longis, capitulis magnis, involucri squamis biserialibus exterioribus paucis late ovatis acuminatis basi villosis caeterum glabris, interioribus plurimis duplo fere angustioribus longioribusque basi medio-tenus dense villosis apice longe acuminatis glabriusculis, radio cum disco aureo-flavis, pappi interioris setis albissimis caducis exterioris paleis in coronam integram lacinulatam connatis.

HAB. in rupestribus adustis Handiæ peninsulae Fuertaventurensis.

36. *Odontospermum Schultzi*, C. Bolle.

Suffruticosum ramosum prostratum caule ramisque costato-striatis glabris vel ramis novellis pube brevissime albida squamulosa asperulis, foliis obovato-spathulatis in petiolum attenuatis mucronatis integris vel crenato-repandis margine rigido-ciliatis, capitulis in ramis terminalibus solitariis magnis, involucri hemisphaerici squamis 4-serialibus extimis maximis totis foliaceis dorso præsertim a basi medio-tenus pilis strigosis adpressis hirsutis margine rigide ciliatis, receptaculi paleis acuminatis rigidis, radio ex albido flavescente, pappi paleis latis obtusis vel truncato-erosis, achaeniis (immaturis) ligularum olivaceis triquetris obpyramidatis apice in ambitu et marginibus obtuse et pallide costatis pilis obtusis diaphanis sursum spectantibus munitis, (achaeeniis) disci obtuse angusteque alatis caeterum ab illis ligularum non diversis.

HAB. in graminosis ad agrorum versuras prope la Oliva, Fuertaventura, abunde. Floret Majo Junioque.

Cl. C. H. Schultzi Bipontino, in Cassinaceis cognoscendis nostro ævo nemini secundo, qui sexennio studio Canarienses Compositas olim elaboravit, dicatum, ut summae nostræ reverentiæ monumentum sit atque ut nos talis viri amicitia honoratos fuisse noverint et æquales et posteritas.

Species distinctissima, præter glabritiem plurimarum partium ab affini *O. maritimo* differt: receptaculi paleis rigidis sensim acuminatis, quæ in hoc textura multo tenuiore scariosa gaudent et apice obtuso subito in aristam (carinae rigidioris continuationem) contractæ sunt; capitulis majoribus albido-

flavescentibus nec aureo-flavis radiatis. Praeterea a plerisque congeneribus, nisi ab omnibus, pappi paleis subtruncatis erosio distinguitur.

37. *Cremonocephalum cernuum*, Cass. Dict. 34. p. 390. *Senecio rubens*, Jacq. Hort. Vindob. 3. p. 50. t. 98. *Gynoxis Bollei*, C. H. Schultz Bip. in litteris.

HAB. in insulae S. Nicolai montibus graminosis inter *Dendro-Euphorbias* hinc inde ex gr. in monte Caramujo et supra convallem Ribeira de Prata. Cum torrentibus in vallem magnam Ribeira brava descendit et prope aquae lapsum majorem ad Musetarum margines primum, m. Augusto 1851, mihi obvium fuit. In insulae Bravae excelsioribus, loco dicto Fontainha. Floret Augusto—Decembrem.

Variat in Gorgadibus:

α. foliis omnibus lyrato-incisis.

β. foliis simpliciter dentatis.

38. *Senecio rhombifolius*, C. Bolle.

Herbaceus erectus ramosus glaberrimus radiatus, foliis palmatinerviis inferioribus rhomboideis angulato-lobatis inaequaliter dentatis apice subacutis versus basin cuneatis integerimis in petiolum subaequilongum basi paulisper dilatatum et angustissime amplexicaulem attenuatis, summis oblongis dentatis subsessilibus evidentius auriculatis, corymbis oligocephalis fastigiatis, capitulis pedicellatis pedicellis adscendentibus basi apiceque bracteatis, involucri squamis angustis calyculatis discum subaequantibus, floribus concoloribus luteis achaeniis dense tomentosus.

HAB. in Handiae catenae montium declivitate australi. Floret Aprili.

Foliorum forma et nervatione palmata jam ad *Pericallides* transire videtur, dum inflorescentia ipsisque floribus *Senecioni crassifolio*, Desf. proximus est.

39. *S. (Pericallis) Steetzii*, C. Bolle.

Herbacea, caule tereti erecto 2—3-pedali basi floccoso superiore glabrescente vel glabro ramoso, foliis radicalibus magnis longe petiolatis cum petiolo subfloccoso valido basi late undulato-foliaceo-auriculato saepe pedibus rotundatis apice subacutatis basi truncato-cordatis dentato-lobatis, lobis circiter 12, supra glabris viridibus subtus albedo-tomentosis nervis prominentibus glabrescentibus, foliis caulinis

inferioribus ad petioli basin late alatis auriculato-cordatis margine dentatis, alis obtusissimis sursum sensim in petiolum attenuatis, caulinis superioribus late subcordatis acuminatis serrato-lobatis dentibus mucronulatis summis sessilibus lanceolatis, acutis auriculatis, panicula ampla corymbis multifloris numerosis composita bracteata pedicellis glaberrimis purpurascens bracteolis anguste linearibus minutis adpressis instructis, capitulis cujusve corymbis subaequalibus, involucri glabri viridis squamis apice obtusiusculis summa parte purpureo-echinulatis, radii nivei ligulis (12) late lanceolatis apice plus minusve profunde bi-rarius tricrenatis diametro disci brevioribus omnibus foemineis, stylis longe exsertis, flosculis disci albis hermaphroditis, antheris luteis, pappo albo-sericeo tubo corollae brevioris.

HAB. in Gomera supra Hermigua ad fontes sylvarumque margines. In horto Regio Botanico Berolinensi e seminibus a nobis allatis vere 1858 primum et quidem biennis floruit. Capitula pro genere mediocria sed numerosissima, suaveolentia inflorescentiam abundantem formosamque constituunt. — Habitu cum *Doronico cruento*, quoad folia purpureo tomento tamen carentia, cum *Senecione appendiculato* vel *populifolio*, quoad anthodia magis convenit, denique cum *Senecione echinato* involucri squamulas echiniformes communes habet, quas noster autem paucas in summo involucri squamarum apice tantum gerit.

Dicata est haec pulchra species grato animo cl. J. Steetz nobis conjunctissimo qui consiliis laboreque suo oculatissimo in distinguendis Compositis atlanticis nunquam nos defecit.

40. *Gonospermum Gomerae*, C. Bolle.

Fruticosum ramis tomentosus, foliis pinnatipiratis lobis utrinque 5—8 simplicibus oblongis obtusiusculis subintegris vel dente uno alterove magno munitis latis terminali obtuse trifido, (foliis) pilosiusculis vel glabrescentibus subtus (saepe resinoso-) punctatis margine revolutis basi auriculatis rhachi albida margine foliaceo basin versus sensim angustato, corymbo terminali multifloro, ramulis dense tomentosus, capitulis ovato-globosis 30—36-floris, pedicellis squama lineari tomentosa brevi ob-

sitis, involucri squamis oblongis apice obtusissimis membranaceo-laceris.

HAB. in Gomera prope pagum Agulo.

Capitula magnitudine intermedia quasi inter *Gonospermum fruticosum*, Less. et *Hymenolepidem canariensem*, Schultz Bip. Foliis nostrum utriusque dissimile.

41. *Preauxia Dugourii*, C. Bolle.

Suffruticosa 1-pedalis vel humilior, ramis hispidulo-hirtis, novellis striato-angulatis, foliis bipinnatipartitis sessilibus basi breviter palmato-auriculatis, foliorum lobis linearibus acutis cartilagineo-apiculatis undique breviter setoso-hirtis, summis simpliciter pinnatis, pinnis cum dente uno alterove, pedunculis monocephalis saepe bi- vel trifidis plus minusve setoso-hirtis, subnudis paulo abbreviatis, capitulis sat magnis, involucri squamis ovatis glabrescentibus exterioribus viridibus fusco-marginatis interioribus apice late hyalino-membranaceo laceris, radii candidi ligulis elongato-ellipticis apice crenulatis, achaeniis glabris radii extus valde convexis sulcatis, disci obsolete costatis.

HAB. in Teneriffae meridionalis regione pinifera: el Barranco de Pasa-Giron, 8. Aprili 1856 florida a nobis inventa.

Speciem formosam dicavi cl. Dugour, Francogallo, sed diuturna commoratione Canariensi facto, rerum naturalium praecipue insularum illarum amantissimo.

42. *Ifloga obovata*, C. Bolle.

Herbacea pusilla 1—1½-pollicaris, caule recto simplici dense foliato, foliis late obovatis obtusissimis interdum brevissime mucronulatis integerrimis enerviis supra arachnoideis subtus laxo cinereo-tomentosis sessilibus confertissimis vel spurie verticillatis, spica dense continua obovata plus minusve abbreviata, capitulis parvis turbinatis, involucri squamis ovatis scariosis ferrugineis glaberrimis, floribus foemineis paucissimis 1—2.

HAB. in Fuertaventurae promontorio Punta de Handia. Floret Aprili.

43. *Amberboa Bollei*, C. H. Schultz Bip. in litteris.

Herbacea annua, radice fusiformi brevi, caule erecto 1-pedali et ultra angulato-striato subarachnoideo, ramis erecto-patulis foliosis mono-4-cephalis, foliis sessilibus ovato-lanceolatis vel lanceolatis subacutis apice mucronulatis lobato-incisis, lobis breviter acute mucronulatis, viridibus subarachnoideis vel glabres-

centibus margine ciliolatis, summis subulato-dentatis acutissimis, capitulis saepe congestis sessilibus vel breviter pedicellatis, ramis pedunculis pedicellisque levissime floccosis, involucri squamis coriaceis anguste lanceolato-triangularibus basi herbaceo-viridibus apice luteo-spinescentibus acutissimis sub spina vitta irregulari nigra subtomentosa cinctis, flosculis e flavo roseis, exterioribus radiantibus citrinis, achaeniis areola basilari obscure brunneis pilosis, pappo scarioso patenti achaenio brevior.

HAB. in Fuertaventura: Malpaso de Rio-Palmas. Floret Aprili et Majo.

44. *Onopordon Carduelium*, C. Bolle.

Strictissimum 1—3-pedale, foliis radicalibus oblongis acuminatis basi attenuatis sinuato lobatis lobis in spinas luteas validas abeuntibus, (foliis) totis arachnoideo-tomentosis subtus niveis, caule erecto crasso subsimplici angulato-alato arachnoideo-candido, alarum spinis horizontalibus luteis basi incrassata tomentosis, foliis caulinis paucis remotis summis sessilibus in alas breves caulibus decurrentibus, late linearibus acutis irregulariter dentatis dentibus spinosissimis, ramis terminalibus paucis erectis spinosissimis monocephalis, capitulis magnis speciosis basi truncatis, involucri glabri vel glabrescentis squamis lanceolatis exterioribus reflexis, interioribus erecto-patentibus his latioribus majoribusque pulchre purpureis, omnibus spinis luteis validissime spinescentibus, flosculis roseis, achaeniis (immaturis) glabris.

HAB. in montibus elatis Canariae Magnae interioris: Los Roques de Tentenguada; in adscensu de la Cumbre, Cazadores et Cuevas blancas versus, abunde. Floret Junio et Julio.

A passerum *Carduelium* copia qui semina pascuntur ita nominatum. Planta insignis, inter *Carduos* Canarienses praenitens.

Probabiliter altera species in Gomera invenitur. Hanc in rupibus praeruptis „el Risco de America“ supra vallem del Gran-Rey abunde sed jam ex toto defloratam Septembri 1856 vidimus. Caulis 1—2-pedalis. E seminibus allatis natae sunt plantae in hortis botanicis Florentino et Berolinensi, quarum juniora folia radicalia tantum observavimus quae ex vivo ita describantur:

Folia pedalia ambitu lanceolata subprofunde pinnatisecta petiolata, petiolo concavo

marginibus pilis paucis remotis aculeiformibus instructo, uti fortiores foliorum lobos terminant, (folia) nervo medio albicante, lobis lanceolatis folii instar acutissimis acute paucidentatis pollicaribus. Aculei in quos lobi abeunt rari subsetiformes albo-lutescentes, 3 lineas longi. Folia apicem versus dentato-incisa acutissima supra viridia glabra, subtus nervoso-tomentosa e viridi albida.

45. *Tolpis Calderae*, C. Bolle.

Sect. II. *Schmidtia*, DC. Prodr. VII. 1. p. 87.

Suffruticulosa, caule basi tomento densissimo candido, summo glabrescente angulato erecto gracili apice divaricato-paniculato basi tantum foliato pro majore parte aphylo, foliis petiolatis cum petiolo bipollicaribus undique albido-velutinis ambitu ovalibus bipinnatifidis pinnis late linearibus, pinnulis multo angustioribus omnibus apice obtusiusculis callosis, panicula multiflora, bracteis linearibus subulatis, pedicellis sub capitulo bracteolatis, involucri canescenti-tomentosi squamis exterioribus brevissimis angustissime linearibus subulatis bracteolis similibus, interioribus elongatis 2-striatis subobtusis, flosculorum citrinorum dimidium aequantibus, achaeniis sulcatis nigris pappo 4—6-setoso brevioribus.

HAB. in Palmae insulae Caldera ingenti de Taburiente dicta, ubi die 19. Septembris 1852 eam detexi.

Species et *T. Lagopodae*, Chr. Smith. et *T. laciniatae*, Webb. vicina, ab utraque bene distincta.

46. *T. glandulifera*, C. Bolle.

Caule brevi crasso lignoso pauciramoso vel subsimplici tortuoso apice foliorum emortuorum vestigiis et super his foliorum rosula coronato, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis et petiolo brevissimo crasso amplexicaulibus plus minusve dentato-lobatis subacuminatis vel obtusiusculis apice (et folii et lorum) nec non hinc inde in margine glandulis nigris brevibus obtusissimis obsitis, caule florifero (ut ex emortuo videtur) plurifloro. Caetera ignota.

HAB. in insulae S. Antonii (Caboverde) jugis altissimis, loco dicto Bordeiras, rupium fissuris innata, m. Nov. 1852 primum a me reperta sed nunquam florida visa. — In Bravae monte Coroa da Terra, abunde, item sine flore fructuve, Decembri 1852.

47. *Lactuca palmensis*, C. Bolle.

Herbacea tenera, caule adscendente gracili setoso setis inter se remotiusculis, foliis inferioribus basi attenuatis pinnatifidis lobis latiusculis retrorsis sublaciniatis lobo terminali late lineari integro elongato, superne glabrescentibus subtus valde glaucis praecipue ad nervos setosis, foliis superioribus pinnatifidis basi elongato-sagittatis cum lobo terminali longe protracto integerrimo, vel integerrimis ut summa omnia basi sagittata, panicula pauciflora pedicellis bracteolatis, capitulis cylindricis parvulis, involucri glabri squamis exterioribus subtriangularibus interioribus apice obtusiusculis rubentibus, flosculis

HAB. in Cumbre altissima insulae Palmae versus cacumen el Pico del Cedro. Die 30. Augusti 1852 nondum perfecte florens.

48. *Sonchus gorgadensis*, C. Bolle.

S. Bollei, C. H. Schultz Bip. in litteris.

Herbaceus, radice fusiformi brevi, foliis radicalibus rosulatis oblongo-lanceolatis in petiolum brevissimum amplexicaulem attenuatis apice acutis margine cartilagineo-dentato-lobato lobis retroflexis dentibus acutissimis pungentibus inaequalibus crebris (foliis) undique glabris, caule bipedali foliato, foliis caulinis distantibus amplexicaulibus basi acute auriculatis in apicem acutum protractis, caeterum radicalibus conformibus, summis angustioribus integris margine inaequaliter dentatis, inflorescentia spiciformi squamigera squamis triangularibus acutiusculis brevibus capitulis mediocribus pedicellatis, involucri conici squamis exterioribus late lanceolatis fuscis margine scariosis brevibus, interioribus plus duplo longioribus angustioribus viridibus apice margineque (sed minus quam exteriores) membranaceis, flosculis flavis longe exsertis, pappo sericeo candidissimo, achaeniis cylindricis tenuibus longitudinaliter striatis, fuscis.

HAB. in insulae S. Nicolai valle Ribeira brava, frequens ad vias et in collibus petrosis. Floret Septembri. In S. Antonii insulae rupibus maritimis prope Paul.

The following text is generated from uncorrected OCR or manual transcriptions.

[Begin Page: Page 291]

'm

i

graphic Society". Die von ihm in 1849 ge-
gründete „Botanical Gazette", deren Eedacteur
er war, ging in 1851 schon wieder ein, da
ßie, wie viele ähnliche Unternehmen, mit zu
geringen Mitteln ins Leben gerufen war, und
die Geburtswehen nicht überwinden konnte.
In 18-17 ward er Lehrer der Botanik am
St. George -Hospital in London, und in 1854
erhielt er die durch Edward Forbes er-
ledigte Professur am Kings College. Lic ihm
bei der Bewerbung um letztere Stelle von
allen Seiten zugeflossenen Zeugnisse liegen
uns gedruckt vor, und liefern schlagende Be-
weise der hohen Achtung, deren sich der Da-
hingeschiedene als wissenschaftlicher Mann zu
erfreuen hatte. Robert Brown, Mohl,
Lindley, Hooker (Vater und Sohn), Miers,
Seemann, Asa Gray, Treviranus, Thuret,
Duchartre, Alexander Braun, Caspary,
Tulasne und Thompson, Gelehrte, die den
verschiedensten Richtungen und Ansichten hul-
digen, stimmten alle darin überein, dass nie-

mand in England fähiger sei, die erledigte Stelle zu füllen, und eine so gründliche Kenntnis der Literatur wie der Wissenschaft besitze als Arthur Henfrey. Er ward daher auch ohne Opposition gewählt, und füllte seine Stelle bis zu seinem Tode, der ihn am 7. September 1859, im 39. Jahre seines Lebens, bei voller Arbeit überleitete. Er hatte gerade die letzten Correctur-Bogen der zweiten Auflage seines Micographic Dictionary nach der

„On the Development of Ferns from their Spores." Transactions of the Linnæan Society of London. Vol. XXI.

„On the Anatomy of Victoria Regia." Philosophical Transactions for 1802.

1853. „The Vegetable Cell," by Prof. H. von Mohl.

Aus dem Deutschen. 8vo. London, van
V r . s t.

„Earths, Plants, and Man," by Prof. Schimper.
Aus dem Deutschen. 8vo. Berlin.

i)A Volume of Botanical Memoirs," edited for
the Kay Society.

„The Scientific Memoirs," Ser. 2. (Mitherausgeber.)

1854. „Two Maps of Botanical Geography," in

Johnston's Physical Atlas, 2. Ausgabe.

„Note on the Elaters of Trichia" (Transactions of the Linn. Societ. Vol. XXI.

1857. „Elementary Course of Botany."

1859. „Lectures on the Morphology of the Nymphaeaceae." (Journal Linn. Soc. Vol. III)

„Micrographic Dictionary." London. (Mitarbeiter.)

Druckerei geschickt, und eine Übersetzung A von Mohl's Artikel über die Stärkekörner ^ (Bot. Ztg. vom 1. und 8. Juli 1857) für die Annals of Natural History beendet. Bei seiner schwächlichen Gesundheit war es ohne Zweifel seine übergrosse Arbeitslust (gegen die seine Freunde leider vergeblich eiferten), welche diese Krisis so rasch herbeiführte, Hensley war Mitglied und Vicepräsident der Royal Societät Londons, sowie Mitglied der Linnischen Gesellschaft. Im wissenschaftlichen Verkehr frei von jedwedem Zopfwesen, im Privatleben, durch seine ungemeine Liebenswürdigkeit und sein sanftes Avesen ein Ge-

genstand der Verehrung, wird sein früher Tod
eine Quelle der Trauer und Betrübniß, nicht
allein für seine wissenschaftlichen Freunde,
sondern für Alle, welche den Vorzug hatten,
zu seiner Person in irgend welcher Beziehung
zu stehen.

Addenda

ad floram Atlantidis, praecipue insularum
Canariensium Gorgadumque,

auctore

Carola Bolle, II. D.

II.

30. Eupatorium glandulosum, Humb.

Eonpl. Kth. Kov. Gen. et Sp. IV. p. 122. t.

346. — E. maderense, C. II. Schultz Bip. in
litteris.

HAB. in sepibus Madaeae pr(ii)e urbcni

Funehal spontaneum factum, et cl.

J. A. Schmidt et nobis, Gorgades

pctentibus, obviuin. Flurct ni. Junio.

Planta origine mexicana.

31. *Allagopari* viscosissimus,

C. Bulle.

Fruticosus, totus verrucosus- viscosissimus,

foliis anguste linearibus subnerviis, involucri

segmentis cuneatis caeteris foliis minusve

obtusis, internodiis discis subaequalibus.

HAB. in Canariis Magnae meridionalis

valle Arguineguin. Florct in. Majo.

Fruticulus 1 — 2-pedalis glaber, ramis inferne nudis superne densifoliatis. Folia vix linearia latiora apice abrupte acuminata obtusiuscule callosopunctulata basi attenuata sessilibus planiuscula subcarnosa integerrima

[Begin Page: Page 292]

'i94

^

I

--rv3

erecta densissime glanduloso - punctata 1 pollicem longa. Corymbi simplicis ramuli glabri nitide viscosissimi glandulosi cum squamis, hae pluriusculae lineari - lanceolatae subulatae erectae. Involucrum glabrum; hujus squamae imbricatae virides exteriores brèves acutae, interiores bis triplo longiores sibi membranaceae extus carinatae, apice obtuso fimbriato-lacerae. Flores omnes ligulati aureo-flavi. Pappus exterior eo *A. dichotomi*, Cass., generis monotypi hucusque speciei unice, brevior minusque distinctus.

Ipsam *A. dichotomum*, cum formis primo aspectu dissimilibus, ita ut facile pro speciebus habeantur, permultis speciminibus comparatis, suadente cl. Oetzio, nunc sic detinuit.

A. dichotomus, Cass.

Viscoso-puberulus sive plus minusve glabrescens, foliis ellipticis vel linearibus obtuse serratis vel integerrimis, involucri squamis omnibus acuminatis intimis disco florum dimidio brevioribus.

Forma a. augustifolius, vulgaris: glabrescens,

foliis dense positis erectis linearibus sub-

uliginosis integerrimis vel dente obsoluto

hinc inde instructis, involucris squamis

apicem versus purpurascens.

HAB. abunde in rupibus apricis calidis

Teneriffae, praesertim meridionalis,

saxa basaltica longe lateque circum-

culis elegantissimis adornans. Ubique

ex. gratia prope urbem S. Cruz et

in cuivallibus vicinis, nec non prope

Guimar et alibi.

Forma j. latifolius: robustior plerumque

perliberulus, ramis fusco-tomentosis, foliis

iaxiu. SGule positis int'erioribus pateutibus

ellipticis medio o — 4 lineas latis obsolete

et remote penninerviis apicem versus rc-

mote serratis, involucris squamis viridibus.

HAB. in Canaria Magna. Isihil copiosius

prope Tenteniguada et Valsequillo.

Floret haec species a m. Martio ad Ju-

nium Juliumque usque.

Cl. Öteetzius AUagopappi generis charac-
terem a cl. Schultzio Bip. in Phytographia
canariensi Webbio-Bertielotiana publici juris
factum, ut sequitur, in litteris emendat:

Antberae apice in appendiculam liberam
lanceolatam productae, basi bisetae. — iStylus
basi bulbosus, apice bitidus glaber, ramis stig-
maticis brevibus divergent! bus obtusis.

il - striata °(

Achaeuia oblonga obtuse angulata 5 -striata

puberula. Fruticuli canarienses spithamei — u
2-pedales plus minusve viscosi, sapore resi-
noso - acri - amaro, ramis foliosis initio simpli-
cibus, corymbo polycephalo terniatis dein
dichotomis, foliis punctatis sessilibus sparsis
subcarnosis 1-vel obsolete penninerviis ellip-
ticis obtuse serratis vel linearibus integerrimis ;
capitulis longe pedicellatis, pedicellis dense
squamosis raonocephalis, floribus aureis.

Inflorescentia in hoc genere cymoso-co-
rymbosa rite pronuntiatur. Dum scilicet in
corymbo rami primarii simplicis antliesis in-
cipit, rami bini oppositi e foliorum summorum
axillis erumpentes subnascuntur et corymbo
polycephalo demum terminantur qui corymbum
primarium in dichotomia residuum longe su-
pereminet et flores evolvere incipiunt post-
quam ille fructificationem jam diu absolvit.
Interdum ramus secundarius alter abortit.

32. *Nidorella nubigena*, C. Bolle.

Suffruticosa 1 — 2-pedalis tomento flaves-
centi-cinereo dense induta, ramis erectis strictis
inferne nudis, foliis ovatis apice obtusiusculis
brevis mucronulatis basi truncato-rotundata
in petiolum brevem transeuntibus margine
regulariter crenatis dentibus rotundatis apice
glanduliformi brevissimo instructis margine

scabriusculis concoloribus, corymbis terminatis
libus j)aniculatim - confertis, pedicellis tomentoso-villosis interioribus bracteatis bracteis linearibus acutis, capitulis radiocribus, involucris squamis linearibus obtusis rarius acuminatis apice margineque scariosis ciliatis medio viridi- carinatis pilosiusculis, Hosculis luteis involucri paulo longioribus, ligulis brevissimis discum haud superantibus, pappo piloso albido, achaeniis cylindricis serieis.

HAB. in insulae Promontorii Viridis S. Kicolai summo Monte Gourdo ad 5000' alt. Florentem legimus ra. Julio 1851.

Species N. .Steetzii, Schmidt, affinis, sed primo intuitu distincta habitu, statura humiliori robusta, omnium fere partium tomento molliore, foliis subcoriaceis longius petiolatis regulariter minusque profunde crenatis dentibus rotundioribus, demum involucris squamis pilosiusculis.

33. *Conyza Schlechtendalii*, C. Bolle.

Vix pedalis, radice fusca subsimplici fibris

paucis validis instructa (in rupium fissuris saepe ,

horizontali), caule lignoso brevissimo, ramis J

[Begin Page: Page 293]

295

herbaceis teretibus striatis erectis, foliis Lite
ovatis obtusissimis apice obsolete crenulatis,
crenulis plerumque obtusissime apioiihitis,
basin versus integris, inteiiioribus in pctioluin
brevem attenuatis superioribus sessilibus inter
se remotis oninibns cum ramis pilis patentibus
undiqc viscido - villosis, intlorescentia tciini-
nali-axillari pedunculis subraniosis cum pe-
dicellis villosis sparsim foliatis, capitulis subro-
tundis capitatini-paniculatis ternis — sulitariis
breviter pedicellatis vel subsessiibus niajus-
culis, involucris squamis linearibus acutissimis
margine scariosis tomentoso-hirtis biserialibus,
receptaculo valde convexo reticulatim-foveo-
lato, flosculis brunneis, pappo |>iloso albo
flosculis brevioribus, achaeniis ovalibus valde
compressis niarginatis glabris pappo bre-
vioribus.

HAB. in rupestribus nudis excelsoruni nion-

tium insulae (caboverdicae) S. Nicolai,

praecipue ad summi Gourdo latera

hinc inde. Floret m. Augusto.

Dicata 111. viro de Schlechtendal et de

flora gorgadensi optime merito.

34. *Conyza pterocaulon*, C. Bolle.

Herbacea, radice brevi fusibrunii • fibrosa

(probabiliter annua), caule erecto (nondiua
florete) simplici, parte inferiore tereti laxe
albido-tomentoso striato, foliis inferioribus late
linearibus brevissime petiolatis obtusis subden-
ticulatisj dentibus minimis, parte media duobus
magnis protractis acutis suboppositis, superio-
ribus (foliis) acutis sessilibus in cauleni late
alatura decurrentibus cacterum, exceptio den-
tibus geminis protractis, inferioribus cunfor-
mibus, Omnibus subglabris ad nervuni medium
albido-pilosiusculis, caule su]eriorc laxe araclio-
noideo-tonientoso, late foliaceo-alato alis cri^spis
subglabris viridibus. Caetera ignota.

HAB. in insulae S. Nicolai montibus gra-

minosis supra Kibeira de Prata ra-

rius, m. Septembri 18Ö1 nonduni

florens.

Affinis, ut videtur alteri Conyzac goiga-

densi: C. odontopterae, Webb. quae eadem

ac Laggera RüppcUii, C. H. Schultz ßip.

35. Puliearia canariensis, C. J5(jlle.

Fruticulosa villosa, radice crassa praemorsa

multicauli, caulibus basi robustis lignosis, su-
perioribus lierbaceis vix semipcdalibus mono-
ceplialis, foliis radicalibus rosulatis ovatis vel
obovatis in petiolum attenuatis integerriniis

vel parce dcnticulatis •/•> — 1-pollicaribus, cau-
, Unis paucis sessilibus basi lata subcordatis, sed
non aurieulatis, obtusiusculis 3— (>" lon,>;is, ca-
pitulis magnis, involucris squamis biserialibus
j exterioribus paucis late ovatis acuminatis basi
villosis caeteruni glabris, interioribus plurimis
, diqjlo ferc angustioribus longioribusque basi
] medio- tenus dense villosis apice longe acu-
i minatis glabriusculis, radio cum disco aurco-
tlavis, pappi interioris setis albissimis eaducis
, exterioris paleis in coronam integram laeiii-

latam connatis.

HAB. in rupestribus adustis Ilandiae pccii-

insulae Fuertaventurensis.

36. d n t o s p e r m u m S c l i u 1 1 z i i , C

Bolle.

Suffruticosum ramosum prosti-atum caule
ramisque costato-striatis glabris vel ramis no-
vellis pube brevissime albida squamulosa aspe-
rulis, foliis obovato - spatimlatis in petiolum
attenuatis mucronatis integris vel crenato - re-
pandis margine rigido-ciliatis, capitulis in ramis
terminalibus solitariis magnis, involucri lie-
misphaeriei squamis 4-serialibus extimis maxi-
mis totis foliaceis dorso pracsertini a basi
medio- tenuis pilis strigosis adpressis liirsutis
margine rigide ciliatis, receptaculi paleis acu-
minatis rigidis, radio ex albido Havescente,
pappi paleis latis obtusis vel truncato - erosis,
achaeniis (immaturis) ligularum olivaceis tri-
quetris obpyramidatis apice in ambitu et mar-
ginibus obtuse et luiUdc cnstatis pilis obtusis
diaphanis sursum spectantibus munitis, (aciiæ-
niis) disci obtuse angusterpio alatis caeterum
ab illis ligularum non diversis.

HAB. in graminosis ad agrorum versuras

prope iaOliva, Fuertavcntura, alnnide.

Floret ilajo .Junioipie.

Cl. C. H. Schultzio Bipontino, in (Jassi-

niaceis cognoscendis iinstro aevo nemini sc-

eundo, qui sexennio studio Canarienses Coni-

positas olim elaboravit, dicatum, ut sunnae

nostrae reverentiae monumcntum sit atque ut

nos talis viri amicitia honoratos luisse novcrint

et aequales et posteritas.

8poeies distinctissima, j)raeter glabritiem

plurimarum partium ab affini O. maritimo

differt: receptaculi paieis rigidis scnsim acu-

minatis, quae in hoc textura niulta tenuiore

scariosa gaudent et apice obtuso subito in

aristam (carinac rigidioris continuatioiem)

contractae sunt; capitulis majoribus albido-

[Begin Page: Page 294]

596

I

flavescentibus nee aurco-flavis radiatis. Praeterea a plerisque congeneribus, nisi ab Omnibus, pappi paleis siibtruncatis erosio distinguitur.

37. *Cremonocephalum cernuum*, Cass.

Dict. 34. p. 390. *Senecio rubens*, Jacq. Hort.

Vindob. 3. p. 50. t. 98. *Gynoxis BoUei*, C.

H. Schultz Bip. in litteris.

HAB. in insulae S. Nicolai montibus gra-

minosis inter *Dendro-Euphorbias* hinc

inde ex gr. in monte Caramujo et

supra convallem Ribeira de Prata.

Cum tori-entibus in vallem magnam

Ribeira brava descendit et prope

aquae lapsum majorem ad Musetarum

marginis primum, m. Augusto 1851,

mihi obvium fuit. In insulae Bravae

excelsioribus, loco dicto Fontinha.

Floret Augusto — Decembrem.

Variat in Gorgadibus :

a. foliis Omnibus lyrato-incisis.

β. foliis simpliciter dentatis.

38. Senecio rhombifolius, C. Bolle.

Herbaceus erectus ramosus glaberrimus

radiatus, foliis palmatinerviis inferioribus rhomboides angulato - lobatis inaequaliter dentatis apice subacutis versus basin cuneatis integerrimis in petiolum subaequilongum basi paulisper dilatatum et angustissime amplexicaulem attenuatis, summis oblongis dentatis subsessilibus evidentius auriculatis, corymbis oligocephalis fastigiatis, capitulis pedicellatis pedicellis ascendentibus basi apiceque bracteatis, involucri squamis angustis calyculatis discum subaequantibus, floribus concoloribus luteis achaeniis dense tomentosis.

HAB. in Handiae catenae montium decli-

vitae australi. Floret Aprili.

Foliorum forma et nervatione palmata jam

ad Pericallides transire videtur, dum inflores-

centia ipsisque floribus Senecioni crassifolio,

Desf. proximus est.

39. S. (Pericallis) Steetzii, C. Bolle.

Herbacea, caule tereti ei'ecto 2 — 3-pedali

basi floccoso superiore glabrescente vel glabro

ramoso, foliis radicalibus magnis longe petio-

latis cum petiolo subfloccoso valido basi lata

undulatum-foliaceo-auriculato saepe pedalis

rotundatis apice subacutatis basi truncato-cor-

datis denticulato-lobatis, lobis circiter 12, supra

glabris viridibus subtus albido-tomentosis nervis

prominentibus glabrescentibus, foliis caulinis

.JLO

inferioribus ad petioli basin late alatis auri-

culato-cordatis margine denticulatis, alis obtusis-

simis sursum sensim in petiolum attenuatis,

caulinis superioribus late subcordatis acumi-

natis serrato-lobatis denticulatis mucronulatis sum-

mis sessilibus lanceolatis, acutis auriculatis,

panicula ampla corymbis multifloris numero-

sis composita bracteata pedicellis glaberrimis

purpurascens bracteolis anguste linearibus

minutis adpressis instructis, capitulis cujusve
corymbis subaequalibus, involucri glabri vi-
ridis squamis apice obtusiusculis summa parte
purpureo- echinulatis, radii nivei ligulis (12)
late lanceolatis apice plus minusve profunde
bi- rarius tricrenatis diametro disci brevioribus
Omnibus foemineis, stylis longe exsertis, flos-
culis disci albis hermaphroditis, antheris luteis,
pappo albo-sericeo tubo corollae brevioris.

HAB. in Gomera supra Hermigua ad fontes

sylvarumque margines. In horto Re-

cio Botanico Berolinensi e seminibus

a nobis allatis vere 1858 primum et

quidem biennis floruit. Capitula pro

genere mediocria sed numerosissima,

suaveolentia inflorescentiam abun-

dantem formosamque constituunt. —

Habitu cum Doronico cruento, quoad

folia purpureo tomento tamen carentia,

cum Senecione appendiculato vel po-

pidifolio, quoad anthodia magis con-

venit, denique cum Senecione echi-

nato involucri squamulas echiniformes

communes habet, quas noster autem

paucas in summo involucri squamarum

apice tantum gerit.

Dicata est haec pulchra species grato

animo cl. J. Steetz nobis conjunctissimo qui

consiliis laboreque suo oculatissimo in distinguendis Compositis atlanticis nunquam nos defecit.

40. Gonospermum Gomerae, C.Bolle.

Fruticosum ramis tomentosis, foliis pinnatis lobis utrinque 5—8 simplicibus oblongis obtusiusculis subintegris vel dente uno alterove magno munitis latis terminali obtuse trifido, (foliis) pilosiusculis vel glabrescentibus subtus (saepe rcsinoso-) punctatis margine revolutis basi auriculatis rhachi albida margine foliaceo basin versus sensim angustato, corymbo terminali multifloro, ramulis dense tomentosus, capitulis ovato-globosis 30 — 36-floris, pedicellis squama lineari tomentosa brevi ob-

[Begin Page: Page 295]

397

^

sitis, involucri squamis oblongis apicibus obtusissimis membr. inaceo-laceris.

HAB. in Goniera prope pagnum Agulo.

Capitula raagnitudine intermedia quasi inter

Gonospermum fiuticosum, Less. et Hydnorolpidium cauarieusum, Schultz Bip. Foliis uostiuni utriusque dissimile.

41. *Preauxia Dugourii*, C. Bolle.

Suffruticosa 1-pedalis vel humilior, rariis

hispidulo-hirtis, novellis striato-angulatis, foliis bipinnatipartitis sessilibus basi breviter palmato-auriculatis, foliorum lobis linearibus acutis cartilagineo-apiculatis undique breviter setoso-hirtis, venis simpliciter pinatis, pinnis cum dente uno alterove, pedunculis monocephalis saepe bi- vel trifidis plus minusve setoso-hirtis, subnudis paulo abbreviatis, capitulis sat magnis, involucri squamis ovatis glabrescentibus exterioribus viridibus fusco-marginatis interioribus apice lata hyalino-membranaceo laceris, radii candidi ligulis elongato-ellipticis apice crenulatis, acheniis glabris radii extus valde convexis sulcatis, disci obsolete costatis.

HAB. in Teneriffae meridionalis regione pi-

nifera: el Barranco de Pasa-Giron,

8. Aprilis 1856 florida a nobis inventa.

Speciem formosam dicavi cl. Dugour, Fran-

cogallo, sed diuturna eommoratione Canariensi

facto, rerum naturalium praecipue insularum

illarum amantissimo.

42. *Illoga obovata*, C. Bolle.

Herbacea pusilla 1 — l'/o -poUicaris, caule

recto siniplici dijnse foliato, foliis late obovatis
obtilsissimis interdum brevissime mucronulatis
integerrimis nerviis supra arachnoideis subtus
laxe cinereo-tomentosis sessilibus confertissimis
vel spurie verticillatis, spica dense continua
obovata plus minusve abbreviata, capitulis
parvis turbinatis, involucris squamis ovatis
scariüsis ferrugineis glaberrimis, floribus foe-
mineis paucissimis 1—2.

HAB. in Fuertaventurae promontorio Punta
de Handia. Floret Aprili.

43. *Amberboa Bollei*, C. H. Schultz

Bip. in litteris.

Herbacea annua, radicc fusiforrai brevi,
caule crecto 1-pcdali et ultra angulato-striato

subarachnoideo, ramis erecto - patulis foliosis
mono- 4-cephalis, foliis sessilibus ovato-lanceo-
latis vel lanceolatis subacutis apice mucronu-
latis lobato-incisis, Inbis breviter acute mucro-
nularis, viridibus subarachnoideis vel glabres-

centibus marginibus ciliolatis, summis subulato-
dentatis acutissimis, capitulis saepe congestis u
sessilibus vel breviter pedicellatis, radiis pe-
dunculis pedicellisque levissimis floccosis, in-
volucris squamis coriaceis anguste lanceolato-
triangularibus basi herbaceo- viridibus apice
luteo-spinoscentibus acutissimis sub spina vittii
irregulari nigra subtomentosa cinctis, flosculis
c flavo roseis, exterioribus radiantibus citrinis,
achaeniis areola basilari obscure brunneis pi-
losis, pappo scarioso patenti achaenio brevioribus.

HAB. in Fuertaventura: Álalpasso de Rio-
Palmas. Floret Aprili et Majo.

44. Onopordon Carduelium, C. Bolle.

Strictissimum 1 — 3-pedale, foliis radicalibus
oblongis acuminatis basi attenuatis sinuato lo-
batis lobis in spinas luteas validas abscuntibus,
(foliis) totis arachnoideo - tomentosus subtus
niveis, caule erecto crasso subsiniplici angu-
lato-alato arachnoideo -candido, alarum spinis
horizontalibus luteis basi incrassata tomen-

tosis, foliis caulinis paucis remotis summis
sessilibus in alas brevè caulis decurrentibus,
late linearibus acutis irregulariter dentatis den-
tibus spinosissimis, ramis ternariis paucis
erectis spinosissimis monocephalis, capitulis
magnis speciosis basi truncatis, involucri glabri
vel glabrescentis squamis lanceolatis exterio-
ribus reflexis, interioribus erecto - patentibus
liis latioribus majoribusque pubescentibus,
Omnibus spinis luteis valentissimis spirosen-
tibus, flosculis roseis, acheniis (inmaturis)
glabris.

HAB. in montibus elatis Canariarum Maguac
interioris : Los Roques de Tenteni-
guada; in adscensu de la Cumbre,
Cazadorcs et Cuevas blancas versus,
abunde. Floret Junio et Julio.

A passcrum Carduelium copia qui se-
mina pascentur ita nominatum. Planta in-
signis, inter Carduos Canarienses praenitens.

Probabiliter altera species in Gomera in-
venitur. Illic in rupibus praeruptis „el Kisco
de America" supra vallin dei Gran -Key
abunde sed jam ex toto deflorata Septembri
1856 vidimus. Caulis 1— 2-pedalis. E semi-

nibus allatis natae sunt plantae in hortis botanicis Florentino et Berolinensi, quarum juniora folia radicalia tantum observavimus rursus ex vivo ita describantur:

Folia pedalia ambitu lanceolata subprofunde pinnatisecta petiolata, petiolo concavo

41

[Begin Page: Page 296]

m

marginibus pilis paucis remotis aculeiformibus instructo, interstitiis foliorum lobos terminant, (folia) nervo medio albicante, lobis lanceolatis basi instar acutissimis acute paucidentatis pollicariis. Aculei in quos lobus abeunt rari subsetiformes albo-lutescentes, 3 lineas longi. Folia apicem versus dentato-incisa acutissima supra viridia glabra, subtus nervoso-tomentosa et viridi albida.

45. *Tolpis Calderae*, C. Bolle.

Sect. II. *Schmidtia*, DC. Prodr. VII. 1. p. 87.

Suffruticulosa, caule basi tomento densis-

simo candido, summo glabrescente angulato erecto gracili apice divaricato-paniculato basi tantum foliato pro majore parte aphylo, füllis petiolatis cum petiolo bipollicaribus undique albedo-velutinis ambitu ovalibus bipinnatifidis pinnis late linearibus, pinnulis multo angustioribus Omnibus apice oblusiusculis callosis, panicula multiflora, bracteis linearibus subulatis, pedicellis sub capitulo bracteolatis, involucris canescenti-tomentosis squamis exterioribus brevissimis angustissime linearibus subulatis bracteolis similibus, interioribus elongatis 2-striatis subobtusis, flosculorum citrinorum dimidium aequantibus, achaeniis sulcatis nigris pappo 4 — G-setoso brevioribus.

HAB. in Palmae insulae Caldera ingenti de Taburiente dicta, ubi die 19. Septembris 1852 eam detexi.

Species et *T. Lagopodae*, Chr. Smith, et *T. laciniatae*, Webb. vicina, ab utraque bene distincta.

46. *T. glandulifera*, C. Bolle.

Caule brevi crasso lignoso pauciramoso

vel subsimplici tortuoso apice foliorum emortuorum vestigiis et super his foliorum rosula coronato, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis et petiolo brevissimo crasso amplexi-

caulibus plus minusve dentato-lobatis subacuminatis vel obtusiusculis apice (et folii et lorum) nee non hinc inde in margine glandulis nigris brevibus obtusissimis obsitis, caule florifero (ut ex emortuo videtur) plurifloro. Caetera ignota.

HAB. in insulae S. Antonii (Cabo Verde) jugis altissimis, loco dicto Bordeiras, rupium fissuris innata, m. Nov. 1852 primuni a nie reperta sed nunquam florida visa. — In Brav'ae monte

LCoroa da Terra, abunde, item sine flore fructuve, Decembri 1852.

47. *Lactuca palmensis*, C. Bolle. °j

Herbacea tenera, caule adscendente gracili u

setoso setis inter se remotiusculis, foliis inferioribus basi attenuatis pinnatifidis lobis latiusculis retrorsis sublaciniatis lobe terminali late linear! integro elongato, superne glabrescentibus subtus valde glaucis praecipue ad nervös setosis, foliis superioribus pinnatifidis basi elongato - sagittatis cum lobo terminali longo protracto integerrimo, vel integerrimis ut summa omnia basi sagittata, panicula pau-

citlora pedicellis bracteolatis, capitulis cylindricis parvulis, involucri glabri squamis exterioribus subtriangularibus interioribus apice obtusiusculis rubentibus, flosculis

HAB. in Cumbre altissima insulae Palmae

versus cacumen el Pico del Cedro.

Die 30. Augusti 1852 nondum per-

fecte florens.

48. *Sonchus gorgadensis*, C. Bolle.

y. BüUei, C. H. Schultz Bip. in litteris.

Herbaceus, radice fusiformi brevi, foliis

radicalibus rosulatis oblongo-lanceolatis in petiolum brevissimum amplexicaulem attenuatis apice acutis margine cartilagineo-dentato-lobato lobis retroflexis dentibus acutissimis pungentibus inaequalibus crebris (foliis) undique glabris, caule bipedali foliato, foliis caulinis distantibus amplexicaulibus basi acute auriculatis in apicein acutum protractis, caeterum radicalibus conformibus, summis angustioribus integris margine inaequaliter dentatis, inflorescentia spiciformi squamigera squamis triangularibus acutiusculis brevibus capitulis mediocribus pedicellatis, involucri conici squa-

mis exterioribus late lanceolatis fuscis margine scariosis brevibus, interioribus plus duplo longioribus angustioribus viridibus apice marginisque (sed minus quam exteriores) membranaceis, flosculis flavis longe exsertis, pappo sericeo candidissimo, achaeniis cylindricis tenuibus longitudinaliter striatis, fuscis.

IIAB. in insulae S. Nicolai valle Ribeira brava, frequens ad vias et in collibus petrosis. Floret Septembris. In S. Antonii insulae rupibus maritimis prope Paul.

^