



<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

Generated 23 November 2019 9:21 AM
<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/101798800027873.pdf>

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 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 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

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 beendigt. 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 Liebenswürdigkeit 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 Gorgadumque,
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 in
ferne nudis superne dense foliatis. Folia vix
linea latiora apice abrupte acutata obtusius-
cule calloso - mucronulata basi attenuata ses-
silia planiuscula subcarnosa integerrima

„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.)

„Micographic Dictionary.“ London. (Mit-
arbeiter.)

erecta densissime glanduloso-punctata 1 pollicem longa. Corymbi simplicis ramuli glabri nitide viscosissimi glandulosi cum squamis, hae plurimae linear-lanceolatae subulatae erectae. Involucrum glabrum; hujus squamae imbricatae virides exteriore 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.

Ipsum A. dichotomum, cum formis primo adspectu dissimilibus, ita ut facile pro speciebus habeantur, permultis speciminibus comparatis, suadente cl. Steetzio, nunc sic definio.

A. dichotomus, Cass.

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

Forma α . angustifolius, vulgaris: glabrescens, foliis dense positis erectis linearibus subuninerviis integerrimis vel dente obsoleto hinc inde instructis, involuci 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 laxiuscula positis inferioribus patentibus ellipticis medio 3—4 lineas latis obsoleto et remote penninerviis apicem versus remote serratis, involuci 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 Webbo-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 supereminent et flores evolare 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 medioeribus, involuci squamis linearibus obtusis rarius acuminatis apice margineque scariosis ciliatis medio viridi-carinatis pilosiusculis, flosculis luteis involuero paulo longioribus, ligulis brevissimis discum haud superantibus, pappo piloso albido, achaeniis cylindricis sericeis.

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

Species N. Steetzi, Schmidt. affinis, sed primo intuitu distincta habitu, statura humiliore robusta, omnium fere partium tomento molliore, foliis subcoriaceis longius petiolatis regulariter minusque profunde crenatis dentibus rotundioribus, demum involuci 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, involueri squamis linearibus acutissimis margine scariosis tomentoso-hirtis biserialibus, receptaculo valde convexo reticulatim-foveolato, flosculis brunneis, pappo piloso albo flosculis breviore, achaeniis ovalibus valde compressis marginatis glabris pappo brevioribus.

HAB. in rupestribus nudis excelsorum montium insulae (caboverdicae) S. Nicolai, praecipue 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 laxe 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 laxe 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. quae eadem ac *Laggera Rüppellii*, C. H. Schultz Bip.

35. *Pulicaria canariensis*, C. Bolle.

Fruticulosa villosa, radice crassa praemorsa multicauli, caulis basi robustis lignosis, superioribus herbaceis vix semipedalibus moncephalis, foliis radicalibus rosulatis ovatis vel obovatis in petiolum attenuatis integerrimis

vel parce denticulatis $\frac{1}{2}$ —1-pollicaribus, caulinis paucis sessilibus basi lata subcordatis, sed non auriculatis, obtusiusculis 3—6" longis, capitulis magnis, involueri 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 aureoflavis, pappi interioris setis albissimis caducis exterioris paleis in coronam integrum lacinulatum connatis.

HAB. in rupestribus adustis Handiae peninsulae Fuertaventurensis.

36. *Odontospermum Schultzii*, C. Bolle.

Suffruticosum ramosum prostratum caule ramisque costato-striatis glabris vel ramis novellis pube brevissime albida squamuosa asperulis, foliis obovato-spathulatis in petiolum attenuatis mucronatis integris vel crenato-repandis margine rigido-ciliatis, capitulis in ramis terminalibus solitariis magnis, involueri hemisphaerici squamis 4-serialibus extimis maximis totis foliaceis dorso praesertim 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 obpyramidalis apice in ambitu et marginibus obtuse et pallide costatis pilis obtusis diaphanis sursum spectantibus munitis, (achaeniis) 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. Schultz Bipontino, in Cassiniaceis cognoscendis nostro aevo nemini secundo, qui sexennio studio Canarienses Compositas olim elaboravit, dicatum, ut summae nostrae reverentiae monumentum sit atque ut nos talis viri amicitia honoratos fuisse noverint et aequales et posteritas.

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

flavescens nec aureo-flavis radiatis. Praeterea a plerisque congeneribus, nisi ab omnibus, pappi paleis subtruncatis erosis distinguuntur.

37. *Cremocephalum 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 dilatum et angustissime amplexicaulem attenuatis, summis oblongis dentatis subsessilibus evidentius auriculatis, corymbis oligocephalis fastigiatis, capitulis pedicellatis pedicellis adscendentibus basi apiceque bracteatis, involueri squamis angustis calyculatis discum subaequantibus, floribus concoloribus luteis achaeniis dense tomentosis.

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

Foliorum forma et nervatione palmata jam ad Pericallides transire videtur, dum inflorescentia ipsisque floribus Senecione 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 undulatim-foliaceo-auriculato saepe pedalibus rotundatis apice subacutatis basi truncato-cordatis dentato-lobatis, lobis circiter 12, supra glabris viridibus subtus albido-tomentosis nervis prominentibus glabrescentibus, foliis caulinis

inferioribus ad petioli basin late alatis auri culato-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 purpurascensibus bracteolis anguste linearibus minutis adpressis instructis, capitulis cuiusve corymbis subaequalibus, involueri glabri viridis squamis apice obtusiusculis summa parte purpureo-echinulatis, radii nivei ligulis (12) late lanceolatis apice plus minusve profunde bibrarius tricrenatis diametro disci brevioribus omnibus foemineis, stylis longe exsertis, flos culis disci albis hermaphroditis, antheris luteis, pappo albo-sericeo tubo corollae breviore.

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 medioeria 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 involueri squamulas echiniformes communes habet, quas noster autem paucas in summo involueri 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 pinnatipirattis lobis utrinque 5—8 simplicibus oblongis obtusiusculis subintegris vel dente uno altero 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 tomentosis, capitulis ovato-globosis 30—36-floris, pedicellis squama lineari tomentosa brevi ob-

sitis, involueri 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 monocephalitis saepe bi- vel trifidis plus minusve setoso-hirtis, subnudis paulo abbreviatis, capitulis sat magnis, involueri 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, Frangogallo, sed diurna commoratione Canariensi facta, rerum naturalium praecipue insularum illarum amantissimo.

42. *Ifloga obovata*, C. Bolle.

Herbacea pusilla 1— $1\frac{1}{2}$ -pollicaris, caule recto simplici dense foliato, foliis late obovatis obtusissimis interdum brevissime mucronulatis integerrimiis enerviis supra arachnoideis subtus laxe cinereo-tomentosis sessilibus confertissimis vel spurie verticillatis, spica dense continua obovata plus minusve abbreviata, capitulis parvis turbinatis, involueri 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-cephalitis, foliis sessilibus ovato-lanceolatis vel lanceolatis subacutis apice mucronulatis lobato-incisis, lobis breviter acute mucronulatis, viridibus subarachnoideis vel glabres-

centibus margine ciliolatis, summis subulodentatis acutissimis, capitulis saepe congestis sessilibus vel breviter pedicellatis, ramis pedunculis pedicellisque levissime floccosis, involueri 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 breviore.

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 caulis decurrentibus, late linearibus acutis irregulariter dentatis dentibus spinosissimis, ramis terminalibus paucis erectis spinosissimis monocephalitis, capitulis magnis speciosis basi truncatis, involueri 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 de 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 subpro funde pinnatisecta petiolata, petiolo concavo

margine 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 bipollicularibus 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, involueri 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. laciatae*, 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 linear-lanceolatis basi attenuatis et petiolo brevissimo crasso amplexicaulibus plus minusve dentato-lobatis subacuminatis vel obtusiusculis apice (et folii et lobarum) nec non hinc inde in margine glandulis nigris brevibus obtusissimis obsitis, caule florigeru (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 fructuue, 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 linearis 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, involueri 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 ari culatis in apicem acutum protractis, caeterum radicalibus conformibus, summis angustioribus integris margine inaequaliter dentatis, inflorescentia spiciformi squamigera squamis triangularibus acutiusculis brevibus capitulis mediocribus pedicellatis, involueri conici squamis exterioribus late lanceolatis fuscis margine scariosis brevibus, interioribus plus duplo longioribus angustioribus viridibus apice marginaque (sed minus quam extiores) 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
Sie, 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. L)ic 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, Mo hl,
Lindlcy, llooker (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 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 Their Spores." Transactions of the Linnean Society of London. Vol. XXI.

„On the Anatomy of Victoria Regia." The Royal Society's Transactions for 1802.

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

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

„Earlii, Plauts, and Man," by Prof. Schliemann.
Aus dem Deutschen. 8vo. Berlin.

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

„The Scientific Memoirs," Ser. 2. (Mitheraus-
geber.)

1854. „Two Maps of Botanical Geography," in

Johnston's Physical Atlas, 2. Ausgabe.

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

1857. „Elementary Course of Dolany."

1859. „Note on the Morphology of the nalsaniiia-
ceae." (Journ. Linn. Soc. Vol. III)

„Micrographic Dictionary." London. (Mit-
arbeiter.)

Druckerei geschickt, und eine Übersetzung A
von Mohl's Artikel über die Stärkekörner ^
(Bot. Ztg. von 1. und 8. Juli 1851 für die
Annals of Natural History beendigt. Bei seiner
schwächlichen Gesundheit war es ohne Zweifel
seine übergrosse Arbeitslust (gegen die seine
Freunde leider vergeblich eiterten), welche
diese Krisis so rasch herbeiführte, Llenfrey
war Mitglied und Vicepräsident der Royal
Society Londons, sowie Mitglied der Linne'-
schen Gesellschaft. Im wissenschaftlichen Ver-
kehr frei von jedwedem Zopfwesen, im Pri-
vatleben, durch seine ungemeine Liebens-
würdigkeit und sein sanftes Wesen 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 insularuin
Canariensium Gorgadumque,

auctore

Carola Bolle, M. D.

II.

30. Eupatorium glandulosum, Ilumb.
Eopl. Kth. Kov. Gen. et Sp. IV. p. 122. t.
346. — E. maderense, C. II. Schultz Bip. in
litteris.

HAB. in sepibus Maderae pr(ii)e urbcni
Funeral spontaneum factum, et cl.
J. A. Schmidt et nobis, Gorgades
pctcntibus, obviuin. Flurct ni. Junio.

Planta origine mexicaua.

31. Allagopai)i)Us viscosissimus,

C. Bulle.

Fruticosus, totus vcrnieoso- viscosissimus,

foliis anguste linearibus subnerviis, invohicri

squaniis cxtimis acutis caeteris])liis minusve

obtusis, intimis florum discum subaequuitibus.

HAB. in Canariao Magnae meridionalis

valle Arguineguin. Florct in. Majo.

Friitculus 1 — 2-pedali3 glaber, ramis in-
ferne nudis supcrne dcnsc fuliatis. Folia vix
liiae latiora apicc abrupte aciitata obtusius-
eule calloso-nuicronulata basi atlcuuata »es- q
silia planiiiscula s u b c a r n o s a i ii t e g <; r r i n i a J

[Begin Page: Page 292]

'i94

^

|

--rv3

erecta densissime glanduloso - punctata 1 pol-
licem longa. Corymbi simplieis ramuli gla-
bri nitide viscosissinii glandulosi cum squamis,
hae pluriuae linearis - lanceolatae subulatae
erectae. Involucrum glabrum; hujus squamae
imbricatae virides extiores braves acutae,
interiores bis triplo longiores siibmembranaceae
extus carinatae, apice obtuso fimbriato-lacerae.
Flores omnes ligulati aureo-flavi. Pappus ex-
terior eo A. dichotomi, Cass., generis mono-
typi hucusque speciei uuicae, brevior minusque
distinctus.

Ipsum A. dichotomum, cum formis primo
adspectu dissimilibus, ita ut facile pro spe-
ciebus habeantur, permultis speciminibus coni-
paratis, suadente cl. Öteetzio, nunc sie detinio.

A. dichotomus, Cass.

Viscoso-puberulus sive plus minusve gla-
brescens, foliis ellipticis vel linearibus obtuse
serratis vel integerrimis, involuci squamis Om-
nibus acuminatis intimis disco florum dimidio
brevioribus.

Forma a. augustit'olius, vulgaris: glabrescens,

i'üliis dense positis erectis linearibus sub-

uuinerviis integerrimis vel dente obsulcto

hinc inde instructis, involuci squamis

apicem versus purpurascenibus.

HAB. abunde in rupibus apricis calidis

Teneriffae, praesertim meridionalis,

saxa basaltica longe lateque tVuti-

culis elegantissimis adornans. Ubique

ex. gratia prope urbem Ö. Cruz et

in cuuvallibus viciuis, nee nou prope

Guimar et alibi.

Forma ji. latitblius: robustior plerumque

pLiberulus, ranuiis fusco-tomentosis, foliis

iaxiu. SGule positis int'erioribus pateutibus

ellipticis medio o — 4 lineas latis obsolete

et remote penninerviis apicem versus rc-

mote serratis, involucri 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-Bertlielotiana 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 divergentibus obtusis.

il - striata °(

Achaeuia oblonga obtuse angulata 5 -striata

puberuia. Fruticuli canarienses spithamei — u
2-pedales plus minusve viscosi, sapore resi-
noso - acri - amaro, ramis foliosis initio simpli-
cibus, corymbo polycephalo terniinatis 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-
pereminent 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
breviter mucronulatis basi truncato-rotundata
in petiolum brevem transeuntibus margine
regulariter crenatis dentibus rotundatis apice
glanduliformi brevissimo instructis margine

scabriusculis concoloribus, corymbis termina-
libus j)aniculatim - confertis, pedicellis tomen-
toso-villosis int'erioribus bracteatis bracteis
linearibus acutis, capitulis raediocribus, invo-
lucri squamis linearibus obtusis rarius acu-
minatis apice margineque scariosis ciliatis
medio viridi- carinatis pilosiusculis, Hosculis
luctis involucro paulo longioribus, ligulis bre-
vissimis discum haud superantibus, pappo pi-
loso albido, achaeniis cylindricis serieis.

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

Species N. .Steetzii, Schmidt, affinis, sed
primo intuitu distincta habitu, statura humi-
liore robusta, omnium fere partium tomento
moUiore, foliis subcoriaceis longius petiolatis
regulariter minusque profunde crenatis den-
tibus rotundioribus, demum involucri squamis
pilosiusculis.

33. Conyza Schlechtendalii, C. Bolle.

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

herbaceis teretibus striatis erectis, foliis Lite
ovatis obtusissimis apice obsolete crenulatis,
crenulis plerumque obtusissime apiculatis,
basin versus integris, interiorebus in pectiolis
brevem attenuatis superioribus sessilibus inter
se remotis omnibus cum ramis pilis patentibus
undique viscido - villosis, intlorescentia terminali-
nali-axillari pedunculis subraniosis cum pe-
dicellis villosis sparsim foliatis, capitulis subro-
tundis capitatini-paniculatis ternis — sulcariis
breviter pedicellatis vel subsessiliibus niajus-
culis, involucri squamis linearibus acutissimis
margini scariosis tomentoso-hirtis biserialibus,
receptaculo valde convexo reticulatim-foveo-
lato, flosculis brunneis, pappo piloso albo
flosculis breviore, achaeniis ovalibus valde
compressis marginatis glabris pappo bre-
vioribus.

HAB. in rupestribus nudis excisoruni non-

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 fusitbrnii • fibrosa

(probabiliter annua), caule erecto (nondiuia
florente) simplici, parte inferiore tereti laxe
albido-toraentoso 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 gcmminis protractis, inferioribus cunfor-
mibus, Omnibus subglabris ad nervuni medium
albido-pilosiusculis, caule su[er]iorc laxe araci-
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 1801 nonduni

florens.

Affinis, ut videtur alteri Conyzac goiga-

densi: C. odontopterae, Webb. quae eadem

ac Laggera RüppcUii, C. H. Schultz Bip.

35. Pulicaria canariensis, C. J5(jle.

Fruticulosa villosa, radice crassa praemorsa

multicauli, caulis basi robustis lignosis, superioribus lierbaceis vix semipcdalibus monopodialis, foliis radicalibus rosulatis ovatis vel obovatis in petiolum attenuatis integrerriniis

vel parce denticulatis •/• — 1-pollicaribus, capping, Unis paucis sessilibus basi lata subcordatis, sed non aurieulatis, obtusiusculis 3— (> " Ion, >; is, capitulis magnis, involucri squamis biserialibus) exterioribus paucis late ovatis acuminatis basi villosis caeteruni glabris, interioribus plurimis, diajlo ferc angustioribus longioribusq; basi] medio- tenus dense villosis apice longe acuminatis glabriusc; radio cum disco auriculatis, pappi interioris setis albissimis eaducis, exterioris paleis in coronam integrum laeiiiu-

latam connatis.

HAB. in rupestribus adustis Ilandiae pcii-

insulae Fuertaventurensis.

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

Bolle.

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

HAB. in graminosis ad agrorum versuras

prope iaOliva, Fuertavcntura, alnnide.

Floret i\lajo .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 sunnnae

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 continuatioiiem)

contractae sunt; capitulis majoribus albido-

[Begin Page: Page 294]

596

I

flavescensibus nee aurco-flavis radiatis. Praeterea a plerisque congeneribus, nisi ab omnibus, pappi paleis siibtruncatis erosis distinguuntur.

37. Cremocephahim 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 grammiosis interDendro-Euphorbias hinc inde ex gr. in monte Caramujo et supra convalem Ribeira de Prata.

Cum tori-entibus in vallem magnam Ribeira brava descendit et propque aquae lapsum majorem ad Musetarum margincs primum, m. Augusto 1851, mihi obvium fuit. In insulae Bravae excelsioribus, loco dicto Fontainha. Floret Augusto — Decembrem.

Variat in Gorgadibus :

a. follis Omnibus lyrato-incisis.

ß. foliis simpliciter dentatis.

38. *Senecio rhombit'olius*, C. Bolle.

Herbaceus erectus ramosus glaberrimus

radiatus, foliis palmatinerviis inferioribus rhomboideis angulato - lobatis inaequaliter dentatis apice subacutis versus basin cuneatis integer-
rimis in petiolum subaequilongum basi paul-
isper dilatatum et angustissime amplexicaulem
attenuatis, summis oblongis dentatis subses-
silibus evidentius auriculatis, corymbis oligo-
cephalis fastigiatis, capitulis pedicellatis pedi-
cellis adscendentibus basi apiceque bracteatis,
involucri squamis angustis calyculatis discum
subaequantibus, floribus concoloribus luteis
achaenii dense tomentosis.

HAß. in Handiae catenae montium decli-

vitate 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 tercti ei'ecto 2 — 3-pedali

basi floccoso superiore glabrescente vel glabro

ramoso, foliis radicalibus magnis longe petio-

latis cum petiolo subfloccoso valido basi lata

undulatim-foliaceo-auriculato saepe pedalibus

rotundatis apice subacutatis basi truncato-cor-

datis dcntato- 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 dentatis, alis obtusis-

simis sursum sensim in petiolum attenuatis,

caulinis superioribus late subcordatis acumi-

natis serrato-lobatis dentibus mucronulatis sum-

mis sessilibus lanceolatis, acutis auriculatis,

panicula ampla corymbis multifloris numero-

sis composita bracteata pedicellis glaberrimis

purpurascensibus bracteolis anguste linearibus

minutis adpressis instructis, capitulis cujusve
corymbis subaequalibus, involuci 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 brcvioribus
Omnibus foemineis, stylis longe exsertis, flos-
culis disci albis hermaphroditis, antheris luteis,
pappo albo-sericeo tubo corollae breviore.

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 nunierosissima,
suaveolentia inflorescentiam abun-
dantem formosamque constituunt. —
Habitu cum Doronico cruento, quoad
folia purpureo tomento taren carentia,
cum Senecione appendiculato vel po-
pidifolio, quoad anthodia magis con-
venit, denique cum Senecione echi-
nato involuci squamulas echiniformes
communes habet, quas noster autem
paucas in summo involuci squamarum
apiee tantum gerit.

Dicata est haec pulchra species grato
animo cl. J. Steetz nobis conjunctissimo qui

consiliis laboreque suo oculatissimo in distin-
guendis Compositis atlanticis nunquam nos
defecit.

40. Gonospermum Gomerae, C.Bolle.

Fruticosum ramis tomentosis, foliis pinnati-
pirattis lobis utrinque 5—8 simplicibus ob-
longis obtusiusculis subintegris vel dente uno
alterove magno munitis latis terminali obtuse
trifido, (foliis) pilosiusculis vel glabrescentibus
subtus (saepe rcsinoso-) punctatis margine re-
volutis basi auriculatis rhachi albida margine
foliaceo basin versus sensim angustato, co-
rymbo terminali multifloro, ramulis dense to-
mentosis, capitulis ovato-globosis 30 — 36-floris, , ,
pedicellis squama linearis tomentosa brevi ob- J

[Begin Page: Page 295]

397

^

sitis, involuci squamis oblongis apicem obtii«
sissimis membr.inaceo-laceris.

HAB. in Goniera prope pagnum Agulo.

Capitula raagnitudine intermedia quasi inter

Gonospermum fi-uticosinn, Less. et Hynienolc-
pidcm cauarieuscm, Schultz Bip. Foliis uostiuni
utrique dissimile.

41. *Preauxia Dugourii*, C. Bolle.

Suffruticosa 1-pedalis vel humilior, raniis

hispidulo-hirtis, novellis striato-angulatis, foliis
bipinnatipartitis sessilibus basi breviter pal-
mato-auricilatis, fuliorum lobis liuearibus acutis
cartilagineo-apiculatis undique breviter setoso-
hirtis, suniniis simpliciter piunatis, pennis cum
dente uno alterove, pedunculis monoceplialis
saepe bi- vel trifidis plus minusve setoso-hirtis,
subnudis paulo abbreviatis, capitulis sat magnis,
involuci squamis ovatis glabrescentibus cxtre-
rioribus viridibus fusco-marginatis interioribus
apice lata hyalino-membranaceo laceris, radii
candidi ligulis clongato-ellipticis apice crenu-
latis, aciaeniis glabris radii extus valde con-
vexis sulcatis, disci obsolete costatis.

HAB. in Teneriffxe mei-idionalis regione pi-

nifera: el Barranco de Pasa-Giron,

8. Aprili 1856 florida a nobis inventa.

Speciem formosam dicavi cl. Dugour, Fran-

cogallo, sed diuturna eommoratione Canariensi

facto, rerum naturalium praecipue insularum

illarum amantissimo.

42. Ifloga obovata, C. Bolle.

Herbacea pusilla 1 — l/o -poUicaris, caule

recto siniplaci dijnse foliato, foliis late obovatis
obtiLsissimis interdum brevissime mucronulatis
integerimis enerviis supra arachnoideis subtus
laxe cinereo-tomentosis sessilibus confertissimis
vel spurie verticillatis, spica dense continua
obovata plus minusve abbreviata, capitulis
parvis turbinatis, involuci 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

subarachnoidco, ramis erecto - patulis foliosis
mono- 4-cephalis, foliis sessilibus ovato-lanceo-
latis vel laiiceolatis subacutis apice mucronu-
latis lobato-incisis, lnbis breviter acute mucro-
nulatis, viridibus subanuhnoideis vel glabres-

centibus marginc ciliolatis, summis subulato- °J
dentatis acutissimis, capitulis saepe congestis u
sessilibus vel breviter pedicellatis, raniis pe-
dunculis pedicellisque levissimc floccosis, in-
volucri squamis coriaceis angustc lanceolato-
triangularibus basi herbaceo- viridibus apice
luteo-spinescentibus acutissimis sub spina vittii
irregulari nigra subtomentosa cinctis, flosculis
c flavo roseis, exterioribus radiantibus citrinis,
achaenii areola basilari obscure brunneis pi-
losis, pappo scarioso patent achaenio breviore.

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

44. Onopordon Carduelium, C. Bolle.

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

tosis, foliis caulinis paucis rcmotis summis
sessilibus in alas brcveü caulis decurrentibus,
late lincaribus acutis irregularitor dentatis den-
tibus spinusissimis, raniis tcrniiuilibus paucis
erectis spinosissimis monoceplialis, capitulis
magnis speciosis basi truncatis, involuci glabri
vel glabrescentis squamis lanceolatis exterio-
ribus reflexis, interioribus erecto - patentibus
liis latioribus majoribusqne puKlire pur[iureis,
Omnibus spinis luteis valiilissimc spiiiescen-
tibus, flosculis roseis, achaeniis (iinniaturis)
glabris.

HAB. in montibus elatis Canariac IMaguac
interioris : Los Roqucs 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 pascuntur ita nominatum. Planta in-
signis, inter Carduos Canarienses praenitens.

Probabiliter altera species in Gomera in-
vcnitur. llanc in ruiibus pracruptis „el Kisco
de America" supra vallein dei Gran -Key
abunde sed jam ex toto dcfloratani Septcmbri
185G vidimus. Caulis 1— 2-pedalis. E semi-

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

Folia pedalia ambitu lanceolata subprofunde pinnatisecta petiolata, petiolo concavo

41

[Begin Page: Page 296]

m

margine pilis paucis remotis aculeiformibus instructo, iiti foetiores foliorum lobos terminant, (folia) nervo medio albicante, lobis laevocephalatis tibialis instar acutissimis acute paucidentatis pollicaribiis. 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, eaule basi tomento densis-

simo candido, summo glabrescente angulato
erecto gracili apice divaricato-paniculato basi
tantum foliato pro majore parte aphylo, füliis
petiolatis cum petiolo bipaniculatis undique
albido-velutinis ambitu ovalibus bipinnatifidis
pinnis late linearibus, pinnulis multo angusti-
oribus Omnibus apice oblusiusculis callosis,
panicula multiflora, bracteis linearibus subu-
latis, pedicellis sub capitulo bracteolatis, in-
volucri canescenti-tomeutosi squamis exterio-
ribus brevissimis angustissime linearibus sub-
ulatis bracteolis similibus, intrioribus elon-
gatis 2-striatis subobtusis, flosculorum citri-
norum dimidium aequantibus, achaeniis sul-
catis nigris pappo 4 — G-setoso brevioribus.

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

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

46. T. glaudulifera, C. Bolle.

Caule brevi crasso lignoso pauciramoso

vel subsimplici tortuoso apice foliorum emor-
tuorum vestigiis et super his foliorum rosula
coronato, foliis lineari-lanceolatis basi atte-
nuatis et petiolo brevissimo crasso amplexi-

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

Caetera ignota.

HAB. in insulae S. Antonii (Caboverde)

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 intrioribus apice obtusiusculis rubentibus, flosculis
HAB. in Cumbre altissima insulae Palmae

versus cacumen el Pico del Cedro.

Die 30. Augusti 1852 nondum per-

fekte 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 aunculatis in apice in acutum protractis, caeterum radicalibus conformibus, summis angustioribus integris margine inaequaliter dentatis, inflorescentia spiciformi squamigera squamis triangularibus acutiusculis brevibus capitulis medioribus pedicellatis, involucri conici squa-

mis exterioribus late lanceolatis fuscis mar-
gine scariosis brevibus, intrerioribus plus duplo
longioribus angustioribus viridibus apice mar-
gineque (sed minus quam exteriore) membra-
naceis, flosculis flavis longe exsertis, pappo
sericeo candidissimo, achaeniis cylindricis te-
nuibus longitudinaliter striati-s, fuscis.

IIAB. in insulae S. Nicolai valle Ribeira

brava, frequens ad vias et in collibus
petrosis. Floret Soptenibri. In S. An-
tonii insulae rupibus maritirais prope

Paul.

^