



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

**Botanische Jahrbücher für Systematik,
Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie**

Stuttgart [etc.], Schweizerbart [etc.],

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/60>

Bd.9 (1888): <https://www.biodiversitylibrary.org/item/668>

Page(s): Page 107, Page 108

Holding Institution: Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by: Missouri Botanical Garden

Generated 16 March 2024 6:39 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1682262i00000668.pdf>

This page intentionally left blank.

10. *E. Berthelotii* C. Bolle.

Hab. Ins. Gomera.

b. *Purpureae*.

Umbellae radiis 2, 3 ad 5 fidis, foliis floralibus coloratis (purpureis rarius flavis).

 α . radiis 3—5 fidis, foliis late lanceolatis obtusis glandulis transverse ovatis capsula magnitudine pisi.11. *E. atropurpurea* Brouss.

Hab. Teneriffa merid.

 β . radiis 2—3 fidis foliis angustioribus apice retusis floralibus amplissimis glandulis breviter 2 cornibus capsula praecedenti duplo majore.12. *E. Bourgaeana* J. Gay.

Hab. Teneriffa merid.

Umbelliferae.**Todaroa** Parlat.*T. montana* Webb mss. in Bourg. exs. st. II. 1855 sine numero determ. Cosson.

Ampla, frondosa, 55 cm alta, pilis patentibus pubescens.

Caule erecto pennae anserinae crassitie, tenuissime striato, tereti, fistuloso, a medio alterne oppositove ramoso. foliis facie eorum *Laserpitii Panacis* Gou., sed multo amplioribus latissimis radicalibus longissime petiolatis, cum petiolo usque ad 44 cm longis, 30 cm latis, vaginatis, vaginis amplexicaulibus rufis striatis, lamina ampla, myriamera, i. e. trifariam tricomposita, petiolo dense, segmentis infra mediocriter, supra leviter hirtis, ciliatis, foliis ambitu triangularibus, segmentis tertiae ordinis ambitu ovato-triangularibus in folio maximo radicali numero circiter 1200, lamina 4 ad 6 mm lata, pinnatifida, lobis late ovatis elegantissime et argute dentatis more *Cystopteris fragilis*; foliis superioribus multo minoribus, supremis pinnatifidis.Involucro et involucello 5 partitis laciniis setaceis, brevissimis. Radiis umbellae ca. 20 tenuibus scabro pubescentibus 3 cm longis non incrassatis. Calycis dentibus brevissimis acutis sub lente solum conspicuis, floribus minimis albis. Petalis oblongis integris conniventibus apice longe mucronato inflexis. Fructu oblongo apice parum attenuato eo *P. aureae* Parl. multo hispidiore, strigoso-pubescente, crassiore et brevior (T. aur. 8 $\frac{1}{2}$ mm T. mont. 7 mm long.) costis multo minus prominentibus, obtusis, duabus lateralibus latioribus, valleculis 4, jugis 5, albumine in sectione transversali oblongo, mediam fructus partem implente, faciebus commissuralibus medio non contiguis, duovittatis, seu, vittis dimidiatis, quadrivittatis, vittis tenuibus vacuis, stylopodiis convexis, glabris, stylis erectis. Antheris rotundatis.*T. aurea* Parl. (*Peucedanum aureum* Soland.) egregie habitu tenui, glabritie plantae, pube brevi fructus, folio minore, angustiori, minus partito, rachibus angustissimis non laminatis, laciniis linearibus, vittis secundum iconem Phyt. tab. 74 majoribus differt.

Hab. In Teneriffae merid. Barr. de Badajoz l. Bourgeau. In rupestribus Los Organos dictis valli Orotavensi Teneriffae occid. fontibusque uberimis Agna mansa imminentibus (versus 1400 mtr. alt.) 12. Jan. 1879 legit b. Hillebr.

Foeniculum Adans.

F. officinale All.

Forma laciniis foliorum multo brevioribus quam in planta Maderensi.

Hab. Orotava Teneriffae l. Wildpret.

Bupleurum L.

B. protractum Link.

Hab. Tegueste Teneriffae l. Bello y Espinoza c. Hillebr.

B. glaucum Rob. Cast.

Forma elatior internodiis elongatis.

Hab. Teneriffae Puerto de Orotava l. Hillebr.

Forma nana, glomerata internodiis brevissimis.

Hab. Canaria l. Asken.

Crassulaceae.

Sempervivum L.

Dispositio hujus generis in Canariis mirum in modum variantis in opere posthumo Webbii haec est:

» **Aichryson** Webb. «

» Sect. *Hapaxantha*. «

» 1. *A. dichotomum* Webb, Phyt. I. 181. «

» 2. *A. punctatum* Webb eod. 182. «

» v. β *villosum*. (*A. villosum* Wbb. in sched. Bourg. 443) pedicellis et calyce villosioribus. Fruticulos foliorum in var. β non vidi. «

» Hab. Gomera (Bourg.). «

» 3. *A. immaculatum* Webb, synops. ined. *A. punctatum* Webb in « sched. Bourg. 446 pro parte caule glabro, ramis subfastigiatis, pedicellis « filiformibus ascendentibus subpuberulis, foliis rhomboideis impunctatis « glabris, margine subscariosis, floribus parvis calycis glabri vel glabres- « centis laciniis oblongis acutis, patulis oblongo-lanceolatis acuminato- « aristatis, glandulis hypogynis 3—4 dentatis carpidiis angustis glabris. « Flor. pallide lutei, calyx demum rufus. «

» Hab. In Teneriffae silva Las mercedes ad fontem Madre de agua. In « penins. Handia Fuerteventurae Pico de la Zarza (Bolle). «

» 4. *A. Bollei* Webb, synops. ined. « jam a cl. Bolle in Bonpl. 4 Oct. 1859 pag. 243 promulgatum.

» caule villoso cyma laxa dichotoma, foliis rhomboideis in petiolum « attenuatis margine ciliatis, calycis hirti laciniis oblongis subobtusis pe- « talis lanceolatis spiculatis vix brevioribus, squamulis hypogynis angustis « fimbriatis. «

» Hab. Locis humidiusculis convallis del Rio ins. Palmae (Bolle) in «

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

[Begin Page: Page 107]

Spicile

10. *E. Berthelotii* C. Bolle.

Hab. Ins. Gomera.

b. *Purpureae*.

Umbellae radiis 2, 3 ad 5 fidis, foli

a. radiis 3—5 fidis, foliis late lance
magnitudine pisi.

44. *E. atropurpurea* Brous

Hab. Teneriffa merid.

3. radiis 2—3 fidis foliis angustiori

breviter 2cornibus capsula praecedenti

12. *E. Bourgaeana* J. Gay.

Hab. Teneriffa merid.

107

rium canariense,

is floralibus coloratis (purpureis rarius flavis).

latis obtusis glandulis transverse ovatis capsula

D.

bus apice retusis floralibus amplissimis glandulis

duplo majore.

Umbelliferae.

Todaroa Parlat.

T. montana Webb mss.

determ. Cosson.

Ampla, frondosa, 55 cm alta

Caule erecto pennae anseri

fistuloso, a medio alterne opposi

Panacis Gou., sed multo ampli

petiolatis, eum petiolo usque à

vaginis amplexicaulibus rufis s

trifariam tricomposita, petiolo d

leviter hirtis, ciliatis, foliis ambit

ambitu ovato -triangularibus in f

lamina 4 ad 6 mm lata, pinnatifiq

dentatis more *Cystopteris fragil*

supremis pinnatifidis.

Involucro et involucello 5 pa

umbellae ca. 20 tenuibus seabro |

Calycis dentibus brevissimis acl

minimis albis. Petalis oblong

nato inflexis. Fructu oblongo a

multo hispidiore, strigoso-pubes

mm T. mont. 7 mm long.) cog

duabus lateralibus latioribus, v

transversali oblongo, mediam fru

ralibus medio non contiguis, duo

tis, vittis tenuibus vacuis, styl

Antheris rotundatis.

is i

T. aurea Parl. (*Peucedanum aure*

pube brevi fructus, folio minore, angu

laminatis , laciniis linearibus, vittis se
ll. 1855 sine numero
in Bourg. exs. st.
pilis patentibus pubescens.
nae crassitie, tenuissime striato, tereti,
tove ramoso. foliis facie eorum Laserpiti
oribus latissimis radicalibus longissime
d 44 em longis, 30 cm latis, vaginatis,
trialis, lamina ampla, myriamera, i. e.
ense, segmentis infra mediocriter, supra
i1 triangularibus, segmentis tertiae ordinis
Mio maximo radicali numero circiter 1200,
la, lobis late ovatis elegantissime et argute
s; foliis superioribus multo minoribus,
ritis laciniis setaceis, brevissimis. Radiis
yubescentibus 3 em longis non incrassatis.
itis sub lente solum conspicuis, floribus
htegris conniventibus apice longe mucro-
pice parum attenuato eo P. aureae Part.
cente, crassiore et brevior (T. aur. 84/5
tis multo minus prominentibus, obtusis,
illiculis 4, jugis 5, albumine in sectione
ctus partem implente, faciebus commissu-
vittatis, seu, vittis dimidiatis, quadrivitta-
)podiis convexis, glabris, stylis erectis.
vm Soland.) egregie habitu tenui, glabritie plantae,
Istiori, minus partito, rachibus angustissimis non
cundum iconem Phyt. tab. 74 majoribus differt.

[Begin Page: Page 108]

108 H. Christ.

Hab. In Teneriffae merid. Barr. de Badajoz 1. Bourgeau. In rupestri-
bus Los Organos dictis valli Orotavensi Teneriffae occid. fontibusque uber-
rimis Agna mansa imminentibus (versus 1400 mtr. alt.) 42. Jan. 4879 legit
b. Hillebr.

Foeniculum Adans.

F. officinale All.

Forma laciniis foliorum multo brevioribus quam in planta Maderensi.

Hab. Orotava Teneriffae I. Wildpret.

Bupleurum L.

B. protractum Link.

Hab. Tegeste Teneriffae J. Bello y Espinoza c. Hillebr.

B. glaucum Rob. Cast.

Forma elatior internodiis elongatis.

Hab. Teneriffae Puerto de Orotava 1. Hillebr.

Forma nana, glomerata internodiis brevissimis.

Hab. Canaria I. Asken.

Crassulaceae.

Sempervivum L.

Dispositio hujus generis in Canariis mirum in modum variantis in
opere posthumo Webbii haec est :

» Aichryson Webb.«

»Sect. Hapaxantha.«

»1. A. diehotomum Webb, Phyt. I. 481.«

»2. *A. punctatum* Webb eod. 182. «
»v. *B. villosum*. (*A. villosum* Wbb. in sched. Bourg. 443) pedi-«
»cellis et calyce villosioribus. Fructiculos foliorum in var. B non vidi. «
»Hab. Gomera (Bourg.). «
»3. *A. immaculatum* Webb, synops. ined. *A. punctatum* Webb in «
»sched. Bourg. 146 pro parte caule glabro, ramis subfastigiatis, pedicellis «
»filiformibus ascendentibus subpuberulis, foliis rhomboideis impunctatis «
»glabris, margine subscariosis, floribus parvis calycis glabri vel glabres- «
»centis laciniis oblongis acutis, patulis oblongo-lanceolatis acuminato- «
»aristatis, glandulis hypogynis 3—4 dentatis carpidiis angustis glabris. «
»Flor. pallide lutei, calyx demum rufus. «
»Hab. In Teneriffae silva Las mercedes ad fontem Madre de agua. In «
»penins. Handia Fuerteventurae Pico de la Zarza (Bolle). «
»4. *A. Bollei* Webb, synops. ined. « jam a cl. Bolle in Bonpl. 4 Oct.
1859 pag. 243 promulgatum.
»caule villoso cyma laxe dichotoma, foliis rhomboideis in petiolum «
»attenuatis margine ciliatis, calycis hirti laciniis oblongis subobtusis pe-«
»talis lanceolatis spiculatis vix brevioribus, squamulis hypogynis angustis «
»fimbriatis. «
»Hab. Locis humidiusculis convallis del Rio ins. Palmae (Bolle! in «