



<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 95, Page 96

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

Generated 13 March 2024 7:04 AM
<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1679400i00000668.pdf>

This page intentionally left blank.

»*F. agraria* Log.«

»Hab. Canaria (Déspr.)«

»*F. confusa* Jord. ind. sem. Hort. Div. 1848. 48«

»foliorum laciniis plenis dilatatis, floribus saepissime intense roseis«
»in racemum laxum congestis, bracteis pedicello brevioribus, sepalis«
»ovatis dentatis diametrum floris fere aequantibus siliculis globosis rugu-«
»losis.«

»Hab. In Teneriffa frequens. In Canariae Jinamar (Déspr.)«

»*F. microcarpa* Kralik.«

»foliorum laciniis planis, dilatatis, floralibus intense roseis in racemum«
»laxum congestis, bracteis pedicelli fructiferi longitudine, sepalis ovatis«
»dentatis diametrum floris fere aequantibus, siliculis parvis globosis«
»laevibus. *F. media* Bourg. exsc. No. 293.«

Eadem aut proxima mihi videtur *F. muralis* Sond. v. *laeta* Lowe
man. fl. mader. I 43.

»Hab. In Teneriffae S. Diego del Monte, Puerto de Orotava, Ins.«

»Palma prope los Sauces (Bourg.)«

»*F. capreolata* L.«

»differt floribus luteo-albidis, apice intense purpurascens, post«
»anthesin nutantibus, sepalis amplis parce denticulatis diametrum floris«
»aequantibus vel excedentibus, siliculis globosis laevibus.«

»Hab. Teneriffa, Canaria (Despr.) Lancerote (Bourg.).«

Lauraceae.

Laurus L.

L. canariensis Webb.

Ludit haec arbor longitudine pedunculi paniculae raro subnullius, vulgo 2 centim. longi, saepe longioris interdum autem (uti jam monet Webb, Phyt. III, 229) monstrose in inflorescentiam ramosissimam rotundatam myriantham exereti. Tales paniculas compositas, et quidem terminales, reperi in Ins. Palmae Barranco de Carmen, nec non in Ins. Teneriffa infra la Florida.

Ludit aequa glabritie et pube densissima paniculae bractearumque.

Cistaceae.

Helianthemum Tournef.

H. salicifolium Pers.

»Hab. In Canaria rar. (Despr.).«

»*H. mucronatum* Dun. in DC. Prodr. I, 274. *H. canariensis* forma«

»Wbb. Phyt. I, 448«

»incanum caule suffruticoso patulo decumbente foliis petiolatis late«
»ovatis subrotundatisque mucronatis vel obtusis, stipulis linearibus pe-«
»tiolo subbrevioribus racemis, simplicibus, bracteolis linearibus foliolis«

»calycinis rhomboideo-ovatis rotundisque obtusis vel mucronulatis magis«
»dimidio breviore, capsula hirta.«

»Hab. Teneriffa (Brouss. ex Dunal) Fuerteventurae penins. Handia«
»(Bolle) vulg. Turmera ob Gasteromyceten quandam albam sapidissimam«
»(Turma) quae sub terra ad radices hujus speciei nascitur (Bolle).«

H. confertum Dun.

locus natalis in Phyt. I, 449 omissus ita in syn. indicatur:

»Hab. In Teneriffa Brouss. ex Dunal; in Lanzerottae siccis petrosis«
»(Bourg. exs. I 343 sub nomine *H. canariensis*).«

Cistus L.

»C. ocreatus Chr. Smith in Buch, Übers. 30. *C. candidissimus*«
»Dun. Rhodocistus Berthelotianus β leucophyllus Spach, Phyt. can. I, «
»426. T. 42«

»foliis ovato-lanceolatis vel ovatis basi dilatato-rotundatis, raro«
»post dilatationem subattenuatis, tomentoso-hirtis cinereo-vel sor-«
»dide albidis, bracteolis oblongo-lanceolatis, foliolis calycinis late rotun-«
»datis tomentoso-hirtis apice in ligulas longas lineares protractis, ovario«
»tomentoso, capsula elliptico-ovata versus apicem attenuata glabra«
»valvis superne sensim angustatis subacuminatis margine pilosulis.«

»Hab. in mont. Canariae prope Aldeam versus Artenara (Herb. Buch«
»ex Bolle) La Cumbre (Despr.) in pinetis ad pylas Degollada de Manzanilla«
»(Berthelot) Paso de la Plata (Bourg.).«

»C. osbeckiae-folius Webb (sub Rhodocisto in Bourg. exs. I, 543)«

»caule tortuoso foliis anguste lanceolatis sensim acuminatis, basi«
»attenuatis valide 3 nerviis sericeo-pilosis tomentosisque candidis, brac-«
»teolis ovatis vel rotundatis, foliis calycinis late orbicularibus apice«
»breviter spinoso-lingulatis, capsulis ovatis versus apicem attenuatis,«
»valvis solutis acuminatis.«

»Hab. In angustiis Las Cañadas del Pico versus septentrionem ad«
»pylas La Degollada del Cedro (Bourg.).«

Violaceae.

Viola L.

»V. plantaginea Webb, syn. ined.«

»acaulis molliter pilosa stipulis elongato-lanceolatis, membrana-«
»ceis acuminatis, integerrimis glabris, foliis longe pedicellatis, basi«
»cuneatis, inferioribus rotundatis ovatisque obsolete undulato-crenatis, «
»superioribus oblongo-lanceolatis, obsolete dentatis sensim acuminatis, «
»basi hastatis, pedunculis fructiferis erectis folio brevioribus calycis«
»laciniis lanceolato-linearibus, acuminatis ciliatis capsula anguste ovata«
»acuta glabra brevioribus, seminibus fusco-marmoratis.«

»Hab. In Gomerae Hermigua ad margines sylvae Ap. 1845 (Bourg.) «
»spec. unicum, facie *V. sagittatae* h. Kew. Corollam non vidi, cotyle-«
»dones rotundatae radicula subbreviores.«

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

[Begin Page: Page 95]

Spicilegium canariense. 95
»F. agraria Log.«
»Hab. Canaria (Déspr.)« .
»F. confusa Jord. ind. sem. Hort. Div. 1848. 18«
» foliorum laciniis plenis dilatatis, floribus saepissime intense roseis «
»in racemum laxum congestis, bracteis pedicello brevioribus, sepalis«
»ovatis dentatis diametrum floris fere aequantibus siliculis globosis rugu-«
» losis.«
»Hab. In Teneriffa frequens. In Canariae Jinamar (Déspr.)«
» F. microcarpa Kralik.«
» foliorum laciniis planis, dilatatis, floralibus intense roseis in racemum«
»laxum congestis, bracteis pedicelli fructiferi longitudine, sepalis ovatis«
»dentatis diametrum floris fere aequantibus, siliculis parvis globosis«
»laevibus. F. media Bourg. exsc. No. 293.«
Eadem aut proxima mihi videtur F. muralis Sond. v. laeta Lowe
man. fl. mader. I 13. |
»Hab. In Teneriffae S. Diego del Monte, Puerto de Orotava, Ins.«
» Palma prope los Sauces (Bourg.)«
»F. capreolata L.«
» differt floribus luteo- albidis, apice intense purpurascensibus, post«
»anthesin nutantibus, sepalis amplis parce denticulatis diametrum floris «
»aequantibus vel excedentibus, siliculis globosis laevibus.«
»Hab. Teneriffa, Canaria (Despr.) Lancerote (Bourg.).«

Lauraceae.

Laurus L.

L. canariensis Webb.

Ludit haec arbor longitudine pedunculi paniculae raro subnullius,
vulgo 2 centim. longi, saepe longioris interdum autem (uti jam monet
Webb, Phyt. III, 229) monstrose in inflorescentiam ramosissimam rolun-
datam myriantham exereti. Tales paniculas compositas, et quidem termi-
nales, reperi in Ins. Palmae Barranco de Carmen, nee non in Ins. Tene-
riffa infra la Florida.

Ludit aequa glabritie et pube densissima panieulae bractearumque.

Cistaceae.

Helianthemum Tournef.

H. salicifolium Pers.

»Hab. In Canaria rar. (Despr.).«
»H. mucronatum Dun. in DC. Prodr. I, 274. H. canariensis forma«
»Wbb. Phyt. I, 1418«
»ineanum caule suffruticoso patulo decumbente foliis petiolatis late«
»ovatis subrotundatisque mucronatis vel obtusis, stipulis linearibus pe-«
»tiolo subbrevioribus racemis, simplicibus, bracteolis linearibus foliolis «

[Begin Page: Page 96]

96 H. Christ.
»calycinis rhomboideo-ovatis rotundisque obtusis vel mucronulatis magis«
»dimidio breviore, capsula hirta.«
»Hab. Teneriffa (Brouss. ex Dunal) Fuerteventurae penins. Handia«

» (Bolle) vulg. Turmera ob Gasteromyceten quandam albam s sapidissimam «
» (Turma) quae sub terra ad radices hujus speciei nascitur (Bolle).«

H. confertum Dun.

locus natalis in Phyt. I, 149 omissus ita in syn. indicatur:

»Hab. In Teneriffa Brouss. ex Dunal; in Lanzerottae siccis petrosis «

»(Bourg. exs. 1 343 sub nomine H, canariensis) .«

Cistus L.

»C. ocreatus Chr. Smith in Buch, Übers. 30. C. candidissimus«

»Dun. Rhodocistus Berthelotianus Q leucophyllus Spach, Phyt. can. L«

»136. T. 12«

»foliis ovato- lanceolatis vel ovatis basi dilatato-rotundatis, raro«

»post dilatationem subattenuatis, tomentoso-hirtis cinereo- vel sor-«

»dide albidis, bracteolis oblongo - lanceolatis, foliolis calycinis late rotun-«

»datis tomentoso-hirtis apice in ligulas longas lineares protractis, ovario «

»tomentoso, capsula elliptico- ovata versus apicem attenuata glabra«

»valvis superne sensim angustatis subacuminatis margine pilosulis.«

»Hab. in mont. Canariae prope Aldeam versus Artenara (Herb. Buch «

»ex Bolle) La Cumbre (Despr.) in pinetis ad pylas Degollada de Manzanilla«

»(Berthelot) Paso de la Plata (Bourg.)«

Osbeckiaefolius Webb (sub Rhodocisto in Bourg. exs. I, 543)«

»caule tortuoso foliis anguste lanceolatis sensim acuminatis, basi«

»attenuatis valide 3 nerviis sericeo- pilosis tomentosisque candidis, brac- «

»teolis ovatis vel rotundatis, foliis ealyeinis late orbicularibus apice «

»breviter spinoso-lingulatis, capsulis ovatis versus apicem attenuatis, «

»valvis solutis acuminatis.«

»Hab. In angustiis Las Cañadas del Pico versus septentrionem ad «

»pylas La Degollada del Gedro (Bourg.).«

Violaceae.

Viola L.

»V. plantaginea Webb, syn. ined.«

»acaulis molliter pilosa stipulis elongato - lanceolatis, membrana-«

»ceis acuminatis, integerrimis glabris, foliis longe pedicellatis, basi«

»cuneatis , inferioribus rotundatis ovatisque obsolete undulato-crenatis, «

»superioribus oblongo-lanceolatis, obsolete dentatis sensim acuminatis,

»basi hastatis, pedunculis fructiferis erectis folio brevioribus calycis«

»laciiniis lanceolato- linearibus, acuminatis ciliatis capsula anguste ovata«

»acuta glabra brevioribus, seminibus fusco- marmoratis.&

»Hab. In Gomerae Hermigua ad margines sylvae Ap. 4845. (Bourg.) «

"spec. unicum, facie V. sagittatae h. Kew. Corollam non vidi, cotyle-«

»dones rotundatae radicula subbrevores.«