



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

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

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

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

Bd.33 (1904): <https://www.biodiversitylibrary.org/item/696>

Page(s): Page 470, Page 471

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

Sponsored by: Missouri Botanical Garden

Generated 18 March 2024 11:58 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1682870i00000696.pdf>

This page intentionally left blank.

bildet eine eigene Unterart oder Rasse, steht aber der *C. menthaefolia* Host. entschieden näher als der *C. officinalis* L.

Micromeria ericifolia (Rth., 1800) Bornm.; *M. varia* Benth., 1832—36; *Clinopodium ericifolium* O. Ktze., Rev. 514). — Insula Porto Santo, Pico Facho, 4—500 m (n. 1118). — Madera: Pico Grande, Caminho central, 13—1500 m (n. 1121); Ribeira de Santa Luzia, in faucibus, 900 m (n. 1120); Pico Arrieiro, 1200 m (n. 1119). — Gran Canaria: Tafira, in apricis aridis, 4—500 m (n. 1122, 1123, 2750, 2758, 2762). — Teneriffa: in montibus prope Laguna (n. 1127, 1128, 1129); Guimar, Bco Badajos (n. 2761), Bco Añavigo (n. 2760); Valle de Orotava, Agua Manza (n. 1127, 1126^b); Bco Castro (n. 1125); Icod de los Viños, supra La Guancha (n. 2751). — La Palma: supra S. Cruz (n. 2756), in rupestribus ad mare (n. 2653), Bco Carmen (n. 2756), Bco del Rio (n. 2752), Bco de las Angustias (n. 2755). — Hierro: prope Valverde (n. 2759 et 2758). — Ich habe dem Formenreichtum dieser Art besondere Aufmerksamkeit geschenkt, sehe mich aber außer stand, die mannigfachen Formen, die oft derselben Localität entstammen, genauer zu bestimmen, da alle Übergangsformen zu den ursprünglich als Arten beschriebenen Varietäten vorliegen.

M. julianoides W. B. — Teneriffa: Cañadas (Pico de Teyde, 11—1800 m (n. 1130, 1131; n. 1124 sub *M. ericifolia* (Benth.) var.). — Auch diese Art ist richtiger als eine Hochgebirgsform der *M. ericifolia* (Rth.) anzusehen.

M. terebinthacea (Brouss. 1805) W. B. = *M. Teneriffae* (Poir 1806) Benth. — Teneriffa: S. Cruz, in rupestribus regionis calidae (n. 1133, 2748), Bco Hondo (n. 1132). — Gomera: in rupestribus prope San Sebastian (n. 2749).

M. Benthami W. B. — Gran Canaria: Cumbre, Roque de Saucillo (n. 2763). — Da die Anfang April gesammelten Exemplare sehr schwach entwickelt sind, ist die Bestimmung dieser Art unsicher.

Origanum vulgare Hoffg. — Madera: Pico Grande, 1400 m (n. 1067). — Teneriffa: in collibus prope Laguna (n. 1068), Icod de los Viños, supra La Guancha (n. 2747). — La Palma: Santa Cruz, in montibus (n. 2746).

Thymus micans Sol. — Madera: supra Calheta in pinetis, 500 m (n. 1060).

Bystropogon canariensis L'Hérit. — Teneriffa: inter Laguna et Agua Garzia (n. 1110), Monte de Las Mercedes, in ericetis (n. 1109), Cruz de Taganana (n. 1111) et inter Taganana et San Andres (n. 2764).

β . *Smithianus* Webb (= *B. Smithii* Webb in exs.). — Teneriffa: Guimar, Bco Rio, in rupestribus umbrosis (n. 2771; n. 2772 f. minor parvifolia, aprica), Bco Badajos, ad rupes (n. 2770 var. *fallax* Bornm. = f. *transiens* ad *B. Meridiani* C. Bolle, differt a β . *Smithiano* Webb glomerulis paucifloris nec rotundatis).

γ . *Meridiani* C. Bolle (spec.). — Hierro: Risco de Jinama, 900—1300 m (n. 2767, foliis glabris; n. 2765 foliis subtus pilosis; n. 2766, foliis

subtus pilosis, forma vegetior latifolia; n. 2769 f. hirsutior). — La Palma: Cumbre nueva, 900—1100 m (n. 2769, f. hirsutior). — Bezüglich der Behaarung von Zweigen und Blattunterseite liegen also bei *B. Meridiani* C. Bolle alle Abstufungen vor, wie sie bei *B. canariensis* L'Hérit. vorkommen.

B. maderensis Webb. — Madera: Ribeiro Frio, Levada, in rupestribus umbrosis, 900 m (n. 1106), Lamaceiros, Furado (n. 1108), Rib. da Metade (n. 1107).

B. punctatus Lowe. — Madera: Rabaçal, in rupestribus (n. 1112), Curral das Freiras, 600 m (n. 1114), Pico Grande, Caminho central, 13—1500 m (n. 1115), S. Vicente, Rib. Inferno, 100 m (n. 1113).

B. plumosus L'Hérit. — Teneriffa: Guimar, Bco Hondo, in aridis, 4—500 m (n. 1115, fol. subtus niveo-tomentosis), Bco Rio, in aridis, 500 m (n. 2774) et in silvaticis umbrosis, 600 m (n. 2776, f. silvatica, virescens); frutex 3—4 pedalis.

B. organifolius L'Hérit. — Teneriffa: prope Icod de los Viños et Garachico (n. 2773); Las Montañas prope S. Cruz (leg. CABRERA). — La Palma: prope Baña Baja, 3—400 m (n. 2775, β . *palmensis* Bornm.). — Die Pflanze von La Palma zeigt eine auffallend andere Tracht als jene von Garachico. Während letztere jährlich wenige, aber kräftige 2—3 Fuß hohe Triebe mit vielen reichblühenden Seitenzweigen macht, die einem einzigen vielfach zusammengesetzten Blütenstand darzustellen scheinen, gleicht die Pflanze von La Palma und Las Montañas im Wuchs einer *Spiraea* (*S. cana*) mit feiner sparriger Verzweigung und ärmlicher unscheinlicher Inflorescenz.

Mentha rotundifolia L. — Madera: Ribeira de Santa Luzia (n. 1061).

M. viridis L. — La Palma: S. Cruz, in hortis (n. 1594, mit *Puccinia Menthae* DC.).

Solanaceae.

Hyoscyamus albus L. (= *H. canariensis* Spr.). — Teneriffa: Taganana, in ruderatis. — La Palma!

Lycium europaeum L. var. *intricatum* (Boiss. pr. sp.) O. Ktze., Rev. 454 (= *L. afrum* aut. canar.). — Gran Canaria: supra Las Palmas (n. 2634). — Die Kelchzähne sind sehr klein, die Corollenröhre lang und schmal, die Saumlappen kurz, so in der Blüte dem *L. arabicum* Schweinf. (Blätter grau behaart, Bornm. exs. iter Pers.-ture. 1892—93, n. 3929, 3930, 493; Blätter kahl, Bornm. exs. n. 490, 491) sehr ähnlich. — Das von mir in Verh. d. zool. bot. Ges. Wien J. 1898 (S.-A. 69) aus dem Jordantal angeführte *L. europaeum* L. (mit *Puccinia Lycii* Kalchbr., P. MAGNUS in Hedwigia Bd. XXXVII) ist als *L. barbarum* L. zu berichtigen.

Withania aristata Pauq. — Gran Canaria: Tafira, Bco Guiniguada, 3—400 m (n. 2633). — Teneriffa: Orotava (n. 976), Icod de los Vinos (n. 2633).