



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

**Revisio generum plantarum:vascularium omnium atque
cellularium multarum secundum leges nomenclaturae
internationales cum enumeratione plantarum exoticarum
in itinere mundi collectarum ...**

Leipzig, A. Felix [etc.], 1891-98

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/327>

v.1: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/7555>

Page(s): Page 20

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

Generated 18 March 2024 3:24 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1682722i00007555.pdf>

This page intentionally left blank.

durch dreimal kleinere, nicht so fleischige und mehr torulose Schoten, kleinere Blüten und z. Th. getheilte, behaarte Blätter.

Br. palmensis O.Ktze. n. sp. e. sect. Sinapidendron Frutex bipedalis debilis. Rami juniores foliaque substrigoso pilosa. Folia terminaliter rosulantia obovata spathulata grosse crenato-dentata vel nonnulla lyrato-pinnatifida in petiolum subaequilongum transeuntia cum petiolo 3—5 cm longa. Racemi florigeri breves, fructigeri elongati, — 40 cm longi. Sepala erecta oblonga extus pilosa 4—6 mm longa. Petala pallide flava ampla \pm 1 cm longa obovata in unguem attenuata. Pedicelli 5—8 mm longi demum incrassati cum repli rudimentarii setis 2 persistentes. Ovarium (fructus immaturus) sessile in rostrum longum attenuatum stigmatibus bilobis capitato. Neben der im Bau begriffenen Chaussee oberhalb Breña auf der Insel Palma. An den bleibenden borstenartigen Replumrudimenten ersah ich, dass die Frucht torus-sitzend ist; diese Art unterscheidet sich leicht von allen anderen der Section Sinapidendron durch die kurzen dickwerdenden Fruchtstiele und den langen (mindestens 1 cm langen) Fruchtschnabel. — Habituell und besonders in den Blättern ähnlich ist Br. Vogelii OK. (*Sinapidendron Vogelii* Webb), welche sich ausserdem durch über den Fruchtboden fein gestielte Schoten und durch nicht rosettige Blätter unterscheidet. Dann ist verwandt: Br. glaucum OK. (*Sin. glaucum* J. A. Schm. 1852 = *Sin. gracile* Webb 1849; letzter Name ist nicht mehr übertragbar, da es schon eine Br. gracilis Pomel giebt); diese unterscheidet sich ausserdem noch durch kahle Blätter. Die anderen Arten der § *Sinapidendron* haben auf dem Fruchtboden sitzende oder dort nur breit und unscheinbar gestielte Schoten; dies sind: 1) Br. Bourgeoui OK. (*Sinap. Bourg.* Webb) mit kahlen Blättern und auffallend breiten (1 : 8—12), kurzen (2—3 cm) Schoten. 2) B. frutescens OK. (Ait.) mit \pm kahlen Blättern und sehr dünnen (1 : 20—30), langen (4—6 cm), geraden Schoten. 3) B. angustifolium OK. (DC.) mit lineallanzettlichen Blättern und gekrümmten Schoten; hierzu *B. frutescens* Sol. in mscr. 4) B. rupestris OK. (Lowe) nec Raf. durch 5—8mal grössere, nicht rosettige Blätter, die aber rauhbehaart ähnlich Br. palmensis sind. (*Brassica rupestris* Raf. ist ein Synonym zu Br. Parra L.). — Das Anhäufen der Blätter zu Blattrosetten terminal auf Zweigen von Sträuchern, besonders in Gattungen, deren europäische Vertreter nicht holzig und nicht rosulat sind, ist ein für die canarische Flora charakteristisches Vorkommen und wird durch Br. palmensis um ein Beispiel vermehrt.

† **Braya = Hesperis.**

Bursa Siegesb. (1736) fl. petr. 22. c. syn. *Bursa pastoris* Tourn.; Guettard (1747) obs. II 158; Boehmer-Ludwig (1760) gen. pl. 225; Wigg. 1780 = *Marsypocarpus* Neck. 1790 = *Capsella* Med. 1792. Der jetzt übliche Name *Capsella* Med. müsste auf jeden Fall zu den Synonymen gestellt werden.

Bursa pastoris Wigg. (*Thlaspi bursa pastoris* L. = *Capsella b. p.* Moench) var. *integrifolia* Schl. Japan.

var. *rubella* OK. (Reut. 1854 = var. *triangularis* Gruner 1867) silicula marginibus lateralibus concavis vel rectis haud convexis. Tenerifa: Guimar.

Die anderen Arten sind von *Capsella* übertragen:

Bursa grandiflora (*Thlaspi g.* Bory & Chaub. = *Capsella g.* Boiss.), *procumbens* (*Lepidium pr.* L. = *Capsella elliptica* C. A. Mey) OK. Von letzterer führt Nyman getrennt auf (unter *Hutchinsia*): *Bursa pauciflora* (Koch), *Prostii* (Gay) OK. In Innerasien existirt noch *Bursa tibetica* OK. (*Hutchinsia t.* Thoms. = *Capsella Thomsonii* Hk. f.). In Amerika noch, z. Th.