

H. Literaturhinweise

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **51 (1996)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

H. LITERATURHINWEISE

- BENTHAM, G. (1873a). Compositae. In: BENTHAM, G. & J. D. HOOKER (eds.), *Genera plantarum...* Vol. 2,1. L. Reeve & Co., London.
- BENTHAM, G. (1873b). Notes on the classification, history, and geographical distribution of the Compositae. *J. Linn. Soc. Bot.* 13: 335-577.
- BLEČIĆ, V. & E. MAYER (1967). Die europäischen Sippen der Gattung *Amphoricarpos* Visiani. *Phyton (Austria)* 12: 150-158.
- BOISSIER, E. (1875). *Flora Orientalis*, Vol. 3. Genevæ & Basileæ.
- BORNMÜLLER, J. (1903). Plantae nonnullae ex Asia Media novae I. *Mitt. Thür. Bot. Ver., Neue Folge* 18: 50.
- BREMER, K. (1994). *Asteraceae, Cladistics & Classification*. Timber Press, Portland, Oregon.
- BRIQUET, J. (1930). Carpologie du genre *Mantisalca*. *Candollea* 4: 241-278.
- CABRERA, A. L. ("1977", Publ.: 1978). Mutisieae – systematic review. In: HEYWOOD, V. H., J. B. HARBORNE & B. L. TURNER (eds.), *The biology and chemistry of the Compositae*, 1039-1066. London, New York, San Francisco.
- CANDOLLE, A. P. De (1838). *Prodromus systematis naturalis vegetabilis*. Pars sexta. Parisiis.
- CARLQUIST, S. (1961). *Comparative Plant Anatomy*. New York, Chicago, San Francisco, London.
- CASSINI, H. (1817). Cinarocéphales. In: CUVIER, F. (ed.), *Dictionnaire des sciences naturelles* 9: 226-227. Strasbourg et Paris.
- CASSINI, H. (1818). Cinquième mémoire sur l'ordre des synanthérées contenant les fondemens de la synanthérogaphie. In: CUVIER, F. (ed.), *Dictionnaire des sciences naturelles* 10: 131- 159. Strasbourg et Paris.
- CASSINI, H. (1819). Sixième mémoire sur l'ordre des synanthérées contenant les caractères des tribus. In: CUVIER, F. (ed.), *Dictionnaire des sciences naturelle* 20: 354-388. Strasbourg et Paris.
- CASSINI, H. (1827). Hirtellina Cass. In: CUVIER, F. (ed.), *Dictionnaire des sciences naturelles* 47: 499, 511. Strasbourg et Paris.
- CASSINI, H. (1827). *Atractylis comosa* Sieber. In: CUVIER, F. (ed.), *Dictionnaire des sciences naturelles* 50: 58. Strasbourg et Paris.
- CASSINI, H. (1829). Xéranthème L. In: CUVIER, F. (ed.), *Dictionnaire des sciences naturelles* 59: 112-127. Strasbourg et Paris.
- CASSINI, H. (1830). Hirtellina Cass. In: CUVIER, F. (ed.), *Dictionnaire des sciences naturelles* 60: 570. Strasbourg et Paris.
- DAWSON, J. W. (1961). A revision of the genus *Anisotome* (Umbelliferae). *Univ. Calif. Publ. Bot.* 33: 1-98.
- DITTRICH, M. (1968a). Karpologische Untersuchungen zur Systematik von *Centaurea* und verwandten Gattungen. *Bot. Jahrb. Syst.* 88: 70-162.
- DITTRICH, M. (1968b). Morphologische Untersuchungen an den Früchten der Subtribus *Cardueae-Centaureinae* (Compositae). *Willdenowia* 5: 67-107.
- DITTRICH, M. (1970). Morphologische und anatomische Untersuchungen an den Früchten der *Carduinae* (Compositae). I. Morphologischer Teil. *Candollea* 25: 45-67.
- DITTRICH, M. ("1977", Publ.: 1978). Cynareae – systematic review. In: HEYWOOD, V. H., J. B. HARBORNE & B. L. TURNER (eds.), *The biology and chemistry of the Compositae*, 999-1015. London, New York, San Francisco.
- DITTRICH, M. (1985). Morphologische und anatomische Untersuchungen an den Blüten und Früchten der Gattung *Carlina* (Compositae). *Bot. Jahrb. Syst.* 107: 591- 609.
- DITTRICH, M. & H. MEUSEL (1989). Weitere Untersuchungen zu den *Carlina*-Arten in Palästina und Libanon. *Candollea* 44: 531-542.

- DITTRICH, M., A. KÄSTNER & H. MEUSEL (1987). Tugarinovia – eine mongolische Carlineen-Sippe? *Bot. Jahrb. Syst.* 108: 167-186.
- DITTRICH, M. (1996). Bemerkungen zur Tribuszugehörigkeit von *Berardia* Vill. *Ann. Naturhist. Mus. Wien, Serie B* (in Vorbereitung).
- FISCHER, H. & U. JENSEN (1990). Phytoserological investigations of the tribe Cardueae s.l. (Compositae). *Pl. Syst. Evol., Suppl.* 4: 99-111.
- FOURMENT, P., E. STANISLAS & J. ARNOUD (1956). Le fruit du chardon à glu *Atractylis gummifera* L. (Compositae), I. – Morphologie et structure des poils tecteurs. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 47: 149-152.
- GRAU, J. (1980). Die Testa der Mutisieae und ihre systematische Bedeutung. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 16: 269-332.
- GRIERSON, A. J. C. (1975). *Amphoricarpos* Vis. In: P. H. DAVIS (ed.), *Flora of Turkey and the East Aegean Islands* 5: 595-596. Edinburgh, University Press.
- GRIMBACH, P. (1913). *Vergleichende Anatomie verschiedenartiger Früchte und Samen bei derselben Spezies*. Diss., W. Engelmann, Leipzig & Berlin.
- GERSTBERGER, P. & P. LEINS (1978). Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Blüten von *Physalis philadelphica* (Solanaceae). Anwendung einer neuen Präparationsmethode. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 91: 381-387.
- HANAUSEK, T. F. (1910). Beiträge zur Kenntnis der Trichombildungen am Perikarp der Kompositen. *Österr. Bot. Z.* 60: 132-136 und 184-187 (Tafeln).
- HANDEL-MAZZETTI, H. (1937). Neue und bemerkenswerte chinesische Compositen, besonders aus dem Berliner Herbar. *Natizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 13: 607-661.
- HESS, R. (1938). Vergleichende Untersuchungen über die Zwillingshaare der Compositen. *Bot. Jahrb. Syst.* 68: 435-496.
- HOFFMANN, O. (1890-1894). Compositae. In: ENGLER, A. & K. PRANTL (eds.), *Die natürlichen Pflanzenfamilien* 4/5: 87-391. W. Engelmann, Leipzig.
- JOHANSEN, D. A. (1940). *Plant microtechnique*. New York, London.
- KÄLLERSJÖ, M. (1985). Fruit structure and generic delimitation of *Athanasia* (Asteraceae-Anthemideae) and related South African genera. *Nord. J. Bot.* 5: 527-542.
- KITAMURA, S. (1937). Compositae Japonicae, pars I. *Mem. College Sci., Kyoto Univ., Ser. B*, 13: 18-20.
- LACK, H.-W. (1974). Die Gattung *Picris* L., sensu lato, im ostmediterran-westasiatischen Raum. *Diss. Univ. Wien* Nr. 116, Wien.
- LAVIALLE, P. (1912). Recherche sur le développement de l'ovaire en fruit chez les Composées. *Ann. Sci. Nat. Bot., Sér.* 9, 15: 39-141.
- LESSING, C. F. (1832a). *De generibus Cynarocephalarum atque de speciebus generis Arctotidis. Dissertatio inauguralis botanica...* Berolini.
- LESSING, C. F. (1832b). *Synopsis generum Compositarum...*, Berolini.
- MEINHEIT, K. (1907). *Der anatomische Bau des Stengels bei den Compositae Cynareae*. Diss. Phil. Fak. Univ. Göttingen.
- MERXMÜLLER, H. & J. GRAU (1977). Fruchtanatomische Untersuchungen in der *Inula*-Gruppe (Asteraceae). *Publ. Cairo Univ. Herb.* 7 & 8: 9-20.
- MEUSEL, H. (1968). Über Wuchsform und Verbreitung von *Atractylis humilis* L. und verwandten Arten. *Collectanea Bot.* 7: 799-816.
- MEUSEL, H. & A. KÄSTNER (1990). Lebensgeschichte der Gold- und Silberdisteln, Band I. *Österr. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl., Denkschr.* 127. Band, Springer-Verlag Wien, New York.
- MEUSEL, H. & A. KÄSTNER (1994). Lebensgeschichte der Gold- und Silberdisteln, Band II. *Österr. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl., Denkschr.* 128. Band, Springer-Verlag Wien, New York.
- NORDENSTAM, B. (1976). Reclassification of *Chrysanthemum* L. in South Africa. *Bot. Not.* 129: 137-165.
- PETIT, D. P. (1987a). Analyse cladistique du genre *Atractylis* L. (Compositae, Cardueae). *Bull. Soc. Bot. France (Lettres Bot.)* 134: 165-184.

- PETIT, D. P. (1987b). Révision des genres *Atractylis*, *Carlina*, et *Chamaeleon* (Compositae, Cardueae) au Maroc. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. (Paris), sect. B, Adansonia* 4: 407-440.
- RECHINGER, K. H. (1959). Neue und bemerkenswerte Compositen aus Iraq. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 72: 277-286.
- REESE, H. (1989). Die Entwicklung von Perikarp und Testa bei *Calenduleae* und *Arctotideae* (Asteraceae) – ein Beitrag zur Systematik. *Bot. Jahrb. Syst.* 110: 325-419.
- SHIH CHU (1987). Compositae (7), Echinopsidae, Cynareae. *Flora Reipublicae Popularis Sinicae*. Tomus 78(1). Science Press.
- SINGH, R. P. & A. K. PANDEY (1984). Development and Structure of Seeds and Fruits in Compositae-Cynareae. *Phytomorphology* 34: 1-10.
- SCHWARZ, O. (1970). Eine bemerkenswerte neue Amphoricarpos-Art aus Südwest-Anatolien. *Phyton (Austria)* 14: 125-133.
- SUSANNA, A., N. G. JACAS, D. E. SOLTIS & P. S. SOLTIS (1995). Phylogenetic relationships in the tribe Cardueae (Asteraceae) based on ITS sequences. *Amer. J. Bot.* 82: 1056-1068.
- VELEZ, M. C. (1981). Karpologische Untersuchungen an Amerikanischen Astereae (Compositae). *Mitt. Bot. Staatsamml. München* 17: 1-170.
- WAGENITZ, G. (1964). Compositae. In: A. ENGLER's, *Syllabus der Pflanzenfamilien*, 12. Ed., Gebr. Bornträger, Berlin-Nikolassee.
- WAGENITZ, G. (1976). Systematics and Phylogeny of the Compositae (Asteraceae). *Pl. Syst. Evol.* 125: 29-46.
- WAGNER, H. (1977). Cynareae – chemical review. In: HEYWOOD, V. H., J. B. HARBORNE & B. L. TURNER (eds.), *The biology and chemistry of the Compositae*, 1017-1038. London, New York, San Francisco.