

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	51 (1996)
Artikel:	Die Bedeutung morphologischer und anatomischer Achänen-Merkmale für die Systematik der Tribus Echinopeae Cass. und Carlineae Cass.
Autor:	Dittrich, Manfred
Kapitel:	F. Nomenklatorische Bemerkungen
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895422

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

F. NOMENKLATORISCHE BEMERKUNGEN

I. Typisierung der Gattung *Atractylodes* und *A. lancea* (Thunb.) DC.

Als De CANDOLLE (1838) die Gattung *Atractylodes* aufstellte, stützte er sich auf THUNBERG's (1784) japanische *Atractylis*-Arten, *Atractylis lancea* Thunb. und *A. ovata* Thunb. Im Thunberg-Herbar liegen die beiden Taxa unter den Namen *Acarna lancea* (n° 18551) und *Acarna ovata* (n° 18552). De CANDOLLE übernimmt die beiden Arten für seine neue Gattung, ohne jedoch einen Typus-Beleg zu bestimmen. Auch in neueren Bearbeitungen (z.B. KITAMURA, 1937; SHIH CHU, 1987) wurde für die Gattung kein Typ ausgewählt. Das soll hier nachgeholt werden. **Typus:** *Atractylodes lancea* (Thunb.) DC.

Atractylodes lancea (Thunb.) DC., Prodr. 7: 48. 1838 .

- ≡ *Atractylis lancea* Thunb., Fl. Japon. 306. 1784. **Typus:** Iaponicae: Sofits, it. Okera; *Holotypus:* "Acarna lancea", s. loc., s. d. (UPS, n° 18551, v. microfiche!).
- = *Atractylodes ovata* (Thunb.) DC., Prodr. 7: 48. 1838.
- ≡ *Atractylis ovata* Thunb., Fl. Japon. 306. 1784. **Typus:** Crescit cum priori in Nagasaki; *Holotypus:* "Acarna ovata", (UPS, n° 18552, v. microfiche!).

Da *Atractylis ovata* Thunb. und *A. lancea* Thunb. völlig identisch sind, der Name *A. ovata* von mehreren Autoren aber verschieden angewendet wird, hat der Name *Atractylodes lancea* (Thunb.) DC. die Priorität (vgl. auch SHIH CHU, 1987).

II. Neukombinationen in der Gattung *Chamaeleon*

Chamaeleon speciosus (DC.) Dittrich, comb. nova

- ≡ *Atractylis speciosa* DC., Prodr. 6: 549. 1838. **Typus:** in Oriente leger. cl. Olivier et Bruguière; *Holotypus:* Cnicus, "Grèce ou Syrie", herb. Olivier 1822 (G-DC!).
- = *Atractylis comosa* Sieber ex Cass. nom. illeg., Dict. Sci. Nat. 50: 58. 1827.
- ≡ *Atractylodes comosa* (Sieber ex Cass.) Petit, Bull. Soc. Bot. France 134, Lettres Bot. 2: 179. 1987. **Typus:** Palestine, auprès de Bethléem, *Atractylis comosa* Sieber (nomen), in herb. M. GAY, n.v. (P).

Bei *A. comosa* Sieber ex Cass. nom. illeg. handelt es sich nach Artikel 34 (b) des ICBN (1989) um einen provisorischen Namen, da sich CASSINI (1827) über die Rangstufe von *Acarna* (Gattung oder Untergattung), der er das Taxon zuordnen wollte, nicht im klaren war; außerdem weist er am Schluß seiner Beschreibung darauf hin, daß seine dieses Taxon betreffenden Untersuchungen unvollständig und noch nicht abgeschlossen seien.

Chamaeleon cuneatus (Boiss.) Dittrich, comb. nova

- ≡ *Atractylis cuneata* Boiss., Fl. Orient. 3: 454. 1875.
- ≡ *Atractylodes cuneata* (Boiss.) Petit, Bull. Soc. Bot. France 134, Lettres Bot. 2: 179. 1987. **Typus:** In Affghanià (Griffith exs. 3320); *Holotypus:* Afghanistan. Herbarium of the late East India Company, N° 3320, Herb. Griffith (G-BOIS!; iso: K, W, n.v.)

III. Die Wiedereinführung der Gattung *Hirtellina* (Cass.) Cass. und die erforderlichen Neukombinationen.

Hirtellina (Cass.) Cass., Dict. Sci. Nat. 60: 570. 1830.

- ≡ *Staehelina* L. subgen. *Hirtellina* Cass., Dict. Sci. Nat. 47: 499, 511. 1827. **Typus:** *Hirtellina fruticosa* (L.) Dittrich.

***Hirtellina fruticosa* (L.) Dittrich, comb. nova**

- ≡ *Centaurea fruticosa* L., Syst. Nat. ed. 10: 1229. 1759.
- ≡ *Hirtellina lanceolata* Cass. nom. illeg., Dict. Sci. Nat. 50: 441. 1827. **Typus:** Hab. in Creta, Oriente, Gérard. *Lectotypus* (in hoc loco designato): *Staehelina fruticosa*, N° 11 (SAVAGE-Cat. 981/4), (LINN!).

***Hirtellina kurdica* (Merxmüller & Rech. f.) Dittrich, comb. nova**

- ≡ *Staehelina kurdica* Merxmüller & Rech. f. in Rech. f., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 72: 282. 1959. **Typus:** Iraq, Kurdistan, between Hora and Baibu in Raikan, near Wazi, Turkish frontier, 9.8.1951, Thesiger 1237. *Holotypus:* Flora of Iraqi Kurdistan, between Hora and Baibu in Raikan, near Wazi Turkish frontier, 9.8.1951, Thesiger 1237 (BM!).

***Hirtellina lobelii* (DC.) Dittrich, comb. nova**

- ≡ *Staehelina lobelii* DC., Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 16: 194. 1810.
- ≡ *Staehelina apiculata* Labill., Ic. Pl. Syr. Dec. 4: 3, t. 1. 1812. **Typus:** Hab. in Syria, Labillardière. *Holotypus:* Syrie (G-DC!; iso: G!).