

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 17 (1970)

Artikel: Revision der Gattung Asyneuma
Autor: Dambolt, Jürgen
Bibliographie: Literaturverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895609>

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: 11.08.2025

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

LITERATURVERZEICHNIS

- Bentham, G. (1876) Campanulaceae. In G. Bentham & J. D. Hooker, *Genera Plantarum* 2/2: 541-564. London.
- Berg, L. S. (1959) *Die geographischen Zonen der Sowjetunion*. Leipzig.
- Boissier, E. (1849) *Diagnoses plantarum orientalium novarum*, fasc. 11. Paris.
- (1875) *Flora orientalis...* vol. 3. Genève & Basel.
 - (1888) *Flora orientalis... supplementum*. Genève.
- Bornmüller, J. (1906) Plantae Straussiana. *Beih. Bot. Centralbl.* 20/2: 151-196.
- (1921) Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Asyneuma Griseb. *Beih. Bot. Centralbl.* 38/2: 333-351.
- Briquet, J. (1931) Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. *Candollea* 4: 317-352.
- Candolle, A. de (1830) *Monographie des Campanulées*. Paris.
- (1839) Ordo CV. Campanulaceae. In A.-P. de Candolle, *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis* 7: 414-496. Paris.
- Contandriopoulos, J. (1964) Contribution à l'étude caryologique des Campanulacées de Grèce. *Bull. Soc. Bot. France* 111: 222-235.
- (1966) Contribution à l'étude cytotaxinomique des Campanulacées de Grèce. II. *Bull. Soc. Bot. France* 113: 453-474.
- Damboldt, J. (1965) Zytotaxonomische Revision der isophylen Campanulae in Europa. *Bot. Jahrb. Syst.* 84: 302-358.
- (1968) Vorarbeiten zu einer Revision der Gattung Asyneuma (Campanulaceae). I. *Willdenowia* 5: 35-54.
 - (1969) Vorarbeiten zu einer Revision der Gattung Asyneuma (Campanulaceae). II. Zur systematischen Stellung von Asyneuma scoparium (Boiss. et Hausskn.) Bornm. *Willdenowia* 5: 241-243.
- Davis, P. H. (1953) Notes on the summer flora of the Aegean. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 21: 101-142.
- (1965) *Flora of Turkey*, vol. 1. Edinburgh.
- Don, G. (1834) *A general history of the dichlamydous plants*, vol. 3. London.
- Fedorov, A. A. (1957) Campanulaceae. In *Fl. URSS* 24: 126-450. Moskva & Leningrad.
- Feer, H. (1890) Campanularum novarum decas prima. *J. Bot.* 28: 268-274.
- Fomin, A. V. (1907) Campanulaceae. In *Mat. Fl. Kavk.*: 6-157. Jureew.
- Gadella, Th. W. J. (1966) Some notes on the delimitation of genera in the Campanulaceae. I., II. *Proc. Roy. Neth. Acad. Sci.* ser. C, 69: 502-521.
- Grisebach, A. & A. Schenk (1852) Iter Hungaricum a. 1852 susceptum. *Arch. Naturgesch.* 18: 291-362.
- Guest, E. (1966) *Flora of Iraq*, vol. 1. Bagdad.
- Hayek, A. (1921) Diagnosen neuer von J. Dörfler und H. Zerny in den Jahren 1916 und 1918 in Albanien gesammelter Pflanzenformen. *Osterr. Bot. Z.* 70: 12-22.

- Hayek, A. (1924) Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flora von Albanien. *Akad. Wiss. Wien Math.-Naturwiss. Kl. Denkschr.* 99: 1-224.
- (1931) 717. Asyneuma Gris. et Schenk. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 30/2: 553-557.
- Janchen, E. (1906) Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora der Herzegowina. *Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien.* 4: 23-25, 29-36.
- Kitamura, S. (1960) *Flora of Afghanistan*. Kyoto.
- Labillardière, J. J. (1791) *Icones plantarum Syriae rariorū, decas secunda*. Paris.
- Lawrence, G. H. M., A. F. Günther-Buchheim, G. S. Daniels & H. Dolezal (1968) *B-P-H. Botanico-Periodicum-Huntianum*. Pittsburgh, Pa.
- McVaugh, R. (1945) Notes on North American Campanulaceae. *Bartonia* 23: 36-40.
- Markgraf, F. (1927) An den Grenzen des Mittelmeergebietes. Pflanzengeographie von Mittel-albanien. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih.* 45.
- Marschall von Bieberstein, F. A. (1819) *Flora taurico-caucasica...* vol. 3. Charkov.
- Merxmüller, H. (1968) Moderne Probleme der Pflanzensystematik. *Veröff. Arbeitsgem. Forsch. Landes Nordhein-Westfalen Abt. Naturwiss.* 183: 7-30.
- Nábělek, F. (1926) Iter turcico-persicum. *Spisy Přír. Fak. Masarykovy Univ.* 70.
- Ochłewska, M. (1965) Badania cytologiczne nad rodzajem Phyteuma L.—Cytological studies in the genus Phyteuma L. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* 8: 135-144.
- Phitos, D. (1964) Trilokuläre Campanula-Arten der Ägäis. *Österr. Bot. Z.* 111: 208-230.
- Podlech, D. (1965) Revision der europäischen und nordafrikanischen Vertreter der Subsect. *Heterophylla* (Wit.) Fed. der Gattung Campanula. *Feddes Repert.* 71: 50-187.
- & J. Damboldt (1964) Zytotaxonomische Beiträge zur Kenntnis der Campanulaceen in Europa. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 76: 360-369.
- Poiret, J. L. M. (1804) In J. B. A. M. de Lamarck. *Encyclopédie méthodique, botanique*, vol. 6. Paris.
- Post, G. E. (1896) *Flora of Syria, Palestine and Sinai*. Beirut.
- Quézel, P. (1953) Les Campanulacées d'Afrique du Nord. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 56: 1-65.
- (1957) Peuplement végétal des hautes montagnes de l'Afrique du Nord. *Encyclop. Biogéogr. Ecol.* 10: 1-463.
- Rechinger, K. H. (1950) Grundzüge der Pflanzenverbreitung in der Aegäis. II. *Vegetatio* 2: 238-308.
- (1950a) Dipsacaceae, Scrophulariaceae et Campanulaceae novae iranicae. *Österr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl. Anz.* 1950: 188-198.
- (1959) Zur Flora von Syrien, Libanon und den angrenzenden türkischen Gebieten (Reliquiae Samuelssoniana VI). *Ark. Bot. ser. 2, 5:* 1-488.
- & H. Schimann-Czeika (1965) Campanulaceae. In K. H. Rechinger, *Flora Iranica*, fasc. 13. Graz.
- Rosén, W. (1931) Zur Embryologie der Campanulaceen und Lobeliaceen. *Acta Horti. Gothob.* 7: 31-42.
- Ruprecht, F. J. (1867) Revisio Campanularum Caucasi. *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 11: 203-222.
- Schönland, S. (1894) Campanulaceae. In A. Engler & K. Prantl, *Die natürlichen Pflanzenfamilien* 4/5: 40-70.
- Schulz, R. (1904) *Monographische Bearbeitung der Gattung Phyteuma L.* Geisenheim a. Rh.
- Schur, J. F. (1866) *Enumeratio plantarum Transsilvaniae...* Wien.

- Shetler, S. G. (1963) A checklist and key to the species of *Campanula* native or commonly naturalized in North America. *Rhodora* 65: 319-337.
- Stapf, O. (1922) *Podanthum floribundum*. *Bot. Mag.*: num. et tab. 8936.
- Sugiura, T. (1940) A list of chromosome numbers in angiospermous plants. VI. *Proc. Imp. Acad. Japan* 16: 304.
- (1942) Studies on the chromosome numbers in Campanuleae. *Cytologia* 13: 418-432.
- Telesca, M. R. (1962) A contribution to the embryology of *Phyteuma limonifolium* S. et S. [Ital., mit engl. Zusammenfassung]. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* ser. 2, 69: 372-378.
- Trautvetter, E. R. (1879) Catalogus Campanulacearum rossicarum. *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 6/1: 43-104.
- Wagenitz, G. (1962) Pflanzen von der Orientreise Tourneforts im Herbar Willdenow in Berlin. *Willdenowia* 3: 109-136.
- Wight, R. (1850) *Illustrations of Indian botany...* vol. 2. Madras.
- (1851) *Spicilegium Neilgherrense or a selection of Neilgherry plants...* vol. 2. Madras.
- Wissjulina, O. D. (1961) Campanulaceae. In *Fl. RSSUcr.* 10: 399-453.