

Bestimmungsschlüssel

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **53 (1975)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

6. Bestimmungsschlüssel

1. Blütenstand: fast traubige reichblütige Rispe, an den seitlichen Blütenstielen nahe beim Hauptstengel
2 Vorblätter; Wurzel rübenförmig:

Campanula Rapunculus

2. Blütenstand: lockere, meist armblütige Rispe, an den seitlichen Blütenstielen 2 Vorblätter, meistens eines davon in der oberen Hälfte; Wurzel spindelförmig:

Campanula patula s.l.

2.1 Kelchzipfel, gemessen an den endständigen Blüten der Haupttriebe: 0,3 - 1,1 cm lang, ganzrandig oder mit 1 - 2 Zähnen am Grund, deren innere Länge (siehe Abb. 23) kürzer als 0,5 mm ist. Kelch innen meistens kahl, Kronlänge 1,4 - 2,9 cm. Verhältnis Kronzipfellänge : Kelchzipfellänge 1,2 - 3,5:

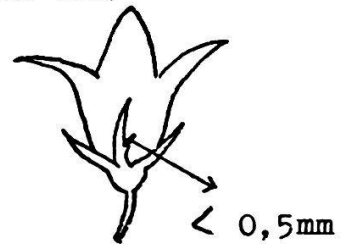


Abb. 23

Campanula patula nördliche Sippe

2.2 Kelchzipfel, gemessen an den endständigen Blüten der Haupttriebe: 0,9 - 2,2 cm lang, an den Blüten mindestens 1 Kelchzipfel mit 1 oder mehreren Zähnen von über 0,5 mm Länge. Kelch innen fast immer behaart. Kronlänge 1,6 - 3,4 cm. Verhältnis Kronzipfellänge : Kelchzipfellänge 0,7 - 1,5:

Campanula patula südliche Sippe

2.3 Kelchzipfel, gemessen an den endständigen Blüten der Haupttriebe: 0,4 - 1,8 cm lang, ganzrandig oder mit 1 - 4 Zähnen am Grund, die kürzer als 0,5 mm sind. An einigen endständigen Blüten 1 Kelchzipfel mit 1 oder höchstens 2 Zähnen, deren innere Länge über 0,5 mm ist. Kelch innen meist kahl. Verhältnis Kronzipfellänge : Kelchzipfellänge 1,0 - 2,3:

Campanula patula tetraploide Sippe