

**Zeitschrift:** Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich  
**Herausgeber:** Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)  
**Band:** 53 (1975)

**Artikel:** Zytotaxonomische Untersuchungen an *Campanula patula* L.s.l. und *C. Rapunculus* L. in der Schweiz und Österreich  
**Autor:** Hauser, Margit Luise / Landolt, E.  
**Kapitel:** 6: Bestimmungsschlüssel  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-308419>

#### 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:** 26.01.2026

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

## 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 Zähnchen 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:

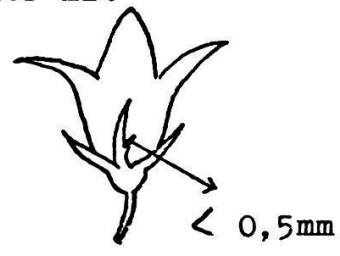


Abb. 23

### 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 Zähnchen 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 Zähnchen am Grund, die kürzer als 0,5 mm sind. An einigen endständigen Blüten 1 Kelchzipfel mit 1 oder höchstens 2 Zähnchen, deren innere Länge über 0,5 mm ist. Kelch innen meist kahl. Verhältnis Kronzipfellänge : Kelchzipfellänge 1,0 - 2,3:

### Campanula patula tetraploide Sippe