

Campanula rotundifolia agg., Rundblättrige Glockenblume

Campanulaceae, Glockenblumengewächse



Ökologie:

Campanula rotundifolia agg. wächst in Magerrasen und mageren Wiesen, Borstgrasrasen, Heiden, lichten Eichenwäldern und an Wegrändern auf frischen bis trockenen, nährstoffhaltigen, sandigen oder lehmigen Böden. Die Artengruppe kommt von der Ebene bis 1300 m vor.

Campanula rotundifolia agg. ist eine nordisch-eurasiatische Artengruppe.

Merkmale:

Hier beschreiben wir die Merkmale der Typusart. *Campanula rotundifolia* agg. erreicht eine Wuchshöhe von bis zu 40 cm. Die Pflanze treibt sterile Blattrosetten. Der Blütenstand ist fast immer mehrblütig und besteht aus meist aufrecht stehenden Blütenknospen. Beginnen diese aufzublühen werden sie nickend. Die violettblaue Krone ist bis zu 2 cm lang und nur zu ca. 1/3 in Zipfel geteilt. Die Blütezeit reicht von Juni bis September. Der Stängel ist im unteren Teil mit rückwärts gerichteten Haaren sehr kurz behaart. Die Grundblätter sind sehr lang gestielt und nieren- oder herzförmig-rundlich geformt und zur Blütezeit meist bereits verwelkt. Die Stängelblätter sind linealisch und länger als 2 cm und im oberen Teil zusammengerollt. Die unteren Stängelblätter sind deutlich gestielt.