Knäuel-Glockenblume Campanula glomerata



Merkmale

- Pflanzenfamilie: Glockenblumengewächse (Campanulaceae)
- Lebensdauer: ausdauernd
- Wuchshöhe: 20 60 cm
- Blütezeit: Juni September
- Vorkommen: Trocken- und Halbtrockenrasen sowie Staudensäume in halbsonniger Lage

Bestimmungsmerkmale

- Grundblätter herzförmig, Stängelblätter breit lanzettlich und rau, Blattrand gesägt
- · Blattanordnung: am Stängel wechselständig
- Blüten blau-violett, aus fünf unten zu "Glocken" verwachsenen Kronblättern bestehend, in dichten Knäueln aus mehreren Blüten angeordnet

Blütenbesucher

Der Nektar der Knäuel-Glockenblume ist sowohl kurz- als auch langrüsseligen Wildbienen zugänglich. Die Große Glockenblumen-Scherenbiene und sechs weitere spezialisierte Wildbienenarten sind für die Versorgung ihrer Brut auf die Knäuel-Glockenblume und weitere Glockenblumenarten angewiesen. Männliche Wildbienen nutzen die Blüten regelmäßig als Schlafplatz.

Besonderheiten

Der Pollen wird von den Staubblättern an den stark behaarten Griffel abgegeben, wo Scherenbienen ihn durch Wipp-Bewegungen mit ihrer Bauchbürste gut aufsammeln können. Erst danach öffnen sich die Narbenäste und fremder Pollen kann aufgenommen werden. So wird Selbstbestäubung verhindert.

Verwendung

Die Blüten eignen sich gut als essbare Salatdekoration.













Weitere Informationen zur Biodiversitätsberatung des BUND Naturschutz, Kreisgruppe München finden Sie unter: https://bn-muenchen.de/

Bildquellen: 1) Salicyna, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons; 2) Carl Axel Magnus Lindman, Public domain, <u>via Wikimedia Commons</u> 3) Marko Vainu, CC BY-SA 4.0, <u>via Wikimedia Commons</u>; 4) Joan Simon, CC BY-SA 2.0, <u>via Wikimedia Commons</u> 5) Enrico Blasutto, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons; 6) Agnieszka Kwiecień, CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

