

Wiesen-Glockenblume

Campanula patula

Merkmale

- Pflanzenfamilie: Campanulaceae, Glockenblumengewächse
- Lebensdauer: Zweijährig, seltener mehrjährig
- Wuchshöhe: bis 80 cm
- Blütezeit: Mai bis Juli
- Vorkommen: Fettwiesen, Böschungen, Brachen, Grünlandgesellschaften, Gebüschränder

Bestimmungsmerkmale

- Stängelblätter sitzend angeordnet, lanzettlich, Blattrand gezahnt
- Blattrand der bodennahen Blätter leicht gekerbt
- Stängel kantig, im unteren Bereich kurzhaarig
- Blüten lilafarbenen bis blauviolett

Blütenbesucher

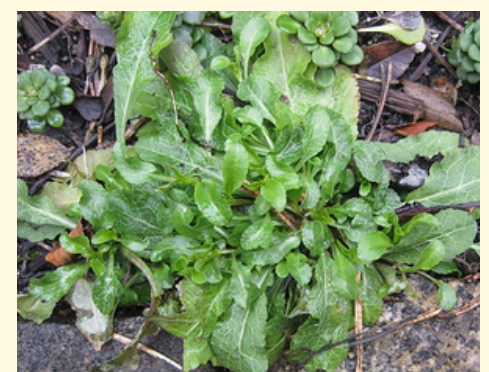
Die Wiesen-Glockenblume wird von zahlreichen Insekten besucht, unter anderem von der seltenen Braunschuppigen Sandbiene.

Besonderheiten

Der Pollen wird von den Staubblättern an den stark behaarten Griffel abgegeben, wo Insekten ihn gut aufsammeln können. Erst danach öffnen sich die Narbenäste und fremder Pollen kann aufgenommen werden. So wird Selbstbestäubung verhindert.

Verwendung

Die schön geformten Blüten ergeben von Mai bis Juli eine nette essbare Dekoration für Salate. Zudem finden sie Verwendung in Teemischungen und Gemüsegerichten. Außerdem sind sie reich an Inulin und Vitamin C.



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

- Bildquellen: 1) Wilhelm Zimmerling, [CC-BY-SA-4.0](#), via Wikimedia Commons; 2) Aleksandrs Balodis, [CC-BY-SA-3.0](#), via Wikimedia Commons; 3) Stefan.lefnaer, [CC-BY-SA-4.0](#), via Wikimedia Commons; 4) Carl Axel Magnus Lindman, [CC-PD-Mark](#), via Wikimedia Commons; 5) Enrico Blasutto, [CC-BY-SA-3.0](#), via Wikimedia Commons; 6) Wilhelm Zimmerling, [CC-BY-SA-4.0](#), via Wikimedia Commons

