

Förderung der Bewohner markhaltiger Stengel

Einige **Wildbienen** verwenden zum Nisten ausschließlich abgebrochene oder abgeschnittene, markhaltige, dünne Zweige bzw. Stengel von **Brombeeren**, Himbeeren, ...

Wildbienen – unverzichtbare Bestäuber: Doch ihr Leben wird immer schwieriger. Sie finden immer weniger Nahrung, weil weniger blüht, Trocken- und Magerwiesen seltener werden, wir zu viel Düngen, Gifte wie Pestizide, Insektizide und Herbizide einsetzen ...



Zwei vertikal (!) an kleinen Metallstäben einzeln (!) angebrachte, dünne Brombeerstengel.

Charakteristische Besiedler

- *Ceratina cucurbitina* (Schwarzglänzende Keulhornbiene)
- *Ceratina cyanea* (Gewöhnliche Keulhornbiene) [[Steckbrief](#)]
- *Ceratina chalybea* (Große Keulhornbiene) (nur in Gebieten mit wärmerem Klima; nutzt nur dickere Stengel)
- *Hylaeus communis* (Gewöhnliche Maskenbiene) und weitere *Hylaeus*-Arten [[Steckbrief](#)]
- *Megachile centuncularis* (Mauerbienenart)
- *Megachile versicolor* (Mauerbienenart)
- *Megachile rotundata* (Luzerne-Blattschneiderbiene) [[Steckbrief](#)]
- *Osmia leucomelana* (Schwarzspornige Mauerbiene)
- *Osmia claviventris* (Gelbspornige Mauerbiene)
- *Osmia tridentata* (Dreizahn-Mauerbiene) [nutzt in erster Linie einzelne, senkrecht stehende Stengel mit einem Markdurchmesser von mindestens 5 mm]
- *Stelis ornatula* (Düsterbienen-Art), »Kuckucksbiene« bei *Osmia*-Arten

Auch einige Grabwespen (*Pemphredon inornata*, *Passaloceus*-Arten, *Psenulus*-Arten, *Trypoxylon*-Arten, *Ectemnius rubicola*), solitäre Faltenwespen (*Gymnomerus laevipes*) und Ameisen (*Leptothorax acervorum*, *Leptothorax affinis*) besiedeln markhaltige Stengel. Teilweise sind es »Nachmieter«, die die von anderen Stechimmen ausgehöhlten Stengel besiedeln.