





Die Märzsonne erwärmt mit ihren Strahlen den Boden, der noch durchgekühlt ist vom langen Winter. Die Wärme weckt die Wurzeln der Pflanzen auf, frische Stängel und Halme sprießen, Blätter entfalten sich und die Blüten von Lerchensporn, Traubenhyazinthen und Löwenzahn leuchten um die Wette. Schau mal, da sitzt eine kleine Hummel auf dem Löwenzahn! Beim näheren Hingucken entpuppt sich das hummelähnliche Insekt als Gehörnte Mauerbiene, ein Weibchen.

Ihr Bauch ist gelb vom Pollen, dem Blütenstaub. Den sammelt sie als Vorrat für ihre Kinder, die bald an einem sicheren Ort schlüpfen werden. Und so einen Ort, ein Haus für die kleinen Wildbienen, kannst du selbst bauen!





Weitere Nisthilfen

In der Natur nutzen Wildbienen gern die hohlen Stängel von Schwarzem Holunder und Brombeeren zum Nisten. Schneide trockene Stängel in bis zu 20 cm lange Stücke. Pass auf, dass du dich nicht an den Brombeerstacheln pikst!



Für Wildbienen wie die Mauerbienen kannst du aus dem harten Holz von Buchen oder Obstbäumen ein Haus bauen. Dazu bohrst du mit einem Bohrer 3 bis 9 mm große Löcher ins Holz. Lass dir dabei helfen und achte darauf, dass du das Holzstück nicht durchbohrst! Die Löcher müssen hinten geschlossen sein.



Blauschwarze

Holzbiene





Außer Pollen brauchen Mauerbienen noch Lehm oder feuchte Erde für ihr Haus. Daraus bauen sie die Vorder- und Rückwand der Brutzellen. Manchmal müssen sie ganz schön weit fliegen, um geeignete Sammelstellen dafür zu finden. Wenn du magst, kannst du den Mauerbienen dabei helfen: Hol eine Handvoll Erde aus dem Garten und biete sie ihnen in einer Schale direkt neben dem Wildbienenhaus an. So haben die Mauerbienen es leichter und können ihr Haus schneller fertigbauen.

Im zeitigen Frühjahr kannst du nicht nur Mauerbienen entdecken, sondern noch andere Wildbienen – etwa wie hier eine riesige Hummel. Das ist eine Hummelkönigin, die gerade zu ihrem Nest unter der Erde fliegt.



In der Bambusröhre hat die Mauerbiene mehrere Brutzellen hintereinander angelegt. Die vorderste bleibt meistens leer, damit die Eier und später die Larven besser geschützt sind. Jede Brutzelle ist wie ein kleines Zimmer, vorne und hinten gibt es eine Wand aus Erde. Nur eine Tür gibt es nicht. Weil die Mauerbiene ihre Kinder nicht füttern kann, hat sie in jede Brutzelle einen großen Haufen Pollen abgelegt.



1. Auf den Pollenhaufen hat die Mauerbiene ein Ei gelegt.



3. Die Larve hat sich mehrere Male gehäutet und ist nun groß geworden. Vom Pollenvorrat ist nicht mehr viel übrig – den hat sie fast komplett aufgefressen.



4. Die Mauerbienenlarve hat nun

ihre endgültige Größe erreicht.
Sie spinnt sich in einen Kokon
ein und verpuppt sich darin.
In dieser dünnen Hülle löst sich
der Larvenkörper auf und wird
zum Körper der Mauerbiene
umgebaut.

5. Die Mauerbiene ist fertig. Nun ruht sie bis zum nächsten Frühjahr. Dann verlässt sie ihre Brutzelle.







Die Gehörnte Mauerbiene

Wissenschaftlicher Name: Osmia cornuta

so lang ist der Körper: 10-15 mm

Mittelgroße, kräftig gebaute Wildbiene mit langen, dünnen schwarzen Fühlern, Kopf und Brust mit schwarzen Haaren und einem Hinterleib mit rostroten Haaren. Die Männchen mit weißen Haaren im Gesicht.

Bis zu 2 Monate (die erwachsenen Tiere ohne Larvenzeit)

In Siedlungen mit reichlich frühblühenden Kräutern und Bäumen, Strenobstwiesen und Obstplantagen

Pollen und Nektar der Blüten von Traubenhyazinthe, Löwenzahn, Raps, Klee, Tulpe, Krokus, Lerchensporn, Schlüsselblume, Hahnenfuß, Schlehe, Kirsche, Apfel, Weißdorn, Weide, Ahorn und Eiche

Das sind ihre Feinde: vögel, Schlupfwespen, Spinnen

so ist inv Leben im Jahreslauf: Männohen und Weilochen schlüpfen und Die Weibenen bauen Brutzellen und belegen jede Februar/März: Paaren sich. Die Larven schlüpfen aus den Eiern, ernähren sich vom Pollenvorrat, näuten sich mehrmals mit einem Ei. und werden immer größer.

Lebenszyklus der Gehörnten Mauerbiene Voll entwickelte Bienen im Kokon Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.

Die Larven verpuppen sich. Die Männchen und Weibenen sind fertig. mai vis Juli: Die fertig entwickelten Männenen und Weibenen Juli bis Februar/März: ruhen in ihren Brutzellen.



Voll entwickelte Bienen im Kokon

Ebenfalls erhältlich:





1. Auflage 2021

Copyright © 2021 Gerstenberg Verlag, Hildesheim

Alle Rechte vorbehalten

Text: Bärbel Oftring, Böblingen

Illustrationen und Satz: Jana Walczyk, Osnabrück

Druck: Tien Wah Press

Printed in Malavsia

www.gerstenberg-verlag.de

ISBN 978-3-8369-6098-4