

Der Bienenweide- und Umweltobmann des Imkerverbands Berlin informiert

Liebe Imkerfreunde,

05.08.2026

mit dieser Info möchte ich euch zeigen, wie die klassischen Insektennisthilfen für Wildbienen eine weitere interessante ökologische Pflanzenschutzfunktion bieten, z.B. für die Echten Grabwespen.



Die Grabwespen sind solitäre, friedfertige Wespen, die ihre Nester im Boden, in Totholz oder in hohlen Pflanzenstängeln anlegen. Sie sind keine staatenbildenden Wespen, für den Menschen harmlos, und äußerst nützlich, weil sie Schadinsekten wie Raupen, Fliegen, Blattläuse und Spinnen ins Brutnest transportieren, um ihre Brut zu füttern. Sie versorgen die Nachkommen allein.

Beutetiere betäubt die Grabwespe mit einem Stich, legt ein Ei darauf und die schlüpfende Larve findet frischen Nahrungsvorrat vor und ernährt sich davon bis zur Verpuppung.

Ausgewachsene Grabwespen ernähren sich fast ausschließlich von Pollen und Nektar und sind gute Bestäuber.

Bei mir im Garten haben sich die Grabwespen spezialisiert, die Larven des Schneeballblattkäfers vom Wolligen Schneeball „*Viburnum lantana*“ und Gewöhnlichen Schneeball „*Viburnum opulus*“ zum Einlagern für die Nachkommen in Bohrlöcher und in hohle Stängel abzutransportieren. Somit reduzieren Grabwespen den nächsten Käferbefall der Gehölze im Garten.



Der Bienenweide- und Umweltobmann des Imkerverbands Berlin informiert

Der Schneeballblattkäfer (*Pyrrhalta viburni*) ist ein Schädling, der überwiegend Schneeball-Arten (*Viburnum*) befällt. Er erreicht bis zu 10 mm Größe, seine gelb-schwarzen Larven fressen ab Mai mit Fensterfraß. Die hellbraunen Käfer schlüpfen ab Juli und verursachen auch Loch- oder Kahlfraß.

Fraßschaden der Laven des
Schneeballblattkäfers

j



Larve des
Schneeballblattkäfers

Schneeballblattkäfer



Der Bienenweide- und Umweltobmann des Imkerverbands Berlin informiert

Insektennisthilfen auch für Grabwespen



Eingebrachte Raupen. In jeder Brutkammer wird ein Ei auf die lebenden Raupen gelegt.



Verpuppte Grabwespe



Entwickelte Grabwespe

