

IMKER-MONATSABEND

6. September 2022, 19.30 Uhr
Hannah Harder Haus, Bremen-Vahr



Vortrag: Die Vielfalt der Blütenbesucher“

Referent: **Dr. Jörn Hildebrandt**, Diplom-Biologe,
Fachzeitschriftenredakteur, Tätigkeit in der Umweltbildung

Der Vortrag "Die Vielfalt der Blütenbesucher" wird das gesamte Spektrum an Insekten beleuchten, die im Garten eine Rolle spielen. In der breiten Öffentlichkeit kommen vielen Insektengruppen wie Dipteren (Zweiflügler) oder Käfer zu kurz, meist stehen nur Wildbienen und Schmetterlinge im Vordergrund. Für eine ganzheitliche Betrachtung spielen aber auch weitere Taxa (d.h. Insektengruppen) eine große Rolle. Der Vortrag wird Vorschläge unterbreiten, wie man dies bei der Gartengestaltung berücksichtigen kann.



Wanzenfliege *Phasia hemiptera*
auf Blüte des Winterlauchs
Foto: I.Jahn, KIGV „Gute Ernte“,
Bremen-Schwachhausen, 22. Juli 2022

Lebensweise: Die Eier werden an großen Baumwanzen der Gattungen *Palomena* und *Pentatoma* abgelegt. Die Larven (...) ernähren sich vom Körpergewebe ihrer Wirte und bewirken deren Tod. (...) Männchen leben maximal 31 Tage, Weibchen hingegen nur 21. Im Freigelände überleben die Individuen nur etwa zwei Wochen und breiten sich dabei 250 bis 900 Meter weit aus. Die Tiere sind träge, fliegen nur ungern auf und setzen sich bereits nach kurzem Flug wieder. Sie ernähren sich von Blütenpollen.

Verbreitung: Die Art ist im wärmeren Zentraleuropa weit verbreitet. (...) Die adulten Tiere findet man von Juni bis September auf vielen Blütenpflanzen (...) an trockenen und warmen Standorten. Die erste Generation erscheint dabei Mitte April bis Mitte Juni, die zweite Mitte Juli bis Ende September. (...) Das Ausbreitungsgebiet dehnt sich zunehmend nach Norden aus, wodurch die Art sich jetzt auch in Dänemark, Litauen, Norwegen und Schweden findet. (...).

https://de.wikipedia.org/wiki/Phasia_hemiptera