

Zusatzinformationen zum VWW-Infobrief März 2026

Für die Erstellung der Grafiken wurden verschiedene Kombinationen von Pflanzenarten untersucht. Für jede Kombination wurden Pflanzenartenlisten erstellt und anschließend aus mehreren Datenbanken und Literaturquellen alle assoziierten Organismen erfasst, die die Pflanzen als Nahrungsquelle nutzen.

Es wurden Organismen folgender Gruppen einbezogen: Schmetterlinge, Wanzen, Wildbienen, Käfer, Zweiflügler und Milben sowie in geringem Umfang, Pilze, Bakterien und weitere einzellige Organismen. Für Wildbienen wurden ausschließlich Pollenquellen berücksichtigt. Dopplungen wurden entfernt.

Folgenden Quellen wurden ausgewertet:

Gaden S. Robinson, Phillip R. Ackery, Ian Kitching, George W. Beccaloni & Luis M. Hernández (2023). HOSTS – A Database of the World's Lepidopteran Hostplants [Data set]. Natural History Museum. <https://doi.org/10.5519/havt50xw>

Bladmineerders van Europa (o. J.). Bladmineerders van Europa (bladmineerders.nl). CC BY-NC-SA 4.0.

Westrich, P. (2018). Die Wildbienen Deutschlands (2. Auflage). Eugen Ulmer Verlag. ISBN 978-3-8186-0880-4

Bundesamt für Naturschutz (BfN) (o. J.). LEPIDAT – Datenbank zur Biologie und Gefährdung der einheimischen Schmetterlinge