

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Dezember 2019

Die Brutbilder der wichtigsten Forstinsekten

Feldbestimmungsschlüssel für Deutschland,
Österreich und die Schweiz

Als Brutbilder werden die durch die Nagetätigkeit von Forstinsekten verursachten Spuren an Bäumen bezeichnet.

Dieser Feldbestimmungsschlüssel ermöglicht es, ca. 100 der häufigsten Forstinsekten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz anhand der Brutbilder korrekt zu identifizieren. Der Einstieg erfolgt über Abbildungen von den im Holz oder in der Rinde erkennbaren Spuren. Die anhand des einfach zu handhabenden Schlüssels erkannten Forstinsekten werden – zusammen mit einem Foto der jeweiligen Art – in Form eines Kurzporträts vorgestellt, welches auch die betreffende Schadstufe beinhaltet.

Dieser einzigartige Feldbestimmungsschlüssel ermöglicht allen Interessierten einen vollständig neuen Zugang zu den wichtigsten Forstinsekten und ist ein absolutes "Muss" für Forststudierende, Entomologen, Forstwirte und Waldbesitzer.

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Rohe; Diplom-Biologe; seit 1995 Professor an der Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst in Göttingen (HAWK); Kurator der entomologischen Lehr- und Forschungssammlung; seit 2001 Privatdozent an der Georg-August-Universität Göttingen.

(Text: 1.211 Zeichen inkl. Leerzeichen, 19 Zeilen. Wir freuen uns über einen Beleg!)

Wolfgang Rohe Die Brutbilder der wichtigsten Forstinsekten Feldbestimmungsschlüssel für Deutschland, Österreich und die Schweiz 224 S., 437 farb. Abb., 1 Tab., kart., 14,8 x 21 cm ISBN 978-3-494-01793-8 Best.-Nr.: 494-01793 € 14,95
--

