

Bücherschau

WERMELINGER, B., FORSTER, B., GODET, J.-D. (2007): Borkenkäfer. Alle forstlich wichtigen Rinden- und Holzbrüter. – 64 S., brosch., ~150 Farbfotos, Stuttgart (Verlag Eugen Ulmer), € 7,90 (ISBN: 978-3-8001-5571-2).

Borkenkäfer spielen besonders in durch Stürme oder Trockenheit vorgeschädigten Wäldern als Schädlinge eine große Rolle. Die forstlich wichtigsten 17 mitteleuropäischen Arten der Rindenbrüter und der Holzbrüter (letztere auch als Ambrosiakäfer bezeichnet) werden jeweils auf einer Anzahl meist recht guter Fotos zusammen mit ihren Fraßbildern dargestellt. Den Fotos, die in der Hauptsache der Erkennung der Arten dienen sollen, ist auf je zwei gegenüberliegenden Seiten eine kurze Charakterisierung der Käfer beigegeben. Leider fehlt den Fotos eine Legende, die auf die Merkmale der Käfer und der Brutbilder hinweisen würde.

Auf 10 Seiten geben die Autoren eine Einführung in die Problematik, wobei sie neben dem Schadaspekt auch auf die ökologische Bedeutung der Borkenkäfer eingehen, die wesentlich zum Abbau kranker, geschwächter oder frisch abgestorbener Bäume beitragen.

Im Anschluss an die Behandlung Käferarten folgt die Darstellung von 8 Wirtsbaumarten, wobei als Besonderheit des Büchleins die Seiten mit der jeweiligen charakteristischen Längsmaserung des Stammholzes der behandelten Baumarten unterlegt sind. Im Käferteil wirkt diese Unterlegung allerdings eher störend; hier ist auch kein Bezug zu den abgehandelten Borkenkäfern und/oder ihren Wirtsbäumen zu erkennen.

Insgesamt ein hübsches Büchlein, das seine Herkunft aus dem alpinen Raum nicht verleugnet. Zur Schnellorientierung ist es jedoch durchaus geeignet. Zur genauen Bestimmung der Käfer muss allerdings Spezialliteratur herangezogen werden.

Horst BATHON

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hessische Faunistische Briefe](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Bathon Horst

Artikel/Article: [Bücherschau 56](#)