

BUCHBESPRECHUNG

Sträucher in Wald und Flur (1998), Hrsg.: Bayerischer Forstverein, 569 Seiten, 83 Farbfotos, 19 Abbildungen, 7 Tabellen, ecomed verlagsgesellschaft AG & Co. KG, ISBN 3-609-69880-2.

Die Sträucher im Wald und in der Offenlandschaft besitzen eine große ökologische Bedeutung. Die Erhaltung ihrer Biodiversität und der Schutz genetischer Ressourcen sind ohne Kenntnis des Formenreichtums der Straucharten innerhalb ihrer natürlichen Areale nicht möglich. Gerade bei einer Vielzahl der einheimischen Gehölze ist diese Vielfalt, die sich in der nacheiszeitlichen Naturlandschaft und der nachfolgenden Kulturlandschaft herausgebildet hat, zunehmend gefährdet.

Das Buch bietet einen Überblick über mehr als einhundert Straucharten. Dabei werden neben einer ausführlichen botanischen Beschreibung Angaben zu den Standortansprüchen, der pflanzensoziologischen Einordnung und der geographischen Verbreitung gemacht. Ergänzende Angaben erfolgen u. a. zur ökologischen Bedeutung, zur Vermehrung, zur Verwendung, zu Brauchtum, Aberglaube und Legende. Leider ist es nicht gelungen, bei den ergänzenden Angaben für die einzelnen Sträucher ein einheitliches „Erscheinungsbild“ der Beschreibungen herzustellen.

Der Wert, die Bedeutung und die ökologischen Beziehungen der Sträucher und Vögel bzw. Schmetterlinge sowie der Honigbienen werden ebenso behandelt wie die Stellung der Sträucher innerhalb der natürlichen Lebensgemeinschaften der Waldmantel-Strauchgesellschaften, der zum Wald führenden Sukzessionsstadien und der an Waldgesellschaften beteiligten Sträucher. Am Schluß des Buches erfolgt ein kurzer Abriss über die Bedeutung und die Verwendungsmöglichkeiten der Sträucher im Waldbau, bei der Waldrandgestaltung und in Hecken sowie Feldgehölzen. Es werden auch allgemein geltende Gesichtspunkte bei der Vermehrung einheimischer Arten behandelt.

Dieses Buch schließt mit seiner umfassenden Darstellung der „Sträucher in Wald und Flur“ eine Lücke in der Thematik Bäume, Gehölze, Wälder. Es ist dem interessierten Laien ebenso zu empfehlen wie dem Naturschützer, Förster, Biologen und anderen passionierten Fachleuten, insbesondere auch dem Entomologen, der bei seinen Exkursionen immer wieder mit Sträuchern in Berührung kommt, weil sie einen wichtigen Lebensraum für viele Insektenarten darstellen.

Ulrich Klausnitzer

FAUNISTISCHE NOTIZ

662.

Für Sachsen und Bayern neue und bemerkenswerte Käferarten

Vogtland und Fichtelgebirge, die Umgebung von Regensburg sowie der nördliche Bayerische Wald waren 1998 Ziele mehrtägiger Exkursionen. Von Wunsiedel aus führte Kollege G. RÖSSLER in lohnende Untersuchungsgebiete zwischen Bayreuth und tschechischer Grenze. Obwohl die Aufsammlungen nur Stichprobencharakter hatten, gelang dem Verfasser doch der Nachweis folgender aus Sachsen bzw. Bayern noch nicht oder erst wenig gemeldeter Käferarten:

- 18-.002-.005-. *Euthia scydaenoides* STEPH., 1830: Bayer. Wald, Umgebung Falkenstein, 05.06.98
 23-.010-.028-. *Eusphalerum pseudacupariae* (STRAND, 1916): Vogtland, Zwota/Klingenthal, 24.05.98
 23-.160-.004-. *Schistoglossa curtipennis* (SHP., 1869): Vogtland, Zwota/Klingenthal, 23.05.98
 23-.188-.050-. *Atheta soedermani* BERNH., 1931: Regensburg, Umgebung Kallmünz, 30.05.98
 23-.223-.015-. *Oxyptoda skalitzkyi* BERNH., 1902: Fichtelgebirge, Weissenstadt, 26.05.98
 24-.005-.006-. *Biblopectus minutissimus* (AUBE, 1833): Bayer. Wald, Umgebung Falkenstein, 06.06.98
 40-.001-.004-. *Elodes tricuspis* NYHOLM, 1985: Regensburg, Umgebung Regenstauf, 01.06.98
 50-.008-.0101. *Meligethes matronalis* AUDIS. SPORN., 1990: Bayer. Wald, Umgebung Nittenau, 07.06.98
 50-.009-.014-. *Epuraea boreella* (ZETT., 1828): Vogtland, Klingenthal, 22.05.98
 55-.008-.033-. *Cryptophagus corticinus* THOMS., 1863: Selb/Oberfranken, Neuhaus/Eger, 25.05.98
 68-.017-.002-. *Lasioderma redtenbacheri* (BACH, 1852): Regensburg, Umgebung Kallmünz, 31.05.98
 93-.037-.002-. *Barypeithes tenex* (BOH., 1843): Regensburg, Umgebung Pielenhofen, 02.06.98
 93-.175-.008-. *Miarus ajugae* (HBST., 1795): Vogtland, Zwota/Klingenthal, 24.05.98
 93-.180-.010-. *Rhynchaenus subfasciatus* GYLL., 1836: Regensburg, Umgebung Regenstauf, 01.06.98
 93-.1802.002-. *Tachyerges pseudostigma* (TEMP., 1982): Fichtelgebirge, Vordorf/Wunsiedel, 26.05.98

Anschrift des Verfassers:

Dr. Klaus Renner
 Naturkunde-Museum
 Kreuzstraße 38
 D - 33602 Bielefeld

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1999/2000

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Ulrich

Artikel/Article: [Buchbesprechung. 8](#)