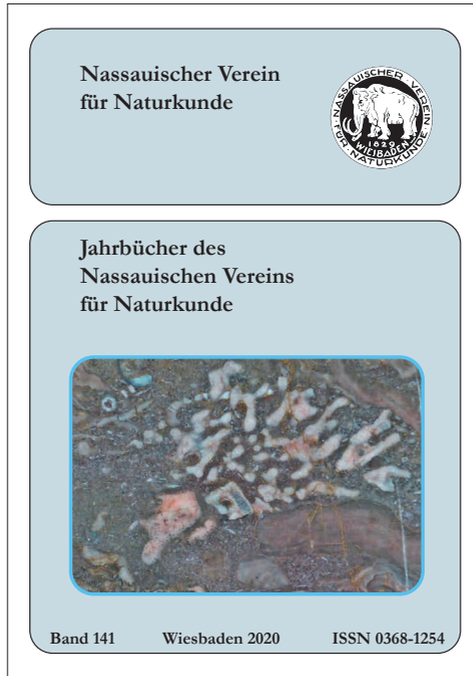


## Jahrbücher des NVN, Bd. 141 (2020)

Jb. nass. Ver. Naturkde., 141: 250 S., 109 Abb., 10 Tab., 2 Anh.; Wiesbaden 2020

ISSN 0368-1254, Softcover, 15 x 12 cm, Ladenpreis 12,00 €



Der im vergangenen Jahr erschienene Band 141 des Jahrbuchs beinhaltet wiederum ein breites naturkundliches Themenspektrum, das sich in zehn Beiträgen widerspiegelt, wobei ein Schwerpunkt auf der Botanik liegt: PROF. DR. R. WITTIG berichtet über die charakteristische Pflanzengesellschaft schattenloser Bahnsteige im Taunus und ihre bezeichnenden Arten, DR. W. EHMKE informiert über ein artenreiches Rekultivierungsgelände bei Taunusstein und DR. H. F. NESEMANN lenkt den Blick auf aktuelle Funde von Rot- und Braunalgen in Fließgewässern des Rhein-Main-Gebietes. Zwei Beiträge gehen auf die Stechimmenfauna ein: DR. U. FROMMER leitet aus der Bestandsentwicklung und Veränderungen der Stechimmenfauna der letzten 25 Jahre Anzeichen des Klimawandels ab und ST. TISCHENDORF kommt zum Schluss, dass die Blutbiene *Sphecodes pseudofasciatus* ein Blutparasit der Schmalbiene *Lasioglossum glabriusculum* ist. Zwei weitere Beiträge haben einen geowissenschaftlichen Hintergrund: DR. H. SCHADE berichtet über Goethes Kur in den Jahren 1814/1815 in Wiesbaden und sein Interesse für Geologie, Mineralogie und eine Mineraliensammlung und PROF. DR. H. FLICK

über den Lahnmarmor und seine geologischen Grundlagen. Auch die Beiträge von DR. A. STAHR über die historische Waldnutzung im Taunus am Beispiel der Köhlerei, von PROF. DR. H.-R. BORK über Schlüsseldaten zur Umweltgeschichte von Hessen seit der Spätantiken Kleinen Eiszeit bis zur gegenwärtigen COVID-19-Pandemie und von S. HODVINA zu den Pflanzenaquarellen des Johann Philipp Sandberger, des Vaters der berühmten Geologen-Brüder Fridolin und Guido Sandberger, fanden und finden sicherlich das Interesse der Leser und Leserinnen.

Wer Genaueres über die genannten Beiträge und auch über die Beiträge in früheren Bänden des Jahrbuchs erfahren möchte, kann sich diese neben anderen Publikationen des Vereins auf der Homepage des Nassauischen Vereins für Naturkunde ([www.naturkunde-online.de](http://www.naturkunde-online.de)) kostenlos herunterladen. Außerdem werden seit 2019 unsere Publikationen auch bei ZoBoDat publiziert. Es ist die Zoologisch-Botanische Datenbank, eine international ausgerichtete digital organisierte biogeographische Datenbank mit Sitz am Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz (<https://www.zobodat.at>). Schließlich sind die im Laufe der Vereinsgeschichte seit 1842 (Jahrbuch ab 1844) bis heute herausgegebenen Publikationen als PDF-Dateien als Gesamtausgabe auf einer DVD enthalten, die beim Verein kostenpflichtig bestellt werden kann. Bei Versand betragen die Kosten für Vereinsmitglieder derzeit € 11,50, für Nichtmitglieder €16,50 pro DVD, zuzüglich € 3,50 Versandkosten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [142](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Jahrbücher des NVN, Bd. 141 \(2020\) 197-198](#)