

Literatur.

Prof. Jan Roubal: Die Coleopterenwelt (Tyrphobionte, Tyrphophile, Tyrphoxene etc.) der Třeboňer (Wittingauer) Moore. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna Südböhmens) — Sonderdruck aus: Folia Zoologica et Hydrobiologica, VII, No. 1, p. 56—97. Riga 1934.

Eine vorzügliche und umfassende Arbeit des bekannten Coleopterologen, Prof. Jan Roubal, welchem durch seinen unermüdlichen Fleiß, eingehende Durchforschungen des behandelten Gebietes, sowie durch seine hervorragenden Literaturkenntnisse und sorgfältige Zusammenstellung und Einteilung des umfangreichen bearbeiteten Materials, gelungen ist, zur Kenntnis der Coleopterenfauna Südböhmens wesentlich beizutragen und ein übersichtliches Bild der dortigen Käfer- und Pflanzenwelt vor unseren Augen zu entfalten. — Zuerst werden hier die untersuchten Biotope in geographischer, botanischer und zoologischer Hinsicht im Allgemeinen ausführlich besprochen, wobei auf die charakteristischen Einzelheiten der teichenreichen, südböhmischen Wittingauer Ebene aufmerksam gemacht wird. Aus diesen Untersuchungen stellt es sich heraus, daß die hiesigen Moore größtenteils zu den Hochmooren zu rechnen sind, obwohl ihre Flora außer der eigentlichen Hochmoorflora auch eine Ähnlichkeit mit derselben der Grünlandmoore aufweist. Der Biotop bei Lomnica an d. L. wird besonders hervorgehoben, da sich diese Lokalität durch eine Reihe anderswo in Südböhmen oder in Böhmen überhaupt nirgends beobachteten Coleopteren kennzeichnet. Nach diesen allgemeinen, viele interessante Details enthaltenden Ausführungen wird ein umfangreiches Verzeichnis der in den einzelnen Biotopen beobachteten Coleopteren-Arten aufgestellt, welches außer den genauen Lokalitätsangaben auch viele biologische und andere interessante Bemerkungen enthält. — Die angeführten Arten wurden in folgende Gruppen eingeteilt: 1. Aquicole Arten der exklusiv moorigen Gewässer. 2. Sphagnicole Arten des lebenden Moores. 3. Hygrophile der toten Moore (der Torfstiche) und die oberflächlich (nicht inmitten) auf den Mooren lebenden Arten. 4. Arten der trockenen Moore (Calluneto-vaccinetum). 5. Die Arten der Wiesenmoore. 6. Einige Beispiele der terrestrischen Coleopterenfauna des Bereiches der Moore und des angrenzenden Terrains. (Meist hygrophile, ripicole, muscicole, humicole etc. Elemente). 7. Aquicole der kleineren, im Bereiche des Moorgebietes, doch nie im Sphagnetum liegenden Gewässer. 8. Planticole der niedrigeren Moor-, Sumpf- und Wasserpflanzen und der feuchten Wiesen. 9. Arboricole Arten von *Pinus uncinata* Ram. 10. Arboricole Arten von *Pinus silvestris* L. 11. Die Arten der *Picea excelsa* Link, soweit das Picetum mit den Mooren zusammenhängt, beziehungsweise hineindringt. 12. Salicicole Arten. 13. Alnicole Arten. 14. Arten der *Populus tremula* L. 15. Betuleticole Arten des Biotops 4. 16. Diverse planticole Arten (in weiterem Sinne) des Moorenbereiches. — Zum Schluß finden wir noch eine Zusammenstellung von zoogeographisch interessanten, sporadischen, in Böhmen oder in Mitteleuropa lokalisierten und seltenen Arten. Als neu wurden aus diesem Gebiete beschrieben: *Agrilus sinuatus* Ol. f. *Čejkai* Obnbg. 1933 und *Aphanisticus pusillus* Ol. v. *sulcatipennis* Roubal 1934. Ein besonders ausführliches, 5 Druckseiten umfassendes Verzeichnis der einschlägigen, mühsam zusammengetragenen Literatur beschließt diese in jeder Richtung hervorragende Arbeit. Durch den hochwertigen Inhalt dieser wichtigen Publikation, nach welcher jeder Fachmann mit Interesse greifen wird, hat Herr Prof. Roubal eine bedeutende Lücke in der Erforschung der südböhmischen Coleopterenfauna ausgefüllt und sich dadurch große Verdienste erworben.

Prof. Klemens Špaček, Trautenau.

Dipterologie. Herausgegeben von Dr. Wilhelm Junk, Verlag und Antiquariat für Entomologie, Den Haag (Holland). Preis Holl. fl. 1'25.

Mit dem Erscheinen des Verzeichnisses der Dipterologen der Erde ist einem langgehegten Wunsche entsprochen worden. Es ist nun endlich den Dipterologen möglich geworden, mit Gleichgesinnten in Tauschverbindungen zu treten und die Bestimmung ihrer Ausbeuten vornehmen zu lassen. Der Preis dieses sauber gedruckten Heftes beträgt Holl. fl. 1'25. Ew. R.

Das kleine Buch der Tropenwunder in vielen Farben. Kolorierte Stiche von Maria Sibylla Merian, Geleitwort von F. Schnack. Erschienen im Insel-Verlag zu Leipzig. Insel-Bücherei Nr. 351. Preis RM. —80.

Dieses Büchlein, an dem jeder Naturfreund seine helle Freude haben wird, enthält ein Geleitwort von Friedrich Schnack mit einer ausgezeichneten Schilderung der Tropen, sowie eine Lebensbeschreibung der schon vor mehr als 200 Jahren verstorbenen Künstlerin Maria Sibylla Merian. Die 24 kolorierten Stiche des vorliegenden Büchleins sind aus dem Werk „Metamorphosis Insectorum Surinamensium“ obiger Autorin entnommen, die sich nicht nur als hervorragende Künstlerin, als auch Wissenschaftlerin einen Namen gemacht hat. Der Schluß dieses einwandfreien und sauber gedruckten Werkes enthält ein Verzeichnis der auf den 24 Tafeln vorkommenden Pflanzen und Lebewesen. Ew. R.

Die Tierwelt Mitteleuropas. Herausgegeben von P. Brohmer, P. Ehrmann, G. Ulmer. 4. Band, 3. Lieferung, Insekten 1. Teil. Verlag von Quelle & Meyer in Leipzig. Preis RM 32.

Vorliegende umfangreiche Lieferung des 4. Bandes, Insekten 1. Teil, (der 2. Teil wurde schon früher vollendet) umfaßt folgende Ordnungen: Anoplúra, Läuse, von Prof. Dr. L. Freund und die Rhynchota, Schnabelkerfe mit einer grundlegenden Einleitung von Dr. C. Börner. Weiters Heteróptera, Ungleichflügler, Wanzen, von Dr. H. Hedicke und Homóptera, Gleichflügler, (Zikaden, Blattflöhe, Schmetterlings- oder Mottenläuse) von H. Haupt. In diesem großen Werk, das von mehr als 600 Textfiguren erläutert wird, werden alle in Mitteleuropa vorkommenden Arten verhältnismäßig eingehend behandelt. Somit reiht sich auch diese Lieferung würdig den 2 vorangegangenen an. Die Ausstattung dieser Lieferung ist wie bei allen eine ausgezeichnete, Druck und Papier sehr gut. Ladenpreis RM. 32—, Subskriptionspreis RM. 25'60. Ew. R.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt \(Troppau\)](#)

Jahr/Year: 1934-1936

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Spacek Clemens [Klemens]

Artikel/Article: [Literatur. 155-156](#)