"ROVARTANI LAPOK"

Auszug der Aufsätze dieser in ungar. Sprache erscheinenden entomologischen Monatschrift Unter Mitwirkung von

Dr. A. Bedő, Dr. C. Chyzer, Dr. G. Entz und Dr. G. Hováth redigir von

L. v. Aigner-Abafi und E. Csiki.

Budapest VIII., Röck-Sz.-Gasse 32.

1900. Juni.

VII. Band

Heft 6

- S. 112. L. v. Aigner-Ahafi: Adalbert Viertl, der jüngst (4. Febr. 1900) verstorbene tüchtige Lepidopterologe und Coleopterologe, war am 15. Juli 1831 zu Slavačin in Mähren geboren. Früh verwaist, wurde er zum Forstdienste gegeben, ging jedoch 1850 zum Militär, ward Hauptmann, wurde aber bei Königgrätz blessirt, trat in Ruhestand und liess sich in Pécs nieder, wo er heirathete und auch sein Leben beschloss. Von Kind an zum Sammeln von Insekten angehalten, sammelte er denn auch als Officier in Mähren, Galizien und Ungarn, wo er auch neue Arten entdeckte. Die Resultate seines Sammelns hat er zum Thel publicirt. Seine reiche Käfer-Sammlung überging in den Besitz der Brünner Naturhistorischen Gesellschaft; die ebenso reichhaltige Schmetterlingssammlung schon vorher an Dr. Staudinger; den Rest derselben spendete er der Oberrealschule in Pécs.
- S. 114. J. Dahlström: Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Ungarns. Verfasser beschreibt die von ihm zuerst in Ungarn beobachteten Arten und Varietäten, u. z. Erebia Medusa v. subalpina, Satyrus hyperanthus ab. caeca, Sesia culiciformis ab. thynniformis, Zygaena pilosellae ab. Diaphana, Z. filipendulae ab. Mannii, Sarrothripa undulana v. russiana, Setina irrorella ab. signata, Finnea nudella v. suriens, Dasychira pudibunda ab. concolor, Acronycta auricoma ab. Pepli, A. rumicis ab. obscura, Bryophila raptricula ab. carbonis, B. algae ab. mendacula, ab. calligrapha, Agrotis hyperborea, A. transylvanica, A tritici v. transiens, A. segetum v. pallida, A. vestigialis ab. albidior, Chareas graminis v. obscura, Dryobota monochroma v. suberis, Luperina Zollikoferi. Hadena adusta v. pavida, H. monglypha v. obscura, Nonagria geminipuncta ab. guttans, Taeniocampa stabilis v. grisea, T. gracilis v. pallidior, T. incerta v. pallida, Catocola fraxini v. obscurior, Zanclognatha Zelleralis, Bomolochia fontis ab. terricularis, Phorodesma smaragdaria v. prasinaria, Acidalia graciliata, A. corrivallaria, Zonosoma pupillaria ab. badiaria, Selenia lunaria ab. sublunaria, Therapis evonymaria ab. obscura, Macaria notata ab. luteolaria, Hibernia difoliaria ab. obscura, Boarmia cinctaria ab. consimilaria etc. vide Text.

- S. 117. E. Csiki: Die Cleriden Ungarns Verfasser stellte Bestimmungstabellen für die Cleriden Ungarns zusammen und führt darin folgende in der "Fauna Regni Hungariae Coleoptera" noch nicht aufgezählte, für Ungarn neue Formen auf: Tillus elongatus var. hyalinus Sturm, Thanasimus rufipes var. austriacus Reitt., Th. formicarius var. brevicollis Spin., Allonyx 4-maculatus Schall., Trichodes apiarius var. unifasciatus Klug., Enoplium serraticorne Villers, Necrobia rufipes var aeneipennis m. (mit dunkel broncefärbiger Oberseite) und Necrobia pilitera Reitt. In der Fauna ist an Stelle von Opilo taeniatus Klug. dessen var. frontalis Klug. und statt Trichodes irkutensis Laxm. nur var. frontalis Kr. zu setzen. Corynetes ruficornis Strm. ist als Synonym zu C. coeruleus De Geer zu stellen.
- S. 124. L. v. Aigner-Abafi: Geschichte von Acherontia Atropos II. Fortsetzung.
- S. 128. A. Mocsáry: Über das Sammeln von Hymenopteren II. Anleitung für Anfänger.

Kleinere Mittheilungen.

- S. 129. Wirkung der Mittel zur Bekämpfung der Insekten, nach Dr. R. Thiele.
- S. 130. Zweck der Bienenstachels, d. i. in erster Reihe um den Honig mit der Essigsäure haltbar zu machen.
 - S. 130. St. Nécsey: Lepidopterologische Beobachtungen.
 - S. 131. Hyponomenta malinella, Biologie dieses Schädlings.
- S. 131. Ein neuer versteinerter Käfer, Mourloniella solenhofensis, von Dr. F. Meunier.
- S. 131. V. Trendl: Alte Budapester Lepidopterologen. Mittheilungen über Eckstein und Andere.
- S. 132 E. Krick: Schicksal er Sammlungen in Provinzstädten. Schilderung der in Léva befindlichen Lepicopterensammlung von J. Szepessy, welche ziemlich zu Grunde gegangen ist.
- S. 132. Eine "Sirins"-Lumpe offerirt den Landwirthen J. S. Koválik für den Fang von Motten etc.
- S. 132. Ungarische Entomologen im Anslande. St. Bordan ist am 2. Mai auf der Insel Cypern angekommen, wo es seit zwei Jahren nicht ausgiebig geregnet; trotzdem hat derselbe zahlreiche Insecten etc. gesamnielt. K. Kelecsényi ist auch diesen Sommer nach Bosnien und der Herzegovina gereist. Dr. K. Kertész begab sich auf einige Wochen nach Berlin, die dortigen Dipterensammlungen zu studiren. E. Merk l's kleinasiatische Reise ist unterblieben.