

# „ROVARTANI LAPOK“

Auszug der Aufsätze dieser in ungar. Sprache erscheinenden entomologischen Monatschrift

Unter Mitwirkung von

Dr. A. Bedö, Dr. C. Chyzer, Dr. G. Entz und Dr. G. Hováth

redigir von

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

Budapest VIII., Róck-Sz.-Gasse 32.

---

---

1900. Juni.

VII. Band

Heft 6

---

---

S. 112. **L. v. Aigner-Abafi** : **Adalbert Viertl**, der jüngst (4. Febr. 1900) verstorbene tüchtige Lepidopterologe und Coleopterologe, war am 15. Juli 1831 zu Slavačín 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 Theil 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. *thyniformis*, *Zygaena pilosellae* ab. *Diaphana*, *Z. filipendulae* ab. *Mannii*, *Sarrothripa undulana* v. *russiana*, *Selina irrorella* ab. *signata*, *Fnmea nudella* v. *suriens*, *Dasychira pudibunda* ab. *concolor*, *Acronycta auricomia* 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*, *Luiperina 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*, *Zauclognatha Zelleralis*, *Bomolochia fontis* ab. *terricularis*, *Phorodesma smaragdaria* v. *prasinaria*, *Acidalia graciliata*, *A. corrivallaria*, *Zonosoma pupillaria* ab. *badiaria*, *Selenia lunaria* ab. *sublunaria*, *Therapsis 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 pilifera* 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 der Sammlungen in Provinzstädten*. Schilderung der in Léva befindlichen Lepidopteren Sammlung von J. Szepessy, welche ziemlich zu Grunde gegangen ist.

S. 132. *Eine „Sirius“-Lampe* offerirt den Landwirthen J. S. Koválik für den Fang von Motten etc.

S. 132. *Ungarische Entomologen im Auslande*. St. B o r d a n ist am 2. Mai auf der Insel Cypern angekommen, wo es seit zwei Jahren nicht ausgiebig geregnet; trotzdem hat derselbe zahlreiche Insecten etc. gesammelt. — K. Kelecsényi ist auch diesen Sommer nach Bosnien und der Herzegovina gereist. — Dr. K. Kertész begab sich auf einige Wochen nach Berlin, die dortigen Dipteren Sammlungen zu studiren. — E. Merk l's kleinasiatische Reise ist unterblieben.