

# „ROVARTANI LAPOK“

Auszug der Aufsätze dieser in ungar. Sprache erscheinenden entomologischen Monatschrift

Unter Mitwirkung von

Dr. A. Bedö, Dr. C. Cnyzer, Dr. G. Entz und Dr. G. Horváth

redigirt von

L. Aigner-Abafi, J. Jablonowski u. E. Csiki.

Budapest IX., Lónyay-Gasse 11.

---

1899. April

VI. Band

Heft 4.

---

S. 67. **L. Biró: Mimetische Spinnen.** Verfasser beobachtete in Neu-Guinea, sowie in Indien, bei Selangor und Singapore springende Spinnen, welche den Ameisen in Gestalt und Farbe gleichen, sie aber auch in ihren Bewegungen nachahmen, um kleine Insecten zu erhaschen, deren sie sonst nicht habhaft werden könnten. Springenden oder fliegenden Insecten sind die Ameisen nicht gefährlich, weil sie diese nur bis zu einer gewissen Entfernung herankommen lassen und, während die Ameisen das neutrale Gebiet durchheilen, noch Zeit genug haben zu entweichen. Diesen Umstand nützen die springende Spinnen aus, indem sie unter der Maske von Ameisen selbst dem flüchtigsten Thiere nahekommen können und sich dann mit einem plötzlichen Sprunge auf ihr Opfer stürzen. Manche dieser, namentlich, die Oecophyllen nachahmenden Spinnen gehen in der Nachahmung so weit, dass sie beim Vorwärtsschreiten die Vorderfüsse nicht benützen, sondern gleich den Ameisenfühlern seitwärts hängen lassen; im Momente einer ihnen drohenden Gefahr aber nehmen sie auch die Vorderfüsse zu Hilfe und im schlimmsten Falle bedienen sie sich des Rettungsseiles. Verfasser hat dem ungarischen National-Museum mehrere Arten solcher Spinnen nebst den nachgeahmten Ameisen eingesandt.

S. 70. **K. Ratkovszky: Die Eichen-Schildlaus.** *Kermes reniformis* Geoffr. tritt in den Eichenwäldern West-Ungarns in ungeheuren Massen auf und der Verfasser vermuthet, dass diese Coccide dem Waldbestande einen grossen Schaden zufüge und äusserst gefährlich werden könne. Der Chef der staatlichen Entomologischen Station versichert jedoch, dass die Schädlichkeit des Insects zwar nicht zu leugnen, ein wirklich grosser Schaden aber bisher noch nicht beobachtet worden sei.

S. 73. **L. Aigner-Abafi: Die ungarische Lepidopteren-Fauna im J. 1898.** I. Aufzählung der aus Ungarn bisher nicht bekannten und erst im Laufe des Jahres 1898 constatirten Arten und Varietäten, u. z. werden zunächst die in der Literatur bekannt gewordenen Arten nachgewiesen.

S. 76. **J. Jablonowski: Das Aufsuchen, Erkennen und die Vertilgung der Blutlaus.** Abschnitt einer Monographie der Blutlaus, welche demnächst auch in deutscher Sprache erscheinen soll. Die Lebensweise, insbesondere die Vertilgung dieses höchst schädlichen Insects wird hier ausführlich geschildert.

S. 82. **L. Aigner-Abafi: Melanistische Formen von *Argynnis Paphia* L.** Verfasser beschreibt einige melanistische Paphien, zunächst ein auch abgebildetes Weibchen. F. Unterberger hat ein weit mehr verdunkeltes Exemplar als *ab. Backei* beschrieben. Im ungarischen National-Museum befindet sich ein etwas lichtereres Stück, jedoch dunkler als das abgebildete; dasselbe trägt den Namen *ab. umbra*, ohne Angabe des Autors. Nachdem dieser Name jedoch in der Literatur nicht bekannt ist, schlägt Verfasser vor, alle melanistischen Paphien unter dem Namen *ab. Backei* zusammenzufassen. Hierher gehört also z. B. das Stück, welches B. Friedländer (Berl. ent. Zeitschrift 1888) beschrieb, sowie die zwei Stücke, welche im IV. Jahresberichte des Wiener Ent. Vereines abgebildet sind. Ferner gehören hierher zwei Stücke, welche E. Gruber in Arad gefangen hat. Das eine derselben zeigt nur wenig Verdüsterung durch Vergrößerung und Verbindung der beiden Fleckenreihen, das andere aber gleicht dem Friedländerischen Exemplar, auf der Unterseite der Hinterflügel jedoch ist das Silber im Wurzelfeld gegen den Vorderrand zu concentrirt.

#### Kleinere Mittheilungen.

S. 85. *Aus Spinnweben gefertigtes Kleid.* Geschichte des Versuches, das Gewebe der Spinnen industriell nutzbar zu machen, nebst den neuesten Errungenschaften des Missionars C a m b o u e.

S. 86. *Sehmetterlingsfang durch Ködern.* Anweisung zur Bereitung des Köders und zum Fang mit demselben.

S. 87. *Die Käfer Europas* von J. Schilsky. Erwähnung dhr im 35. Hefte beschriebene Arten, welche auch in Ungarn vorkommen.

S. 88. *Ueber die Wanzen* hat das kgl. Gericht in Budapest ausgesprochen, dass Wohnungen, welche mit Wanzen saturirt sind, sofort gekündigt und verlassen werden können.

S. 88. *Acclimatisirung nützlicher Insecten.* Auf den Sandwich-Inseln wurden *Vedalia cardinalis* aus Californien, *Colosoma scycophanta* aus Europa etc. mit gutem Erfolge acclimatisirt.