

# „ROVARTANI LAPOK“

XXIV. Band.

Juli—August 1917.

7—8. Heft.

S. 97. — **Dr. A. Kertész**: Eduard Ulbrich, 1854—1917. (Mit Bildniss). — Verfasser gedenkt mit schönen Worten und gibt ein kurzes Lebensbild über den am 13. Juni 1917 plötzlich verstorbenen ungarischen Lepidopterologen E. ULBRICH. Er wurde am 9. Oktober 1854 zu Igló geboren, wo er auch seine Schulen absolvierte, studierte dann Rechtswissenschaft in Budapest und wurde Bankbeamte, folgte aber 1861 einem Rufe als Rechtssekretär zur Ungarischen Effecten-Börse, welche Stelle er bis zu seinem Tode mit grösstem Fleisse erfüllte. Schon in seiner Jugend zeichnete und malte er und sammelte fleissig Schmetterlinge, was er später wieder aufnahm. Mehrere Stilleben bezeigen die Kunst des Verewigten. Anfangs der 90-er Jahre begann er wieder Schmetterlinge zu sammeln und brachte eine sehr reichhaltige Sammlung palearktischer Gross-Schmetterlinge zusammen, die er durch ausgedehnten Tausch bis zu seinem Tode vervollständigte. Ungefähr 20 lepidopterologische Artikel publizierte er in dieser Zeitschrift (das Verzeichniss derselben siehe auf Seite 99 des ungarischen Textes), die ihn als scharfsinnigen Beobachter und guten Sammler erkennen lassen. Er starb plötzlich einem Eisenbahnunfall zufolge in Péczel nächst Budapest, wo er in seinem Sommerhaus, wie schon seit Jahren auch heuer den Frühling bis Herbst verbringen zu pflegte.

S. 100. — **E. Ulbrich**: *Amieta Ecksteini* Ld. — Letzte Arbeit des plötzlich verstorbenen Verfassers, welche er kurz vor seinem Tode zur Publikation überreichte. In dieser wird die Lebensgeschichte dieser interessanten Psychide nach eigenen Beobachtungen geschildert.

S. 102. — **Dr. R. Streda**: Die Insektenfeinde der Erdäpfel. (Mit 3 Textabbildungen). — Verfasser schildert den Schaden, den die verschiedenen Insekten an dieser Kulturpflanze verursachen. Von solchen werden genannt: *Siphonophora solani* und *rapae*, *Aphis dianthi*, *Diplosis solani*, *Tipula oleracea* und *paludosa*, *Pachyrrhina maculosa*, *Stauronotus maroccanus*, *Caloptenus italicus*, *Strachia oleracea*, *Pentatoma prasinum*, *Lygus pabulinus pratensis* und *contaminatus*, *Jassus sexnotatus*, *Deltocephalus striatus*, *Chlorita flavescens*, *Agrotis exclamationis* und *segetum* *Mamestra oleracea*, *Plusia gamma*, *Phlyctaenodes sticticalis*, *Acherontia Atropos*, *Melolontha melolontha*, *Corymbites aeneus*, *Agriotes lineatus* und *obscurus*, *Epicauta verticalis*, *Psylliodes affinis* und schliesslich *Doryphora decemlineata*. Hauptsächlich über den Schaden