

im Kriege durch die Erfahrung, daß die Kleiderlaus bei der Übertragung des Fleckfiebers eine bedeutsame Rolle spielt, zu einer höchst wichtigen geworden ist, berücksichtigt hat, so gibt der auch in coleopterologischen Kreisen hochgeschätzte Prof. Jos. Müller in seiner Schrift, die als Sonderabdruck aus der Zeitschrift „Das Österreichische Sanitätswesen“ erschienen ist, eine tadellose monographische Darstellung der Anatomie der Kleiderlaus, die, zunächst für Nichtzoologen, besonders für Mediziner bestimmt, in ihrer prägnanten Form zugleich eine Einführung in das Studium der Insekten, speziell der Rhynechoten darstellt. Eine weitere für Fachleute bestimmte, den histologischen Bau eingehend schildernde Arbeit wird in Aussicht gestellt, da nur durch genaue Kenntnis von Bau und Lebensweise der Kleiderlaus die bereits in Fluß befindliche Frage nach dem vermeintlichen Erreger des Fleckfiebers zum Abschluß gebracht werden kann. Die vorliegende Arbeit, welche mit 4 ausgezeichnet ausgeführten farbigen Tafeln und 34 Textfiguren ausgestattet ist, kann jedem wissenschaftlich arbeitenden Entomologen auf das Wärmste empfohlen werden, zumal der Preis ein sehr niedriger ist.

Dr. Weber, Cassel.

Wykopaliska Staruńskie (Die Ausgrabungen von Starunia), herausgegeben von Dr. M. Lomnicki in Gemeinschaft mit anderen Gelehrten. 1914. Im Selbstverlag des Gräfl. Dzieduszyckischen Museums in Lemberg. 386 Seiten in Folio mit einem Atlas von 68 Tafeln.

Im Jahre 1907 wurden in der Gegend von Stanislaw bei Starunia in Galizien beim Abteufen einer Naphthagrupe sehr wertvolle palaeontologische Funde gemacht. In 12,5 m Tiefe wurde ein Mammutkadaver mit wohlerhaltener Haut und einzelnen Fleischteilen, in 17,6 m Tiefe ein ebenso gut erhaltenes Diluvial-Nashorn aufgefunden. Was diese Funde ganz besonders wertvoll macht, sind die außerordentlich reichlich in dem die Tiere umgebenden Lehm angetroffenen weiteren pflanzlichen und tierischen Reste. Neben einer interessanten Flora war besonders die Insektenfauna sehr reichhaltig an Arten, ebenso auch die Molluskenfauna. Der Erhaltungszustand der Tiere war, abgesehen von den erklärlichen Zertrümmerungen durch Druck usw., vorzüglich, sogar die Farben waren teilweise noch gut erhalten. Die Insektenfauna des Mammutschachtes setzte sich zusammen aus: 28 Mollusken, 1 Acarine, 4 Diplopoden, 3 Odonaten, 5 Orthopteren, 180 Coleopteren, 9 Hemipteren, 3 Dipteren, 1 Lepidopteron. Ausführliche Angaben über die einzelnen Bruchstücke der nachgewiesenen Arten und über das jetzige Vorkommen derselben machen die Bearbeitung besonders wertvoll.

H. Bickhardt.

Entomologische Nachrichten.

Der Herausgeber der Entomologischen Blätter, Hauptmann d. R. H. Bickhardt, erhielt von Seiner Majestät dem Sultan den türkischen Kriegsorden „Eiserner Halbmond“.

Prof. J. G. Sanders, bisher Staats-Entomologe von Wisconsin wurde Landes-Zoologe von Pennsylvanien.

Dr. S. B. Fracker wurde zum stellvertretenden Staats-Entomologen von Wisconsin ernannt.

In Halle (Saale) starb am 5. Juli 1916 Professor Dr. h. c. D. H. R. von Schlechtendal. Er hat sich nicht nur als Botaniker und Paläontologe, sondern auch besonders auch als Zoologe hervorragende Verdienste erworben. Auf dem Gebiet der Entomologie beschäftigte sich Schlechtendal ganz besonders mit den Gallen und ihren Erreger-Insekten.

G. Meade-Waldo † 11. März 1916 in London
Frl. C. H. Clarke † 2. April 1916 in Boston (Mass.)
F. Enock † 26. Mai 1916 in Hastings (England).
E. Metschnikoff † 15. Juli 1916 in Paris.
Prof. Dr. B. Hofer † 7. Juli 1916 in München.
Dr. M. Bastelberger † starb in München.
H. Jammerath † 23. Juli 1916 in Osnabrück.
F. Wattens † in Hall (Württemberg).

Gefallen:

H. Töpfer, Coburg.
R. Schießl, Apotheker, Sulzbach (Oberpfalz).
W. Zdobnický, Brünn (Mähren).
W. Textor, Marburg, gefallen 14. 8. 16.
P. Fischer, Offenbach (Main), gefallen 3. 9. 16.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Entomologische Nachrichten. 289-290](#)