

Entomologische Nachrichten.

Dr. Franz Tölg, Gymnasialprofessor in Wien, starb am 8. April 1917 als das Opfer eines Eisenbahnunfalles bei Divača im österreichischen Küstenlande. Seit Kriegsbeginn eingerückt, hatte er sich als Oberleutnant das Signum laudis am Bande des Militärverdienstkreuzes erworben.

Dr. Tölg, der im Alter von 39 Jahren stand, hatte 1913 und 1914 längere Reisen durch Kleinasien und das nördliche Syrien, die vorwiegend der Erforschung der Käferfauna galten, unternommen. Er war hauptsächlich insektenbiologisch tätig, ursprünglich vorwiegend in Dipterologie und Lepidopterologie. Seine Absicht, gemeinsam mit mir eine umfassende Darstellung der Lebensgeschichte der heimischen Halcieinen zu geben, sollte leider nicht in Erfüllung gehen bzw. auf die ersten Anfänge beschränkt bleiben¹⁾. Es war ihm auch nicht vergönnt, die Früchte seiner mit eiserner Energie durchgeführten Forschungsreisen zu ernten, die aufgehäufte Fülle des in jahrelanger Mühe Erforschten der Wissenschaft zu erschließen.

Die Coleopterenbiologie hat Grund, jeden ihrer dahinscheidenden Vertreter aufrichtig zu betrauern. Es sind ihrer allzuwenige. F. Heikertinger.

Gefallen:

- G. Krieger aus Limbach (Sachsen) am 26. 11. 1916.
 Dr. O. le Roi aus Bonn Mitte Oktober 1916 in den Karpathen.
 Dr. P. Haase aus Kiel.
 Dr. H. Griepköven aus Bonn.
 Dr. W. Schmidt aus Darmstadt.
 Prof. Dr. C. Wolf aus Triest.

Gestorben:

- Dr. E. Gräffe, † 29. 4. 1916 in Laibach.
 Prof. J. Vosmaer, † 23. 9. 1916 in Leiden (Holland).
 Prof. Dr. O. Zacharias, † 10. 10. 1916 in Plön (Holstein).
 F. Dörries, † 26. 12. 1916 in Altona-Bahrenfeld.
 Prof. Dr. Max Standfuß, † 22. 1. 1917 in Zürich.

Berichtigungen.

In dem Aufsatz Cassidenstudien II (Ent. Blätt. 1917) muß es Seite 30, Zeile 22 von oben heißen statt: Umwandlung ins Grüne „Umwandlung aus Grün“.

Eingegangene Literatur.

v. Lengerken, H., Zur Biologie von *Cicindela maritima* Latr. und hybrida L. Escherich, Prof. Dr. K., Die Ameise. II. Auflage.

¹⁾ *Psylliodes attenuata*. I. Teil: Präimaginalstadien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 63. Bd., 1913. — *Psylliodes affinis*. I. Teil: Präimaginalstadien. Zeitschr. f. angew. Entomologie. II. Bd., 1915. — Zum Teil coleopterologischen Inhalts ist noch Dr. Tölgs Arbeit: *Billaea pectinata* als Parasit von Cetoniden- und Cerambyciden-Larven. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol., VI, 1910.