

## Aphanipterologische Miscellen.

Von Prof. Dr. Wolff, Eberswalde.

Nr. 1.

Während sonst die Flöhe unserer Haustiere gern auf den Menschen übergehen und ihn, genau wie der Menschenfloh selbst, plagen, ist solches bisher von den Flöhen des Hausgeflügels nicht bekannt geworden. Briton (J. Econ. Ent. 1928, S. 437) berichtet, daß der in Nordamerika eingeschleppte *Ceratopsyllus gallinae* Sch. (Hühnerfloh) mit Vorliebe den Menschen angreift und für das in Geflügelfarmen beschäftigte Personal ein höchst lästiger Plagegeist wird.

Nr. 2.

Daß in warmen Kellern, wie sie in zentralbeheizten Häusern heute ja keine Seltenheit sind, Flöhe sehr gut gedeihen, die in warmen Klimaten beheimatet sind, geht aus einer interessanten Mitteilung E. R o u b a u d's hervor. (Bull. Soc. Path. exot. 1928, S. 227.) Ein Keller im Zentrum von Paris, der im Winter eine gleichmäßige Temperatur zwischen 20 und 25 Grad Celsius hatte, beherbergte zahllose Ratten, die einen ausgedehnten Brutherd des als Pestüberträger gefürchteten Rattenflohes, *Xenopsylla cheopis* Rothsch., bildeten.

Es wäre sehr wichtig, auf dieses zweifellos nicht vereinzelte Vorkommen des Pestflohes in Europa genauer zu achten, da er bei Einschleppung von Pestfällen gelegentlich eine sehr fatale Rolle spielen könnte.

★

Rat zu geben, das ist das dümmste Handwerk, das einer treiben kann.

Rate sich jeder selbst und tue, was er nicht lassen kann!

Goethe.

★

Gesund an Leib und Seele sein,  
Das ist der Quell des Lebens;  
Er strömet Lust durch Mark und Bein,  
Die Lust des tapfern Strebens;  
Was man mit frischem Herzensblut  
Und keckem Wohlbehagen tut,  
Das tut man nicht vergebens.

J. H. Voß.

★

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [1930](#)

Autor(en)/Author(s): Wolff Max

Artikel/Article: [Aphanipterologische Miscellen 155](#)

