

118. *Notaspis punctatus* Nicolet (1855).

Gesamtverbreitung: Deutschland, Italien, Frankreich, England, Süderherzegowina.

Eigenes Material: Ennstal: Admont 650 m.

In vererdetem Mist 1 Exemplar. In Moos, Fallaub, im Almrasen (Franz 1944), besonders zahlreich in Mooren (Willmann 1931), kommt aber auch im Wiesenboden vor.

119. *Notaspis nitens* Nicolet (1855).

Gesamtverbreitung: Deutschland, Frankreich.

Eigenes Material: Ennstal: Admont 650 m.

In Kompost 1 Exemplar. Weit verbreitet, lebt in Moos, Fallaub und im Wiesenboden (Franz 1944).

Fam. *Phthiracaridae*.120. *Phthiracarus piger* Scopoli (1763).

Gesamtverbreitung: Deutschland, Italien, Frankreich, England, Island.

Eigenes Material: Ennstal: Admont 650 m.

In faulendem Heu 1 Ex. In Moos, Laub und faulem Holz, überall verbreitet (Willmann 1931).

121. *Oribotritia loricata* Rathke (1799).

Gesamtverbreitung: Deutschland, Schweiz, Holland, England, Irland, Finnland.

Eigenes Material: Ennstal: Admont 650 m.

In Kompost 1 Exemplar. In Moos, durch ganz Deutschland verbreitet (Willmann 1931).

(Fortsetzung folgt.)

## Mitteilungen aus der entomologischen Welt.

## Gestorben:

Dr. Max Bernhauer (geb. 24. September 1866) an den Folgen eines Magenleidens am 14. März 1946 in Horn, Niederösterreich. Seines Zeichens Notar in Stockerau, Horn und zuletzt in Wien, war Bernhauer der ausgesprochene Typ des unermüdlichen Forschers, stets hilfsbereiten Freundes und Lehrmeisters für angehende Koleopterologen und der in der ganzen Welt anerkannte Altmeister auf dem schwierigen Gebiet der Staphilinidenforschung, die er auf einen bisher unerreichten Hochstand gebracht hat. Seine umfangreiche und einzigartige Sammlung fällt an die Erben. Es ist zu hoffen, daß die zuständigen Behörden nichts unterlassen werden, um gerade diese Sammlung Österreich zu erhalten.

Emil Moczarski, Landesbeamter, geb. 1879 in Wien, erfolgreicher Sammler, vielfacher Reisebegleiter von Albert Winkler, Spezialist für Pselaphiden, am 5. April 1945 in Wien. Sammlung schon früher größtenteils an Hofrat Josef Breit, die Staphiliniden an Dr. Otto Scheerpeltz abgegeben.

Dr. Fritz Netolitzky, geb. 1875, Universitätsprofessor in Czernowitz, später am botanischen Institut der Universität in Wien, vielseitiger Botaniker und Spezialist für Bembidien, am 5. Januar 1945 in Wien. Die Sammlung geht an das Naturhistorische Staatsmuseum in Wien über.

Dr. Franz Späth, geb. am 4. Oktober 1863, Magistratsrat der Stadt Wien, Koleopterologe und Spezialist für Cassididen der Erde, am 25. Juli 1946 in Wien. Über den Verbleib der Sammlung ist noch nichts bekannt geworden.

Schedl.

## Berichtigung.

In dem 61. Beitrag, *Scolytidae* and *Platypodidae*, Ann. Mag. Nat. Hist. V (11), 1940 : 454, von welchem ich infolge der Umstände einen Bürstenabzug nicht einsenden konnte, sind folgende zwei Berichtigungen durchzuführen:

An Stelle von *Platypus pallidus* Chap. ist *Platypus pallidus* var. *sabroni* Schedl, an Stelle von *Hylesinus nanus* Schedl *Hylesinus nanulus* Schedl zu setzen.

## Nachtrag

zur Gesamtliteratur der Borkenkäfer (*Ipidae* und *Platypodidae*)  
von R. Kleine 1939.

Von Prof. Dr. Karl E. Schedl.

(2. Fortsetzung.)

- Belajew. Die Käfer des Gouvernements Orlowsk.  
1923 (zitiert nach V. N. Stark, Russisch).
- Belousow, W. Die Zobeltaiga am Flusse Kisir.  
Lesn. Journ. XLVII, 1917 : 418—450 (Russisch).
- Beresina, W., und Kurentzow, A. Schädlinge der Zapfen und Samen (Kiefer und Fichte) im Gebiet von Leningrad.  
Mitteilungen für Pflanzenschutz, Leningrad 1955, 62 pp., Borkenk. p. 56 (Russisch).
- Bergroth, E. Bemerkungen zum „Catalogus Coleopterorum Europae. Caucasi et Armeniae rossicae“.  
Ent. Nachr. 19, 1895, pp. 505—511, Borkenk. p. 507.
- Betrem, G. De Ipenziekte de Jpensplintkevers.  
Tijdschr. v. Plantenziekten, 1929 : 275—288 (Holländisch).
- Binzer, v. Bemerkungen zu den Rezensionen der Schrift „Schädliche und nützliche Forstinsekten“.  
Centrbl. f. d. ges. Forstw. VI, 1880 : 255—255.
- Blair, K. Insects injurious to almond trees in Palestine.  
Ent. Monthl. Mag. 6 (5), 1920 : 15.
- Bogdanow, A. P. Entomologie.  
Hektographierte Ausgabe, 216 Seiten, Erscheinungsjahr ? (Russisch).
- Bogdanow-Katkov, N. N. Kurzes Lehrbuch der Entomologie.  
Staatsverlag Moskau-Leningrad, 1928, 350 Seiten, 291 Abb., Borkenk. pp. 500—505 (Russisch).
- Kurzes Lehrbuch der theoretischen und angewandten Entomologie. 2., umgearbeitete und bedeutend ergänzte Auflage. Wie vor, 1950, 555 Seiten, 416 Abb. (Russisch).
  - Praktische Entomologie.  
Der allgemeine Bau der Insekten und Bestimmungstabellen zu den Familien und Gattungen. Wie vor, 1950, 222 Seiten, 264 Abb. Vierte Auflage (Russisch).
  - Wie vor, fünfte Auflage, 1951, 294 Seiten, 565 Abb. (Russisch).
- Böhm, H. Die Borkenkäfergefahr in Oberösterreich.  
Wien. allg. Forst- u. Jagdz. 50, 1932 : 85—86.
- Boldirew, W. F. Bekämpfungsmaßnahmen gegen Schädlinge und Krankheiten der Landw. Kulturpflanzen.  
Staatsverlag der Kolchos-Sowchos Literatur Moskau-Leningrad, 1953, 416 Seiten, 189 Abb., Borkenk. pp. 584—585 (Russisch).
- Boldirew, W. F., Buchgejim, A. N., Popow, P. W., u. a. Grundriß des Pflanzenschutzes in der Landwirtschaft.  
Wie vor, 1936, 2 Bände, Borkenk. Bd. 2, pp. 358, 386, 388 (Russisch).

(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zentralblatt für das Gesamtgebiet der Entomologie, Klagenfurt](#)

Jahr/Year: 1946

Band/Volume: [1\\_3](#)

Autor(en)/Author(s): Schedl Karl Eduard

Artikel/Article: [Mitteilungen aus der entomologischen Welt. 95-96](#)