

2.

Beitrag zur Käferfauna Pommerns.

Von Julius Kersten, Rothemühl (Pom.).

Durch glücklichen Zufall erbeutete ich 1941 einige Neuheiten und zum Teil Seltenheiten für unsere pommersche Käferfauna, die wegen ihrer Bedeutung für die Faunistik einer Veröffentlichung wert sind. Die aufgeführten Arten haben Herrn P. Heymes-Gotha zur Nachprüfung vorgelegen.

1. *Colydium elongatum* Fbr. traf ich am 30.5.41 unter dicker Borke eines Eichenstocks in Gesellschaft von *Rhizophagus*, *Hypophloeus* und *Ditoma* an. Es war ein Stubben vom vergangenen Winter mit Wurmlöchern im Splint und mit etwas loser verpilzter Borke. Trotz mehrtägigen Suchens an ähnlichen Stöcken des Schlasses konnte ich nur dies eine Exemplar erbeuten.

2. *Tropideres albirostris* Herbst. fing ich an einem sehr heißen Nachmittag im Juni 41 auf einem Eichenstock des hiesigen Reviers. Das Tier lief äußerst schnell, aber ruckweise wie eine Spinne, auf der glatten Schnittfläche umher. 1 Ex.

3. *Clytus tropicus* Panz. entdeckte ich am 2. Juli 41 im Eichenmischwald an einem Brennholzstapel von Eichen-Knüppeln. Der Käfer war bei schwüler Hitze sehr behende zwischen dem Holz, flog ab und an und konnte nur mit Mühe gefangen werden. 1 Ex.

4. *Xylotrechus antilope* Zetterst. erbeutete ich am 23.7.41 an denselben Eichen-Knüppeln, nachdem sie bereits geschnitten auf meinem Hofe zum Spalten bereit lagen. 1 Ex.

5. *Tribolium confusum* Duv. fand ich am 28.10.41 in Anzahl zwischen alten Haferflocken. Der Käfer kann bei dem heutigen Versandwesen natürlich nicht als besondere Lokalneuheit gelten und wird mit den entsprechenden Waren auch anderwärts auftreten.

Von Fängen früherer Jahre sind noch erwähnenswert:

6. *Scirtes orbicularis* Panz. Ich fing am 30. 6. 34 1 Ex. dieses Käfers, der eigentlich im Teichrohr zu Hause ist, an der Wand des Schul-aquariums.

7. *Gnathoncus nidicola* Joy. (Siehe Horion, Nachtrag F. G., Seite 210.) 1 Ex. dieser Art fand ich im August 1931 an einem Eichen-schwamm. Gegen die angegebenen Fundorte ist damit nichts be-wiesen, da Schwammbäume bekanntlich meistens auch Bruthöhlen haben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft Stettin = Dohrniana](#)

Jahr/Year: 1942

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Kersten Julius

Artikel/Article: [Beitrag zur Käferfauna Pommerns 6-7](#)