

Coleopterologische Kleinigkeiten aus meinem Tagebuche.

Von **Math. Ruppertsberger**,
Pfarrer in Niederranna (Nieder-Oesterr.).

1. *Adoxus obscurus* L. Dieser Käfer und seine Varietät *vitis* F. ist an Waldrändern auf *Epilobium angustifolium* gemein. Vor einigen Jahren pflanzte ich im Garten eine Anzahl *Clarchia pulchella*, eine wie *Epilobium* zu den Onagrarien gehörige Zierpflanze, welche ohne Zweifel in dieser Gegend zum ersten Male gepflanzt wurde, und schon im ersten Jahre fand sich *Adoxus obscurus* mehrfach ein und frass die Blätter genau so wie bei *Epilobium* aus. Vorher hatte ich den Käfer in meinem Garten nie beobachtet, sowie ich ihn auch nie am Weinstocke bemerkte.

2. *Polygraphus polygraphus* L. Am 30. Mai untersuchte ich eine auf der Wurzel stehend abgestorbene Fichte von 0·35 m Durchmesser in 1 m Stammhöhe und fand den Baum von unten an bis oben, soweit ich reichen konnte, auf das dichteste mit *Polygraphus* besetzt — Larven, Puppen und unausgefärbte Käfer nebst zahlreichen kleinen Ichneumoniden. Die Gänge der Käfer verliefen alle im Baste, verletzten fast nirgends den Splint und verliefen nach aussen in die Puppenkammer, welche ausnahmslos in der kaum 5 mm dicken Rinde, und zwar näher der Aussenseite derselben, angefertigt war. Am 15. Juni waren die meisten Käfer schon zum Ausfluge reif.

3. Auf Erlenscheitern. An einem stillen Wiesenplätzchen waren einige (3—4) Klafter Erlenscheiter aufgeschlichtet. An denselben fand ich am 10. und 12. Juni folgende Käfer: *Tachyta nana* Gyll.; *Ditoma crenata* F.; *Litargus connexus* Fourc.; *Sinodendron cylindricum* L.; *Anthaxia salicis* F.; *Elater pomonae* Steph.; *Homalilus Fontisbellaquei* Fourc.; *Clerus mutillarius* F. und *formicarius* L.; *Bostrychus capucinus* L.; *Melandrya caraboides* L.; *Tomoxia biguttata* Gyll.; *Mordella fasciata* F.; *Pyrochroa coccinea* L.; *Tropideres niveirostris* F.; *Cryptorrhynchus lapathi* L.; *Xyleborus Saxeseni* Ratz.; *Rhagium inquisitor* L.; *Coenoptera minor* L.; *Cerambyx Scopoli* Fuessl.; *Clytus arietis*

L.; *Acanthoderes clavipes* Schrk.; *Liopus nebulosus* L.; *Haplocnemia curculionoides* L.; *Saperda scalaris* L.; *Agelastica alni* L. Diese immerhin nicht geringe Anzahl verschiedener Arten war an und auf den Scheitern meist in grösserer Anzahl in den Vormittagsstunden von 10 Uhr an zu treffen und wurden, wie bemerkt, innerhalb ein paar Tagen gefangen.

4. *Clerus mutillarius* F. Diesen Käfer fand ich bisher jedesmal in Gesellschaft von *Bostrychus capucinus* L. Dieses regelmässige Zusammentreffen lässt den Schluss berechtigt erscheinen, dass zwischen beiden ein ähnliches feindliches Verhältniss besteht, wie zwischen *Clerus formicarius* L. und *Hylurgus piniperda* L. Freilich ein Abfangen der *Bostrychus* durch *Clerus*, wie solches bei *Hylurgus* regelmässig stattfindet, dürfte bei dem umgekehrten Grössenverhältnisse beider nicht stattfinden und wurde von mir auch nicht beobachtet; aber im Larvenstande könnte die Feindschaft wirksam werden.

5. *Dibolia femoralis* Redt. und *rugulosa* Redt. Beide Arten leben auf *Salvia pratensis*; die erstere ist gemein, letztere seltener und nicht so verbreitet. *D. femoralis* erscheint Ende April und ihre in den Blättern minirenden Larven sind Mitte Juni grösstentheils schon erwachsen. *D. rugulosa* findet sich erst Anfangs Juni ein, zu einer Zeit, in welcher *femoralis* schon ganz verschwunden ist. In ähnlicher Weise, wenn auch nicht so scharf getrennt, kommen *Anthaxia morio* F., *sepulchralis* F. und *quadripunctata* L. zu verschiedenen Zeiten vor und bringen ihre Eier in gleichen Brutplätzen unter.

6. *Chrysomela menthastris* Suffr. Das ♀ eines in copula gefangenen Paares (♂ grün, ♀ blau) fiel mir durch die ungewöhnlich starke Auftreibung des Abdomens auf, weshalb ich beide Stücke mit nach Hause nahm. Nach kurzer Zeit fanden sich im Glase zwei *Gordius* und das Abdomen des Käfers hatte wieder seine natürliche Form.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Rupertsberger Mathias

Artikel/Article: [Coleopterologische Kleinigkeiten aus meinem Tagebuche. 215-216](#)