schen 5—6 km betragen — nur 2° C (also bei 24° C) darüber lag. Nach Geijskes (1935, 354) können die C. boltonii-Nymphen als "eurytherme Kaltwassertiere" noch Temperaturschwankungen bis zu 20° C überstehen und vermögen sich noch bei 23° C zu halten. Meine letztsommerigen Messungen am Berbke-Weiher 4 wären demnach noch mit Geijskes Feststellungen am Röserenbach in Einklang zu bringen. Bedenkt man jedoch, daß der Monat August sich durch eine kühle Witterung auszeichnete und buchstäblich verregnet ist, so dürften sich in einem Jahr mit normalen klimatischen Gegebenheiten an dem C. boltonii-Biotop leicht Ergebnisse konstatieren lassen, welche erheblich die von Geijskes für die C. boltonii-Nymphen angegebene obere thermische Grenze übersteigen.

(Fortsetzung folgt)

Staphyliniden (Col.) des politischen Bezirkes Scheibbs (N.O.)

(Beitrag zur Faunistik Niederösterreichs)

Von Volker Puthz

(Schluß)

Ocalea badia Er.: (23, 26, 36, 39, 50) (R)

Ocalea picata Steph.: (5, 26) (R) Ocalea rivularis Mill.: (26) (R) Dinarda dentata Grav.: (17) (K) Meotica exilis Er.: (23, 26) (R)

X Meotica nov. spec.: (17) (P), vgl. P u t h z (1963, p. 85 f.).

! Deubelia picina Aubé: (23, 26) (R)

! Ocyusa maura Er.: (36) (R)

! Oxypoda spectabilis Märk.: (5, 23, 26, 36, 39) (R)

Oxypoda lividipennis Mnnh.: (5, 13, 19, 26, 36, 39, 50) (R)

Oxypoda opaca Grav.: (17) (K), (5, 26, 48) (R) Oxypoda vittata Märk.: (5, 7, 13, 16, 23, 26, 36, 39, 50) (R) Oxypoda longipes Muls. Rey: (5, 19, 23, 26, 31, 36, 39, 50) (R)

Oxypoda vicina Kr.: (26) (R)

Oxypoda induta Muls. Rey: (26) (R)

Oxypoda umbrata Gyll.: (17) (K), (3, 5, 26, 36) (R) Oxypoda alternans Grav.: (17) (K), (5, 7, 31, 36, 39) (R)

! Oxypoda formosa Kr.: (13) (R), 3 Exemplare an Fuchslosung.

Oxypoda haemorrhoa Mnnh.: (26) (R) ! Oxypoda filiformis Redtb.: (5) (R)

Oxypoda annularis Mnnh.: (17) (K), (13, 31, 36, 39) (R)

! Dasyglossa prospera Er.: (26) (R)

Stichoglossa corticina Er.: (26, 39) (R), Pinus silvestris L., Picea excelsa Link und Quercus.

Crataraea suturalis Mnnh.: (5, 23, 26, 36) (R)

Microglotta pulla Gyll.: (5, 13, 21, 23, 26, 36, 39, 50) (R), unter anderem bei folgenden Vögeln: Rotrückenwürger, Feldsperling, Singdrossel, Drossel und Kohlmeise.

! Microglotta marginalis Grav.: (26, 39) (R), bei Star und Haussperling. Aleochara curtula Goeze: (17) (C) (K), (36) (S), (7, 13, 16, 26, 36, 39) (R)

Aleochara crassicornis B. L.: (Ö), (36) (S), (5, 26, 36, 39, 50) (R)

Aleochara brevipennis Grav.: (17) (K)

Aleochara intricata Mnnh.: (36) (R)

Aleochara sparsa Heer: (17) (K), (5, 23, 26, 31, 36, 39, 50) (R) Aleochara inconspicua Aubé: (17) (K), (13, 23, 26, 36) (R)

X Aleochara peetziana Lohse: (36, 39) (R), zu dieser und der folgenden Art vgl. Lohse (1961).

Aleochara lanuginosa Grav.: (17) (K) (P), (26, 36, 39) (R)

! Aleochara diversa Sahlb.: (5, 23, 26, 50) (R)

! Aleochara sanguinea L.: (26) (R) Aleochara fumata Grav.: (16) (R)

Alcochara spadicea Er.: (5, 13, 19, 23, 26, 31, 36, 37, 39, 50) (R), fast alle bei Talpa.

! Aleochara ruficornis Grav.: (36) (R)

Aleochara bilineata Gyll.: (17) (K) (P), (26) (R) Aleochara bipustulata L.: (7, 13, 23, 26, 50) (R).

Literatur

- Beeker, M. A., 1859: Reisehandbuch für Besucher des Ötscher. 2 Bände. Wien. — Verzeichnis der Tiere, zusammengestellt von W. Schleieher (Staphylinidae p. 236).
- Benick, G., 1938: Einige neue Atheten aus Deutschland (Col. Staphyl). Ent. Bl., 34: 180—187.
- Beniek, L., 1929: Steninae (Staphyl.). Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. Heft 96: 1—103. Troppau.
- 1949: Stenus circularis Gr. und seine Nahverwandten (Col. Staph.).
 Ent. Bl., 41—44: 117—130.
- Brundin, L., 1954; Neue palaearktische Arten der Gattung Atheta C. G. Thoms. (Col., Staphylinidae). Norsk Ent. Tidsskr., 9 (1953): 1—17.
- Coiffait, H., 1952: Notes sur les Staphylinides (1). II. Sur le genre Scopaeus Er. — Rev. franç. Ent., 19: 5—16.
- 1954: Note sur trois espèces de Staphylinides en voie d'expansion et sur une espèce en voie de régression. — Vie et Milieu, 4 (1953): 75—78.
- 1956: Les "Staphylinus" et genres voisins de France et des régions voisines. — Mém. Mus. Hist. nat., sér. A, Zoologie, 8: 177—224.
- 1956: Les Xantholinitae de France et des régions voisines (Col. Staphylinidae). — Rev. franç. Ent., 23: 31—75.
- 1959: Les Eusphalerum (Anthobium auet.) de France et des régions voisines (Coléoptères Staphylinidae).
 — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 94: 213—252.
- 1960: Les Astenus d'Europe et de la région méditerranéenne (Coléoptères Staphylinidae).
 — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 95: 49—99.
- 1962: Trois nouveaux Xantholinus de la faune européenne. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 97: 271—275.
- 1963: Classification des Philonthini européens. Description de formes nouvelles. Rev. franç. Ent., 30: 5—29.
- Fagel, G., 1958: Contribution à la connaissance des Staphylinidae. L. Sur quelques Geodromicus européens. — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 94: 216—225.
- 1960: Contribution à la connaissance des Staphylinidae.
 LXIV. Qu'est le Quedius boops Gravenhorst? Bull. Ann. Soc. R.
 Ent. Belg., 96: 108—123.
- Franz, H., 1943: Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Ein Beitrag zur tiergeographischen und -soziologischen Erforschung der Alpen. — Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math. nat. Klasse, 107.
- Ganglbauer, L., 1895: Die Käfer von Mitteleuropa. 2. Band. Wien.
- Götzinger, G., 1912: Geomorphologie der Lunzer Seen und ihres Gebietes. Int. Rev. Hydrobiol. Leipzig.
- Hansen, V., 1954: Biller. XVII. Rovbiller 3. Danm. Fauna, 59:1—499. Copenhagen.
- Horion, A., 1944: Studien zur deutschen Käferfauna IV. Einige faunistisch bemerkenswerte Staphylinidae aus der Unterfamilie Tachyporinae. Ent. Bl., 40: 15—22.

- 1949: Adventivarten aus faulenden Pflanzenstoffen, besonders aus Komposthaufen. Studien zur deutschen K\u00e4fer-Fauna V. — Kol. Ztschr., 1: 203—215.
- — 1951: Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas. Stuttgart.
- 1956: Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. II. Reihe
 (3. Nachtrag zum "Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer").
 Dtsch. Ent. Z., N. F., 3: 1—13.
- 1957: Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. III. Reihe
 (5. Nachtrag zum "Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer").
 Dtsch. Ent. Z., N. F., 4: 8—21.
- 1960: Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. IV. Reihe (7. Nachtrag zum "Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer").
 — Mitt. Münch. Ent. Ges., 50: 119—162.
- 1961: Bemerkungen zur Faunistlk der württembergischen K\u00e4fer.

 III. Staphylinidae. 1. Teil. Jh. Ver. vaterl. Naturkde. W\u00fcrttemberg, 116: 238—265.
- 1963: Faunistik der mitteleuropäischen K\u00e4fer. Band IX: Staphylinidae, 1. Teil: Micropeplinae bis Euaesthetinae. \u00dcberlingen-Bodensee.
- Kerstens, G., 1956: Bestimmungstabelle der Tachyporus-Arten Deutschlands. Ent. Bl., 52: 73—87.,
- Korge, H., 1961: Die mit Quedius mesomelinus Marsh. verwandten Arten Europas. Ent. Bl., 57: 43—53.
- 1962: Beiträge zur Kenntnis der Untergattung Quedius der Gattung Quedius Steph. (Col. Staphylinidae). — Dtsch. Ent. Z., N. F., 9: 332—335.
- Kühnelt, W., 1947: Die Landtierwelt, mit besonderer Berücksichtigung des Lunzer Gebietes. Das Ybbstal. I: 90—154.
- Linke, M., 1962: Dritter Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden Sachsens und des nordwestlichen Grenzgebietes. Ent. Nachr., 6: 89 bis 99, 105—107.
- Lohse, G.-A., 1955: Die mir aus Deutschland bekannt gewordenen Arten der Gattung Lesteva Latr. 4. Beitrag zur Kenntnis der Gattung Lesteva Latr. Ent. Bl., 51: 51—60.
- — 1958: Neuheiten der deutschen Käferfauna IV. Ent. Bl., 54: 51—58.
- 1958: Neuheiten der deutschen K\u00e4ferfauna V. Ent. Bl., 54: 118 bis 126.
- — 1960: Neuheiten der deutschen Käferfauna VII. Ent. Bl., 56: 32 bis 40.
- 1961: Neuheiten der deutschen Käferfauna VIII. Ent. Bl., 57: 180—191.
- Luze, G., 1901: Bolitobiini. Revision der paläarktischen Arten der Staphyliniden-Gattungen Bryocharis Boisd. et Lac., Bolitobius Mannh., Bryoporus Kraatz und Mycetoporus Mannh. — Verh. zool. bot. Ges. Wien, 51: 662—746.
- Müller, G., 1926: 6. contributo alla conoscenca del genere Staphylinus L. Boll. Soc. Ent. ital., 58: 73—75.
- Pittioni, E., 1943: Die Käfer von Niederdonau: Die Curti-Sammlung im Museum des Reichsgaues Niederdonau. I—III. Niederdonau / Natur und Kultur, Heft 23, 189 pp. — Wien.
- Puthz, V., 1963: Die mir aus dem Lunzer Gebiet bekannt gewordenen Staphyliniden (Col.). Beitrag zur Faunistik Niederösterreichs. Ztschr. Arbeitsgemeinschaft österr. Ent., 14: 74—87.
- 1963: Stilicus mixtus Lohse, neu für Niederösterreich (Col. Staphylinidae).
 Nachr. Bl. Bayer. Ent., 12: 111.
- Reitter, E., 1909: Fauna germanica. 2. Band. Stuttgart.

- Scheerpeltz, O., 1935: Neue Arten der Gattung Leptusa Kraatz. I. Kol. Rdsch., 21: 130—144.
- — 1944: Eine für Europa neue Art der Gattung Lithocharis Boisd. Lac. (Col. Staphylinidae). Ent. Bl.: 40: 33—38.
- Schimitschek, E., 1931: Forstentomologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz. I. Standortsklima und Kleinklima in ihren Beziehungen zum Entwicklungsablauf und zur Mortalität von Insekten. Z. angew. Ent., 18: 460—491.
- 1932: Forstentomologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz. II. Cbl. ges. Forstwesen, 58: 225—267.
- Smetana, A., 1955: Beiträge zur Kenntnis der Gattung Philonthus Curt. (Col., Staphyl.). 1. Beitrag zur Kenntnis der Gattung Philonthus der paläarkt. Region. — Ent. Bl., 50: 223—230.
- 1956: Die mitteleuropäischen Arten der Gattung Ontholestes Gglb (Coleoptera, Staphylinidae). — Acta ent. Mus. nat. Pragae, 30 (1955): 283—289.
- 1957: Bestimmungstabelle der europäischen Arten der Gattung Gabrius Steph. (11. Beitrag zur Kenntnis der Gattung Gabrius Steph. [Col., Staphylinidae] der paläarkt. Region). Ent. Bl., 53: 56—79.
- — 1958: Fauna ČSR. Bd. 12: Staphylinidae, I. Staphylininae. Prag.
- 1960: Monographische Bearbeitung der paläarktischen Arten der Gattung Gabrius Curt. aus der nigritulus-Gruppe (Coleoptera) (12. Beitrag zur Kenntnis der Gattung Gabrius Steph. der paläarktischen Region). — Dtsch. Ent. Z., N. F., 7: 295—356.
- 1960: Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Arten der Gattung Quedius Steph. (Col., Staphylinidae). 1. Teil. Ent. Bl., 56: 149—160.
- 1962: Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Arten der Gattung Quedius Steph. (Col., Staphylinidae). 2. Teil. — Ent. Bl., 58: 133 bis 155.
- Szujecki, A., 1961: Klucze do oznaczania owadów polski. Band XIX: Coleoptera, 24 b: Staphylinidae, Steninae. — Warschau.
- Wüsthoff, W., 1942: Die Forcipes der mir bisher bekannt gewordenen Arten der Gattung Lathrobium. (Col. Staph.). — Mitt. Münch. Ent. Ges., 32: 582—596.

Anschrift des Verfassers:

Volker Puthz, 1 Berlin 19, Wundtstraße 19.

Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft

Sitzung am 13. Januar 1964. Vorsitz: Dr. H. Freude.

Anwesend: 26 Mitglieder, 2 Gäste.

Der Abend diente dem zwanglosen Meinungs- und Erfahrungsaustausch unter den Mitgliedern.

Sitzung am 27. Januar 1964. Vorsitz: Dr. H. Freude.

Anwesend: 27 Mitglieder, 10 Gäste.

Herr Dr. W. Grünwaldt berichtete an Hand wohlgelungener Farblichtbilder über seine im Mittelmeerraum unternommenen apidologischen Sammelreisen, die ihn u. a. an die italienische Adriaküste, französische Riviera, die Costa Brava in Nordostspanien sowie nach Tunesien und Griechenland führten. Das lebendig gehaltene Referat, in dem der Vortragende unter Demonstration von Material auch auf die Probleme der Bienensystematik einging, fand den ungeteilten Beifall aller Anwesenden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: 013

Autor(en)/Author(s): Puthz Volker

Artikel/Article: Staphyliniden (Col.) des politischen Bezirkes Scheibbs

(N.Ö.) - Schluss 13-16