

ENTOMOLOGISCHER ANZEIGER

Offizielles Organ des Vereines der Naturbeobachter und Sammler, Wien

Herausgegeben und redigiert von **Adolf Hoffmann**, Wien.

INHALT: Dr. Heinrich Maertens, Die Wanzen (Hemiptera - Heteroptera) des mittleren Saaletales, besonders der näheren Umgebung von Naumburg (Schluß). — Leopold Mader, Coccinelliden (Schluß). — Literatur-Neuerscheinungen. — Literaturschau.

Die Wanzen (Hemiptera-Heteroptera) des mittleren Saaletales, besonders der näheren Umgebung von Naumburg.

Von Dr. Heinrich Maertens, Naumburg a. Saale.

(Schluß)

Stenocephalus medius M. R.

- II. 1. Naumburg: Am Rande des Hain oberhalb von Kleinjena auf *Euphorbia cyparissias* L. am 31. Mai 1934
3 Stück.

Nysius ericae Schill.

- II. 1. Naumburg: Auf den Platten im Pfortenholz in der kleinen Lichtung von verschiedenen Pflanzen gestreift,
5. September 1934.

- II. 1. b. Naumburg: Im Nautschketal auf *Calluna* am 6. August 1934, im Hausgarten an den Blüten von *Senecio*,
30. Juli 1934.

Geocoris dispar Waga.

- II. 1. b. Naumburg: An den Heideteichen bei Osterfeld auf nassen, moorigen Wiesen am 9. Juli und am 12. August 1934 je ein Exemplar gestreift.

Chilacis typhae Perr.

- II. 1. Naumburg: Am Neidschützer Schachtteich an den Blütenständen von Rohrkolben in Menge, 20. Juli 1934.

Rhyparochromus dilatatus H. Sch.

- II. 1. Naumburg: Im Mordtal bei Bad Kösen auf der Bergwiese unter Thymus am 15. Juni 1934.

Stygnocoris pygmaeus Sahlb.

- II. 1. Naumburg: Im Sperlingsholz im Laubwald von *Clinopodium vulgare* L. gestreift, 4. September 1934.

Peritrechus nubilus Fall.

- II. 1. b. Naumburg: Im Hausgarten unter Efeu am 30. August 1934.

Berytus crassipes H. Sch.

- II. 1. b. Naumburg: Im Nautschketal an trockenen Hängen von Gräsern gestreift, 18. Juli 1934.

Piesma quadrata Fieb.

- II. 1. b. Naumburg: Bei Eulau an trockenen Wegrändern von *Atriplex* geklopft am 16. August 1934, desgleichen bei Leißling an den Uferböschungen der Altwässer der Saale am 21. September 1934. Die Imagines dieser Art verursachen durch ihre Stiche die Kräuselkrankheit der Futter- und Zuckerrüben. Die Krankheit trat 1903 erstmalig in Schlesien auf und verbreitete sich dort in den nachfolgenden Jahren. 1916 wurde die Krankheit auch in den Rübenbaugegenden Anhalts bei Dessau, Köthen und Zerbst beobachtet. Da sie ständig an Boden gewinnt, bedeutet sie eine schwere Gefahr für den Rübenbau.

Galeatus spinifrons Fall.

- II. 1. Naumburg: Im Sperlingsholz im Laubwald in einem Waldtale von Gräsern und niederen Pflanzen gestreift, 12. August 1935 1 Stück, Dr. Singer det.

Nabis flavomarginatus Scholtz.

- II. 1. b. Naumburg: An den Heideteichen bei Osterfeld auf feuchten Wiesen am 12. August 1934 gestreift.

Nabis brevis Scholtz.

- II. 1. Naumburg: Auf dem Rödelplateau auf Brachäckern von *Scabiosa ochroleuca* L. am 12. August 1934 gestreift.

Anthocoris Minki Dohrn.

- II. 1. Naumburg: An der Neidschützer Quelle unter Eschen im Grase 2 Stück am 24. Juni 1934 gekötschert. Schmidt det.

10. *Coccinella hieroglyphica* L.

- a) a. *favens* m. Formula: $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3, 4+5; — pag. 158 als 30 a, T. 32, Fg. 32 a.
- b) a. *falsa* m. Formula: 1+3+ $\frac{1}{2}$, 2, 4, 5; — pag. 158 als 31 a, T. 32, Fg. 33 a.
- c) a. *recondita* m. Formula: b, m; Flgd. schwarz, nur an der Basis und am Seitenrande (Mitte) ein ausgesprochen helles Fleckchen. — pag. 159 als 52 a, — T. 33, Fg. 13 a.

11. *Synharmonia conglobata* L.

- a) a. *bisbiconjuncta* m. Formula: 1, 2, 3, 4+5, 6+7, 8; — pag. 202 als 11 a, — T. 37, Fg. 14 b.
- b) a. *pervicax* m. Formula: 1, 2, 3+4+5, 6+7, 8; — pag. 202 als 11 b, — T. 37, Fg. 14 c.
- c) a. *subperfidia* m. Formula: 1+4+3, 2, 5, 6+7, 8; — pag. 202 als 12 a, — T. 37, Fg. 17 a.
- d) a. *munda* m. Formula: 1+2, 3+4, 5, 6+7, 8; — pag. 202 als 13 a, — T. 37, Fg. 15 a.
- e) a. *paradoxa* m. Formula: 2+1+4+3, 4+5, 6+7, 8; — pag. 203 als 15 a, — T. 37, Fg. 18 a.
- f) a. *x-minor* m. Formula: 1, 3, 4, 8, 2+S, 5+S, 6+7; — pag. 204 als 38 a, — T. 37, Fg. 41 a.
- g) a. *posticefasciata* m. Formula: 1, 2, 3, 4+5+S, 6+7+8; — pag. 204 sub c) als 38 b, — T. 37, Fg. 41 b.
- h) a. *irritans* m. Formula: 2, 3, 1+4, 5+S, 6+7, 8; — pag. 204 als 41 a, T. 38, Fg. 4.
- i) a. *versuta* m. Formula: 3, 4, 8, 1+2+S; 6+7+5+S; — pag. 204 als 45 a, — T. 38, Fg. 9.
- j) a. *eudesis* m. Formula: 1, 8, 2+S, 3+4+5+S, 6+7+5; — pag. 205 als 49 a, — T. 38, Fg. 15 a. — coll. Bosák. Praha.
- k) a. *virgo* m. Formula: 2, 3, 1+4, 7+5+S, 6+7+8; — pag. 205 als 50 a, — T. 38, Fg. 16 a.
- l) a. *stupida* m. Formula: 2, 3, 1+4+5+S, 6+7+8, — pag. 205 als 50 b, — T. 38, Fg. 17.

- m) a. *Bosaki* m. Formula 2, 8, 1+4+3, 5+S, 6+7; — pag. 205 als 50 c, — T. 38, Fg. 17 a. — coll. Bosák, Praha.
- n) a. *Curtii* m. Formula: 2, 8, 1+4+3, 4+5+S; 6+7+5; — pag. 205 als 52 a, — T. 38, Fg. 20.
- o) a. *x-signata* m. Formula: 3+8, S+2+1+4, 5+S, 6+7; — pag. 205 als 57 a, — T. 38, Fg. 26 a.
- p) a. *domina* m. Formula: 3, 8, S+2+1+4, 6+7+5+S; — pag. 205 als 58 a, — T. 38, Fg. 27 a.
- q) a. *ornata* m. Formula: 2, 1+4, 3+4+5+S, 5+7, 6+7+8+S; — pag. 205 sub e) als 62 a, — T. 38, Fg. 32 a.
- r) a. *festiva* m. Formula: 3, S+2+1+4+5+S, 5+7, 6+7+8; — pag. 206 als 67 a, — T. 38, Fg. 38.
- s) a. *Duffeki* m. Formula: 8, S+1+2, 3+4, 6+7+5+S; — pag. 206 als 72 a, — T. 39, Fg. 1 a.
- t) a. *coronata* m. Formula: 8, S+2+1+4+3, 4+5+S, 6+7+5; — pag. 206 als 76 a, — T. 39, Fg. 6.
- u) a. *bella* m. Formula: 2+S, 1+4+3, 7+5+S, 6+7+8+S; — pag. 206 als 79 a, — T. 39, Fg. 9 a.
- v) a. *confinis* m. Formula: S+2+1+4+3, 7+5+S, 6+7+8; — pag. 206 als 82 a, — T. 39, Fg. 12 a.
- w) a. *fenestrata* m. Formula: S+2+1+4+3, 4+5+S, 6+7+8; — pag. 207 als 84 a, — T. 39, Fg. 14 a.
- x) a. *Hameteri* m. Formula: S+2+1, 3+4+5+S, 5+7, 6+7+8; — pag. 207 sub 14 (15) als 84 b, — T. 39, Fg. 14 b.
- y) a. *zapluta* m. Formula: S+2+1+4+3, 4+5+S, 5+7, 6+7+8; — pag. 207 als 87 a, — T. 39, Fg. 17 a.

12. *Harmonia 4-punctata* Pont.

- a) a. *6-notata* m. Formula: 2, 4, 5; — pag. 212 sub III als 6 a, — T. 40, Fg. 27 a.
- b) a. *marginepunctata* m. Formula: 2, 5, 8; — pag. 212 sub III als 6 b, — T. 40, Fg. 27 b.
- c) a. *ordinata* m. Formula: 1, 2, 4, 5, 7, 8; — pag. 213 als 13 a, — T. 40, Fg. 34 a.

13. *Leis (Harmonia auct.) axyridis* Pall. var. *19-signata* Fald.

- a) a. *deserta* m. Formula: 3, 9; — pag. 221 als 8 a, — T. 42, Fg. 13.

- b) a. *destituta* m. Formula: 2, 3, 4; — pag. 221 als 13 a, — T. 42, Fig. 19.
- c) a. *vasta* m. Formula: 3, 5, 6; — pag. 221 als 16 a, — T. 42, Fig. 22 a.
- d) a. *triangulifera* m. Formula: 3, 8, 9; — pag. 221 als 18 a, — T. 42, Fig. 25.
- e) a. *8-spilota* m. Formula: 1, 3, 5, 8; — pag. 221 als 24 a, — T. 42, Fig. 31 a.
- f) a. *biquadra* m. Formula: 3, 4, 6, 7; — pag. 222 als 31 a, T. 42, Fig. 38 a.
- g) a. *10-spilota* m. Formula: 1, 2, 3, 4, 6; — pag. 222 als 34 a, — T. 42, Fig. 42 a.
- h) a. *cunctans* m. Formula: 1, 2, 3, 6, 7; — pag. 222 als 35 a, — T. 43, Fig. 1 a.
- i) a. *demota* m. Formula: 1, 2, 6, 7, 8; — pag. 222 als 35 b, — T. 43, Fig. 1 b.
- k) a. *demissa* m. Formula: 1, 3, 4, 5, 6; — pag. 222 als 35 c, — T. 43, Fig. 1 c.
- l) a. *antepunctata* m. Formula: $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3, 4, 5; — pag. 222 nach 44 sub VI a (Flgd. mit zusammen 11 Punkten) als 44 a, — T. 43, Fig. 11.
- m) a. *decepta* m. Formula: $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3, 5, 6; — pag. 222 als 44 b, — T. 43, Fig. 11 a.
- n) a. *ignota* m. Formula: 1, 2, 3, 5, 7, 8; — pag. 222 als 49 a, — T. 43, Fig. 16 a.
- o) a. *12-spilota* m. Formula: 3, 4, 5, 6, 8, 9; — pag. 222 als 57 a, — T. 43, Fig. 25.
- p) a. *14-spilota* m. Formula: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 (— 6, 9, $\frac{1}{2}$); — pag. 223 als 61 a, T. 43, Fig. 30 a.
- q) a. *addenda* m. Formula: 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 (— 2, 4, $\frac{1}{2}$); — pag. 223 als 65 a, — T. 43, Fig. 34 a.
- r) a. *15-spilota* m. Formula: $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 (— 7, 9); — pag. 223 sub X als 67 a, — T. 43, Fig. 36 a.
- s) a. *15-notata* m. Formula: $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 (— 4, 9); — pag. 223 sub X als 67 b, — T. 43, Fig. 36 b.
- t) a. *15-signata* m. Formula: $\frac{1}{2}$, 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 (— 2, 4); — pag. 223 als 68 a, — T. 43, Fig. 37 a.

14. *Propylaea 14-punctata* L.

- a) a. *interjecta* m. Formula: 1, 2, 4, 5, 7; — pag. 254 als 3 a, — T. 47, Fg. 13 a.
- b) a. *C-nigrum* m. Formula: 1, 2, 4, 3+5+6, 7; — pag. 255 als 11 a, — T. 47, Fg. 21 a.
- c) a. *adnexa* m. Formula: 2, 4, 7, 1+3+3, 3+5, 6+6; — pag. 257 als 34 a, — T. 48, Fg. 4 a.
- d) a. *sacra* m. Formula: 2, 1+3+3, 4+5, 6+6+7; — pag. 258 sub. E, a) als 50 a, — T. 48, Fg. 20.
- e) a. *Bosaki* m. Formula: 1+2+4+5+6+6, 3+3, 6+7; — pag. 259 als 76 a, — T. 49, Fg. 4 a. — coll. Bosák, Praha.

15. *Anatis ocellata* L.

- a) a. *12-spilota* m. Formula: 1, 2, 4, 6, 7, 9; — pag. 270 als 53 a, — T. 51, Fg. 24 a. — coll. Bosák, Praha.
- b) a. *Bosaki* m. Formula: 1, 2, 4, 6 (— m) 7, 8, 9 (— 3, 5, 10); — pag. 271 als 67 a — T. 51, Fg. 40 a. — coll. Bosák, Praha.

16. *Thea 22-punctata* L.

- a. *Bosaki* m. Formula: 1+5+4, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11. — pag. 284 als 11 a, — T. 55, Fg. 20 a. — coll. Bosák, Praha.
-

Microphysa elegantula Bär.

- II. 1. Naumburg: Im Sperlingsholz unter Eichenrinde zwei Stück in copula am 29. Juni 1935.

Myrmedobia tenella Zett.

- II. 1. Naumburg: Im Sperlingsholz im Laubwald auf einer Lichtung von hohen Gräsern gestreift, am 25. Juni 1935, 3 Exemplare.

Allodapus Montandoni Reut.

- II. 1. Naumburg: Auf dem Rödelplateau am Rande eines seit Jahrzehnten brachliegenden Feldes in Thymianpolstern, ein Stück am 30. August 1935 gefunden. Stundenlanges Suchen in den ersten Septembertagen desselben Jahres erbrachte noch einige Stücke inmitten der steinigen Brachfelder an jungen Echiumpflanzen. Da auf dem Plateau sehr windiges Wetter herrschte, fanden sich die rotbraunen Tierchen unter den Blattrossetten von Echium meist in Gesellschaft von kleinen roten Ameisen. Diese für Deutschland neue Art meldet Sanitätsrat Dr. Singer nach einer brieflichen Mitteilung von Karlstadt am Main im Kalkgebiet auf einem lichten Kleeacker vom 5. August und 8. September 1934. Dorn fing die Art bei Jena auf den Kernbergen auf Muschelkalk auf brachliegenden Feldern am 13. September 1934.

Systemonotus triguttatus L.

- II. 1. Naumburg: Auf dem Rödel auf Brachäckern unter Kalksteinen am 10. August 1934.

Globiceps flavomaculatus F.

- II. 1. b. Naumburg: Im Nautschketal an trockenen Hängen von niederen Pflanzen gestreift, am 3. Juli 1934 1 Stück.

Gerris paludum F.

- II. 1. b. Naumburg: Bei Mertendorf auf dem Schachtteich in Anzahl am 22. Oktober 1934.

Saldula pallipes f. *luctuosa* Westh.

- II. 1. b. Naumburg: Am Rande des Schellsitzer Teiches in Anzahl auf feuchtem Schlamm und in den umherliegenden Schalen toter Teichmuscheln am 27. September 1934.

Callicorixa concinna Fieb.

- II. 1. b. Naumburg: Im Schachtteich bei Mertendorf am 22. Oktober 1934. Schmidt det.

Subsigara fossarum Leach.

Il. 1. b. Naumburg: Im Schachtteich bei Mertendorf am
22. Oktober 1934 1 Stück. Schmidt det.

Subsigara distincta Fieb.

Il. 1. b. Naumburg: Im Schachtteich bei Mertendorf am
22. Oktober 1934 1 Stück. Schmidt det.

Literatur-Neuerscheinungen.

Dr. H. M. Jettmar: Ansiedlung von Köcherfliegen in einer Wasserversorgungsanstalt. — 82 Seiten, 14 Abbildungen und drei Tabellen. Mk. 6.—. Verlag Urban & Schwarzenberg, Berlin N 24, Wien, IX, Frankgasse 4.

Jettmar schildert im vorliegenden Heft Veränderungen des bakteriologischen Befundes des Wassers einer Langsamsandfilteranlage, als deren Ursache die Ansiedlung von Insektenlarven, vor allem Köcherfliegenlarven, in einem Hauptrohr nachgewiesen wurde.

Bei den vielen Einzelheiten, die in der Arbeit ausführlich beschrieben werden, kann diese interessante Abhandlung nicht nur den Bakteriologen und Technikern, sondern auch den Hydrobiologen und Zoologen bestens empfohlen werden.

Ad. Hoffmann.

Literaturschau.

Coleoptera.

Prof. Dr. Netolitzky, Albert Winkler, Aus der Praxis des Käfersammlers. XVIII. Das Sammeltuch. Kol. Rundsch. XXI, 201. — **Prof. Dr. Penecke,** Neubeschreibungen, kritische Darlegungen und kurze Mitteilungen über pal. Curculioniden. Kol. Rundsch. XXI, 206. — **Valerie Weißmandl,** Die ost-alpinen Arten der Gattung *Brososoma* Putz. Kol. Rundsch. XXI, 228. — **Albert Winkler,** Neue Bembidiini, Trechini und Bathysciinae aus den Ostalpen und dem Balkan. Kol. Rundsch. XXI, 232. — **Dr. Carl Fiedler,** Die Rübfliegengattung *Coelosternus* Schönh. Ent. Nachrbl. IX, 149.

Diptera.

Philip, Comments on Marten's species of Tabanidae from western U. S. Canad. Ent. LXVII, 92. — **Sabrosky,** The vittate species of the genus *Madiza*. Journ. Kans. Ent. Soc. VIII, 105. — **Sadler,** Biology of the midge *Chironomus tetans* and methods for its propagation. Corn. Univ. Mem. 173, 24 pp.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Maertens Karl Heinrich

Artikel/Article: [Die Wanzen \(Hemiptera-Heteroptera\) des mittleren Saaletales, besonders der näheren Umgebung von Naumburg. 133-136](#)