Dipteren aus der Umgebung von Stolp. Von O. Karl, Stolp.

I. Anthomyidae.

2. Nachtrag.

Mein Anthomyidenverzeichnis, Stett. Ent. Ztg. 1917, kann ich durch folgende Arten ergänzen.

- 1. Acroptena villosa Rgd. 6-8, verbreitet und nicht selten.
- 2. Chortophila angustifrons Mg. 5, Dünen bei Stolpmünde, nicht
- 3. Ch. bisetosa Stn. 5-6, Dünen bei Stolpmünde, stellenweise.
- 4. Ch. curvicauda Zett. Stellenweise häufig.
- 5. Ch. grisea Rgd. 4-5, in Beständen von Molinia coerulea, stellenweise.
- 6. Ch. humerella Zett. 1 2 am 26.5.17 bei Veddin.
- 7. Ch. moliniaris Karl. 4-5, mit Ch. grisea zusammen, aber häufiger.
- 8. Ch. parva R. D. 4-6, sehr verbreitet.
- 9. Ch. unipila Karl. 4-6, vereinzelt, auf feuchten Grasstellen. Es kommen auch Exemplare vor, deren Hinterschenkel unterseits zugewandt mehrere Borsten haben; dann achte man auf den schmalen, sichelförmigen Teil der unteren Zange. (Stett. Ent. Ztg. 1917, 300.)
- 10. Coelomyia spathulata Zett. 4-5, Reitz, Quellsumpf mit Caltha palustris und Cardamine amara, recht zahlreich.
- 11. Coenosia pygmaea Zett. 1 o am 30. 7. 19 bei Arnshagen.
- 12. Fannia coracina Lw. 5-6, Veddiner Wald.
- 13. F. hamata Mcq. 5-7, sehr vereinzelt.
- 14. Hydrotaea albipuncta Zett. 6-7, nicht häufig.
- 15. H. cyrtoneurina Zett. 1 & am 31. 7. 21 bei Stolpmunde.
- 16. H. militaris Mg. 2 of of am 16.7.17 bei Freichow.
- 17. H. pelluceus Portsch. 5-6, Loitz, Dargatzhof.
- 18. Hylemyia antiqua Mg. 1 ♂ am 17. 7. 20 bei Ritzow.
- 19. Mydaea obscuratoides Schnbl.
 1 ♀ am 21. 6. 18 bei Stolp.
 20. Pegomyia seitenstettensis Strb.
 1 ♂ am 2. 5. 21 im Schwolower Walde bei Scharfenstein.
- 21. P. versicolor Mg. 1 of am 29. 4. 18 bei Veddin.
- 22. Phaonia apicalis Stn. 1 2 am 6.7.21 bei Stolp.
- 23. Ph. lugubris Mg. 5, im Laubwaldgebiet auf Blüten, recht häufig.
- 24. Polietes albolineata Fll. 5-7, nicht gerade selten.
- 25. Prosalpia Billbergi Zett. 4-6, vereinzelt, aber nicht selten.

II. Chloropidae.

In der Anordnung folge ich der monographischen Arbeit von Becker.

Chloropinae.

- 1. Platycephala planifrons Fbr. 7-8, in den Rohrbeständen an der Potäne-Mündung, in manchen Jahren häufig.
- 2. Pl. umbraculata Fbr. 6-8, viel mehr verbreitet und häufiger als vorige, auch immer in Rohrbeständen.
- 3. Meromyza pratorum Mg. 6-8, besonders häufig im Dünengebiet bei Stolpmünde.
- 4. M. variegata Mg. 5-8, an trockenen Grasstellen, häufig.
- 5. M. saltatrix L. v. nigriventris Mcq., mit der vorigen zusammen, wohl ebenso häufig.
- 6. Eurina pubescens Mg. 3-5, bei Stolp sehr verbreitet und durchaus nicht selten, an sonnigen, saftigen Grasstellen.
- 7. Cetema cereris Fll. 6-7, nicht selten.
- 8. C. elongata Mg. 6-7, hier die häufigste Cetema-Art.
- 9. C. myopina Lw. 6-7, sehr verbreitet.
- 10. Haplegis flavitarsis Mg. 6-7, häufig in Rohrbeständen, auch aus Rohrgallen gezogen. Am 22. 7. 13 fing ich ein Exemplar, bei dem die beiden ersten Fühlerglieder rot sind, das sich aber sonst durch nichts von den typischen Exemplaren unterscheidet.
- 11. H. tarsata Fll. 5-6, selten.
- Chloropisca glabra Mg. 5—7, nicht selten.
 Ch. notata Mg. 5—7, häufiger als die vorige Art.
- 14. Ch. trifasciata Zett. 1 Stück am 21.7.16 bei Stolpmünde.
- 15. Diplotoxa messoria Fll. 6-9, auf feuchten Wiesen, stellenweise recht häufig.
- 16. Lasiosina albipila Lw. 2 99 im April bei Stolp gefangen.
- 17. L. cinctipes. 5-7, 1 of und 2 99, Stolp und Stolpmünde.
- 18. Epichlorops puncticollis Zett. 1 \(\text{am} \) am 14. 6. 13 bei Kl.-Strellin.
- 19. Chlorops calceata Mg. 1 2 am 17. 5. 18 bei Veddin.
- 20. Ch. finitima Beck. 7, Kl.-Strellin und Ritzow, selten.
- 21. Ch. fulviceps v. Ros. 5-7, Stolp, Ritzow, Arnshagen, selten.
 22. Ch. hypostigma Mg. 5-8, sehr verbreitet.
- 23. Ch. lunifer Beck. 6, selten, Stolp, Kl.-Strellin.
- 24. Ch. nasuta Schrck. 6-7, häufiger.
- 25. Ch. nigrithorax Strbl. 5-7, Stolp, Stolpmünde, nicht selten.
- 26. Ch. planifrons Lw. 7-9, am 11.7.12 1 o' und 3 99 bei Stolp.
- 27. Ch. ringens Lw. 7-9, Stolp, Stolpmünde.
- 28. Ch. rufina Zett. 2 o'o' und 1 2 am 3.9.19 bei Stolp.
- 29. Ch. scalaris Mg. 6-7, Stolp, Arnshagen, Stolpmünde, häufiger.

- 30. Ch. speciosa Mg. 6-8, Stolp, Arnshagen, Stolpmünde, sehr verbreitet.
- 31. Ch. taeniopus Mg. 5-9, sehr häufig.
- 32. Ch. triangularis Beek. 6-7, Stolp, Stolpmünde, selten.
- 33. Ch. troglodytes Zett. 1 Stück am 17. 7. 20 bei Ritzow.
- 34. Parectecephala longicornis Zett. 7-8, Stolp, Stolpmünde, vereinzelt.
- 35. Dicraeus opacus Beek. 6, 1 Pärchen bei Stolp.

Oscinellinae.

- 36. Gaurax plumiger Mg. 1 of am 14.7.21 bei Stolpmünde, am 18. 7. 21 in größerer Zahl im Dorfe Kl.-Silkow.
- 37. Elachiptera cornuta Fll. 4-10, häufig.
- 38. Eribolus sudeticus Beck. 9-10, Kl.-Strellin, vereinzelt.
- 39. Siphonella aprica Mg. 5-8, Stolp, Stolpmunde, Loitz, nicht selten.
- 40. S. nigricornis v. Ros. 6-7, Stolp, Stolpmünde, in Rohrbeständen, häufiger.
- 41. S. oscinina Fll. 7, 1 Pärehen bei Stolp.
- 42. S. pumilionis Bjerk. 6-7, Stolp, Stolpmünde.
 43. Lipara lucens Mg. 5-6, im Freien vereinzelt, aber in großer Zahl aus Rohrgallen gezogen.
- 44. Notonaulax cincta Mg. 6-7, Stolp, Stolpmünde, selten.
- 45. N. trilineata Mg. 3-5, häufiger.
- 46. Oscinella albipalpis Mg. 7, Stolp, Stolpmunde, selten.
- 47. O. anthracina Mg. 6-7, Stolp, sehr verbreitet.
- **48.** O. frit L. 4-9, stellenweise massenhaft.
- 49. O. albiseta Mg. 6-7, Stolp, selten.
- 50. O. frontella Fll. 6-7, Stolp, nicht allzu häufig.
- 51. O. nitidissima Mg. Sehr verbreitet und nicht selten.

III. Ephydridae.

Notiphilinae.

- 1. Notiphila cinerea Fll. 5-8, häufig.
- 2. N. nigricornis Stenh. 6-7, Kl.-Strellin, Stolpmünde, seltener.
- N. riparia Mg. 5—8, häufig.
 N. uliginosa Hal. 6—8, Stolp, Stolpmünde, seltener.
- 5. N. venusta Lw. 6-7, Stolp, Kl.-Strellin, Stolpmünde, seltener.
- 6. Dichaeta brevicauda Lw. 3-4, Stolp, seltener.
- 7. D. caudata Fll. 3-10, häufig.
- 8. Trimerina madizans FII. 3-4, auf trockenen sonnigen Hängen, nicht selten.
- 9. Gymnopa subsultans Fbr. 4-10, bei Stolp häufiger.

- 10. Discomyza incurva Fll. 4-7, Stolp, Kl.-Strellin, Stolpmünde, sehr vereinzelt.
- 11. Ilythea spilota Curtis. 3-4, bei Stolp recht häufig.
- 12. Ephygrobia apicalis Perris. 1 & am 28. 7. 12 bei Stolpmunde.
- 13. E. nigritella Stenh. Im Juli 1921 am Rande eines Lehmteiches mit Schilfrohrbestand auf der Lindower Kuhweide bei Stolpmünde.
- 14. E. nitidula Fll. 4-9, häufig.
- 15. E. polita Mcq. 3-5, seltener.
- Clasiopa calceata Mg. 6, bei Stolp wiederholt gefangen.
 Cl. glaucella Stenh. 1 Stück am 6. 5. 12 bei Kl.-Strellin.
- 18. Cl. obscurella Fll. Kl.-Strellin, Stolp, nicht allzu selten.
- 19. Cl. pulicaria Hal. 5-6, Reitz, Stolp, sehr vereinzelt.
- 20. Philotelma nigripennis Mg. 1 Stück am 1. 3. 14 vom Rande eines Moorsumpfes bei Stolp gestreift.

Hydrellinae.

- 21. Hydrellia albiceps Mg. 2 Stück am 11. 7. 21 bei Stolp.
- 22. H. albilabris Mg. 3-7, häufig.
- 23. H. chrysostoma Mg. 7-9, Stolpmünde, Kl.-Strellin.
- 24. H. flavicornis Fll. 1 of am 27. 6. 12 bei Stolp.
- 25. H. flavilabris Stenh. 7, Stolpmünde, am Lehmteiche auf der Lindower Kuhweide.
- 26. H. griseola Fll. 5-10, an nassen Stellen massenhaft.
- 27. H. maculiventris Beck. 7, zusammen mit H. flavilabris Stenh. bei Stolpmünde.
- H. modesta Lw. 5—8, Stolp, Ritzow, Kl.-Strellin.
 H. mutata Zett. 5 Stück am 11. 7. 21 bei Stolp.
- 30. H. nigripes Zett. 6-7, Stolp, Ritzow.
- H. ranunculi Hal. 6—8, häufig.
 H. thoracia Hal. 1 Stück am 9, 8, 19 bei Stolp.
- 33. Axysta cesta Hal. 3-7, bei Stolp häufiger.
- 34. Philygria flavipes Fll. Stolp, Kl.-Silkow, sehr vereinzelt.
- 35. Ph. nigricauda Stenh. 4-5, Stolp, häufig an trockenen, grasigen Stellen.
- 36. Ph. picta Fll. 3, Stolp, sehr vereinzelt.
- 37. Ph. punctata nervosa Fll. 6, Stolp, Kl.-Silkow an trockenen, krautigen Stellen.
- 38. Hyadina guttata Fll. 3-5, Stolp, seltener.
- 39. H. humeralis Beck. 4-6, Stolp, Ritzow, Kl.-Strellin, häufiger.
- 40. H. nitida Mcq. 4-5, Stolp, Reitz, Kl.-Strellin, nicht selten.

Ephydrinae.

- 41. Ochthera mantis Deg. 5-10, sehr verbreitet und nicht selten.
- 42. Pelina aenea Fll. 4-10, häufig.

- 43. P. aenescens Stenh. 4-9, seltener als die vorige.
- 44. Lytogaster abdominalis Stenh. 4-9, nicht selten.
- 45. Parydra aquila Fll. 4-10, sehr häufig.
- 46. *P. fossarum* Hal. 4—10, häufig. 47. *P. litoralis* Mg. 3—10, häufig. 48. *P. pusilla* Mg. 2—4, häufig.

- 49. Ephydra micans Hal. 5-10, stellenweise massenhaft, namentlich am Strande, wo der Boden quellig durchfeuchtet ist. 50. E. riparia Fll. 1 Stück am 9.8.20 bei Stolpmünde.
- 51. E. Scholtzi Beck. 7-8, häufig.
- 52. Scatella callosicosta Bezzi. 1 Stück am 25. 7. 20 bei Stolpmünde.
- 53. Sc. paludum Mg. 4-7, häufig.
- 54. Sc. pilosigenis Beck. 3-6, verbreitet.
- 55. Sc. quadrata Fll. 3, sehr vereinzelt.
- 56. Sc. silacea Lw. 4-5, besitze davon nur 2 Stück, die ich bei Stolp gefangen habe.
- 57. Sc. stagnalis Fll. 3-10, sehr häufig und massenhaft.
- 58. Sc. Stenhammeri Zett. 3-4, nicht selten.
- 59. Sc. subguttata Mg. 4-7, Kl.-Strellin, Stolpmünde, häufiger.
- 60. Scatophila caviceps Stenh. 3-5, verbreitet und häufiger.
- 61. Sc. cribrata Stenh. 1 Stück am 21. 5. 19 bei Ritzow.
- 62. Sc. despecta Hal. 3 Stück am 5. 4. 20 bei Stolp. 63. Sc. variegata Lw. 3-7, stellenweise häufig.
- 64. Caenia fumosa Stenh. 3-8, selten.
- 65. C. palustris Fll. 3-10, häufig.

IV. Pipunculidae.

- 1. Pipunculus campestris Latr. 5-7, häufiger.
- 2. P. coloratus Beck. 5-7, häufiger.
- 3. P. fascipes Zett. 6, Stolp, Stolpmünde, selten.
- 4. P. flavipes Mg. 6-8, Stolp, Kl.-Strellin, Arnshagen, sehr vereinzelt.
- 5. P. fuscipes Zett. 5-7, häufiger.

- 6. P. fusculus Zett. 6 9, nur vereinzelt.
 7. P. geniculatus Mg. 7—10, häufiger.
 8. P. haemorrhoidalis Zett. 5—7, nicht selten.
- 9. P. incognitus Verr. 1 2 am 17. 8. 12 bei Veddin und 1 2 am 3. 8. 15 bei Stolpmünde.
- 10. P. maculatus Walk. 1 9 am 3. 8. 21 bei Kl.-Strellin.
- 11. P. pratorum Fll. 5-7, häufiger.
- 12. P. pulchripes Thoms. 1 9 am 7.6.14 in der Loitz.
- 13. P. rufipes Mg. 5-6, häufiger.
- 14. P. sericeus Beck. 6-7, selten.

Stettiner Entomologische Zeitung. 83. 1922.

- 15. P. semifumosus Kow. 7-9, sehr vereinzelt.
- 16. P. semimaculatus Beck. 5-7, selten.
- 17. P. silvaticus Mg. 5-8, häufiger.

100

- 18. P. terminalis Thoms. 5-6, häufiger.
- 19. P. zonatus Zett. 6-7, häufiger.
- 20. Chalarus spurius Fil. 5-8, stellenweise häufig.
- 21. Verallia aucta Fll. 6-7, nicht allzu selten.
- 22. V. villosa v. Ros. 1 7 am 12. 5. 20 und 1 9 am 6. 5. 21 bei Stolp.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Zeitung Stettin

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: 83

Autor(en)/Author(s): Karl O.

Artikel/Article: Dipteren aus der Umgebung von Stolp. 95-100