

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 selten.
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 ♀ 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 ♂ 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 Stolpmünde.
16. *H. militaris* Mg. 2 ♂♂ am 16. 7. 17 bei Freichow.
17. *H. pelliceus* Ports. 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 ♂ am 29. 4. 18 bei Veddin.
22. *Phaonia apicalis* Stn. 1 ♀ am 6. 7. 21 bei Stolp.
23. *Ph. lugubris* Mg. 5, im Laubwaldgebiet auf Blüten, recht häufig.
24. *Plietes 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.
12. *Chloropisca glabra* Mg. 5—7, nicht selten.
13. *Ch. notata* Mg. 5—7, häufiger als die vorige Art.
14. *Ch. trifasciata* Zett. 1 Stück am 21. 7. 16 bei Stolpmünde.
15. *Diptoxa messoria* Fll. 6—9, auf feuchten Wiesen, stellenweise recht häufig.
16. *Lasiosina albipila* Lw. 2 ♀♀ im April bei Stolp gefangen.
17. *L. cinctipes*. 5—7, 1 ♂ und 2 ♀♀, Stolp und Stolpmünde.
18. *Epichlorops puncticollis* Zett. 1 ♀ am 14. 6. 13 bei Kl.-Strellin.
19. *Chlorops calceata* Mg. 1 ♀ 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* Schreck. 6—7, häufiger.
25. *Ch. nigrithorax* Strbl. 5—7, Stolp, Stolpmünde, nicht selten.
26. *Ch. planifrons* Lw. 7—9, am 11. 7. 12 1 ♂ und 3 ♀♀ bei Stolp.
27. *Ch. ringens* Lw. 7—9, Stolp, Stolpmünde.
28. *Ch. rufina* Zett. 2 ♂♂ und 1 ♀ 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* Beck. 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* Beck. 6, 1 Pärchen bei Stolp.

Oscinellinae.

36. *Gaurax plumiger* Mg. 1 ♂ 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. *Eriolus sudeticus* Beck. 9—10, Kl.-Strellin, vereinzelt.
39. *Siphonella aprica* Mg. 5—8, Stolp, Stolpmünde, Loitz, nicht selten.
40. *S. nigricornis* v. Ros. 6—7, Stolp, Stolpmünde, in Rohrbeständen, häufiger.
41. *S. oscinina* Fll. 7, 1 Pärchen 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, Stolpmünde, 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. *Ephydriidae.*

Notiphilinae.

1. *Notiphila cinerea* Fll. 5—8, häufig.
2. *N. nigricornis* Stenh. 6—7, Kl.-Strellin, Stolpmünde, seltener.
3. *N. riparia* Mg. 5—8, häufig.
4. *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* Fll. 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 Stolpmünde.
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.
16. *Clasiopa calceata* Mg. 6, bei Stolp wiederholt gefangen.
17. *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 ♂ 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.
28. *H. modesta* Lw. 5—8, Stolp, Ritzow, Kl.-Strellin.
29. *H. mutata* Zett. 5 Stück am 11. 7. 21 bei Stolp.
30. *H. nigripes* Zett. 6—7, Stolp, Ritzow.
31. *H. ranunculi* Hal. 6—8, häufig.
32. *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. fuscus* 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 ♀ am 17. 8. 12 bei Veddin und 1 ♀ am 3. 8. 15 bei Stolpmünde.
10. *P. maculatus* Walk. 1 ♀ am 3. 8. 21 bei Kl.-Strellin.
11. *P. pratorum* Fll. 5—7, häufiger.
12. *P. pulchripes* Thoms. 1 ♀ am 7. 6. 14 in der Loitz.
13. *P. rufipes* Mg. 5—6, häufiger.
14. *P. sericeus* Beck. 6—7, selten.

15. *P. semifumosus* Kow. 7—9, sehr vereinzelt.
 16. *P. semimaculatus* Beck. 5—7, selten.
 17. *P. silvaticus* Mg. 5—8, häufiger.
 18. *P. terminalis* Thoms. 5—6, häufiger.
 19. *P. zonatus* Zett. 6—7, häufiger.
 20. *Chalarus spurius* Fll. 5—8, stellenweise häufig.
 21. *Verallia aucta* Fll. 6—7, nicht allzu selten.
 22. *V. villosa* v. Ros. 1 ♂ am 12. 5. 20 und 1 ♀ am 6. 5. 21
bei Stolp.
-



Karl, Otto. 1922. "Dipteren aus der Umgebung von Stolp." *Stettiner Entomologische Zeitung* 83, 95–100.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/35898>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/206575>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.