

Die Fliegenfauna Pommerns. Diptera Brachycera.

Von **O. Karl, Stolp i. Pom.**

(Fortsetzung und Schluß.)

Phaonia R. D.

apicalis Stein, 6. 7. 21, 1 ♀ bei Stolp.

basalis Zett., 5-10, überall verbreitet und häufig.

confluens Stein, 6, Horster Teiche, Kreis Stolp; Stralsund.

erratica Fll., 6-9, überall verbreitet, besonders an Baumstämmen.

erronea Schnb., 7, Stolp, Stolpmünde.

fuscata Fll., 4-10, überall verbreitet und nicht selten, an Baumstämmen.

incana Wied., 5-8, überall verbreitet, besonders auf Blüten.

mystica Meig., 6-7, Stolp; Alt-Belz b. Köslin; Rügenwalde.

palpata Stein, 6-8, Stolp; Waldkatze, Goldbrunnen, Loitz, Veddin; Treptow a. R.

perdita Meig., 5-8, Stolp; Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin.

rufipalpis Mcq., 6-8, Stolp; Waldkatze, Loitz, Schwuchow.

signata Meig., 2-10, Stolp; Treptow a. R.; Stettin.

tinctipennis Rd., 5-8, überall verbreitet.

vagans Fll., 5-8, Stolp; Neustettin; Treptow a. R.; Greifswald; Stralsund.

vittifera Zett. (syn. *trigonospila* Cz.), 9. 5. 26, 1 ♂ von Heckel bei Stralsund gefangen.

Wahlgrenia Rgd.

marginicornis Zett., 6-9, Stolp; Treptow a. R., Stettin; Stralsund.

Dendrophaonia Mall.

littoralis R. D. (syn. *querceti* Behé.), 6-9, an Baumstämmen, sehr verbreitet.

Rohrella R. D.

cincta Zett., Treptow a. R.

gracilis Stein, 5-6, Stolp, an Baumstämmen.

goberti Mik., Stettin; Stralsund.

laeta Fll., Stettin; Rügenwalde.

lugubris Meig., 5-6, Stolp; Waldkater, Loitz, Scharfenstein; auf Blüten.

mirabilis Rgd., 5, Stralsund (Heckel).

nitida Mcq., 6, Stolp; Quandtheide (Loitz), Wusterwitzer Moor.

pallida Fbr., 6-9, überall verbreitet und stellenweise häufig; auf Blättern und Blüten.

scutellaris Fll., 5-10, auf Exkrementen und an Baumstämmen, sehr verbreitet.

testacea Fbr. (syn. *variegata* Meig.), 5-7, Stolp; Stettin; Stralsund.

serva Meig., 5-8, auf Blüten; überall verbreitet.

trimaculata Behé., 5-7, Stolp; Treptow a. R., Stralsund; an Baumstämmen.

Hera Schnb.

variabilis Fll., 5-8, Stolp; Treptow a. R., Stettin.

Lasiops Meig.

hirsutulus Zett., 5-8, Stolp: Waldkatze, Loitz, Veddin, Arnshagen, Stolpmünde; Stettin.

innocuus Zett., 6, 2 ♂, Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe.

semicinereus Wied., 5-8, überall in Gebüsch mit reichem Pflanzenwuchs.

Alloeostylus Schnb.*

diaphanus Wied., 6-10, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Stolpmünde, Loitz; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund; besonders an Baumstämmen.

simplex Wied., 6-10, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Veddin, Freichow; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund; an Baumstämmen und Exkrementen.

Drymeia Meig.

hamata Fll., 7-10, auf Wiesen und an Waldrändern, besonders auf Korbblütlern.

Trichopticoides Rgd.

decolor Fll., 5-9, Stolp: Waldkatze, Reitz, Ritzow, Veddin, Arnshagen, Scharfenstein; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund; die ♀ machen sich ebenso wie die mancher *Hydrotaea*-Arten als zudringliche Schweißsauger lästig.

Dialyta Meig.

atriceps Lw., 5-6, Stolp; Stettin; Stralsund.

erinacea Meig., 5-7, Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe, auf feuchten Flachmoorwiesen recht häufig.

halterata Stein, 5-6, Stolp: Waldkatze, Reitz, Loitz; Treptow a. R.; Stettin.

steini Strbl., 7, Stralsund (Heckel).

Acanthiptera Rd.

inanis Fll., 6-8, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Stolpmünde; Rügenwalde; Treptow a. R.; auf Blättern in Wäldern und Gebüsch.

Lophosceles Rgd.

cristatus Zett., 4. 5. 14, 1 ♂ bei Stolp.

Hydrotaeini.

Die Fliegen finden sich an feuchten oder schattigen Orten, schweben oft unter Baumkronen und an schattigen Wegen in der

Luft und machen sich an heißen Tagen Menschen und Tieren als zudringliche Schweißsauger lästig. Besonders gilt dies von den Weibchen. Die Larven entwickeln sich in Dünger und führen eine räuberische Lebensweise.

Hydrotaea R. D.

albipuncta Zett., 6-8, Stolp; Treptow a. R.

armipes Fll., 5-9, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde; Treptow a. R., Stettin; Stralsund.

borussica Stein, 6-7, Stolp: Loitz, Wusterwitzer Moor.

ciliata Fbr., 5-9, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Schmaatz, Reitz, Veddin, Arnshagen, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin.

curvipes Fll., 6-8, Stolp: Waldkatze, Arnshagen; Stettin; Stralsund.

cyrtoneurina Zett., 6-9, Stolp: Waldkatze, Reitz, Stolpmünde; Treptow a. R.

dentipes Fbr., 5-10, eine der gemeinsten Fliegen, auf Blättern und an Baumstämmen, das ♀ auch auf Exkrementen.

irritans Fll., 6-8, ebenso gemein wie vorige, das ♀ als Schweißsauger sehr lästig.

meteorica L., 5-10, überall häufig.

militaris Meig., 6-8, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde, Freichow; Treptow a. R.

occulta Meig., 5-10, Stolp: Waldkatze, Reitz, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

palaestrica Meig., 5-8, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin.

pandellei Stein, 6-7, Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe.

pellucens Ports., 5-7, Stolp: Loitz, Freichow, Wusterwitzer Moor; Stralsund; das ♀ auch lästiger Schweißsauger.

pilipes Stein, 6. 6. 22, 1 ♂ im Quellgebiet beim Goldbrunnen, Stolp; bei Treptow a. R. 1 ♀ von Stein; bei Stralsund 1 ♀ von Heckel.

similis Fll., durch Stein aus Treptow a. R. bekannt.

tuberculata Rd., 7-8, Stolp: Waldkater, Sumpfgebiet des ehemaligen Schwarzen Sees bei Lindow, westlich von Stolpmünde.

velutina R. D., 5-9, sehr verbreitet und häufig, besonders auffallend als Schweber.

Ophyra R. D.

leucostoma Wied., 5-9, überall verbreitet, besonders auf Blättern, die ♂ auch schwärmend, die ♀ an toten Tieren.

Fannini.

Die Fliegen sind allgemein verbreitet, und man trifft sie ebenfalls oft schwebend und schwärmend unter Bäumen und an geschützten Stellen, wo sie ähnliche Lufttänze ausführen wie die kleine Stubenfliege, *Fannia canicularis* L., in unseren Wohnungen

unter Lampen und Kronleuchtern. Die ♀ setzen sich gern an Baumstämme. Die Larven entwickeln sich in Exkrementen, in faulenden pflanzlichen und tierischen Stoffen. Einige leben in Hymenopteren-Nestern. Andere sind Schmarotzer verschiedener Insektenlarven.

Fannia R. D.

aerea Zett., 6-9, Stolp: Goldbrunnen, Reitz, Stolpmünde; Treptow a. R., auf Dolden und Blättern.

armata Meig., 5-7, Stolp: Waldkatze, Reitz, Kl.-Strellin, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

atra Stein, 7-8, Stolp: Freichow, Stolpmünde.

atripes Stein, 22.10.31, 1 ♂ auf einem Baumstamme am Walkmühlenwege in der Waldkatze bei Stolp; von Heckel auch bei Stralsund gefangen.

canicularis L., 5-10, gemein, in Wohnungen und auch im Freien, unter Bäumen, in Wäldern und Gebüsch, gewöhnlich schwärmend und schwebend; kleine Stubenfliege.

carbonaria Meig., 6-7, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde.

ciliata Stein, 5-8, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde; Rügenwalde.

coracina Lw., 5-8, Stolp: Waldkatze, Veddin, Stolpmünde; Treptow a. R.

cothurnata Lw., 5-8, Stolp: Waldkatze, St.-Georg; Treptow a. R.

difficilis Stein, 17.7.14, 1 ♂ bei Stolpmünde.

fuscata Fll., 6-8, Stolp: Waldkatze, Veddin, Kl.-Strellin, Arnshagen, Stolpmünde, Freichow, Wusterwitzer Moor; Treptow a. R.; Stettin; besonders auf sumpfigen Wiesenstellen.

genualis Stein, 5-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stralsund.

glaucescens Zett., 6-8, Stolp: Aucker, Waldkater; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark; Stettin; Stralsund.

hamata Meq., 5-7, Stolp: Reitz, Veddin, Arnshagen; Treptow a. R.

insignis Stein, 7, am Auslauf westlich von Stolpmünde, auf den Blättern von *Petasites tomentosus*.

incisurata Zett., 4-10, überall verbreitet und häufig; Stolp; Treptow a. R.; Stettin; Greifswald; Stralsund.

leucosticta Meig., 28.5.26, Stralsund (Heckel).

manicata Meig., 5-9, überall verbreitet und häufiger; Stolp, Treptow a. R., Stettin; Stralsund.

minutipalpis Stein, 7-8, Stolp; Treptow a. R.

monilis Hal., 6-9, Stolp: Waldkatze, Reitz; Stralsund.

mutica Stein, 6-9, Stolp: Waldkatze, Schwuchow; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

nitida Stein, 6-7, Stolp; Stolpmünde.

pallitibia Rd., 7-8, Stolp; Treptow a. R.

- parva* Stein, nur durch Stein aus Treptow a. R. bekannt.
polychaeta Stein, 6-9, überall verbreitet und häufig; Stolp; Treptow a. R.; Stralsund.
pubescens Stein, 6-8, Stolp; Stralsund.
scalaris Fbr., 5-10, überall häufig.
serena Fll., 5-8, überall häufig.
similis Stein, 6-7, Stolp: Waldkatze, Kublitz; Treptow a. R.; Stralsund.
sociella Zett., 6-7, Stolp: Waldkatze, Freichow, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.
speciosa Vill., 18. 9. 13, 1 ♀ bei Reitz.
spinosa Karl, 8-9, Stolp: am Glaskowbach beim Bahnhof Krampe.
tuberculata Zett., 5-8, Stolp: Waldkatze, Veddin, Stolpmünde, Treptow a. R.; Stettin.
umbrosa Stein, 7, Stolp: Arnshagen, Stolpmünde.
Coelomyia Hal.
spathulata Zett., 4-6, Stolp: Reitz, Goldbrunnen, Ritzow.
Platycoenosia Strb.
miki Strb., 24. 6. 16, 1 ♀ bei Lossin, Kr. Stolp.

Eginiinae.

Die Fliegen, bei uns nur durch eine Art vertreten, finden sich an ± feuchten grasigen Stellen.

Eginia R. D.

- ocypterata* Meig., 6-8, Stolp: Kl.-Strellin, vereinzelt am 1. Quellbach, der die Heidestelle hinter der Sandgrube abschließt, im Dünengelände vor und hinter Freichow recht häufig.

Mydaeinae.

Azeliini.

Die Fliegen sind den ganzen Sommer hindurch auf Blüten und Exkrementen zu finden und schwärmen auch in der Luft.

Azelia R. D.

- aterrima* Meig., 6-8, Stolp: Waldkatze, Loitz, Kl.-Strellin, Freichow; Treptow a. R.; Stralsund.
cilipes Hal., 5-10, überall verbreitet, nicht selten.
gibbera Meig., 6-8, Stolp: Waldkatze, Kl.-Strellin, Krampe.
macquarti Staeg., 6-8, Stolp; Treptow a. R.; Stralsund.
triquetra Wied., 5-9, überall gemein.
zetterstedti Rd., 6-8, Stolp: Waldkatze, Arnshagen, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stralsund.

Mydaeini.

Die Fliegen sind auf Blättern, Blüten, an Baumstämmen und

Exkrementen zu finden. Die Larven entwickeln sich im Humus, in faulenden Pflanzenstoffen und Exkrementen und führen meist eine räuberische Lebensweise.

Hebecnema Schnb.

affinis Mall., 6-8, Stolp: Waldkatze, Loitz; Treptow a. R.; Stettin.
nigricolor Fll., 5-8, Stolp; Alt-Belz b. Köslin; Treptow a. R.
umbratica Meig., 5-8, überall verbreitet und häufig.
vespertina Fll., 3-8, Stolp; Treptow a. R.; Stettin; Rügen.

Mydaea R. D.

ancilla Meig., 6-7, Stolp; Treptow a. R.; Stralsund; an Baumstämmen.
anacula Zett., 6-8, Stolp; Stolpmünde.
electa Zett., 6-7, Stolp: Waldkatze, Loitz, Stolpmünde.
nebulosa Stein, 6-8, Stolp: Goldbrunnenquellgebiet, Loitz, Kl.-Strellin, Arnshagen; Treptow a. R.; Stettin.
pagana Fbr., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund; überall verbreitet und ziemlich häufig.
tincta Zett., 6-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde; Stettin; Stralsund; überall verbreitet und nicht selten.
urbana Meig., Stolp: Stolpetalgebiet, Reitz, Loitz, Hebron-Damnitz, Stolpmünde; Stettin; Stralsund; überall verbreitet.

Myiospila Rd.

meditabunda Fbr., 6-9, Stolp; Stettin; Stralsund; überall verbreitet.

Helina R. D.

allotalla Meig., 7-8, Stolp: Stolpewiesen, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin.
anceps Zett., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Ritzow, Stolpmünde; Stettin; Stralsund; überall verbreitet und nicht selten.
annosa Zett., 7, Stolpmünde; Treptow a. R.
atripes Mde., 6-8, überall verbreitet und nicht selten.
buhri Her., 6-7, Binz auf Rügen, Minen an Orchisarten von Dr. Buhr, Rostock, entdeckt.
calceata Rd., 5-7, Stolp: Waldkatze, Alslebens Fischteiche, Loitz, Veddin; Treptow a. R., Stettin; Stralsund.
ciliata Karl, 7-8, Stolp: Freichow, Stolpmünde.
depuncta Fll., 6-10, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Loitz, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund; Rügen.
duplicata Meig., 5-9, überall verbreitet und häufig.
flagripes Rd., 7-8, Stolp: Veddin; Dünengebiet von Freichow und Stolpmünde; Deep b. Treptow a. R.; Stettin; Usedom.
fratercula Zett., 6-7, Stolp: Stolpmünde; Deep b. Treptow a. R.

- impuncta* Fll., 6-7, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Stolpmünde; Alt-Belz b. Köslin; Stettin; Stralsund; überall verbreitet und häufig.
- lasiophthalma* Fll., 6-7, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Arnshagen; Stralsund (Heckel).
- laticornis* Rgd., 7-8, Stolp: Waldkatze, Zitzewitz, Stolpmünde, Freichow; Treptow a. R.; Rügen; Stralsund.
- lucorum* Fll., 4-10, überall häufig, auf dem Erdboden, auf Blättern und an Baumstämmen.
- marmorata* Zett., 20.7. 13, bei Freichow (östlich von Stolpmünde).
- obscurata* Meig., 7-8, Stolp: Stolpewiesen, Stolpmünde, Loitz; Treptow a. R., Stettin; Rügen; Stralsund.
- obscuratoides* Schnb., 6, Stolp: Waldkatze; Treptow a. R.
- obscuripes* Zett., 4-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Neiderzin, Veddin, Kl.-Strellin; Rügenwalde; Stralsund.
- pilosa* Karl, 8.6.32, 1 ♂ in der Loitz.
- parcepilosa* Stein, 6-7, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde; Alt-Belz b. Köslin; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.
- pertusa* Meig., 17.5.25, 1 ♂ von Heckel bei Stralsund.
- protuberans* Zett., 6-7, Stolp: Dünengebiet von Stolpmünde, Freichow und Rowe; Rügenwalde; Deep b. Treptow a. R., Heidebrink.
- pubescens* Stein., 6-7, Stolp; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.
- pubiseta* Zett., 6-7, Stolp; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.
- quadrinotata* Meig., 7-8, Stolp: Stolpmünde; Treptow a. R., Stettin.
- quadrinotata* Fll., Stettin; Stralsund.
- quadrum* Fbr., 6-8, Stolp: Waldkatze, Loitz, Brückower Moor, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.
- setiventris* Rgd., 7, Stralsund (Heckel).
- tinctipennis* Stein, 5-9, Stolp: Stolpetalgebiet, Lossin; Treptow a. R.
- uliginosa* Fll., 6-11, Stolp: Fenster in Stolp, Walkmühle und Freichow; Rügenwalde; Treptow a. R., Stettin; Stralsund.
- v. d. wulpi* Schnb., 6-7, Stolp: Wiesengelände hinter der Kaserne, Ritzow; Treptow a. R.; Stettin; Thiessow auf Rügen.

Enoplopteryx Hd.

- ciliatocosta* Zett., 5-8, Stolp: Waldkatze, Veddin, Kl.-Strellin, Dammener Mühle; Stettin.

Limnophorini.

Die Fliegen sind an nassen Stellen, am Rande der Gewässer, seltener zwischen Pflanzen und auf Blättern zu finden. Besonders fallen sie am Meeresstrande und an Salzwasserstellen auf. Die Larven sind Wassertiere und führen eine räuberische Lebensweise.

Limnophora R. D. s. lat.*A. Calliophrys* Kow.

riparia Fll., 7-8, Stolp: Stolpeufer, Walkmühlenweg-Brücke bei St. Georg.

B. Pseudolimnophora Strbl.

nigripes R. D., 6-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Freichow; Treptow a. R.; Stettin.

pollinifrons Stein, 7-8, Stolp, nur am Strande, Freichow-Bach und Potäne; Rügenwalde; Deep bei Treptow a. R.

triangula Fll., 5-10, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Stolpmünde, Freichow; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

C. Limnophora R. D. s. str.

maculosa Meig., 5-6, Stolp: Stolpetalgebiet, Reitz, Loitz; Stralsund.
notata Fll., 5-8, überall an nassen und sumpfigen Stellen, am Rande der Gewässer, nicht selten, auch an Baumstämmen.

orbitalis Stein, 5-8, Stolp, nur in den Ritzower Quellbächen, die am Ausgange mehrerer Auswaschungstäler ihren Ursprung haben.

scropulosa Zett., 6-9, Stolp: Ritzow, Stolpmünde, Freichow; Deep bei Treptow a. R.

D. Spilogona Schnb.

acrostichalis Stein, 5-6, Stolp: Menkenbruch, Lossiner Mühle, Rower Kirchhof.

aërea Fll., 7, Greifswald (Dahlbom).

baltica Rgd., 5-9, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde, Freichow; Treptow a. R.; Usedom; Rügen.

contractifrons Zett., 6-9, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin, Brückower Moor, Wusterwitzer Moor, Crangener See, Stolpmünde; Alt-Valmer Mösse; Treptow a. R., Stettin; Usedom; Stralsund.

denigrata Meig., 5-8, überall an feuchten, sonnigen, pflanzenreichen Stellen in Wäldern und Gebüsch; Stolp; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

depressula Zett., 7, Stralsund (Heckel).

dispar Fll., 6-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin.

glauca Stein, 6-8, Stolp: Stolpmünde, Potänemündung, Freichowbachmündung, Lebasee, am Rande der Wanderdünen; Deep bei Treptow a. R.

marginalis Fll., nur von Stettin bekannt.

nupta Zett., 6-8, Stolp: Stolpmünde, Freichow; Treptow a. R.; Stralsund.

ophyraeformis Karl, 7, Stolp: 2 ♀ an der Mündung des Freichowbaches gefangen.

signata Stein, 5-9, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde, Rügenwalde, Deep bei Treptow a. R., Stettin.

sorda Zett., 5-8, Stolp: Stolpewiesen, Stolpmünde, Potänewiesen; Rügenwalde; Neustettin; Treptow a. R.; Stettin; Swinemünde; Stralsund.

veterrima Zett., 6-8, Stolp, nur am Ostseestrände beim Auslauf westlich von Stolpmünde, an der Mündung des Freichowbachs und der Potäne.

E. *Gymnodia* R. D.

humilis Zett., 6-7, 1 ♂ bei Treptow a. R. von Stein, ebenso 1 ♂ bei Stralsund von Heckel gefangen.

Lispa Latr.

Die „Löffelfliegen“, die am Rande der Gewässer und besonders am Meeresstrände vorkommen, fallen durch ihre eigentümlichen Bewegungen auf. Sie laufen auf dem flachen Boden hin und her und bewegen sich dabei mit derselben Behendigkeit vorwärts, rückwärts, seitwärts und im Kreise.

bohémica Beck., Rügenwalde (Riedel).

consanguinea Lw., 6-9, überall häufig, am Ostseestrände und im Binnenlande.

flavicincta Lw., 25. 7. 20, 1 ♀ am Auslauf westlich von Stolpmünde.

hydromyzina Fll., 6-8, Stolp, nur am Ostseestrände bei der Freichowbachmündung und am Auslauf westlich von Stolpmünde; Deep bei Treptow a. R.

melaleuca Lw., 14. 7. 14, 1 ♀ in dem Strandsumpfe hinter der Potäne.

nana Mcq., nur 1 Exemplar von Stein in Deep bei Treptow a. R.

pygmaea Fll., 6-8, Stolp: Stolpewiesen, Stolpmünde, Potänewiesen; Deep bei Treptow a. R.

tentaculata Deg., 6-9, überall, am Ostseestrände und an Binnen-
gewässern, verbreitet und häufig.

uliginosa Fll., 6-8, im Schilf am Strände der Gewässer sehr verbreitet und stellenweise häufig; Stolp; Treptow a. R.; Stettin; Greifswald; Stralsund.

Anthomyiinae.

Anthomyini.

Die Fliegen finden sich vorzugsweise auf Blättern und Blüten, zwischen Pflanzen und auf nacktem Boden. Die Larven entwickeln sich in Humus, Dünger und faulenden Stoffen, manche auch in Nestern von Hymenopteren. Andere minieren in Pflanzen.

Eustalomyia Kow.

Die Fliegen finden sich an Planken, Pfählen und Baumstämmen, besonders an solchen, die mit Nestgängen von Grabwespen versehen sind. Die Larven leben in den Nestern von Grabwespen und nähren sich von den eingetragenen Futtermitteln.

hilaris Fll., 5-8, Stolp: Waldkatze, Loitz, Muddelstrand; Treptow a. R.; Stettin (Buchheide).

vittipes Zett., 19. 6. 18, 1 ♂ im Forstrevier Bodenbergr bei Stettin von Schroeder gefangen.

Hydrophoria R. D.

Die Fliegen sind namentlich an pflanzenreichen Stellen in Wäldern und Gebüsch zu finden.

albiceps Meig., 6, Wusterwitzer Moor, Kreis Schlawe; Deep bei Treptow a. R.; selten.

annulata Pd., 5-7, Stolp: Waldkatze, Veddin, Scharfenstein; Treptow a. R.; Stralsund.

conica Wied., 5-10, überall verbreitet und gemein.

linogrisea Meig., 5-7, Stolp: Loitz; Treptow a. R.; Stettin; Rügen.

Acroptena Pok.

Die Fliegen sind am Rande der Gewässer und an sumpfigen Stellen zu finden.

ambigua Fll., 5-8, Stolp: Arnshagen, Scharfenstein, Stolpmünde, Stolpewiesen; Treptow a. R.; Stettin; Rügen; Stralsund.

caudata Zett., 5-7, Stolp: Stolpewiesen, Reitz, Stolpmünde; Stettin.

divisa Meig., 5-8, Stolp: Stolpewiesen, Veddin, Stolpmünde, Freichow; Treptow a. R.; Stettin; Rügen; Stralsund.

villosa Rgd., 6-7, Stolp: Stolpewiesen, Stolpmünde.

wierzejskii Mik., 6-7, Stolp: Stolpewiesen, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Swinemünde.

Pegomya Schnb.

praepotens Wied., 6-8, Stolp: Waldkatze, Kl.-Strellin, Stolpmünde; Alt-Belz bei Köslin; Treptow a. R.; Rügen; Stralsund.

schineri Schnb., 17. 6. 25, von Heckel bei Stralsund gefangen.

Pegoplata Schnb.

palposa Stein, 6, Stolp: Arnshagen; Stettin; selten.

virginea Meig., 6-7, Stolp; Stettin.

Pegomyia R. D.

Die Fliegen dieser artenreichen Gattung sind auf Blättern und Blüten zu finden. Einige trifft man auch auf Pilzen. Die Larven mancher Arten entwickeln sich in faulenden Stoffen; andere minieren in Blättern und begeben sich zur Verpuppung in die Erde, wo sie auch überwintern. Es gibt auch einige Arten, deren Larven sich in Pilzen entwickeln.

- albimargo* Pd., 5-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Reitz; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.
- bicolor* Wied., 5-9, überall verbreitet, die häufigste Art.
- dentiens* Pd., 5-6, Stolp: Veddin, an Baumstämmen; Stettin.
- esuriens* Meig., 5-8, Stolp: Waldkatze, Reitz, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stralsund.
- flavipes* Fll., 8, Stolp: Waldkater, in großer Anzahl auf den Zweigen der Rottanne.
- flavipalpis* Zett., von Stein bei Treptow a. R. gefangen.
- fulgens* Meig., 7-10, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde; Treptow a. R.
- genupuncta* Stein, 18.7. 14, 1 ♀ bei Stolpmünde.
- gilva* Zett., 7, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde; Groß-Möllen, Kreis Köslin.
- haemorrhoea* Zett., 5-6, Stolp; Treptow a. R.
- hyoscyami* Pz., 5-10, Stolp: Stolpetal, Stolpmünde, auch aus Blattminen von *Chenopodium* gezogen; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.
- incisiva* Stein, 6-7, Stolp: St.-Georg, Waldkatze.
- iniqua* Stein, 4-6, Stolp: Waldkatze, Loitz, Veddin; Alt-Belz bei Köslin; Treptow a. R.
- interruptella* Zett., 5-6, Stolp: Kl.-Strellin, Reitz, auch aus Blattminen von *Solanum dulcamara* gezogen; Treptow a. R.
- invisa* Zett., 6-8, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde.
- longimana* Pok., 5-6, Stolp: Waldkatze, Veddin, Kl.-Strellin; Stralsund.
- maculata* Stein, 6-8, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Brückower Moor.
- nigritarsis* Zett., 5-8, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Veddin, Kl.-Strellin, Stolpmünde, auch vielfach aus *Rumex*-Blattminen gezogen; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund; die Art ist sehr verbreitet und fast ebenso häufig wie *bicolor*.
- nigrisquama* Stein, 5-6, Stolp; Stettin.
- pallida* Stein, von Stein bei Treptow a. R. gefangen.
- pallipes* Stein, 7-9, Stolp: Waldkatze, Freichow.
- rufipes* Fll., 7-8, Stolp: Waldkatze, Arnshagen, Stolpmünde; Rügenwalde; Treptow a. R.
- seitenstettensis* Strbl., 2. 5. 21, 1 ♂ bei Arnshagen, Kreis Stolp, häufig in Blattminen von *Oxalis acetosella*, aus denen mir die Zucht bisher aber nicht gelang.
- setaria* Meig., 5-8, Stolp: Stolpetalgebiet; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.
- silacea* Meig., 6-10, Stolp; Treptow a. R.; Stettin.
- socia* Fll., 6-9, Stolp; Treptow a. R., Stettin; Stralsund; sehr verbreitet und nirgends selten.
- squamifera* Stein, 7-9, Stolp: Waldkatze, Ulrichsfelde; Alt-Belz bei Köslin; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

steini Hd., aus Blasenminen von *Cirsium* gezogen.

tenera Zett., 6-7, Stolp: Waldkatze, Veddin, Stolpmünde.

transversa Fll., 6-8, Stolp: Stolpmünde, im Herrenwäldchen, unter Bäumen schwebend, in der Loitz häufig an Buchenstämmen; Treptow a. R.; Stettin.

trigonalis Karl., 22. 6. 16, 2 ♂ in der Waldkatze.

univittata v. Ros., 6-8, Stolp: Waldkatze, Arnshagen; Treptow a. R., Stettin.

versicolor Meig., 4-5, Stolp: Waldkatze, Veddin; Treptow a. R.

vittigera Zett., 24. 6. 32, 1 ♂ bei Stolp auf dem Brückower Moor.

winthemi Meig., 6-8, Stolp: Waldkatze, Loitz, Ulrichsfelde, Brückower Moor; Treptow a. R.; Stettin.

Hylemyia R. D. s. lat.

A. *Hylemyia* R. D. s. str.

nigrimana Meig., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Kl.-Strellin, Stolpmünde; Alt-Belz bei Köslin; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

strigosa Fbr., 5-10, überall verbreitet und nirgends selten.

variata Fll., 4-10, die häufigste Art.

variabilis Stein, 5-8, mit der vorigen zusammen, aber seltener.

B. *Hylemyza* Schnb.

lasciva Zett., 5-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Stolpmünde; Treptow a. R.; Usedom; Stralsund.

C. *Leptohylemyia* Schnb.

coarctata Fll., 6-8, überall verbreitet und als Getreideschädling bekannt.

D. *Delia* R. D.

cardui Meig., 6-8, Treptow a. R.; Stettin.

brunnescens Meig., 6-8, Stolp: Waldkatze, Waldkater, Freichow, Brückower Moor; Treptow a. R.; Stettin; Usedom; Stralsund.

nuda Strbl., 6-10, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin, Arnshagen; Treptow a. R.; Stettin; Rügen; Stralsund.

brassicae Bché., 5-8, überall verbreitet und häufig.

floralis Fll., 6-8, Stolp: Goldbrunnen, Veddin, Stolpmünde.

criniventris Zett., 5-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Ritzow, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

lineariventris Zett., nach Stein bei Stolp; Stettin.

lamelliseta Stein, 7-9, Stolp: Muddelsee, am Schilfrande; Treptow a. R., Stettin; Stralsund.

carduiformis Schnb., 6-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin; Treptow a. R.

tristriata Stein, 5-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin, Loitz, Kl.-Strellin, Arnshagen; Treptow a. R., Stettin; Stralsund.

- antiqua* Meig., 6-8, als Zwiebelfliege bekannt und stellenweise häufig.
- platura* Meig. (syn. *cilicrura* Rd.), 4-10, überall verbreitet und häufig.
- fennica* Karl (syn. *fusciceps* Stein), 4. 9. 27, 1 ♂ bei Stolpmünde.
- florilega* Zett. (syn. *trichodactyla* Rd.), 4-10, überall verbreitet und häufig.
- tarsifimbria* Pd., 21. 7. 27, 1 ♂ bei Stolpmünde.
- fabricii* Holmgr., 1. 6. 28, 1 ♂ bei Stolp.
- bisetosa* Stein, 5-7, nur im Dünengelände bei der Potänemündung.
- angustifrons* Meig., 5-7, nur in den Vordünen am Auslauf westlich von Stolpmünde.
- albula* Fll., 5-9, Stolp; Treptow a. R.; Usedom; Rügen; überall als Dünenfliege verbreitet, aber nur an der Meeresküste.
- candens* Zett., 5-9, häufig im Dünengebiet der Ostsee, aber auch an trockenen Stellen des Binnenlandes.
- quadripila* Stein, 5-8, entwickelt sich in Minen an *Honckenia peploides* und ist daher nur in den Vor- und Außendünen der Ostseeküste zu finden.
- echinata* Séguy, 5-7, Stolp: Stolpetalgebiet.
- longicauda* Strbl., 30. 5. 17, 1 ♂ bei Kl.-Strellin, Kr. Stolp.
- flavidipennis* Stein, 15. 7. 17, 1 ♂ bei Stolpmünde.
- rubiginans* Pd., 6-8, Stolp: Ritzow, Schwuchow.
- exigua* Mde., 5-6, Stolp: Waldkatze, Reitz, Loitz, Horster Teiche; Treptow a. R., Stralsund.
- octoguttata* Zett., 5-9, Stolp: Waldkatze, Waldkater; Rügen, Stralsund.
- v. moesta* Holmgr., 4-8, Stolp: Waldkatze, Gr.-Strellin, Stolpmünde; wie die vorige oft schwebend in der Luft und Schwärme bildend.
- frontella* Zett., 5, Stolp: Waldkatze.

E. *Egeria* R. D.

(*Pegohylemyia* Schnb.)

- cinerea* Fll., 5-10, Stolp: Waldkatze, Freichow, Stolpmünde, die ♀ besonders an Pilzen; Stettin; Stralsund.
- compressa* Stein, 1 ♂ bei Stettin.
- pseudomaculipes* Strb., 28. 6. 28, 1 ♀ im Waldkater bei Stolp.
- brunneilinea* Zett., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Kl.-Strellin; Stralsund.
- uniseriata* Stein, 5; Stralsund (Heckel).
- discreta* Meig., 5-9, Stolp: Stolpewiesen, Veddin, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin.
- fugax* Meig., 5-9, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Kl.-Strellin, Stolpmünde; Treptow a. R., Stettin; Stralsund; überall verbreitet,

nirgends selten; die Larven wurden in jungen Himbeertrieben gefunden (Dr. Riggert).

trilineata Karl, 5, Stolp.

flavisquama Stein, 5-6, Stolp: Goldbrunnen, Ritzow, Reitz, Treptow a. R.

gnava Meig., 7, Stralsund (Heckel).

lineata Stein, 6-8, Stolp: Waldkatze, Veddin; Loitz, Kl.-Strellin, Arnshagen; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

lineatula Karl, 6, Stolp: Stolpetalgebiet, Schwuchow, Arnshagen, Loitz, Stolpmünde.

humerala Zett., 5-6, Stolp: Waldkater, Veddin; Stolpmünde; Greifswald.

infirma Meig., 6, Stolp: Waldkatze, Reitz.

F. *Acrostilpna* Rgd.

latipennis Zett., 6-8, Stolp: Waldkatze, Potäne; Treptow a. R., Stettin.

G. *Melinia* Rgd.

pullula Zett., 5-8, überall verbreitet und nicht selten.

H. *Euryparia* Rgd.

varicolor Meig., 5-6, Stolp; Stettin; Stralsund.

I. *Chionomyia* Rgd.

vetula Zett., 10-4, Stolp; im Spätherbst und Frühjahr, besonders an Baumstämmen.

K. *Subhylemyia* Rgd.

longula Fll., 5-8, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde; Treptow a. R.

L. *Nupedia* Karl (*Nudaria* Karl).

brevicauda Karl, 5-6, Stolp: Waldkatze und Waldkater.

debilis Meig., 8, Stolpmünde, am Rande des Dünenwaldes (Lindower Grenze).

intersecta Meig., 4-5, Stolp: Waldkatze, Reitz, Treptow a. R., Stralsund.

dissecta Meig., 5-8, überall verbreitet und häufig, wie die vorige oft unter Bäumen schwebend.

nigrifrons Karl, 6-8, Stolp: Walkmühle, Stolpmünde, Herrenwäldchen.

Pycnoglossa Coqu.

cinerosa Zett., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Arnshagen, Stolpmünde, Freichow; Swinemünde; Usedom; Stralsund; die Art entwickelt sich aus Blattminen von *Pteris aquilina* und findet sich daher in Beständen dieses Farnes.

flavipennis Fll., 6-9, Stolp: Waldkatze, Arnshagen, Ulrichsfelde, Stolpmünde, Freichow; Usedom; Stralsund. Auf Farnen, besonders auf *Pteris aquilina*.

Phorbia R. D.

curvicauda Zett., 5-6, Stolp: Stolpetalgebiet, Kl.-Strellin, Arnshagen, Loitz; Greifswald; Stralsund; besonders an grasigen Stellen mit *Juncus effusus* durchsetzt.

grisea Rgd., 4-5, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin; in anmoorigen Stellen und Mooren mit Beständen von *Molinia coerulea*.

moliniaris Karl, 4-5, mit der vorigen zusammen, aber häufiger.

penicillaris Stein, 5-7, Stolp: Stolpmünde, Freichow, Rowe; Rügenwalde, Treptow a. R.; Stettin; besonders im Dünengebiet der Ostsee, aber auch im Binnenlande.

sepia Meig., 3-6, überall an grasigen, trockeneren Stellen, häufig; Stolp, Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

geniculata Schnb. (syn. *unipila* Karl), 5-6, Stolp: Stolpewiesen, Veddin, Reitz; Stralsund.

Heterostylus Schnb.

hyporitifformis Stein, 3. 6. 17, 1 ♂ in der Waldkatze bei Stolp, sonst nur aus Schweden und Frankreich (Pyrenäen) bekannt.

pratensis Meig., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Kl.-Strellin, Freichow, Stolpmünde, Veddin, Arnshagen; Treptow a. R.; Usedom; Rügen; Stralsund.

pilifera Zett., 6-7, Stolp: Freichow, Arnshagen.

Paregle Schnb.

aestiva Meig., 4-9, überall verbreitet und häufig, besonders auf Blüten.

cinerella Fll., 6-8, Stolp: Ritzow; Stettin; Rügen.

radicum L., 6-10, überall verbreitet und stellenweise gemein, besonders auf Blättern niederer Pflanzen.

Egle R. D.

Die Fliegen erscheinen schon Ende März und Anfang April und sind auf Weidenblüten zu finden. Die Larven entwickeln sich in Weidenkätzchen.

atomaria Zett., 4-5, Stolp: Waldkatze, Menkenbruch, Brückower Moor, Stolpmünde.

muscaria Fbr., 3-5, Stolp: Waldkatze, Starkow bei Saleske; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

parva R. D., 3-6, Stolp: Waldkatze, St. Georg; Starkow bei Saleske, Veddin; Stralsund.

parvaeformis Schnb., 4-5, Stolp: Menkenbruch, Niedermeyers Moor, Brückower Moor.

Opsolasia Coqu.

adelpha Kow., 4-5, Stolp: Waldkatze, Schmaatz, Kl.-Strellin; Stralsund.

ctenocnema Kow., 7-9, Stolp: Waldkatze, Waldkater; Gollenturm bei Köslin.

roederi Kow., 4-5, Stolp: Waldkatze, Reitz, Loitz, Scharfenstein; Treptow a. R.; an Holzstößen und Holzbänken, die häufigste Art.

Hammomyia Rd.

albiseta v. Ros., 6-8, Stolp: Kl.-Strellin, Stolpmünde; Treptow a. R.; Stettin; Greifswald.

grisea Fll., 1 ♀ von Stein auf Usedom.

Hylephila Rd.

buccata Fll., 6-7, Stolp; Treptow a. R.

personata Coll., 5, Stolp: Kiesgrube nördlich vom Birkower Wege, Anlagen am Rügenwalder Landwege.

sponsa Meig., nur aus der Umgebung von Stettin bekannt.

Anthomyia Meig.

pluvialis L., 6-8, überall verbreitet und häufig.

v. *procellaris* Rd., 6-8, ebenfalls häufiger.

plurinotata Brullé, 5-8, Stolp: Waldkatze, an Baumstämmen; Stralsund.

Calythea Schub.

pratincta Pz., 6-8, Stolp; Treptow a. R.; Stralsund.

Prosalpia Pok.

billbergi Zett., 4-6, Stolp: Stolpewiesen, Evermoor, Reitz, Veddin, Kl.-Strellin; Stralsund.

silvestris Fll., 5-7, Stolp: Waldkatze, Loitz, Stolpmünde, Freichow; Treptow a. R.; Stettin; Usedom.

sepiella Zett., 6-7, Stolp: Ritzow, Arnshagen, Stolpmünde.

Fucellini.

Mycophaga Rd.

fungorum Deg., 5-10, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde; Alt-Belz bei Köslin; Treptow a. R.; Stettin; Usedom; Stralsund.

Myopina R. D.

reflexa R. D., 4-10, Stolp: Stolpetalgebiet, Schmaatz, Ritzow, Stolpmünde, Reitz; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

Fucellia R. D.

fucorum Fll., 4.7.13, ein ♀ bei Stolpmünde.

maritima Hal., 4-10, überall als gemeine Strandfliege an der Ostseeküste verbreitet.

griseola Fll., 4-10, ebenfalls am Strande gemein.

Chiastochaeta Pok.

trollii Zett., 5-6, Stolp: Veddin, auf den Blüten von *Trollius* euro-

paus, in denen sich auch die Larven entwickeln; Ihnagrenzgebiet bei Reetz: Besingsberg, Altenwedel.

Chirosia Rd.

Die Fliegen finden sich in sonnigen und geschützten Beständen von *Pteris aquilina*, in deren Blattstielen oder Fiederblättchen sie sich entwickeln.

albitarsis Zett., 5-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Kl.-Strellin, Arnshagen, Stolpmünde, Loitz, Veddin; Usedom.

parvicornis Zett., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin; Stolpmünde, Freichow; Treptow a. R.; Usedom; Stralsund.

crassiseta Stein, 6, Waldkatze, Plassower und Kramper Berge.

Coenosiinae.

Chelisiini.

Lispocephala Pok.

Die Fliegen sind vorwiegend an sumpfigen Stellen zu finden. *alma* Meig., 3-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Brüskower Moor, Stolpmünde; Stettin; Usedom; Stralsund.

erythrocerus R. D., 3-10, Stolp: Menkenbruch, Evermoor, Sumpfstellen der Stolpewiesen, Strandsümpfe und Sumpfstellen im Küstengebiet der Ostsee bei Stolpmünde; Treptow a. R.; Usedom; Rügen; Stralsund.

verna Fbr., 3-10, Stolp, mit der vorigen zusammen, aber seltener; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stettin; Rügen.

Chelisia Rd.

monilis Meig., 5-9, Stolp, überall verbreitet und nicht selten; Treptow a. R.; Stettin; Usedom; Stralsund.

Macrorchis Rd.

meditata Fll., 5-6, Stolp: Veddin, Loitz, Kl.-Strellin, Arnshagen; Stettin; Stralsund.

Dexiopsis Pok.

lacteipennis Zett., 7-9, Stolp, nur im Dünengebiet von Stolpmünde; Rügen.

litoralis Zett., 7-9, Stolp: Außendünen am Auslauf westlich von Stolpmünde, Freichow, Stolpetalgebiet; Treptow a. R.; Usedom; Rügen.

minutalis Zett., 7-9, Stolp: Stolpmünde, zwischen Dünengräsern; Rügenwalde; Usedom; Rügen.

Pseudocoenosia Schnb.

Die Fliegen finden sich in Sumpfgeländen.

abnormis Stein, 7, in den Strandsümpfen bei Stolpmünde (Gebiet des ehemaligen Schwarzen Sees bei Lindow).

longicauda Zett., 6-7, Stolp: Strandsumpf bei Stolpmünde, am Wege nach Muddelstrand, dicht hinter der Lindower Grenze (Gebiet des ehemaligen Schwarzen Sees), Rohrsümpfe im Wusterwitzer Moor.

Spanochaeta Stein.

dorsalis v. Ros., 6-8, Stolp: Menkenbruch, Sumpfgebiete bei Labuhner Brücke, Stolpmünde (Sumpfgebiet des ehemaligen Schwarzen Sees bei Lindow), Strandsumpf hinter der Potäne.

Coenosini.

Die Fliegen bevorzugen feuchte Orte und sind besonders in Rohrbeständen und Sümpfen, auf feuchten Wiesen und Mooren und am Rande von Gewässern zu finden. Sie führen eine räuberische Lebensweise und nähren sich von Insekten.

Coenosia Meig. s. lat.

A. *Trilasia* Karl.

intermedia Fll., 6-8, Stolp; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund, überall in Sumpfgebieten.

means Meig., 6-8, Stolp: Evermoor, Stolpmünde, Brückower Moor, Wusterwitzer Moor; Greifswald.

B. *Limosia* R. D.

ambulans Meig., 5-6, Stolp: Evermoor, häufiger.

decipiens Meig., 6-9, Stolp: Stolpetalgebiet, Ritzow; Stralsund.

geniculata Fll., 6-9, Stolp: Evermoor, Brückower Moor, Stolpmünde; Treptow a. R.; Usedom.

perpusilla Meig., 6-8, Stolp: Evermoor, Wusterwitzer Moor; Ihnagrenzgebiet bei Reetz: Stabenow; Stralsund.

pumila Fll., 6-10, überall auf Mooren und sumpfigen Wiesen.

pygmaea Zett., 5-8, Stolp: Evermoor, Arnshagen, Wusterwitzer Moor.

trilineella Zett., 6-9, Stolp: Evermoor, Menkenbruch, Brückower Moor, Stolpmünde, Wusterwitzer Moor, Alt-Valmer Mösse.

C. *Coenosia* Meig. s. str.

atra Meig., 6-9, Stolp: Stolpewiesen; Rügenwalde; Treptow a. R.

humilis Meig., 6-9, Stolp: Stolpetalgebiet; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

strigipes Stein, 6-9, Stolp: St. Georg, Dargatzhof, Treptow a. R., Stettin; Usedom; Rügen; an trockenen Stellen zwischen Gräsern und Heidekraut.

tigrina Fbr., 6-10, überall an mehr trockenen Stellen mit reichem Pflanzenwuchs.

D. Mesodiplectra End.

discrepans Stein, 7, Stolp: Evermoor, Sumpfbereich des Schwarzen Sees bei Stolpmünde.

E. Hoplogaster Rd.

mollicula Fll., 6-8, an feuchten Stellen mit Gebüsch.

F. Adiplectra End.

bilineella Zett., 5-9, Stolp: Waldkatze, St. Georg, Kl.-Strellin, Arnshagen; Treptow a. R.; Stettin.

lineatipes Zett., 6, Stolp: Kl.-Strellin; an der Westseite der ersten Buchenschlucht an der Eisenbahnstrecke.

rufipalpis Meig., 6-8, Stolp: St. Georg, Arnshagen, Stolpmünde; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stralsund.

sexnotata Meig., 5-9, Stolp: Evermoor, Menkenbruch, Strand-sümpfe bei Stolpmünde und an der Potäne, Brückower Moor; Wusterwitzer Moor; Treptow a. R., Stettin; Alt-Belz bei Köslin; Stralsund.

tricolor Zett., 5-9, Stolp; Stettin; Stralsund; auf Blättern, zwischen Gräsern.

Schoenomyza Hal.

litorella Fll., 5-10, auf Sumpfwiesen und feuchtem Boden, oft massenhaft.

Larvaevoridae (Tachinidae).

Die Larven der Raupenfliegen leben parasitisch in Insekten-larven, selten in den Insekten selber, besonders in den Raupen der Schmetterlinge. Die Verpuppung erfolgt fast immer außerhalb des Wirtes in der Erde. Die meisten Raupenfliegen haben mehrere Arten als Wirte, es ist also Polyphagie vorherrschend.

Servillia R. D.

lurida Fbr., 6. 6. 22, 1 ♀ bei Arnshagen, Kreis Stolp.

ursina Meig., 12. 5. 98, 1 Exemplar in den Dünen bei Rügenwalde (Riedel).

Echinomyia Dum.

fera Meig., 6-9, überall verbreitet und häufig.

grossa L., 7-8, Stolp: Waldkatze, Arnshagen, Freichow, Stolp-münde; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stettin; Karlshagen auf Usedom.

magnicornis Zett., 6-9, überall verbreitet und häufig.

Fabriciella Bezzi.

ferox Pz., 5-9, Stolp: Waldkatze, Freichow, Stolpmünde; Wuster-witzer Moor; Neustettin; Lubmin am Greifswalder Bodden; Stralsund.

pandellei Bar., 30. 7. 22, 1 ♂ von Kramer bei Lubmin am Greifswalder Bodden.

Peletiera R. D.

nigricornis Meig., 6-9, Stolp: Waldkatze, Freichow, Kl.-Strellin; Treptow a. R.; Rügenwalde.

popelii Portsch., 7-8, Stolp: Walkmühlenheide, Potänewiesen, Freichow, östlich von Stolpmünde; Rügenwalde; Treptow a. R.; Karlshagen auf Usedom.

Linnaemyia R. D.

compta Fll., 5-9, Stolp: Waldkatze, Freichow; Rügenwalde; Hiddensee; Lubmin am Greifswalder Bodden.

haemorrhoidalis Fll., 20. 7. 95, 1 ♀ von Riedel bei Neustettin gefangen; Stralsund.

retroflexa Pd., 7-8, bei Negast in der Nähe von Stralsund.

vulpina Fll., 5-9, überall verbreitet und nirgends selten.

Ernestia R. D.

nielsenii Vill. (syn. *minor* Stein), 6, Stolp: Arnshagen, Kl.-Strellin.

rudis Fll., 5-7, überall verbreitet, besonders auf Blättern.

Platychira Rd.

conjugata Zett., 5-6, Stolp: Waldkatze, Ritzow; Wusterwitzer Moor; Rügenwalde.

connivens Zett., 6-8, Stolp: Kl.-Strellin, Freichow; Wusterwitzer Moor; Rügenwalde; Treptow a. R.

consobrina Meig., 5-8, Stolp: Waldkatze, Freichow, Kl.-Strellin; Wusterwitzer Moor.

radicum L., 6-8, Stolp: Loitz, Freichow, Stolpmünde; Rügenwalde; Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Eurythia R. D.

caesia Fll., 6-8, Stolp: Waldkatze, Loitz, Kl.-Strellin, Stolpmünde, Freichow.

Fausta R. D.

nemorum Meig., 5-6, Rügenwalde (Riedel).

Appendicia Stein.

truncata Zett., 4-6, Stolp: Waldkatze, Veddin; Treptow a. R.

Meriana R. D.

puparum Fbr., 4, 1 ♂ bei Treptow a. R. von Stein gefangen; Stralsund.

Nemoraea R. D.

pellucida Meig., 7-8, Stolp: Waldkatze, Freichow; Treptow a. R.

rubrica Meig., 7-8, Rügenwalde.

Eversmannia R. D.

ruficauda Zett., 6-7, Stolp: Waldkatze, Loitz, Freichow; Rügenwalde; Neustettin; Treptow a. R.; Hiddensee (Kramer).

Lypha R. D.

dubia Fll., 4-5, überall verbreitet und nicht selten.

Lydina R. D.

aenea Meig., 6-9, Stolp: Waldkatze, Freichow; Wusterwitzer Moor; Treptow a. R.

Sturmia R. D.

inconspicua Meig., 6-8, Stolp: Potänewiesen, Krolower Strand; Treptow a. R.; Usedom.

gilva Htg., 7-9, Wusterwitzer Moor, Kreis Schlawe; Treptow a. R.
scutellata R. D., 5-6, Rügenwalde (Riedel).

Winthemia R. D.

amoena Meig., 5-7, Stolp: Freichow; Wusterwitzer Moor; Alt-Belz bei Köslin; Treptow a. R.

quadripustulata Fbr., 5-9, Stolp: Waldkatze, Reitz, Veddin, Arnshagen, Nipnow; Treptow a. R.; Stralsund.

xanthogastra Rd., 7-8, Rügenwalde; Treptow a. R.; Meseckenhagen bei Greifswald; Stralsund.

ligustri Stein, Stettin, von Klein aus *Sphinx ligustri* L. gezogen.

Carcelia R. D.

bombylans R. D., 5-7, Treptow a. R.; Rügenwalde.

chelonae Rd., 5-6, Stolp.

gnava Meig., 5-8, Stolp; Treptow a. R.; Neustettin; Stettin.

lucorum B. B., 5-7, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stralsund.

phalaenaria Rd., 6-7, Rügenwalde.

separata Rd., Rügenwalde; Treptow a. R.

rasa Mcq., Rügenwalde.

rutilla B. B., 6-8, Stolp: Waldkatze, Freichow, Stolpmünde; Rügenwalde; Treptow a. R.

Rhaphiochaeta B. B.

breviseta Zett., 5-6, Stolp; Rügenwalde.

Gymnochaeta R. D.

viridis Fll., 4-7, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stettin; Stralsund.

Exorista Meig.

acrochaeta B. B. (syn. *pexops* B. B., *stolida* Stein), Treptow a. R.

affinis Fll., Stralsund; Stettin, von Noack aus *Arctica caja* und *aulica* und *Phragmatobia fuliginosa* gezogen.

alacris Meig., 5-7, Stolp: Stolp; Stralsund.

bonsdorffi Zett., 6-7, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.

confinis Fll., 6-8, überall nicht selten.

fimbriata Meig., 6-8, überall verbreitet und häufiger.

glauca Meig., 6-8, Stolp: Walkmühlenfriedhof, Freichow; Treptow a. R.; Stralsund.

libatrix Pz., 8, Stolp: Potänewiesen.

lota Meig., 6, Rügenwalde; Treptow a. R.

mitis Meig., 5-7, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.

obumbrata Pd., 6-8, Stolp; Treptow a. R.

stulta Zett. (syn. *triseta* Pd.), Treptow a. R.

westermanni Zett., Treptow a. R.

Phryno R. D.

vetula Meig., 5-6, Stolp: Schwuchow, Arnshagen.

Thyella R. D. (*Nemorilla* Rd.).

floralis Fll., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde; Rügenwalde; Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Hemimacquartia B. B.

paradoxa B. B., 15. 5. 21, 1 ♂ bei Stolp.

Bavaria B. B.

jucunda Meig., 4-5, Stolp; Rügenwalde.

Tryphera Meig.

lugubris Meig., 1 ♂ von Riedel auf Rügen gefangen.

Megalochaeta B. B.

conspersa Meig., 5-6, Stolp: Waldkatze, Veddin; Wusterwitzer Moor; Treptow a. R.; Stralsund.

Thelymyia B. B.

saltuum Meig., 7-8, Stolp: Freichow, Rowe; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stralsund; Rügen.

Pseudoperichaeta B. B.

major B. B., 6-7, Stolp: Waldkatze, Schwuchow; Treptow a. R.

Phryxe R. D.

erythrostroma Htg., Treptow a. R.; Stralsund.

nemea Meig., 6-7, Stolp; Treptow a. R.; Stettin, von Noack aus *Dianthoecia capsicola* gezogen; Stralsund.

vulgaris Fll., 5-8, überall gemein.

Masicera Mcq.

pratensis Meig., 7-8, Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark; Stralsund.

Ceromasia Rd.

ferruginea Meig., 6-9, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.; Neustettin.

nigripes Fll., 5-9, sehr verbreitet und stellenweise häufig.

lepida Meig., 6-8, Stolp: Dünengelände bei Freichow; Treptow a. R.; Usedom.

stabulans Meig., 5-10, Stolp; Treptow a. R.

muscaria Fll. (syn. *sordidisquama* Zett.), 5-6, Stolp; Reitz, Arnshagen, Freichow; Alt-Belz bei Köslin; Treptow a. R.

inclusa Htg., 7-8, Stolp; Treptow a. R.; Usedom.

albiquama Zett., 6-8, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.; Greifswald.

Erycia R. D.

festinans Meig., 6-8, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Pexopsis B. B.

aprica Meig., 16. 5. 21, 1 ♀ bei Arnshagen, Kr. Stolp.

Bactromyia B. B.

aurulenta Meig., 5-6, Stolp; Waldkatze, Schwuchow; Treptow a. R.

Bessa R. D. (*Ptychomyia* B. B.).

selecta Meig., 6-7, Stolp; Treptow a. R.

Erynnia R. D.

nitida R. D., 5-6, Stolp; Rügenwalde.

Frontina Meig.

laeta Meig., 6-8, Stolp; Waldkatze, Veddin, Stolpmünde, Potänewiesen; Stralsund.

Frivaldzkia Schin.

distincta Meig., 6-7, Stolp; Freichow, Brüskower Moor; Wusterwitzer Moor; Rügenwalde; Treptow a. R.

Campylochaeta Rd. (*Goedartia* R. D.).

praecox Meig., 4-6, Stolp; Veddin; Rügenwalde.

Amphichaetola Strand (*Amphichaeta* B. B.).

bicincta Meig., 6-7, Stolp; Waldkatze, Reitz, Loitz; Rügenwalde.

Blepharomyia B. B.

amplicornis Zett., 6-7, Stolp; Treptow a. R.

pagana Meig., 6. 6. 31, 1 ♂ auf dem Wusterwitzer Moor, Kreis Schlawe.

Diplostichus B. B.

janithrix Htg., 7-8, Stolp; Ulrichsfelde, Potänewiesen; Treptow a. R.

Compsilura Bhé.

concinata Meig., 6-7, Stolp; Freichow, Stolpmünde; Stettin, von Noack aus *Acronicta rumicis* und *Stilpnogaster salicis* gezogen; Stralsund.

Pales R. D.

pavida Meig., 5-8, Stolp; Waldkater, Freichow, Reitz, im Sommer

1930 bei Stolp auffallend häufig; Stettin, von Noack aus *Diloba caeruleocephala* gezogen.

Phorocera R. D.

silvestris R. D., 5-6, Stolp: Waldkatze, Loitz, Potänewiesen, Stolpmünde; Rügenwalde; Neustettin; Treptow a. R.; Stettin, von Noack aus *Arctia caja* gezogen.

Chaetogena Rd.

vernalis R. D. (syn. *caesifrons* Mcq.), 5-6, überall häufig.
assimilis Fll., 5-6, Stolp; Köslin (Buchwald).

Leucostoma Meig.

simplex Fll., sehr verbreitet, aber nicht häufig.

Graphogaster Rd.

brunnescens Vill., 6-8, Stolp: Ulrichsfelde, Freichow; Rügenwalde; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Salia R. D.

obliquata Fll., 1 ♂ bei Rügenwalde, Riedel; Stettin, von Noack aus *Lasiocampa trifolii* gezogen.

Meigenia R. D.

incana Fll., 7-8, Stolp; Rügen.
mutabilis Fll., 5-9, überall verbreitet und häufig.

Viviana Rd.

cinerca Fll., 5-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin, Freichow; Wusterwitzer Moor; Rügenwalde; Treptow a. R.; Rügen.

Acemyia R. D.

acuticornis Meig., 6-7, Stolp: Waldkatze, Arnshagen, Freichow; Rügenwalde.

Larvaevora Meig. (*Tachina* Meig.).

rustica Fll., 5-10, überall verbreitet und häufig.
larvarum L., 4-10, Stolp: Waldkatze, Veddin, Potänewiesen; Stralsund.
vidua Meig., 7-9, Stolp.

Cyzenis R. D. (*Monochaeta* B. B.).

albicans Fll., 4-5, Stolp: Waldkatze, Arnshagen, Reitz; Treptow a. R.

Perichaeta Rd.

unicolor Fll., 5-9, Wusterwitzer Moor, Kreis Schlawe; Rügenwalde; Treptow a. R.

Pseudopachystylum Mik.

goniaeoides Zett., 9. 6. 30, 1 ♂ bei Salesker Strand, Kreis Stolp.

Histochoeta Rd.

marmorata Fbr., 7-8, Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark; Stralsund.

Brachychoeta Rd.

strigata Meig., 4-5, Stolp: Waldkatze, Loitz; Rügenwalde.

Gonia Meig.

capitata Deg., 6-8, Nörenberg; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

divisa Meig., 3-5, Stolp: Stolpetalgebiet, Reitz.

fasciata Meig., 4-5, Stolp; Treptow a. R.; Stralsund.

ornata Meig., 4-5, Stolp; Rügenwalde; Greifswald; Stralsund.

Tricholyga Rd.

sorbillans Wied., Stettin, von Noack aus Eudia pavonia und Dicranura vinula gezogen.

Plagia Meig.

ruricola Meig., 5-6, Stolp: Stolpetalgebiet, Veddin, Arnshagen, Freichow; Treptow a. R.

Voria R. D.

marginata Meig., 5-6, Stolp; Treptow a. R.

ruralis Fll., 6-9, überall, nicht selten.

trepida Meig., 5-7, die häufigste Art.

Kirbya R. D.

moerens Mg., 8, Stolp: Potänewiesen.

Wagneria R. D.

nigrans Meig., 6-9, Stolp: Waldkatze, Neumühl, Stolpmünde; Rügenwalde.

Oebalia R. D. (*Ptychoneura* B. B.).

cylindrica Fll., 6-8, Stolp: Waldkatze, Loitz, Stolpmünde.

praeclusa Pd., 7-8, Stolp; Treptow a. R.

melaleuca Meig. (syn. *rufitarsis* Meig.), 6-7, Stolp; Treptow a. R.

Rhacodineura Rd.

antiqua Meig., 7-8, Stolp: Freichow; Treptow a. R.

Rondania R. D.

dimidiata Meig., 6-7, Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Hebia R. D.

flavipes R. D., 7-8, Stolp: Freichow; Treptow a. R.



Bucentes Latr.

cristatus Fbr., 5-8, überall gemein.

geniculatus Deg., 5-10, wie die vorige.

flavifrons Staeg., 6-8, seltener als die vorigen.

Bigonochaeta Rd.*setipennis* Fll., 5-7, Stolp; Treptow a. R.; Stralsund.*Actia* R. D.*anomala* Zett., 7-8, Stolp: Freichow; Treptow a. R.v. *lichtwardtiana* Vill., 20. 5. 31, 1 ♀ bei Veddin, Kreis Stolp.*bicolor* Meig., 9. 6. 30, 1 ♀ bei Krolower Strand, Kreis Stolp; Stralsund.*crassicornis* Meig., 6-7, Stolp: Waldkatze, Kl.-Strellin, Freichow; Treptow a. R.*lamia* Meig., 6-8, Stolp: Waldkatze, Arnshagen; Wusterwitzer Moor; Treptow a. R.; Greifswald.*nigroscutellata* Vill. (syn. *infantula* Stein, nec Zett.), 7-8, Stolp: Freichow; Treptow a. R.*rudibasis* Stein, 6-7, Stolp: Waldkatze, Loitz, Freichow; Treptow a. R.; Usedom; Stettin, von Noack aus *Evetria resinella* gezogen.*pilipennis* Fll., Treptow a. R.*silacea* Meig., Treptow a. R.; Usedom.*tibialis* R. D., Treptow a. R.*Helocera* R. D.*delecta* Meig., 7-8, Stolp: Waldkatze, Freichow.*Crapedothrix* B. B.*zonella* Zett., 9, Stolp: Walkmühlenfriedhof.*Neaeropsis* B. B.*incurva* Zett., 5-6, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.*Elodia* R. D. (*Arrhinomyia* B. B.).*tragica* Meig., Treptow a. R.*Trichoparia* B. B.*blanda* Fll., 6-8, Stolp: Waldkatze, Neumühl, Freichow; Rügenwalde; Treptow a. R.; Usedom.*Peteina* Meig.*erinacea* Fbr., 7-8, Stolp: Waldkatze, Ritzow, Stolpmünde; Rügenwalde.*Deixidae.*

Die Fliegen schmarotzen in Käfern.

Degeeria Meig.*collaris* Fll., 7-8, Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe; Rügenwalde.*luctuosa* Meig., 6-8, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde, Freichow.*Mintho* R. D.*rufiventris* Fll., 6-9, hauptsächlich an Fenstern.*Thelaira* R. D.*nigripes* Fbr., 6-8, überall verbreitet, auf Blättern, nicht selten.

Macquartia R. D.

- dispar* Fll., 6-7, Stolp: Walddkatze, Reitz, Arnshagen; Treptow a. R.
grisea Fll., 5-9, überall verbreitet, nicht selten.
tenebricosa Meig. (syn. *nitida* Zett.), 5-9, überall verbreitet, die häufigste Art.

Macroposopa B. B.

- atrata* Fll., 7-8, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.

Ptilops Rd.

- chalybeata* Meig., 6-7, Stolp: Stolpetal, Kl.-Strellin, Arnshagen, Freichow; Treptow a. R.
nigrita Fll., 6-9, Stolp: Walddkatze, Kl.-Strellin, Loitz; Wusterwitzer Moor; Treptow a. R.

Anthracomyia Rd.

- melanoptera* Fll., 7-8, Stolp; Rügenwalde.

Loewia Egg.

- foeda* Meig., 8, Stolp: Potänewiesen; Treptow a. R.
phaeoptera Meig., Treptow a. R.

Pelatachina Mde.

- tibialis* Fll., 5-6, überall verbreitet und ziemlich häufig.

Zophomyia Mcq.

- temula* Scop., 5-6, überall verbreitet, nicht selten.

Demoticus Mcq.

- plebejus* Fll., 6-7, Stolp; Rügenwalde; Neustettin; Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Pseudodemoticus B. B.

- geniculatus* Zett., Rügenwalde (Riedel).

Aphria R. D.

- longirostris* Meig., Rügenwalde (Riedel).

Soliera R. D.

- tibialis* v. Ros., 7-8, Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Leskia R. D.

- aurea* Fll., 7, Stralsund.

Eriothrix Meig.

- prolixa* Meig., 7-9, Stolp: Ulrichsfelde, Arnshagen; Rügenwalde.
rufomaculata Deg., 7-8, überall verbreitet und häufiger.

Lophosia Meig.

- fasciata* Meig., 7-8, Stolp: Walddkatze, Freichower Buchenwaldgebiet an der Bahnstrecke; Treptow a. R.

Ocypterula Rd.

- pusilla* Meig., 7-8, Stolp: Freichow; Rügenwalde; Treptow a. R.; Usedom; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Ocypptera Latr.

auriceps Meig., 7-9, die häufigste Art.

brassicaria Fbr., 5-9, fast ebenso häufig wie die vorige.

intermedia Meig., Rügenwalde (Riedel).

interrupta Meig., 6-9, Stolp: Kl.-Strellin, Freichow; Rügenwalde; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Paratrixa B. B.

polonica B. B., 7, Stolp: Freichow; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Redtenbacheria Schin.

insignis Egg., 6-7, Stolp: Horster Teiche; Rügenwalde.

Trixa Meig.

alpina Meig., Rügenwalde (Riedel).

Billaea R. D.

irrorata Meig., 6, Stolp: Loitz, Kl.-Strellin.

Estheria R. D.

bohemannii Rd., 7-8, Stolp: Reitz, Loitz, Kl.-Strellin, Stolpmünde, Freichow; Rügenwalde; Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Dexiosoma Rd.

caninum Fbr., 5-8, Stolp; Treptow a. R.; Usedom; Greifswald; überall und nicht selten.

Dexia Meig.

rustica Fbr., 7, Stolp: Arnshagen, Freichow; Treptow a. R.; Stralsund.

vacua Fll., von Stein bei Ahlbeck auf Usedom gefangen.

Prosenia St. F. Serv.

siberita Fbr., 6-9, überall auf trockenen, sandigen Stellen, häufiger, besonders auf Thymus.

Dinera R. D.

griseescens Fll., 6-8, überall verbreitet, nicht selten.

Myiocera R. D.

carinifrons Fll., 6-8, überall häufiger.

ferina Fll., 6-8, in Laubwaldgebieten, nicht selten.

Rhinophoridae.

Mehrere Arten wurden aus Asseln gezogen, andere aus Käfern, Spinneneiern und Schnecken (Hendel).

Phyto R. D.

similis Stein, Treptow a. R. (Stein).

Melanophora Meig.

ruralis L., 6-8, an Fenstern, Wänden und auf Blättern, vereinzelt.

Plesina Meig.

maculata Meig., 6-8, Stolp: Arnshagen, Loitz; Rügenwalde; an Baumstämmen.

Frauenfeldia Egg.

rubricosa Meig. (syn. *trilineata* Meig.), 6-8, Stolp: Dünengebiet bei Freichow und Stolpmünde; Treptow a. R.; Usedom.

Stevenia R. D.

umbratica Fll., 6-7, Stolp: Reitz; Lanzig; Rügenwalde; Treptow a. R.

Rhinophora R. D.

lepida Meig., 8-9, Stolp: Wusterwitzer Moor; Rügenwalde; Treptow a. R.; Usedom; Greifswald.

Sarcophagidae.

Die Larven leben in faulenden pflanzlichen und tierischen Stoffen, sind Allesfresser und gelegentlich auch Vertilger von Insektenlarven oder wirklich Parasiten, besonders in Geradflüglern und Schmetterlingen, auch in Eierkokons von Spinnen.

Moriniinae.*Pseudoptilops* Stein.

nitida v. Röd., Treptow a. R.

Morinia R. D.

fimbriata Meig., 6-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde; Rügenwalde.

nana Meig., Treptow a. R.

Rhinomorinia B. B.

sarcophagina Schin., 6-8, überall verbreitet, nicht selten.

Angioneura B. B.

acerba Meig., 4-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde; Neustettin (Riedel); Treptow a. R.

Sarcophaginae.*Sarcophagini*.*Heliobosca* Bezz.

distinguenda Vill., 6-8, Stolp: Wusterwitzer Moor; Treptow a. R.; Stubbenkammer (Kramer); Jeser, Kr. Grimmen.

Sarcophaga Meig. s. str.

carnaria L., 4-10, die graue Fleischfliege, überall gemein.

vicina Vill., 6-8, Stolp: Walkmühlengebiet, Reitz, Arnshagen, Potänewiesen.

Ravinia R. D.

striata Fbr. (syn. *haematodes* Meig.), 5-6, Stolp; Stralsund; sehr verbreitet und häufiger.

erythrura Meig., 6-7, Stolp: Walkmühlenheide, Freichow, Arnshagen.

Robineauella End.

scoparia Pd., 5-7, Stolp: Reitz, Veddin, Arnshagen, Freichow, Stolpmünde; Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe.

Bellierini.

Mehria End.

consobrina Rd., Stralsund.

crassimargo Pd., 5-7, Stolp: Waldkater, Kl.-Strellin.

frenata Pd., 6-9, Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe; Stralsund.

Blaesoxypa Lw.

lineata Fll., 6-7, Stolp: Walkmühlenheide.

rossica Vill., 8, Neuendorf auf Hiddensee (Kramer).

grisea Meig., 6-7, Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Sarcotachinella Tows.

sinuata Meig., 6-8, Stolp: Stolpetalmoore und Strandsümpfe am Außenrande der Binnendünen.

clathrata Meig., 5-7, Stolp: Waldkatze, Schwuchow, Veddin, Arnshagen; Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe.

Villeneuveella End.

agnata Rd., Stralsund.

aratrix Pd., 5-7, Stolp: Waldkatze, Reitz, Veddin.

Athyrsia End.

nigriventris Meig., 5-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Veddin, Arnshagen; Alt-Belz, Kr. Köslin.

rostrata Pd., 5-6, Stolp.

villeneuvei Böttch., 5-6, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde; Stralsund.

Protodexia Tows.

consanguinea Rd., Stralsund.

Bellieria R. D.

haemorrhoidalis Meig., 5-6, Alt-Belz, Kr. Köslin; Stralsund.

melanura Meig., 5-6, Stolp: Stolpetalgebiet, Stolpmünde; Stralsund.

pumila Meig., 5-7, Stolp: Loitz, Kl.-Strellin, Arnshagen, Stolpmünde; Stralsund.

Dasypygia End.

obsoleta Fll., 7, Stolp: Stolpetalgebiet.

Thyrsoecema End.

albiceps Meig., Stralsund.

privigna Pd. (syn. *striata* Stein, nec Fbr.), 5-7, Stolp; Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

schützei Kram., 24. 6. 30, 1 ♂ bei Stolpmünde.

similis Pd., 5-7, Stolp: Waldkatze, Kl.-Strellin, Schwuchow.

tuberosa Pd., 6-7, Stolp: Freichow, Stolpmünde.

Pierretia R. D.

haemorrhoea Meig., 5-7, Stolp: Waldkatze, Stolpmünde; Stralsund.

dissimilis Meig., 4-8, Stolp: Loitz, Veddin, Arnshagen; Wusterwitzer Moor, Kr. Schlawe.

Miltogrammatinae.

Hilarella Rd.

hilarella Zett., 6-8, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R.; überall verbreitet und wohl nirgends fehlend.

dira R. D., 6-8, ebenso verbreitet wie vorige.

Taxigramma Perr. (*Heteropterina* Mcq.).

minutum Fll. (syn. *heteroneurum* Meig.), 6-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Stolpmünde; Rügenwalde.

Paragusia Schin.

elegantula Zett., 7-8, Stolp: Freichow, Stolpmünde; Rügenwalde; Treptow a. R.; Lubmin am Greifswalder Bodden; Rügen und Hiddensee.

Metopia Meig.

leucocephala Ross., 6-9, überall verbreitet und häufig.

campestris Fll., 6-8, überall verbreitet, aber seltener als vorige.

Amobia R. D. (*Pachiophthalmus* B. B.).

signata Meig., 7, Stolp: Loitz; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Apodacera Mcq.

pulchra Egg., 7-8, Lubmin am Greifswalder Bodden (Kramer).

Miltogramma Meig.

germari Meig., 6-8, überall verbreitet, die häufigste Art; wie die beiden folgenden Arten auf Dolden und Korbblütlern.

Anacanthothecum Rohdf.

testaceifrons v. Ros., 6-7, Stolp: Waldkatze, Freichow; Treptow a. R., Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Hamulia R. D. (*Stephanodactylum* Rohde).

punctata Meig., 6-8, Stolp: St. Georg, Stolpmünde, Freichow, Lebanehrung; Treptow a. R.

Sphixapata Rd.

albifrons Rd., 6-7, Stolp; Rügenwalde; Treptow a. R., Stubbenkammer.

Senotainia Mcq. (*Plionychia* End.).

conica Fll., 5-7, überall, besonders auf Blüten.

*Agriinae.**Pseudosarcophaga* Kram.

mamillata Pd., 5-7, Stolp: Waldkatze, Arnshagen, Stolpmünde.
affinis Fll., Stralsund.

Angiometopa B. B.

ruralis Fll., 7, Lubmin am Greifswalder Bodden.

Wohlfahrtia B. R.

meigeni Schin., 7, Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Agria R. D. (*Sarcophila* Rd.).

latifrons Fll., 5-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz, Stolpmünde;
 Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

grisescens R. D., 7, Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

Brachycoma Rd.

devia Fll., 5-7, überall, wenn auch nicht gemein.

Moschusa R. D.

polyodon Meig., 6-7, Stolp: Waldkatze, Kl.-Strellin, Stolpmünde,
 Freichow; Treptow a. R.

griseola Fll., 6-7, Stolp: Freichow; Ihnagrenzgebiet bei Reetz,
 Neumark.

Macronychia Rd.

agrestis Fll., 6-7, Stolp: Waldkatze, Freichow.

Nyctia R. D.

halterata Pz., 7-9, Stolp: Waldkatze; Rügenwalde (Riedel); Stralsund.

Phasiidae.

Die Larven leben parasitisch in Rhynchoten und Coleopteren.

Weberia R. D.

curvicauda Fll., 6-7, Stolp; Rügenwalde; Ihnagrenzgebiet bei
 Reetz, Neumark.

pseudofunesta Vill. (syn. *funesta* Stein, nec Meig.), 7, Rügenwalde;
 Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.

thoracia Meig., Stein fing die Art auf Rügen.

Besseria R. D.

melanura Meig., 7-8, Stolp: Walkmühlenfriedhof; Rügenwalde;
 Neuendorf auf Hiddensee.

Phania Meig.

vittata Meig., 5-8, Stolp: Freichow, Arnshagen; Rügenwalde;
 Treptow a. R.

Cinochira Zett.

atra Zett., 6-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Arnshagen, Rügenwalde;
 Treptow a. R.

Tamiclea Mcq.

celer Meig., 8, Stolp: Potäniewiesen, auf Blüten.

Lithophasia Girschn.*nana* Zett., Rügenwalde (Riedel).*Catharosia* Rd.*pygmaea* Fll., 28. 7. 18, 1 ♂ in der Loitz, Kreis Stolp.*Stylogymnomyia* B. B.*nitens* Meig., 6-7, Stolp: Waldkatze, Kl.-Strellin; Rügenwalde; Treptow a. R.*Gymnosoma* Meig.*rotundatum* L., 6-8, überall nicht selten.*Cystogaster* Latr.*globosa* Fbr., 6-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Loitz; Rügenwalde; Treptow a. R.*Clytomyia* Rd.*continua* Pz., 5-7, Stolp; Treptow a. R.; Ihnagrenzgebiet bei Reetz, Neumark.*pellucens* Fll., 5-6, Stolp: Waldkatze, Reitz; Rügenwalde; Treptow a. R.; Stettin; Rügen.*Subclytia* Pd.*rotundiventris* Fll., 6-8, Stolp: Kl.-Strellin, Stresow, Freichow; Rügenwalde; Treptow a. R.*Xysta* Meig.*grandis* Egg., Stein fing sie zahllos in der Nähe von Treptow a. R. und 1 Stück auf Rügen.*Allophora* R. D.*hemiptera* Fbr., 5. 7. 13, 1 Stück in der Loitz, Kreis Stolp.*obesa* Fbr., 6-9, überall verbreitet und im Herbst besonders häufig; in mehreren Abarten vertreten: *fascipennis* G., *latipennis* G., *umbripennis* G., *nebulosa* G.*pusilla* Meig., 6-8, seltener als die vorige.*Calliphoridae*.

Die Larven sind Allesfresser oder Parasiten. Die Fliegen sind vom ersten Frühjahr ab an Mauern, Planken und Baumstämmen sowie auf Blüten, Aas und Exkrementen zu finden.

Cephenomyiinae.

Die „Rachenbremsen“ stehen zusammen mit den Oestriden (Nasenbremsen).

Phormiinae.*Boreellus* Aldr. et Shan. (*Phormia* R. D.).*terrae-novae* R. D. (syn. *groenlandica* Zett.), 3-10, überall gemein.*Philornis* Mein. (*Protocalliphora* Hough).*azurea* Fll., 3-7, Stolp: Stolpetalgebiet, Kl.-Strellin; Treptow a. R.

sordida Zett., 4-8, Stolp: Stolpetalgebiet, Kl.-Strellin, Arnshagen, Freichow, Loitz; Treptow a. R.; bei Stolp viel häufiger als vorige Art.

Calliphorinae.

Calliphora R. D.

erythrocephala Meig., 4-10, überall gemein.

loewi End. (syn. *germanorum* Vill.), 5-9, Stolp: Ulrichsfelde, Arnshagen.

uralensis Vill. (syn. *pseudoerythrocephala* Kram.), 5-9, Stolp, nicht selten, auf Blüten.

vomitoria L., 4-10, überall gemein.

Cynomyia R. D.

mortuorum L., 5-9, überall verbreitet und häufig.

Acrophaga B. B.

alpina Zett., 8-9, Stolp: Ulrichsfelde, Horster Teiche.

Onesia R. D.

sepulcralis Meig., 5-10, überall verbreitet, auf Blüten.

Melinda R. D.

caerulea Meig., Stralsund.

Xerophilophaga End.

aculeata Pd., 6-8, häufig, auf Blüten.

biseta Vill., 6-8, wie vorige.

zetterstedti End., 7-8, auf Blüten, häufiger.

Ambodicria End.

pruinosa End., Stralsund.

Lucilia R. D.

caesar L., 4-10, überall gemein.

ampullacea Vill. (syn. *flavipennis* Kram.), 5-8, Treptow a. R.; Lubmin am Greifswalder Bodden (Kramer).

illustris Meig. (syn. *simulatrix* Pd.), 5-7, Stolp; Treptow a. R.; Stralsund.

Phaenicia R. D.

sericata Meig., 5-8, Stolp: Waldkatze; Treptow a. R.

pilosiventris Kram., Stralsund.

Chaetophaenicia End.

silvarum Meig., 5-8, überall verbreitet.

regalis Meig. (syn. *longelobata* Pd.), 5-6, Stolp: Waldkatze.

Polleniinae.

Nitellia R. D.

atramentaria Meig., 7-9, Stolp: Waldkatze, Waldkater; Rügenwalde; Eldena.

Micronitellia End.*varia* Meig., 4-9, Stolp, seltener, auf Blüten.*Pollenia* R. D.*rudis* Fbr., 3-11, überall gemein, überwintert, kommt bei Sonnenschein und mildem Wetter auch im Winter aus den Schlupfwinkeln hervor und zeigt sich dann oft an Fenstern.*Chaetopollenia* End.*vespillo* Fbr., 4-9, allgemein verbreitet und nicht selten.*Trichopollenia* End.*vagabunda* Meig., Greifswald.**Nachtrag.***Empididae.**Rhamphomyia unguiculata* Frey, 27. 5. 36, 2 ♂ im Wiesenrandgebüsch hinter der Potäne.*Hilara quadrifaria* Strbl., 7, Stolp: Loitz.*Microphorella praecox* Lw., 7, Stolp: Mündung des Freichowbaches.*Wiedemannia rhynchops* Now., 5, Stolp: Mergelgrubenbach.*Tachista terricola* Zett., 7, Stolp: Mündung des Freichowbaches.*Phoridae.**Megaselia inconstans* Schmitz, 9, Pasewalk (Speiser).*Lonchaeidae.**Lonchaea tarsata* Fll., 9, Stolp.*Chamaemyiidae.**Leucopis geniculata* Zett., 13. 5. 36, Reitz, Kreis Stolp.*Chloropidae.**Goniopsita palposa* Fll., 25. 7. 36, Schwuchow, Kreis Stolp.

Buchbesprechungen.

Festschrift zum 60. Geburtstage von Professor Dr. Embrik Strand. Vol. 1. 1936. 644 Seiten, 13 Tafeln.

Der 1. Band dieser Festschrift enthält 51 Arbeiten, die hauptsächlich den Insekten und Arachniden gewidmet sind, zum Teil aber auch andere Wirbellose und Wirbeltiere behandeln. Wir können von diesen Arbeiten nur eine kleine Anzahl hier nennen, die uns Entomologen besonders interessieren. Da ist zunächst als eine der umfangreichsten die Monographie der Subfamilie Troginae der palaearktischen Region von V. Balthasar hervorzuheben. Sie enthält nach einer sehr ausführlichen, durch Bilder erläuterten Einführung in die Eidonomie der Troginae, nach tiergeographischen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [98](#)

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

Artikel/Article: [Die Fliegenfauna Pommerns. Diptera Braehycera 125-159](#)