

*Nachdruck verboten.  
Übersetzungsrecht vorbehalten.*

3. **Orthorrhapha brachycera, Cyclorrhapha aschiza und  
schizophora (exkl. Anthomyiinae).**

Bearbeitet von

**Th. Becker, Liegnitz.**

**Mit 2 Abbildungen im Text.**

**Orthorrhapha brachycera.**

*Empididae.*

1. \**Heleodromia stagnalis* HALID. ♂, ♀.

Thorshavn, 3./8., 1 Expl.; Saxental, 10./9., 1 ♂, 1 ♀; Midvaag,  
2./9., 1 ♀; Sand, 26./8., 1 ♀; Ufergeröll des Sandvatn, 28./8., 1 ♂,  
25 ♀♀.

2. \**Kowarsia bipunctata* HALID.

Sand, 27./8., auf Steinen, 1 ♀; Kvalvig, Uferwiese, 11./9., 1 ♂.

3. \**Philolutra fallaciosa* LW.

Thorshavn, Sand-Aa, auf wasserbenetztem Stein, 4./8., 1 ♀.

4. \**Hemerodromia praecatoria* FALL. ♀.

Sand, 30./8., an Blüten von Angelica, 2 ♀♀.

5. \**Rhamphomyia hybotina* ZELT. ♂, ♀.

Thorshavn, auf Steinwall, 3.—4./8., 1 ♂, 10 ♀♀; Hoyvig, Wiesen, 2./8., 1 ♂; Kirkebö Reyn, 4./8., 1 ♀; Kvalvig, Wiese, 16./8., 1 ♂; Langesand, Wiese, 16. 8., 1 ♂; Sand, Blüten von Angelica, 26.—31./8., 6 ♂♂, 8 ♀♀.

6. \**Hilara chorica* FALL. ♂, ♀.

Thorshavn, auf Steinwällen und gekeschert, 3.—6./8., 14 ♂♂, 14 ♀♀; Hoyvig, Wiesen, 2./8., 2 ♂♂, 5 ♀♀; Sand, auf Blüten, besonders Angelica, 30./8., 1 ♂, 3 ♀♀; Sandvatn, auf Wiesen, 28./8., 1 ♀.

7. \**Tachydromia nigratarsis* FALL. ♂, ♀.

Thorshavn, 3./8., 2 ♀♀; Naalsö, Heide, 19./8., 1 ♀; Eide, 10.—12./8., 3 ♂♂, 2 ♀♀; Slættaratindur, Wiese, 12./8., 1 ♀; Saxental, auf Heide, 10. 9., 3 ♂♂, 3 ♀♀; Sand, Wiese, 30./8., 1 ♂.

8. \**Tachydromia longicornis* MEIG. ♂, ♀.

Thorshavn, 3./8., 1 ♀; Hoyvig, Wiese, 2./8., 1 ♂, 1 ♀; Sand am Strand, 26./8., 1 ♀.

*Dolichopodidae.*9. *Liancalus virens* SCOP. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 260.

Saxen, Felswände am Pollur, 10./9., 1 ♂, 1 ♀; Sörvaagsvatn beim Bösdalafos, sonnenbestrahlte Klippen, 2./9., 6 ♂♂, 15 ♀♀; Sand, quellüberrieselter Steilhang, 30./8., 1 ♂.

10. *Dolichopus plumipes* SCOP. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 260.

Thorshavn, 4./8., 1 ♂, 1 ♀; Eide, 12./8.; 4 ♂♂, 5 ♀♀; Hoyvig, blumige Wiesen, 1.—2./8., 1 ♂, 3 ♀♀; Langesand, Ufer, 15./8., 1 ♀; Sand, Küste, 30./8., 1 ♂, 1 ♀; Sand, auf Angelica, 31./8., 1 ♀.

11. \**Xiphandrium fissum* LW. ♂, ♀.

Sand, 30./8., 1 ♂, 3 ♀♀.

12. *Sympycnus annulipes* MEIG. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 260.

Thorshavn, 3./8., 1 ♂, 5 ♀♀; Hoyvig, 2./8., Wiesen, 7 ♂♂, 18 ♀♀; Sand, Wiesen, 26.—31./8., 2 ♂♂, 5 ♀♀.

13. \**Sympycnus cirrhipes* WALK. ♂, ♀.

Thorshavn, 3./8., Ufer. 1 ♂, 5 ♀♀. 4./8., am Steinwall. 1 ♀; Naalsö, auf Heide, 19./8., 1 ♀; Kirkebö, Reyn, 4./8., 4 ♀♀; Langesand, 16./8., 1 ♂; Saxental, 10./9., 4 ♀♀.

14. \**Syntormon denticulatus* ZELT. ♀.

Hoyvig, auf Blumen, 1./8., 1 ♀; Sand, 30./8.. 1 ♀.

*Lonchopterinae.*15. \**Lonchoptera furcata* PALL. ♂, ♀.

Thorshavn, Kirchhof, 18./9.. 1 ♂, 4 ♀♀, Heide, 18./9., 3 ♂♂, 6 ♀♀; Eide, 10./8., 1 ♂, gezogen aus Puppe unter alter Planke; Kvalvig, 11./9., Uferwiese, 1 ♂; Midvaag, 2./9., Kirchhof, 2 ♂♂, 3 ♀♀; 4./9., Garten, 1 ♂, 1 ♀; 4./9., auf Rasen, 1 ♂, 7 ♀♀; Sand auf Geröll, 26.—28./8., 2 ♂♂; Sand, auf Wiesen. 28.—30./8., 1 ♂, 5 ♀♀; Vaag auf Syderö, Kirchhof, 21./9., 1 ♂, 9 ♀♀.

*Cyclorrhapha aschiza.**Syrphidae.*16. *Helophilus pendulus* L. ♂. ♀. HANSEN, Faunula. 262. — A. F. Z. 18. — Entomologist, Vol. 21, p. 96 (1890).

Langesand, 16./8., 1 ♂; Midvaag, Garten, 1 ♂; Sand, auf Angelica-blüten, 28.—30./8., 2 ♂♂, 3 ♀♀.

17. \**Eristalis arbustorum* L. ♀, ♂.

Thorshavn, 16./9., 1 ♀; Midvaag, Garten, 4. 9.. 1 ♀, Sand, 28.—30./8., auf Blüten von Achillea und Angelica, 12 ♂, 12 ♀♀.

18. \**Chrysogaster hirtella* Lw. ♀.

Thorshavn, 4./8., Ranunculus-Blüte, 1 ♀.

19. \**Melanostoma mellinum* L. ♀.

Eide, 12./8., 3 ♀♀.

20. \**Melanostoma scalare* FBR. ♀.

Kvalvig, Wiese, 17./7., 1 ♀; Langesand, Ufervegetation, 15./8., 1 ♀; Hoyvig, Wiese, 2./8., 2 ♀♀.

21. \**Platychirus immarginatus* ZELT. ♀.

Hoyvig, Wiese, 2./8., 1 ♀; Sand, Ufervegetation, 30./8., 1 ♀.

22. *Platychirus albimanus* FBR. ♀. HANSEN, Faunula. 261.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♀; Eide, 12./8., 2 ♀♀; Sand, Wiese, 30./8., 1 ♀.

*Phoridae.*23. \**Aphiochaeta pulicaria* FALL. ♂, ♀.

Thorshavn, Steinwall, 4./8., 2 ♂♂, 2 ♀♀; Kirchhof, 18./9., 1 ♀; Kirkebø-Reyn, 4./8., 1 ♂, 4 ♀♀; Hoyvig, Wiesen, 2./8., 1 ♂, 1 ♀; Kvalvig, Wiese, 16./8., 1 ♀; Saxental, 10./9., 1 ♂, 3 ♀♀; Sand, 26.—31./8., meist auf Angelica-Blüten, 5 ♂♂, 12 ♀♀; Frodebö, 14./9., aus Moos, 1 ♀.

24. \**Aphiochaeta var. pulicaria* FALL. ♀.

Kirkebø-Reyn, 4./8., 1 ♀; Saxental, 10./9., 3 ♀♀; Sand, auf Blüten, 30./8., 2 ♀♀.

25. \**Phora concinna* MEIG. ♀.

Saxental, 10./9., 1 ♀.

**Cyclorrhapha schizophora.***Cordylurinae.*26. *Scopeuma stercoraria* L. ♂, ♀. (*Scatophaga*.) HANSEN, Faunula. 264. — A. F. Z. 19. — Entomologist, Vol. 23, p. 96 (1890).

Thorshavn, 27./8., Wiese, 1 ♂; 31./8., 1 ♀; Ufer, 3./8., 3 ♂♂, 3 ♀♀; Steinwall, 4./8., 2 ♀♀; Wiese, 25./8., 1 ♀; Kirchhof, 18./9., 3 ♀♀; auf Heide, 18./9., 1 ♂; Kirkebø-Reyn, 4./8., 3 ♂♂; 22./8., an und unter Schafmist, 3 ♂♂, 1 ♀; Hoyvig, auf Blüten, 1./8., 2 ♂♂; Hoyvig und

Hoyvigsholm, 2./8., auf Wiesen gekeschert, 5 ♂♂, 16 ♀♀; Eide, 12./8., 1 ♂, 2 ♀♀; Langesand, 16./8., Kuhfladen, 4 ♂♂; Saxental, 10.—11./9., 3 ♀♀; auf Angelica 1 ♂; Midvaag, 2./9., 1 ♀; Sand, am Strande, 26./8., 1 ♀; 28.—30./8., auf Wiesen gekeschert, 1 ♂, 4 ♀♀; 28.—31./8., auf Blüten, meist von Angelica, 34 ♂♂, 5 ♀♀; Tveraa, Weide auf Mist, 16./9., 1 ♀.

27. \**Scopeuma merdaria* FBR. ♂. ♀. (*Scatophaga*.)

Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♂, 1 ♀; Kirkebø-Reyn, 4./8., 1 ♂, 1 ♀; Hoyvig, auf Blüte, 1./8., 1 ♀; Wiesen, 2./8., 6 ♂♂, 2 ♀♀; Sand, auf Angelica-Blüten, 2 ♂♂, 1 ♀.

27. \**Scopeuma islandica* BECK. ♂, ♀. (*Scatophaga*.)

Thorshavn, Kirchhof, 18./9., 5 ♂♂; Hoyvigsholm, 2./8., 2 ♂♂, 1 ♀; Kvalvig, Uferwiese, 11./9., 1 ♂; Saxental, 10./9., 1 ♂; Sand, Seeufer, unter Genist, 27./8., 1 ♂; auf Blüten, 30./8., 2 ♂♂; Frodebø, 15./9., 1 ♀.

29. \**Scopeuma stuxbergi* HOLMGR. ♂, ♀. (*Scatophaga*.)

Hoyvig, 2./8., Wiese, 1 ♂, 1 ♀; Klagsvig, 8./9., 1 ♂; Eide, beim Wasserwerk, 12./8., 2 ♀♀; Kvalvig, 17./8., Wiese, 1 ♀; Sand, 31./8., auf Angelica, 1 ♂.

30. *Scopeuma squalida* MEIG. ♂, ♀. (*Scatophaga*.) HANSEN  
Faunula. 265.

Thorshavn, Kirchhof, 18./9., 1 ♂, 1 ♀; Hoyvig, Wiese, 2./8., 1 ♀; Eide, 12./8., 1 ♂.

— *Coelopinae*.

31. \**Phycodroma fucorum* FALL. ♂, ♀.

Thorshavn, 21./8., abends am Köder, 1 ♀; Kirchhof, 18./9., 1 ♀; auf Heide, 18./9., 1 ♀; Saxen, 10./9., auf Angelica, 1 ♂, blumiger Hang, 1 ♀; Kvalvig, Wiese, 17./8., 2 ♀♀; Saxental, 10.—11./9., 1 ♂, 2 ♀♀; Langesand, Ufer, 15./8., 1 ♀; Midvaag, Kirchhof, 2./9., 2 ♀♀; Garten, 4./9., 4 ♀♀; Sand, Dünen am Meeresufer, 6 ♂♂, 10 ♀♀; auf Strandhafer, 3 ♂♂, 3 ♀♀; auf Wiesen, 26.—31./8., 7 ♂♂, 9 ♀♀; auf Blüten und auf Heide, 1 ♂, 3 ♀♀; Tveraa, auf Heide, 14./9., 1 ♀.

32. \**Coelopa frigida* FBR. ♂, ♀.

Hoyvig, Wiesen, 2./8., 5 ♀♀; Sand, auf Angelica, 28.—31./8., 1 ♂, 1 ♀; auf Wiesen, 31./8., 1 ♂, 8 ♀♀.

33. \**Coelopa parvula* HALID. ♂, ♀.

Hoyvig, 2./8., unter Tang, 9 ♀♀; auf Wiesen, 7 ♂♂, 4 ♀♀; Eide, 12./8., 1 ♂; Sand, am Strande, 26./8., 1 ♀; auf Angelica, 28.—31./8., 2 ♂♂, 2 ♀♀; auf Wiesen, 31./8., 2 ♂♂, 5 ♀♀; Frodebö, Höhle, 15./9., 2 ♂♂, 3 ♀♀.

34. \**Orygma luctuosa* MEIG. ♂, ♀.

Thorshavn, 18./9., auf Heide, 1 ♂; Kirchhof, 1 ♂; Sand, 26.—29./8., unter Tang, 2 ♂♂, 2 ♀♀.

*Borborinae.*35. \**Limosina limosa* STENH. ♂, ♀.

Hoyvig, unter Tang, 2./8., 82 Expl.

36. *Limosina fontinalis* STENH. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 269.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 3 ♂♂, 5 ♀♀; Steinwall, 4./8., 4 ♂♂, 1 ♀; an Heide, 18./9., 1 ♂, 1 ♀; Kirchhof, 18./9., 2 ♀♀; Kirkebö-Reyn, 22./8., 1 ♂; Hoyvig, Wiesen, 2./8., 7 ♂♂, 9 ♀♀; Saxental, 10./9., 1 ♀; Kvalvig, Uferwiese, 11./9., 1 ♂; Langesand, Wiese, 16./8., 1 ♂; Midvaag, Kirchhof, 2./9., 3 ♂♂, 3 ♀♀; Midvaag, auf Rasen, 4./9., 3 ♂♂, 3 ♀♀; Sand, 26. u. 31./8., auf Wiesen, 3 ♂♂; auf Angelica, 31./8., 1 ♂; Vaag, 21./9., 2 ♂♂.

37. *Limosina sylvatica* MEIG. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 269.

Saxental, 10./9., 1 ♂, 2 ♀♀; Midvaag, Garten, 4./9., 1 ♂; Vaag, Kirchhof, 21./9., 1 ♀.

38. \**Limosina pumilio* MEIG. ♂, ♀.

Thorshavn, 3./8., Ufer, 1 ♂, 1 ♀; 18./9., Heide, 1 ♂; Kirchhof, 1 ♀; Kirkebö-Reyn, 22./8., 2 ♂♂; Midvaag, Kirchhof, 2./9., 1 ♀; Sand, 26./8., Dünenstrand, an Cakile-Büschen, 2 Expl.; Frodebö, Höhle, 15./9., gescheucht, 2 ♂♂, 1 ♀; im Dunkeln der Höhle, 5 ♂♂, 2 ♀♀.

39. *Limosina crassimana* HALID. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 269.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♀; Garten, 23./8., 1 ♂; 18./9., Kirchhof, 1 ♂, 1 ♀; auf Heide, 1 ♂, 1 ♀; Kirkebö-Reyn, 22./8., 1 ♂; Kvalvig, Wiese, 17./8., 1 ♂; Uferhang, 11./9., 1 ♂; Midvaag, Kirchhof, 2./9., 1 ♀; auf Rasen, 4./9., 1 ♀; Sand, Wiesen, 30.—31./8., 2 ♂♂; Tveraa, 16./9., auf Mist, 1 Expl.

40. \**Limosina minutissima* ZELT. ♀.

Sand, 31./8., aus angeschwemmten Federn am Store-Vatn, 2 ♀♀.

41. *Borborus equinus* FALL. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 268. — A. F. Z. 19.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♀; 18./9., Heide, 1 ♂, 1 ♀; Kirchhof, 1 ♀; Eide, 12./8., 1 ♀; Kvalvig, Uferwiese, 11./9., 1 ♂; Saxental, 11./9., 1 ♂, 2 ♀♀; Sand, auf Blüten, 26. u. 30./8., 1 ♂, 1 ♀.

42. \**Borborus equinus* var. FALL. ♂, ♀.

Thorshavn, Steinwall, 4./8., 1 ♀; auf Heide, 18./9., 2 ♂♂, 2 ♀♀; Hoyvig, auf Blumen, 1./8., 1 ♂; Kirkebö-Reyn, 22./8., an und unter Schafmist, 4 ♂♂, 1 ♀; Saxental, 10./9., 1 ♂, 1 ♀; Midvaag bei Bösdalafos, 2./9., 1 ♂; Sand, Südhang, 26./8., 4 ♂♂, 1 ♀; Vaag, Kirchhof, 21./9., 1 ♀.

43. \**Borborus glabrifrons* MEIG. ♀.

Sand, 26./8., Kuhfladen, 1 ♀.

44. \**Borborus borealis* ZETT. ♀.

Thorshavn, 25./8., Wiese, 1 ♀; Sand, 30./8., auf Blüten, 1 ♀.

45. *Borborus niger* MEIG. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 269. — A. F. Z. 19.

Thorshavn, Wiese, 25./8., 1 ♂; Kirkebö-Reyn, 22./8., 2 ♂♂, 1 ♀; Langesand, Ufer, 15./8., 1 ♂.

46. \**Borborus vitripennis* MEID. ♀.

Eide, 12./8., 1 ♀.

47. *Sphaerocera subsultans* FBR. HANSEN, Faunula. 269.

Kirkebö-Reyn, 22./8., 1 Expl.

*Dyomyzinae.*

48. \**Helcomyza ustulata* CURTIS (*Actora aestuum* MEIG.). ♂, ♀  
Sand, 26.—31./4., am Strande auf Sand und Strandhafer. 1 ♂, 7 ♀♀.

*Blepharopterinae.*

49. *Blepharoptera modesta* MEIG. ♀. HANSEN, Faunula. 265.  
sub *Helomyza geniculata* ZTT.  
Thorshavn, 4./8., Steinwall, 1 ♀.

*Lauxaniinae.*

50. \**Lauxania aenea* L. ♂, ♀.  
Sand, Wiesen, 26.—31./8., 5 ♀♀; Sand, Blüten von Achillea und  
Angelica, 28.—30./8., 1 ♂, 4 ♀♀; Sand, Dünenhang, spärliche Vege-  
tation, 31./8., 1 ♀.

*Lonchaeinae.*

51. \**Palloptera trimacula* MEIG.  
Midvaag, 2./9., 1 ♂.

*Sepsinae.*

52. \**Themira dampfi* n. sp. ♂. (*Cheligaster* MACQ.) (Fig. A.)

Diese Art, die ich dem Leiter der Expedition, Herrn Dr. ALFONS DAMPF, zu Ehren benenne, hat nur 2 Verticalborsten, 2 deutliche Postverticalborsten, je 1 kleine Orbitalborste, einen gleichbreiten Hinterleib, ein zangenförmiges Hypopyg und vor demselben am 4. Bauchringe jederseits ein sehr langes Haarbündel, normale Vordertarsen, gehört also zu *Themira* R.-DESV. und speziell zur Untergattung *Cheligaster* MACQ.; siehe hierüber FREY, Die finnischen Arten der Gattung *Sepsis* FALL., in: Deutsch. entomol. Ztschr., 1908, p. 577. Die nächste Verwandte dieser Art ist *Th. leachi* MEIG.

♂. Thorax metallisch schwarz, Brustseiten ohne weiß bestäubte Sternopleuren. Schildchen mit 2 langen Endborsten; auf dem Thoraxrücken nur 1 Paar hinterer Dorsocentralborsten. — Kopf ganz schwarz,

mit der oben angegebenen Beborstung, die Stirne etwas glänzend. — Hinterleib glänzend schwarz, etwas flach gedrückt; das zaugenförmige Hypopyg ist unter den Bauch geschlagen, die langen Haarbüschel bestehen je aus 3, mitunter auch aus mehr zusammenliegenden Borstenhaaren. Beine ganz schwarz und glänzend, ziemlich nackt: die Vorderschenkel sind auf der Unterseite und namentlich auf der Spitzenhälfte etwas ausgehöhlt, so daß jederseits eine scharfe Kante hervortritt; die innere Kante ist auf der Mitte mit einem starken Dorn besetzt, während die äußere Kante hier nur 2–3 winzige Härchen zeigt, dahingegen mehr nach der Schenkelwurzel hin einen starken, etwas breiteren Dorn hat. Die Schienen sind auf ihrer Unterseite lappig verziert (s. Fig. A); ihre Außenseite ist etwas

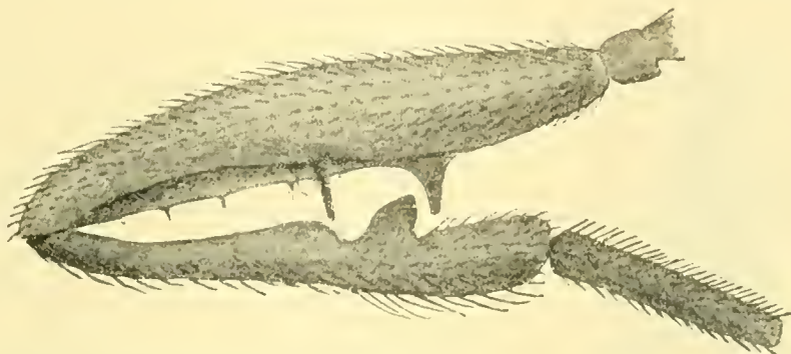


Fig. A.

ausgiebiger behaart: die Hinterschienen sind auf ihrer Hinter- oder Oberseite am Ende länger, zart und abstehend behaart, sonst ist die ganze Behaarung äußerst kurz. Flügel fast glashell. Körperlänge 2–2,5 mm.

3 ♂♂ von Kvalvig, Wiese, 17./8.; von Sand, auf Wiesen, 21. und 25./8. 1912.

53. \**Themira roseni* n. sp. ♂, ♀ (Fig. B.).

Diese Art hat die meiste Ähnlichkeit mit *Th. putris* L., ist aber doch, wie man aus der Zeichnung ersieht, in der Beinverzierung wesentlich abweichend.

♂. Thorax metallisch schwarz, Brustseiten an den Sternopleuren hell aschgrau bestäubt: Schildchen mit 2 Borsten, Thoraxrücken mit 1 Paar Dorsocentralborsten; Schwinger weißlich. Kopf schwarz mit der gleichen Beborstung wie bei der vorigen Art. Backen schmal,

weißgrau bestäubt. Hinterleib gleich breit, glänzend schwarz, mit einem Hypopyg, das dem der vorigen Art ähnlich gebildet ist; der Hinterrand des 4. Bauchringes tritt etwas vor und ist an jeder seitlichen Randecke mit einem kurzen Schopf von etwa 6 Borstenhaaren verziert; letztere sind nicht im entferntesten so lang wie gewöhnlich, sie haben nur etwa die Länge eines Hinterleibringes. — Beine glänzend schwarz; die Vorderschenkel sind an der Spitzenhälfte durch Ausschnitt dünner als auf der Wurzelhälfte, die durch Dornen und Borsten ausgezeichnet ist. Hier steht zunächst auf der Mitte ein größerer dreieckig zugespitzter Dorn und etwas vor ihm einige Borsten, die häufiger dicht zusammenstehen, so daß dadurch ein 2. Dorn vorgetäuscht wird; ein 3. kleinerer Dorn steht noch mehr nach vorn und ist wegen seiner schrägen Stellung nicht überall gleich

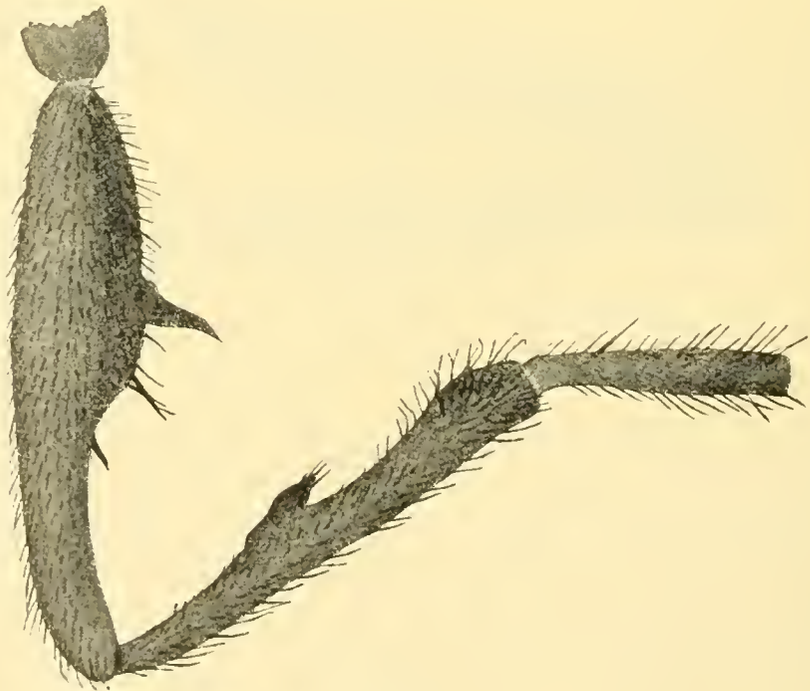


Fig. B.

gut zu sehen; die zugehörige Schiene ist an der Spitze schwach verdickt und trägt auf der Mitte ihrer Unterseite eine schopfförmige Verlängerung (s. Fig. B). Flügel schmal, grau, fleckenlos, 3 mm lang.

♀. Dem ♂ fast ganz gleich. Die Vorderschenkel zeigen auf der Mitte ihrer Unterseite einige dicht zusammenstehende Borsten, die nach der Schenkelspitze zu an Länge abnehmen und so ungefähr eine Dreiecksform begrenzen.

1 ♂, 5 ♀♀, von Thorshavn, am Ufer, 3./9.; Sand 30./8. und Kirchhof Vaag 21./9. 1912.

54. *Piophilta casei* L. ♂. ♀. HANSEN, Faunula. 266.

Hoyvig, 2./8., Wiese, 1 ♀; Midvaag. Hieracium, 2./9. 1 ♂: Kirchhof, 2./9, 3 ♀♀; Garten, 4./9., 2 ♂♂, 4 ♀♀; Sand, an der Küste, 30./8., 4 ♂♂, 2 ♀♀; Wiesen. 28.—31./8., 2 ♂♂, 2 ♀♀; auf Angelica-Blüten, 26.—30./8., 24 ♂♂, 11 ♀♀; Sand, 30./8. 1 ♂, 1 ♀.

#### *Chloropidae.*

55. \**Cetema elongata* MEIG. ♂. ♀.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♂, 4 ♀♀.

56. \**Chlorops hypostigma* MEIG. ♀.

Sand, auf Angelica, 31./8., 1 ♀.

57. \**Oscinella frit* L. ♀.

Sand, auf Blüten, 30./8., 2 ♀♀.

#### *Ephydridae.*

58. \**Parydra fossarum* HALID. ♂. ♀.

Sand, 26 und 31./8., 1 ♂, 1 ♀, Wiesen.

59. \**Parydra coarctata* FALL. ♀.

Sand, 26.—31./8., Wiesen, 3 ♀♀.

60. *Parydra quadripunctata* MEIG. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 267.

Sand, 26.—31./8., an der Küste und auf Wiesen, 4 ♂♂, 7 ♀♀.

61. \**Ilythea spilota* CURTIS. ♀.

Thorshavn, auf Heide, 18. 9., 1 ♀; Sand. Südhang. 26./8., 1 ♀.

62. *Hydrellia griseola* FALL. ♂. ♀. HANSEN, Faunula. 266.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 3 ♂♂, 7 ♀♀; Heide, 18./9., 1 ♀; Kirkebø-Reyn, Wiese, 4./8., 1 ♂, 1 ♀; Kvalvig, Wiesen, 17./8. und 11./9., 1 ♂,

10 ♀♀; nachts am Licht, 16./8., 1 ♀; Saxental, 10./9., 1 ♂, 3 ♀♀; Langesand, Wiesen, 15.—16./8., 3 ♂♂, 2 ♀♀; Slættaratindur, Wiese unterhalb des Gipfels, 12./8., 1 ♀; Sörvaagsvatn, beim Bösdalafos, 2./9., 1 ♀; Midvaag, Kirchhof, 2./9., 1 ♂, 3 ♀♀; Sand, 26.—31./8., Wiesen, 3 ♂♂, 8 ♀♀; 30./8., auf Achillea-Blüten, 2 ♂♂, 3 ♀♀; 28./8., Ufergeröll, gekeschert, 2 ♂♂, 14 ♀♀.

63. \**Scatella paludum* MEIG. ♀.

Thorshavn, 6./8., Steinwall, 1 ♀.

64. *Scatella stagnalis* FALL. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 276.

Thorshavn, 26./7., 1 ♀; 3./8., Ufer, 1 ♀; 23./8., Garten, 1 Expl.; Langesand, Ufer, 15./8., 1 ♀; Midvaag, Kirchhof, 2./9., 2 ♂♂; Sand, 28.—31./8., auf Wiesen, 2 ♂♂, 3 ♀♀; an der Küste, 2 ♂♂, 6 ♀♀; auf Geröll, 1 ♂, 1 ♀.

65. \**Scatella silacea* LW. ♀, ♂.

Midvaag, Kirchhof, 2./9., 3 ♂♂, 3 ♀♀; Sand, am Strand, 26./8., 1 ♂.

66. *Scatella quadrata* FALL. ♀, ♂. HANSEN, Faunula. 267.

Thorshavn, Gärten, 23./8., 1 ♂, 3 ♀♀; Midvaag, 2./9., 2 ♂♂; Sand, auf Wiese, 31./8., 1 ♂.

67. *Scatella sibilans* HALID. ♀. HANSEN, Faunula. 267.

Hoyvig, 2./8., Wiese, 1 ♀.

68. \**Scatella faeroeensis n. sp.* ♂, ♀.

Gehört zu der Abteilung mit 3 Dorsocentralborsten und 2 vollständigen Reihen von Acrosticalbörstchen in die Nähe von *Sc. dictaeta* LW. *sibilans* HALID., *quadrisetosa* und *pilosigenis* BECK.

♂, ♀. Thorax und Schildchen matt braunschwarz; 1 + 2 Dorsocentralborsten, Acrosticalbörstchen in gleicher Stärke bis zum Schildchen verlaufend, letzteres mit 2 langen Endborsten und 2 sehr kleinen Nebenborsten; Brustseiten aschgrau, Schwinger gelb. — Kopf mit einem im Profil etwas vorstehendem höckerartigen Gesicht. Stirn matt schwarzbraun, Hinterkopf schwarzgrau; Fühler und Taster schwarz; Backen ohne Borste, auch im unteren Gesichtswinkel fehlen aufrechtstehende Borsten, auf den Wangen sehen wir nur einige

zarte Härchen; der Gesichtshöcker ist zerstreut beborstet, desgleichen stehen 3—4 senkrecht nach unten gerichtete Borsten auf jeder Seite des Mundrandes. — Hinterleib schwärzlich, ein wenig fettglänzend, weitläufig schwarz behaart. — Beine ganz schwarz. — Flügel graulich mit schwarzen parallel laufenden Adern; beide Queradern sind leicht gebräunt. Körperlänge 1,5 mm. 12 Exemplare.

Hoyvig, Wiese, 2./8., 1 ♀; Hoyvigsholm, 2./8., 5 ♂♂, 5 ♀♀; Sand, 26./8., am Berg, 1 ♂.

#### *Drosophilinae.*

69. *Scaptomyza graminum* FALL. ♂, ♀. HANSEN, Faunula. 268.

Thorshavn, Heide, 18./9., 2 ♂♂, 1 ♀; Kirchhof, 18./9., 1 ♀; Sand, 30./8., Küste, 1 ♀; Wiesen, 1 ♂, 6 ♀♀; Frodebö, Wasserfall, 14./9., 1 Expl.; Vaag, 21./9., 2 ♀♀.

70. \**Drosophila fenestrarum* FALL. ♀.

Frodebö, Wasserfall, 14./9., 1 ♀.

#### *Geomyzinae.*

71. \**Balioptera combinata* L. ♂, ♀.

Thorshavn, 8./8., 1 ♀; Sand, S.-Hang, 26./8., 1 ♂, 1 ♀.

72. \**Diastata costata* MEIG. ♂.

Slættaratindur, Wiese, 12./8., 1 ♂.

#### *Phytomyzinae.*

73. *Phytomyza flavoscutellata* FALL. ♂. ♀. HANSEN, Faunula. 268.

Saxental, 10./9., 1 ♀; Sörvaagsvatn beim Bösdalafos, 2./9., 1 ♀; Sand, 31./8., auf Angelica, 1 ♂; 30.—31./8., Wiesen, 2 ♂♂, 2 ♀♀.

134 TH. BECKER, *Orthorrhapha brachycera*, *Cyclorrhapha aschiza* u. *schizophora*.

74. \**Phytomyza pullula* ZETT. ♂, ♀.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♀; Heide, 18./9., 1 ♂; Kirbebö-Reyn, 4./8., 1 ♂, 2 ♀♀; Slættaratindur, SW.-Hang ca. 500 m, Wiese, 12./8., 1 ♂; Saxental, 10./9., 1 ♀; Midvaag, Kirchhof, 2./9., 1 ♂; Sand, Wiesen, 30./8., 4 ♀♀.

75. \**Phytomyza obscurella* FALL. ♂, ♀.

Thorshavn, 18./9., Kirchhof, 2 ♂♂, 1 ♀; Heide, 1 ♀; Midvaag, Kirchhof, 2./9., 1 ♂; Frodebö, Wasserfall, 14./9., 1 ♂, 2 ♀♀; Vaag, Kirchhof, 21./9., 1 ♂; Sand, 30./8., Ufer des Flusses, 1 ♀.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Becker Theodor

Artikel/Article: [3. Orthorrhapha brachycera, Cyclorrhapha aschiza und schizophora \(exkl. Anthomyiinae\). 121-134](#)