

*Nachdruck verboten.
Übersetzungsrecht vorbehalten.*

4. Anthomyiinae.

Bearbeitet von

Prof. P. Stein, Treptow a. Rega.

1. ***Phaonia incana*** WIED. HANSEN, Faunula, p. 262.

Hoyvig, Wiese, 2./9., 1 ♀.

2. ****Trichopticus rostratus*** MEADE.

Thorshavn, Weg nach Hoyvig, 31./7., 1 ♂; Thorshavn, Steinwall, 4./8., 1 ♂, 1 ♀.

3. ***Trichopticus variabilis*** FALL. HANSEN, Faunula, p. 262.

Eide, Wasserwerk, 12./8., 8 ♀♂; Eide, auf Blüten, 12./8., 1 ♀; Kvalvig, Wiese, 16./8., 1 ♀.

4. ****Hebecnema umbratica*** MG.

Sand, auf Wiese, 31./8., 1 ♂.

5. ****Mydaea lucorum*** FALL.

Sand, auf Blüten, 20.8., 1 ♀.

6. **Mydaea (Myiospila) meditabunda* F.B.

Sand, 3./8., 1 ♂; Eide, Wasserwerk, 12./8., 1 ♀; Eide, am Weg, 12./8., 1 ♂; Kvalvig, Wiese, 17./8., 2 ♂♂, 2 ♀♀; Sand, 30./8., 1 ♀; Sand, auf Angelica, 31./8., 1 ♂; Midvaag, Friedhof, 2./9., 1 ♂; Kvalvig, Uferwiese, 11./9., 1 ♂; Sand, auf Strandhafer, 26./9., 2 ♂♂.

7. **Mydaea duplaris* ZTT. MDE.? (ist vielleicht *duplicata* McQ.).

Hoyvig, Wiese, 2./9., 2 ♀♀.

8. **Hydrotaea dentipes* F.B.

Eide, Wasserwerk, 12./8., 1 ♀; Sand, blumige Wiese, 27./8., 1 ♂; Sand, auf Angelica-Blüten, 30./8., 1 ♀; Sand, auf Angelica-Blüten, 31./8., 4 ♀♀; Midvaag, Garten, 4./9., 2 ♂♂; Thorshavn, Friedhof 18./9., 1 ♂.

9. **Fannia scalaris* F.B.

Thorshavn, Garten, 20./3., 2 ♂♂.

10. **Fannia canicularis* L.

Thorshavn, Wiese, 25./8., 1 ♂.

11. **Fannia mutica* ZTT.

Hoyvig, auf Blumen, 1./8., 1 ♂; Hoyvigsholm, 2./8., 1 ♀; Hoyvig, 2./8., 1 ♀; Eide, am Weg, 12./8., 1 ♀; Langesand, Wiese, 16./8., 1 ♀; Saxental, 10./9., 1 ♀.

12. **Fannia serena* FALL.

Sand, Wiese, 31./8., 1 ♀.

13. *Coelomyia spathulata* ZTT. HANSEN, Faunula, p. 263.

Hoyvig, Wiese, 2./8., 4 ♀♀; Thorshavn, in Ranunculus-Blüten, 4./8., 2 ♀♀.

14. *Azelia triquetra* WIED. HANSEN, Faunula, p. 263.

Midvaag, Friedhof, 2./9., 1 ♀.

15. **Hylemyia cardui* MG. (oder *brunnenscens* ZTT.?).

Hoyvig, auf Blumen, 1./8., 1 ♀; Eide, am Weg, 12./8., 2 ♀♀.

16. **Hylemyia (Chortophila) nuda* STROBL.

Kvalvig, Wiese, 7./8., 1 ♀; Langesand, an Aasköder, 15./8., 1 ♀.

17. **Chortophila fugax* MG.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♀; Hoyvig, Wiese, 2./9., 2 ♂♂; Saxental, 10./9., 1 ♂; Sand, Berghang, 26./8., 1 ♀.

18. **Chortophila dissecta* MG.

Thorshavn, nachts im Ufergrase gekeschert, 3./8., 1 ♀; Thorshavn, 3./8., 1 ♂, 1 ♀; Rasenhöhen am Eidesee, 10./8., 1 ♀; Eide, 12./8., 2 ♀♀; Kvalvig, Wiese, 17./8., 2 ♀♀; Naalsö, Heide, 19./8., 2 ♀♀; Sand, auf Angelica-Blüten, 26./8., 2 ♂♂; Sand, auf Achillea-Blüten, 30./8., 7 ♀♀, 1 ♂; Sand, Wiese, 31./8., 3 ♀♀; Midvaag, Friedhof, 2./9., 1 ♂, 1 ♀; Thorshavn, Friedhof, 18./9., 1 ♀; Thorshavn, Heide, 18./9., 1 ♂. Fraglich zu *dissecta* gehörig: Thorshavn, Steinwall, 4./8., 1 ♀; Hoyvig, Wiese, 2./9., 1 ♀.

19. **Calliophrrys riparia* FALL.

Midvaag, Bordalafoss, 2./9., 7 ♀♀, 1 ♂; Saxental, 10./9., 1 ♀; Frodebö, Wasserfall, 14./9., 1 ♀.

20. *Pegomyia bicolor* WIED.

Eide, am Weg, 12./8., 1 ♀; Midvaag, 2./9., 1 ♂.

21. *Hoplogaster mollicula* FALL. HANSEN, Faunula, p. 263.

Meist mit dunklen Tastern und Fühlern!

Hoyvig, auf Blumen, 1./8., 1 ♂; Hoyvig, Wiese, 2./8., 1 ♀, 1 ♂; Thorshavn, Ufer, 3./8., 10 ♀♀; Thorshavn, an Steinwällen, 6./8., 1 ♀; Eide, am Weg zum Slættaratindur, 12./8., 5 ♀♀, 1 ♂; Langesand, Wiese, 16./8., 5 ♀♀; Langesand, Ufer, 15./8., 1 ♀; Kvalvig, Wiese, 17./8., 4 ♀♀; Thorshavn, Wiese, 25./8., 1 ♂; Hoyvig, Wiese, 2./9., 1 ♂.

22. **Coenosia pumila* FALL.

Hoyvig, Wiese, 2./8., 1 ♀; Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♀; Slættaratindur, 12./8., 7 ♀♀; Sand, Heide, 26./8., 1 ♀; Eide, 12./8., 4 ♀♀; Hoyvig, auf Blumen, 1./9., 1 ♀.

23. **Coenosia albatella* ZTT.

Sand, 30./8., 1 ♀.

24. **Schoenomyza litorella* FALL.

Thorshavn, Anfang August, 1 ♀.

25. *Fucellia fucorum* FALL. HANSEN, Faunula, p. 263.

Thorshavn, Steinwall, 4./8., 1 ♂; Sand, Dünen, 26./8., 1 ♂, 1 ♀; Midvaag, am Friedhof, 2./9., 1 ♂, 2 ♀♀.

Tachinidae (*Calliphorinae*).

1. *Calliphora erythrocephala* MG.

Thorshavn, Ufer, 3./8., 1 ♂, 1 ♀; Eide, Wasserwerk, 12./8., 3 ♂♂, 1 ♀; Thorshavn, Garten, 20./8., 1 ♂, 1 ♀; Sand, auf Angelica-Blüten, 31./8., 2 ♀♀; Hoyvig, 2./9., 1 ♂.

Übersicht

der in vorstehendem Verzeichnis nicht angeführten,
von den Færöern bisher bekannten Dipteren.

Abkürzungen:

H 271 = HANSEN, Faunula Insectorum Faeroeensis, 271.

A. F. Z. 20 = in: Ark. Zool. Vol. 8 No. 12, p. 20.

Lycoria (Sciara) carbonaria MG. H. 271

— — *fucata* MG. H. 271

— — *pulicaria* MG.? H. 271

Lasiosoma hirtum MG. H. 271

Philia (Dilophus) femorata MG. H. 270

Bibio pomonae FB. H. 270

— *lacteipennis* ZTT. H. 270

Helea (Ceratopogon) leucopeza MG. (= *niveipennis* MG.) H. 274

Tendipes (Chironomus) niger HANSEN. H. 274, 12 Expl. 10 ♂♂, 2 ♀♀.

Thorax niger. nitidus; discus pilis in series tres rectas, intermediis ante decurtatis, dispositis ornatus; antennae et palpi nigro-fusei; abdomen nigro-brunneum, fusco-pilosum; pedes obscure brunneo-testacei sive brunneo-fusei; metatarsi primi paris (quam tibiae tertia quartave parte longiores; pedes antie in utroque sexu toti breviter pilosi; pedes posteriores longius pilosi. Alae cinereo-albidae, totae sat dense pilosae, immaculatae. Long. mar. 4,5 mm, fem. 3,5 mm. (HANSEN.)

Tendipes (Chironomus) dispar MG. (= *lucens* ZTT.). H. 274 u. 275.
5 Expl. 3 ♂♂, 2 ♀♀.

Das ♀ von HANSEN neu beschrieben:

Femina (non descripta) mari similis, sed differt colore dilutiore. Thorax nitidus, flavus; dorsum striis tribus nigris, latis, maxime approximatis et post confluentibus; lateralibus ante decurtatis; latera thoracis superne flava, fusco-maculata; deorsum nigra. Scutellum et metanotum nigra, nitida. Abdomen nigro-brunneum; pedes brunnei; femora basi dilutiora. Alae albae, strigula basali fusca. (Mas etiam ante in lateribus thoracis vestigio coloris flavi.) Long. mar. 5 mm, fem. 3—4 mm. (HANSEN.)

Metriocnemus (Chironomus) fuscipes MG. H. 275

Orthocladius (Chironomus) sordidellus ZTT. (= *variabilis* STGR.) H. 275

Diamesa notota STGR. H. 275

Pelopia (Tanypus) sp.? H. 276

Psychoda phalaenoides L. H. 276

Itonida (Cecidomyia) sp.? (*C. nigricollis* MG. ? aff.) H. 271

Limnophila nemoralis MG. H. 274

Amalopis (Tricyphona) immaculata MG. H. 273

Tipula fulvipennis DEG. (= *lutescens* FB.) H. 272

— *rufina* MG. (= *parvicauda* HANSEN!) H. 272

— *subnodicornis* ZTT. H. 272

— *fulvipennis* DEG. A. F. Z. 20

— *lateralis* MG. A. F. Z. 21

— *oleracea* L. A. F. Z. 21. — Entomologist Vol. 23 p. 377 (1890).

— *lunata* L. — Entomologist, Vol. 23, p. 377 (1890).

Empis lucida ZTT. A. F. Z. 17

Hilara chorica FLL. H. 260

Atalanta s. str. (*Clinocera*) *appendiculata* ZTT. H. 259

Dolichopus planitarsis FLL. H. 260

Hydrophorus bisetus Lw. (= *inaequalipes* MCQ. H. 260

Platycharis clypeatus MG. H. 261

Eristalis nemorum L. H. 261

Cinxia (Sericomyia) lappona L. H. 261. — A. F. Z. 18

Phora nigricornis EGG. H. 270

Mydaea (Spilogaster) anceps ZTT. H. 262

Limnophora sp.? H. 263.

Chortophila (Homalomyia) lepidu FLL. H. 263

Scopeuma (Scatophaga) litorea FLL. H. 264

— *villipes* ZTT. H. 264, 7 ♀♀, 10 ♂♂.

Da BECKER, Scatomyzidae, in: Berlin. entomol. Ztg., Vol. 39, 1894, p. 173 sagt: „Das Weibchen ist bislang nicht bekannt“, sei hier HANSEN's Beschreibung desselben wiederholt:

Femina: Abdomen supra non villosum, pilis sive setulis brevibus et praeterea setulis perpaucis sat longis vestitum, subtus non longe villosum;

pedes pilis sive setulis vestiti; coxae et basis femorum subtus sat breviter villosa; tibiae ut apud marem spinulosae (tibiae maris quatuor posteriores circum apicem et praeterea tibiae intermediae ad apicem versus spinulis pluribus armatae) posticae in latere posteriore praeterea seriebus duabus spinularum longiorum armatae. (HANSEN.)

- Olina (Borborus) geniculatus* MCQ. H. 268. — A. F. Z. 19
Borborus nitidus MG. H. 268
 — sp.? A. F. Z. 19
Limosina sp. ♀. H. 270
Dictya (Tetanocera) umbrarum L. H. 266
Themira putris L. H. 266
 — *minor* HAL. H. 266
Notiphila cinerea FLL. H. 266
Hydrellia modesta Lw. H. 267
Parydra pusilla MG. H. 267
Scatella sibilans HAL. H. 267
 — *stagnalis* FLL. H. 267
Neoalticomerus formosus Lw. = *Ochthiphila litorella* FLL. H. 268
Agromyza vagans FLL. H. 268

ZOBODAT - 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): Stein Paul

Artikel/Article: [4. Anthomyiinae. 135-140](#)