

506. *Meoneura obscurella* Fall.; zahlreiche Ex. aus Gafsa (Biró).

Ausserdem noch eine ganze Reihe von Arten der Gattungen *Agromyza* und *Phytomyza*, deren Deutung mir ohne monographische Durcharbeitung nicht gesichert erscheint, und die ich hier daher übergehen muss.

Uebersicht der finnischen Arten der Gattung *Tachydromia* Meig. (= *Platypalpus* Macq.) (Dipt.)

Von Richard Frey in Helsingfors.

1. Uebersicht der Gruppen.

- | | |
|---|-----------|
| 1. Der Dorn der Mittelschienen gross und spitz, so lang oder länger als die Dicke der Schienen ¹⁾ | 2. |
| — Der Dorn der Mittelschienen klein und stumpf, kürzer als die Dicke der Schienen; Thorax glänzend schwarz oder gelb, ohne Bestäubung | 3. |
| 2. Thorax und Schildchen mit schwachen gelbweissen Borsten; Beine gewöhnlich ganz gelb. | Gruppe 1. |
| — Thorax und Schildchen mit starken schwarzen Borsten. | Gruppe 2. |
| 3. Thorax ± rostgelb. | Gruppe 3. |
| — Thorax einfarbig glänzend schwarz. | Gruppe 4. |

2. Uebersicht der Arten.

Gruppe 1.

- | | |
|---|----|
| 1. Fühler ganz gelb | 2. |
| — Fühler schwarz, an der Basis gelb | 3. |
| — Fühler ganz schwarz ²⁾ | 9. |

¹⁾ Anmerk. Eine Ausnahme machen die sehr kleinen Arten *articulata* Macq., *brevicornis* Zett. und *difficilis* n. sp., welche sich doch leicht durch ihren grau bestäubten Thorax von der 2. Abteilung unterscheiden.

²⁾ Anmerk. M. bedeutet Mittel-Finnland, S. südliches, N. nördliches, W. westliches, Ö. östliches Finnland u. s. w. — Die Nomenklatur ist nach *Bezzi's* Katalog der paläarktischen Dipteren II, 1903.

2. Die 3. und 4. Längsader der Flügel parallel; Hinterleib mit grauen Einschnitten an der Basis; Flügel blass mit blassgelben Adern; 2 mm l. — SW. M. Ö.¹⁾
 1. **T. flavicornis Meig.** ♂♀
 — Die 3. und 4. Längsader nicht parallel.
 6. *T. cursitans Fabr. var. major Zett.*
3. Die 3. und 4. Längsader fast parallel 4.
 — die 3. und 4. Längsader stark gegen die Spitze convergierend 7.
4. Der Dorn der Mittelschienen sehr klein und stumpf; Thorax schwach weiss bestäubt; Hinterleib einfarbig glänzend schwarz; Beine gelb, Tarsen schwarz geringelt; Flügel ziemlich klar mit braunen Adern; Epigygium des ♂ zugespitzt, links (von hinten betrachtet) mit einem sehr dünnen weisslichen Haarbüschel; 2,25 mm l. SW. (Aaland).
 2. **T. articulata Macq.** ♂♀
 — Der Dorn der Mittelschienen gross und spitzig 5.
5. Tarsen einfarbig gelb oder bloss mit schwachen dunkleren Ringen 6.
 — Alle Tarsenglieder deutlich schwarz geringelt; Flügel schwächer blassgelb tingiert; 3. u. 4. Längsader nicht vollkommen parallel, etwas convergent; Thorax grau bestäubt; Hinterleib glänzend schwarz, einfarbig oder an der äussersten Basis schwach fleckig grau bestäubt; Epigygium des ♂ ziemlich gross, links mit einer dünnen weisslichen Haarreihe; 2,5 mm l. — SW. (Aaland).
 5. **T. palliventris Meig.** ♂♀
6. Kleine Art; Thorax schwach grau bestäubt; Hinterleib ganz schwarz; Flügel blass mit blassgelben Adern; 1,5 mm l. — SW. (Aaland).
 3. **T. calceata Meig.** ♀
 — Grössere Art; Thorax stark gelbbraun bestäubt; Hinterleib an der Basis mit grauen Einschnitten; Flügel sehr blassgelb, mit weissgelben Adern; 2,5—3 mm l. — S. O. N.
 4. **T. bicolor Meig.** ♀
7. Die 4. Längsader in einem recht schmalen, gegen die Spitze wieder ausgestreckten oder eingeschnittenen Bogen gegen die dritte geneigt; Tarsen deutlich schwarz geringelt 8.

¹⁾ Anmerk. Ist der Thorax fast unbestäubt, glänzend schwarz, die Beine grösstenteils schwarz, so sehe man bei *montana* Nr. 20.

- Die 4. Längsader in einem starken, einheitlichen Bogen gegen die dritte geneigt; Tarsen nicht schwarz geringelt; Thorax grau bestäubt; Hinterleib mit schwachen grauen Einschnitten; der Bauch des ♀ gewöhnlich gelb; 3,5–4 mm l. — S. M.
8. **T. candicans** Fall. ♀
8. Hinterleib einfarbig glänzend schwarz. (Siehe No. 5 *pallidiventris*).
— Hinterleib mit breiten grauen Einschnitten an den Seiten aller Segmente; Thorax lichtgrau bestäubt, vorn mit 2 dunkleren Striemen; Flügel fast glashell mit gelbbraunen Adern; 4 mm l. — Variiert mit beinahe ganz gelben Fühlern: var. **major** Zett., oder nur 2,5 mm lang: var. **denominata** mihi. — Die Hauptform in ganz Finnland häufig; die var. *denominata* in S. u. M.
6. **T. cursitans** Fabr. ♀
- Hinterleib auf jedem Segmente mit braungrauen in der Mitte eingeschnittenen Binden; Thorax braungelb; Flügel gelblich; 3,5 mm l. — (Noch nicht in Finnland gefunden) [Ex *Th. Becker.*] 7. (**T. fasciata** Meig. ♀)
9. Alle Hüften einfarbig gelb; Beine kurzhaarig . . 10.
— Alle Hüften an der Basis schwarz, die hinteren zuweilen ganz schwarz; Beine auffallend lang und dicht behaart, rotgelb; Mittel- und Hinterschenkel, selten auch die Vorderschenkel, mit schwarzbrauner Binde; Tarsen schwarz geringelt; Thorax grau bestäubt; Hinterleib einfarbig glänzend schwarz; 3. Fühlerglied kurz.
12. **T. fulvipes** Meig. ♂♀
10. Das 3. Fühlerglied kurz, etwa so lang wie breit; Hinterleib einfarbig glänzend schwarz oder an der Basis mit schwachen grauen Einschnitten . . 11.
— Das 3. Fühlerglied lang zugespitzt, dreimal so lang als breit oder länger; Hinterleib am Vorderrande der Segmente mit schmalen grauen Binden; Tarsen meistens an der Spitzenhälfte dunkel; 2,5–3 mm. l. — S. M. Ö.
11. **T. maculipes** Meig. ♂♀
11. Kleine Art; Thorax schwach weissgrau bestäubt; 2 mm l. — S. W. (Aaland).
9. **T. cothurnata** Macq. ♀
- Grössere Art; Thorax braungelb bestäubt; Tarsen schwarz geringelt; 3. und 4. Längsader parallel; 3–3,25 mm l. — S. M.
10. **T. flavipes** Fabr. ♂♀

Gruppe 2.

1. Der Dorn der Mittelschienen sehr klein und stumpf 2.
 — Derselbe gross und spitzig 3.
2. Fühler einfarbig schwarzbraun, sehr klein, um die Hälfte kürzer als der Kopf; 3. Glied kurz und breit, beinahe kreisrund; Thorax schwach grau bestäubt; Hinterleib ganz schwarz; Beine gelb; Hüften teilweise schwarz, oft die Schenkel auf der Mitte dunkler; 2,5 mm l. — N. 13. **T. brevicornis Zett.** ♀.
- Fühler schwarzbraun, an der Basis blassgelb, etwa so lang wie der Kopf, drittes Glied verlängert, dreimal so lang als breit oder länger, doppelt so lang als die dunkle Fühlerborste; Thorax weisslich bestäubt; Schildchen mit 2 Borsten; Hinterleib einfarbig glänzend schwarz; Beine ganz rotgelb, auch die Hüften, nur die Tarsenglieder schwarz; Mittelschienen kaum um ein Drittel kürzer als die verdickten Mittelschenkel; Epipygium des ♂ sehr klein, schmal, glänzend schwarz; 1,5—1,75 mm l. — S. W. (1 ♂ 3 ♀ wurden vom Verf. 1906 auf Aaland gefunden).
 14. **T. difficilis** n. sp. ♂♀.
3. Alle Hüften einfarbig gelb *); 3. Fühlerglied schwarz, zweimal so lang als breit; Thorax grauweisslich bestäubt; Schildchen zweiborstig; Hinterleib einfarbig glänzend schwarz; Beine rotgelb, die Knie, besonders die Mittelknie, breit schwarz; Tarsen deutlich schwarz geringelt; Flügel hell mit blassen Adern; Epipygium des ♂ klein, recht kurz und dick; 2—2,5 mm l. — S. W. M. 15. **T. strigifrons Zett.** ♂♀.
- Wenigstens die 2 hinteren Hüftpaare ganz schwarz 4.
4. Schildchen mit 4—6 Borsten 5.
 — Schildchen mit nur 2 deutlichen Borsten 6.
5. Fühler schwarzbraun, an der Basis gelb; Beine schwarz, Schienen ganz und Tarsen an der Basis rotgelb; Hinterleib mit undeutlichen graulichen Hinter säumen; 2,75 mm l. — N. 16. **T. sordida Zett.** ♀.
- Fühler ganz schwarz; Thorax ziemlich stark grau bestäubt; Hinterleib glänzend schwarz mit undeut-

* Anmerk. *T. maculipes* u. *flavipes* in der 1. Gruppe haben zuweilen etwas dunklere, aber schwache Thoraxborsten, sind jedoch leicht von *strigifrons* zu trennen; *nigrosetosa Strobl.* und *alpigena Strobl.* scheinen aber denselben sehr nahe zu stehen.

lichen grauen Einschnitten an der Basis; Flügel recht glashell mit blassbräunlichem Randmale; Beine beim ♂ ganz rotgelb, nur die Mittel- und Hinterhüften schwarz, die Schenkel oben schwach schwarz gestriemt, Tarsen schwarz geringelt; beim ♀ die Hinterschenkel ganz, die übrigen auf der Mitte breit schwarz, die Spitzenhälfte der Tarsen und oft die Hinterschienen verdunkelt; diese normale Farbe der Beine bei ♂♀ variiert aber sehr: es kommen ♂ mit dunklen Beinen und ♀ mit beinahe ganz rotgelben Beinen vor: var. **hybrida** mihi. 2,75—3 mm l. — SW. (Aaland, sehr häufig).

17. **T. agilis Meig.** ♂♀.

6. Die Spitzenhälfte der Hinterschenkel und die Mittelschenkel oben schwarz, Beine übrigens mit Ausnahme der Mittel- und Hinterhüften rotgelb, Tarsen schwarz geringelt; Fühler schwarz; Thorax grau bestäubt; Hinterleib ganz schwarz; 2,5—2,75 mm l. — SO.

18. **T. fascipes Meig** ♂♀.

— Beine vorherrschend schwarz 7.

7. Thorax grau bestäubt, ein wenig glänzend; Beine schwarz, die Schenkel an der Basis und Schienen grösstenteils rotgelb, Tarsen schwarz geringelt; Flügeladern dunkelbraun; Fühler schwarz; Hinterleib einfarbig glänzend schwarz; 2,75—3 mm l. — Ganz Finnland.

19. **T. annulata Fall.** ♂♀.

— Thorax beinahe unbestäubt, glänzend schwarz; Schenkel und Hüften einfarbig schwarz, Schienen verdunkelt, braunschwarz, Tarsen an der Basis und Knie lichter; Fühler schwarz; Thorax- und Schildchenborsten ziemlich hell; Hinterleib glänzend schwarz; Epipygium des ♂ etwas lang gestreckt, gross; 3 mm l. — N. (Lappland).

20. (?) **T. montana Beck.** ♂♀.

Gruppe 3.

1. Thorax und Hinterleib einfarbig gelb; Fühler gelb, an der Spitze dunkler; Flügel blassgelb, ohne Randmal; Epipygium des ♂ klein, gelb; 2,5 mm l. — S. M.

21. **T. lutea Meig.** ♂♀.

— Thorax gelb mit schwarzer Mittelstrieme; Hinterleib schwarz 2

2. Randader mit deutlichem schwarzen Randmal-Abschnitte; Fühler schwarzbraun; Epipygium des ♂ klein, schwarzbraun; 2,5 mm l. — Ö. N.

22. **T. pectoralis Fall.** ♂♀.

- Randader einfarbig blassgelb, ohne Randmal; Fühler blassgelb, etwas weisschillernd; Tarsenendglieder schwarz; 2 mm l. — N. (Lappland).

23. *T. stramineipes* Zett. ♀.

Gruppe 4.

1. Fühler kürzer als der Kopf 2.
- Fühler verlängert, so lang oder länger als der Kopf 6.
2. Mittelschenkel sehr schwach verdickt, an der Spitze unmerklich eingeschnitten, höchstens doppelt dicker als die Schienen 3.
- Mittelschenkel stark verdickt, deutlich an der Spitze eingeschnitten, mehr als doppelt dicker als die Schienen 4.
3. Fühler schwarz, an der Basis gelb; Thorax glänzend schwarz, die Brustseiten nur oben etwas grau schillernd; Beine gelb; Epipygium des ♂ nicht grösser als der letzte Hinterleibsring, kurzhaarig; 2,25 mm l. — S. M. N. 24. *T. unguiculata* Zett. ♂♀.
- Fühler einfarbig schwarz; Epipygium des ♂ sehr gross, kolbig, kurz schwarzhaarig; Beine rotgelb, Tarsenglieder schwarz; Schultersehwielen des ♀ zuweilen rot; 2,5 mm l. — M. N. 25. *T. cilians* Fall. ♂♀.
4. Taster sehr gross; Mittelschienen wol um ein Drittel kürzer als die Mittelschenkel; Beine meistens einfarbig gelb; Flügel glashell mit dunkeln Adern; Epipygium des ♂ klein, rund, mit gelber Haarreihe; 3—3,25 mm l. — Ö. N. 26. *T. pallipes* Fall. ♂♀.
- Taster bedeutend kürzer als der Rüssel; Mittelschienen kaum ein Drittel kürzer als ihre Schenkel . . . 5.
5. Beine einfarbig gelb, Tarsen schwarz geringelt; Randader einfarbig braungelb mit gelblichem Randmale; Thoraxseiten stark weisschillernd; Epipygium des ♂ gross, zugespitzt, mit 2 Reihen gelber Haare; 2,5 mm l. — N. (Lappland, häufig). 27. *T. fuscicornis* Zett. ♂♀.
- Hinterschlenkel an der Spitze mit schwarzem Ringe, Mittelschenkel gewöhnlich oben schwarz gefleckt; Randader mit deutlichem schwarzen Randmalabschnitt; Epipygium des ♂ ziemlich klein, gerundet, ohne Haarreihe; Fühler des ♂ etwa so lang wie der Kopf, die des ♀ kürzer; 2,5—2,75 mm l. — Ö. N. 28. *T. stigmatella* Zett. ♂♀.
6. Fühlerborste dunkel, kürzer als die Fühler . . . 7.
- Fühlerborste weiss, so lang wie die Fühler . . . 9.

7. Hüften einfarbig gelb; Beine vorherrschend gelb 8.
— Mittel- und Hinterhüften ganz schwarz; Beine rotgelb, Hinterschenkel an der Spitze, die Mittel- und Vorder-
schenkel oben, die Vorderschienen fast ganz und die
Tarsen an der Spitze schwarz; Mittelschenkel stark
verdickt; Flügel mit schwarzbraunen Adern; 3. u. 4.
Längsader parallel; 2,25–2,5 mm l. — S. N.

30. **T. nigritarsis** Fall. ♂♀.

8. Randader mit schwarzem Randmalabschnitte (siehe
stigmatella ♂ No. 28).

- Randader einfarbig blassgelb; Flügeladern blassgelb;
3. u. 4. Längsader parallel; Beine gelb, Tarsenendglieder
verdickt; Mittelschenkel schwach verdickt, wie bei
unguiculata; Epipygium des ♂ ziemlich klein, zuge-
spitzt; 2–2,25 mm l. — M. Ö. 29. **T. longicornis** Meig. ♂♀.

9. Beine fast ganz schwarz; 3. u. 4. Längsader conver-
gent; Fühlerborste so lang wie die Fühler; Epipygium
des ♂ an der Spitze mit einem vorstehenden Dorne;
2,25 mm l. — S. Ö NW. 31. **T. albocapillata** Zett. ♂♀.

- Beine vorherrschend rotgelb; Fühlerborste länger als
die Fühler; 2,5 mm l. — SÖ. (Walhjärke).

32. **T. albiseta** Panz. ♂.

*

*

*

Die Gattung *Tachydromia* ist von den Dipterologen seit
Schiner 1862, welcher in seiner Fauna austriaca diese
Gattung ziemlich en passant bearbeitete, recht vernachlässigt
worden. Daher wäre es wünschenswert, eine einheitliche
Uebersicht aller der zahlreichen europäischen oder palä-
arktischen Arten zu erhalten; besonders, weil es in dieser
Gattung viele Gruppen von Arten giebt, die einander sehr
nahe stehen, und unter welchen es schwer ist, sicher eine
Art isoliert für sich zu bestimmen. — Als ein vorläufiger
Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Tachydromia*, hoffe ich,
wird meine kleine analytische Auseinandersetzung der
finnischen Arten nicht ganz ohne Wert sein.

Die Gattungen der blutsaugenden Musciden.

(Dipt.)

Von Prof. M. Bezzi, Torino.

In der Sitzung vom 7. März d. J. habe ich dem
Reale Istituto lombardo di science e lettere in Mailand

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Frey Richard

Artikel/Article: [Uebersicht der finnischen Arten der Gattung Tachydromia Meig. \(=Platypalpus Macq.\). \(Dipt.\). 407-413](#)