

Notes synonymiques sur quelques Diptères-Types.

Par le Dr. J. Villeneuve, Rambouillet.

1. *Trica caerulescens* Meig. et *Trica grisea* Meig. appartiennent à la même espèce figurée par Meigen. Ce sont 2 ♀ dont je ne connais pas le ♂; il doit avoir été décrit sous un autre nom.
2. *Echinomyia prompta* Meig. n'est pas autre chose qu'un exemplaire très bien conservé de *Peleteria jugorum* Strobl comme l'avait soupçonné Bezzi d'après la description précise de Meigen qui ne parle aucunement de bandes blanches à l'abdomen. Il y a donc eu erreur de la part de Robineau-Desvoidy et, récemment, de la part de Mr. Stein qui ont fait *E. prompta* Meig. synonyme de *Peleteria tessellata* apud Schiner; cette dernière correspond à *Echinomyia nigricornis* Meig. type.
3. *Medoria melania* Meig. est une ♀ de *Degeeria luctuosa* Meig. = *funebri* Meig. — On la reconnaît aux aiguillons courts de la face ventrale de l'abdomen.
4. *Musca vagabunda* Meig. est la même que *Pollenia caerulescens* (Macq.) apud Strobl. Elle est très répandue et je l'ai vue aussi dans la collection de Mr. Bezzi à Turin; chez nous, elle est très commune aux premiers jours du printemps. L'abdomen a des reflets d'un bleu-verdâtre et le thorax n'a que 3 lignes noires.
5. *Pyrellia serena* Meig.
 - C'est une ♀ répondant à *Pyrellia suda* Rond. = *P. serena* apud Schiner teste Strobl. Le ♂ a été décrit par Meigen sous le nom de *P. ignita* dont j'ai vu aussi le type. Il faut donc cesser désormais de confondre *P. serena* Meig. avec *P. cyanicolor* Zett.
 - La collection Meigen renferme encore un individu avec l'étiquette de la main de l'auteur: *Lucilia serena* ♂ (Lüttich): c'est un ♂ de *Dasyphora eriophthalma* Macq., mais il est certainement postérieur à la description puisque Meigen écrit qu'il ne connaît pas le ♂ de *P. serena*.
6. *Musca sepulcralis* Meig. = *Onesia subapennina* Rond. = *O. retrocurva* Pand. type.
7. *Musca agilis* Meig.
 - Il y a plusieurs exemplaires dans la collection de Meigen; les palpes varient du roux au roux obscur. Ils correspondent tous à *Onesia vespillo* apud Rondani.
8. *Musca pusilla* Meig.
 - Plusieurs petits exemplaires de *Musca agilis* Meig. et un

de *Onesia caerulea* Meig. — *Onesia pusilla* apud Strobl est une autre espèce identique à *Morinia corvina* de cet auteur, nec Meig., d'après les types que j'ai vus.

9. *Musca anthracina* Meig. = *Onesia caerulea* Meig.
 10. *Empis elongata* Meig. (Espagne).
 — C'est une *Lampromyia* qui a les cuisses entièrement jaunes et qui me paraît se rapporter à *L. funebris* L.-Duf.
 11. *Disjunctio guyoti* Villen. = *D. trina* Wiedm. ¹⁾.
 — Loew (N. Beitr. z. Kenntn. d. Dipteren, IV, 5) signale cette espèce du Sinaï, et, en effet, la description de *Tachina trina* Wiedm. s'applique assez bien à la ♀ de *D. guyoti* (cf. Diptera aus der Sinaihalbinsel, no. 35, in Zoologische Ergebnisse zweier botanischer Studienreisen von A. Kneucker; Karlsruhe 1909). Mais Loew confond assurément et fait erreur lorsqu'il ajoute: sie findet sich im südlichen Europa hin und wieder und kommt vereinzelt selbst noch in Deutschland vor.

Je compléterai ces notes par l'examen d'un certain nombre de types de Meigen dont la plupart n'ont qu'un intérêt de curiosité. J'ai dû laisser de côté quelques types méconnaissables comme *Musca violacea* couvert de moisissures — et la majorité des espèces de *Lucilia* comme *L. Caesar*, *L. albiceps*, *L. ruficeps*, *L. splendida*, etc. qui sont représentées par un mélange de toutes les espèces connues.

- * *Musca lanio*: Un exemplaire avec la 1^{ère} cellule de l'aile ouverte, se rapportant à *Pollenia levis* Rond. = *atramentaria* apud Strobl et Schiner.
 * *Musca vespillo*: Plusieurs exemplaires de *Pollenia vespillo* F., Schin., etc.
 * *Musca nigrina*: Un petit exemplaire de *Pollenia vespillo* F. ayant la 1^{ère} cellule de l'aile fermée d'un côté, ouverte de l'autre.

¹⁾ Je devrais dire *Wohlfahrtia trina*, car les genres *Wohlfahrtia* B.B., *Agria* s. strict. B.B. et *Disjunctio* Pand. ne forment qu'un seul genre très naturel et les différences qu'on pourrait invoquer se réduisent à quelques caractères individuels, variables et insignifiants. Du reste, dans la collection Brauer, *Agria hungarica* B.B. type est la même que *Wohlfahrtia Meigeni* Schiner type, et d'autre part Pandellé a créé le genre *Disjunctio* pour les espèces *bella* Macq. et *tertripunctata* L.-Duf. que Brauer et Bergenstamm ont rangées dans leur genre *Agria*. Ce genre unique, qui comprend à l'heure actuelle beaucoup d'espèces à réviser, est caractérisé par son facies particulier et par la conformation spéciale de l'armature génitale des ♂; on ne retiendra pour le désigner que le nom de *Wohlfahrtia*, celui de *Agria* créé par Robineau-Desvoidy pour *Sarcophaga affinis* Fall. devant prendre la place de *Pseudosarcophaga* Kramer.

- * *Musca varia* et *M. depressa* ne sont que des variétés de *Pollenia rudis* F. et Meig. type.
- * *Musca cognata*: 2 exemplaires de *Onesia caerulea* Meig. — L'étiquette porte: *cognata (caerulea olim)*.
- * *Musca azurea*¹⁾: 2 exemplaires de *Protocalliphora azurea* Fall.
- * *Musca phasiaeformis* = *M. tempestiva* Fall.
- * *Lucilia pruinoso*: Un exemplaire qui est vraisemblablement identique à *L. sericata* Meig.
- * *Lucilia regina* = eod nom.
- * *Lucilia thalassina*: Un exemplaire qui m'a paru identique à *L. regina* Meig.
- * *Lucilia cornicina* = *Pseudopyrellia* eod. nom. (plusieurs exemplaires).
- * *Lucilia puella* = *Pseudopyrellia cornicina* F. (plusieurs petits exemplaires).
- * *Pyrellia polita* = *P. cadaverina* L.
- * *Pyrellia nitida* = *P. cadaverina* L.
- * *Cyrtoneura hortorum* = *Morellia pilipes* Rond.
- * *Cyrtoneura tempestiva* = Un ♂, en excellent état, de *Morellia curvipes* Macq.
- * *Cyrtoneura cyanella*: un seul exemplaire intact (Spanien) qui est une ♀ de *Dasyphora eriophthalma* (**lasiophthalma*) Macq.
- * *Cyrtoneura versicolor* = eod. nom. (genre *Dasyphora*).
- * *Cyrtoneura pratorum* = plusieurs individus de *Dasyphora pratorum* apud Rondani et un individu de *D. saltuum* Rond.

Les espèces *Pyrellia cadaverina*, *Musca erythrocephala*, *Musca domestica*, *Musca corvina*, *Musca rudis*, *Cyrtoneura pabulorum*, *Cyrtoneura stabulans*, *Cyrtoneura pasuorum*, *Cyrtoneura maculata*, *Cyrtoneura mediatunda*, *Cyrtoneura vitripennis* complètent la liste des espèces présentes dans la collection et répondent aux espèces du même nom admises actuellement.

Ajoutons en terminant que l'unique exemplaire de *M. gentilis* n'a plus que le thorax et les cuillerons dont l'inférieur porte des poils noirs en dessus. Quant à *Lucilia albipennis*, c'est un petit individu du genre *Plaxemyia* R. D. par la conformation de la tête et des ailes mais ayant un abdomen d'un noir brillant.

¹⁾ En réalité, il y a dans la collection Meigen un gros ♂ avec les cuillerons obscurs (*azurea* Fall.) et une ♀ plus petite avec les cuillerons blancs (*sordida* Zett. apud Rond.; *dispar* L.-Duf.). Cette dernière répond à la description de Meigen. Je considère ces 2 espèces comme distinctes depuis que Mr. Kramer m'a montré, récemment, que les ♂ avaient une armature génitale tout à fait différente.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): Villeneuve Janti Joseph de

Artikel/Article: [Notes synonymiques sur quelques Dipteres-Types. 311-313](#)