# A propos de quelques Tachinaires (Dipt.).

Par le Dr. J. Villeneuve, de Rambouillet.

#### 1. Emporomyia Kaufmanni B. B.

Par la forme des antennes, par le thorax dont la 3° paire de soies acrosticales manque au devant de la suture, cette espèce serait bien placée à côté du genre *Ernestia* R. D. — Sur le Type, on note 3 dc.; 3 st.

## 2. Leptotachina gratiosa B.B.

Par son chète antennaire court, par les griffes minuscules des pattes antérieures, le nd de cette espèce (Type) ressemble absolument à *Paraphorocera senilis* Rond. dont il ne se distingue que par sa coloration obscure. Je n'y vois qu'une variété; elle n'est pas très rare.

## 3. Craspedothrix vivipara B.B.

Il y a, dans la collection Brauer et Bergenstamm, 3 exem-

- plaires comprenant 2 espèces distinctes, à savoir:

  1. Deux petites femelles ayant le 3° article des antennes allongé, les ailes vitrées avec les nervures noires. Elles répondent à la description de B. B., mais sont synonymes de C. minutissima Zett. Leur taille est d'environ 3 millim.
- 2. La troisième femelle, plus grande et plus large, a les cuillerons d'un jaunâtre sale, la base des ailes et les nervures jaunies, le 3° article des antennes court et large; les yeux enfin ont une pilosité courte et clairsemée. Elle paraît être la forme mentionnée dans le passage suivant: "Ein Exemplar mit zerstreut behaarten Augen glauben wir ebenfalls hieher stellen zu sollen" (F. Brauer und J. Bergenstamm. Die Zweiflügler des kais. Mus. zu Wien, VI, 12, 209). Je propose de lui laisser le nom de C. vivipara B. B.

Une autre espèce, c'est la plus grande, a été signalée par Strobl sous le nom de *Polidea aenea* Meig. (Sep.-Abdruck aus den Mitteil. des Naturwissensch. Vereines für Steiermark; Graz 1894, 29). Elle a aussi "Augen zerstreut behaart" et son abdomen est d'un noir brillant; elle a encore été rapportée ultérieurement à *C. vivipara*. Je lui ai donné le nom de C. aenea Strobl.

En résumé, il existe actuellement, avec C. bohemica Kram. (= amplicornis Villen.), 4 espèces européennes de Craspedothrix.

## 4. Gymnopeza denudata (Zett.) B. B.

Sous ce nom, B.B. ont désigné 2 individus de la même espèce (1 3, une Q) dont les ailes sont uniformément teintées de roussâtre

Wiener Entomologische Zeitung, XXXII. Jahrg., Heft II u. III (20. Februar 1913).

pâle ainsi que le cuilleron inférieur. Le 2° article des antennes est rouge de même que les pattes, à l'exception toutefois des tarses qui sont noirs et des tibias qui sont plus ou moins rembrunis.

Chez la Q, le scutellum et thorax ont aussi le fond rougeâtre; le dernier laisse voir 5 lignes noires plus ou moins fusionnées en arrière de la suture. Le chète antennaire, qui manque chez le 3, n'est pas tout à fait nu mais légèrement pubescent.

Les yeux se touchent presque, en arrière, sur le  $\mathcal{O}$ ; ils sont largement séparés sur la  $\mathcal{Q}$  (plus d'une largeur d'oeil au niveau du vertex). La bande frontale est une très étroite ligne noire ou ferrugineuse; les orbites et les gênes sont densément couvertes de petits poils noirs de même que le péristome et la face postérieure de la tête.

Il est difficile d'admettre que ce soit la vraie denudata de Zetterstedt; cette dernière paraît être plutôt une Gymnophania B. B., genre qui semble identique au genre Frerea de Robineau-Desvoidy.

## 5. Thelyconychia solivaga Rond.

Le type de Rondani conservé à Vienne est une femelle à pruinosité d'un gris flavescent; les segments abdominaux ont une large bande noire transversale et les soies discales sont à peu près nulles. Le thorax a 4 dc. et 4 st.; les soies apicales du scutellum sont redressées et parallèles. Les tibias postérieurs ont une rangée d'aiguillons peu serrés et assez irréguliers. Le chète antennaire est extrêmement long et pubescent jusque vers l'extrémité. Je n'ai vu de représentant de cette espèce dans aucune collection.

#### 6. Sisyropa ingens B. B.

Le type de cette espèce est un  $\circlearrowleft$ . Il n'a pas de soies discales à l'abdomen; le 2° segment n'a que 2 soies marginales médianes; le 4° segment est tout entier d'un noir brillant. Le thorax a 4 dc. et, contrairement aux autres espèces du genre Sisyropa B. B., il présente 3 st. Sisyropa ingens n'est donc pas une Carcelia et, par son ensemble, appartient au groupe de Exorista glanca Meig.

#### 7. Sisyropa lota Meig. apud. B. B.

Il y a conformité parfaite avec le type de Meigen du Muséum de Paris. La Q, comme on sait, répond à Exorista rapida Meig. — Dans la collection Pandellé, c'est Exorista immunita Pand. d'et Q. Les soies ocellaires font défaut et il y a 4 st.; le reste est d'une Carcelia. Robineau-Desvoidy a rangé cette espèce dans son genre Phorcida.

#### 8. Labidogaster grandis B. B.

Cette espèce dont j'ai reçu 3  $\circlearrowleft$  n'est rien autre chose que Dion a forcipata Meig. type.

#### 9. Parexorista clavellariae B. B.

Bonne espèce dont Exorista laxiceps Pand. est synonyme. Une Q porte l'étiquette: "Chodau, Stein" avec la mention: "ad agnata Rond." - On sait qu'elle a été décrite par Brauer et Bergenstamm comme une variété de Parex. clavellariae. Or, elle appartient à une espèce bien distincte et je trouve rangé parmi Parex. grossa B. B. un individu qui, à n'en pas douter, doit être le de cette soi-disant variété! Celle-ci a la nerv. transv. apicale de l'aile courte et naissant en angle droit à sommet mousse; les palpes passent au jaunâtre vers l'extrémité; la taille est d'environ 9-10 millim. Pandellé lui a donné le nom de glirina Rond. -Il convient de faire remarquer immédiatement que l'espèce glirina dans la collection Br. et Bergenst. est représentée par 2 Q plus robustes et plus grandes (12 millim.), ayant le front un peu plus saillant et les palpes entièrement jaunes. Quelle est la véritable espèce de Rondani: est-ce glirina B. B. ou glirina Pand.? Je ne sais. Du reste, ces 2 formes très voisines entre elles sont aussi très voisines de Exorista glauca Meig.: c'est un groupe en évolution, mal fixé, à variations fréquentes. On peut en dire autant de Exorista agnata Rond, qui s'en distingue parfois difficilement, par ses seuls palpes noirs.

# Otiorrhynchus Jovis Miller var. Holdhausi nob.

Per A. e F. Solari (Genova).

Robustior, magis parallelus, antennis paullo validioribus, clava crassiore, thorace magis ampliato, elytris lateribus subparallelis, tantulum longioribus. — & latet.

All'infuori delle differenze indicate null'altro si osserva che possa comunque servire a far specificamente separare questa razza locale dalla forma tipica del *Jovis*.

La differenza nella forma degli elitri è abbastanza forte; nel Jovis gli elitri si restringono in curva regolare a partire dalla loro metà, nel Holdhausi invece sono subparalleli ai lati per circa  $^2/_3$  della loro lunghezza e poi si restringono rapidamente fino all'apice.

Anche nella regione omerale gli elitri sono più arrotondati nel *Jovis*, più paralleli nel *Holdhausi*.

Lago S. Giovanni: Gargano.

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Zeitung

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: 32

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

Artikel/Article: A propos de quelques Tachinaires (Dipt.). 119-121