

Les branches du forceps, chez le ♂, sont assez larges, de longueur ordinaire; leur extrémité est scindée en 2 parties: de l'angle supérieur se détache une courte apophyse plus ou moins tordue sur son axe et terminée par 2 dents mousses qui viennent s'engrener avec celles du côté opposé; l'angle inférieur se prolonge en une large écaille triangulaire, aplatie, qui, au repos, s'applique verticalement contre celle de l'autre branche. Enfin, si on regarde la face inférieure de l'épipyge, on remarque à l'extrémité de la gouttière médiane une brosse de poils roux-dorés enchevêtrés.

Le bord postérieur du dernier segment ventral ne présente qu'une frange de longs poils roussâtres encadrant une mèche de poils noirs.

La tarière des ♀ ne présente aucun détail remarquable; tous mes exemplaires ont la pièce inférieure largement rougeâtre vers son extrémité.

Chez *Dysmachus Kervillei*, l'éminence de la face en occupe les  $\frac{2}{3}$ ; elle est couverte de soies noires sauf en bas et sur le pourtour de l'ouverture buccale où les soies blanches existent presque seules. Les soies du thorax et les 5 ou 6 soies qui bordent le scutellum sont en majorité blanchâtres. Les segments abdominaux ont une pilosité et des soies de même coloration et de même disposition que chez *D. trigonus* Meig. \*)

L'extrémité des ailes se montre seule largement ombrée.

Les pattes sont entièrement noires; quelques rares sujets seulement accusent une tendance à se marquer étroitement de rouge au voisinage des genoux.

Taille 12—14 mm.

Espèce dédiée à M. H. Gadeau de Kerville qui m'a offert tous les individus rapportés par lui de Khroumirie. M. de Gaulle en a pris aussi 2 ♀ à Tunis en avril.

## Notes synonymiques.

Par le Dr. J. Villeneuve à Rambouillet.

1. *Thereva poeciloptera* Lw. = *T. spilopectera* Wiedm. (description et figure).

2. Je possède un exemplaire de *Heligmoneura illustris* Schin. provenant de Syrie et, en le comparant avec un individu capturé en

\*) La crinière du thorax est aussi de même aspect que celle de *D. trigonus*.

Andalousie et étiqueté *H. ochriventris* Lw. dans ma collection, je n'ai pu découvrir aucune différence essentielle. Je pense donc que ces 2 espèces sont synonymes.

3. L'espèce que M. Becker a signalée d'Algérie-Tunisie comme étant *Heligmoneura Goliath* Schin. n'est pas autre chose que *H. brunripes* F. = *castanripes* Macq. et Lucas. C'est une espèce extrêmement commune dans le Nord de l'Afrique; il reste à savoir si les sujets africains sont bien semblables à ceux de Syrie. Cela ne fait pas de doute lorsqu'on compare les descriptions.

4. *Exorista arvicola*, dans la collection Meigen à Paris, comprend un ♂ et une ♀. Or, Meigen n'a décrit que la ♀ et celle-ci est une ♀ de *Exorista aemula* Meig. (sec. typ.).

Le ♂ appartient à une autre espèce très semblable à *Exorista trisetata* Pand. mais s'en distinguant par 4 dc., d'où le nom que je lui donne: *Exorista quadriseta* i. litt. — Chose remarquable, il y a encore 2 exemplaires de cette nouvelle espèce dans la collection Meigen, mais ils sont rangés aussi dans 2 espèces distinctes dont ils ne réalisent d'ailleurs pas la description. En effet, un autre ♂ est joint à un ♂ de *Tachina larvarum* L. sous le nom de *T. fasciata*; une ♀, enfin, porte l'étiquette: „*Exorista proxima*“.

Je donnerai prochainement la description de cette espèce que j'ai vue aussi dans les collections de M. M. Kowarz et Stein.

5. *Winthemyia nigrithorax* Egg. = *W. variegata* Meig. + *floricola* Meig. d'après 2 ♀ types du Muséum de Paris, lesquelles portent de fortes macrochètes discales à l'abdomen.

6. *Winthemyia cilitibia* Rond. = *W. venusta* Meig. (♀ type). Je ne connaissais jusqu'à présent que le ♂ de cette belle espèce d'ailleurs très répandue. Pandellé avait reconnu cette identité, mais, dans sa collection, *W. venusta* comprend un mélange de *W. cilitibia* Rond. et de *W. speciosa* Egg.

7. *Tachina lepida* Meig. type est une ♀ de *Lydella stabulans* Meig.

Les avis ont été différents au sujet de l'interprétation de ce type, mais le doute ne saurait subsister si l'on tient compte de la conformation du chète antennaire. Ce caractère ne peut le faire confondre avec *Leptotachina gratiosa* BB.

8. *Merodon ruficornis* Meig. type = *M. mucronatus* Rond.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [29](#)

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

Artikel/Article: [Notes synonymiques. 304-305](#)