Deux individus originaires du Louristan reçus dernièrement d'E. von Bodemeyer, sous le nom spécifique d'« atrocoeruleus Reitt. », adopté et publié par Denier, sont identiques au type d'A. atripes Pic, également de Perse.

Cette espèce devra prendre le nom générique d'*Eolydus* Den., mais aura pour synonyme le nom d'*atrocoeruleus* Denier.

## Description de quelques nouveaux Chironomides [DIPT.]

par J.-J. Kieffer.

Tendipes ripicola, n. sp. — ♂ ♀. Brun; antennes du mâle brun noir, à panache gris, celles de la femelle brun clair, 7° article brun noir; mésonotum gris, à 3 bandes confluentes d'un brun noir, scutellum et pleures jaunâtres, métanotum et mésosternum brun-noir, balanciers blancs, pattes jaunâtres, genoux un peu assombris. Antennes du mâle de 12 articles, dont le 12° est pointu et presque quatre fois aussi long que les 10 précédents réunis, 3-11 trois fois aussi gros que longs. Celles de la femelle de 7 articles, dont le 7° est double du 6°, 2° non rétréci au milieu, aminci au bout, 3-6 fusiformes. Radius égalant les 2/3 du cubitus, transversale noire. Métatarse antérieur de moitié plus long que le tibia, son extrémité et le 2° article barbus, celui-ci plus de deux fois le 3° qui est égal au 4°. Article terminal des forcipules arqué, sans longues soies alignées; appendice supérieur sublinéaire, l'inférieur large, arrondi au bout, ne dépassant pas le tiers de l'article terminal. L. 7-8 mill. — Larve aquatique.

Allemagne.

Tendipes signaticornis, n. sp. — ♀. Jaune sale; 3 bandes raccourcies sur le mésonotum, métanotum et mésosternum noirs, abdomen à larges bandes transversales d'un brun clair. Métatarse antérieur un peu plus de moitié plus long que le tibia, les articles suivants graduellement raccourcis. Antennes de 6 articles, dont le 2° est rétréci au milieu, aminci au bout, 3-5 avec un col 2 fois, puis 3 fois aussi long que gros, 6° presque 3 fois aussi long que le 5°, distinctement rétréci un peu au-dessus de la base. Toutes les nervures pâles. L. 5 mill. — Larve mineuse dans Glyceria.

Allemagne.

Tendipes cauliginellus, n. sp. — & Jaune brunâtre, dessus de l'abdomen brun, pattes jaunâtres, 3 bandes raccourcies sur le mésonotum, dont la médiane est double, métanotum, mésosternum, palpes et antennes avec le panache brun-noir. Antennes de 12 articles, dont le 12° est pointu et 4 fois aussi long que les 10 précédents réunis, 3-11 trois fois aussi longs que gros. Métatarse antérieur presque deux fois aussi long que le tibia, son tiers distal et les articles 2 et 3 barbus. Nervure transversale d'un brun sombre. Abdomen aussi gros que le thorax; article terminal des forcipules sans longues soies alignées, à peine arqué dorsalement, droit ventralement, appendice supérieur sublinéaire, faiblement arqué, l'inférieur large, élargi à l'extrémité qui est tronquée obliquement et ne dépasse pas le tiers basal de l'article terminal. L. 7 mill. — Larve mineuse.

Allemagne.

Cricotopus limnanthemi, var. scutellaris, n. var. — ♀. Semblable au type sauf que l'abdomen est jaune avec les tergites 2-6 et le 8° brun-noir, lamelles blanches; scutellum noir; la bande médiane du mésonotum non divisée, large, graduellement amincie en arrière, où elle atteint le milieu des latérales; cubitus non dépassé par la costale. L. 3,5 mill. — Larve mineuse.

Allemagne.

Cricotopus limnanthemi, var. truncatus, n. var. —  $\bigcirc$ . Semblable au type, mais les tergites 2-6 et le 8° ont une large bande transversale brune, plus large au milieu que sur les côtés; la bande médiane du mésonotum est divisée, mince, subitement tronquée en arrière, où elle ne dépasse pas le tiers antérieur des latérales; scutellum jaune; cubitus non dépassé. Long. 2 mill. — Larve aquatique.

Allemagne.

Notes synonymiques sur quelques Muscides africains [DIPT.]

par le Dr J. VILLENEUVE.

- 1. Paratachina (Echinomyia) obliqua Lw = Echinomyia Costae Jaenn. = Paratachina ingens BB.
- 2. Cyphocera (Tachina) javana Wied. = argyrocephala Macq. = pyrrhogaster Rond.



Kieffer, J.-J. 1913. "Description de quelques nouveaux chironomides (Dipt.)." *Bulletin de la Société entomologique de France* 1913, 279–280. <a href="https://doi.org/10.5962/bhl.part.16290">https://doi.org/10.5962/bhl.part.16290</a>.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/36377">https://www.biodiversitylibrary.org/item/36377</a>

**DOI:** <a href="https://doi.org/10.5962/bhl.part.16290">https://doi.org/10.5962/bhl.part.16290</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/16290">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/16290</a>

## **Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

## Sponsored by

Smithsonian

## **Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <a href="https://www.biodiversitylibrary.org">https://www.biodiversitylibrary.org</a>.