

## SUPPLÉMENT

Ayant pu avoir en communication l'étude récente de G. S. DODDS (1), j'ajoute, dans ce supplément, quelques annotations nouvelles.

**Note 1.** — *Drunella grandis* EATON. — DODDS (*loc. cit.*, p. 95) décrit un imago et une larve qu'il rapproche, quoique avec doute, de cette espèce. Les imagos montreraient cette fusion basale de  $CU^2$  et de  $A^1$  aux ailes antérieures que EATON considérait comme tératologique. S'il en est ainsi, le genre *Drunella* aurait une réelle valeur.

**Note 2.** — DODDS (*loc. cit.*, p. 100) vient de décrire celle de *Callibaetis fusca* DODDS.

(1) DODDS, May-Flies from Colorado (*Trans. Americ. Ent. Soc.*, XLIX, n° 2, 1923, p. 93-114, 41 fig.).

## A PROPOS DU GENRE

*Coenis* STEPH. = *Brachycercus* CURT.

(EPHEMEROPTERA)

par J.-A. LESTAGE

M. HERBERT CAMPION, du British Museum, a publié, il y a quelque temps, une note sur ce cas de synonymie. Comme j'ai constaté que personne n'en avait tenu compte, je pense que cette note a passé inaperçue (1).

I. — Quand CURTIS eût créé son genre *Brachycercus* pour des formes à *cerques courts*, STEPHENS ne soupçonna pas que les formes à *cerques longs* pouvaient être les mâles des précédentes, et il les isola dans une section différente à laquelle il donna le nom de *Coenis*.

Plus tard, il fut reconnu que ce n'était là qu'un cas de dimorphisme sexuel et que l'on avait confondu les sexes de mêmes espèces; seulement, au lieu d'abandonner le nom *Coenis* qui n'avait pas la priorité, on abandonna le nom *Brachycercus*. Tous les auteurs suivirent dans cette voie, même EATON qui en donnait comme raison " this name was suitable for female insect only, with sex' al one he was acquainted " (2).

Dans sa note, H. CAMPION étudie successivement toutes les modifications apportées au groupe des *Coenis* par les auteurs (PICTET, BURMEISTER, KLAPALEK, EATON, BENGTSOON, etc.), et, se basant sur les Lois de la nomenclature, très précises sur ce point, il remet en valeur le nom de *Brachycercus*, concluant à l'abandon de celui de *Coenis*.

II. — En, outre, le genre *Brachycercus* CURT. avait pour type *harrisella*; il se fait donc que le genre *Eurycoenis*, que BENGTSOON créa précisément pour cette espèce (3) tombe en synonymie.

(1) H. CAMPION, On the Use of the Generic Name *Brachycercus*. (*Ann. Mag. Nat. History.*, Vol. XI, Ninth Series, N° 64, 1923, p. 515).

(2) EATON, *Revis. Monograph.*, p. 18.

(3) BENGTSOON, *Entomol. Tidskr.*, 1917, p. 186.

III. — Enfin, par suite de la disparition du genre *Coenis*, préoccupé par *Brachycercus*, et du sens bien défini attaché à ce dernier, tous les autres anciens *Coenis* n'avaient plus de genre ; H. CAMPION a créé pour eux le nov. gen. *Ordella*, avec *macrura* comme espèce typique.

La disparition du genre *Coenis* amène à son tour celle du nom de la famille des *Coenidae* ; je propose pour elle le nom de *Brachycercidae* nom. nov., du nom du genre le plus ancien.

La synonymie sera donc la suivante :

Famille *Brachycercidae* nom. nov. = *Coenidae*.

Genre *Brachycercus* CURT.

= *Coenis* STEPH.

= *Eurycoenis* BGTN.

Type *B. Harrisella* CURT.

Genre *Ordella* CAMP.

= *Coenis* STEPH. et AUCT.

Type *O. macrura* STEPH.