

which was supposedly captured in Seloigne, Belgium, also about 1 km from the French border. But as this locality record could not be verified, the author did not consider it as a valid record, and did not include *O. uncatu*s in this list of Belgian Odonata, although he hypothesises that its presence is very probable.

Relying on all these records, I propose to add *Onychogomphus uncatu*s to the Belgian fauna. This brings the number of Belgian Odonata to 68 species, *O. uncatu*s being the third addition since the publication of the « Catalogue » of DE SELYS-LONGCHAMPS (1888). *Oxygastra curtisi* (DALE, 1834) was first recorded in 1900 (leg. Lameere & Severin, DUMONT, 1977), while *Aeshna subarctica elisabethae* DJAKONOV 1922 was first found in 1929 (LIEFTINCK, 1929).

Acknowledgements

I thank Ir. C. Verstraeten for the opportunity to study the Odonata of the Gembloux-collection and Dr. H.J. Dumont for reading the manuscript. Mr. Ph. Brohez is acknowledged for forwarding details on the capture site of the specimen. A grant of the « Instituut voor Aanmoediging van het Wetenschappelijk Onderzoek in Nijverheid en Landbouw » (I.W.O.N.L.) is greatly acknowledged.

Summary

*Onychogomphus uncatu*s (CHARP., 1840) was recorded from Roisin (Belgium), and after a brief discussion on some former captures of the species near the French border, it is proposed to add the species to the Belgian Odonata fauna, which now comprises 68 species.

Bibliography

- CAMMAERTS R., 1979. — Les Odonates de Belgique et des régions limitrophes. In: « Atlas provisoire des insectes de Belgique » (LECLERCQ, J. & C. VERSTRAETEN, eds.): cartes 1333-1400.
- DUMONT H.J., 1977. — Redécouverte d'*Oxygastra curtisi* (DALE, 1834) en Belgique (Odonata). *Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg.*, 113 : 26.
- LIEFTINCK M., 1929. — *Aeshna subarctica* in Europa — een nieuwe aanwinst voor de Nederlandse en Belgische Odonaten fauna. *Tijdschr. Ent.* 72 : 169-186.
- SELYS-LONGCHAMPS E. de, 1888. — Catalogue raisonné des Orthoptères et Neuroptères de Belgique. *Ann. Soc. r. Ent. Belg.* 32 : 102-203.

SUR QUELQUES EUPLECTINI AFROTROPICAUX (Coleoptera Pselaphidae) HOMONYMIE*

par Georges COULON**

Le Dr R. Jeannel a décrit en 1956 un *Afroplectus* du Ruwenzori (Zaïre : Kivu) sous le nom de *labratus*. Quatre ans plus tard, bien que s'étant référé à sa magistrale Révision des Psélaphides de l'Afrique intertropicale (1959), ce même auteur a nommé *labratus* un autre *Afroplectus* originaire lui aussi du Zaïre mais récolté cette fois dans le Kwango. En conséquence, et conformément aux règles de nomenclature zoologique, je propose pour cet homonyme primaire le nom de *dallastai*, en hommage à mon ami Ugo Dall'Asta, entomologiste au Musée royal de l'Afrique centrale (Tervuren).

Afroplectus (s. str.) *dallastai* nom. n. pro *labratus* JEANNEL, 1960 (Annls Mus. r. Congo belge 83 : 64, 102, fig. 40. Holotype ♂ : Zaïre, Feshi (Musée royal de l'Afrique centrale) nec *Afroplectus* (s. str.) *labratus* JEANNEL, 1956 (Explor. Parc natn. Albert, Miss. G.F. de Witte 2 : 48, 56, fig. 48. Holotype ♂ : Zaïre, Ihongero (MRAC). -Jeannel 1959, Annls Mus. r. Congo belge 75 : 166, 193. -Jeannel 1961, Explor. Parc natn. Albert 12 : 25.

* Déposé le 7 avril 1982.

** Musée Royal de l'Afrique Centrale, B-1980 Tervuren.