

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE LYON

SOCIÉTÉ DE SCIENCES NATURELLES, RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE



33 rue Bossuet, F 69006 LYON

SOMMAIRE

KEITH D. et DELPONT M. — Noms de remplacement pour deux genres de Cetoniidae (Col. Scarabaeoidea)	363
MUNOZ F. et DUTARTRE G. — L'histoire des Tulipes lyonnaises continue ! Récit de deux redécouvertes exceptionnelles	358
SAVOUREY M. — Premier inventaire des Noctuelles du département de la Savoie (France) (Lepidoptera, Noctuidae) : errata et premier complément	364
ROUMIEUX G. — Compte rendu de la sortie de la Section Botanique dans l'Île d'Oléron du 14 au 24 mai 2003	346
LEBRETON P. — Bref aperçu sur les oiseaux d'Oléron	356
Analyse d'ouvrage	345

CONTENTS

KEITH D. et DELPONT M. — Replacement names for two genera of Cetoniidae (Col. Scarabaeoidea)	363
MUNOZ F. et DUTARTRE G. — Follow-up of the history of native Tulips from Lyons. Two exceptional discoveries	358
SAVOUREY M. — First inventory of the noctuid moths from the county of Savoy (France) (Lepidoptera, Noctuidae) : errata and first addendum	364
Book review	345

Noms de remplacement pour deux genres de Cetoniidae (Col. Scarabaeoidea)

Denis Keith* et Michel Delpont**

* Muséum des Sciences Naturelles et de Préhistoire, 5 bis, boulevard de la Courtille, 28000 Chartres (France) Denis.Keith@wanadoo.fr

** 49, rue de Villemontais, 42300 Roanne (France) mrdepont@wanadoo.fr

Résumé. – Des noms de remplacement sont proposés pour deux noms de genres pré-occupés et actuellement en usage pour des Cetoniidae orientaux.

Replacement names for two genera of Cetoniidae (Col. Scarabaeoidea)

Summary. – Replacement names are proposed for preoccupied names, in use for two genera of oriental Cetoniidae.

Lors de recherches sur les Cetonidae asiatiques, nous nous sommes aperçus que deux noms de genre actuellement en usage pour les Cetoniidae étaient préoccupés et devaient donc être remplacés.

Il s'agit du genre *Dicranocephalus* Burmeister, 1842 dont il n'existe aucun synonyme junior qui aurait pu servir de nom de remplacement, et nous proposons donc le nouveau nom suivant :

Acindrocephalus nomen novum pro

Dicranocephalus Burmeister, 1842 (Col. Scarabaeoidea Cetoniidae)
nec Hahn, 1826 (Hemiptera Stenocephalidae)

L'espèce-type du genre *Dicranocephalus* Burmeister : *wallichi* Hope, 1831 devient automatiquement l'espèce-type du nouveau genre et les espèces actuellement reconnues de *Dicranocephalus*, que nous proposons de remplacer par une anagramme, sont de même toutes transférées dans le nouveau genre.

De même, *Anomalocera* Westwood, 1842 est préoccupé. Il existe néanmoins un synonyme objectif plus récent disponible que nous proposons donc de réhabiliter :

Diphylomorpha Hope, 1843 *nomen substitutum pro*

Anomalocera Westwood, 1842 (Col. Scarabaeoidea Cetoniidae)
nec *Anomalocera* Templeton, 1837 (Crust. Cop. Calanoida Pontellidae)

Il est remarquable que *Anomalocera parryi* Westwood, 1842, espèce-type du genre *Anomalocera*, et *Diphyllostoma mearesi* Hope, 1843, espèce-type du genre *Diphyllostoma*, furent décrites toutes les deux sur le même spécimen, *parryi* devant donc l'espèce-type de *Diphyllostoma* par synonymie objective avec *mearesi*.

Remerciements. – Ils vont à Jonathan H. Cohen (Duke University Marine Laboratory, Beaufort, USA) pour son assistance si précieuse.

Accepté pour publication le 17 juin 2004.

Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2004, 73 (9).