

2. Ponctuation pronotale et élytrale verruqueuse, rugueuse. Strie marginale du pronotum rejoignant les angles antérieurs *Australanius verrucosus* n. sp.
 - Ponctuation pronotale et élytrale non verruqueuse, plus fine, non rugueuse. Strie marginale du pronotum droite derrière les yeux, n'atteignant pas les bords latéraux de part et d'autre
 *Australanius delicatulus* n. sp.

REMERCIEMENTS. – Je profite de l'occasion qui m'est donnée ici pour remercier une nouvelle fois officiellement M. G. B. Monteith, récolteur de l'essentiel de ce matériel rare et exceptionnel ; mes amis P. Kanaar et H.-P. Aberlenc, l'un pour m'avoir confié cette étude et l'autre pour la réalisation de la très belle photographie qui l'illustre parfaitement.

AUTEUR CITÉ

- GOMY Y., 1984. – Révision des Acritini d'Australie et de Tasmanie (Col. Histeridae). *Annales de la Société entomologique de France*, **20** (2) : 171-201.
 — 1985. – Contribution à la connaissance des *Eutribalus* Bickhardt, de la faune australo-papoue (Col. Histeridae). *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)*, **2** (4) : 377-383.
 — 1991. – Description de deux nouveaux *Bacanius* LeConte de la faune australienne (Coleoptera, Histeridae). *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)*, **9** (1) : 75-81.
 — 1994. – Désignation du lectotype de *Platysoma planiceps* Mac Leay, 1871 d'Australie. (Col. Histeridae). *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)*, **11** (3) : 306-307.
 — 1995. – Contribution à la connaissance des Micro-Histeridae australiens (Coleoptera). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, **64** (8) : 373-380.
 — 2007. – Contribution à la connaissance des Acritini éthiopiens. X. De l'étude de quelques « types » et description d'une nouvelle espèce d'*Acritus* J. L. LeConte, 1853 d'Ethiopie (Coleoptera, Histeridae). *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)*, **24** (1) : 37-52.

Olivier MONTREUIL. – **Mise au point nomenclaturale au sujet d'*Eupotosia affinis* ssp. *falsafii* Montreuil, 2006 (Col., Cetoniidae).**

J'ai décrit récemment (MONTREUIL, 2006) sous le nom de *falsafii* une nouvelle sous-espèce d'*Eupotosia affinis* (Andersch, 1797) des monts Zagros, caractérisée par sa coloration entièrement bleu-vert, tranchant nettement avec le système de coloration des sous-espèces présentes en Asie Mineure, et par la fine ponctuation du côté du disque élytral, caractère partagé avec *Eupotosia affinis* ssp. *pyrodera* (Reitter, 1891).

Au début du XX^e siècle, REITTER (1909) avait introduit le nom *cyaniventris* pour désigner une aberration de coloration, cyanisante, d'*Eupotosia affinis* provenant de "Khosrova", en Perse. Le titre de l'article de Reitter, "Farbenaberration der *Potosia affinis* Andersch", ainsi que le contenu de cet article, dans lequel sont nommées deux autres aberrations de coloration dont une, provenant de la même localité que *cyaniventris* et se rattachant à *Eupotosia affinis* ssp. *pyrodera* Reitter, 1891, ne laissent aucune place à l'ambiguïté : l'auteur a bien donné au nom *cyaniventris* un rang infra-subspécifique [voir l'article 45.6 du *Code international de nomenclature zoologique* (1999)]. Ce nom n'est donc pas disponible au sens de l'article 10.2 du *Code*.

TAUZIN (2008) a assigné au nom *cyaniventris* le rang de sous-espèce, le rendant ainsi disponible au sens de l'article 10.2 du *Code*, et TAUZIN, 2008, devient l'auteur de ce nom, et non Reitter, 1909, comme le maintient TAUZIN. L'assertion de cet auteur affirmant la priorité de *cyaniventris* sur *falsafii* est par conséquent fautive en cas de synonymie entre les deux noms

et le nom *Eupotosia affinis* ssp. *falsafii* Montreuil, 2006, est valide : il désigne un taxon, avec le rang de sous-espèce, présentant de manière homogène les caractères rappelés ci-dessus et habitant les monts Zagros. La répartition de ce taxon est encore à préciser.

Comme l'indique TAUZIN, on trouve ici et là, dans les populations des deux sous-espèces habitant le Bassin méditerranéen oriental, des individus cyanisants à valeur de variants chromatiques. Le spécimen cyanisant de "Khosrova" est-il l'une de ces simples variétés de coloration ou correspond-il au taxon *falsafii* ? Je n'ai pas étudié ce spécimen pour trancher la question et établir si *Eupotosia affinis* ssp. *cyaniventris* TAUZIN, 2008, est synonyme de *Eupotosia affinis* ssp. *falsafii* Montreuil, 2006, ce qui est probable, ou synonyme d'un autre nom du groupe espèce au sein du complexe d'*Eupotosia affinis*.

A en juger par le matériel conservé au Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, et étiqueté avec les indications "Perse, Khosrova, coll. Nonfried", pratiquement toute la faune de Cetoniidae d'Asie Mineure se rencontrerait dans cette localité, ce qui est peu concevable et implique, de fait, un fort doute quant à la provenance réelle des spécimens étiquetés de cette localité.

La localisation géographique de cette station "Khosrova" est encore vague. TAUZIN (2008) suppose que Khosrovi, dans la province iranienne du Kermanshah pourrait lui correspondre. Une autre hypothèse peut être formulée : Khosrova était à la fin du XIX^e-début du XX^e siècle une localité située aux alentours de Salmas, au nord d'Orumyeh, dans l'Azerbaïdjan iranien, où se trouvait un monastère de moines lazaristes (Hani Abdoul Nur, comm. pers.). Il est fort probable, à l'instar de la station Adana entre la Turquie et la Syrie, que nombre de spécimens aient été récoltés à plus ou moins grande distance de ce monastère, à travers une grande partie de l'Asie Mineure, puis centralisés dans cette place avant d'être versés dans les collections par l'intermédiaire de Nonfried, comme provenant de Khosrova.

AUTEURS CITÉS

- INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE, 1999. – *International Code of Zoological Nomenclature*, 4^e édition. International Trust for Zoological Nomenclature, Londres. XXIX + 306 p.
- MONTREUIL O., 2006. – Nouvelles *Eupotosia* et *Cetonischema* d'Iran (Coleoptera : Cetoniidae). *Coléoptères*, **12** (32) : 427-434.
- REITTER E., 1909. – Farbenaberration der *Potosia affinis* Andersch. *Entomologische Blätter*, **5** : 182.
- TAUZIN P., 2008. – Chorologie de *Protaetia (Eupotosia) affinis* Andersch, 1797 en France. *Cetoniimania*, **5** (3-4) : 114-147.

(O. M. : Département Systématique et Évolution, Muséum national d'Histoire naturelle, Entomologie, CP 50, 57 rue Cuvier, F – 75231 Paris cedex 05 <o.montr.@mnhn.fr>)