

- Trapu. Pronotum moins transverse. Elytres subplans sur le dos, environ un tiers plus longs que larges. Antennes à funicule plus court et robuste, le cinquième article distinctement transverse. Vertex non ou à peine élevé sur le front ..... *L. poutiersi* (Hoffmann, 1945)

RINGRAZIAMENTI. – Ringrazio vivamente Mlle Hélène Perrin, del Muséum national d'Histoire naturelle, per la consueta squisita cortesia.

#### BIBLIOGRAFIA

- DESBROCHERS DES LOGES J., 1897. – Espèces inédites de Curculionides. VII (suite). *Le Frelon*, 6 (1) : 1-8.
- HUSTACHE A., 1935. – Peritelini du Nord de l'Afrique (Coleoptera - Curculionidae). *Bulletin de la Société Royale entomologique d'Egypte*, 19 : 200-247.
- PIEROTTI H. & BELLÒ C., 1997. – Contributi al riordinamento sistematico dei Peritelini palearctici. I. Istituzione di tre nuovi generi e descrizione di una nuova specie (Coleoptera Curculionidae). 5° Contributo alla conoscenza della Tribù Peritelini. *Bollettino del Museo Regionale di Scienze naturali di Torino*, 15 (1) : 157-177.

#### Denis KEITH. – **Sur *Brahmina verticalis* Moser, 1915, et *Idionycha excisa* Arrow, 1932 (Col., Scarabaeidae, Melolonthinae)**

Les descriptions de *Brahmina verticalis* Moser, 1915, avec comme localité typique "India (Nepal)", et *Idionycha excisa* Arrow, 1932, avec comme localité typique "United Provinces, India : Dehra Dun (*J. C. M. Gardner*, June) ; Bihar : Pusa (*T. Bainbrigge Fletcher*, March)", révèlent à la lecture de grandes similitudes, même si ces deux taxons furent rangés à l'origine par leurs auteurs respectifs dans des genres différents.

Aucune comparaison directe entre ces deux taxons n'a jamais été faite, et ARROW (1932), par ailleurs, ne compare son taxon à aucun autre *Rhizotrogini*, les caractères génériques suffisant d'après lui à le discriminer. Seuls quelques auteurs ont cité *I. excisa* depuis sa description, dans des travaux faunistiques pour l'essentiel (CHANDRA, 1988 ; AHRENS, 2005 ; AHRENS *et al.*, 2007, 2009 ; GC *et al.*, 2009) ou bibliographiques (SABATINELLI, 1993) ; aucun en revanche ne cite *B. verticalis*, sauf évidemment SABATINELLI (1993).

Grâce à l'amabilité du Dr Johannes Frisch et de M. Joachim Willers (Zoologisches Museum der Humboldt-Universität, Berlin) et de M. Malcolm Kerley (The Natural History Museum, Londres), que je remercie bien vivement, j'ai pu examiner les types des deux espèces. Le type de *Brahmina verticalis*, une femelle (fig. 1-2), est bien conservé, mais il lui manque les griffes postérieures dont la différence de forme, incisée à l'apex pour l'intérieure, denticulée à la base pour l'extérieure, induira plus tard ARROW (1932) à établir un genre nouveau sur précisément ce "*most remarkable*" caractère. Julius Moser, en fin connaisseur des Melolonthidae, n'aurait sans aucun doute pas manqué de le remarquer. L'édéage, que je figure pour la première fois (fig. 3-4) sur un mâle du Népal, présente des spinules internes, mais reste du même type que nombre de taxons actuellement rangés dans le genre *Brahmina* Blanchard, 1851, polyphylétique à l'évidence et en attente d'une nécessaire révision.

La confrontation directe des types permet de proposer les actes nomenclaturaux suivants : *Idionycha verticalis* (Moser, 1915), **n. comb.** = *Idionycha excisa* (Arrow, 1932), **n. syn.**

Le statut exact du genre *Idionycha* Arrow, 1932, reste en suspens pour l'instant.

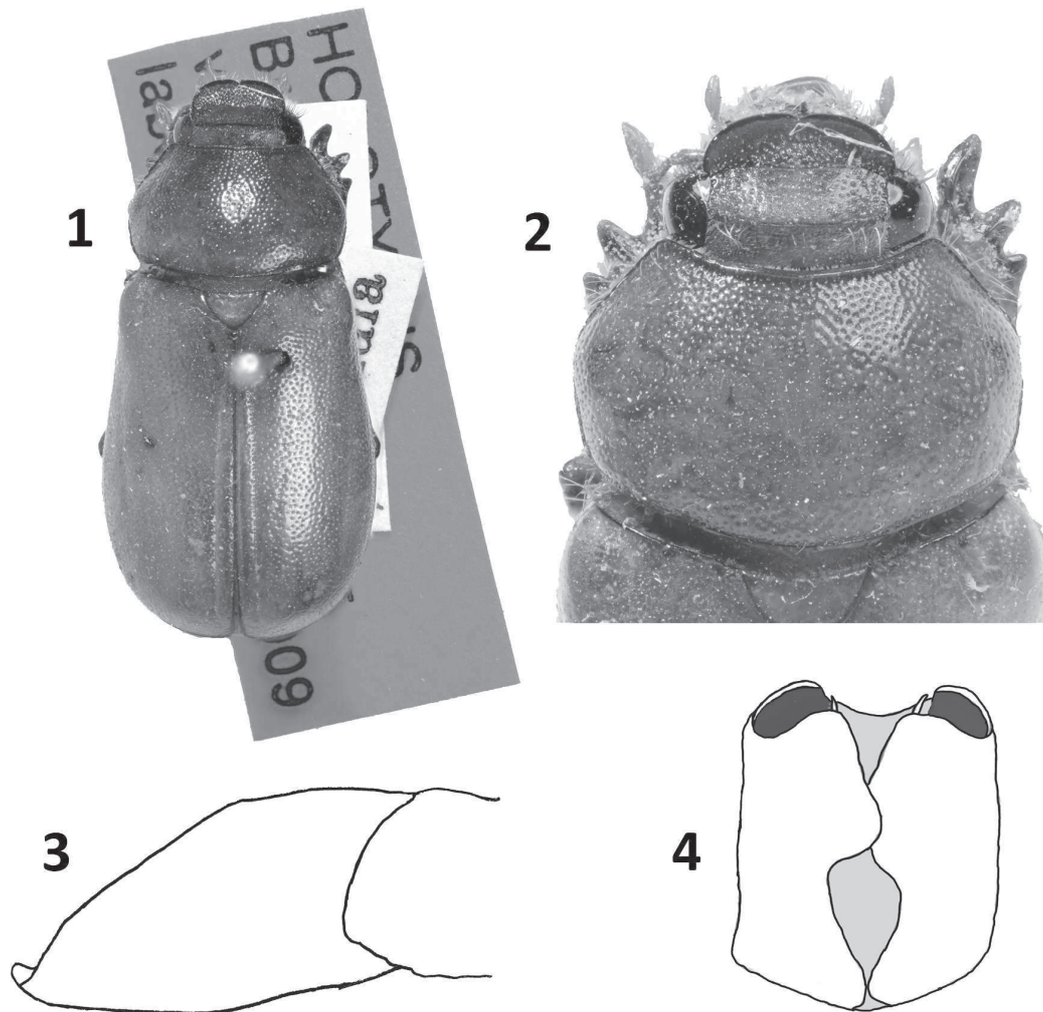


Fig. 1-4. – *Brahmina verticalis* Moser, 1915, holotype. – 1, Habitus. – 2, Avant-corps. – 3, Paramères en vue latérale. – 4, Paramères en vue dorsale.

#### AUTEURS CITÉS

- AHRENS D., 2005. – Illustrated key of phytophagous scarabs of the Chitwan Region (Nepal), including figures of adults of white grubs recorded in the IPM project "Identification of white grub species in Nepal" NE36 (43636). Version 1.2, July 2005.
- AHRENS D., GC Y., LAGO P. K. & NAGEL P., 2009. – Seasonal fluctuation, phenology and turnover of chafer assemblages – insight to the structural plasticity of insect communities in tropical farmlands. *Agricultural and Forest Entomology*, **11** (3) : 265-274.
- AHRENS D., ZORN C., GC Y., KELLER S. & NAGEL P., 2007. – Illustrated key of phytophagous scarabs of Nepal. - A guide to white grubs and chafers of the lower central regions (Coleoptera, Scarabaeidae). *Opuscula Biogeographica Basiliensis*, **5**, 44 p.
- ARROW G. J. 1932. – A few new species of Melolonthine Coleoptera. *The Annals and Magazine of natural History, including Zoology, Botany and Geology*, **10** (9) : 189-197.
- CHANDRA K., 1988. – Taxonomic studies of Pleurostic Scarabaeidae (Coleoptera) of Northwest India. *Y.E.S. Quaterly*, **5** (1) : 20-27.
- GC Y. D., KELLER S., NAGEL, P. & KAFLE L. N., 2009. – Abundance and diversity of scarabaeid beetles (Coleoptera: Scarabaeidae) in different farming areas in Nepal. *Formosan Entomologist*, **29** (2) : 103-112.
- MOSER J., 1915. – Beitrag zur Kenntnis der Melolonthiden. IV. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* : 113-151.
- SABATINELLI G., 1993. – Catalogue of the Scarabaeoidea Melolonthidae from Himalaya and North India: Macrodacylini, Hopliini, Diplotaxini, Melolonthini and Sericini. *Memorie della Società entomologica italiana*, **71** (2) : 596-636.

(D. K. : Muséum des Sciences Naturelles et de Préhistoire, 5 bis boulevard de la Courtille, F – 28000 Chartres <denis.keith@ville-chartres.fr>)