

Yves GOMY. – **Sur la présence au Japon de *Chaetabraeus (s. str.) orientalis* (Lewis, 1907) (Col., Histeridae)**

Dans son remarquable travail sur la faune japonaise, ÔHARA (1994) cite trois espèces de *Chaetabraeus (s. str.)* : *C. (s. str.) bonzicus* (Marseul, 1873), présent actuellement dans trois des quatre îles principales du Japon (Hokkaido, Honshû et Kyûshû), *C. (s. str.) cohaeres* (Lewis, 1898) cité de plusieurs îles de l'archipel des Ryûkyû (îles Nansei) et *C. (s. str.) sp.* des îles Nansei (Iriomote-Jima).

Lors d'un récent échange de matériel avec mon ami Masahiro Ôhara, maître incontesté des *Emma-mushi* (Histérides) japonais, j'ai reçu 16 exemplaires de "*Chaetabraeus cohaeres*" de diverses localités de Taïwan (Nantou Pref., Pingtung Pref. et Sizhongchi) ainsi que du Japon : îles Yaku-shima et Iriomote-Jima (îles Nansei). La re-préparation du matériel, avec extraction des édéages, m'a permis de voir 11 mâles de plusieurs de ces localités. Tous étaient des *Chaetabraeus (s. str.) orientalis* (Lewis, 1907) ! Seule ma petite série de l'île Iriomote (4 ex.) ne comptait que des femelles. Un nouvel envoi du Japon, à ma demande et pour étude complémentaire, m'a enfin permis de voir aussi un mâle de cette provenance. C'était également un *Chaetabraeus orientalis* (Lewis) !

Je pense donc que la seconde espèce de *Chaetabraeus (s. str.)*, commune à Taïwan et dans l'archipel des Ryûkyû, est *C. (s. str.) orientalis* (Lewis) et qu'elle remplace *C. cohaeres* dans ces mêmes localités. Cette dernière espèce, mise en synonymie de *C. bonzicus* (Marseul) par BICKHARDT (1913) à une époque où l'étude des édéages était ignorée, que j'avais réhabilitée en étudiant la série typique (7 ex.) du Natural History Museum de Londres, et dont j'avais désigné le lectotype (GOMY, 1984), ne serait donc actuellement connue que de sa localité d'origine : Hong-Kong (Chine).

ÔHARA (1994), en comparant son *C. cohaeres* avec *C. bonzicus*, n'avait étudié et représenté l'édéage que de cette dernière espèce. Il n'avait pas vu non plus, par ailleurs, la série typique de *C. cohaeres* (Lewis). Ceci explique évidemment sa méprise et confirme la nécessité absolue d'étudier les édéages des mâles pour avoir une chance de différencier les espèces de ce groupe difficile.

Si le *Chaetabraeus (s. str.) sp.*, bioté en un seul exemplaire à l'île Iriomote, n'est pas un mâle, il faudra attendre encore quelques temps avant de lui donner un nom...

REMERCIEMENTS. – Je remercie chaleureusement mes amis histeridologues de Sapporo (Hokkaido, Japon), MM. Masahiro Ôhara et Tomà Lackner, pour leur étroite collaboration et leur aide toujours si amicale.

AUTEURS CITÉS

BICKHARDT H., 1913. – H. Sauter's Formosa-Ausbente. Histeridae II. (Col.), (16 Beitrag zur Kenntnis der Histeriden). *Entomologische Mitteilungen*, **2** : 166-177.

GOMY Y., 1984. – Essai de révision des *Chaetabraeus* orientaux (Coleoptera, Histeridae). *Nouvelle Revue d'Entomologie (N. S.)*, **1** (4) : 371-385.

ÔHARA M., 1994. – A revision of the superfamily Histeroidea of Japan. *Insecta Matsumurana (N. S.)*, **51** : 1-283.

(2, boulevard Victor Hugo, F – 58000 Nevers <halacritus@neuf.fr>)