

- GOODMAN S. M. & RASOLONANDRASANA B. P. N., 2001. – Elevational zonation of birds, insectivores, rodents and primates on the slopes of the Andringitra Massif, Madagascar. *Journal of Natural History*, **35** : 285-305.
- GOODMAN S. M., SOARIMALALA V., RAHERIARISENA M. & RAKOTONDRAVONY D., 2013. – Petits mammifères ou tenrecs (Tenrecidae) et rongeurs (Nesomyidae) (p. 211-269). In : Goodman S. M. & Raherilalao M. J. (éds), *Atlas d'une sélection de vertébrés terrestres de Madagascar*. Antananarivo : Association Vahatra, 290 p.
- HASTRITER M. W. & DICK C. W., 2009. – A description of *Paractenopsyllus madagascarensis* sp. n. and the female of *Paractenopsyllus raxworthyi* Duchemin & Ratovonjato, 2004 (Siphonaptera, Leptopsyllidae) from Madagascar with a key to the species of *Paractenopsyllus*. *ZooKeys*, **13** : 43-55.
- HOPKINS G. H. E. & ROTHSCHILD M., 1971. – *An illustrated Catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History). Volume V, Leptopsyllidae and Ancistropsyllidae*. London : Trustees of the British Museum (Natural History), 520 p., 842 fig., 30 pl.
- SMIT F. G. A. M., 1963. – Species-group in *Ctenophthalmus* (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae). *Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology*, **14** (3) : 107-152.
- SOARIMALALA V. & GOODMAN S.M., 2011. – *Les petits mammifères de Madagascar*. Antananarivo : Association Vahatra, 176 p.

Antoine MANTILLERI. – **Synonymies et désignations de lectotypes pour des taxa du genre *Teramocerus* (Coleoptera, Brentidae, Acratini).**

Dans le cadre d'une révision de l'ensemble des Brentidae néotropicaux de la tribu des Acratini, l'examen des spécimens-types de plusieurs taxa inclus dans le genre *Teramocerus* Schoenherr, 1840, a révélé la conspécificité de trois d'entre eux: *Teramocerus gracilis* (Boheman, 1833), *T. exilis* Boheman, 1840, et *T. mannerheimi* (Boheman, 1840).

**Abbreviations utilisées.** – MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; NHRS, Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm, Suède.

***Teramocerus gracilis*** (Boheman, 1833)

*Belorhynchus gracilis* Boheman in Schoenherr, 1833 : 341.

*Teramocerus gracilis* (Boheman) ; SCHOENHERR, 1840 : 560.

*Teramocerus mannerheimi* Boheman in Schoenherr, 1840 : 559, **n. syn.**

*Teramocerus exilis* Boheman in Schoenherr, 1840 : 561, **n. syn.**

**Types.** – *B. gracilis*. Ce taxon a été décrit sur un seul exemplaire mâle, qui est donc holotype par monotypie : “Brasilia, Freyreiss, typus, NHRS-JLKB 000020290” (NHRS).

*T. mannerheimi*. Ce taxon a été décrit uniquement sur des mâles. Deux exemplaires de la série typique se trouvent au NHRS. Afin de fixer sans ambiguïté le statut de ce taxon, je désigne comme LECTOTYPE (**présente désignation**) le spécimen suivant : “Rio-Janeiro, Mannerheim, typus, NHRS-JLKB 000020291”. Le deuxième, étiqueté “Rio-Janeiro, Mannerheim, typus, NHRS-JLKB 000020298”, devient donc paralectotype.

*T. exilis*. Ce taxon a été décrit uniquement sur des femelles de la collection Auguste Chevrolat. L'une se trouve au MNHN, l'autre au NHRS, contrairement à l'opinion de SFORZI & BARTOLOZZI (2004) qui ne signalent qu'une femelle au NHRS et la considèrent comme holotype, sans l'avoir examinée. Afin de fixer sans ambiguïté le statut de ce taxon, je désigne comme LECTOTYPE (**présente désignation**) le spécimen déposé au MNHN et portant les étiquettes suivantes : “Brésil, Chevrolat T 315, ♀ du *mannerheimi*, ex Musaeo G. Power, Muséum Paris 1952 coll. R. Oberthür, A. Mantilleri prép. micro. n°AM00188, MNHN EC2848”. L'autre femelle, étiquetée “*Teramo-*

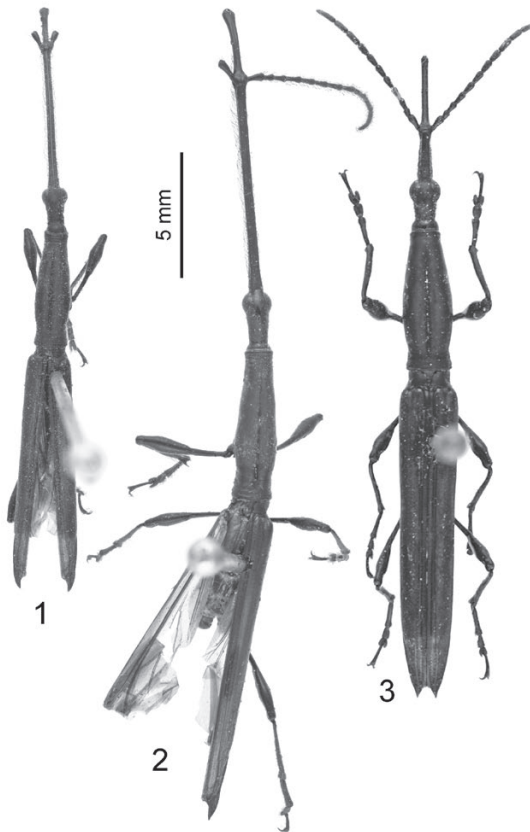


Fig. 1-3. – *Teramocerus gracilis* (Boheman). – 1, ♂ holotype. – 2, *T. mannerheimi* Boheman, ♂ lectotype. – 3, *T. exilis* Boheman, ♀ lectotype.

*cerus exilis*, Brasil : Chevrol., NHRS-JLKB 000020289”, devient paralectotype. Les Brentidae d’Auguste Chevrolat ayant été acquis par Gustave Power, et la collection de ce dernier ayant ensuite été acquise par René Oberthür, il me semble plus pertinent de désigner le lectotype sur le spécimen conservé au MNHN.

**Synonymies.** – L’examen des types de *B. gracilis* et de *T. mannerheimi* révèle la parfaite similitude de ces spécimens : corps brunâtre non métallique, face inférieure du rostre à très abondante pilosité et dent apicale des élytres avec quelques soies raides en dessous. Malgré l’impossibilité de comparer les genitalia (abdomens manquants), je considère sans aucun doute *Teramocerus mannerheimi* Boheman, 1840, **n. syn.** de *Belorhynchus gracilis* Boheman, 1833.

Quant à *T. exilis*, conformément à ce qui est indiqué par une des étiquettes portée par le lectotype, il représente le sexe femelle de *T. gracilis*. La coloration semblable et surtout les soies raides portées par la dent apicale des élytres ne laissent guère de doutes. Ainsi, je considère *Teramocerus exilis* Boheman, 1840, **n. syn.** de *B. gracilis* Boheman, 1833.

REMERCIEMENTS. – Je remercie chaleureusement le Dr Johannes Bergsten (NHRS) qui m’a fait parvenir les types nécessaires à cette étude.

#### AUTEURS CITÉS

SCHOENHERR C. J., 1833. – *Genera et species curculionidum, cum synonymia hujus familiae. Species novae aut hactenus minus cognitae, descriptionibus a Dom. L. Gyllenhal, C. H. Boheman, et entomologicis aliis illustratae*, vol. 1 (1). Parisiis : Roret, xv + 381 p.

— 1840. – *Genera et species curculionidum, cum synonymia hujus familiae. Species novae aut hactenus minus cognitae, descriptionibus a Dom. Leonardo Gyllenhal, C. H. Boheman, et entomologicis aliis illustratae*, vol. 5 (2). Paris : Roret ; Leipzig : F. Fleischer, 465-978.

SFORZI A. & BARTOLOZZI L., 2004. – Brentidae of the world (Coleoptera, Curculionoidea). *Monografie del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino*, 39 : 976 p.

(A. M. : Muséum national d’Histoire naturelle, Entomologie, C. P. 50, 57 rue Cuvier, F – 75231 Paris cedex 05 <amantill@mnhn.fr>)