

REMERCIEMENTS. – C'est le résultat de l'analyse des codes-barres ADN de quelques exemplaires de *Kaseria* qui m'a incité à étudier plus précisément ce genre paucispécifique et peu spectaculaire. Je remercie donc chaleureusement le personnel du laboratoire du CCDB (Canadian Centre for DNA Barcoding) hébergé par l'Institut Ontarien pour la Biodiversité (BIO) de l'Université de Guelph. Ce travail n'a été possible que grâce au financement apporté par Genome Canada au projet international iBOL, dont la campagne Lépidoptères fait partie. Et aussi bien sûr à Rodolphe Rougerie qui a préparé le plus gros envoi des échantillons avec mon aide modeste et qui continue à me guider dans l'interprétation des résultats. Je remercie les collègues et amis qui ont contribué et continuent à contribuer à ma collection : pour ce genre, J. Barbut, V. O. Becker, D. Bertrand, P. Chichery, H. Descimon, U. Drechsel, R. Foerster, J. Haxaire, D. Herbin, B. Lalanne-Cassou, A. Lévêque, R. Marx, A. Moser, J. Navatte, N. Venedictoff, B. Vincent. Je dois une pensée à ceux qui nous ont quittés : P. Kindl, L. Sénécaux, H. de Toulgoët, C. Lemaire et P. Viette. B. Hermier a aussi contribué par ses exemplaires de Guyane. Je lui suis particulièrement reconnaissant de sa relecture si précise et efficace qui m'a évité ici une grave erreur.

AUTEURS CITÉS

- DRAUDT M., 1932. – 15 *Familie* (p. 905-1070 + pl. 143-159). In : Seitz A., *Die Gross-Schmetterlinge der Erde*, 6 (*Die Amerikanischen Spinner und Schwärmer*). Stuttgart : A. Kernen.
- GAEDE M., 1934. – Notodontidae. In : Strand E. (éd.), *Lepidopterorum Catalogus*, 59. Berlin : W. Junk, 351 p.
- SCHAUS W., 1905. – Descriptions of New South American Moths. *Proceedings of the United States National Museum*, 29 : 179-345.
- 1937. – New Species of Moths of the Family Notodontidae in the United States National Museum. *Proceedings of the United States National Museum*, 84 : 563-584.

Thierry DEUVE. – Deux Cicindèles méconnues de Nouvelle-Calédonie (Coleoptera, Caraboidea)

Parmi les Cicindelidae de Nouvelle-Calédonie, deux taxons méritent une mention particulière.

Oceanella vitiensis (Blanchard, 1853)

Le Dr Stéphane Boucher a capturé cette espèce (fig. 1) lors d'un séjour en Nouvelle-Calédonie à l'été 1980, mais il ne se souvient pas avec certitude de la localité exacte de capture (probablement la plage de Téganpaïk, entre Touho et Hienghène). Cette découverte est particulièrement intéressante puisque cette espèce n'était connue que des îles Fidji, situées à 1200 kilomètres à vol d'oiseau de la Nouvelle-Calédonie. Il s'agit certainement d'une introduction récente, de sorte que l'implantation dans l'île de cette espèce devra être confirmée.

Vata thomsoni (Perroud & Montrouzier, 1864)

= *Baloghiella caledonica* Mandl, 1981, n. syn.

Baloghiella caledonica a été décrite par MANDL (1981) comme un nouveau genre et une nouvelle espèce, d'après un unique spécimen mâle capturé le 5 février 1977 à "Caavatch" en Nouvelle-Calédonie (in coll. Muséum Budapest). Ce genre a alors été présenté comme montrant des caractères intermédiaires entre ceux de *Therates* Latreille, 1817, et *Odontocheila* Castelnau, 1834, ce qui ne peut que laisser perplexe. De fait, il est longtemps demeuré problématique car tant la description que l'illustration originales sont peu claires et insuffisantes. Dans son catalogue et faute d'informations complémentaires, WIESNER (1992) placera en conséquence *Baloghiella* "à la fin" de la sous-tribu des Prothymina, juste avant celle des Theratina.

En réalité, l'examen de l'holotype (fig. 2) montre qu'il s'agit tout simplement d'un exemplaire très ordinaire de *Vata thomsoni* (Perroud & Montrouzier, 1864), espèce bien connue de

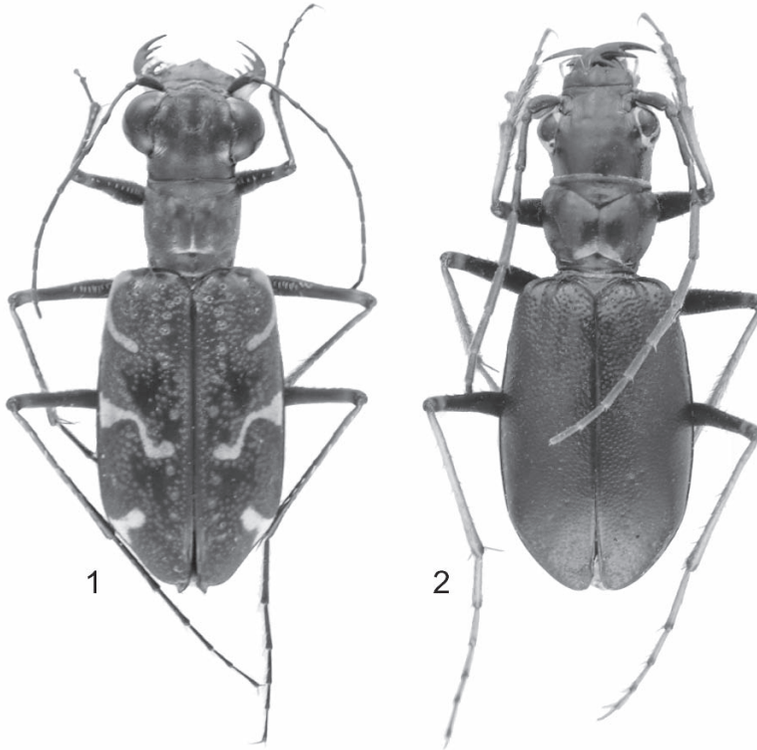


Fig. 1-2. – 1, *Oceanella vitiensis* (Blanchard), de Nouvelle-Calédonie (S. Boucher leg.) (longueur 10,5 mm). – 2, *Vata thomsoni* (Perroud & Montrouzier), holotype de *Baloghiella caledonica* Mandl, 1981 (longueur 13 mm).

Nouvelle-Calédonie où elle est endémique. L'examen de l'édéage confirme pleinement cette identification.

On notera que K. Mandl n'a jamais comparé son nouveau genre au genre *Vata* Fauvel, 1903, qu'il n'a pas cité et qu'il ne connaissait probablement pas.

REMERCIEMENTS. – Pour la communication de l'holotype de *Baloghiella caledonica*, je tiens à remercier vivement les Drs László Ronkay et Győző Szél, du Muséum d'histoire naturelle de Budapest. Mes remerciements s'adressent aussi au Dr Stéphane Boucher, qui a bien voulu donner au Muséum national d'histoire naturelle de Paris un lot de Cicindèles qu'il a capturées lors de son séjour en Nouvelle-Calédonie.

AUTEURS CITÉS

BLANCHARD E., 1853. – [*Voyage au Pôle Sud et dans l'Océanie sur les corvettes L'Astrolabe et la Zélée*]. *Description des Insectes*. Zoologie, IV, 1^{ère} partie. Paris : 422 p. + 19 pl. (Coléoptères).

MANDL K., 1981. – Neun neue Formen aus der Familie Cicindelidae aus fünf Kontinenten (Col.). *Koleopterologische Rundschau*, **55** : 3-18.

PERROUD B.-P. & MONTROUSIER P., 1864. – Essai sur la faune entomologique de Kanala (Nouvelle-Calédonie) et description de quelques espèces nouvelles ou peu connues. *Annales de la Société linnéenne de Lyon* (N. S.), **11** : 46-257 + 1 pl.

WIESNER J., 1992. – *Verzeichnis der Sandlaufkäfer der Welt*. Keltern : Verlag Erna Bauer, 364 p.

(T. D. : Muséum national d'Histoire naturelle, Département de Systématique & Evolution, USM 601, Entomologie, Case Postale 50, 57 rue Cuvier, F – 75231 Paris cedex 05)