

Erratum: volume 40 (15) 2018: 375-388, 7 août 2018.

**Brentidae Acratini du massif du Mitaraka, en Guyane:
une synthèse des données (Insecta, Coleoptera,
Curculionoidea)**

Antoine MANTILLERI

Muséum national d'Histoire naturelle,
Direction des collections,
case postale 50, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05 (France)
antoine.mantilleri@mnhn.fr

Publié le 30 janvier 2020

[urn:lsid:zoobank.org:pub:513D278E-9908-4C75-AC41-6CBE7C914193](https://zoobank.org/pub:513D278E-9908-4C75-AC41-6CBE7C914193)

Mantilleri A. 2020. — Erratum: volume 40 (15) 2018: 375-388, August 7, 2018. Brentidae Acratini du massif du Mitaraka, en Guyane: une synthèse des données (Insecta, Coleoptera, Curculionoidea), in Touroult J. (ed.), "Our Planet Reviewed" 2015 large-scale biotic survey in Mitaraka, French Guiana. *Zoosystema* 42 (2): 31-32. <https://doi.org/10.5252/zoosystema2020v42a2>. <http://zoosystema.com/42/2>

La planche de la Figure 5 a été publiée deux fois pour les Figures 4 et 5. La planche correcte de la Figure 4, page 381 de l'article original est reproduite ici, illustrant les détails morphologiques de *Parateramocerus teko* Mantilleri, 2018.

The plate in Figure 5 has been published twice for Figures 4 and 5. The correct plate in Figure 4, page 381 of the original article is reproduced here, illustrating the morphological details of *Parateramocerus teko* Mantilleri, 2018.

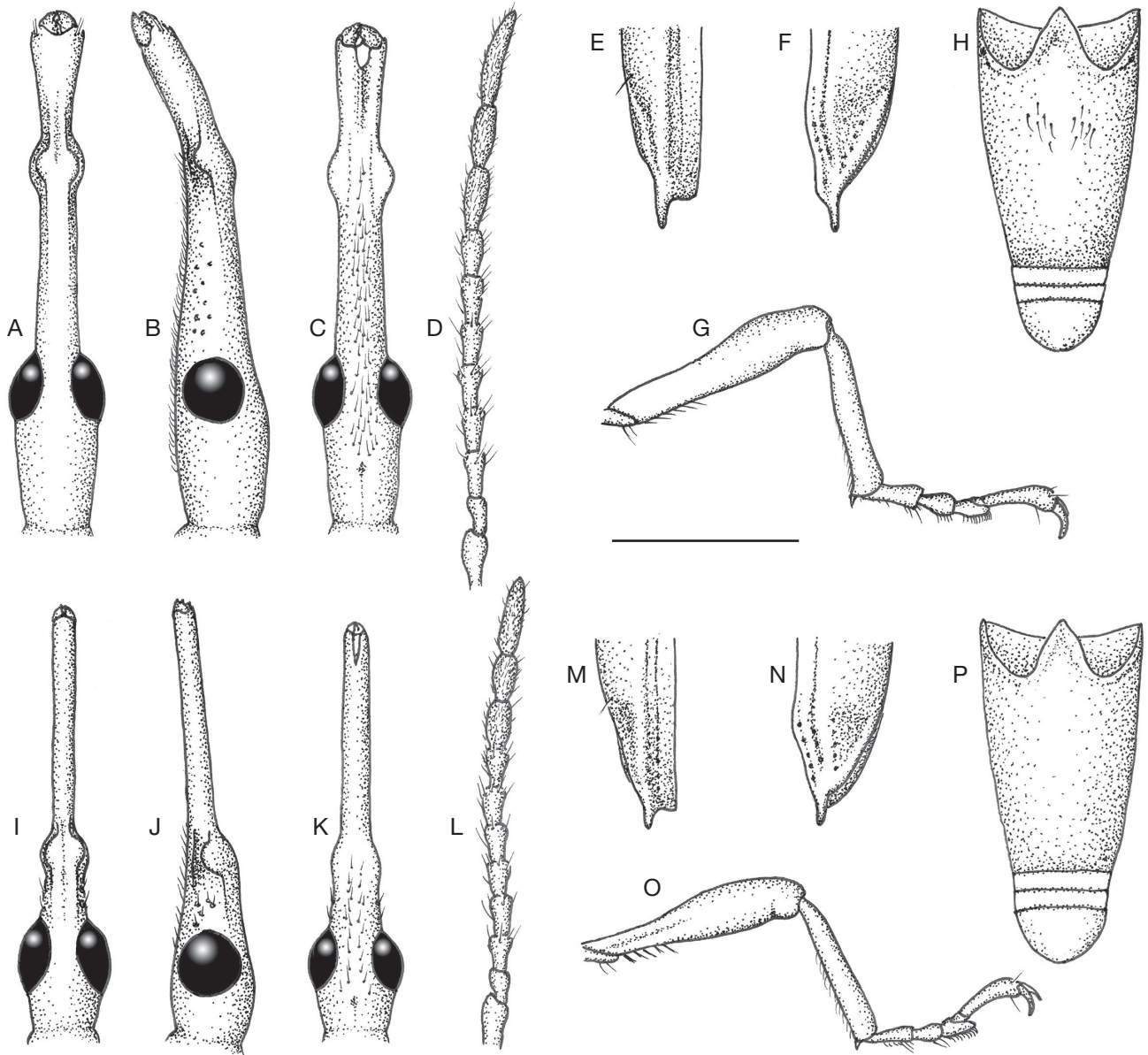


FIG. 4. — *Parateramocerus teko* n. sp., détails morphologiques: **A-H**, ♂; **A-C**, tête, vue dorsale (**A**); vue latérale gauche (**B**), vue ventrale (**C**); **D**, antenne droite; **E, F**, apex de l'élytre gauche, vue dorsale (**E**); vue latérale (**F**); **G**, patte postérieure gauche, vue latérale; **H**, sternites III-VII, vue ventrale; **I-P**, ♀; **I-K**, tête vue dorsale (**I**), vue latérale gauche (**J**), vue ventrale (**K**); **L**, antenne droite; **M-N**, apex de l'élytre gauche vue dorsale (**M**), vue latérale (**N**); **O**, patte postérieure gauche, vue latérale; **P**, sternites III-VII, vue ventrale. Échelle: 2 mm.