

- QUEDENFELDT F. O. G., 1882. – Kurzer Bericht über die Ergebnisse der Reisen des Herrn Major a. D. v. Mechow in Angola und am Quango-Strom, nebst Aufzählung der hierbei gesammelten Longicornen. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, **26** (2) : 317-362.
- 1883. – Verzeichniss der von Herrn Stabsarzt und Dr. Falkenstein in Chinchoxo (Westafrika, nördlich der Congomündungen) gesammelten Longicornen des berliner Königl. Museums. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, **27** (1) : 131-146, pl. coul. I.
- QUENTIN R. M. & VILLIERS A., 1975. – Insectes Coléoptères Cerambycidae Parandrinae et Prioninae. *Faune de Madagascar*, **40** : 1-251.
- 1979a. – Coléoptères Cerambycidae de l'Archipel des Comores. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, série A, **109** [1978] : 111-131.
- 1979b. – Coléoptères Cerambycidae récoltés au Kenya par M. Michel Boulard. *Revue française d'Entomologie* (n. s.), **1** (2) : 79-85.
- 1981. – Coléoptères Cerambycidae récoltés en Afrique Orientale par P.C. Rougeot. *Revue française d'Entomologie* (n. s.), **3** (1) : 13-18.
- SANTOS FERREIRA G. W., 1980. – The Parandrinae and the Prioninae of southern Africa (Cerambycidae, Coleoptera). *Memoirs of the Nature Museum of Bloemfontein*, **13** : 1-335.
- SCHOUTEDEN H., 1920. – Prionides du Congo Belge des Collections du Musée du Congo. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **8** (2) : 121-126.
- SUDRE J. & TEOCCHI P., 1996. – Contribution à la connaissance des Cerambycidae de Mayotte. *Bulletin Romand d'Entomologie*, **14** : 175-178.
- THOMSON J., 1867. – IV. Révision du groupe des Mallodonites (Insectes Coléoptères, Prionites, Cérambycides). *Physis Recueil d'Histoire naturelle*, **1** (2) : 85-106.
- VEIGA-FERREIRA G., 1964. – Longicornios de Moçambique. I. *Revista de Entomologia de Moçambique*, **7** (2) : 453-838.
- VILLIERS A., 1959. – Coléoptères Cérambycides d'Angola (Prioninae et Cerambycinae). *Publicações Culturais da Companhia de Diamantes de Angola*, **41** : 25-32.
- 1962. – Coléoptères Cérambycides récoltés au Mali par R. Demange. *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire*, série A, **24** (4) : 1121-1125.
- WHITE A., 1853. – Longicornia I. – *Catalogue of the coleopterous insects in the collection of the British Museum*, London 7 : 1-174, pl. I-IV.

Hubert FIGUET. – **Description du mâle de *Phibisa lugubris* (Candèze, 1857) (Col., Elateridae)**

En 1857, CANDÈZE décrit sous le nom de *Ctenicera lugubris* un Elatéride femelle, originaire du Mozambique et provenant de la collection de M. de la Ferté Sénectère. En 1893, FAIRMAIRE mentionne cet Elatéride, sans précision de sexe, en provenance de Mayotte et récolté par Humblot, dans une liste de Coléoptères des Comores. En 1903, FLEUTIAUX signale avoir vu un exemplaire originaire de Mayotte dans la collection Alluaud. En 1911, FLEUTIAUX mentionne des femelles de cet Elatéride originaires d'Anjouan (Desruisseaux) et de Grande Comore, Moroni (Malet). En 1942, FLEUTIAUX crée le genre *Phibisa* auquel il attribue deux espèces : *P. lugubris* (Candèze) et *P. pupieri* (Fleutiaux).

Dans un envoi de notre regretté collègue Roland Viossat et provenant de Mayotte (Convalescence), nous avons eu l'agréable surprise de découvrir des mâles de *Phibisa lugubris*, sexe resté jusqu'ici non décrit.

Phibisa lugubris (Candèze, 1857)

Description du mâle. – Fig. 1. Longueur : 15 mm. Uniformément noir sur la face dorsale, comme la femelle ; pilosité grisâtre prédominant sur les côtés du pronotum, la base et les côtés des élytres. Se distingue de la femelle par les caractères suivants :

- *Pronotum* nettement plus long que large, plus sinué, présentant les trois mêmes côtes longitudinales que la femelle.

- Antennes très différentes, composées de 11 articles et atteignant environ la moitié du pronotum ; 2^e article comprimé ; 3^e article prolongé par une courte pointe non lamellaire ; articles 4-10 flabellés, les lamelles fines et régulièrement plus longues de l'article 4 à l'article 10 ; 11^e article profondément échancré en deux lamelles formant une fourche allongée. Chez la femelle dont les antennes sont pectinées à partir du 4^e article, le 11^e article ne présente qu'une faible échancrure.

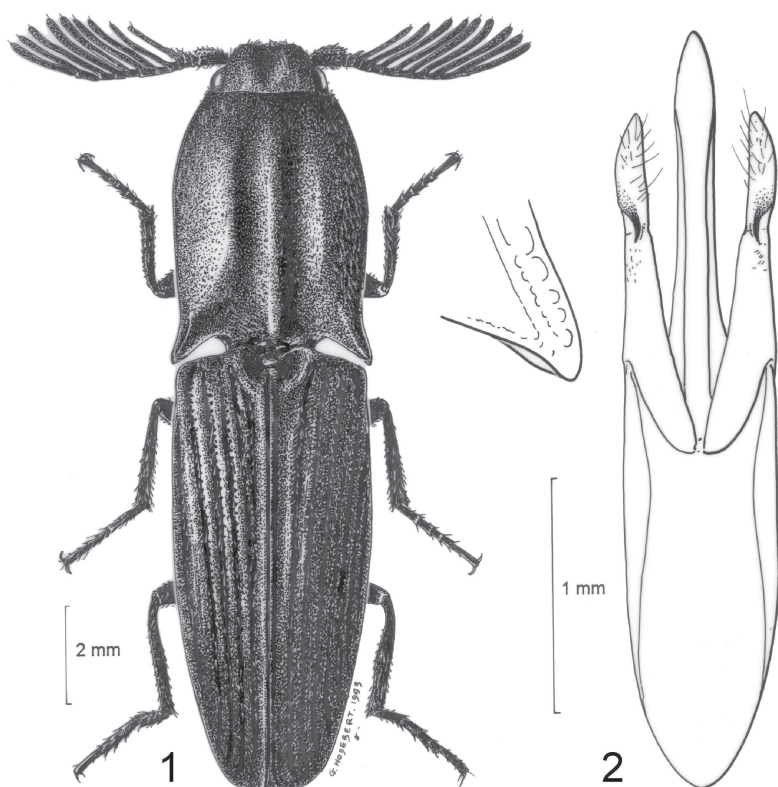


Fig. 1-2. – *Phibisa lugubris* (Candèze, 1857), ♂. – 1, Habitus. – 2, Édage.

- Dernier segment abdominal arrondi et normalement pubescent. Chez la femelle, le dernier segment abdominal est tronqué et bordé d'une épaisse brosse de poils.

- Face ventrale noire ; prosternum et abdomen rougeâtres chez la femelle. Édage : fig. 2.

- Dernier segment abdominal arrondi et normalement pubescent. Chez la femelle, le dernier segment abdominal est tronqué et bordé d'une épaisse brosse de poils.

- Face ventrale noire ; prosternum et abdomen rougeâtres chez la femelle. Édage : fig. 2.

- Face ventrale noire ; prosternum et abdomen rougeâtres chez la femelle. Édage : fig. 2.

NÉALLOTYPE : ♂, Comores, Mayotte, Convalescence, X-1987,

Roland Viossat rec., in Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

Autres spécimens : 3 ♂, de taille variant de 15 à 18 mm, originaires des Comores : le premier de Mayotte, Tsoundzou, 7 km S de Mamoudzou, X-1986, R. & A. Viossat rec. ; le deuxième de la même localité, VIII-1987, R. Viossat rec. ; le troisième d'Anjouan, Noumakala, IV-1990, R. Viossat rec.

Remarques. – Le mâle de *P. lugubris* se distingue facilement de la femelle par sa taille, bien que l'un des trois spécimens, mesurant 18 mm et plus grand que le néallotype, atteigne la taille de certaines femelles, mais surtout par ses antennes très caractéristiques.

Décrit au départ du Mozambique sur un seul exemplaire femelle, *P. lugubris* n'est en fait connu que des trois principales îles des Comores à l'exception de Mohéli. Il n'est pas connu de Madagascar. On peut penser que la citation du Mozambique est le fait soit d'une localisation accidentelle soit d'une erreur d'étiquetage.

REMERCIEMENTS. – Ils vont à Jacques Chassain et à Claude Girard qui m'ont confié l'étude de cet Elatéride.

AUTEURS CITÉS

CANDÈZE E., 1857. – Monographie des Elatérides. I : 206.

FAIRMAIRE L., 1893. – Coléoptères des îles Comores. *Annales de la Société entomologique de Belgique*, **37** : 521-555.

FLEUTIAUX E., 1903. – Description de deux Elatérides nouveaux (Col.). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **1903** : 228.

— 1911. – Contribution à la faune des Coléoptères des îles Comores. *Annales de la Société entomologique de France*, **80** : 473-479.

— 1942. – Sur certains Hémirrhypides (Col. Elateridae). *Annales de la Société entomologique de France*, **111** : 91-116.

(H. P. : 1 rue de Perceval, F – 75014 Paris)