

Réhabilitation de *Parandra capicola* Thomson, 1860

[COL. CERAMBYCIDAE PARANDRINAE]

par René Michel QUENTIN et André VILLIERS

Deux *Parandra* Latreille (s. str.) seulement ont été décrits d'Afrique du Sud : *P. capicola* Thomson 1860 et *P. thunbergi* Thomson 1867.

En 1902, dans sa révision des Prionides, LAMEERE (p. 98) mettait *P. capicola* en synonymie de *P. gabonica* Thomson 1857, dans les termes suivants : « Les caractères que THOMSON assigne à *P. capicola* pour la séparer de *gabonica* sont absolument sans valeur ; bien que n'ayant pas vu le type et n'ayant pas eu d'exemplaires du Cap à ma disposition, je ne doute pas que cette forme ne doive passer en synonymie ». Par ailleurs, LAMEERE (*loc. cit.*, p. 100) maintient *P. thunbergi* comme espèce distincte, ayant eu la possibilité d'examiner deux exemplaires d'Afrique australe.

Ayant sous les yeux les types de toutes les espèces de THOMSON, nous constatons tout d'abord que *P. capicola* est une espèce distincte de *P. gabonica*. Ces deux espèces se distinguent par les caractères suivants :

- Articles III à XI des antennes avec chacun une seule fossette porifère *P. gabonica* Thomson
- Articles III à XI des antennes avec chacun deux fossettes porifères *P. capicola* Thomson

Quant au type unique de *P. thunbergi*, il présente, comme l'avait d'ailleurs signalé LAMEERE, deux fossettes porifères aux articles antennaires et ne peut être distingué de *P. capicola*.

**

Le catalogue des *Parandra* (s. str.) d'Afrique s'établit donc de la façon suivante :

1. *Parandra* (s. str.) *gabonica* Thomson, 1857, *Arch. ent.*, 2 : 145 ; lectotypes ♂ et ♀ (MNHN, Paris).
 = *beninensis* Murray, 1862, *Trans. Linn. Soc. London*, 23 : 452, pl. 47, fig. 7 a ; holotype ♂ (BMNH, Londres).
 = *aterrima* Quedenfeldt, 1882, *Berl. ent. Zeitschr.*, 26 : 320 ; holotype ♂ (MNHN, Paris).
 = *conradti* Kolbe, 1893, *Stett. ent. Zeit.*, 54 : 245 ; lectotype ♂ (MNHU, Berlin).
 = *comoriana* Fairmaire, 1895, *Bull. Soc. ent. France*, 1895 : 205 ; holotype ♂ (MNHN, Paris).
2. *Parandra* (s. str.) *capicola* Thomson, 1860, *Mus. scient.* : 81 ; lectotype ♂ (MNHN, Paris).
 = *thunbergi* Thomson, 1867, *Physis*, 1 : 112 ; holotype ♂ (MNHN, Paris).

26 NOV. 1983

25 AVR. 1978

O. R. S. T. O. M. Fonds Documentaire O. R. S. T. O. M.

N° : 3893ex1

ction de Référence

Cote : B

9124 Ent. Med.

TYPES EXAMINÉS :

a) *gabonica*. Lectotypes ♂ et ♀ désignés par QUENTIN et VILLIERS, 1975, Faune de Madagascar, 40, p. 18. Exemplaires brun rougeâtre.

b) *beninensis*. L'holotype est un ♂ sombre de 18 mm de longueur et muni de six étiquettes : « Old Cal. », « 9341 », « O. Calabar. 78-19 », « Beninensis Murr., Linn. Soc. Trans. Old Calabar », « Type », et « Parandra Latr. Gen. Crust. et Ins., III, 28 ».

c) *aterrima*. L'holotype est un ♂ sombre de 22 mm de longueur portant les étiquettes suivantes : « Parandra aterrima Quedt. Q. n. sp. », « ex Museo Quedenfeldt », « Muséum Paris, 1952, coll. R. Oberthür ».

d) *conradti*. Contrairement à l'indication de KOLBE, les deux syntypes sont des mâles. Nous désignons comme LECTOTYPE un exemplaire de 21 mm, portant les étiquettes suivantes : « ♂ », « 1110 », « Usambara, Derema, Conradt S. », « Type », « 70735 », « 28 ».

e) *comoriana*. Holotype ♂ étudié et allotype ♀ désigné par QUENTIN et VILLIERS, 1975, Faune de Madagascar, 40, p. 19 ; exemplaires sombres.

REMARQUES : les différents synonymes de *gabonica* correspondent soit à des variations individuelles, soit à des variations des populations dues à la vaste répartition de l'espèce dans toute la région éthiopienne proprement dite.

f) *capicola*. Espèce décrite sur plusieurs exemplaires du Cap (coll. Buquet, Mniszech et Thomson) ; seuls subsistent un exemplaire de la collection Thomson et un exemplaire de la collection Mniszech. Nous désignons comme LECTOTYPE l'exemplaire ♂ de la collection Thomson mesurant 17 mm de longueur et muni de trois étiquettes : une étiquette manuscrite « Capicola Type Thoms. Mon. Cap », deux étiquettes rectangulaires imprimées par R. OBERTHÜR, l'une avec « Th. Type », l'autre avec « ex Museo James Thomson ».

g) *thunbergi*. Espèce décrite sur un seul mâle, de ce fait holotype. Celui-ci mesure 20 mm de longueur et porte des étiquettes identiques aux précédentes, et l'étiquette manuscrite de THOMSON « Thunbergii Thoms. Type Ph. I, 112 Cap ».

(R.M.Q. : Office de la Recherche scientifique et technique Outre-Mer, Bondy.
A.V. : Muséum national d'Histoire naturelle, Paris).