

forte, irrégulière et espacée. Antennes noires, n'atteignant pas la base du prothorax, comprimées et dentées à partir du quatrième article ; deuxième petit ; troisième un peu plus long. Pronotum une fois et demie plus long que large, fortement sinué sur les côtés ; angles postérieurs divergents ; carènes subparallèles au bord latéral, s'étendant jusqu'à la moitié ; ponctuation assez forte, plus serrée sur les côtés. Élytres peu atténués en arrière, arrondis au sommet, fortement striés ponctués. Dessous noir ; parties latérales et postérieure des propleures rougeâtres par transparence ; ponctuation assez serrée, sauf sur le propectus. Saillies prosternale longue et mince. Pattes noires ; tarses ferrugineux.

Voisin de *mucronatus* dont il se distingue, en dehors de la coloration bien différente, par l'absence de pubescence et les stries des élytres beaucoup plus profondes.

Baie d'Antongil. Collection du Muséum et la mienne.

MELANTHO TRISULCATUS Cand.

Malgré l'insuffisance de la description, je rapporte à cette espèce les deux exemplaires récoltés par M. Mocquerys. Tête et pronotum d'un brun foncé presque noir, couverts d'une pubescence dorée, assez serrée pour masquer presque complètement la couleur foncière. Élytres d'un jaune d'ocre, qui se rapproche comme teinte de celle de la tête et du pronotum, de sorte que l'insecte entier paraît jaune ; sur les élytres, la pubescence est très courte et très écartée. Carène frontale mieux marquée que chez *Klugi*.

Baie d'Antongil. Collection du Muséum et la mienne.

M. KLUGI Cast.

Plusieurs exemplaires de taille variable entre 19 et 44 millimètres. Les deux dépressions longitudinales du pronotum sont plus ou moins larges, ce qui a motivé la variété *costicollis* Cast.

---

LISTE DES BOSTRYCHIDES ET LYCTIDE RECUEILLIS SUR LE LITTORAL  
DE LA BAIE DE TADJOURAH ET DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE,

PAR P. LESNE.

Les matériaux qui ont permis de rédiger la liste suivante ont été puisés en premier lieu dans les importantes récoltes de MM. M. Maindron, le D<sup>r</sup> Jousseume et H. Coutière conservées au Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Nous avons utilisé aussi les matériaux des collections de MM. L. Bedel, L. Fairmaire, A. Léveillé, le D<sup>r</sup> Ch. Martin, de Paris ; M. Aubert, de Toulon, collections qui nous ont été très obligeamment communiquées par

leurs possesseurs. Nous avons trouvé de précieuses indications géographiques relatives à l'espèce nouvelle ci-dessous décrite dans la collection du Musée civique de Gênes, dont nous devons la communication à M. le D<sup>r</sup> R. Gestro.

1. RHIZOPERTHA DOMINICA Fabr., 1792, *Ent. Syst.*, I, 2, p. 359. — *R. pusilla* Fabr., 1798, *Suppl. Ent. Syst.*, p. 156. — Lesne, *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1897, p. 332.

Obok (M. Maindron); Djibouti (D<sup>r</sup> Jousseau, H. Coutière).  
Espèce cosmopolite dans les régions chaudes.

2. SCHISTOCEROS ANOBIOIDES Waterh., 1888. *Ann. and. Mag. of Nat. Hist.*, 1888, 1, p. 350 (♀). — Lesne, *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1898, p. 519 (♂♀).

Obok (Coll. Aubert).

Cette espèce habite surtout l'Inde et la Birmanie. On la retrouve sur le littoral de la mer Rouge et du golfe d'Aden, en Abyssinie et au Choa.

3. BOSTRYCHOPLITES ZICKELI Mars., 1867, *L'Abeille*, IV, p. xxxiv. — Lesne, *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1898, p. 570.

Obok (M. Maindron); Djibouti (D<sup>r</sup> Jousseau).

Cette espèce se rencontre dans les contrées du pourtour saharien, depuis le Sénégal jusque dans l'Arabie sud-occidentale et dans le Pays des Somali. Elle fait défaut dans la Berbérie du Nord.

4. XYLOPERTHA FORFICULA Fairm., 1883, *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1883, p. 95.

Obok (M. Maindron); Ouadda (Somalie anglaise) (D<sup>r</sup> Jousseau).

Algérie et Tunisie (sauf dans le Tell); Abyssinie; Pays des Galla; littoral occidental du golfe d'Aden.

5. XYLOPERTHA OBTUSIDENTATA nov. sp.

Obok (M. Maindron, Laligant, etc.); Djibouti (D<sup>r</sup> Ch. Martin).

Se retrouve à Assab, au Choa et à Aden.

6. SINOXYLON TRUNCATULUM Ancy, 1881, *Le Nat.*, 3<sup>e</sup> Ann., n<sup>o</sup> 64, p. 509.

Djibouti (D<sup>r</sup> Jousseau); Obok (M. Maindron).

Sénégal; Abyssinie; Afghanistan; Pechawer (British Museum).

7. SINOXYLON SUBRETUSUM Ancy, 1881, *Le Nat.*, 3<sup>e</sup> Ann., n<sup>o</sup> 64, p. 509.

Obok (M. Maindron).

Sénégal; Abyssinie; Yémen.

8. APATE MONACHUS Fabr., 1775, *Syst. Ent.*, p. 54.  
Djibouti (M. Maindron); Somalie anglaise : Ouadda (D<sup>r</sup> Jousseau).  
Espèce répandue dans presque toute l'Afrique.

9. APATE RUFCORONATA Fairm., 1892, *Rev. d'Ent.*, XI, p. 104.  
Obok (M. Maindron; D<sup>r</sup> Jousseau); Djibouti (D<sup>r</sup> Jousseau).  
Aden (D<sup>r</sup> Jousseau); Pays des Somalis (Révoil).

10. APATE LATICORNIS Lesn., 1895, *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1895, p. 178.  
Obok (M. Maindron; Coll. Aubert).  
Habite aussi l'Abyssinie (A. Raffray in Coll. R. Oberthür).

11. LYCTUS CORNIFRONS Lesn., 1898, *Bull. du Mus.*, 1898, n° 3,  
p. 139.

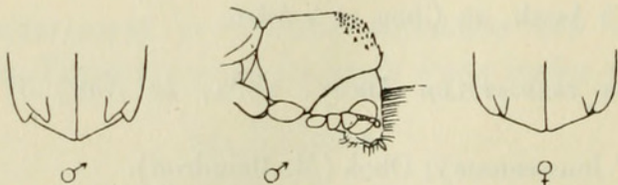
Obok (M. Maindron).

Cette espèce vient d'être retrouvée à Kayes (Soudan français) par  
M. G. Massiou, qui en a fait parvenir un exemplaire au Muséum.

---

**Xylopertha obtusidentata** nov. sp.

Oblongo-elongata, subparallela, postice leviter dilatata; rufa vel rufo-brunnea, nitida, prothorace postice dilutiore, capite, elytrorum apice tibiisque infuscatis; abdomine brunneo, rufo marginato; antennis rufis; femoribus testaceis. Caput supra planiusculum, setis auratis, erectis, semicirculatim dispositis, posterioribus longissimis, ornatum. Antennæ novem-articulatæ, articulis 3-6 minutissimis, dimidium articuli septimi conjunctim superantibus, 7-9 magnis, sat crassis, clavam formantibus, ultimo ovato, præcæ lente haud sesquilongiore. Prothorax leviter transversus, postice dilatatus, lateribus arcuatis, haud marginatis, area posteriore pronoti nitidissima, medio tenuibus rugis subsquamiformibus sparse notata. Elytra fortiter ac dense punctata, declivitate apicali medio nitida, lævi, utrinque supra spina crassa (in ♂ majore), infra callo minuto (in ♂ prominente) marginalibus instructa; sutura in declivitate elevata. Long. 3,5-4 millimètres.



*Xylopertha obtusidentata* Lesn.

X. FORFICUL Fairm. affinis, sed paullo latior, corona setarum frontaliū postice regulariter circulata, antennis alio modo figuratis, articulo ultimo brevioribus, in ♀ abbreviatis, etc., bene distincta.

Le tableau suivant indique la provenance et le nombre des spécimens typiques du *Xylopertha obtusidentata*.

Obok.....	M. Maindron.	Muséum de Paris.	1 ♂, 2 ♀.
Obok.....	Laligant.	Coll. Fairmaire.	2 ♂, 2 ♀.
Obok.....	Laligant.	Coll. Bedel.	2 ♀.
Obok.....	?	Coll. Léveillé.	1 ♂.
Djibouti.....	D <sup>r</sup> Ch. Martin.	Coll. Ch. Martin.	1.
Assab.....	Ragazzi.	Musée de Gènes.	1 ♀.
Vallée de Dor- fou (Choa) ..	Ragazzi.	Musée de Gènes.	1 ♂.
Aden.....	A. Raffray.	Coll. Bedel.	1 ♂.

*CATALOGUE DES HÉMIPTÈRES PLATASPIDINÆ*  
*DES COLLECTIONS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS* <sup>(1)</sup>,

PAR M. JOANNY MARTIN.

HETEROCRATES MARGINATUS Thunberg Stål 1876..	Java, Sumatra.
CRATOPLATYS GESTROYI Montandon 1894.....	?
HANDLIRSCHIELLA ÆNEA Montandon 1892.....	?
— EMARGINATA Montandon 1892 (type).....	Gabon.
APHANOPNEUMA SELLATA Signoret 1851.....	Congo français.
CERATOCORIS BUCEPHALUS White 1841.....	Guinée, Vieux-Calabar, Congo français.
SEVERINIELLA HAASI Montandon 1894.....	Congo belge.
PLATASPIS COCCINELLOÏDES de Castelnau 1832...	Madagascar.
— — var. <i>madagascariensis</i> Guérin 1834....	Madagascar.
— CONSPERSA Montandon 1892.....	Madagascar.
— EBENINUS Blanchard 1840 (type).....	Madagascar.
— FLAVOPARSA Montandon 1894.....	Congo belge.
— GUIRALI Montandon 1896 (type).....	Congo français.
— GUTTULATA Montandon 1892 (type).....	Congo franç.
— HAGLUNDI Montandon 1896.....	Madagascar.
— IRRORATA Dallas 1851.....	Assinie, Vieux-Calabar.
— PLAGIFERA Montandon 1892.	
— — var. <i>cincta</i> Montandon 1892 (type)....	Gabon.
— — var. <i>punctulata</i> Montandon (type) 1896.	Côte-d'Ivoire, Gabon.
— PUNCTATA Leach 1819.....	Guinée, Congo français.
— VARIEGATA Guérin 1834.....	Madagascar.
— VERMICELLARIS Stål 1858.....	Guinée, Togoland, Congo français, Ouganda.

(1) Toutes les espèces du présent Catalogue ont été déterminées par M. A.-L. Montandon, de Bucarest.



Lesne, Pierre. 1899. "Liste des Bostrychides et Lyctide recueillis sur le littoral de la baie de Tadjourah et description d'une espèce nouvelle." *Bulletin du Muse*

*um d'histoire naturelle* 5(5), 226–229.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27191>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/289701>

**Holding Institution**

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

**Sponsored by**

MSN

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.