

Smithsonian Institution
★ SEP 8 1916
National Museum

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

D'ÉGYPTE

FONDÉE LE 1^{er} AOUT 1907.

*Fatti non foste a viver come bruti,
Ma per seguir virtude e conoscenza.*

DANTE



Année 1909.

3^{me} FASCICULE : JUILLET-SEPTEMBRE.

LE CAIRE
IMPRIMERIE GÉNÉRALE A. CHIABI

1910.



**Catalogue des Cléoniens (Col. Curculionidæ)
de l'Égypte et du Haut-Nil**

par L. BEDEL

Membre honoraire de la Société entomologique de France.

En dressant la liste détaillée des Cléoniens (ancien genre *Clonus*) de l'Égypte et de la région du Haut-Nil, je me suis efforcé de distinguer, d'une part, les espèces égyptiennes, c'est à-dire celles qui sont spéciales à l'Égypte proprement dite ou qui lui sont communes avec différentes contrées de la zone Méditerranéenne, et, d'autre part, les espèces nubiennes ou soudanaises, que les auteurs indiquent trop souvent sous la commune rubrique «Égypte» et qui appartiennent à la faune intertropicale.

Les données relatives aux Cléoniens du Haut-Nil sont assez rudimentaires; les renseignements sur les espèces vraiment égyptiennes sont déjà plus précis, mais toutefois bien incomplets. Je souhaite que ce travail préliminaire provoque de nouvelles recherches sur un groupe de Curculionides qui mérite, à tous les points de vue, d'être encore étudié de plus près (1).

* * *

Pour le classement des Cléoniens, j'ai dû suivre, faute de mieux, l'ordre évidemment provisoire adopté par

(1) C'est pour cette raison que j'indiquerai l'aire géographique de chaque espèce, d'après tous les documents que j'ai pu réunir.

J. Faust dans le synopsis des « Cléonides vrais », publié après sa mort par les soins du Dr Heller (1).

Dans la liste suivante, les ouvrages le plus souvent cités (2) sont ceux de :

CHEVROLAT. Mémoire sur les Cléonides, in *Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège*, sér. 2, V. (1873). —

Tiré à part.

FAUST. Revision der Gruppe Cléonides vrais, in *Deutsche entomologische Zeitschrift*, [1904], p. 177.

FAHREUS ap. SCHÖNHERR. Genera et species cireulionidum, VI, part. 2, (1842).

GVLLENHAL ap. SCHÖNHERR. op. cit. II, (1834).

MOTSCHULSKY. In *Bulletin de l'Académie impériale des Sciences de St.-Petersbourg*, II, p. 539, (1860).

OLIVIER. *Entomologie*, V, gen. 83 (1807).

Nota. — Les noms des espèces dont j'ai examiné les *types* originaux sont suivis d'un astérisque [*]. — Un point d'exclamation [!] indique que j'ai vu les spécimens mentionnés.

(1) Ce mémoire, en partie inachevé, se ressent des conditions défectueuses dans lesquelles il a paru; on y relève de fréquentes erreurs matérielles.

(2) Dans les citations abrégées, la pagination se rapporte aux ouvrages énumérés ci-dessus.

I. — Cléoniens de l'Égypte proprement dite ⁽¹⁾.

POROCLEONUS

MOTSCH., 1860, p. 539.

Syn. *Coscinoderus* CHEV.

P. candidus OLIV. 1807. — FAUST, p. 195, 230 et 262.
— *Maresi** LUCAS, 1857.

Mariout près Alexandrie (Letourneux !); Le Caire (G. Doria, A. Hénon !) Ghizeh (Ferrante), et depuis Ghizeh jusqu'au Fayoum (R. Bœhm). — De juin à septembre.

Mésopotamie: bords de l'Euphrate (Olivier, *type* !); péninsule Sinaïtique; Perim; Côte des Somalis du Nord; Tripolitaine et régions désertiques de la Tunisie et de l'Algérie!

Obs.— D'après BœHM (*Bull. Soc. ent. d'Égypte*, I, p. 60 et 64), cette espèce se trouverait constamment près des racines de l'*Alhagi mammiferum* DESV. En Algérie (où le genre *Alhagi* n'existe pas), je l'ai toujours prise sur les rameaux du *Passerina microphylla* COSS. et DUR., un peu avant le coucher du soleil, en juin.

(1) C'est par erreur que V. MAYET (*Voyage en Tunisie*, p. 88), a indiqué d'Égypte le *Gonocleonus insignis** DESBR. (*Ieros* † FAIRM.), qui est spécial à la Barbarie désertique. C'est aussi par erreur que le *Cleonus cinerascens* HOCHH. figure au dernier Catalogue de MARSEUL comme étant d'Égypte: il est en réalité de Sibérie.

On remarquera que l'*Eurycleonus* [*Exochus*] *gigas** MARS., connu du sud de l'Algérie et de la Tunisie et retrouvé dans la région Sinaïtique (cf. *L'Abelle*, XXXI, p. 43), n'a jamais été observé en Égypte.

KÖENIGIUS

FAUST, 1904, p. 181 et 194.

Syn. *Cleonus* subg. *Koenigius* HEYD., 1899 ;subg. *Vibertia* BEDEL, 1903.

K. palæstinus * HEYDEN. 1899, in *Deut. ent. Zeitschr.*, [1899], p. 256.—FAUST. p. 195 et 264.—*superciliosus** BEDL. 1903, in *Bull. Soc. ent. Fr.*, [1903], p. 284.

Égypte (Musées de Berlin et de Dresde, d'après Faust.)
Palestine méridionale ; Tripolitaine et sud de la Tunisie (1).

CONIOCLEONUS

MOTSCHULSKY. 1860, p. 539.

Syn. *Playiographus*, CHEVR.

C. nigro-suturatus GÖZE. 1777.—FAUST. p. 240 et 266.
— *obliquus* FABR., 1792.—*albirostris** CHEVR., 1873,
p. 23.—cf. FAUST, p. 240.

Alexandrie (Hénon !).

(1) Voici la liste des localités qui me sont connues : Palestine : « prope Sete puteum ad Bir Djebriin non procul a Ghaza » (*A. Koenig!*) — Tripolitaine : Mizda à 160 kilomètres Sud de Tripoli (*M. de Mathisieux!*). — Tunisie : Tatahouine et oasis de Bir-Hararia ; Bir Saad sur la route de Gabès à Gafsa ; Djebel Cherb au Nord du Chott El-Djerid (*commandant Verber!*).

Le *Koenigius palæstinus* est propre aux contrées désertiques les plus désolées ; il paraît très rare et l'on n'en connaît guère que 6 ou 7 individus.

Europe occidentale, jusqu'à Paris, et tout le bassin Méditerranéen ; Turkestan (1).

Obs.—*L'albirostris* a été décrit par Chevrolat sur un individu à facies élytrales très réduites, reçu de F. Ancy comme provenant d'Égypte.

C. lacunosus GALL., 1834. — *excoriatus* GYLL., 1834. — FAUST, p. 240 et 266. — *tubidus* $\frac{1}{2}$ GYLL., (non OLIV.).

Le Caire (Hénon !) commun. — Environs d'Alexandrie (Ferrante). (2)

Presque tout le bassin Méditerranéen ; Maroc occidental ; îles Canaries.

C. crinipes FAHRB., 1842. — FAUST, p. 241 et 266.

Je ne mentionne cette espèce que sous toutes réserves : je l'ai indiquée d'Égypte (*Faune du Bassin de la Seine*, VI, p. 262) ; mais je ne puis actuellement retrouver l'origine de ce renseignement que d'ailleurs je crois exact ; il s'agirait évidemment de la Basse-Égypte.

Caucase (Ménétriés), Syrie, Chypre ; Tunisie, Algérie !

C. variolosus WOLL., 1864. — FAUST, p. 238 et 265. — *Saint-Pierrei* * CHEVR., 1869. — *Bonnairei* * FAIRM., 1883.

Basse-Égypte (R. Böhm !)

(1) Indiqué d'Arabie par Chevrolat et des Indes Orientales par Faust ; ces deux indications sont douteuses, la dernière surtout.

(2) C'est le « *sulvicollis* » indiqué d'Égypte par Chevrolat. (1873, p. 100).

Espagne mér. : environs de Carthagène; Tunisie, Algérie, Maroc; Canaries orientales.

Obs.— Cette espèce dont Reitter (*Wien. ent. Zeity.* [1903], p. 235) a décrit la larve et la nymphe, vit à la racine du *Reaumuria hirtella* JAUB. et SPACH.⁽¹⁾, de la section des Tamaricinées. D'après R. Böhm (*Bull. Soc. ent. d'Égypte*, I, p. 66), les coques où l'insecte se transforme sont accolées à chaque racine par groupes de 2 à 3, en formes de grappes, de sorte il peut y avoir de 6 à 12 coques au pied d'un seul *Reaumuria*.

C. planidorsis* FAIRM., 1874.—FAUST, p. 241 et 266.

Le Caire (A. Hénon! in coll. Bedel).

Cyrénaïque (d'après Faust); sud de la Tunisie et de l'Algérie⁽²⁾.

C. vittiger FAURS., 1842. — FAUST, p. 242 et 267.

A. COSTA, 1875. — (*Relaz. di un viag. per l'Egitto*, p. 16), indique cette espèce comme trouvée par lui au Fayoum, mais il n'est pas prouvé que sa détermination soit exacte.

Crimée (d'après Germar), Crète, Rhodes, Cilicie, Syrie.

(1) Noms défigurés par Reitter qui écrit « Faub. et Spech ».

(2) Tunisie : au Sud de Douez (commandant Vibert!).— Algérie : depuis le Souf (G. Allard!) jusqu'à Ain-Sefra dans le Sud Oranais A Hénon! in coll. Bedel.

PYCNODACTYLUS

CHEVR., 1873, p. 50.

P. tomentosus FAHR., 1842, VI, part. 2, p. 65. — FAUST, p. 202 et 270. — *cretosus* * FAIRM., 1868. — *fusco-irroratus** CHEVR.⁽¹⁾, 1873, p. 51.

Le Caire (Ch. Alluaud ! — Koubbeh (Ferrante). «Kor-dofan» (*type de tomentosus* in coll. Germar).

Tunisie et Algérie méridionales ; Yemen : Aden ⁽²⁾.

Obs.—J'ai trouvé le *P. tomentosus* à Biskra (Algérie) au pied du *Passerina microphylla* COSS. et DUR., mais j'ignore si c'est bien la plante nourricière de cette espèce.

TETRAGONOTHORAX

[Pour ce genre, voir plus loin la liste des Cléoniens de la région intertropicale].

AMMOCLEONUS

BED., 1907, in *L'Abcille* XXXI, p. 42.

SYH. *Dicranotropis* FAUST, 1904.

A. hieroglyphicus* OLIV., 1807, *Ent.* V, gen. 83, p. 258, tab. 20, fig. 258; — FAUST, p. 203 et 273. — *senegalensis* GYLL., 1834.

Égypte (Olivier !, *type* au Muséum de Paris : Ramleh d'Alexandrie, Mex, Le Caire, Fayoum, Ismaïlia, Suez, etc.

⁽¹⁾ Les *types* du *P. fusco-irroratus* (Muséum de Paris !) portent la mention « Djedda (Botta) » tandis que Chevrolat les dit de « Perse » mais il est probable qu'ils sont, en réalité, de provenance africaine.

⁽²⁾ Var. *ephippium** FAUST, 1904.

Syrie et région Sinaïtique ; Érythrée [Massaouah], Tripolitaine, Tunisie et Algérie jusqu'aux chotts du Sud Oranais ; Sénégal, (coll. Chevrolat).

Obs.—D'après R. Böhm (*Bull. Soc. ent. d'Égypte*, I; p. 60), la larve de cette espèce vit dans l'*Alhagi mammiferum* DESV., mais il est à noter que ce genre de *Papilionacées* n'existe ni en Tunisie, ni en Algérie où cependant le *hieroglyphicus* est assez répandu.

BOTHYNODERES

SCHÖNN., 1834, Gen. et Sp. Curc. II, p. 226.

Syn. *Cleonus* subg. *Bothynoderes* SCHÖNN., 1827.

Sect. I. *Meneclonus* FAUST, 1904.

B. anxius GYLL., 1834 ;— FAUST, p. 209 et 275 ;— *Reitt. in Deut. ent. Zeitschr.* [1905], p. 194.—*basi-granatus** FAIRM., 1868.—*pieticollis* FAIRM., 1875.

Plage de l'Ataka près de Suez (H. Contière! in Muséum de Paris).

Sud de la Tunisie et de l'Algérie ; Perse (Olivier!) ; Turcomanie (d'après Faust) ¹⁾.

¹⁾ Faust réunit le *B. Wagai** CHEVR., décrit du Caucase, au *B. anxius*; mais il ne paraît pas qu'il ait vu le type du *Wagai*. Ce dernier, si mes notes et mes souvenirs sont exacts, se rapporte plutôt au *B. signaticoilis* GYLL., qui se trouve en effet dans le Caucase, notamment à Bakou [Hénon!].

Sect. 2. *Stephanophorus* CHEVR. 1873 (1).**B. vagus*** BED. 1902 (2).

El-Fayoum (Pic!). Ismaïlieh (Ferrante!).

Sud de la Tunisie et de l'Algérie.

Sect. 3. *Bothynoderes* s. str.**B. kahirinus*** FAUST. 1904, p. 212; — REIT. in *Deut. ent. Zeitschr.*, [1905], p. 199Le Caire (A. Hénon! *types*); El-Fayoum (Pic!). Spécial à l'Égypte.**Obs.** — Faust a établi cette espèce sur deux individus(1) Cf. REITTER in (*Deutsche ent. Zeitschr.*, 1905.)(2) **B. vagus**, *n. sp.* — Noir à revêtement de squamules d'aspect pileux, d'un gris sale, presque nul sur le prothorax ou réduit à quelques vestiges de ligne claire de chaque côté du disque. Rostre allongé, nettement caréné sur sa ligne médiane. Prothorax subtrapézoïdal, resserré près de son bord antérieur; ponctuation dorsale grossière et profonde; fond densément pointillé dans l'intervalle des gros points; ligne médiane sans carène, mais avec une fossette oblongue à la base; côtés guttulés, non tuberculés. Elytres oblongs-subovales, convexes, plus larges que le prothorax à leur extrême base, sans trace de calus ni de tache claire à la naissance de la déclivité postérieure; leurs squamules plurifides et simulant une pubescence fine sans dessin déterminé, à peine ombrée à la base et en travers du milieu. — Long. 13-15 mill.*Type*: Algérie désertique, environs de Biskra (coll. Bedel!). — Aussi dans le sud de la Tunisie (coll. Sedillot!) et en Égypte (Pic!).**Obs.** — Ressemble au *B. subfuscus** FAUST, du Turkestan, mais s'en distingue par son prothorax presque trapézoïdal, à ponctuation forte et grossière, ses élytres sans calus ni tache claire avant l'extrémité, etc.

de 9,2 à 11 mill., très frais mais un peu immatures ; l'un d'eux fait partie de sa collection Musée de Dresde!), l'autre est dans la mienne!. L'individu que M. Pic a pris au Fayoum est un peu plus grand.

CONORRHYNCHUS

MOTSCHL., 1860, p. 539.

Subg. *Tennorrhinus* CHEVR. (1).

C. brevisrostris GYLL. 1834 ; — FAUST, p. 217 et 278 ;
— *rufulus* CHEVR. 1873, p. 43 — *Saucerottei* CHEVR.
1873, p. 44 — *egyptius** CHEVR. 1873 p. 45.

Égypte (J. Hedenborg): Le Caire (G. Doria, A. Hénon!)
Tunisie, Algérie, Sardaigne, France méridionale ; probablement sur des Salsolacées. — Abyssinie (d'après Faust).

Obs.—Le *type* de l'*egyptius* (coll. Chevrolat) est noté d'Égypte et correspond à la forme qui se trouve au Caire ; celui du *rufulus* coll. Chevrolat et coll. Mniszech) est indiqué du « Kordofan », et celui du *Saucerottei* (coll. Chevrolat) serait du Sennaar (2).

(1) Une des espèces de ce groupe, *C. selectus* * FAUST de Djibouti coll. Bedel et coll. du Muséum de Paris!.

(2) Les indications de « Kordofan » et de « Sennaar » tirées d'anciennes collections sont généralement assez suspectes.

C. coniciostris* OLIV. 1807, *Entom.* V, gen. 83, p. 264, tab. 30, fig. 447 ;—FAUST, p. 218 et 278. — *Jikeli* WOLL. 1862. — *serie-guttulatus* DESBR. 1875, *Opusc. ent.* I, p. 16.

Égypte (Olivier !) : Suez (A. Hénon !, P. de Peyerrimhoff !).

Arménie (d'après Faust) ; Arabie ; Tunisie, Algérie, Sahara occidental, Canaries orientales ; Espagne : Carthagène. — Propre aux Chénopodées des terrains salés du littoral et de l'intérieur.

Obs. — Les types du *coniciostris* (Muséum de Paris !) et celui du *serie-guttulatus* (coll. L. von Heyden) sont tous d'Égypte.

CYPHOCLEONUS

MOTSCH. 1860, p. 539.

C. morbillosus FABR. 1792 ; — FAUST, p. 253 et 280. — *Hedenbergi* FABR, 1842, VI, part. 2, p. 6.

Égypte (J. Hedenberg) : littoral de la Méditerranée près Alexandrie (Letourneux ! in coll. Pic. Ferrante).

Toute la région Méditerranéenne ; Sinaï (Lord, d'après Walker).

LIOCLEONUS

MOTSCH. 1860, p. 539

L. clathratus* OLIV. 1807 ; — FAUST, p. 238 et 282.

Ras El-Bar (R. Bøhm) ; El-Fayoum (id., Pic !) ; Assouan (Ferrante !)

Se développe par groupes dans une très forte galle

des racines du *Tamarix nilotica* BUNGE (cf. BOEHM in *Bull. Soc. ent. d'Égypte*, I, p. 68, fig. 6).

Russie méridionale orientale ; Bagdad (Olivier ! *types*) ; Tunisie, Algérie !

XANTHOPROCHILUS, NOV. NOM.

Syn. *Xanthochelus* (1) CHEVR. 1873. p. 94.

X. cinetiventris * FAURS, 1842, VI, part. 2, p. 54 ; —
FAUST, p. 259 et 283. — *Marmottani* * CH. BRISOUT,
1866.

Égypte (J. Hedenborg !, *type*) : Le Caire (A. Hénon !) ; Djebel Mokattam (Letourneux) ; Louqsor (Ch. Demaison!), Ibrim (Letourneux!).

Sud de la Tunisie [région de Douz et de Gabès]. — Espagne centrale : Aranjuez (Ch. Brisout!, Dr Marmottan!).

Obs.—Le fait que cette espèce désertique se retrouve dans le centre de l'Espagne, comme une sorte de témoin de l'ancienne dispersion des Cléoniens, est un des cas les plus intéressants de leur distribution géographique actuelle.

X. longus CHEVR. 1873, p. 96—FAUST, pp. 259 et 283.
—*postumus* FAUST, 1883, in *Deutsche ent. Zeitschr.*
[1883], p. 203.

Le Caire (Doria et Beccari in *Ann. Mus. civ. Genova*, ser. 2, VII, sep. p. 64).

(1) Le nom de *Xanthochelus*, qui devrait s'écrire *Xanthochilus* d'après l'étymologie expressément indiquée par l'auteur, est préoccupé. Il existait déjà un genre *Xanthochilus* STAL (1872) dans l'ordre des Hémiptères.

Syrie d'après Chevrolat, Asie Mineure d'après Faust.

Obs. — L'un des *types* de *postumus* provenait aussi du Caire coll. Kraatz).

X. vulneratus BOHEM. 1834 ¹⁾;—FAUST, pp. 261 et 283.
—*canescens* CHEVR. 1873, p. 95. — *niloticus* CHEVR.
(*verisim.*) 1873, p. 96.

Haute-Égypte : Louqsor, Ibrim, Mahattch (Letourneux).
Sierra-Leone (Afzelius); Cafrerie et Natal (d'après Faust).

Obs.—Le *X. niloticus* CHEVR. décrit de la Haute-Égypte (coll. Capiomont) et non mentionné par Faust, ne paraît pas différer du *vulneratus*.

CYLINDROPTERUS

CHEVR. 1873, p. 57.

C. Luxeri* CHEVR. (2), 1873, p. 58; FAUST, pp. 190 et 284.—*cleoniformis* PETRI (3) 1905, in *Wien ent Zeitz* [1905], p. 36 (sub *Lixus*); *Best. Tabell.* LV, p. 20; —cf. Bedel in *L'Abcille*, XXXI, p. 52, note 1.

Désert libyque Pradier¹; désert oriental, dès les bords

¹⁾ Petri (Best-Tabell LV, p. 48) décrit sous le nom de « *Lixus vulneratus* BOH. ? » un Curculionide d'Égypte et d'Algérie qui semble tout autre que l'espèce de Boheman à laquelle il le rapporte avec doute.

²⁾ Et non « *Luxeri* » comme on l'écrit souvent. L'espèce est dédiée à M. de Luxer, entomologiste contemporain de Dejean et de Chevrolat.

³⁾ Et non « *Reitter* » comme il est dit dans le Bull. de la Soc. ent. d'Égypte, I, p. 62.

du Nil, notamment à Tourah près du Caire (A. Hénon!, Ch. Alluand!); Suez (E. Simon! .—¹)

Se développe dans la partie ligneuse des racines d'une Crucifère, *Zilla Myagroides* FORSK. cf. R. Böhm in *Bull. Soc. ent d'Égypte*, 1, p. 62, fig. 3.

Obs. — Le *type* du *Luxeri* fait partie de collection Chevrolat, actuellement au Musée de Stockholm; celui du *cleoniformis* appartient à M. L. von Heyden, de Francfort.

II. — Cléoniens de la zone tropicale (²)

(*Nubie et Soudan égyptien*).

CALODEMAS ³

FAUST, 1904, p. 185.

C. puberulum FAUST, 1904, pp. 234 et 265.

Nil Blanc (*type* de Faust).

AMBLYSOMUS

FAUST, 1904, p. 185.

*A. brevis** FAHRS, 1842, VI, part. 2, p. 83; — FAUST, p. 185 et 265. — *crassiusculus* FAIRM, 1891.

Nubie (Muséum de Paris!, *type* de Fâhzaeus): environs de Khartoum (Botta!).

(¹) Indiqué aussi de « Syrie » par Faust et de la « région Sinaitique » par Crotch.

(²) Voir plus haut (p 98) la note relative à des indications douteuses du Kordofan et de la Nubie.

(³) Avant ce genre viendrait se placer l'*Eumecops lutulentus* FAIRM, connu seulement du pays des Somalis du Nord.

Pays des Bogos (Raffray !) Somalie Révoil ; Kilima-Ndjaro (d'après Faust).

PYCNODACTYLUS (1)

CHEVR. 1873, p. 50.

P. albo gilvus GYLL. 1834 ; FAUST, pp. 202 et 270.
—var. *Ophiotus* FAHRS. 1842.

Khartoum (Muséum de Paris !)

Tombouctou ; Sénégal ; pays des Bogos ; Inde : [Kurrachee, Belgaum, Madras], Ceylan.

COSMOGASTER

FAUST, 1904, p. 185.

C. lateralis GYLL. 1834 ; — FAUST, pp. 230 et 271.

Nubie, Dongola (d'après Faust).

Erythrée : Massauah ; Côte des Somalis du Nord ;
Sénégal ; Inde : région du Sind.

C. dealbatus GERM. 1834, ap. Schönh., Gen. et sp.

Cure. II. p. 221 (2) ; — FAHRS, VI, part. 2, p. 3 ;

—FAUST, p. 230 (sub *dentatus* err.) et 271.— var.)

venustus WALKER, 1871. — var. *virgo* CHEVR. 1884.

Dongola (*J. Hedenborg*, type de Germar).

Erythrée : Côte des Somalis du Nord ; Tadjoura, Obock ;
Sénégal (d'après Faust).

Obs.—La var. *venustus*, caractérisée par le grand développement des dessins noirs du thorax et des élytres, prédomine sur la Côte des Somalis.

(1) Le type du *P. tomentosus* (voir plus haut p. 95) est indiqué du « Kordofan ».

(2) L'indication de « Syrie » donnée par Germar pour l'un des types est probablement erronée.

C. cordofanus FAUST, 1842, VI, part. 2, p. 72;—FAUST, pp. 230 et 271.—*pulendus* CHEVR. 1873, p. 70.—⁽¹⁾.

Kordofan (d'après Germar et Chevrolat): Bahr El-Abiad (d'Arnaud!).

Djibouti (Contière! et Jousseau! au Muséum de Paris). Sénégal (d'après Chevrolat). Nossi Bé d'après Fairmaire.

NEOCLEONUS

CHEVR. 1873, p. 66.

N. arenarius OLIV. 1790, in *Encycl. méth.* V, p. 558.
— [cf. Gyll. ap. Schönh. II, p. 200].

var. *sammio* HERBST, 1795, *Käf.* VI, p. 104; — FAUST, pp. 201 et 272. — *macidus* GERM. 1813; — Woll., Col. Hesper. p. 130. — *Coquereli* CHEVR. 1873. — *subsignatus* WALKER (verisim.), 1871, List of Col. coll. by Lord, p. 17 ⁽²⁾. — *trifasciatus* CHEVR. 1873, p. 76. — *Livingstonei* CHEVR. (verisim.), 1876, in *Bull. Séances Soc. ent.* [1876], p. 197; in *Ann. Soc. ent. Fr.* [1876], bull. p. 150 ⁽³⁾. — *sammio* var. *modestus** FAUST, 1904, p. 201.

Nubie (d'après Faust): Bahr El-Abiad (d'Arnaud! au Muséum de Paris).

Régions désertiques de l'Afrique australe et tropicale [des îles du Cap Vert à la Côte des Somalis du Nord].

¹⁾ A cette espèce se rapporte également le *Neocleonus tibetanus* Chevr. 1873, indiqué par erreur comme provenant du Thibet (coll. Melly).

²⁾ Décrit sur un insecte provenant d'Arkiko (Harkeko près Mas-saouah (Érythrée).

³⁾ Espèce omise par Faust.

Obs.—La forme typique est de l'Inde; la sous-variété *frater* * Faust n'est pas rare à Kurrachee et se retrouve à Mascate (Maindron!).

TETRAGONOTHORAX

CHEVR. 1873, p. 62.

T. retusus FABR. 1801; — FAUST. p. 197 et 272.

Bahr El-Abiad (d'Arnaud, 1843, in Muséum de Paris! (1)).
Ethiopie (Raffray); Tigre (Shimper!); Moyen-Niger
D^r Taintain!; Guinée (type de Fabricius); Sénégal;
Podor (Maindron!).

T. senectus FAHRS. (2) 1842, VI, part. 2, p. 85. — ?
quadraticollis FAHRS., 1842, l. c. p. 86; — FAUST.
p. 197 (sub *quadratithorax* err.) et p. 272 (3).

Nubie (d'après Faust); Égypte (Schüppel, type de *senectus*;
Hedenborg, type de *quadraticollis*; Pyramides
(Ferrante!); Hérouan (Pic!); Louqsor Letourneux!.

Obs.—Cette espèce, très voisine de la précédente, a

1) Indiqué d'Égypte « par Chevrolat (p. 107).

Walker List of Coll. coll. by Lord, p. 17 signale du Caire un
Clonias retusus? qui se rapporte peut-être au *senectus*.

2) Faust attribue à tort ce nom à Gyllenhal.

(3) A en juger par les descriptions de Fähræus, les *T. senectus* et
T. quadraticollis, tous deux d'Égypte, ne semblent pas différer l'un de
l'autre. Faust range, il est vrai, le *senectus* auprès du *retusus*, dans
le groupe des espèces à élytres conjointement arrondis à l'extrémité,
mais la description du *senectus* porte «elytra apice ipso subdehiscencia»,
ce qui ne s'accorde mal avec ce caractère.

probablement comme elle son centre dans la région tropicale. En Égypte, elle ne paraît pas s'éloigner des rives du Nil et pourrait avoir été introduite de la région du haut fleuve.

PACHYCERUS

SCHÖNH., 1826, *Cure. Disp.* p. 57.

P. vestitus FAHRS. 1842, VI, part. 2, p. 49 ; — FAUST, pp. 223 et 273.

Bahr-El-Abiad (*Hedenborg*, type au Musée de Stockholm, Sénégal (d'après Faust).

Liste alphabétique des genres et espèces cités :

<i>aegyptius</i>	98	<i>cleoniformis</i>	101
<i>albistrostris</i>	92-93	<i>Cleonus</i>	91-92
<i>albo-gilvus</i>	103	<i>conicirostris</i>	99
AMBLYSOMUS	102	CONIOCLEONUS	92
AMMOCLEONUS	95	CONORRHYNCHUS	93
<i>anxius</i>	96	<i>Coquereli</i>	104
<i>arenarius</i>	104	<i>cordofanus</i>	104
<i>basi-gravatus</i>	96	<i>Coscinoderus</i>	91
<i>Bonnairei</i>	93	COSMOGASTER	103
BOTHYNODERES	96-97	<i>crassusculus</i>	102
<i>Bothynoderes</i>	96	<i>cretosus</i>	95
<i>brevirostris</i>	98	<i>erinipes</i>	93
<i>brevis</i>	102	CYLINDROPTERUS	101
CALODEMAS	102	CYPHOCLEONUS.	99
<i>candidus</i>	91	<i>dealbatus</i>	103
<i>canescens</i>	101	<i>dentatus</i>	103
<i>cinctiventris</i>	100	<i>Dicranotropis</i>	95
<i>cinerusceus</i>	91	<i>ephippium</i>	95
<i>clathratus</i>	99	<i>Eunecops</i>	102

<i>Eurycleonus</i>	91	<i>puberulum</i>	102
<i>evoriatus</i>	93	<i>pubendus</i>	104
<i>Exochus</i>	91	PYCNODACTYLUS	95-103
<i>fusco-irroratus</i>	95	<i>quadraticollis</i>	105
<i>gigas</i>	91	<i>quadratithorax</i>	105
<i>Hedenborgi</i>	99	<i>relusus</i>	105
<i>hieroglyphicus</i>	95	<i>rufulus</i>	98
<i>heros</i>	91	<i>Saint-Pierrei</i>	93
<i>insignis</i>	91	<i>sannio</i>	104
<i>Jikeli</i>	99	<i>Saucerottei</i>	98
<i>Kahirinus</i>	97	<i>seductus</i>	98
KOENIGIUS	92	<i>senectus</i>	105
<i>lacunosus</i>	93	<i>senegalensis</i>	95
<i>lateralis</i>	103	<i>seric-guttulatus</i>	99
LIOCLEONUS	99	<i>signaticollis</i>	96
<i>Livingstoni</i>	104	<i>Stephanophorus</i>	97
<i>Licus</i>	101	<i>subsignatus</i>	104
<i>longus</i>	100	<i>sulcicollis</i>	93
<i>lutulentus</i>	102	<i>superciliosus</i>	92
<i>Luxeri</i>	101	<i>tabidus</i>	93
<i>Luxorii</i>	101	<i>Temmorchini</i>	98
<i>Maresi</i>	91	TETRAGONOTHORAX	95-105
<i>Marmottani</i>	100	<i>thibetanus</i>	104
<i>Menocleonus</i>	96	<i>tomentosus</i>	95-103
<i>Morbilosus</i>	99	<i>trifasciatus</i>	104
<i>mucidus</i>	104	<i>vagus</i> (n. sp.)	97
NEOCLEONUS	104	<i>variolosus</i>	93
<i>nigro-suturatus</i>	92	<i>venustus</i>	103
<i>niloticus</i>	101	<i>Vibertia</i>	94
<i>obliquus</i>	92	<i>virgo</i>	103
PACHYCERUS	106	<i>vittiger</i>	94
<i>palestinus</i>	92	<i>vulneratus</i>	104
<i>picticollis</i>	96	<i>Wagai</i>	96
<i>Plagiographus</i>	92	<i>Xanthochelus</i>	100
<i>planidorsis</i>	94	<i>Xanthochilus</i>	100
POROCLEONUS	91	XANTHOPROCHILUS	100
<i>postumus</i>	100		

SOMMAIRE

Séance du 9 Juin 1909 (suite). L. BEDEL : Catalogue des Cléoniens (col. curculionidæ) de l'Égypte et du Haut-Nil.	89
RUDOLPH BOHM : Les Zophosini et Erodiiini de l'Égypte	108
D ^r W. INNES BEY : Bibliographie des travaux entomologiques relatifs à l'Égypte ; Voyages de M. A. Kneuckner en Égypte, Palestine et Sinaï . . .	128

La Société Entomologique d'Égypte tient ses séances le premier mercredi de chaque mois (excepté Juillet, Août et Septembre).

Elle publie :

- 1° **Un Bulletin** trimestriel qui contient des travaux de peu d'étendue, accompagnés ou non de figures dans le texte.
 - 2° **Des Mémoires** qui paraissent à des époques indéterminées et qui comprennent des travaux originaux plus étendus, accompagnés ou non de planches et de figures dans le texte
-

Pour la correspondance scientifique, réclamations et changement d'adresse, s'adresser à : **M. le Secrétaire général de la Société Entomologique d'Égypte.**

Boîte postale N° 430. — Le Caire.

Les **Bulletins** et le 1^{er} fascicule des **Mémoires de la Société** sont en vente : à la Librairie F. DIEMER, FINK & BAYLAENDER SUCC., Rue Kamel, au Caire.

Coléoptères d'Égypte, déterminés. F. CASTELLANI, rue Emad-el-Dine — Le Caire.