

Catalogue des *Cerambycides* de l'Égypte

par M. ANASTASE ALFIERI

En dressant cette liste je me suis efforcé de distinguer, d'une part, les espèces pouvant être considérées comme faisant partie de la faune égyptienne et, en second lieu, les espèces qui appartiennent à la faune d'autres contrées et qui ne se rencontrent qu'accidentellement dans notre pays.

L'Égypte n'étant pas une région forestière, l'importation dans le pays de toutes sortes de bois explique la présence, purement accidentelle, de cette deuxième catégorie de Cérambycides signalés des pins, des chênes ou d'autres essences ligneuses.

Au point de vue économique nous n'avons eu à nous plaindre que des dégâts causés par le *Xystrocera globosa* qui a contribué pour beaucoup à la destruction des *Albizzia lebeck* qui garnissaient les rues du Caire. Les dégâts occasionnés par le *Macrotoma palmata*, assez importants pour les *Sant* (*Acacia nilotica*), se sont étendus à divers autres grands arbres: *Tamaris*, *Saule*, *Camprier*, *Sycomore*, *Platane* et *Poirier rouge*.

Tous mes remerciements sont dûs à MM. Louis Bedel et Maurice Pic, pour les renseignements bibliographiques qu'ils m'ont communiqués; ainsi qu'à ceux de mes collègues du Caire qui ont bien voulu me permettre de consulter leurs collections et d'y relever toutes les indications jugées intéressantes pour le présent travail.

CERAMBYCIDAE

1°) Espèces faisant partie de la faune égyptienne.

PRIONINAE

MACROTOMINI

MACROTOMA Serv.

M. **palmata** F. — *senegaleusis* Ol. — femelle *spinipes* Ill. — *humeralis* White — *Behmi* Rltr.

Caire: Palais de Koubbeh; Matarieh; Choubrah; Rod-el-Farag; Meadi — Zagazig.

Juin, Juillet, Août.

La larve vit surtout dans le tronc de l'*Acacia nilotica*; on la trouve encore dans le *Saule*, le *Tamaris*, le *Sycomore*, le *Poirier rouge*, dans le *Camphrier* (Ministère Agriculture) et dans le *Platan* (F.C.Wilcocks).

Espèce répandue en Afrique du Cap à Tombouctou.

PRIONINI

POLYARTHRON Serv.

s.g. *Monocladum* Pic

P. **unipectinatum** White — *afram* Baudi — *Baudii* Pic.

Caire: Abou-Rouache; Meadi; Héliouan — Alexandrie: Ramleh, depuis Sidi-Gaber jusqu'à Montaza, Abonkir — Khataiba — Assiout.

Juillet à Novembre,

Les mâles se prennent surtout le soir, à la lumière, et les femelles au pied de certaines plantes basses.

P. **aegyptiacum** Guér.

Egypte, Arabie.

Lameere, dans sa Révision des Prionides (p. 252) distingue ces deux espèces comme suit :

— Coloration claire ; antennes à lamelles moins développées, le 3^{me} article plus allongé, à processus pas plus long que l'article même chez le mâle, non denté chez la femelle. (Arabie, Egypte).

aegyptiacum Guér.,

— Coloration foncée ; antennes à lamelles plus développées, le 3^{me} article raccourci, à processus plus long que l'article même chez le mâle, denté chez la femelle. (Egypte).

unipectinatum White

(= *afrum* Baudi)

Monsieur Maurice Pic, dans *Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes* (II, p. 30), admet la validité des deux espèces en question ; mais cet auteur donne *afrum* et le *Baudii* (à ponctuation moins serrée du prothorax avec la coloration un peu brunâtre) comme *variétés* de *unipectinatum*.

CERAMBYCINAE

OEMINI

XYSTROCERA Serv.

X. **globosa** Ol.

Caire : Choubrah ; Kasr-el-Nil ; Ghizeh ; Abou-Rouache ; Barrage ; Meadi ; Marg — Birk et-

el-Sab — Alexandrie : Nouzha ; Ramleh.
Mars à Décembre.

La larve vit dans le tronc de l'*Albizzia lebbek*.

Espèce connue de l'Asie, Java, Célèbes, Philippines, Madagascar, Maurice, Seychelles.

HESPEROPHANINI

HESPEROPHANES Muls.
Trichoferus Woll.

H. **griseus** F. — *tomentosus* Luc. — *senex* Woll. —
bimaculatus Billb.

Alexandrie : Moharrem Bey ; Sidi-Gaber —
Mariout : Amrieh — Aboukir — Abou-
Matamir.

Mai à Septembre, Décembre.

La larve se développe dans le tronc des *figuiers*.

Espèce signalée du Maroc et de toute la Région Méditerranéenne.

H. **sericeus** F. — *rotundicollis* Luc. — *Latreillei* Brullé.

Caire : Bab-el-Louk — Ramleh : Baccos —
Mariout : Mergheb, Kom-el-Hanash.

Juillet à Novembre.

La larve vit dans les racines de l'*Halocnenum strobilaceum* (1).

Maroc, Région Méditerranéenne.

(1) A. Andres *loc. cit.* (Bull. Soc. Ent. Égypte 1910, fasc. 4, p. 148).

PYTHIINI

CARTALLUM Serv.

- C. **ebulinum** Linné — *ebulinum* var. *a*. Pic — *nigricolle* F.

Espèce à prothorax noir.

Mariout: Amrieh; Mergheb.

Février.

Sud de l'Europe, Nord de l'Afrique et Syrie.

- C. **ebulinum** ab. **ruficolle** F. — *ebulinum* Bach — *italicum* Gmel. — *tricolor* Chevz.

Espèce à prothorax rouge.

Mariout: Amrieh.

Février.

Sud de l'Europe, Nord de l'Afrique et Syrie.

CALLIDIINI

HYLOTRUPES Serv.

- H. **bajulus** L. — *caudatus* Degeer — *Linneiannus* Laich. — *similis* Marsh. — mâle *affinis* Saven. — *didimus* Voet. — *latithorax* Voet. — *quadripunctatus* Geoffr.

Caire: Choubrah; Meadi — Tanta — Alexandrie — Ramleh — Aboukir.

Janvier, Avril à Septembre, Décembre.

La larve se développe dans les bois résineux mis en œuvre.

Europe, Maroc, Amérique du Nord.

- H. **bajulus** ab. **puellus** Villa — *Koziorowiczi* Desbr. Alexandrie, Juin et Juillet.

Espèce connue de la Corse et de l'Italie.

CLYTINI

CHLOROPHORUS Chevr.

Anthoboscus Muls. — *Caloclytus* Gah. — *Clylanthus* Lac.
— *Clytus* Thoms.

C. **aegyptiacus** F.

Égypte (d'après Cat. Junk).

C. **varius** Müller — *verbasci* L. — *ornatus* Herbst. —
nigrofasciatus Goeze — *ganumoides* Geoffr. — *c. du-*
plex Scop. — *strigosus* Gmel. — *venustus* Gmel.

Caire : Choubrah ; Ghizeh ; Ezbet-Nahlé ; Marg ;
Barrage — Nawa — Zagazig.

Mars à Juillet, sur les *ombellifères*.

Connu de l'Europe et de la Sibérie.

C. **varius** var. **damascenus** Chevr.

Caire : Choubrah ; Ezbet-Nahlé ; Matérich ;
Marg ; Massara.

Mai et Juin, sur les *ombellifères*.

Espèce paléarctique.

STENASPINI

PURPURICENUS Germ.

Acanthoptera Latr. — *Acanthopterus* Gnér. — *Cyclodera*
White — *Philagalthes* Thoms.

P. ? **dalmaticus** Sturm.

Damiette.

Avril 1914, sur les *ombellifères*.

Espèce capturée par Monsieur Schweinfurth et
faisant partie de la collection Ad. Andres. Mon-
sieur Maurice Pic l'a dubitativement déterminée
d'après une figure qui lui avait été communiquée.

Le *Parpuricenus dalmaticus*, étant une espèce assez fréquente en Orient, pourrait bien s'acclimater en Égypte.

LAMINAE

LAMINI

STERNOTOMIS

S. **Cailliaudi** Chevrolat. — *ornata* Latr., Westw., (non Olivier).

Égypte : petite Oasis de Bahryeh (Cailliaud).

Cette espèce appartiendrait à la faune nubienne.

D'après M. Louis Bedel, l'insecte figuré par Latreille sous le nom de "*Lamia ornata* Oliv. (1)," et rapporté par Frédéric Cailliaud de la région d'"El-Ouâh el Bahryeh" est le *Sternotomis Cailliaudi* Chevrolat, Rev. zool. (1844), p. 344 — Latreille, et après lui Westwood, l'ont confondu avec le *Sternotomis ornata* Olivier; ce dernier, décrit d'"Afrique (collection Bose)", est une espèce certainement différente; peut-être même Olivier a-t-il confondu plusieurs espèces sous le nom d'*ornata*; mais dans tous les cas, l'espèce d'El-Bahryeh n'a rien de commun avec celle ou celles que décrit Olivier.

Il est à noter que le type de Chevrolat, actuellement en Angleterre, a été figuré par Westwood

(1) D.W. Innes Bey "Note sur la faunule Coléoptérologique des Oasis Égyptiennes" (Bull. Soc. Ent. Égypte 1908, fasc. 4., p. 137).

en 1845 ; la figure qu'il en donne correspond bien à celle du "Voyage à Meroë".

Les indications relatives aux *Sternotomis Cailliaudi* et *Sternotomis ornata*, dans le Catalogue Gemminger et Harold, sont en partie erronées ; le nom de " *Cailliaudi*" y est faussement attribué à Latreille.

DICHOSTATES Thoms.

D. **subocellatus** Fairm.

Caire : Choubrah ; Zeitoun ; Helmiéh ; Maté-riéh ; Marg ; Héliopolis ; Talbiéh.

Toujours obtenu en battant des *Sant* (*Acacia nilotica*), dans les troncs desquels les larves se développent.

Espèce connue d'Obock (coll. Dr W. Innes Bey).

PSEUDOALBANA Pic

P. **Lameeri** Pic *var.*

Assouan.

Juillet et Décembre.

AGAPANTHIA Serv.

Ludwigia Pic.

A. **lateralis** Gangl.

Caire : Choubrah — Mariout ; Kinghi ; Hamman.

Février à Mai, sur les *chardons* en fleurs.

Dalmatie, Russie méridionale et occidentale, Turquie.

A. **Dahli** Ritchei — *cardui* F. — *lineatocollis* Muls. — *Gyllenhalii* Gangl.

Caire : Choubrah ; Rod-el-Farag ; Ghizeh ; Ezbet-Nahlé ; Marg ; Barrage — Alexandrie.
Mars à Mai, sur les *chardons* en fleurs.

Maroc, Europe méridionale, Région Méditerranéenne.

2°) Espèces trouvées accidentellement en Egypte.

PRIONINAE

MACROTOMINI

RHESUS Motsch.

R. **serricollis** Motsch. — *robustus* Heyd. — *persteus* Motsch.

Caire, non loin d'un dépôt de bois.

Cette espèce semble être commune en Dalmatie, Turquie, Syrie, Asie Mineure, Perse.

CALLIPOGONINI

ERGATES Serv.

s. g. *Callergates* Lmr.

E. **Gaillardoti** Ghevr. — *Akbesianus* Pic.

Alexandrie, trouvé mort sur une terrasse, en Juin 1908 (coll. G. Ferrante).

Espèce signalée de la Syrie et du Taurus.

CERAMBYCINAE

AEMINI

TETROPIUM Kirby

Crionomorphus Muls. — *Isarthron* Redtb.

T. **castaneum** L. — *lividum* Gyllenh.

Caire, dans une armoire, en Février.

Nord et midi de l'Europe, Mexique, Sibérie.

Espèce des conifères.

CERAMBYCINI

CERAMBYX Linné

Hammalicherus Germ. — *Hammalicherus* Redtb. —
Hammalochaerus Bach.

C. **cerdo** var. **Mirbeckii** Lucas.

Trouvé en Égypte (coll. G. Ferrante).

France méridionale, Espagne, Algérie, Syrie.

C. **Scopolii** Füssl. — *cerdo* Poda — mâle *heros* Bergstr.
— *picus* Geoffr. — *niger gallicus* Voet.

Capturé en Égypte (coll. R. Boehm ; Ministère
Agriculture, ex. coll. E. Adair).

Midi et Sud de l'Europe, sur les fleurs des *prunel-*
liers, des *niornes*, des *troènes*. La larve vit dans
le tronc des *pommiers*, *poitiers*, *cerisiers* (1).

C. **velutinus** Brullé — *Wellensi* Küst.

Alexandrie : Gheit el Enab, mois d'Août, sur
une pile de traverses en bois (coll. Allier).

Espèce appartenant à la faune de la Région Médi-
terranéenne.

HESPEROPHANINI

STROMATIUM Serv.

Selenophorus Muls.

S. **fulvum** Villers — *unicolor* Oliv. — *strepens* F. —
pallidum Zoubk.

(1) Correspondance J. Clermont.

Caire — Alexandrie : Moharrem Bey : Gheit el Enab.

Juillet à Octobre.

Un exemplaire dans un meuble provenant de Syrie (coll. G. Ferrante), 4 autres dans une caisse en noyer au Musée du Caire (Ministère Agriculture, ex coll. E. Adair), un exemplaire sur des traverses en sapin en dépôt à Gheit el Enab (coll. Allieri).

Maroc, Région Méditerranéenne, Syrie, Asie Mineure, Caucase, Turquie, Turkestan, Perse. Sud Amérique, Rio de Janeiro, Cuba.

GRACILINI

GRACILIA Serv.

Ocsyophila Bedel — *Nothrus* Hald.

G. **minuta** F. — *pygmaea* F. — *vini* Panz. — *fusca* Hald. — *approximata* Fairm. — *picea* F.

Caire : Palais de Koubbeh (coll. A. Andres).

Europe, Amérique du Nord.

MOLORCHINI

STENOPTERUS Ill.

Necydalis Lam.

S. **rufus** L. — *attenuatus* Geoffr. — *dispar* Schanh.

Caire, Juin (coll. E. Chakour et R. Boehm).

Espèce du midi et du sud de l'Europe, Algérie.

CALLIDIINI

ROPALOPUS Muls.

Euryoptera Horn. — *Rhopalopus* Redtb.

R. **clavipes** F. — *nigricans* Gmel. — *nigroplanus* Degeer.

— *morio* Voet. — *viduus* Geoffr.
Alexandrie, Mai (A. Andres).
Espèce du midi de l'Europe.

PHYMATODES Muls.

- P. **testaceus** L. — *similaris* Kuster var. *a.* — femelle
variabilis var. *b.* Payk.
Caire, Juin (coll. G. Ferrante et A. Allieri)
Europe, Afrique du Nord et Amérique du Nord.
La larve vit dans le *hêtre* et dans le *chataignier*.
Se trouve souvent dans les maisons.

CLYTINI

XYLOTRECHUS Chevr.

- X. **antilope** Schœnh. — *hieroglyphicus* Drapiez — ? *arietis* F.
Caire, Mai, trouvé à la maison (coll. G. Ferrante)
Europe méridionale et boréale.
Vit sur les *chênes*.
- X. **rusticus** L. — *liciatulus* L. — *hafniensis* F. — *longipes* Villers — *signatus* Geoffr.
Caire : Matarieh, Juillet (Coll. Dr W. Innes Bey).
Europe méridionale et boréale.

PLAGIONOTUS Muls.

Callidium Lam. — *Echinocerus* Muls. — *Clytus* Chevr. —
Plagiogonus Fairm. — *Plagyonotus* Thoms. — *Platynotus* Thoms.

- P. **arcuatus** L. — *detritus* Voet. — *lunatus* F. — *salicis*
Schrank.

C a i r e, Matérieh, dans le train (coll. Dr. W. Innes Bey).

Europe.

CHLOROPHORUS Chevz.

Anthoboscus Muls. — *Caloclytus* Gah. — *Clylanthus* Lac. — *Clytus* Thoms.

C. **pilosus** var. **glabromaculatus** Goeze — *villosus* Geoffr. — *quadripunctatus* F. — *sexpunctatus* Oliv. — *naevius* Gmel.

C a i r e, Juin, sur une corniche (coll. G. Ferrante),
maison (coll. A. Alfieri).

Espèce paléarctique.

LAMIINAE

LAMINI

NIPHONA Muls.

N. **picticornis** Muls.

A l e x a n d r i e, Mai (coll. G. Ferrante et A. Alfieri).
— I s m a ï l i a, Avril (coll. Dr. W. Innes Bey).

Maroc, Espagne, Syrie — Spécial à la zone méditerranéenne.

Dans vieux *figuiers*, *lentisques*, *euphorbes*. La larve a été trouvée dans le *chêne-vert*, le *chêne-liège*, l'*ormeau*, le *grenadier*, le *pin*, le *sureau*, les *genets* (1).

SAPERDA F.

s.g. *Argalia* Muls.

S. **punctata** L.

A l e x a n d r i e : Baccos, en Mai.

(1) Correspondance J. Clermont.

Midi de l'Europe.

Vit dans l'orme.

C'est la *Rosalia alpina* citée par M. L. Iconomopoulos dans le Bull. de la Soc. Ent. d'Égypte, 1914-15, p. 134.

Séance du 14 Juin 1916

Présidence de M. EDGARD CHAKOUR

Communications

Notes on some Egyptian butterflies

by Captain PHILIP GRAVES F. E. S.

Plebeius loewii v. *gigas*, female form *joannae*, ANDR.

Examining a series of specimens of this fine Lycaenid taken by Mr. E. W. Adair in April this year in the Upper part of Wadi-Hof I was struck by the large size of the females all of which with one exception belonged to the blue f. *joannae*. In the Lebanon the normal female of *v. gigas* very seldom exceeds 16-17 mm. in expanse measured from the apex of the anterior wing to the cen-