

Schott, *Lepidocyrtoides cucullaris* Schott et *L. pulcher* Hands. Les dessins sont violet noir. Une bande de cette couleur qui longe le bord antérieur du front, réunit les yeux à l'ocelle frontal. La région proximale des pattes est brun rouille. Cette teinte peut s'étendre sur les fémurs, les antérieurs principalement. Toujours les postérieurs sont plus clairs que les autres. Les coxae sont plus ou moins largement teintés de violet noir. Ant. IV est brun rouille, III l'est plus ou moins. Une ligne longitudinale latérale gris violet parcourt les antennes dans toute leur longueur. Les écailles du corps sont brun sombre et leur extrémité libre est arrondie. Massue apicale rétractile présente à ant. IV. Cet article est annelé. Pas d'org. ant. II. Griffes avec les dents distales de la série interne très rapprochées l'une de l'autre. On se rendra compte des dispositions relatives des diverses dents de la griffe sur les fig. C, D et E.

Appendice empodial nettement crénelé. Ergot très élargi distalement et aussi long ou plus long que la crête interne de la griffe. Furca très longue. Ecailles dentales se poursuivant jusqu'au voisinage de l'apex. Mucron falciforme et sans indication de dent antéapicale. Région dentale annelée finissant brusquement.

Par son mésonotum extraordinairement débordant, cette *Sira* se distingue facilement de celles qu'on connaît en Afrique du Nord.

Laboratoire Arago. Banyuls-s-Mer. Nov. 1925.

Troisième note relative à la nomenclature des *Melanopsis* fossiles (1)

par M. Paul PALLARY

Melanopsis acuminata

En 1920 j'avais proposé le nom de *raphidia* en substitution de celui d'*acuminata* 1901 (in Moll. foss. Algérie, p. 23).

Mais en 1919, M. WENZ avait déjà fait cette correction (in Nachr., p. 73) et a bien voulu me dédier l'espèce fossile oranaise.

(1) Voir le *Bulletin* 1916, pp. 70-87 et 1920, pp. 104-119.

Melanopsis arcuata

Il existe deux *Melanopsis* fossiles qui portent ce même nom d'*arcuata* :
1° *M. arcuata* Matheron 1842, Catal. method, et desc..... Bouches-du-Rhône, p. 222, pl. 37, fig. 12 à 14.

2° *M. arcuata* Brüsina 1897, Matériaux, etc., pl. V, fig. 25-26.

Nous donnons à ce dernier le nouveau nom de *simulata*.

Melanopsis brevis

Le *M. brevis* Sow. 1829 est un *Coptostylus*. Il est donc à éliminer du genre *Melanopsis*.

Ce nom de *brevis* doit, donc par suite, être porté par l'espèce de MOUSSON (Coq. Bellardi, 1854, p. 51).

Le nom de *Moussoni* Ptry 1916 tombe en synonymie.

L'espèce australasienne continuera à s'appeler *M. Moreleti* Ptry et celle des Corbières *M. abbreviata* Ptry.

Melanopsis buccinoidea

G. CAPPELINI, en 1880, dans : Gli strati a Congerie, etc., pl. IX, fig. 7 à 13 a figuré un *Melanopsis* plus petit et encore plus élancé que le vrai *buccinoidea*.

Nous appliquons à cette espèce le nom d'*elophila*.

Melanopsis Broti

Le nom du malacologiste suisse BROT est porté par deux *Melanopsis*.

Le premier est celui d'une espèce vivante de la Nouvelle Calédonie décrite en 1874 par GASSIES dans le *Journal de Conchyliologie*, p. 386 (*M. Brotiana*).

Le second est celui d'une espèce fossile de l'île de Cos décrite par NEUMAYR en 1880 dans sa notice : Ueber d. Geol. Bau der Insel Cos, p. 952 pl. I, fig. 29.

Ce dernier portera à l'avenir le nom de *Cosiana*.

Melanopsis costata

Le professeur J. ROYO Y GOMEZ a publié en 1922 dans son ouvrage : El Mioceno contin. iberico y su fauna malac., pp. 109-110, un *M. costata*, différent de l'espèce d'OLIVIER.

M. ROYO a bien voulu m'informer qu'il nommait l'espèce espagnole *M. Requenensis*.

Melanopsis fusiformis

Dans mes Observ. relat. nomencl. *Melanopsis*, 1916, p. 82, j'ai donné le nom de *Cookiana* au *M. fusiformis*, espèce vivante de la Nouvelle Calédonie décrite par GRASSIES dans le *Journal de Conchyliologie*.

Or GASSIES lui-même, a rectifié le double emploi qu'il avait fait de ce nom. En 1880 il a substitué le nom de *Rossiteri* (in Faune Nouv. Caléd., III, p. 85) à celui de *fusiformis* Gassies (non Sow.).

Melanopsis nodosa

J'ai signalé dans ma première note (1916) le double emploi fait par M. DONCIEUX du nom de *nodosa* et ai substitué à ce qualificatif celui de *Doncieuxi*.

Mais M. W. WENZ, qui ignorait cette rectification, a, de son côté, proposé le nom d'*albasensis* qui est donc synonyme de celui de *Doncieuxi*. (WENZ : Zur Nomenk. tertiärer, etc, 1919, p. 73.)

Melanopsis Sinzowi

LÖRENTHEY a publié en 1902 (in *Palaeontogr.* XLVIII, p. 213, pl. XVII, fig. 31-32) un *M. Sinzowi*.

Mais dès 1885 feu BRUSINA (in *Verh. k. k. geol. Reichs.*, p. 160) avait déjà employé ce nom.

M. W. WENZ (Zur Nomenkl. tertiärer, etc., p. 73) a proposé pour remplacer le vocable de LÖRENTHEY celui de *Tinnyensis*.

Quelques Névroptères (sens. lat.) d'Afrique

par J. L. LACROIX

J'ai étudié quelques insectes capturés en Afrique du Nord par MM. H. GAUTHIER, d'Alger, et CROS, de Mascara ; de son côté M. G. DURAND, de Bourg-sous-la-Roche (Vendée), m'a donné quelques *Chrysopides* qu'il a reçus de son chasseur du Maroc, parmi de nombreux papillons. Je crois utile de signaler ces captures dans une note spéciale. J'y inclurai également quelques bêtes, venant d'autres régions de l'Afrique, qui m'ont été envoyées par M. LE MOULT. J'indiquerai, pour les espèces connues, quelques particularités.

BULLETIN

DE LA

Société d'Histoire Naturelle
de l'Afrique du Nord

SÉANCE DU 14 NOVEMBRE 1925

à l'Amphithéâtre B de la Faculté des Sciences

Présidence de M. SEURAT, président.

Le procès-verbal de la séance précédente est lu et adopté après rectification de M. DE BERGEVIN qui indique que l'insecte signalé par lui à la dernière séance comme attaquant les arbres fruitiers à Sétif n'est pas *Orsodacna Cerasi*, mais bien *Luperus flavipennis* Luc., de la tribu des Galéruciens, commun en Algérie. Cette détermination est due à M. DE PEYERIMHOFF, à qui M. DE BERGEVIN a communiqué les insectes en question après la séance.

Nécrologie. — Le Président a le profond regret d'annoncer la mort de notre collègue M. LEGRAND, garde général des Eaux et Forêts à Khenchala.

Distinctions honorifiques. — Le Président adresse, au nom de la Société, ses félicitations à nos collègues MM. Ed. SERGENT, A. DONATIEN, L. PARROT, Ed. PLANTUREUX et Mlle ROUGEBIEF, à qui l'Académie des Sciences vient de décerner un prix Montyon pour leur ouvrage intitulé « *Les Piropasmoses bovines algériennes* », et M. le D^r CROS, nommé Chevalier de la Légion d'Honneur.

