

parte cephalica lata et convexa. Abdomen oblongum, cinereo-testaceum, longe et crebre albo-sericeo-pilosum. Chelae sternumque fusca, pilosa. Pedes fulvi, longi et hirsuti, aculeati, tibiis metatarsisque anticis aculeis inferioribus 2-2 aculeisque lateralibus armatis. Pedes maxillares mediocres fulvi; tibia patella saltem aequilonga, subtus paululum dilatata et angulosa, extus, in parte apicali, apophysibus nigris parvis et obtusis binis apophysique apicali paulo longiore, fere superiore et antice directa, instructa; tarso parvo, anguste ovato; bulbo ovato, intus ad basin leviter producto, lamina valde sinuosa longitudinaliter secto. — Australia : Cook-town (Queensland sept.).

Pseudauximus, nov. gen. — Ab *Auximo* cui affine est (cheliserno pedibusque subsimilibus) differt oculorum lineis binis valde et fere aequaliter procurvis semicircularibus et cribello integro. A *Myropsis* differt oculis quatuor anticis inter se aequis et subcontiguis et area oculorum mediorum paulo longiore quam latiore (mediis anticis posticis paulo majoribus).

P. reticulatus, sp. nov. — ♀ long. 4 mill. — Cephalothorax laevis, fulvo-rufescens, tenuiter nigro-marginatus, parte cephalica utrinque linea obliqua, intus dentata, thoracica utrinque lineis radiantibus 3 vel 4 valde abbreviatis, nigricantibus, notatis. Abdomen oblongum, cinereo-testaceum, supra grosse nigricanti-reticulatum, et serie media parum distincta macularum valde curvatarum notatum. Chelae fulvo-rufulae, laeves. Sternum laeve, nigro-olivaceum, in medio paulo dilutius. Pedes fulvo-lutei, femoribus tibiisque subtus confuse nigricanti-annulatis. Area genitalis simplex. — Africa max. australis : Prom. Bonae Spei.

Descriptions de quelques Longicornes de Mouy-Tsé [Col.]

Par L. FAIRMAIRE.

Ces Coléoptères intéressants m'ont été communiqués par notre collègue M. P. Guerry, et proviennent d'une localité peu connue du Yunnan.

Cyrtognathus dentipes, n. sp. — Long. 45 mill. — Ressemble extrêmement au *C. Hopei* Guér., même taille, même forme, coloration moins foncée, les antennes plus roussâtres à partir du 5^e article; la

tête est bien plus finement rugueuse, le front plus étroit, ainsi que le sillon médian, les saillies antennaires bien plus convexes et plus rapprochées au bord antérieur, le corselet plus étroit, plus court, avec les angles postérieurs très droits au lieu d'être arrondis, la surface unie, lisse, même sur les côtés; l'écusson arrondi et rebordé à l'extrémité; la saillie prosternale plus étroite, presque lisse au lieu d'être épaisse et rugueusement ponctuée, le mésosternum plus étroit; les pattes sont de même assez grandes, robustes, finement denticulées. — Un seul individu.

Cyrtognathus sternalis, n. sp. — Long. 30 mill. ♂. — Forme et coloration du *C. paradoxus* Fald., du nord de la Chine, au moins pour le ♂; en diffère par le corselet moins large, bien plus densément ponctué, ayant les angles postérieurs plus que droits, la dent latérale médiane également forte et aiguë et l'antérieure un peu plus saillante, le disque plus convexe au milieu en travers, avec 2 petites impressions en avant; l'écusson est plus large, plus plan, brusquement arrondi, densément ponctué; les élytres sont plus fortement rugueuses, ayant également chacune 2 côtes peu saillantes, la base est un peu déprimée derrière l'écusson; le dessous serait semblable, mais la saillie prosternale forme un tubercule comprimé sur les côtés, très saillant verticalement et arrondi au sommet.

Les tubercules antennifères sont plus écartés, l'espace qui les sépare est bien moins fortement sillonné; les antennes sont plus robustes, plus noduleuses, plus foncées, les articles sont plus arrondis sur leur face apicale. — Un seul individu.

Cet insecte est très intéressant par la saillie du prosternum qui rappelle assez celle des *Dorysthenes* et forme la transition entre les deux genres avec le *Dorysthenes Davidis* Fairm.; ce dernier, pour tout le reste du corps, est plutôt un *Cyrtognathus*, car la saillie plus ou moins prononcée du prosternum n'a qu'une importance secondaire.

Strangalia quadrizona, n. sp. — Long. 26 mill. — *Elongata, postice longe attenuata, rufo-caerulea, sat vitida, elytris magis rufis, fasciis 4 transversis nigris per saturam angustam et marginem externum conjunctis, macula humerali nigra cum 1^a per marginem conjuncta, 2^a apicali, antennis validiusculis, rufis, articularis apice nigris, 1^o nigro: capite postice subquadrato, linea media tenui laevi impresso, basi abrupte constricto et transversim fortiter depresso: prothorace orato, antice et medio angustato, postice transversim profunde ac late subrato, ungulis posticis extus productis, acutis, dorso subtilissime*

dense punctulato, linea media postice subtiliter impressa; scutello triangulari, transversim fortiter impresso; elytris elongatis, a basi attenuatis, apice oblique truncatis, rix sinuatis, angulo externo producto, fere laevibus, sutura sat elevata; subtilis fere laevis, pedibus sat validis.

Voisine de la *rufomaculata* Fairm., du Darschilling, mais bien plus grande, plus robuste avec les élytres plus tronquées à l'extrémité, l'angle externe acuminé, à taches plus grandes, le corselet à peine impressionné, les antennes différemment colorées ainsi que les pattes.

Miocris, n. g.

Le nouveau genre, voisin des *Erythrus* et *Plutonesthes*, s'en distingue par la structure du corselet qui est très court, transversal, anguleusement dilaté sur les côtés, par la tête large, les yeux écartés, presque comme chez les *Eurycephalus*: la face est large, verticale, tronquée en avant, avec un labre court: les antennes sont cylindriques, médiocrement épaisses, nues, le 4^e article à peine plus court que le 3^e: l'écusson est large, très court, sinué au bord apical, bituberculé: les élytres sont allongées, un peu élargies en arrière, arrondies séparément à l'extrémité; les hanches antérieures sont contiguës, les intermédiaires à peine séparées, le 1^{er} segment ventral n'est pas plus long que le 2^e, les pattes sont courtes.

Miocris nigroscutatus, n. sp. — Long. 17 mill. — *Elongatus, supra ruber, opaculus, prothorace maculis 4, elytris macula humerali et plaga ovato-quadrangulari subscutellari nigris, subtilis ruber, opaculus, macula pleurali prothoracis, antennis et pedibus et metasterno (linea media excepta) nigris, abdomine nigro, opaco, segmentis 4 primis apice macula rubra ornatis, ultimo rubro, basi utrinque nigro maculato; capite prothoraceque subtiliter rugosulis, hoc antice et basi transversim impresso; elytris elongatis, medio levissime angustatis, dense rugosulis, sutura et utrinque lineis 2 leviter elevatis; pedibus nitidulis, femoribus posticis albido-pubescentibus.*

Aphrodisium saxosicolle, n. sp. — Long. 38 mill. — Ressemble extrêmement à l'*A. Cantori* de l'Assam, pour la taille et la coloration: celle-ci est un peu moins brillante sur les élytres: les pattes et les antennes sont également d'un bleu d'acier, mais le corselet est très différent, sa surface n'est pas ponctuée et présente de chaque côté 2 plis transversaux, assez épais, courts, avec un tubercule saillant au milieu de la partie basilaire; les dents latérales sont plus larges, plus

obtusés et sont précédées, en avant, par un tubercule obtus, assez gros; l'écusson est profondément sillonné; les élytres sont très finement et très densément coriacées-punctuées, elles ont également chacune deux lignes un peu saillantes et leur extrémité est obtusément arrondie au lieu d'être un peu acuminée; le dessous est d'un bronzé assez brillant, plus obscur sur la poitrine et les fémurs, les tibias et le dessus des tarsi d'un bleu foncé.

**Coléoptères nouveaux pour la Faune française,
Description d'une espèce inédite**

Par P. DE PEYERIMHOFF.

1. *Bembidium (Peryphus) saratite* Gyllh. — Bords du lac d'Allos (Basses-Alpes) ! — Espèce répandue dans l'Europe septentrionale et occidentale (Angleterre, Scandinavie, Allemagne). Mon ami J. Sainte-Claire-Deville a comparé mes exemplaires à des individus authentiques provenant de Norwège.

2. *Atheta (Taxicera) truncata* Eppelsh. — Ravin de Saint-Jean près Digne (Basses-Alpes), dans des cadavres d'*Helix pomatia* ! — Espèce connue jusqu'à présent d'Autriche et de Bohême, et propre aux bords des eaux douces.

3. *Philonthus* (i. sp.) *coracion*, sp. nov. (cf. infra). — Mon ami J. Sainte-Claire-Deville et moi avons découvert cette espèce en août 1901, dans des *Sphagnum*, au bord du lac de Vens (2.300 mètres, Alpes-Maritimes). Il est probable qu'elle est exclusive aux régions élevées, où on la rencontrera sans doute ailleurs que dans les Alpes méridionales françaises.

4. *Agathidium* (*Saccoclebe*) *rhinoceros* Sharp. — Un ♂ recueilli en août 1902 dans des mousses provenant de la forêt de Chourges (Basses-Alpes). — Espèce connue d'Écosse (type), de Finlande, et du Salzburg (Gastein). Elle est sujette à une poecilaurie portant sur la structure de la mandibule gauche, qui est tantôt simple, tantôt épaissie, tantôt pourvue d'une longue dent relevée. L'individu de Chourges appartient à cette dernière forme.

*
*
*

Philonthus (i. sp.) *coracion*, sp. nov. = *Parrulus, flavo-pubescentis, totus niger, tarsi ferrugineis exceptis, Caput quadrato-rotundatum,*