

6. — **Stenomax Incultus** ALL. Long.: 15 mill.; lat.: 6 mill.

Piceo-æneus elongatus, convexus; thorax longitudine parum lator, subquadratus, apice basique truncatus, lateribus parum arcuatis, angulis posticis obtusis, muticis, subtiliter dense punctatus. — Elytra longa, convexa, apice mucronato-producta, punctato-striata; interstitiis parum rugosulis, obscure punctulatis, postice tuberculatis.

Kulok. Coll. Kraatz.

7. — **Euboeus viridis** ALL. Long.: 10 mill.; lat.: 4 mill.

Oblongo-ovatus, viridi-æneus, micans; antennis pedibusque ferrugineis. Thorace transverso, sat fortiter sed non dense punctato; lateribus antice rotundatis, basin versus rectis. Elytra oblonga, thorace latiora, humeris rotundata, subparallelia, punctato-striata; striis 3^a cum 4^a et 5^a cum 6^a ante apicem coniventibus, 7^a et 8^a postice abbreviatis.

Eubœo mimonti angustior, thorace breviore et magis antice rotundato differt.

Caucasus. Coll. Leder.

E. Allard.

Description de Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique

PAR M. L. FAIRMAIRE.

Pristonychus crassicornis. — Long.: 13 mill. — *P. complanato* affinis, sed longior, nitidior, magis niger, prothorace minus brevi, antennis latioribus, apicem versus haud attenuatus, elytrorum striis evidentius punctatis distinguendus. — Daya. (Bedel.)

Heterius pluristriatus. — Long.: 1 4/5 mill. — *H. punctulato* affinis, sed magis rufus, nitidior, glaber, tenuissime punctulatus, granulis villigeris destitutus, prothorace lateribus haud sinuato elytris evidentius striatis distinctus. — Daya. (Bedel.)

H. lioderus. — Long.: vix 2 mill. — *H. punctulato* affinis, sed major nitidior, vix perspicue punctulatus, magis convexus, elytris seriatim granulatis, granulis sparsis, villigeris, pygidio minus punctato et tibiis extus magis angulatis distinctus. — Lambessa. (R. Oberthür.)

H. arachnoides. — Long.: 2 1/4 mill. — *H. hispanico* valde similis, sed corpore læviore nitidissimo, minus hirsuto, prothorace angustiore, subquadrato, elytris valde granulato-villigeris et pedibus magis elongatis distinctus. — Maroc.

Ocladius holomelas. — Long.: 3 1/4 mill. — Brevisime ovatus, antice magis attenuatus, valde convexus, totus niger, modice nitidus, glaber, lævis, prothorace brevi, lato, conico, lateribus extus cicatricoso-punctato, femoribus valde striatis. — Bou-Sâda. (Leprieur.)

Pseudocolaspis Oberthürii. — Long.: 3 à 3 1/2 mill. — Oblongo-ovata, valde convexa, prothorace subgloboso, elytris

breviter ovatis, humeris rotundatis, ænea, nitida, pilis albidis sparsutus, dense punctulata, antennis basi obscure testaceis, elytris haud striatis, femoribus inermibus. — Menah. (R. Oberthür.)

Trichocaulus n. g. — Desmidophoris affine. Rostrum sat gracile. Scrobes postice obsoletæ, haud confluentes. Antennæ graciles, scapus apice leviter incrassatus, oculos haud attinens, funiculi articulis 1^o et 2^o subæqualibus, 3^o breviore, cæteris brevioribus. Prothorax postice globosus. Elytra prothorace latiora, ad humeros obtuse angulata. Coxæ antices et intermediae separatae, sulco postice haud limitato. Pedes breves, robusti, tibiis anticis extus acute denticulatis.

T. longipilis. — Long. : 8 mill. — Ovatus, valde convexus, fuscus, squamulis griseis, cinereis et brunneis dense variegatus, pilis longis griseis et fuscis parum dense hirsutus; rostro dense punctato, medio carinato, apice denudato, elytris fere a basi postice attenuatis, regulariter punctato-striatis. — Biskra. (R. Oberthür.)

Phytæcia tenuilinea. — Long. : 8 mill. — Elongata, supraplanata, nigro-fusca, tenuiter albido-villosa, prothoracis linea media evidens ac densius albida, elytris dense sat fortiter punctatis, apice obsoletius, utrinque vase albido bivittatis, prothorace subquadrato, dorso medio granulis 2 denudatis subdepressis abdominis segmentis 1^o 2^o que medio uncinatis. — Aïn-Zamara. (G. Allard, Reboud.)

L. Fairmaire.

NOTES ENTOMOLOGIQUES.

Dans le n° 134 des *Petites Nouvelles entomologiques*, j'ai donné une note relative au *P. podalirius*. L'histoire de cette espèce est complétée par l'étude faite cette année. Mes observations ont été de chaque jour, je pourrais dire de chaque heure. Je vais les résumer. M. Jollan désirait que je visitasse l'hospice dont il a doté sa commune de Blain; j'ai joui de son amicale hospitalité pendant la moitié d'août. En état de convalescence, j'ai borné mes recherches entomologiques dans son jardin. Le 8 août, je découvris sur un pêcher deux enveloppes de chrysalides ayant conservé une belle teinte verte; elles étaient cachées entre deux feuilles rapprochées par des liens de soie; de l'une, le papillon était sorti; l'autre avait été percée et sucée par un insecte; je les garde en preuve que la première génération ne quitte pas l'arbre, où elle s'est nourrie, pour dérober l'état de chrysalide, d'une courte durée. Sur ce même arbre, je trouvai un œuf; sur d'autres pêchers, de très-petites chenilles, en première robe, paraissant noires; trois espaces verts se distinguent à la partie dorsale; des poils noirs couvrent d'autres parties; ils sont bifurqués en branches divergentes légèrement recourbées. Plusieurs chenilles, ayant mué, portaient la robe verte. Jusqu'au moment de mon départ de Blain, je récoltais des chenilles et des œufs. Rentré à Nantes le 15 août, je comptai : neuf œufs, cinq chenilles en première peau et neuf ayant opéré une mue. Le 18 septembre, les éclosions cessèrent. J'ai soigneusement élevé ces chenilles, les tenant isolées sur des branches de pêcher. Les œufs sont déposés vers l'extrémité des branches; j'ai noté