

NOTE XIX.

QUATRE ESPÈCES NOUVELLES D'ÉLATÉRIDES DE
L'ILE DE SUMATRA.

DÉCRITES PAR

E. CANDÈZE.

1. *Agrypnus Hageni*, nov. spec.

Piceus, *pube fulva subsericea dense obductus*; *antennis articulo tertio quarto brevioribus*; *prothorace latitudine longiore, creberrime punctato, medio longitrorsum et late elevato, angulis posticis tenuibus, valde divaricatis, apice acutis*; *elytris tenuiter punctato-seriatis, apice breviter emarginatis*. — Long. 30 mill., lat. 8 mill.

Sumatra oriënt.: Serdang, Tandjong Morawa (Dr. B. Hagen). — Deux exemplaires.

Les rapportes de cette espèce sont avec les *A. mucronatus*, *resectus* et *politus*, mais elle ne peut être confondue avec aucune de ces dernières qui toutes ont quelque particularité caractéristique qui manque à celle-ci. Ainsi elle est bien moins massive que l'*A. politus*; les angles postérieurs du prothorax ne sont pas tronqués, comme chez le *resectus*, mais au contraire longs, grêles et très aigus. Sa pubescence est jaune fauve comme chez le *mucronatus*, mais plus soyeuse. Elle ne forme pas deux taches pileuses aussi nettes sur le prothorax comme on le remarque chez ce dernier; elle paraît seulement plus dense à l'endroit où le *mucronatus* est nettement tacheté.

Ce qui la distingue le plus c'est sa forme générale allongée surtout du côté du prothorax. Les élytres sont plus lisses que ce dernier.

2. *Agrypnus sobrinus*, nov. spec.

Piceus, *subnitidus*, *tenuissime* sat dense *pube fulvo-brunnea obductus*; *antennis articulo tertio quarto fere æquali*; *prothorace latitudine vix longiore, tenuiter et inægaliter punctato, medio nitidiorè lineà medià gracili lævique elevata, angulis posticis divaricatis, acutis; elytris tenuissime seriatim punctatis, lateraliter fortius punctato-striatis, apice distincte emarginatis et mucronatis.* — Long. 32—35 mill., lat. 10—11 mill.

Sumatra orient.: Serdang, Tandjong Morawa (Dr. B. Hagen), 2 exemplaires; Palembang, Boenga mas (J. C. van Hasselt), un exemplaire.

Très voisin de *mucronatus*. Sa pubescence est plus fine, plus dense, plus courte, en un mot sensiblement moins rude, et ne forme pas ces deux taches pileuses, nettement limitées, qui se remarquent dans l'espèce de Bornéo. Le mucro de l'extrémité des élytres est moins prononcé et les stries des élytres sont encore plus effacées, au moins au milieu. En outre l'écusson est dépourvu de saillie au milieu. Sa tournure générale est moins svelte que celle du *Hageni*.

3. *Lacon pallidus*, nov. spec.

Fusco-ferrugineus, *dense et fere æqualiter pallide squamatus vestitus*; *prothorace latitudine longiore, parum convexo, medio parum dilatato, angulis anticis et posticis prominulis, his divaricatis et apice truncatis; elytris medio parum ampliatas, punctato-striatis, setulis nigris erectis dense adpersis; sulcis tarsorum quatuor bene definitis.* — Long. 15 mill., lat. 4 mill.

Sumatra orient.: Serdang, Tandjong Morawa (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

Comme les *L. lutosus*, *setiger*, *judax* et *setulosus*, celui-ci présente sur les élytres, outre la vestiture squamiforme

habituelle, des poils noirs, raides et dressés, en même temps que le caractère des quatre sillons du dessous du corps, destinés à loger les tarsi antérieurs et moyens quand l'animal contracte ses pattes.

Il diffère de tous les quatre; les trois premiers sont du Népal et de Chine; le dernier seul, de Sumbawa, pouvait être confondu avec lui, mais il est plus petit, plus bombé, plus dilaté, plus obscur, que l'espèce que je viens de décrire.

4. *Melanoxanthus granum*, nov. spec.

Totus nigerrimus, opacus, nigro parum distincte pubescens; antennis a basi sensim dilatatis; prothorace latitudini longitudine fere æquali, antice tumido et paulo latiore, crebre granulatum punctato, angulis posticis brevibus, acutis, retrorsum productis; elytris brevibus, tenuiter striato-punctatis, interstitiis granulatis; subtus cum pedibus concoloribus. — Long. $4\frac{1}{2}$ mill., lat. $1\frac{1}{4}$ mill.

Sumatra orient.: Serdang, Tandjong Morawa (Dr. B. Hagen). — Deux exemplaires.

A rapprocher du *M. morio*, de Célèbes, avec lequel il a en commun une couleur entièrement noire. Mais il est plus petit et plus étroit, en proportion de sa longueur.