

BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique

Tome IX, n° 33.
Bruxelles, octobre 1933.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België

Deel IX, n° 33.
Brussel, October 1933.

QUELQUES LÉPIDOPTÈRES HÉTÉROCÈRES
RÉCOLTÉS AUX INDES ORIENTALES ET AU CONGO
PAR S. A. R. LE PRINCE LÉOPOLD DE BELGIQUE,

PAR Fd. LE CERF (Paris).

Fam. Saturniidae.

Attacus Atlas L., ssp. *roseus* FRUHST.

1 ♂, Java, Ngamplang, Garoet, 14/15-V-1932.

Antherea Imperator WATS.

1 ♂, Java, Sarangan, 9-V-1932.

Imbrasia Epimethea DRY., f. *obscura* BTLR.

1 ♂, Congo belge, Mondambe, Equateur, 25-II-1933.

Plus grand et plus rougeâtre, avec les queues des ailes postérieures plus longues que chez les exemplaires de la collection du Museum de Paris. L'individu est défectueux, il a perdu les antennes et le bord abdominal est arraché sur toute sa longueur aux ailes postérieures. Il est possible que l'examen d'une série d'exemplaires de la même région montre qu'il s'agit d'une race géographique particulière.

Philosamia insularis VOLLHVN., ssp. *luzonica* WATS.

2 ♂ 3 ♀, Manila, 23/25-XII-1923 et 29-I-1932, C. S. Banks.

Ainsi que Rebel l'avait déjà observé sur les exemplaires qu'il a eus en mains, on ne retrouve pas chez ceux-ci la teinte « brun sépia » indiquée par Watson dans sa description originale. Leur coloration générale est seulement un peu plus foncée, mais de même ton, que celle des individus de la race typique de Java. En

dehors de ce détail ils concordent bien avec *luzonica*, notamment par les caractères suivants : ocelle des ailes antérieures ne touchant pas (ou à peine) par son angle interne la fascie coudée blanche extrabasilaire (ce que Watson exprime en disant que cette fascie est plus près de la base de l'aile), arc transparent des ocelles des deux paires d'ailes plus ouvert, ligne extramédiane un peu plus large, plus nette, et d'un blanc plus pur.

Philosamia Cynthia DRY., f. *canningi* HUTT. ssp. *Leopoldi* nova.

Diffère des individus de la race indienne typique par les caractères suivants :

Coloration générale plus foncée, moins jaune, fortement teintée de brunâtre et rappelant plutôt dans l'ensemble celle de la race *parisiensis* CLMT. Croissant transparent des ocelles plus largement ouvert, surtout aux ailes postérieures. Antérieures à lavis subapical lilas rosé vif ; tache ocellaire submarginale, entre les nervures 6-7, plus grande, plus ronde, plus fortement sablée de jaune ; fascie anguleuse extrabasilaire blanche à côtés rectilignes, non bordée de grisâtre du côté interne ; bande extramédiane trichrome moins incurvée entre 2-5 ; le semis rose qui s'étend sur le disque, en dehors de la ligne de même couleur, plus vif, plus large, prolongé en pointes sur les nervures et non suivi d'un cerne obscur ; bordure marginale grise plus foncée, l'éclaircie qui la borde du côté interne jaune grisâtre et non jaune chamois.

Postérieures à bordure marginale grise encore plus foncée qu'aux antérieures. La ligne continue antéterminale et la bande maculaire subterminale qui la précèdent gris noirâtre, la dernière bordée du côté interne de jaune gris suivant le contour de ses éléments. Comme aux antérieures, la bande trichrome extramédiane est un peu moins incurvée, mais le semis rose externe est encore plus longuement denté, surtout entre 3-5. Dessous et corps avec les mêmes caractères différentiels de coloration.

Envergure : 130 mm.

TYPE : 1 ♀ (H. T.), Java, Nongkodjadar, 5/6-V-1932.

D'après les renseignements qui nous ont été fournis par M. le Prof. E. L. Bouvier, la forme *canningi* HUTT. n'a pas été signalée de Java.

Actias Selene Mc L.

1 ♀, Java, Sarangan, 9-V-1932.

Individu de grande taille, très abîmé.

Fam. **Brahmaeidae.**

Dactyloceras tridentata SONTG.

1 ♂, Congo belge, 1933.

GOEMAERE, imprimeur du Roi, Bruxelles.