

LISTE DES ESPÈCES DE LOCUSTIDAE (ACRIDIIDAE) DES ÎLES
DE KRAKATAU, DE SEBESI ET DE VERLATEN EILAND

par

C. WILLEMSE

(Eijgelshoven, Limburg).

La collection rapportée par M. le Docteur K. W. DAMMERMAN dans les années 1919 - 1924 comprend 100 exemplaires dont la plupart ont été déjà déterminés par M. le Docteur H. H. KARNY. Parmi ces exemplaires s'en trouvent 39 appartenant à la sous-famille des Tétriginae qui à cause de la grande confusion qui règne dans la connaissance de cette groupe, n'ont pu être étudiés.

Sous-famille **Truxalinae**.

Phlaeoba antennata BR. V. W. Sebesi 6♂, 3♀, IV; 1♂, 2♀, X-1921.

Aeolopus tamulus FABR. Verlaten Eiland 1♂, une larve, IX-1920.

Sous-famille **Oedipodinae**.

Trilophidia annulata THUNB. Sebesi 1♂, 25-I-1922.

Trilophidia cristella STÅL. Verlaten Eiland 1♂, 24-X-1921.

Sous-famille **Pyrgomorphae**.

Atractomorpha crenulata FABR. Krakatau 1♂, XII-1919; 2♂, IX-1920; 1♂, 23-X-1921; 2♂, VII-1924; 2♀, XII-1919; 1♀, IV-1920; Sebesi 3♂, X-1921; 1♀, 29-IX-1920; 1♀, IV-1921.

Tagasta marginella THUNB. Sebesi 1♀, X-1921.

Sous-famille **Cyrtacanthacrinae**.

Catantops humilis SERV. Krakatau 1♂, 23 - X - 1921; 1♂, VII - 1924; 1♀, XII - 1919; Sebesi 2♂, X - 1921; 3♀, IV - 1921; 1♀, X - 1921.

Catantops angustifrons WALK. (= *intermedius* BOL.) Krakatau 1♂, 23 - X - 1921; 1♀, XII - 1919; Sebesi 1♂, IV-1921; 1♂, X-1921; 3♀, IV-1921; 1♀, X - 1921.

Eucoptacra cingulatipes BOL. Sebesi 1♀, X-1921.

Valanga nigricornis BURM. var. *sumatrensis* UVAR. Krakatau 3♂, XII-1919; 1♀, XII-1919; Sebesi 1♂, X-1921; 1♀, X-1921; 1♀, IV-1921.

Oxyrrhypes obtusa DE HAAN.

Couleur du corps brun avec des lignes noirâtres.

Antennes d'une couleur brun-jaunâtre, vers l'apex un peu plus foncée.

Vertex avec une ligne médiane plus foncée (♂), ou noirâtre (♀), bordée de petits points noirs en série. Vertex avec une carène médiane qui se termine un peu avant le bord antérieur, vu de profil peu déclive; fastigium verticis à bords aigus, le bord antérieur arrondi.

Fovéoles temporales peu marquées, ponctuées.

Pronotum avec la carène médiane brun-noirâtre, le sillon typique situé un peu après le milieu, le bord antérieur droit, le bord postérieur simplement arrondi.

Lobes latéraux du pronotum avec des bandes ou lignes plus ou moins foncées ou noirâtres, le bord inférieur sub-droit et épaissi, l'angle postérieur droitement arrondi.

Elytres et ailes bien développés, bruns avec quelques petites taches plus foncées, area anale brun-jaunâtre. Le bord antérieur de l'élytre chez le ♂ a l'apex arrondi, l'apex plus ou moins acuminé (chez la ♀ l'élytre est mutilé).



Fig. 2. *Oxyrrhepes obtusa* DE HAAN. ♀ Tête en profil.

Tarse postérieur brun avec une ligne médiane noire en-dessus sur chaque article.

	♂	♀
Longueur du corps	43 mm.	60 mm.
" " pronotum	7 "	10 "
" de l'élytre	37 "	± 55 "
" du fémur postér.	19 "	31 "

Localité: Sebesj 1 ♂, IV-1921; 1 ♀, X-1921.



Fig. 1. *Oxyrrhepes obtusa* DE HAAN. ♂.

Ailes légèrement brunes, diaphanes.

Fémur postérieur brun avec quelques points noirs, l'area interna avec une tache bleue à la base.

Tibia postérieur brun, avec 13-14 épines au bord externe (l'épine apicale y compris), 13-14 épines au bord interne. Les épines brunes à apex noir.