Drux nouvelles espèces Indo Pacifiques de Stomatopodes.

Par R. Serène.

L'étude récente de Stomatopodos de la Région Indo-Pacifique m'a fait découvrir deux nouvelles espèces qui seront décrites ultérienrement mais dont je donne lei une rapide description préliminaire.

Squilla carinata n. sp. appartient au groupe des Squilla possédant de nombreuses carènes longitudinales (plus de huit) sur les ségments abdominaux. Elle est voisine de S. costata De Haan, S. multicarinata Winge et S. lirata Kenn et Chopaa. Ses principaux caractères particuliers sont : 1º de fortes carènes irrégulières sur le pédoneule oculaire, alors que toutes les autres espèces ont leur pédoncule oculaire lisse ; 2º les prolongements dorsaux du segment ophthalmique à extrémité bifurquée, ce qui n'est jamais le cas dans les autres espèces.

La nouvelle espèce est surtout proche de S. multicarinata ayant comme elle un palpe mandibulaire à trois articles tandis quo les deux autres espèces S. costata et S. lirata en sont dépourvues. S. carinata a été déconverte à Nhatrang en visitant le contenu des poches de chalit des pécheurs Vietnamieus ; elle provient des fonds de 15 à 20 m, de vase grise de la baie de Cauda. On a trouvé dans le même site des exemplaires de S. multicarinata et d'autres de S. lirata. Je rapporte à cette espèce six specimens 2 mâles et 4 femelles entre 98 et 117 mm, de long conservés dans les collections de l'Institut Oceanographique de l'Indochine. Je crois pouvoir rapporter à cette espèce un specimen de la Mer Rouge signalée par Gaa-VIRE (1937) et Dorarus (1938) sous le nom de S. multicarinata. Gravira signale que co specimen présente : « plusieurs carance irrégulières de forme, non longitudinales, sur son pédoncule conlaire ». Dourus note que ce specimen diffère notablement par la disposition des bords latéraux de ses somites thoraciques et par celle des carénos multiples de coux décrits par Кеми (1913) et pense qu'il s'agit peut être d'une forme nouvelle. Les précisions données par Doucrus sur la disposition des bords latéraux des somites thoraciques correspondent exactement à ce qu'en trouve sur S. carinata.

Gonodactylus tweediei n. sp., espèce de Gonodactylus appartenant au groupe III des Gonodactylus de S. Kree (1913), est très

Bulletin du Muséum, 2º série. 1. XXII, nº 5, 1950.

voisine de G. folini Milne-Edwards. Je la considére comme le correspondant de cette éspèce dans la région Indo-Pacifique; G. folini Milne-Edwards étant Atlantique. G. tweediei se distingue de G. folini en particulier par : 1º l'épine mobile du propodus de la patte ravisseuse bien développée; elle n'est pas signalée sur G. folini; 2º l'élévation médiane du tolson courte et ovale triangulaire alors qu'elle est ovale allongée dans G. folini; 3º le revêtement de soies rigides du sixième segment abdominal et du telson; il est moins développé et « laineux » sur G. folini.

Dans les espèces du groupe III, G. twesdiei appartient aux formes intermédiaires entre les formes à telson glabre G. excavatus Miens, G. tuberculatus Borrandille d'une part, et les formes à telson épineux G. Brooksi De Man, G. hystrix Nobiti, G. spinosissimus Preper d'autre part. Ces formes intermédiaires comprendent outre G. folini à telson plus ou meins pubescent (laineux), le G. trigibbosus Hansen à telson avec de nombreux piquants courts et de courtes soies. Le telson de G. hystrix et celui de G. brooksi sont couverts d'épines courtes, celui de G. spinosissimus d'épines longues.

C. tweediei a été récolté en Australie. Les specimens, que j'ai examinés, appartiennent a une collection de l'Australian Museum de Sydney qui m'a été confiée pour étude et je tiens à en remercier le Dr. Walkon, Directeur. Cette collection contiont six specimens de G. tweediei, deux mâles et quatre femelles entre 21 et 26 mm, 5 de long; les uns ont été récoltés aux îles (Cayes) Nord Ouest du groupe du Capricorne (Queensland), les autres à l'île Lord Howe dans le Pacifique Sud; certains ont été recueillis sur le récif de corail, les autres par draguage par 7 m. 30 de fond.