

neux si marqué de ces chiroptères manque chez ceux des Seychelles. M. A. Milne-Edwards pense qu'il existe donc dans ces îles une race bien reconnaissable de Roussette qu'il propose de désigner sous le nom de *Pteropus Seychellensis*.

*Note sur quelques crustacés nouveaux appartenant au groupe  
des Oxyrhynques,*  
par M. A. MILNE-EDWARDS.

GENRE OPLOPISA.

Ce genre, bien que très-rapproché des Pises, se distingue par la forme des pattes-mâchoires et du cadre buccal. Ce dernier, au lieu d'être terminé par un bord droit, s'avance beaucoup plus sur les côtés que dans sa portion médiane, aussi le quatrième article des pattes-mâchoires externes est-il très-dilaté à son angle antéro-externe, tandis qu'il est tronqué en dedans. La carapace est pyriforme. Le front est constitué par deux cornes rostrales et les angles orbitaires internes sont spiniformes. L'orbite est incomplètement formée en dessous, le bord orbitaire inférieur étant séparé de l'article basilaire de l'antenne externe par une échancrure profonde et large. Ce dernier article est peu élargi et la tige mobile est insérée à découvert et n'atteint pas l'extrémité du rostre ; les fossettes antennulaires sont grandes.

OPLOPISA SPINIPES.

Carapace épaisse et bombée, peu poilue. Régions peu distinctes. Quatre tubercules surmontent la région gastrique : trois d'entre eux sont situés en avant sur une ligne transversale, le quatrième est en arrière. Quelques tubercules se remarquent aussi sur la région cardiaque, ainsi que sur les régions branchiales et hépatiques entre ces tubercules ; le test est couvert de fines granulations. Rostre étroit constitué par deux cornes droites et divergentes. Sa longueur est environ un tiers de celle de la

portion post-frontale de la carapace. Angle post-orbitaire large; triangulaire et pointu. Article basilaire des antennes externes armé sur son bord latéral de deux épines dont l'antérieure est la plus développée. Pincés de la femelle très-faibles et ornées sur le bras et l'avant-bras d'épines courtes et obtuses. Pattes ambulatoires peu allongées et couvertes d'épines régulièrement disposées.

Longueur de la carapace y compris le rostre, 0<sup>m</sup>0125.

Longueur de la carapace sans le rostre. 0<sup>m</sup>0090.

Largeur de la carapace . . . . . 0<sup>m</sup>007

PISA ERINACEA.

Carapace pyriforme revêtue de poils très-courts; régions bien distinctes; ligne médiane surmontée de cinq épines, dont deux occupant la région gastrique, la postérieure beaucoup plus grande que l'antérieure, qui ressemble plutôt à un tubercule aigu, trois occupent la région cardiaque, l'intermédiaire est plus courte que les autres. Région branchiale armée de deux grandes épines et de deux tubercules placés plus en avant. Bords latéraux ornés d'environ quatre tubercules. Rostre formé de deux cornes longues et grêles, soudées à leur base, libres et divergentes, dans leur moitié terminale. Angles orbitaires internes spiniformes mais peu avancés. Article basilaire des antennes externes large et séparé du bord sous-orbitaire par une profonde échancrure. Pattes ambulatoires grêles et allongées.

Longueur de la carapace (sans le rostre) . 0<sup>m</sup>013.

Longueur de la carapace (avec le rostre). 0<sup>m</sup>018.

Largeur de la carapace sans les épines. . 0<sup>m</sup>010.

Largeur de la carapace avec les épines. . 0<sup>m</sup>014.

Cette espèce, bien distincte de toutes les autres du même genre par la forme du rostre et les épines de la région branchiale a été trouvée par M. Alex. Agassiz à 37 brasses de profondeur, par 24°,44 lat. N. et 83°,26 long. O. entre la Floride et Cuba.

PERICERA CÆLATA.

Carapace élargie en avant, ovoïde en arrière et couverte de poils. Régions inégales, un peu mamelonées et surmontées de quelques tubercules, quelquefois aigus, mais dépourvus d'épines à l'exception de la région cardiaque qui porte en arrière et sur la ligne médiane une épine aiguë et relevée au-devant de laquelle on en voit une autre beaucoup plus petite. Cornes frontales médiocres, droites et divergentes, gaines orbitaires grandes et armées de deux épines, l'une antéro-supérieure grande et large à sa base, l'autre postérieure beaucoup plus courte. Bord latéral pourvu de quatre épines, dont une hépatique et trois branchiales. Article basilaire de l'antenne externe armé en avant d'une très-petite pointe et en dehors d'une crête obtuse.

Largeur de la carapace d'une femelle avec le rostre. 0<sup>m</sup>036.

Longueur de la carapace sans les épines . . . . 0<sup>m</sup>019.

Longueur de la carapace avec les épines . . . . 0<sup>m</sup>027.

Cette espèce a été trouvée par M. A. Agassiz, à 10 mètres des îles Idolos et près de la Havane, à 175 brasses de profondeur.

La *Pericera cœlata* se rapproche par sa forme générale et la disposition du front et des orbites de la *Pericera spinosissima*, mais elle s'en distingue par ses gaines orbitaires plus longues, plus pointues en avant, par l'absence d'épines sur la carapace et par le mode d'ornementation de l'article basilaire de l'antenne externe. Chez la *Pericera cornuta*, les cornes frontales sont plus courtes, l'espace interorbitaire est moins large et la carapace plus lisse.

AMATHIA CRASSA.

Carapace plus élargie et moins allongée que chez l'*Amathia rissoana*, et l'*A. histrix*; portant sur la ligne médiane cinq épines dont les trois antérieures sont courtes et les deux postérieures longues et fortes; une grande épine dirigée en dehors se détache de la région bran-

chiale, et la région hépatique est armée d'une autre épine plus courte. La région gastrique porte en outre quatre tubercules spiniformes, la région branchiale en présente trois, enfin le bord latéral est hérissé de quatre petites pointes disposées en série. Le front est formé de deux cornes, grandes, grêles et régulièrement divergentes. L'angle orbitaire interne est spiniforme, et l'article basilaire de l'antenne externe est orné en dehors de deux tubercules aigus. Les régions pterygostomiennes sont pourvues d'une saillie pointue à son extrémité, et les angles antérieurs du cadre buccal sont fort développés. Les pattes antérieures du mâle sont grêles, les pattes ambulatoires sont longues et la cuisse est armée d'une courte épine située au-dessus de l'articulation de la jambe.

Longueur de la carapace sans le rostre, 0<sup>m</sup>015, avec le rostre, 0<sup>m</sup>022.

Largeur de la carapace sans les épines latérales, 0<sup>m</sup>011,  
— avec les épines latérales, 0<sup>m</sup>017.

Cette espèce a été trouvée à 239 brasses par Alexandre Agassiz, par 24°,15 de lat. Nord et 82°,13 de long. Ouest, entre Cuba et la Floride.

*Description de quelques espèces nouvelles de Crustacés provenant du voyage aux îles du Cap-Vert de MM. Bouvier et de Cessac,*

par M. ALPH. MILNE-EDWARDS.

*Neptunus vocans.*

Carapace aplatie, à bords latéro-antérieurs disposés plus obliquement que chez le *Neptunus tuberculosus*. Régions bien accusées. Région gastrique portant quatre tubercules disposés transversalement, une ligne onduleuse formée de granulations serrées s'étend sur toute la carapace de l'une des épines latéro-postérieure à l'autre. Une petite crête interrompue sur la ligne médiane existe sur la région cardiaque. Deux tubercules placés l'un devant l'autre occupent les lobes internes de la région