- PUTON A., 1874. Notes pour servir à l'étude des Hémiptères, 2^e partie. Annales de la Société entomologique de France, 5^e série, 4: 213-230.
- RIEGER C., 1977. Psallus weberi n. sp. aus Südwestdeutschland. Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen, 26 (1): 4-6.
- REUTER O.M., 1878, 1883. Hemiptera Gymnocerata Europae, I & III. Acta Societatis Scientiarum Fennicae, 13: 144; 13: 463-523.
- SCHUH R.T., 1995. Plant bugs of the world (Insecta: Heteroptera: Miridae) Systematic Catalog, Distributions, Host List, and Bibliogreaphy. The New York Entomological Society.
- SEIDENSTÜCKER G., 1957. Heteroptera aus Anatolien, I. Revue de la faculté des sciences de l'université d'Istanbul, série B, XXII (3): 181.
- —— 1966. Psallus pardalis n. sp. Reichenbachia, 8 (12): 85-88.
- 1972. Psallus lentigo n. sp. (Heteroptera, Miridae). Notulae Entomologicae, LII: 57-64.
- WAGNER E., 1970, 1978. Die Miridae Hahn 1831 des Mittelmeerraumes und der Makaronesichen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Entomologische Abhandlungen Staatlichen Museum für Tierkunde in Dresden, 40: 313-325; 42: 84-86.
- —— 1971. Eine neue und eine bereits bekannte *Psallus* art. *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, **20**: 65-71.
- WAGNER E. & WEBER H.H., 1964. Hétéroptères Miridae. Faune de France, 67: 592 pp. Paris: 469.

Jérôme SUDRE. - Anexodus sarawakensis n. sp., une nouvelle espèce de Bornéo (Col., Cerambycidae, Lamiinae)

Les Morimopsini sont bien représentés sous les tropiques de l'Ancien Monde; un peu plus d'une centaine d'espèces sont connues d'Afrique et environ soixante-dix espèces de l'Asie. Par contre, seulement quatre espèces sont connues du Nouveau Monde et une des îles Canaries (BREUNING, 1961). La tribu n'est pas représentée en Europe, ni en Australie. L'étude des Morimopsini est généralement difficile à cause d'une grande variabilité intraspécifique rencontrée dans divers groupes. Le genre Anexodus était monospécifique jusqu'à ce jour et semble être endémique de l'île de Bornéo. Il a été établi pour une espèce aptère Anexodus aquilus Pascoe, 1886, dont Anexodus kuntzeni Kriesche, 1924, n'est qu'un synonyme (BREUNING, 1950). Le genre Anexodus est caractérisée par le deuxième article antennaire plus long que les articles suivants; ce caractère différencie Anexodus Pascoe de Dolichostyrax Aurivillius, semblable par son habitus, ainsi que de tous les autres Morimopsini.

Parmi les Lamiaires récoltés à Sarawak (Bornéo) par les Dr I. Löbl et D. Burckhardt, se trouvent trois spécimens provenant d'une forêt pluviale appartenant au genre *Anexodus* et considérés par le Dr K.E. Hüderpohl comme étant d'une espèce inédite. L'étude du matériel type d'A. aquilus Pascoe, déposé au Natural History Museum à Londres, m'a permis de confirmer cette opinion et de décrire l'espèce.

Anexodus sarawakensis n. sp.

HOLOTYPE: &, "E. Malaisie, Sarawak, confl. Sun Oyan et Mujong river, E. Kapit, 50 m, 18.V.1994 Löbl et Burckhardt"; au Musée d'Histoire Naturelle de Genève. PARATYPES: 1& et 1\, idem.

Description (fig. 1): ressemble à *Anexodus aquilus* Pascoe, mais plus petit, 9 à 10 mm de long pour 3 mm de large (δ) et 3,5 mm (\mathfrak{P}); contre 10 à 12 mm de long et 3,5 mm de large chez *A. aquilus* Pascoe.

Corps allongé, cylindrique. Coloration brun foncé à noirâtre. Antennes (fig. 2) fortes, dépassant de peu le milieu des élytres chez le δ et atteignant le milieu des élytres chez la δ . Scape très long (de la même longueur que les quatre articles suivants et la moitié du cinquième réunis), sans lobe conique à son bout apical interne, à ponctuation parfois difficile à apprécier; soies courtes, jaunes, éparses et dressées s'effaçant par endroits (vraisemblablement par l'usure). Le deuxième article antennaire est nettement plus long que les articles suivants, brun rougeâtre et densément couvert de soies jaune paille couchées, ainsi que de très courtes soies dressées éparses. Le quatrième article est légèrement plus long que le troisième. Les articles suivants sont brun rougeâtre, revêtus de très courtes soies cendrées couchées et éparsement couverts de soies courtes et dressées. Articles antennaires cinq à dix subégaux.

A.S.A. - HIMA - INDITIONER AND ILLUS LE: Front plus large que haut, à ponctuation assez forte mais difficile à voir, car la tête, comme le reste du corps, est couverte d'une sécrétion difficile à enlever. Labrum rougeâtre aux angles apicaux relativement saillants (fig. 4) alors qu'ils sont plutôt effacés chez A. aquilus Pascoe (fig. 5). Chez A. sarawakensis n. sp. le labrum est orné de cinq à sept points, chacun portant une soie jaune assez longue (fig. 4). Yeux noirs à facettes grosses. Mandibules noires et palpes labiaux de couleur orangée.

Pronotum aussi long que large, grossièrement ridé et ponctué, pourvu de quatre bosses assez fortement ponctuées: une très atténuée à peine visible située au milieu de la base du

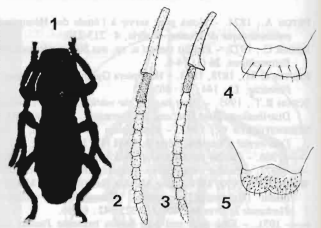


Fig. 1 à 5. – *Anexodus sarawakensis* n. sp., δ , holotype (1, 2 et 4) et *A. aquilus* Pascoe (3, 5). – 2, 3, antenne gauche. – 4, 5, clypéus et labre.

pronotum, deux discales obtuses prémédianes, moyennement élevées, situé de chaque côté du milieu du pronotum, et une bosse médiane située derrière le milieu, moyennement élevée. Pronotum pourvu d'un fort sillon transversal subapical. Côté latéral du pronotum pourvu d'un tubercule obtus court et très effacé, situé légèrement avant le milieu.

Elytres soudés, assez fortement ponctués, couverts d'une très courte pubescence foncée donnant une impression de velouté, ornés de rangées de tubercules plus ou moins alignés: deux rangées juxtasuturales bien visibles, troisième rangée latérale plus atténuée. Sommets des tubercules couverts d'une pubescence très courte noire peu visible. Les tubercules sur chaque élytre, situés de chaque côté du scutellum sont soudés longitudinalement. Tubercules élytraux plus nombreux chez le mâle que chez la femelle. Scutellum large, triangulaire, saillant et couvert dans sa partie latérale inférieure de courtes soies jaunâtres.

Pattes: fémurs brun foncé, les tibias brun rougeâtre densément couverts d'une pubescence jaunâtre et les tarses sont rougeâtres couverts, eux aussi, d'une dense pubescence jaunâtre, sauf les derniers segments portant les griffes où la pubescence est très atténuée.

Dessous du corps éparsément couvert d'une pubescence jaune.

Tableau I. - Caractères principaux permettant de différencier les deux espèces.

Anexodus sarawakensis n. sp.	Anexodus aquilus Pascoe
Scape sans lobe conique au bout apical interne (fig. 2)	Scape avec un tel lobe au bout apical interne (fig. 3)
Labrum à angles apicaux plutôt saillants (fig. 4)	Labrum à angles apicaux effacés (fig. 5)
Labrum orné de 5 à 7 points donnant naissance (généralement) à une longue soie jaune (fig. 4)	Labrum densément ponctué et chaque point donnant naissance à une très courte soie (fig. 5)
Côté latéral du pronotum et vertex sans bande de couleur jaune	Côté latéral du pronotum et vertex avec une bande de couleur jaune

REMERCIEMENTS. – Je tiens à remercier vivement le Dr I. Löbl du Muséum d'Histoire Naturelle de Genève pour les conseils qu'il m'a donnés ainsi que pour la confiance qu'il m'a accordée, Mme S. L. Shute du Natural History Museum à Londres qui m'a permis de consulter le matériel typique, Mme J. Morati pour la photo de l'insecte ainsi que M. J. Steffen pour les corrections qu'il a apportées dans ce texte.

AUTEURS CITÉS

Breuning S., 1950. – Révision des Morimopsini (Coleoptera, Cerambycidae). Longicornia, Paris, 1: 161-262.
—— 1961. – Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums. G. Frey, Tutzing bei München. 5
Lieferung: 285-382.

KRIESCHE R., 1924. - Anexodus kuntzeni sp. n. Ein neuer Dorcadionine von Borneo (Coleoptera, Cerambycidae). Deutsche entomologische Zeitschrift, Berlin: 291.

PASCOE F.P., 1886. - Anexodus aquilus sp. n. Longicornia, chiefly Asiatic and African. Annals and Magazine of Natural History, London (5) 17:241-242.

(J. S.: Bellossy, F - 74160 Vers)