

- FRUHSTORFER H., 1912-13. – 6<sup>e</sup> Famille : *Morphidae* Westw. In : Seitz A. (Ed.), *Die Gross-Schmetterlinge der Erde*. Stuttgart, Alfred Kernen, tome 5 : 333-356.
- GUERRA-SERRUDO J. F. & LEDEZMA-ARIAS J., 2008. – Biología y morfología de *Morpho menelaus godartii* (Lepidoptera : Nymphalidae : Morphinae) en el Parque Nacional Cotapata (Bolivia). *Ecología en Bolivia*, 43 (1) : 40-52.
- KRÜGER E., 1924. – Die Morphiden Kolumbiens nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über Morphiden. *Deutsche entomologische Zeitschrift*, "Iris", 38 (1) : 23-39.
- LAMAS G., 2004. – Nymphalidae. Morphinae. Tribe Morphini, p. 192-201. In : Lamas G. (ed.), *Checklist : Part 4A. Hesperioidea - Papilionoidea*. In : Heppner, J. B. (Ed.), *Atlas of Neotropical Lepidoptera. Volume 5A*. Gainesville, Association for Tropical Lepidoptera ; Scientific Publishers.
- LE MOULT E. & RÉAL P., 1962-63. – *Les Morpho de l'Amérique du Sud et Centrale*. Editions du Cabinet Entomologique E. Le Mout, Paris : 1 : xiv + 296 p ; 2 : [16] p., 92 pl.
- MILLER J. C., JANZEN D. H. & HALLWACHS W., 2007. – *100 Butterflies and Moths. Portraits from the tropical forests of Costa Rica*. The Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, London, England : 256 p.
- NEILD A. F. E., 2008. – *The Butterflies of Venezuela. Part 2 : Nymphalidae II (Acraeinae, Libytheinae, Nymphalinae, Ithomiinae, Morphinae)*. Meridian Publications, London : 275 p., 84 pl.
- OTERO L. S., 1966. – *Biologie de sept Lépidoptères brésiliens du genre Morpho Fabricius, 1807*. Thèse de Doctorat de l'Université de Paris, Faculté des Sciences, 2 juin 1966 : 73 p., 216 figs.
- OTERO L. S. & MARIGO L. C., 1990. – *Borboletas. Beleza e comportamento de espécies brasileiras*. Marigo Comunicação Visual, Rio de Janeiro : 128 p.
- WUCHERPFENNIG F., 1929. – Zur Biologie von *Morpho hercules* (Dalm). *Entomologische Zeitschrift*, 43 (12) : 154-155.
- ZIKAN J. F., 1935. – *Morpho hercules* Dalm. und *richardus* Fruhst. ein auffälliges Beispiel von Parallelismus bei Lepidopteren der neotropischen Fauna. *Deutsche entomologische Zeitschrift*, "Iris", 49 (3) : 133-141.

Michel BOULARD. – **Description de *Megapomponia foksnodi* n. sp. (Rhynchota, Cicadidae, Pomponiini)**

Espèce connue seulement par un mâle acheté à Chiang Mai chez un marchand d'insectes thaïlandais par Michel Donskoff le 10 août 1990 et conservé depuis dans les collections du Muséum de Paris. Je regrette de n'avoir jamais eu l'occasion de retrouver cette *Megapomponia* sur le terrain... néanmoins, il s'agit d'une espèce inédite colligée en Thaïlande ; comme elle est suffisamment singulière, je crois bon de lui donner un statut scientifique et de la décrire, la dédiant, sous couvert d'anagramme, à mon vieil ami récemment disparu.

***Megapomponia foksnodi* n. sp.**

*Ce Megapomponia* est proche de *M. intermedia* (Distant, 1905) et s'en distingue par sa tête au postclypéus proéminent et au rostre fort long, la forme de sa collerette pronotale, sa maculature thoracique fortement prononcée et par son abdomen plus fin.

HOLOTYPE : ♂, Thaïlande, Chiang Mai, 10.VIII.1990, *don Michel Donskoff*, in Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

**Description** (fig. 1). – *Tête*, vue de dessus, nettement triangulaire, au postclypéus renflé, et aussi large que le mésonotum ; vertex brun, territoire ocellaire minuscule plus ou moins envahi de noir ; deux taches noires à peine distinctes, au contour irrégulier entre le territoire ocellaire et les yeux. Yeux saillants. Ocelles latéro-postérieurs beaucoup plus rapprochés entre eux que chacun de l'œil correspondant ( $d1/d2 = 2,2$ ) ; ocelle médian occupant une position subfrontale. Arcades antennaires fortement déclive bien séparées à la fois des globes oculaires et du postclypéus ; antennes noires, au fouet relativement long. Plage dorso-clypéale très proéminente, brune avec une macule centrale noire ; face clypéale fortement bombée, bistre, au sillon parasagittal peu prononcé portant 10 paires de bourrelets latéraux ; antéclypéus bistre aux côtés déprimés ; rostre ocre rougeâtre, fort long, son rejoignant le deuxième sternite.

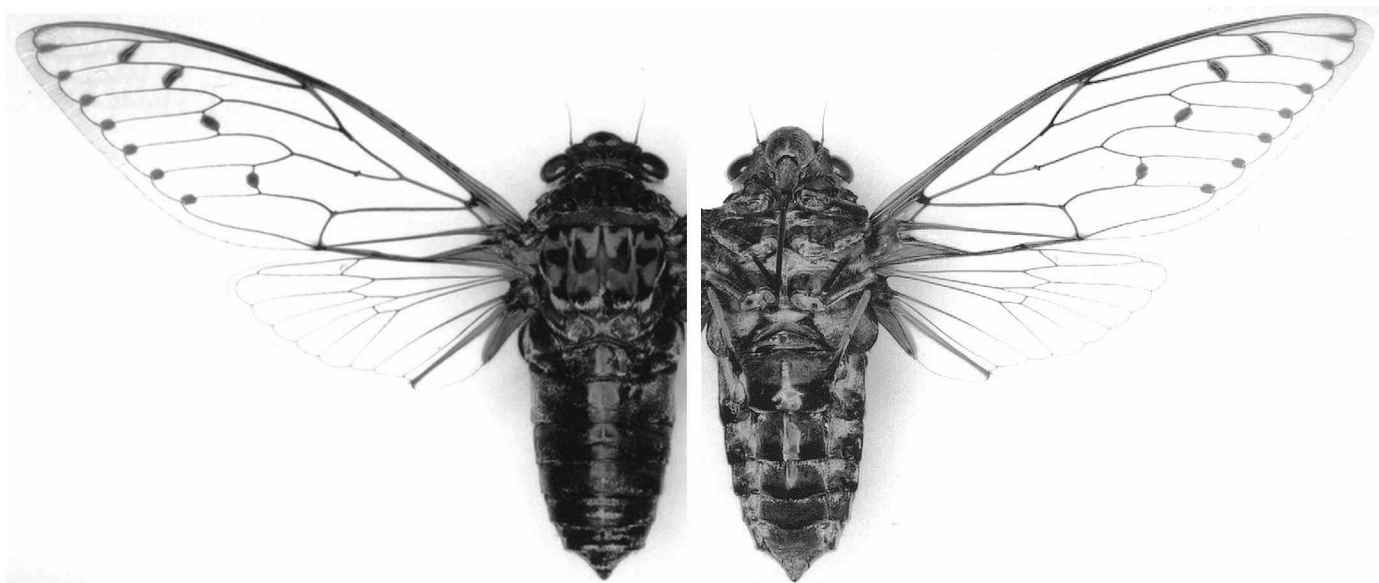


Fig. 1. – *Megapomponia foksnodi* n. sp., holotype, habitus, ailes étalées, vue dorsale à gauche ; en vue ventrale à droite.

*Thorax.* Pronotum légèrement plus long que la tête, foncièrement brun sombre fascié de noir ; collerette légèrement plus claire, portant deux taches noirâtres au contour diffus, s'élargissant en lobes suprahuméraux, puis distinguant un denticule à pointe orientée vers l'arrière. Mésonotum foncièrement brun, avec en noir le dessin d'un trident neptunien qu'entourent deux rangées de macules noires ; une pastille noire vers l'extrémité interne des branches antérieures de l'élévation cruciforme. Opercules masquant bien les chambres acoustiques ventro-latérales, bruns avec du bistre diffus vers l'extrémité et l'ourlet extérieur ; ce dernier à peine visible dorsalement. Pattes bistre avec des plages noires ; fémurs antérieurs moyennement renflés, à deux dents sous-carénales noires. Ailes hyalines, avec le limbe axillaire d'un brun très légèrement vineux. Homélytres longs et larges ( $Lh/lh = 2,84$ ) ; cellule basale en trapèze allongé et opacifié d'ocre ; cellule radiale plus courte, nettement, que la cellule postcostale, l'aire de cette dernière réduite à un trait ; nervation brune, les nervules surlignées ou chevauchées de bistre, une macule punctiforme sur l'extrémité des nervures longitudinales ; limbus à peine ridulé de brun ; aire apicale octolocolée. Ailes postérieures moitié moins longues que les antérieures, à six cellules terminales ; nervation brune à ocre.

*Abdomen* subcylindrique, relativement étroit, plus long que l'avant-corps et terminé par un faible cône pygophorien. Cymbacalyptes développés en plaques uniquement dorso-latérales, ne rejoignant pas les opercules et laissant voir les cymbales sur les côtés.

*Dimensions principales* (en mm). – Envergure, 160. Longueur totale, 87 ; longueurs partielles : avant-corps, 28 ; tête, 7,5 ; pronotum, 9 ; abdomen, 32 ; corps, 60 ; homélytre (Lh), 71 [plus grande largeur lh de l'homélytre, 25 ; rapport  $Lh/lh : 2,84$ ] ; cellule radiale R, 25,5 ; cellule postcostale pC, 32,5 [rapport  $R/pC, 0,79$ ]. Largeur de la tête, yeux inclus, 17 ; largeur du mésonotum, 17. Distance d1 entre un œil composé et l'ocelle le plus proche, 2,75 ; distance d2 entre les ocelles latéro-postérieurs, 1,25 [rapport  $d1/d2, 2,2$ ].

#### RÉFÉRENCES

- BOULARD M., 2001. – Éthologies sonore et larvaire de *Pomponia pendleburyi* n. sp. (Cicadidae, Cicadinae, Pomponiini). *EPHE, Biologie et Evolution des Insectes*, **14**, 2001 : 80-107, 12 pl.
- 2005. – Création du genre *Megapomponia* et description de *M. clamorigravis* n. sp. (Rhynchota, Cicadoidea, Cicadidae). *EPHE (École Pratique des Hautes Études), Biologie et Evolution des Insectes*, **15**, 2005 : 93-109, 6 fig.
- 2007. – *The Cicadas of Thailand*. Volume 1, *General and Particular Characteristics*. Bangkok : White Lotus Pub., January 2007, i-xvi, 1-103, 53 text-fig., 46 colour plates and 1 Audio CD, tracks 1-40.
- sous presse. – *The Cicadas of Thailand*. Volume 2, *Taxonomy and Sonic Ethology*.

(M. B. : École pratique des hautes Études, Biologie et Évolution des Insectes, Muséum national d'Histoire naturelle, Entomologie, C.P. 50, 45 rue Buffon, F-75231 Paris cedex 05)