

Stéphane ATTAL. – Une nouvelle sous-espèce de *Callicore atacama* (Lep., Nymphalidae)

Callicore atacama folschveileri n. ssp.

HOLOTYPE : ♂ "Uvita, 17.II.2006, Péninsule d'Osa, COSTA RICA" (coll. de l'auteur).

PARATYPES : 3 ♂, *idem*, (1 ♂, 23.II.2006, 2 ♂, 2008); 1 ♂, "Aguablanca, 1200 m (Puntarenas), 3-2-1993, COSTA RICA" (coll. Pierre Boyer); 2 ♂, "Butterfly colony, Uvita de Osa, Costa Rica, 24.2.06" (coll. Vaclav Pacl); 1 ♂, "Veraguas, Panama" (DEVRIES, 1987, pl. 25, fig. 22); 1 ♂ "Pocho Azul de Piris, CR" (DEVRIES, *l. c.*, pl. 25, fig. 22); 1 ♂ sans indication de provenance (MNHN).

En 1867, BATES décrit *Catagramma faustina* de l'isthme de Panama. En 1987, DEVRIES donne des précisions sur sa répartition qui semble limitée à la façade atlantique de l'isthme et signale la présence de "*Callicore manova*". L'examen des illustrations de ce "*C. manova*" ainsi que celui de plusieurs exemplaires provenant de la même région permettent de distinguer une sous-espèce reconnaissable par des caractères stables, dont l'aspect proche de *C. atacama manova* (Fruhstorfer, 1916) permet une description comparative. Les indications de provenances données pour l'exemplaire figuré au recto par DEVRIES (1987, pl. 25, fig. 22) semblent montrer sa présence vers le littoral opposé. Les ailes antérieures portent une bande transversale jaune constamment plus étroite. La tache anale bleue au recto des postérieures est généralement plus développée et plus homogène, alors que sa réduction chez *manova* qui est plus accentuée encore chez *apollinari* (Oberthür, 1916) tend à laisser une tache isolée vers l'angle anal. Envergure de l'holotype : 47,5 mm. Cette sous-espèce suit une tendance observée chez plusieurs espèces genre dans la réduction de la tache jaune des ailes antérieures et le développement du bleu des postérieures : *Callicore brome* avec la sous-espèce *angusta* Attal, 2000, et *Callicore lyca aeries* (Godman & Salvin, 1883) par rapport à *Callicore mionina mionina* (Hewitson, 1855). Je dédie cette sous-espèce à Patrick Folschveiller qui m'a gracieusement cédé les quatre exemplaires en ma possession.



Callicore atacama folschveileri n. ssp., holotype.

BIBLIOGRAPHIE

- ATTAL S., 2000. – Nouveaux Nymphalidae néotropicaux (Lepidoptera, Rhopalocera). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **105** (2) : 177-180.
- BATES H. W., 1867. – *Entomologist's Monthly Magazine*, vol. **III**, n° X, p. 134.
- DEVRIES P. J., 1987. – Butterflies of Costa Rica: p. 165; pl. 25, fig. 22, 23, 24.
- FRUHSTORFER H., 1916. – Neue Neotropische Rhopaloceren. von H. Fruhstorfer. *Societas Entomologica*, **XXXI**, p. 4.
- GODMAN F. D. & SALVIN O., 1883. – *Biologia Centrali-Americana*, Rhopalocera, **I**, 1883, p. 259.
- HEWITSON W. C., 1855. – *Illustrations of New Species of Exotic Butterflies*, Nymphalidae *Catagramma* I, fig. 1, 2.
- OBERTHÜR C., 1916. – Etudes de Lépidoptérologie Comparée, **XI** : p. 67, 69 et 70 ; p. 68 pl. D ; pl. CCCLII, fig. 2912 et 2913.