

In Memoriam

**Claude PIERRE-BALTUS**  
(1946 - 2013)

par Jacques PIERRE

Claude Pierre n'était pas nominalement membre de la *Société entomologique de France*. Le statut de conjointe, ou conjoint, de membre n'a jamais été précisément explicité à la *Société*. Il faut dire qu'il y a eu peu de cas de couple d'entomologistes. Les quatre ou cinq fois où le problème a pu se poser, le statut de membre était évidemment concédé aux deux "moitiés". Donc Claude était bien l'une des nôtres et son activité dans la *Société*, essentiellement en tant qu'aide à la Rédaction, a été des plus importante.



En effet, lorsque j'ai pris le poste de rédacteur de notre *Bulletin*, elle a pris un malin plaisir à relire les articles pour traquer les fautes d'orthographe et les impropriétés de langage car elle était très férue de français. Plus tard, lorsque la revue devint informatisée, ses compétences en informatique me furent souvent utiles, surtout pour l'iconographie, et quand nous avons publié en couleurs, ce fut son rôle que de traiter ces illustrations, vu sa capacité à utiliser les logiciels adéquats ; de nombreux membres de la SEF, auteurs d'articles dans le *Bulletin*, lui doivent leurs planches couleurs. Elle a ainsi largement collaboré, discrètement, au *Bulletin de la Société entomologique de France* pendant une vingtaine d'années.

Mais ce n'est pas seulement à ce titre que sa biographie doit paraître dans nos pages. Claude Pierre-Baltus fut une entomologiste passionnée qui a eu le courage de se consacrer à des groupes de Lépidoptères délaissés du fait de leur aspect décourageant. D'une part elle entreprit de revoir les *Neptis* africains, ces Papillons Nymphalides Liménitines fort monotones, noir et blanc comme des faire-part de deuil, très similaires d'habitus pour la plupart : un véritable nid d'espèces-jumelles. Mais grâce à notre façon d'étudier les papillons, sur le terrain, en récoltant les spécimens sous leurs formes larvaires puis en les élevant, Claude était bien armée pour élucider leur taxinomie. De plus les *Neptis* (contrairement aux *Acraea*) ont des chenilles très diversifiées, et très "belles"...

Claude Pierre-Baltus se consacra aussi à un autre groupe de Lépidoptères, les très gracieuses Phalènes du genre *Zamarada*. Ces nocturnes sont très nombreuses au piège lumineux. On en a récolté des quantités, bien plus que Claude ne pouvait en étudier. Elle bénéficiait, heureusement, de la magnifique, et énorme, monographie de D. S. Fletcher et du bienveillant soutien de Claude Herbulot qui n'a jamais compris qu'elle puisse s'ingénier à démêler, à force de dissections, les nombreux complexes d'espèces-jumelles et les traitait en priorité aux descriptions sans problèmes... Il y a un plaisir à tirer au clair ces puzzles dont la nature est riche ; c'est un aspect de la biodiversité qui fait fi de notre anthropomorphisme plus enclin à considérer la vision, donc l'habitus, comme critère principal. Dans le cas des *Zamarada*, il n'y eut pas d'élevages, mais de très grandes séries de spécimens et de génitalia.

Mais Claude Baltus ne devint entomologiste que par le hasard des circonstances. Elle était kinésithérapeute en Belgique, à Charleroi, lorsqu'on se rencontra. C'est à Paris qu'on s'installa, moi déterminé à devenir entomologiste au Muséum et elle heureuse en mère de famille. En cette époque où l'Europe n'était qu'un continent, son diplôme belge n'était pas reconnu, et faute de reprendre son métier, elle aimait venir au Muséum. Elle avait toujours eu une passion pour la zoologie ; l'ambiance du laboratoire d'Entomologie l'attirait. Elle y faisait des vacances, se formait à la dactylographie, apprenait des savoir-faire de paillasse, suivait les cours d'entomologie, découvrait l'informatique...

On fit plusieurs missions, parfois de longue durée (en famille), en Afrique, c'est là qu'elle découvrit les *Neptis*, puis les *Zamarada*. Puis on eut besoin d'elle au secrétariat du laboratoire d'Entomologie. Elle devint secrétaire, technicienne, informaticienne... ; elle s'occupait de nombreux dossiers, de comptabilité, gérait les affaires courantes, avec talent et efficacité... tout en militant pour une certaine vision de l'avenir du Muséum. Puis elle revenait travailler à ses petites bêtes.

De toutes ces facettes de sa vie passée pendant une quarantaine d'années au laboratoire d'Entomologie, chacun gardera tels ou tels souvenirs. Je crois qu'elle aimait se partager entre des domaines aussi divers et sentir qu'elle produisait des résultats nécessaires à différentes causes. Il me semble qu'en Entomologie taxinomique, les quelques travaux que Claude Pierre-Baltus a fournis, sont, pour certains, très importants.

#### LISTE DES PUBLICATIONS

- PIERRE-BALTUS C.**, 1978. – Résultats d'élevages de *Neptis* à faciès "*melicerta*" en Côte d'Ivoire ; description de trois nouvelles espèces. *Lambillionea*, **78** (5-6) : 33-44.
- PIERRE-BALTUS C.**, 1983. – *Zamarada*, groupe *protrusa* ; espèces nouvelles ou confondues [Lepidoptera, Geometridae]. *Revue française d'entomologie*, (N. S.) **5** (2) : 71-82.
- PIERRE J., MICHALOUD S. & **PIERRE-BALTUS C.**, 1985. – Elevages de quelques lépidoptères Sphingides à Makokou, Gabon. *Bulletin de la Société Science nat*, **49** : 9-11.
- PIERRE-BALTUS C.**, 1985. – *Zamarada*, groupe *aurolineata* : description d'une espèce nouvelle [Lepidoptera, Geometridae]. *Revue française d'entomologie*, (N. S.) **7** (1) : 9-12.
- PIERRE J. & **PIERRE-BALTUS C.**, 1993. – La faune de France des Lépidoptères diurnes. *Plebejus (pylaon) trappi*, nouvelle espèce pour la France (Lepidoptera, Lycaenidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **98** (4) : 403-407.
- PIERRE-BALTUS C.** & PIERRE J., 1998. – *Neptis liberti*, nouvelle espèce afrotropicale (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **103** (5) : 447-450.
- PIERRE-BALTUS C.** & AMIET J.-L., 1999. – Premiers états et caractères distinctifs de *Neptis mixophyes* Holland, 1892 et *N. nicobule* Holland, 1892 (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **104** (1) : 59-66.
- PIERRE-BALTUS C.** & PIERRE J., 2000. – Nouveaux *Zamarada* de la réserve de la Lopé, Gabon (Lepidoptera, Geometridae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **105** (4) : 337-342.
- PIERRE-BALTUS C.** & PIERRE J., 2000. – Description et premiers états d'un nouveau *Neptis* afrotropical [Lepidoptera, Nymphalidae]. *Revue française d'entomologie*, (N. S.) **22** (4) : 245-248.
- PIERRE J. & **PIERRE-BALTUS C.**, 2003. – Un nouveau *Castnia* endémique de Martinique (Lepidoptera, Castniidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **108** (5) : 419-425.
- PIERRE-BALTUS C.**, 2003. – Un nouveau *Neptis* africain (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **108** (5) : 440.
- PIERRE-BALTUS C.**, 2004. – Un *Zamarada* nouveau de São Tomé, du groupe *triangularis* (Lepidoptera, Geometridae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **109** (5) : 471-472.
- PIERRE-BALTUS C.** & PIERRE J., 2007. – Les *Neptis* africains à faciès *nysiades* : apport des élevages dans la taxonomie de ce groupe (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **112** (44) : 515-528.
- PIERRE J., **PIERRE-BALTUS C.** & DECKNUYDT F., 2008. – Nouvelles données sur le mystérieux *Castnia* endémique de la Martinique (Lep., Castniidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **113** (3) : 384.
- LAGNEL M., NGUYEN THI HONG, **PIERRE-BALTUS C.** & PIERRE J., 2010. – De l'ordre de présentation des familles de Rhopalocères dans les listes (Lep., Papilionoidea). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **115** (2) : 208-210.
-