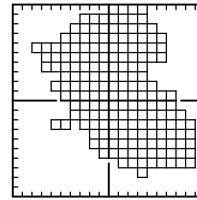


Le projet éditorial de BIOHISTOIRE DES PAPILLONS

direction de recherches : Ch. Perrein



ATLAS
ENTOMOLOGIQUE
RÉGIONAL
3 rue Bertrand-Geslin
44 000 NANTES
tél. 02 40 73 24 29

Fruit de quinze années de recherches de l'Atlas entomologique régional (Nantes), l'ouvrage préparé, en trois parties, est une séduisante et vaste synthèse régionale sur les plus médiatiques représentants de notre petite faune : les Papillons de jour ou lépidoptères Hesperioidea & Papilionoidea de la Loire-Atlantique et de la Vendée.

- Une première partie présente le territoire d'étude, deux siècles de lépidoptérologie et de muséologie régionales, ainsi que plusieurs chapitres d'actualité scientifique sur l'érosion de la biodiversité et la biologie de la conservation.
- Corps de l'ouvrage, la deuxième partie passe en revue toutes les espèces actuelles, non revues ou éteintes, avec des notices illustrées et savantes, offrant une information scientifique et culturelle souvent originale, ainsi qu'une iconographie et une cartographie inédites.
- Véritable monument élevé à la culture naturaliste régionale, la troisième partie est le catalogue biographique de tous les entomologistes ayant œuvré à cette cartographie historique et contemporaine.

Cette **Biohistoire des Papillons** est une première du genre en entomologie, reposant à la fois sur une hyperprospéction contemporaine des espèces et sur la plus importante enquête historique jamais réalisée en France sur un groupe zoologique.

En associant l'histoire des papillons à celles du climat, des milieux et des hommes, d'une part, en mémorisant l'aventure des entomologistes témoins de cette récente histoire des papillons, d'autre part, l'ouvrage contribue à l'émergence d'une histoire du vivant à l'échelle de l'humanité ou, autrement dit, à une histoire de l'artificialisation de la biosphère.

En valorisant les collections entomologiques publiques et privées, cette Biohistoire des Papillons participe également d'une prise de conscience de la richesse de notre biopatrimoine.

« Pour une meilleure approche, il aurait fallu dépouiller tous les herbiers connus et rechercher tous ceux qui peuvent subsister ; mais ce serait une entreprise colossale, d'autant qu'elle nécessiterait la vérification de bien des échantillons. Un tel travail est cependant en cours, de manière remarquable, pour un groupe faunistique, les Lépidoptères Rhopalocères, pour l'Atlas entomologique régional (Nantes) ».

Pierre DUPONT, *Atlas floristique de la Loire-Atlantique et de la Vendée*, Nantes, Siloë, juin 2001.

« I do wish you well written the work – it is so valuable »

Roger L.H. DENNIS, Oxford Brookes University, décembre 2001.

« J'apprécie hautement le travail patient et méthodique que vous poursuivez à l'Atlas afin de suivre l'évolution, dans le temps, de la faune de deux départements »

Renaud PAULIAN, Muséum national d'histoire naturelle de Paris, mars 2003.

« L'une des plus riches études naturalistes jamais entreprises en France »

André FOUQUET, *Ouest-France*, septembre 2003.

« Thank you for the copy of your interesting and well executed article on butterfly diversity.

I wish you all success in your future research in this important area of research »

Edward O. WILSON, Harvard University, février 2004.

Troisièmes Journées de l'Institut français de la biodiversité
La Rochelle (France), 12-14 décembre 2005