

CARTOGRAPHIE DES INVERTÉBRÉS EUROPÉENS

DEMANDE D'INFORMATIONS DU FICHER DE GEMBOUX N° 1

Suite à la *Notice Préliminaire* de J. HEATH et J. LECLERCQ qui fut reproduite dans une douzaine de périodiques scientifiques, de nombreux zoologistes professionnels ou amateurs se sont mis en rapport avec les centres d'Abbots Ripton (Angleterre) ou de Gembloux (Belgique) ou, en France, avec l'Office pour Information Entomologique (O.P.I.E., Versailles), et ont obtenu les précisions opportunes sur les objectifs et les méthodes de la Cartographie des Invertébrés Européens. Beaucoup travaillent déjà très activement dans la perspective indiquée.

En 1970, deux éditions ont montré sous quelle forme on conçoit une phase essentielle du programme proposé : la cartographie nationale ou régionale sur cartes à réseau UTM à carrés de 10 km de côté. Il s'agit des 57 premières cartes du *Provisional Atlas of the Insects of the British Isles*, édité par J. HEATH et des 200 premières cartes de l'*Atlas Provisoire des Insectes de la Belgique*, édité par J. LECLERCQ. D'autres éditions sont prêtes ou en préparation.

Pour ce qui concerne la participation belge, nous avons eu le plaisir d'enregistrer l'adhésion du Laboratoire d'Ecologie Animale de l'Université Catholique de Louvain, où le Dr. Ph. LEBRUN a pris les dispositions utiles pour organiser la cartographie des Acariens Oribates et pour collaborer à celle de divers autres Arthropodes.

Notre centre de Gembloux s'efforce inlassablement d'enrichir son fichier d'informations sur la répartition actuelle ou passée des espèces de plusieurs familles d'Hyménoptères, de Diptères, de Lépidoptères et de Coléoptères. C'est là, évidemment, un travail de très longue haleine.

Mais en outre, nous avons décidé de faire un effort plus particulier pour faire avancer rapidement nos enquêtes sur la répartition de certaines espèces facilement identifiées et qui sont, ou pourraient être en régression, au moins dans certaines régions, en Belgique ou ailleurs. Il s'agit de :

- l'Anodonte (*Anodonta cygnea*, Mollusque Bivalve)
- la Mulette (*Unio pictorum*, Mollusque Bivalve)
- l'Escargot de Bourgogne (*Helix pomatia*, Mollusque Gastéropode)
- l'Escargot Petit Gris (*Helix aspersa*, Mollusque Gastéropode)

l'Ecrevisse (*Astacus fluviatilis*, Crustacé Décapode)

l'*Apus cancriformis* (Crustacé Branchiopode)

Lucanus cervus (Coléoptère Lucanide)

Melolontha melolontha (Coléoptère Scarabaeidae)

Melolontha hippocastani (Coléoptère Scarabaeidae)

Polyphylla fullo (Coléoptère Scarabaeidae)

Cetonia aurata (Coléoptère Cetoniidae)

Oryctes nasicornis (Coléoptère Dynastide)

Philanthus triangulum (Hyménoptère Sphécide)

Xylocopa violacea (Hyménoptère Apoidea).

Pour ces enquêtes spéciales, le minimum de l'information demandée peut se ramener au nom de la localité (commune) et à l'année où l'espèce a été vue avec certitude. Nous espérons qu'un grand nombre de naturalistes répondront à cet appel.

Jean LECLERCQ, Charles GASPARD et Charles VERSTRAETEN.