

tacter le secrétaire des Congrès de la Societas Europaea Lepidopterologica : Dr. M.R. GOMEZ BUSTILLO, Torre de Madrid 5-12, Madrid, Espagne.

Bibliothèque. — M. C. VERSTRAETEN nous remet 5 separata du Dr. GOMEZ BUSTILLO qui traitent des Lépidoptères d'Espagne. Nos vifs remerciements.

COMMUNICATIONS — MEDEDELINGEN

1. M. G. BOOSTEN nous apprend que suite à ces démarches, le Ministre de des Technologies nouvelles et P.M.E., de l'Aménagement du Territoire et de la Forêt, M. Melchior WATHELET va examiner bientôt sa demande de classement en zone d'intérêt scientifique du Marais de Baudour-Douvrain (Plan du secteur de Mons-Borinage). Il nous signale aussi ses démarches pour la mise en réserve naturelle intégrale du Site de Happart à Stamburges (4 Ha 50). Ces nouvelles réserves seront gérées par les Réserves naturelles et ornithologiques de Belgique.

2. M. A. RYCKAERT fait circuler une *Polistes nympa* CHRIST (Hym. Vespidae) provenant du Lavendou (Var), styloposée par 4 mâles de *Xenos spectrum* ROSSI (Strepsiptera). Cette espèce s'est avérée être spécifique du genre *Polistes*.

Il rappelle ensuite que notre collègue, le Dr. J.J. PASTEELS, a consacré son allocution présidentielle de 1949 ainsi qu'une série de 5 notes (*Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg.*, tomes 85, 86, 87, 88, 90 et 92) à ce curieux ordre de parasites à métamorphose et hypermétamorphose complexes, qui dans leurs stades larvaires sont endoparasites essentiellement de certains Hyménoptères Aculéates et aussi d'Homoptères. Les Strepsiptères sont traités « in extenso » par W. Ulrich dans « *Die Tierwelt Mitteleuropas* » (1930) et dans « *Biologie der Tiere Deutschlands*, 41 » (1927).

3. M. M. ROUARD nous signale la capture d'*Agrilus convolvuli* (L.) (Lep. Sphingidae) à Forges (Hainaut) le 28.VII.1982 (J.M. Bayet leg.). Il signale aussi que notre ancien Président, M. C. Segers, est venu récemment participer à une réunion des entomologistes carolorégiens chez M. J. Beaulieu. Il y a amené notamment des Coléoptères Ptinides vivants provenant d'élevages réalisés à Anvers : *Gibbium psyllioides* (Czemp) et *Mezium affine* (Boield). M. J. Decelle suggère que des exemplaires de ce *Mezium* soient adressés à un spécialiste espagnol pour confirmer la détermination.

4. M. N. MAGIS présente un frelon (*Vespa crabro* L.) mâle capturé à Barchon (Liège) en juillet 1982.

5. M. C. VERSTRAETEN rapporte que *Vespa crabro* L. était commune le long de la frontière française à Péruwelz, Bernissart, Tournai, Roisin en août et septembre. L'été chaud de cette année a sans doute favorisé la réapparition de cette guêpe.

6. M. P. BENOÎT signale que les *Vespa crabro* L., « *Yellow jackets* » des anglo-saxons, peut jouer un rôle sanitaire non négligeable dans la nature au même titre que les fourmis du groupe *rufa*.

7. M. G. LHOST fait circuler une boîte contenant des Coléoptères remarquables et présente la communication suivante :

Coléoptères intéressants pour la faune belge

Demetrias monostigma SAMOUELLE (Carabidae) : Oostduinkerke (W. Vlaand.) 24.X.1982 1 ex. dans les dunes par battage au pied des oyats.

Xanthomus pallidus CURTIS (Tenebrionidae, Helopinae) : Oostduinkerke 24.X.1982 3 ex., comme l'espèce précédente.

Cette espèce se cantonne, d'après P. Ardoin (Contribution à l'étude des Helopinae de France — *Ann. Soc. Ent. France*, 1958, vol. 27), aux dunes littorales des côtes atlantiques et méditerranéennes. Elle apparaît en automne, de la fin septembre à novembre et se tient pendant le jour enterrée aux pieds des touffes de graminées (*Psamma arenaria*) qui poussent sur les dunes. La nuit venue, elle grimpe sur les tiges pour en dévorer sans doute les graines. L'espèce est signalée le long de la Manche et même de la Mer du Nord. Elle est présente aux Pays-Bas mais pas plus au Nord.

8. M. J. KEKENBOSCH présente la communication suivante tant en son nom propre qu'au nom de notre collègue M. L. BAERT, excusé :

Walckenaera nodosa O.-P. CAMBRIDGE (Araneae, Linyphiidae) nieuw voor de belgische fauna

door L. BAERT en J. KEKENBOSCH

Een ♂ van deze soort werd onlangs in een bodemval te Ethe-Buzenol gevangen. De bodemvallen werden in een *Carex*-moeras langsheen een dwars over het moeras lopende smalle landtong geplaatst. Dit moeras is ontstaan door de partiële verzanding (bovenloop) van een kunstmatige vijver, welke langs weerszijden van de loop van de « Gros Ruisseau » ontstond door indijking van het beekje. De vangstperiode was gelegen tussen 19.IX en 3.XII.1981.

W. nodosa blijkt voornamelijk vochtige habitaten zoals vochtige bossen en moerasachtige milieus te preferen.

Ze is gemeld van Ierland, Engeland, IJsland, Frankrijk, Duitsland, Tsjecho-slowakije en Zweden.