

Acknowledgements

The authors wish to thank Dr. P. M. HAMMOND (British Museum of Natural History) for the identification of the species, Dr. h.c. G.A. LOHSE (Hamburg) for providing the German records and M. G. BOOSTEN (Ath) for the loan of specimens from his collection and for his comments about them.

References

- FAUVEL, A., 1904. - Staphylinides exotiques nouveaux, *Revue d'Ent.* XXIII: 100.
 HAMMOND, P. M., 1973-75. - Coleoptera Staphylinidae Oxytelini from Ceylon (Report Nr. 34 from the Lund University Ceylon Expedition 1962), *Ent. Scand. Suppl.* 4: 152-153
 HEIWE, E., 1977. - *Oxytelus migrator* löytynyt Suomesta (Coleoptera, Staphylinidae) *Notulae Ent.* 57: 32.
 LOHSE, G. A., 1978. - Neuheiten der Deutschen Käferfauna XI; Oxytelinen Studien, *Entom. Blätter* 74: 15.
 MAHLER, V. & PRITZL, G., 1980. - Tretten rovbiller nye for Denmark. (Coleoptera, Staphylinidae) *Ent. Meddr.* 48: 122-123.
 ZIEGLER, W., 1979. - 347 (Coleo. Div.) Neue und seltene Käfer des Niederelbegebiets und Scheswig-Holsteins, *Bombus* 2/65: 260.

5. M. Charles VERSTRAETEN nous entretient d'un nouvel ennemi potentiel du frêne (*Fraxinus excelsior* L.) et présente la communication suivante.

Zeuzera pyrina L., nouvel insecte ravageur de nos essences forestières feuillues? (Lepidoptera Cossidae)

Répandu initialement surtout en Europe centrale, méridionale et orientale, ce Cosside s'est installé progressivement depuis une trentaine d'années dans toute l'Europe occidentale principalement dans les vergers de pommiers et de poiriers.

En Europe centrale et orientale, la chenille vit aussi sur toute une série d'essences forestières feuillues dont surtout les *Fraxinus*, les *Ulmus*, les *Castanea*.

En octobre 1987, on nous a apporté un morceau de la tige terminale d'un jeune *Fraxinus excelsior* moribond provenant de la pépinière de la Station de Recherches forestières de Groenendaal. Grand fut notre étonnement d'y découvrir une chenille de 2^e année de *Zeuzera pyrina* en train de se nymphoser. Cet arbuste faisait partie d'un lot de jeunes frênes importés en 1986 de Tchécoslovaquie.

La chenille de *Zeuzera pyrina*, typiquement xylophage, vit non seulement dans la pousse terminale mais aussi dans les petites branches de plus de 74 espèces botaniques ligneuses. C'est donc un Cosside potentiellement dommageable aux chênes, aux hêtres, aux tilleuls, aux érables, aux frênes, châtaigniers, aux bouleaux, aux peupliers.

Il faut souligner une fois de plus le danger d'importer sans discernement des fleurs, des plantes ornementales, voire des arbustes même forestiers.

* * * * *