

- *Cerambyx scopoli* FÜESSLY : Regniowez (France, Ardennes) 10.VII.1965.
- *Obrium brunneum* F. : Cul-des-Sarts (Namur), tourbière 23.VI.1973 ; Saint-Hubert (Luxembourg) 27.VI.1976 ;
- *Rhagium bifasciatum* F. : Fouches (Luxembourg) « Lagland » 11.VI.1978, dans tronc pourri de bouleau ;
- *Rhagium inquisitor* L. : semble assez commun en Entre-Sambre-et-Meuse, Dourbes (Namur) 20.VII.1968 ; Matagne-la-Petite (Namur) III.1969, 2 ex. ; Regniowez (France, Ardennes) IV.1965, 2 ex. ;
- *Stenochorus méridianus* L. : C. en Entre-Sambre-et-Meuse ;
- *Cortodera humeralis* SCHALLER var. *suturalis* F. : Fontenoille (Luxembourg) « Fond des Saulx » 29.V.1977 (dét. G. BOOSTEN) ;
- *Grammoptera variegata* GERMAR : Sautin (Hainaut) 3.VI.1978 ;
- *Leptura maculicornis* DEGEER : C en Entre-Sambre-et-Meuse ;
- *Strangalia aethiops* PODA : CC en Entre-Sambre-et-Meuse ;
- *Strangalia aurulenta* F. : Fouches (Luxembourg) « Lagland », dans tronc pourri de bouleau 11.VI.1978, 3 ex. et 5.VII.1978, 1 ex. ex-larva ;
- *Strangalia quadrifasciata* L. : C en Entre-Sambre-et-Meuse ;
- *Molorchus minor* L. : Cul-des-Sarts, tourbière 23.VI.1973 ;
- *Hylotrupes bajulus* L. : Cul-des-Sarts 15.VIII.1968 ; Chimay (Hainaut) « Bois Robert » 5.VII.1979 ;
- *Callidium aeneum* DEG. : Gembloux (Namur) « Liroux » 5.VI.1971, sur le sol, dans des parcelles expérimentales du Centre de Recherches agronomiques !
- *Pyrrhidium sanguineum* L. : CC en Entre-Sambre-et-Meuse ;
- *Pogonochaerus hispidulus* PILLER : Regniowez (Ardennes) 26.VI.1968 ; L'Escaillère (Hainaut) 1969 (leg. M. MARTIN) ;
- *Agapanthia cardui* L. : Harchies (Hainaut) « Marais » 15.VI.1974 ; Lessines (Hainaut) « Carrières » 15.VI.1974 ; Saint-Remy (Hainaut) 16.VI.1979 ;
- *Saperda scalaris* L. : C en Entre-Sambre-et-Meuse ;
- *Stenostola ferrea* SCHR. : Philippeville (Namur) 28.V.1972 ; Rance (Hainaut) 18.VI.1976 ; Sautin 2.VI.1977 ; Sivry (Hainaut) 19.VI.1978 ;
- *Phytoecia cylindrica* L. : Macquenoise (Hainaut) 6.XI.1969 ; Fontenoille « Fond des Saulx » 29.V.1977, 2 ex. ; Elsenborn (Liège) « Hautes Fagnes » 12.VI.1977, 4 ex. ; Saint-Remy (Hainaut) 16.VI.1979, 2 ex. ;
- *Phytoecia nigricornis* F. : Sainte-Marie (Luxembourg) « Croix-Rouge » 19.VII.1975 ;
- *Phytoecia coeruleascens* SCOP. : Nismes (Namur) « Montagne aux buis » 17.VI.1979.

4. Le Dr. F. LECHANTEUR présente la communication qui suit :

Note sur *Aridius bifasciatus* REITTER (Col. Lathridiidae)

Dans un article publié en avril 1979 dans la revue « L'Entomologiste », Gaston TEMPÈRE pose la question : « Le Coléoptère Lathridien australien *Aridius bifasciatus* va-t-il envahir l'Europe ? ».

Notre collègue démontre qu'après une acclimatation dans le Sud de l'Angleterre qui remonte à une trentaine d'années, ce coléoptère de taille réduite s'est définitivement installé en Gironde où on le capture en battant

des roseaux et en criblant des débris végétaux ou des amas d'herbe envahis par des moisissures. L'auteur prévoit la présence de l'*Aridius* dans d'autres parties de la France et son extension prochaine en Europe moyenne.

Lors d'opérations répétées de criblage d'herbe moisie provenant de la tonte de pelouses, dans le but d'y inventorier la faune des *Cryptophagus* et des *Atomaria*, j'ai recueilli ce lathridien en 4 exemplaires à Bellaire (Liège) le 24.IX.78, un spécimen dans la même localité et dans les mêmes conditions le 9.IX.79, un autre, à Romsée dans une meule de foin moisi, le 18.VIII.79.

J'ai le sentiment qu'une prospection plus poussée m'aurait permis la capture d'un nombre plus considérable d'*A. bifasciatus*.

La présence de l'espèce en Allemagne occidentale a été signalée par HORION (*Ent. Blätter*, 1972, 68, 24). Elle figure même sur une liste rouge des espèces en voie de disparition en Rhénanie du Nord (*Ent. Blätter*, 1977, 73, 10), ce qui ne me paraît pas une interprétation correcte.

Je crois plutôt que l'on assiste à l'extension rapide d'une espèce d'adaptation facile aux conditions rencontrées dans les amas de végétaux en décomposition envahis par des moisissures probablement spécifiques, une extension que je compare à celle présentée par *Atomaria lewisi* REITTER (Col. Cryptophagidae), une espèce que l'on ne récoltait pas avant 1945 dans nos régions mais qui pullule actuellement chez nous dans le foin en décomposition au point de donner l'impression qu'elle a réussi à écarter de ce biotope une faune autrefois bien plus riche en espèces d'*Atomaria* que je ne retrouve plus actuellement.

Aridius bifasciatus est sans doute une espèce nouvelle pour la faune belge.

5. Notre collègue P. DESSART présente la communication suivante :

Notule hyménoptérologique n° 4

1. *Lagynodinae* américains (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae).

Le Dr Norman N. JOHNSON, de la Cornell University, Ithaca, NY, a eu l'extrême gentillesse de faire don à l'IRSNB de trois *Lagynodinae* récoltés par lui-même et son collègue Mike SHARKEY, au moyen d'un piège de type « assiette » dans le Tennessey (Blount County, Great Smokey Mountains, National Park, Cade's Cave, 1-6 juin 1979). Un mâle ailé, à nervure radiale obsolète et sans notaules, nous paraît bien *Holophleps brevigena* KOZLOV, 1966 ; cette espèce n'était connue jusqu'ici que par trois exemplaires mâles d'Europe (Moldavie et Italie). Les deux femelles sont plus énigmatiques : très petites comme le mâle (1,21 et 1,06 mm), on pourrait les considérer comme de petits exemplaires de la forme étroite de *Lagynodes pallidus* (BOHEMAN, 1832), espèce des plus polymorphes ; mais les petites différences observées ont peut-être une valeur spécifique et l'on serait tenté de les associer au mâle en compagnie duquel elles ont été capturées... ; auquel cas, la validité du genre *Holophleps* deviendrait difficile à soutenir. Ces femelles ont les cinq flagellomères distaux nettement assombrés, le mésosoma plus pâle (surtout le propodéum) que la tête et l'avant du métasoma, dont l'arrière est plus foncé ; le propodéum est aussi large que le prothorax mais non ruguleux ; il est en outre parcouru par un sillon longitudinal médian ; les yeux sont situés vers le milieu de la tête vue de face et l'on ne distingue pas de moignons alaires (ces deux derniers caractères éloignent ces femelles de *L. occipitalis* KIEFFER,