

consacrée à ses recherches sur *Haplocnemus pini* REDT, Coléoptère Melyridae. Cette étude fera l'objet d'une publication dans les Bulletin et Annales.

— M. DE WALSCHE présente ensuite quelques exemplaires de *Tomicus sexdens* (BOERNA), Coléoptères capturés en juin 1947, dans la Forêt de Soignes (Bruxelles). Quoique mentionnés comme rares dans le Manuel de la faune de A. LAMEERE, M. MAYNE fait observer que ces Insectes sont communs, mais assez strictement localisés.

— M. BAGUENA entretient l'assemblée de l'objet de ses travaux sur la systématique des Hylophilidae et, plus spécialement, des constatations qu'il a pu faire sur le genre *Hylophilus*, dont il étudie actuellement les collections conservées au Musée d'Histoire naturelle.

— Notre collègue N. LELEUP signale la capture d'un exemplaire de *Sphaeristes (Rabocerus) gabrieli* GERH., Belg. sp. n. (*Coleoptera, Pythidae*), à Hockaj, le 4-I-1948.

M. N. LELEUP a également récolté un exemplaire de *Ochthebius (Henicocerus) exculptus* GRM. (*Coleoptera Hydrophilidae*). Cette espèce est assez rare et localisée, en Belgique, dans la région calcaire du pays. Le specimen dont il est question ici fut capturé sur la rive de la Lesse, parmi des débris d'inondations, le 5-II-1948, malgré la réputation d'Insecte estival dont jouit cette espèce.

— M. CRÈVECŒUR présente deux Tenthredinides intéressants : **Pontania harrisoni** BENSON, Belg. nov. sp. 1 ♀ Saint-André-lez-Bruges 24-VII-33 (D' PASTEELS, det.). Cette espèce nouvellement décrite est voisine de *P. viminalis* L. dont elle se distingue notamment par les tarsi postérieurs plus courts que les tibia postérieurs. La galle en a été trouvée en Angleterre sur *Salix purpurea* L.

Blennocampa puncticeps KONOW, Belg. nov. sp. 1 ♀ Saint-André-lez-Bruges 4-V-40. La larve de cet insecte vivrait sur *Sanguisorba minor*.

M. CRÈVECŒUR montre ensuite 3 ♂ de *Rhogogaster aucupariae* KL. et 1 ♂ de *Rh. fulvipes* SCOP. offrant une nervulation alaire aberrante. Deux de ces exemplaires ont la cellule radiale non divisée (comme chez la plupart des Nématines), les deux autres n'ont que deux cellules sous-radiales complètes, au lieu de trois, par

suite de la disparition de la deuxième nervure transverse de l'espace sous-radial (comme chez les Dolérines). Dans les quatre cas, ces malformations affectent les deux ailes et sont par conséquent absolument symétriques.

Notre collègue attire l'attention sur le fait que plusieurs genres d'Hyménoptères semblent bien avoir une tendance marquée à l'effacement, voire à la disparition complète, souvent simultanément dans les deux ailes, de certaines nervures déterminées.

— M. MARLIER présente ensuite une note de son collègue, M. C. DELAMARE-DEBOUTTEVILLE, consacrée à l'étude de quelques Collemboles vivant dans les champignons, récoltés par M. MAYNÉ, à Mesvin les 10 et 15-IV-1945; il s'agit de **Xenylla Welchi** FOLSOM Belg. sp. n. et **Hypogastrura manubrialis assimilis** (KRAUSB.), Belg. sp. n. Le travail de M. C. DELAMARE-DEBOUTTEVILLE sera publié dans les Bulletin et Annales.

— M. FAGEL signale la capture en Belgique des espèces suivantes de *Staphylinidae*:

Schistoglossa Aubei C. BRISOUT. (det. L. BRUNDIN): Duffel, 31-III-1946, 1 ex. au pied d'un peuplier, en tamisant la terre humide. Cette espèce, précédemment comprise dans le genre *Atheta*, ne semble avoir été signalée qu'une fois de Belgique.

Atheta (Dochmonota) rudiventris EPP. (det. L. BRUNDIN): Epeghem, 17-VI-1945, en nombre dans des débris végétaux, sur les bords d'un fossé desséché, à la lisière d'un boqueteau et cantonné sur quelques mètres carrés seulement. Cette espèce n'était connue que d'Autriche, de Hongrie et de Grèce.

A. (Paramoetica) laticeps THOMS. (det. L. BRUNDIN): Torgny, 6-I-1947 (N. LELEUP), 2 ex. dans un gîte de Taupe.

A. (Dratica) vilis ER. (det. L. BRUNDIN): Epeghem, 17-VI-1945, 1 ex. au bord d'un fossé, dans un bois marécageux, en lavant la terre grasse.

A. (Hygroecia) magniceps J. SAHLB. (det. L. BRUNDIN): Furfooz (Chaleux), 30-VIII-1946, 2 ex. dans les débris végétaux accrochés aux pierres en plein courant de la Lesse.

A. (Microdota) zosteræ (THOMS.) H. K. HANSEN = *oloriphila* KEYS (det. L. BRUNDIN): Oud-Turnhout, 17-II-1948, 1 ex. dans un nid de taupe (N. LELEUP) Calmpthout, 16-V-1947, plusieurs exemplaires dans des nids de *Larus ridibundus ridibundus*