

1 juin 1905 et qui en effet offre les écailles très caractéristiques de la première génération d'*hispana*. Je suis donc porté à croire que les exemplaires à écailles de la forme fig. 2 que nous trouvons en Belgique sont bien une forme de *hispana* H. S., mais je n'ai pu encore trouver un caractère extérieur quelconque qui permette de les séparer à coup sûr de *coridon*. Ceci provient sans doute du peu de matériel dont je dispose : — quelques exemplaires de Torgny de la collection HAVERKAMPF, l'exemplaire unique de Bergh, et un exemplaire également de Torgny (22 août 1919) dans un envoi que le Baron H. DE MOFFARTS m'a soumis pour l'étude. Je ne puis que réitérer mon appel à tous les entomologistes qui chassent aux environs de Virton (ou ailleurs) de prendre, pour examen, tout ce qui ressemble de loin ou de près à *coridon*. S'ils voulaient bien me soumettre leurs spécimens pour l'étude je leur en serais extrêmement reconnaissant.

Dans la note que j'ai publiée en 1914 sur *Lycaena thersites* COMT. il est dit que cette espèce ne paraît avoir qu'une génération en Belgique, et cela au mois d'août. Ceci semble encore vrai pour la plus grande partie du pays d'où je ne connais aucun exemplaire de mai ou juin. Sur la côte de Torgny, toutefois, l'espèce doit régulièrement avoir ses deux générations comme dans les parties plus méridionales de l'Europe, car en juin 1921 M. l'abbé CABEAU l'a prise en nombre; et fin mai 1922 M. EM. DE HENNIN et moi-même l'y avons trouvé bien plus abondant que *Lycaena icarus* ROTT. Nous en avons pris trois ou quatre exemplaires pour chaque exemplaire d'*icarus*, qui n'était pourtant pas rare à ce moment. Il reste encore à expliquer pourquoi les androconia des spécimens du mois d'août en Belgique, même de la côte de Torgny, sont semblables à ceux de la première génération dans le midi, plutôt qu'à ceux de la seconde génération *Chapmani* BALL de cette partie de l'Europe. Ici encore il est probable que la question de température joue son rôle.

COLÉOPTÈRES INTÉRESSANTS CAPTURÉS EN BELGIQUE

PAR L. FRENNET et F. GUILLEAUME

Phytosus nigriventris CHEVROL. — 3 ex. dans des œufs de Buccin, Wenduynne, 21-6-22 (L. FRENNET).

Terebrius picipes F. — 1 ex., parc de Bruxelles, 15-3-22 (L. FRENNET).

Abraeus parvulus AUBÉ. — En nombre, détritit d'inondation, Forest, 29-11-15 (F. GUILLEAUME).

Paramæcosoma melanocephalum HERBST. — 1 ex., Houx, 7-5-22 (L. FRENNET).

Elater sanguineus L. — 1 ex., Gruitrode, 26-5-22 (R. MAYNÉ).

Eubria palustris GERM. — Hockai, 23-6-22 (R. MAYNÉ).

Absida rufotestacea LETZN. — Hockai, 23-6-22 (R. MAYNÉ).

Necrobia violacea L. — Koekelberg, 7-22 (J. DELÈVE).

Necrobia rufipes DE G. — Koekelberg, 7-22 (J. DELÈVE).

Donacia thalassina GERM. — Calmpthout, 21-5-22, sur *Eriophorum* (L. FRENNET).

Donacia vulgaris JSCHACH. — Groenendael, 27-5-22 (L. FRENNET).

Donacia cinerea HERBST. — Groenendael, 27-5-22, sur *Typha* (L. FRENNET); Exel, 3-5-22 (R. MAYNÉ).

Plateumaris discolor PANZ. — Calmpthout, 21-5-22, sur *Eriophorum* (L. FRENNET).

Cryptocephalus coryli L. — 2 ex., Exel, 3-5-22 (R. MAYNÉ).

Mantura Matthewsii CURTIS. — Vierves, Dourbes, 7-12, sur *Helianthemum* (F. GUILLEAUME).

Chaetocnema confusa BOHEM. — 2 ex. sur prairie tourbeuse, Trois-Ponts, 9-22 (DE GOUVE).

Chaetocnema Mannerheimii GYLH. — 1 ex. sur marécage, Epegghem 4-8-22 (DE GOUVE).

Chaetocnema subcoerulea KUTSCH. — Sur prairie tourbeuse, Trois-Ponts, Stavelot, 9-22 (DE GOUVE).

Phyllotreta procera REDTB. — 4 ex., Vierves, 24-7-22, sur *Reseda luteola* (F. GUILLEAUME).

Longitarsus nasturtii F. — Houyet, 4-6-22, sur *Echuma vulgare* (L. FRENNET); Anseremme, 9-22 (F. GUILLEAUME).

Cassida azurea F. — 2 ex. Anseremme, 9-22, sur *Silene inflata* (F. GUILLEAUME).

Spermophagus cardui STEV. — 1 ex., Vierves, 7-22 (F. GUILLEAUME).

Urodon conformis SUFFR. — Olloy, Vierves, 7-22, sur *Reseda luteola* (F. GUILLEAUME), **Fn. n. sp.**

Trachyphazus alternans GYLH. — 2 ex., Olloy, 7-22 (F. GUILLEAUME).

Sitona Waterhousei WALTON. — Prairie sèche, Anseremme, 9-22 sur *Lotus* (F. GUILLEAUME).

Liosoma cribrum GYLH. — 1 ex., Stavelot, 9-22 (DE GOUVE).

Magdalis mixta DESBR. — 1 ex., Houyet, 5-6-22 (L. FRENNET).

Gymnetron tetrum F. — Houyet, 5-6-22, sur *Verbascum* (L. FRENNET); Olloy, Dourbes, 9-22 (F. GUILLEAUME).

Cionus olens FOURCR. — Houyet, 5-6-22, sur *Verbascum* (L. FRENNET); recueilli également par MM. DE GOUVE et F. GUILLEAUME jusqu'en septembre à Genval, Anseremme et Stavelot.

Apion difficile HERBST. — Dourbes, 9-22, sur *Genista tinctoria* (F. GUILLEAUME).

Apion compactum DESBR. — Olloy, 7-22, plus rare que le précédent, sur *Genista* (F. GUILLEAUME).

Apion flavofemoratum HERBST. — 1 ex. Olloy, 7-22, sur *Genista* (F. GUILLEAUME).

Apion penetrans GERM. — Vierves, Olloy, 7-22, sur *Centaurea jacea* (F. GUILLEAUME).

Apion pavidum GERM. — 2 exemplaires, Olloy, 7-22, sur *Genista* (F. GUILLEAUME).

Apion aciculare GERM. — Vierves, Olloy, 7-22, sur *Helianthemum vulgare* (F. GUILLEAUME).

La vallée du Viroin et ses environs sont connus depuis longtemps pour leur richesse en raretés botaniques.

Nous avons pu constater, au cours de notre brève exploration de cette année, malheureusement peu favorisée par le temps, que cette vallée, entre Dourbes et Treignes, n'est pas moins intéressante au point de vue entomologique.

A partir d'Olloy, le cours de la rivière correspond à la limite entre des formations calcaires (Nord) et schisteuses (Sud), d'où la présence simultanée, sur un espace restreint, de plantes et d'insectes propres à ces deux espèces de terrains.

Il y subsiste encore d'assez grandes étendues incultes parmi des collines bien orientées où croissent en abondance, notamment, des *Verbascum*, des *Reseda*, des *Echium*, des *Malva*, des *Stachys*, des *Genista*, des *Helianthemum*, des *Silene*, toutes plantes servant d'habitat à diverses espèces de coléoptères plus ou moins rares.

Nous y avons recueilli plusieurs espèces d'Apions : *difficile*, *flavofemoratum*, *aciculare*, qui n'étaient connues jusqu'ici que du Jurassique, et nous y avons trouvé pour la première fois, en Belgique, l'*Urodon conformis* SUFFR. qui semble quasi y remplacer les deux autres espèces indigènes. Mentionnons également la rare *Phyllotreta procera* REDTB. que notre collègue, M. DE MOFFARTS, n'avait rencontré qu'une fois, à Sourbes et que nous avons retrouvé à Vierves.

NOTES RECTIFICATIVES

Quelques noms cités par nous dans nos listes antérieures doivent être corrigés. Ce sont les suivants :

Helophorus pumilio ER. Londerzeel (*Bull. S. Ent. B.*, t. 1, 6-6-1919, p. 51-52)¹. Les exemplaires cités sont, d'après notre savant confrère le Lieutenant-Colonel SAINTE-CLAIRE-DEVILLE, des *granularis* L.; le *pumilio* ER. n'habiterait que les marais tourbeux.

Des *Bagous* ont été, faute de bons matériaux de comparaison, mal déterminés. Grâce à un exemplaire de *B. limosus* GYLH., communiqué obligeamment par M. SAINTE-CLAIRE-DEVILLE, nous avons pu constater que le *Bagous petro* HERBST. signalé d'Overmeire (*Bull.*, t. 1, 2-4-1919, p. 13) est le *B. limosus* GYLH. et que le *B. limosus* GYLH. (*Bull.*, t. 1, 6-6-1919, p. 52) de Londerzeel est un *B. lutulosus* GYLH.

Toujours suivant les corrections de notre savant confrère : l'*Absidia pilosa* PAYK. de Chiny (*Bull.*, t. 2, 2-12-1920, n. 103) est l'*A. rufotestacea* LETZN.

Enfin le *Gymnetron pilosum* GYLH. d'Houffalize (*Bull.*, t. 1, 2-4-1919, p. 14) est un *G. collinum* GYLH. et l'*Apion dis'ans* DESBR. de Tervueren (l. c., p. 15) est un *A. penetrans* GERM.