

(P. 216 du texte.)

Renseignements entomologiques.

Nr. II. — Novembre.

(P. 217—222 du texte.)

H. Friese, Relevé de mes captures faites en Hongrie en 1886.

L'auteur, de Schwerin (Mecklembourg), a séjourné près d'une année en Hongrie et y s'est occupé avec grand succès de l'étude et de la classe des Hyménoptères. Ses excursions faites dans diverses régions du pays ont donné des résultats fort intéressants surtout en Apides. Le présent article contient l'aperçu des espèces recueillies par lui aux environs de Budapest.

(P. 223—225 du texte.)

C. Piso, Les Insectes nuisibles observés pendant l'année 1885 dans le département de Máramaros.

Les Insectes nuisibles observés par l'auteur pendant l'année 1885 dans le dép. de Máramaros (nord-est de la Hongrie) étaient :

Coléoptères : *Melolontha vulgaris*, *Lina populi*, *Adimonia capreae*, *Agrilus viridis*, *Bostrychus typographus* et *chalcographus*, *Hylesinus piniperda*.

Hyménoptères : *Sirex gigas*.

Lépidoptères : *Pieris brassicae* et *napi*, *Aporia crataegi*, *Vanessa polychloros*, *Acherontia Atropos*, *Deilephila nerii*, *Dasychira pudibunda*, *Ocnaria dispar*, *Gastropacha lanestris*, *Diloba coeruleocephala*, *Cheimatobia brumata*.

(P. 225—228 du texte.)

Petites communications.

Dr. G. Horváth, p. 225, La *Tychea Phaseoli* Pass. a fait des dégâts assez considérables en été 1886 dans les champs de fèves à Esztergom (Hongrie centrale). Pour obvier aux ravages de ce puceron radicole, l'auteur recommande de faire alterner rationnellement la culture des fèves avec celle d'autres plantes.

J. Kertész, p. 226, Les Insectes nuisibles observés en 1886 dans le dép. de Borsod (Hongrie septentrionale) étaient : les larves

de *Zabrus gibbus* Fabr. dans les champs du blé d'automne et le puceron *Toxoptera graminum* Rond. dans les champs d'avoine.

Dr. Eug. Vá ngel, p. 227, L'auteur a trouvé le 15 décembre 1881 dans une grotte près de Budapest 21 exemplaires de *Scoliopteryx libatrix* et 3 individus de *Vanessa polychloros*, tous engourdis, mais vivants.

Ferd. Firbás, p. 228, Le venin des abeilles ne sert pas seulement à la défense de l'insecte, mais par l'acide formique qu'il contient, il sert aussi à la conservation du miel.

(P. 228—232 du texte.)

Notes diverses.

Nr. 12. — Décembre.

(P. 233—256 du texte.)

E.-A. Hudák, Notes sur la Faune lépidoptérologique de Gölniczbánya.

La petite ville de Gölniczbánya est située dans le sud-est du dép. de Szepes (Hongrie septentrionale). La contrée y est montagneuse et couverte de forêts qui se composent surtout de bouleaux, de hêtres et de charmes et dans les parties plus élevées de sapins et de pins. L'auteur qui avait étudié depuis 1868 les Lépidoptères de cette contrée, donne dans son travail la liste des 542 espèces observées en indiquant pour chaque espèce d'une année à l'autre la date exacte de la capture.

La contrée explorée est caractérisée par les espèces sub-alpines : *Parnassius Apollo* L. — *Pieris Napi* L. ab. *Bryoniae* O., *Erebia Medusa* S. V., — var. *Psodea* S. V. et var. *Hippomedusa* Tret., *aethiops* Esp. et var. *leucotaenia* New., *Ligea* L., *Euryale* Esp. et ab. *ocellaris* Esp. — *Callimorpha Dominula* S. V. — *Hepialus Carna* Esp., *Hunuli* L., *Geometra Papilionaria* S. V. — *Boarmia abietaria* S. V. — *Cidaria montanata* S. V. — *Eupithecia abietaria* L. etc. Cependant il y en a aussi des espèces de la plaine et même méridionales, comme : *Deilephila Livornica* Esp., *Deil. porcellus* L. — *Macroglossa Bombylifformis* O., — *Sesia Myopiiformis* Bk., *Ses. Formiciformis* Esp. etc. Comme espèces d'un intérêt plus particulier on peut citer : *Polyommatus Hippothoe* L. ab. *confluens* S. V., — *Polyom. Alciphron* Rott. var. *Eleus* S. V., — *Apatura Iris* ab. *Jole* S. V., — *Epinephele Hyperanthus* L. var. *Hispulla* S. V., — *Pleretes Matronula* L., — *Lasiocampa Quercifolia* L. ab. *Alnifolia* S. V., — *Acronycta leporina* L., — *Plusia Jota* L., — *Abraxas*