1922:57

Notes sur les Histérides

(Suite)

Par le Dr V. Auzat.

Hister quadrimaculatus var. bipunctulus nov. var. — C'est la varieté sinualus, dont les deux bouts internes de la tache rouge sont réunis par un pont longitudinal de même couleur, laissant un point noir au centre de la tache discale rouge ainsi formée; rappelle, à première vue, l'H. bipunctatus Payk. — Asie-Mineure, ex Bickhardt; *coll. Auzat.

H. capsirensis nov. spec. — Se place parmi les espèces dépourvues de strie subhumérale et à strie latérale externe du pronotum raccourcie en arrière, entre H. funestus Er. et H. bissextriatus Fabr.; quatre stries dorsales aux élytres, mandibules à bord externe émoussé; strie frontale sinuée en arrière en son milieu, comme chez bissextriatus, tandis que chez funestus elle est droite; propygidium éparsément ponctué comme dans ces deux espèces. — Capsir, Montlouis, Escorial; coll. Auzat.

Saprinus rugifrons var. Girondinus nov. var. — Variété de rugifrons Payk., dont la première strie dorsale des élytres se prolonge jusqu'à l'apex, comme chez S. metallicus Herbst. Se distingue facilement de ce dernier par la sculpture frontale, la ponctuation beaucoup plus forte des élytres et surtout par la denticulation de ses tibias antérieurs qui est très différente. — Cazaux (Gironde); coll. AUZAT.

Ces variétés seront décrites plus amplement dans l'ouvrage en cours de publication : Les Histéridæ gallo-rhénans, par le Dr V. AUZAT.

Etude de la Chrysomela graminis Lin.

Par M. P.-M. MALLET.

Cette espèce, citée comme rarissime dans le bassin de la Seine (Bedel, Phytoph., p. 261), est cependant extrêmement commune à Montargis (Loiret), dans les prairies marécageuses bordant les rivières du Loing, du Vernisson et du Puiseaux.

La plupart des auteurs (DE MARSEUL, WEISE, REITTER, KUHNT), l'indiquent comme vivant sur Achillea ptarmica et Tanacetum vulgare. Ce ne sont pas ses seules plantes nourricières; elle vit aussi sur Achillea millefolium (F. TAUPIN), et sur quelques labiées, notamment sur Lycopus europaeus, sur lequel j'ai pu prendre, en juillet dernier, plus de 300 exemplaires de cette espèce, dans lesquels figuraient 3 % de variétés fulgida Fabr.

MISCELLANEA ENTOMOLOGICA. Vol. XXVI, nº 8. - Imprimé le 20 Septembre 1922.