Balaninus nucum L. a. molitor n.

La conleur de la pubescence, particulièrement des élytres, est uniformément gris-blanchâtre.

Tchécoslovaquie: B. Bystrica, 1922.

Nanophyes circumscriptus Aubé a. immarginalis a.

Comme a latemaculatus Pie, mais tous les côtés des élytres sont absolument clairs, c'est-à-dire sans la bordure noire qu'en termes exprès cite la description de Nanophyes circumscriptus Aubé; aussi, par exemple la Monographie de Formanek et Melichar. Wien. Ent. Ztg., XXXV, 4916, p. 69, Reitter, Fauna Germ., V, 1916, p. 237.

Rossia: Kazan, 12. IV. 1913, Lebedev leg., coll. mea.

Obs. — J'ai bien pu examiner le type de Nanophyes circumscriptus Aubé a Lebedeci Reitt., Fauna Germ., l. c., a in seltenen Fällen ist die Basis der Flgd. auch breit 3-cekig schwarz», et je constate qu'il est synonyme de a latemaculatus Pic, L'Éch., 1900, p. 65 (= macules foncées antérieures des élytres plus ou moins réunies entre elles »).

B. Bystrica, Rép. Tchécoslovaque.

Notes sur les Histérides

(suite)

par le D' V. Auzar

Hister cacla verinus Hoffm, var. ambiguus nov, var. — Je donne ce nom à de petits exemplaires de cadaverinus (j'en possède quatre) ayant à peu près le faciès de H. distinctus Er. et pouvant prêter à confusion par la taille qui est la même et le parallélisme complet des deux stries latérales du pronotum. On distingue facilement la var. ambiguus par la ponctuation du pygidium qui est bien plus fine, plus serrée et moins profonde, par la strie frontale qui est arrondie au lieu d'être semi-hexagonale, et surtout par la mentonnière qui est tronquée et non acuminée comme chez distinctus Er.

Saprinus politus Brahm, var. Buyssoni nov. var. — Dans la collection d'Histérides de notre regretté collègue II. du Buysson, j'ai trouvé, entre autres surprises, deux exemplaires de S. politus Brahm, dont la quatrième strie étytrale est entièrement absente et dont les deux miroirs élytraux sont réunis. Cette singularité rappelle ce qui se passe chez S. æneus Fabr. pour la var. fulminans Koltze. Je propose pour cette belle variété le nom de var. Buyssoni en souvenir de celui dont la grande science entomologique et la grande bonté sont connues de tous.