

et du prothorax, l'épaisseur du bec, etc., l'éloignent des autres *hytocoris*.

5. PHYTCORIS PASSERINI, Ach. Costa.

*P. elongato-angustatus*; *niger unicolor*; *capite magno transverso pronoto latiore*: *antennis parum pilosis, tibiis spinulosis*. ♂. ♀

Long., 1 1/2 lig. Largeur, 1/2 lig.

Pour ce qui regarde la forme et la structure, cette espèce est presque tout à fait semblable à la précédente, et les mâles présentent aussi les mêmes appendices abdominaux. Elle en diffère cependant, outre les couleurs, par le deuxième article des antennes, qui, dans celle-ci, est un peu plus long et moins épais.

*Couleurs*. Corps, antennes et pattes, noirs; élytres brunes-noirâtres; ailes d'un blanc sale.

*Patrie*. On la trouve dans les mêmes localités que l'espèce précédente.

Genre PACHYTOMA, Ach. Costa. (Famille des CAPSOIDES.)

L'insecte qui forme le type de ce genre établit le passage des *Capsus* aux *Halticus*. En effet, il se rapporte au premier de ces genres par la structure des antennes, et au second par la structure générale du corps et le défaut de partie membraneuse aux élytres. Il peut être caractérisé ainsi : Deuxième article des antennes plus épais à l'extrémité, troisième et quatrième fins : élytres sans membrane. En un mot, le genre *Halticus*, tel qu'il a été caractérisé par M. Burmeister,