

1031. SAPERDA CARDUI, Fab. Schoenh. Syn. Insect. III. p. 431 app. p. 189.

Var. β .

Dans les steppes du Caucase.

1032. SAPERDA ARGENTATA, mihi.

Fusco-cinereascens; thorace vittis tribus lanuginosis lividi-flavescentibus; elytris depressis, apice subacuminatis, punctis nigris impressis, margine densius cinereo-pubescentibus.

Long. 6 li $\frac{1}{2}$. Larg. 2 li $\frac{1}{4}$.

Elle est d'un beau gris argenté, les élytres sont marquées de petits points noirs, et les antennes sont annelées de brun et de blanc.

J'ai trouvé cette espèce à Zouvant.

1033. SAPERDA PUNCTUM, Ziegl.

Obscure-grisescens, seu caeruleascens, rufo-tomentosa; thorace puncto medio elevato, glabro, fulvo; antennis pedibusque fuscis, cruribus anoque fulvis.

Long. 4 - 4 li $\frac{1}{2}$. Larg. 1 - 1 li $\frac{1}{4}$.

Elle varie par sa couleur, plus ou moins d'un brun grisâtre ou bleuâtre la tête et le corselet sont couverts de poils roussâtres peu serrés; en dessous, les poils ont une teinte grisâtre, plus ou moins claire; le point rouge du dessus du corselet, est lisse en grande partie, tandis que le reste du corselet, la tête et les élytres sont couverts de points profondément imprimés.

Je l'ai prise communément aux environs de Lenkoran.

1034. SAPERDA GILVIMANA, Stev.

Viridi-splendens; cruribus tibiisque anticis, fulvis.

Long. 4 li $\frac{1}{2}$. Larg. 1 li $\frac{1}{3}$.

Cet insecte d'un beau vert brillant, devient quelquefois bleu après sa mort, surtout si on l'expose au feu pour le tuer; la moitié inférieure des antennes est brune ainsi que les jambes et les tarse; la plus grande partie des cuisses et des jambes antérieures est d'un jaune fauve.

Elle n'est pas rare à Saliane, sur les bords du Kour.