

Rhinyptia infuscata
Improprement désigné
Anomala plebeja

Scarabaeidae

Coléoptère



Rhinyptia infuscata vu de dos sur un épi de Mil

M.
D.
R.

Service Protection des Végétaux
NIGER

B.P. 323, Niamey, Tél. 73-25-56

PLANTES-HÔTES: Mil.

DÉGÂTS: Les adultes se nourrissent des fleurs et principalement des étamines.

DESCRIPTION: L'adulte mesure 8 à 10 mm. Il est de couleur jaune paille assez foncé devenant parfois brunâtre.

BIOLOGIE: Les adultes sont typiquement nocturnes. Le jour, ils demeurent enfouis sous la surface du sol et ne remontent sur les plants qu'après le crépuscule. Ils sont trouvés en grand nombre surtout sur les épis au stade de la floraison mâle.

IMPORTANTANCE:

On lui attribue certains cas d'avortement des fleurs. De fortes populations sont sûrement nuisibles surtout au début de la floraison. Le comportement de la larve est peu connu.

LUTTE:

Ces coléoptères peuvent être détruits en allumant des feux le soir pour les attirer. Les traitements chimiques ne sont pas rentables si la floraison est avancée. Les feux de fumée sont traditionnellement utilisés.

Fiche Technique
disponible
au
Niger

S.P.V.N. à Niamey
ANTENNES DÉPARTEMENTALES
Diffa, Dosso, Maradi, Niamey,
Tahoua, Tillabéry, Zinder, Agadez.