



I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Nona Strada, 57 -35129

Padova Italia

Tel. +39.049.8076144

Fax +39.049.8076146

www.indiaprodotti.com

info@indiaprodotti.com

CLERIDI (COLEOPTERA: Cleridae)

Necrobia rufipes (*copra beetle*)

Aspetto: colore verde-bluastro con riflessi metallici, zampe e basi delle antenne di colore rossastro.

Antenne clavate, evidente restringimento tra torace ed addome. Lunghezza adulto da 3,5 a 7 mm.

La larva di colore grigio chiaro diviene lunga sino a 10 mm ed è ricoperta di fine peluria.

Biologia: le uova sono depositate direttamente sulle derrate infestate (alimenti ad elevato tenore proteico: prosciutti, carne secche, cibo secco per cani, formaggio, derivati della palma, ...).

Le larve scavano gallerie direttamente all'interno delle derrate attaccate. Il tipo di alimento infestato determina la maggiore o minore velocità di sviluppo del ciclo biologico che può richiedere, al variare del substrato, da 1,5 a oltre 3 mesi a parità di temperatura (25 °C).

Questa specie può sopravvivere per lunghi periodi senza alimento. L'impupamento avviene in bozzoli di materiale simile alla carta, lontano dalle derrate infestate.

Gli adulti solitamente compaiono in primavera (maggio). Si tratta di una specie molto diffusa.

