

Nottue specie principali:

Noctua comes

Nottua della vite

Morfologia:

- Gli adulti presentano una colorazione variabile dal marrone scuro al marrone chiaro e un'apertura alare che misura 39-46 mm
- Le ali anteriori sono bruno rossastre e non presentano macchie; quelle posteriori sono giallo-aranciato con una banda nera sul bordo esterno. Invece la colorazione delle larve varia dal grigioverde al rossastro e presenta delle coppie di macchie triangolari dorsali di colore scuro più marcate verso l'estremità posteriore

Ciclo biologico:

- La specie compie 2 generazioni/anno e sverna come larva matura a fine inverno-inizio primavera, gli adulti della prima generazione compaiono a maggio-giugno mentre quelli della 2° generazione tra agosto e ottobre. Le larve passano l'inverno sui ceppi, nell'anfrattuosità della corteccia, sotto le zolle di terreno e nei residui vegetali

Danno:

- Il danno è provocato nelle ore notturne dalle larve che tra marzo-aprile risalendo sui ceppi si nutrono a spese delle gemme in fase di apertura o dei germogli nelle prime fasi di sviluppo.



Foto Alma. A



Foto Alma. A