

Nottue specie principali:

Noctua fimbriata

Noctua fimbriata

Morfologia:

- Gli adulti possiedono un'apertura alare di 50-60 mm e presentano una colorazione variabile dal bruno-rossiccio all'ocra
- Le ali anteriori sono di colore bruno-rossiccio o giallo-verdastro e presentano delle macchie reniformi ben delimitate da una linea bianca. Le ali posteriori invece sono ocra e attraversate da una banda esterna bruno-nera. Le larve a maturità sono lunghe 50 mm sono di colore bruno chiaro con screziature più scure e i lati di ciascun segmento sono ricoperti di punti neri detti stigmi

Ciclo biologico:

- L'insetto copia 2 generazioni/anno, con volo degli adulti a maggio e in autunno. Sverna come larva matura in primavera e si incrisalida verso fine aprile. Il primo volo degli adulti avviene tra maggio-giugno e il secondo tra settembre-ottobre. Le larve nate dalle uova deposte in autunno, trascorrono l'inverno riparate nel terreno e nelle anfrattuosità della corteccia

Danno:

- La larva alla ripresa vegetativa si nutre della vegetazione spontanea di giorno, mentre di notte risale sul ceppo della vite dove provoca l'accecamento delle gemme e la distruzione dei giovani germogli.

