

Nome scientifico: *Acontia (emmelia) trabealis*

Descrizione: è una piccola falena che possiamo trovare da aprile fino a giugno, e da luglio fino a settembre.

È una falena della famiglia delle Noctuidae (Acontiinae) con le ali anteriori striate in modo variabile, a volte con prevalenza del color crema e a volte del color bruno.

Bivoltolina la prima generazione sfarfalla da aprile a giugno, la seconda da luglio a settembre e la si può trovare un po' ovunque dai boschi alle radure, alle brughiere ai prati ai giardini.

Ha un'apertura alare di 18 - 24 millimetri.

Le larve si nutrono di *Convolvulus arvensis*.

Di colore molto variabile, con le ali striate di color crema, brunastro o giallastro.

Sverna come pupa tra gli steli d'erba in prossimità del suolo.

