

Geometridi specie principali: *Peribatodes rhomboidaria* Boarmia delle gemme della vite

Morfologia:

- Gli adulti presentano una colorazione bruno-grigiastro e un'apertura alare di 30-40 mm.
- L'ala anteriore è costituita da due linee trasversali nere che si toccano in prossimità del bordo posteriore, mentre l'ala posteriore possiede numerose linee bruno-nere che formano dei disegni a zigzag. La larva è di colore bruno ed è caratterizzata da una banda trasversale più cupa sui primi 3 e gli ultimi 3 segmenti. Le larve si mimetizzano perfettamente in quanto hanno un aspetto simile a quello dei tralci ed inoltre si muovono con la tipica andatura a «compasso».

Ciclo biologico:

- La specie compie due generazioni all'anno, gli adulti della 1° generazione volano dalla fine del mese di maggio fino a luglio mentre quelli della 2° da agosto fino ad ottobre.
- Le larve nate dalle uova autunnali passano l'inverno sui ceppi nelle fessure corticali e tra le fenditure dei pali, sotto i resti delle cortecce o sotto le zolle. Le larve riprendono la loro attività al momento del rigonfiamento delle gemme, in primavera.

Danni:

- Le larve si nutrono delle gemme in fase di apertura, degli abbozzi dei germogli e delle foglioline in fase di apertura. Un individuo può nutrirsi di 3 gemme per notte.

