

Motte (*Nepticula aurella*)

Einordnung

Nepticula aurella gehört als Schmetterling (Ordnung *Lepidoptera*) zur Familie der *Nepticulidae*.

Beschreibung

Falter mit 6-7mm Flügelspannweite; Kopf orange, Hinterflügel grau, Vorderflügel dunkel purpurfarben, dabei untere Hälfte mit Kupferschimmer und metallisch goldenem Querbänd; Raupen 6mm lang; Kopf gelbbraun, Körper blaßgelb, Darm grün durchscheinend.

Lebensweise

Die Falter der ersten Generation fliegen im Mai und legen ihre Eier meist einzeln an den Blättern ab. Die Raupen sind im Juni und Juli zu finden, wobei sie in den Blättern geschlängelte Minen hinterlassen. Die Verpuppung erfolgt in einem blaßgrünen bis gelblichen Kokon und im August tritt dann die zweite Generation dieser Motte auf. Deren Raupen wiederum sind von September bis ins nächste Frühjahr zu finden.

Schaden und Symptome

Die verhältnismäßig großen Blattminen führen zwar zu einer gewissen Blattverfärbung, haben aber keine wirtschaftliche Bedeutung für den Brombeeranbau.

Diagnose

Geschlängelte bzw. platzförmige Minen können auch von anderen Schädlingen verursacht werden (siehe auch Minierfliege *Agromyza potentillae* und Schopfminiermotte *Tischeria marginata*).

Bekämpfung

- nicht erforderlich