



## **Textilmotte (Kleidermotte) Tineola Bisselliella**

Kleine 6 bis 9 mm lange Schmetterlinge mit einer Flügelspannweite von bis 14 mm. Die dachartig gefalteten Flügel sind gelblich gefärbt, die Hinterflügel graugelb. Sie haben bewimperte Flügelenen. Die Falter erscheinen zu verschiedenen Zeiten des Jahres und sind lichtscheu.

Die Textilmotte Gilt in Mitteleuropa als eine der wichtigsten tierischen Wollzerstörer. Auch Pelze, Polsterhaare, Borsten vom Bürsten und Federn werden zerstört.



An Kleidungsstücken werden Stellen mit Verunreinigungen verschiedener Art bevorzugt. Nur die Larven richten Schäden an. Die Raupen können lange Mangel und Hungerzeiten überstehen. Temperaturen unter 15° und über 30° C sind für die Entwicklung ungünstig. Kälte von mehr als -5° C tötet Eier Raupen und Falter ab.

Weitere Mottenarten können Wolle, Pelze, Haare, und Federn zerstören, wie z. B. die Pelzmotte, Samenmotte, Tapetenmotte und Kleistermotte.

Die gezielte und effiziente Schädlingsbekämpfung erfordert immer eine vorangehende **Artenbestimmung des zu behandelnden Insektes**, um fehlerhafte Bekämpfung vorzubeugen.