



Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und ländliche Räume
des Landes Schleswig-Holstein

Haben Sie konkrete Fragen?

Weitere Informationen erhalten Sie beim:

- Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 3, 24106 Kiel
Tel. 0431-988-7015, Fax: -988-7020
email: rene.rudolphi@mlur.landsh.de
- Ministerium für Arbeit, Soziales und Gesundheit, sowie
- Arbeitskräfte im Landschaftspflegebetrieben und Straßenmeistereien



Bild 1: Raupen „prozession“

Risikogruppen

- Waldbesucher im Wald oder am Waldrand
- Besucher von Freizeitanlagen
- Spielernde Kinder in Waldnähe
- Anwohner an betroffenen Waldgebieten
- Besitzer von Eichen in Gartenanlagen
- Waldarbeiter oder Selbstwerber
- Brennholzabnehmer
- Arbeitskräfte in Landschaftspflegebetrieben und Straßenmeistereien



Bild 5: Raupen beim Blattfraß

Vorsichtsmaßnahmen

- Grundsätzlich die Befallsareale meiden
- Raupen und Gespinste nicht berühren,
- **Befall der betroffenen Gemeinde melden!**
- In betallenen Gebieten nicht auf den Boden setzen oder legen
- Empfindliche Hautbereiche (Nacken, Hals, Unterarme) schützen
- Sofortiger Kleiderwechsel und Duschbad mit Haarreinigung nach Raupenkontakt, nicht kratzen
- Kleidung bei mindestens 60 °C waschen, um das enthaltene Nesseltalg zu vernichten
- Bekämpfung von Raupen und Gespinsten nur durch Fachpersonal

Informationen zum Eichenprozessions-spinner

Gefährdung für den Menschen



Bild 4: Gespinstnest

Symptome
Dazu gehören lokale Hautausschläge in Form punktueller Hautrötungen (Raupendermatitis), leichte Schwellungen, starker Juckreiz und Brennen, mitunter bilden sich Quaddeln.

Vorkommen, Biologie
Der Falter ist in Schleswig-Holstein 2011 erstmals aufgetreten. Er ist in den letzten Jahren aus Süddeutschland kommend bis nach Niedersachsen und Mecklenburg-Vorpommern vorgedrungen. Die zunehmenden Jahresmitteltemperaturen lassen jedoch ein weiteres Vordringen nach Norden erwarten.
Der Eichenprozessionsspinner (*Thaumetopoea processionea Linnaeus*) ist ein Baumschädling, der Eichen befällt. Er ist ein unscheinbarer, graubrauner Nachtfalter, der forstwirtschaftlich von geringerer Bedeutung ist, jedoch für Menschen eine Gefahr darstellen kann.

Die stark behaarten Raupen bilden nach der zweiten Häutung besondere Haare aus, an denen sich kleine Widerhaken befinden. Diese enthalten das Nesselsegfit Thaumetopoein. Kommt man mit diesen Haaren in Berührung, kann es nach wenigen Stunden zu toxischen oder allergischen Reaktionen kommen.



Bild 3: Raupendermatitis

Ebenso können Bindegautentzündungen sowie Reizzungen im Rachenbereich mit Halsschmerzen und in den oberen Luftwegen mit Husten auftreten, in seltenen Fällen mit asthmatischen Beschwerden. Die Beschwerden können während des gesamten Jahres entstehen:

- während der Fraßzeit der Raupen, die ihre Gifthaare ab Ende Mai-Anfang Juni ausbilden
- während des übrigen Jahres durch die jahrelang überdauernden Gespinstnester, die Gifthaare enthalten.

Durch die lange Haltbarkeit der Raupenhaare reichern sie sich über mehrere Jahre in der Umgebung,

Der Eichenprozessionsspinner

Vorkommen, Biologie

Der Falter ist in Schleswig-Holstein 2011 erstmals aufgetreten. Er ist in den letzten Jahren aus Süddeutschland kommend bis nach Niedersachsen und Mecklenburg-Vorpommern vorgedrungen. Die zunehmenden Jahresmitteltemperaturen lassen jedoch ein weiteres Vordringen nach Norden erwarten.

Der Eichenprozessionsspinner (*Thaumetopoea processionea Linnaeus*) ist ein Baumschädling, der Eichen befällt. Er ist ein unscheinbarer, graubrauner Nachtfalter, der forstwirtschaftlich von geringerer Bedeutung ist, jedoch für Menschen eine Gefahr darstellen kann.

Die stark behaarten Raupen bilden nach der zweiten Häutung besondere Haare aus, an denen sich kleine Widerhaken befinden. Diese enthalten das Nesselsegfit Thaumetopoein. Kommt man mit diesen Haaren in Berührung, kann es nach wenigen Stunden zu toxischen oder allergischen Reaktionen kommen.



Bild 2: Erwachsener Falter

Bitte beachten:
Bei Auftreten von allergischen Symptomen sollte der Hausarzt aufgesucht werden. Der Patient sollte von sich aus auf den Kontakt mit Raupenhaaren hinweisen!

besonders im Unterholz und Bodenbewuchs an. Sie halten sich auch an Kleidung und Schuhen und lösen bei Berührungen stets neue toxische oder allergische Reaktionen aus. Auch Haustiere können durch Kontakt mit den Raupenhaaren Vergiftungserscheinungen, besonders an der Schnauze, erleiden.