

Buchenspringkrüssler



Biologie

- kleiner Käfer von 2-3 mm
- Reifungsfrass der überwinterten Käfer im Frühling
- Larven in Blattminen an Buche, 1 Generation

Symptome

- braune Minen und Blattspitzen
- Lochfrass an Blättern

Massnahmen

- keine nötig/möglich

Maikäfer



Biologie

- Larven mit 3-jähriger Entwicklung an Wurzeln (Engerlinge)
- Reifungsfrass der Käfer an Laubbäumen (v.a. Buche, Eiche, Ahorn, Walnuss) und Lärche

Symptome

- Kahlstellen in Wiesen und Feldern (Engerlinge)
- Blattfrass an Einzelbäumen und Waldrändern (Käfer)

Massnahmen

- gegen Käfer keine nötig
- gegen Engerlinge Pilzpräparat

Schneeballblattkäfer



Biologie

- nur auf Schneeball, 1 Generation
- Überwinterung als Ei in Triebrinde
- Frass auf Blattunterseite, Verpuppung im Boden

Symptome

- Schabefrass bis unregelmässige Löcher zwischen den Adern

Massnahmen

- Sträucher treiben bei starkem Frass nochmals aus!
- Entfernen der Larven, Rückschnitt der Triebspitzen im Winter
- bei mehrjährigem starkem Befall evt. Insektizid

Div. Borkenkäfer



Biologie

- versch. Arten u.a. an Fichte und Weissstanne
- Frass unter frischer Rinde
- Überwinterung meist in der Rinde
- 2-3 Generationen pro Jahr

Symptome

- kleine Löcher in Rinde, Bohrmehl am Boden
- Rotfärbung der Krone
- Frassbilder unter der Rinde

Massnahmen

- Fellen und Abführen/Entrinden vor dem Käferausflug

Lärchenminiermotte



Biologie

- an Lärche und Douglasie
- Raupe miniert im Nadelinnern
- 1 Generation pro Jahr

Symptome

- braune Nadelteile
- kl. Tönnchen der Raupen und Puppen

Massnahmen

- meist keine nötig, allenfalls Insektizid
- stark befallene Bäume treiben nochmals aus

Gespinstmotten



Biologie

- an Pfaffenhütchen, Traubenkirsche, Weissdorn u.a.
- Überwinterung als Räupchen unter Schutzdeckel
- Frass der Raupen im Frühling in Gespinsten

Symptome

- Entlaubung
- weisser Gespinstüberzug an Zweigen und Stämmen

Massnahmen

- keine nötig, der Baum treibt wieder aus

Eichenprozessionsspinner



Biologie

- nur auf Eiche
- Überwinterung im Eistadium
- Raupen leben gesellig in Nestern, ein- bis mehrreihige Kolonnen von Raupen
- Flug und Eiablage im August
- ältere Raupen haben **Brennhaare!**

Massnahmen

- Entfernen der Nester (Schutzbekleidung!)
- evt. Insektizid

Ulmenblasenlaus



Biologie

- auf Ulme
- Entwicklung der Läuse in hohlen Gallen
- Sekundärwirt Gräser

Symptome

- bohnenförmige, etwas gestielte Gallen

Massnahmen

- keine nötig

Div. Blattläuse



Biologie

- je nach Art mehrere Generationen, oft mit Wirtswechsel
- saugen Siebröhrensaft, produzieren Honigtau

Symptome

- Kolonien, z.T. mit Wachscheidungen
- Welken oder Einrollen der Blätter
- klebrig-glänzende Blattoberflächen, z.T. mit Russpilz
- Ameisen- und Marienkäferbesuch

Massnahmen

- vielfach unnötig
- evt. Abstreifen von Hand
- Spritzen mit Schmierseife, allenfalls Insektizid

Lindengallmilbe



Biologie

- die winzigen Milben saugen in auffälligen Gallen
- mehrere Generationen

Symptome

- auffällige, rötliche 'Stiftgallen'

Massnahmen

- keine nötig, Pflanze wird nicht geschädigt