



## Asiatischer Laubholzbockkäfer (ALB) - Verwechslungsmöglichkeiten -



### 1) Handwerkerböcke

- Gattung *Monochamus* -

- Schusterbock *Monochamus sutor*
- Schneiderbock *Monochamus sartor*
- Bäckerbock *Monochamus galloprovincialis*
- *Monochamus saltuarius* (hat keinen deutschen Namen)



Schusterbock



Schneiderbock



Bäckerbock

- Größe und Erscheinungsbild ähnlich ALB
- Fühlerglieder wie bei ALB abwechselnd hell-dunkel
- wie ALB dunkle Grundfärbung
- wie ALB seitliche Dornen am Halsschild

#### Unterschied zum ALB:

- sind einheimische Bockkäfer
- befallen ausschließlich Nadelbäume
- Flecken auf den Flügeldecken sind nicht rein weiß

### 2) Citrusbockkäfer (CLB)

*Anoplophora chinensis*

- wie ALB aus Asien eingeschleppt
- ebenfalls EU-Quarantäneschädling!
- wie ALB meldepflichtig
- nächster Verwandter zum ALB



Citrusbock

- Aussehen sehr ähnlich dem ALB
- hat wie ALB rein weiße Flecken auf Flügeldecken
- Wirtspflanzen sind Laubbaumarten (wie bei ALB)

#### Unterschied zum ALB:

- Körnung im 1. Drittel der Flügeldecken
- zwei graue Flecken auf dem Halsschild
- befällt Wurzelbereich der Wirtspflanzen

### 3) Moschusbock und Pappelbock

- Moschusbock *Aromia moschata*
- Großer Pappelbock *Saperda carcharias*
- Kleiner Pappelbock *Saperda populnea*



Moschusbock



Großer Pappelbock

- befallen wie ALB Laubbäume, haben ähnliche Larvengänge
- sind beschränkt auf Weiden und Pappeln
- sind einheimische Bockkäfer
- Hauptunterschied im äußeren Erscheinungsbild der Käfer

### 4) Alpenbock

*Rosalia alpina*



Alpenbock

- Fühlerglieder wie bei ALB hell-dunkel
- Larven vor allem unter Buchenrinde
- nur selten in anderen Laubbäumen (Ahorn!)
- nur im Alpen- und Voralpengebiet
- fast ausgestorben, besonders geschützt!
- schwarze Flecken auf bläulichen Flügeldecken