

# Asiatischer Laubholzbockkäfer (ALB)

## *Anoplophora glabripennis* Motschulsky

Der Asiatische Laubholzbockkäfer (ALB) befällt verschiedenste Laubholzarten, häufig auch gesunde Bäume. Er kann sie in kurzer Zeit zum Absterben bringen und gilt daher als besonders gefährlich. Die wirtschaftlichen Schäden für die betroffenen Gebiete sind sehr hoch, weshalb er konsequent bekämpft werden muss.

Der schwarze Käfer mit über den Körper verteilten hellen Flecken hat eine Körperlänge (ohne Fühler) von 25-35 mm. Die 11-segmentigen Fühler sind 25-80 mm lang. Er fliegt von April bis Oktober in einem Radius von weniger als 100 Metern, besonders bei schönem Wetter.



Asiatischer Bockkäfer der Art *Anoplophora glabripennis*  
Quelle: [www.wikipedia.de](http://www.wikipedia.de) (PD)



Puppenwiege mit Ein- und Ausbohrloch des ALB  
Foto: Harald Süpfle, CC BY-SA 3.0

Ein Weibchen legt etwa 30 Eier. Für jedes einzelne bohrt es eine Ritze in einen Baum, meist an Schwachstellen wie z.B. in Astgabeln. Diese Ritzen bewirken Safffluss, was Wespen und Hornissen anlocken kann.

Nach zwei Wochen schlüpfen die Larven, die sich dann in elf Stadien entwickeln. Sie werden fünf Zentimeter lang und einen Zentimeter dick. Im Larvenstadium fressen sie ein bis drei Zentimeter dicke Gänge in das Holz. Nach dem Puppenstadium verlassen die ein- bis zweijährigen Tiere die Puppenwiege. Es folgt eine Phase des Reifungsfraßes. Ein befallener Baum stirbt in den meisten Fällen ab.

Potentielle Wirtspflanzen sind viele Laubgehölze, bevorzugt Ahorn, Rosskastanie, Weide, Pappel, Birke und Buche.

Werden Käfer des ALB oder Befallsanzeichen wie Eiablagestellen, Ausbohrlöcher, Reifungsfraßstellen, Rindenschäden mit Auswurf von Nagespänen oder Gummifluss gefunden, ist der betroffene Baum unverzüglich mit Angabe des Standortes zu melden und der Käfer gegebenenfalls sicherzustellen.

Befallene Pflanzen müssen unverzüglich gefällt und ordnungsgemäß entsorgt werden. Eine Fällung potenzieller Wirtspflanzen ist laut Pflanzenschutzgesetz in behördlich festgelegten Radien um die Befallsstelle ebenfalls nötig.



Gang des Asiatischen Laubholzbockkäfers  
Foto: Harald Süpfle, CC BY-SA 3.0

Fragen sie uns, gern kontrollieren wir Ihre Bäume auf einen Befall und erarbeiten ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot für die Bekämpfung.

Weitere interessante Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage unter [www.cityforest.de](http://www.cityforest.de)

Baumpflege  
Baumkontrolle  
Baumdiagnose  
Baumsanierung

Baumfällung  
Baumstubbenfräsen  
Baumschutzmaßnahmen  
Baumstandortverbesserung

city forest GmbH - Einsteinstraße 2 - 01471 Radeburg  
[cf@cityforest.de](mailto:cf@cityforest.de)



Hydrosaat  
Erosionsschutz

Ingenieurbiologie  
Landschaftspflege

Tel.: +49 35208 956-0 Fax: +49 35208 956-99  
[www.cityforest.de](http://www.cityforest.de)