

# DÖD VED GER LIV!



Den vedlevande sällsynta sexfläckiga blombocken förekommer framför allt i lundartade ädellövskogar med ek. Den har hittats i Dalleröd.



Foto: Andreas Malmqvist

Det råder bostads- och födobrist för många djur- och växtarter i dagens skogar. Därför att det finns allt för lite död ved. I en naturskog kan det finnas 25-50 gånger mer död ved än i en brukad skog.

I Sverige är cirka 1000 arter skalbaggar, över 500 tvåvingar, mer än 500 steklar, 200 lavar och 75 mossor beroende av död ved.

Torrakor, stående döda träd, är speciellt viktiga för sällsynta vedinsekter. Lågor, liggande död ved, är extra viktiga för sällsynta mossor och lavar. Den döda vedens ålder spelar också roll. Vissa arter lever i ny död ved, medan andra arter föredrar gammal död ved.

Hackspettar lever av larver i döende och döda träd och hackar ut sina bohål i dessa. Många andra fågelarter, liksom ekorre, mård och fladdermöss utnyttjar därefter dessa hål. Större och mindre vattensalamander lever som vuxna på land, gärna under murkna stammar.

Ett fåtal vedlevande arter kan bli skadegörare för skogsbruket när det blir massförekomster. Detta kan uppstå vid stora ansamlingar av färskt barrvirke, t.ex. efter stora stormfällningar. Död ved skapar dock även goda förhållanden för skadegörarnas fiender – rovdjur och parasiter. En skog med hög biologisk mångfald drabbas därför sällan av massförekomster av skadegörare.

## STÄDA INTE BORT DEN DÖDA VEDEN!



Bygg en faunadepå genom att ansamla död ved, gärna vid ett soligt bryn. Här kommer många vedlevande insekter att trivas.



Foto: AM Thagaard

## DEAD WOOD GIVES LIFE!

*Many animal and plant species lack habitat and food in today's forests, because there is not enough dead wood.*

*In ancient woodlands you may find 25-50 times more dead wood than in coppiced forests.*

*In Sweden approximately 1000 beetle species, 500 dipterae, more than 500 hymenopterae, 200 lichens and 75 mosses depend on dead wood. Dead standing trees are particularly important to rare wood insects. Fallen dead wood is important to rare mosses and lichens.*

*Some species live in new dead wood while others prefer old dead wood.*

*Woodpeckers feed on larvae in dying or dead trees and peck holes for burrows. Many other bird species as well as squirrels, martens and bats subsequently adopt these holes. The Great Crested Newt and the Smooth Newt live on land as adults, preferably under rotted logs.*

## DO NOT CLEAR DEAD WOOD!

## TOTHOLZ IST LEBEN!

*Im Forst fehlen vielen Tier und Pflanzenarten Wohnraum und Futter, weil es 25-50 Mal weniger Totholz als im Naturwald gibt.*

*In Schweden brauchen ca. 1000 Käferarten, mehr als 500 Zweiflügler, über 500 Hautflügler, 200 Flechten und 75 Moose Totholz.*

*Manche brauchen stehendes, andere liegendes Totholz, einige neues Totholz, andere altes.*

*Spechte hacken in sterbenden und toten Bäumen. Andere Vögel sowie Eichhörnchen, Marder und Fledermäuse nutzen ihre Höhlen. Molche leben oft unter morschen Stämmen.*

*Liegt viel frisches Fichtenholz im Wald, können einige holzbewohnende Arten in Massen auftreten und den Wald schädigen, jedoch selten in Wäldern mit hoher biologischer Vielfalt, da Totholz die Feinde der Schädlinge begünstigt.*

## TOTHOLZ BITTE NICHT WEGRÄUMEN!