

## På ett skyddsvärt träd finns en rad habitat



### 1 GROV DÖD VED

Solexponerad ved i kronan, uttorkad ved (långhorningar)

### 2 GRENAR I KRONANS ÖVRE DEL – SMÅ HÅLIGHETER

Torra rötade håligheter – fåglar, fladdermusviste som indikeras av urinfläckar (bålgetingbon)

### 3 GRENAR – STÖRRE HÅLIGHETER

Brunröta (stiletflugor, rödrockar, svartbaggar, bohål för ugglor)

### 4 SVAMPPÅVÄXT PÅ GREN

Svampfruktkroppar på bark (vedflugor, svampbaggar)

### 5 GRENBROTT

Stor vedyta för äggläggning och svampkolonisering (Stor kardinalbagge)

### 6 SVAMPPÅVÄXT PÅ BARK

Svampfruktkroppar på bark (stor kardinalbagge, vedflugor, svampbaggar)

### 7 HÄNGANDE AVBRUTEN GREN

Uppsplittad ända ger stor vedyta för äggläggning och svampkolonisering

### 8 SVAG GRENKLYKA MED INVÄXT BARK

Bon (fåglar, ekorrar, kortvingar, småfjärilar)

### 9 VATTENFYLLDA HÅLIGHETER

Vattenfylld hålighet (blomflugor, vattenlevande skalbaggar)

### 10 BARKFLÖDE

Etablerat savflöde (glansbaggar, blomflugor, svampmyggor)

### 11 ÄRRBILDNING FRÅN SKADA

Skadad, lös bark (barkborrar, pseudoskorpioner, spindlar)

### 12 TICKOR

Kärnröta bearbetar veden för ryggradslösa djur (svampmyggor, droppbaggar)

### 13 UPPSPRICKANDE VED

Svamp/ryggradslösa djur (stor kardinalbagge, glansbaggar)

### 14 STÖRRE GREN PÅ VÅG ATT BRYTAS AV

Brottet kan skapa uppsplittade stubbytor

### 15 NEDFALLEN GREN

Liggande död ved: lämnas gärna i halvskugga

### 16 BLIXTNEDSLAG

Bränd ved (barkskinnbaggar, brandsvampflugor)

### 17 RÖTTER KOLONIESERADE AV SVAMP

Skadad eller lös bark: (barkborrar, pseudoskorpioner, spindlar)

### 18 BASAL HÅLIGHET

Ihålig stam (kardinalbaggar, bokoxe, harkrankar)

### 19 HÅLIGHET I STAMMEN

Mjuk, vitrötad ved (bokoxe, noshornsbagge, vedharkrankar)

### 20 ROTSKADOR FRÅN KREATURSGNAG

Mjuk, vitrötad ved (ekoxe, blomflugor, vedharkrankar)