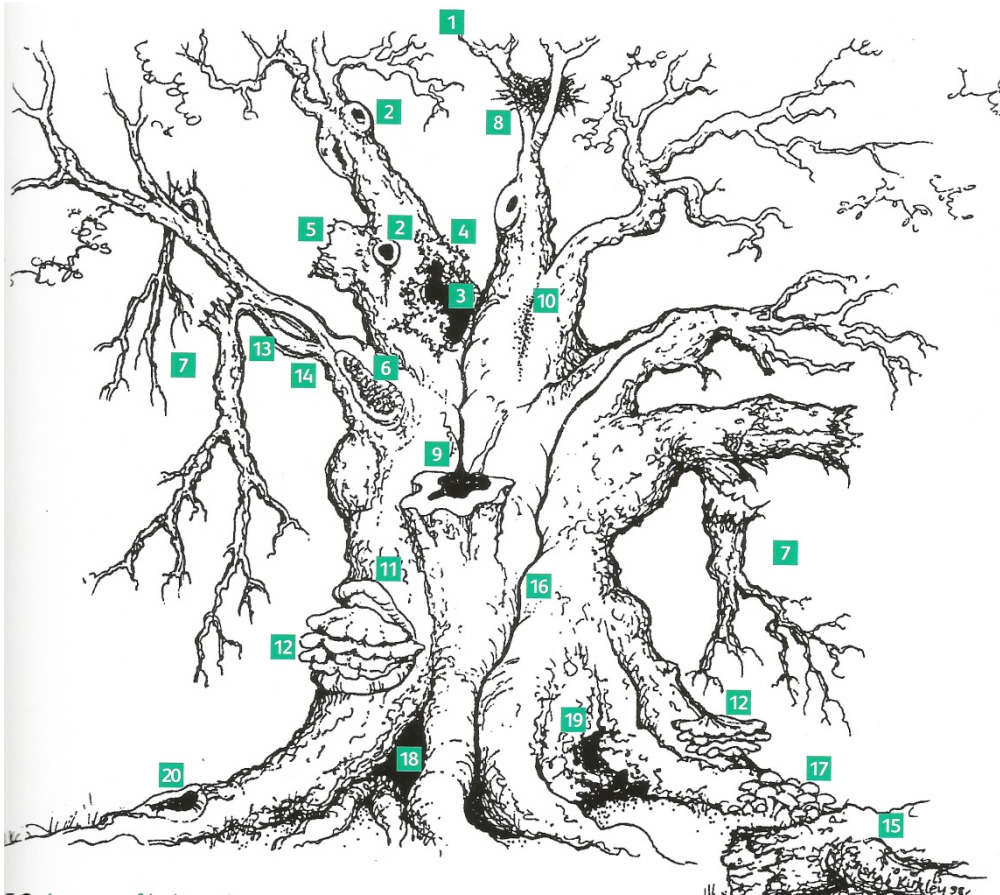


Arborele ca habitat



Caracteristici de habitat, vizibile la exteriorul unui arbore veteran

<p>1. VÂRFURI USCATE Lemn mort, uscat, expus la aer și soare (habitat pentru cerambicide)</p>	<p>7. RAMURĂ RUPTĂ RĂMASĂ AGĂȚATĂ Capătul rupt oferă o suprafață mare pentru depunerea ouălelor și pentru ciuperci</p>	<p>14. RAMURĂ PRINCIPALĂ SLĂBITĂ Ruperea ramurii creează habitat pentru depunerea ouălelor și pentru ciuperci</p>
<p>2. RAMURI DIN PARTEA SUPERIOARĂ A COROANEI, CU MICI SCORBURI Mici scorburi uscate, cuiburi de păsări, lilieci (prezența acestora fiind indicată de pete de urină), cuiburi de viespi.</p>	<p>8. ÎMBINARE A DOUĂ RAMURI, FĂRĂ REZISTENȚĂ STRUCTURALĂ Cuib de pasăre, veveriță, stafilinide, microlepidoptere</p>	<p>15. RAMURĂ CĂZUTĂ LA PĂMÂNT Habitat de lemn mort: se lasă parțial la umbră.</p>
<p>3. RAMURI DIN CENTRUL COROANEI, CU SCORBURI MARI Putregai maroniu (habitat pt. <i>Diptera Asiloidea</i>, <i>Ampedus cardinalis</i>, tenebrionide, cuiburi de bufnițe)</p>	<p>9. OCHI DE APĂ FORMAT ÎN GAURĂ DE PUTREGAI Ochi de apă (sirfide, gândaci de apă)</p>	<p>16. URME DE TRĂZNET Lemn ars (<i>aradidae</i>, <i>Rhinosimus ruficollis</i>)</p>
<p>4. CIUPERCI PE SCOARȚĂ Ciuperci pe scoarță (habitat pt. xilofagide, endomicide)</p>	<p>10. EXSUDAT Scurgere de sevă la suprafață (nitidulide, sirfide, micetofilide)</p>	<p>17. COLONIE DE CIUPERCI LA RĂDĂCINĂ Scoarță desprinsă (gândaci de scoarță, pseudoscorpioni, păianjeni)</p>
<p>5. RAMURĂ RUPTĂ, CIOT Suprafață mare disponibilă pentru depunerea ouălelor și pentru ciuperci (habitat pt. gândacul cardinal)</p>	<p>11. ȚESUT CICATRIZAT DELA O RANĂ MAI VECHĂ Scoarță desprinsă (gândaci de scoarță, pseudoscorpioni, păianjeni)</p>	<p>18. SCORBURĂ LA BAZA TRUNCHIULUI Trunchi scorbuos (habitat pt. gândacul cardinal, <i>Dorcus parallelipedus</i>, tipulide).</p>
<p>6. SCOARȚĂ CU MICELIU Ciuperci pe scoarță (habitat pt. xilofagide, endomicide)</p>	<p>12. IASCĂ Putregai intern, pregătește lemnul pentru nevertebrate (micetofilide, insecte saproxilice)</p>	<p>19. PUTREGAI ÎN TRUNCHI Putregai alb (<i>Dorcus parallelipedus</i>, gândacul rinocer, <i>Tanyptera atrata</i>)</p>
	<p>13. PIERDEREA INTEGRITĂȚII LEMNULUI Ciuperci/nevertebrate (gândacul cardinal, nitidulide)</p>	<p>20. VĂTĂMARE A RĂDĂCINII DE CĂTRE ANIMALE Putregai alb (habitat pt. rădașca, sirfide, <i>Tanyptera atrata</i>)</p>