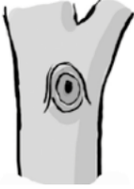
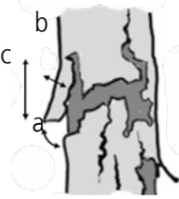
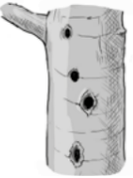
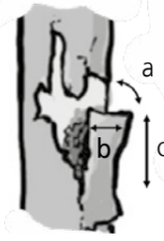
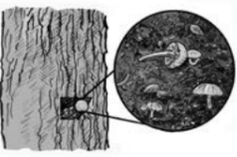
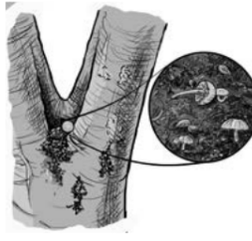


Forma	Cavità				Lesioni dell'albero e legno esposto		Legno morto	Forma
Gruppo	Cavità di nidificazione di picidi	Cavità con legno in decomposizione	Fori da sfarfallamento e gallerie di insetti	Concavità	Alburno esposto	Alburno e durame esposti	Legno morto nella chioma	Gruppo
Tipo	<p>Piccole cavità da picidi <math>\varnothing &lt; 4</math> cm</p> 	<p>Cavità del tronco con rosura a contatto con il terreno <math>\varnothing &gt; 10</math> cm</p> 	<p>Fori da sfarfallamento e gallerie di insetti <math>\varnothing &gt; 2</math> cm o <math>\square &gt; 300</math> cm<sup>2</sup></p> 	<p>Dendrotelma o cavità a forma di coppa piena d'acqua <math>\varnothing &gt; 15</math> cm</p> 	<p>Scortecciamento <math>\square &gt; 300</math> cm<sup>2</sup></p> 	<p>Fusto spezzato <math>\varnothing &gt; 20</math> cm</p> 	<p>Rami morti <math>\varnothing &gt; 10</math> cm o <math>\varnothing &gt; 3</math> cm e <math>&gt; 10\%</math> legno morto nella chioma</p> 	Tipo
	<p>Cavità da picidi media <math>\varnothing = 4-7</math> cm</p> 	<p>Cavità del tronco con rosura non a contatto con il terreno <math>\varnothing &gt; 10</math> cm</p> 	<p>Fori di alimentazione (picidi) <math>\nabla &gt; 10</math> cm, <math>\varnothing &gt; 10</math> cm</p> 	<p>Concavità del tronco ricoperta da corteccia <math>\nabla &gt; 10</math> cm, <math>\varnothing &gt; 10</math> cm</p> 	<p>Lesione da fuoco <math>\square &gt; 600</math> cm<sup>2</sup></p> 	<p>Branca spezzata con durame esposto <math>\square &gt; 300</math> cm<sup>2</sup></p> 	<p>Cima secca <math>\varnothing &gt; 10</math> cm alla base</p> 	
	<p>Cavità da picidi grande <math>\varnothing &gt; 10</math> cm</p> 	<p>Cavità del tronco semiaperta con rosura <math>\varnothing &gt; 30</math> cm</p> 	<p>Cavità nei contrafforti <math>\varnothing &gt; 10</math> cm «inclinazione» <math>&lt; 45^\circ</math></p> 	<p>Riparo nella corteccia (aperta alla base) <math>a &gt; 1</math> cm, <math>b &gt; 10</math> cm, <math>c &gt; 10</math> cm</p> 	<p>Fessura, cicatrice lung. <math>&gt; 30</math> cm, larg. <math>&gt; 1</math> cm, <math>\nabla &gt; 10</math> cm</p> 	<p>Branca rotta <math>\varnothing &gt; 20</math> cm, larg. <math>&gt; 50</math> cm</p> 		
	<p>«Flauto» sequenza di <math>\geq 3</math> cavità in linea <math>\varnothing &gt; 3</math> cm</p> 	<p>Grande cavità nel tronco, aperta alla sommità, con o senza contatto con il terreno <math>\varnothing &gt; 30</math> cm</p>  <p>Ramo cavo <math>\varnothing &gt; 10</math> cm</p> 		<p>Tasca nella corteccia (aperta all'apice) <math>a &gt; 1</math> cm, <math>b &gt; 10</math> cm, <math>c &gt; 10</math> cm</p> 	<p>Lesione da fulmine lung. <math>&gt; 30</math> cm, larg. <math>&gt; 1</math> cm, <math>\nabla &gt; 10</math> cm</p>  <p>Fessura presso una biforcazione lung. <math>&gt; 30</math> cm</p> 			

Forma	Escrescenze		Corpi fruttiferi di funghi saproxilici e mixomiceti		Strutture epifitiche ed epixiliche			Essudati	Forma
Gruppo	Agglomerati di rametti epicormici	Tumori e cancri	Corpi fruttiferi di fungini perenni	Corpi fruttiferi di funghi effimeri e mixomiceti	Fencrogame e crittogame epifite e parassite	Nidi	Microsuolo	Essudati freschi	Gruppo
Tipo	Scopazzi batterici ø > 50 cm 	Tumore ø > 20 cm 	Polipori perenni ø > 5 cm 	Polyporales annuali ø > 5 cm o > 10 	Muschi o epatiche □ > 10% del tronco ricoperto 	Nidi di vertebrati ø > 10 cm 	Mikroboden (Rinde) 	Flusso di linfa attivo lung. > 10 cm 	
	Agglomerato di rametti epicormici > 5 rami 	Cancro ø > 20 cm o gran parte del tronco ricoperto 		Agaricales carnososi ø > 5 cm o > 10 	Licheni fogliosi o fruticosi □ > 10% del tronco ricoperto 	Nidi di invertebrati 	Microsuolo (chioma) 	Flusso di resina attivo lung. > 10 cm 	
				Pirenomicete ø > 3 cm o □ > 100 cm² 	Edera e altre liane □ > 10% del tronco ricoperto 				
				Mixomicete (funghi mucilluginosi) ø > 5 cm 	Felci > 5 fronde 				
				Vischio ø > 20 cm 					

Classificazione raccomandata dei microhabitat degli alberi secondo LARRIEU *et al.* (2018), suddivisa in 7 forme, 15 gruppi e 47 tipi. I valori limite di rilevamento devono essere rispettati per ciascun rilievo al fine di consentire un confronto dei dati indipendentemente dal livello gerarchico impiegato (forme, gruppi o tipi). ø = diametro; ⇩ = profondità; □ = superficie; lung. = lunghezza; larg. = larghezza. Illustrazioni: C. Emberger, L. Apfelbacher/D. Kraus e riproduzioni da KRAUS *et al.* 2016