












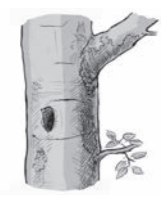


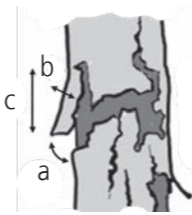


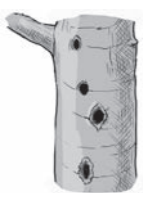



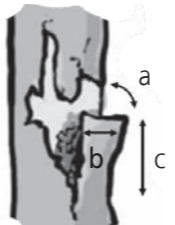








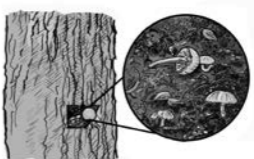






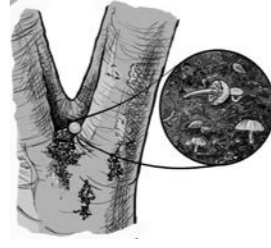





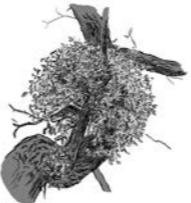


Forme	Cavités				Blessures et bois apparents		Bois mort dans le houppier	Forme
	Loges de pic	Cavités à terreau	Orifices et galeries d'insectes	Concavités	Aubier apparent	Aubier et bois de cœur apparents	Bois mort dans le houppier	
Type	<p>Loge de petite taille $\varnothing < 4$ cm</p> 	<p>Cavité à terreau de pied (contact avec le sol) $\varnothing > 10$ cm</p> 	<p>Orifices et galeries d'insectes $\varnothing > 2$ cm ou $\square > 300$ cm²</p> 	<p>Dendrotelme $\varnothing > 15$ cm</p> 	<p>Bois sans écorce $\square > 300$ cm²</p> 	<p>Cime brisée $\varnothing > 20$ cm</p> 	<p>Branches mortes $\varnothing > 10$ cm ou $\varnothing > 3$ cm et $> 10\%$ du houppier est mort</p> 	Type
	<p>Loge de taille moyenne $\varnothing = 4-7$ cm</p> 	<p>Cavité à terreau de tronc (sans contact avec le sol) $\varnothing > 10$ cm</p> 		<p>Trou de nourrissage de pic $\nabla > 10$ cm, $\varnothing > 10$ cm</p> 	<p>Blessure due au feu $\square > 600$ cm²</p> 	<p>Bris de charpentière au niveau du tronc avec bois de cœur apparent $\square > 300$ cm²</p> 	<p>Cime morte $\varnothing > 10$ cm à la base</p> 	
	<p>Loge de grande taille $\varnothing > 10$ cm</p> 	<p>Cavité à terreau semi-ouverte $\varnothing > 30$ cm</p> 		<p>Concavité à fond dur de tronc $\nabla > 10$ cm, $\varnothing > 10$ cm</p> 	<p>Ecorce décollée formant un abri (ouvert vers le bas) $a > 1$ cm, $b > 10$ cm, $c > 10$ cm</p> 	<p>Fente $L > 30$ cm, $B > 1$ cm, $\nabla > 10$ cm</p> 	<p>Vestige de charpentière brisée $\varnothing > 20$ cm, $L > 50$ cm</p> 	
	<p>«Flute» de pic ≥ 3 loges en ligne, $\varnothing > 3$ cm</p> 	<p>Cavité à terreau, avec/sans contact avec le sol, ouverte vers le haut $\varnothing > 30$ cm</p>  <p>Branche creuse $\varnothing > 10$ cm</p> 		<p>Concavité racinaire $\varnothing > 10$ cm, pente du «toit» $< 45^\circ$</p> 	<p>Ecorce décollée formant une poche (ouverte vers le haut) $a > 1$ cm, $b > 10$ cm, $c > 10$ cm</p> 	<p>Fente causée par la foudre $L > 30$ cm, $B > 1$ cm, $\nabla > 10$ cm</p>  <p>Fente au niveau d'une fourche $L > 30$ cm</p> 		

Forme	Excroissances		Sporophores de champignons et myxomycètes		Structures épiphytiques, épixyliques ou parasites			Exsudats	Forme
	Agglomérations de gourmands ou de rameaux	Loupes et chancres	Sporophores de champignons pérennes	Sporophores de champignons éphémères et myxomycètes	Plantes et lichens épiphytiques ou parasites	Nids	Microsols	Coulées de sève et de résine	
Type	Balais de sorcière ø > 50 cm 	Loupe ø > 20 cm 	Polypore pérenne ø > 5 cm 	Polypore annuel ø > 5 cm ou > 10 	Bryophytes (mousse ou hépatique) □ > 10% du tronc 	Nid de vertébré ø > 10 cm 	Microsol d'écorce 	Coulée de sève L > 10 cm 	
	Gourmands / Brogne > 5 gourmands 	Chancre ø > 20 cm ou grande partie du tronc couverte 		Agaricale charnue ø > 5 cm ou > 10 	Lichens foliacés ou fruticuleux □ > 10% du tronc 	Nid d'invertébré 	Microsol du houppier 	Coulée de résine, L > 10 cm 	
				Pyrenomycètes ø > 3 cm ou □ > 100 cm² 	Lierre ou lianes □ > 10% du tronc 				
			Myxomycètes ø > 5 cm 	Fougères > 5 frondes 					
				Gui ø > 20 cm 					

Typologie des dendromicrohabitats selon LARRIEU *et al.* (2018), recommandée pour leur inventaire, articulée en 7 formes, 15 groupes et 47 types. Les valeurs seuil d'inventaire doivent être respectées pour tous les relevés, afin de permettre la comparaison des données indépendamment du niveau hiérarchique utilisé (formes, groupes ou types).
 ø diamètre; ⇩ = profondeur; □ = surface; L = longueur; B = largeur. Dessins: C. Emberger, L. Apfelbacher/D. Kraus et reproductions tirées de KRAUS *et al.* 2016