

Quête Fougères pariétales

Clé de détermination des espèces ciblées

Pour bien déterminer les quatre espèces de cette quête sur les fougères pariétales, il suffit de regarder attentivement les frondes des spécimens rencontrés.
Que sont les frondes ? On ne parle pas de feuilles chez les Fougères, mais de frondes car la structure de leurs organes foliaires est encore assez rudimentaire du point de vue de l'organisation interne des tissus. Ces frondes peuvent être entières ou bien découpées en segments (appelés pennes), pouvant eux-mêmes être découpés en unités plus petites (pinnules).

Aidez-vous des photos d'illustration ainsi que de la clef de détermination présentées ci-dessous :

<p>1. Quelle est la morphologie des frondes de votre spécimen ?</p> <p>Choisissez entre les deux possibilités proposées à droite de cette case.</p>	<p>Les frondes sont découpées en petites unités (pennes) totalement indépendantes entre elles.</p>	<p>2. Comment sont disposées les pennes ?</p> <p>Choisissez entre les deux possibilités proposées à droite de cette case.</p>	<p>Les pennes sont disposées l'une en face de l'autre, sur un axe noir (rachis) ; les revers des pennes ne sont pas recouverts de petites écailles.</p>	<p>Il s'agit de la Fausse-Capillaire (<i>Asplenium trichomanes</i> L.)</p>	
		<p>Les pennes sont disposées sur des axes de couleur verte, qui se ramifient, parfois plusieurs fois.</p>	<p>Il s'agit de la Rue-des-Murailles (<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.)</p>		
	<p>Les frondes sont entières (on ne voit pas de pennes indépendantes entre elles).</p>	<p>2. Comment est le contour de la fronde ?</p> <p>Choisissez entre les deux possibilités proposées à droite de cette case.</p>	<p>Le contour de la fronde est globalement linéaire, parfois un peu ondulé ; les revers des pennes ne sont pas recouverts de petites écailles.</p>	<p>Il s'agit de la Scolopendre (<i>Asplenium scolopendrium</i> L.)</p>	
		<p>Le contour de la fronde est régulièrement lobé ; les revers des pennes sont recouverts de petites écailles.</p>	<p>Il s'agit du Cétérach (<i>Asplenium ceterach</i> L.)</p>		