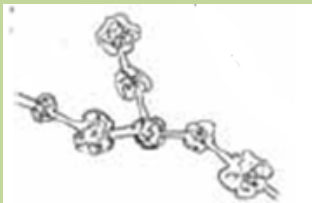
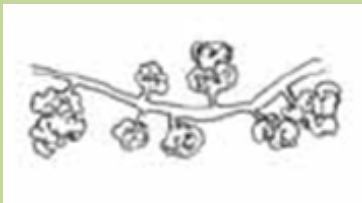




Distinction Taupinières de Taupe et de Campagnol

Dans le cadre de l'Atlas des Mammifères d'Auvergne et plus particulièrement celui des micromammifères, plusieurs méthodes peuvent être employées pour identifier les diverses espèces : capture, recherche d'indices de présence (crottes....) et de surfaces. Il est ainsi important de distinguer les taupinières de Taupe, *Talpa europaea* et de Campagnols dont *Arvicola scherman*.

Taupe	Campagnol
Disposition et réseau de galerie	
<p>Taupinières réparties en ligne et espacées l'une de l'autre Dimension du réseau: 200m</p>  <p>*D'après revue suisse vitic.arboric.hortic vol 29 (1) : 67-69, 1997</p>	<p>Taupinières réparties irrégulièrement sur le sol et regroupées (pouvant être reliées par des coulées) Dimension du réseau: 60m</p>  <p>*D'après revue suisse vitic.arboric.hortic vol 29 (1) : 67-69, 1997</p>
Taille et forme	
<p>Taupinières :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de grande taille (10-30 cm) et identiques entre elles - de forme hémisphérique - présentant des boudins de terre d'obstruction et peu de débris de végétaux 	<p>Taupinières:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de grandeurs diverses (5-10 cm) - de forme aplatie - formées de terre fine et de radicelles
Galerie d'évacuation de la terre	
<p>Evacuation de la terre de façon verticale et au centre de la taupinière</p> <p>Des boudins de terre de 4-5 cm de diamètre sont ainsi formés et rejetés au sommet des taupinières.</p>  <p>C. Lemarchand & C. Bouchardy. Sites naturels et faune d'Auvergne, 2009</p>	<p>Evacuation de la terre de façon oblique et au bord de la taupinière</p>  <p>C. Lemarchand & C. Bouchardy. Sites naturels et faune d'Auvergne, 2009</p>

Cependant, il est souvent difficile de distinguer le responsable de ces taupinières car il est commun que les taupes et les campagnols fréquentent les mêmes galeries. Ils modifient ainsi respectivement les galeries de l'autre.