




Forêts de pentes, éboulis, ravins du <i>Tilio-Acerion</i>		
Codes EUNIS	Codes Corine Biotopes	Code Eur 27
G1.A4	41.4	9180 - prioritaire
Phytosociologie		
<p><i>QUERCO ROBORIS-FAGETEA SYLVATICAE</i> Br.-Bl. & J. Vlieger in J. Vlieger 1937</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Quercetalia pubescenti-sessiliflorae</i> Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984 <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Dryopterido affinis - Fraxinion excelsioris</i> (Vanden Berghen 1969) Bœuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011 <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Dryopterido affinis - Fraxinetum excelsioris</i> (Bardat 1993) Bardat, Bœuf, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011 		
Superficie sur le site		Représentativité sur le site
3,44 ha		0,44 %
Généralités		
<p>Il s'agit de forêts mélangées dominées par les feuillus « secondaires » de type « nomade » installées sur des sols généralement riches en blocs et cailloux (éboulis grossiers plus ou moins mobiles) en situation de forte pente voir de ravin.</p>		
Description de l'habitat sur le site		Espèces caractéristiques
<p>Sur la zone d'étude, l'habitat se développe au niveau de secteurs d'éboulis grossiers présents au pied de certaines parois rocheuses ombragées. La strate arborée est dominée par le Tilleul à grandes feuilles (<i>Tilia platyphyllos</i>), accompagné par le Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>), l'Erable champêtre (<i>Acer campestre</i>), le Charme (<i>Carpinus betulus</i>) et l'Erable de Montpellier (<i>Acer monspessulanum</i>).</p> <p>La strate arbustive est dominée par le Noisetier (<i>Corylus avellana</i>) et la strate herbacée, très recouvrante, est marquée par la présence des fougères <i>Asplenium scolopendrium</i> et <i>Polystichum setiferum</i>.</p>		<p><i>Tilia platyphyllos</i> <i>Carpinus betulus</i> <i>Acer campestre</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Mercurialis perennis</i> <i>Melica uniflora</i> <i>Polygonatum multiflorum</i> <i>Asplenium scolopendrium</i> <i>Polystichum setiferum</i></p>
Enjeu local de conservation		
<p>FORT : habitat rare car les conditions permettant son développement sont rarement réunies. Forte naturalité de ces boisements, au moins en apparence, du fait des possibilités limitées d'exploitation et de leur fonctionnement impliquant des variations stationnelles rapides (fréquence des chablis par exemple).</p>		
Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces		
<p>BON : habitat localisé dans des secteurs généralement difficiles d'accès. Ils sont cependant proches de zones touristiques d'importance et susceptibles de subir une fréquentation périphérique non négligeable.</p>		