



Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>		
Codes EUNIS	Codes Corine Biotopes	Code Eur 27
G1.66	41.16	9150
Phytosociologie		
<p><i>QUERCO ROBORIS-FAGETEA SYLVATICAE</i> Br.-Bl. &amp; J. Vlieger in J. Vlieger 1937</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Quercetalia pubescenti-sessiliflorae</i> Klika 1933 corr. Moravec in Béguin &amp; Theurillat 1984                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Cephalanthero rubrae-Fagion sylvaticae</i> (Tüxen in Tüxen &amp; Oberdorfer 1958) Rameau 1996 nom. inval.                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Aceri monspessulani – Fagetum</i> Comps, Letouzey &amp; Timbal 1980 <i>carpinetosum</i></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
Superficie sur le site		Représentativité sur le site
7,68 ha		0,97 %
Généralités		
<p>Forêts xéro-thermophiles à <i>Fagus sylvatica</i>, développés sur des sols calcaires, généralement en situation de forte pente. Le sous-bois arbustif et herbacé est généralement abondant avec la présence d'espèces transgressives du <i>Quercetalia pubescenti-petraea</i>.</p>		
Description de l'habitat sur le site		Espèces caractéristiques
<p>Un seul boisement de ce type a été observé sur le site. Il se compose d'une strate arborée mixte avec <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Quercus pubescens</i>, <i>Acer monspessulanum</i>, <i>Carpinus betulus</i>. Les strates arbustive et herbacée sont diversifiées avec notamment <i>Sorbus torminalis</i>, <i>Ruscus aculeatus</i>, <i>Ilex aquifolium</i>, <i>Sesleria caerulea</i>, <i>Carex flacca</i>, <i>Rubia peregrina</i>, ...</p>		<p><i>Fagus sylvatica</i>  <i>Quercus pubescens</i>  <i>Tilia platyphyllos</i>  <i>Acer monspessulanum</i>  <i>Carpinus betulus</i>  <i>Sesleria caerulea</i>  <i>Carex flacca</i>  <i>Rubia peregrina</i>  <i>Dioscorea communis</i></p>
Enjeu local de conservation		
<p><b>FORT</b> : présence ponctuelle et réduite de l'habitat sur le site participant à la diversité des milieux thermophiles des coteaux. En Aquitaine, les faciès à Hêtre du <i>Quercus-Fagetea</i> sont des habitats relictuels remarquables d'un très grand intérêt biologique.</p>		
Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces		
<p>BON : aucune atteinte particulière n'a été identifiée au niveau de cet habitat.</p> <p>La principale menace qui le concerne serait liée à des pratiques de gestion sylvicoles non adaptées à l'habitat.</p>		