



Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>		
Codes EUNIS	Codes Corine Biotopes	Code Eur 27
G2.12	45.3	9340
Phytosociologie		
<p>QUERCO ROBORIS-FAGETEA SYLVATICAE 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>Quercion pubescenti-sessiliflorae</i> Br.-Bl. 1932 		
Superficie sur le site		Représentativité sur le site
14,63 ha		1,85 %
Généralités		
<p>Développé à l'étage collinéen, ces forêts sempervirentes s'établissent sur sols calcaires superficiels, en situations thermophiles accentuées. La strate arborescente est dominée par le Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>), généralement accompagné du Chêne pubescent (<i>Quercus pubescens</i>). Ce recouvrement par une espèce au feuillage dense et persistant induit un fort ombrage défavorable aux espèces de lumière mais bénéfique pour les espèces d'ombre telles le Lierre ou le Fragon.</p>		
Description de l'habitat sur le site		Espèces caractéristiques
<p>L'absence d'espèces caractéristiques franchement méditerranéennes telles que <i>Lonicera etrusca</i>, <i>Phyllirea angustifolia</i>, <i>Pistacia lentiscus</i>, <i>Smilax aspera</i>, <i>Viburnum tinus</i>, ... ne permet pas de rattacher les formations observées au <i>Quercion ilicis</i>. Cette analyse est confirmée par les données bibliographiques. En effet, Royer²⁸ décrit « une forêt du <i>Quercion pubescenti-petraeae</i> où <i>Quercus ilex</i> est souvent présent » mais qui ne « saurait être rangée dans le <i>Quercion ilicis</i> au même titre que le <i>Staezelino-Teucrietum</i> ne pourrait être rangé dans l'<i>Aphyllantion</i> ».</p> <p>Les boisements dominés par <i>Quercus ilex</i> sont tous éligibles en tant qu'habitat d'intérêt communautaire.</p>		<p><i>Quercus ilex</i> <i>Quercus pubescens</i> <i>Acer monspessulanum</i> <i>Prunus mahaleb</i> <i>Viburnum lantana</i> <i>Rhamnus alaternus</i> <i>Rubia peregrina</i> <i>Ruscus aculeatus</i> <i>Hedera helix</i></p>
Enjeu local de conservation		
<p>FORT : il s'agit d'un habitat localisé, de faible superficie, en situation écologique marginale et qui peut présenter des stations botaniques d'espèces méditerranéennes rares au sein du domaine atlantique. Ils ont également un grand intérêt dans les mosaïques d'habitats (forêts, fruticées, pelouses...) des zones de coteaux.</p>		
Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces		
<p>BON : aucune atteinte particulière n'a été identifiée au niveau de cet habitat.</p>		



²⁸ Royer. 1982. Contribution à l'étude phytosociologique des pelouses du Périgord et des régions voisines. Documents phytosociologiques. N.S. Vol. VI. Camerino.