



Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia		
Codes EUNIS	Codes Corine Biotopes	Code Eur 27
G2.12	45.3	9340

Phytosociologie

QUERCO ROBORIS-FAGETEA SYLVATICAE Br.-Bl. & J. Vlieger in J. Vlieger 1937

- Quercetalia pubescenti-sessiliflorae Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984
 - o Quercion pubescenti-sessiliflorae Br.-Bl. 1932

Superficie sur le site	Représentativité sur le site
14,63 ha	1,85 %

Généralités

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 (*Quercus ilex*), généralement accompagné du Chêne pubescent (*Quercus pubescens*). 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.



Description de l'habitat sur le site

L'absence d'espèces caractéristiques franchement méditerranéennes telles que Lonicera etrusca, Phyllirea angustifolia, Pistacia lentiscus, Smilax aspera, Viburnum tinus, ... ne permet pas de rattacher les formations observées au Quercion ilicis. Cette analyse est confirmée par les données bibliographiques. En effet, Royer²⁸ décrit « une forêt du Quercion pubescenti-petraeae où Quercus ilex est souvent présent » mais qui ne « saurait être rangée dans le Quercion ilicis au même titre que le Staehelino-Teucrietum ne pourrait être rangé dans l'Aphyllantion ».

Les boisements dominés par *Quercus ilex* sont tous éligibles en tant qu'habitat d'intérêt communautaire.

Espèces caractéristiques

Quercus ilex
Quercus pubescens
Acer monspessulanum
Prunus mahaleb
Viburnum lantana
Rhamnus alaternus
Rubia peregrina
Ruscus aculeatus
Hedera helix

Enjeu local de conservation

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.

Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces

BON : aucune atteinte particulière n'a été identifiée au niveau de cet habitat.

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