

A6

**Chênaie-boulaie acidiphile
oligotrophe**

Code CORINE : 41.521

CLASSIFICATION PHYTOSOCIOLOGIQUE :

Quercenion robori-petraeae (Br. Bl 32) Rivas-Martinez 82.
Quercion robori-petraeae Braun-Blanquet 32.
Quercetalia robori-petraeae Tuxen (31) 37.
Querco-Fagetea sylvaticae Br. Bl et Vlieg in Vlieg 37.

TOPOGRAPHIE STATIONNELLE :

Occupe de préférence les secteurs à pluviosité élevée (750-900 mm.an-1) et évite les couvertures limoneuses importantes
Rebords de plateaux, stations de pentes exposées à l'ouest.

PEDOLOGIE ET STATIONS FORESTIERES :

Limon colluvial, limon argileux à forte charge en silex, limon sableux.
Sols lessivés à podzoliques bien drainés, humus de type moder à mor.
Stations n°: 2213, 2312, 2221, 2222, 2321, 241311, 313, 314, 321, 322, 323, 411, 412, 421, 422, 431, 432, 61. D'une manière générale, toutes les stations précédemment citées pour les autres habitats acides.

FOND FLORISTIQUE :

A: *Quercus petraea*, *Betula pubescens*.
a: recrues des essences précédentes.
H: *Lonicera periclymenum*, *Pteridium aquilinum*, *Deschampsia flexuosa*.
B: *Dicranum scoparium*, *Leucobryum glaucum*, *Polytrichum formosum*, *Pleurozium schreberi*, *Hypnum ericetorum*.

PHYSIONOMIE ET STRUCTURE :

Taillis sous futaie de bouleaux à réserve de chênes sessiles.
La strate arbustive étant très pauvre, elle permet un fort développement de la strate herbacée dans laquelle la myrtille peut former de beaux faciès. La callune quant à elle est assez rare.

POTENTIALITES FORESTIERES :

Chêne sessile.

ESPECES PROTEGEES ET REMARQUABLES :

CONTACTS ET DYNAMIQUE :

A1, A2, A3, A4, A5, A8, B1a, B1g, B1f, B2, C1b,
Lande à callune, pelouse préforestière à fougère aigle.

GESTION CONSERVATOIRE :

Pas de remarque particulière.
Cette formation pauvre pourrait provenir de la dégradation d'une chênaie-hêtraie acidiphile.

VARIATIONS FLORISTIQUES

Il n'y a pas de grandes variations floristiques permettant la différenciation de sous associations. Cependant, les différents niveaux trophiques vont permettre l'expression des GE 6 à 11.

Il existera donc des formations très acides avec myrtille, callune, hypne de Schreber et à l'opposé des formations plus mésoclines avec jacinthe, luzule poilue, houlque molle.

ESPECES LES PLUS FREQUEMMENT RENCONTREES.

A6	
Strate A et a	C.F
<i>Quercus petraea</i>	V
<i>Quercus robur</i>	II
<i>Betula pubescens</i>	IV
<i>Lonicera periclymenum</i>	II
<i>Vaccinium myrtillus</i>	II
<i>Calluna vulgaris</i>	II
Strate H	
<i>Lonicera periclymenum</i>	IV
<i>Pteridium aquilinum</i>	V
<i>Deschampsia flexuosa</i>	V
<i>Rubus sp</i>	III
Strate bryophytique	
<i>Polytrichum formosum</i>	IV
<i>Mnium hornum</i>	III
<i>Hypnum cupressiforme</i>	III
<i>Dicranum scoparium</i>	IV
<i>Dicranella heteromalla</i>	II
<i>Pleurozium shreberi</i>	II
<i>Leucobryum glaucum</i>	IV
<i>Hypnum ericetorum</i>	II

Issu du tableau n°9 (Bardat 1993)