

## CHENAIE GALICIO-PORTUGAISE À *QUERCUS ROBUR* ET *QUERCUS PYRENAICA*

Code Natura 2000 : 9230

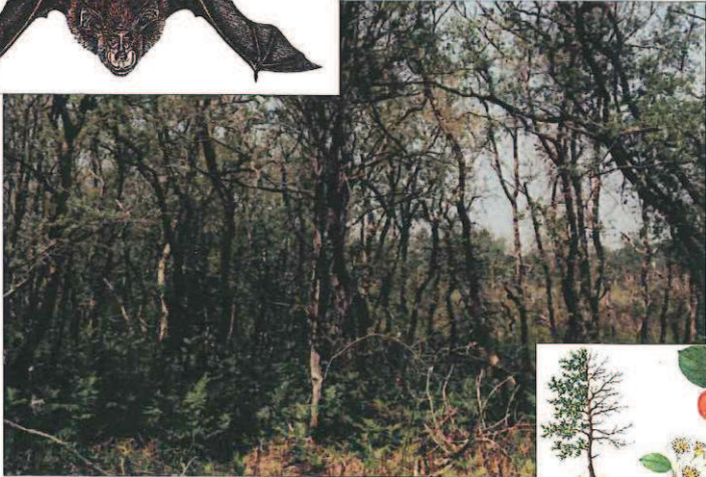
Code CORINE : 41.6

### Description de l'habitat et répartition sur le site (Surface : 69 ha)

Chênaie à Chêne tauzin pur, parfois avec un peu de Chêne pédonculé et l'hybride entre les 2 espèces, souvent avec des essences relictuelles des stades pionniers : Pin maritime, Bouleau verruqueux. Taillis hauts de 10-12 m, dominant une strate arbustive peu fournie et une strate herbacée bien développée, avec une présence abondante d'Asphodèle et de fougère aigle.

Cet habitat occupe le fond de la cuvette de Cadeuil sur sols sableux secs, plus ou moins podzolisés. Très ponctuellement, il peut exister sur les coteaux bordant la cuvette, au cœur de la chênaie pédonculée mésotrophe, à la faveur de lentilles de sols dégradés par une exploitation ancienne (incendie, pâturage).

De nombreux faciès de transition existent avec la lande à Bruyère à balais.

<p><i>Intérêt écologique</i></p> <p style="text-align: center;">●●</p> <p><i>Degré de menace</i></p> <p style="text-align: center;">●*</p> <p><i>État de conservation</i></p> <p style="text-align: center;">☺☺☺</p>	 <p><i>Grand Rhinolophe en chasse</i></p>  <p><i>Poirier à feuilles en cœur</i></p> 	<p><i>Activités concernées</i></p> <p style="text-align: center;">s</p> <p style="text-align: center;">Chasse</p> <p style="text-align: center;">Carrière</p> <p style="text-align: center;">Cueillette</p> <p style="text-align: center;">Promenade</p>
--	--	--

### Principaux enjeux liés à la gestion de l'habitat

Le caractère pionnier, héliophile du Chêne tauzin pose le problème important de la conservation d'une espèce pionnière à travers une dynamique de peuplements. Dès que l'alimentation en eau devient suffisante, ou que la richesse ionique du sol augmente (bas des versants), il est concurrencé par le Chêne pédonculé.

La conservation de l'espèce se fera au niveau des lisières où il subsiste toujours. Le fait de maintenir ou de favoriser le développement des lisières et ourlets préforestiers est donc primordial.