

Chênaies galicio-portugaises à *Quercus robur* et *Quercus pyrenaica*



© G. Corioff / IdF

Bruyère cendrée (Erica cinerea)



© C. Gauberville / IdF

Chêne tauzin (Quercus pyrenaica)



© G. Corioff / IdF

Physionomie de l'habitat

Les peuplements prennent différents aspects, de la présence de bouquets de Chênes tauzins en mosaïque au sein des landes sèches à la constitution de taillis simple, jusqu'à une physionomie de taillis sous futaie où le Chêne tauzin constitue les arbres de réserve ; peuvent s'y mêler quelques Chênes pédonculés.

Les forêts à Chêne tauzin sont transitoires et sont généralement remplacées (à long terme), par des forêts composées de Chêne sessile.

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Cet habitat occupe les sols secs sur matériaux filtrants acides à très acides (sables).

On le trouve dans les régions à placages sableux plus ou moins épais : Sologne, Orléanais, Touraine ; possible ailleurs.

Fréquence : peu courant à l'échelle de la région.

Valeur biologique et écologique

- habitat hébergeant une flore acidiphile banale et répandue sur les sols les plus acides ;
- intérêt du Chêne tauzin en limite de son aire de répartition ;
- intérêt du complexe d'habitats formé avec les landes présentes en mosaïque ;
- intérêt de cette mosaïque pour la faune (reptiles, insectes, oiseaux...) et les champignons.

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

L'habitat s'observe sous différents faciès :

- des Taillis de Chêne tauzin (faciès les plus remarquables) ;
- des structures d'anciens taillis sous futaie existant encore et assurant le maintien du Chêne tauzin (et une certaine croissance des réserves).

On pourra favoriser l'habitat par :

- le traitement en taillis simple (bois de feu) ;
- le maintien de gros sujets (ou âgés) en limite de parcelles ou en bordure de clairières internes (maintenir un stock de semences) ;
- la conservation des îlots en mosaïque dans les landes.