



Cette végétation arbustive est présente en bordure des rivières qui sont à sec une partie de l'année

Directive Habitats : annexe I

92D0 - 2

Code Corine : 44.812

GALERIES RIVERAINES A GATTILIER

Surface estimée : 0,1 ha

Représentativité : 0,02 %

Position phytosociologique

▪ **Alliance :**

Rubus ulmifolii-Nerion oleandri

▪ **Association :**

Viticetum agnus-castus

Répartition

▪ **En France**

Var, Pyrénées-Orientales, Corse.

▪ **Sur le site**

Cet habitat est présent sur plusieurs secteurs entre le Cap Béar et le Cap d'Ullastrell ainsi qu'entre la Plage de Peyrefite et l'Anse de Terrimbo.

▪ **Lieu de référence**

Tombeau de Maillol.

Caractéristiques de l'habitat

Les formations présentes sur la côte rocheuse couvrent de petites surfaces et forment des fourrés. Ces derniers se développent essentiellement sur les parties plates des cours d'eau temporaires (à proximité des embouchures sur le site), à sec une partie de l'année, à débit variable mais constant pendant l'autre partie.

Les peuplements relativement denses et étroits sont largement dominés par le Gattilier avec également quelques grandes herbacées des milieux humides et nitrophiles comme les joncs et l'Inule visqueuse.

Dynamique et confusion possible

Pas de confusion possible.

Habitat qui colonise les pelouses humides à *Holoschoenus romanus* qui apparaissent suite à une crue.

Espèces diagnostiques

	dom	ab	ind
<i>Vitex agnus-castus</i> Gattilier	•		•
<i>Juncus bufonius</i> Jonc des crapauds		•	•
<i>Cyperus longus</i> Souchet long		•	•
<i>Mentha pulegium</i> Menthe pouliot		•	•
<i>Holoschoenus romanus</i> Scirpe à branche de jonc		•	•
<i>Dittrichia viscosa</i> Inule visqueuse		•	•
<i>Rubus ulmifolius</i> Ronce à feuilles d'orme		•	
<i>Carex oedipostyla</i> Laîche à style buliforme		•	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> Brachypode des bois		•	

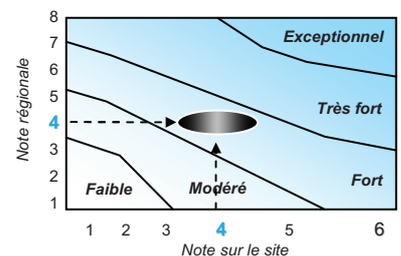
dom : dominante, ab : abondante, ind : indicatrice



Fleur de Gattilier

Hierarchisation patrimoniale

Avec une note finale de 8 après application de la méthode de hiérarchisation du CSRPN (cf. TOME 1), cet habitat constitue un **enjeu fort** sur le site Natura 2000 « Côte rocheuse des Albères ».



Etat de conservation sur le site

- 52 % excellent état
- 47 % bon état
- 1 % état moyen à dégradé

Critères d'évaluation : (cf. 2.2.2)

Degré de conservation de la structure
Degré de conservation des fonctions
Possibilité de restauration

Etudes à développer

- Etudes des caractères écologiques de l'habitat,
- Suivi de l'évolution de l'habitat sur le site.

Espèces rares ou protégées

Vitex agnus-castus (PN).

Intérêts socio-économiques

Intérêt pour les balades, les promenades et la chasse ; Rôle de stabilisation des berges et de brise-vents.

Menaces existantes ou potentielles

- Coupe ;
- Modification du régime hydrique ;
- Aménagement des berges ;
- Travaux hydrauliques ;
- Incendies ;
- Colonisation par des espèces exotiques envahissantes.

Mesures de gestion favorables

- Non intervention (directe ou indirecte) sur le cours d'eau ;
- Sensibilisation des gestionnaires avec prises en compte dans les projets d'aménagement (privilégier les peuplements âgés présentant un intérêt pour la faune : certaines formations peuvent avoir un caractère envahissant sur d'autres habitats d'intérêt communautaire ou d'autres habitats d'espèce d'intérêt communautaire) ;
- Elimination des espèces végétales envahissantes ;
- Protection foncière (acquisition par le Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres).

Bibliographie

Collectif, 2002 - Cantenot Y., 2006 – Collectif, 2004 – Collectif, 2007 – CNRS, 1997 - DIREN LR. Biotope, CEN LR, Tour du Valat, Pôle Relais Lagunes méditerranéennes, 2007