

# Dunes à végétation sclérophylle des *Cisto-Lavanduletalia*

## Extrait du Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne

Version EUR 15-1999

PAL. CLASS. : 16.28

Formations ligneuses sclérophylles ou lauriphyllées établies sur les dunes de la région méditerranéenne. Les codes 32 peuvent être employés en conjonction avec le 16.28 pour préciser l'habitat.



## Caractères généraux

L'habitat générique correspond aux végétations de fruticées sclérophylles des arrière-dunes plates et des terrasses graveleuses littorales.

Il est strictement limité au littoral de la Corse.

Il s'agit d'un type d'habitat représentatif du domaine biogéographique méditerranéen; sur le littoral thermo-atlantique, il demeure très localisé.

## Déclinaison en habitats élémentaires

L'habitat générique est décliné en un seul habitat élémentaire;

① Dunes à végétation sclérophylle des *Cisto-Lavanduletalia*

## Position des habitats élémentaires au sein de la classification phytosociologique française actuelle

Les végétations vivaces des sables dunaires meubles se rapportent à deux classes phytosociologiques :

► Landes thermophiles sur substrat acide, dominées par les chaméphytes, des étages thermo- à supraméditerranéen.

Classe : *Cisto ladaniferi-Lavanduletea stoechadis*

■ Ordre : *Lavanduletalia stoechadis*

Communautés basses thermoméditerranéennes de Corse.

● Alliance : *Cistion laurifolii*

◆ Groupements :

*Cistus laurifolius* ①

*Cistus monspeliensis* ①

*Osyris alba* et *Cistus psilosepalus* ①

► Classe : *Rosmarineta officinalis*

Garrigues et formations chaméphytiques méditerranéennes à méditerranéo-atlantiques.

■ Ordre : *Rosmarinetalia officinalis*

Communautés méditerranéennes sur sol neutre à basique

● Alliance : *Rosmarinion officinalis*

Communautés thermo- à mésoméditerranéennes du Roussillon aux Alpes-Maritimes, dominées par les chaméphytes

○ Sous-alliance : *Halimionenion halimifolii*

Cistaies hautes des anciennes terrasses graveleuses littorales de la Corse

◆ Association :

*Cisto salvifolius-Halimietum halimifolii* ①

## Bibliographie

GAMISANS J., 1991 - La végétation de la Corse. Annexe 2. Compléments au prodrome de la flore corse. - 391 p., Éd. Conservatoire et jardin botaniques de la ville de Genève.

GÉHU J.-M., 1994 - Schéma synsystématique et typologique des milieux littoraux français atlantiques et méditerranéens. *Colloques phytosociologiques*, XXII « Typologie phytosociologique des habitats », Bailleul 1993 : 183-212.

GÉHU J.-M., BIONDI E., 1994 - Végétation du littoral de la Corse. Essai de synthèse phytosociologique. *Braun-Blanquetia*, 13 : 1-149.

LAHONDÈRE C., 1996 - Les fourrés à cistes et à *Osyris alba* du littoral sableux saintongeais. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, NS, 27 : 433-440.

MÉDAIL F., 1994 - Liste des habitats naturels retenus dans la directive 92/43/CEE du 21 mai 1992, présents en région méditerranéenne française (régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Languedoc-Roussillon et Corse), 72 p.

PIAZZA C., PARADIS G., 1993 - Description phytosociologique de la végétation des dunes de Tizzano, de Tralicetu et de la plage d'Argent (sud-ouest de la Corse). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, NS, 24 : 219-266.

PIAZZA C., PARADIS G., 1995 - Description phytosociologique et cartographique de la végétation du site protégé de Roccapina (Corse, France). Dune et zone humide. *Documents phytosociologiques*, XV : 211-233.

PIAZZA C., PARADIS G., 1997 - Essai de présentation synthétique des végétations chaméphytique et phanérophytique du littoral sableux et sablo-graveleux de la Corse. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, NS, 29 : 109-168.