

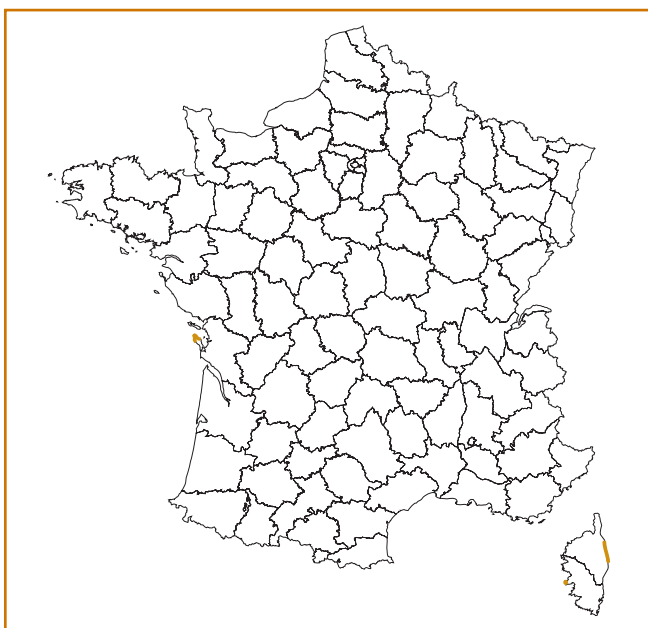
Dunes à végétation sclérophylle des *Cisto-Lavanduletalia*

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.