VEGETATIONS VIVACES DES HAUTS DE PLAGE

CODE UE: 1220

CODE UE DECLINE: 1220-1

CODE CORINE: 17.33 FICHE HP2

Unités de végétation inventoriées

GROUPEMENT A POURPIER DE MER - Honckenyetum peploidis Auct.

Répartition dans le site

Habitat non cartographié : il occupe des surfaces trop réduites pour pouvoir être cartographié à l'échelle du 1/5000. Sa répartition correspond à celle des dunes blanches.

Caractéristiques stationnelles

Topographie: hauts de plage de sable.

Sol: sables.

Structure, physionomie : végétation herbacée basse, dominée

largement par Honckenya peploides.

Espèces caractéristiques

Honckenya peploides (Pourpier de mer)

Habitats associés ou en contact

Supérieurs : dune embryonnaire.

Ecologie

Cet habitat occupe les hauts de plage de sable. La végétation peut être atteinte par l'eau de mer lors des marées hautes de vives eaux. Le substrat est sec, très drainant et engraissé par la décomposition des laisses de mer. Le pourpier de mer développe un système racinaire très important qui lui permet palier ce manque de réserves en eau.

Les gazons à pourpier de mer contribuent à la fixation des sables.

Atteintes locales

La façade littorale du site présente une forte fréquentation estivale et en nettoyage mécanique régulier des hauts de plages.

Etat de conservation dans le site

Mauvais, peu de sites ne sont pas nettoyés par des cribleuses.