

Formations ouvertes à Corynéphore



© P. Maubert



© P. Maubert

Corynéphore (*Corynephorus canescens*)

Physionomie de l'habitat

Il s'agit de formations végétales basses, laissant apparaître de vastes places de sable nu, composées de touffes de la graminée *Corynephorus canescens*, de petites plantes annuelles et parfois de zones colonisées par des mousses et des lichens.

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ces habitats occupent des zones de sables siliceux secs, plus ou moins mobiles ou régulièrement écorchés (érosion, action humaine ou animale) pauvres en matière organique et exposées à un ensoleillement intense.

On trouve des fragments de ces habitats notamment sur les sables du Perche et de Sologne ; présence possible dans d'autres régions à substrat sableux.

Fréquence : rare.

Valeur biologique et écologique

Le mode de fonctionnement, l'aspect particulier de la mosaïque, la végétation caractéristique et la rareté de ces habitats leur confèrent un grand intérêt patrimonial.

On trouve dans ces milieux de nombreuses petites plantes annuelles typiques et une végétation de mousses et de lichens également intéressante.

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

Les dunes continentales occupant toujours de faibles surfaces, en contact avec des landes ou des milieux forestiers, leur conservation nécessitera parfois une intervention pour maîtriser la dynamique ligneuse.

Dans tous les cas, on évitera les plantations sur ces milieux particulièrement secs et à forte diversité biologique.

Des opérations éventuelles d'ameublissement du sable peuvent se révéler intéressantes pour régénérer les sables mobiles et ainsi permettre le maintien des espèces pionnières.