



© MNHN-CBNBP / R. Dupré

Asplénium de Billot (Asplenium obovatum)



© F. Ollivereau

Scléranthe pérenne (Scleranthus perennis)



© F. Ollivereau

Physionomie de l'habitat

Ces habitats, localisés sur des zones rocheuses se présentent sous forme d'une végétation discontinue à la faveur de petites accumulations de terre fine (fissures, anfractuosités). Les fougères, mousses et lichens y occupent une place importante. On peut distinguer différents types de végétation selon la nature de la roche (siliceuse ou calcaire) et l'exposition (sèche ou ombragée). Les dômes rocheux permettent une accumulation un peu plus importante de terre fine et la formation de pelouses pionnières sèches à plantes grasses.

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Les types exposés subissent des conditions thermiques et hydriques extrêmes alors que les types ombragés ont une hygrométrie élevée et constante et de plus faibles écarts de température. Leur végétation respective est donc très différente. Tous ces habitats sont stables du fait de l'absence de sol.

Répartition : dispersés dans les zones de relief (Vallées du Cher, de la Creuse et de l'Anglin).

Fréquence : rare

Valeur biologique et écologique

On trouve dans ces types d'habitats des espèces spécialisées. Les variantes fraîches peuvent s'avérer riches en mousses et fougères, avec des espèces rares.

De faibles surfaces sont susceptibles d'accueillir ces habitats en région Centre du fait du manque de relief.

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

Ces habitats étant stables, ils ne nécessitent pas de gestion particulière. Ils peuvent être menacés par l'exploitation de roche, par une pression touristique importante (escalade) ou par l'ombrage d'arbres environnants pour les variantes sèches.

Pour les groupements ombragés intra-forestiers, on veillera à ne pas faire d'ouvertures trop importantes dans le peuplement alentour afin d'éviter une dessiccation excessive.