

AULNAIE DE MOLTIFAO



STATUT DE CONSERVATION

Une tourbière est une zone humide, caractérisée par l'accumulation progressive de matière organique peu ou pas décomposée, appelée tourbe, en raison de conditions permanentes de saturation en eau et de faible oxygénation du sol. La tourbière de Moltifao est inscrite sur la convention de Ramsar (intérêt international). Le site est géré par l'Office de l'Environnement de la Corse. **Il ne sera pas possible de rentrer sur le site pour des raisons de réglementation mais les abords seront accessibles pour récolter des sporophores dans l'aulnaie.**



ACCÈS
Lien Google Maps : <https://maps.app.goo.gl/kJi7a8hvsH16Z6cQ8>



SOL

Le sol est acide et humide.



VÉGÉTATION
La végétation du site est originale. La tourbière accueille à la fois des espèces montagnardes et des plantes typiques du maquis. Elle se présente sous forme de buttes de sphaignes (*Sphagnum spp.*) plus ou moins végétalisées, avec de l'eau circulant dans de petites dépressions. En périphérie, une aulnaie humide se développe. On y trouve notamment le Potamot à feuilles de renouée (*Potamogeton polygonifolius*), le Liparis de Loesel (*Liparis loeselii*), diverses sphaignes (*Sphagnum spp.*), l'Osmonde royale (*Osmunda regalis*) et l'Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*).



CLIMAT
La tourbière est unique en Méditerranée car elle se situe à 250 m d'altitude, dans un climat de type méditerranéen avec des étés chauds et secs. L'humidité et la fraîcheur sont apportées via les résurgences de la nappe souterraine.

AULNAIE DE MOLTIFAO

