

LA RACINE DE CORAIL

CORALLORRHIZA TRIFIDA CHATELAIN 1760

La **Racine de corail** doit son nom de genre à l'aspect de son appareil souterrain, le rhizome, «korallion» signifiant en grec «corail», et «rhyza», «racine». Son nom d'espèce, du latin «trifidus», «qui a trois pointes», s'explique par la forme de sa fleur. C'est une orchidée circumboréale, que l'on rencontre dans les régions froides et les montagnes d'Europe, d'Asie et d'Amérique du Nord. En France, elle est assez rare dans les Alpes, rare ou très rare dans les autres massifs montagneux. C'est une espèce récemment découverte en Corse, où elle est rarissime.

Cette orchidée qui fleurit de mai à juillet se rencontre en général de 1400 à 1900 mètres d'altitude.

Espèce saprophyte dépourvue de feuilles vertes, elle fréquente les forêts de climat pluvieux (hêtraies, hêtraies-sapinières,...). Poussant dans la litière épaisse et l'humus, elle se développe sur des substrats frais à humides, acides, neutres ou calcaires.

C'est une plante grêle, d'aspect fragile, discrète, souvent de petite taille (tige de 10 à 25 cm.).

Corallorrhiza trifida est une espèce peu variable, glabre et de couleur jaune-verdâtre, avec des fleurs tachées de rouge.

Cette orchidée est **protégée** en Belgique, ainsi que dans certaines régions françaises (Alsace, Auvergne, Franche-Comté, Lorraine). Elle est fragile, notamment en cas de modification de son biotope par l'exploitation forestière (coupes à blanc, ...).



