

Pyrola media

Pyrola media Sw., Kongl.Vetensk.Acad. Nya Handl., 25 : 263 (1804)

Pyrole intermédiaire

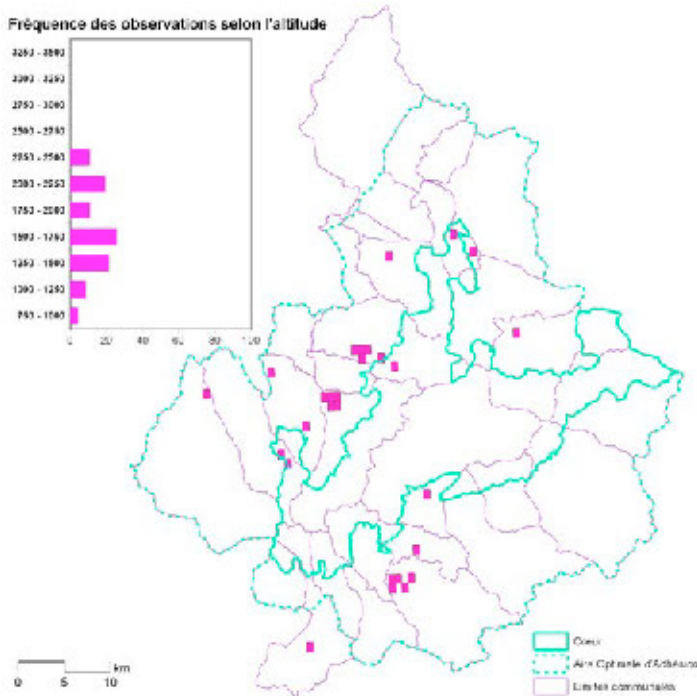
Piroletta intermedia

Ericaceae

Hémicryptophyte

Eurosibérien

Protection régionale Rhône-Alpes - LRRA : quasi menacée



© Parc national de la Vanoise - Frantz Storck

Éléments descriptifs

La Pyrole intermédiaire est une plante vivace de 15 à 30 cm de hauteur. La tige dressée se termine par une grappe de petites fleurs en forme de clochette d'un blanc à peine rosé, disposées tout autour de la tige. Dans ces fleurs, l'observation du style est déterminante : chez *Pyrola media*, il est droit, plus long que l'ovaire et épaissi en massue à l'extrémité. *Pyrola minor* possède également un style droit, mais plus court que l'ovaire. Le style persiste sur les plantes fanées et permet l'identification en toute saison. En l'absence d'inflorescence, même sèche, la détermination des différentes pyroles d'après la forme des feuilles est délicate.

Écologie et habitats

Pyrola media pousse en Vanoise dans les mousses des forêts de conifères, pessières et pinèdes, ainsi que dans les landes à rhododendrons ou à myrtilles. Ailleurs en Savoie, elle s'observe également dans des forêts de feuillus mais toujours sur des substrats acides ou décalcifiés.

Distribution

L'aire de distribution de *Pyrola media* couvre toutes les régions tempérées et froides du continent eurasiatique. Elle est présente pratiquement sur tout l'arc alpin, les Carpates, les Balkans, etc. Indiquée à Pralognan-la-Vanoise et au mont Cenis par Gensac (1974), la Pyrole intermédiaire est actuellement repérée dans une douzaine de communes du Parc national de la Vanoise, mais à chaque fois dans un petit nombre de localités et avec des effectifs faibles.

Menaces et préservation

Par son écologie, essentiellement forestière, *Pyrola media* n'est pas connue dans le cœur du Parc national de la Vanoise et ne bénéficie donc pas de la protection de cet espace. Elle est potentiellement menacée par les travaux liés à l'exploitation forestière (création de pistes et de plates-formes, débardage, etc.) dans l'aire optimale d'adhésion. D'autres aménagements peuvent aussi entraîner des destructions, comme récemment à Saint-André où une population a été détruite sur un site accueillant les déblais du tunnel du train à grande vitesse Lyon-Turin. Une prospection plus complète des forêts de l'aire optimale d'adhésion est à poursuivre pour mieux connaître les stations de cette espèce en Vanoise.