

# *Dactylorhiza traunsteineri*

*Dactylorhiza traunsteineri* (Rchb.) Soó, *Nomina Dactylorhiza* : 5 (1962)

Dactylorhize de Traunsteiner

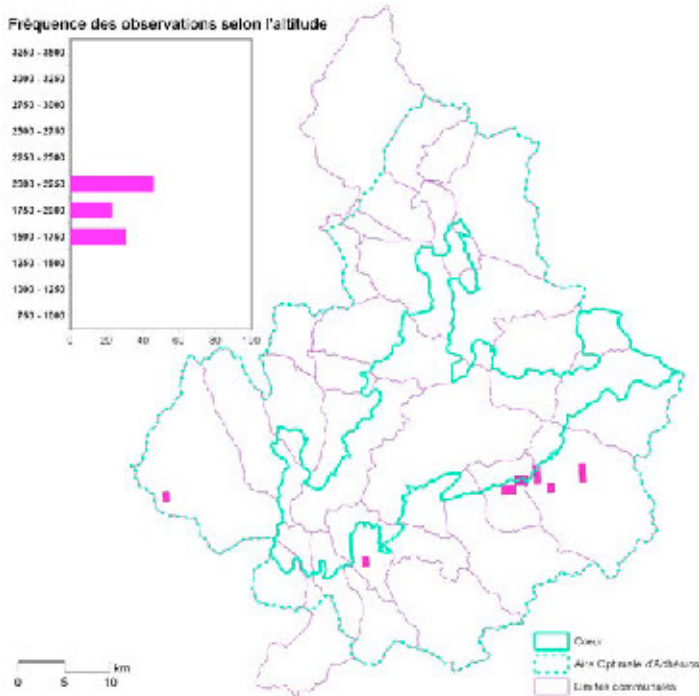
Orchide di Traunsteiner

Orchidaceae

Géophyte

Eurosibérien

Protection régionale : Rhône-Alpes - LRRR : quasi menacée



© Parc national de la Vanoise - Félix Benoit

## Éléments descriptifs

L'existence de nombreux hybrides parmi les populations de *Dactylorhiza* rend délicate la détermination de ces orchidées. Les principaux caractères qui orientent une détermination vers *Dactylorhiza traunsteineri*, par ailleurs très polymorphe, sont les suivants : la tige est grêle, faiblement compressible, violacée dans la partie supérieure. Les feuilles sont linéaires, lancéolées, dressées, plus ou moins maculées et plutôt plus longues que chez les autres espèces du genre. Les inflorescences sont lâches et pauciflores, regroupant six à vingt grandes fleurs violet pourpre, munies d'un éperon conique, droit, recoupant l'ovaire.

## Écologie et habitats

Dès que le sol est détremé : bas-marais, prairies humides, suintements, etc., *Dactylorhiza traunsteineri* se montre relativement tolérant quant à la nature chimique du substrat. Il s'observe aussi bien dans des communautés végétales alcalines qu'acidoclines, mais toujours en pleine lumière. De même, il se rencontre de l'étage collinéen à alpin, avec un optimum dans le montagnard.

## Distribution

Sur le continent eurasiatique *Dactylorhiza traunsteineri* se cantonne préférentiellement dans les régions froides. En France, il est recensé principalement dans l'est du pays. Les populations les plus importantes sont localisées dans les massifs montagneux : Vosges, Jura et Alpes. Il est peu cité en Savoie par les botanistes des XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles et reste de nos jours relativement méconnu en Vanoise (répertorié dans seulement

cinq communes). Compte tenu des nombreux biotopes qui lui sont favorables sur ce massif, tant en Maurienne qu'en Tarentaise, il est probablement plus répandu que ne le laisse supposer la carte de distribution ci-contre.

## Menaces et préservation

En Vanoise, comme ailleurs, le drainage des zones humides est le principal facteur qui entraîne la disparition des milieux de vie de cette plante protégée. Une meilleure connaissance de la localisation des zones humides et leur prise en compte dans les aménagements et pratiques de loisirs sur l'ensemble du territoire du Parc, devraient permettre d'enrayer leur régression et donc de maintenir des milieux favorables aux populations de *Dactylorhiza traunsteineri*. L'inventaire localisé reste par ailleurs à poursuivre pour mieux connaître les dactylorhizes du massif de la Vanoise.