



- 1 Hampe florale du Liparis de Loesel © FRANÇOIS SCHWAAB
- 2 Inflorescence du Liparis de Loesel © FRANÇOIS SCHWAAB
- 3 Zone perturbée dans un marais alcalin © FRANÇOIS SCHWAAB

1	2	3



Le Liparis de Loesel

Liparis loeselii (Linnaeus) L.C.M. Richard

État de conservation en France dans le domaine continental : **Défavorable mauvais**

Description

Le Liparis de Loesel est une plante vivace glabre de petite taille, entre 6 et 25 cm, entièrement verte. La hampe florale de cette orchidée se développe à l'extrémité d'un pseudobulbe, entre deux feuilles basales elliptiques et assez longuement engainantes ; elle porte une grappe lâche de 2 à 15 petites fleurs jaune-verdâtre, tournées vers le haut, à sépales et pétales très fins entourant un labelle* entier plus large, dépourvu d'éperon*.

Écologie

En Lorraine, le Liparis de Loesel est une espèce typique des bas-marais alcalins* à *Cladium mariscus*, *Epipactis palustris*, *Juncus subnodulosus*, *Schoenus nigricans*. Cette orchidée y constitue une espèce pionnière, favorisée par le pâturage. Par contre, l'arrêt des perturbations entraîne l'extension des espèces compétitives et la régression, par exclusion suite à la compétition, du Liparis de Loesel.

Répartition, état des populations

Le Liparis de Loesel est une orchidée circumboréale*, présente dans tout l'hémisphère Nord. Elle est dispersée dans une grande partie de l'Europe tempérée, du sud de la Scandinavie au Bassin méditerranéen. Elle est également présente en Amérique du Nord, surtout au centre-nord et nord-ouest des États-Unis.

Même si elle est mentionnée sur une grande partie du territoire national, l'espèce est très rare en France.

Situation régionale

Le Liparis de Loesel est très rare en Lorraine, où il n'a été découvert qu'à la fin du XIX^e siècle à la tourbière de Faux-en-Forêt à Vittoncourt. Il y a été revu en 1947, mais non observé en 1956, à l'occasion d'excursions de la Société d'Histoire Naturelle de la Moselle dans ce site. Sa disparition y est affirmée par Y. ALBERTUS et D. BUCKEL en 1975 dans leur synthèse sur les Orchidées de Lorraine, mais l'espèce y est ensuite retrouvée par Th. DUVAL et P. RICHARD en 1986. Une deuxième station a été entre temps découverte en 1982 à Sarreguemines, sur le marais d'Iplling, comportant à l'époque une quarantaine de plantes, puis une troisième dans le marais de Pagny-sur-Meuse. Deux individus y sont d'abord découverts en 1992, quatre années après la mise en place par le Conservatoire des Sites Lorrains d'un pâturage du marais par des chevaux Konik Polski. En 1999, P. RICHARD y dénombre 489 individus, et en 2003, pas moins de 1 750 individus sur la zone de suivi de 2 ha, faisant de ce site une des plus importantes stations françaises pour l'espèce.

Menaces et gestion

Les trois sites lorrains à Liparis, qui abritent en même temps d'autres espèces protégées dans cette région comme *Cladium mariscus*, *Schoenus nigricans*, *Blysmus compressus*, sont préservés grâce à des opérations de maîtrise foncière et de gestion conservatoire mises en place par le Conservatoire des Sites Lorrains. La conservation de cette orchidée y nécessitera le maintien, comme à Pagny-sur-Meuse, ou la restauration, dans les deux autres sites, de perturbations créant des stades pionniers favorables à cette espèce.

Sites désignés pour cette espèce

FR4100214 FR4100215 FR4100216

Bibliographie

BENSETTITI F. *et al.* (COORD.) (2002)
 GUÉROLD F. & PERNET B. (1998)
 HENDOUX F. (2001)
 MULLER S. (2006)

