

- Attentes de l'atlas des orchidées**
- Inventaire des espèces indigènes
 - Connaissance de la répartition des espèces
 - Estimation des variations de taille de population
 - Inférence des migrations de taxon
 - Caractérisation de l'autoécologie des espèces
 - Prédictions des migrations potentielles dues au changement climatique
 - Estimation des aires d'occurrence et d'occupation pour la définition de la liste rouge des espèces menacées
 - Etablissement de règles de gestion et de protection

- Difficultés rencontrées**
- Changements de taxonomie (référentiel d'espèces : 100 taxons au début, 175 en 2005)
 - Taxons codés (source d'erreurs)
 - Conception et perception variables des taxons par les observateurs de terrain
 - Notion de station plus ou moins large

- Difficultés rencontrées**
- Multitudes de cartographes et de méthodes de travail : constitution de la base de données longue et difficile
 - Précisions des données variables (erreurs latitude/longitude/altitude) : Validation des données
 - Renouvellement des cartographes : pertes d'informations, des objectifs, des méthodes

**L'Atlas des orchidées de France :
tous les documents remis en 2009**

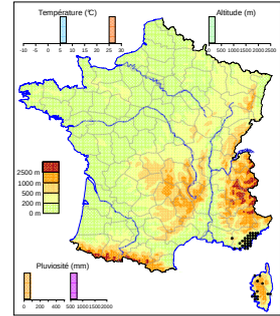
26 genres, 139 espèces, 153 cartes

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| <i>Anacamptis</i> | <i>Herminium</i> |
| <i>Cephalanthera</i> | <i>Himantoglossum</i> |
| <i>Chamorchis</i> | <i>Limodorum</i> |
| <i>Coeloglossum</i> | <i>Liparis</i> |
| <i>Corallorhiza</i> | <i>Neottia</i> |
| <i>Cypripedium</i> | <i>Neottia</i> |
| <i>Dactylorhiza</i> | <i>Ophrys</i> |
| <i>Epipactis</i> | <i>Orchis</i> |
| <i>Epipogium</i> | <i>Platanthera</i> |
| <i>Gennaria</i> | <i>Pseudorchis</i> |
| <i>Goodyera</i> | <i>Serapias</i> |
| <i>Gymnadenia</i> | <i>Spiranthes</i> |
| <i>Hammarbya</i> | <i>Traunsteinera</i> |

***Serapias neglecta* De Notaris 1858**

Étymologie : du latin *neglectus* (négligé), allusion au fait que ce taxon a été longtemps méconnu par les botanistes.
Nom français : *Serapias méconnue*
Nomenclature :
Synonymes : *Serapias conopsea* subsp. *neglecta* (De Notaris) K. Richter 1990

Répartition : endémique
différenciée : en France, uniquement dans le Var, en Alpes-Maritimes et en Corse, 0-600 m.



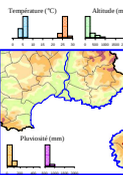
Écologie :
Stage : Plaines à collines.
Habitat : Pelouses de fionion, temporairement inondées, bois clairs.

Menaces et protection :
Espèce stable mais très localisée.
Protection nationale.
Classement UICN : NT

***Ophrys moricci* (Maretelli) Soó 1933**

Étymologie : en hommage au botaniste italien G.G. Morici (1796-1869), auteur d'une Flore de la Sardaigne.
Nom français : *Ophrys de Morici*
Nomenclature :
Synonymes : *Ophrys arantifera* var. *moricii* Maretelli 1896 ; *Ophrys exaltata* subsp. *moricii* (Maretelli) Del Prete 1984 ; *Ophrys exaltata* subsp. *moricii* (Maretelli) H. Baumann & R. Lorenz.

Répartition : Endémique cyro-sarde : en Corse, fréquente dans la région de Bonifacio, jusqu'à 800 mètres.

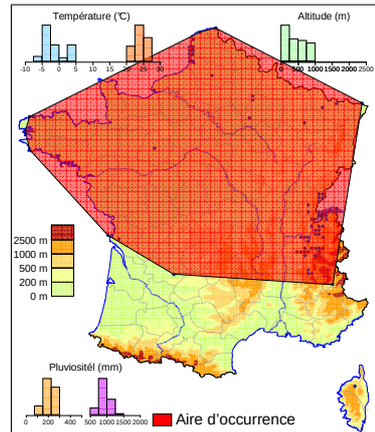


Écologie :
Stage : Plaines à collines.
Habitat : Pédons, maquis, garrigues, broussailles.

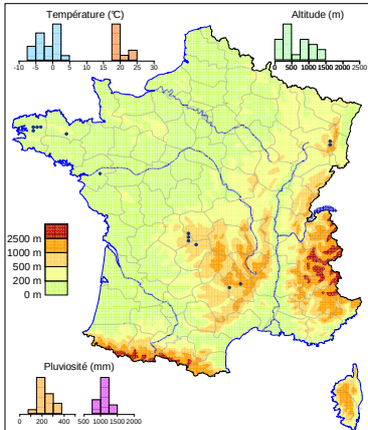
Menaces et protection :
Espèce peu répandue.
Aucune protection en France.
Classement UICN : NT

Liparis loeselii

Large aire d'occurrence, mais population en déclin (> 30%)
Faible nombre d'individus
Espèce Vulnérable VU
Protection nationale



Hammarbya paludosa



Hammarbya paludosa

Déclin continu des effectifs
Faible nombre d'individus
Espèce en danger EN
Protection nationale

