



Orchidées de nos régions



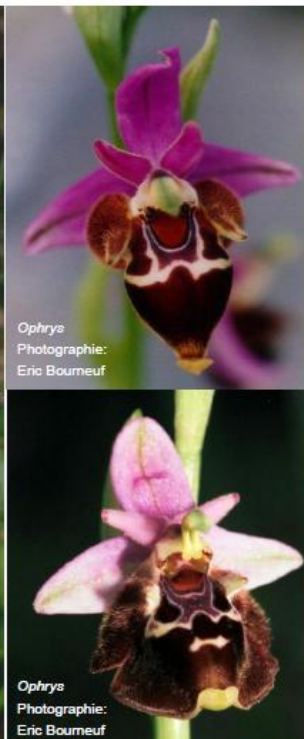
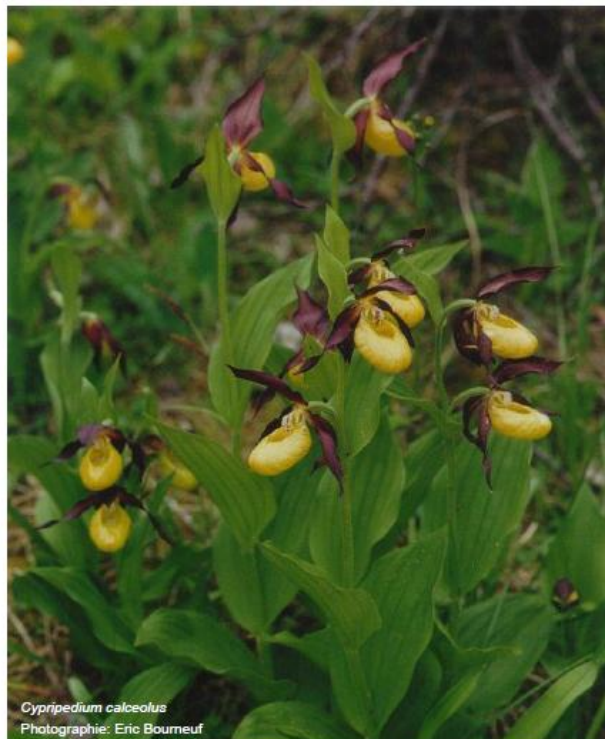
• Lesquelles:

Nos régions bénéficient d'un climat océanique doux et humide sur la façade atlantique, d'un climat méditerranéen au sud. Certaines orchidées se plaisent dans des terrains acides et siliceux, les tourbières acides à sphaignes abritent *Hammarbya paludosa*. D'autres préfèrent des sols calcaires et s'implantent aussi dans les dunes littorales, sur sable coquillier. Près de 150 espèces sont répertoriées en France métropolitaine et 34 espèces sont présentes en Bretagne.

Genres: *Aceras*, *Anacamptis* (anciennement *Orchis*), *Barlia*, *Cephalanthera*, *Chamorchis*, *Coeloglossum*, *Corallorrhiza*, *Cypripedium*, *Dactylorhiza*, *Epipactis*, *Epipogium*, *Gennaria*, *Goodyera*, *Gymnadenia*, *Hammarbya*, *Herminium*, *Himantoglossum* (*Himantoglossum hircinum* = "orchidée bouc"), *Limodorum*, *Liparis*, *Listera*, *Neotinea*, *Neottia*, *Nigritella*, *Ophrys*, *Orchis*, *Platanthera*, *Pseudorchis*, *Serapias*, *Spiranthes*, *Traunsteinera* ...

• Description:

Toutes sont terrestres et fleurissent du printemps à l'automne.



Cypripedium calceolus
Photographie: Eric Bourneuf

Ophrys
Photographie:
Eric Bourneuf

Ophrys
Photographie:
Eric Bourneuf

Dactylorhiza maculata
Photographie: Jacqueline Vasson

Cypripedium calceolus

Quelques *Ophrys*

Dactylorhiza maculata dit "Orchis tacheté"

• Protection:

Ces plantes ne se prêtent pas facilement aux méthodes de reproduction appliquées aux autres orchidées. Il est préférable de cultiver aussi *in vitro*, le champignon spécifique à chaque espèce, qui assure les apports d'énergie lors de la germination *in situ*. Toute cueillette est strictement interdite.