

## Exemple n°16 : Les Orchidées des pelouses xérothermiques



Les pelouses et les friches sur pentes calcaires exposées sud sont bien connues pour la richesse de leurs peuplements d'Orchidées. Ces milieux étaient entretenus traditionnellement par un pâturage extensif. Leur valeur fourragère est cependant très faible et ils sont actuellement délaissés dans la France entière. On assiste la plupart du temps à leur colonisation progressive par des espèces ligneuses (Genévriers, Chênes pubescents, Cornouillers, Prunelliers...).

Les Orchidées qui y sont recensées sont héliophiles et il est probable qu'elles vont disparaître lorsque le couvert arbustif sera suffisamment dense. Quand les sols sont squelettiques (rendzines) cette évolution se fait parfois assez lentement mais elle est inéluctable.

Comme l'abandon du pâturage est récent, les plantes caractéristiques de ces «friches à moutons» sont encore assez communes au niveau national. Il est cependant probable que des espèces telles que *Aceras anthropophorum*, *Orchis simia*, *O. ustulata*, *Orchis apifera*,

*O. sphagodes*, *O. fuciflora*, *O. fusca*, *O. lutea* vont régresser rapidement dans de nombreuses régions.

Il s'agit donc pour la plupart d'espèces encore relativement communes mais qui vont se raréfier progressivement.