

Connaître et gérer les pelouses calcicoles

Gestion des milieux et des espèces



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

2.6.5 - Conclusions

Il ressort nettement des travaux de synthèse de J.-M. ROYER que :

- le *Xerobromion* devient exceptionnel au nord du Berry et de la Bourgogne. Il n'existe plus que ponctuellement à Fontainebleau, dans la vallée de la Seine et de la Meuse et, très appauvri, dans le sud-ouest de l'Angleterre.
- le *Seslerio-Mesobromenion* a souvent été mal compris par les auteurs anciens. C'est une sous-alliance de nature submontagnarde et beaucoup de mésobromaies d'altitudes y ont été rapportées à tort. A l'opposé, certains phyto-sociologues ont eu tendance à rapporter au *Seslerio-Mesobromion* (voire au *Seslerio-Xerobromion*) tous les groupements de plaine où la Seslerie est présente. Il importe de rappeler que la présence d'une seule espèce, même dominante, ne suffit pas à définir une unité de ce niveau syntaxonomique*. La présence de plusieurs espèces caractéristiques ou différentielles est nécessaire.
- Bien que certaines associations végétales d'Angleterre (*Cirsio-Brometum*, par exemple) soient assez proches de divers groupements du nord-ouest de la France, les pelouses calcicoles des îles britanniques et des pays scandinaves ne relèvent pas de l'alliance du *Mesobromion* mais d'une alliance vicariante*, le *Gentianello-Avenulion*, au cortège floristique appauvri. Il en résulte qu'**il importera d'être très prudent et ne pas transposer aveuglément aux pelouses françaises les observations et expériences de gestion réalisées outre-Manche.**
- Dans le cadre de la restauration ou de l'entretien des pelouses, il conviendra de chercher à maintenir ou acquérir les espèces caractéristiques ou différentielles des groupements de pelouses typiques de sa région ou des régions plus méridionales, souvent plus riches en espèces remarquables.

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB