

ESPÈCES PROTÉGÉES

Bruyère cendrée
(*Erica cinerea*),
Bruyère à quatre angles
(*Erica tetralix*),
Genêt des anglais
(*Genista anglica*),
Genêt d'Allemagne
(*Genista germanica*),
Lycopode en massue
(*Lycopodium clavatum*),
Rossolis à feuilles rondes
(*Drosera rotundifolia*),
Walhenbergie à feuilles de lierre
(*Walhenbergia hederacea*),
Peucedan de France
(*Peucedanum gallicum*),
Botriche lunaire
(*Botrichium lunaria*).



*Lande acide
à callune
fausse-bruyère
à Givet
(Ardennes).*

Photo Jean-Marie ROYER

Les landes acides sont des végétations basses, constituées de sous-arbrisseaux (callune, genêts divers, bruyères, myrtille) et d'herbes comme la molinie et la danthonie. Elles peuvent être sèches ou humides ; dans ce dernier cas, elles deviennent tourbeuses. Leur flore est souvent atlantique : bruyères cendrée et à quatre angles. Elles sont très rares en Champagne-Ardenne et n'existent plus que dans l'Ardenne primaire (landes tourbeuses nommées rîezes), l'Argonne, le Tertiaire parisien et la Champagne humide.

Sans doute le type de milieu naturel qui a le plus souffert dans notre région, les landes acides sont très menacées par les défrichements, la transformation des taillis en futaie et les reboisements. Elles risquent de disparaître définitivement de notre région à brève échéance.



RRR

Espèce atlantique comptant trois stations dans les Ardennes.



Landes sèches sur sols sableux acides ; un entretien mécanique ou par pâturage est nécessaire à leur conservation.



Espèce très vulnérable menacée par le boisement spontané, la plantation de résineux et le traitement des lisières (les 3 stations sont les derniers lambeaux de landes boisées).



15 à 50 cm

BRUYÈRE CENDRÉE

Erica cinerea

Ericacées

 juillet-août



Photo Alain CHIFFAUT

Des fleurs rouge violacé et des feuilles glabres groupées par trois sont les critères permettant d'éviter la confusion avec la bruyère à quatre angles.

Les trois populations ardennaises de bruyère cendrée sont de téméraires éclairseuses de cette espèce des landes atlantiques qui compose des paysages entiers en Bretagne ou sur les sables du centre de la France. Elle devient rarissime à l'est du Bassin Parisien où les températures lui sont défavorables.

BRUYÈRE À QUATRE ANGLES

Erica tetralix

Ericacées



juillet-août



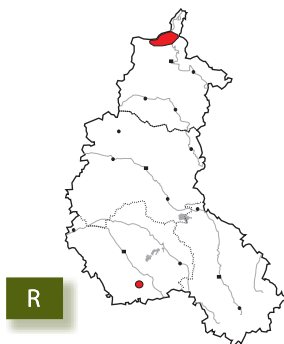
Photo Alain CHIFFAUT

Les petites clochettes rose translucide de la bruyère à quatre angles jouent les sentinelles dans les landes tourbeuses. Ces dernières sont menacées de disparition car, à la suite de l'abandon du pâturage, elles se boisent progressivement ou elles font l'objet de plantations de résineux.



15 à 50 cm

Les fleurs de cette bruyère sont roses et les feuilles ciliées sont groupées par quatre.



R

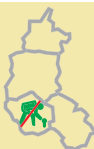
Espèce atlantique répandue dans les Ardennes, surtout sur le plateau de Rocroi ; elle est rarissime dans l'Aube (1 station dans la plaine de Foolz).



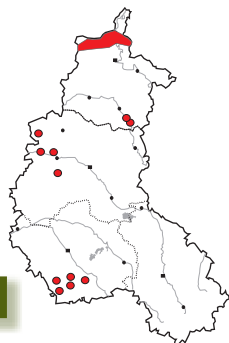
Landes humides sur sols acides engorgés ; un pâturage extensif sans amendement est nécessaire à leur conservation.



Espèce vulnérable dans l'Aube (une station), très menacée par des travaux de valorisation forestière (drainage et plantation de résineux).



Dans les Ardennes, elle bénéficie de la protection de plusieurs sites.



R

Espèce atlantique rare dans l'Ardenne primaire, très rare dans le Tertiaire parisien et la Champagne humide.



Landes sur sols acides frais ou humides, plus ou moins pâturées extensivement.



Espèce menacée par la valorisation forestière des landes qui n'ont plus de vocation agricole depuis des décennies.



30 à 50 cm

GENÊT D'ANGLETERRE

Genista anglica

Fabacées (= Papilionacées = Légumineuses)



mai-août



Photo Patrice LANFANT

On reconnaît le genêt des anglais à ses fruits enflés sans poils et à ses épines simples.

Ce petit genêt épineux assez rare se rencontre dans les landes humides ou sèches qui occupent les terres acides de l'Ardenne primaire, du Tertiaire parisien et de la Champagne humide méridionale, régions qui constituent la limite nord-est de répartition de cette plante atlantique.

LYCOPODE EN MASSUE

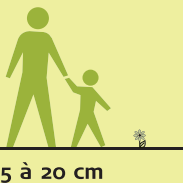
Lycopodium clavatum

Lycopodiacees



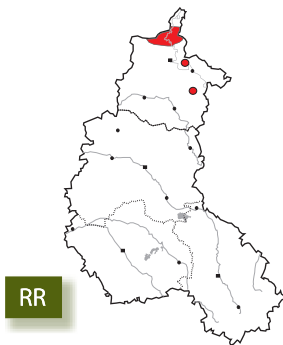
Photo Arnaud BIZOT

Ces petites plantes primitives font partie des plus anciennes formes végétales. Si le lycopode en massue pouvait parler, il nous dirait toute son amertume à régresser si vite (8 localités actuelles contre les 35 citées à la fin du XIX^e siècle) depuis que l'homme moderne délaisse les landes.



5 à 20 cm

Ce lycopode a des feuilles terminées par un long poil blanc, et des épis fructifères groupés par deux sur un pédoncule.



RR

Espèce rare en France, limitée dans la région aux Ardennes (disparue de la Marne et de l'Aube).



Pionnière des landes sèches et des lisières sur sols acides secs.



Espèce menacée par la cueillette pour les médicaments homéopathiques et par la valorisation forestière des landes qui n'ont plus de vocation agricole depuis des décennies.



Des populations sont protégées par un arrêté de protection de biotope.