

# LA FLORE REMARQUABLE DES MILIEUX ROCHEUX ET ÉBOULIS

## ESPÈCES PROTÉGÉES

Dalles rocheuses :  
Hornungie des pierres  
(*Hornungia petraea*).

Rochers calcaires ensoleillés :  
Armoise blanche  
(*Artemisia alba*).

Rochers calcaires ombragés :  
Doradille verte  
(*Asplenium viride*).

Eboulis calcaires :  
Epilobe à feuilles de romarin  
(*Epilobium dodonaei*),  
Ibérus intermédiaire  
(*Iberis intermedia* var. *durandii*),  
Silène des graviers  
(*Silene vulgaris* subsp. *glauca*).

Eboulis et ravins crayeux :  
Sisymbre couché  
(*Sisymbrium spinum*).

Eboulis et rochers siliceux :  
Saxifrage rhénan  
(*Saxifraga rosacea* subsp. *sternbergii*),  
Biscutelle variée (*Biscutella varia*),  
Millepertuis à feuilles de linéaire  
(*Hypericum linearifolium*),  
Potentille des rochers  
(*Potentilla rupestris*).

Rochers  
de Chooz  
dans  
les Ardennes.

Photo Arnaud BIZOT

Les milieux rocheux sont très localisés dans la région puisqu'on les trouve surtout dans l'Ardenne primaire (calcaires, schistes et grès) et les plateaux jurassiques de la Haute-Marne (calcaires), dans une moindre mesure dans l'Apance-Amance, le Tertiaire parisien et les Crêtes pré-ardennaises.

Il faut distinguer la végétation des dalles rocheuses peu inclinées (à orpins et plantes annuelles) de celle des falaises plus ou moins verticales, souvent riches en fougères. Les éboulis actifs, beaucoup plus rares, sont surtout présents sur les versants des vallées des plateaux jurassiques de la Haute-Marne. Ces différents milieux résultent parfois de l'activité humaine (anciennes carrières).

Les espèces rares et spécialisées, souvent sub-montagnardes, y sont fréquentes. Les milieux rocheux et les éboulis ne sont guère menacés sauf localement par des aménagements divers et par la pratique de l'escalade.

# ARMOISE BLANCHE

*Artemisia alba*

Astéracées (= Composées)



août-septembre



Photo Alain CHIFFAUT

Le port de sous-arbrisseau du Midi et l'odeur camphrée de l'armoise blanche feraient presque passer certains coteaux secs de la pointe des Ardennes pour des garrigues. Ce fut peut-être le cas en des périodes géologiques plus chaudes. Aujourd'hui, l'espèce se retrouve isolée de son foyer principal.



30 à 50 cm

*L'armoise blanche se distingue des autres armoises par son odeur forte, ses feuilles blanches découpées en lanières fines et sa tige ligneuse.*



RRR

Espèce méridionale rare en France, très localisée dans le Nord et dans la région Champagne-Ardenne (Pointe de Givet).



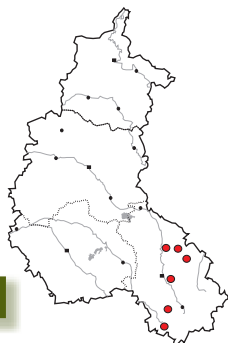
Rochers, pelouses sur sols calcaires squelettiques.



Espèce menacée par le boisement naturel des pelouses et les aménagements sportifs des falaises.



Stations de la Pointe de Givet (08) protégées par la réserve naturelle.



RRR

Espèce des montagnes calcaires (Jura, Préalpes) comptant très peu de stations en plaine française dont 6 en Haute-Marne.



Rochers calcaires, anciennes carrières et ravins ombragés, pelouses à séslerie exposées au nord.



Espèce vulnérable (peu de stations) menacée par le boisement spontané, le broyage de la végétation des talus, l'exploitation de la roche.



Une station est protégée par l'arrêté de protection de biotope du Cul-du-Cerf à Orquevaux (52).

## DORADILLE VERTE

*Asplenium viride*  
Aspléniacées (Fougère)



Photo Arnaud BIZOT

La doradille verte se distingue de la fausse-capillaire (*Asplenium trichomanes*) par la couleur verte du pétiole de la fronde ("feuille" des fougères) qui est une fois divisée.

Les doradilles affectionnent les rochers ombragés et les vieux murs. Voisine de la fausse-capillaire, la doradille verte est un transfuge du Jura et du Nord des Alpes qui a élu domicile, comme d'autres montagnardes, sur les plateaux calcaires haut-marnais.



5 à 10 cm

# COTONEASTER SAUVAGE

*Cotoneaster integerrimus*

Rosacées



avril-juin



Photo Alain CHIFFAUT

Le genre cotoneaster est plus répandu dans les espaces verts de nos villes que dans la nature.

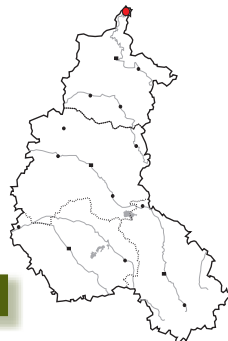
Le cotoneaster sauvage est une espèce montagnarde qui aime la chaleur.

Dans notre région, il est uniquement présent à la Pointe de Givet, sur les sommets et les pentes des falaises ensoleillées.



50 à 100 cm

Les feuilles du cotoneaster sont petites et ovales, sans dents, grises à la face inférieure. Les fruits sont globuleux et rouges.



RRR

Espèce des montagnes localisée pour la région dans la Pointe de Givet.



Sommets de falaises et rochers calcaires.

L'espèce n'est pas menacée dans notre région (stations protégées).



Les stations de la région sont toutes protégées par la réserve naturelle de la Pointe de Givet (08).



RRR

Espèce d'Europe centrale localisée en France au Jura, aux Vosges et à l'Ardenne primaire.



Rochers acides frais et un peu ombragés, vieux murs, déblais de carrières d'ardoise.



Espèce vulnérable (peu de stations), menacée par la cueillette et le déterrage à des fins horticoles, l'abandon du traitement des forêts en taillis et par le boisement spontané.



## SAXIFRAGE RHÉNAN

*Saxifraga rosacea subsp sternbergii*  
(= *Saxifraga sponhemica*)

Saxifragacées



mai-juin



Photo Arnaud BIZOT

*Le saxifrage rhénan a des feuilles coriaces et poilues, les rejets stériles sont dressés avec des feuilles rapprochées. Il peut être confondu avec le saxifrage fausse-mousse qui a des feuilles souples et distantes sur les rejets.*

Les amateurs de saxifrages ont suffisamment de choix dans les jardineries et les cinq stations ardennaises de saxifrage rhénan doivent être absolument respectées. Qui sait ?

Une sous-espèce nouvelle peut naître au sein de cette population très isolée des localités principales de l'espèce.



10 à 25 cm

# IBÉRIS INTERMÉDIAIRE

*Iberis intermedia* var. *durandii*

Brassicacées (= Crucifères)



juillet-août

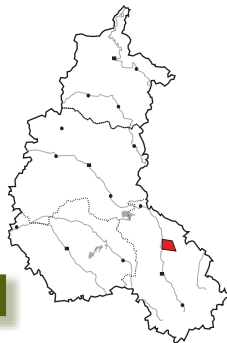


Photo Patryck VAUCOULON

L'ibéris intermédiaire caractérise les éboulis calcaires de la France. Sur les plateaux du Nord-Est, à la faveur des changements climatiques des périodes glaciaires, se sont différenciées plusieurs sous-espèces endémiques dont la variété de Durande particulière à la Bourgogne et à la Haute-Marne.



20 à 40 cm



RR

Micro-endémique limitée aux départements de l'Yonne, de la Côte d'Or et de la Haute-Marne qui compte une dizaine de stations.



Eboulis calcaires ensoleillés.

*L'ibéris intermédiaire a des fleurs mauves avec, comme tous les ibéris, les deux pétales externes plus grands que les internes.*



Espèce vulnérable, menacée par la fermeture du milieu et le boisement spontané.





RRR

Espèce des Préalpes et du Sud.  
Cette sous-espèce est endémique  
de l'ouest de l'Allemagne,  
de la Belgique et du Nord-Est  
de la France, dont une station  
dans l'Ardenne primaire.



Rochers calcaires ou gréseux  
ensoleillés.



Espèce vulnérable (une station)  
mais peu menacée.



L'unique station est protégée par  
l'arrêté de protection de biotope  
des rochers de Ham, à Chooz (08).



avril-juin



Photo Vincent GILLET

*Avec ses fruits en forme  
de paire de lunettes,  
la lunetière ne passe pas  
inaperçue.*

Cette modeste crucifère  
jaune nous offre  
une leçon de génétique  
et d'endémisme.  
La lunetière lisse,  
*Biscutella laevigata*,  
présente plusieurs  
sous-espèces, dont notre  
lunetière variée, qui  
se sont différenciées  
à la suite de leur  
isolement génétique  
et vivent dans quelques  
stations seulement.



10 à 40 cm