

Classes de raretés selon l'Atlas de la flore d'Auvergne (CBNMC) et entre parenthèse nombre de maille où l'espèce est présente
PN= Protection nationale (espèces soulignées) PR= Protection régionale (espèces soulignées) LRN= Liste Rouge Nationale et Annexes I et II
LRR = Liste Rouge Régionale (Auvergne) Annexes I et II

Ail des cerfs *Allium victorialis* L.

Alliacées

AR (57)



Ail odorant pouvant former des populations abondantes, caractérisé par ses ombelles globuleuses. Présent à l'étage montagnard supérieur, dans les mégaphorbiaies subalpines et en forêt humide.

Bartsie des Alpes *Bartsia alpina* L.

Scrophulariacées

RR (14) **PR** – LRR I



Petite plante discrète dont la situation et les effectifs augmentent la difficulté d'observation. En Auvergne, l'espèce est connue uniquement dans les Monts du Cantal à l'étage subalpin où on la rencontre dans les suintements au pied des rochers et falaises

Biscutelle d'Auvergne *Biscutella arvernensis* Jord.

Brassicacées

R (19) **PR** – LRN I – LRR I



La Biscutelle (ou Lunetière, à cause de son fruit à deux parties évoquant des lunettes) est relativement discrète et ses stations sont souvent de faible densité. Espèce rare et endémique à l'Auvergne (et d'Ardèche) elle se rencontre à l'étage subalpin sur les rochers et falaises ensoleillés.

Cotonéaster commun *Cotoneaster intergerrimus* Medik.
AR (48)

Rosacées



Sous arbrisseau présent à l'étage montagnard et subalpin mais également à l'étage collinéen sur les rochers exposés. En altitude on le rencontre sur les rochers et éboulis bien exposés souvent sous forme de pieds uniques.

Doradille verte *Asplenium viride* Huds.

Aspléniacées

RR (11) PR – LRR I



Petite fougère passant facilement inaperçue de par sa taille et sa localisation souvent dans des creux suintants de rochers. Espèce subalpine à montagnarde en exposition froide et humide.

Drave faux aizoon *Draba aizoides* L.

Brassicacées

E (1) LRR I



Cette petite espèce est très difficile à voir et très localisée. Elle est présente en Auvergne uniquement dans les Monts du Cantal sur le secteur du Puy Mary où les stations de faibles effectifs sont rares et difficilement accessibles ; Elle se développe dans les fissures des parois rocheuses éclairées de l'étage subalpin.

Epipogon sans feuilles *Epipogium aphyllum* Sw.

Orchidacées

RR (10) **PN I** – LRN II – LRR I



Cette Orchidée forestière est très discrète et ne fleurie pas chaque année (espèce à éclipse)
Elle est très rare en Auvergne, seulement connue sur le massif du Sancy et du Cantal en forêt de montagne (Hêtraies, Hêtraies sapinières, plantations résineuses)

Epilobe penchée *Epilobium nutans* F.W.Schmidt

Œnothéracées

RR (8)

Cette petite Epilobe est très discrète et délicate de détermination.
C'est une espèce très rare, principalement présente à l'étage subalpin dans les groupements fontinaux et les petits ruisselets.

Euphrase hérissée *Euphrasia hirtella* Jord. Ex Reut.

Scrophulariacées

RR (7)

Petite plante discrète et facilement confondable avec ses cousines.
Elle se développe à l'étage subalpin principalement et sur les landes à Ericacées.

Euphrase naine *Euphrasia minima* Jacq. Ex DC.

Scrophulariacées

R (25)



Petite fleur discrète mais très colorée dont les effectifs sont souvent faibles.
C'est une espèce de l'étage subalpin et montagnard supérieur que l'on rencontre dans les landes à Ericacées, nardaies et vires rocheuses.

Genévrier nain *Juniperus sibirica* Lodd. Ex Burgsd.

Cupressacées

R (28)



Sous arbrisseau typique des vires rocheuses ventées avec peu de végétation où il forme des stations plus ou moins étendues.

Il est lié principalement à l'étage subalpin en situation sommitale.

Gentiane printanière *Gentiana verna* L.

Gentianacées

R (21) LRR I



Cette petite Gentiane délicate d'un bleu azure foncé peu passer facilement inaperçue.

En Auvergne l'espèce est uniquement présente dans les Monts d'Ores et les Monts du Cantal, localisée à l'étage subalpin et montagnard supérieur.

On la trouve en situation humide et fraîche sur les parois rocheuses et suintements de pieds de rochers.

Lis martagon *Lilium martagon* L.

Liliacées

AC (237) PR – LRR II



Cette espèce emblématique est très esthétique doit sa protection régionale à la cueillette dont elle a fait l'objet dans le passé.

On la trouve en sous-bois des étages montagnards et dans les mégaphorbiaies de l'étage subalpin.

Pour cette espèce très visible une information quant à son statut d'espèce protégée doit se poursuivre car sa cueillette est encore trop souvent constatée par ignorance.

Linaigrette à larges feuilles *Eriophorum latifolium* Hoppe
RR (15)

Cypéacées



Cette espèce grande et gracile qui se repère de loin par ses épis cotonneux (comme toute les Linaigrettes, à ne pas confondre avec sa cousine la Linaigrette à feuille étroite beaucoup plus commune)

Elle est relativement rare est se rencontre dans les bas-marais et tourbières des étages montagnards et subalpins.

Luzule glabre *Luzula desvauxii* Kunth

Joncacées

R (21)



Souvent confondue de loin avec les graminées cette luzule à la particularité (contrairement à ses cousines) d'être dépourvue de cils sur la bordure de ses feuilles.

On la trouve à l'étage subalpin et montagnard supérieur des hauts massifs auvergnats, les stations sont dispersées mais les individus y sont souvent abondants sur les prairies sommitales et de crêtes.

Lycopode sélagine *Huperzia selago* (L.) Bernh. Ex Schrank & Mart.

Lycopodiacées

R (32) LRR II



Ce Lycopode passe facilement inaperçu car de petite taille et sur des stations souvent de très faibles effectifs.

C'est une espèce rare des étages montagnard et subalpin (plus rarement collinéen) sur des stations froides et humides : rochers, landes subalpines, rochers de bord de ruisseau.

Lycopode en massue *Lycopodium clavatum* L.

Lycopodiacées

AR (49) LRR II



Cet autre Lycopode peut former des stations plus étendues grâce à son caractère « traçant », il est reconnaissable à ces épis sporangifères dressés.

C'est une espèce assez rare de l'étage montagnard et subalpin ; localisée aux landes acides à Ericacées.

Minuartie printanière *Minuartia verna* (L.) Hiern

Caryophyllacées

RR (8)

Espèce subalpine discrète des falaises et rochers frais et humides (souvent difficilement accessible)
Connue seulement dans le massif du Cantal et celui du Sancy.

Œillet de Grenoble *Dianthus gratianopolitanus* Vill.

Caryophyllacées

RR (11)



Ce petit Œillet aux feuilles vert glauque est souvent en station difficilement accessible et sa petite taille le rend également très discret, son odeur est particulièrement agréable.

Cantonnée à l'étage subalpin des monts Dorés et du Cantal cette espèce affectionne les situations froides sur les crêtes et rochers peu éclairés.

Orchis blanc *Pseudorchis albida* (L.) A.Löve & D.Löve

Orchidacées

R (28)



Cette petite Orchidée est très discrète et se distingue difficilement dans les nardaies où elle est effacée par les autres espèces.

On la rencontre aux étages montagnard et subalpin principalement en nardaie et landes à Ericacées.

Orpin alpestre *Sedum alpestre* Vill.

Crassulacées

R (19)



Petit Orpin visible grâce à ses fleurs jaunes dorées qui affectionne les endroits dénudés.

Principalement à l'étage montagnard et subalpin sur les dalles rocheuses et en limite entre les pelouses et les rochers.

Orpin velu *Sedum villosum* L.

Crassulacées

PC (103)



Ce Sédum est d'une douce couleur violette et s'il reste bien représenté en altitude, il est en régression plus bas où son habitat est menacé.

Relativement bien représenté de l'étage montagnard à subalpin en bordure de dépressions tourbeuses et ruisselets sur des endroits dénudés.

Pavot jaune *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.

Papavéracées

AR (63) PR – LRR I



Fleur bien visible et d'un jaune éclatant pour cette plante toxique qui est parfois cultivée.

Cette espèce est présente principalement sur le versant atlantique de la région à l'étage montagnard ; Les stations sont le plus souvent forestières (hêtraies, hêtraies sapinières) en bordure de ruisseau, fossés humides, mégaphorbiaies et fossés humides.

Pédiculaire feuillée *Pedicularis foliosa* L.

Scrophulariacées

R (18) LRR I



Cette pédiculaire de grande taille est relativement visible mais discrète en coloration (fleurs jaune pale).

C'est une espèce rare des étages subalpin et montagnard où elle se rencontre en milieu ouvert dans les nardaies, landes à Ericacées et mégaphorbiaies subalpines.

Polystic en forme de lance *Polystichum lonchitis* (L.) Roth

Dryoptéridacées

RR (14) LRR I



Fougère rare mais bien visible d'un vert très luisant.

C'est une espèce des étages montagnard et subalpin où elle affectionne les situations froides et humides dans les éboulis rocheux et fissures.

Pulsatille soufrée *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre subsp. *Apiifolia* (Scop.) Nyman

Renonculacées

RR (16) PR – LRR I



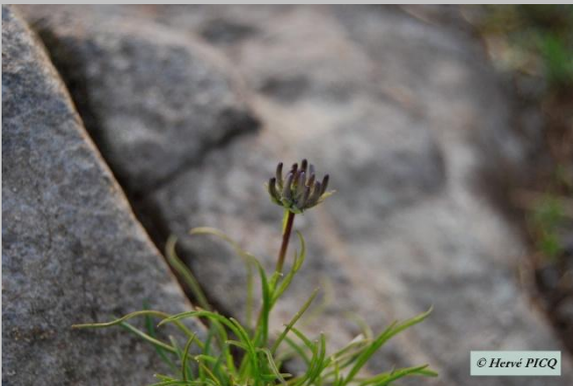
Cette espèce très visuelle (d'un jaune soufré) peut former des tapis étendus, elle est rare et protégée au niveau régional, les stations en fruits sont également très visuelles et esthétiques.

On la rencontre à l'étage subalpin des Monts Dore et des monts du cantal. Elle forme souvent des stations étendues dans les landes et pelouses subalpines.

Raiponce hémisphérique *Phyteuma hemisphaericum* L.

Campanulacées

R (23)



Cette petite plante discrète par sa taille affectionne les stations à végétation rase ou dénudées au contact du rocher.

Elle est présente en Auvergne à l'étage subalpin des Monts Dore des Monts du Cantal et du Mézenc.

Renoncule à feuille de platane *Ranunculus platanifolius* L.

Renonculacées

AR (43)



Cette grande renoncule est bien visible et se distingue par son pédoncule glabre.

Espèce relativement rare des étages montagnard et subalpin où elle affectionne les endroits frais et humides riches, souvent dans les mégaphorbiaies subalpines.

Rhinanthe nain *Rhinanthus pumilus* (Sterneck) Soldano
RR (9)

Scrophulariacées

Espèce rare et méconnue mais étant relativement régulière dans les Monts du Cantal (seul massif auvergnat où elle est connue). On la rencontre aux étages montagnard et subalpin dans les pelouses, prairies et landes à Ericacées.

Rosier des Alpes *Rosa pendulina* L.

Rosacées

AR (61)



Un des rares Rosiers dont la partie supérieure est dépourvu d'épines.

C'est une espèce des étages montagnard et subalpin des massifs auvergnats où on la rencontre dans les mégaphorbiaies subalpines, les landes et franges forestières.

Rosier à feuilles de boucage *Rosa pimpinellifolia* L.

Rosacées

R (31)



Très beau Rosier qui peut former des tapis denses et dont les rameaux sont hérissés de nombreuses épines fines.

On le rencontre principalement à l'étage supérieur des Monts Dore et des Monts du cantal où les stations sont relativement rares. Il occupe les landes, vires rocheuses et lisières supra forestières.

Rossolis à feuilles rondes *Drosera rotundifolia* L.

Droséracées

PC (156) PN II – LRN II – LRR I



La Droséra est une des rares plantes carnivores de France, elle capture des petits insectes grâce aux cils gluants de ses feuilles. Elle est très discrète et on la rencontre dans les tourbières et bas marais souvent en compagnie des Sphaignes.

Cette espèce protégée a subi une forte régression en même temps que son habitat suite aux campagnes de drainage. Sa préservation passe par celle des habitats tourbeux (Tourbières, bas marais acides, bombements à sphaignes...)

Sagine de Linné *Sagina saginoides* (L.) H.Karst.

Caryophyllacées

RR (8)



Petite plante délicate aux minuscules fleurs passant très souvent inaperçue.

C'est une espèce rare seulement présente à l'étage subalpin dans les groupements fontinaux où elle reste très discrète de par sa petite taille.

Saule bicolor *Salix bicolor* Willd.

Salicacées

AR (57) PR – LRR I



Cet arbrisseau est une espèce relativement rare (protégée au niveau régional) des étages montagnard et subalpin, reconnaissable à ses feuilles glauques luisantes dessus et mates dessous.

On le rencontre principalement dans les bas marais et zones de sourcins d'altitude où il forme des touffes denses.

Saxifrage de Lamotte *Saxifraga exarata* Vill. Subsp. *Lamottei* (Luizet) D.A.Webb

Saxifragaées

E (3) PR – LRN I – LRR I



Ce petit Saxifrage est difficilement visible car discret et souvent localisé aux rochers inaccessibles où il forme des « coussinets » sur les rochers subalpins en exposition froide.

C'est une espèce exceptionnelle et cantonnée à l'Auvergne, sur les Monts Dore et les monts du Cantal à l'étage subalpin.

Saxifrage étoilée *Saxifraga stellaris* L. subsp. **Robusta** (Engl.) Greml
AR (80)

Saxifragacées



Petit Saxifrage délicat aux pétales marqués de deux points jaunes orangés.

C'est une espèce peu commune des étages montagnard et subalpin où on la rencontre sur les suintements et ruisselets souvent en tourbière et bas-marais.

Saxifrage paniculée *Saxifraga paniculata* Mill.

Saxifragacées

AR (49)



Ce Saxifrage se reconnaît à sa rosette de feuilles basales denticulée et bordées de pores à sécrétions calcaires.

C'est une espèce peu commune mais bien répartie, surtout présente aux étages montagnard et subalpin où on la rencontre sur les vires et rochers frais.

Séséli libanotis *Seseli libanotis* (L.) W.D.J.Koch

Apiacées

AR (53)



Ombellifère à vertu médicinale dont les feuilles sont très odorantes ; elle se repère de loin grâce à ces inflorescences globuleuses de grande taille.

Elle est peu commune et principalement présente en montagne, on la rencontre sur les pentes rocheuses et éboulis où elle peut être relativement abondante.

Serratule des teinturiers *Serratula tinctoria* L. subsp. **Monticola** (Boreau) Berher
AR (46)

Astéracées



Sous espèce de la Serratule des teinturiers, plante tinctoriale utilisée pour la couleur jaune.
Elle est présente aux étages montagnard et subalpin dans les landes à Ericacées et mégaphorbiaies subalpines.

Trèfle des Alpes *Trifolium alpinum* L.

Fabacées



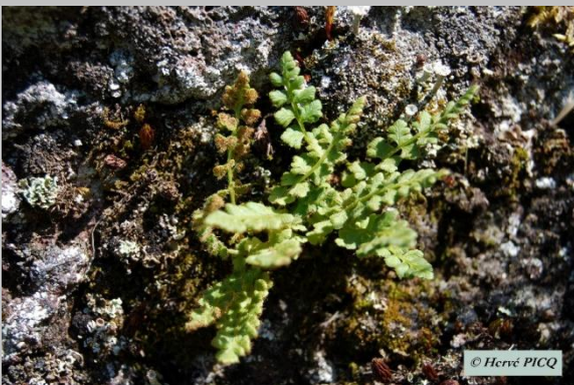
R (35)

Espèce bien visible grâce à ses inflorescences colorées qui possède une racine au même goût que la Réglisse officinale.

On la rencontre de façon relativement fréquente mais exclusivement aux étages montagnards supérieurs et subalpins, en bordure des landes à airelles et pelouses d'altitudes.

Woodsia alpin *Woodsia alpina* (Bolton) Gray

Woodsiacées



E (2) PR – LRR I

Cette petite fougère est une relictte arctico-alpine dont les très rares stations pourraient souffrir d'un réchauffement climatique.

On la rencontre sur les rochers exposés Nord à l'étage subalpin.

C'est une espèce exceptionnelle et très localisée, seulement quelques petites stations sont connues à l'ouest du Puy mary pour toute l'Auvergne (protection régionale).