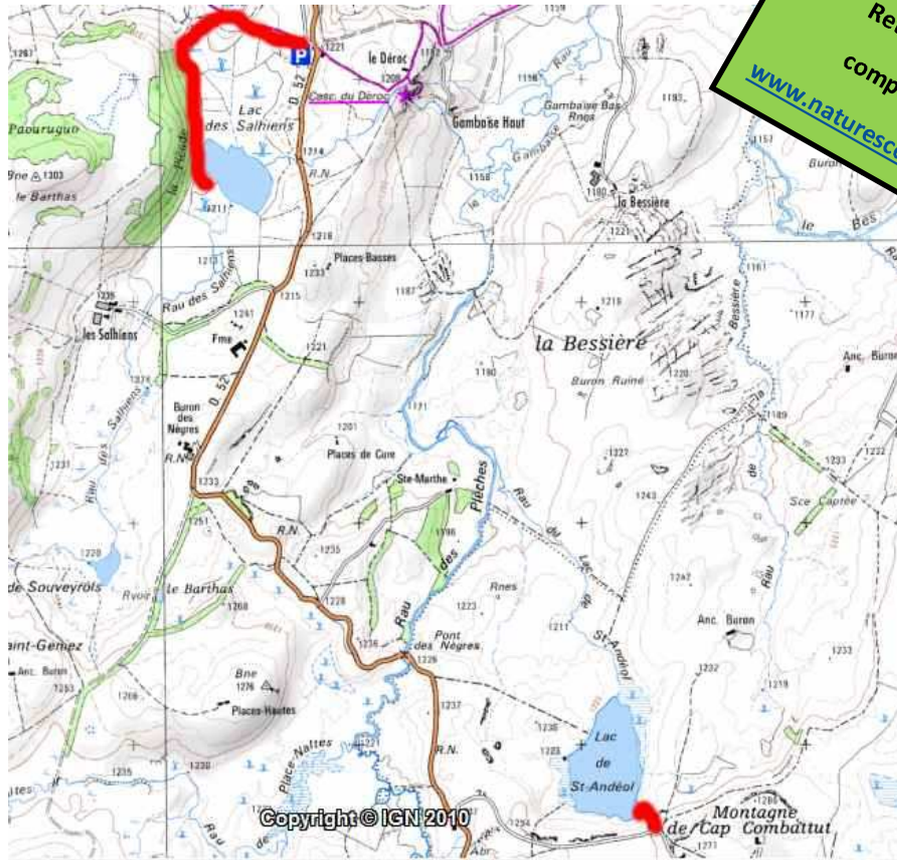


Sortie Lacs de l'Aubrac 07-08-2016

Autour des lacs résiduels de l'époque glaciaire 1300 M

Compte Rendu Barmy Botanists, Groupe botanique

Assistantes: David & Mary Dickenson, Jean-Claude Saintleger, Barbara Tixier, Sylwia Ozdoba, Thibaud Daumal,



HABITATS PRINCIPALS ÉPLORÉS :

La liste des plantes se trouve à la fin du compte-rendu

Corine code 53 : Végétation de ceinture des bords des eaux

y inclus:

Corine code : 53.111 Phragmites inondées

Corine code : 53.14A Végétation à *Eleocharis palustris*

Corine code 54 : Bas marais, tourbières de transition et sources

y inclus:

Corine code : 54.6 Communautés à *Rhynchospora alba*

Corine code 41.112 Hêtraies montagnards à *Luzule* (que les lisières)

David Dickenson david@naturescene.co.uk

On était peu nombreux cette journée chaude et ensoleillée d'août ; les vacances et les petits-enfants s'occupaient tout le monde. Tant pis, c'était une sortie riche en très belles découvertes, des plantes rares et inconnues.

On a visé les bords des lacs résiduels de l'époque glaciaire, et pour contraste, une zone marécageuse au bord d'un lac artificiel sur une sablière.

On a commencé au Lac St. Andréole. On ne peut pas résister revisiter la végétation unique sur les pentes de ce lac. C'est la seule station de l'**aconit anthore (*Aconitum anthora*)** dans notre région, mais on a trouvé que 3 plantes, avec des fleurs en bouton. Sans fleurs, il se distingue des autres aconits par les feuilles sans ou presque sans pédi-celles. Pour trouver des autres de cette espèce rare, il faut aller aux Alpes ou aux Pyrénées. Le bétail de la race Aubrac sont en liberté sur le pâturage autour du lac, et mangent tout, les vaches. cette espèce rare, il faut aller aux Alpes ou aux Pyrénées. Le bétail de la race Aubrac sont en liberté sur le pâturage au-tour du lac, et mangent tout, les vaches.



Les fleurs d'une année précédente et un bouton de cette année

Aconit anthore (*Aconitum anthora*)

Heureusement, les autres deux espèces de notre région se trouvent ensemble, et sont moins palatables, et sont plus adeptes de cacher leur souches entre les éboulis des rochers. L'**aconit char de Vénus (*Aconitum napellus* subsp. *vulgare*)**, avec ses fleurs bleues en mi-floraison, se trouvait dans le sous-bois et les éboulis autour du pâturage, et l'**aconit tue-loup (*Aconitum lycotonum* subsp. *neapolitanum*)**, avec ses fleurs jaunes, poussait plutôt entrelacé avec l'autre sur les éboulis, et l'était presque fin-floraison.

Moins rares, et plus précoces, des fleurs de
Aconit char de Vénus (*Aconitum napellus* subsp. *vulgare*)
(bleu)
Aconit tue-loup (*Aconitum lycotonum* subsp. *neapolitanum*)
(jaune)



On était plus au nord de notre territoire régulier, et le **grand orpin** (*Hylotelephium maximum*), couleur jaune, était remplacé par l'**orpin reprise** (*Hylotelephium telephium*), couleur rosé, se trouvant sur les plus gros rochers des éboulis.

Derrière, 2 baies de **Groseillier des rochers** (*Ribes petraeum*)

Orpin reprise
(*Hylotelephium telephium*)



On descendait au lac, et au lieu d'ignorer les eaux comme des sorties précédent, on les a regardé de près. Les **héléocharis des marais** (*Eleocharis palustris*), de la même famille de laïches, Cyperaceae, dominant la végétation. Mais entre eux, des plantes bizarres et



très rares, l'**isoète à spores hérissées** (*Isoetes echinospora*), 100 % submergé sous l'eau. C'est un peu une fougère aquatique, de sa propre petite famille d'Isoetaceae. Un sac des spores (sporangie) se cache dans chaque aisselle des feuilles. Quelques jours avant, l'auteur a trouvé une autre espèce le même endroit, plus petite, plus sombre, plus érigée, l'**isoète des lacs** (*Isoetes lacustris*). Malheureusement, on ne l'a pas trouvé aujourd'hui, sans grand surprise, parce que les isoètes sont couverts des algues qui cachent leur identité.

Isoète à spores hérissées
(*Isoetes echinospora*)

Encore couvert des algues, on a trouvé **myriophylle à feuilles alternes** (*Myriophyllum alterniflorum*), une proche d'une plante qui est vendu pour décorer (et oxygéner, si vous croyez ça) les aquariums..

L'appétit botanique replet, on a tourné notre attention vers notre appétit gastronomique ; c'était l'heure du pique-nique.

Myriophylle à feuilles alternes
(*Myriophyllum alterniflorum*)



Nénuphar de Spenner (*Nuphar x spenneriana*)

et quelles autres espèces ?

On passait l'après-midi autour du Lac des Salhiens. En printemps, la hêtraie à l'ouest est très riche, mais cette fois, notre attention tournait au bord du lac lui-même. Jean Claude a trouvé quelques espèces intéressantes sur la végétation flottante à l'ouest du lac. Ces plantes sont réputées rare, mais en réalité c'est peut-être que les gens un peu idiot comme les Barmies qui risquent leurs vies dans ces endroits. Le lac est connu pour ses nénuphars, probablement le **nénuphar jaune (*Nuphar lutea*)**, peut-être le **nénuphar nain (*Nuphar pumila*)**. Avec grand difficulté, l'un de nous (pas moi, je préférais rester sec), a récupéré une fleur et un fruit du lac. Il s'agissait du **nénuphar de Spenner (*Nuphar x spenneriana*)**, une hybride entre les deux, et pas signalé antérieurement. Notre curiosité est piqué ; plus tard Jean Claude est revenue pour autres prélèvements, et on attend les résultats.





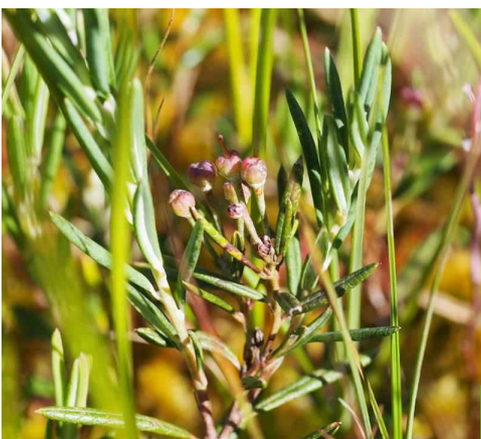
Héléléocharis des marais Scirpe épingle
(Eleocharis palustris) *(Eleocharis acicularis)*

Comme le lac de Ste. Andéole, le lac des Salhiens est bordés par les **héléocharis des marais** (*Eleocharis palustris*) avec les pieds sans l'eau. Mais dans la boue 10 cms du marge de l'eau le tout petit **Scirpe épingle** (*Eleocharis acicularis*), une espèce très proche, mais très rare. Toute cette genre ressemblent un peu les allumettes ; elles ont une tige simple et dressée, sans feuilles, et un épi terminal de quelques petites fleurs.

On était quelques mètres de notre cible, la végétation flottant autour le lac. Chaussure enlevées, bottes obligatoire. On commençait avec une boue très collant (et très puant), mais en quelques mètres, la végétation s'est séparée de la terre, on se trouvait sur un radeau de végétation d'une épaisseur suffit de supporter un Barmy Botanist. On bascule d'un côté à l'autre. Les plantes ici sont très spéciale – les racines en l'eau et les feuilles toujours trempées. Les sphagnes et le **rossoli** (*Drosera rotundifolia*), cette plante insectivore, étaient en abondance ; on voit notre première rareté, **rhynchospora blanc** (*Rhynchospora alba*), un peu comme une laiche (ils sont la même famille des Cyperaceae), avec son épi blanc sur une tige un peu plus long que la végétation autour. Cette longueur permet le rhynchospora de dominer l'habitat en endroits.



Rhynchospora blanc (*Rhynchospora alba*),



Andromèdes (*Andromeda polifolia*)

Mais on se mit sur genou, le 'terre' tremble, et on trouve quelques **andromèdes** (*Andromeda polifolia*), un proche des myrtilles, et nommé après Andromeda. Dans la mythologie grecque, elle était une fille plus belle que la nymphe-fille du dieu de la mer. Poseidon, piqué par jalousie, la mise à poil, et elle a été enchaîné à un rocher sur la côte, mais sauvé par Perseus, qui l'a marié. Aujourd'hui, il y a rien qui suggère cette vie intéressante, sauf qu'elle port des fruits de ce mariage.

Notre troisième rareté, la **scheuchzérie des marais (*Scheuchzeria palustris*)** était encore en fruit. Très particulière, elle partage sa famille de Scheuchzeriaceae avec personne. Elle cache aussi des trous dans la tourbière. En la photographiant, l'auteur a mis le pied, et puis la jambe entière dans un trou dérobo. En s'agitant depuis quelques minutes, espérant que le Loch Ness Monster habite qu'en Écosse, les autres Barmies m'a tiré de ce bain inattendu. Je peux attester que le lac est plus profond qu'un mètre à ce point.

Scheuchzérie des marais (*Scheuchzeria palustris*)

On a fait notre retrait très doucement et sur *terra firma*, a discuté notre dernière défi. Mais avant ça, une diversion pour voir la cascade du Déroc, une faille sur le lit de basalte de la rivière, Rau du Gambaïse, qui sort du Lac des Salhiens.



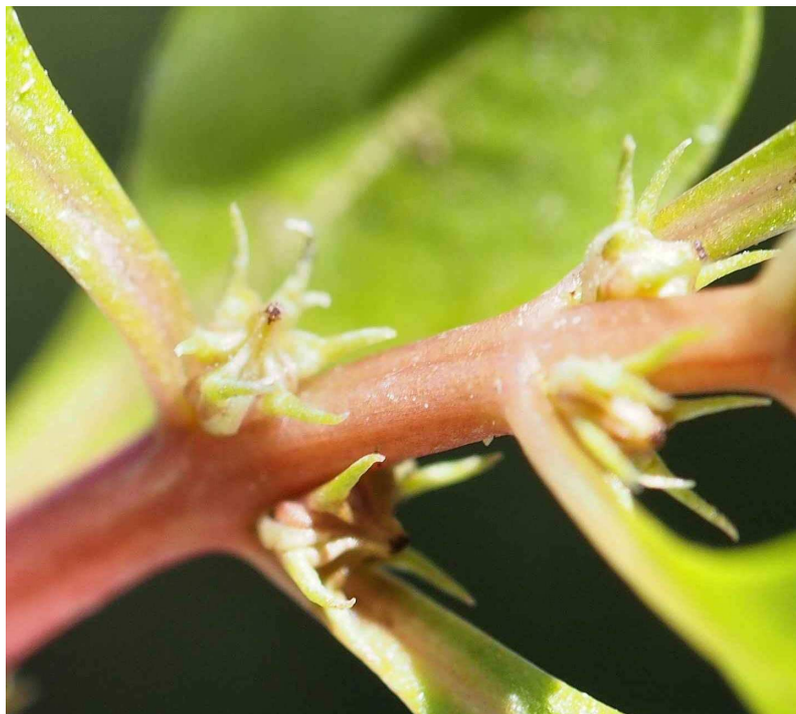
C'était 18h00 et plus, mais tout le monde a voulu voir le dernier spectacle. Rare et protégé en France, on cherchait une station, connu par Jean Claude, sur le terrain vague, et marécageuse, autour la sablière d'Usange. Nos yeux se sont exorbités quand on les a vus. 2000 plantes en pleine floraison, les unes très serrées aux autres. Il s'agit de l'orchidée **epipactis des marais (*Epipactis palustris*)**. À cet endroit, c'est une plante pionnière, et n'a pas laissé place pour aucune autre plante à pousser.



Epipactis des marais (*Epipactis palustris*)

Quelques minutes plus tard, j'ai vu mon première **Illécèbre verticillé (*Illecebrum verticillatum*)**. C'est de la famille de Caryophyllaceae, mais de la sous-famille de Paronychioideae, où on met toutes les plantes que n'avait aucune ressemblance à cette famille de stellaires, céraistes, silènes, œillets ... Si tu trouves une plante avec très petites fleurs, d'une forme difficile à comprendre, que tu ne peux pas identifier, ça vient de ce groupe, probablement.

Illécèbre verticillé (*Illecebrum verticillatum*)



Avant partir, on a trouvé la dernière rareté des zones humides explorées aujourd'hui. Il s'agit de l'**Isolépis sétacé (*Isolepis setacea*)**. Petit, brun et pas de tout intéressante, sauf je l'ai trouvé chez moi autour des spirathes d'été cette année.

Isolépis sétacé (*Isolepis setacea*).

Le crépuscule n'était pas loin. Les nuages se cachaient. On s'est dispersé à nos endroits préférés pour regarder les premières étoiles filantes de la saison ; mais pour moi, en tout cas, les étoiles étaient déjà dans les yeux, grâce aux belles découvertes de cette journée sur l'Aubrac.



Clé : 1 = Lac Ste. Andéole 2 = Lac des Salhiens 3= Sablière d'Usanges

Ordre taxonomique

Famille	LatinTB	Français	Clef
Salicaceae	<i>Salix repens</i> L.	Saule rampant	3
Corylaceae	<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier	1
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre, Fayard	1
Polygonaceae	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	Renouée bistorte, Serpentaire	1
Caryophyllaceae	<i>Montia fontana</i> L.	Montie des fontaines	1
Caryophyllaceae	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Moehringie à trois nervures	1
Caryophyllaceae	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm.	Stellaire des marais	1
Caryophyllaceae	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Illécèbre verticillé	3
Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Oeillet deltoide	1
Nymphaeaceae	<i>Nuphar xspenneriana</i> Gaud	Nénuphar de Spenner	2
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i> L.	Actée en épi	1
Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage, Caltha des marais	2
Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Foucaud	Char de Vénus (m.)	1
Ranunculaceae	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman	Aconit tue-loup (m.)	1
Ranunculaceae	<i>Aconitum anthora</i> L.	Aconit anthore (m.)	1
Ranunculaceae	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	Renoncule à feuilles de lierre	1
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton	Cresson des fontaines	1
Brassicaceae	<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	Cardamine digitée	2
Droseraceae	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosolis à feuilles rondes	2
Crassulaceae	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba	Orpin reprise	1
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Dorine à feuilles alternes	2
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Dorine à feuilles opposées	2
Parnassiaceae	<i>Parnassia palustris</i> L.	Parnassie des marais	3
Grossulariaceae	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	Groseillier des rochers	1
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-prés	2
Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Pimprenelle, Grande	1
Rosaceae	<i>Comarum palustre</i> L.	Comaret	2
Rosaceae	<i>Prunus padus</i> L.	Cerisier à grappes	2
Fabaceae	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	Genêt rampant	1
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers	3
Fabaceae	<i>Genista hispanica</i> L.	Genêt d'Espagne	3
Fabaceae	<i>Genista anglica</i> L.	Genêt anglais	1
Fabaceae	<i>Genista sagittalis</i> L.	Genêt ailé	1
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	Lotier corniculé	3
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lotier pédonculé	3
Geraniaceae	<i>Geranium nodosum</i> L.	Géranium noueux	1
Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i> L.	Daphné bois-gentil	1
Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Epilobe à feuilles étroites	1
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Epilobe hérissé	3
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à feuilles alternes	2
Apiaceae	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	Oenanthe à feuilles de Peucedan	3
Apiaceae	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Fenouil des Alpes	1
Apiaceae	<i>Cicuta virosa</i> L.	Ciguë aquatique (f.)	2
Apiaceae	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf.	Cumin verticillé	2
Apiaceae	<i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf.	Angélique des Pyrénées	3

Apiaceae	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique des bois	2
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Andromède (f.)	2
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune	2
Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentiane jaune	1
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Trèfle d'eau	2
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune	2
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L.	Caille-lait blanc	1
Rubiaceae	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Aspérule odorante	2
Boraginaceae	<i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	Pulmonaire semblable	1
Boraginaceae	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marécages	1
Labiatae	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Toque bleue	2
Labiatae	<i>Prunella hastifolia</i> Brot.	Brunelle à feuilles hastées	1
Labiatae	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Epiaire des bois	1
Labiatae	<i>Betonica officinalis</i> L.	Bétoine	1
Scrophulariaceae	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Molène noire	2
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia alpestris</i> J.Gay ex Benth.	Scrofulaire des Alpes	2
Plantaginaceae	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaire rayée	2
Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rozkoviana</i> (Hayne) F.Towns.	Euphrase des montagnes	1
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Grassette commune	1
Adoxaceae	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau à grappes	2
Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Chèvrefeuille des haies	2
Caprifoliaceae	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Succise-des-prés	3
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse columbaire	1
Campanulaceae	<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanule agglomérée	1
Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L.	Campanule à feuilles rondes	1
Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanule gantelée	2
Campanulaceae	<i>Jasione laevis</i> Lam.	Jasione pérenne	1
Asteraceae	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Cotonière des bois	1
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	1
		Adénostyle à feuilles d'alliaire	
Asteraceae	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.		1
Asteraceae	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Doronic tue-panthère (f.)	1
Asteraceae	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	Séneçon Jacobée	1
Asteraceae	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Chardon laineux	1
Asteraceae	<i>Serratula tinctoria</i> L.	Serratule des Teinturiers	1
Asteraceae	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	Grand Bleuet	1
Asteraceae	<i>Centaurea nigra</i> L.	Centaurée noir	1
Asteraceae	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Prénanthes pourpré	2
e	<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamot nageant	1
Liliaceae	<i>Lilium martagon</i> L.	Lis martagon	1
Asparagaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau de Salomon commun	1
Melanthiaceae	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisettes	2
Juncaceae	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	Jonc à fleurs aigues	1
Juncaceae	<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC.	Luzule blanc-de-neige	2
Poaceae	<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Roseau commun	2
Scheuchzeriaceae	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Scheuchzérie des marais (f.)	3
Cyperaceae	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Rhynchospora blanc (m.)	2
Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	Isolépis sétacé	3

Clé : 1 = Lac Ste. Andéole 2 = Lac des Salhiens 3 = Sablière d'Usanges

Ordre alphabétique

Famille	LatinTB	Français	Clef
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	1
Ranunculaceae	<i>Aconitum anthora</i> L.	Aconit anthore (m.)	1
Ranunculaceae	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman	Aconit tue-loup (m.)	1
Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Foucaud	Char de Vénus (m.)	1
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i> L.	Actée en épi	1
		Adénostyle à feuilles d'alliaire	
Asteraceae	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.		1
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Andromède (f.)	2
Apiaceae	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique des bois	2
Woodsiaceae	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	Athyrium alpestre	2
Labiatae	<i>Betonica officinalis</i> L.	Bétoine	1
Polygonaceae	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	Renouée bistorte, Serpentaire	1
Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage, Caltha des marais	2
Campanulaceae	<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanule agglomérée	1
Campanulaceae	L.	Campanule à feuilles rondes	1
Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanule gantelée	2
Brassicaceae	<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	Cardamine digitée	2
Asteraceae	<i>Centaurea nigra</i> L.	Centaurée noir	1
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Dorine à feuilles alternes	2
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Dorine à feuilles opposées	2
Apiaceae	<i>Cicuta virosa</i> L.	Ciguë aquatique (f.)	2
Asteraceae	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Chardon laineux	1
Rosaceae	<i>Comarum palustre</i> L.	Comaret	2
Corylaceae	<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier	1
Asteraceae	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	Grand Bleuets	1
Fabaceae	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	Genêt rampant	1
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.	Dactylorhize de mai	3
Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i> L.	Daphné bois-gentil	1
Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Oeillet deltoide	1
Asteraceae	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Doronic tue-panthère (f.)	1
Droseraceae	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosolis à feuilles rondes	2
Cyperaceae	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Scirpe épingle (m.)	2
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	Héléocharis des marais	1
Apiaceae	<i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf.	Angélique des Pyrénées	3
Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Epilobe à feuilles étroites	1
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Epilobe hérissé	3
Orchidaceae	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Epipactis des marais	3
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	3
Equisetaceae	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Prêle des rivières	3
Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns.	Euphrase des montagnes	1
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre, Fayard	1
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-prés	2
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L.	Caille-lait blanc	1

Rubiaceae	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Aspérule odorante	2
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune	2
Fabaceae	<i>Genista anglica</i> L.	Genêt anglais	1
Fabaceae	<i>Genista hispanica</i> L.	Genêt d'Espagne	3
Fabaceae	<i>Genista sagittalis</i> L.	Genêt ailé	1
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers	3
Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentiane jaune	1
Geraniaceae	<i>Geranium nodosum</i> L.	Géranium noueux	1
Asteraceae	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Cotonière des bois	1
Crassulaceae	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba	Orpin reprise	1
Caryophyllaceae	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Illécèbre verticillé	3
Isoetaceae	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	Isoète à spores hérissées	1
Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	Isolépis sétacé	3
Asteraceae	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	Séneçon Jacobée	1
Campanulaceae	<i>Jasione laevis</i> Lam.	Jasione pérenne	1
Juncaceae	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	Jonc à fleurs aigues	1
Liliaceae	<i>Lilium martagon</i> L.	Lis martagon	1
Plantaginaceae	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaire rayée	2
Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Chèvrefeuille des haies	2
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	Lotier corniculé	3
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lotier pédonculé	3
Juncaceae	<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC.	Luzule blanc-de-neige	2
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune	2
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Trèfle d'eau	2
Apiaceae	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Fenouil des Alpes	1
Caryophyllaceae	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Moehringie à trois nervures	1
Caryophyllaceae	<i>Montia fontana</i> L.	Montie des fontaines	1
Boraginaceae	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marécages	1
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à feuilles alternes	2
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton	Cresson des fontaines	1
Nymphaeaceae	<i>Nuphar xspenneriana</i> Gaud	Nénuphar de Spenner	2
Apiaceae	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	Oenanthe à feuilles de Peucedan	3
Melanthiaceae	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisette	2
Parnassiaceae	<i>Parnassia palustris</i> L.	Parnassie des marais	3
Poaceae	<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Roseau commun	2
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Grassette commune	1
Asparagaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau de Salomon commun	1
e	<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamot nageant	1
Asteraceae	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Préanthes pourpré	2
Labiatae	<i>Prunella hastifolia</i> Brot.	Brunelle à feuilles hastées	1
Rosaceae	<i>Prunus padus</i> L.	Cerisier à grappes	2
Boraginaceae	<i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	Pulmonaire semblable	1
Ranunculaceae	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	Renoncule à feuilles de lierre	1
Cyperaceae	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Rhynchospora blanc (m.)	2
Grossulariaceae	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	Groseillier des rochers	1
Salicaceae	<i>Salix repens</i> L.	Saule rampant	3
Adoxaceae	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau à grappes	2
Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Pimprenelle, Grande	1
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse columbaire	1

