

Sortie SMBCN : Relevé Botanique du Dimanche 09 septembre 2018
Quérigut et Coll de la Llosa (Ariège et Capcir)

Prat Baillat (Quérigut)

Abies alba Miller
Aconitum napellus L.
Calluna vulgaris (L.) Hull
Cardamine amara L.
Carex rostrata Stokes
Centaurea nigra L.
Cirsium eriophorum (L.) Scop.
Cirsium palustre (L.) Scop.
Clinopodium vulgare L.
Dianthus deltoides L.
Dianthus hyssopifolius L.
Epilobium palustre L.
Euphrasia minima Jacq. ex DC.
Galium uliginosum L.
Genista hispanica L.
Gentiana lutea L.
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm.
Juncus conglomeratus L.
Lycopodium selago L.
Syn= *Huperzia selago* (L.) Schrank & C.F.P. Mart.
Parnassia palustris L.
Pedicularis sylvatica L.
Prunella hastifolia Brot.
Prunella vulgaris L.
Rhododendron ferrugineum L.
Sorbus aucuparia L.
Succisa pratensis Moench
Swertia perennis L.
Tussilago farfara L.
Vaccinium myrtillus L.
Vaccinium uliginosum L.
Veratrum album L.
Veronica beccabunga L.

Col de la Llosa (Ayguatébia)

Achillea millefolium L.
Aconitum anthora L.
Carlina acaulis L.
Cirsium acaule Scop.
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.
Jasione laevis Lam.
Nardus stricta L.
Omalotheca sylvatica (L.) Schultz Bip. & F.W. Schultz
Pinus sylvestris L.

Pinus uncinata Ramond ex DC.
Scrophularia alpestris Gay ex Bentham
Trifolium spadiceum L.

Figurent en rouge les espèces patrimoniales du Languedoc-Roussillon identifiées par les textes juridiques de protection (protection nationale, protection régionale, Directive Habitats, Convention de Berne, liste provisoire des espèces déterminantes pour les ZNIEFF)

Bryophytes			
Hépatiques			
Nom scientifique	Localisation	Altitude	Environnement
Diplophyllum albicans (L.) Dum.	Prat Baillat (Quérigut)	1700 m	bord de ruisseau, forêt résineuse
Mousses			
Nom scientifique	Localisation	Altitude	Environnement
Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwaegr.	Prat Baillat (Quérigut)	1705 m	en tapis dans tourbière boisée
Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	Col de la Llosa (Aguatébia)	1880 m	forêt résineuse mélangée: pins à crochets, épicéas et sapins; forêt de Clavéra
Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske	Prat Baillat (Quérigut)	1703 m	tourbière boisée
Campylium protensum (Brid.) Kindb.		1703 m	
Climacium dendroides (Hedw.) Web. & Mohr		1707 m	butte dans tourbière peu boisée
Dicranum polysetum Sw. Ex anon.		1705 m	
Hylocomium splendens (Hedw.) B., S. & G.	Col de la Llosa (Aguatébia)	1890 m	parking sur la piste de Clavéra, talus de piste en forêt résineuse mélangée
Isothecium alopecuroides (Dubois) Isov.	Prat Baillat (Quérigut)	1712 m	bord du ruisseau, en amont de la piste
Plagiothecium undulatum (Hedw.) B., S. & G.		1706 m	bord de ruisseau, forêt résineuse.
Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt.	Col de la Llosa (Aguatébia)	1890 m	parking sur la piste de Clavéra, talus de piste en forêt résineuse mélangée
Pogonatum nanum (Hedw.) P. Beauv.	Prat Baillat (Quérigut)	1690 m	talus de piste, parking sur la piste de Quérigut
Polytrichum commune Hedw.		1707 m	butte dans tourbière peu

			boisée
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	Col de la Llosa (Ayguatébia)	1890 m	parking sur la piste de Clavéra, talus de piste en forêt résineuse mélangée
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Prat Baillat (Quérigut)	1705 m	buttes dans tourbière peu boisée
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Col de la Llosa (Ayguatébia)	1890 m	parking sur la piste de Clavéra, talus de piste en forêt résineuse mélangée
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	Prat Baillat (Quérigut)	1700 m	
<i>Sphagnum centrale</i> C. Jens.		1707 m	butte dans tourbière peu boisée
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.		1705 m	
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees		1700 m	en tapis dans tourbière boisée
<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs		1705 m	
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) B., S. & G.		1700 m	bord de ruisseau, forêt résineuse