

Sortie SMBCN : Relevé botanique et mycologique du Dimanche 06
octobre 2019
Quérigut et Formiguères (Ariège et Capcir)

Prat Baillat (Quérigut)

Nom latin	Famille
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae
<i>Aconitum napellus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae
<i>Caltha palustris</i> L.	Ranunculaceae
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	Campanulaceae
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schbler & G.Martens	Asteraceae
<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea nigra</i> L.	Asteraceae
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Asteraceae
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Asteraceae
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae
<i>Crocus nudiflorus</i> Sm.	Iridaceae
<i>Daphne laureola</i> L.	Thymelaeaceae
<i>Dianthus deltoides</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	Juncaceae
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae
<i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó	Caprifoliaceae
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Asteraceae
<i>Parnassia palustris</i> L.	Celastraceae
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin	Pinaceae
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae
<i>Prunella hastifolia</i> Brot.	Lamiaceae
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae

Succisa pratensis Moench	Caprifoliaceae
Tussilago farfara L.	Asteraceae
Vaccinium myrtillus L.	Ericaceae
Veronica beccabunga L.	Plantaginaceae

Liste des champignons identifiés, établie le lundi soir 07/10 à partir de la récolte de cette sortie

Noms valides	Autorités	Habitats
<i>Amanita muscaria</i>	(L.:Fr.) Lamarck	Surtout sous conifères et bouleaux sur sol acide (rarement calcaire).
<i>Armillaria bulbosa</i>	(Romagn.) Kile & Watling,	Surtout sur les feuillus ou à terre et isolé.
<i>Arrhenia spathulata</i>	(Fr.:Fr.) Redhead	Sur les mousses vivantes (surtout en montagne).
<i>Boletus edulis</i>	Bulliard:Fr.	Sous les feuillus et les conifères sur sol acide.
<i>Boletus pinophilus</i>	Pilát et Dermek	Dans les bois de feuillus et de conifères (surtout pins) sur sol acide.
<i>Boletus subappendiculatus</i>	Dermek, Lazebnicek et Veselský	Dans l'herbe en terrain acide, sous conifères (surtout) en montagne.
<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr.:Fr.	Sous feuillus et conifères, surtout sur sol siliceux.
<i>Chalciporus piperatus</i>	(Bulliard:Fr.) Bataille	Sous conifères et feuillus, sur tout sol.
<i>Chroogomphus rutilus</i>	(Jac.Schäffer:Fr.) Miller	En forêt sous conifères, (surtout pins) rare sous feuillus.
<i>Clavulina coralloides</i>	(L.:Fr.) Schröter	Dans l'herbe et au bord des chemins sous feuillus et conifères, sur tout sol.
<i>Clitocybe nebularis</i>	(Batsch:Fr.) Kummer	En forêt et dans les parcs sous feuillus et conifères.
<i>Clitocybe nebularis var. alba</i>	Bataille	Dans les prés et en forêt.
<i>Cortinarius violaceus</i>	(L.:Fr.) Fr.	Sous feuillus (surtout) et conifères sur tout type de sol.
<i>Craterellus lutescens</i>	(Pers.:Fr.) Fr.	Surtout en montagne sous conifères sur sol calcaire au bord des marais.
<i>Cystoderma carcharias</i>	(Pers.) Fayod	Surtout sous conifères sur sol moussu en montagne (parfois dans les prairies).
<i>Galerina marginata</i>	(Batsch) Kühner	Sur bois mort, souches, et branches tombées, surtout de conifères.

<i>Gomphidius glutinosus</i>	(Jac.Schäffer:Fr.) Fr.	Sous les conifères (surtout épicéas) dans les parcs et les forêts, sur sol acide.
<i>Gymnopilus penetrans</i>	(Fr.) Murrill	A terre ou sur bois, surtout de conifères (vu aussi sur cônes de pin).
<i>Gymnopilus picreus</i>	(Pers.:Fr.) Karsten	Sur les souches et les troncs d'épicéas ou de pins en montagne.
<i>Helvella elastica</i>	Bulliard:Fr.	A terre sous feuillus et conifères au bord des chemins sur sol argileux.
<i>Hydnum repandum</i>	L.:Fr.	Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.
<i>Hygrocybe reidii</i>	Kühner	Dans l'herbe ou sur la terre jusqu'en zone alpine.
<i>Hygrocybe riparia</i> var. <i>conicopalustris</i>	(Haller ex Bon) Bon	Dans les marais et les tourbières.
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	(Fr.) Fr.	Sous conifères, surtout sur sol calcaire.
<i>Hygrophorus pudorinus</i>	(Fr.:Fr.) Fr.	Sous conifères et dans les bois mêlés, surtout en montagne sur sol calcaire.
<i>Hypholoma capnoides</i>	(Fr.:Fr.) Kummer	En touffes sur souches et racines, surtout de conifères.
<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Hudson:Fr.) Kummer	En touffe (surtout sur souches) sur feuillus et conifères.
<i>Infundibulicybe gibba</i>	(Pers.:Fr.) Harmaja	Sous feuillus et conifères en tout terrain et jusqu'en zone alpine.
<i>Inocybe calamistrata</i>	(Fr.:Fr.) Gillet	Sous les conifères et les feuillus, jusqu'en zone alpine.
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>Lilacina</i>	(Peck) Gillet	Sous les feuillus et les conifères.
<i>Laccaria amethystina</i>	(Hudson) Cooke	En forêt, sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.
<i>Lactarius aurantiacus</i>	(Pers.:Fr.) Gray	Sous feuillus mêlés de conifères.
<i>Lactarius deliciosus</i>	(L.:Fr.) Gray	Surtout sous les pins dans l'herbe, sur sol sableux acide.
<i>Lactarius glyciosmus</i>	(Fr.:Fr.) Fr.	Surtout sous feuillus (bouleaux, ..) sur sol siliceux, souvent en tourbière.
<i>Lactarius salmonicolor</i>	Heim et Leclair	Sous sapins en plaine et en montagne, sur sol acide.
<i>Lactarius vellereus</i>	(Fr.:Fr.) Fr.	Surtout sous hêtres, chênes et châtaigniers, parfois sous conifères.
<i>Lepista inversa</i>	(Scopoli) Patouillard	Sous les conifères (surtout épicéas), rarement sous feuillus.

<i>Lepista nuda</i>	(Bulliard:Fr.) Cooke (Schum.:Fr.) Vizzini, Alvarado, G.Moreno et Consiglio	Sous feuillus et conifères sur tout terrain et jusqu'en zone alpine.
<i>Leucocybe Connata</i>		Dans l'herbe sous feuillus et conifères en montagne.
<i>Leucogyrophana sororia</i>	(Burt) Ginns	Sur bois pourri de conifères.
<i>Macrolepiota mastoidea</i>	(Fr.:Fr.) Singer	Surtout sous feuillus sur sol calcaire (parfois dans les prés). Sous feuillus et conifères, surtout sur sol acide (parfois en prairie).
<i>Macrolepiota procera</i>	(Scopoli:Fr.) Singer	Sous feuillus et sous conifères, en forêt et dans les parcs.
<i>Chlorophyllum Rachodes</i>	(Vittadini) Vellinga	Sur vieux champignons ou sur humus sous conifères et chênes verts.
<i>Microcollybia cookei</i>	(Bresadola) Lennox	Dans les bois sous chênes, hêtres et conifères sur sol sablonneux.
<i>Otidea onotica</i>	(Pers.:Fr.) Fuckel	Dans les prés fumés et sur excréments (surtout bouses de vache).
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	(Fr.) Quélet	Surtout à la base des conifères (rare dessus), parfois sur souches .
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	(Fr.:Fr.) Patouillard	Sur bois mort et souches, surtout de conifères (rarement de feuillus).
<i>Pholiota flammans</i>	(Batsch:Fr.) Kummer (Fr.:Fr.) Moser ex Tjallingii-Beukers	Dans la mousse, l'herbe ou sur bois (surtout de conifères).
<i>Pholiota scamba</i>		Sur bois pourri, surtout de conifères (plus rare sur peupliers et chênes).
<i>Postia caesia</i>	(Schrader:Fr.) Karsten	Sur débris ligneux et troncs, surtout de conifères.
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	(Scopoli:Fr.) Karsten	Dans les pessières et les sapinières humides sur sol calcaire.
<i>Russula cavipes</i>	Britzelmayr	Sous conifères en montagne sur tout sol (surtout calcaire).
<i>Russula integra</i>	(L.) Fr.	Sous conifères (surtout épicéas) en montagne.
<i>Russula mustelina</i>	Fr.	Dans les pinèdes sablonneuses et sous chênes verts sur tout sol.
<i>Russula torulosa</i>	Bresadola	Dans les bois, surtout de conifères sur sol sableux acide.
<i>Sarcodon imbricatus</i>	(L.:Fr.) Karsten,	A terre dans les forêts (surtout de feuillus), les parcs et les prés.
<i>Stropharia aeruginosa</i>	(Curtis:Fr.) Quélet	Sous les pins et les cistes dans les
<i>Suillus granulatus</i>	(L.:Fr.) Roussel	

<i>Suillus luteus</i>	(L.:Fr.) Roussel	bois et les parcs surtout sur sol calcaire.
<i>Suillus variegatus</i>	(Swartz:Fr.) Richon et Roze	Sous les pins sur sol sablonneux acide.
<i>Tricholoma saponaceum</i>	(Fr.:Fr.) Kummer	Dans les bois de conifères sur sol acide (parfois sur bois pourri).
<i>Tricholomopsis decora</i>	(Fr.:Fr.) Singer	Dans les bois de feuillus (chênes surtout) et de conifères.
<i>Xerocomus armeniacus</i>	(Quélet) Quélet	Sur souches, troncs et brindilles de conifères, surtout en montagne.
<i>Xerula pudens</i>	(Pers.:Fr.) Singer	Sous les feuillus (surtout) et les conifères sur sol sableux acide.
		Sous feuillus, sur bois enterré (rare sous conifères).