

Relevés du 30 juin 2207 dans la haute vallée de l'Ariège : Sinsat et Ussat les Bains
par Jean-Claude Bouzat (photos J. Argaud)



Relevé botanique station n° 646

Nom de la station Sinsat 01 : au pied de la montagne du Quié (1484 mètres), à partir du pont sur l'Ariège (D 220) au dessus des Courtiels

Commune SINSAT

Département ARIEGE

Région MIDI-PYRÉNÉES

Pays FRANCE

Secteur géographique Pyrénées : vallée de l'Ariège entre Tarascon et Ax les Thermes

Habitat Relevé de parcours non spécifique à un habitat

Altitude 585 mètres

Coordonnées UTM O / WGS 84 Latitude 473977

Longitude 31 T 0390560

Depuis le pont un sentier permet d'accéder au pied de la montagne du Quié qui forme une barre rocheuse sur la rive droite de l'Ariège. Le sentier est bordé de haies arbustives et de fourrés d'arbustes épineux.

Le point GPS correspond à une vaste friche où se trouvent nombre d'espèces d'affinités méditerranéennes.

	<u>famille</u>	<u>taxon</u>	<u>nom français/synonymie</u>
1	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle
3	Alliaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Ail à tête ronde
	Anthericaceae	<i>Anthericum liliago</i> L.	Phalangère à fleurs de lys
	Cyperaceae	<i>Carex humilis</i> Leyss. [1758]	
	Orchidaceae	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>fragrans</i> (Pollini) Bateman, Pridgeon & Chase	
		<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchis pyramidal
	Poaceae	<i>Andropogon distachyos</i> L.	
		<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	Brachypode de Phénicie
		<i>Briza media</i> L.	Amourette
		<i>Bromus squarrosus</i> L.	
		<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent
		<i>Cynosurus echinatus</i> L.	
		<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	
		<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	Koelerie du Valais

	Melica ciliata L.	
	Phleum phleoides (L.) H.Karst.	(= P. boehmeri)
	Stipa eriocaulis Borbás	(= S. pennata ssp. eriocalis)
4	Pistacia terebinthus L.	Térébinthe
Anacardiaceae	Eryngium campestre L.	Panicaut
Apiaceae	Pastinaca sativa L. subsp. sativa	
Apiaceae	Seseli montanum L.	
Asclepiadaceae	Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Dompte venin
Asteraceae	Achillea millefolium L.	tis L.
	Artemisia campestris L. subsp. campestris	
	Carduus nigrescens Vill.	
	Centaurea scabiosa L.	Scabieuse
	Crepis albida Vill.	
	Hieracium pilosella L.	Piloselle
	Leuzea conifera (L.) DC.	
Boraginaceae	Pallenis spinosa (L.) Cass.	
Brassicaceae	Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip.	Salsifis des prés
	Tragopogon porrifolius L.	
	Tragopogon pratensis L.	
	Lithospermum arvense L.	
	Alyssum alyssoides (L.) L.	(= A. calycinum)
	Biscutella valentina (L.) Heywood	(= B. coronopifolia auct.)
Buxaceae	Buxus sempervirens L.	Buis
Campanulaceae	Campanula persicifolia L.	C. à feuilles de pêcher
Caprifoliaceae	Campanula trachelium L.	
	Lonicera etrusca Santi	Chévrefeuille d'Etrurie
Caryophyllaceae	Viburnum lantana L.	Mancienne
Cistaceae	Dianthus carthusianorum L.	Œillet des chartreux
	Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood	(= Tunica prolifera)
Cornaceae	Helianthemum apenninum (L.) Mill. subsp.	
Dioscoreaceae	apenninum	
Dipsacaceae	Helianthemum oelandicum (L.) Dum.Cours. subsp.	(= H. canum)
	incanum (Willk.) G.López	
Euphorbiaceae	Cornus sanguinea L.	Cornouiller sanguin
Fabaceae	Tamus communis L.	Herbe aux femmes battues
Fabaceae	Sixalix atropurpurea (L.) Greuter & Burdet subsp.	(= Scabiosa maritima L.)
	maritima (L.) Greuter & Burdet	
	Euphorbia amygdaloides L.	Euphorbe des bois
	Euphorbia cyparissias L.	Euphorbe petit-cyprès
Fabaceae	Anthyllis vulneraria L. subsp. boscii Kerguélen	(= A. pyrenaica)
	Astragalus monspessulanus L.	
Fabaceae	Coronilla minima L. subsp. minima	
	Cytisus lotoides Pourr.	(= C. supinus

		auct.non L.)
	Genista scorpius (L.) DC.	Argellas
	Ononis natrix L.	
	Ononis spinosa L. subsp. spinosa	
	Ononis striata Gouan	
	Robinia pseudoacacia L.	Robinier faux acacia
	Trifolium pratense L.	
Globulariaceae	Globularia bisnagarica L.	(= G. willkommii)
Hypericaceae	Hypericum perforatum L. subsp. perforatum	
Lamiaceae	Origanum vulgare L.	
	Stachys recta L.	
	Teucrium aureum Schreb.	
	Teucrium chamaedrys L.	Germandrée petit chêne
	Teucrium montanum L.	
	Teucrium pyrenaicum L.	
Linaceae	Linum bienne Mill.	(= L. angustifolium Hudson)
	Linum strictum L.	
Oleaceae	Jasminum fruticans L.	Jasmin jaune
Papaveraceae	Chelidonium majus L.	Herbe aux verrues
Plantaginaceae	Plantago lanceolata L.	
	Plantago sempervirens Crantz	(=P. cynops L.)
Polygalaceae	Polygala vulgaris L.	
Ranunculaceae	Clematis vitalba L.	Clématite des haies
	Delphinium verdunense Balb.	
Resedaceae	Reseda phytisma L.	Réséda raiponce
Rosaceae	Agrimonia eupatoria L. subsp. eupatoria	Aigremoine
	Amelanchier ovalis Medik.	Amelanchier
	Crataegus monogyna Jacq.	Aubépine à un style
	Geum urbanum L.	Benoîte
	Potentilla neumanniana Rchb.	Potentille printanière
	Prunus mahaleb L.	Cerisier de Sainte Lucie
	Prunus spinosa L.	Epine noire
	Sanguisorba minor Scop.	Pimprenelle
Rubiaceae	Asperula cynanchica L.	
Santalaceae	Thesium divaricatum Jan ex Mert. & W.D.J.Koch	
Scrophulariaceae	Antirrhinum majus L.	Gueule de loup, Muflier
	Euphrasia salisburgensis Funck	
	Odontites luteus (L.) Clairv.	
	Scrophularia nodosa L.	
	Verbascum lychnitis L.	
Urticaceae	Urtica dioica L.	Grande ortie
Valerianaceae	Centranthus lecoqii Jord.	

Relevé botanique station n° 647

Nom de la station Sinsat 02 : au pied de la montagne du Quié (1484 mètres), rocallles avec

Gypsophila repens et Thymealea dioica

Commune SINSAT

Région MIDI-PYRÉNÉES

Secteur géographique Pyrénées : vallée de l'Ariège entre Tarascon et Ax les Thermes

Habitat Rocailles stabilisées

Altitude 712 mètres

Coordonnées UTM O / WGS 84 Latitude 4740035

Département ARIEGE

Pays FRANCE

Longitude 31 T 0390344

<u>famille</u>	<u>taxon</u>	<u>nom français/synonymie</u>
3 Orchidaceae	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	(= atropurpurea)
4 Apiaceae	Laserpitium siler L.	
Asteraceae	Trinia glauca (L.) Dumort. Helichrysum stoechas (L.) Moench	Immortelle des sables
Caryophyllaceae	Arenaria serpyllifolia L. Gypsophila repens L.	
Cistaceae	Fumana ericoides (Cav.) Gand. subsp. montana (Pomel) Güemes & Muñoz Garm.	
Globulariaceae	Globularia repens Lam.	(= G. nana)
Lamiaceae	Teucrium aureum Schreb.	
Linaceae	Thymus sp.	"Serpolle"
Santalaceae	Linum tenuifolium L.	
Scrophulariaceae	Osyris alba L.	Rouvet
Thymelaeaceae	Euphrasia salisburgensis Funck Thymelaea dioica (Gouan) All.	

Relevé botanique station n° 648

Nom de la station Sinsat 03 : rochers et rocallies vers "le Sacrat", à Jasonia glutinosa

Commune SINSAT

Région MIDI-PYRÉNÉES

Secteur géographique Pyrénées : vallée de l'Ariège entre Tarascon et Ax les Thermes

Habitat Mini falaises et rocallies calcaires

Altitude 757 mètres

Coordonnées UTM O / WGS 84 Latitude 4740135

Département ARIEGE

Pays FRANCE

Longitude 31 T 0390326

Jasonia glutinosa est présente sur les rochers calcaires et dans les rocallies qui sont à leur pied. Les pieds les plus avancés étaient en boutons.

<u>famille</u>	<u>taxon</u>	<u>nom français/synonymie</u>
4 Aceraceae	Acer monspessulanum L.	Erable de Montpellier
Apiaceae	Bupleurum falcatum L. subsp. falcatum	
Asteraceae	Aster alpinus L. Centaurea jacea L. subsp. jacea	
	Chiliadenus saxatilis (Lam.) Brullo	(= Jasonia saxatilis)
	Cirsium tuberosum (L.) All.	
	Leuzea conifera (L.) DC.	
Brassicaceae	Arabis hirsuta (L.) Scop.	

	Biscutella valentina (L.) Heywood	(= B. coronopifolia auct.)
Buxaceae	Buxus sempervirens L.	Buis
Campanulaceae	Campanula speciosa Pourr.	
Caryophyllaceae	Saponaria ocymoides L.	Saponaire de Montpellier
	Silene italica (L.) Pers.	Silène d'Italie
Fabaceae	Anthyllis montana L.	
	Genista scorpius (L.) DC.	Argellas
Fagaceae	Quercus ilex L.	Chêne vert
Lamiaceae	Lavandula angustifolia Mill. subsp. pyrenaica (DC.) Guinea	
	Teucrium aureum Schreb.	
Rhamnaceae	Rhamnus alaternus L.	Alaterne
Rosaceae	Amelanchier ovalis Medik.	Amelanchier
Santalaceae	Osyris alba L.	Rouvet
Scrophulariaceae	Odontites vernus (Bellardi) Dumort.	

Relevé botanique station n° 649

Nom de la station Sinsat 04 : rochers et rocallies vers "le Sacrat", à Juniperus thurifera

Commune SINSAT

Département ARIEGE

Région MIDI-PYRÉNÉES

Pays FRANCE

Secteur géographique Pyrénées : vallée de l'Ariège entre Tarascon et Ax les Thermes

Habitat Mini falaises et rocallies calcaires

Altitude 801 mètres

Coordonnées UTM O / WGS 84 Latitude 4740161 Longitude 31 T 0390345

Un jeune pied a été noté sur ce rocher. Des exemplaires plus agés de Juniperus thurifera ont été relevés sur les barres rocheuses plus élevées et plus à l'Est.

	<u>famille</u>	<u>taxon</u>	<u>nom français/synonymie</u>
2	Cupressaceae	Juniperus thurifera L.	
3	Poaceae	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb. subsp. rigidum	Fétueque raide, (= Scleropoa rigida)
		Dactylis glomerata L. subsp. glomerata	
		Melica ciliata L.	
4	Anacardiaceae	Pistacia terebinthus L.	Térébinthe
	Apiaceae	Bupleurum falcatum L.	
	Asteraceae	Artemisia campestris L. subsp. campestris	
		Carduus nutans L.	
		Chiliadenus saxatilis (Lam.) Brullo	(= Jasonia saxatilis)
		Crepis albida Vill.	
		Picris hieracioides L.	Picris épervière
	Crassulaceae	Sedum album L.	
	Fabaceae	Anthyllis montana L.	
		Astragalus monspessulanus L.	
		Genista scorpius (L.) DC.	Argellas
	Lamiaceae	Teucrium flavum L.	
		Thymus sp.	"Serpolle"

Rhamnaceae
Rosaceae

Rhamnus alaternus L.
Amelanchier ovalis Medik.

Alaterne
Amelanchier

Relevé botanique station n° 650

Nom de la station Ussat les Bains 01 : berges de l'Ariège, au SE du Barry d'en Bas : prairies humides, bords de fossés et mares à characées



Commune USSAT les BAINS

Département ARIEGE

Région MIDI-PYRÉNÉES

Pays FRANCE

Secteur géographique Pyrénées : vallée de l'Ariège entre Tarascon et Ax les Thermes

Habitat Relevé de parcours non spécifique à un habitat

Altitude 490 mètres

Coordonnées UTM O / WGS 84 Latitude 4740462 **Longitude** 31T 0389202

Ces zones humides occupent le fond de la vallée au bord de l'Ariège et sont alimentées par de nombreuses sources et résurgences au pied du versant calcaire. Nous avons remarqué entre autres les sources pétrifiantes avec leur cortège de bryophytes (Cratoneuron, Palustriella, Pellia,...) plus ou moins encroûtées et les mares ou fossés à Characées (Nitella syncarpa), algues à l'allure de prêle, formant des peuplements très denses.

	<u>famille</u>	<u>taxon</u>	<u>nom français/synonymie</u>
1	Equisetaceae	Equisetum sylvaticum L.	
3	Colchicaceae	Colchicum multiflorum Brot.	Colchique
	Cyperaceae	Carex hirta L. Carex remota L. Carex viridula Michx. subsp. oedocarpa (Andersson) B.Schmid	(= C. demissa)
	Juncaceae	Juncus inflexus L.	(= J. glaucus)
	Poaceae	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. Festuca arundinacea Schreb. Glyceria declinata Bréb.	Fétue roseau (= G. flutans ssp declinata)
4	Potamogetonaceae	Piptatherum miliaceum (L.) Coss. Groenlandia densa (L.) Fourr.	(= Potamogetum d.)
	Apiaceae	Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch subsp. nodiflorum var. nodiflorum	(= Apium nodiflorum)

Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant
Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. subsp. <i>minus</i> <i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. <i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i> <i>Lapsana communis</i> L. <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Petite bardane (= <i>C. virens</i>) Eupatoire chanvrine Graceline Marguerite Aulne
Betulaceae		
Boraginaceae	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	
Brassicaceae	<i>Cardamine impatiens</i> L.	
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	Cresson de fontaine
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis
Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Chèvrefeuille des haies
Caryophyllaceae	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Compagnon rouge
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron
Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i> L.	Herbe aux femmes battues
Dipsacaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cabaret des oiseaux
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbe des bois
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.	Noyer
Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. <i>Mentha x piperita</i> L. <i>Prunella vulgaris</i> L. <i>Stachys sylvatica</i> L.	(= <i>M. sylvestris</i>)
Malvaceae	<i>Malva moschata</i> L.	Epiaire des bois
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Mauve musquée
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	Frêne
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L. <i>Helleborus foetidus</i> L.	Clématite des haies Hellébore fétide
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i> <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. <i>Geum urbanum</i> L.	Aigremoine Aubépine à un style Benoîte
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> L. <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill. <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	(= <i>S. aquatica</i> auct non L.)