

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

		Melica ciliata L.	
		Phleum phleoides (L.) H.Karst.	(= P. boehmeri)
		Stipa eriocalis Borbás	(= S. pennata ssp. eriocalis)
4	Anacardiaceae	Pistacia terebinthus L.	Térébinthe
	Apiaceae	Eryngium campestre L.	Panicaut
	Apiaceae	Pastinaca sativa L. subsp. sativa	
		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.	
		Pallenis spinosa (L.) Cass.	
		Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip.	
		Tragopogon porrifolius L.	
		Tragopogon pratensis L.	Salsifis des prés
	Boraginaceae	Lithospermum arvense L.	
	Brassicaceae	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
		Campanula trachelium L.	
	Caprifoliaceae	Lonicera etrusca Santi	Chèvrefeuille d'Etrurie
		Viburnum lantana L.	Mancienne
	Caryophyllaceae	Dianthus carthusianorum L.	Œillet des chartreux
		Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood	(= Tunica prolifera)
	Cistaceae	Helianthemum apenninum (L.) Mill. subsp. apenninum	
		Helianthemum oelandicum (L.) Dum.Cours. subsp. incanum (Willk.) G.López	(= H. canum)
	Cornaceae	Cornus sanguinea L.	Cornouiller sanguin
	Dioscoreaceae	Tamus communis L.	Herbe aux femmes battues
	Dipsacaceae	Sixalix atropurpurea (L.) Greuter & Burdet subsp. maritima (L.) Greuter & Burdet	(= Scabiosa maritima L.)
	Euphorbiaceae	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 phyteuma 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), rocailles avec

Gypsophila repens et Thymealea dioïca

Commune SINSAT

Département ARIEGE

Région MIDI-PYRÉNÉES

Pays FRANCE

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 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. Trinia glauca (L.) Dumort.	
	Asteraceae	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. Thymus sp.	"Serpellet"
	Linaceae	Linum tenuifolium L.	
	Santalaceae	Osyris alba L.	Rouvet
	Scrophulariaceae	Euphrasia salisburgensis Funck	
	Thymelaeaceae	Thymelaea dioïca (Gouan) All.	

Relevé botanique station n° 648

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

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 rocailles calcaires

Altitude 757 mètres

Coordonnées UTM O / WGS 84 Latitude 4740135 Longitude 31 T 0390326

Jasonia glutinosa est présente sur les rochers calcaires et dans les rocailles 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 rocailles 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 rocailles 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 âgés 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	Fétuque 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.	"Serpellet"

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**

Région **MIDI-PYRÉNÉES**

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

Département **ARIEGE**

Pays **FRANCE**

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

Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant
Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. subsp. <i>minus</i>	Petite bardane
	<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill	
	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	(= <i>C. virens</i>)
	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine
	<i>Lapsana communis</i> L.	Graceline
	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Marguerite
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Aulne
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>M. sylvestris</i>)
	<i>Mentha x piperita</i> L.	
	<i>Prunella vulgaris</i> L.	
	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Epiaire des bois
Malvaceae	<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies
	<i>Helleborus foetidus</i> L.	Hellébore fétide
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Aigremoine
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style
	<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	(= <i>S. aquatica</i> auct non L.)
	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	
	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	