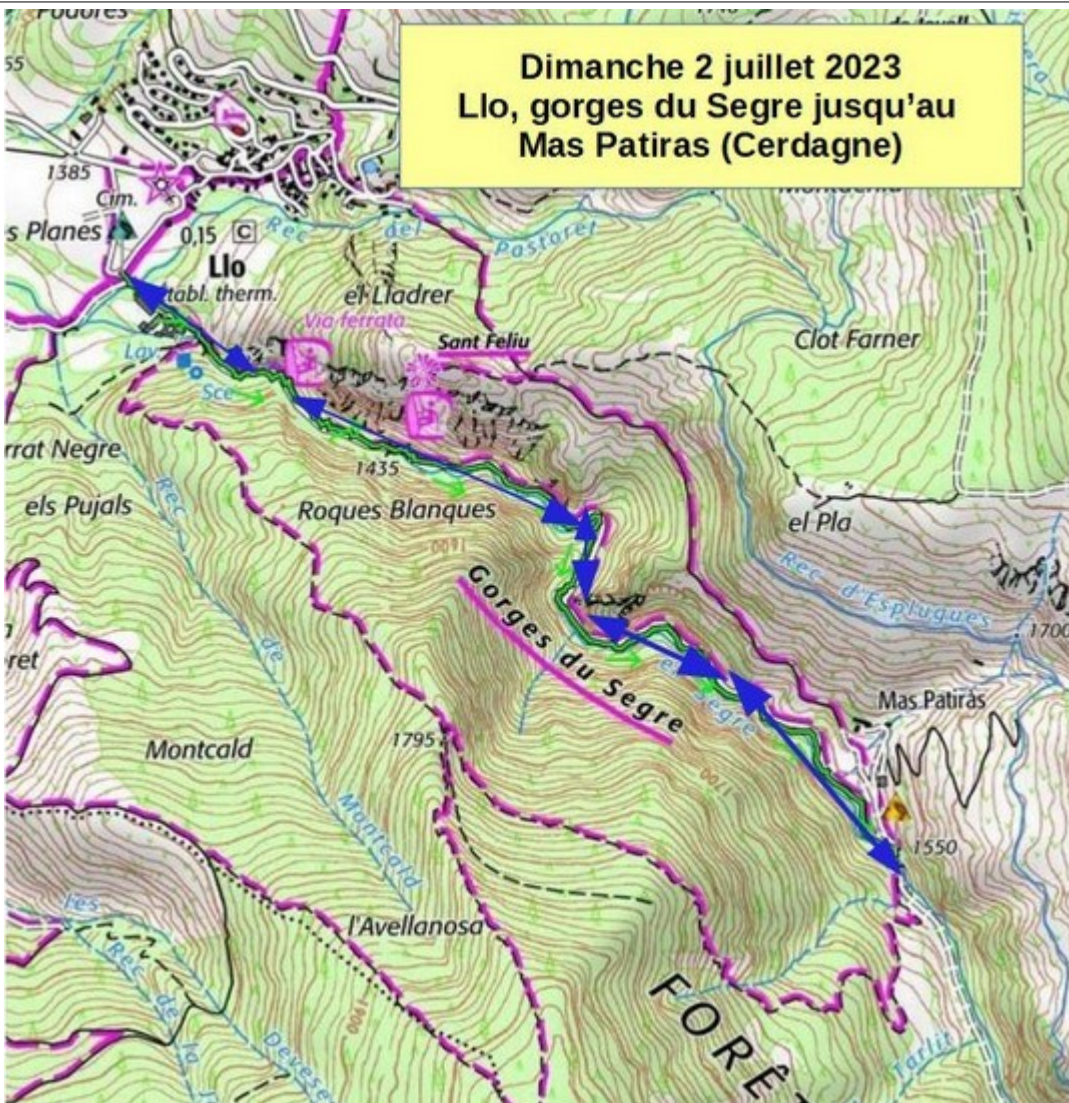


**Sortie SMBCN : Relevé Botanique du 02 juillet 2023 -
Llo, gorges du Segre jusqu'au Mas Patiras (Cerdagne)**

Sortie guidée par Marie Ange Chauveau



Plantes vasculaires observées

Nom scientifique de l'espèce	famille
Abies alba Mill.	Pinaceae
Acer pseudoplatanus L.	Sapindaceae
Achillea millefolium L.	Asteraceae
Aconitum sp	Ranunculaceae
Aconogonum alpinum (All.) Schur	Polygonaceae

<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.	Asteraceae
<i>Alchemilla</i> sp	Rosaceae
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Rosaceae
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae
<i>Anthericum liliago</i> L.	Asparagaceae
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Fabaceae
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop	Brassicaceae
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Asteraceae
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	Poaceae
<i>Artemisia campestris</i> L.	Asteraceae
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Asteraceae
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	Rosaceae
<i>Asarina procumbens</i> Mill.	Plantaginaceae
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	Aspleniaceae
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Aspleniaceae
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	Aspleniaceae
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	Fabaceae
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Woodsiaceae
<i>Atocion rupestre</i> (L.) B.Oxelman	Caryophyllaceae

<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	Poaceae
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae
<i>Biscutella laevigata</i> L.	Brassicaceae
<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	Polygonaceae
<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A.Mey.	Amaranthaceae
<i>Briza media</i> L.	Poaceae
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Poaceae
<i>Bromus racemosus</i> L.	Poaceae
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Apiaceae
<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanulaceae
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Campanulaceae
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanulaceae
<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanulaceae
<i>Cardamine impatiens</i> L.	Brassicaceae
<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourr.	Brassicaceae
<i>Carduus defloratus</i> L	Asteraceae
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	Asteraceae
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Apiaceae
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Apiaceae
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Asteraceae
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill	Asteraceae
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Asteraceae
<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae
<i>Coristospermum lucidum</i> (Mill.) Reduron, Charpin & Pimenov	Apiaceae

<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	Rubiaceae
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae
<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al.	Fabaceae
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Orchidaceae
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) So	Orchidaceae
<i>Daphne mezereum</i> L.	Thymelaeaceae
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Digitalis lutea</i> L.	Plantaginaceae
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Asteraceae
<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Sojk	Rosaceae
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae
<i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae
<i>Epilobium montanum</i> L.	Onagraceae
<i>Epipactis atrorubens</i> (Bernh.) Besser	Orchidaceae
<i>Erodium glandulosum</i> (Cav.) Willd.	Geraniaceae
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Asteraceae
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Fagus sylvatica</i> L.	FAGACEAE
<i>Festuca gautieri</i> (Hack.) K.Richt.	Poaceae
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Rosaceae
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae

<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae
<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae
<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae
<i>Genista sagittalis</i> L.	Fabaceae
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae
<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Geraniaceae
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geraniaceae
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Geraniaceae
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae
<i>Globularia repens</i> Lam.	Plantaginaceae
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Helleborus viridis</i> L.	Ranunculaceae
<i>Heracleum pyrenaicum</i> Lam.	Apiaceae
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae
<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schbler & G.Martens	Apiaceae
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Asteraceae
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	Asteraceae
<i>Hieracium murorum</i> L.	Asteraceae
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	Crassulaceae
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Hypericaceae

<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae
<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mrat	Asteraceae
<i>Juncus inflexus</i>	Juncaceae
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae
<i>Knautia maxima</i> (Opiz) J.Ortmann	Caprifoliaceae
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Lamiaceae
<i>Lapsana communis</i> L.	Asteraceae
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	Apiaceae
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Apiaceae
<i>Laserpitium nestleri</i> Soy.-Will.	Apiaceae
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Fabaceae
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Asteraceae
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	Oleaceae
<i>Lilium martagon</i> L.	Liliaceae
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Plantaginaceae
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae
<i>Lonicera alpigena</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	Juncaceae
<i>Malva moschata</i> L.	Malvaceae
<i>Medicago lupulina</i> L.	Fabaceae
<i>Melampyrum pratense</i> L.	Orobanchaceae
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Lamiaceae

<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae
<i>Myosotis sylvatica.</i>	Boraginaceae
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Orchidaceae
<i>Ononis rotundifolia</i> L.	Fabaceae
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae
<i>Patzkea paniculata</i> (L.) G.H.Loos	Poaceae
<i>Pedicularis comosa</i> L.	Orobanchaceae
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Campanulaceae
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	Pinaceae
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin	Pinaceae
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Orchidaceae
<i>Polygala</i> sp	POLYGALACEAE
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Asparagaceae
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Asparagaceae
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	Rosaceae
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Asteraceae
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	Lamiaceae
<i>Prunella hastifolia</i> Brot. [1804]	Lamiaceae

<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae
<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Rhamnus alpina</i> L.	Rhamnaceae
<i>Rhinanthus minor</i> L.	Orobanchaceae
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae
<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	Rosaceae
<i>Rosa spinosissima</i> L.	Rosaceae
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae
<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae
<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae
<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae
<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae
<i>Saxifraga media</i> Gouan	Saxifragaceae
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	Saxifragaceae
<i>Scleranthus perennis</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae

<i>Sedum dasypodium</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum rupestre</i> L.	Crassulaceae
<i>Sempervivum montanum</i> L.	Crassulaceae
<i>Seseli montanum</i> L.	Apiaceae
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae
<i>Silene nutans</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Silene saxifraga</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Caryophyllaceae
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	Brassicaceae
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae
<i>Stellaria holostea</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Stipa pennata</i> L.	Poaceae
<i>Symphytum officinale</i> L.	Boraginaceae
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	Asteraceae
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Asteraceae
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.	Ranunculaceae
<i>Thalictrum minus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Thesium alpinum</i> L.	Santalaceae
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Asteraceae

<i>Trifolium badium</i> Schreb.	Fabaceae
<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae
<i>Trollius europaeus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ulmaceae
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae
<i>Valeriana montana</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Valeriana pyrenaica</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Valeriana tripteris</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Veratrum album</i> L.	Melanthiaceae
<i>Verbascum boerhavii</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Veronica beccabunga</i>	Plantaginaceae
<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae
<i>Vicia cracca</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia onobrychoides</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia sativa</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia sepium</i> L.	Fabaceae
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Apocynaceae
<i>Viola arvensis</i> Murray	Violaceae
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae

