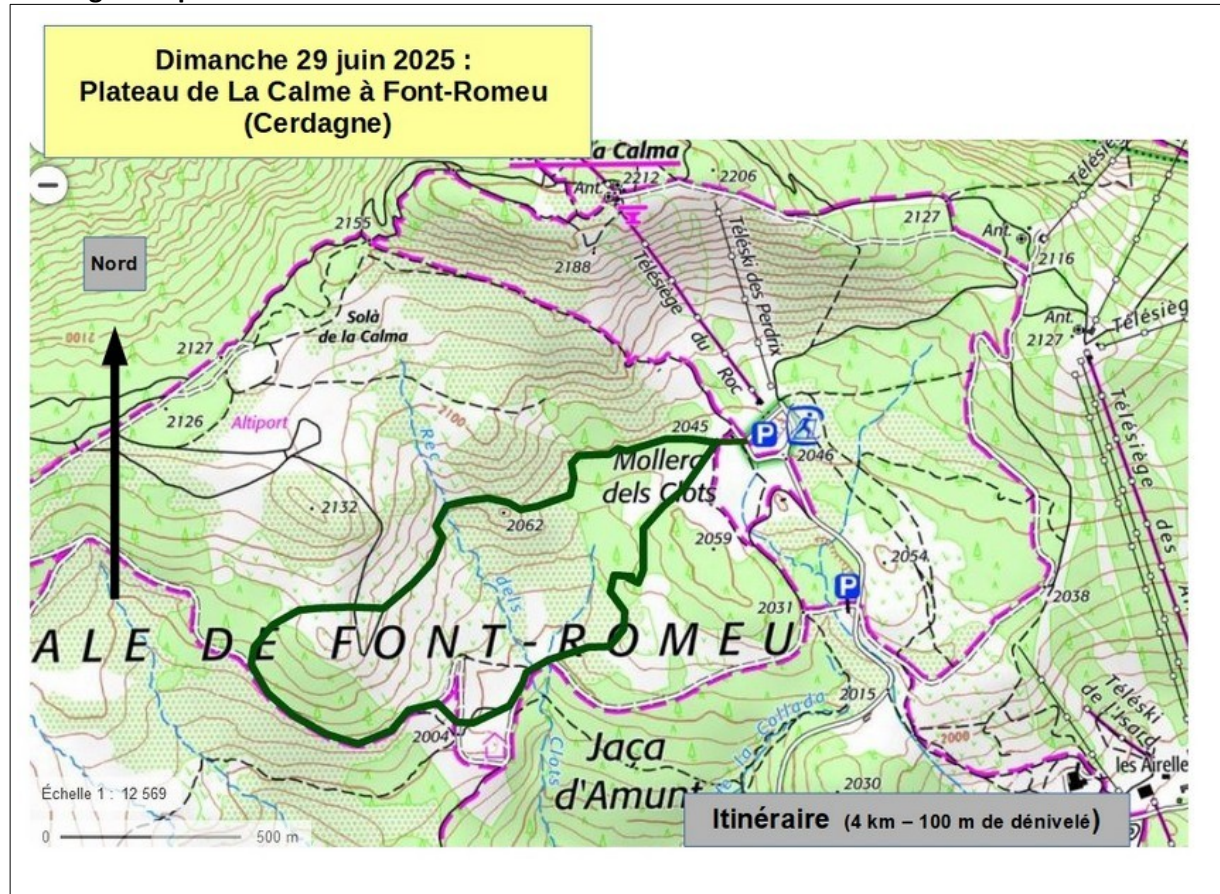


Sortie SMBCN : Relevé Botanique du Dimanche 29 juin 2025 - La Calme à Font Romeu (Cerdagne)

Sortie guidée par Louis THOUVENOT



Plantes vasculaires observées

Nom scientifique de l'espèce	famille
Achillea millefolium L.	Asteraceae
Aconitum sp. (non fleuri)	Renonculaceae
Ajuga pyramidalis L.	Lamiaceae
Alchemilla saxatilis Buser	Rosaceae
Antennaria dioica (L.) Gaertn.	Asteraceae
Anthoxanthum odoratum L.	Poaceae
Atocion rupestre (L.) B. Oxelman	Caryophyllaceae
Bistorta officinalis Delarbre	Polygonaceae
Botrychium lunaria (L.) Sw.	Ophioglossaceae
Briza media L.	Poaceae

<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae
<i>Caltha palustris</i> L.	Ranunculaceae
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	Campanulaceae
<i>Cardamine pratensis</i> L.	Brassicaceae
<i>Carex echinata</i> Murray	Cyperaceae
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Cyperaceae
<i>Carex panicea</i> L.	Cyperaceae
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Asteraceae
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchidaceae
<i>Dianthus deltoides</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Endressia pyrenaica</i> (J.Gay ex DC.) J.Gay	Apiaceae
<i>Epikeros pyrenaeus</i> (L.) Raf.	Apiaceae
<i>Erigeron alpinus</i> L.	Asteraceae
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	Cyperaceae
<i>Festuca eskia</i> Ramond ex DC.	Poaceae
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Poaceae
<i>Galium pumilum</i> Murray	Rubiaceae
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae
<i>Genista anglica</i> L.	Fabaceae
<i>Genista sagittalis</i> L.	Fabaceae
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae
<i>Gentiana pyrenaica</i> L.	Gentianaceae
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	Gentianaceae
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Orchidaceae
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae
<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Jasione crispa</i> (Pourr.) Samp.	Campanulaceae
<i>Juncus effusus</i> L.	Juncaceae
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> (Hook.) Syme	Cupressaceae

<i>Kalmia procumbens</i> (L.) Galasso et al.	Ericaceae
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	Poaceae
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Juncaceae
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Apiaceae
<i>Micranthes stellaris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano	Saxifragaceae
<i>Montia fontana</i> L.	Portulacaceae
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Boraginaceae
<i>Nardus stricta</i> L.	Poaceae
<i>Parnassia palustris</i> L.	Celastraceae
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Orobanchaceae
<i>Phleum alpinum</i> L.	Poaceae
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	Poaceae
<i>Phyteuma gallicum</i> R.Schulz	Campanulaceae
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	Campanulaceae
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.	Asteraceae
<i>Pilosella lactucella</i> (Vill.) Sojak	Asteraceae
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	Asteraceae
<i>Pinguicula</i> sp.	Lentibulariaceae
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin	Pinaceae
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raüschel	Rosaceae
<i>Potentilla verna</i> L.	Rosaceae
<i>Prunella hastifolia</i> Brot.	Lamiaceae
<i>Ranunculus acris</i> L.	Ranunculaceae
<i>Ranunculus angustifolius</i> DC.	Ranunculaceae
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae
<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae
<i>Scleranthus perennis</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum villosum</i> L.	Crassulaceae
<i>Senecio pyrenaicus</i> L.	Asteraceae

<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae
<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord.	Asteraceae
<i>Thymus cf. praecox</i> Opiz	Lamiaceae
<i>Trifolium alpinum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium badium</i> Schreb.	Fabaceae
<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae
<i>Trollius europaeus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae
<i>Vaccinium uliginosus</i> L.	Ericaceae
<i>Veratrum album</i> L.	Melanthiaceae
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Plantaginaceae
<i>Veronica cantabrica</i> (Laínz) Aedo	Plantaginaceae
<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Plantaginaceae
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae

Bryophytes observées (Mousses)

Nom scientifique de l'espèce	Famille
<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	Bartramiaceae
<i>Diobelonella palustris</i> (Dicks.) Ochyra	Dicranaceae