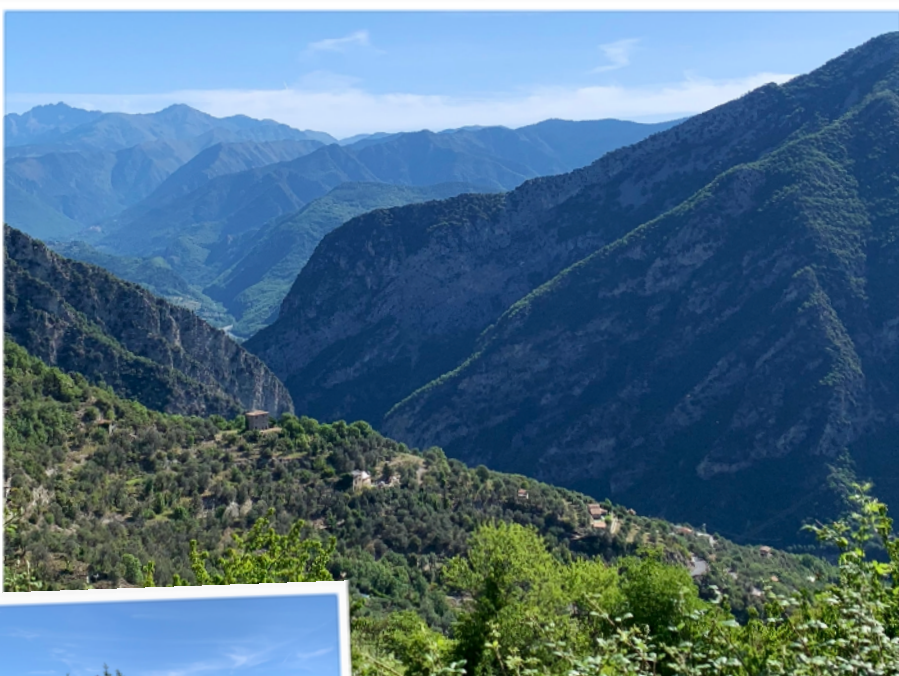


Utelle

Chapelle Saint-Antoine
12 juin 2022



Partis du village d'Utelle, nous avons suivis l'ancienne voie de communication vers le Cros d'Utelle jusqu'à la chapelle Saint-Antoine.

Malgré l'état avancé de la végétation en cette fin de printemps, sous l'effet de la sécheresse, beaucoup d'observations ont pu être faites, mais nous n'avons pas pu voir la centaurée de Balbis, micro-endémique de la vallée de la Vésubie dont une station n'était qu'à quelques « pas », la chaleur et l'horaire ne permettant pas de prolonger la sortie pour aller la voir.

Cette astéracée, *Centaurea jordaniana* subsp. *balbisiana*, pourrait être confondue avec la centaurée uniflore, mais s'en distingue par ses tiges ramifiées et couchées, une pubescence lui donnant un aspect très grisâtre et un capitule plus petit. Il existe 3 autres sous-espèces assez proches toutes présentes à moins de 50 km et formant chacune un isolat bien marqué.

Parmi les espèces rencontrées, une knautie (Caprifoliacées), genre qui pose souvent des problèmes d'identification. Pour différencier les knauties des scabieuses, il faut vérifier l'absence d'écaillles (bractées) entre les fleurs. L'aspect de la plante peut aussi aider, les knauties étant souvent plus robustes. Pour identifier l'espèce, l'aspect des feuilles caulinaires est important. Si elles sont très découpées, cela peut désigner *K. collina* (fleurs roses) ou *K. arvensis* (fleurs lilas à bleutées), toutes deux bien présentes dans le département. Il pourrait aussi s'agir de *K. integrifolia*, aux feuilles de plus en plus découpées qu'elles sont en haut de la tige, et qui ne présente pas de rosette basale contrairement aux deux rayons précédents. C'est la seule espèce à ne pas avoir de dents visibles au sommet du tube calicinal. Sa présence dans le département se cantonne plutôt à la bande littorale.



Avec des feuilles caulinaires entières ou simplement dentées, il s'agira plutôt de *K. dipsacifolia* mais dont la présence dans le département n'est pas confirmée.

Knautia collina et *Nemophora metallica*, l'Adèle de la scabieuse

Nom latin	Famille
<i>Acer campestre</i> L.	Sapindaceae
<i>Acer opalus</i> Mill.	Sapindaceae
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae
<i>Aegilops geniculata</i> Roth	Poaceae
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R.Br.	Brassicaceae
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Brassicaceae
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Rosaceae
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchidaceae
<i>Anemone hepatica</i> L.	Ranunculaceae
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Asteraceae
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball	Fabaceae
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae
<i>Artemisia alba</i> Turra	Asteraceae
<i>Artemisia campestris</i> L.	Asteraceae
<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	Poaceae
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Apiaceae
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanulaceae
<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>macrorhiza</i> (J.Gay ex A.DC.) Bonnier & Layens	Campanulaceae
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Asteraceae
<i>Carex halleriana</i> Asso	Cyperaceae
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Asteraceae
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae
<i>Catananche caerulea</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	Caprifoliaceae
<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Convolvulaceae
<i>Coris monspeliensis</i> L.	Primulaceae
<i>Coronilla minima</i> L.	Fabaceae
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Fabaceae
<i>Coronilla varia</i> L.	Fabaceae
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Convolvulaceae
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang	Fabaceae
<i>Daphne laureola</i> L.	Thymelaeaceae

Digitalis lutea L.	Plantaginaceae
Echinops ritro L.	Asteraceae
Echium vulgare L.	Boraginaceae
Epipactis Zinn	Orchidaceae
Eryngium campestre L.	Apiaceae
Euphorbia characias L.	Euphorbiaceae
Euphorbia spinosa L.	Euphorbiaceae
Ficus carica L.	Moraceae
Fragaria vesca L.	Rosaceae
Fraxinus excelsior L.	Oleaceae
Fritillaria involucrata All.	Liliaceae
Fumana ericifolia Wallr.	Cistaceae
Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb	Cistaceae
Galatella sedifolia (L.) Greuter	Asteraceae
Genista cinerea (Vill.) DC.	Fabaceae
Geranium lucidum L.	Geraniaceae
Geranium sanguineum L.	Geraniaceae
Geum urbanum L.	Rosaceae
Globularia alypum L.	Plantaginaceae
Helichrysum stoechas (L.) Moench	Asteraceae
Helleborus foetidus L.	Ranunculaceae
Hieracium tomentosum L.	Asteraceae
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.	Orchidaceae
Hypericum montanum L.	Hypericaceae
Hypericum perforatum L.	Hypericaceae
Ilex aquifolium L.	Aquifoliaceae
Jasminum fruticans L.	Oleaceae
Juglans regia L.	Juglandaceae
Juniperus communis L.	Cupressaceae
Juniperus oxycedrus L.	Cupressaceae
Juniperus phoenicea L.	Cupressaceae
Knautia collina Jord.	Caprifoliaceae
Lactuca muralis (L.) Gaertn.	Asteraceae
Lactuca perennis L.	Asteraceae
Lagurus ovatus L.	Poaceae
Laserpitium gallicum L.	Apiaceae
Lathyrus latifolius L.	Fabaceae
Lavandula angustifolia Mill.	Lamiaceae
Ligustrum vulgare L.	Oleaceae
Lilium pomponium L.	Liliaceae
Linum strictum L.	Linaceae
Linum tenuifolium L.	Linaceae
Lonicera etrusca Santi	Caprifoliaceae

<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae
<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	Fabaceae
<i>Melica ciliata</i> L.	Poaceae
<i>Melica uniflora</i> Retz.	Poaceae
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	Orobanchaceae
<i>Ononis minutissima</i> L.	Fabaceae
<i>Ononis natrix</i> L.	Fabaceae
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord.	Orobanchaceae
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Betulaceae
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	Asteraceae
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae
<i>Parietaria judaica</i> L.	Urticaceae
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae
<i>Pentanema montanum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.	Asteraceae
<i>Pentanema spiraeifolium</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.	Asteraceae
<i>Petrorrhagia saxifraga</i> (L.) Link	Caryophyllaceae
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	Asteraceae
<i>Phillyrea media</i> L.	Oleaceae
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn.	Dryopteridaceae
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	Rosaceae
<i>Potentilla recta</i> L.	Rosaceae
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Lamiaceae
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae
<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	Rutaceae
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	Saxifragaceae
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	Crassulaceae
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae

<i>Sempervivum calcaratum</i> Jord.	Crassulaceae
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae
<i>Sideritis romana</i> L.	Lamiaceae
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae
<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae
<i>Staehelina dubia</i> L.	Asteraceae
<i>Stipa</i> L. (<i>groupe pennata</i>)	Poaceae
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae
<i>Teucrium montanum</i> L.	Lamiaceae
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Jan ex Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens	Santalaceae
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ulmaceae
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae
<i>Veronica teucrium</i> L.	Plantaginaceae
<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae
<i>Vicia cracca</i> L.	Fabaceae
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Apocynaceae