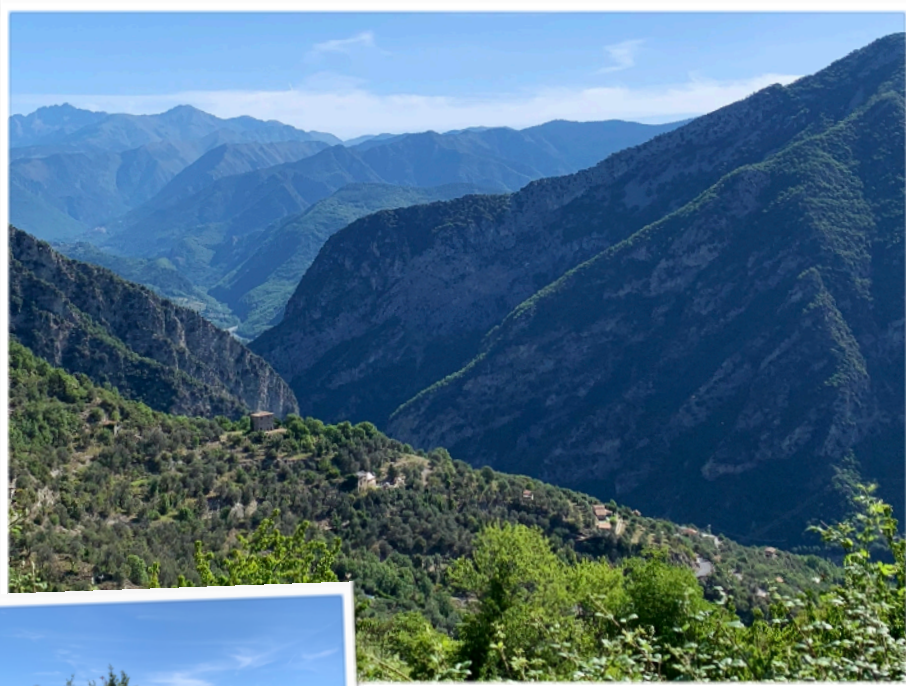


Utelle

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'écailles (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

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

Famille

Sapindaceae
 Sapindaceae
 Asteraceae
 Poaceae
 Brassicaceae
 Brassicaceae
 Brassicaceae
 Rosaceae
 Orchidaceae
 Ranunculaceae
 Asteraceae
 Fabaceae
 Asteraceae
 Asteraceae
 Asteraceae
 Poaceae
 Lamiaceae
 Fabaceae
 Poaceae
 Apiaceae
 Buxaceae
 Campanulaceae
 Campanulaceae
 Asteraceae
 Cyperaceae
 Asteraceae
 Fagaceae
 Asteraceae
 Asteraceae
 Caprifoliaceae
 Ranunculaceae
 Convolvulaceae
 Convolvulaceae
 Primulaceae
 Fabaceae
 Fabaceae
 Fabaceae
 Anacardiaceae
 Rosaceae
 Convolvulaceae
 Fabaceae
 Thymelaeaceae

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

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