

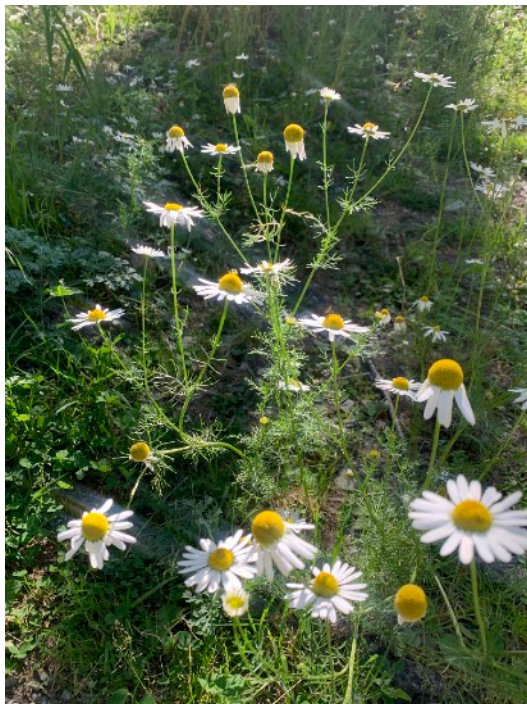
Chemin des Italiens - Isola 2000



Partis du parking P2, à l'entrée de la station, nous avons remonté le vallon de Chastillon par les pistes jusqu'à rejoindre le chemin des Italiens que nous avons « descendu » jusqu'au bunker de la Génisserie, puis nous sommes retournés sur nos pas pour revenir au point de départ.

Proches du parking, deux matricaires étaient visibles. Une, plutôt grande, aux capitules en fin de floraison prenant un port conique caractéristique : la matricaire inodorante (*Tripleurospermum inodorum*). Cette espèce assez proche de la camomille est, comme son nom l'indique, peu odorante. Cette absence d'odeur est d'ailleurs un des critères à l'origine du classement de cette matricaire dans le genre *Tripleurospermum*.

L'autre espèce, beaucoup plus discrète et petite est la matricaire odorante ou fausse camomille (*Matricaria discoidea*). C'est une petite plante originaire d'Amérique du Nord (< 30 cm, souvent à peine 10 cm de haut) qui apprécie les friches et les lieux piétinés. Elle est odorante au froissement. L'espèce se caractérise par une absence de ligules et une couleur des capitules tirant sur le verdâtre, ce qui rajoute à sa discrétion.



Tripleurospermum inodorum



Matricaria discoidea

Nom latin	Famille		
		<i>Lonicera caerulea</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae	<i>Lotus corniculatus</i>	
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Asteraceae	subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm.	Fabaceae
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Asteraceae
<i>Aconitum lycoctonum</i>		<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	Orobanchaceae
subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman	Ranunculaceae	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Apiaceae
		<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	Campanulaceae
<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz	Rosaceae	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	Pinaceae
<i>Anemone alpina</i> L.	Ranunculaceae	<i>Pinus cembra</i> L.	Pinaceae
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Fabaceae	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	Asparagaceae
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Asteraceae	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Dryopteridaceae
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Asteraceae	<i>Potentilla grandiflora</i> L.	Rosaceae
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Ericaceae	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Asteraceae
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae
<i>Astrantia minor</i> L.	Apiaceae	<i>Rosa pendulina</i> L.	Rosaceae
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae	<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae
<i>Centaurea nigrescens</i> subsp. <i>transalpina</i>		<i>Rumex arifolius</i> All.	Polygonaceae
(Schleich. ex DC.) Nyman	Asteraceae	<i>Rumex scutatus</i> L.	Polygonaceae
<i>Centaurea uniflora</i> Turra	Asteraceae	<i>Salix caprea</i> x <i>S. laggeri</i> ?	Salicaceae
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	Ranunculaceae	<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae
<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	Asteraceae	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Saxifragaceae
<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. &		<i>Silene cordifolia</i> All.	Caryophyllaceae
Jermy	Dryopteridaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	<i>Thesium alpinum</i> L.	Santalaceae
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae	<i>Trifolium badium</i> Schreb.	Fabaceae
<i>Festuca flavescens</i> Bellardi	Poaceae	<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae		Asteraceae
<i>Gentiana burseri</i> subsp. <i>villarsii</i> (Griseb.) Rouy		<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae
Gentianaceae		<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Geraniaceae	<i>Viola biflora</i> L.	Violaceae
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Cystopteridaceae		
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae		
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Asteraceae		
<i>Hypericum richeri</i> Vill.	Hypericaceae		
<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	Apiaceae		
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae		
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae		
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Apiaceae		
<i>Leontodon hispidus</i> L.	Asteraceae		
<i>Lilium martagon</i> L.	Liliaceae		