

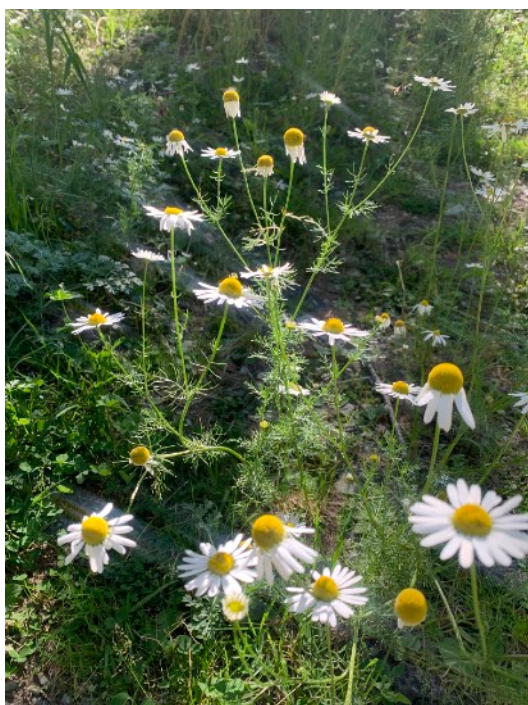
Chemin des Italiens - Isola 2000



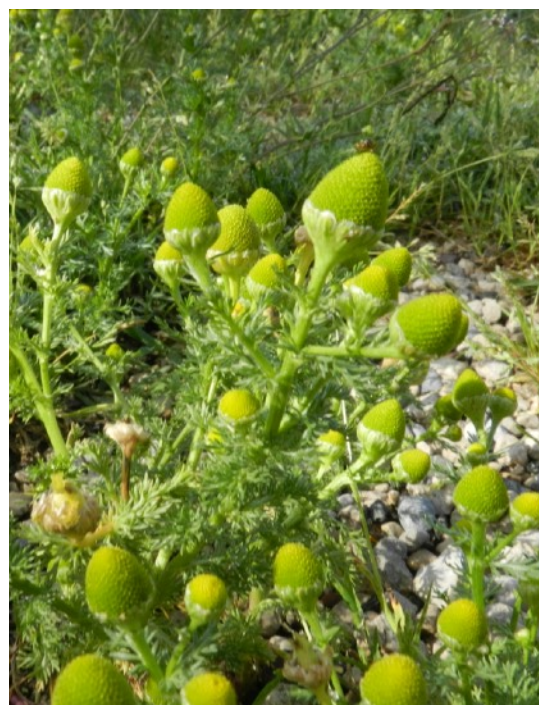
Partis du parking P2, à l'entrée de la station, nous avons remonté le vallon de Chastillon par les pistes jusqu'à rejoindre le chemin des Italiens que nous avons « descendu » jusqu'au bunker de la Génissérie, puis nous sommes retournés sur nos pas pour revenir au point de départ.

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 discréetion.



Tripleurospermum inodorum



Matricaria discoidea

Nom latin	Famille		
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae	<i>Lonicera caerulea</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Asteraceae	<i>Lotus corniculatus</i>	
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm.	Fabaceae
<i>Aconitum lycoctonum</i>		<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Asteraceae
subsp. <i>neopolitanum</i> (Ten.) Nyman	Ranunculaceae	<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	Orobanchaceae
		<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> (Schleich. ex DC.) Nyman	Asteraceae	<i>Rumex arifolius</i> All.	Polygonaceae
<i>Centaurea uniflora</i> Turra	Asteraceae	<i>Rumex scutatus</i> L.	Polygonaceae
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	Ranunculaceae	<i>Salix caprea</i> x <i>S. laggeri</i> ?	Salicaceae
<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	Asteraceae	<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae
<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	Dryopteridaceae	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Saxifragaceae
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	<i>Silene cordifolia</i> All.	Caryophyllaceae
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae
<i>Festuca flavesrens</i> Bellardi	Poaceae	<i>Thesium alpinum</i> L.	Santalaceae
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	<i>Trifolium badium</i> Schreb.	Fabaceae
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae
<i>Gentiana burseri</i> subsp. <i>villarsii</i> (Griseb.) Rouy		<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	
<i>Gentianaceae</i>			Asteraceae
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Geraniaceae	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Cystopteridaceae	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae
		<i>Viola biflora</i> L.	Violaceae
<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		