



LISTADO DE FLORA ROTEIRO SERPENTINAS

A continuación amosamos as plantas que identificamos no roteiro do XI Encontro de Voluntariado do Proxecto Ríos, celebrado o 20 de xuño de 2015. Ademais da flora que medra sobre rochas ultrabásicas (serpentinas, peridotitas...), aparecereron moitas outras plantas ben interesantes. Neste documento poñemos os nomes científicos acompañados de fotos tiradas polos participantes do roteiro. Das más comúns poñemos só o nome.

En primeiro lugar, a flora endémica que atopamos no roteiro:



Armeria langei. Fotografía: ADEGA.



Leucanthemum gallaecicum. Fotografía: ADEGA.



Santolina melidensis. Fotografía: Ramés Pérez.



Centaurea gallaecica. Fotografía: ADEGA



Noccaea caerulescens. Fotografía: ADEGA.

Outras especies vistas nas serpentinas de Melide, ligadas a solos básicos, raras ou moi raras no resto do país:

<i>Alyssum serpyllifolium</i>	<i>Koeleria rodriguez-graciae</i>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> var. <i>corunnense</i>	<i>Phleum bertolonii</i>
<i>Carex humilis</i>	<i>Plantago holosteum</i>
<i>Erica scoparia</i>	<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Sagina merinoi</i>
	<i>Thymus longicaulis</i>

De seguido poñemos un listado de plantas que se poden atopar noutros hábitats, pero que tamén medran sobre estes chans ultrabásicos:

<i>Allium sphaerocephalum</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>Hypericum linariifolium</i>
<i>Avenula sulcata</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Centaurium scilloides</i>	<i>Jasione montana</i>
<i>Cirsium filipendulum</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Daphne gnidium</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Pulicaria odora</i>
<i>Erica umbellata</i>	<i>Quercus suber</i>
<i>Erica vagans</i>	<i>Sesamoides suffuricosa</i>
<i>Erysimum linifolium</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Gladiolus communis</i>	<i>Verbascum virgatum</i>
<i>Halimium lasianthum</i> subsp. <i>alyssoides</i>	

Para a elaboración deste documento contamos coa colaboración de Miguel Serrano e Xurxo Mouriño, aos que estamos moi agradecidos.