



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 (serpentinias, peridotitas...), apareceron moitas outras plantas ben interesantes. Neste documento poñemos os nomes científicos acompañados de fotos tiradas polos participantes do roteiro. Das máis 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



Nocca caerulescens. Fotografía: ADEGA.

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

Alyssum serpyllifolium

Asplenium adiantum-nigrum var.
corunnense

Carex humilis

Erica scoparia

Filipendula vulgaris

Koeleria rodriguez-graciae

Phleum bertolonii

Plantago holosteum

Plantago maritima subsp. *serpentina*

Sagina merinoi

Thymus longicaulis

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

Allium sphaerocephalum

Anthyllis vulneraria

Avenula sulcata

Centaurium scilloides

Cirsium filipendulum

Cistus salviifolius

Daphne gnidium

Erica cinerea

Erica umbellata

Erica vagans

Erysimum linifolium

Gladiolus communis

Halimium lasianthum subsp. *alyssoides*

Holcus lanatus

Hypericum linariifolium

Hypericum perforatum

Jasione montana

Lotus corniculatus

Polygala vulgaris

Potentilla montana

Pulicaria odora

Quercus suber

Sesamoides suffuricosa

Ulex europaeus

Verbascum virgatum

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