

### LISTADO ESPECIES BIOBLITZ. 09/07/2016

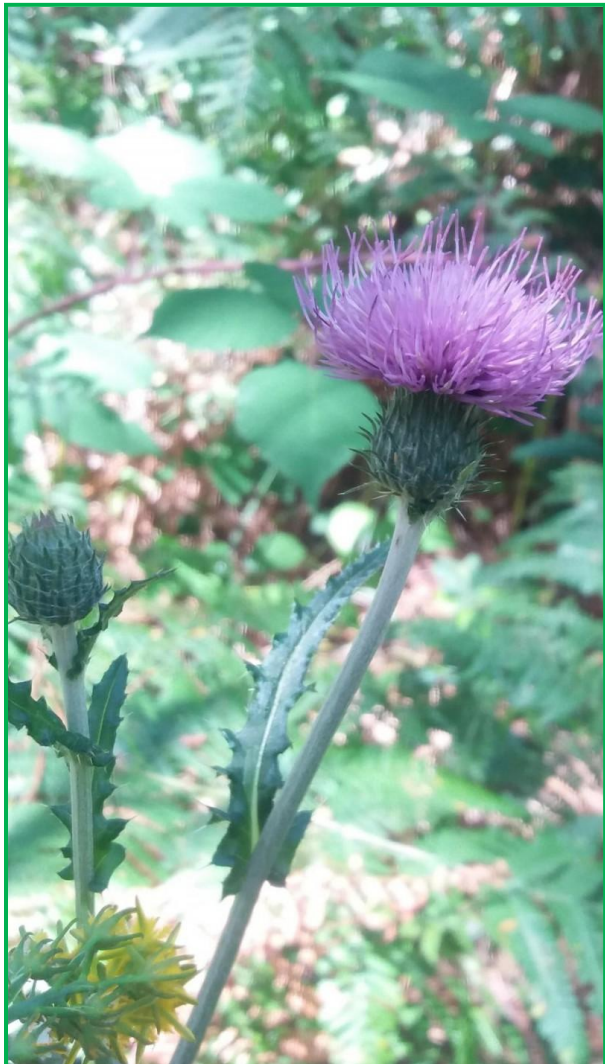
A continuación amosamos un listado coas especies identificadas na actividade de descuberta de biodiversidade do pasado nove de xullo, dentro do XII Encontro de Voluntariado do Proxecto Ríos.

Ao final das táboas aparecen fotografías das especies máis salientables.

Plantas
<i>Acacia melanoxylon</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>
<i>Ajuga reptans</i>
<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Asphodelus albus</i>
<i>Bellis perennis</i>
<i>Betula celtiberica</i>
<i>Buxus sempervirens</i>
<i>Caltha palustris</i>
<i>Cardamine hirsuta</i>
<i>Carex sp.</i>
<i>Castanea sativa</i>
<i>Centaurea nigra</i>
<i>Ceratocapnos claviculata</i>
<i>Cirsium filipendulum</i>
<i>Corylus avellana</i>
<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Cuscuta europaea</i>
<i>Cytisus conmutatus</i>
<i>Cytisus striatus</i>
<i>Daboecia cantabrica</i>
<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Digitalis purpurea</i>
<i>Erica arbórea</i>
<i>Erica ciliaris</i>
<i>Erica cinerea</i>
<i>Erica mackaiana</i>
<i>Erica umbellata</i>
<i>Eucalyptus nitens</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Frangula alnus</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Geranium molle</i>
<i>Geranium robertianum</i>
<i>Glandora postrata</i>
<i>Hedera helix</i>
<i>Helichrysum foetidum</i>
<i>Hyacintoides non-scripta</i>
<i>Hypericum androsaemum</i>
<i>Hypericum humifusus</i>

<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Salix atrocinerea</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Salix viminalis</i>
<i>Jasione montana</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Saxifraga lepismigena</i>
<i>Linaria triornithophora</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Lobelia urens</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Thamus communis</i>
<i>Lysimachia nemorum</i>	<i>Ulex sp.</i>
<i>Lythrum junceum</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Melampyrum pratense</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Myosotis secunda</i>	<i>Viola palustris</i>
<i>Narthecium ossifragum</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Oenanthe crocata</i>	<i>Wahlenbergia hederacea</i>
<i>Omphalodes nitida</i>	
<i>Oxalis acetosella</i>	
<i>Phyllostachys sp.</i>	
<i>Pinus pinaster</i>	
<i>Pinus radiata</i>	
<i>Potamogeton natans</i>	
<i>Prunella vulgaris</i>	
<i>Prunus laurocerasus</i>	
<i>Pyrus communis</i>	
<i>Quercus robur</i>	
<i>Rubus sp.</i>	
<i>Ruscus aculeatus</i>	

Anfibios e réptiles	Bolboretas
<i>Bufo spinosus</i>	<i>Coenonympha pamphilus</i>
<i>Iberolacerta monticola</i>	<i>Gonepteryx rhamni</i>
<i>Lissotriton boscai</i>	<i>Maniola jurtina</i>
<i>Rana iberica</i>	<i>Melanargia galathea</i>
Odonatos	<i>Parage aegeria</i>
<i>Calopteryx virgo</i>	Fieitos
<i>Onychogomphus uncatus</i>	<i>Blechnum spicant</i>
<i>Phyrrhosoma nymphula</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
Fungos	<i>Osmunda regalis</i>
<i>Amanita rubescens</i>	Peixes
<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Salmo trutta</i>
<i>Chlorociboria sp.</i>	Outros
<i>Russula sp.</i>	<i>Agelastica alni</i>
<i>Trametes versicolor</i>	<i>Apis mellifera</i>
Aves	<i>Ixodoidea</i>
<i>Aegithalos caudatus</i>	<i>Nepa cinerea</i>
<i>Cinclus cinclus</i>	
<i>Erythacus rubecula</i>	
<i>Motacilla alba</i>	
<i>Motacilla cinerea</i>	
<i>Parus ater</i>	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	



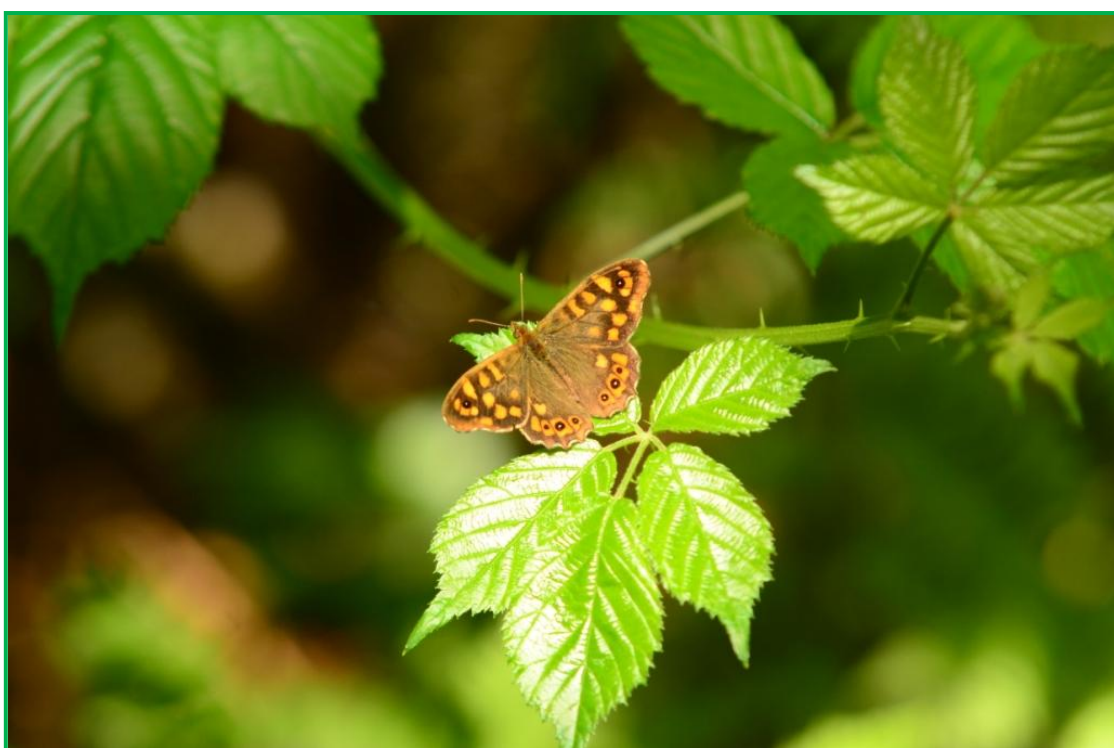
*Cirsium filipendulum*



*Amanita rubescens*



*Calopterix virgo*



*Pararge aegeria*



*Hypericum pulchrum*



*Myosotis secunda*



*Lissotriton boscai*



*Saxifraga lepismigena*



*Wahlenbergia hederacea*



*Phyrrhosoma nymphula*



*Omphalodes nitida*



*Narthecium ossifragum*



*Hypericum androsaemum*



*Melampyrum pratense*



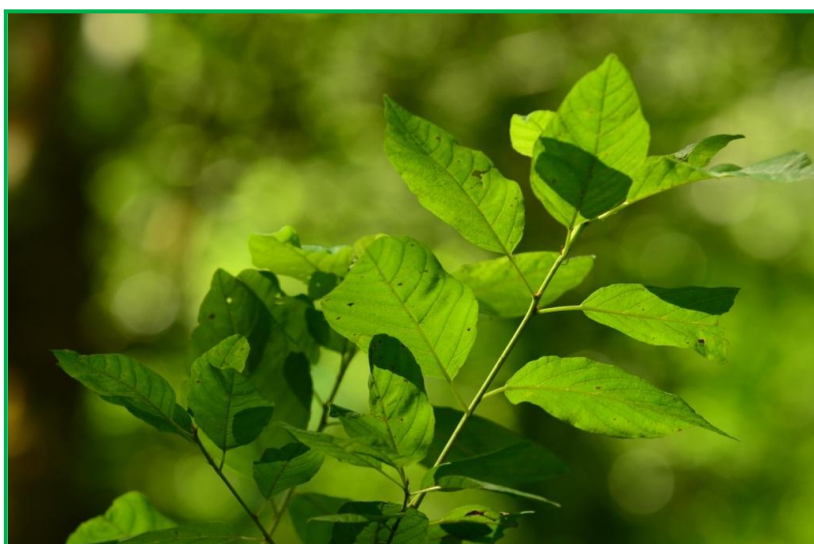
*Jasione montana*



*Potamogeton natans*



*Rana iberica*



*Frangula alnus*