

LISTADO ESPECIES BIOBLITZ. 16 e 17/06/2017

A continuación amosamos un listado coas especies identificadas na actividade de descuberta de biodiversidade dos días 16 e 17 de xuño, dentro do XIII Encontro de Voluntariado do Proxecto Ríos.

Flora

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Carex reuteriana</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Dactylis glomerata subsp. izcoi</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Holcus mollis</i>
<i>Fraxinus angustifolia</i>	<i>Jasione Montana</i>
<i>Pinus pinaster</i>	<i>Lolium sp.</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>Andryala sp.</i>
<i>Salix atrocinerea</i>	<i>Campanula lusitanica</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Campanula rapunculus</i>
<i>Quercus suber</i>	<i>Centaurea nigra</i>
<i>Adenocarpus lainzii</i>	<i>Cistus psilosepalus</i>
<i>Anthoxantum odoratum</i>	<i>Cistus salviifolium</i>
<i>Avena sp.</i>	<i>Citrus scoparius</i>
<i>Briza máxima</i>	<i>Crepis lampanoides</i>
<i>Briza minor</i>	<i>Daboecia cantabrica</i>
<i>Carex helata</i>	<i>Dafne gnidium</i>
	<i>Daucus carota</i>

<i>Euphorbia amigdaloides</i>
<i>Gallium sp.</i>
<i>Geranium colombinum</i>
<i>Gladyolus communis</i>
<i>Glandora prostrata</i>
<i>Hedera hybernica</i>
<i>Hypericum humifusum</i>
<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Hypericum pulcrum</i>
<i>Jasione montana</i>
<i>Lamium maculatum</i>
<i>Lecantheum sp.</i>
<i>Linaria triornitophora</i>
<i>Linum sp.</i>
<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Malva sylvestris</i>
<i>Oenanthe crocata</i>
<i>Omphalodes nítida</i>
<i>Pentaglotis sempervirens</i>
<i>Picris hieracioides subsp. longifolia</i>
<i>Prunella grandiflora</i>
<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Rubia peregrina</i>
<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Satureja vulgaris</i>
<i>Sonchus oleraceus</i>

<i>Tammus communis</i>
<i>Tuberaria sp.</i>
<i>Verbascum simplex</i>
<i>Verbascum virgatum</i>
<i>Viburnum opalum</i>
<i>Viola riviniana</i>
<i>Wahlenbergia hederacea</i>

Fieitos

<i>Dryopteris affinis</i>
<i>Blechnum spicant</i>
<i>Anthyrium filix-femina</i>
<i>Osmunda regalis</i>

Fungos e liques

<i>Amanita cesarea</i>
<i>Amanita rubescens</i>
<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Russula sp.</i>
<i>Evernia prunasti</i>
<i>Flavoparmelia sp.</i>

Fauna

Mamíferos

Genetta genetta

Lutra lutra

Myotis daubentonii

Sciurus vulgaris

Vulpes vulpes

Aves

Accipiter gentilis

Aegithalos caudatus

Apus apus

Buteo buteo

Carduelis carduelis

Certhia brachydactyla

Chloris chloris

Columba palumbus

Corvus corone

Cyanistes caeruleus

Emberiza calandra

Emberiza cia

Emberiza cirius

Erithacus rubecula

Fringilla coelebs

Garrulus glandarius

Hirundo rustica

Lophophanes cristatus

Lullula arborea

Motacilla cinerea

Parus major

Passer domesticus

Periparus ater

Pernis apivorus

Phyrrhula phyrrhula

Phylloscopus ibericus

Prunela modularis

Regulus ignicapilla

Serinus serinus

Sitta europaea

Strix aluco

Sylvia atricapilla

Trigueiron

Troglodytes troglodytes

Turdus merula

Turdus philomelos

Turdus viscivorus

Anfibios e réptiles

Anguis fragilis

Bufo spinosus

Pelophylax perezi

Podarcis bocagei

Rana ibérica

Odonatos

Calopteryx virgo

Calopteryx xanthostoma

Cordulegaster boltonii

Onychogomphus uncatus

Phyrrhosoma nymphula

Lepidópteros

Apatura ilia

Argynnis paphia

Boloria selene

Coenonympha lyllus

Ematurga atomaria

Limenitis camila

Maniola jurtina

Melanargia lachesis

Melitaea sp.

Nymphalis antiopa

Ochlodes sylvanus

Pararge aegeria

Zygaena sp.

Outros

Andrena sp.

Bombus pascuorum-muscorum

Coccinella septempunctata

Episyrphus balteatus

Geomalacus maculosus

Gerris lacustris

Ixodoidea

Panorpa communis

Amosamos agora fotos dalgunhas das especies:



Cistus salviifolius



Myotis daubentonii



Apatura ilia



Amanita cesarea



Omphalodes nitida



Satureja vulgaris



Malva sylvestris



Geomalacus maculosus



Calopteryx virgo sobre *Osmunda regalis*