



## Especies identificadas

### Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural Saja-Besaya (Los Tojos)



14/12/2016



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

**Acherontia atropos**

**Acronicta alni**

**Aglais urticae**

**Agriphila tristella (Denis & Schiffermüller, 1775)**

**Alosterna tabacicolor (De Geer, 1775)**

**Anoplotrupes stercorosus (Scriba, 1791)**

**Araneus sp.**

**Arctophila superbiens (Müller, 1776)**

**Argynnis paphia**

**Arion ater**

**Arion rufus**

**Bombus hortorum (Linnaeus 1761)**

**Bombus pascuorum (Scopoli 1763)**

**Carabus (Carabus) arvensis deyrollei Gory, 1839**

**Catocala electa**

**Celastrina argiolus**

**Cepaea nemoralis**

**Cychrus spenicollis spenicollis Dufour, 1857**

**Dinocras cephalotes (Curtis, 1827)**

**Ennomos erosaria ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

**Eristalis sp. Latreille, 1804**

**Euplagia quadripunctaria**

**Evacanthus interruptus**

**Gyas titanus**

**Helicella itala**

**Helicidae**

**Hipparchia semele**

**Ibisia cf. marginata (Fabricius, 1781)**

**Lampyris**

**Leucozona sp. Schiner, 1860**

**Lyciella sp. Collin, 1948**

**Lomographa temerata (Denis & Schiffermüller, 1775)**

**Lucilia sp. Robineau-Desvoidy, 1830**

**Lygus pratensis**

Megachile (Xanthosarus) sp.
Melanostoma cf. scalare (Fabricius, 1794)
Meliscaeva cinctella (Zetterstedt, 1843)
Meliscaeva sp. Frey, 1946
Melitaea deione
Metellina cf. segmentata
Mikiola fagi
Nemobius sylvestris (Bosc d'Antic, 1792)
Ochlodes venata (Bremer & Grey, 1853)
Orgyia antiqua
Otiorhynchus sp.
Palomena prasina
Panorpa communis Linnaeus, 1758
Panorpa germanica Linnaeus, 1758
Pararge aegeria
Phalera bucephala
Phosphuga atrata
Platycheirus sp. Lepeletier & Serville, 1828
Pyrgus malvoides (Elwes & Edwards, 1897)
Rhingia rostrata (Linnaeus, 1758)
Rosalia alpina (Linnaeus, 1758)
Scathophaga stercoraria (Linnaeus, 1758)
Sericomyia cf. silentis (Harris, 1776)
Timarcha sp.
Trypocoprís (Trypocoprís) pyrenaicus (Charpentier, 1825)
Trypocoprís (Trypocoprís) vernalis (Linnaeus, 1758)
Volucella zonaria (Poda, 1761)
Xanthorhoe iberica (Staudinger, 190)
Zenobiella subrufescens
<b>Total determinados: 63</b>



### Especies identificadas

## Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural Saja-Besaya (Los Tojos)

42718

Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97



Ajuga reptans L.
Allium ursinum L.
Aquilegia vulgaris L.
Calamintha nepeta (L.) Savi subsp. sylvatica (Bromf.) R. Morales
Centaurea nigra L. subsp. endressii (Dostál) Arnelas & Devesa

<i>Centaurea nigra</i> L. subsp. <i>rivularis</i> (Brot.) Cout.
<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K. Koch
<i>Daphne laureola</i> L.
<i>Erinus alpinus</i> L.
<i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>
<i>Hieracium</i> gr <i>nobile</i> Gren. & Godr.
<i>Hieracium</i> gr <i>sabaudum</i> L.
<i>Hypericum androsaemum</i> L.
<i>Lysimachia nemorum</i> L.
<i>Merendera montana</i> (L.) Lange
<i>Narcissus minor</i> L. subsp. <i>asturiensis</i> (Jord.) Barra & G.López
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. subsp. <i>grandiflora</i>
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
<i>Primula acaulis</i> (L.) L. subsp. <i>acaulis</i>
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.
<i>Saxifraga hirsuta</i> L. subsp. <i>hirsuta</i>
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.
<i>Taraxacum</i> sp.
<b>Total determinados: 25</b>



### Especies identificadas

## **Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural Saja-Besaya (Los Tojos)**



BIODIVERSIDAD  
VIRTUAL

42718

Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97



*aff. Rhizocarpon concentricum* (Davies) Beltr.

*Amanita ceciliae* (Berk. & Broome) Bas 1984

*Amanita rubescens* Pers. 1797

*Amanitopsis* grup.

Ampliación *Psilolechia lucida*

*Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink 1973

*Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.

*Aspicilia supertegens* Arnold

*Cantharellus cibarius* Fr. (1821),

*Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W.L. Culb. & C.F. Culb.

*Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O.K. Mill. 1964

*Cladonia rangiformis* var. *muricata*

*Cladonia* sp.

*Clastoderma debaryanum*

<b>Collema fuscovirens</b>
<b>Collema sp.</b>
<b>Coprinus silvaticus Peck (Coprinellus)</b>
<b>Cortinarius bolaris (Pers.) Fr.</b>
<b>Cortinarius sp.</b>
<b>Cribraria aurantiaca Schrad. (1797)</b>
<b>Cribraria cancellata (Batsch) Nann.- Bremek. (1975)</b>
<b>Cribraria cancellata var. cancellata (Batsch) Nann.- Bremek. (1975)</b>
<b>Cribraria microcarpa var. pachydictyon (Nann.-Bremek.) Y. Yamam. (1998)</b>
<b>Diderma floriforme (Bull.) Pers. (1794)</b>
<b>Didymium iridis (Ditmar) Fr. (1829)</b>
<b>Entoloma bloxamii (Berk. &amp; Broome) Saccardo 1887</b>
<b>Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. (1887),</b>
<b>Gymnopus aquosus (Bull.) Antonín &amp; Noordel. 1997</b>
<b>Gymnopus dryophilus (Bull.) Murrill (1916),</b>
<b>Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. 1871</b>
<b>Hypocreopsis rhododendri Thaxt.</b>
<b>Lactarius helvus</b>
<b>Lecanora rupicola (L.) Zahlbr.</b>
<b>Leptogium cf. aragonii Otálora</b>
<b>Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.</b>
<b>Lobaria pulmonaria</b>
<b>Lobaria virens (With.) J.R. Laundon</b>
<b>Lobaria virens, Lobaria pulmonaria y Peltigera collina</b>
<b>Macrolepiota procera (Scop.) Singer 1948</b>
<b>Meripilus giganteus (Pers.) P. Karst. 1882</b>
<b>Mycena pura (Pers.) P. Kumm. 1871</b>
<b>Ochrolechia parella (L.) Massal.</b>
<b>Pannaria conoplea (Pers.) Bory.</b>
<b>Parmotrema chinense (Osbeck) Hale &amp; Ahti</b>
<b>Parmotrema perlatum (Huds.) M. Choisy</b>
<b>Peltigera collina (Ach.) Schrad.</b>
<b>Peltigera horizontalis</b>
<b>Peltigera praetextata (Flörke ex Sommerf.) vain</b>
<b>Peziza succosa Berk. (1841),</b>
<b>Phaeomarasmium erinaceus (Pers.) Scherff. ex Romagn. (1937),</b>
<b>Pholiota squarrosa (Vahl) P. Kumm. 1871</b>
<b>Porpidia sp.</b>
<b>Psathyrella conopilus (Fr.) A. Pearson &amp; Dennis 1948</b>
<b>Psilolechia lucida</b>
<b>Pyrenula nitida (Weigel) Ach.</b>
<b>Ramaria botrytis (Pers.) Ricken 1918</b>
<b>Ramaria formosa (Pers.) Qué. 1888</b>
<b>Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. (1863),</b>
<b>Russula sp</b>
<b>Scleroderma citrinum Pers. 1801</b>

**Sphaerophorus globosus (Huds.) Vain.**

**Stereum insignitum Quél. 1889**

**Strobilomyces strobilaceus (Scop. ex Fr.) Berk**

**Thelotrema lepadinum (Ach.) Ach.**

**Total determinados: 64**



### Especies identificadas

## **Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural Saja-Besaya (Los Tojos)**



BIODIVERSIDAD  
VIRTUAL

42718



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

**Aegithalos caudatus**

**Anthus spinoletta**

**Certhia brachydactyla**

**Gyps fulvus**

**Motacilla alba**

**Prunella modularis**

**Pyrrhula pyrrhula**

**Sitta europaea**

**Sturnus vulgaris**

**Turdus viscivorus**

**Total determinados: 10**



### Especies identificadas

## **Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural Saja-Besaya (Los Tojos)**



BIODIVERSIDAD  
VIRTUAL

42718



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

**Apodemus sylvaticus**

**Bos taurus**

**Canis lupus signatus**

**Capreolus capreolus**

**Cervus elaphus**

**Felis silvestris**

**Total determinados: 6**

# HERPETOS

biodiversidadvirtual.org  
Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

## Especies identificadas

### Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural Saja-Besaya (Los Tojos)



BIODIVERSIDAD  
VIRTUAL

42718



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

[Lissotriton helveticus](#)

[Podarcis muralis](#)

[Rana temporaria](#)

[Salamandra salamandra](#)

Total determinados: 4

# PECES Y ALGAS

biodiversidadvirtual.org  
Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

## Especies identificadas

### Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural Saja-Besaya (Los Tojos)



BIODIVERSIDAD  
VIRTUAL

42718



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

Total determinados:

# GEOLOGÍA

biodiversidadvirtual.org  
Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

## Formaciones o estructuras identificadas

### Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural Saja-Besaya (Los Tojos)



BIODIVERSIDAD  
VIRTUAL

14/12/2016



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

Total determinados:

**HÁBITATS  
E IMPACTOS AMBIENTALES**

*biodiversidadvirtual.org*  
Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad



**Poblaciones biológicas identificadas**

**Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural  
Saja-Besaya (Los Tojos)**



BIODIVERSIDAD  
VIRTUAL

14/12/2016



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

Total determinados:

**FENÓMENOS  
ATMOSFÉRICOS**

*biodiversidadvirtual.org*  
Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad



**Fenómenos identificados**

**Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural  
Saja-Besaya (Los Tojos)**



BIODIVERSIDAD  
VIRTUAL

42718



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

Total determinados:

**ETNOGRAFÍA**

*biodiversidadvirtual.org*  
Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad



**Prácticas de los grupos humanos identificadas**

**Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural  
Saja-Besaya (Los Tojos)**



BIODIVERSIDAD  
V I R T U A L

42718



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

**Total determinados:**

**MUNDO  
MICROSCOPICO**

*Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad*

[biodiversidadvirtual.org](http://biodiversidadvirtual.org)

**Especies identificadas**

**Punto BV. Centro de Interpretación Parque Natural  
Saja-Besaya (Los Tojos)**



BIODIVERSIDAD  
V I R T U A L

42718



Incluida la cuadrícula MGRS: 30TUN97

**Total determinados:**