

INVERTEBRADOS INSECTARIUM VIRTUAL

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



Especies identificadas

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).



FOTOGRAFÍA
y BIODIVERSIDAD



Actualizada: 15/01/2017

Actinia fragacea

Aplysia punctata

Asterina gibbosa

Calliostoma zizyphinum

Cardita calyculata

Dosinia exoleta

Halichondria panicea

Haliotis tuberculata

Marthasterias glacialis

Mitella pollicipes

Pollicipes pollicipes

Porcellana platycheles

Sabellaria alveolata

Xantho hydrophilus

Xantho incisus

Total determinados: 14

FLORA

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



Especies identificadas

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).



BIODIVERSIDAD
VIRTUAL



Actualizada: 15/01/2017

Allium sphaerocephalon L.

Total determinados: 1

HONGOS y LIQUENES

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

Especies identificadas

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).

Actualizada: 15/01/2017



BIODIVERSIDAD
VIRTUAL



Total determinados:

AVES

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

Especies identificadas

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).

Actualizada: 15/01/2017



BIODIVERSIDAD
VIRTUAL



Actitis hypoleucos

Ardea cinerea

Arenaria interpres

Buteo buteo

Calidris alba

Charadrius hiaticula

Haematopus ostralegus

Morus bassanus

Numenius phaeopus

Uria aalge

Total determinados: 10

MAMÍFEROS

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



Especies identificadas

**Punto B.V. Reserva Marina
de Interés Pesqueiro
"Os Miñarzos" (Lira-Carnota).**

Actualizada: 15/01/2017



Total determinados:

HERPETOS

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



Especies identificadas

**Punto B.V. Reserva Marina
de Interés Pesqueiro
"Os Miñarzos" (Lira-Carnota).**

Actualizada: 15/01/2017



Total determinados:

PECES Y ALGAS

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



Especies identificadas

**Punto B.V. Reserva Marina
de Interés Pesqueiro
"Os Miñarzos" (Lira-Carnota).**

Actualizada: 15/01/2017



Cyclopterus lumpus

Total determinados: 1

GEOLOGÍA

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



Formaciones o estructuras identificadas

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).

Actualizada: 15/01/2017



Total determinados:

HÁBITATS E IMPACTOS AMBIENTALES

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



Poblaciones biológicas identificadas

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).

Actualizada: 15/01/2017



Total determinados:

FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS

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



Fenómenos identificados

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).

Actualizada: 15/01/2017



Total determinados:

ETNOGRAFÍA

Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

biodiversidadvirtual.org

Prácticas de los grupos humanos identificadas

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).

Actualizada: 15/01/2017



BIODIVERSIDAD
VIRTUAL



Escogiendo el percebe

Percebeira

Percebeiras escapando de un golpe de mar

percebeiras trabajando

Total determinados: 4

MUNDO MICROSCOPICO

Biodiversidad Virtual es un proyecto de la asociación Fotografía y Biodiversidad

biodiversidadvirtual.org

Especies identificadas

Punto B.V. Reserva Marina de Interés Pesqueiro "Os Miñarzos" (Lira-Carnota).

Actualizada: 15/01/2017



BIODIVERSIDAD
VIRTUAL



Total determinados: