

Título: HYDRADEPHAGA (COLEOPTERA) DE LA CUENCA DEL RIO LANDRO. ESTUDIO FAUNISTICO Y ECOLOGICO.

Nombre: PAZ VILLASENIN CARLOS I. DE

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Fecha de lectura: 01/01/1994

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** José Carlos Otero González

Tribunal:

> **presidente:** EDUARDO GALANTE PATIÑO

> **secretario:** DIAZ PAZOS JUAN ANGEL

> **vocal:** GONZALEZ GONZALEZ MARCOS A.

> **vocal:** JOSEFINA GARRIDO GONZALEZ

> **vocal:** REGIL CUETO JUAN ANTONIO

Descriptores:

> CIENCIAS DE LA VIDA

> TAXONOMIA DE LOS INSECTOS

> ENTOMOLOGIA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: EL PRESENTE ESTUDIO SE HA EMPRENDIDO BAJO UNA DOBLE PERSPECTIVA, UN ESTUDIO FAUNISTICO Y ECOLOGICO CENTRADO EN LA CUENCA DEL RIO LANDRO (LUGO). EN EL PRIMER CAPITULO SE DESCRIBE EL MEDIO FISICO INCLUYENDO LAS 17 ESTACIONES DE MUESTREO Y SUS CARACTERIZACIONES FISICO-QUIMICAS. EN EL SEGUNDO CAPITULO, "LA FAUNA", SE PASA REVISTA A LAS 34 ESPECIES DE HYDRADEPHAGA ENTRE GYRINIDAE (3), HALIPLIDE (2) Y DYTISCIDAE (29), CAPTURADAS EN LAS 12 MUESTREOS REALIZADOS MENSUALMENTE, ENTRE ABRIL DE 1988 Y JUNIO DE 1989. SOBRE CUATRO BIOTOPOS DIFERENTES EN CADA ESTACION (FONDOS SIN VEGETACION, MUSGOS, MACROFITAS Y FAUNA EN DERIVA). FINALMENTE, EN EL ULTIMO CAPITULO, SE DESCRIBE LA ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES EN TERMINOS DE RIQUEZA ESPECIFICA, ABUNDANCIA, DIVERSIDAD ESPECIFICA Y COMPOSICION FAUNISTICA.

