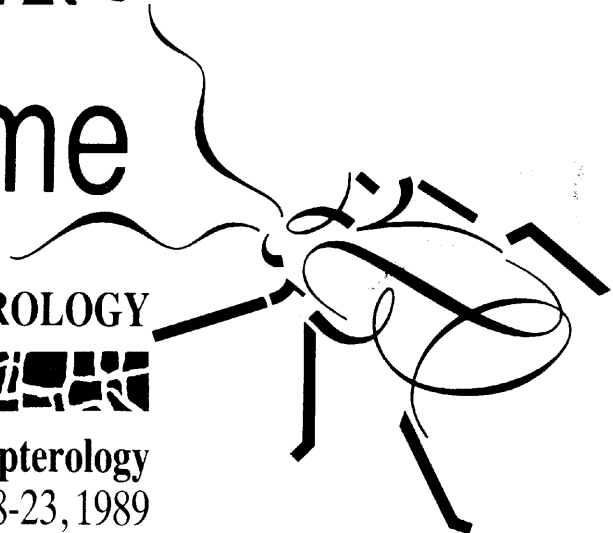


Abstracts Volume

INTERNATIONAL CONGRESS OF COLEOPTEROLOGY



European Association of Coleopterology
Barcelona, September, 18-23, 1989



ADEFAGOFAUNA ACUÁTICA (COLEOPTERA) DE LAS LAGUNAS DE VILLAFÁFILA (ZAMORA, ESPAÑA)

J.A. Regil

J. Garrido

Departamento de Biología Animal

Facultad de Biología

Universidad de León

Campus de Vegazana, s/n

24071 LEÓN. SPAIN

RESUMEN

El presente trabajo, se ha realizado con el material entomológico recogido en muestreos no periódicos efectuados entre los años 1975-1980 y 1989 en las lagunas de Villafáfila (Zamora). La disparidad de fechas pretende poner de manifiesto, si existen variaciones significativas en la composición faunística de estas lagunas en relación con el impacto ambiental que han sufrido en estos últimos años, hasta su transformación en área protegida.

Las lagunas, de carácter salobre, están situadas en la región centro-noroeste de la provincia de Zamora, sobre arcillas Vindobonienses, a una altitud media de 690 m.

Cabe destacar la Salina Grande (80 m de diámetro), las Salinas de San Pedro (55 m de diámetro) y la laguna de Barrillos (40 m de diámetro). Todas comprendidas en los términos municipales de Villafáfila, Villarín de Campos, Revellinos de Campos, San Agustín del Pozo, Tapioles y Otero de Sariegos.

Se exponen datos de interés faunístico de cada una de las especies estudiadas y se comparan los resultados con la fauna de otras provincias, denotándose sobre todo aquellas que tienen carácter halófilo.

Los taxones identificados son:

Haliplidae THOMSON, 1860

Peltodytes (Peltodytes) rotundatus (AUBÉ, 1836)

Haliplus (Neohaliplus) lineaticollis (MARSHAM, 1802)

Haliplus (Liaphlus) variegatus STURM, 1834

Haliplus (Liaphlus) guttatus AUBÉ, 1836

Hygrobiidae GANGLBAUER, 1892

Hygrobia hermanni (FABRICIUS, 1775)

Gyrinidae THOMSON, 1860

Gyrinus (Gyrinus) dejeani (BRULLÉ, 1832)

Gyrinus (Gyrinus) distinctus AUBÉ, 1836

Gyrinus (Gyrinus) caspius MENÉTRIES, 1832

Gyrinus (Gyrinus) substriatus STEPHENS, 1828

Dytiscidae WESTWOOD, 1839

Hyphydrus (Hyphydrus) aubei GANGLBAUER, 1892

Bidessus goudoti (CASTELNAU, 1834)

Coelambus parallelogrammus (AHRENS, 1812)

Coelambus confluens (FABRICIUS, 1787)

Coelambus pallidulus (AUBÉ, 1850)
Hydroporus (Hydroporus) pubescens (GYLLENHAL, 1808)
Hydroporus (H.) planus (FABRICIUS, 1781)
Graptodytes concinnus (STEPHENS, 1835)
Stictonectes lepidus (OLIVIER, 1795)
Potamonectes (Potamonectes) griseostriatus (DE GEER, 1774)
Noterus laevis STURM, 1834
Laccophilus minutus (LINNEO, 1758)
Agabus (Gaurodytes) nebulosus (FORSTER, 1771)
Agabus (G.) melanocornis ZIMMERMANN, 1915
Ilybius (Ilybius) meridionalis AUBÉ, 1836
Rhantus (Rhantus) hispanicus SHARP, 1880-82
Colymbetes fuscus (LINNEO, 1758)
Colymbetes schildknechti DETTNER, 1983
Dytiscus (Macrodytes) circumflexus FABRICIUS, 1801
Cybister (Cybister) lateralimarginalis (DE GEER, 1774)

Cabe destacar la presencia de *Colymbetes schildkechti* DETTNER, por constituir la cita más septentrional conocida en la Península Ibérica y la diversidad de *Gyrinus* LINNEO, recolectados en el mismo enclave acuático.

© Asociación Europea de Coleopterología
ISBN: 84-404-4971-2

Graphic Design by Jesús del Hoyo

Legal Register: B-32.568-1989
Published by the Asociación Europea de Coleopterología
Printed in Spain.
Printed by Solgraf, S.A. Pamplona, 47. 08005 Barcelona.