

La subcolección de Odonatos (BOS-Odo) de la Universidad de Oviedo: transfiriendo a la sociedad los datos del patrimonio natural albergado

Torralba-Burrial¹, F.J. Ocharan² & A. Anadón²

¹Cluster de Energía, Medioambiente y Cambio Climático, Campus de Excelencia Internacional, Universidad de Oviedo, 33003 Oviedo.

²Dpto. Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo, 33006 Oviedo.

Las colecciones de biodiversidad, ya sean de artrópodos, otros animales o herbarios, ya sean públicas o privadas, albergan importantes datos sobre la distribución presente y pasada de estos representantes de nuestro patrimonio natural. Aunque la difusión de dichos datos resulta habitual en forma de publicaciones o informes específicos, lo cierto es que se necesitan sistemas que permiten transmitir este conocimiento de forma rápida y sencilla para satisfacer las necesidades de gestores de medio natural de administraciones públicas, empresas de servicios medioambientales, resto de la comunidad científica y sociedad en general. En este sentido, la difusión de estos datos de biodiversidad albergados mediante bases de datos accesibles por Internet facilita enormemente esta transferencia del conocimiento. Precisamente en el marco de la *Global Biodiversity International Facility* (GBIF), conjunto de bases de datos internacionales interconectadas y coherentes entre sí, es en el que se ha informatizado la mayor parte de la subcolección de Odonatos (BOS-Odo) de la Colección de Artrópodos del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo, mediante proyectos del Plan Nacional de I+D+i (MICINN-08-CGL2008-04614-E, PTA2010-4108-I) y cofinanciación PCTI Asturias (COF11-38). Además de facilitar el acceso desde los portales nacional e internacional de GBIF a los datos de biodiversidad asociados a la subcolección (más de 15000 registros), se ha desarrollado una página web que enmarca y pone en perspectiva los datos de la subcolección BOS-Odo, facilitando su consulta individualizada por especies o en su conjunto, del mismo modo que recopila las publicaciones en las que se ha tratado o empleado fondos albergados en la subcolección.

XV Congresso Ibérico de Entomologia

Angra do Heroísmo 2012



XV Congresso Ibérico de Entomologia



2 a 6 de Setembro de 2012
Angra do Heroísmo

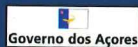
Sociedade Portuguesa de Entomologia



Organização

Parceiros

Apoios



União Europeia
Feder



Grupo de biodiversidade CRMA dos açores

Organização:

Sociedade Portuguesa de Entomologia

Grupo de Biodiversidade dos Açores (CITA-A)



Sociedade Portuguesa
de Entomologia

grupo de biodiversidade  dos açores
<http://www.angra.uac.pt/gba>

Editores:

Carla Rego

Mário Boieiro

Paulo A. V. Borges

Entidades colaboradoras:

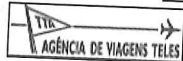
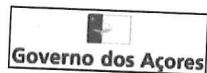
Universidade dos Açores

Centro de Ciência de Angra do Heroísmo

Asociación española de Entomología



Apoios:



Impressão:

Gráfica: Uh! – Frases Ilustradas Lda. www.madebyuh.com



Uh! - Frases Ilustradas, Lda.
T. 91 216 216 91

Tiragem: 150 exemplares

Índice

Nota prévia	1
Programa	5
Resumos	21
➤ Conferência de abertura	22
➤ Biogeografia	24
❖ Conferência plenária	27
❖ Comunicações orais	35
❖ Posters	35
➤ Biologia Subterrânea	39
❖ Conferência plenária	41
❖ Comunicações orais	47
❖ Posters	47
➤ Biodiversidade e Conservação I	51
❖ Conferências plenárias	55
❖ Comunicações orais	55
➤ Biodiversidade e Conservação II	63
❖ Conferência plenária	65
❖ Comunicações orais	73
❖ Posters	73
➤ Taxonomia, Sistemática e Filogenia	99
❖ Conferência plenária	101
❖ Comunicações orais	107
❖ Posters	107
➤ Biologia e Ecologia	121
❖ Conferência plenária	125
❖ Comunicações orais	131
❖ Posters	131
➤ Entomologia Aplicada I	139
❖ Conferência plenária	141
❖ Comunicações orais	141
➤ Entomologia Aplicada II	149
❖ Conferências plenárias	153
❖ Comunicações orais	159
❖ Posters	159
➤ Post-congress workshops	187
➤ Lista de participantes	191