

Palma de Mallorca

Calle 20 | laBlogoteca | Listas | 20minutos.tv

Portada | **Tu ciudad »** | Gente | TV | Deportes | Motor | Tecnología | Videojuegos | Cine | Música | Zona 20 | Vivir | Viajes | Servicios » |

Fotos antiguas | Callejero | Cartelera | Conciertos | Empleo | Mini20 | RSS

Palma de Mallorca ☀️ 31°C Ver más ciudades

Martes, 14/07/09. Actualizado hace 1 minuto

Haz de 20minutos.es tu página de inicio | 520.369 lectores diarios (OJD junio 2009)

Enviar | Imprimir

Artículo 1 de 1 en [Palma de Mallorca](#) « Anterior - Siguiente »

Enviar a:

Menéame | Digg | Del.icio.us | Technorati | Yahoo | Fresqui

Nota: debes estar registrado en estos servicios para anotar el contenido

Científicos españoles descubren una nueva especie de insecto en las Islas Baleares



Imagen del nuevo insecto *Tyrrhenoleuctra antoninoi*. (Imagen: J. M. Tierno Ampliar foto de Figueroa / SINC)

Es un plecóptero y ha sido bautizado como *Tyrrhenoleuctra antonioni*. Vive en medios de agua dulce de media y alta montaña.

CONSULTA AQUÍ [MÁS NOTICIAS DE PALMA DE MALLORCA](#)

20MINUTOS.ES. 13.07.2009

Un equipo de científicos españoles e italianos han descubierto en las Islas Baleares una nueva **especie del grupo de plecópteros** *Tyrrhenoleuctra*, típica del Mediterráneo occidental.

Tras **diez años de análisis de estos insectos** en una zona que comprende el norte de África, la Península Ibérica, las Baleares, Córcega y Cerdeña, los científicos han encontrado un tipo de ejemplar "claramente diferenciado y que requiere el reconocimiento de su estatus como especie independiente", explica José Manuel Tierno de Figueroa, coautor del estudio e investigador del Departamento de Biología Animal de la [Universidad de Granada](#).

Los resultados del investigador español y Romolo Fochetti de la [Universidad de Estudios de la Tuscia](#) (Italia), demuestran la diferenciación genética del denominado *Tyrrhenoleuctra antoninoi*, que tiene "un **mayor parentesco con el contingente Ibero-magrebí** que con el sardo-corso". Además su tasa de evolución molecular es "considerablemente más lenta" que la de otros insectos con similar distribución geográfica.

Los insectos de esta familia ocupan medios de agua dulce temporales, a veces hasta el nivel del mar, aunque lo habitual es que vivan "en **aguas muy oxigenadas de media o alta montaña**", aclara Tierno de Figueroa.

CONSULTA AQUÍ [MÁS NOTICIAS DE PALMA DE MALLORCA](#)

Anuncios Google

[Calcula Tu Peso Ideal](#)

Descubre cuanto deberías Pesar y como Cuidarte! 0,3e/sms
www.blinkogold.es/Test-PesoIdeal

[Calcular Seguros de Coche](#)

Compara 15 aseguradoras en 3 min. Ahorra hasta 500€ en tu seguro
www.AsesorSeguros.com

[ADSL Telefónica 6MB 29,9€](#)

10 meses + Alta línea + Router + Super Regalo Exclusivo Sin Sorteos
www.adsltelefonica.com/duo-adsl

[Universidad Alfonso X](#)

La Universidad de la Empresa Madrid
www.uax.es



Ahora en portada...

20minutos.es



Artículos relacionados