NOTAS

brought to you by I CORE



Ecosistemas 21 (1-2): 239-240. Enero-Agosto 2012. http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=720

REVISTA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBI

IX Reunión del Grupo EcoFlor (AEET) en Almería

M.A. Rodríguez-Gironés ¹, L. Navarro ²

- (1) Departamento de Ecología Funcional y Evolutiva. Estación Experimental de Zonas Áridas. CSIC. La Cañada de San Urbano, E-04120 Almería. España.
- (2) Departamento de Biología Vegetal y Ciencias del Suelo, Facultad de Biología, Universidad de Vigo, As Lagoas-Marcosende 36200 Vigo, España
- Recibido el 6 de febrero de 2012, aceptado el 8 de febrero de 2012.

Rodríguez-Gironés, M.A., Navarro, L. (2012). IX Reunión del Grupo EcoFlor (AEET) en Almería. Ecosistemas 21(1-2):239-240.

Durante los días 2 y 3 de febrero de 2012 se ha celebrado en Rodalquilar (Almería) la novena reunión anual del grupo de trabajo de la AEET sobre Ecología y Evolución Floral (EcoFlor). En esta ocasión la cantidad de asistentes fue inferior a la de otras ocasiones. Sin embargo, esto propicio interesantes y fructíferos debates y discusiones en cada una de las presentaciones que se realizaron. Durante la reunión, a la que asistieron 41 participantes, se escucharon las siguientes ponencias:

<u>Carlos Lara Romero</u>. ¿Cómo afecta el proceso de matorralización de los pastos psicroxerófilos de alta montaña mediterránea a la red mutualista planta-polinizador?

Jordi Moya Laraño. El potencial de la retroalimentación fenotípica en redes ecológicas.

Samuel Prieto Benítez. Síndromes de polinización en Silene. Producción de olores durante la noche y el día.

<u>Pablo Vargas</u>. ¿Son los polinizadores limitantes en la viabilidad de especies amenazadas?: el caso del dragoncillo del Cabo de Gata (*Antirrhinum charidemi*).

Amparo Lázaro Castillo. Longitud de corola en Lonicera implexa y sus efectos sobre el robo de néctar y el éxito reproductivo.

Alfredo García Fernández. Archipiélago Jacobea, ¿Islas y algo más?

<u>Luis Giménez Benavides</u>. Comparación de dos redes de polinización en montañas españolas de clima contrastado.

<u>Francisco García Gonzálvez</u>. Depredadores y repelentes florales: una posible dependencia con el tipo de interacción plantapolinizador.

Fernando Ojeda Copete. Flower colour polymorphism in Erica coccinea: do pollinators have a say?

Francismeire Jane Telles da Silva. Visión cromática en abejas.

<u>José María Fedriani</u>. Efecto Allee durante la polinización en *P. bourgaeana*: ¿es beneficioso tener incluso a la familia como vecinos?

José Ruiz Martín. La evolución del polimorfismo floral en Linum tenuifolium aggr. (Linaceae)

<u>Rocío Santos Gally</u>. Of floral variation mediated by pollinators in Narcissus: is there congruence between macro and microevolutionary levels?

Javier Valverde Morillas. Estructuración especial en un sistema polinizador generalista.

La siguiente reunión del grupo de trabajo EcoFlor se celebrará a principios de 2013 en Sevilla, y estará organizado por el equipo de la Universidad de Sevilla dirigido por el Dr. Juan Arroyo (http://grupo.us.es/grnm210/index.htm). De esta manera, la reunión de este grupo de trabajo volverá a la ciudad donde se organizó por primera vez hace 10 años. La información de dicho evento se podrá consultar a finales de 2012 en la web de EcoFlor (http://webs.uvigo.es/webecoflor/).