

Durante los días 5-6 de Febrero de 2008 se celebró en el Jardín Botánico de Valencia la reunión anual del grupo de trabajo de la AEET denominado ECOFLOR. El día anterior, los doctores Pedro Jordano y Alfredo Valido impartieron un curso sobre espectrofotometría de campo al que acudieron 30 de los 70 asistentes a la reunión Ecoflor.

## PROGRAMA ECOFLOR 2008. Jardín Botánico de Valencia

<b>MARTES 5 Febrero 2008</b>		
9:00-9:30	John Pannell	Quantitative genetics of sex allocation in a colonising plant
9:30-10:00	Xavier Picó	Interacción entre demografía y genética: ¿Quién manda sobre quién?
10:00-10:30	Juan J. Robredo-Arnuncio	Does crowding enhance promiscuity in plants?
10:30-11:00	Miguel Verdú	¿Existe evolución floral mediada por la facilitación?
CAFÉ		
12:00-12:30	Alfredo Valido	Lagartos como visitantes florales y/o polinizadores
12:30-13:00	Rocío Pérez Barrales	Bract size and honest signalling: is the size important?
13:00-13:30	Jordi Bosch	Asignación sexual en una abeja solitaria: ¿existe la paridad absoluta?
13:30-13:50	Nacho Bartomeus	Transferencia de polen entre plantas invasoras y nativas
COMIDA		
16:00-16:20	M <sup>a</sup> Carmen Martinell	Polinización nocturna y diurna en <i>Silene sennenii</i>
16:20-16:40	Alejandro González	La flora ornitófila de Macaronesia: rasgos florales a debate
16:40-17:00	Angel Vale	Selección fenotípica en <i>Tolumnia gibertiana</i> (Orchidaceae)
17:00-17:30	Marcos Méndez	Neo-Yampolsky: una base de datos sobre sistemas sexuales en Angiospermas
17:30-17:45	Marcos Méndez	Propuesta acción integrada Sistemas Reproductivos

MIÉRCOLES 6 Febrero 2008		
9:00-9:30	Jens M Olesen	Modules in pollination networks
9:30-9:50	Benigno Padrón	Nestedness, also a pattern in 1-mode networks?
9:50-10:10	Ana M. Martín González	Redes de polinización: ¿podemos incorporar la perspectiva del polinizador?
10:10-10:40	Virginia González	Are modules explained by floral properties?
10:40-11:00	Pablo Vargas.	¿Es la flor personada de <i>Antirrhinum</i> especializada?
CAFÉ		
12:00-12:30	Juan Arroyo	Polinizadores revoloteando alrededor del árbol filogenético, o cómo pueden afectar a la evolución de la heterostilia
12:30-12:50	Victoria Ferrero	El polimorfismo floral en <i>Lithodora</i> : evolución y reversión de la heterostilia en dos procesos de especiación independientes
12:50-13:10	Mario Fernández- Mazuecos	Evolución de caracteres florales y filogeografía de tres especies de <i>Cistus</i> de flor blanca
13:10-13:30	Carlos Granado	Andromonoecia y efectos arquitecturales en el acebuche
13:30-14:00	Alan Forrest	Floral evolution and pollination in <i>Galvezia</i> (Antirrhineae)
COMIDA		
15:30-	ASAMBLEA	