



Montiberica 51: 97-125 (IV-2012). ISSN: 1138-5952, edic. digital: 1998-799X

CATALOGO DE LA FLORA DEL PARQUE NATURAL DE LA
SIERRA DE MARIOLA (ALICANTE-VALENCIA)

Luis SERRA LALIGA¹, Josep Enric OLTRA BENAVENT², Antoni CONCA³,
Jaume X. SOLER SIGNES⁴ & Josep R. NEBOT²

¹ Generalitat Valenciana. Conselleria d'Infraestructures i Medi Ambient, SS.TT.
d'Alacant. C/Churruca, nº 29, 03071-Alicante. flora_alicante1@gva.es

² Generalitat Valenciana. Conselleria d'Infraestructures i Medi Ambient, Servei
d'Espais Naturals i Biodiversitat. C/ Francesc Cubells, nº 7, 46011-Valecia.
flora_valencia2@gva.es; nebot_jos@gva.es

³ Pl. Poeta Joan Vinbodi, nº 5, 46870 Ontinyent (Valencia). tconca@gmail.com

⁴ Botanica Mediterranea S.L. C/Constitució nº 31, 03740 Gata de Gorgos (Alicante).
jaumexsoler@telefonica.net

RESUMEN: Se presenta la lista actualizada de flora vascular presente en el Parque Natural de la Sierra de Mariola (Alicante-Valencia). Palabras clave: Flora, plantas vasculares, Alicante, Valencia, Parque Natural, Comunidad Valenciana.

Natural Park of Sierra de Mariola (Alicante-Valencia) - Parc Natural de la Serra de Mariola

“Mariola, tota a floretes: la flora del Parc Natural”

diumenge 6 d'octubre de 2013

a càrrec de Lluís Serra Laliga

El Parc Natural de la Serra de Mariola us convida a la jornada sobre la flora de la serra, que es durà a terme el diumenge 6 d'octubre de 2013. La jornada constarà d'una conferència a càrrec de Lluís Serra, botànic i investigador. En finalitzar es podrà també participar en una passejada per l'entorn del barranc d'Ull de Canals, en una breu però interessant eixida de camp. Us esperem a partir de les 10.30 hores en el Centre d'Interpretació del Parc Natural (mas d'Ull de Canals, carretera CV-796, Alcoi - Banyeres de M., km 17).

La participació és gratuïta i no cal inscripció prèvia. Per a rebre més informació podeu telefonar al 965566383 o enviar un correu-e a serra_mariola@gva.es.

Data: dg 6 d'octubre de 2013

Hora: xerrada 10.30 h, eixida de camp 12.00 h (aprox.)

Lloc: CI del Parc Natural de la Serra de Mariola

