

## Breve nota sobre la jornada del 13 de Mayo del 2006, realizada por miembros de *AMAP*, al Cabezo de La Jara y Rambla del Pradillo. ( Puerto Lumbreras, Murcia)

Fue dirigida por Pedro Sánchez Gómez, Vicepresidente de *AMAP*. Se trataba de conocer la vegetación que ofrece el Subsector Almeriense-Oriental en su límite con el Serrano-Estaciense, que confluyen en los alrededores de dicha localidad; en su límite con la provincia de Almería.



Foto 1. “Cañaeja” (*Ferula communis*) y perspectiva de una ladera de la zona visitada.

Observamos la vegetación almeriense representada por un espartizal natural intercalado con un matorral con albaidas (Foto1), en el que destacan especies como la conocida “cañaeja” (*Ferula communis*), en cuyo sustrato se crían las “setas de cañaeja”, conocidas con dicho nombre en la localidad; la albaida, representada en su mayor parte por ejemplares de *Anthyllis terniflora*; *Sideritis ibanyezii* (Foto2); *Reichardia tingitana* (Foto 3); *Thesium humile* (Foto 4), entre otras.

Subiendo por la carretera que conduce al albergue y en dirección al Cabezo de La Jara, pudimos contemplar la belleza del paisaje que ofrecen las colinas silíceas, formadas por las “láguenas” con sus matices verde azulados, propias de este rincón de la región murciana, encajadas en el subsector biogeográfico Serrano-Estaciense. Estos terrenos poblados de almendros y de pequeños rodales de pino piñonero (*Pinus pinea*, Foto 5) se perdían en el vello horizonte según ascendíamos.

En los carrascales del Cortijo del Bautista observamos dos enormes carrascales (*Quercus rotundifolia*) con un aspecto totalmente diferente, la primera con una frondosa copa (Foto 6), y la segunda con el aspecto de un “bonsai” (Foto 7). Entre los esquistos que forman el suelo silíceo de estos carrascales florecían: el cantueso (*Lavandula stoechas* subsp. *stoechas*, Foto8); el “guisante” (*Lathyrus clymenum*, Foto 9); *Linaria arvensis* (Foto 10); los jarales (*Cistus salviifolius*, Foto 11) y *Halimium atriplicifolium* (Foto12); *Trifolium hirtum*, (Foto 13); *Trifolium cherleri*, (Foto 14); y *Euphorbia briquetii*, (Foto15), conocida con el nombre popular de lechinterna de Puerto Lumbreras, especie vulnerable por lo que se encuentra protegida. Sobre estos esquistos, nos deleitó con su colorido rojo intenso y a veces amarillo el *Rumex induratus*, (Foto 16).

Aproximándonos a los afloramientos calizos de la parte alta del Cabezo de La Jara, pudimos observar, formando parte del matorral, varios híbridos de lavándula, de helianthemum, y de thymus, como el representado en la (Foto 17), *Thymus membranaceus* introgrado con *Thymus longifolius*, también catalogado dentro de la flora protegida murciana.

Al descender a la rambla del Pradillo, hicimos nuestro “picnic”, bajo una hermosa carrasca. Fuimos participantes en esta excursión los siguientes socios:

Francisco Medina Martínez. Ingeniero Agrónomo.  
Pacote Medina Vidal (hijo).  
Emilio A. Cano Vicente. Biólogo, Director Empresa Barberet & Blanc, S.A.  
Josefa M<sup>a</sup> Balsalobre Balibrea. I.E.S. Marqués de Los Vélez.  
Ángela Cano Balibrea (hija).  
Eloy López Guillén. Biólogo, Empresa Barbert & Blanc.  
José M<sup>a</sup> Caballero Fernández-Rufete. I.E.S. de Beniaján.

Antonio Gea Barberá. I.E.S. Saavedra Fajardo.  
Alonso Molina Muliterno. Funcionario de Correos.  
Álvaro del Valle García. Catedrático jubilado de Física-Química, I.E.S. El Carmen  
Fernando Rueda Bosque. Jubilado.  
Benito Guirao García.  
Antonio Guirao Martínez  
Pedro Sánchez Gómez. Profesor Titular de Botánica, Universidad de Murcia.  
Gemma López Vélez. Catedrática jubilada de Biología. I.E.S. El Carmen.

Finalizada la comida, siguiendo la visita a la rambla del Pradillo, pudimos apreciar ejemplares aislados de saúco, (*Sambucus nigra*), especie catalogada como vulnerable en nuestra región, al presentarse en ella como formación relictica de bosques riparios; grupos dispersos de tarays (*Tamarix africana*), catalogada como la anterior de interés especial y de aprovechamiento como Objeto de Gestión. Ambas especies se encontraban intercaladas sobre el sustrato esquistoso-arenoso de la rambla, con rosales del grupo "Rosa canina", en las zonas mas húmedas de la misma. Paseando por ella vimos varias taxones más, todos ellos interesantes, que agrandarían demasiado esta lista, de entre las que citamos: el cardo santo, (*Cnicus benedictus*); una lechetreña (*Euphorbia scumigera*); una compuesta de hojas tomentosas (*Andryala integrifolia*), la conocida como nueza (*Bryonia cretica*); y un arbusto de florecillas amarillas (*Teline monspessulana*)....ctr.

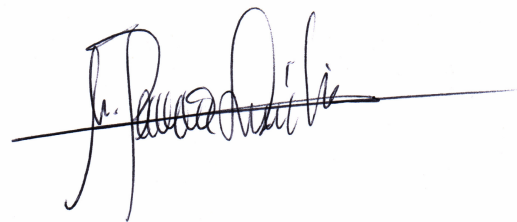
Si interesante fue la excursión, no menos importante y provechosa, fue la visita que hicimos al finalizar la misma, a la empresa Barberet & Blanc en Puerto Lumbreras, cuyo director del laboratorio, D. Emilio Cano Vicente, nos acompañó en una visita atrayente y exhaustiva. Esta empresa que distribuye sus productos por más de 20 países de todo el mundo, ha revolucionado la especie del clavel, en una extensa gama de colores, formas y variedades. Es productora también de diferentes diversidades de *Gervera*, que importan de Sur África, y de *Limonium* (siempreviva).

Visitamos los invernaderos de enraizamiento, cada uno de los cuales cultivan millón y medio de esquejes (Foto de esta página); las cámaras de conservación a diferentes temperaturas para que las plántulas que se exportan, puedan soportar sus largos destinos; el banco de in vitro; el laboratorio; los invernaderos de propagación; los de plantas madre; los de arranque y recogida de esquejes; los de progenitores...ctr. Una de las cosas mas chocantes de la visita, fueron los invernaderos de *Limonium*, pues nos sorprendió el ver que para la hibridación de estas plantas y obtener diversos colores, utilizan como "obreras" a las abejas y abejorros. Al finalizar la visita fuimos obsequiados con unos espléndidos ramos de flores.



Foto de grupo los asistentes en los invernaderos de Barberet & Blanc.

Gemma López Vélez  
Presidenta de A M A P



Nota: Damos las gracias a nuestro amigo y socio Álvaro Del Valle, por habernos facilitado el mapa de la localidad con la señalización de las paradas que realizamos en la excursión. A José Antonio López Espinosa, por la edición de esta nota y las fotografías y su publicación en nuestra página Web. ¡Que disfrutéis del verano!. **Volveremos a conectar con vosotros a finales de Septiembre.**



ANEXO I. Mapa 1. Ubicación de los lugares visitados.



Nota: El documento completo que incluye el ANEXO II con las restantes fotografías citadas en el texto puedes bajártelo desde el [área de socios de A M A P \(clic aquí\)](#).