

# LA FLORA Y VEGETACIÓN EN LA PROVINCIA DE ALICANTE: UN ENFOQUE PRÁCTICO

<b>Lunes 14 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Mª Ángeles Alonso Vargas:</b> salida de campo recorrido <b>Ermita Virgen de Gracia-Reconco-Ermita Virgen de Gracia</b> En esta salida se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce
	<b>11.30-12.</b>	<b>PARADA PARA ALMORZAR</b>
	12-.14.30.	<b>Ana Juan Gallardo:</b> salida de campo recorrido <b>Ermita Virgen de Gracia-Reconco-Ermita Virgen de Gracia</b> En esta salida se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce
	<b>14.30-16.</b>	<b>COMIDA</b>
	16-18.30.	<b>1. Mª Ángeles Alonso Vargas: charla “Clima y paisaje”.</b> En esta comunicación se tratarán las relaciones que se establecen entre las características climatológicas de la provincia de Alicante y las comunidades vegetales que en ella se instalan <b>2. Sesión de laboratorio:</b> en estas sesiones se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo, así como se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material
<b>Martes 15 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Celeste Pérez Bañón:</b> salida de campo <b>Biar-Valle de Villena Biar</b> La salida se centrará en reconocer las comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran endemividad de plantas. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales
	<b>11.30-12.</b>	<b>PARADA PARA ALMORZAR</b>
	12-.14.30.	<b>Ana Juan Gallardo:</b> salida de campo <b>Biar-Valle de Villena-Biar</b> La salida se centrará en reconoce comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran especificidad y endemividad. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales
	<b>14.30-16.</b>	<b>COMIDA</b>
	16-18.30.	<b>SEXTA SESIÓN</b> <b>1. Celeste Pérez Bañón: charla “Interrelación Insecto-Planta: la importancia de la polinización”.</b> En esta ponencia se abordarán las principales relaciones que se establecen entre las plantas y los insectos, haciendo un especial hincapié en el papel desempeñado por los insectos como agentes polinizadores <b>2. Sesión de laboratorio:</b> en estas sesiones se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo. Además se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material botánico y entomológico
<b>Miércoles 16 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Antonio de la Torre García: ponencia Flora y Vegetación del Alto Vinalopó</b> Se hablará sobre las comunidades vegetales mas significativas de la comarca donde se va a realizar el curso
	<b>11.30-12.</b>	<b>CAFÉ</b>
	12-.14:30.	<b>1. Ana Juan Gallardo: ponencia “Protección de especies vegetales y la conservación de sus hábitats”</b> <b>2. Celeste Pérez Bañón: ponencia “Principales estrategias en la protección de especies animales”</b> Ambas ponencias versarán sobre la necesidad actual de la conservación del medio natural. Se comentará la normativa legal vigente en temas de medio ambiente, con especial hincapié e la protección de la flora y fauna
	<b>14:30-16.</b>	<b>COMIDA DE CLAUSURA</b>

# LA FLORA Y VEGETACIÓN EN LA PROVINCIA DE ALICANTE: UN ENFOQUE PRÁCTICO

<b>Lunes 14 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Mª Ángeles Alonso Vargas:</b> salida de campo recorrido <b>Ermita Virgen de Gracia-Reconco-Ermita Virgen de Gracia</b> En esta salida se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce
	<b>11.30-12.</b>	<b>PARADA PARA ALMORZAR</b>
	12-.14.30.	<b>Ana Juan Gallardo:</b> salida de campo recorrido <b>Ermita Virgen de Gracia-Reconco-Ermita Virgen de Gracia</b> En esta salida se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce
	<b>14.30-16.</b>	<b>COMIDA</b>
	16-18.30.	<b>1. Mª Ángeles Alonso Vargas: charla “Clima y paisaje”.</b> En esta comunicación se tratarán las relaciones que se establecen entre las características climatológicas de la provincia de Alicante y las comunidades vegetales que en ella se instalan <b>2. Sesión de laboratorio:</b> en estas sesiones se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo, así como se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material
<b>Martes 15 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Celeste Pérez Bañón:</b> salida de campo <b>Biar-Valle de Villena Biar</b> La salida se centrará en reconocer las comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran endemividad de plantas. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales
	<b>11.30-12.</b>	<b>PARADA PARA ALMORZAR</b>
	12-.14.30.	<b>Ana Juan Gallardo:</b> salida de campo <b>Biar-Valle de Villena-Biar</b> La salida se centrará en reconoce comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran especificidad y endemividad. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales
	<b>14.30-16.</b>	<b>COMIDA</b>
	16-18.30.	<b>SEXTA SESIÓN</b> <b>1. Celeste Pérez Bañón: charla “Interrelación Insecto-Planta: la importancia de la polinización”.</b> En esta ponencia se abordarán las principales relaciones que se establecen entre las plantas y los insectos, haciendo un especial hincapié en el papel desempeñado por los insectos como agentes polinizadores <b>2. Sesión de laboratorio:</b> en estas sesiones se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo. Además se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material botánico y entomológico
<b>Miércoles 16 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Antonio de la Torre García: ponencia Flora y Vegetación del Alto Vinalopó</b> Se hablará sobre las comunidades vegetales mas significativas de la comarca donde se va a realizar el curso
	<b>11.30-12.</b>	<b>CAFÉ</b>
	12-.14:30.	<b>1. Ana Juan Gallardo: ponencia “Protección de especies vegetales y la conservación de sus hábitats”</b> <b>2. Celeste Pérez Bañón: ponencia “Principales estrategias en la protección de especies animales”</b> Ambas ponencias versarán sobre la necesidad actual de la conservación del medio natural. Se comentará la normativa legal vigente en temas de medio ambiente, con especial hincapié e la protección de la flora y fauna
	<b>14:30-16.</b>	<b>COMIDA DE CLAUSURA</b>

# LA FLORA Y VEGETACIÓN EN LA PROVINCIA DE ALICANTE: UN ENFOQUE PRÁCTICO

<b>Lunes 14 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Mª Ángeles Alonso Vargas:</b> salida de campo recorrido <b>Ermita Virgen de Gracia-Reconco-Ermita Virgen de Gracia</b> En esta salida se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce
	<b>11.30-12.</b>	<b>PARADA PARA ALMORZAR</b>
	12-.14.30.	<b>Ana Juan Gallardo:</b> salida de campo recorrido <b>Ermita Virgen de Gracia-Reconco-Ermita Virgen de Gracia</b> En esta salida se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce
	<b>14.30-16.</b>	<b>COMIDA</b>
	16-18.30.	<b>1. Mª Ángeles Alonso Vargas: charla “Clima y paisaje”.</b> En esta comunicación se tratarán las relaciones que se establecen entre las características climatológicas de la provincia de Alicante y las comunidades vegetales que en ella se instalan <b>2. Sesión de laboratorio:</b> en estas sesiones se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo, así como se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material
<b>Martes 15 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Celeste Pérez Bañón:</b> salida de campo <b>Biar-Valle de Villena Biar</b> La salida se centrará en reconocer las comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran endemidad de plantas. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales
	<b>11.30-12.</b>	<b>PARADA PARA ALMORZAR</b>
	12-.14.30.	<b>Ana Juan Gallardo:</b> salida de campo <b>Biar-Valle de Villena-Biar</b> La salida se centrará en reconoce comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran especificidad y endemidad. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales
	<b>14.30-16.</b>	<b>COMIDA</b>
	16-18.30.	<b>SEXTA SESIÓN</b> <b>1. Celeste Pérez Bañón: charla “Interrelación Insecto-Planta: la importancia de la polinización”.</b> En esta ponencia se abordarán las principales relaciones que se establecen entre las plantas y los insectos, haciendo un especial hincapié en el papel desempeñado por los insectos como agentes polinizadores <b>2. Sesión de laboratorio:</b> en estas sesiones se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo. Además se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material botánico y entomológico
<b>Miércoles 16 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Antonio de la Torre García: ponencia Flora y Vegetación del Alto Vinalopó</b> Se hablará sobre las comunidades vegetales mas significativas de la comarca donde se va a realizar el curso
	<b>11.30-12.</b>	<b>CAFÉ</b>
	12-.14:30.	<b>1. Ana Juan Gallardo: ponencia “Protección de especies vegetales y la conservación de sus hábitats”</b> <b>2. Celeste Pérez Bañón: ponencia “Principales estrategias en la protección de especies animales”</b> Ambas ponencias versarán sobre la necesidad actual de la conservación del medio natural. Se comentará la normativa legal vigente en temas de medio ambiente, con especial hincapié e la protección de la flora y fauna
	<b>14:30-16.</b>	<b>COMIDA DE CLAUSURA</b>

# LA FLORA Y VEGETACIÓN EN LA PROVINCIA DE ALICANTE: UN ENFOQUE PRÁCTICO

<b>Lunes 14 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Mª Ángeles Alonso Vargas:</b> salida de campo recorrido <b>Ermita Virgen de Gracia-Reconco-Ermita Virgen de Gracia</b> En esta salida se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce
	<b>11.30-12.</b>	<b>PARADA PARA ALMORZAR</b>
	12-.14.30.	<b>Ana Juan Gallardo:</b> salida de campo recorrido <b>Ermita Virgen de Gracia-Reconco-Ermita Virgen de Gracia</b> En esta salida se reconocerán las principales comunidades vegetales de las montañas de la comarca, así como algunas comunidades ligadas a cursos de agua dulce
	<b>14.30-16.</b>	<b>COMIDA</b>
	16-18.30.	<b>1. Mª Ángeles Alonso Vargas: charla “Clima y paisaje”.</b> En esta comunicación se tratarán las relaciones que se establecen entre las características climatológicas de la provincia de Alicante y las comunidades vegetales que en ella se instalan <b>2. Sesión de laboratorio:</b> en estas sesiones se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo, así como se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material
<b>Martes 15 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Celeste Pérez Bañón:</b> salida de campo <b>Biar-Valle de Villena Biar</b> La salida se centrará en reconocer las comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran endemidad de plantas. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales
	<b>11.30-12.</b>	<b>PARADA PARA ALMORZAR</b>
	12-.14.30.	<b>Ana Juan Gallardo:</b> salida de campo <b>Biar-Valle de Villena-Biar</b> La salida se centrará en reconoce comunidades vegetales que responden a ciertas características edáficas, por lo que se hará un recorrido por arenales, saladares y comunidades de yesos, donde hay una gran especificidad y endemidad. Además se podrán observar algunos de los principales grupos de insectos polinizadores de estas comunidades vegetales
	<b>14.30-16.</b>	<b>COMIDA</b>
	16-18.30.	<b>SEXTA SESIÓN</b> <b>1. Celeste Pérez Bañón: charla “Interrelación Insecto-Planta: la importancia de la polinización”.</b> En esta ponencia se abordarán las principales relaciones que se establecen entre las plantas y los insectos, haciendo un especial hincapié en el papel desempeñado por los insectos como agentes polinizadores <b>2. Sesión de laboratorio:</b> en estas sesiones se estudiará e identificará el material recogido en la salida de campo. Además se mostrarán las técnicas de manejo de claves y conservación del material botánico y entomológico
<b>Miércoles 16 de julio de 2003</b>	9- 11.30.	<b>Antonio de la Torre García: ponencia Flora y Vegetación del Alto Vinalopó</b> Se hablará sobre las comunidades vegetales mas significativas de la comarca donde se va a realizar el curso
	<b>11.30-12.</b>	<b>CAFÉ</b>
	12-.14:30.	<b>1. Ana Juan Gallardo: ponencia “Protección de especies vegetales y la conservación de sus hábitats”</b> <b>2. Celeste Pérez Bañón: ponencia “Principales estrategias en la protección de especies animales”</b> Ambas ponencias versarán sobre la necesidad actual de la conservación del medio natural. Se comentará la normativa legal vigente en temas de medio ambiente, con especial hincapié e la protección de la flora y fauna
	<b>14:30-16.</b>	<b>COMIDA DE CLAUSURA</b>