

PRINCIPALES FLORACIONES DE INTERÉS APÍCOLA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE LOS VALLES DE OMAHÑA Y LUNA



Las principales especies melíferas...

Los brezos y las brecinas.

La variedad de especies existentes en la RBVOyL hace que este recurso nectarífero esté presente prácticamente durante toda la campaña apícola. Aunque con variaciones por especie, las mieles de brezo destacan por su tonalidad ámbar profunda con matices rojizos, que despliega fragancias florales o vegetales de larga duración. En cuanto al sabor, se caracteriza por ser ligeramente dulce con tintes amargos.

La miel de calluna, además, está considerada por muchos expertos como la mejor miel de Europa, por su característica textura gelatinosa y notas amargas en boca.



Urz o brezo rojo
Erica australis L.

El más abundante de nuestros brezos y la primera especie en florecer, dando a nuestros montes su tono rosado característico de la primavera temprana. Indicadora de suelos pobres, crece sobre sustratos ácidos.

Brezo blanco
Erica arborea L.

Bajo el dosel de nuestros robledales y abedulares de terrenos ácidos, forma parte del sotobosque este brezo de flores blancas y porte generalmente superior a la urz. Frecuentemente en zonas húmedas.



Setembrina, brecina o calluna
Calluna vulgaris L. (Hull)

Típica de terrenos ácidos y frecuentemente bastante degradados, esta planta debe uno de sus nombres vernáculos a que florece en agosto y septiembre. Ofrece un importantísimo aporte de néctar a las abejas en un momento en el que el campo está bajo mínimos. Además, la miel de calluna está considerada la mejor de Europa por sus propiedades organolépticas únicas.

Las principales especies melíferas...

Los tomillos.

Tras la primera gran floración de la urz le sigue la del tomillo, del cual las abejas obtienen una miel de color ámbar claro de gusto agradablemente dulce y suave, a veces con sutiles pinceladas de acidez. Posee un aroma delicado, ligeramente balsámico, que evoca la fragancia de las flores de tomillo.



Tomillo salsero
Thymus zygis Loeft. ex L.

El tomillo más abundante, crece en pastizales y matorrales abiertos de todo tipo de sustratos. Habitual de pedregales y zonas áridas y secas. Florece a finales de primavera. Presenta numerosos usos etnobotánicos, por lo que es frecuentemente recogido (sobre todo para uso culinario).

Tomillo blanco o mejorana de monte
Thymus mastichina L.

De distribución mediterránea, podemos encontrar esta planta en pastizales y pedregales de solana, nunca a demasiada altitud (por encima de los 1200 m. de altitud comienza a escasear). Florece al principio del verano.



Las principales especies melíferas...

Las zarzas.

Brevemente solapada con el final de la floración del tomillo, comienzan las abejas a sacar partido de la zarza desde finales de junio para continuar el flujo nectarífero durante prácticamente todo el verano.

La miel de zarza presenta un color que va desde el ámbar hasta el ámbar oscuro. Es conocida por su aroma intensamente floral y persistente. Su sabor es notoriamente dulce con matices afrutados que recuerdan al sabor de las zarzamoras, y destaca por su intensidad y persistencia.



Zarzas
Rubus spp. L.

La **zarzamora** (*Rubus ulmifolius*) crece en zonas umbrías, frecuentemente en los bordes de ríos, arroyos, zonas húmedas o bajo el dosel arbóreo. La **zarza pajarrera** (*Rubus caesius*) es de menor porte y tiende a crecer en zonas más abiertas. Se trata de plantas muy melíferas que florecen en los meses de verano.

Y por último, nuestra joya de la corona...

El roble.

El mielato del roble melojo aparece durante todo el verano. Se caracteriza por su color ámbar oscuro, casi negro, y un sabor excepcionalmente dulce y pronunciado, con un matiz penetrante y maltoso que recuerda ligeramente al olor de la madera.

Su aroma distintivo es intenso y persistente, con notas de malta tostada. La baja proporción de glucosa en sus azúcares hace que la cristalización en esta miel sea mínima, lo que resulta en una textura profundamente densa.



Rebollo o roble melojo
Quercus pyrenaica Willd.

En casi todo el territorio de la Omaña y los terrenos silíceos de la parte más baja de Luna, la formación boscosa dominante es el rebollar. Además de servir de refugio para la fauna de nuestros montes, ofrece una importante fuente de polen en primavera y mielato a lo largo del verano, del cual dan buena cuenta las abejas.



La mielada del roble

Bajo determinadas condiciones de humedad y temperatura, que tienden a confluír en los meses de julio y agosto, se rompen los vasos conductores que alimentan las bellotas de los robles, produciéndose así un exudado característico del que las abejas sacan partido para elaborar el preciado mielato de roble, de color prácticamente negro tras su maduración.

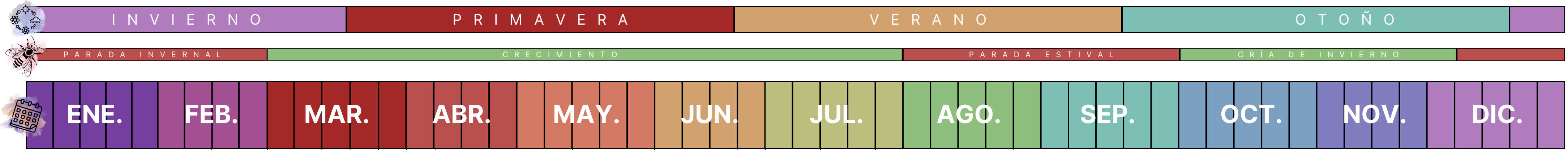
LA MIEL ES LA SUTIL FORMA QUE TIENEN
LAS ABEJAS DE CONTARNOS LA HISTORIA
DEL PAISAJE QUE LAS VIO NACER.

Edición: Reserva de la Biosfera de los Valles de Omaña y Luna.
Textos, diseño y maquetación: Reserva de la Biosfera de los Valles de Omaña y Luna (Guillermo Castiñeira Lera).

Somos Agua II cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.



CALENDARIO DE FLORACIÓN APÍCOLA



Avellano
Corylus avellana
Duración: 4 semanas

Falso azafrán
Romulea bulbocodium
Duración: 3 semanas

Narcisos
Narcissus spp.
Duración: 14 semanas

Diente de perro
Erythronium dens-canis
Duración: 3 semanas

Diente de león
Taraxacum officinale
Duración: 20 semanas

Manzanillas
Anthemis spp.
Duración: 15 semanas

Brezos
Erica spp.
Duración: 25 semanas



Aguja de pastor
Erodium cicutarium
Duración: 20 semanas



Ranunculos
Ranunculus spp.
Duración: 15 semanas



Centaureas y cardos
Centaurea spp., Carduus spp., Cirsium spp.
Duración: 22 semanas



Frutales varios
Duración: 8 semanas



Saxífragas
Saxifraga spp.
Duración: 10 semanas



Escobas, piornos y codesos
Cytisus spp., Genista spp., Adenocarpus spp.
Duración: 25 semanas



Amapolas
Papaver spp.
Duración: 15 semanas



Viboreras
Echium spp.
Duración: 15 semanas



Tomillos
Thymus spp.
Duración: 15 semanas



Sedum
Sedum spp.
Duración: 8 semanas



Zarzas
Rubus spp.
Duración: 15 semanas



Rebollo
Quercus pyrenaica
Duración: 7 semanas



Cardencha
Dipsacus fullonum
Duración: 5 semanas



Setembrina
Calluna vulgaris
Duración: 5 semanas



| LEYENDA | |
|-----------------------|----|
| Nectarífera | 👉 |
| Polinífera | ☀️ |
| Productora de mielato | 🍯 |
| Productor mediocre | 🟡 |
| Productor abundante | 🟢 |