

Ya se va acabando el invierno y estamos a punto de empezar la primavera. Todavía es una época fría. La amenaza de hielos y nieves es grande.

Sin embargo, hay algunas plantas que se empeñan en florecer en este período aún tan duro del año. ¿Cuál es el premio para exponerse a unas condiciones tan complicadas? La luz.

Cuando los límites entre el invierno y la primavera son tan tenues, la mayor parte de la vegetación aún dormita. Sin embargo los días ya comienzan a ser largos. Es por ello que muchas de las flores de este mes surjan en medio de los bosques, cuando muchos árboles no han sacado su hoja, o que sean plantas pequeñas, rastreras (que crecen a ras del suelo por que también les sirve para protegerse del frío), habitantes de los prados y que cuando crezcan sus vecinas terminen por taparlas. Sin embargo, los retos a los que se enfrentan no terminan aquí.

La razón de las flores es ser polinizadas para formar semillas y frutos. Algunas especies

Ya empieza la primavera

Un repaso a la flora cercana al barrio de la mano de Óscar Pérez



Orquídea abejera-Ophrys gr.fusca.

optan por esperar que sea el viento el que haga la función, con escasas posibilidades de éxito. Otras optan por desarrollar flores de gran tamaño y colores vistosos para atraer eficazmente a los pocos insectos, principalmente abejorros y algunas abejas, que se aventuran en los días de mejor tiempo. Todo ello para completar sus ciclos vegetativos antes de que los árboles saquen las hojas.

Pero para verlo más de cerca, lo mejor es salir al campo. En esta ocasión marcharemos a una zona que frecuente bastante como es el monte que hay detrás de la antigua Cotup, pero primero visitaremos un prado que hay al lado.

En el prado todavía no se pueden ver muchas cosillas, pero con un poco de suerte se puede encontrar la primera y más temprana **Orquídea Abejera-Ophrys gr.fusca** de la temporada.

Algunos estaréis pensado ¿Orquídeas en el monte Ezka-

ba? Pues sí, tenemos contadas 28 especies y son más comunes de lo que nos pensamos, cosa que cuando se empieza sorprende muchísimo. La abejera imita a una abeja hembra. Aparentemente son muy diferentes, pero donde se logra el proceso es en el olor. La imitación es tan buena que algunas abejas machos se sienten más atraídos por la orquídea que por sus hembras.

¿Cómo realiza la polinización? Pues es bastante curioso. Lo que hace es acercarse hasta el labelo, que es un pétalo grande y modificado, que hace las funciones de pista de aterrizaje e imitación de la hembra. A su llegada, intenta copular con la falsa hembra y como la cabeza llega justo hasta la entrada de los polinios (donde está el polen) se le quedan pegados en la cabeza (como unos «cuernecillos») y al cambiar de flor la poliniza. Para que veáis lo que es la naturaleza. Esos polinios al pegarse en la cabeza (nosotros mismos podemos hacer lo mismo y veréis cómo se quedan en el dedo) y antes de llegar a la siguiente parada, se pliegan para que puedan entrar perfectamente hasta el ovario (donde están los óvulos).

Adonis

Otra que llama mucho la atención –seguro que más de uno se habrá fijado en la parte de abajo del Cristo que da a la carretera– es una flor de color amarillo muy llamativo y brillante y sin duda de las más grandes, pues tienen entre 4-8 cm de diámetro. Se llama **Adonis-Adonis vernalis**. Sus hojas son muy partidas y parece que están formadas de muchos hilillos verdes.

Pulmonaria

Ahora nos dirigimos hacia la cresta dentro de un bosque de Robles pelosos-Quercus humilis. Nada más entrar en él aparece la **Pulmonaria-Pulmonaria longifolia**. Lo más característico de esta planta son sus hojas, verdes con muchas manchas blanquecinas,



Pulmonaria-Pulmonaria longifolia.



Primavera o Primula-Primula veris.

blandas y peludas. Las flores también ayudan a reconocerla, pues son un llamativo color azul oscuro o rojizo y forma de embudo.

«¿Sabíais que la pulmonaria recibe su nombre porque, durante muchos siglos, se creyó que servía para curar problemas en estos órganos? Esto fue debido a que la hojas con manchas blancas les recordaban a pulmones enfermos»

Primavera

Para terminar, encontramos otra que sale dentro del bosque de robles y nos anuncia la llegada de la primavera. Se trata de... la **Primavera o Primula-Primula veris**. ¡Si os lo había dicho, no! Es una flor de color amarillo con manchas anaranjadas con unas hojas en roseta. También, tiene un olor muy agradable (probad a oler, es como mejor se aprenden algunas plantas).

«Dicen que las hojas de las Primaveras se pueden comer cocidas como verdura»

Pero no olvidéis que esto es solo una pequeña entrega, y muchas sorpresas más nos aguardan a nuestro alrededor por donde quiera que vayamos.

Óscar Pérez
y Xabi Egurcegui.

Correo de consulta sobre lo que queráis relativo a flora:
perezoso1976@hotmail.com
Blogs en los que participamos:
<http://floravarra.blogspot.com>.
es/ y <https://ornitologiadeldesla-ventana.wordpress.com/>
Paginas de interés:
<http://www.gorosti.org>

«El nombre de Adonis nos introduce en el mundo legendario griego; cuando el bello Adonis fue matado en una cacería por un jabalí. De cada gota de su sangre caída en el suelo brotó una flor roja. No estamos desquiciados, es una prima»

«Esta planta contiene glucósidos que actúan sobre el corazón y por eso es ligeramente venenosa»



Adonis-Adonis vernalis.