



REPRODUCCIÓN DE LAS FLORES PROBLEMA


<p>Fotografía de la flor:</p>	
<p>Nombre del vegetal (nombre vulgar y nombre científico)</p>	<p>Nombre vulgar: Almendro Nombre científico: <i>Prunus dulcis</i></p>
<p>Características más importantes de la flor. (Ejemplo: forma, tamaño, color, sexos separados o no...)</p>	<p>En febrero y en marzo, el almendro florece. Las flores florecen antes que el fruto. Las flores son hermafroditas, pero generalmente son autoestériles. Tienen 5 sépalos verdes, 5 pétalos blancos o rosas. Suelen tener 20-40 estambres. En la base pistilar y en la base de los pétalos se encuentran los nectarios, que contienen jugos azucarados muy apreciados por las abejas. Su fruto es la almendra. La almendra está recubierta por una capa que después cae, la clofolla, y cuando madura se seca. Dentro de la cáscara está la semilla con nutrientes.</p>
<p>¿ Como se produce la polinización?</p>	<p>A esta flor la polinizan las abejas, ya que no tiene ninguna forma tubular. Como no tiene forma tubular, la abeja pasa perfectamente por la flor.</p>
<p>¿ Cómo son las semillas? ¿ Cómo se dispersan?</p>	<p>La almendra, el fruto del almendro se dispersa gracias a los animales. Los animales se la comen. No se la lleva el viento, entonces se la llevan los animales. Aunque, los almendros que no son salvajes, que se cultivan, los dispersan el humano.</p>

Webgrafía: <http://www1.etsia.upm.es/departamentos/botanica/fichasplantas/almdes.HTML>


REPRODUCCIÓN DE LAS FLORES PROBLEMA(II)

<p>Fotografía de la flor:</p>	
<p>Nombre del vegetal (nombre vulgar y nombre científico)</p>	<p>Nombre vulgar: Roble</p> <p>Nombre científico: <i>Quercus Robur</i></p>
<p>Características más importantes de la flor. (Ejemplo: forma, tamaño, color, sexos separados o no...)</p>	<p>El roble produce flores de 3 a 6 cm en longitud con flores de 5 a 8 estambres. Las flores femeninas en grupos de 2 o 3. Las hojas y los frutos maduran en septiembre. El color de la flor del roble, suele ser un color algo verdoso. La flor es unisexual.</p>
<p>¿ Como se produce la polinización?</p>	<p>La polinización normalmente la realiza el viento, aunque en algunos casos la hacen los insectos.</p>
<p>¿ Cómo son las semillas? ¿ Cómo se dispersan?</p>	<p>Las semillas del roble son las bellotas. Son marrones y llevan como una capa en la parte de arriba. Las deben dispersan las ardillas, los animales que viven por los árboles.</p>


REPRODUCCIÓN DE LAS FLORES PROBLEMA(III)

<p>Fotografía de la flor:</p>	
<p>Nombre del vegetal (nombre vulgar y nombre científico)</p>	<p>Nombre vulgar: Fresa Nombre científico:</p>
<p>Características más importantes de la flor. (Ejemplo: forma, tamaño, color, sexos separados o no...)</p>	<p>Las flores son blancas y de cinco pétalos. La flor procede del sexo de hermafroditas. Contienen 5 sépalos y 20 estambres amarillos. El fruto, la fresa, es de color rojo con unos puntitos alrededor. Nos la solemos comer. Esta planta se cultiva.</p>
<p>¿ Como se produce la polinización?</p>	<p>Su polinización la hacen las mariposas porque las abejas no caben a la flor porque es muy pequeña. Entonces las mariposas con su trompa sí que llegan y pueden coger el polen.</p>
<p>¿ Cómo son las semillas? ¿ Cómo se dispersan?</p>	<p>La regaliz, tiene un fruto en forma de vaina que contiene 2 o 3 semillas. Las semillas se dispersan cuando los animales se comen estas semillas y entonces cuando depositan sus excrementos las dispersan.</p>

REPRODUCCIÓN DE LAS FLORES PROBLEMA(IV)

<p>Fotografía de la flor:</p>	
<p>Nombre del vegetal (nombre vulgar y nombre científico)</p>	<p>Nombre vulgar: Retama Nombre científico: Spartium junceum</p>
<p>Características más importantes de la flor. (Ejemplo: forma, tamaño, color, sexos separados o no...)</p>	<p>Las flores son amarillas, papilionadas, grandes y muy olorosas. La flor es de color amarillo. Pertenece al grupo de los arbustos. Su talo es muy largo. Esta flor es hermafrodita</p>
<p>¿Cómo se produce la polinización?</p>	<p>La polinización de esta flor la realizan los abejorros, avispas y abejas. La flor no es muy grande, pero tampoco muy pequeña como para que no quepa la abeja.</p>
<p>¿Cómo son las semillas? ¿Cómo se dispersan?</p>	<p>La semilla de esta flor es la legumbre. La legumbre tiene una forma redonda y suele ser de color marrón. Las dispersa el humano. Nosotros nos comemos las legumbres.</p>

REPRODUCCIÓN DE LAS FLORES PROBLEMA(V)

<p>Fotografía de la flor:</p>	
<p>Nombre del vegetal (nombre vulgar y nombre científico)</p>	<p>Nombre vulgar: Regaliz Nombre científico: Glycyrrhiza Glabra</p>
<p>Características más importantes de la flor. (Ejemplo: forma, tamaño, color, sexos separados o no...)</p>	<p>La regaliz viene de la familia de las fabáceas. Esta planta es un a herbácea perenne, alcanza 1m de altura. Sus hojas son de 7 a 15m de largo compuestas por 9 a 17 foliolos, las flores son de color lila y de 80 a 120mm de largo. El fruto es una vaina, de unos 2 a 3cm con varias semillas.</p>
<p>¿Cómo se produce la polinización?</p>	<p>Su polinización la hacen las mariposas porque las abejas no caben a la flor porque es muy pequeña. Entonces las mariposas con su trompa sí que llegan y pueden coger el polen.</p>
<p>¿Cómo son las semillas? ¿Cómo se dispersan?</p>	<p>La regaliz, tiene un fruto en forma de vaina que contiene 2 o 3 semillas. Las semillas se dispersan cuando los animales se comen estas semillas y entonces cuando depositan sus excrementos las dispersan.</p>