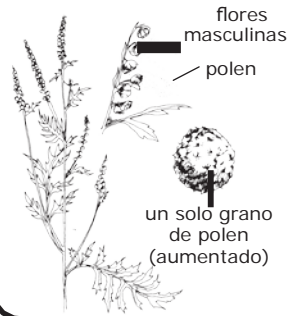


AMBROSÍA COMÚN– Página de ciencias

A ENTERARSE



El polen de la ambrosía común y de la ambrosía gigante es la causa principal de la fiebre del heno en Norteamérica. Cada planta puede producir hasta un billón de granos de polen. El viento se lleva el liviano polen hasta 640 kg (400 millas). Es fácil inhalar los diminutos granitos.

ORÍGENES

La mayoría de las 30 especies de ambrosía son originarias de Norteamérica y Suramérica. De ellas, la ambrosía común es la especie de mayor distribución. Fue importada accidentalmente a Europa en la década de 1940 y a partir de entonces se ha propagado extensamente por gran parte de ese continente.

Es común en granjas abandonadas de Europa oriental.



LA PLANTA DE AMBROSÍA COMÚN

La planta de ambrosía común es anual, es decir, existe sólo una estación. Es una de las primeras plantas en crecer donde el suelo ha sido perturbado – en campos, jardines o huertos, al borde de los caminos y en vertederos.

La planta crece hasta 150 cm (5 pies) de alto.



Cada planta tiene flores femeninas y masculinas.

Las flores femeninas se encuentran en las axilas de las hojas superiores.



Las flores masculinas son diminutas campanillas color amarillo-verdoso en espigas en lo alto de la planta. El polen empieza a salir a mediados de la estación de crecimiento. Llega a plenitud a fines del verano y termina con una fuerte helada.



En inglés se le llama "ragweed" por el aspecto desigual de las hojas, como si fueran trapos, o sea, "rags".

Las vainas son pequeños erizos o cardas que se pegan al pelaje y a las plumas de los animales que le pasan al pie. Cada erizo o carda contiene una sola semilla.



CLASIFICACIÓN DE LA AMBROSÍA COMÚN



¿AMIGA...



La ambrosía común proporciona alimento y refugio a los animales. Los conejos y los saltamontes comen sus hojas. Los campañoles y muchas especies de aves comen las semillas.



...O ENEMIGA?



Muchas personas sufren de fiebre del heno y asma por el polen de la ambrosía. La ambrosía común y la ambrosía gigante causan más fiebre del heno que todas las otras plantas juntas.

