

# Plains ragweed

## *Ambrosia linearis*

### Identificación

Plains ragweed (traducida literalmente como ambrosía de las praderas) también se conoce en inglés como linear-leaf bursage. *Ambrosia linearis* está restringida al centro-este de Colorado. Esta planta endémica con flores es un miembro de la familia de los girasoles o Asteraceae. La ambrosía plains ragweed crece de 8 a 20 pulgadas/20 a 50 cm de altura. Las hojas son en su mayoría alternas y lineales, lisas en la parte superior y peludas en la parte inferior. Las flores son pequeñas, discretas y de color blanco, amarillo o verde. Las flores masculinas y femeninas se encuentran en la misma planta. Las flores masculinas son amarillas, en forma de copa con brácteas peludas cortas con 12-20 + floretes (flores pequeñas que forman una cabeza de flor compuesta). Las flores femeninas están debajo de las flores masculinas en los tallos, son discretas y tienen una serie de espinas. La ambrosía plains ragweed también tiene una base medio leñosa y una raíz principal prominente.



Fotografía por: Colorado Natural Heritage Program

### Consejos de observación

La plains ragweed se puede encontrar alrededor del borde de las playas intermitentes, arroyos intermitentes y a lo largo de las zanjas de las carreteras en el centro-este de Colorado. Las flores aparecen desde junio hasta principios de agosto. A menudo se encuentra en rodales grandes y vigorosos en áreas húmedas y arenosas alrededor de las playas.

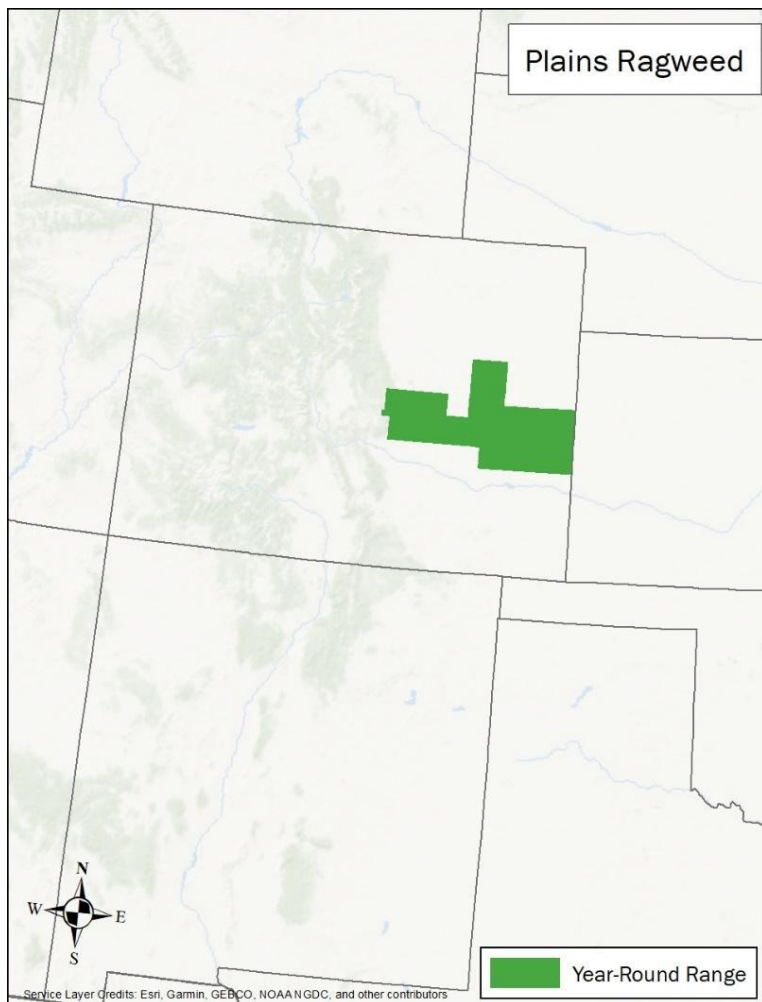
### Dato interesante

*Ambrosia linearis* se encuentra en áreas húmedas

alrededor de las playas intermitentes, que son humedales temporales en depresiones geológicas que se llenan de agua de lluvia. En años con lluvias primaverales prevalentes, muchas playas se llenan de agua y esta especie es abundante.

### Hábitat ideal

*Ambrosia linearis* se encuentra en el borde de playas, estanques intermitentes, arroyos intermitentes y orillas de arroyos secos. El hábitat es típicamente arcilloso en el fondo de la playa para la retención de agua y arenoso alrededor de los bordes en áreas estacionalmente húmedas de la pradera de pasto corto. La especie también se encuentra a lo largo de los bordes de las carreteras en zanjas.



Mapa del hábitat proporcionado por US Department of Ag, PLANTS Database

## Actividades de manejo que benefician a las especies - Mejores prácticas de manejo (BMP)

Dado que muchas de las poblaciones de *Ambrosia linearis* se encuentran en tierras privadas, los propietarios tienen un papel importante que desempeñar en la supervivencia de la especie. Mantenga intactas las praderas nativas de pasto corto que rodean los arroyos y playas intermitentes. Lo ideal es que las playas no se alteren excavando para hacerlas más profundas, lo cual impacta la capa de tierra de arcilla que contiene el agua. Donde el hábitat está degradado, se deben tomar acciones de restauración. El manejo del ganado a través del pastoreo rotativo debe proporcionar un hábitat adecuado para esta planta rara y forraje para el ganado y la vida silvestre. El manejo de malezas debe ser un enfoque integrado que utilice prácticas mecánicas y químicas, de modo que el uso de herbicidas no afecte negativamente a las especies nativas.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el arado u otra conversión de praderas nativas y la manipulación o excavación de playas intermitentes naturales. No coloque carreteras cerca o dentro de las playas, ya que eso afectará la hidrología de la playa. Durante el mantenimiento del camino, no vuelva a sembrar los bordes de los caminos con especies agresivas no nativas como el bromo suave, que competirá con la ambrosía de las praderas y otras especies nativas.

## Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

El manejo del hábitat de la playa nativa beneficiará a otras especies que dependen de las playas intermitentes, incluidas las salamandras tigre, las aves acuáticas migratorias y las aves zancudas.

## Otros recursos

**NatureServe.** 2021. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Linear leaf bursage](#).

**Ackerfield, J.** 2015. Flora de Colorado. Brit Press

**Spackman, S., B. Jennings, J. Coles, M. Minton, A. Kratz y C. Spurrier.** 1997. Guía de campo de plantas raras de Colorado. Colorado Natural Heritage Program.

**Departamento de Agricultura de EE. UU., NRCS.** 2020. La base de datos PLANTAS. National Plant Data Team, Greensboro, NC. 27401-4901, EE. UU. [Ambrosia linearis](#)