

Tarjetas plantidatos

Región suroeste



Exploramos tu mundo,
una misión a la vez
pbskids.org/plumlanding

Usen estas tarjetas de plantas regionales en "Los viajes de las semillas", "Signos de vida", y en otras actividades relacionadas con plantas donde convenga usarlas.

Artemisa

Descripción: Arbusto

Hábitat: Desierto

Semillas: Propagadas por el viento

Colaboración con animales: Sitio en el que anidan aves y es alimento del ciervo mulo, conejos, liebres y otros

Dato genial: La lluvia hace que las hojas suelten aceites de un olor dulce muy intenso.



Nopal

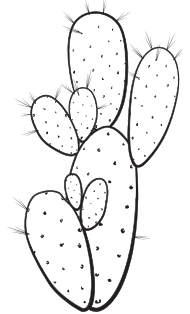
Descripción: Cacto verde con muchas paletas redondeadas y gruesas y abundantes espinas

Hábitat: Desiertos, jardines, ciudades frías y calientes

Semillas: Coyotes, ganado y otros animales que comen la fruta dulce de las paletas y dejan caer las semillas.

Colaboración con animales: Las diminutas cochinillas comen las paletas jugosas.

Dato genial: La fruta roja tiene sabor a chicle de bomba y sandía. La gente las usa para hacer confites y mermeladas.



Penstemon

Descripción: Planta silvestre alta de flores color rosado brillante y tallos gruesos verdes o rojos

Hábitat: Desierto, jardines

Semillas: Las semillas caen al suelo. Las que no son consumidas crecen cerca a la planta madre.

Colaboración con animales: Los colibríes tienen una "pajita" larga que les permite beber el néctar en el fondo de las flores entubadas.

Dato genial: Si quieres atraer un colibrí, ponte algo rojo o rosado. Esos colores les significan "comida" a ellos.



Enebro monosemilla

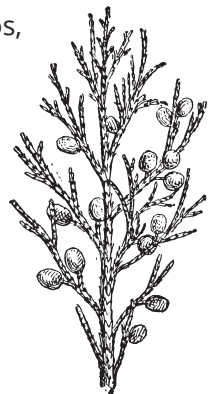
Descripción: Las hojas del enebro parecen diminutas sogas y son de color verde todo el año.

Hábitat: Desiertos, cañones, zonas rocosas, jardines

Semillas: Conos azules con una semilla tipo baya. Las aves las consumen y sueltan las semillas.

Colaboración con animales: Conejos, liebres y otros animales pequeños encuentran sombra y refugio debajo de ellos.

Dato genial: Algunos enebros crecen lentamente pero viven ¡más de 800 y hasta 1,000 años!



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation y el Kendeda Fund: promovemos los valores que aportan a tener un planeta saludable.

Tarjetas plantidatos

Región noreste



Exploramos tu mundo,
una misión a la vez
pbskids.org/plumlanding

Usen estas tarjetas de plantas regionales en "Los viajes de las semillas", "Signos de vida", y en otras actividades relacionadas con plantas donde convenga usarlas.

Pino blanco americano

Descripción: Las hojas son agujas muy delgadas que son verdes todo el año

Hábitat: En colinas y montañas pequeñas en zonas donde hay invierno

Semillas: Las piñas caen y ruedan o se las lleva la corriente, ya que flotan. Luego se secan y las semillas caen.

Colaboración con animales: El águila cabeciblanco anida en sus ramas. Los pájaros cantores, los castores, los puercoespines, venados y liebres comen sus semillas.

Dato genial: Pueden vivir hasta 450 años.



Arce azucarero

Descripción: Árbol grande cargado de hojas que adquieren colores brillantes en otoño

Hábitat: Bosques, patios caseros y ciudades en zonas donde se siente el invierno

Semillas: Semilla en vaina de dos alas que giran como si fueran helicópteros y se alejan del árbol

Colaboración con animales: Venados, alces liebres, ardillas voladoras y orugas se comen sus hojas, semillas y capullos. En sus ramas anidan aves cantoras y pájaros carpintero

Dato genial: De cuarenta tazas de savia se obtiene una taza de miel de arce.



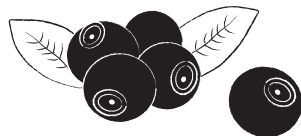
Arándano azul

Descripción: Arbusto de hojas ovaladas, flores pequeñas blancas o rosadas, y montones de arándanos azules pequeños

Hábitat: Bosques húmedos, pantanos, ciénagas, áreas bajas y colinas peladas

Semillas: Las aves y otros animales comen las bayas y dejarán caer las semillas en otros sitios

Colaboración con animales: Las abejas comen y propagan el polen.



Aster de Nueva Inglaterra

Descripción: Planta silvestre de flores moradas o blancas con un centro naranja. Puede crecer hasta alcanzar 6 pies

Hábitat: Espacios despejados en bosques, praderas, llanuras, riberas de río, jardines

Semillas: El viento propaga las semillas.

Colaboración con animales: Las abejas y las mariposas beben su néctar y las abejas comen y diseminan el polen

Dato genial: Las aster florecen más tarde en otoño que otras flores. Las abejas, las mariposas y otros animales dependen del aster para alimentarse cuando hace frío.



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO
CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation y el Kendeda Fund: promovemos los valores que aportan a tener un planeta saludable.

Tarjetas plantidatos

Región oeste

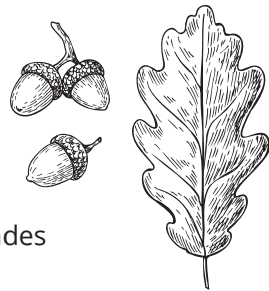


Exploramos tu mundo,
una misión a la vez
pbskids.org/plumlanding

Usen estas tarjetas de plantas regionales en "Los viajes de las semillas", "Signos de vida", y en otras actividades relacionadas con plantas donde convenga usarlas.

Roble

Descripción: La hoja tiene curvas llamadas lóbulos y las bellotas son sus semillas



Hábitat: Bosques, desde las montañas hasta el litoral, ciudades y huertos cultivados

Semillas: Los animales entierran las bellotas para alimentarse en invierno. Las nueces se abren y retoñan y se tornan en árboles después de un incendio forestal

Colaboración con animales: Los agujeros en el tronco son refugios para muchos animales: osos, aves, ardillas, mapaches entre otros.

Encelia farinosa

Descripción: Arbusto redondeado con hojas pequeñas color plata, de pequeños vellos y flores amarillas brillantes

Hábitat: Zonas secas y soleadas cálidas durante todo el año

Semillas: El viento propaga las semillas, que tienen dos partes velludas que les ayudan a flotar y andar a la deriva

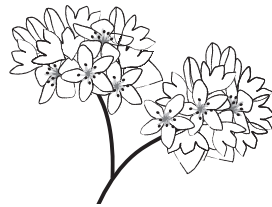
Colaboración con animales: Las tortugas desérticas se valen del arbusto como refugio

Dato genial: Cuando mueren y se secan se tornan en cardos rodadores, bolas de palos que atraviesan el desierto.



Trigo sarraceno

Descripción: Arbusto pequeño y redondo con pequeñas hojas plateadas y flores blancas, amarillas, naranjas y rojas



Hábitat: Zonas rocosas, secas y abiertas, laderas montañosas, jardines, ciudades

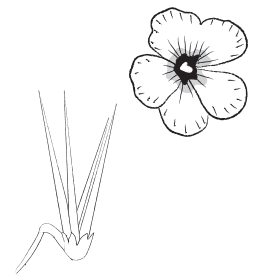
Semillas: Cada pequeña fruta seca color café contiene una semilla. Se caen y ruedan cuesta abajo

Colaboración con animales: Las abejas, mariposas y hormigas beben el néctar y propagan el polen.

Dato genial: Las semillas son granos de cereal como el maíz, la avena, el arroz y el trigo.

Alfiletero tejano

Descripción: Planta corta con hojas ovaladas de verde oscuro y muchas flores de colores rojo y morado brillantes.



Hábitat: Desierto

Semillas: En días secos, las espigas de las semillas se enrollan. En días húmedos, se estiran. Este movimiento de "resorte" hace estallar la vaina, alejándola de la planta y sembrando la semilla. Las vainas de semillas parecen la cabeza de una garza.

Colaboración con animales: Pequeñas abejas y moscas beben el néctar y diseminan el polen.



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO
CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation y el Kendeda Fund: promovemos los valores que aportan a tener un planeta saludable.

Tarjetas plantidatos

Región noroeste



Exploramos tu mundo,
una misión a la vez
pbskids.org/plumlanding

Usen estas tarjetas de plantas regionales en "Los viajes de las semillas", "Signos de vida", y en otras actividades relacionadas con plantas donde convenga usarlas.

Abeto de Douglas

Descripción: Árbol gigantesco de tronco grueso y hojas delgadas (agujas) que permanecen verdes todo el invierno.

Hábitat: Bosques en zonas en las que se siente el invierno

Semillas: Las piñas contienen las semillas. Caen y ruedan o se las lleva la corriente, alejándolas del árbol. Cuando se secan las piñas salen las semillas.

Colaboración con animales: Las águilas cabeciblandas y otras aves anidan en estos árboles. El topillo rojo (pariente del ratón) se pasa toda la vida en el árbol, comiéndose las agujas.



Arce de enredadera

Descripción: Árbol pequeño de varios troncos y hojas que se tornan brillantes en otoño.

Hábitat: Bosques, cañones, jardines

Semillas: Vainas de dos alas giran como helicópteros y se alejan de árbol con las semillas a bordo.

Colaboración con animales: Pájaros cantores, pájaros de caza y otros animales comen las pequeñas semillas, los capullos y las flores. Ciervos y alces comen las hojas y la corteza.

Dato genial: Viven en bosques oscuros. Desde ahí lanzan sus ramas que se enredan en lo que hallen, siempre en busca de la luz.



Uva de Oregon

Descripción: Arbusto con grupos de flores amarillas pequeñas y hojas que permanecen de verde oscuro todo el año

Hábitat: Laderas montañosas secas y despejadas o bosques, jardines, ciudades

Semillas: Patos, urogallos y otras aves comen y sueltan las bayas azules que parecen uvas pero no lo son

Colaboración con animales: Las abejas y mariposas beben el néctar y propagan el polen. Las aves usan sus ramas pequeñas para hacer sus nidos.



Lupino

Descripción: Planta silvestre que produce flores en columnas de color morado o blanco

Hábitat: Los lupinos pueden vivir casi en cualquier parte pero prosperan más en zonas mojadas o húmedas

Semillas: Las vainas de semilla se abren y lanzan las semillas con fuerza.

Colaboración con animales: Las abejas son el animal que más propaga su polen. Los osos, las truzas y otros mamíferos comen las raíces

Dato genial: Siendo "plantas pioneras", a menudo son la primera planta que brota después de un incendio o erupción volcánica.



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO
CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation y el Kendeda Fund: promovemos los valores que aportan a tener un planeta saludable.

Tarjetas plantidatos

Región central



Exploramos tu mundo,
una misión a la vez
pbskids.org/plumlanding

Usen estas tarjetas de plantas regionales en "Los viajes de las semillas", "Signos de vida", y en otras actividades relacionadas con plantas donde convenga usarlas.

Algodoncillo común

Descripción: Planta silvestre de hojas grandes, gruesas ovaladas y muchas diminutas flores rosadas en forma de bolas



Hábitat: Praderas, potreros, bordes de bosques, dunas arenosas, lotes baldíos, cerca de carreteras o carreteras

Semillas: Las vainas largas y grandes se abren en otoño. Cada semilla tiene un "paracaídas" esponjoso que la ayuda a viajar en el viento

Colaboración con animales: Las mariposas, abejas, polillas, moscas y otros animales beben su néctar.

Árbol celeste

Descripción: Árbol de tronco blando que se abre en tres ramas. Las hileras de hojas miden hasta 4 pies de largo



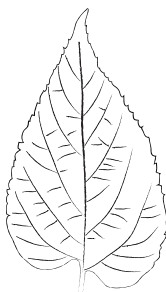
Hábitat: Llegó de China pero crece en cualquier parte y se propaga muy rápidamente

Semillas: Las hasta 325,000 vainas de semillas por árbol tienen alas que les permiten girar y flotar en el viento

Colaboración con animales: Las personas lo siembran donde la tierra o el aire es malo en ciudades, cerca de zonas quemadas o cerca de fábricas.

Paloblanco

Descripción: Árbol de corona grande y redondeada que es tan ancho como es alto. Es pariente de los olmos



Hábitat: Amplia gama de selvas y bosques, riberas de ríos, ciudades

Semillas: El viento reparte el polen y los animales propagan las semillas

Colaboración con animales: Las aves que no migran del norte en invierno comen sus diminutas frutas moradas. Cada fruta tiene una sola pepa que es la semilla

Dato genial: Los árboles dan sombra, resisten fuertes vientos, no les afecta la contaminación y viven alrededor de 150 años.

Achicoria

Descripción: Las hojas dentadas parecen de diente de león (un pariente). El tallo es duro como si fuera de madera y las flores son azules

Hábitat: Cerca de carreteras, en grietas en aceras, lotes baldíos, tiraderos de basura, potreros despejados

Semillas: Propagadas por el viento

Colaboración con animales: ¡Seres humanos! La gente se come las hojas y muelen las largas raíces para agregárselas al café

Dato genial: Solo unas pocas flores se abren a la vez y solo duran un día.



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una
producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO
CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation
y el Kendeda Fund: promovemos los valores que
aportan a tener un planeta saludable.

Tarjetas plantidatos

Región sureste

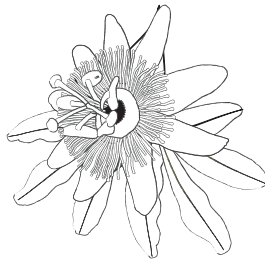


Exploramos tu mundo,
una misión a la vez
pbskids.org/plumlanding

Usen estas tarjetas de plantas regionales en "Los viajes de las semillas", "Signos de vida", y en otras actividades relacionadas con plantas donde convenga usarlas.

Pasiflora

Descripción: Enredadera que se aferra de cercas, árboles y otros objetos. Sus grandes flores moradas tienen muchos elementos elegantes.



Hábitat: Campos despejados y soleados y zonas abiertas en bosques, jardines, ciudades

Semillas: Los animales se comen sus frutas agrias y sueltan las semillas en otros sitios

Colaboración con animales: Las mariposas beben el néctar y comen y propagan el polen. Las orugas comen sus hojas venenosas y sobreviven.

Higuera estranguladora

Descripción: Las semillas brotan en las ramas de otros árboles y tiran raíces a la tierra. Con el tiempo matan al árbol anfitrión

Hábitat: Pantanos, manglares y ciudades de clima cálido todo el año

Semillas: Tanto las flores como las semillas se encuentran en las frutas de rojo, amarillo y café brillantes. Las aves comen sus flores y sueltan las semillas en otros árboles

Colaboración con animales: Dentro de la fruta nacen y crecen pequeñas avispas. Las avispas adultas transportan el polen del árbol a otros higos.



Sena silvestre

Descripción: Planta silvestre con grupos de diminutas flores amarillas



Hábitat: Ampliamente arraigada. Cunetas, campos, jardines, bosques, ciudades

Semillas: De semillas explosivas que son lanzadas a gran distancia

Colaboración con animales: Muchas orugas se comen las hojas, Los abejorros llevan el polen a otras senas

Dato genial: Hormigas y mariquitas beben su néctar. Mantienen alejados a otros insectos que se comerían las hojas.

Romerillo

Descripción: Planta silvestre de pequeñas flores blancas y amarillas

Hábitat: Casi cualquier tipo de tierra, al sol o a la sombra

Semillas: Las semillas parecen pequeñas horquetas que se les pegan al pelaje a los animales que se las llevan lejos.

Colaboración con animales: Las abejas y mariposas beben el néctar y llevan el polen a otras plantas.

Dato genial: Las semillas se autoenterran en noches húmedas. Las tres partes de la "horqueta" se unen para taladrar la tierra.



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO
CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation y el Kendeda Fund: promovemos los valores que aportan a tener un planeta saludable.

Tarjetas plantidatos

Región Atlántico central



Exploramos tu mundo,
una misión a la vez
pbskids.org/plumlanding

Usen estas tarjetas de plantas regionales en "Los viajes de las semillas", "Signos de vida", y en otras actividades relacionadas con plantas donde convenga usarlas.

Plátano occidental

Descripción: Árbol muy grande de hojas grandes y torcidas

Hábitat: En pantanos, cerca de ríos o riachuelos, y en ciudades

Semillas: Las semillas están en bolas peludas color café con tallos largos. En otoño, las bolas caen y se abren y el viento se lleva las semillas

Colaboración con animales: Mapaches, zarigüeyas, ardillas, patos, garzas y otros animales viven en estos árboles.



Agracejo rojo

Descripción: Arbusto redondo con espinas y hojas diminutas

Hábitat: Bosques, cunetas, riberas de riachuelos, potreros, jardines, ciudades

Semillas: Aves y ciervos comen sus diminutas flores rojas y sueltan las semillas en otro sitio, a menudo en las ciudades

Colaboración con animales: Los agracejos crecen bien en suelos sueltos con mucho nitrógeno. Las lombrices crean ambos

Dato genial: A los jardineros les gustan porque los ciervos no se comen sus hojas, pero son una planta invasiva.



Liquen parmelia

Descripción: No es una planta. es un hongo (pariente de los champiñones) que crece en cortezas y piedras. Es de color plateado

Hábitat: Montañas, costas y ciudades, donde resiste bien la contaminación del aire

Semillas: ¡No tiene!

Colaboración con animales: Las algas verdes no son ni animal ni planta. Son un grupo baboso de seres vivientes muy pequeños que crecen dentro del liquen.



Zumaque de Virginia

Descripción: Arbusto grande o árbol pequeño. En otoño sus hojas se tornan de colores brillantes: rojo, naranja o amarillo. Sus frutas crecen en grupos con forma de triángulo

Hábitat: Crece en grupos en campos y cerca de bosques, en cunetas, al lado de carrileras, cercas y riachuelos

Semillas: Las aves comen sus frutas y sueltan las semillas lejos. Las frutas lucen atractivas hasta bien entrado el invierno

Colaboración con animales: Muchas aves anidan en sus ramas. Los venados y otros animales usan grupos de zumaque de refugio.



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation y el Kendeda Fund: promovemos los valores que aportan a tener un planeta saludable.