



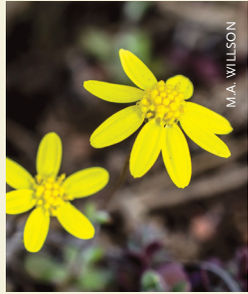
FLORES SILVESTRES DE LA RESERVA NATURAL CAÑÓN WHYCHUS



DESCHUTES
LAND
TRUST

FLORES SILVESTRES DE LA RESERVA NATURAL CAÑÓN WHYCHUS

Desde el desierto hasta las praderas de las montañas, la región central de Oregón alberga una gran variedad de flores silvestres. La Reserva Natural Cañón Whychus es un lugar estupendo para ver algunas de las mejores flores silvestres autóctonas de nuestra región. A continuación, compartimos nuestras diez flores silvestres favoritas:



M.A. WILLSON

Oro de primavera

Crocium multicaule

Una de las primeras flores silvestres de la temporada. Estas flores amarillas son del tamaño de una moneda de diez centavos y cubren las llanuras de artemisa de la reserva. Altura de la planta: hasta 6" de alto.

Florece de marzo a abril.



CAROL MOOREHEAD

Fritillaria amarilla

Fritillaria pudica

Hermoso lirio amarillo en forma de péndulo que se encuentra en praderas y hasta en bosques de pino. Las flores miden 3/4" de largo y pueden ser de color amarillo a anaranjado-marrón. Las hojas son similares a la hierba. Altura de la planta: hasta 8" de alto.

Florece de marzo a abril.



LAND TRUST

Lirio de montaña

Leucocrinum montanum

Otra planta de florecimiento temprano que se encuentra en las llanuras de artemisa y en los bosques de pinos. Crece en forma de racimos, tiene de 4 a 8 flores blancas por racimo en forma de estrella. Altura de la planta: hasta 4" de alto.

Florece de abril a mayo.



LAND TRUST

Spreading phlox

Phlox diffusa

Flor de bajo crecimiento que prefiere las grietas rocosas y lugares abiertos. Sus flores de color rosado, morado y blanco crean una explosión de color. Altura de la planta: 4" de alto.

Florece de abril a mayo.



KRIS KRISTOVICH

Espuela de caballero Nuttall

Delphinium nuttallianum

Flores distintivas de color púrpura oscuro en forma de garra (lark's spur o claw = espuela o garra de alondra). Las flores se agrupan de 3 a 12 en un tallo delgado y crecen en una gran variedad de hábitats. Altura de la planta: de 6 a 16" de alto.

Florece de mayo a junio.

Facelia de hojas finas

Phacelia linearis

Racimo denso de pequeñas flores de color púrpura claro, las cuales crecen en tallos simples o ramificados. Se encuentran en suelos arenosos y secos de nuestras praderas de artemisa. Altura de la planta: hasta 20" de altura.

Florece de mayo a junio.



TIM COTTER

Foothill death camas

Toxicoscordion paniculatum

Flores blancas y delicadas sobre un tallo alto. Se encuentran en praderas y pastizales abiertos. ¡Veneno! A menudo se confunde con las blue camas cuyos bulbos son comestibles (sobre todo cuando no florece). Altura de la planta: de 8 a 20".

Florece de mayo a junio.



M.A. WILLSON

Arrowleaf balsamroot

Balsamorhiza sagittata

Una de nuestras flores silvestres más vistosas. Estas flores son grandes y de color amarillo con mucho parecido al girasol. Crece en mata y en una gran variedad de hábitats. Altura de la planta: de 12 a 36" de altura.

Florece de mayo a junio.



TYLER ROEMER

Lirio mariposa

Calochortus macrocarpus

Una joya de la artemisa que florece en tallos altos y de color lavanda intenso. En griego, Calo significa hermoso y chortus significa hierba. Altura de la planta: de 8 a 23" de altura.

Florece de junio a julio.



LAND TRUST

Escarlata gilia

Ipomopsis aggregata

Flor en forma de trompeta, de color rojo radiante y crece en tallos de hasta 3' de altura. El color de las flores puede variar del escarlata, moteada de blanco al rosa pálido con rojo. Crece en suelos secos, en prados y áreas abiertas de los bosques.

Florece de junio a agosto.



M.A. WILLSON



Datos curiosos sobre las flores silvestres



¡Las flores no solo proporcionan belleza! Las flores silvestres autóctonas proporcionan importantes recursos de néctar y polen a mariposas, abejas y otros insectos. Además, otros animales silvestres dependen de sus semillas y hojas para alimentarse.



Muchas plantas y flores silvestres autóctonas tienen un significado cultural para los pueblos indígenas de la región central de Oregón, se usan para medicina, en ceremonias, en la construcción de sus casas y como alimento.



Las flores silvestres, como todas las plantas, ayudan a reducir el impacto del cambio climático y a limpiar nuestro aire mediante el proceso de fotosíntesis. Al realizar este proceso, crean su propio alimento y extraen dióxido de carbono del aire; ayudando a mantener nuestro aire limpio y eliminando los gases causados por el cambio climático.



CONSERVATION. COMMUNITY. CARING FOR THE LAND.

DESCHUTESLANDTRUST.ORG | 210 NW IRVING AVENUE, SUITE 102, BEND, OREGON 97703
OFFICE PHONE: (541)330-0017

