

**Artemisa.** El arbusto - estepa también se conoce como "País de Artemisa". Este arbusto especial crece y vive tanto como el ser humano - si es que no lo ha dañado un incendio. Busque los tallos de flores verticales del año pasado, que se estiran para sentir el viento. Las alondras pueden asentarse cerca de allí cantando.

**Balsamroot.** Ve cercanamente a muchas flores pequeñas agrupadas al centro. Por debajo de la tierra, la raíz principal puede estar igual de tamaño que la muñeca de un humano. Esto ayuda a que la planta crezca de nuevo, por si esta comida de algún animal o venado o quemado en un incendio.

**Lupino.** Los lupinos son parte de la familia leguminosas o guisantes. Si encuentra esta planta después de que las semillas se hayan formado, verán una 'vaina de guisante retorcida'. Miembros de esta familia tienen raíces especiales con protuberancias o nódulos. En estos nódulos viven 'inquilinos' (bacteria) que pagan 'renta' fijando nitrógeno - convirtiéndolo del aire al suelo.

**Cebolla Tapetip.** Si han visto cebollín o flores de cebolla en un jardín de vegetales, tal vez reconozcan la forma redondeada de estas flores. Las cebollas tienen un bulbo fragante, subterráneo. El bulbo no es una 'raíz': en realidad está compuesto de hojas húmedas especializadas para almacenar energía para el futuro.

**Flox.** Estas flores tienen 5 pétalos, extendiéndose abiertos para verse como una flor plana. Mire debajo de la superficie de los pétalos para ver que los pétalos se levantan hacia afuera de un solo tubo. Una mariposa o polilla necesita una lengua larga para alcanzar por el tubo de la flor para beber el néctar de la flor.

**Estrella de la Pradera.** Estas plantas comparten sus 'estrellas' como un grupo de flores, cada una con pétalos profundamente divididos, elevándose sobre un tallo recto. El tallo probablemente se parecerá desnudo, pero al ver cercanamente puede ver los cabellos finos y diminutos por la superficie del tallo rojizo.

**Bitterbrush.** Con ramas rígidas y oscuras, este arbusto puede crecer más alto que un artemisa y viven más de un siglo. Generalmente no puede sobrevivir un verano caliente o un fuego salvaje. Las flores amarillas propagan la fragancia de primavera en el aire, atrayendo polinizadores. Las semillas tienen la figura de una pirámide redondeada.

**Raíz Amarga.** Esta flor vistosa puede ser una sorpresa, pareciendo salir de la nada, del suelo rocoso en una colina o cresta. Hace meses, en el otoño, un racimo de hojas emergió de la tierra, preparándose para ser flores en la primavera. Incluso debajo de la nieve del invierno, esas hojas pudieron usar la luz filtrada del sol para su fotosíntesis.

**Perejil del Desierto.** Estas flores se extienden como una 'sombria' de 'bolas' redondas - cada bola está hecha de flores diminutas. Las flores florecen cerca de la tierra por el calor natural, luego los tallos se estiran más a medida que maduren las semillas, dándole a las semillas oportunidad de brotar más lejos de la planta madre.

**Serviceberry.** Estos arbustos en forma de fuente pueden crecer tan alto como una casa. Pueden volver a crecer exuberantemente después de un incendio salvaje. Nuevos brotes tiernos son comida para venados y alce. Los palos de madera dura, han sido usados por personas indígenas como palos de excavación, flechas, y lanzas.

**Campana Amarilla.** Vean estas campanas colgando para un cambio de color: mientras que envejecen, los pétalos amarillos se convierten anaranjados. Algunos piensan que este cambio es una forma de señalar polinizadores que otros han llegado antes. Después que los pétalos se marchitan, la cápsula de fruta madura crece mientras que el tallo se endereza, girando la cápsula de semillas hacia arriba.

¿Cuántos  
pueden  
encontrar?

# PLANTAS NATIVAS en la Estepa Arbustiva



Washington Native Plant Society





**Artemisa**



**Balsamroot**



**Lupino**



**Cebolla Tapertip**



**Flox**



**Estrella de la Pradera**



**Bitterbrush**



**Raíz Amarga**



**Perejil del Desierto**



**Serviceberry**



**Campana Amarilla**

