

# Plantas tapizantes y céspede

¡Mejore su césped con cubresuelos y hierbas autóctonas! Los céspedes tradicionales requieren un uso excesivo de agua, fertilizantes y, a menudo, pesticidas. La reducción del césped mediante la incorporación de plantas autóctonas y la sustitución de las zonas abiertas por los cubresuelos autóctonos no sólo beneficia a la fauna, sino que también contribuye a proteger nuestros valiosos recursos hídricos.

## Céspedes

En las zonas naturales, las flores silvestres de Florida crecen entre una gran diversidad de hierbas autóctonas. Juntas, se mantienen erguidas en la superficie, mientras que por debajo tejen una fuerte red de raíces que estabilizan el suelo.

Cuando se incorporan al paisaje doméstico, las hierbas aportan estructura y textura, y también aumentan la diversidad de la vida silvestre al crear un refugio para animales pequeños e insectos y proporcionar semillas a los pájaros.

## Plantas tapizantes

Los cubresuelos autóctonos son alternativas beneficiosas y económicas comparadas con el césped tradicional. La frecuencia de siega se reduce sustancialmente, y se elimina la necesidad de fertilizantes, pesticidas y el riego excesivo. Los cubresuelos con flores también proporcionan alimento y cobertura a los polinizadores.

**El paisajismo con plantas y flores silvestres nativas de Florida proporciona refugio para aves, abejas y mariposas mientras crea "carreteras de hábitat" a través de entornos urbanos.**



## Haga un plan para el éxito

- Determine las condiciones de luz y suelo de su paisaje y seleccione las especies adecuadas que sean autóctonas de su región.
- Compruebe el tamaño y la forma de las plantas en su madurez y espaciar las plantas en consecuencia para evitar que se amontonen.
- Si lo desea, cree borduras para contener las plantas tapizantes y evitar que se extiendan.

## Consejos para eliminar el césped

Si su objetivo es sustituir el césped tradicional por un cubresuelo autóctono, primero deberá eliminar el césped existente. Esto puede lograrse mediante varios métodos:

- La solarización consiste en cubrir el césped con plástico transparente para atrapar el calor del sol de verano, creando altas temperaturas que matan la hierba y las malas hierbas que hay debajo. Cuando se hace correctamente, es la forma más eficaz de eliminar el césped. Visite [FlaWildflowers.org/solarize](http://FlaWildflowers.org/solarize) para obtener más información.
- El mantillo de hojas consiste en colocar capas de material biodegradable, como cartón, papel de periódico o tierra, sobre el césped para bloquear la luz solar y asfixiarlo, con el fin de descomponerlo. Este proceso puede durar varios meses, así que considéralo a finales de otoño o en el invierno para que el terreno esté listo para plantar en la primavera.
- La eliminación mecánica implica el uso de equipamiento como una cortadora de césped o una cultivadora para cortar las raíces y separar el césped de la tierra. Las cortadoras de césped suelen alquilarse en ferreterías.
- La eliminación manual es un proceso laborioso que consiste en cavar, escardar o arrancar a mano el césped y sus raíces. Se utiliza mejor en áreas más pequeñas o donde otros métodos son imprácticos.

Visite [FlaWildflowers.org/turf-replacement](http://FlaWildflowers.org/turf-replacement) para obtener más detalles sobre cómo eliminar eficazmente el césped.

Hierbas y plantas similares								
Nombre común	Nombre científico	Luz	Color de flor	Temporada de floración	La humedad del suelo	Región	Altura	Uso de polinizador/aves
Bluestem	<i>Andropogon</i> spp.		○			NCS	1-6 ft	
Wiregrass	<i>Aristida stricta</i>		○			NCS	1-3 ft	
Beaked panicum	<i>Coleataenia anceps</i>		●			NCS	2-3 ft	
Elliott's lovegrass	<i>Eragrostis eliotti</i>		○			NCS	2-3 ft	
Purple lovegrass	<i>Eragrostis spectabilis</i>		●			NCS	2-3 ft	
Soft rush	<i>Juncus effusus</i>		●			NCS	2-4 f	refugio
Muhlygrass	<i>Muhlenbergia capillaris</i>		●			NCS	2-3 ft	
Britton's beargrass	<i>Nolina brittoniana</i>		○			NC	2-4 ft	
Bitter panicgrass	<i>Panicum amarum</i>		●			NCS	2-5 ft	
Maidencane	<i>Panicum hemitomon</i>		●			NCS	3-5 ft	
Starrush whitetop	<i>Rhynchospora colorata</i>		○●			NCS	1-2 ft	
Lopsided Indiangrass	<i>Sorghastrum secundum</i>		●●●			NCS	4 ft	
Pineywoods dropseed	<i>Sporobolus junceus</i>		●			NCS	2-3 ft	
Tall redtop	<i>Tridens flavus</i>		●			NCS	3 ft	
Fakahatcheegrass	<i>Tripsacum</i> spp.		●●●			NCS	2-8 ft	

Plantas para sustituir el césped								
Nombre común	Nombre científico	Luz	Color de flor	Temporada de floración	La humedad del suelo	Región	Altura	Uso de polinizador/aves
Herb-of-grace	<i>Bacopa monnieri</i>		○●●			NCS	1-6 in	
Browne's savory	<i>Clinopodium browneii</i>		○●			NCS	3-4 in	
Carolina ponysfoot	<i>Dichondra carolinensis</i>		○●			NCS	1-2 in	
Twinflower	<i>Dyschoriste</i> spp.		●			NCS	3-10 in	
Sunshine mimosa	<i>Mimosa strigillosa</i>		●			NCS	2-9 in	
Partridgeberry	<i>Mitchella repens</i>		○			NC	1-3 in	
Creeping woodsorrel	<i>Oxalis corniculata</i>		●			NCS	3-6 in	
Frogfruit	<i>Phyla nodiflora</i>		○●			NCS	2-4 in	
Carolina wild petunia	<i>Ruellia caroliniensis</i>		●			NCS	6-18 in	
Creeping sage	<i>Salvia misella</i>		●			CS	3-9 in	
Seapurslane	<i>Sesuvium portulacastrum</i>		●			NCS	1-3 in	

Otras plantas tapizantes								
Nombre común	Nombre científico	Luz	Color de flor	Temporada de floración	La humedad del suelo	Región	Altura	Uso de polinizador/aves
Elephantsfoot	<i>Elephantopus elatus</i>		●●			NCS	2-3 ft	
Beach creeper	<i>Ernodea littoralis</i>		○●			CS	1-2 ft	
Wild strawberry	<i>Fragaria virginiana</i>		○			NC	4-8 in	
Beach verbena	<i>Glandularia maritima</i>		●●			NCS	6-12 in	
Gopher apple	<i>Geobalanus oblongifolius</i>		○			NCS	1 ft	
Dune/Beach sunflower	<i>Helianthus debilis</i>		●			NCS	1-2 ft	
Rayless sunflower	<i>Helianthus radula</i>		●●			NC	1-2 ft	
Lyreleaf sage	<i>Salvia lyrata</i>		●			NCS	1-2 ft	
Saw palmetto	<i>Serenoa repens</i>		○			NCS	3-6 ft	
Narrowleaf blue-eyed grass	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>		●			NCS	6-12 in	
Blue porterweed	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>		●●			CS	1-3 ft	
Violet	<i>Viola</i> spp.		○●●			NCS	3-6 in	

Para obtener una lista más extensa de plantas tapizantes y céspede, visite [www.FlaWildflowers.org/groundcovers](http://www.FlaWildflowers.org/groundcovers).

**Luz:** Pleno sol Sol parcial/sombra Sombra completa **Temporada de floración:** Invierno Primavera Verano Otoño **La humedad del suelo:** Seco Húmedo Mojado

**Polinizador/uso de aves:** Huésped larvario Mariposas Abejas, otros polinizadores Aves Colibríes **Color de flor:** las claves se entienden como guías generales; los colores exactos variarán.