

MADRESELVA

Lonicera hispidula



Estas flores rosadas tubulares son muy atractivas para los colibríes y son una enredadera atractiva para la costa central y norte Jardines de California. Trepará sobre arbustos más grandes o un trellis. Si está disponible; de lo contrario, se esparcirá por el suelo.

También llamada madreselva peluda es una vid o arbusto nativo de la familia Caprifoliaceae. que crece en las estribaciones de la Sierra y partes del sur de California, pero es principalmente encontrado a lo largo de la costa desde el norte del condado de San Luis Obispo. Tiende a crecer pendientes y riberas en elevaciones desde el nivel del mar hasta 2500 pies.

Se desarrolla bien en suelos húmedos durante todo el año o secos en verano, pero con un mínimo riego. Muy fácil de cultivar y una buena opción de paisajismo.

ESTA PLANTA SOPORTA

30 especies de mariposas, polillas y aves, que incluyen:



PINZÓN MORADO



TORDO ERMITAÑO



COLIBRÍ DE ANNA



COLIBRÍ DE ALLEN

Las abejas, las mariposas y las polillas utilizan flores y hojas. Colibríes bebe de las flores en forma de trompeta mientras que otras aves comen las bayas.



TAMAÑO 4 pies de alto / 8 pies de ancho



SOL Sombra parcial



AGUA Bajo consumo de agua



SUELO Tolerante / PH 5.0-7.0



FLORES Flores de color rosa / primavera y verano



fotográficos © Kyle Nessen

Obtenga más información en: cnps-yerbabuena.org

2021 Golden Gate Audobon Society y Yerba Buena CNPS

Créditos fotográficos: Kyle Nessen; Andy Wilson; Reuven Martin; Robb Hannawacker; Dario



CALIFORNIA
NATIVE PLANT SOCIETY



BAYA DE CAFÉ

Frangula californica



Este arbusto se llama baya de café porque sus bayas contienen semillas que parecen granos de café. Una hermosa planta y fácil para crecer, es muy apreciado por las aves. Baya de café tiene un denso forma y es fácil de podar. Hace un gran y resistente cobertura al fuego.

También llamado espino cerval de California, es una planta bastante común nativa de California y el suroeste de Oregon. Es un arbusto denso de hoja perenne que crece a 6-15 pies de altura, con ramas de color rojo oscuro. Las hojas son de un atractivo color verde oscuro con tinte rojizo, 1-3 pulgadas de largo, con un rizo debajo en los bordes. Las flores son discretas, pequeñas y blanco verdoso con cinco pétalos; se producen en grupos de 5-60 juntos. La planta es más apreciada por su fruto, una baya de 10-15 milímetros de diámetro, que a su vez rojo, luego violeta y finalmente negro durante el verano. Tolera una amplia variedad de suelos. tipos, y le gusta el pleno sol o la sombra parcial. Es moderadamente tolerante al jardín y está bien con agua ligera de verano hasta 2 veces al mes.

Hay seis subespecies, algunas de las cuales están restringidas a ciertas partes de su rango o ciertos requisitos de crecimiento. También hay una serie de variedades hortícolas incluyendo 'Eve Case'; y 'Mound San Bruno'. Busque el que mejor se adapte a su ubicaciones y condiciones.

ESTA PLANTA SOPORTA

25 especies de mariposas, polillas y aves, que incluyen:



ROBIN
AMERICANO



ERMITAÑO
TORDO



CALIFORNIA
THRASHER



TORDO
SWAINSON



TANGARA
OCCIDENTAL



TOWHEE
MANCHADO

Las abejas, las mariposas y las polillas utilizan flores y hojas, mientras que los pájaros comen las bayas y usan las ramas como hábitat protector de anidación.



TAMAÑO 6-15 pies de alto / 8 pies de ancho



SOL De pleno sol a sombra parcial



AGUA Bajo consumo de agua



SUELO Tolerante al suelo / PH5.0-8.0



FLORES Crema / Floraciones de primavera y verano



fotográficos © Al Kordesch

Obtenga más información en: cnps-yerbabuena.org

2021 Golden Gate Audobon Society y Yerba Buena CNPS

Créditos fotográficos: Al Kordesch; Noreen Weeden; Reuven Martin; Claude Lyneis; Andy Wilson; Craig Martin;



CALIFORNIA
NATIVE PLANT SOCIETY



FRESA DE PLAYA

Fragaria chiloensis



Fresa de playa es una de las dos especies de fresa que se híbrido para crear la fresa de jardín moderna. Se observa por sus grandes bayas.

Su área de distribución natural son las costas del Océano Pacífico de América del Norte y del Sur, y también Hawai. Se cree que las aves migratorias lo dispersaron desde la costa del Pacífico de América del Norte a las montañas de Hawai, Chile y Argentina. En California es encontrado en las inmediaciones de la costa desde el norte del condado de San Luis Obispo. Está una planta de hoja perenne que crece hasta 15-30 centímetros (5,9-12 pulgadas) de altura, con brillos hojas verdes, cada folleto mide alrededor de 5 centímetros (2.0 pulgadas) de largo. Las flores son blanco, producido en primavera y principios de verano. La fruta es comestible, roja en la superficie, blanco por dentro.

Esta pequeña cubierta de suelo es tolerante a la sequía, resistente al fuego y muy atractiva para pájaros, polillas y mariposas.

ESTA PLANTA SOPORTA

58 especies de mariposas, polillas y aves, que incluyen:



CORONADO DE BLANCO GORRIÓN



CORONADO DE ORO GORRIÓN



PINZÓN DE CASA



CALIFORNIA TOWHEE

Las abejas, las mariposas y las polillas utilizan flores y hojas, mientras que los pájaros comen las frutas.



TAMAÑO 0.5-1 en alto



SOL De pleno sol a sombra parcial



AGUA Bajo consumo de agua



SUELO Prefiere arena / PH5.6-6.3



FLORES Blanco / flores de primavera



fotográficos © Al Kordesch

Obtenga más información en: cnps-yerbabuena.org

2021 Golden Gate Audobon Society y Yerba Buena CNPS

Créditos fotográficos: Al Kordesch; Noreen Weeden; Robb Hannawacker; Dario; Gabe Schp



CALIFORNIA
NATIVE PLANT SOCIETY



GROSELLA ROJA

Ribes sanguineum var. glutinosum



Su forma general y sus atractivas flores rosadas lo hacen adecuado para bosques o jardines más formales. La fruta es oscura baya violeta ovalada de 1 centímetro de largo, comestible pero con un insípido gusto, mejor para los pájaros.

También llamado grosella de sangre, este arbusto nativo es una de las dos variedades reconocidas de la especie. *Ribes sanguineum* en Grossulariaceae (Grosella y Grosella) familia. La otra variedad reconocida, *var. sanguineum*, se limita al noroeste esquina del estado. *Var. glutinosum* crece principalmente a lo largo de la costa y en el Coast Ranges en el norte y centro de California, tan al sur como Santa Bárbara Condado. Tiende a crecer en elevaciones desde el nivel del mar hasta 5,000 pies, con mayor frecuencia en lugares algo húmedos y parcialmente sombreados. Tiende a ser más tolerante a la sequía más cerca de la costa.

Es un arbusto de hoja caduca que crece hasta 13 pies de altura. La corteza es de color gris parduzco oscuro y las hojas miden 1-3 pulgadas de largo y anchas. Cuando son jóvenes en primavera, tienen un fuerte aroma resinoso. Las flores se producen a principios de primavera al mismo tiempo que las hojas emergen, en racimos de 5-30 flores; cada flor mide entre 5 y 10 milímetros de diámetro, con cinco pétalos rojos o rosados. Cerca de la costa es flexible en cuanto al agua y exposición.

ESTA PLANTA SOPORTA

122 especies de mariposas, polillas y aves, que incluyen:



ROBIN AMERICANO



CEDRO ALA DE CERA



COLIBRÍ DE ANNA



COLIBRÍ DE ALLEN

Uso de abejas, mariposas y polillas las flores y las hojas. Colibríes bebe de las flores en forma de trompeta mientras otros pájaros comen las bayas y usa las ramas como protectoras hábitat de anidación.



TAMAÑO 13 pies de alto / 7 pies de ancho



SOL De pleno sol a sombra parcial



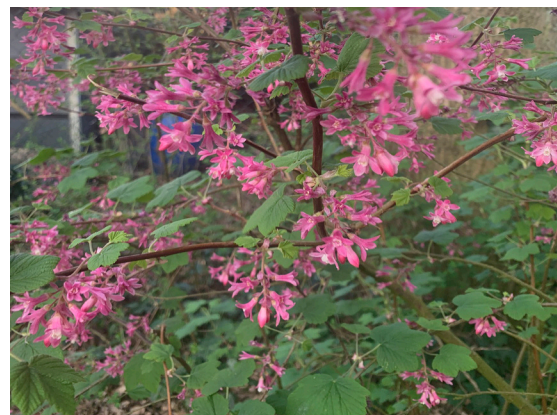
AGUA Uso de agua muy bajo



SUELO Tolerante / PH5.0-7.0



FLORES Rojo y rosa / flores de primavera



fotográficos © DennDenn

Obtenga más información en: cnps-yerbabuena.org

2021 Golden Gate Audobon Society y Yerba Buena CNPS

Créditos fotográficos: DennDenn; Noreen Weeden; Dario; Robb Hannawacker



CALIFORNIA NATIVE PLANT SOCIETY

