

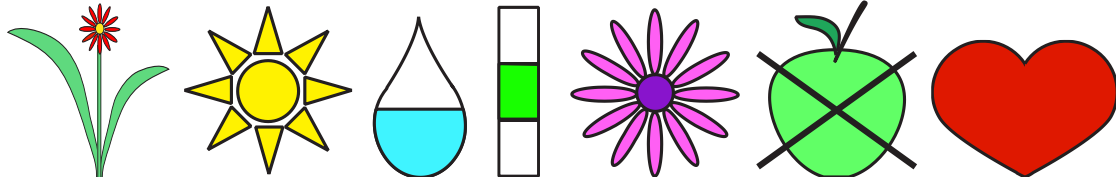
**HIERBA
HERB**

Asclepias curassavica L.

Flor de Sangre, Platanillo, Asclepias, Mata Ganado, Mal Casada, Niño Muerto, Hierba de la Cucaracha, Hierba María, Burladora, Scarlet Milkweed, Bloodflower, Tropical or Mexican Milkweed Silkweed, Indian Root, Swallow-wort, (Mexican) Butterfly Weed

APOCYNACEAE

(ASCLEPIADÁCEAS, DOGBANE or MILKWEED FAMILY)



GENERAL: Nativa de las zonas tropicales y subtropicales de América, desde México hasta Argentina; sin embargo, esta especie ahora tiene una distribución pantropical. Numerosos cultivares de esta planta, que atraen los mariposas, están disponibles con flores de colores mejorados y una estatura más corta.

GENERAL: Native to the American tropics and subtropics from Mexico to Argentina; however, this species now has a pantropical distribution. Numerous cultivars of this butterfly attracting plant are available with improved flower colors and shorter stature.



APARIENCIA: Hierba o subarbusto perenne. Las hojas son de color verde medio, lanceoladas u oblongo-lanceoladas en forma, con puntas agudas (longitud 7-15 cm, ancho 1-3 cm). Flores nacen en racimos redondeadas (cimas) terminales y axilares de 10 a 20 flores (diámetro 5-10 cm). Las flores individuales tienen cinco sépalos y cinco lóbulos y por lo general son de color rojo-naranja con capuchas amarillas. Las plantas florecen casi todo el año. Las flores son seguidas por vainas largas, estrechas, de color verde a marrón (longitud 7.5-10 cm) que se abren en la madurez liberando semillas con pelos sedosos. Esta planta tienen una tasa de crecimiento rápido, alcanzando una altura de 0.7-1 m y una extensión de 0.3-0.6 m.



APPEARANCE: Evergreen perennial herb or subshrub. Leaves are medium green, lanceolate or oblong-lanceolate in shape, with pointed tips (length 7-15 cm, width 1-3 cm). Flowers are borne in rounded terminal and axillary clusters (cymes) of 10-20 flowers (diameter 5-10 cm). Individual flowers have five sepals and five lobes and typically are red-orange with yellow hoods. Flowering occurs almost continuously throughout the year. Flowers are followed by long, narrow, green to brown seed pods (length 7.5-10 cm) that split open when ripe releasing silky tailed seeds. Plants have a fast growth rate, reaching a height of 0.7-1 m and a spread of 0.3-0.6 m.

REQUISITOS: Esta planta es moderadamente tolerante a la sequía. Crecen mejor en suelo fértil, uniformemente húmedo, bien drenado, y ligeramente ácido al neutral. Las plantas son las más adecuadas para el pleno sol, pero pueden tolerar un poco de sombra. Prefiere las zonas libres de heladas.

REQUIREMENTS: Plants are moderately drought tolerant. They grow best in fertile, evenly moist, well-drained, slightly acidic to neutral soil. Plants are best suited for full sun, but can tolerate some light shade.

Prefers frost-free areas.



USOS: Flor de Sangre se ve bien en las macizos, las bordes perennes, así como en las jardines de casa de campo, prado, y mariposas. También crece bien en contenedores y se puede utilizar como planta de interior si se coloca en un lugar soleado. En climas más fríos se puede cultivar como anual.

USES: Scarlet Milkweed looks nice in flower beds, perennial borders, as well as cottage, meadow, and butterfly gardens. It also grows well in containers and can be used as an indoor plant if placed in a bright, sunny location. In cooler climates it can be grown as an annual.

MANTENIMIENTO: Mantenimiento es bajo. No se requiere la poda. Regar solo es necesario durante los períodos secos. Abono durante el período de máximo crecimiento. No hay serios problemas de insectos o enfermedades, pero ten cuidado con los áfidos y el moho.

MAINTENANCE: Low levels of maintenance are required. No pruning is required. Watering is only necessary during dry periods. Fertilize during the period of maximum growth. No serious insect or disease problems, but watch for aphids and sooty mold.

PROPAGACIÓN: Propagar por semillas, estacas, o división.

PROPAGATION: Propagate by seeds, cuttings, or division.

NOTAS: Flor de Sangre es venenosa para el ganado. Para los humanos, la savia lechosa es venenoso si se ingiere y puede ser irritante para la piel. Esta planta también se ha utilizado en la medicina tradicional para los problemas dentales, problemas de la piel, y como purgante. Las mariposas monarca ponen sus huevos en esta planta y las orugas resultantes usan las hojas de plantas como fuente de alimento. En el sur de EE.UU., los jardineros deben considerar recortar esta planta para animar a los monarcas para terminar su migración en otoño.

NOTES: Scarlet milkweed is poisonous to livestock. To humans, the milky sap is poisonous if ingested and can be an irritant to skin. This plant also has been used in traditional medicine for dental problems, skin problems, and as a purgative. Monarch butterflies lay eggs on this plant and the resulting caterpillars use the plant leaves as a food source. In the Southern USA, gardeners should consider cutting back this plant to encourage the monarchs to finish their fall migration.

OTROS NOMBRES CIENTÍFICOS / OTHER SCIENTIFIC NAMES: *Asclepias aurantiaca* Salisb., *Asclepias bicolor* Moench, *Asclepias cubensis* Wenderoth, *Asclepias curassavica* var. *concolor* Krug & Urb., *Asclepias margaritacea* Hoffmannsegg ex Schult. in Roem. & Schult., *Asclepias nivea* var. *curassavica* (L.) Kuntze, *Asclepias curassavica* Lour., *Asclepias curassavica* Willd., *Asclepias curassavica* Griseb.