

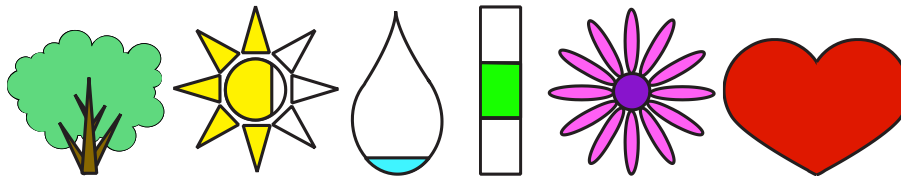
ARBUSTO SHRUB

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl

Hoja de Corrimiento, Verbena, Verbena Azul, Verbena Manza, Porterweed, Blue Porterweed, Jamaica Vervain, Nettle-leaved Vervain, Bastard Vervain, Blue Vervain, Blue Verbena, Wild Verbena, Indian Snakeweed, Gervão, Brazilian Tea

VERBENACEAE

(FAMILIA VERBENA, VERBENA FAMILY)



GENERAL: Nativa desde el sud del USA (Florida y Alabama) y el norte de México hasta el norte de Sudamérica y en las Antillas. Ahora se ha introducida y naturalizada en regiones tropicales del Viejo Mundo, África, Asia y el Pacífico. Aunque se encuentran comúnmente en el campo a menudo se utilizan en el cultivo y son conocidos por atraer a las mariposas.

GENERAL: Native from the southern USA (Florida and Alabama) and northern Mexico to northern Southern American, and the Antilles. It has now been introduced and naturalized in tropical regions of the Old World, Africa, Asia and the Pacific. Although commonly found in the country side they are often used in cultivation and are known to attract butterflies to the landscape.



APARIENCIA: Pequeño arbusto perenne. Las flores de color azul, lavanda, rosa y muy raramente blanca son hundidos en el eje principal de espigas largas y fibrosas (largo 10-45 cm) que salen de los extremos de los tallos. Las flores son relativamente pequeños (diámetro 1 cm), en forma circular con 5 pétalos, que surgen de un tubo de forma cilindro (largo ~ 0.8 cm). Floración ocurre durante todo el año. Los hojas son oblanceoladas o espatuladas (largo 3-10 cm, ancho 1–6 cm), con un ápice agudo-redondeado, base atenuada, margen muy serrado, y de color verde oscuro. Plantas tienen un rápido ritmo de crecimiento, alcanzando una altura de 1.3-2.4 m y una extensión de

1.3-2.4 m.



APPEARANCE: Small perennial shrub. Blue, lavender, pink and very rarely white flowers are borne terminally on long, stringy spikes (length 10-45 cm) at the ends of the stems. Flowers are relatively small and circular (diameter 1 cm), with 5 petals that are borne on a cylinder shaped tube (length ~ 0.8 cm). Flowering occurs throughout the year. Dark green leaves are oblong, lanceolate or spatulate (length 3-10 cm, width 1-6 cm), with an acutely rounded apex, attenuated base, deeply-serrated margins. Plants have a rapid growth rate, reaching a height of 1.3-2.4 m and a spread of 1.3-2.4 m.

REQUISITOS: Las plantas son tolerantes a la sequía. Las plantas crecen fácilmente en una amplia gama de tipos de suelo, desde alcalina hasta ácida (arcilla, marga, arena) y pueden prosperar en suelos pobres. Las plantas crecen mejor a sombra parcial a pleno sol.

REQUIREMENTS: Plants are drought tolerant. Plants grow easily in a wide range of soil types, ranging from alkaline to acidic (clay, loam, sand) and can prosper in poor soils. Plants grow best in partial shade to full sun.

USOS: Porterweed se utiliza con frecuencia en la plantación masiva a lo largo de una fundación, o como una podado o natural seto/cobertura de baja altura para proporcionar color continua en el paisaje.

USES: Porterweed is frequently used in mass planting along a foundation, or as a pruned or natural low-lying hedge to provide continuous color to the landscape

MANTENIMIENTO: Mantenimiento es bajo. Poda para dar forma una vez al año. Puede requerir un poco de riego, pero tenga cuidado de no regar en exceso. No se conocen graves problemas de insectos o enfermedades.

MAINTENANCE: Low levels of maintenance are required. Prune to shape as needed once a year. May require some watering, but be careful to not overwater. No serious insect or disease problems are known.

PROPAGACIÓN: Propagar por esquejes.

PROPAGATION: Propagate from cuttings.

NOTAS: Especie ruderal común de los trópicos. Esto explica en parte por qué se considera una especie invasora en algunos lugares. Esta planta también se ha observado que tienen propiedades medicinales, se usan en la medicina tradicional de muchos países y los estudios científicos han respaldado sus propiedades medicinales.

NOTES: Common ruderal species in the tropics. This partially explains why it is considered an invasive species in some places. This plant has also been noted to have medicinal properties, being used in traditional medicine in many countries and scientific studies have supported its medicinal properties.

OTROS NOMBRES CIENTÍFICOS / OTHER SCIENTIFIC NAMES: *Abena jamaicensis* (L.) Hitchc., *Stachytarpheta bogoriensis* Zoll. & Moritz, *Stachytarpheta friedrichsthali* Hayek, *Stachytarpheta indica* var. *jamaicensis* (L.) Razi, *Stachytarpheta jamaicensis* fo. *albiflora* Standl., *Stachytarpheta jamaicensis* fo. *atrocoerulea* Moldenke, *Stachytarpheta jamaicensis* fo. *monstrosa* Moldenke, *Stachytarpheta marginata* Vahl, *Stachytarpheta mexicana* Steud., *Stachytarpheta pilosiuscula* Kunth, *Stachytarpheta surinamensis* Miq. ex Pulle, *Stachytarpheta villosa* Turcz., *Valerianoides jamaicense* (L.) Medik., *Valerianoides jamaicense* (L.) Medik. ex Kuntze, *Valerianoides jamaicense* fo. *glabrum* Kuntze, *Valerianoides jamaicense* var. *spathulatum* Kuntze, *Verbena jamaicensis* L., *Vermicularia decurrens* Moench, *Zapania jamaicensis* (L.) Lam., *Zappania jamaicensis* (L.) Lam.