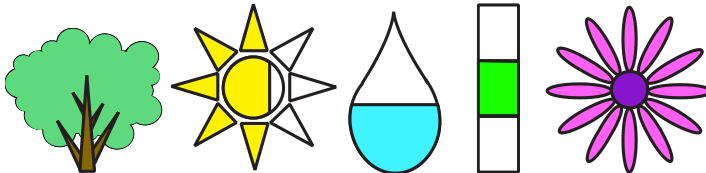


## ARBUSTO SHRUB

### *Calliandra haematocephala* Hassk.

El Pompón Rojo, Caliandra, Plumerillo, Red Powder Puff, Powder Puff Tree

FABACEAE or LEGUMINOSAE (subfamily: MIMOSOIDEAE)  
(LAS LEGUMINOSAS, LEGUME FAMILY)



**GENERAL:** Nativa de Bolivia. Ampliamente usada como especie ornamental por sus grandes y vistosas flores de color rojo, rosa, o blanco que se parecen un ‘pompón’ suave y mullido.

**GENERAL:** Native to Bolivia. Often used as an ornamental species because of its large showy heads of red, pink, or white blossoms that resemble soft, fluffy powder puffs or pompoms.



**APARIENCIA:** Los flores presentan en forma de un “pompon” (diámetro 5-7.5 cm) formados por largos estambres de color rojo escarlata. Algún variación en color de flore existe, con cultivos rosado y blanco. Floración ocurre durante todo el año, con algunos periodos siendo más prolíficos de otros. Hojas de color verde oscuro son bipinnadas, con cada pinna (longitud 5-10 cm), dividido en 5-10 pares de hojuelas oblongas (pinnules). Esta planta tiene una tasa de crecimiento rápido, alcanzando una altura de 4-5 m y una extensión de 3-5 m.



**APPEARANCE:** Broadleaf evergreen shrub. The flowers present as powder puff heads (diameter 5-7.5 cm) consisting of masses of long scarlet red stamens. Some variations in flower color exist, with pink and white forms being available. Flowering occurs all year round, with some periods being more prolific than others. Dark green leaves are bipinnate, with each pinna (length 5-10 cm) divided into 5-10 pairs of oblong leaflets (pinnules). This plant has a rapid growth rate, reaching a height of 4-5 m and a spread of 3-5 m.

**REQUISITOS:** Las plantas son tolerantes a la sequía. El Pompón Rojo crece mejor en suelos húmedos, bien drenados, fértiles, que van desde ligeramente alcalino a ácido. Sin embargo, plantas pueden tolerar una amplia gama de suelos (arcilla, margo, arena), incluyendo

algunos suelos pobres. Las plantas pueden crecer en pleno sol hasta sombra parcial.

**REQUIREMENTS:** Plants are drought tolerant. The Red Powder Puff grows best in moist, well-drained, fertile soils, ranging from slightly alkaline to acidic. However, plants can tolerate a wide range of soil types (clay, loam, sand) including somewhat poor ones. Plants grow well in full sun to partial shade.

**USOS:** Ampliamente utilizado para crear setos vivos o como una muestra en jardines o en patios pequeños en climas cálidos y es una excelente planta de contenedor (cuando joven) para patios o

terrazas en las regiones más frías. Las flores de esta planta son buenas para atraer a las abejas, las mariposas y/o aves. También pueden ser utilizados por hacer bonsáis.



**USES:** Widely used as a hedge, garden, or small-yard specimen in warmer climates and is an excellent container plant (when young) for patios or decks in cooler regions. The flowers of this plant are good for attracting bees, butterflies and/or birds. They can also be used for making bonsais.

**MANTENIMIENTO:** Mantenimiento es bajo-moderado. Cuando el arbusto es joven responderá bien al riego regular. Esta planta es tolerante al sequia cuando es establecido; sin embargo, se prefiera riego regularmente, especialmente durante periodos secos. Se requiere poda regular para que la planta mantener una estructura fuerte; si no las ramas eventualmente inclinarse al suelo.

Fertilización ocasional puede promover crecimiento. No hay serios problemas de insectos o enfermedades; aunque puede haber infestaciones ocasionales de los ácaros, orugas, afidios u otros insectos masticadores.

**MAINTENANCE:** Low-moderate levels of maintenance are required. When young this plant will respond well to regular watering. It is drought tolerant once established; however, prefers regular watering, especially during dry periods. Regular pruning is required for the plant to maintain a strong structure; otherwise branches will eventually droop to the ground. Occasional fertilization can help promote growth. No serious insect or disease problems; although occasional infestations of mites, caterpillars, aphids, or other chewing insects may occur.

**PROPAGACIÓN:** Propagar por semilla y por esquejes.

**PROPAGATION:** Propagate from seeds and cuttings.

**NOTAS:** *Calliandra* viene de las palabras griegas *kallos* que significa belleza y *andros* que significa estambre, y *haematocephala* viene de las palabras latinas *haetomo* que significa sangre o roja y *cephala* que significa cabeza (en referencia a las flores de color rojo).

**NOTES:** *Calliandra* comes from the Greek words *kallos* meaning beauty and *andros* meaning stamen, and *haematocephala* comes from the latin words *haetomo* meaning blood or red and *cephala* meaning cabeza (referring to the red flowers).

**OTROS NOMBRES CIENTÍFICOS / OTHER SCIENTIFIC NAMES:** *Anneslia haematocephala* (Hassk.) Britton & P. Wilson, *Calliandra boliviensis* Britton, *Calliandra inaequilatera* Rusby, *Feuilleea haematocephala* (Hassk.) Kuntze