



# Campsis

---

*Campsis* (trumpet creeper, trumpet vine) is a genus of flowering plants in the family *Bignoniaceae*, native to woodland in China and North America. It consists of two species, both of which are vigorous deciduous perennial climbers, clinging by aerial roots, and producing large trumpet-shaped flowers in the summer. They are hardy but require the shelter of a warm wall in full sun.

## Species

---

- *Campsis grandiflora* K.Schum. – Chinese Trumpet Vine (East Asia)
- *Campsis radicans* Seem. – American Trumpet Vine (Southeastern United States)

## Hybrids

---

- *Campsis* × *tagliabuana* (Madame Galen) is a mid-19th-century hybrid between *Campsis radicans* (American trumpet vine) and *Campsis grandiflora* (Chinese trumpet vine). It produces trumpet-shaped, orange to red flowers up to 3 in (8 cm) long that appear in loose clusters of 6 to 12. It is a woody, clinging, perennial vine that attaches itself to structures and climbs vigorously with aerial roots like those of ivy. It bears dark-green deciduous leaves, 8–12 in (20–30 cm) long. Its flowers are very attractive to bees, butterflies and birds. Like its parents it is hardy but in cooler temperate regions requires the shelter of a sunny wall to produce its spectacular flowers in abundance.
- The Latin specific epithet *tagliabuana* commemorates the 19th-century Italian nurserymen, Alberto Linneo and Carlo Ausonio Tagliabue.



# Campsis

---

*Campsis* è un genere di piante appartenente alla famiglia delle Bignoniaceae, originario dell'America Settentrionale, della Cina e del Giappone.

## Descrizione

---

Comprende varie specie di arbusti rampicanti, a foglia caduca. Vengono utilizzati per ricoprire pareti, pergolati e recinzioni, cosa che riescono a fare con discreta rapidità grazie alle loro radici avventizie emesse lungo il fusto grazie alle quali la pianta si ancora ai supporti che incontra (pareti, muri, pergolati, graticci ecc.). Le foglie sono per lo più imparipennate e di un bel colore verde intenso. I fiori, caratterizzati da una corolla a forma di campana allungata con cinque petali arrotondati e riuniti in infiorescenze terminali, si formano alle estremità dei rami dell'anno e vestono colorazioni calde su toni di rosso, giallo e arancione. Sono solitamente abbondanti e, a seconda della specie, la fioritura può avvenire nel periodo che va da luglio a ottobre. I frutti sono delle capsule cilindriche che contengono al loro interno numerosi semi piatti, provvisti di due ali grazie alle quali avviene la dispersione tramite il vento

## Principali Specie

Esistono solo due specie nel genere *Campsis*:

### **Campsis Radicans**

La *Campsis radicans* (sinonimi *Bignonia radicans*, *Tecoma radicans*) è una specie rampicante, originaria del nord America e diventa di dimensioni importanti grazie ai suoi fusti che raggiungono i 20 m di lunghezza: per questa ragione è una pianta che va allevata in piena terra. E' una specie rustica, a crescita rapida e resistente al freddo, molto tappezzante grazie alla ricchezza delle sue

radici avventizie che le permettono di ancorarsi saldamente a muri e graticci. Fiorisce in estate inoltrata (luglio) e per tutto il periodo estivo (fino a settembre) producendo numerosi fiori di colore rosso aranciato.

E' comunemente conosciuta con il nome di *gelsomino della Virginia*.

## **Campsis Grandiflora**

La specie *Campsis grandiflora* (sinonimi: *Bignonia grandiflora*, *Campsis chinensis*, *Tecoma grandiflora*) originaria del Giappone e della Cina è una pianta abbastanza delicata che non sopporta molto bene le basse temperature invernali e non è particolarmente rustica. Ha uno sviluppo che può diventare imponente superando i 20 m di lunghezza.

Ha delle fioriture spettacolari e molto abbondanti. Fiorisce all'inizio dell'estate (giugno) e per tutto il periodo estivo (settembre).

Esistono numerose varietà che producono fiori ora di colore rosso vivo ora di colore rosso aranciato o rosso salmonato.

La pianta è anche comunemente chiamata *tromba cinese*.

E' molto famoso e diffuso l'ibrido *Campsis x tagliabuana* noto in Francia come *madame Galen* (comunemente chiamato *tromba rampicante*), ibrido della metà del 1800 creato dall'incrocio tra *Campsis radicans* e *Campsis grandiflora* che produce dei grandi fiori a forma di tromba, di colore che va dal giallo arancio al rosso salmone, lunghi circa 8 cm e larghi 5-7 cm. La notorietà e la grande diffusione di questo ibrido è dovuta al fatto che assomma le caratteristiche migliori delle due specie: la fioritura spettacolare della *Campsis grandiflora* e la rusticità, la resistenza alle basse temperature e la maggiore adattabilità della *Campsis radicans*.

E' un ibrido che non conosce mezze misure nel senso che cresce forte e robusto tanto che se lo fate sviluppare ancorato ad un pergolato assicuratevi che questo sia ben robusto in quanto in breve tempo la pianta avrà un peso notevole.

L'ibrido in origine si chiamava *Tecoma tagliabuana* dedicato da Roberto de Visiani ai fratelli Alberto Linneo e Carlo Ausonio Tagliabue, che gli avevano fornito la pianta.