

Campsis radicans (Trubač kořeňující)

čeleď: Bignoniaceae

oblasti: Alabama, Arkansas, Connecticut, Delaware, Florida, Georgia, Illinois, Indiana, Iowa, Jižní Dakota, Jižní Karolína, Kalifornie, Kansas, Katalánsko, Kentucky, Kolorado, Louisiana, Maryland, Massachusetts, Michigan, Mississippi, Missouri, Nebraska, New Hampshire, New Jersey, New York, Ohio, Oklahoma, Ontario, Pákistán, Pennsylvania, Rhode Island, Severní Dakota, Severní Karolína, Tennessee, Texas, Utah, Virginie, Washington, Wisconsin, Západní Virginie

Pochází z jihovýchodu Severní Ameriky, kde je místy velice hojným až plevelným invazivním druhem, který se šíří i mimo původní areál. Dorůstá délky 5 - 10 (i 15)m. Listy jsou vstřícné, lichozpeřené, tvořené 4 - 6 páry lístků, vlastní lístky jsou vejčitékopynaté, podlouhle vejčité nebo eliptické, hrubě pilovité, na spodní straně ne centrální žilce ochlupené, zašpičatělé, tmavězelené, dlouhé (1 -) 3 - 6 (i 12)cm, široké 2 - 4cm, spodní strana je bledší a řapíky dlouhé až 7cm. Květenstvím je 4 - 12tkvětý vrcholík, vlastní květy jsou 5tičetné, červenooranžové, korunní lístky srůstají v 5 - 9cm dlouhou, 3 - 5cm širokou zvonkovitou žláznatě ochlupenou trubku, koncové cípy jsou 3úhlé. Plodem je podlouhlá válcovitá tobolka délky 8 - 12 (i 30)cm. Květy a listy můžou u citlivých osob způsobit podráždění pokožky a sliznic. Existují vnitrodruhové taxony:

- 'Atropurpurea'
- 'Crimson Trumpet' - listy tmavězelené; květy červené
- 'Flamenco' - květy červené
- 'Flava'/'Yellow Trumpet' - listy světlezelené; květy žluté
- 'Florida' - květy červené

Pro pěstování vyžaduje oporu např. od pergoly. V přírodě roste na osluněných okrajích lesů a na pasekách. Do Evropy byl dovezen již v roce 1640. Vyžaduje teplé a slunné stanoviště. Půda by měla být mírně vápenitá. Je náchylný na přemokření, naopak dobře snáší sucho a vysoké teploty. Protože kvete na letošních výhonech, neškodí mu radikálnější řez. Odolává teplotám do -29°C (některé kultivary i -34°C). Pro savce je jedovatý.

Množí se kořenovými odřezky odebíranými na podzim před zámrazem nebo semeny.

<https://www.rostliny.net/>