

Cornus alba (Svída bílá)

synonyma: *C. f. sibirica*, *C. subsp. tatarica*, *C. var. argenteomarginata*, *C. var. nitida*, *C. var. sibirica*, *Cornus dichotoma*, *Cornus hessei*, *Cornus mas* var. *nana*, *Cornus pumila*, *Cornus purpurea*, *Cornus sibirica*, *Cornus spaethii*, *Cornus subumbellata*, *Cornus tatarica*, *Cornus tatarica* var. *sibirica*, *Swida alba*, *Swida alba* var. *argenteomarginata*, *Swida alba* var. *sibirica*, *Swida hessei*, *Swida pumila*, *Swida subumbellata*, *Thelycrania alba*

čeleď: Cornaceae

oblasti: Dálněvýchodní federální okruh, Japonsko, Mongolsko, Německo, Polsko, S Čína, S Korea, Sibiř, SV Čína

Roste na Sibiři, v Číně, Japonsku a Koreji v podobě rozkladitého keře. Dorůstá výšky (0,5 -) 1,8 - 3 (i 5)m a téměř dvojnásobné šířky. Větve jsou v mládí červené, lesklé, později hnědozelené a vzpřímené. Listy jsou vstřícné, eliptické až mírně kopinaté či široce vejčité, špičaté, přitiskle ochlupené, tmavě zelené, na podzim tmavě fialové, mírně svrasklé, dlouhé (3 -) 4 - 8 (i 10)cm, báze klínovitá, spodní strana sivě zelená a řapíky jsou dlouhé 0,8 - 2,5cm. Květenstvím je vrcholík o průměru 3,5 - 8cm, vlastní květy jsou bílé nebo nažloutlé (i narůžovělé). Plodem je bílá až namodralá eliptická peckovice o průměru 5 - 8mm obsahující zploštělou zašpičatělou eliptickou pecku. Existují vnitrodruhové taxony:

- 'Argenteomarginata' - panašované listy se širokým bílým okrajem
- 'Aurea' - větve v zimě červené; listy v mládí žlutozelené
- 'Elegantissima' - tmavě růžovofialové větve; listy šedozelelé, okraje krémové
- 'Gouchaultii' - žluté skvrny na listech
- 'Hessei' - svrasklé listy, na podzim hnědnou
- 'Kesselringii' - větve tmavě červené
- 'Sibirica' - větve i listy červené
- 'Sibirica Variegata'
- 'Spaethii' - listy žlutě panašované; květy tmavě červené

Dobrého efektu docílíte tak, že se provádí řez na výšku 10 - 20cm nad zemí. Vyhovuje jí kyselá až neutrální půda, ideálně vlhká a plně slunce nebo polostín. Nevadí jí ani mírné podmáčení. Je mrazuvzdorná do -40°C.

Množí se dřevitými řízkami.

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