

Cornus sanguinea (Svída krvavá)

synonyma: *Cornus citrifolia*, *Cornus latifolia*, *C. subsp. czerniaewii*, *C. subsp. sanguinea*, *C. var. viridissima*, *Cornus sylvestris*, *Swida sanguinea*, *Thelycrania sanguinea*

čeleď: Cornaceae

oblasti: Andalusie, Anglie, Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Francie, Írán, Irsko, Itálie, J Švédsko, Jugoslávie, Katalánsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Massachusetts, Německo, Nizozemí, Pennsylvania, Polsko, Rakousko, Řecko, Rumunsko, Sicílie, Slovensko, Švýcarsko, Ukrajina, Washington, Z Rusko

Roste v Evropě v podobě opadavého hustého keře (i stromu). Dorůstá výšky 1 - 3,5 (i 5)m při průměru kmínku až 15cm. Vytváří mnoho kořenových výmladků. Větve jsou v zimě tmavě červené, v mládí nazelenalé a ochlupené. Borka je na silných větvích kostkovitě rozpraskaná, odlupuje se v šupinách a je aromatická. Listy jsou vstřícné, vejčité až eliptické, zašpičatělé, zelené, na podzim tmavě červené, dlouhé (2,5 -) 3 - 8 (i 10)cm, široké 1,5 - 6cm, žilnatinu tvoří 3 - 4 (i 5) párů výrazných žilek, na spodní jsou řídké zkroucené 2ramenné 1mm chloupky a řapíky jsou dlouhé 0,6 - 1,8cm. Květenstvím je plochý okolík o průměru 4 - 6 (i 8)cm, vlastní květy jsou 4četné, bílé, zapáchající a korunní lístky mají délku 3,5 - 5,5mm. Plodem jsou modře černé až červeně černé peckovice velikosti 5 - 8mm, pecka je kulovitá, mírně zploštělá a drobně rýhovaná. Existují vnitrodruhové taxony:

- subsp. *austrialis* (Svída krvavá jižní) - chloupky na spodní straně přitisklé, 2ramenné; chráněný druh C2
- 'Compressa' - svrasklé listy
- subsp. *hungarica* (Svída krvavá uherská) - chloupky na spodní straně 2ramenné, ale ne stejně dlouhé
- 'Midwinter Fire' - žluté až oranžové větve s červenými konci
- subsp. *sanguinea* (Svída krvavá pravá) - chloupky na spodní straně listů obvykle 1ramenné, 2ramenné na okraji čepele
- 'Winter Beauty' - žluté až oranžové větve s červenými konci
- 'Variegata' - listy pestře skvrnitě

Není příliš náročná na pěstování. Nejraději má polostín až světlo, mírně vlhký kyselý až vápenitý substrát bohatý na živiny. V přírodě se vyskytuje v listnatých nebo smíšených lesích, křovinatých stráních, mezích, atp.

Množí se kořenovými výmladky, semeny nebo řízkami.

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