

Haematoxylum (Kreveň)

čeleď: Fagaceae

Roste v tropické Americe a jihozápadní Africe v podobě keře nebo stromu. Větve mohou být trnité. Dřevo je žluté. Listy jsou lichozpeřené anebo z části i 2x zpeřené, vlastní lístky jsou obsrdčité a palisty buď opadávají anebo jsou přetvořené v trny. Bohatě kvete žlutými květy v krátkých hroznech, mají 5 kališních i korunních lístků, listeny jsou malé a listence chybí. Plodem je zploštělý eliptický až kopinatý lusk obsahující eliptická semena. Nejznámějším druhem je *H. campechianum*.

Haematoxylum brasiletto

oblasti: Belize, Guatemala, Honduras, Kolumbie, Kostarika, Mexiko, Nikaragua, Salvador, Venezuela

Roste od Mexika po Kolumbii v podobě keře nebo nízkého od báze větveného stromu. Dorůstá výšky 2 - 3 (i 9 - 15)m. Větve bývají silné, zpravidla zkroucené a mají až 2cm dlouhé trny. Borka je našedlá až hnědá. Listy jsou krátce řapíkaté, zpeřené, tvořené 3ma páry lístků a lístky jsou široce klínovitě obvejčité, tuhé, vykrojené, dlouhé 1 - 2,5cm a báze je špičatá. Květenstvím je krátce stopkatý chudý hrozen, květy mají 1 - 2cm stopku a 5 korunních lístků délky 7 - 8mm. Plodem je mírně kopinatý špičatý až tupý jemně síťnatě žilkovaný lusk délky 2 - 6cm a šířky 0,8 - 1cm.

Haematoxylum campechianum (Kreveň obecná)

oblasti: Havajské ostrovy, Pákistán, Portoriko

Roste ve střední Americe včetně Karibiku v podobě stromu nebo keře. Dorůstá výšky 8 - 15m. Borka je hladká, bleděšedá a dřevo je sytě červené. Větve jsou trnité a rozkladité. Palisty jsou přeměněné v trny o délce 0,5 - 1,5cm. Listy jsou krátce řapíkaté, střídavé, dlouhé (2,5 -) 5 - 7,5 (i 10)cm, v mládí červené, 2x zpeřené, tvoří je 3 primární páry, 1 - 4 sekundární, vlastní lístky bývají klínovitě obvejčité, vstřícné, vykrojené, lesklé, dlouhé (1 -) 1,2 - 2,5 (i 3)cm, široké 0,5 - 1,4cm a báze je klínovitá. Květenstvím je hrozen délky 5 - 10 (i 12)cm, vlastní květy jsou 5tičetné, mají průměr 1,2cm, nitkovité stopky délky 4 - 6mm, kališní lístky kopinaté, růžovofialovočervené až žluté, dlouhé 3 - 5mm, korunní lístky jsou obvejčité a dlouhé 4 - 7mm. Plodem je eliptický až kopinatý oboustranně špičatý lusk délky 2 - 5cm, šířky 0,7 - 1 (i 1,3)cm a obsahuje 2 - 3 semena.

Haematoxylum dinteri

Haematoxylum sousanum

Další informace:

<http://databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=4&id=1998>

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