

Ceratonia siliqua (Rohovník obecný)

čeleď: Fabaceae

oblasti: Albánie, Alžírsko, Andalusie, Arizona, Baleáry, Bosna a Hercegovina, Chorvatsko, Černá Hora, Francie, Írán, Itálie, Izrael, Jordánsko, Kalifornie, Katalánsko, Kosovo, Kréta, Kypr, Libanon, Makedonie, Maroko, Pákistán, Pennsylvania, Řecko, Sardínie, Sicílie, Sinajský poloostrov, Slovinsko, Srbsko, Sýrie, Tunisko, Turecko

Roste ve východním středozeří v podobě stálezeleného dvoudomého stromy s kulovitou korunou. Dorůstá výšky 6 - 10 (i 17)m a šířky do 12m. Kořen je dlouhý a sahá hluboko pod zem. Borka má tmavou hnědošedou barvu a drsný povrch. Listy jsou střídavé, sudozpeřené s 2 - 6ti páry lístků, mají délku 10 - 20cm, střídavě postavené, kožovité, dlouze vejčité až eliptické, celokrajné, dlouhé 3 - 7cm, na noc je skládá, ale nejsou citlivé na dotyk. Kvete zelenými květy v 2 - 15 (i 30)cm kuželovitém hroznu, vlastní květy mají malý kalich s krátkými laloky a korunní lístky zcela chybějí. Svoje české jméno je odvozeno od plodů. Plodem je hnědý lusk dlouhý (5 -) 10 - 20 (i 30)cm, široký 1,2 - 2,5 (i 3)cm a obsahuje pravidla 3 - 8 tvrdá, hnědá semena velikosti zhruba malé zploštělé fazole a zároveň podobné váhy. Dříve našla uplatnění jako závaží - 1 semeno = 1 karát. Dnes se používá k přípravě kořalky, ale poslouží i jako náhrada za kávu nebo ke krmení dobytka. V rozdrcené podobě se vzniklá mouka používá pro přípravu pokrmů lidem s bezlepkovou dietou. Jako potrava sloužil i samotný usušený lusk, který je sladké chutí a podobá se sušené švestce. Obsahuje 50% curků a kyselinu máselnou. Z jednoho stromu lze sklídit až 300kg.

Je hodně odolný vůči ohni. Vyhovuje mu dobře propustná půda a mírná zálivka. Dobře snáší řez.

Množí se semeny.

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