

Entada (Entada)

čeleď: Fabaceae

Roste zejména v Africe, dále v Asii, tropice Ameriky či jiných tropů v podobě stromu, keře nebo liány. Palisty jsou drobné. Listy jsou 2x zpeřené, zakončené úponkem. Kvete malými bílými nebo nažloutlými květy v klasu nebo latě. Plody některých druhů dorůstají délky až 1,5m.

Entada abyssinica

oblasti: Tropická Afrika

Pochází z tropické Afriky. Roste v podobě stromu. Dorůstá výšky 3 - 15m. Koruna má zploštělý nebo zakulacený tvar. Borka může být drsná i hladká, barvy šedé nebo hnědé. Listy jsou zpeřené, tvořené 2 - 22 páry s čárkovitými nesymetrickými lístky po 18 - 55ti párech. Jejich velikost je 0,4 - 1,2cm a šířka 1 - 3mm. Jsou přitiskle ochlupené. Kvete bílými nebo žlutými květy v 1 - 4četných klasech o délce 7 - 16cm. Plody jsou hnědé, dlouhé 15 - 39cm, široké 5 - 8cm a obsahuje semena o průměru 1 - 1,3cm a tloušťce 0,8 - 1cm.

Entada africana

synonyma: E. sudanica

oblasti: Afrika

Entada arenaria

Entada bacillaris

Entada borneensis

oblasti: Borneo

Entada camerunensis

oblasti: Kamerun

Entada chrysostachys

synonyma: Adenanthera chrysostachys, E. boiviniana, E. grandidieri, E. kirkii, E. sudanica var. pubescens, Piptadenia boiviniana, Piptadenia flabellata, Piptadenia grandidieri, Piptadenia greveana, Stachychrysum pterospermum

Entada dolichorrhachis

Entada entada

synonyma: Pusaetha entada

Entada gigas (Entada obří)

synonyma: E. gigalobium, E. gigas subsp. umbonata, E. planoseminata, E. scandens, E. scandens subsp. planoseminata, E. scandens subsp. umbonata, E. umbonata, Mimosa gigas, Mimosa scandens

oblasti: JV Asie, Kuba, S Jižní Amerika, Tropická Afrika

Pochází z Karibiku. Jedná se o tropickou liánu dorůstající délky až 25m. Vyskytuje se v tropických mangrovech celého světa. Listy jsou opatřené úponkem. Jsou mírně nesymetrické, zpeřené, dlouhé 1,8 - 8cm a široké 0,8 - 4cm. Kvete v 8 - 25cm klasech běžovými až žlutými květy. Plodem je veliký spiroálově stočený lusk délky až 0,4 - 1,2 (i 2)m a šířky 7,5 - 12 (i 16)cm. Obsahuje až 6cm semena o tloušťce 2cm.

Množí se semeny, která dokáží bez poškození putovat i oceánem.

Entada glandulosa

synonyma: E. tamarindifolia

Entada hockii

synonyma: Entadopsis hockii

Entada leptostachya

synonyma: Entadopsis leptostachya

oblasti: Etiopie, Keňa, Somálsko, Tanzánie

Roste v Somálsku, Keni, Tanzánii a Etiopii v podobě popínavého keře. Dorůstá výšky až 6m. Borka je šedá a hladká. Mladé větve jsou téměř lysé. Zpeřené listy mají 7 - 10 párů úzce eliptických až obvejčitých lístků délky 0,9 - 3,4cm, šířky 0,3 - 1,2cm s nesymetrickou bází. Kvete v klasech žlutými až bílými květy v 1 - 3četných klasech o délce 3 - 8cm. Plodem je hnědu mírně zahnutý lusk délky 14 - 32cm, šířky 4,3 - 10cm a obsahuje semena o průměru 1,1 - 1,4cm a tloušťce 9mm.

Entada louvelii

synonyma: E. perillei var. louvelii

Entada mannii

synonyma: Entadopsis mannii, Piptadenia mannii

Entada mossambicensis

oblasti: Mosambik

Entada nudiflora

Entada parvifolia

synonyma: *E. philippinensis*

oblasti: Filipíny, Japonsko, Tchaj-wan

Roste na Taiwanu, v Japonsku a Filipínách v podobě šplhavého keře. Pod zemí vytváří velkou hlízu. Borka je lysá. Listy jsou zpeřené, dlouhé 4,5 - 7,5cm a tvoří je 8 - 11 párů lístků šikmo podlouhlého tvaru o délce 1,1 - 1,9cm a šířce 4 - 8mm. Kvete oboupohlavnými nebo pouze samčími květy v až 15cm klasech. Plodem je tmavěhnědý lusk délky 30cm a šířky 5cm. Obsahuje tmavěhnědá vejčitá semena délky 1,8cm a průměru 1,6cm.

Entada patens

synonyma: *Inga patens*, *Mimosa gualanensis*, *Piptadenia patens*, *Pseudoentada patens*

oblasti: Guatemala, J Mexiko, Nikaragua, Salvador, Z Mexiko

Roste v Guatemale, jižním a západním Mexiku, Salvadoru a Nikaragui v podobě menší až střední popínavé rostliny. Kmen je krátce ostnitý, mladé větve jsou navíc krátce ochluepné. Listy jsou zpeřené, tvoří je 2 - 4 páry listů s 3 - 6ti páry kulatých až obvejčitých lístků o délce 1 - 5cm. Kvete běžovobílými květy v 4 - 10cm klasech. Plodem je plochý lusk se zvlněným okrajem a drobnými zahnutými ostny o celkové délce 8 - 14cm a šířce 2 - 2,5cm..

Entada pervillei

synonyma: *E. pervillei* var. *genuina*, *Piptadenia pervillei*

Entada phaneroneura

synonyma: *Entadopsis flexuosa*

Entada phaseoloides (Entáda pnulá)

synonyma: *Acacia scandens*, *Adenanthera scandens*, *E. formosana*, *E. koshunensis*, *E. parrana*, *E. rumphii*, *E. scandens*, *E. tonkinensis*, *Faba marina-major*, *Gigalobium scandens*, *Lens phaseoloides*, *Mimosa blancoana*, *Mimosa scandens*, *Perima odorata*, *Pusaetha scandens*, *Strepsilobus scandens*

oblasti: Filipíny, Havajské ostrovy, Indonésie, Malajsie, Queensland, Severní teritorium, Vietnam

Roste v tropické Austrálii, Malajsii, Indonésii, Filipínách a Vietnamu v podobě dřevnaté popínavé rostliny. Kmínek bývá stočený do spirály. Větve jsou holé. Listy mají délku 10 - 25cm, jsou zpeřené na 1 - 2 páry oddílů s 1 - 2 páry eliptických lístků s řapíčky délky 0,5 - 3mm, délky 3 - 10,5cm a šířky 1,5 - 6cm. Povrch je kožovitý, konec tupý a vykorjený. Kvete v až 30cm klasnatém nebo latnatém květenství ze zelených květů s načervenalou bází. Plodem je více než 1m lusk se šírkou 5 - 15cm. Obsahuje tmavěhnědá kulovitá semena o průměru 4 - 6cm a tloušťce 3,5 - 5cm.

Entada polyphylla

synonyma: *Entadopsis polyphylla*

oblasti: Peru

Roste v Peru v podobě úzkého stromu. Borka je hrubě rýhovaná a je drobně ochlupená. Zpeřené listy tvoří 4 - 8 párů oddílů s tupými nebo vykrojenými lístky o délce 0,8 - 1,6cm a šířce 4mm. Kvete nažloutlými 2mm květy v několika 10cm dlouhém květenství. Plodem je až 30cm dlouhý a 5 - 7cm široký lusk.

Entada polystachya

synonyma: *Acacia caudata*, *Adenanthera bonplandiana*, *Adenopodia polystachya*, *E. plumieri*, *Entadopsis polystachya*, *Inga polystachya*, *Mimosa bipinnata*, *Mimosa caudata*, *Mimosa chiliantha*, *Mimosa polystachya*

oblasti: Mexiko, Peru, Portoriko

Roste v oblasti Peru až Trinidadu, západní Indii a Mexiku v podobě šplahvě liány. Borka má okrovou barvu. Mladé větve jsou holé. Listy jsou zpeřené, mají 2 - 6 párů dílů se 6 - 8mi páry lístků podlouhlého až obvejčitého tvaru s tupou nebo vykrojenou špičkou o délce 2 - 4cm a šířce 1,2 - 1,8cm. Nejvíce spodní strana je na centrálním žebru ochlupená, povrch je kožovitý, zelený a lesklý. Kvete v krátkých klasech až hroznech hustě nahloučenými zelenavými květy. Plodem je lusk délky 20 - 40cm, šířky 5 - 8cm. Obsahuje plochá 1cm semena.

Entada reticulata

Entada rheedii (Entada šplhavá)

synonyma: *Adenanthera gogo*, *E. cirrhosa*, *E. gogo*, *E. monostachya*, *E. pursaetha*, *E. pursaetha* var. *sinoimalensis*, *E. rheedei* subsp. *sinoimalensis*, *E. schefferi*, *Mimosa entada*

oblasti: Bangladéš, Bhútán, Demokratická Republika Kongo (Zair), Filipíny, Gabon (Gabun), Ghana, Guine, Guine-Bissau, Indie, Indonésie, Jihoafrická Republika (JAR), Kambodža, Kamerun, Keňa, Laos, Libérie, Malajsie, Malawi, Mosambik, Myanmar (Barma), Nepál, Nigérie, Papua-Nová Guinea, Pobřeží Slonoviny, Queensland, Rovníková Guinea, Senegal, Severní teritorium, Sierra Leone, Srí Lanka, Tanzánie, Thajsko, Togo, Uganda, Vietnam, Zimbabwe

Pochází ze západní Afriky, ale rozšířila se i dál na východ. Patří mezi dřevnaté nebo šplhavé liány. Dokáže dorůst až 50m délky. Kmínek je žlábkovaný a má drsnou tmavěhnědou borku. Listy jsou zpeřené, zakončené úponkem, mají 2 - 4 díly s lístky po 3 - 4 (i 5)ti párech eliptického až obvejčitého tvaru, délky 2,3 - 9cm, šířky 1,1 - 4cm. Kvete obouphlavnými nebo pouze samčími běžovými nebo žlutými květy v 7 - 25cm klasech. Plodem je lusk délky 0,5 - 2m, šířky 7 - 15cm obsahující tmavěhnědá plochá kulovitá až vejčitá semena o průměru 4 - 5cm. Využívá se v tradiční domorodé medicíně. Kůru lze využít k výrobě mýdla.

Množí se semeny.

Entada spinescens

Entada spiralis

synonyma: E. schefferi, E. scheffleri

Entada stuhlmannii

synonyma: Entadopsis stuhlmannii, Pusaetha stuhlmannii

Entada tuberosa

Entada wahlbergii

synonyma: E. flexuosa

oblasti: J Afrika

Pochází z jižní Afriky. Patří mezi štíhlé popínavé rostliny, keře až nižší stromy. Borka je hnědá. Listy jsou zpeřené, mají obvykle 2 páry dílů s 9 - 18mi páry lístků podlouhlého výrazně nesymetrického tvaru zakončených úponkem. Kvete v hustých hnědých klasech o délce 5cm, šířce 1,5cm. Plodem je plochý mezi semeny zaškrcovaný lusk délky až 17cm a šířky 3 - 4cm.

Další informace:

<http://databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=4&id=1794>

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