

Cynodon (Troskut)

čeleď: Poaceae

Roste v tropech nebo subtropech Afriky, zpravidla jako trvalka. Dorůstá výšky 0,04 - 0,6 (i 1)m. Listy jsou ploché nebo skládané, úzké, krátké a občas i štětinaté. Květenství tvoří 2 - 7 lichoklasů. Plodem je obilka.

Vyhovuje mu písčitá nebo jílovitá půda. Dobře snáší vysoké teploty i sucho.

Množí se semeny nebo oddenky či dělením trsů.

Cynodon aethiopicus

oblasti: Etiopie

Cynodon arcuatus

oblasti: Indonésie, J Indie, Luzon, Madagaskar, Paňdžáb (pakistánský), S Austrálie, Sindh

Roste na Madagaskaru a dále od Pakistánu a Indie po Austrálii jako trvalka. Dorůstá výšky 20 - 80cm. Listy jsou úzce kopinaté až úzce vejčité, na bázi řídce ochlupené, dlouhé 4 - 15cm a široké 0,3 - 0,6 (i 1)cm. Květenstvím je zpravidla 4 - 8mikvětý hrozen délky 5 - 10cm a klásky jsou dlouhé 1,8 - 2,2mm.

Cynodon barbieri

Cynodon bradleyi

Cynodon dactylon (Troskut prstnatý)

synonyma: Agrostis bermudiana, Agrostis filiformis, Agrostis linearis, Agrostis stellata, Capriola dactylon, Capriola dactylon var. maritima, Chloris maritima, Chloris paytensis, C. affinis, C. aristiglumis, C. aristulatus, C. barbieri f. longifolia, C. dactylon f. major, C. dactylon f. villosus, C. dactylon f. viviparus, C. dactylon subsp. glabratus, C. dactylon subsp. nipponicus, C. dactylon var. affinis, C. dactylon var. aridus, C. dactylon var. biflorus, C. dactylon var. densus, C. dactylon var. elegans, C. dactylon var. glabratus, C. dactylon var. hirsutissimus, C. dactylon var. longiglumis, C. dactylon var. maritimus, C. dactylon var. nipponicus, C. dactylon var. pilosus, C. dactylon var. polevansii, C. dactylon var. pulchellus, C. dactylon var. sarmentosus, C. dactylon var. septentrionalis, C. dactylon var. stellatus, C. dactylon var. villosus, C. decipiens, C. distichloides, C. erectus, C. glabratus, C. grandispiculus, C. hirsutissimus, C. iraquensis, C. laeviglumis, C. linearis, C. maritimus, C. maritimus var. breviglumis, C. maritimus var. grandispiculus, C. maritimus var. vaginiflorus, C. mucronatus, C. nitidus, C. occidentalis, C. pascuus, C. pedicellatus, C. polevansii, C. portoricensis, C. scabrifolius, C. stellatus, C. tenuis, C. umbellatus, Cynosurus dactylon, Cynosurus uniflorus, Dactylis officinalis, Digitaria ambigua, Digitaria dactylon, Digitaria glumaepatula, Digitaria glumipatula, Digitaria linearis, Digitaria maritima, Fibochia dactylon, Fibochia umbellata f. glabrescens, Fibochia umbellata f. major, Fibochia umbellata var. biflora, Milium dactylon, Panicum ambiguum,

Panicum dactylon, *Panicum glumipatulum*, *Panicum lineare*, *Paspalum ambiguum*, *Paspalum dactylon*, *Paspalum umbellatum*, *Phleum dactylon*, *Syntherisma linearis*, *Vilfa linearis*, *Vilfa stellata*

oblasti: Alabama, Albánie, Alžírsko, Andalusie, Arizona, Arkansas, Arménie, Austrálie, Ázerbájdžán, Baleáry, Britská Kolumbie, Bulharsko, Chajbar Paštúnchwá, Chorvatsko, Connecticut, Česká republika, Delaware, Egypt, Francie, Georgia, Gruzie, Havajské ostrovy, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Írán, Itálie, Izrael, Jižní Karolína, Jordánsko, JZ Rusko, Kalifornie, Kansas, Katalánsko, Kazachstán, Kentucky, Kolorado, Korsika, Kréta, Krym, Kypr, Libanon, Libye, Louisiana, Maďarsko, Makaronésie, Maroko, Maryland, Massachusetts, Michigan, Mississippi, Missouri, Moldávie, Montana, Nebraska, Německo, Nevada, New Hampshire, New Jersey, New York, Nizozemí, Nové Mexiko, Ohio, Oklahoma, Oregon, Paňdžáb (pakistánský), Pennsylvania, Portoriko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Rhode Island, Rumunsko, Sardínie, Severní Karolína, Sicílie, Sinajský poloostrov, Sindh, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Sýrie, Švýcarsko, Čan-šan, Tennessee, Texas, Tunisko, Turecko, Ukrajina, Utah, V Afrika, Velká Británie, Virginie, Washington, Z Rusko, Západní Virginie

Roste v severní a východní Africe, Asii, Austrálii a jižní Evropě jako trvalka. Dorůstá výšky (1-) 5 - 30 (i 90)cm. Pod zemí vytváří hluboký kořenový systém, který dokáže dosáhnout až 2m hloubky, obvykle ale nesahá hlouběji než 60cm. Stonek je přímý, poléhavý, tuhý, pružný a hladký. Listy jsou šedozeLENÉ, dlouhé 2 - 6 (i 15)cm a široké 2 - 4mm. Květenství tvoří (2-) 3 - 5 (i 6) čárkovitých lichoklasů vyrůstajících z 1 místa, jsou dlouhé 2 - 5cm a zakončuje je klásek. Plodem je obilka.

Vyhovuje mu teplota nad 15°C, kdy začíná růst. Optimem je pásmo 24 - 37°C a plné slunce. Vyskytuje se v písčitých půdách, při okrajích cest, v sadech, atp.

Množí se výběžky.

Cynodon incompletus

synonyma: *Capriola incompleta*, *C. bradleyi*, *C. hirsutus*, *C. hirsutus* var. *sesquiflorus*, *C. incompletus* var. *hirsutus*, *C. notatus*

Cynodon magennisii

Cynodon nemfuensis

synonyma: *C. dactylon* var. *sarmentosus*, *C. lemfuensis*, *C. parodii*

Cynodon parviflumis

synonyma: *C. dactylon* var. *parviflumis*

Cynodon plectostachyus

synonyma: *C. plectostachyus* var. *ruspolianus*, *C. ruspolianus*, *Leptochloa plectostachya*

Cynodon radiatus

synonyma: *C. arcuatus*, *C. dactylon* subsp. *arcuatus*, *C. dactylon* var. *intermedius*, *C. intermedius*, *C. leptochloides*, *Digitaria radiata*

oblasti: Queensland, Severní teritorium

Roste v Austrálii a na Kokosových ostrovech.

Cynodon transvaalensis

synonyma: C. poissonii, C. transvaalensis subsp. poissonii

oblasti: Írán, Transvaal

Cynodon x magennisii

Další informace:

<http://botanika.wendys.cz/cherbar/heslo.php?480>

<http://botany.cz/cs/cynodon-dactylon/>

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Troskut>

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