

Cynodon dactylon (Troskut prstnatý)

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

čeleď: Poaceae

oblasti: Alabama, Albánie, Alžírsko, Andalusie, Arizona, Arkansas, Arménie, Austrálie, Ázerbájdžán, Baleáry, Britská Kolumbie, Bulharsko, Chajbar Paštunchwá, 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 (pakistaný), Pennsylvania, Portoriko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Rhode Island, Rumunsko, Sardínie, Severní Karolína, Sicílie, Sinajský poloostrov, Sindh, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Sýrie, Švýcarsko, Ťan-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.

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