

Andska pampaška trava (*Cortaderia jubata*)

Opis: Trajnica iz družine trav (*Poaceae*), ki je visoka do 4,5 m in značilno šopasto razrasla. Listi so črtalasti, dolgi do 2 m in 4–30 mm široki. Listni robovi so grobo nazobčani in ostri. Klasi na koncu stebel, dolgi 30–90 cm, sprva rožnati do vijoličasti, starejši rumenkasti, belkasti ali temno rjavi. Socvetje je gosto, latasto, sestavljeno iz številnih klaskov, v katerih je od tri do pet majhnih cvetov. Posamezni cvetovi imajo 7–8 mm dolge svilnate dlačice, kar daje klasu pernat videz. Cveti od konca julija do septembra. Rastlina je dvodomna. Na številnih območjih, kjer je bila naseljena, se pojavljajo le ženske rastline, vendar lahko tudi te tvorijo semena, ki nastajajo z apomikso. Semena raznašajo veter in živali, lahko tudi ljudje z različnimi stroji. Poleg tega se rastline razširjajo tudi vegetativno s podzemnimi stebli (rizomi) (Weeds of Australia).

Andski pampaški travi je zelo podobna pampaška trava (*Cortaderia selloana*), ki je v Sloveniji pogosto gojena okrasna rastlina. Mladi klasi andske pampaške trave so rožnati ali vijoličasti, pri pampaški travi pa so belkasti ali srebrnkasti. Vendar pa obstajajo tudi nekatere gojene oblike pampaške trave, ki imajo bolj rožnate klaske, zato ta znak ni zanesljiv. Listi andske pampaške trave so običajno svetlo zeleni ali temno zeleni, listi pampaške trave pa so modrozeleni ali sivozeleni (Tomas et al., 1999).

Po oblikah sta podobna tudi tujerodna kanela (*Arundo donax*) in domorodni navadni trst (*Phragmites australis*), vendar pri obeh vrstah listi izraščajo iz kolenc vzdolž celega steba (ne le pri dnu).



Andska pampaška trava (*Cortaderia jubata*)

Foto: Murray Dawson, CC BY



Andska pampaška trava (*Cortaderia jubata*)

Foto: Leanne Mancira, CC BY NC

Domovina: Vrsta je domorodna v Južni Ameriki (Argentina, Bolivija, Ekvador in Peru) (Weeds of Australia).

Stanje v Sloveniji: Za zdaj v Sloveniji še ni podatkov o pojavljanju te vrste. V nekaterih evropskih državah (Francija, Irska, Španija, Velika Britanija) so jo gojili, vendar še niso nikjer v Evropi znane populacije v naravnem okolju (EPPO, 2019).

Habitat: V zmernem podnebju lahko uspeva ob cestah na ruderalnih rastiščih, ob vodotokih, obalah, na travniščih in pašnikih (Weeds of Australia).

Pot vnosa: Ponekod so vrsto prodajali kot okrasno rastlino, a je veliko manj pogosta kot pampaška trava (EPPO, 2019)

Vplivi: Andska pampaška trava oblikuje goste šope, rastline pa proizvajajo številna semena in se hitro širijo. Še posebej na odprtih površinah (travišča, obalne sipine) lahko oblikujejo večje sestoje in izrivajo domorodne vrste.

Literatura:

EPPO, 2019. Data sheets on pests recommended for regulation. *Cortaderia jubata* (Lemoine ex Carrière) Stapf. EPPO Bulletin 49 (1): 67–72. Dostopno na: https://gd.eppo.int/download/doc/1403_ds_CDTJU_en.pdf [22. 10. 2019]

Knowles, B. & C. Ecroyd, 1985. Species of *Cortaderia* (pampas grasses and toetoe) in New Zealand. FRI Bulletin No. 105. Forest Research Institute. Dostopno na: <https://scion.contentdm.oclc.org/digital/collection/p20044coll6/id/155/> [22. 10. 2019]

Tomas, J.M.D., E. Healy, C. E. Bell, J. Drewitz & A. Stanton, 1999 (edited 2010). Pampasgrass and Jubatagrass Threaten California Coastal Habitats. WRIC Leaflet 99-1. University of California, WEED Research & Information Center. Dostopno na: <https://wric.ucdavis.edu/PDFs/pampasgrass%20and%20jubatagrass%20WRIC%20leaflet%2099-1.pdf> [22. 10. 2019]

Weeds of Australia, Biosecurity Queensland Edition, *Cortaderia jubata*. Dostopno na:
https://keyserver.lucidcentral.org/weeds/data/media/Html/cortaderia_jubata.htm [22. 10. 2019]

Povzeto po: Kus Veenvliet, J. in P. Veenvliet, 2019. Opisi izbranih invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo. Poročilo naloge: Materiali za ozaveščanje o invazivnih tujerodnih vrstah. Izvajalec: Zavod Symbiosis, so.p. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor.