

NAVADNI CIGAROVEC

Catalpa bignonioides

Tinka Bačič, Robert Brus, Petra Sladek, Simona Strgulc Krajšek
Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta

DOMOVINA Južni del Severne Amerike.

OPIS Do 20 m visoko listopadno drevo s kratkim, debelim deblom. Listi so široko jajčasti, 10–30 cm dolgi, na vrhu koničasti, razvrščeni navzkrižno ali vretenasto po tri v vretenecu. Listna ploskev je pri dnu nekoliko srčasta, celoroba, včasih z eno ali dvema majhnima stranskimi krpama. Listni pecelj je dolg do 16 cm, listi so spodaj gosto belkasto kratkodlakavi in zmečkani neprijetno dišijo. Vrsta cveti po olistanju. Cvetovi so bočno somerni, belo rožnati in združeni v 15–25 cm dolga, mnogocvetna latasta socvetja. Plodovi so strokom podobne, do 40 cm dolge črtalaste glavice rjave barve. Semena so drobna, krilata in na koncih dlakava.

ČAS CVETENJA Cveti pozno, od druge polovice junija do konca julija

ZRELOST SEMEN September in oktober.

RASTIŠČA Pogosto sajena okrasna drevesna vrsta po vsej Sloveniji, zaradi odpornosti jo sadijo v parkih, obcestnih drevoredih in podobnih nasadih. Potrebuje globoka in bogata tla, sušo prenaša slabo, zelo ji prija vroča poletja, če so le tla dovolj vlažna. Rastline se včasih lahko zasejejo tudi v naravnem okolju v bližini naselij.

RAZMNOŽEVANJE IN RAZŠIRJANJE Razširja se s semeni, razmnožujemo jo lahko tudi s pomočjo potaknjencev. Za zdaj ni znanih poročil o morebitnem širjenju v naravi s pomočjo ukoreninjanja odlomljenih vej.

ODSTRANJEVANJE Ruvanje in odstranjevanje mladih rastlin ali sekanje starejših. Pri ravnanju je treba biti previden, saj so korenine močno strupene. Enako velja za ravnanje z listi, ki včasih lahko povzročijo kontaktno alergijo.

KAM Z ODSTRANJENIMI RASTLINAMI

Rastlinski material do količine 2 m³ lahko oddamo v zbirni center na Povšetovi 2 v Ljubljani:

V zabojnik INVAZIVNE RASTLINE – OSTALO odložimo:

- veje (lahko z listi in socvetji) in debla do premera 2 cm,
- podzemne dele,
- veje s plodovi ali ločeno zbrana semena.

V zabojnik ZELENI ODREZ odložimo:

- ločeno zbrane liste in socvetja.

Za oddajo večje količine rastlinskega materiala (nad 2 m³) ter vej in debel premera nad 2 cm se je pred oddajo treba dogovoriti s podjetjem JP VOKA SNAGA, d. o. o.

(invazivne.rastline@vokasnaga.si).

Ločeno zbrane liste in socvetja lahko kompostiramo v domačem kompostniku.

**PREPOZNAJ,
PREDELAJ
ALI PREDAJ.**



Navadni cigarovec v urbanem okolju.
Foto: R. Brus



Cvetoča veja navadnega cigarovca.
Foto: S. Strgulc Krajšek



Plodovi in listi navadnega cigarovca.
Foto: R. Brus

MOŽNOSTI UPORABE ODSTRANJENIH RASTLIN

Les navadnega cigarovca je lahek, mehek ter ima nizko togost in trdnost. Sušenje lesa je nezahtevno, pri tem se les malo krči. Na prostem, tudi v zemlji, je zelo trajen. Uporabljajo ga v gradbeništvu, za stebre, drogove, notranjo opremo, pohištvo, glasbene inštrumente in kurjavo. Uporaben je tudi za lesne sekance in drobljence.

Opozorilo: Listi so lahko v stiku s kožo alergeni, korenine pa so zelo strupene.



Prodnik iz lesa navadnega cigarovca.
Foto: M. Merela



Utež iz navadnega cigarovca.
Foto: M. Merela

APPLAUSE – OD ŠKODLJIVIH DO UPORABNIH TUJERODNIH RASTLIN Z AKTIVNIM VKLJUČEVANJEM PREBIVALCEV

Način citiranja: Bačič T., Brus R., Sladek P., Strgulc Krajšek S. (2018): Informativni listi za invazivne tujerodne vrste rastlin v projektu Applause. Navadni cigarovec (*Catalpa bignonioides*). Spletna stran: <https://www.ljubljana.si/sl/moja-ljubljana/applause/>



Mestna občina
Ljubljana

Univerza v Ljubljani

