

LOVORIKOVEC

Prunus laurocerasus

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

DOMOVINA JZ Azija (Mala Azija, Iran), Bolgarija, Srbija.

OPIS Vednozelen, do okoli 6 (10) m visok okrasni grm z usnjatimi, 5 do 25 cm dolgimi eliptično suličastimi, usnjatimi in bleščecimi listi, ki so nameščeni premenjalno. Krošnja je gosta, skorja rjavosiva, gladka, z lenticelami, skorja mladih poganjkov pa je zelena. Cvetovi so sladko dišeči, beli in drobni, združeni po 40–70 v mnogocvetne pokončne grozde. Plodovi so koščičasti, dolg okoli 1 cm, bleščče črni, za človeka neužitni. Ptice jih rade obirajo in na ta način raznašajo lovoričovec naokoli. Grm je odporen na onesnažen zrak v mestu, sušo, senco in delno tudi na sol v tleh.

ČAS CVETENJA Maj–junij, pogosto jesensko pocvitanje .

ZRELOST SEMEN Pozno poletje.

RASTIŠČA Sadijo ga kot okrasni grm, pogosto v živih mejah, podivjan pa je še posebej pogost v podrasti živih mej, a tudi v podrasti gozdov v bližini naselij.

RAZMNOŽEVANJE IN RAZŠIRJANJE Razširja se s pticami, ki pojedjo plodove, seme pa raznesejo z iztrebki.

ODSTRANJEVANJE Grme izsekamo ali požagamo in izkopljemo podzemne dele. Obnese se tudi obročasto zarezovanje lubja, kar povzroči propad rastline. Če podzemnih delov ne moremo izkopati, vztrajno in redno odstranjujemo nadzemne dele, dokler se rastlina ne izčrpa. Če so rastline še mlade, jih izrjavamo.

KAM Z ODSTRANJENIMI RASTLINAMI

Oddaja v zbirni center na Povšetovi 2 v Ljubljani:

V zabojnik za NAVADNO AMORFO, DAVIDOVO BUDLEJO, LOVORIKOVEC IN MAACKOVO KOSTENIČEVJE odložimo:

- veje (lahko tudi z listi in cvetovi).

V zabojnik za ZELENI ODREZ odložimo:

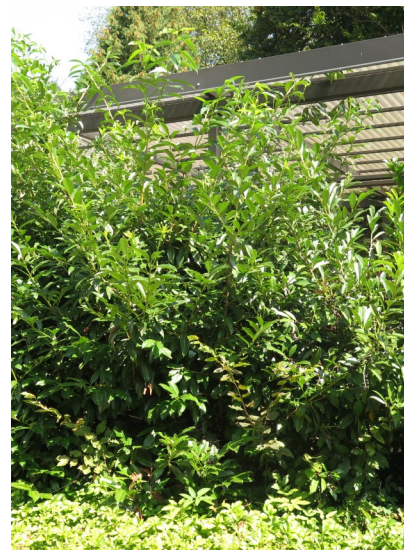
- ločeno zbrane liste in socvetja.

V zabojnik INVAZIVNE RASTLINE – OSTALO odložimo:

- olesenele podzemne dele rastlin,
- plodove.

Veje brez plodov lahko kompostiramo v domačem kompostniku.

**PREPOZNAJ,
PREDELAJ
ALI PREDAJ.**



Lovoričovec sajen kot okrasni grm.
Foto: S. Strgulc Krajšek



Socvetja in listi navadnega lovoričovca.
Foto: R. Brus



Različno zreli plodovi lovoričovca.
Foto: S. Strgulc Krajšek

MOŽNOSTI UPORABE ODSTRANJENIH RASTLIN

LES

Les je rumenordeč do rahlo rožnat in se dobro polira, uporaben je v strugarstvu in za izdelavo nekaterih delov glasbil, potencialno tudi za izdelavo drugih galanterijskih izdelkov. Primeren je za kurjavo ali predelavo v lesne sekance ali drobljence.

LISTI IN PLODOVI

Liste in njihove izvlečke so nekaj uporabljali v ljudskem zdravilstvu, na primer kot pomirjevalo in sredstvo proti kašlju in zunanje kot dodatek obkladkom za začasno lajšanje bolečin. Vendar je tovrstna uporaba lahko tvegana, saj so vsi deli rastline, razen sočnega osemenja plodov, zaradi vsebnosti cianovodikove kisline nekoliko strupeni. Iz listov je mogoče pridobivati zeleno, iz plodov pa temnosivo barvilo. Sveži vednozeleni listi odstranjenih rastlin, tudi s cvetovi ali plodovi, so lahko uporabni v cvetličarstvu ter za izdelavo šopkov in drugih dekoracij.



Prodnik iz lesa lovorikovca.
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. Lovorikovec (*Prunus laurocerasus*). Spletna stran: <https://www.ljubljana.si/sl/moja-ljubljana/applause/>



Mestna občina
Ljubljana

Univerza v Ljubljani



Projekt APPLAUSE sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj preko pobude *Urban Innovative Actions*.
Informacije in stališča odražajo izključno poglede avtorjev. Pobuda UIA zanje ne odgovarja, prav tako ne za njihovo uporabo.