

## ACER CAMPESTRE- MAKLEN (ACERACEAE-JAVOROVKE)

Listi so dokaj majhni in so dlanasto deljeni na 3 do 5 krp, od katerih je srednja lahko še dodatno deljena. Listi so usnjati in debeli. Po zgornji strani so temno zeleni, po spodnji strani pa so svetlejši in dlakavi.



## ACER PLATANOIDES-OSTROLISTNI JAVOR (ACERACEAE-JAVOROVKE)

Zajede med listnimi krpami so pri ostrolistnem javorju so plitve in razprte, listi pa so na *veje* nameščeni na rdečkastih *pecljih*, ki na pretrganih mestih izločajo *mleček*. Listi v dolžino dosežejo med 7 in 14 cm, v širino pa med 8 in 20 cm in se v jeseni obarvajo živo rdeče.



## ACER PSEUDOPLATANUS-BELI JAVOR (ACERACEAE-JAVOROVKE)

- Listi so enostavni petkrpi z neenakomerno narezanim robom, na veje pa so nameščeni na dolgih *pecljih* nasprotno. Zgornja stran je temno zelene barve, spodnja pa je sivkasto zelena in ob listnih žilah dlakava.



## AESCULUS HIPPOCASTANUM-NAVADNI DIVJI KOSTANJ (HIPPOCASTANACEAE-DIVJEKOSTANJEVKE)

- *Listi nasprotno ležeči in dlanasto deljeni*



## AILANTHUS GLANDULOSA-VELIKI PAJESEN (SIMAROUBACEAE-PAJESENOVKE)

Listi so 50-90 cm dolgi, spiralno nameščeni, lihopernato sestavljeni iz 11-25 lističev. Lističi so asimetrični, 6-12 cm dolgi, 2,5-4 cm široki, pecljati, podolgovato eliptični, na vrhu zašiljeni, pri dnu zaokroženi, celorobi ali z 1-3 topimi krpami. Če lističe pomečkamo, oddajajo izrazit, neprijeten vonj (smoki).



## ALNUS GLUTINOSA-ČRNA JELŠA (BETULACEAE-BREZOVKE)

Listi narobejajčasti, pri dnu klinasto zoženi, na vrhu zaokroženi ali izrobljeni (pogosteje), topo nazobčani. Zgornja stran gola dlakavi le v žilnih kotih.



## ALNUS INCANA-SIVA JELŠA (BETULACEAE-BREZOVKE)

- Listi so jajčasto **elipsaste** oblike, nameščeni pa so na peclju z dlakavim **prilistom**. Listni rob je dvojno narezan, pri dnu pa je zaokrožen. Zgornja stran je gladka in temno zelene barve, spodnja pa svetlo siva in dlakava.



## ALNUS VIRIDIS-ZELENA JELŠA (BETULACEAE-BREZOVKE)

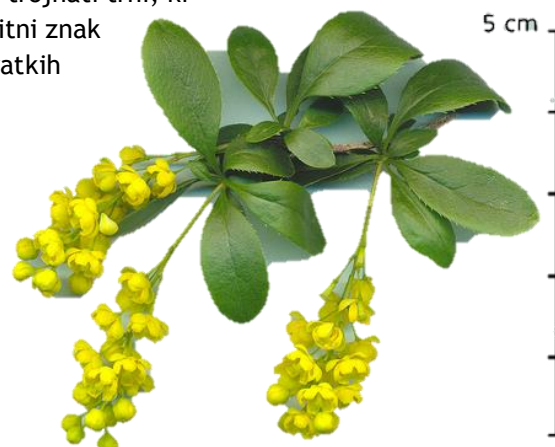
- Listi jajčasti, na vrhu kratko priostreni, ostro nazobčani, zgoraj goli, spodaj kvečjemu po žilah štrlečedlakavi, travnato zeleni.



## BERBERIS VULGARIS-NAVADNI ČEŠMIN (BERBERIDACEAE-ČEŠMINOVKE)

Listi narobejajčasti, in podolgovati, ostnato nazobčani, 3-6 cm dolgi ter goli

Na dolgih poganjkih so razviti značilni, do 2 cm dolgi trojnati trni, ki so pravzaprav preobraženi listi in tudi nekakšen zaščitni znak češmina. Listi rastejo v šopkih oziroma rozetah na kratkih poganjkih



### BETULA PENDULA-NAVADNA BREZA (BETULACEAE-BREZOVKE)

Listi rombastotrikotni, grobo nazobčani, neznatno dlakavi.



### CARPINUS BETULUS-NAVADNI GABER (CARPINACEAE-GABROVKE)

Listi večinoma dolgi nad 5cm, ostro nazobčani, podobni bukovim, razlikujemo jih po tem da bukovi niso nazobčani.



### CARPINUS ORIENTALIS-KRAŠKI GABER (CARPINACEAE-GABROVKE)

- Listi podobni kot pri navadnem, le da so veliki do 5cm.



## CASTANEA SATIVA-PRAVI KOSTANJ (FAGACEAE-BUKOVKE)

Listi podolgastosuličasti, dolgi 10-18cm, bodičasto nazobčani.



## CORNUS MAS-RUMENI DREN (CORNACEAE-DRENOVKE)

Listi so enostavni in jajčasti z ravnim robom. Na veje so nameščeni nasprotno. Zgornja stran listov je gladka, +/- bleščeča, spodnja pa v žilnih kotih dlakava, svetlejših odtenkov.

Žile izrazito lokaste



### CORNUS SANGUINEA-RDEČI DREN (CORNACEAE-DRENOVKE)

Navzkrižno razporejeni listi so enostavni, eliptični, 4-8 cm dolgi, imajo 3-4 pare lokastih žil in so po vsej površini enakomerno prileglo dlakavi, na spodnji strani so v pazduhah žil brez šopkov dlačic.



### CORONILLA EMERUS-GRMIČASTA ŠMARNI DETELJA (FABACEAE-METULJNICE)

- Zelo na gosto in premenjalno nameščeni listi so 4-6 cm dolgi, kratkopeceljati in lihopernato sestavljeni iz 7-9 narobe jajčastih, 10-15 mm dolgih, celorobnih sivozelenih lističev.



### CORYLUS AVELANA-LESKA (CORYLACEAE-LESKOVKE)

Listi so 7-10 cm dolgi in približno enako široki, zgoraj so temno zeleni, spodaj svetlejši in ob žilah dlakavi.



### COTINUS COGGYRIA-NAVADNI RUJ (ANACARDIACEAE-RUJEVKE)

Listi so enostavni, premenjalno razporejeni, dolgopecljati, 3-8 cm dolgi in 4-7 cm široki, široko jajčasti do okroglasti, celorobi in goli. Jeseni intenzivno pordečijo, zmečkani dišijo po terpentinu.



### CRATAEGUS MONOGYNA-ENOVRTI GLOG (ROSACEAE-ROŽNICE)

Listne krpe celorobe ali le v zgornji polovici nazobčane, spodnji stranski žili lokasto upognjeni navzdol.





### CRATAEGUS LAEVIGATA-NAVADNI GLOG (ROSACEAE-ROŽNICE)

Listi plitvo krpati, listne krpe čez 2/3 nazobčane, spodnji stranski žili ravni ali lokasto upognjeni navzgor.

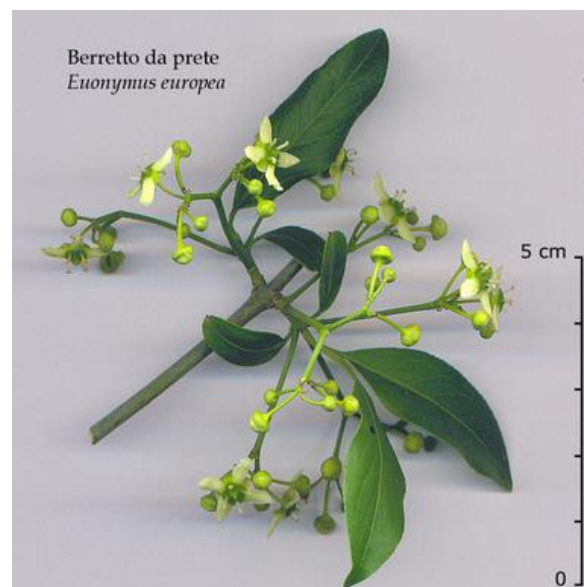


### DAPHNE MEZEREUM NAVADNI VOLČIN (THYMELAEACEAE-VOLČINOVKE)

Listi rastejo samo na koncu poganjkov in so enostavni, podolgovato suličasti, dolgi 3-9 cm, široki do 4 cm, celorobi, nežni, svetlo zeleni, spodaj modrozeleni. NE RABIŠ!

### EUONYMUS EUROPAEA-NAVADNA TRDOLESKA (CELASTRACEAE-TRDOLESKOVKE)

Skorja na poganjkih je zelenkasta, poganjki so pogosto štiroboji in imajo vzdolž vsakega roba bolj ali manj izrazito plutasto obrobo. Listi so navzkrižno razporejeni, enostavni, suličasti ali podolgovato jajčasti, goli, do 10 cm dolgi in do 4 cm široki.



**EUONYMUS VERRUCOSA-BRADAVIČASTA TRDOLESKA (CELASTRACEAE-TRDOLESKOVKE)**



Podobna navadni trdoleski, od katere se najbolj razlikuje po poganjkih, ki so tanjši, okrogli, zeleni in gosto posejani z izrazitimi temno rjavimi plutastimi bradavičkami (od tod njeno ime). Razlikuje se tudi po nekaj manjših listih, ki so enostavni, podolgovato jajčasti do podolgovato eliptični, 3-6 cm dolgi in do 3 cm široki, po robu nažagani, spodaj ob žilah rahlo dlakavi

**FAGUS SYLVATICA-BUKEV (FAGACEAE-BUKOVKE)**

Listi so jajčasti, 5 do 12 cm dolgi in 3 do 8 cm široki. Mladi listi in mladi poganjki so rahlo puhasti, listni robovi nežno vejicati. Listi so najprej svetlozeleni, kasneje temnejši.



### FRANGULA ALNUS-NAVADNA KRHLIKA (RHAMNACEAE-KRHLIKOVKE)

Listi so premenjalno nameščeni in zgoščeni na koncu poganjkov, so enostavni, široko eliptični do narobe jajčasti, kratkopecljati, 3-6 cm dolgi in do 3 cm široki, celorobi, na vsaki strani je 9-12 lokasto naprej ukrivljenih stranskih žil.



### FRANGULA RUPESTRIS-SKALNA KRHLIKA (RHAMNACEAE-KRHLIKOVKE)

Listi so premenjalno razporejeni, enostavni, eliptični do podolgovati ali široko jajčasti do okrogli in manjši kot pri navadni krhliki. So 2-5 cm dolgi, topo nazobčani ali celorobi, večkrat nekoliko nagubani, spodaj po žilah dlakavi in imajo 5-8 parov listnih žil. NE RABIŠ

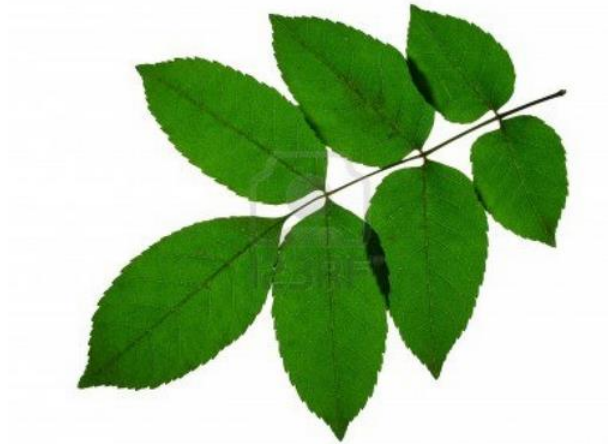
### FRAXINUS EXCELSIOR-VELIKI JESEN (OLEACEAE-OLJKOVKE)

Listi so dolgi od 20 do 35 cm in so sestavljeni iz 9-15 ovalnih, suličastih lističev z rahlo nazobčanim listnim robom. Lističi so dolgi od 3-12 cm in široki od 0,8-3 cm.



## FRAXINUS ORNUS-MALI JESEN (OLEACEAE-OLJKOVKE)

Neparno pernato razrasli listi imajo od 5 do 9 jajčastih lističev z nazobčanim robom. Po zgornji strani so gladki, po spodnji strani pa so na začetku glavne listne žile rahlo dlakavi.



## HUMULUS LUPULUS-HMELJ (CANNABACEAE-KONOPLJEVKE)

Listi te vzpenjalke so srčaste ali krpaste oblike, sestavljeni pa so iz 3 - 5 krp. Rob listov je nazobčan. So svetlo do temno zelene barve, na obeh straneh pa so dlakavi. Steblo je šestrobno in ima na robovih kaveljčke, s katerimi se oprijema opore.



*Humulus lupulus*

## JUGLANS REGIA-OREH (JUGLANDACEAE-OREHOVKE)

Listi lihopernati; dolgi 20 do 40 cm, s 5 do 9 lističi, končni listič precej večji od stranskih.



**LABURNUM ALPINUM-ALPSKI NAGNOJ (FABACEAE-METULJNICE)**

Listi nagnaja so dlanasto sestavljeni iz treh lističev (listi robinije so pernati), rumeni metuljasti cvetovi pa sestavljajo grozdasta socvetja, ki visijo z vej.



**LIGUSTRUM VULGARE-NAVADNA KALINA (OLEACEAE-OLJKOVKE)**

Listi so enostavni, podolgovato suličasti in celorobi, kratkopleljati, dolgi do 7 cm in široki do 3 cm, nekoliko usnjati in ob milih zimah ostanejo na vejah še precej dolgo, v zavarovanih legah pogosto celo vso zimo.

**LONICERA ALPIGENA-PLANINSKO KOSTENIČEVJE (CAPRIFOLIACEAE-KOVAČNIKOVKE)**

Navzkrižno nameščeni listi so enostavni, eliptični, 5-12 cm dolgi in do 5 cm široki, sprva dlakavi, pozneje goli in le ob žilah dlakavi, temno zeleni, pogosto bleščeči in tudi po robu fino dlakavi.



### LONICERA CAPRIFOLIUM-NAVADNO KOSTENIČEVJE (CAPRIFOLIACEAE-KOVAČNIKOVKE)

Listi so lahko zelo različni. Večinoma so enostavni in široko eliptični, 4-10 cm dolgi in 3-6 cm široki, kratkoplecljati, celorobi, zgoraj temno zeleni in spodaj modrikasti. Zgornji pari listov so na poganjku pogosto zrasli, tako da zgornji par pod cvetom pogosto obrašča poganjek kot disk.



### LONICERA XYLOSTEUM-PUHASTOLISTNO KOSTENIČEVJE (CAPRIFOLIACEAE-KOVAČNIKOVKE)

Navzkrižno razporejeni listi so enostavni, široko suličasti do jajčasti, 3-6 cm dolgi, kratko priostreni, kratkoplecljati in nežni. Zgoraj so temno, spodaj svetlo zeleni in po obeh straneh mehko dlakavi ter puhasti (od tod prihaja slovensko ime vrste).



### MALUS SYLVESTRIS-LESNIKA (ROSACEAE-ROŽNICE)

Listi so eliptični, 3 do 6 cm dolgi in 2 do 4 cm široki, goli ali na spodnji strani dlakavi. NE RABIŠ

### OSTRYA CARPINIFOLIA-ČRNI GABER (CARPINACEAE-GABROVKE)

Listi so podobni gabrovim, ločijo se po številu stranskih žil (15 do 18 parov), ki se na koncu vilasto končajo.



### POPULUS ALBA-BELI TOPOL (SALICACEAE-VRBOVKE)

Listi so jajčasti ali elipsasta in so polno razviti topo ali redko nazobčani. Mladi listi so trikotno ali dlanasto deljeni. Po zgornji strani so temno zelene barve, na spodnji pa sive barve.



### POPULUS NIGRA-ČRNI TOPOL (SALICACEAE-VRBOVKE)



Listi so menjalno nameščeni, široki, trikotni, po robu vedno goli, pri dnu brez žlez.

### POPULUS TREMULA-TREPETLIKA (SALICACEAE-VRBOVKE)

Listi 3 do 8 cm dolgi in široki, okroglasti ali jajčasti. Pecelj je tako dolg kot listna ploskev in sploščen. To omogoča listom trepetajoče gibanje (ime) že ob najmanjšem vetru.



### PRUNUS AVIUM-ČEŠNJA (ROSACEAE-ROŽNICE)

Listi so eliptični, do 10 cm dolgi in do 5 cm široki, po robovih napiljeni. Na spodnji strani so najprej dlakavi, kasneje goli. Pecelj je okoli 2 cm dolg, ob dnu sta 2 ozkočrtalasta in izrazito napiljena prilista. Na vrhu peclja, blizu listne ploskve sta 2 dobro vidni rdečkasti žlezi.



### PRUNUS MAHALEB-REŠELJKA (ROSACEAE-ROŽNICE)

Listi so široko jajčasti, do 5 cm dolgi, po robovih drobno napiljeni, z žlezami.





### PRUNUS PADUS-ČREMSA (ROSACEAE-ROŽNICE)

listi so precej podobni češnjevim, ločijo se po žlezah na pecljih, ki so zelene.



### PRUNUS SPINOSA-ČRNI TRN (ROSACEAE-ROŽNICE)

Skorja vej je temnosiva, poganjki so lahko tudi nekoliko svetlejši. Kratki poganjki vedno končajo svojo rast s trnom. Listi so eliptični, do 4 cm dolgi in ostro napiljeni, pojavijo se po cvetenju.



### PRUNUS PYRASTER-DROBNICA (ROSACEAE-ROŽNICE)



Listi so jajčasto okrogli, 2 do 6 cm veliki, po robovih drobno nazobčani. Na zgornji strani so usnjato temno zeleni, na spodnji bleščeče zeleni. Peclji so enako dolgi kot listne ploskve.

### QUERCUS CERRIS-CER (FAGACEAE-BUKOVKE)



Listi so na kratkih, 3 do 5 mm dolgih pecljih, pernato deljeni na 4 do 5 (8) parov zaobljenih, s širokimi zajedami ločenih listnih krp. Listna ploskev je dolga 8 do 15 cm in 3 do 10 cm široka.

### QUERCUS ILEX-ČRNIČEVJE (FAGACEAE-BUKOVKE)

Vednozeleno drevo, listi so usnjati, suličasti do jajčasti, celorobi ali nazobčani, zgoraj zeleni, goli, spodaj gostodlakavi, sivi



### QUERCUS PETRAEA-GRADEN (FAGACEAE-BUKOVKE)

Listna ploskev do 12 cm dolga in do 7 cm široka. Listnih krp 4 do 8 parov in so bolj priostrene in ožje zarezane kot pri dobu. Daljši listni pecelj kot pri dobu (dolgo ime-dolg pecelj, kratko ime kratek pecelj).



## QUERCUS PUBESCENS-PUHASTI HRAST (FAGACEAE-BUKOVKE)

Listi so podobni dobovim, vendar manjši in bolj usnjati. Nismo našli na terenskih?



## QUERCUS ROBUR-DOB (FAGACEAE-BUKOVKE)

Listi so na kratkih, 3 do 5 mm dolgih pecljih, pernato deljeni na 4 do 5 (8) parov zaobljenih, s širokimi zajedami ločenih listnih krp. Listna ploskev je dolga 8 do 15 cm in 3 do 10 cm široka.



### RHAMNUS CATHARTICUS-ČISTILNA KOZJA ČEŠNJA (RHAMNACEAE-KRHLIKOVKE)

Listi so enostavni, eliptični do okroglasti, topi ali priostreni, 3-6 cm dolgi in do 3 cm široki ter po robu nazobčani. List ima 3-4 pare lokasto upognjenih žil.



### RHAMNUS FALLAX-KRANJSKA KOZJA ČEŠNJA (RHAMNACEAE-KRHLIKOVKE)

Listi so premenjalno nameščeni, enostavni, eliptični, 7-15 cm dolgi in do 7,5 cm široki, po robu nažagani. Stranske žile, ki jih je 12-20 parov, so močno vtisnjene v listno ploskev, list je na zgornji strani svetlo zelen, gol in bleščeč, pecelj je dolg do 2 cm. NE RABIŠ

### RHODODENDRON HIRSUTUM-DLAKAVI SLEČ (ERICACEAE-VRESOVKE)

Premenjalno razporejeni listi so enostavni, eliptični do suličasti, 1-3 cm dolgi, pecljati in celorobi, zgoraj bleščeči in temno zeleni, spodaj svetlo zeleni in rahlo žlezasti. Predvsem po robu so močno štrleče dlakavi (od tod njegovo vrstno ime). Listi so pogosto nekoliko zgoščeni na vrhu poganjka.



### RIBES PETRAEUM-SKALNO GROZDIČJE (GROSSULARIACEAE-KOSMULJEVKE)

Listi: premenjalno razvrščeni, enostavni, dlanasto krpati. Listna ploskev največ 2-krat tako dolga kot listni pecelj. NI?

### ROBINIA PSEUDACACIA-ROBINIJA (FABACEAE-METULJNICE)

Listi so lihopernati, 10 do 30 cm dolgi, sestavljeni iz 9 do 21 lističev.



### ROSA SP. -ŠIPAK (ROSACEAE-ROŽNICE)

Veje in poganjki so porasli s srpasto zavitim bodicami. Listi so lihopernato sestavljeni iz 5 do 7 lističev



### SALIX ALBA-BELA VRBA (SALICACEAE-VRBOVKE)

Listi suličasti, do 10 cm dolgi in do 1,5 cm široki, najširši v sredini. Na spodnji strani so srebrnobelega, z glavno žilo vzporedno prilegle dlačice.



*Salix alba*

### SALIX APPENDICULATA-VELIKOLISTNA VRBA (SALICACEAE-VRBOVKE)

Premenjalno razporejeni listi so enostavni, podolgovato narobe jajčasti in veliki (od tod njeno ime), 5-18 cm dolgi in okrog 2-6 cm široki, večinoma celorobi ali grobo nazobčeni, zgoraj goli in precej bleščeči, spodaj redko dlakavi in sivkasti. Listno ožilje je na zgornji strani lista vtisnjeno v listno ploskev, na spodnji strani pa iz nje značilno izstopa. Prilisti so srčasti ali ledvičasti in izrazito nazobčeni, listi na koncu dolgih poganjkov so večji od drugih listov. NI TREBA?

### SALIX AURITA-RAKITA (SALICACEAE-VRBOVKE)

Listi so 2 do 4 cm dolgi in 1 do 2 cm široki, z 1 cm dolgim pecljem. Prilisti veliki, srčasti ali ledvičasti, ne odpadejo.



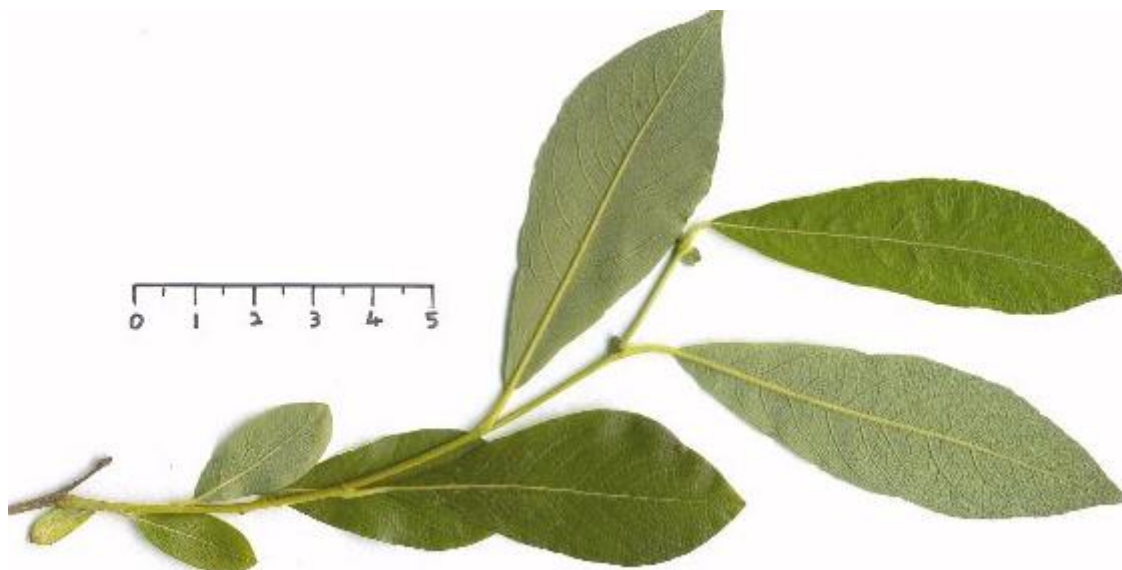
### SALIX CAPREA-IVA (SALICACEAE-VRBOVKE)

Listi široko jajčasti, dolgi 3 do 7 cm in široki 2 do 5 cm.



### SALIX CINEREA- PEPELNATOSIVA VRBA (SALICACEAE-VRBOVKE)

Premenjalno razporejeni listi so enostavni, podolgovato do narobe jajčasti, 5-12 cm dolgi, po obeh straneh močno dlakavi in sivkasti, na zgornji strani pozneje ogolijo. Listi so podobni listom pri ivi, od katere pa pepelnato sivo vrbo zanesljivo ločimo po progah na lesu.



### SALIX FRAGILIS- KRHKA VRBA (SALICACEAE-VRBOVKE)

Listi suličasti, dolgi do 15 cm in vsaj 4-krat tako dolgi kot široki, najširši v spodnji tretjini. Rob listne ploskve drobno nazobčan. Pecelj dolg 2,5 cm, prilisti kmalu odpadejo.



### SALIX PURPUREA-RDEČA VRBA (SALICACEAE-VRBOVKE)

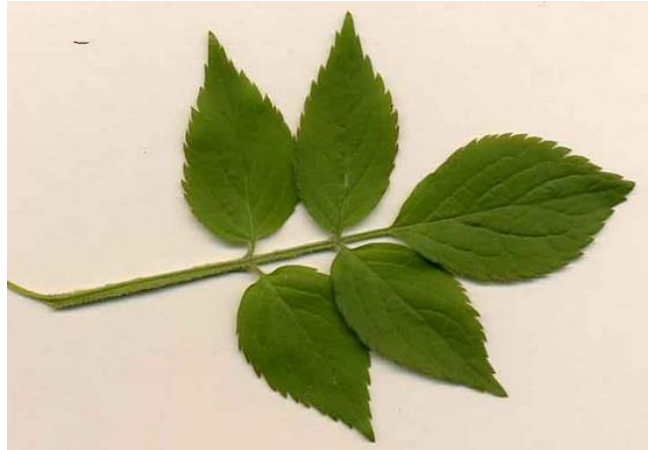
Od sive vrbe se loči po tem, da nima zavihane listne ploskve in da je na spodnji strani listov modrikasto poprhnjena.





### SAMBUCUS NIGRA-ČRNI BEZEG (SAMBUCACEAE-BEZGOVKE)

Navzkrižno razporejeni listi so 10-30 cm dolgi in lihopernato sestavljeni iz 5-7 lističev; ti so eliptični, 6-10 cm dolgi, priostreni, po robu nazobčani, zgoraj temnejši in spodaj svetlejši, zmečkani imajo neprijeten vonj.



### SAMBUCUS RACEMOSA-DIVJI BEZEG (SAMBUCACEAE-BEZGOVKE)

Stržen je debel in rjav (pri črnem bezgu bel!), brsti veliki, rdečkasto vijoličasti, vršni brst je pogosto zakrnel. Navzkrižno razporejeni listi so 10-25 cm dolgi in lihopernato sestavljeni iz 5-7 lističev, ki so 5-8 cm dolgi, suličasti, zašiljeni in po robu ostro nažagani.



### SORBUS ARIA-NAVADNI MOKOVEC (ROSACEAE-ROŽNICE)

Listi so enostavni, eliptični do okroglasti, zgoraj temnozeleni, bleščéči, spodaj gosto belo dlakavi, dolgi 6 do 12 cm z 1 cm dolgim pecljem. Rob listne ploskve je enakomerno nazobčan, včasih tudi krpato.



### SORBUS AUCUPARIA-JEREBIKA (ROSACEAE-ROŽNICE)

Poganjki so najprej dlakavi, kasneje goli z dlakastimi popki, lihopernati do 20 cm dolgi, sestavljeni iz 9 do 15 ozko eliptičnih lističev. Jeseni so rdeče ali rumeno obarvani.



### SORBUS CHAMAESPILUS-PRITLIKAVA JEREBIKA (ROSACEAE-ROŽNICE)

Premenjalno nameščeni listi so enostavni, podolgovato jajčasti do eliptični, 3-7 cm dolgi, zašiljeni ali topi, po robu napiljeni, nekoliko usnjati in zgoraj goli, bleščeči, spodaj modrozeleni in večinoma goli, le včasih rahlo dlakavi. List ima 6-9 parov stranskih žil. NI TREBA?

### SORBUS DOMESTICA-SKORŠ (ROSACEAE-ROŽNICE)

Podoben jerebiki. Listi lihopernati, 15 do 18 cm dolgi, sestavljeni iz 11 do 21 ostro nazobčanih lističev.



### SORBUS TORMINALIS-BREK (ROSACEAE-ROŽNICE)

List je dlanasto deljen v 3 do 5 parov krp z napiljenimi robovi. Dolg je okoli 10 cm in 5 do 10 cm širok. Na zgornji strani je gol in bleščeč, na spodnji strani pogosto dlakav. Pecelj je dolg 2 do 3 cm.



### SPARTIUM JUNCEUM-ŽUKA (FABACEAE-METULJNICE)

Listi so enostavni, podolgovato suličasti, 1,5-3 cm dolgi, modrozeleni, zgoraj goli in spodaj ob glavni žili dlakavi. Rastejo samo na mladih poganjkih in so razporejeni zelo na redko.



### TILIA CORDATA-LIPOVEC (TILIACEAE-LIPOVKE)

Listi srčasti, 4 do 7 cm dolgi in široki, zgoraj modrozeleni, spodaj svetlejši. Med razcepki žil na spodnji strani so šopki rjastih dlačic.

### TILIA PLATYPHYLLOS-LIPA (TILIACEAE-LIPOVKE)

Podobna lipovcu, listi so večji, nad 8 cm dolgi, na 2 do 4 cm dolgem peclju. So svetlejši in imajo na spodnji strani v razcepih žil bele dlačice.



### ULMUS GLABRA-GOLI BREST (ULMACEAE-BRESTOVKE)

Listi po zgornji strani srhkodlakavi, pogosto vsaj nekateri s 3 vrhovi, s 14-20 pari stranskih žil, pri dnu navadno enostransko srčasti, z 2-6mm dolgim pecljem, ki ga daljša polovica dna listne ploskve prekriva kot ušesce.



### ULMUS MINOR-POLJSKI BREST (ULMACEAE-BRESTOVKE)

Listi in mladi poganjki niso mehkodlakavi, razvite so sedeče rdečkaste žleze na žilah, peclju, prilistih in plodu.

**VIBURNUM LANTANA-DOBROVITA  
(SAMBUCACEAE-BEZGOVKE)**

Navzkrižno razporejeni listi so enostavni, eliptični ali jajčasti, kratkopeceljati, 5-12 cm dolgi in po robu nazobčani. Zgoraj so temno zeleni in redko dlakavi, spodaj sivi in gosto zvezdasto dlakavi. Če list vzdolžno prepogneš dobiš črko D-dobrovita=)



**VIBURNUM OPULUS-BROGOVITA (SAMBUCACEAE-BEZGOVKE)**

Listi so dlanasto krpati, do 12 cm dolgi, krpe so tri, po robu so grobo nepravilno nazobčane. Pecelj ima zgoraj 2-5 zelenkastih žlez.

Če list prepognemo vzdolžno dobimo popačeno črko B-Brogovita=)

