



SORTIMENT OVOCNÝCH DREVÍN



JABLOŇ DOMÁCA

Rastová forma a veľkosť: strom, záleží od podoníka, 3 - 15 m

Ekologické nároky: tolerantný druh, výber odrôd

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: rozmanitá, za najušľachtilejšiu sa považuje sladko-kyslá, vzácnosťou sú sládkatá

Zber a konzumná zrelosť: jún – október, konzum celoročne

Použitie: všestranné, najpestovanejší druh



HRUŠKA OBYČAJNÁ

Rastová forma a veľkosť: strom, záleží od podpníka, 3 - 17 m

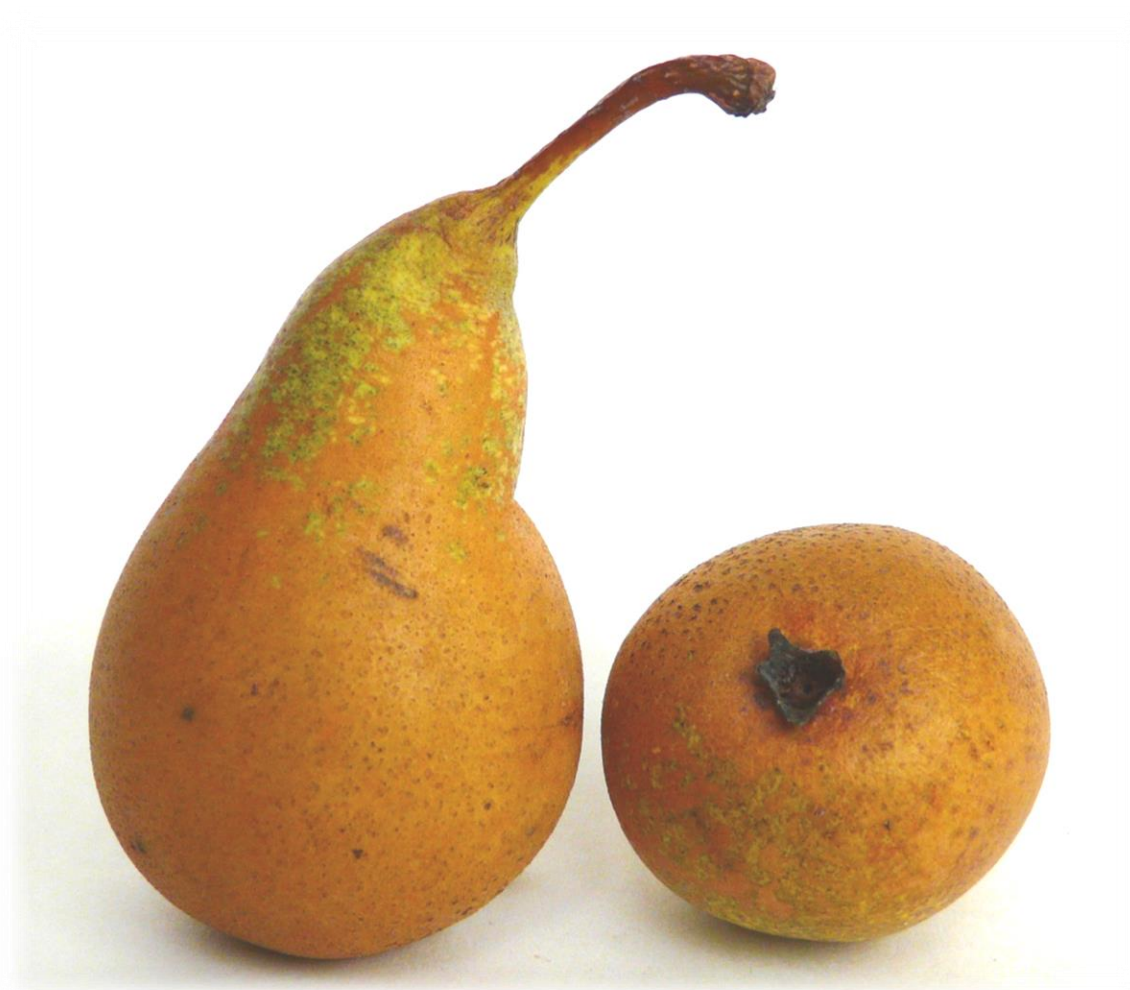
Ekologické nároky: vhodnejšie sú teplé oblasti, pôdy hlinité, výhrevné, hlboké, prevažne sopečného pôvodu a naplaveniny

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: rozmanitá, sladká, trpká, maslová,....

Zber a konzumná zrelosť: jún – október, konzum jún - marec

Použitie: všestranné, tržné pestovanie je na ústupe



HRUŠKA NASHI A KUMOI

Rastová forma a veľkosť: strom, záleží od podpníka, 5 - 12 m

Ekologické nároky: suchšie a teplejšie stanovište, podobné ako hrušky, mrazuvzdorné v dreve na mráz,

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: dužina je šťavnatá, jemná, osviežujúca, často aromatická

Zber a konzumná zrelosť: júl – október, skladovanie 6 – 12 týždňov

Použitie: priamy konzum, kompóty, šťavy, marmelády, múčniky



DULA PODLHOVASTÁ

Rastová forma a veľkosť: ker až nižší strom do 7 m

Ekologické nároky: relatívne náročná. Vyhovujú záhrevné pôdy dobre zásobené živinami. Neznáša pôdy s vysokým obsahom vápnika. Na vlahu je menej náročná, zrážky 550 – 600 mm, pri doplnkovej závlaha zvyšuje rodivosť. Vyžaduje si teplé, chránené stanovište.

Chuť: nasladlé, s trpkou príchuťou

Zber a konzumná zrelosť: jeseň, po opade listov, pri intenzívnej vôni, v pivnici do januára

Použitie: až po spracovaní – dulová koža, lekvár, rôsol, aromatizácia šatníka



MIŠPUĽA OBYČAJNÁ

Pôvod: Blízky a stredný východ

Rastová forma a veľkosť: ker, menší strom, 3 – 6 m

Ekologické nároky: teplejšie oblasti, J expozícia, chránená poloha, ľahké pôdy so zásaditým pH, odolná voči mrazom

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: zemitá, mierene pikantná

Zber a konzumná zrelosť: konzumuje sa po prejdení mrazom, od novembra

Použitie: priamy konzum, sušenie



JARABINA VTÁČIA MORAVSKÁ

Rastová forma a veľkosť: strom do 15 m

Ekologické nároky: nenáročná, odolná voči mrazu, aj do horských oblastí

Chuť: sladké, mierne trpké, vysoký obsah vitamínu C

Zber a konzumná zrelosť: september

Použitie: priamy konzum, sušenie, kompóty, likéry, liečivá rastlina



JARABINA OSKORUŠOVÁ

Rastová forma a veľkosť: mohutný dlhoveký strom

Ekologické nároky: teplomilná, no odolná voči mrazu, obľubuje hlboké pôdy na vápencoch

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: trpká, po zhníčení osladne

Zber a konzumná zrelosť: september

Použitie: v čerstvom stave, marmelády, sušené, destiláty



SORBOPYRUS (HRUŠKA X JARABINA)

Pôvod: skrížené v Európe

Rastová forma a veľkosť: strom do 15 m

Ekologické nároky: nenáročná,
mrazuvzdorná

Nároky na oslnenie: svetlomilná

Chuť: sladká, šťavnatá

Zber a konzumná zrelosť: august -
september

Použitie: priamy konzum, kompóty, šťavy,
marmelády, destiláty



ARÓNIA ČIERNOPLODÁ

Pôvod: Severná Amerika

Rastová forma a veľkosť: ker do 2,5 m

Ekologické nároky: vhodná do všetkých oblastí, nenáročná, vyžaduje dostatok zrážok pri dozrievaní plodov

Nároky na oslnenie: svetlomilná

Chuť: zvieravá, sladko trpká

Zber a konzumná zrelosť: september

Použitie: priamy konzum, sušenie, kompóty, likéry, sirupy, víno, potravinárske farbivo



VEĽKOPLODÝ HLOH (BIG MAO MAO)

Pôvod: Ázia

Rastová forma a veľkosť: kry do 3 m

Ekologické nároky: nižšie a stredné polohy,
mrazuvzdorný

Nároky na oslnenie: svetlomilná

Chuť: jemne kyslastá

Zber a konzumná zrelosť: september -
október

Použitie: priamy konzum, kandizovanie,
sušenie



RUŽA JABLČKOVÁ

Rastová forma a veľkosť: bujný vzpriamene až rozložito rastúci ker, do 2 m, plody do 5 cm

Ekologické nároky: nízke nároky, rastie aj v znečistenom prostredí, slnečné stanovište, vhodná aj do živých plotov

Chuť: aromatickejšia ako šípka, vysoký obsah vitamínu C

Zber a konzumná zrelosť: jeseň

Použitie: priamy konzum, džem, marmeláda, sirup, čaj, zo semien olej,



ČEREŠŇA VTÁČIA – SRDCOVKA, CHRUPKA

Rastová forma a veľkosť: strom, záleží od podpníka, 3 - 25 m

Ekologické nároky: plastický druh, optimum do 400 m n.m.,
teplota viac ako 8 °C, zrážky do 700 mm. Potrebná je nižšia
hladina podzemnej vody (vaic ako 1,5 m)

Chuť: sladká

Zber a konzumná zrelosť: máj - august

Použitie: všestranné



ČEREŠŇA VIŠŇOVÁ – VIŠŇA

Rastová forma a veľkosť: strom, záleží od podpníka, do 10 m

Ekologické nároky: podobné ako čerešňa, no menej náročná, aj vlhcejšie a chladnejšie polohy

Chuť: kyselková

Zber a konzumná zrelosť: máj - august

Použitie: všestranné



SLIVKA DOMÁCA, RINGLÓTA, MIRABELKA

Rastová forma a veľkosť: strom, záleží od podpníka, do 10 m

Ekologické nároky: optimálne do 400 m n. m., priemerná T viac ako 8 °C, pôdy stredne ťažké, s dobrým vlhkovým režimom, podzemná voda hlbšie ako 0,8 m, ringlóty s náročnejšie, mirabelky podobne ako slivky

Chuť: sladká, odrodovo špecifická

Zber a konzumná zrelosť: júl – október

Použitie: všestranné



MYROBALÁN

Rastová forma a veľkosť: strom, do 12m

Ekologické nároky: nenáročný plastický druh, ktorý zvykne splaniť

Chuť: trpká až mdlá

Zber a konzumná zrelosť: august

Použitie: ako podpník, nejde od kôstky, inak všestranné



MARHUĽA OBYČAJNÁ

Rastová forma a veľkosť: strom, podľa podpníka do 8 m

Ekologické nároky: optimálne do 250 m n. m.,
priemerná ročná T teplota 9 – 10 °C, pôdy najmä
hlinité, s hostatočnou zásobou podzemnej vody,
mierne svahovité pozemky, spodná voda pod 0,8 m

Chuť: sladká, dužina šťavnatá , aromatická, vláknitá

Zber a konzumná zrelosť: jún - august

Použitie: všestranné



BROSKYŇA OBYČAJNÁ

Rastová forma a veľkosť: strom, podľa podpníka do 5 – 6 m

Ekologické nároky: teplomilná, náročná na svetlo, priemerná T viac ako 9°C, pôdy hlboké, priepustné, hlinité

Chuť: sladká, dužina šťavnatá , aromatická, vláknitá

Zber a konzumná zrelosť: júl - august

Použitie: kompóty, džemy, priamy konzum



DRIEŇ OBYČAJNÝ

Rastová forma a veľkosť: ker, 2 – 8 m

Ekologické nároky: teplo, svetlo, vápencový podklad

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: trpká, sladká

Zber a konzumná zrelosť: august - september

Použitie: priamy konzum, džemy, kompóty , čaj, víno, destilláty, sušenie, medonosná drevina



ORECH KRÁĽOVSKÝ

Rastová forma a veľkosť: strom, semenáč/ podpník – do 20 m

Ekologické nároky: veľmi plastický, optimum 9°C, 400 m n. m., humózna pôda, dobrý vlhový režim

Chuť: nasladlá až horká

Zber a konzumná zrelosť: september

Použitie: priamy konzum, kuchynské použitie



LIESKA OBYČAJNÁ

Rastová forma a veľkosť: väčší ker

Ekologické nároky: veľmi mrazuodolná, optimum 300 – 400 m n. m., v chránených polohách na Z expozícii.

Dôležitý je vlhkostný režim pôd, vápenaté pôdy

Chuť: nasladlá

Zber a konzumná zrelosť: september, október

Použitie: priamy konzum, kuchynské použitie



GAŠTAN JEDLÝ

Rastová forma a veľkosť: mohutný strom do 30 m

Ekologické nároky: svetlominlý druh, J až JZ expozícia, ročné zrážky nad 500 mm, neznáša zásaditú pôdnu reakciu

Zber a konzumná zrelosť: september, október

Použitie: kuchynské použitie



MORUŠA BIELA A MORUŠA ČIERNA

Pôvod: Čína, Irán

Rastová forma a veľkosť: strom, 18 m

Ekologické nároky: teplomilná drevina,
priepustné, výhrevné pôdy (kde sa darí
viniču)

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: biela menej výrazná, čierna sladká

Zber a konzumná zrelosť: jún - august

Použitie: priamy konzum, lekvár,
spracovanie, pálenka



KĽUKVA VEĽKOPLODÁ A MOČIARNA

Pôvod k. veľkopodej: USA, Kanada

Rastová forma a veľkosť: malý plazivý ker

Ekologické nároky: nenáročná, kyslá pôda,
dostatok vlahy

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: mierne trpká

Zber a konzumná zrelosť: september -
október

Použitie: čerstvé, džúsy, lekváre



ZEMOLEZ KAMČATSKÝ

Zemolez kamčatský

Pôvod: Mongolsko, Kamčatka

Rastová forma a veľkosť: ker, 1 – 2 m

Ekologické nároky: nenáročný, mrazuvzdorný

Nároky na oslnenie: slnko - polotieň

Chuť: podobná brusnici

Zber a konzumná zrelosť: druhá polovica mája, jún,
júl

Použitie: priamy konzum, výroba ovocných štiav,
kompótovanie a mrazenie



MUCHOVNÍK

Pôvod: Severná Amerika

Rastová forma a veľkosť: ker, 2 – 8 m, pomalý rast

Ekologické nároky: nenáročný, vlhká priespustná pôda

Nároky na oslnenie: slnko - polotieň

Chuť: podobná brusnici

Zber a konzumná zrelosť: 1. polovica júna,

Použitie: priamy konzum, džemy, kompóty, sušenie a mrazenie, medonosná drevina



MRAZUVZDORNÉ KIWI

Aktinidia arguta - mrazuvzdorné kiwi

Pôvod: Ázia

Rastová forma a veľkosť: liana, 3 m

Ekologické nároky: vlhkejšia kyslejšia pôda,
mrazuvzdorná, vyžaduje oporu

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: ako klasické kiwi v prezretom stave

Zber a konzumná zrelosť: september -
október

Použitie: priamy konzum, zaváranie, lekvár



RAKYTNÍK REŠETLIAKOVITÝ

Pôvod: Ázia

Rastová forma a veľkosť: ker, menší strom,
3 – 8 m

Ekologické nároky: vápnomilná rastlina, no
veľmi prispôsobivá a nenáročná

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište

Chuť: kyslá

Zber a konzumná zrelosť: august -
december

Použitie: v čerstvom stave, prímes štiav,
prevažne na spracovanie (kompóty, sirupy,
likér), vitamín C



ASIMINIA TROJLALOČNÁ – PAW PAW

Pôvod: Severná Amerika

Rastová forma a veľkosť: strom 5 – 8 m

Ekologické nároky: slnečné chránené miesto,
pôda úrodnejšia

Nároky na oslnenie: slnečné stanovište v
dospelosti

Chuť: zmiešanina od banánov, manga,
ananásu a vanilky. Chuť je intenzívna a sladká,
vyznačuje sa výraznou vôňou.

Zber a konzumná zrelosť: september - október

Použitie: v čerstvom stave, zmrzlina,
marmelády, koláče, víno destiláty



SCHIZANDRA ČÍNSKA

Pôvod: východná Ázia

Rastová forma a veľkosť: liana 8 - 15 m

Ekologické nároky: chránené teplé stanovište, vyžaduje oporu

Nároky na oslnenie: svetlomilná, no neznáša priamy slnečný svit

Chuť: korenistá (rastlina 5 chutí, kyslá, horká, slaná, sladká, štipľavá)

Zber a konzumná zrelosť: od augusta do mrazov

Použitie: liečivá rastlina, priamy konzum, tinktúry, čaj



JOSTA (RÍBEZĽA X EGREŠ)

Pôvod: vyšľachtená v Nemecku

Rastová forma a veľkosť: ker do 2 m

Ekologické nároky: nenáročná

Nároky na oslnenie: svetlomilná

Chuť: podobná ríbezli a egrešu

Zber a konzumná zrelosť: júl - august

Použitie: priamy konzum, spracovanie



ĎALŠIE DRUHY



Orech čierny



Mandľa obyčajná



Baza čierna



Čučoriedka



Ribežľa



Egreš

ĎALŠIE DRUHY



Ostružina malinová



Ostružina černicová



Jahoda ananásová