



KATALOG VRTNIC

Botanična vrtnica

05-2026



Trajnostne rožne površine z manj kemikalijami - dolgoročno.

Rožna površina, ki ostane lepa tudi takrat, ko so stroški vzdrževanja glavno merilo.

Poslanstvo podjetja PharmaRosa d.o.o. je, da po vsej Evropi omogoči dostop do najlepših in najbolj posebnih vrtnih vrtnic - za Vas. Namen našega programa je ohraniti vrednost starih, redkih vrtnic, podpirati nastanek novih sort ter ponuditi najlepše in najbolj odporne vrtnice vsem, ki želijo v svojem vrtu vzgojiti čudovite, zdrave in dolgožive vrtnice.

Kaj to pomeni za Vas kot ljubitelja vrtnic ali prijatelja vrta?

Dostopnost redkih in posebnih vrtnic

V naši ponudbi je veliko zgodovinskih ali zbirateljskih vrtnic, katerih ohranitvi so prispevali strastni zbiratelji vrtnic in lastniki rozarijev. Te sorte Vam ponujamo kot dediščino, označene z njihovim imenom.

Nenehno rastoča ponudba modernih vrtnic

Pri nas so na voljo tudi najnovejše sorte naših žlahtniteljskih partnerjev, ki jih odlikujejo izjemna okrasna vrednost, odpornost in trajnostna pridelava - neposredno od pridelovalca.

Rezultati trajnostne, okoljsko ozaveščene pridelave vrtnic

Vse naše vrtnice so na lastnih koreninah, vegetativno razmnožene rastline, pridelane z manjšo porabo virov, brez kemikalij in na okolju prijazen način. V roke prejmete izdelek trajnostnega vrtnarskega modela.

Zanesljiva kakovost, neposredno od proizvajalca

Vrtnic ne ponujamo zgolj za prodajo, temveč poskrbimo tudi, da dejansko predstavljajo kakovost, ki jo obljublamo: so zdrave, dolgožive in natančno takšne, kot jih vidite na fotografijah.

Skupnost za vrtnice

Udeleženci našega programa - zbiratelji, žlahtnitelji, vrtnarije in preprodajalci - skupaj delajo, da lahko domov odnesete najlepše in najvrednejše vrtnice. Ko kupite pri nas, ne dobite le rastline, temveč tudi zgodbo, tradicijo in zavezanost.

Ljubezen do vrtnic nas povezuje. Odkrijte našo ponudbo, postanite del te posebne vrtnarske skupnosti in spremenite svoj vrt v živo svetišče vrtnic!



Frühlingsduft

kremno-rumena - divja vrtnica
176-275 cm
zelo močna, prostor zapolnjujoča dišeča vrtnica -
klasičen, vrtnat značaj
Wilhelm J. H. Kordes II.



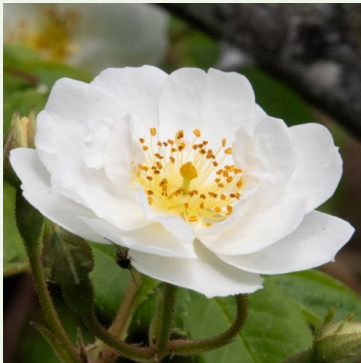
Frühlingsgold®

rumena - divja vrtnica
180-280 cm
vrtnica s srednje močnim, dobro zaznavnim vonjem -
čista, mošusna
Wilhelm J. H. Kordes II.



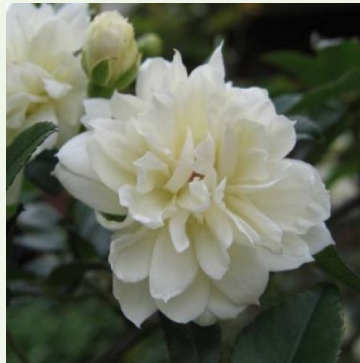
Glauca Carmenetta

malva-rožnata - parkovna vrtnica
240-360 cm
vrtnica z rahlim, zadržanim vonjem - nežen, eleganten
značaj
Isabella Preston



Rambling Rector

bela - zgodovinska - rambler, vzpenjalna - plezalna
vrtnica
400-800 cm
vrtnica z močnim, dobro zaznavnim vonjem - bogat,
začimbni, mošusni



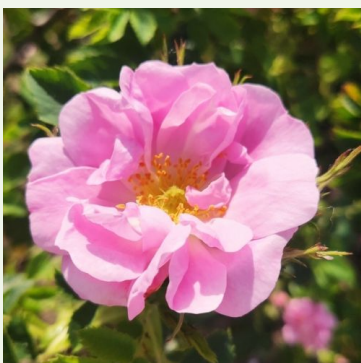
Rosa banksiae alba

bela - vrstna vrtnica
400-800 cm
blago, zadržano dišeča vrtnica - nežno cvetličnega
značaja
William Kerr



Rosa Banksiae lutea

rumena - vrstna vrtnica
420-780 cm
vrtnica z zelo šibkim, komaj zaznavnim vonjem -
klasičen značaj vrtnice
John Damper Parks



Rosa canina Abbotswood

rožnat - pejzažna grmasta vrtnica
200-250 cm
srednje močna, prijetno dišeča vrtnica - nežen, sladek,
klasičen vonj divje vrtnice
Fred Tustin



Rosa cannabifolia

rožnata - krajinska grmovna vrtnica
100-150 cm
vrtnica srednje močnega, dobro zaznavnega vonja -
nežen, sladkast, klasično vrtnicen
Flobert



Rosa foetida

rumena - divja vrtnica
160-240 cm
srednje močnega, dobro zaznavnega vonja vrtnica -
značilno začinjen vonj



Rosa foetida bicolor

oranžna - krajinska grmovna vrtnica
150–250 cm
močna, dobro zaznavna dišeča vrtnica - bogat,
sladkasto-začimben, rahlo lakrično-anizen



Rosa kokanica Vacratot

bela - krajinska grmasta vrtnica
150–200 cm
močna, dolgo dišeča vrtnica - opis vonja ni na voljo



Rosa moyesii 'Eos'

roza - divja vrtnica
200–300 cm
zelo šibek, komaj zaznaven vonj vrtnice - opis dišave ni
na voljo
Ruys



Rosa omeiensis pteracantha

bela - krajinska grmasta vrtnica
250–400 cm
blago, zadržano dišeča vrtnica - nežen, sladkast, rahlo
oljnat



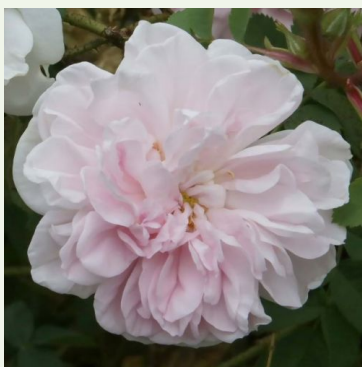
Rosa paulii

bela - divja vrtnica
70–130 cm
roža z rahlim, zadržanim vonjem - prijetno začinjen
vonj
George Paul, Jr.



Rosa pimpinellifolia Frühlingsmorgen

rožnata-rumena - pejzažna grmovna vrtnica
150–250 cm
srednje močna, dobro zaznavna dišeča vrtnica -
muškadni, divje vrtnicasto-vijolično, lahko cvetlična
Wilhelm J. H. Kordes II.



Rosa pimpinellifolia Marbled Pink

roza - krajinska grmovna vrtnica
90–150 cm
blago, zadržano dišeča vrtnica - nežna, začimbno-
zeliščna aroma



Rosa pimpinellifolia Mary Queen of Scots

rožnata - krajinska grmasta vrtnica
50–100 cm
srednje močna, dobro zaznavna vonjava vrtnica - opis
vonja ni na voljo
Robert Brown



Rosa pimpinellifolia Mon Amie Claire

rožnata - krajinska grmasta vrtnica
80–120 cm
močna, dobro zaznavna dišeča vrtnica - opis vonja ni
na voljo
Ivan Louette



Rosa pimpinellifolia Single Cherry

temno-rdeča - krajinska grmovna vrtnica
100–150 cm
srednje močna, dobro zaznavna dišeča vrtnica - bogat,
začinjen, klasičen vonj po divji in vrtni vrtnici



Rosa pomifera

rožnata - pejzažna grmovna vrtnica
150–250 cm
blago, zadržano dišeča vrtnica - jabolčno-sadno, rahlo
po divji vrtnici



Rosa rubrifolia

roza - divja vrtnica
200–300 cm
vrtnica z nežnim, zadržanim vonjem - z nežnim vrtnim
značajem
Pierre André Pourret



Rosa watsoniana

rožnata - talna vrtnica, krajinska grmovna vrtnica
80–150 cm
zelo šibek, komaj zaznaven vonj vrtnice - brez
zaznavnega vonja



Roxburghii Lampion

rožnata - parkna vrtnica
130–200 cm
zelo šibek, komaj zaznaven vonj vrtnice - diskreten,
rožni značaj
Lens Roses



Stanwell Perpetual

bledo-rožnata - divja vrtnica
80–130 cm
vrtnica z zelo močnim, vrt napolnjujočim vonjem -
globok, damaščanski vonj
C. Brown

Strokovna dopolnitev za vrtnice

Uspešnost zasaditev vrtnic v Sloveniji določajo močno razgiban relief, prehodno celinsko-alpsko-submediteransko podnebje ter skupek lokalnih mikroklim – doline, pobočja, mestni toplotni otoki, obmorska naselja. Večji del države spada v zimsko odpornostne cone 6b–8b, na jugozahodu ponekod v 9a, kar lahko pomeni tako hladno, vlažno zimo kot intenzivne poletne vročinske valove. Ista rožna površina se lahko povsem drugače obnaša v alpskem območju, v Ljubljani ali v bližini obale, zato je pri načrtovanju odločilno lokalno stanje. V tako raznolikem okolju so posebej dragocene enotne zasaditve na lastnih koreninah, ki se sčasoma dobro regenerirajo in dajejo stabilno osnovo za velike, trajnostne rožne površine.

1) Cone in mikroklimne - različne obremenitve

V razponu 6b–9a je na višjih, vetrovnih legah večje zimsko pozebanje, medtem ko na nižjih, mestnih in obmorskih območjih prevladujeta poletni toplotni stres in pomanjkanje vode. Pri velikih površinah je zato upravičena načrtovalska logika in izbor sort, prilagojena posameznim conam.

2) Dolžina sezone in okno sajenja - časovno načrtovanje projektov

V alpskih, hladnejših območjih je aktivno rastno obdobje krajše, medtem ko je v submediteranskih območjih vegetacijski čas daljši, vendar je poletna obremenitev večja. Pri obsežnih zasaditvah je temu treba prilagoditi načrtovanje saditve, primopredaje, obdobja vzpostavitve in urnika vzdrževanja.

3) Vetrna obremenitev in mestni toplotni otok - obremenitev sestoja

V medgorskih dolinah in na planotah se lahko pojavi močan, izsušujoč veter, medtem ko v mestnem okolju učinek toplotnega otoka povečuje poletni stres. V obeh primerih je pomembno, da se sestoj opira na enotno koreninsko cono, saj to zmanjšuje tveganje za zaplatno propadanje in potrebo po dosajevanju.

4) Porazdelitev padavin in zmrzal-odjuga - obremenitev koreninske cone

V goratem svetu so pogoste obilne padavine ter ponavljajoči se cikli zmrzali in odjuge, medtem ko se v vzhodnih in južnih bolj ravninskih delih lahko pojavljajo daljša sušna obdobja. To koreninsko cono hkrati obremenjuje z vodnim presežkom in pomanjkanjem; pri velikih površinah je zato strateško vprašanje talna struktura, ki zadržuje vodo, a hkrati omogoča dobro odvodnjanje.

5) Raznolikost tipov tal - obnašanje enotnega sestoja

Plitva, hitro izsušujoča tla na kraških, apnenčastih območjih ter težja, k zastajanju vode nagnjena dolinska tla povzročajo različno obnašanje koreninske cone. Pri sestoji na lastnih koreninah koreninski sistem prostorsko prožneje sledi tem razlikam, kar lahko z vidika upravljanja zagotovi bolj izenačeno podobo površine.

6) Poletni toplotni stres in suša - stabilnost cvetne površine

V submediteranskih in notranjih, bolj suhih območjih lahko vročinski valovi ter vroča, suha obdobja kratkoročno povzročijo premor v cvetenju, dolgoročno pa oslabitev sestoja. Lastni koreninski sistem, ki se dolgoročno krepi in prodira globlje, zmanjšuje nastanek sušnih zaplat, zato lahko rožna površina ostane bolj homogena.

7) Vlažna obdobja in pritisk listnih bolezni - tveganje uporabe kemikalij

Na obmorskih območjih, v dolinah in na območjih, nagnjenih k vlažnim obdobjem, je večje tveganje za črno pegavost in druge listne bolezni. Na javnih površinah, kjer je uporaba kemikalij omejena, je posebna prednost takšna izbira sort in struktura sestoja, ki že v osnovi izkazuje boljšo odpornost in manjšo potrebo po posegih.

8) Regionalne razlike - načrtovanje državnih omrežij

Ista občina ali upravljavec je lahko prisoten v alpskih, nižinskih in obmorskih naseljih. V takih primerih je

smiselno sortiment oblikovati tako, da se tudi ob različni podnebni obremenitvi doseže enoten vizualni značaj, vendar lokalno prilagojena učinkovitost, ob minimiziranju potrebe po dosajevanju.

Rožne površine pharmaROSA® NATURAL na lastnih koreninah so posebej dobro prilagodljive potrebam parkovnih gredic, mestnih in občinskih javnih prostorov, velikih zasebnih vrtov, stanovanjskih sosek in institucionalnih zelenih površin. Nudijo stabilno rešitev v situacijah, ko je treba oblikovati veliko, sklenjeno rožno površino tako, da dolgoročni stroški vzdrževanja in potreba po posegih ostaneta nizka. Za rondoje, prometna vozlišča, sprehajalne poti, parke v stanovanjskih območjih ter skupnostne gredice alpskih in obmorskih naselij ponujajo enoten, dobro načrtljiv rožni sestoj, ki se lahko, prilagojen lokalni podnebni obremenitvi, trajno izkaže z okrasom cvetenja.

Z izbiro sort, prilagojeno slovenskemu podnebjju in lokalnim razmeram sajenja, ter z uravnoteženo, dolgoročno zasnovano osnovno nego lahko rožne površine na lastnih koreninah zagotovijo stabilno, regeneracijsko sposobno in estetsko trajno rešitev tako na javnih kot na zasebnih zelenih površinah.

