

## Podnože pro meruňky

Při volbě podnože pro meruňky má tato volba ještě daleko větší význam, než u ostatních ovocných druhů. Musíme si uvědomit, že meruňka patří do teplých oblastí většinou s propustnou půdou, kde nedochází k teplotním výkyvům během zimy, jako u nás v okrajových oblastech. U nás jsou meruňky často krátkodobou kulturou, dochází k odumírání stromků na stanovišti, trpí ve zvýšené míře chorobami, často namrzají. Nejlepším řešením by bylo vysít pecku přímo na trvalém stanovišti (v lehkých půdách meruňku, v těžších 'Zelenou renklódu') a přímo na místě naočkovat zvolenou odrůdu. Takovýto výpěstek má neporušený kulový kořen, nejlépe snáší stresové situace. Strom je dlouhověký. Na druhé straně dosahuje větších rozměrů a ne každý si jej takto dovede vypěstovat. Proto většina zahrádkářů je odkázaná na nabídku školkařů.

### Podnože generativně množené

<b>ME-LE-1</b>	jedná se o výběr z meruňkových hybridů z Lednice na Moravě. Hodí se do propustných půd, má poměrně dobrý zdravotní stav. Pokud se použije i jako kmenotvorná, netrpí tolik nekrozama. Naštěpované odrůdy rostou na ni středně silně.
<b>M-VA-1 až M-VA-4</b>	meruňkové podnože z Valtic jsou určeny do propustných živných půd. Odrůdy na nich rostou středně silně až silně.
<b>MY-BO-1</b>	růst je silný, hodí se do okrajových oblastí, s některými odrůdami má špatnou afinitu.
<b>S-BO-1</b>	slabší růst, menší koruna, do okrajových oblastí, snese i těžší půdy
<b>Zelená renklóda</b>	růst střední až silný, hodí se do okrajových oblastí, snese i těžší půdy
<b>Durancie</b>	růst střední, do okrajových oblastí.

### Podnože vegetativně množené

<b>MY-KL-A</b>	červenolistý myrobalán, roste středně, s některými odrůdami má špatnou afinitu, množí se řízkováním
<b>St. Julien A</b>	slivoňová podnož do okrajových oblastí, snese i těžší půdy, výborná i na tvorbu kmínku (netrpí mrazovými deskami a nekrozami kůry), časný nástup plodnosti.
<b>Brompton</b>	silně vzrůstná podnož, dobrá do těžkých půd, špatně se množí.
<b>Marunke</b>	Ackermannova slíva, roste středně, tvoří hodně výmladků.
<b>Mariana GF 8-1</b>	mezidruhový kříženec, roste silně, množí se řízkováním.
<b>GF 655/2</b>	klon St. Julien A, více plodí, roste středně silně, podporuje nasazování větví v tupém úhlu, pouze do těžších a vlhčích půd.
<b>VVA-1</b>	(syn. <b>Krymsk 1</b> ) středně až slabě vzrůstná polyvalentní podnož, velice hustý kořenový systém, možno použít na štíhlá větvená a zahuštěná tvary, vysoká plodnost, nepodrůstá, i do okrajových oblastí a těžších půd, nutná opora.
<b>Pumiselect</b>	německá slabě vzrůstná podnož pro intenzivní výsadby. Roste asi o 50 % méně než meruňkový semenáč. Vyžaduje úrodné půdy. Snese i suchá stanoviště, nesnáší zamokřené půdy. Je tolerantní k šarce, nutná opora.

Ve světě byly vyšlechtěny další perspektivní podnože, vhodné pro meruňky, které se pomalu dostávají i na náš trh:

<b>Myrobalane GF 31</b>	mezidruhový kříženec z Francie, pouze do lehkých půd, snese i výsušné stanoviště, tvoří silný kůlový kořen, množí se řízků.
<b>Manicot GF 1236</b>	jedná se o generativní meruňkovou podnož z Francie, roste silně.
<b>GF 1380</b>	ozdravená slivoňová podnož z Francie, roste středně, hodí se do studených propustných půd množí se z dřevitých řízků.
<b>Avifel-Torinel</b>	kříženec Althanovy renklódy a renklódy De Bavay z Francie. Roste slabě, vhodná do intenzivních výsadeb, časně vstupuje do plodnosti, vhodná do těžkých a vlhkých půd. Množí se dřevitými řízků a meristemově.
<b>Krymsk 86</b>	(syn. <b>Kuban 86</b> ) velmi perspektivní polyvalentní mezidruhový hybrid prof. Jeremina z Ruska.
<b>Penta</b>	italská slivoňová polyvalentní podnož, roste slabě, snese horší, těžké půdy, nepodrůstá, množí se dřevitými řízků.
<b>Tetra</b>	podnož stejného původu jako PENTA, roste o něco silněji.

Až na některé výjimky platí, že meruňkové podnože jsou vhodnější do teplejších poloh, úrodných, středních a lehčích půd. Podnože slivoňového původu se zase lépe vyrovnávají s horšími polohami, těžšími, často i zamokřenými půdami. Do okrajových oblastí je velice vhodné vysazovat meruňkové stromky na slivoňových podnožích, roubovaných v korunce. Takové výpěstky tolik netrpí namrzáním kmínku, a tím i vzniku mrazových desek, kmínek je odolnější nekrózám. Málokterý školkař takový materiál však produkuje.

Autor: Miroslav Přasličák