

## Podnože pro broskvoně

Tak jako u meruněk, tak také u broskvoní platí to, že tento ovocný druh patří spíše do teplých oblastí s mírnějšími zimami, kdy v zimním období nedochází ke kolísání teplot. Pokud toto ovoce chceme pěstovat i v okrajových oblastech, vybíráme podle toho vhodné podnože, které alespoň částečně mohou nevhodné stanoviště tolerovat.

### Generativně množené podnože

**B-VA-1, B-VA-2,**

**B-VA-3, B-VA-4**

tyto broskvoňové semenné podnože byly vyšlechtěny ve Valticích. Rostou bujně, nesnáší vysoký obsah vápna v půdě. Jsou vhodné do teplých poloh a propustných půd.

**Lesiberian**

výběr z potomstva podnože Siberian C. Vykazuje vyšší mrazuodolnost. Roste bujně. Vhodná do teplých poloh a propustných půd. Snáší i alkalické půdy.

**BD-SU-1**

(syn. **Davidiana**) selekce z broskve davidovy na VŠZ Praha. Semenné stromy velice brzy kvetou často jsou květy a plůdky poškozeny jarními mrazíky a bývají problémy s dostatkem osiva. Růst je bujný. Výborně hluboko koření, stromy na této podnoži mají výrazně lepší zdravotní stav. Snesou suché, ale i těžké půdy. Netrpí chlorózou na alkalických půdách. Hodí se i do okrajových oblastí. Někteří autoři uvádějí skutečnost, že ovlivňují naštěpovanou odrůdu k velmi časnému rašení na jaře, což se mi neprojevílo.

**BM-VA-1**

jedná se o broskvomandloň z Valtic. Roste silně. Hodí se do teplých poloh, propustných suchých, alkalických půd. Nevhodné jsou zamokřené těžké půdy, kde trpí klejotokem.

**BM-VA-2**

(syn. **Kando**) broskvomandloň z Valtic, Roste silně. Vhodná spíše do teplých poloh, dobře snáší sucho a silně alkalické půdy. Je vhodná i na unavené půdy.

**MN-VS-1**

mandloňová podnož slovenského původu. Matečné stromy mají nadprůměrnou mrazuodolnost jak ve dřevě, tak i v květu. Netrpí klejotokem ani mrazovými deskami. Má horší afinitu. Je vhodná do suchých alkalických půd.

### Vegetativně množené podnože

Z vegetativně množených podnoží se pro broskvoně používají některé slivoňové podnože, které se používají do okrajových oblastí a většinou do těžších nebo i alkalických půd. Je zde však jisté riziko možnosti šíření virových chorob a horší afinity. Tyto podnože můžeme rovněž použít na tkzv. unavené půdě, kde byly v minulosti broskvoně na broskvoňovém semenáči.

**St. Julien A**

slivoňová podnož, roste středně silně, výborná i jako kmenotvorná, nesnáší suché půdy, vhodná do živných úrodných půd. Málo podrůstá.

**Brompton**

slivoňová podnož, roste silně, do těžkých, vláhou zásobených půd

**Marunke**

Ackermanova slíva, roste středně, silně podrůstá

**GF 655/2**

výběr z St. Julien z Francie. Roste středně bujně, je plodnější než St. Julien A, vhodná do těžkých a zamokřených půd. Podporuje nasazování větví v tupém úhlu.

<b>GF 1869</b>	mezidruhový hybrid z Francie, do těžkých, zamokřených půd. Tvoří široké koruny. Roste středně silně. Snáší alkalické půdy, silně podrůstá.
<b>Pumiselect</b>	pochází z <i>Prunus pumila</i> , vyselektovaná v Německu. Jedná se o slabě rostoucí podnož (50 % broskvoňového semenáče) pro broskvoně a meruňky. Je tolerantní šarce, dobře snáší suché půdy, nehodí se do těžkých a zamokřených půd, obrůstá málo, velmi brzy nastupuje do plodnosti, vhodná pro intenzivní tvary, nutná opora.
<b>VVA-1</b>	(syn. <b>Krymsk 1</b> ) mezidruhový kříženec z Ruska, roste slabě až středně, vhodná do těžších, dobře vláhou zásobených půd. Brzy nastupuje do plodnosti, plodí hojně, dobře kotví v půdě.

Ve světě vzniklo mnoho nových podnoží, vhodných pro broskvoně. V ČR až na výjimky však s těmito ještě není mnoho zkušenosti v našich podmínkách.

<b>Isthara</b>	(syn. <b>Ferciana</b> ) mnohonásobný mezidruhový hybrid z Francie, roste středně silně, nepodrůstá, nesnáší zamokřené půdy, má menší mrazuodolnost
<b>GF 305</b>	generativní broskvoňová podnož z Francie silně roste, snáší alkalické půdy
<b>GF 677</b>	vegetativně množený hybrid broskvomandloně z Francie. Roste silně. Není náročná na půdu. Snáší i alkalické půdy.
<b>Cadaman</b>	(syn. <b>Avimag</b> / francouzská vegetativně množená podnož, mezidruhový hybrid, tolerantní k alkalické půdě. Roste silně. Snese i vlhčí polohy.
<b>Julior</b>	(syn. <b>Ferdor</b> ) vegetativně množená francouzská podnož roste dost silně, nepodrůstá, nesnáší alkalické půdy
<b>Myran</b>	(syn. <b>Yumir</b> ) francouzská vegetativně množená podnož, mezidruhový hybrid, roste velmi silně, snese se i vlhčí polohy. Nesnáší alkalické půdy.
<b>Penta</b>	italský polyvalentní hybrid, tolerantní k půdním podmínkám, snese i alkalické půdy, roste slabě
<b>Tetera</b>	podnož stejného původu jako Penta, je však vzrůstnější

Dále se zkoušejí pro broskvoně další podnože jako **Krymsk 86**, **Myran**, **Ti Tao**, **Lovell**, **Nemaguard**, **Tennessee**, **Rubira**, **Cada-Man**, **Adesoto 101** a další.

Z uvedeného je vidět, jak široký sortiment podnoží, vhodných pro broskvoně existuje. Čeští školkaři je však využívají minimálně.

Autor: Miroslav Přasličák