

## Podnože pro další ovocné druhy

### Podnože pro drobné ovoce

Pro stromkové tvary angreštu a rybízu se používají v ČR meruzalkové podnože, roubované v korunce. Naroubované odrůdy tvoří menší, kompaktní koruny, lehce se sklízí, plody nejsou znečištěné půdou. Úrodnost v porovnání s keři je však nižší, stromky mají kratší životnost, časté bývají problémy s podrůstáním podnože.

- ME-LS-A** tvoří silné pruty, déle vegetuje, hůře vyzrává, vhodnější do teplejších oblastí  
**ME-LS-B** méně větví, pruty jsou silné i ve vrcholové části vhodná pro odrůdy, tvořící silnější výhony  
**ME-LS-C** má střední sílu prutů, méně se rozvětvují, včas ukončují vegetaci a dobře vyzrávají.

Mezi zahrádkáři se občas můžeme setkat se stromkovými tvary angreštu a rybízu na podnoži **Josta**. Tato podnož má některé zajímavé vlastnosti jako bujnější růst, lepší zdravotní stav stromku, delší životnost.

V ČR však není registrovaná a nevím, že by ji čeští školkaři nabízeli.

### Podnože pro ořešák vlašský

V minulosti často byl vysazován ořešák vlašský jako semenáč. V těchto případech nikdy nebyla jistota, jaké budou plody, stromy velice pozdě nastupovaly do plodnosti, dosahovaly obrovských rozměrů.

V současnosti se v ČR prodávají ořešáky štěpované. Výhodou je časný nástup do plodnosti, pravost odrůdy, o něco menší rozměr stromu.

Přesto i štěpované stromy dosahují značných rozměrů a do malých zahrad se zrovna nehodí. Potřebují prostor. Přesto by si, pokud je to jen trochu možné, měly najít na zahradách své místo.

V ČR se v současnosti jako podnož používají skoro výhradně semenáče **ořešáku vlašského** (*Juglas regia*).

Občas se můžeme setkat i s podnožemi semenáčů **ořešáku černého** (*Juglas nigra*) nebo **ořešáku popelavého** (*Juglas cinerea*). U těchto podnoží se však v pozdějších létech můžeme setkat s různými problémy.

### Podnože pro lísku obecnou

Převážná produkce sazenic lísky obecné v ČR je produkována ve tvaru keře. Daleko výhodnější pro zahrádkáře je výpěstek ve tvaru kmenném, roubovaný na podnož **lísku tureckou** (*Corylus colurna*).

U těchto tvarů je menší potřeba řezu, nepodrůstají.

Autor: Miroslav Přasličák