

Zemolez – Honeysuckle

SIBIR

Lonicera L.



Pôvod:

Pochádza z potomstva z voľného opelenia ruskej odrody Gerda. Odroda bola uvedená vo VÚOOD a.s Bojnice v roku 2009.

Rastlina :

Vytvára stredne vysoký, kompaktný ker, nižšieho vzrastu ako odroda Altaj. Staršie kostrové konáre sú hrdzavohnedej farby. Mladé výhony - letorasty sú žlté, holé , so silným červenofialovým nádychom. Prílistky sa nachádzajú len zriedkavo len v strednej časti letorastu, sú menšie, zelenej farby. Listy sú striedavo protistočné, strednej veľkosti , podlhovasto kopijovité až široko oválne, vrchná strana je takmer holá, spodná strana listu je holá až jemne riedko chĺpkatá. Kvety sú stredne veľké, žltkasto bielej farby a tvoria dvojkvietkové súkvetie. Kvitnú v druhej až tretej dekáde apríla a sú cudzo opelivé. Pri pestovaní je nutné použiť iné odrody alebo druhy ako opel'ovače.

Plody :

Plody sú stredne veľké, (do 20 mm dlhé), oválno zvončekovitého tvaru, niekedy s mierne hrboľatým povrchom, tmavo modrej farby prekrytej výraznou sivou voskovou vrstvičkou. Jazva po uzavretí súplodia je jemne vtiahnutá dovnútra s elipsovým závalom na okraji. Dužina plodov je šťavnatá, sladká aromatická. Plody dozrievajú skoro – v prvej až druhej dekáde júna.

Pestovateľská charakteristika :

Odroda je vysoko prispôsobivá a nenáročná na podmienky prostredia a pestovateľské zásahy. Má pomerne krátke vegetačné obdobie. Možno ju pestovať na všetkých druhoch pôd. Na rozdiel od čučoriedok nevyžaduje špeciálny pôdny substrát s kyslou pôdnou reakciou. Je vysoko odolná proti zimným mrazom, kvety nie sú poškodzované jarnými mrazmi. Poškodzovanie chorobami a škodcami nebolo zistené.

Využitelnosť :

Odroda je vhodná predovšetkým pre záhradkárov , prináša prvé ovocie po zimnom období, ešte pred jahodami. Plody sú atraktívne v čerstvom stave a sú vhodné na spracovanie napríklad do kompótov a džemov a na mrazenie v celosti. Plody majú vysokú farbiacu schopnosť, ktorú si zachovávajú vo všetkých výrobkoch.