

### 53. Berlepschova reneta.

Zraje v prosinci, vydrží do května.

**Německé jablko**, prostřední velikosti, asi 65 mm vysoké a 70 mm široké, ploše kulovité; 5 silně vyvinutých žebér táhne se přes největší šířku plodu, takže průřez není okrouhlý.

**Kalich** jest uzavřený, v mírně hluboké, pěti žebry zhrbolené jamce.

**Stopka** jest dřevnatá, krátká, v pravidelné, úzké, nálevkovité jamce.

**Slupka** hladká, mastná, zelenavě žlutá, na sluneční straně cihlovou červení pokrytá s cihnobrově červenými pruhy. Má četné, jemné, hvězdičkovité tečky.

**Dužnina** je dosti pevná, hojně šťavnatá, velmi jemné kořeněné chuti. Šťavnatost vydrží až do jara.

**Jádrinec** prostředně veliký, jádra dokonale, četná. Svazky cévní žlutavé. Má se sklízeti koncem října. Na loži nevadne, jen při předčasné sklizni, nebo špatném uschování. Poněvadž je slupka pevná, dá se dobře zasílati.

**Strom** roste bujně, později mírněji. Tvoří korunu vzpřímenou, jehlancovitou nebo vysokokulovitou, později více do široka se rozkládající. Tvoří krátké plodonoše. Dobře rozvětluje, má zdravé a otužilé olistění. Hodí se pro vysokokmeny, polokmeny a zákrsky, rovněž tak pro všechny zákrskové tvary. Na aleje se méně hodí, ježto plody jsou příliš lákavé, pozdě zrají a nejsou odolné vůči větrům a strom je dosti náročný. Kde jsou živné a přiměřeně vlhké půdy a kde se pěstují intensivně spodní kultury, hodí se pro extensivní poľní hospodářství. Pro zahrádkáře se hodí pro všechny tvary stromů. Pro dobré půdy se zákrskové stromy šlechtí na jánče, pro špatné na dužén. Kvetě prostředně záhy, květenství trvá dosti dlouho. Květy jsou proti mrazům otužilejší nežli Boskoopské. Rodí záhy a pravidelně. Netrpí škůdci.

Jest dobrým opylovačem. Kvetě pozdě.

**Špatné vlastnosti:** Strom je náročný na půdu, ve vlhčích půdách má sklön k rakovině a není příliš spolehlivý v úrodnosti. Nehodí se k přeroubování jiných stromů.

**Upotřebení:** Jest to tabulové ovoce, které ve vhodných půdách a polohách se dobře uplatní. Na trhu je dobře placeno.



53. Berlepschova reneta