

## Čerešňa – Cherry

## JULKA

*Prunus avium L. (Cerasus avium (L.) Moench.)*

pomologický typ tmavej chrupky  
s veľkými, neskoro dozrievajúcimi  
plodmi

a type of dark hard cherry with big late  
ripening fruits



**Pôvod:** Vznikla v r. 2000 zámerným opelením odrody Hedelfingenská zmesou peľu odrôd Napoleonova a Karešova, vo Výskumnom ústave ovocných a okrasných drevín, a.s. Bojnice.

**Rastlina:** Stromy v mladosti rastú stredne silne, po nástupe rodivosti sa vzrast oslabuje. Koruna je polovzpriamená, vysokogulovitá.

**Plody:** Sú stredne veľké, 10 plodov má hmotnosť 50–80 g. Tvar plodu je plocho gulovitý, farba šupky tmavočervená. Dužina je pevná, tmavoružová až červená, s nižším obsahom kyselín, ale vysokou refrakciou. Plody dozrievajú v 4. – 5. čerešňovom týždni.

**Pestovateľská charakteristika:** Nástup do plodnosti je stredne skorý, úrodnosť je pravidelná, nadmerne vysoká. Kvety sú cudzoopelivé, kvitnú stredne skoro a sú menej citlivé na neskoré jarné mrazy.

**Odolnosť voči chorobám a škodcom:** V extrémnych podmienkach sú plody náchylné na praskanie a následne aj na monilióvu hnilobu.

**Využitelnosť:** Je všestranná. Plody sú vhodné na priemyselné spracovanie a priamy konzum.

**Origin:** It came into existence by the purposeful pollinating Hedelfingenská variety by the pollen mixture from Napoleonova and Karešova varieties in Research Institute of Fruit and Decorative Trees Bojnice in 2000.

**Plant:** Young trees grow quite strongly; after starting to bear the growth is weaker. The crown is half-upright and highly-round.

**Fruits:** They are medium-sized; the weight of 10 fruits is 50 – 80 g. The fruit is flat-round-shaped. The fruit skin is dark red. The flesh is firm, dark pink, with the lower content of acids, but with a high refraction. The fruits ripen in 4<sup>th</sup> to 5<sup>th</sup> cherry week.

**Growing characteristics:** They start to bear medium-early; the yielding is regular, high above standard. The flowers are cross-pollinated, they bloom medium-early and they are less sensitive to late spring frosts.

**Resistance to diseases and insects:** The fruits are susceptible to splitting and subsequently also to moniliasis decay in extreme conditions.

**Use:** It is universal variety. The fruits are suitable for industrial processing as well as the fresh.