

Hruška drobnica (*Pyrus pyraster*)

Izvor hruške drobnice je neznan. Druga imena zanjo so evropska divja hruška, divja hruška, kumrica, gozdna hruška ter lesnika. Poimenovanje lesnika je skupno tudi za gozdno jablano in nakazuje na njuno primarno rastišče, to je gozd. Uporaba besede les je bilo v preteklosti namreč zelo pogosto pri navajanju gozda. Odtod tudi nemški poimenovanji holzapfel in holzbirne (holz = gozd) za gozdno jablano oz. hruško. Domneva se, da hruška drobnica skupaj s kavkaško hruško (*Pyrus caucasica*) predstavlja izvorno izhodišče današnji gojeni evropski hruški (*Pyrus communis*), kateri pripada večina sortimenta hruške.

Drobnica divje raste v Evropi ter v Srednji Aziji. Običajno v obliki drevesa s stožčasto krošnjo, redkeje v obliki grma. Listi so sprva puhasti, nato ogolijo. Vrhovi listov so izrazito koničasti. Poganjki so pogosto trnasti. Cvetovi so združeni v socvetja, v katerih je od 3 do 9 posameznih cvetov. Oblika plodov drobnice je okrogla do rahlo hruškasta. Plodovi so majhni do zelo majhni ter v premeru merijo največ 3 cm. Pecelj je zelo dolg, saj meri 5 cm in tudi več. Plodovi dozoriijo oktobra in so ob obiranju zeleno rumeno do rumeno obarvani. Umedeni so prijetnega sladkega okusa. Vsebujejo 10 drobnih, črno obarvanih pečk.

Plodove hruške drobnice lahko jemo sveže, kuhane, sušene ali pečene. Uporabljajo se tudi za predelavo v mošt. Hruške drobnice so v preteklosti pogosto dodajali jabolkom pri pridelavi mošta. Znano je bilo namreč, da vsebujejo plodovi drobnice veliko taninov, kar je imelo pomembno vlogo pri samoočiščenju mošta. Pečke hruške drobnice se v drevesničarstvu uporabljajo kot izhodišče za vzgojo hruševih podlag – sejancev. Omeniti velja tudi gospodarsko vrednost lesa hruške drobnice, ki je v mizarstvu zelo cenjen predvsem zaradi trdote in visoke gostote lesa.

Boštjan Godec
Kmetijski inštitut Slovenije



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



Pyrus communis subsp. pyraster



Plodovi drobnice so majhni ter v premeru merijo največ 3 cm. (foto: B. Godec)