

Taxon *Pyrus communis* 'Charneuská'

Název taxonu	<i>Pyrus communis</i> 'Chameuská'
Vědecký název taxonu	<i>Pyrus communis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	L.
Odrůda	'Charneuská'
Český název	hrušeň obecná
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Pyrus achras</i> , <i>Pyrus domestica</i> , <i>Pyrus pyraster</i> Borkh.
Autor	Klára Gogolková (kl_ra_gogolkov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Pyrus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. [Belgie](#)

Zařazení

Fytocenologický původ [původní odrůda objevena v 19. století](#)
Pěstitelská skupina [Jádrovina](#)

Popisné a identifikační znaky

Habitus [koruna úzce kuželovitá, zahuštěná](#)
Květy [malé, úzce miskovité, korunní plátky menší až středně velké, bílé](#)
Plody [středně velké \(150-165 g\), velikostně vyrovnané, lahvicovité, zelenožluté s nevýrazným červeným líčkem se rzivými lenticelami, dužnina silně šťavnatá s kořenitou chutí](#)

Doba kvetení

Doba kvetení - poznámka [středně raná až středně pozdní, polovina května](#)

Doba zrání

Doba zrání - poznámka [polovina září \(skladovatelnost 2 měsíce\), podzimní odrůda](#)

Nároky na stanoviště

Faktor tepla [vysoce odolná proti namrzání květů, citlivá k mrazu ve dřevě, odrůda vhodná do všech i vyšších poloh](#)
Faktor půdy [těžší, vlhčí a vododržné půdy](#)

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Podnož kdouloň MA-SE, K-TE-E s mezištěpováním, semenáč H-TE-2

Užitné vlastnosti

Použití	přímý konzum, konzervace, transport
Choroby a škůdci	vysoce odolná proti houbovým chorobám
Plodnost	středně brzká, střední a pravidelná

Množení

Množení	Očkování, Očkování - Na spící očko, Roubování a Roubování - Kopulace
---------	--

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [OS 1: chladírna / ZF - OS - Ovocný sad \(Výsadba hrušní\)](#)

Grafické přílohy

