

# Taxon *Malus domestica* 'Řehtáč soudkovitý'

Název taxonu	<i>Malus domestica</i> 'Řehtáč soudkovitý'
Vědecký název taxonu	<i>Malus pumila</i> var. <i>domestica</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Borkh.</a>
Odrůda	'Řehtáč soudkovitý'
Český název	jabloň obecná
Synonyma (zahradnicky pou..	kalvil červený
Autor	Klára Gogolková (kl_ra_gogolkov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Odrůda</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Malus</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. severní Německo, stará odrůda z konce 18. století (1788)

## Zařazení

Pěstitelská skupina Jádrovina

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	vysoká, kulovitá a vzdušná koruna
Květy	velké, bílé, pravidelné
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	střední, světle žluté s červeným pruhováním, válcovité, dužnina jemné chuti, navinule sladká s kořenitou příchutí, jemná, bílá, kyprá, nažloutlá

## Doba kvetení

Doba kvetení - poznámka pozdní, kvete bohatě

## Doba zrání

Doba zrání - poznámka konec září až říjen (skladování do prosince)

## Nároky na stanoviště

Faktor tepla	vhodná i do vyšších poloh, vysoce mrazuodolná ve dřevě i v květu
Faktor vody	nejlépe vlhké krajiny, podhůří, nehodí se do suchých půd (drobné ovoce)
Faktor půdy	v lehkých a suchých půdách rodí menší plody

## Agrotechnické vlastnosti a požadavky

---

Vhodnost vedení	vysokokmen, polokmen
Řez	nepotřebuje silné prořezávání

## Užitné vlastnosti

---

Použití	přímý konzum, transport, sušení, výroba vína
Choroby a škůdci	v mokru trpí rakovinou
Růstové i jiné druhově spec..	pomalý, ale vytrvalý
Plodnost	nízká

## 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 \(Výsadba jabloní\)](#)

## Ostatní

---

Poznámka	Jedná se o chutné ovoce s více odchylnými typy. Vhodné je pro extenzivní sady i do vyšších poloh, sadů zatravněných, méně stromořadí. Po vyzrání plodů semena v plodech "řehtají".
----------	--

## Grafické přílohy

---



