

Taxon *Vitis vinifera* Chardonnay

Název taxonu	<i>Vitis vinifera</i> Chardonnay
Vědecký název taxonu	<i>Vitis vinifera</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Linné
Odrůda	´Chardonnay´ (Ch, Char)
Český název	Réva vinná pravá
Synonyma (zahradnický pou..	Pinot Chardonnay, Feher Chardonnay, Shardone
Autor	Radek Sotolář (radek_sotol_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	vinifera
Nadřazená kategorie	Vitis

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	jedná se o francouzskou odrůdu, vznikla pravděpodobně volným opylením odrůdy ´Rulandské šedé´ s odrůdou ´Heunisch weiss´

Zařazení

Fytcenologický původ	původní odrůda
Pěstitelská skupina	Mošťová odrůda
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	dle vedení, má středně bujný růst
Výhony	jednoleté réví je středně silné, světle hnědé, dobře vyžrávající
Pupeny	menší až středně velké, tupé
Listy	středně velké, tři až pětilaločnaté s naznačenými výkroji, bazální výkroj je úzce otevřený, u dospělých listů na obou stranách ohraničený cévou; povrch listu je tmavě zelený, lehce puchýřnatý
Květenství	lata
Květy	oboupohlavné, pětičetné
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	malý až středně velký válcovitý hrozen (někdy u báze křídlatý), středně hustý; bobule kulatá malá až středně velká, žlutozelená
Semena	středně velká, kulatá, s krátkým zobáčkem
Kůra a borka	šedé barvy, odlupuje se v pásech
Možnost záměny taxonu (+..	´Rulandské bílé´ od kterého se liší řapíkovým otevřeným výkrojem, první hlavní listové nervy ohraničují tento výkroj až k prvnímu rozvětvení tak, že směrem k okraji listu jsou holé, bez listového pletiva
Vytrvalost	ano
Dlouhověkost	ano
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen

Doba zrání

Začátek doby zrání	Září
Konec doby zrání	Říjen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	vyžaduje kvalitní oslunění (mírné svahy s jižní expozicí)
Faktor tepla	teplé polohy (kukuřičná oblast), mrazuvzdornost dobrá
Faktor vody	vhodné jsou i sušší a kamenité půdy
Faktor půdy	spraše, hlinitopísčité půdy
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	ovlivňujeme podnoží, půdy s vyšším obsahem vápníku příznivě podporují tvorbu aromatických látek

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Vhodnost vedení	střední až vysoké vedení
Řez	na dlouhý tažeň, snáší však i krátký řez
Podnož	na chudších půdách Kober 125 AA i Kober 5 BB, do hlubších a úrodnějších půd pak CR 2, SO 4 či Teleki 5C

Užitné vlastnosti

Použití	bílá moštová odrůda - výroba bílého vína
Choroby a škůdci	středně odolná k houbovým chorobám, láká obaleče
Plodnost	středně pozdní, pravidelná (výsos 9-12 t/ha)

Množení

Množení	Roubování
Množení - poznámka	dá se množit i hřížením, dřevitými řízkami i mikropropagací
Odrůdy	klony PO-155/6, PO-156/4, PO-160/1, PO-161/6
Popis vína	víno je podobné 'Rulandskému bílému', je však plnější i aromatictější; vůně po subtropických plodech manga až ananasu; v chuti často tň po lískových oříscích
Doporučená technologie vína	jakostní a přívlastková bílá vína, barrique, sekty

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [V / ZF - V - vinice \(řádek 113\)](#)

Odkazy

- http://tilia.zf.mendelu.cz/ustavy/556/ustav_556/atlas_reva/atlas_reva.pdf

Grafické přílohy

