

Taxon *Vitis vinifera* Ryzlink vlassky

Název taxonu	<i>Vitis vinifera</i> Ryzlink vlassky
Vědecký název taxonu	<i>Vitis vinifera</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Linné
Odrůda	‘Ryzlink vlašský’ (RV)
Český název	Réva vinná pravá
Synonyma (zahradnický pou..	Welschriesling, Riesling italico, Olasz Rizling
Autor	Radek Sotolář (radek_sotol_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	subsp. <i>vinifera</i>
Nadřazená kategorie	Vitis

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	straší evropská odrůda, původ ani křížení není přesně známo

Zařazení

Fytocenologický původ	původní odrůda
Pěst itelská skupina	Moštová odrůda
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	dle vedení, zpočátku bujnější, později středně bujný růst
Výhony	jednoleté réví je středně silné, žlutavě hnědé, dobře vyžrávající
Pupeny	malé až středně velké, tupé
Listy	středně velké, tři až pět ilaločnaté s mělkými horními výkroji, bazální výkroj je lyrovitý, otevřený; povrch listu je hladký, na okraji s výrazně ostrými zoubky, vespod jemně plstnatý
Květenství	lata
Květy	oboupohlavné, pětičetné
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	středně velký válcovitý hrozen, hustší, často s křídélkem, s delší stopkou; bobule kulatá malá až středně velká, žlutozelená; na vrcholu bobule je černá tečka po blizně
Semena	středně velká, hruškovitá, s krátkým zahnutým zobáčkem
Kůra a borka	šedé barvy, odlupuje se v pásech
Vytrvalost	ano
Dlouhověkost	ano
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červen

Doba zrání

Začátek doby zrání	Říjen
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 vyšší
Faktor vody	vlhké, jílovité půdy jsou méně vhodné
Faktor půdy	méně náročná odrůda na půdy, lépe však hlinitější 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
Podnož	na chudších půdách Kober 5 BB, 125 AA nebo CR 2, do vhlčích vápenitějších a úrodnějších půd pak 125 AA, SO 4 či Teleki 5C

Užitné vlastnosti

Použití	bílá moštová odrůda - výroba bílého vína, sekty
Choroby a škůdci	střední odolnost k houbovým chorobám, fyziologické vadnutí třapiny, sluneční úpal
Plodnost	pozdní, pravidelná (výnos 8-12 t/ha)

Množení

Množení	Roubování
Množení - poznámka	dá se množit i hřížením, dřevitými řízkami i mikropropagací
Odrůdy	klony PE-7/76, PE-5/44, PE-5/34, PE-6/65 a PE-7/71
Popis vína	víno je vůně květnaté, připomínající luční kvítí u vyzrálých vín až lipový květ; chuť kořenitá s vyšší kyselinkou
Doporučená technologie vína	jakostní i přívlastková bílá vína, sekty

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none">V / ZF - V - vinice (řádek 114)
--------------------------	---

Ostatní

Odkazy	<ul style="list-style-type: none">http://tilia.zf.mendelu.cz/ustavy/556/ustav_556/atlas_reva/atlas_reva.pdf
--------	---

