

Taxon *Vitis vinifera* Kerner

Název taxonu	Vitis vinifera Kerner
Vědecký název taxonu	Vitis vinifera
Jména autorů, kteří taxon p...	Linné
Odrůda	´Kerner´ (Ke)
Český název	Réva vinná pravá
Synonyma (zahradnický pou..	S-25-30
Autor	Radek Sotolář (radek_sotol_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	subsp. vinifera
Nadřazená kategorie	Vitis

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	jde o německou odrůdu, vznikla křížením odrůd ´Trolínské modré´ x ´Ryzlink rýnský´

Zařazení

Fytcenologický původ	původní odrůda
Pěstitelská skupina	Mošťová odrůda
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	dle vedení, má střední až bujnější růst
Výhony	jednoleté réví je středně silné, žlutavě kaštanově hnědé, dobře vyžívající
Pupeny	menší až středně velké, zahrocené
Listy	středně velké, okrouhlé, zvlněné, pětilaločnaté se středně hlubokými horními výkroji, bazální výkroj je lyrovitý, s průsvitem; povrch listu je tmavě zelený, puchýřnatý
Květenství	lata
Květy	oboupohlavné, pětičetné
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	menší, kuželovitý hrozen, hustší; bobule kulatá malá až středně velká, žlutozelená; na vrcholu bobule je černá tečka po blizně
Semena	středně velká, hruškovitá, s krátkým tlustším zobáčkem
Kůra a borka	šedé barvy, odlupuje se v pásech
Možnost záměny taxonu (+..	´Ryzlink rýnský´ (Kerner je ranější)
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 vyšší
Faktor vody	méně vhodné jsou vlhké, jílovité půdy, vápenité nevdají
Faktor půdy	nejlépe hlinité, hlinitopísčité půdy
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	ovlivňujeme podnoží

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Vhodnost vedení	střední až vysoké vedení
Řez	na dlouhý tažeň, snáší však i krátký řez
Podnož	na suchých půdách Kober 5 BB i Kober 125 AA, na vlhčích pak CR 2 a S0 4

Užitné vlastnosti

Použití	bílá moštová odrůda - výroba bílého vína
Choroby a škůdci	střední odolnost k houbovým chorobám, citlivější k plísní šedé, odolává však kalcioze
Plodnost	středně pozdní, pravidelná (výnos 9-14 t/ha)

Množení

Množení	Roubování
Množení - poznámka	dá se množit i hřížením, dřevitými řízkami i mikropropagací
Popis vína	víno má příjemnou svěží kyselinku, je velmi připomínající Ryzlink rýnský
Doporučená technologie vína	jakostní i přívlastková bílá vína, kupáže, sekty

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none">V / ZF - V - vinice (řádek 110)
--------------------------	---

Ostatní

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

