

Taxon Vitis vinifera Erilon

Název taxonu	Vitis vinifera Erilon
Vědecký název taxonu	Vitis vinifera
Jména autorů, kteří taxon p...	Linné
Odrůda	´Erilon´ (Er)
Český název	Réva vinná pravá
Synonyma (zahradnický pou..	L 3-9-25
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 českou odrůdu, vznikla křížením odrůd (´Frankovka´ x ´Cabernet Franc´) x (´Merlot´ x ´Siebel 13666´)

Zařazení

Fytcenologický původ	původní odrůda
Pěstitelská skupina	Mošťová odrůda
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	dle vedení, má středně bujný až bujný růst
Výhony	jednoleté réví je středně silné, šedohnědé, dobře vyžrávajcí
Pupeny	středně velké, zahrocené
Listy	středně velké, velmi mělce pětilaločnaté až téměř celokrajné, bazální výkroj je lyrovitý, otevřený; povrch listu je tmavě zelený, jemně vrásčitý
Květenství	lata
Květy	oboupohlavné, pětičetné
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	středně velký až velký, kuželovitě-válcovitý, středně hustý hrozen; bobule je středně velká, kulatá, zelenožlutá s hnědavým líčkem
Semena	středně velká, hruškovitá, s kratším 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	Květen
----------------------	--------

Konec doby kvetení Červen

Doba zrání

Začátek doby zrání Zář
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 příliš suché písčité půdy jsou méně vhodné
Faktor půdy lépe vlhčí hlinité či hlinitopísčité půdy
Faktor půdy - vápnomilný ✓
Faktor půdy - poznámka ovlivňujeme podnoží

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Vhodnost vedení střední až vysoké vedení
Řez lépe na dlouhý tažeň, snáší i krátký řez
Podnož Teleki 5 C, SO 4, CR 2 i Kober 125 AA, dle vedení a půdních podmínek

Užitné vlastnosti

Použití bílá moštová odrůda - výroba bílého vína
Choroby a škůdci vyšší odolnost k houbovým chorobám, láká obaleče
Plodnost středně pozdní, pravidelná (výnos 8-14 t/ha)

Množení

Množení Roubování
Množení - poznámka dá se množit i hřížením, dřevitými řízkami i mikropropagací
Popis vína víno je velmi aromatické, připomínající Sauvignon svým ovocným až travnatě kopřivovým charakterem
Doporučená technologie vína jakostní i převlastková bílá vína, kupáže

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [V / ZF - V - vinice \(řádek 121\)](#)

Ostatní

Odkazy

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

Grafické přílohy

