

# Taxon *Vitis vinifera* Malverina

Název taxonu	<i>Vitis vinifera</i> Malverina
Vědecký název taxonu	<i>Vitis vinifera</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Linné</a>
Odrůda	´Malverina´ (Ma)
Český název	Réva vinná pravá
Synonyma (zahradnický pou..	BV-19-143
Autor	Radek Sotolář (radek_sotol_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Odrůda</a>
Vnitrodruhové jednotky	vinifera
Nadřazená kategorie	<a href="#">Vitis</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	jedná se o českou odrůdu, vznikla křížením odrůd ´Rakiš´ (Villard blanc x Veltlínské červené rané) x ´Merlan´ (Merlot x Seibel 13 666)

## 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, světlejší, šedohnědé, dobře vyzrávající
Pupeny	středně velké, zahrocené
Listy	středně velké, slabě pětilaločnaté s mírnými výkroji, bazální výkroj je lyrovitý, lehce překrytý; povrch listu je světle zelený, hladký
Květenství	lata
Květy	oboupohlavné, pětičetné
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	středně velký, kuželovitý, hustší hrozen s křídélky; bobule kulatá, malá až středně velká, zelenožlutá na osluněné straně červenošedá
Semena	středně velká, hruškovitá, s kratším zobáčkem
Kůra a borka	šedé barvy, odlupuje se v pásech
Možnost záměny taxonu (+..	´Savilon´, popř. ´Vesna´ (Ma má žluzelené bobule s růžovošedým

	líčkem)
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 dobrá
Faktor vody	příliš vlhké, jílovité a naopak i 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	na dlouhý tažeň
Podnož	do hlubších humóznějších půd SO 4, CR 2 a Kober 125 AA, do sušších podmínek bujněji rostoucí podnože LE-K/1 i Kober 5 BB

### Užitné vlastnosti

---

Použití	bílá moštová odrůda - výroba bílého vína, přímý konzum
Choroby a škůdci	vysoká odolnost k houbovým chorobám, je napadána roztoči
Plodnost	pozdní, pravidelná (výnos 10-15 t/ha)

### Množení

---

Množení	Roubování
Množení - poznámka	dá se množit i hřížením, dřevitými řízkami i mikropropagací
Popis vína	vůně vína je ovocná, jemně kořenitá; chuť je kořenitá po vanilce a skořici, s příjemnou hořčinkou v dochuti
Doporučená technologie vína	jakostní a přívlastková bílá vína, sur-lie, barrique

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [V / ZF - V - vinice \(řádek 92, 16\)](#)

## Grafické přílohy

---



