

# Taxon *Vitis vinifera Tramin cerveny*

Název taxonu	<i>Vitis vinifera Tramin cerveny</i>
Vědecký název taxonu	<i>Vitis vinifera</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<u>Linné</u>
Odrůda	‘Tramín červený’ (TČ)
Český název	Réva vinná pravá
Synonyma (zahradnický pou..	Traminer rot, Gewürztraminer, Savagnin rose, Traminer rozový, Piros Tramini, Mala dinka, Prinč
Autor	Radek Sotolář (radek_sotol@unknown.cz)
Kategorie	<u>Odrůda</u>
Vnitrodruhové jednotky	<i>vinifera</i>
Nadřazená kategorie	<u><i>Vitis</i></u>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	starobylá evropská odrůda, původ ani křžení není přesněji známo

## Zařazení

Fytocenologický původ	původní odrůda
Pěstitelská skupina	Moštová odrůda
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	dle vedení, má střední až bujnější růst, tvoří více fazochů
Výhony	jednoleté réví je středně silné až silné, hnědé až červenohnědé, dobře vyzrávající
Pupeny	malé, širší, zahrocené
Listy	středně velké, okrouhlé, často celokrajné i pětilaločnaté listy s mělkými výkroji, bazální výkroj je lyrovitý, úzce otevřený; povrch listu je silně puchýřnatý, vespod mírně ochlupený
Květenství	lata
Květy	obouphlavné, pětičetné
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	malý, hustý, válcovitý s křídélkem, s krátkou stopkou; bobule je malá kulovitá, většinou růžovočervené až šedočervené barvy
Semena	středně velká, elipsoidní s krátkým a silným zobáčkem
Kůra a borka	šedé barvy, odlupuje se v pásech
Možnost záměny taxonu (+..	‘Palava’ (TČ má menší listy i hrozen)
Vytrvalost	ano
Dlouhověkost	ano
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	<b>Květen</b>
Konec doby kvetení	<b>Červen</b>

## Doba zrání

Začátek doby zrání	<b>Říjen</b>
Konec doby zrání	<b>Říjen</b>

## 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 silněji vápenité půdy jsou méně vhodné
Faktor půdy	nejlépe úrodnější hlinité až hlinitopísčité půdy
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	ovlivňujeme podnoží

## Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Vhodnost vedení	střední i vyšší vedení
Řez	snáší dobře i krátký řez na čípky, na tažních však více plodí
Podnož	pro úrodné půdy SO 4, Teleki 5C, méně úrodné půdy Kober 5BB a Kober 125AA

## Užitné vlastnosti

Použití	bílá moštová odrůda - výroba bílého vína, přímý konzum
Choroby a škůdci	střední odolnost k houbovým chorobám, sprchává, citlivější k chloróze
Plodnost	pozdní, pravidelná (výnos 5-8 t/ha)

## Množení

Množení	Roubování
Množení - poznámka	dá se množit i hrízením, dřevitými řízky i mikropropagací
Odrůdy	klony PO-202A, 209 K
Popis vína	víno má typickou ovocně květnatou až kořenitou vůni i chuť po růžích, filkách, liči, meruňkách či medu
Doporučená technologie vína	jakostní a přívlastková bílá vína, cuvée

## Celky sbírek

- Celky sbírek v areálu ZF
- [V / ZF - V - vinice \(řádek 122\)](#)

## Ostatní

- Odkazy
- [http://tilia.zf.mendelu.cz/ustavy/556/ustav\\_556/atlas\\_reva/atlas\\_reva.pdf](http://tilia.zf.mendelu.cz/ustavy/556/ustav_556/atlas_reva/atlas_reva.pdf)

## Grafické přílohy

---

