

Taxon *Vitis vinifera* Malinge

Název taxonu	<i>Vitis vinifera</i> Malinge
Vědecký název taxonu	<i>Vitis vinifera</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Linné
Odrůda	'Malingrovo rané' (Mr)
Český název	Réva vinná pravá
Synonyma (zahradnický pou..	Malingr raný, Hedvábné rané, Précoce de Malingre, Malaga
Autor	Radek Sotolář (radek_sotol_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	vinifera
Nadřazená kategorie	Vitis

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	starší evropská odrůda, vypěstována v roce 1840 zahradníkem Malingrem v Paříži ze semene neznámého původu

Zařazení

Fytcenologický původ	původní odrůda
Pěstitelská skupina	Mošťová odrůda
Životní forma	Fanero fy t

Popisné a identifikační znaky

Habitus	dle vedení, má středně bujný růst
Výhony	jednoleté réví je středně silné, světle hnědé, dobře vyžrávající
Pupeny	středně velké až velké, tupé
Listy	menší až středně velké, pětilaločnaté s výraznými horními výkroji, bazální výkroj je lyrovitý, otevřený; povrch listu je hladký
Květenství	lata
Květy	oboupohlavné, pětičetné
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	středně velký, kuželovitý, středně hustý hrozen s křídélky; bobule kulatá až elipsovitá, středně velká, zelenožlutá
Semena	malá až středně velká, hruškovitá, s krátkým zobáčkem
Kůra a borka	šedé barvy, odlupuje se v pásech
Možnost záměny taxonu (+..	'Čabaňská perla' (Malinge zraje asi deset dnů po Čabaňské perle)
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	Srpen
Konec doby zrání	Září

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 i suché písčité půdy jsou méně vhodné
Faktor půdy	nejlépe hlinitopísčité humóznější půdy
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	ovlivňujeme podnoží

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Vhodnost vedení	střední i vysoké vedení
Řez	snáší dobře i krátký řez na čípky, na tažnících však více plodí
Podnož	pro vyšší tvary do sušších podmínek bujněji rostoucí podnože Kober 125 AA i 5 BB; do hlubších humóznějších půd SO 4 a CR 2

Užitné vlastnosti

Použití	bílá moštová odrůda (dřívě i stolní) - výroba bílého vína, přímý konzum
Choroby a škůdci	střední odolnost k houbovým chorobám, citlivá k plísni šedé i révové
Plodnost	ranější, pravidelná (výnos 7-12 t/ha)

Množení

Množení	Roubování
Množení - poznámka	dá se množit i hřížením, dřevitými řízkami i mikropropagací
Popis vína	dužnina bobule je středně masitá až chruplavá, sladká a šťavnatá; víno je ovocné s jemnou kyselinkou
Doporučená technologie vína	burčák, stolní a jakostní vína

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none">V / ZF - V - vinice (řádek 132)
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Ostatní

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

Grafické přílohy

