

Taxon *Vitis coignetiae*

Název taxonu	<i>Vitis coignetiae</i>
Vědecký název taxonu	<i>Vitis coignetiae</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Planchon
Český název	réva japonská, réva Coignetové
Autor	Radek Sotolář (radek_sotol_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Vitis

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	botanický druh z východní Asie

Zařazení

Pěstitelská skupina	Liána
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	má bujný růst
Výhony	jednoleté réví je středně silné, tmavěhnědé, lehce ochlupené, dobře vyzrávajících
Pupeny	malé, zašpičatělé
Listy	velké, srdcovité, celokrajné, bazální výkroj je lyrovitý, otevřený; povrch listu je puchýřnatý, vespod plstnatý
Květenství	lata
Květy	samčí nebo samičí (dvoudomá rostlina)
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	dvoudomá rostlina, hrozen je malý, válcovitý; bobule je kulatá, malá, modré barvy
Semena	malá, tmavě hnědá, s krátkým 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	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, mrazuvzdornost dobrá
Faktor vody	příliš suché písčité půdy jsou méně vhodné
Faktor půdy	lépe vlhčí hlinité či hlinitopísčité půdy
Faktor půdy - vápnomilný	✓

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Vhodnost vedení	vysoké vedení, minimální řez
Řez	na dlouhý tažeň, snáší i krátký řez

Užitné vlastnosti

Použití	botanický druh - k dekorativním účelům
Choroby a škůdci	vyšší odolnost k houbovým chorobám

Množení

Množení	Dřevité řízky a Roubování
Množení - poznámka	dá se množit také hřížením, dřevitými řízkami i mikropropagací
Popis vína	chuť bobulí je kyselá

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [A 1: záhon podél dřevěnky, podrost pod stromy / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A](#)
- [SK 1 a: záhon nejbliž zadního vchodu do... / ZF - O - Experimentální zahrada - záhony \(U plotu\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.biolib.cz/cz/taxonimage/id100601/?taxonid=40399>

Grafické přílohy

