

Taxon Clematis 'Ville de Lyon'

Název taxonu	Clematis 'Ville de Lyon'
Vědecký název taxonu	Clematis
Jména autorů, kteří taxon p...	Charles Noble
Odrůda	'Ville de Lyon'
Český název	plamének
Autor	Jana Mokričková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Ranunculaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. vznikl v roce 1899 křížením kultivaru 'Viviand Morel' x Clematis texensis, šlechtitel Francisque Morel

Zařazení

Pěstitelská skupina	Liána opadavá
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	výška 2 - 5 m, popínavý
Výhony	tenké, hnědé, plstnatě chlupaté, hranaté, starší lysé, internodia dutá, starší dřevo na příčném řezu nápadně pórovité
Pupeny	vstříčné, malé, kuželovité, hustě bíle plstnaté, umístěné těsně pod ovíjivým vytvárajícím řapíkem
Listy	řapíkaté, lichospeřené, po 3 - 5 lístků, s úponkovitými řapíky
Květenství	laty
Květy	v průměru 10 - 15 cm velké (v prvním termínu kvetení), 6 - 10 cm (při remontování), tepaly 5 - 7,5 cm dlouhé, 2,5 - 4,5 cm široké, překývající se, konce a okraje do spodní strany zahlé, fialovo červeně zbarvené, ve středu s růžovými pruhy způsobenými vyblednutím ze slunce nebo věkem, prašníky a nitky bílé až žlutě zbarveny
Plody	nažka s pérnatou čnělkou
Kůra a borka	hnědá

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červenec

Remontování	✓
Remontování - poznámka	VIII. - IX.

Nároky na stanoviště

Faktor světla	světломilný,
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	světломilný, vyžadují však přistínění kořenů
Faktor tepla	mrazuvzdorný, jen v tuhých zimách poškozovány mrazem, Zóna 5 - 7
Faktor vody	vlhko, ne však příliš zamokřené půdy
Faktor půdy	neutrální - mírně zásadité, vhodné jsou živné, ne těžké půdy
Faktor půdy - vápnomilný	✓

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	kvete na letorostech, řez v zimním nebo jarním období cca 30 cm nad zemí
-----	--

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	léto - výrazné květy
Použití	okrasný keř - skupiny, solitera, trvalkové záhony, vyžaduje oporu
Choroby a škůdci	Vadnutí Plaménku (<i>Phoma clematidina</i>): Rychlé odumírání listů, celých výhonů i rostlin. Padlí (<i>Erysiphe polygoni</i>): Bělavý povlak na listech měkkých výhonech i květech. Plíseň šedá (<i>Botrytis cinerea</i>): Poupata, květní stopky i stonky hnědnou, hnědý povlak plísně. Antraknoza Plaménku (<i>Matssonina clematidis</i>): Tmavěhnědé až černé skvrny často se šíří od čepele až podél středu listu. Mšice, Slimáci.

Množení

Množení	Řízkování, Polovyztřelé řízky, Dřevité řízky, Hřížení a Roubování
Množení - poznámka	v současné době je nejvíce rozšířeno pro kultivary rodu <i>Clematis</i> řízkování zelenými řízkami, na řízku ponecháváme min. 1 pár listů, řízky s bočním poraněním, méně rozšířenou metodou je robování, jako podnože je možno využít <i>C. viticella</i> L. eventuelně <i>C. vitalba</i> L.

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [M 1 a: záhon vpravo od příjezdové cesty po... / ZF - M - Mendeleum \(Matečnice\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2009

Poznámka matečná rostlina - rostliny jsou každoročně zmlazovány řezem (cca 30 cm nad zemí)

Odkazy

- <http://www.clematisinternational.com>
- <http://www.guernsey-clematis.co.uk>
- <http://www.parkon.cz>
- <http://www.databaze.dendrologie.cz>
- <http://www.clematis.hull.ac.uk>