

Taxon *Clinopodium nepeta*

Název taxonu	Clinopodium nepeta
Vědecký název taxonu	Clinopodium nepeta
Český název	klinopád
Synonyma (zahradnický pou..)	Calamintha nepeta Willk.
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Lamiaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. těžišť výskytu je v rozsáhlém území kolem Středozemního moře; také na Krymu v podhůří Kavkazu

Zařazení

Fytcenologický původ	Roste na pastvinách, suchých loukách, kamenitých svazích, v podrostu řídkých lesíků, ale i na úhorech a na zdech. Lokality leží od hladiny moře až do nadmořské výšky 1500 m (botany.cz)
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	drobný, u báze dřevnatějící polokeř vzpřímeného růstu, (20)40-60 cm vysoký v pěstování
Výhony	vzpřímené, jemné, bohatě větvené, u báze dřevnatějící, jemně pýřité až chloupkaté, spolu s listy vonící po mátě
Listy	vstříčné, krátce řapíkaté, vejčité, v tupou špičku zúžené, asi 2,2-3,5 x 1,5-2,5 cm velké, chloupkaté; ssp. nepeta ve které se často pěstuje má list lesklý, hladký, tuhý a zubatý list
Květenství	zkrácené vstříčné vidlany s 10-20 květy
Květy	velké množství drobných cca 1 cm velkých pyskatých květů světle modré nebo růžové barvy; ssp, nepeta bohatěji kvete
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	tvrdka
Semena	jemná kulovitá
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověkost	středně dlouhověká
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červenec
Konec doby kvetení	Září
Doba kvetení - poznámka	cenná pro dlouhou dobu kvetení

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	toleruje přistínění a ale méně kvete
Faktor tepla	mrazuvzdorná
Faktor vody	vlhké až suché půdy
Faktor půdy	propustné, organické i organo-minerální; v těžkých mokřích půdách vyhnívá
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	upřednostňuje spíše zásadité půdy

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	v době kvetení
Použití - pro trvalky	V Pp - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů) a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	možná výsadba také do nádob, větších alpin, na koruny suchých zídek; vhodná také k řezu (velkoobchody nenabízejí)
Použití	nenáročná trvalky širokého uplatnění
Růstové i jiné druhově spec..	cenná pro dlouhou dobu kvetení, velmi jemnou texturu (kontrasty s střední a hrubou texturou), vysokou schopnost lákat včely, motýly
Doporučený spon pro výsad..	5-7 ks/m ²

Množení

Množení	Generativní a Vegetativní
Množení - poznámka	odrůda 'Triumphator' netvoří semena, množí se pouze vegetativně - řízkováním, dělením, zbylé také generativně semeny
Odrůdy	'Triumphator' - 40-50cm, jemně narůžovělá, 'White Cloud' - 40-50 cm, bílá, 'Blue Cloud' - 50-60 cm, modrá, 'Marvelette Blue' - kompaktní, cca 20 cm, modrá

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [O 6: 3. záhon za pařeništi / ZF - O - Experimentální zahrada - záhony \(O: záhon květin k řezu - za léčivými rostlinami směrem k Valtické cestě\)](#)
- [Z 15: záhon 15 / ZF - Z - Akademická zahrada \(Z 15d:](#)

[základní taxon + 'Marvelette Blue'](#)

Celky sbírek - poznámka Z 15: základní taxon ; 'Marvelette Blue'

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2011

Výsev/výsadba na stanoviš... 2011: základní taxon X/2023: 'Marvelette Blue'

Dodavatel Základní taxon: Sieber Stauden, SRN 'Marvelette Blue':
dopěstovaná ze semene od Jellito Staudensamen. Výsev I/2023,
výsadba X/2023

Grafické přílohy

