

Taxon *Nertera granadensis*

Název taxonu	<i>Nertera granadensis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Nertera granadensis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Mutis ex L. f.) Druce (1917)
Český název	korálovka andská
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Gomozia granadensis</i> Mutis ex L. f.; <i>Nertera depressa</i> Gaertn.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Nertera

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše, Karibská oblast, Orinocká oblast, Andská oblast, oblast Guyanské vysočiny, oblast temperátních jihoamerických lesů, Australská květenná říše, Tasmánská oblast, Holantarktická květenná říše a Patagonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Střední Amerika: Mexiko; Jižní Amerika: Chile, Argentina, Venezuela; Austrálie: Nový Jižní Wales, Victoria, Tasmánie; Nový Zéland

Zařazení

Fytocenologický původ	světlé horské lesy i na otevřených místech, často na skalách nebo na mělkých kamenitých půdách, ale i jako epifyt, vystupuje do nadmořských výšek až 4000 m n.m.
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Pěstitelská skupina - pozná..	interiérová rostlina okrasná plodem
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	hustě plazivá vytrvalá bylina, pomalu rostoucí; tvoří kompaktní bochánky vysoké do 5 cm
Výhony	výběžky až 1 m dlouhé, v nodech kořenující
Listy	vstřícné; krátce řapíkaté, zčásti sukulentní, vejčité, 3-10 x 2-8 mm, celokrajné, s tupým nebo špičatým vrcholem; palisty jsou nepatrné
Květy	nenápadné, přisedlé, oboupohlavné; kalich cca 1 mm dlouhý, s redukovanými cípy; koruna je nálevkovitá, asi 2 mm dlouhá, bělavá, s 5 cípy; tyčinky jsou 4; gyneceum tvoří 2 plodolisty se spodním dvoupouzdrým semeníkem
Plody	kulovité, červené nebo oranžové peckovice 3-5 mm v průměru;

	slabě toxické
Semena	plody obsahují 2 pecky
Možnost záměny taxonu (+..	Soleirolia soleirolii - střídavě postavené listy, bez výrazných plodů
Dlouhověkost	v suchých interiérech velmi krátkověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	světlé a vzdušné stanoviště, ne plné slunce
Faktor tepla	poloteplý až studený interiér; v létě teploty do 20 °C, v zimě 10-12 °C, min. 4° C
Faktor vody	v období vegetace záливka vydatnější a rovnoměrná, v zimě mírná; vhodná je záливka do misky; při vyšších teplotách pravidelné rosení
Faktor půdy	humózní substrát s přidavkem zahradní zeminy; pH 4,8 - 5,5

Užitné vlastnosti

Použití	oblíbená hrnkovka okrasná plodem
Choroby a škůdci	listové mšice; hniloba stonků při nadměrné vlhkosti
Růstové i jiné druhově spec..	plody slabě toxické, mohou způsobit po požití a zejména u dětí mírné otravy provázené únavou, bolestmi žaludku a zvracením

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní a Dělení trsů
Odrůdy	bylo vyšlechtěno několik kultivarů lišících se barvou plodů

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(studený skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/27902981?tab=references>
- <http://www.tropicos.org/Name/27902981?tab=chromosomecounts>

