

Taxon Hatiora salicornioides

Název taxonu	Hatiora salicornioides
Vědecký název taxonu	Hatiora.salicornioides
Jména autorů, kteří taxon p...	(Haworth) Britton & Rose (1915; 1819...
Synonyma (zahradnicky pou..	Rhipsalis salicornioides Haw.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše a oblast temperátních jihoamerických lesů
Biogeografické regiony - po..	Brazílie (z Bahia do Paraná, s nesouvislým areálem)

Zařazení

Fytocenologický původ	efylofyt - vlhké lesy formací mata atlântica a mata de neblina, z nížiny k 1800 m n.m. v horách (Serra da Mentigueira)
Pěstitelská skupina	Liána a Interiérová rostlina okrasná listem
Pěstitelská skupina - pozná..	epifytický kaktus okrasný listem a plodem
Životní forma	Epifyt
Životní forma - poznámka	těž litofyt, příležitostně i terestricky na písčitých březích (amnochtofyt)

Popisné a identifikační znaky

Habitus	akrotonicky větvený epifyt s tenkými, článkovanými, zprvu přímými, později až dva metry dlouhými visícími stonky
Výhony	tenké, článkované ve vejčité nebo cylindrické segmenty s nitkovitě staženými bázemi, živě zelené a často načervenalé, přeslenitě větvené
Listy	přeměněny v nepatrné šupinky a štětky na apikálních areolách
Květenství	květy vyvíjeny soliterně nebo po ze složených, drobně štětinkatých areol na koncích terminálních článků
Květy	oboupohlavné, hvězdčovitě, neveliké, s oranžovými nebo zářivě žlutými tepaly a nepříliš početnými bílými tyčinkami na spodních semenících s 4-7ramennou bliznou
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	okrouhlé, průsvitně bílé bobule velikosti hrachu, s lepkavou slizovitou dužninou
Semena	drobná, vejčitá, leskle hnědočerná

Možnost záměny taxonu (+..	zaměnitelná s blízkými <i>H. cylindrica</i> B.& R.) Süpplie (rovněž žlutokvětá s články cylindrickými, vespod neztenčenými a s purpurově skvrnitými plody) a <i>H. herminiae</i> Barthlott (podobná předešlé, s purpurovými květy a bobulemi ve zralosti zelenými); příležitostně i s druhy rodu <i>Rhipsalis</i> (květy bílé, články rovněž neztenčené)
Dlouhověkost	dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Prosinec
Konec doby kvetení	Březen
Doba kvetení - poznámka	v domovině především k počátku deštivého období

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	optimum 32-48 klux, toleruje 64 klux a více, k dlouhodobému udržení kvality v bytech 1-2 klux
Faktor tepla	množení 22°C-26°C, poté dle dostupnosti světla 18°C-24°C/18°C
Faktor vody	mesofyt, stejnoměrná vlhkost substrátu, toleruje občasné vyschnutí
Faktor půdy	produkce zpravidla v baltské rašelině s borkou / perlitem, pH 6.0-7.0

Užitné vlastnosti

Choroby a škůdci	bakterie (<i>Erwinia</i> , <i>Xanthomonas</i>), rzi (<i>Uromyces</i>) a početné deuteromycety (<i>Colletotrichum</i> , <i>Ceratocystis</i> , <i>Rhizoctonia</i> , <i>Sclerotia</i> , <i>Acremonium</i> , <i>Cephalosporium</i> , <i>Cercospora</i> , <i>Myrothecium</i> , <i>Pythium</i>); ze škůdců mšice (<i>Rhopalosiphum</i> , <i>Myzus</i>), štítěnky (<i>Pinnaspis</i>)
------------------	---

Množení

Množení	Řízkování, Vrcholové řízky, Osní řízky a „in vitro“ (mikropropagace)
Konečné hmký	9 cm, 13 cm, 17 cm hmký nebo závěsné košíky v závislosti na velikosti dopěstovaného produktu
Retardace	ne
Květní tvorba	pravděpodobně krátkodenní, exaktní data nedostupná, pro produkci nicméně nevýznamná
Doba kultivace	ve 13-14 cm hmkách z vrcholových řízků 10-12 měsíců

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Poznámka AGM 1993

Odkazy

- Taylor N., Zappi D. (2004): Cacti of Eastern Brazil. Royal Botanic Gardens, Kew -- O'Leary M.& Boyle T.H. (1999): Cultivar identification and genetic diversity within a *Hatiora* (Cactaceae) clonal germplasm collection using isozymes. J.Amer.Soc.Hort.Scienc

Grafické přílohy



