

Taxon *Pellionia repens*

Název taxonu	<i>Pellionia repens</i>
Vědecký název taxonu	<i>Pellionia repens</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Lour.) Merrill
Odrůda	(syn. <i>Pellionia deveauana</i>)
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Pellionia pulchra</i> N.E.Br., <i>Pellionia daveauana</i> N.E.Br.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Vnitrodruhové jednotky	var. <i>repens</i>
Nadřazená kategorie	Pellionia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Indočínská oblast, Malesijská oblast a Polynézska oblast
Biogeografické regiony - po..	z Myanmaru přes Indočínu a Indonézii po Filipíny

Zařazení

Fytocenologický původ	helohylofyt, petrochtofyt - mokré stinné lesy a mokřadní skály od pobřeží mezi 800-1200 m n.m.
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem
Pěstitelská skupina - pozná..	podrostová rostlina v zimních zahradách a sesazovaných nádobách
Životní forma	Chamaefyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	poléhavá kobercovka, stěží 0.1 m
Kořen	adventivní zpod nodů
Výhony	poléhavé, větvené, lysé nebo spoře pýřité
Listy	zdánlivě dvouřadě střídavé, kose elipčité, s protistojnými lineárními nanofyly, lysé se zvlhěně vroubkovanými okraji, často prokreslené
Květenství	samčí vrcholíky dlouze stopkaté, samičí hlávky drobné a přisedlé
Květy	nenápadné, různopohlavné, haplochlamydeické, srostloplátěčné, čtyřčetné až pětičetné
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	zploštělé bradavičnaté nažky
Semena	neoddělitelná od nažek
Možnost záměny taxonu (+..	díky proměnlivosti zaměnitelná s řadou příbuzných taxonů, prakticky ale nepěstovaných - především s <i>Pellionia scabra</i> Benth. a s <i>Pellionia radicans</i> Wedd., obě s listy hrotnatě vejčitými a bez

	nanofylů
Dlouhověkost	relativně krátkověká - rychle stárne, nutno zmlazovat

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Říjen
Doba kvetení - poznámka	kvete nepravidelně, příležitostně celoročně

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	přízpůsobivá nedostatku světla; produkce 20-30 klux, k déledobému uchování kvality u spotřebitele nejméně 1.0-2.5 klux
Faktor tepla	20°C-24°C množení, poté 18-24°C / 16°C
Faktor vody	vlhkomilná
Faktor půdy	přízpůsobivá; produkce zpravidla v baltské rašelině s pH 6.0-7.0

Množení

Množení	Řízkování, Vrcholové řízky a Osní řízky
Konečné hrnky	8-10 cm hrnky (8-12 řízků) - 80-110 hrnků na m2, po čtyřech týdnech rozestavení 60 hrnků na m2; také 18 cm závěsné košíky (15-25 řízků)
Retardace	ne
Květní tvorba	exaktní data dosud neověřována
Doba kultivace	v 10 cm hrnkách deset-dvanáct týdnů, v 18 cm košících asi 20 týdnů
Odrůdy	pestrolisté klony rozšiřovány pod jmény Pellionia pulchra a Pellionia daveauana

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Palmový skleník / Zámecký park v Lednici](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník](#)

Ostatní

Poznámka	Vymezování rodů Pellionia, Elatostema, Weddellia a Procris nebývá jednoznačné a všechny bývají někdy shrnovány do rodu Elatostema: zmiňovaný druh potom jako Elatostema repens (Lour.)
----------	--

Hall.& Schroet.

Odkazy

- Stahn B.& al. (1987): Grünpflanzen in Tabellen und Übersichten. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin;
- Poole R.T., Conover C.A. (197): Influence of medium, container size and water regime on growth of *Pellionia pulchra* and *Pilea involucrata*. Proc.Fla

Grafické přílohy





