

Taxon *Aphelandra squarrosa*

Název taxonu	<i>Aphelandra squarrosa</i>
Vědecký název taxonu	<i>Aphelandra squarrosa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Nees (1847)
Český název	afelandra drsná
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>leopoldii</i> Van Houtte; <i>Aphleandra leopoldii</i> (Van Houtte) Lowe
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Aphelandra

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše a Amazonská oblast
Biogeografické regiony - po..	jihovýchodní Brazílie

Zařazení

Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem, Interiérová rostlina okrasná květem, Listnatý keř stálezelený a Polokeř stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	kompaktní rostliny, většinou málo větvené, vzpřímené, dorůstající výšky 30-100(-200) cm a 150 cm šířky
Výhony	tlustý vzpřímený kmínek, výrazně sytě červený
Listy	vstřícné; kopinatá, vejčitá až eliptická čepel, 20-30 x 8-14 cm velká, leskle sytě tmavozelená s nápadnou bílou kresbou kolem hlavních listových žilek; řapík asi 3-5 cm
Květenství	přímé terminální květenství, 15-20 cm vysoký klas, žluté barvy
Květy	trubkovité květy, 2,5-3 cm délky, žluté až žlutooranžové barvy; výrazné podpůrné listeny stejné barvy s červeným tónováním, na rostlině vytrvávají déle než trubkovité květy
Opylovací poměry	Samosprašná

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé stanoviště, ne plné slunce
Faktor tepla	teplý skleník či interiér; teploty celoročně 18-25 °C; v zimním období vegetačního klidu možno pěstovat při teplotách 12-14 °C
Faktor vody	neustále vlhký kořenový bal; vysoká vzdušná vlhkost; časté rosení i zálivka měkkou vodou o pokojové teplotě; v případě období klidu zálivka omezená
Faktor půdy	humózní substrát s trochou zahradní zeminy; pH 5,5 - 6,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	duben - prosinec
Použití	okenní vitríny, skleníky, sesazované nádoby, kvetoucí doplněk výsadeb ve sklenících a zimních zahradách; krátkodobá kvetoucí hrnkovka pro doplnění otevřených interiérů
Choroby a škůdci	puklice, vlnatky, třásněnky, svilušky a listové mšice; při trvalém mokru nebo vyschnutí kořenového balu může dojít k opadu listů; suchý vzduch podporuje množení škůdců

Množení

Množení	Vegetativní, Řízkování, Vrcholové řízky a Osní řízky
Množení - poznámka	osní řízky s úžlabním pupenem
Odrůdy	´Louisae´, ´Leopoldi´ - první, pojmenované podle belgických panovníků. Dnes hlavně odrůdy kompaktní: ´Dania´, ´Fritz Prinsler´, ´Citrina´, ´Ivo´, ´Koniger´, ´Silver Cloud´, ´Josette´, ´Brockfeld´, ´Chrysops´

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/100236?tab=references>

Grafické přílohy

