

# Taxon *Hemigraphis alternata*

Název taxonu	Hemigraphis alternata
Vědecký název taxonu	Hemigraphis alternata
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(Burm.f.) T. Anderson (1864)</a>
Český název	hemigrafis
Synonyma (zahradnický pou..	Hemigraphis colorata (Blume) Hallier f.; Ruellia colorata Blume
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Hemigraphis</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Malesijská oblast a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	přesný původ nejasný, naturalizován: Malajsie, Jáva a Filipíny

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Interiérová rostlina okrasná květem
Životní forma	Hemikryptofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	vytrvalá rozložitá bylina s poléhavými lodyhami, výška rostlin 10-15 cm
Výhony	rozložitě, dorůstající délky 40-45 cm, lehce ochlupené, v nódech kořenující
Listy	vstřícné; čepel vejčitá se srdčitou bází, 7-9 x 4-6 cm velké, pravidelně vroubkovaný okraj; líc stříbřitě šedozelený, rub purpurově červený; řapík 1-2 cm, jemně pýřitý
Květenství	řidké klasnaté květenství, terminální
Květy	bílé pyskaté květy, 2-2,5 cm délky; kališní lístky šídlovité

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Březen
Konec doby kvetení	Červen

## Nároky na stanoviště

Faktor světla	rozptýlené světlo, nesnáší přímé sluneční záření; v zimě světlé stanoviště
Faktor světla - polostín	✓

Faktor tepla	celoročně teplý skleník či interiér, teplota nesmí poklesnout pod 15 °C
Faktor vody	zálivka mírná, ale stejnoměrná; vyšší vlhkost vzduchu, rosení
Faktor půdy	humózní substrát s přidavkem rašeliny; pH 5,5 - 6,5

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	uzavřená květinová okna a vitríny; podrosty v zimních zahradách či sklenících; závěsné nádoby a okraje sesazovaných nádob
Choroby a škůdci	vzácně

## Množení

---

Množení	Vegetativní a Vrcholové řízky
Množení - poznámka	řízky při teplotě 25 °C, nejvhodnější období pro zakořenění V-VIII
Odrůdy	´Exotika´ - kompaktní charakter růstu, čepel listů mezi žilkami nápadně svažtělá, rub listu výrazně purpurový až temně červený

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

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

## Ostatní

---

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/101535?tab=references>

## Grafické přílohy

---

