

# Taxon *Ruellia graecizans*

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Název taxonu                   | Ruellia graecizans   |
| Vědecký název taxonu           | Ruellia graecizans   |
| Jména autorů, kteří taxon p... | <a href="#">Backer (1938)</a>  |
| Český název                    | ruelie   |
| Synonyma (zahradnický pou..    | Ruellia brevifolia (Pohl) C. Ezcurra; Ruellia amoena Nees; Stephanophysum longifolium Pohl |
| Autor                          | Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)   |
| Kategorie                      | <a href="#">Druh</a>   |
| Nadřazená kategorie            | <a href="#">Ruellia</a>  |

## Biogeografické regiony

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Biogeografické regiony        | Karibská oblast, Orinocká oblast, Amazonská oblast, oblast Guyanské vysočiny a oblast temperátních jihoamerických lesů   |
| Biogeografické regiony - po.. | Mexiko, tropické oblasti Jižní Ameriky: Brazílie; jako okrasná pěstovaná i v dalších tropických oblastech světa, naturalizována v Austrálii: Queensland; Fidži, Hawaii, atd. |

## Zařazení

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pěstitelská skupina | Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná květem a Polokeř stálezelený |
| Životní forma       | Chamaefyt  |

## Popisné a identifikační znaky

|            |  |
|------------|--|
| Habitus    | vzpřímená bylina až polokeř 60(-80) cm výšky, široce větvená   |
| Výhony     | tenké u báze dřevnatějící, lysé nebo olysalé   |
| Listy      | vstřícné; řapíkaté, široce kopinaté až vejčité, 4-18 x 2-5 cm velké; sytě zelené, lysé nebo jemně pýřité, okraj mělce a nepravidelně zubatý; klínovitá báze; řapík do 3 cm;  |
| Květenství | úžlabní svazečky, případně řídké latnaté květenství; 2 lineární listeny 2-4(-8) mm dlouhé  |
| Květy      | na dlouhých stopkách (až 10 cm); kalich 5četný, lístky lineární cca 1 cm dlouhé; trubkovitá koruna až 2,5 cm délky, šarlatově červená, stažená u báze a široce vyklenutá v horní části; báze světlejší s červeným žilkováním, někdy nažloutlá; |
| Plody      | tobolka, 1,4-1,7 cm délky; jemně chloupkatá  |

## Doba kvetení

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Začátek doby kvetení | Květen |
| Konec doby kvetení   | Říjen  |

## Nároky na stanoviště

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Faktor světla - slunce   | ✓  |
| Faktor světla - polostín | ✓  |
| Faktor světla - poznámka | světlé až polostinné stanoviště, ne plné slunce                    |
| Faktor tepla             | teplý až poloteplý skleník; v zimě 18-20 °C, snáší poklesy k 10 °C |
| Faktor vody              | substrát rovnoměrně vlhký; vyšší vzdušná vlhkost                   |
| Faktor půdy              | humózní s příměsí zahradní zeminy; pH 5,5 - 6,5                    |

## Užitné vlastnosti

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Období hlavního estetického... | leden až prosinec   |
| Použití                        | hrmkovka okrasná květem; kvetoucí rostlina do světлых podrostů tropických interiérů |
| Choroby a škůdci               | listové mšice, molice   |

## Množení

---

|         |  |
|---------|--|
| Množení | Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Bylinné řízky, Vrcholové řízky a Osní řízky |
|---------|--|

## 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/102938?tab=references>