

# Taxon *Begonia semperflorens*

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Název taxonu                   | Begonia semperflorens                        |
| Vědecký název taxonu           | Begonia semperflorens                        |
| Jména autorů, kteří taxon p... | <a href="#">Link &amp; Otto</a>              |
| Český název                    | begonie; "voskovka"; "ledovka"               |
| Synonyma (zahradnický pou..    | Begonia cucullata var. hookeri               |
| Autor                          | Stanislav Vilím (stanislav_vil_m@unknown.cz) |
| Kategorie                      | <a href="#">Druh</a>                         |
| Nadřazená kategorie            | <a href="#">Begonia</a>                      |

## Biogeografické regiony

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Biogeografické regiony        | Karibská oblast a Orinocká oblast                                    |
| Biogeografické regiony - po.. | mnohonásobný hybrid řady tropických jihoamerických botanických druhů |

## Zařazení

Pěstitelská skupina Letnička nepravá

## Popisné a identifikační znaky

|            |   |
|------------|---|
| Habitus    | nepravá bylinná letnička s vodnatým křehkým stonkem i listy |
| Výhony     | 15-30 cm  |
| Listy      | s asymetricky srdčitou bází,                                |
| Květenství | vidlan  |
| Květy      | květy jednopohlavné ve vidlanech různých barev              |
| Plody      | tobolka   |
| Semena     | velice drobná   |

## Doba kvetení

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

## Nároky na stanoviště

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Faktor světla - slunce   | ✓ |
| Faktor světla - polostín | ✓ |

## Užité vlastnosti

Použití velmi oblíbená letnička se spolehlivým kvetením v průběhu celé

Růstové i jiné druhově spec..

vegetační sezóny: kobercové záhony, záhony jiného typu, lemy a obruby, hrobová pole, nádoby typu klasických mís, truhlíky rostliny jsou velmi citlivé na mráz, proto je vysazujeme na stanoviště až v druhé polovině května po otužení na spon cca 15 – 20 cm x 15 - 20cm (cca 25 – 30 ks/m<sup>2</sup> ), jako jedna z mála letniček velmi dobře toleruje i mírné přistínění

## Množení

---

|                    |   |
|--------------------|---|
| Množení            | Předpěstování sadby   |
| Množení - poznámka | výsev 2/16 g na 1000 r., XII- II, klíčení 10 – 14 dní při 20 - 22 °C, pěst. přepichování I – III, 18 - 20 °C, velikost květináčů 8 - 9 cm, pařeňišť 200 - 220 kusů pod oknem (1,5 m <sup>2</sup> ) kult. doba 12 - 14 týdnů   |
| Odrůdy             | šlechtění od 40.let 19.století až dodnes přineslo mnoho odrůd, v současnosti především F1 hybridů (vyrovnanost ve vzrůstu a bohatost a spolehlivost kvetení), které pro praktické účely můžeme dělit: □ podle barvy květu: bílé (např. Olomouc F1, Ostaš F1); růžové (např.Padolí F1, Strahov F1), červené (např. Skalka F1,Opava) dvoubarevné (např. Variace F1 ) □ podle barvy listu: zelený (např. Boušín F1, Opava), bronzově hnědý (např. Ostaš F1, Broumov F1, Strahov F1) □ podle výšky: nízké, kompaktní - 15-20 cm vysoké (např. Opava, Náchod F1), polovysoké - 20 - 30 cm (např. skupina Akord F1, Variace F1) □ podle stavby květu: s květem jednoduchým – nejčastěji, většina odrůd s květem poloplným až plným – vzácně, množeny pouze řízkováním |

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš... 2006

## Grafické přílohy

---



