

Taxon *Ajuga genevensis*

| | |
|--------------------------------|--|
| Název taxonu | <i>Ajuga genevensis</i> |
| Vědecký název taxonu | <i>Ajuga genevensis</i> |
| Jména autorů, kteří taxon p... | Linn. (1753) |
| Český název | zběhovcec lesní |
| Synonyma (zahradnicky pou.. | <i>Bugula genevensis</i> (L.) Mill., <i>Teucrium genevense</i> (L.) Crantz |
| Autor | Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz) |
| Kategorie | Druh |
| Nadřazená kategorie | Ajuga |

Biogeografické regiony

| | |
|-------------------------------|--|
| Biogeografické regiony | Holartická květenná říše, Atlanticko-eurosibiřská oblast a Mediterránní oblast |
| Biogeografické regiony - po.. | Evropa – od Francie až po Ural, dále Zakavkazí, východní Turecko, Írán. U nás se vyskytuje na většině území, především v nižších a středních polohách, ojediněle vystupuje až do hor |

Zařazení

| | |
|-------------------------------|--|
| Fytcenologický původ | roste na loukách, mezích, stráních, v lesních lemech |
| Pěstitelská skupina | Trvalka polostálozelená |
| Životní forma | Chamaefyt |
| Zařazení podle původu, nár... | Di - divoce rostoucí trvalka |

Popisné a identifikační znaky

| | |
|------------|---|
| Habitus | kobercovitá trvalka bez nadzemních výběžků, do 0.1 m vysoká (za květu jen o málo vyšší) |
| Kořen | adventivní z oddenků |
| Výhony | hrnaté, oddáleně vstříčně olistěné, kvetoucí lodyhy přímé, nevětvené, jemně až hustě pýřitá |
| Listy | přezimující listy v chudé přizemní růžici jsou krátce řapíkaté, obvejčité až eliptické, 5–12 mm dlouhé a 2–5 mm široké, tupě zubaté, jemně chlupaté, vespod lysé. Lodyžní listy přisedlé, v horní části oddáleně zubaté |
| Květenství | hrozen - květy po 4 - 12 v lichopřeslenech chráněných listeny, které jsou většinou trojlaločné a nafialovělé |
| Květy | zygomorfní, různobalné, srostloplátečné, pětičetné s redukovaným horním a tojlaločným spodním pyskem, modré nebo modropurpurové (někdy bílé či růžové), se čtyřmi dvoumužnými |

| | |
|----------------------------|---|
| | vyčnívajícími tyčinkami |
| Opylovací poměry | Částečně samosprašná |
| Plody | tvrdky |
| Možnost záměny taxonu (+.. | zaměnitelná s blízkými <i>Ajuga reptans</i> (s jednoduchými téměř lysými listeny v květenství a s výběžky) nebo <i>Ajuga pyramidalis</i> L. (s listeny zvětšenými a sblíženými v jehlanovité klasy, bez výběžků); situaci však komplikují rovněž občas pěstované intermediární hybridy všech tří druhů (<i>Ajuga</i> x hybrida Kern., <i>A.</i> x <i>hampeana</i> Br.& Vatke) |
| Dlouhověkost | relativně dlouhověká, z nevhodných stanovišť rychle mizí |
| Doba rašení | Brzy na jaře rašící (II-III) |

Doba kvetení

| | |
|------------------------|---|
| Začátek doby kvetení | Duben |
| Konec doby kvetení | Červen |
| Remontování | ✓ |
| Remontování - poznámka | mnohé klony chudě znovu nakvétají v pozdním podzimu |

Nároky na stanoviště

| | |
|--------------------------|--|
| Faktor světla - slunce | ✓ |
| Faktor světla - polostín | ✓ |
| Faktor světla - poznámka | preferuje světlo, k polostínu tolerantní |
| Faktor tepla | mrazuvzdorná |
| Faktor vody | upřednostňuje sušší stanoviště |
| Faktor půdy | propustná, spíše neutrální (pH 5.8-7.2), nezasolená (EC do 1.0 mS.cm), humózní a výživná |
| Faktor půdy - poznámka | přizpůsobivá na bazických i kyselých horninách, indikátor bohatých půd |

Užitné vlastnosti

| | |
|-----------------------------|---|
| Použití - pro trvalky | PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin, VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, A - Alpinum a OV - Okraj vody |
| Choroby a škůdci | početné askomycety: <i>Sphaerotheca</i> , <i>Ramularia</i> , <i>Athelia</i> (<i>Sclerotium</i>), <i>Colletotrichum</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Corynespora</i> , <i>Myrothecium</i> , <i>Stemphylium</i> , <i>Botryotonia</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pythium</i> , <i>Fusarium</i> ; ze škůdců svilušky (<i>Tetranychus</i>), mšice (<i>Myzus</i>), háďátka (<i>Meloidogyne</i> , <i>Pratylenchus</i>) |
| Doporučený spon pro výsad.. | 12 - 16 ks/m ² |

Množení

Množení Předpěstování sadby, Množení oddělky, Množení šlahouny a „in vitro“ (mikropropagace)

Grafické přílohy

