

Taxon Ajuga tenorii

Název taxonu	Ajuga tenorii
Vědecký název taxonu	Ajuga tenorii
Jména autorů, kteří taxon p...	C. Presl
Odrůda	´Chocolate Chip´
Český název	zběhovec bezlodyžný
Synonyma (zahradnický pou..	Ajuga acaulis Brocchi
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Lamiaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	italský endemit - od Abruzz po Sicílii

Zařazení

Fytoecnologický původ	horské skalnaté lesy, převážně na vápencích, mezi 1200-2200 m n.m.
Pěst itelská skupina	Trvalka stálezelená a Trvalka polostálozelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Životní forma - poznámka	přechodné typy hemikryptofyt - chamaefyt (protohemikryptofyt)
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatě poduškovitá až kobercovitá trvalka, za květu do 0.1 m vysoká
Kořen	adventivní z plazivých oddenků
Výhony	hrnaté, sterilní stolony plazivé a ukončené rosetami, kvetoucí přímé, nevětvené, olysávající
Listy	elipčité lopatkovité v drobných přizemních růžicích, oddáleně tupě zubaté nebo celokrajné, roztroušeně chlupaté nebo téměř lysé
Květenství	klasnatě sblížené lichopřesleny chráněné kopinatými listeny
Květy	zygomorfní, různobalné, srostloplátečné, pětičetné s redukovaným horním a tojlaločným spodním pyskem, modré, se čtyřmi tyčinkami
Opylovací poměry	Částečně samosprašná
Plody	elipčité tvrdky s elaiosomem
Semena	vysévány jsou celé plody

Možnost záměny taxonu (+..	chybně bývá nabízena jako <i>Ajuga reptans</i> L., zaměnitelná však snad jen s téměř nepěstovanými východoasijskými druhy (<i>Ajuga pygmaea</i> A.Gray s listy zvláště vykrajovanými a květy soliterními v terminálních axillách, <i>Ajuga decumbens</i> Thunb. s listy nepravidelně zubatými)
Dlouhověkost	relativně krátkověká, z nevhodných stanovišť rychle mizí
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor tepla	mrazuvzdorná do -28°C až -36°C (USDA), pestrolisté odrůdy citlivější
Faktor vody	na vodu náročný mezofyt
Faktor půdy	propustná, ale vododržná, spíše neutrální (pH 5.8-7.2), nezasolená (EC do 1.0 mS.cm), humózní a výživná
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	přizpůsobivá, upřednostňuje karbonátové podklady

Užité vlastnosti

Použití - pro trvalky	OPD - Okraj porostu dřevin a A - Alpinum
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..	25-35 rostlin na m ²

Množení

Množení	Množení oddělků a „in vitro“ (mikropropagace)
Konečné hrnky	8-12 cm
Květní tvorba	neutrální k délce dne, nutná je nejspíš vernalizace - exaktní data dosud málo známa
Odrůdy	Několik málo odrůd lišících se vybarvením listů: zelenolistá 'Emerald Chip', bronzově purpurové 'Valfredda' ('Chocolate Chip')

- obchodní jméno) a 'Mauro', pestrolisté 'Vanilla Chip' a 'Toffee Chip'

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [D 9: záhon - svah podél budovy D na straně... / ZF - D - Výsadby v okolí budovy D](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 'Chocolate Chip' - X/2017

Dodavatel 'Chocolate Chip' - Botanické zahradnictví Holzbecherovi

Odkazy

- Colombo P, Lentini F. (2002): Morphology, anatomy and ecology of *Ajuga tenorii* (Lamiaceae). *Quad. Bot. Ambient. Appl.* 13: 93-98

Grafické přílohy

