

## ***Ceratostigma Bunge.* – olověnec**

## **Plumbaginaceae**

8 druhů bylin či dřevin.

### ***Ceratostigma plumbaginoides* Bunge. – olověnec**

(Syn. *Plumbago larpentiae* Lindl., *Valoradia plumbaginoides* (Bunge) Boiss.)

**Původ:** Západní Čína

**Ekologie:** Společenstva keřů a trávníků

**Růstové a vzhledové charakteristiky:** Tenký, asi 3 mm silný plazivý oddenek, kterým se rostliny šíří do okolí a vytváří souvislé porosty. Vzpřímené, řídce větvené, tenké, [klikaté lodyhy](#) jsou 30-40 cm dlouhé a nesou střídavé, krátce řapíkaté listy. Čepel široce vejčitá až opakvejčitá, 4-9 x 2,5-4 cm velká, protáhlá v krátkou úzkou špičku; okraj čepele s brvami, povrch čepele obvykle lysý, s roztroušenými štětinami, tmavě zelený. V září až říjnu, se listy začínají [vybarvovat do ruda](#). Květenství terminální nebo laterální [15-30 květe hlávky](#) složené z dvoukvětných klásků. Kalich trubkovitý s 5 zuby, obvykle průsvitný, purpurově naběhlý. Koruna 25-30mm v průměru, s úzkou dlouhou trubkou a s 5-ti plocho rozloženými, mělce vykrajovanými cípy, ukončenými [tenkým hrotem](#). Barva koruny azurově modrá až červeně nachová. 5 tyčinek, které nevycházejí z trubky. Kvete IX – X.



### **Pěstitelské vlastnosti a požadavky:**

*Ceratostigma* upřednostňuje slunné stanoviště s propustnou, mírně humózní, vlhkou půdou; spolehlivě roste i v polostínu. Nesnáší extrémní sucho ani zamokřené půdy a vysoký obsah Ca v půdě. V chladnějších oblastech a v silných zimách je vhodné ji přikrýt chvojm, listím apod. Rostlina náleží k velmi pozdně rašícím trvalkám (konec dubna, začátek května), proto je vhodné ji kombinovat s trvalkami brzy na jaře kvetoucími a s cibulovinami, které na záhoně vyplní mezeru v kvetení.

Rostlina se rychle rozrůstá a na příznivých stanovištích může být silně konkurenční.

**Množení:** řízkování, dělení trsů a jarní výsev.



**Použití v zahradní a krajinářské tvorbě:**

*Ceratostigma* je trvalka okrasná listem a květem. Je nositelem jemné textury a svým rudě vybarveným listem a kontrastním, hořcově modrým květem vytváří nápadné efekty v IX – XI. V tuto dobu je atraktivní v kombinaci např. s *Gaura lindheimeri*, *Anemone hupehensis* hybridy, *Rudbeckia fulgida*, *Hylotelephium*, s mnoha druhy trav a dalšími taxony. V zahradní a krajinářské tvorbě nachází široké uplatnění, vycházející z jejího zařazení do stanovištního prostoru „Steinanlagen“- ST – „Stanoviště s přítomností kamene“, blíže vymezeného stanovištěm „Fels-Steppen“ Fs<sub>1</sub> – stepy s přítomností štěrků, drtí, písků, sutí (Sieber 1990).

Můžeme ji použít:

- Slunné okraje dřevinných vegetačních prvků





- Náhrady trávníků ve sponu cca 25 x 25 cm



- Přední partie trvalkových záhonů
- Skalky
- Výsadby do nádob

**Další druhy:** *C. willmottianum* – 120 cm dorůstající polokeř

**Literatura a odkazy:**

Sieber, J.: Die Sichtung der Stauden. Teil 1. Geschichte und Beetstauden. Bonn: Förderungsgesellschaft Gaertenbau. 1990.