

alebo 8. Tobolka ± guľovitá, zvrchu mierne sploštená, s 3 alebo 4 viacsemennými puzdrami. Semená mierne oblúkovito prehnuté až takmer rovné alebo prehnuté do tvaru písmena U.

Rod zahŕňa ca 20 druhov vyskytujúcich sa na všetkých kontinentoch.

Základné chromozómové číslo: $x = 9$

Kľúč na určenie druhov

- 1a Listy v praslenoch, sediace 1. *E. alsinastrum*
- 1b Listy protistojné, krátko stopkaté 2
- 2a Semená mierne oblúkovito prehnuté až takmer rovné 3
- 2b Semená prehnuté do tvaru písmena U 6
- 3a Kvety a plody sediace 5. *E. triandra*
- 3b Kvety a plody stopkaté 4
- 4a Kvety 4-početné 6. *E. orthosperma*
- 4b Kvety 3-početné 5
- 5a Tyčinky 3 7. *E. ambigua*
- 5b Tyčiniek 6 4. *E. hexandra*
- 6a Kvety a plody stopkaté, stopka 1 mm dlhá alebo dlhšia 3. *E. hungarica*
- 6b Kvety a plody kratučko stopkaté, stopka kratšia ako 0,5 mm ... 2. *E. hydropiper*

1. *Elatine alsinastrum* L.

Elatinka kuričkovitá

Ic.: Tab. 3, fig. 6, p. 65

Elatine alsinastrum L. Sp. Pl. ed. 1, p. 368, 1753.

Syn.: *Elatine verticillata* Lam. 1779 – *Alsinastrum galiifolia* (Vaill.) Schur 1853.

Jednoročná alebo krátko žijúca, vodná alebo močiarna bylina. Byľ článkovaná, plazivá, vystúpavá, niekedy vzpriamená, 10–35(–70) cm dlhá, 2,5–5 mm hrubá, jednoduchá alebo málo rozkonárená, holá. Prílistky drobné, blanité, 1–2,5 mm dlhé, opadavé. Listy sediace, na ponorenej byli (submerznú) v 8–16-početných praslenoch, čiarkovité, 20(–50) mm dlhé, na vynorenej byli (emerznú) v 3–6-početných praslenoch, kopijovité až vajcovité, (5–)10–15×(2–)4–9 mm veľké. Kvety sediace, 4-početné, vyrastajúce na vynorených častiach byle. Kalich od bázy až do 1/2 zrastený; zuby kalicha vajcovité, 1,5–2 mm dlhé. Korunné lupienky široko vajcovité, ± také dlhé ako kališné lístky, zelenkastobiele. Tyčiniek 8. Semenník 4-puzdrový. Tobolka