

## Veronica peregrina (Rozrazil cizí)

synonyma: *Veronica chillensis*, *Veronica maximowicziana*, *Veronica pallescens*, *V. f. xalapensis*, *V. subsp. peregrina*, *V. subsp. xalapensis*, *V. var. peregrina*, *V. var. xalapensis*, *Veronica peruviana*, *Veronica sherwoodii*, *Veronica xalapensis*

čeleď: Scrophulariaceae

oblasti: Alabama, Alberta, Aljaška, Andalusie, Arizona, Arkansas, Britská Kolumbie, Connecticut, Česká republika, Delaware, Florida, Georgia, Havajské ostrovy, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Írán, Irsko, J Brazílie, J Čile, Jižní Dakota, Jižní Karolína, Kalifornie, Kansas, Katalánsko, Kentucky, Kolorado, Louisiana, Maine, Manitoba, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Mississippi, Missouri, Montana, Nebraska, Německo, Nevada, New Hampshire, New Jersey, New York, Nové Mexiko, Nové Skotsko, Nový Brunšvik, Ohio, Oklahoma, Ontario, Oregon, Pennsylvania, Polsko, Portoriko, Quebec, Rhode Island, S Argentina, Saskatchewan, Severní Dakota, Severní Karolína, Severozápadní Teritorium, Slovensko, Střední Čile, Švýcarsko, Tasmánie, Tennessee, Texas, Uruguay, Utah, Vermont, Virginie, Washington, Wisconsin, Wyoming, Xizang (Tibet), Yukon, Západní Virginie

Pochází ze Severní Ameriky, ale zavlečen byl do Evropy i Asie. Patří mezi jednoletky. Dorůstá výšky (4 -) 5 - 25 (i 35)cm. Stonek je zpravidla nevětvený a řídce ochlupený. Listy jsou vstřícné, spodní krátce řapíkaté, ostatní přisedlé, eliptické až obkopinaté, celokrajné, konec může být vroubkovaný až pilovitý, tupý, délka dosahuje 1 - 3cm a šířka 3 - 7mm. Květenstvím je 5 - 40tičetný hrozen, listeny jsou až čárkovité, dlouhé do 1cm, květy mají 0,5 - 2mm stopku, kalich jen u báze srostlý, dlouhý 4 - 5mm, cípy čárkovité až kopinaté, koruna 4četná, kolovitá, bílá až namodralá a její šířka je 2 - 4mm. Plodem je obsrdčitá tobolka délky 3 - 3,5mm obsahující 50 - 140 semen. Existují vnitrodruhové taxony:

- subsp. *peregrina* - Severní Amerika
- subsp. *xalapensis* - Severní i Jižní Amerika, Austrálie a Tasmánie; žláznatá

Vyhovují mu okraje cest, rumišť, okraje polí, atp. ideálně ve vysychavých loužích.

<https://www.rostliny.net/>