

Chondrilla juncea (Radyk prutnatý)

synonyma: *Chondrilla acanthophylla*, *Chondrilla angustissima*, *Chondrilla crepoides*, *Chondrilla filifolia*, *Chondrilla gaudini*, *Chondrilla glomerata*, *Chondrilla graminea*, *Chondrilla hajastana*, *Chondrilla hispida*, *Chondrilla intybacea*, *C. subsp. glabrescens*, *C. subsp. macrocarpa*, *C. var. acantholepis*, *C. var. graminea*, *C. var. latifolia*, *Chondrilla laciniata*, *Chondrilla latifolia*, *Chondrilla lutea*, *Chondrilla rigens*, *Chondrilla vallisoletana*, *Chondrilla viminea*, *Chondrilla virgata*

čeleď: Asteraceae

oblasti: Afganistán, Albánie, Alžírsko, Andalusie, Arménie, Austrálie, Ázerbájdžán, Baleáry, Belgie, Bělorusko, Bosna a Hercegovina, Britská Kolumbie, Bulharsko, Chorvatsko, Černá Hora, Česká republika, Delaware, Francie, Georgia, Gruzie, Idaho, Indiana, Írán, Itálie, Izrael, J Rusko, Jižní Amerika, Jordánsko, JZ Rusko, Kalifornie, Katalánsko, Korsika, Kosovo, Kréta, Krym, Kypr, Libanon, Libye, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Makaronésie, Makedonie, Malá Asie (Anatolie), Maroko, Maryland, Michigan, Moldávie, Montana, Německo, New Jersey, New York, Nizozemí, Ontario, Oregon, Pennsylvania, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Rumunsko, Sardínie, Sicílie, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Sýrie, Švýcarsko, Tunisko, Ukrajina, Virginie, Washington, Wyoming, Z Rusko, Západní Virginie

Roste v Evropě, Asii a severní Africe. Zavlečený byl do Jižní i Severní Ameriky a Austrálie, kde je invazivní rostlinou. Patří mezi dvouletky až trvalky. Dorůstá výšky 0,4 - 1 (i 1,5)m. Stonek je prutnatě větvený, v přízemí krátce ochlupený. Listy vytvářejí přízemní růžice, mají kopinatý až obvejčitý tvar s kracovitým okrajem, délkou 5 - 12cm, později zasychají, lodyžní listy jsou střídavé, kopinaté až úzce čárkovité a z valné většiny celokrajné. Kvete drobnými žlutými květy v úboru po 2 - 3ks, zákrov je dlouhý 0,7 - 1,3cm, široký 2 - 4mm a jazykovitých korunních lístků je 9 - 12ks. Plodem je nažka s 0,55 - 0,6 (i 1)cm dlouhým bělavým chmýrem. Patří mezi ohrožené druhy C3.

Vyhovuje mu plné slunce, stráně, písčiny, okraje cest, atp. s kyselým pH.

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