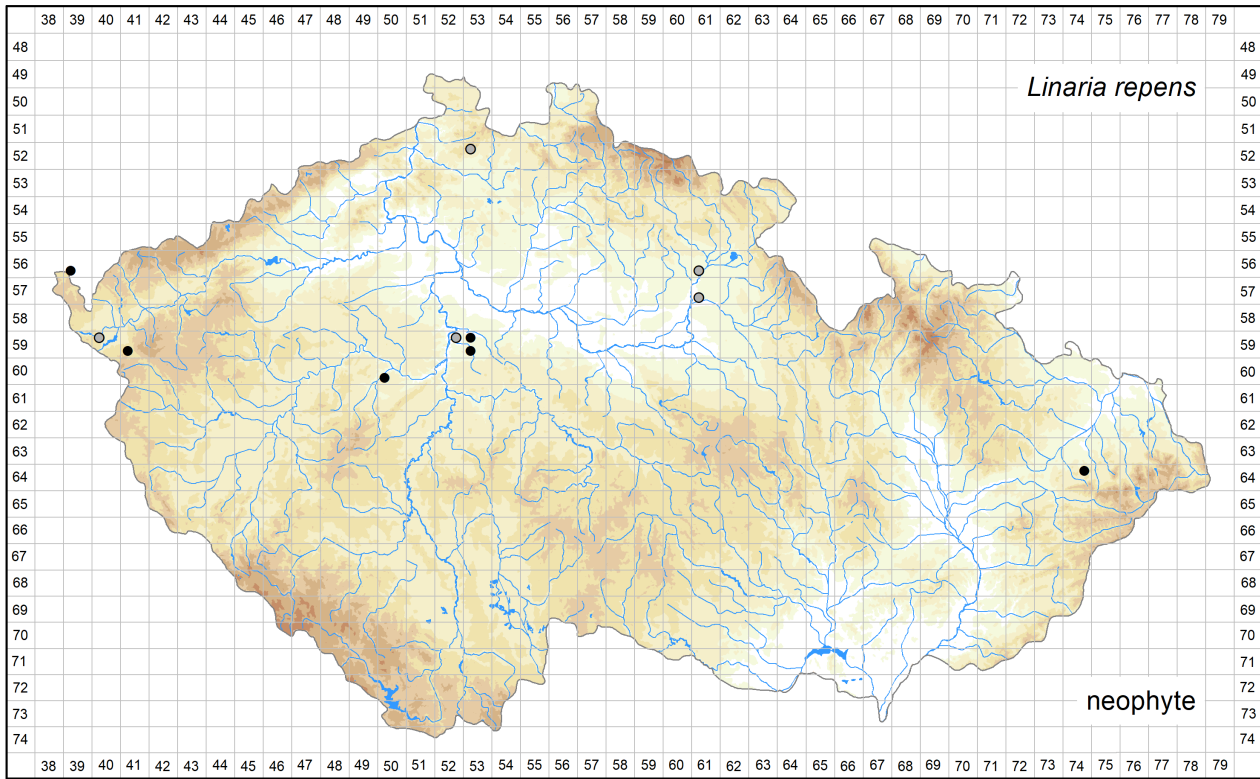


## Distribution of *Linaria repens* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Hana Galušková

Map produced on: 16-01-2023



Database records used for producing the distribution map of *Linaria repens* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

NDOP: Species Occurrence Database of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

### 5253a

původní jméno: orig.: *Linaria monspessulana*; J. Danihelka 2020: *Linaria repens*;  
lokalita: Neu-Langenu: [...] Deutsch. [nečit. německý těsnopis]  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'17.97"N, 14°32'26.54"E, ± 500m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1940-06-23  
nálezcce: Herbert Meissner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. H. Meissner;  
ID: 14111557

původní jméno: orig.: *Linaria monspessulana*; J. Danihelka 2020: *Linaria repens*;  
lokalita: Straßengraben [...] Neu-Langenu ... [nečit.: německý těsnopis]  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'17.97"N, 14°32'26.54"E, ± 500m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1940-09-12  
nálezcce: Herbert Meissner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. H. Meissner;  
ID: 14111558

### 5639c

původní jméno: orig.: *Linaria repens*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Z Čechy: Hranice (u Aše, okr. Cheb): mírně podmáčená louka při státní hranici 2 km S–SSZ od obce, V od silnice k hraničnímu přechodu  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°19'18.27"N, 12°10'14.09"E, ± 150m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2005-08-02  
nálezcce: Čestmír Ondráček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14186940

původní jméno: *Linaria repens*  
lokalita: 22. Halštrovská vrchovina: 5639c, Hranice (distr. Cheb): mírně podmáčená louka při státní hranici, 2 km S–SSZ od obce, V od silnice k hraničnímu přechodu  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°19'16.00"N, 12°10'2.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2005-08-02  
nálezcce: Ondráček  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.  
herbář: CHOM;PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8192512

### 5661c

původní jméno: orig.: *Linaria purpurea*; J. Danihelka 2020: *Linaria repens*;  
lokality: Severovýchodní Čechy: zdivočelá při trati u Jaroměře  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'30.44"N, 15°54'36.67"E, ± 1500m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1920-07  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14120510

původní jméno: orig.: *Linaria purpurea*; J. Danihelka 2021: *Linaria repens*;  
lokality: Zdivočelá u Josefova  
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'30.49"N, 15°54'37.54"E, ± 500m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1912-07  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2022-09-29 Jiří Danihelka: Nádraží se tehdy jmenovalo Josefov-Jaroměř, a tak je pravděpodobné, že sběr patří spíše sem než do Josefova. Už vzhledem k ostatním dvěma sběrům téhož botanika.  
ID: 14120781

původní jméno: orig.: *Linaria purpurea*; J. Danihelka 2022: *Linaria repens*;  
lokality: Čechy s. v. Josefov, zdivočelá při trati u nádraží  
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'30.33"N, 15°54'42.41"E, ± 500m  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1920-06-12  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: BRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Kavka no 1565;  
ID: 14186931

### 5761c

původní jméno: orig.: *Linaria purpurea*; J. Danihelka 2021: *Linaria repens*;  
lokality: Hradec Králové, zdivočelá (zplanělá)  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'34.90"N, 15°50'0.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1912-08-02  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14111583

### 5940a

původní jméno: *Linaria repens*  
lokality: /15/ Na jediné malé lokalitě mezi kolejemi v obci Podhrad  
nejbližší obec: Podhrad, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'24.00"N, 12°23'40.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1993  
náleze: E. Martínková  
pramen: Martínek K. (1999): Železnice Chebska z pohledu geobotanika. - Calluna 4: 6-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953119

původní jméno: *Linaria repens*

lokalita: Chebsko: v kolejišti železniční trati Cheb–Plzeň u viaduktu v Podhradu

nejbližší obec: Podhrad, okres Cheb

souřadnice: 50°3'23.00"N, 12°24'4.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1992

nálezce: E. Kuklíková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9514040

#### 5941c

původní jméno: *Linaria repens*

lokalita: 7. Horní Žandov: násypy a kolejiště železnič.trati na S úpatí Chebského vršku, (kilometráž 436-436,6), (čtverec síť.map. 5941)

nejbližší obec: Horní Žandov, okres Cheb

souřadnice: 50°0'19.00"N, 12°32'56.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2000

pramen: Mudra P. (2002): Rozšíření vybraných druhů rostlin podél železniční trati v okolí Dolního Žandova. - Calluna 7: 7-8.

projekt: FLDOK

ID: 7956902

#### 5952b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: *Linaria* cf. *repens*;

lokalita: Praha 2. Vnější kamenná zeď botanické zahrady u budovy zoologie Přír. fakulty UK

nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'17.22"N, 14°25'14.09"E, ± 100m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1980-10-01

nálezce: K. Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14111677

#### 5953a

původní jméno: orig.: *Linaria repens*; J. Danihelka 2022: !;

lokalita: Praha-Malešice, železniční trať od nádraží Malešice (mezi ulicemi Dřevčická a Sazečská) směr Dolní Počernice, cca 2,0 km ZJZ od železniční zastávky Kyje

nejbližší obec: Praha-Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'11.90"N, 14°31'9.30"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2007-09-21

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MD no 6149;

ID: 14186933

původní jméno: *Linaria repens*

lokalita: Praha-Malešice: několik zplanělých jedinců na kraji železniční trati z nákladového nádraží Praha-Malešice do Kyjí a Běchovic, asi 540 m JZ-ZJZ od zámku Malešice, 231 m n. m., 50°5'11.0"N, 14°31'7.6"E (WGS 84)

souřadnice: 50°5'11.00"N, 14°31'7.60"E

nadmořská výška: 231 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-10-14

nálezce: Jan Prančl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14193222

**5953c**

původní jméno: orig.: *Linaria repens*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Okres Praha-západ: Průhonice, na Štípence VÚOZ na trávníku u cesty  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'38.10"N, 14°33'26.13"E, ± 150m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1966-10-07  
náleze: Vladimír Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Jehlík no 2940;  
ID: 14111555

původní jméno: *Linaria repens*  
lokalita: Czech Republic, Průhonice (Praha-západ distr.), Dendrological Garden of the Silva Tarouca Research Institute for Landscape and Ornamental Gardening, Publ. Res. Inst. part E-III, escaped along D1 highway  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'24.60"N, 14°33'36.30"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2020-10-10  
náleze: Jiří Velebil  
herbář: PR; herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Velebil no 201017  
ID: 14133012

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2022: *Linaria repens*;  
lokalita: Pole u Štípenky  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'40.88"N, 14°33'25.61"E, ± 800m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1960-09-14  
náleze: Josef Měsíček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14186939

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2022: *Linaria repens*;  
lokalita: Bohemia centralis: Ad viam dálnice dictam adhuc non construendam prope vicum Průhonice, haud procul ab oppido Praha  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'27.61"N, 14°33'30.09"E, ± 500m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1956-09-20  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplum PR 745538;  
ID: 14186938

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2022: *Linaria repens*;  
lokalita: Bohemia: In area viae dálnice dictae prope vicum Průhonice procul Pragam  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'28.50"N, 14°33'32.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1950-10-06  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14186937

původní jméno: orig.: *Linaria dalmatica* var. *macedonica*; J. Danihelka 2022: *Linaria repens*;  
lokalita: Průhonice: zdomácnělá ve štěrku opuštěné dálnice, ve velké hojnosti  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'28.50"N, 14°33'32.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1943-08-10  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: publikováno jako *Linaria dalmatica* var. *macedonica*: Domin, Věda Přír. 22: 74, 1943, ale údaj je mylný!  
ID: 14186936

#### 6050c

původní jméno: J. Sádlo: *Linaria repens*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Bohemia centralis, Český kras – Beroun, Jarov – v suti nad jezírkiem v jámovém lomu Kosov  
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'16.75"N, 14°3'9.15"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-09-30  
náleze: J. Brabec; O. Šída  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14186932

původní jméno: *Linaria repens*  
lokalita: 82. Jarov: velký lom na Z svahu Kosova, 350-400 m n. m., IX. 2000 a 9. 7. 2001, J. Sádlo.  
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°3'12.00"E  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: J. Sádlo  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8408824

původní jméno: *Linaria repens*  
lokalita: lom Kosov  
nejbližší obec: Jarov u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'12.96"N, 14°3'5.97"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-11  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Petra Karešová. Sukcese vegetace v opuštěných vápencových lomech v Českém krasu. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6632986

#### 6474b

původní jméno: orig.: *Linaria repens*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravská brána: Štrambersk. PP Kamenárka, na V úpatí hrany lomu  
nejbližší obec: Štrambersk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'25.00"N, 18°7'25.33"E, ± 100m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010-06-09  
náleze: Petra Mičková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14111551

původní jméno: orig.: *Linaria repens*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravská brána: Štramberk, PP Kamenárka, spodní část, při úpatí skalek  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'25.83"N, 18°7'24.02"E, ± 120m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010-06-09  
náleze: Petra Mičková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14111552

původní jméno: *Linaria repens*  
lokalita: /197/ Moravská brána vlastní 76a/6474b: Štramberk (distr. Nový Jičín): menší opuštěný lom nad Botanickou zahradou a arboretum Štramberk, východní stěna při dně lomu  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'26.00"N, 18°7'44.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-09-04  
náleze: Jaroslav Podhorný; Josef Komárek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 14 zplanělých rostlin  
ID: 8327928

původní jméno: *Linaria repens*  
lokalita: PP Kamenárka 2162  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'25.32"N, 18°7'18.00"E, ± 183m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Kočárek Petr, Kvita Dalibor, Šimková Šárka, Žárník Milan. *Inventarizační průzkumy v PP Kamenárka*. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6945981