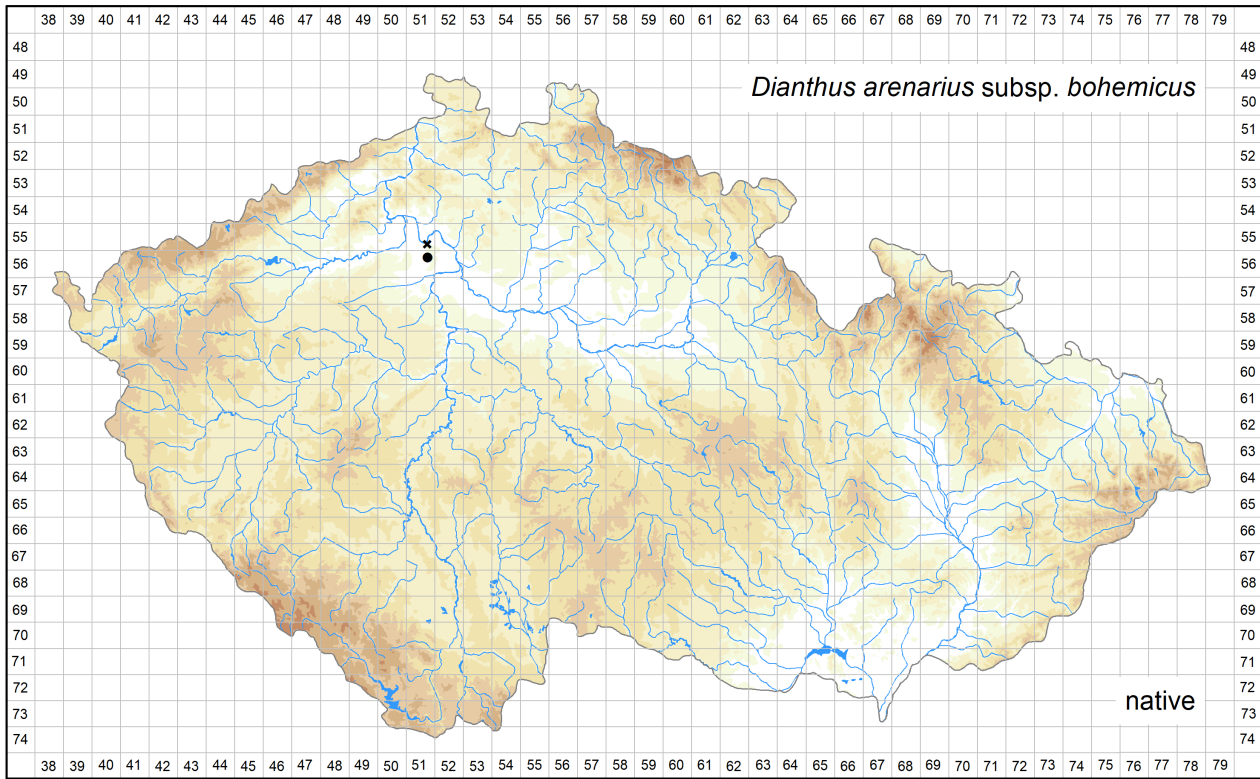


Distribution of *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek Jr.

Map produced on: 22-01-2025



Database records used for producing the distribution map of *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* 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):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

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.

5551d

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: Stráň Na kamenici
nejbližší obec: Kyškovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'24.19"N, 14°16'27.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2005
nálezcce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Na kamenici. 2005.
projekt: NDOP
původnost: nepůvodní
ID: 7061342

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: Na Kamenici (Dare2)
nejbližší obec: Kyškovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'24.32"N, 14°16'32.99"E, ± 19m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1999-06-11
nálezcce: Jiří Bělohoubek
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
původnost: nepůvodní
ID: 6275757

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: Stráň Na kamenici
souřadnice: 50°26'24.33"N, 14°16'32.96"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2012-06-13
nálezcce: Jiří Bělohoubek
pramen: Mgr. Bělohoubek Jiří (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
původnost: nepůvodní
ID: 10240753

5651b

původní jméno: *Dianthus arenarius* var. *bohemicus*
lokalita: Kleneč (u Roudnice n. L.), písečný hřbet v boru JV od Karfaku.
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'10.91"N, 14°15'30.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1967-06-22
nálezcce: Emil Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14594616

původní jméno: *Dianthus arenarius* var. *bohemicus*
lokalita: Kleneč u Roudnice: stráně nad obcí, zřídka
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'22.50"N, 14°15'23.81"E, ± 100m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1981-07-23
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14594708

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Kleneč u Roudnice nad Labem: lokalita "Na Sádlovci" V obce, mimo CHN Klenečská stráně!
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'32.01"N, 14°15'39.11"E, ± 60m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1975-06-13
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14594711

původní jméno: *Dianthus lucae*
lokalita: Kleneč (u Roudnice nad Labem), pole východně od chráněného naleziště *Dianthus arenarius*. Cca 200 m s. m.
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.97"N, 14°15'29.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1967-06-22
náleze: Emil Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14594709

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Vražkov, stráně SZ od obce, mezi kótou 198 a bývalým Průšovým mlýnem, JZ expozice, asi 210 m
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'46.10"N, 14°15'6.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1941-09-03
náleze: Emil Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14594710

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Tab.1.lok.28. Stráně V od Klenče (*Koeleria glauca*, *Plantago indica* a *Teesdalia nudicaulis* jen lit.: Novák 1922 aj., Klika 1931)
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'30.00"N, 14°15'36.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: s. d.
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziňské kotliny. - *Preslia* 45: 70-86.
projekt: FLDOK
původnost: původní
ID: 7886977

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: N. Bohemia: sands S.E. of Kleneč, near Roudnice nad Labem
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'16.00"N, 14°15'23.00"E
nadmořská výška: 200-210 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: s. d.
pramen: Kovanda M. (1984): Chromosome numbers in selected Angiosperms (2). - Preslia 56: 289-301.
projekt: FLDOK
původnost: původní
ID: 8044771

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Tab.1.lok.29. Nad Průšovým mlýnem u Vražkova (*Dianthus arenarius*, *Koeleria glauca* a *Teesdalia nudicaulis* jen lit.: Novák 1922 aj., Klika 1931)
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'46.10"N, 14°15'6.90"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: s. d.
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziňské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
poznámka: jen lit.: Novák 1922 aj., Klika 1931
původnost: původní
ID: 7886980

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: Podřipsko: Kleneč
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°15'18.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Procházka F. & Bureš P., Čerňovský J., Danihelka J., Grulich V., Hadinec J. et al. (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). - Příroda 18: 4-180.
projekt: FLDOK
původnost: původní
ID: 9577823

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: Kleneč: národ.přír.památk Kleneč
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.00"N, 14°15'24.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999
pramen: Klauisová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.
projekt: FLDOK
původnost: původní
ID: 9540414

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: V článku uvedená pouze jedna lokalita (NPP Kleneč), na které bylo provedeno posilování populace
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'16.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: s. d.
pramen: Kuncová J. & Bělohoubek J. (1996): Sledování a posilování populace hvozdíku písečného českého (*Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*) v národní přírodní památce Kleneč. - Příroda 6: 163-168.
projekt: FLDOK
původnost: původní
ID: 9565998

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Klenečská stráž, Kleneč u Roudnice
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1967-08-26
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. - In: Slavík B. [red.], Některé fytogeografické a fytoocenologické problémy Československa, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
původnost: původní
ID: 1870940

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Klenečská stráž, Kleneč u Roudnice
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1967-08-26
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. - In: Slavík B. [red.], Některé fytogeografické a fytoocenologické problémy Československa, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
původnost: původní
ID: 1870907

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Klenečská stráž, Kleneč u Roudnice
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1967-08-26
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. - In: Slavík B. [red.], Některé fytogeografické a fytoocenologické problémy Československa, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
původnost: původní
ID: 1870858

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Polabí: u Vražkova
souřadnice: 50°22'46.10"N, 14°15'6.90"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1930-10-04
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písečných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
původnost: původní
ID: 2018641

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: střední Polabí: U Vražkova
souřadnice: 50°22'46.10"N, 14°15'6.90"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1930-10-04
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písečných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
původnost: původní
ID: 2446042

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: Svrchní terasa pleistocénních štěrků od Vražkova do okolí Klenče
souřadnice: 50°22'46.10"N, 14°15'6.90"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
původnost: původní
ID: 2018339

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: Kleneč (Dare1)
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'19.28"N, 14°15'25.30"E, ± 129m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275756

původní jméno: *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
lokalita: NPP Kleneč 169
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.09"N, 14°15'22.68"E, ± 246m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1984
pramen: Anonymus. Památky a příroda 9: kriticky ohrožené druhy rostlin - Hvozdík písčinný český (*Dianthus arenarius* L. subsp. *bohemicus* (Novák)O.Schwarz.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6967510

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: NPP Kleneč 169
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.09"N, 14°15'22.68"E, ± 246m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1970
náleze: Miloslav Toman
pramen: Toman, M. Lokalita hvozdíku písčinného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. 1970.
projekt: NDOP
původnost: původní
ID: 6967509

původní jméno: *Dianthus arenarius*
lokalita: NPP Kleneč 169
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.09"N, 14°15'22.68"E, ± 246m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1964
náleze: Miloslav Toman
pramen: Toman, M. Lokalita hvozdíku písčinného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. 1964.
projekt: NDOP
původnost: původní
ID: 6967508