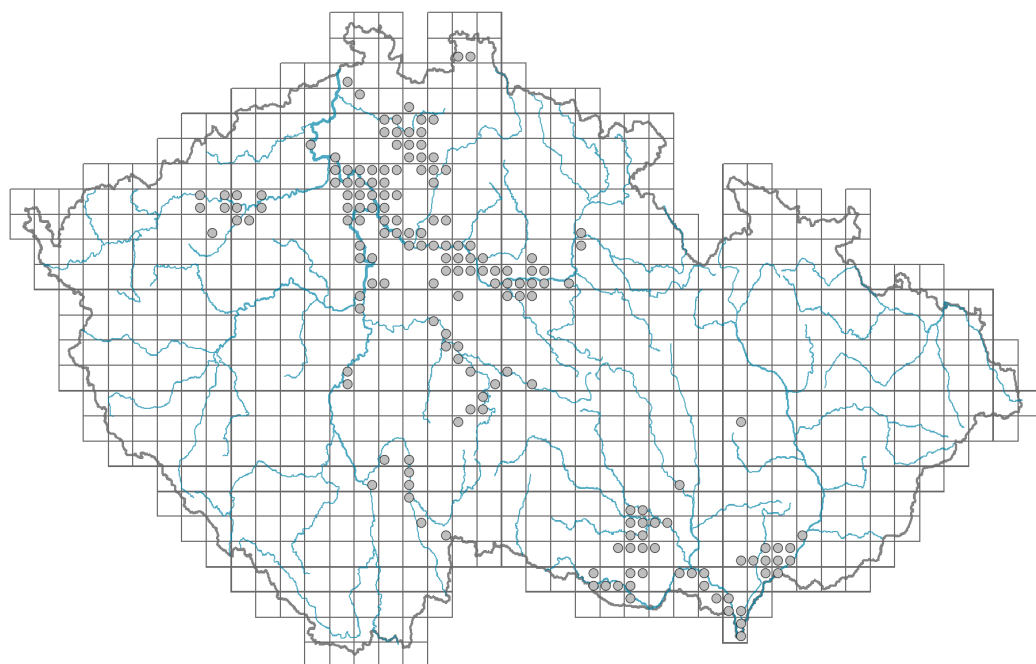


# *Armeria elongata* subsp. *elongata*

## Rozšíření



© Aleš Zvára

### Informace k mapě

● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

V mapě se nezobrazují záznamy bez uvedených souřadnic a záznamy označené jako chybné nebo pochybné.



© Aleš Zvára



## Habitus a typ růstu

Výška [m]: **0,2-0,5**

Životní forma: **hemikryptofyt**

## List

Přítomnost a přeměna listu: **listy přítomny, nejsou přeměněné**

Uspořádání listů na stonku (fytotaxe): **v přízemní růžici**

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **chybí**

## Květ

Doba kvetení [měsíc]: **květen-září**

Barva květu: **růžová**

Symetrie květu: **aktinomorfní (dvě a více rovin souměrnosti)**

Květní obaly: **kalich a koruna**

Srůst koruny/okvětí: **srostlé**

Tvar srostlé koruny nebo srostlého okvětí: **nálevkovitá**

Srůst kalicha: **srostlolupenný**

Typ květenství: **hlávka**

## Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - tobolka**

Jednotka šíření (diaspora): **semeno**

Strategie šíření: **Allium (převážně autochorie)**

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

## Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík**

## Karyologie

Počet chromozomů (2n): **18**

Stupeň ploidie (x): **2**

2C velikost genomu [Mbp]: **8663,19**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **4331,6**

Genomický obsah GC bazí: **42.7 %**

## Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**

## Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

Indikační hodnota pro světlo: **7 - rostlina částečně světlých míst, většinou rostoucí na plném světle, ale také ve stínu do 30 % rozptýleného záření dopadajícího na volnou plochu**

Indikační hodnota pro teplotu: **6 - přechod mezi hodnotami 5 a 7**

Indikační hodnota pro vlhkost: **3 - taxon chybějící na vlhkých půdách**

Indikační hodnota pro reakci: **5 - indikátor mírné acidity vyskytující se vzácně v silně kyselých i v neutrálních až alkalických podmínkách**

Indikační hodnota pro živiny: **3 - častější výskyt na živinami chudých místech než na průměrných místech, výjimečně na bohatších místech**

Indikační hodnota pro salinitu: **0 - netolerantní k solím, glykofyt**

Indikační hodnoty pro disturbance

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-0,09**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-0,09**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,25**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,29**

Indikační hodnota pro disturbance celého porostu (strukturní index): **0,6**

Indikační hodnota pro disturbance bylinného patra (strukturní index): **0,67**

## Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

## 6 Louky a mezofilní pastviny

6A Mezofilní ovsíkové louky: **2 - optimum**

## 8 Suché trávníky

8A Hercynské suché trávníky skalních výchozů: **1 - vzácný výskyt**8C Úzkolisté subkontinentální stepi: **1 - vzácný výskyt**8E Acidofilní suché trávníky: **1 - vzácný výskyt**

## 9 Trávníky písčin a vegetace skalních výchozů

9B Otevřené trávníky kyselých písčin: **2 - optimum**9C Kostřavové trávníky kyselých písčin: **2 - optimum**9D Panonské stepní trávníky na písku: **2 - optimum**

## 11 Vřesoviště a křoviny

11A Suchá nížinná až subalpínská vřesoviště: **1 - vzácný výskyt**

## 12 Lesy

12K Acidofilní doubravy: **1 - vzácný výskyt**12L Boreokontinentální bory: **1 - vzácný výskyt**12W Borové a modřínové kultury: **1 - vzácný výskyt**

## Vazba na lesní prostředí

Vazba na lesní prostředí v termofytiku: **0 - taxon se v českých lesích spontánně nevyskytuje**Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **0 - taxon se v českých lesích spontánně nevyskytuje**

## Diagnostický taxon

Diagnostický taxon tříd: [TF Koelerio-Corynephoretea](#)Diagnostický taxon svazů: [TFA Corynephorion canescentis](#), [TFC Armerion elongatae](#), [THG Koelerio-Phleion phleoidis](#)Diagnostický taxon asociací: [TFC01 Sileno otitae-Festucetum brevipilae](#), [TFC02 Erysimo diffusi-Agrostietum capillaris](#), [THA04 Helichryso arenarii-Festucetum pallentis](#), [THG02 Avenulo pratensis-Festucetum valesiaca](#)

## Konstantní taxon

Konstantní taxon svazů: [TFC Armerion elongatae](#)Konstantní taxon asociací: [TFC01 Sileno otitae-Festucetum brevipilae](#), [TFC02 Erysimo diffusi-Agrostietum capillaris](#), [THA04 Helichryso arenarii-Festucetum pallentis](#), [THG02 Avenulo pratensis-Festucetum valesiaca](#)

## Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **5.4**Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **5.4**Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **5.5****Rozšíření a hojnost**Výškový stupeň v ČR: **nížiny, pahorkatiny**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 92

taxon.data.freq\_in\_quad: 171

Hojnost ve fytoocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích: **0.4 %**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **15.9 %**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **0.9 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **0 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **4.2 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **38 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **11**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **4**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **5**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **2**

## **Ohrožení a ochrana**

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **C4a - vzácnější taxon vyžadující pozornost**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **NT - téměř ohrožený**

Zákonná ochrana: **taxon není zákonem chráněný**