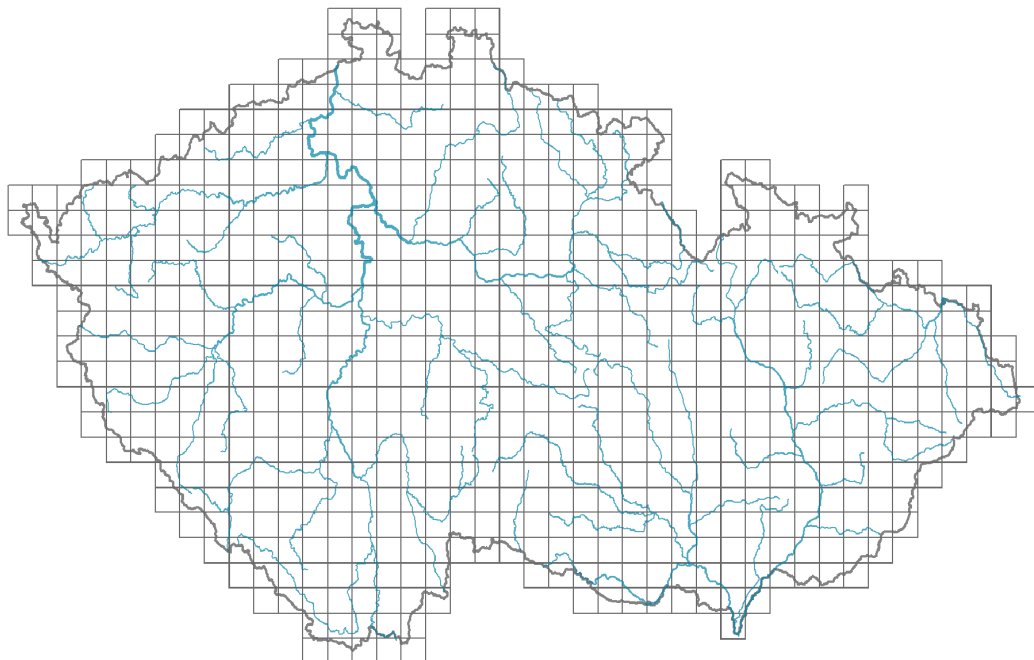


Prunus spinosa* subsp. *spinosa

Rozšíření



Informace k mapě

● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

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

Habitus a typ růstu

Výška [m]: **0,5-3**Růstová forma: **keř**Životní forma: **nanofanerofyt**Životní strategie: **C - kompetitor**Životní strategie (Pierceho metoda podle vlastností listů): **S/CSR**Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **18.2 %**Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **64.2 %**Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **17.7 %**

List

Přítomnost a přeměna listu: **listy přítomny, nejsou přeměněné**Uspořádání listů na stonku (fylotaxe): **střídavé**Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**Palisty: **přítomny**Řapík: **přítomen**Vytrvalost listů: **letní**Opadavost listů dřevin: **opadavé na zimu**Anatomie listů: **skleromorfní, mezomorfní**Funkční typ listů dřevin: **široké opadavé nebo poloopadavé**

Květ

Fáze kvetení: **3 Prunus avium-Ranunculus auricomus** (konec časného jara)

Barva květu: **bílá**

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

Květní obaly: **kalich a koruna**

Srůst koruny/okvětí: **volné**

Srůst kalicha: **volnolupenný**

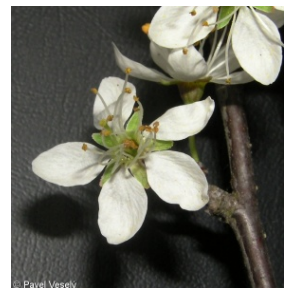
Typ květenství: **květy jednotlivé**

Diklinie: **synecický**

Způsob generativního rozmnožování: **fakultativní alogamie**

Způsob opylení: **entomofilie, autogamie**

Spektrum opylovačů: **čmeláci, samotářské včely, pestřenky, mouchy s. l., masářky s. l., ostatní dvoukřídlí, ostatní skupiny**



Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **dužnatý plod - peckovice**

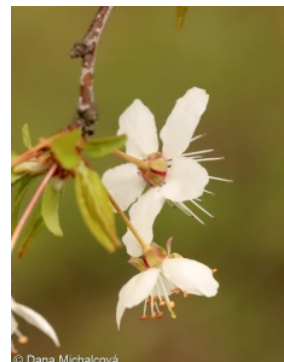
Barva plodu: **fialová, modrá, černá**

Způsob rozmnožování: **semeny/sporami a vegetativně**

Jednotka šíření (diaspora): **semeno, plod, plodenství nebo jeho část**

Strategie šíření: **Cornus** (převážně autochorie a endozoochorie)

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**



Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: **kolec**

Kořenová metamorfóza: **kořenový výběžek**

Hlavní kořen: **chybí**

Umístění pupenů na kořenech: **boční a adventivní kořeny**

Role pupenů na kořenech v životním cyklu rostliny: **aditivní**

Banka pupenů

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy bez pupenů na kořenech: **0**

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm bez pupenů na kořenech: **0**

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech: **0**

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **0**

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy včetně pupenů na kořenech: **0**

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm včetně pupenů na kořenech: **15**

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech: **15**

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **30**

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **10**



Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

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

© Alena Lepší

Karyologie

Počet chromozomů (2n): **32**

Stupeň ploidie (x): **4**

2C velikost genomu [Mbp]: **1746,14**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **436,54**

Genomický obsah GC bazí: **40,2 %**



© Dana Michalcová

Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**



© Pavel Veselý

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**



© Dana Michalcová

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

Indikační hodnota pro vlhkost: **4 - přechod mezi hodnotami 3 a 5**

Indikační hodnota pro reakci: **7 - indikátor mírně kyselých až bazických podmínek, nikdy se nevyskytující v silně kyselých podmínkách**

Indikační hodnota pro živiny: **5x - výskyt na mírně živinami bohatých místech, méně často na chudších nebo bohatších místech (generalista)**

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



Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-1,54**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-1,09**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,24**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,16**

Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,19**

Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,27**

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

6 Louky a mezofilní pastviny

6A Mezofilní ovsíkové louky: **1 - vzácný výskyt**

7 Acidofilní trávníky

7B Submontánní smilkové trávníky: **1 - vzácný výskyt**

8 Suché trávníky

8B Submediteránní suché trávníky skalních výchozů: **1 - vzácný výskyt**

8C Úzkolisté subkontinentální stepi: **1 - vzácný výskyt**

8D Širokolisté suché trávníky: **1 - vzácný výskyt**

8E Acidofilní suché trávníky: **1 - vzácný výskyt**

8F Teplomilná vegetace lesních lemů: **2 - optimum**

11 Vřesoviště a křoviny

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

11L Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny: **4 - konstantní dominanta**



11N Nízké xerofilní křoviny: **3 - dominanta**

11R Křoviny a pionýrské lesíky lesních pasek: **1 - vzácný výskyt**

12 Lesy

12B Lužní lesy: **1 - vzácný výskyt**



12C Dubohabřiny: **1 - vzácný výskyt**

12D Suťové lesy: **1 - vzácný výskyt**

12F Vápnomilné bučiny: **1 - vzácný výskyt**

12H Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy: **2 - optimum**



12I Subkontinentální teplomilné doubravy: **2 - optimum**

12J Acidofilní teplomilné doubravy: **2 - optimum**

12K Acidofilní doubravy: **1 - vzácný výskyt**



12O Perialpidské bory: **1 - vzácný výskyt**

12T Akátiny: **2 - optimum**

12U Lesní kultury nepůvodních listnatých dřevin: **1 - vzácný výskyt**



12W Borové a modřínové kultury: **2 - optimum**

13 Antropogenní vegetace

13D Vytrvalá teplomilná ruderální vegetace: **1 - vzácný výskyt**



13F Bylinná vegetace lesních pasek a ostružiníkové křoviny: **1 - vzácný výskyt**

Vazba na lesní prostředí

Vazba na lesní prostředí v termofytiku: **2.1 - taxon se vyskytuje v lese i v nelesní vegetaci**

Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **2.1 - taxon se vyskytuje v lese i v nelesní vegetaci**



Diagnostický taxon

Diagnostický taxon tříd: [**KB Rhamno-Prunetea**](#)

Diagnostický taxon svazů: [**KBB Berberidion vulgaris**](#)

Diagnostický taxon asociací: [**KBB04 Pruno spinosae-Ligustretum vulgaris**](#), [**KBB05 Rhamno catharticae-Cornetum sanguineae**](#), [**KBB06 Carpino betuli-Prunetum spinosae**](#), [**LCA02 Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescens**](#)



Konstantní taxon

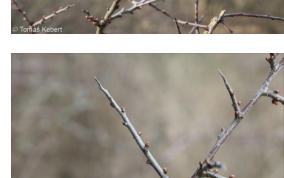
Konstantní taxon svazů: [**KBB Berberidion vulgaris**](#)

Konstantní taxon asociací: [**KBB04 Pruno spinosae-Ligustretum vulgaris**](#), [**KBB05 Rhamno catharticae-Cornetum sanguineae**](#), [**KBB06 Carpino betuli-Prunetum spinosae**](#), [**LCA02 Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescens**](#)



Dominantní taxon

Dominantní taxon asociací: [**KBB04 Pruno spinosae-Ligustretum vulgaris**](#), [**KBB05 Rhamno catharticae-Cornetum sanguineae**](#), [**KBB06 Carpino betuli-Prunetum spinosae**](#)



Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **3.7**



Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **3.7**

Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **4.3**

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stadiích (ICS): **8**



Index kolonizačního potenciálu (ICP): **8**

Optimum sukcesního stáří [roky]: **75**

Rozšíření a hojnost

Floristická zóna: **severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální, meridionální**

Floristická oblast: **Evrópa**

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **6**

Výškový stupeň v ČR: **nížiny, pahorkatiny, podhůří**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 622

taxon.data.freq_in_quad: 2181



© Dana Michalcová

Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích: **1.1 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **42.6 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **28.3 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **17.5 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **20.9 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **99 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **25**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **8**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **6**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **3**

Ohrožení a ochrana

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **taxon není zařazen do Červeného seznamu**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **LC(NA) - málo dotčený (taxon není zařazen do Červeného seznamu)**

Zákonná ochrana: **taxon není zákonem chráněný**