

***Dianthus sylvaticus* – hvozdík lesní**

Druh s nevelkým středoevropským areálem, který zahrnuje jen jižní a střední Německo a Čechy; výskyt ve Švýcarsku je nejistý. Šumavské lokality leží na jihovýchodní hranici areálu. Vzácný druh, známý jen z údolí Vltavy. Těžiště výskytu na Šumavě leží v kotlině horní Vltavy od Chlumu a Černého kříže do okolí Nové Pece. Jediný záznam pochází od Spáleného luhu poblíž Stožce (Řepka et Lustyk 1998), více lokalit leží na okraji Želnavských hor, zejména v okolí zaniklé obce Uhlíkov, také pod Jeleními vrchy, pod Josefovým dolem u Zvonkové a nejdále k jihovýchodu u osady Nové Domky u Lipna. Na více místech rostl i v místech dnešní Lipenské nádrže. Bavorské lokality do studovaného území již nezasahují, v Rakousku neroste. Charakteristickým stanovištěm jsou smilkové trávníky na živinami chudých stanovištích, např. na okrajích lesních porostů, na pastvinách i agradačních valech podél vodních toků, také roste v chudších typech bezkolencových luk. Druh ohrožuje dlouhodobá absence obhospodařování provázená hromaděním stařiny, stejně tak šíření expanzních rostlin, např. ostřice třeslicovité (*Carex brizoides*).

***Dianthus sylvaticus* – Busch-Nelke**

Druh s nevelkým středoevropským areálem, který zahrnuje jen jižní a střední Německo a Čechy; výskyt ve Švýcarsku je nejistý. Šumavské lokality leží na jihovýchodní hranici areálu. Vzácný druh, známý jen z údolí Vltavy. Těžiště výskytu na Šumavě leží v kotlině horní Vltavy od Chlumu a Černého kříže do okolí Nové Pece. Jediný záznam pochází od Spáleného luhu poblíž Stožce (Řepka et Lustyk 1998), více lokalit leží na okraji Želnavských hor, zejména v okolí zaniklé obce Uhlíkov, také pod Jeleními vrchy, pod Josefovým dolem u Zvonkové a nejdále k jihovýchodu u osady Nové Domky u Lipna. Na více místech rostl i v místech dnešní Lipenské nádrže. Bavorské lokality do studovaného území již nezasahují, v Rakousku neroste. Charakteristickým stanovištěm jsou smilkové trávníky na živinami chudých stanovištích, např. na okrajích lesních porostů, na pastvinách i agradačních valech podél vodních toků, také roste v chudších typech bezkolencových luk. Druh ohrožuje dlouhodobá absence obhospodařování provázená hromaděním stařiny, stejně tak šíření expanzních rostlin, např. ostřice třeslicovité (*Carex brizoides*).

Červený seznam Šumavy/Rote Liste des Böhmerwaldes

EN (Endangered/Ohrožený/Stark gefährdet) [C2a(i)]

Literatura/Literatur



Europäische Union
Evropská unie
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj

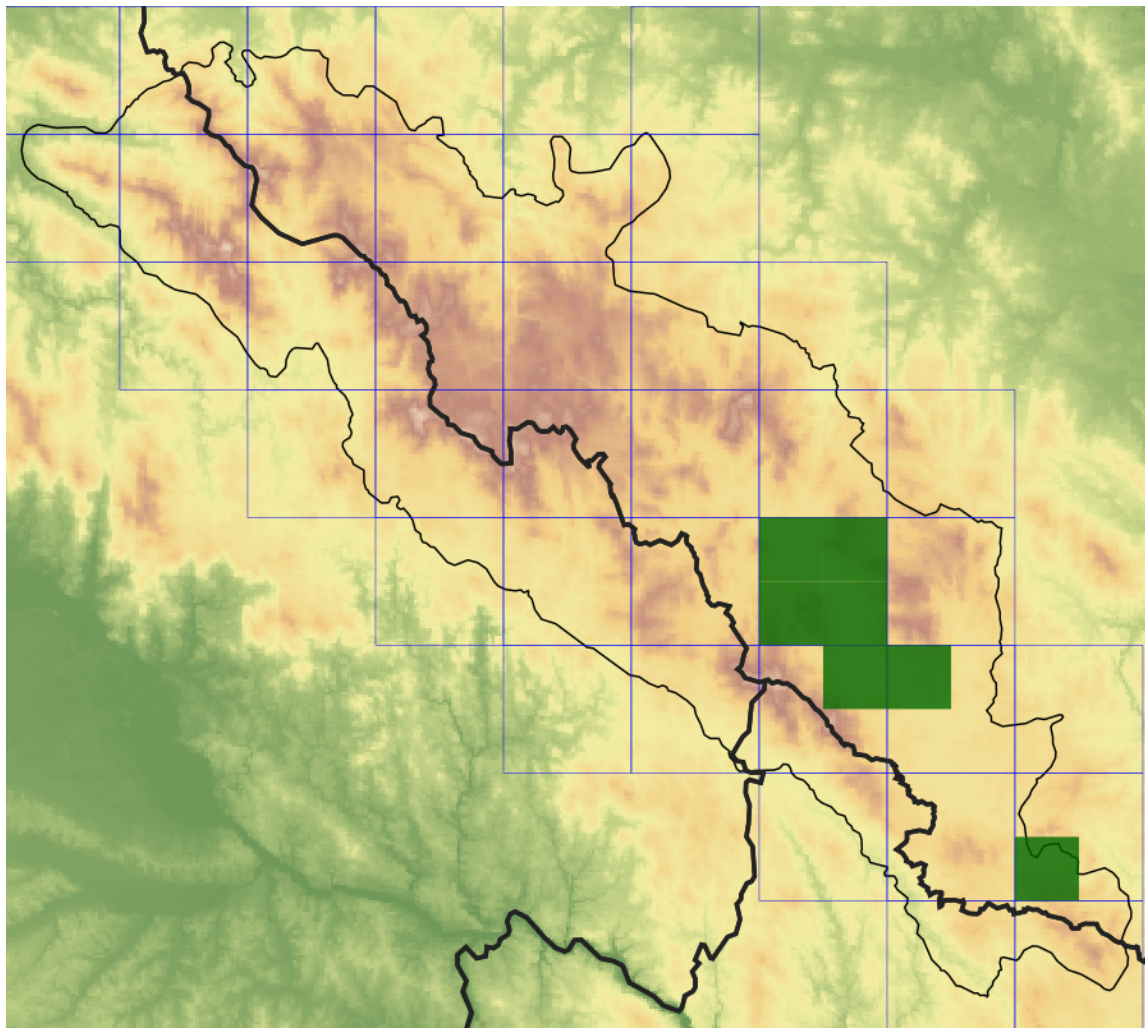


Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)



FLORA DES
BÖHMERWALDES
KVĚTENA
ŠUMAVY

Mapa rozšíření/Erweiterungskarte



Legenda

- ověřené záznamy
- neověřené záznamy
- nejisté záznamy

Legende

- Verifizierte Angaben
- Noch nicht verifizierte Angaben
- Unsichere Angaben

© Květena Šumavy/Flora des Böhmerwaldes 20/05/2026

Data o rozšíření rostlin pochází z Databáze české flóry a vegetace ([Pladias](#)), bavorské národní databáze ([AFvB](#)) a nově získaných dat v projektu Květena Šumavy. Data jsou zobrazována v síťové mapě založené na kvadrantech středoevropské mapovací sítě 5 × 3 zeměpisné minuty (ca. 5,5 × 5,9 km).

Die Verbreitungsdaten der Pflanzen stammen aus der Datenbank der Tschechischen Flora und Vegetation ([Pladias](#)), der Datenbank zur Flora von Bayern ([AFvB](#)) und neu erfassten Daten aus dem Projekt Flora des Böhmerwaldes. Angaben zur Verbreitung werden basierend auf dem Kartenraster für Mitteleuropa angegeben, abgeleitet von Quadranten mit 5 × 3 Bogenminuten (ca. 5,5 × 5,9 km).



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj



Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)

FLORA DES
BÖHMERWALDES

KVĚTENA
ŠUMAVY

Fotografie/Fotos



Dianthus sylvaticus – Petr Koutecký – Záhvozdí.



**Europäische Union
Evropská unie**
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj



Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)

**FLORA DES
BÖHMERWALDES**
**KVĚTENA
ŠUMAVY**



© Libor Ekrť

Dianthus sylvaticus – Libor Ekrť – Pěkná.



**Europäische Union
Evropská unie**
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj



Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)

**FLORA DES
BÖHMERWALDES**
 **KVĚTENA
ŠUMAVY**



© Libor Ekrť

Dianthus sylvaticus – Libor Ekrť – Pěkná.



**Europäische Union
Evropská unie**
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj



Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)

**FLORA DES
BÖHMERWALDES**

**KVĚTENA
ŠUMAVY**



***Dianthus sylvaticus* – Petr Koutecký – Záhvozdí.**



**Europäische Union
Evropská unie**
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj



Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)

**FLORA DES
BÖHMERWALDES**

**KVĚTENA
ŠUMAVY**



***Dianthus sylvaticus* – Petr Koutecký – Záhvozdí.**



**Europäische Union
Evropská unie**
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj



Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)

**FLORA DES
BÖHMERWALDES**

**KVĚTENA
ŠUMAVY**