

***Equisetum palustre* – přeslička bahenní**

Přeslička bahenní je široce rozšířený cirkumtemperátní druh Severní polokoule. Na Šumavě se vyskytuje na celém území hojně v nižších a středních polohách a roztroušeně až vzácně ve vyšších polohách přibližně do nadmořské výšky 1100 m. Přeslička bahenní na Šumavě roste především v potočnících a zrašelinělých nivách jak na zachovalých, tak i dlouhodobě neobhospodařovaných vlhkých a rašelinných loukách. V zachovalých porostech rašelinných luk dokonce může tvořit subdominantu bylinného porostu. Dále místy roste také na vrchovištích, rašeliníštích, rašelinných prameništích, v rašelinných světlých borech a březinách, při okrajích vodních nádrží, ledovcových jezer a vodních toků a také ve vlhkých příkopech komunikací.

Nejvyšší výskyt: 1150 m n. m.

***Equisetum palustre* – Sumpf-Schachtelhalm**

Přeslička bahenní je široce rozšířený cirkumtemperátní druh Severní polokoule. Na Šumavě se vyskytuje na celém území hojně v nižších a středních polohách a roztroušeně až vzácně ve vyšších polohách přibližně do nadmořské výšky 1100 m. Přeslička bahenní na Šumavě roste především v potočnících a zrašelinělých nivách jak na zachovalých, tak i dlouhodobě neobhospodařovaných vlhkých a rašelinných loukách. V zachovalých porostech rašelinných luk dokonce může tvořit subdominantu bylinného porostu. Dále místy roste také na vrchovištích, rašeliníštích, rašelinných prameništích, v rašelinných světlých borech a březinách, při okrajích vodních nádrží, ledovcových jezer a vodních toků a také ve vlhkých příkopech komunikací.

Nejvyšší výskyt: 1150 m n. m.

Červený seznam Šumavy/Rote Liste des Böhmerwaldes

LC (Least Concern/Neohrožené/Nicht gefährdet)

Literatura/Literatur



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



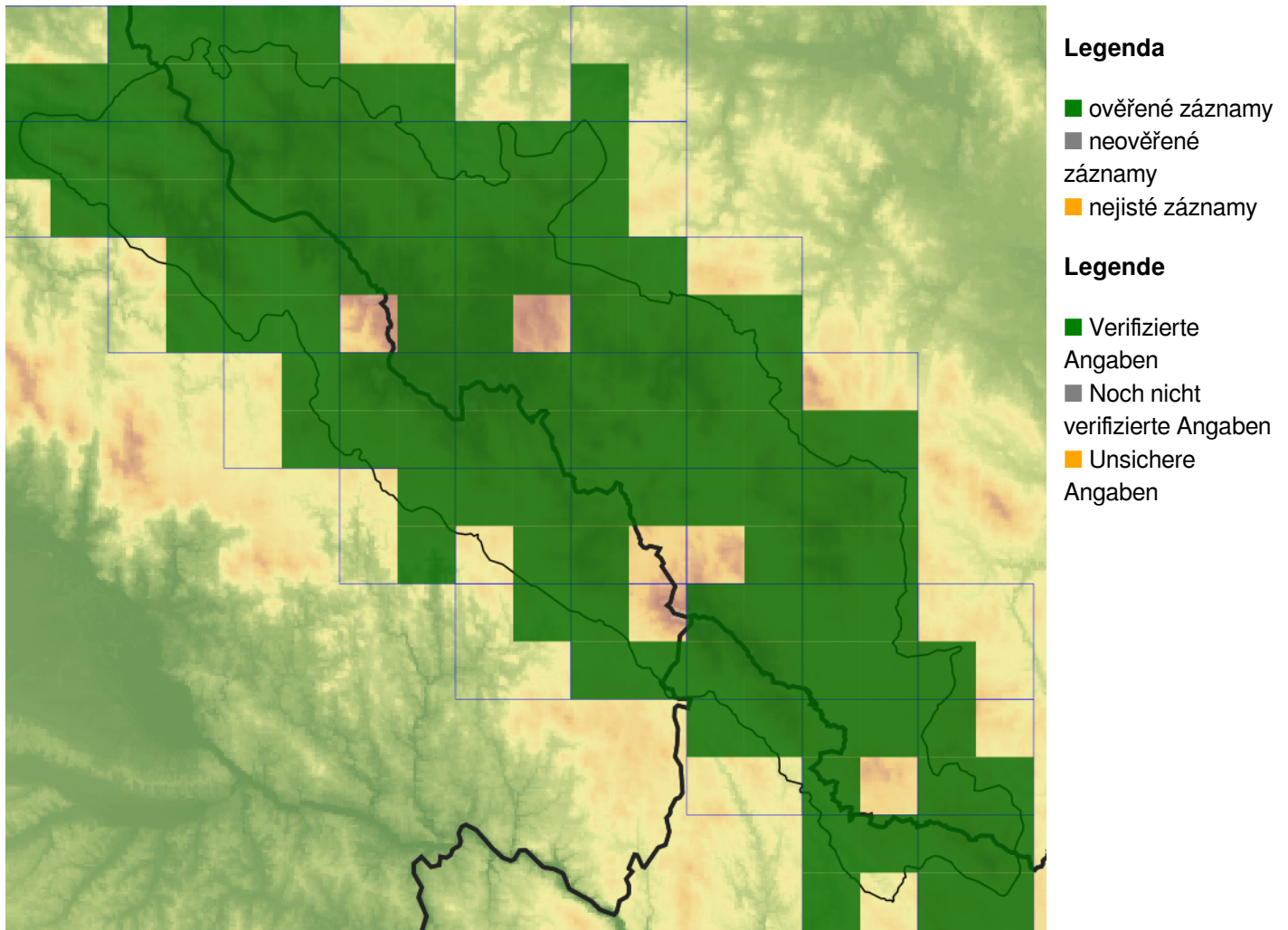
Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)



FLORA DES
BÖHMERWALDES

KVĚTENA
ŠUMAVY

Mapa rozšíření/Erweiterungskarte



© Květena Šumavy/Flora des Böhmerwaldes 15/06/2026

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)



Fotografie/Fotos



Equisetum palustre – Libor Ekrť – Černá v Pošumaví.



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

***Equisetum palustre* – Libor Ekrť – Házlův kříž.**



**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

***Equisetum palustre* – Libor Ekrť – Házlův kříž.**



**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**