

***Brachypodium sylvaticum* – válečka lesní**

Válečka lesní se vyskytuje prakticky v celé Evropě, na sever až po jižní Skandinávii a východní Rusko, na východ až po západní Sibiř a Kavkaz. Na jih zasahuje až do severní Afriky, izolované arely najdeme ve střední a východní Asii. Tento spíše teplomilný druh se na Šumavy vyskytuje převážně v okrajových částech, kde postupně vyznívá jeho výskyt v podhůří, tam však také není příliš hojný. Spíše vzácně se vyskytuje ve všech okrajových částech Šumavy. Ve vyšších polohách byla zaznamenána pouze výjimečně v Královském Hvozdu u Černého jezera a Hamrů (Wild et al. 2019), a na rakouské straně u Schöneben a na východním svahu Zwieselbergu (not. Boublík et al. 2020). Vyhledává světlé lesy a lesní lemy. Vyskytuje se na čerstvých, živinami bohatších půdách mírně kyselé až bazické reakce.

Nejvyšší výskyt: 1020 m n. m.

***Brachypodium sylvaticum* – Wald-Fiederzwenke, Wald-Zwenke**

Die Wald-Zwenke kommt praktisch in ganz Europa vor, ihr Areal reicht im Norden nach Südsandinavien und Ostrussland, im Osten nach Westsibirien und in den Kaukasus. Im Süden greift sie bis nach Nordafrika ein, isolierte Areale finden wir in Mittel- und Ostasien. Diese eher wärmeliebende Art kommt im Böhmerwald überwiegend in den Randgebieten vor, wo ihr Vorkommen im Vorgebirge allmählich ausklingt, dort ist sie jedoch auch nicht allzu häufig. Sie kommt eher selten in allen Randgebieten des Böhmerwaldes vor. In höheren Lagen wurde sie nur ausnahmsweise im Künischen Gebirge am Schwarzen See und bei Hamry (Wild et al. 2019) und auf österreichischer Seite bei Schöneben und am östlichen Hang des Zwieselbergs (not. Boublík et al. 2020) festgestellt. Sie sucht lichte Wälder und Waldsäume auf. Sie kommt auf frischen, nährstoffreicheren Böden saurer bis basischer Reaktion vor.

Nejvyšší výskyt: 1020 m n. m.

Červený seznam Šumavy/Rote Liste des Böhmerwaldes

LC (Least Concern/Neohrožené/Nicht gefährdet)

Literatura/Literatur

Wild J., Kaplan Z., Danihelka J., Petřík P., Chytrý M., Novotný P., Rohn M., Šulc V., Brůna J., Chobot K., Ekrt L., Holubová D., Knollová I., Kocián P., Štech M., Štěpánek J. & Zouhar V. (2019) Plant distribution data for the Czech Republic integrated in the Pladias database. – *Preslia* 91: 1–24. Dostupné z: <https://pladias.cz/> [cit. 2020-22].



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



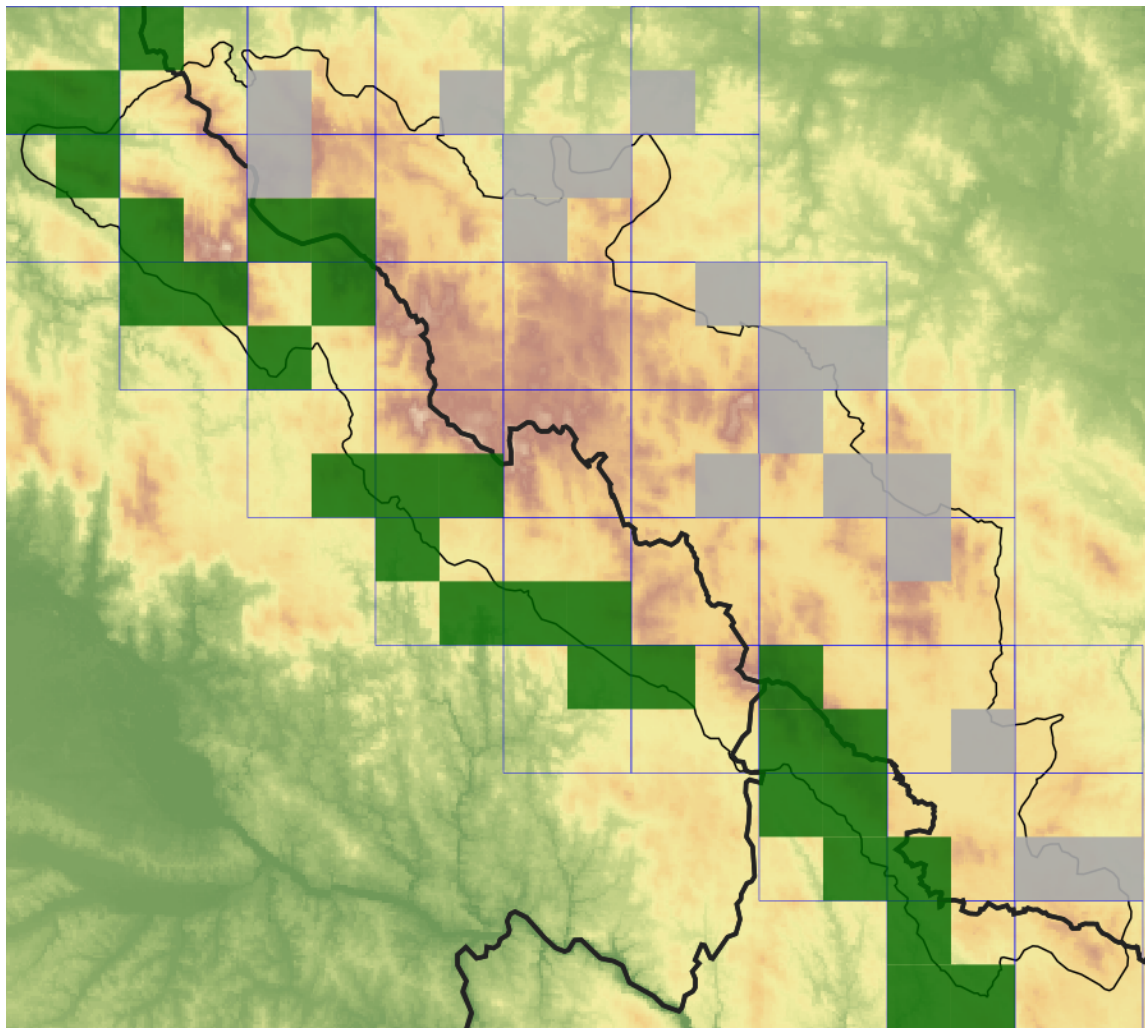
Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)



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 21/06/2026

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)

FLORA DES
BÖHMERWALDES

KVĚTENA
ŠUMAVY

Fotografie/Fotos



**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**