

***Ulmus glabra* – jilm drsný, jilm horský**

Jilm drsný je evropský strom, izolované lokality má také na Krymu a Kavkaze. Na Šumavě roste roztroušeně kromě nejvyšších poloh (výškového maxima dosahuje v přírodní rezervaci Höllbachgespreng (asi 1150 m n. m.). Častější je na živinami bohatých granitech a granodioritech jihovýchodní části české Šumavy. Setkáme se s ním zejména v suťových lesích, jedlinách, květnatých bučinách, potočních olšinách a v křovinách podél cest a na mezích. Je také pěstován jako alejový strom. Ve druhé polovině 20. století byly populace jilmů zdecimovány houbovou chorobou (grafióza jilmů).

Nejvyšší výskyt: 1150 m n. m.

***Ulmus glabra* – Berg-Ulme, Weißrüster**

Die Berg-Ulme ist ein europäischer Baum, sie hat isolierte Lokalitäten auch auf der Krim und im Kaukasus. Im Böhmerwald wächst sie zerstreut außer den höchsten Lagen (sie erreicht das Höhenmaximum im Naturreservat Höllbachgespreng (etwa 1150 m ü. d. M.). Häufiger ist sie auf nährstoffreicheren Graniten und Granodioriten des südöstlichen tschechischen Böhmerwaldes. Man findet sie vor allem in Schutt-, Tannen-, krautreichen Buchenwäldern, Erlenbeständen entlang Bäche und in Stauden entlang Wege und auf Rainen. Sie wird auch als Alleebaum gepflanzt. In der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts wurden die Populationen von Berg-Ulmen durch eine Pilzkrankheit dezimiert (Ulmengraphiose).

Nejvyšší výskyt: 1150 m n. m.

Červený seznam Šumavy/Rote Liste des Böhmerwaldes

NT (Near Threatened/Blízké ohrožení/Potenziell gefährdet)

Literatura/Literatur



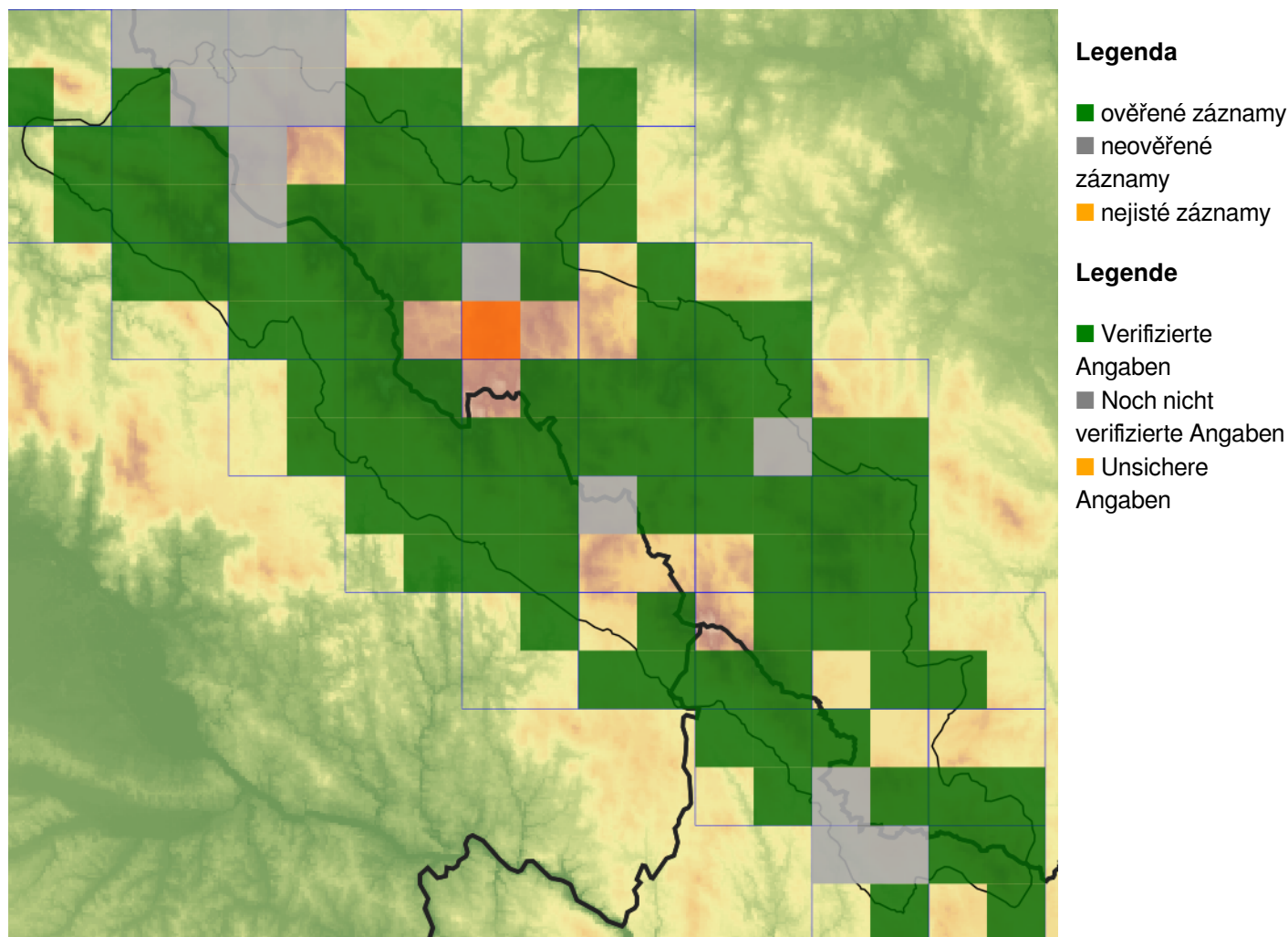
**Europäische Union
Evropská unie**
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj



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



Mapa rozšíření/Erweiterungskarte



© Květena Šumavy/Flora des Böhmerwaldes 21/04/2026

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



© Libor Ekrt

Ulmus glabra – Libor Ekrt – Spáleníště.



**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

Ulmus glabra – Libor Ekrť – Spáleníšťě.



**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



© Alena Vydrová

Ulmus glabra – Alena Vydrová – Boletice.



**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