

## ***Acer platanoides* – javor mléč, mléč**

Javor mléč je rozšířen v Evropě, Malé Asii a na Kavkaze. Na Šumavě roste hlavně v suťových lesích nižších poloh, poměrně hojný je na bohatých substrátech v Boubínsko-stožecké a Želnavské hornatině. Často je také pěstován v obcích a v alejích podél cest. Najdeme ho však vzácně i ve vyšších polohách Šumavy v suťových lesích, bučinách nebo druhotných bezlesích zvaných v Bavorsku Schachten až do výšky kolem 1190 m (Plattenhausenschachten, Sendtner 1860; Obří hora u Kubovy Hutě, Boublík & Lepší in Wild et al. 2019).

Nejvyšší výskyt: 1190 m n. m.

## ***Acer platanoides* – Spitz-Ahorn**

Der Spitz-Ahorn ist in Europa, Kleinasien und im Kaukasus verbreitet. Im Böhmerwald wächst er hauptsächlich in Blockschuttwäldern niedrigerer Lagen, ziemlich häufig ist er auf reichhaltigen Substraten in den Hügelländern Boubínsko-stožecká hornatina und Želnavská hornatina. Er wird auch oft in Dörfern und Alleen entlang der Wege gepflanzt. Wir finden ihn jedoch selten auch in höheren Lagen des Böhmerwaldes in Blockschutt- und Buchenwäldern oder sekundärem Offenland, den sogenannten Schachten in Bayern, bis zur Meereshöhe von circa 1190 m (Plattenhausenschachten, Sendtner 1860; Obří hora bei Kubova Huť, Boublík & Lepší in Wild et al. 2019).

Nejvyšší výskyt: 1190 m n. m.

## **Červený seznam Šumavy/Rote Liste des Böhmerwaldes**

LC (Least Concern/Neohrožené/Nicht gefährdet)

## **Literatura/Literatur**

Sendtner O. (1860) Die Vegetationsverhältniss des Bayerischen Waldes. – 505 p., München.

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



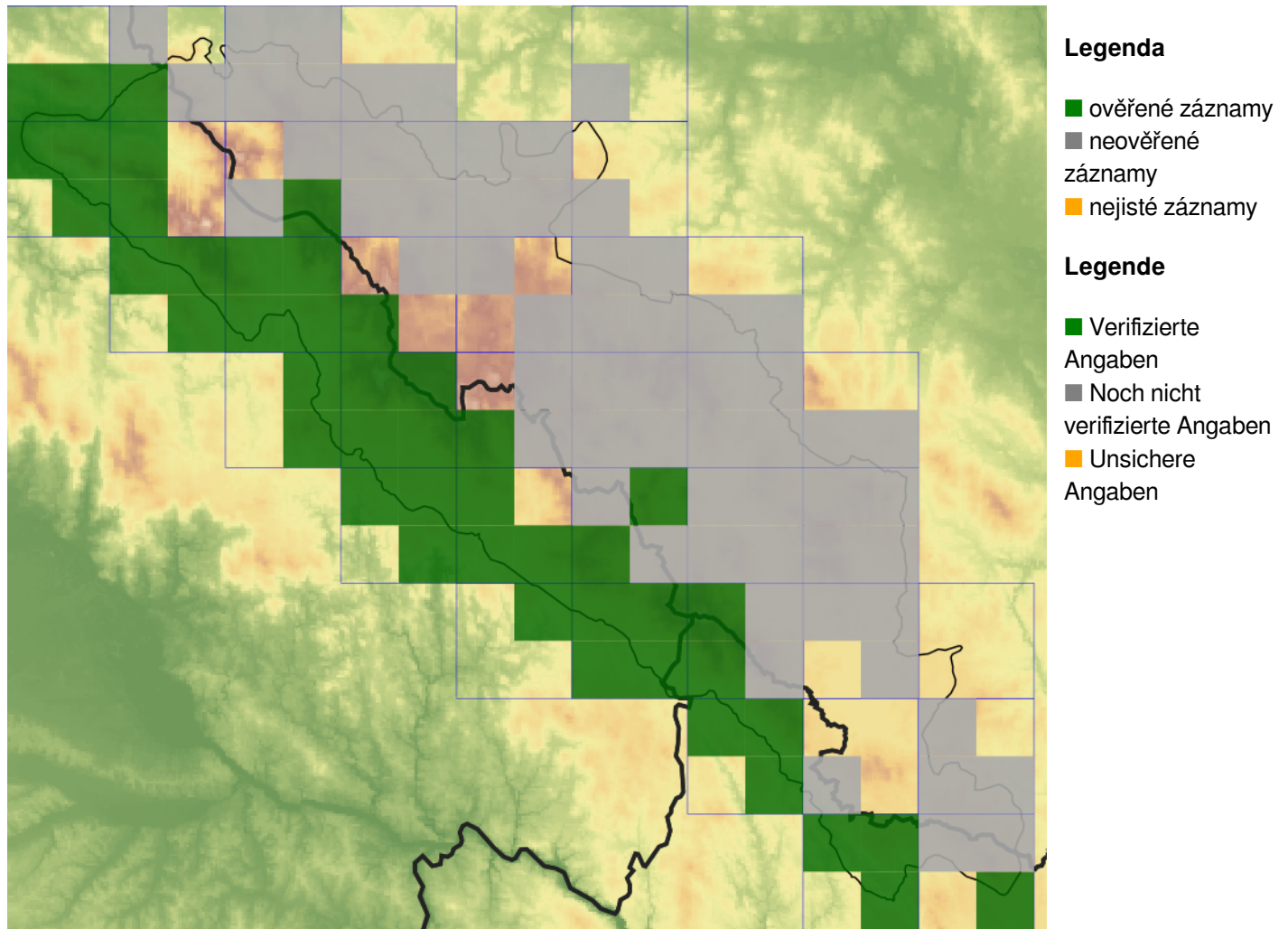
**Ziel ETZ | Cíl EÚS**  
Freistaat Bayern –  
Tschechische Republik  
Česká republika –  
Svobodný stát Bavorsko  
2014 – 2020 (INTERREG V)



FLORA DES  
BÖHMERWALDES

KVĚTENA  
ŠUMAVY

## Mapa rozšíření/Erweiterungskarte



© 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



*Acer platanoides* – Libor Ekrť – Kochánov.



**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



***Acer platanoides* – Milan Štech – Čeňkova pila.**



**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**