

## **Sparganium angustifolium – zevar úzkolistý**

Tato vodní rostlina je jedním z glaciálních reliktnů v květeně Šumavy. Souvislý areál má v severní Evropě a severní Americe, zatímco ve střední a jižní Evropě se vyskytuje jen vzácně v horských jezerech. Na Šumavě byl zevar úzkolistý zaznamenán v 19. a začátkem 20. století v Malém Javorském jezeře, v Černém jezeře a v Plešném jezeře. Na všech lokalitách vyhynul, poslední záznamy pochází z konce 50. let 20. století z Černého jezera. Příčiny vyhynutí nejsou jasné, ale nejméně v případě Černého jezera mohla mít vliv změna chemismu vody v důsledku průmyslových emisí (tzv. kyselých dešťů). Začátkem 21. století byly semenáčky zevaru úzkolistého znovu nalezeny v Plešném jezeře, kde se po zlepšení kvality vody populace začíná obnovovat ze semenné banky ve dně jezera (M. Čtvrtlíková, nepubl., citováno v Koutecký in Lepší et al. 2013).

## **Sparganium angustifolium – Schmalblättriger Igelkolben**

Tato vodní rostlina je jedním z glaciálních reliktnů v květeně Šumavy. Souvislý areál má v severní Evropě a severní Americe, zatímco ve střední a jižní Evropě se vyskytuje jen vzácně v horských jezerech. Na Šumavě byl zevar úzkolistý zaznamenán v 19. a začátkem 20. století v Malém Javorském jezeře, v Černém jezeře a v Plešném jezeře. Na všech lokalitách vyhynul, poslední záznamy pochází z konce 50. let 20. století z Černého jezera. Příčiny vyhynutí nejsou jasné, ale nejméně v případě Černého jezera mohla mít vliv změna chemismu vody v důsledku průmyslových emisí (tzv. kyselých dešťů). Začátkem 21. století byly semenáčky zevaru úzkolistého znovu nalezeny v Plešném jezeře, kde se po zlepšení kvality vody populace začíná obnovovat ze semenné banky ve dně jezera (M. Čtvrtlíková, nepubl., citováno v Koutecký in Lepší et al. 2013).

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

CR (Critically Endangered/Kriticky ohrožené/Vom Aussterben bedroht) [D]

## **Literatura/Literatur**



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



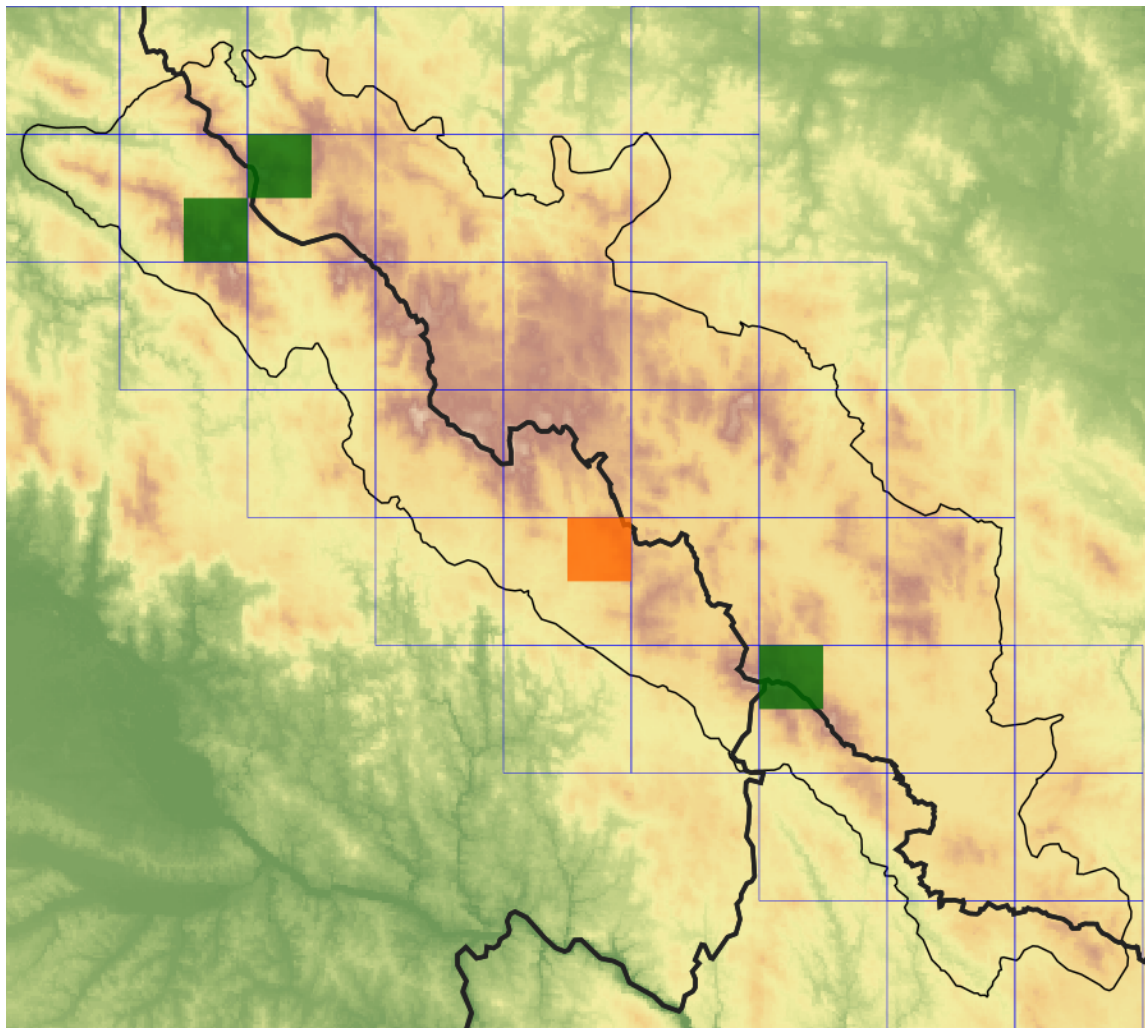
**Ziel ETZ | Cíl EÚS**  
Freistaat Bayern –  
Tschechische Republik  
Česká republika –  
Svobodný stát Bavorsko  
2014 – 2020 (INTERREG V)



FLORA DES  
BÖHMERWALDES

KVĚTEN  
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 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



**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**