

Ranunculus sect. Batrachium – lakušník

Ve skupině lakušníků dochází poměrně často ke křížení jednotlivých druhů, přičemž kříženci jsou často málo plodní nebo zcela sterilní, ale mohou se rozmnožovat vegetativně pomocí úlomků lodyh. Takové populace pak mohou ve stabilních vodách, jakými jsou např. čisté horské řeky, přetrvávat velmi dlouho, zřejmě i stovky let, a mohou na lokalitách přežít své rodičovské druhy. Na Šumavě byly zjištěny nejméně tři hybridní kombinace, z toho jedna zcela unikátní (Prančl et al. 2018, Koutecký et al. 2021). **(1)** V některých populacích morfologicky odpovídajících lakušníku štítnatému (*R. peltatus*) byla genetickými metodami zjištěna příměs l. níťolistého (*R. trichopyllus*). Rostliny této hybridní kombinace jsou poměrně časté v podhůří. **(2)** V řece Große Mühl v Rakousku na jižní hranici studovaného území mezi městy Aigen-Schlägel a Haslach an der Mühl roste na více místech kříženec mezi l. štítnatým a l. vzplývavým (*R. fluitans*), přičemž druhý z rodičů nebyl na Šumavě nikdy nalezen. **(3)** V Hornovltavské kotlině v Teplé Vltavě a Vltavě od Lenory po Ovesnou i v některých přítocích roste unikátní kříženec (specifický genotyp a počet chromosomů), který je znám pouze odtud. Jeho jedním rodičem je pravděpodobně l. štítnatý, zatímco druhý rodičovský druh je neznámý. Přestože je tento kříženec zcela sterilní (kvete, ale netvoří plody), vyskytuje se v asi 25 km dlouhém úseku řeky, kde místy vytváří velmi bohaté porosty. Ačkoliv nejde o samostatný druh, zaslouží si tato rostlina pozornost ochrany přírody.

Ranunculus sect. Batrachium – Artengruppe Wasser-Hahnenfuß

Ve skupině lakušníků dochází poměrně často ke křížení jednotlivých druhů, přičemž kříženci jsou často málo plodní nebo zcela sterilní, ale mohou se rozmnožovat vegetativně pomocí úlomků lodyh. Takové populace pak mohou ve stabilních vodách, jakými jsou např. čisté horské řeky, přetrvávat velmi dlouho, zřejmě i stovky let, a mohou na lokalitách přežít své rodičovské druhy. Na Šumavě byly zjištěny nejméně tři hybridní kombinace, z toho jedna zcela unikátní (Prančl et al. 2018, Koutecký et al. 2021). **(1)** V některých populacích morfologicky odpovídajících lakušníku štítnatému (*R. peltatus*) byla genetickými metodami zjištěna příměs l. níťolistého (*R. trichopyllus*). Rostliny této hybridní kombinace jsou poměrně časté v podhůří. **(2)** V řece Große Mühl v Rakousku na jižní hranici studovaného území mezi městy Aigen-Schlägel a Haslach an der Mühl roste na více místech kříženec mezi l. štítnatým a l. vzplývavým (*R. fluitans*), přičemž druhý z rodičů nebyl na Šumavě nikdy nalezen. **(3)** V Hornovltavské kotlině v Teplé Vltavě a Vltavě od Lenory po Ovesnou i v některých přítocích roste unikátní kříženec (specifický genotyp a počet chromosomů), který je znám pouze odtud. Jeho jedním rodičem je pravděpodobně l. štítnatý, zatímco druhý rodičovský druh je neznámý. Přestože je tento kříženec zcela sterilní (kvete, ale netvoří plody), vyskytuje se v asi 25 km dlouhém úseku řeky, kde místy vytváří velmi bohaté porosty. Ačkoliv nejde o samostatný druh, zaslouží si tato rostlina pozornost ochrany přírody.

Červený seznam Šumavy/Rote Liste des Böhmerwaldes

Literatura/Literatur



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

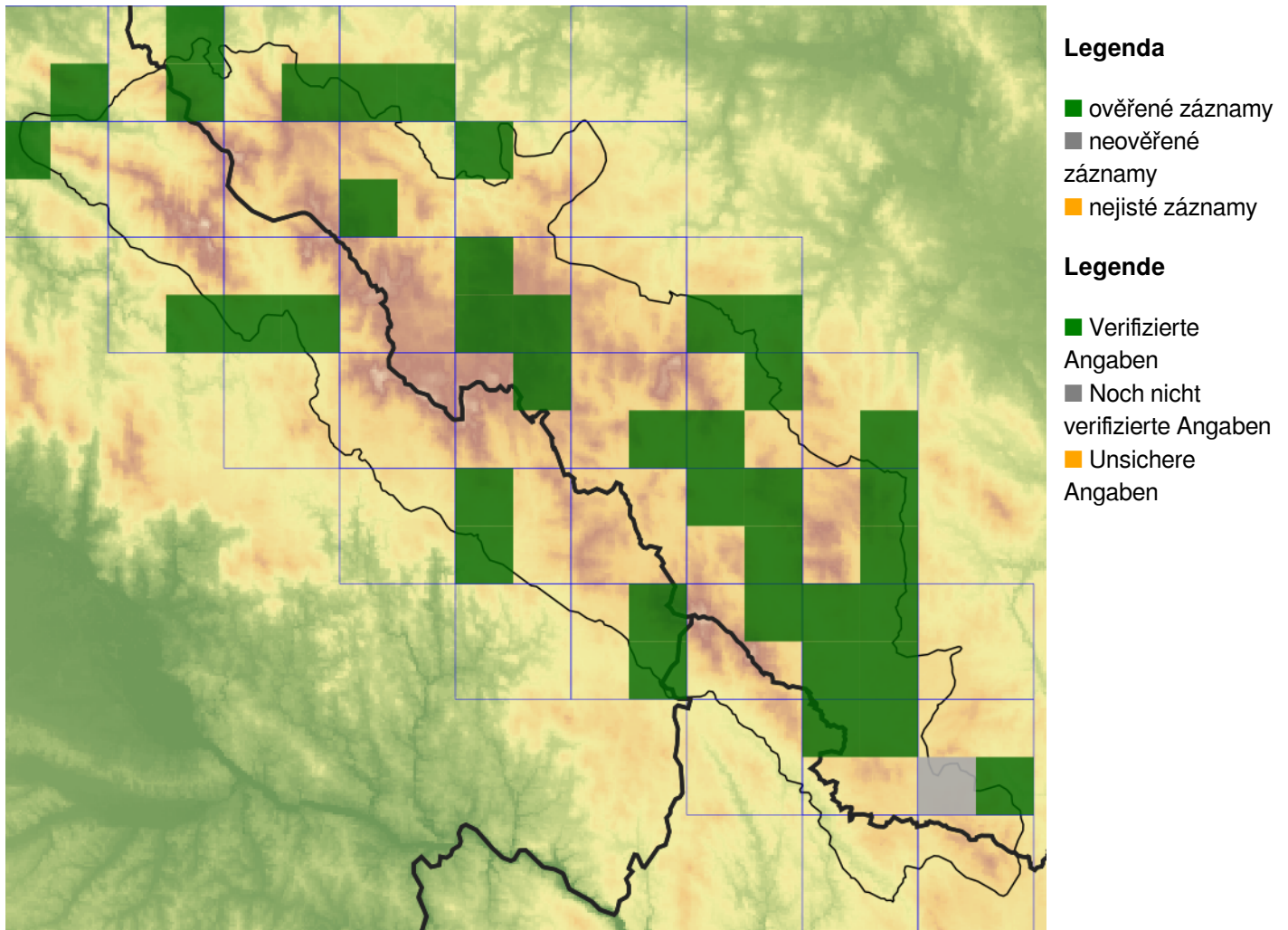


Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)



FLORA DES
BÖHMERWALDES
KVĚTENA
ŠUMAVY

Mapa rozšíření/Erweiterungskarte



© Květena Šumavy/Flora des Böhmerwaldes 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



Europská unie
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