

***Vaccinium oxycoccos* agg. – okruh klikvy bahenní**

Tento plazivý keřík je jedním z nejcharakterističtějších druhů šumavských rašelinišť. Roste hojně v celém pohoří, a to jak na vrchovištích, tak přechodových rašeliništích a rašelinných loukách, vždy na kyselém substrátu. Kromě bezlesí se vyskytuje i v porostech borovice kleče a tzv. rašelinné kleče (kříženci borovice kleče a blatky, *Pinus x ascendens* nothosubsp. *skalickyi*), v rašelinných borech s borovicí blatkou nebo b. lesní, v rašelinných březinách a ve světlých smrkových porostech po obvodech rašelinišť.

V rámci tohoto druhu jsou ve střední Evropě známy tři cytotypy s odlišným počtem chromosomů. Na Šumavě byly dosud zjištěny pouze pentaploidní a hexaploidní rostliny, zatímco tetraploidní rostliny se zde nevyskytují. Hexaploidi bývali někdy odlišováni jako samostatný druh pod jménem *V. hagerupii* (jméno *V. oxycoccos* pak odpovídá tetraploidům), v současné literatuře ale není tento druh rozlišován, protože jednotlivé cytotypy nelze morfologicky spolehlivě rozeznat.

***Vaccinium oxycoccos* agg. – Artengruppe Gewöhnliche Moosbeere**

Tento plazivý keřík je jedním z nejcharakterističtějších druhů šumavských rašelinišť. Roste hojně v celém pohoří, a to jak na vrchovištích, tak přechodových rašeliništích a rašelinných loukách, vždy na kyselém substrátu. Kromě bezlesí se vyskytuje i v porostech borovice kleče a tzv. rašelinné kleče (kříženci borovice kleče a blatky, *Pinus x ascendens* nothosubsp. *skalickyi*), v rašelinných borech s borovicí blatkou nebo b. lesní, v rašelinných březinách a ve světlých smrkových porostech po obvodech rašelinišť.

V rámci tohoto druhu jsou ve střední Evropě známy tři cytotypy s odlišným počtem chromosomů. Na Šumavě byly dosud zjištěny pouze pentaploidní a hexaploidní rostliny, zatímco tetraploidní rostliny se zde nevyskytují. Hexaploidi bývali někdy odlišováni jako samostatný druh pod jménem *V. hagerupii* (jméno *V. oxycoccos* pak odpovídá tetraploidům), v současné literatuře ale není tento druh rozlišován, protože jednotlivé cytotypy nelze morfologicky spolehlivě rozeznat.

Červený seznam Šumavy/Rote Liste des Böhmerwaldes

Literatura/Literatur



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



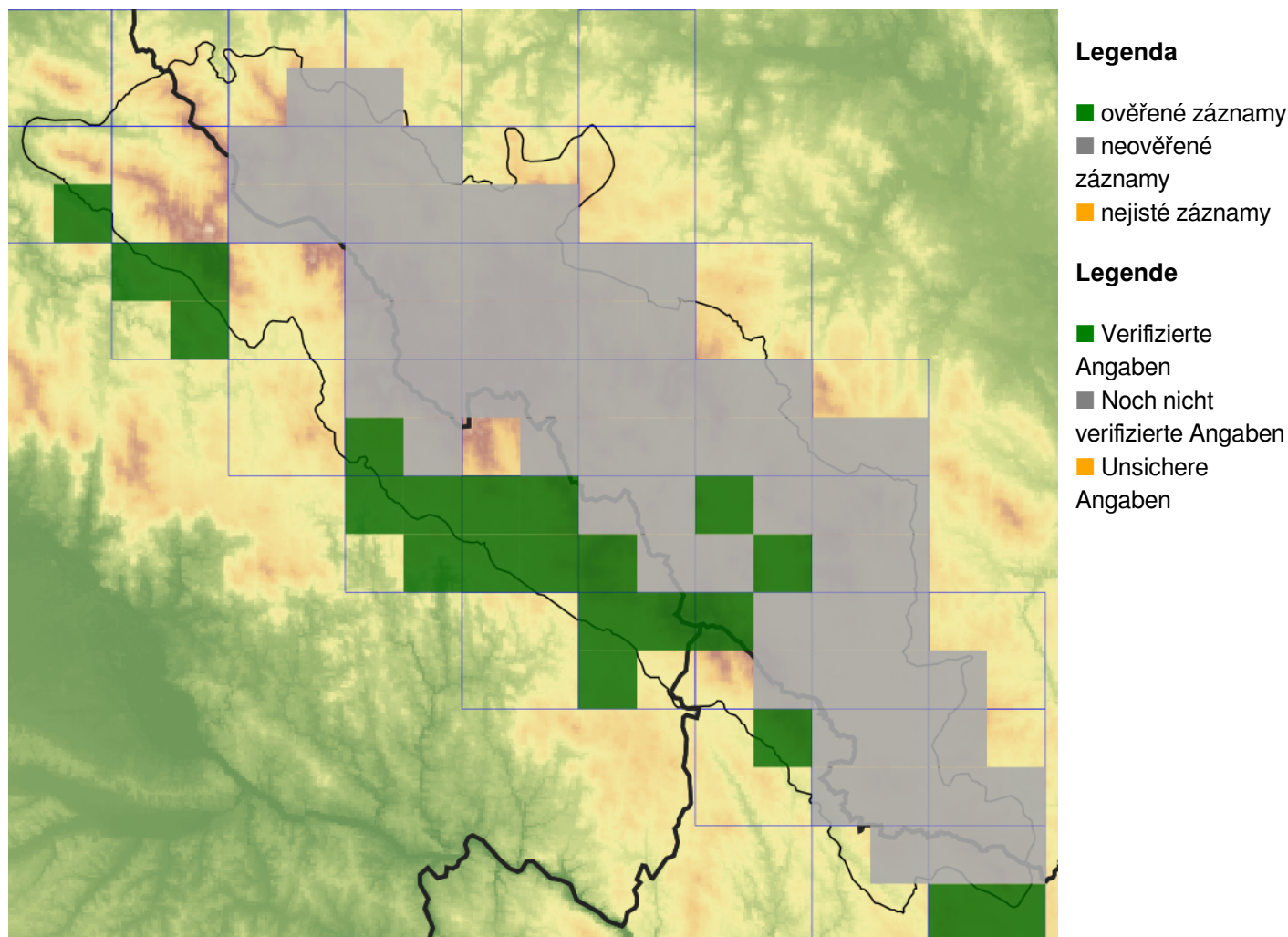
Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)



FLORA DES
BÖHMERWALDES

KVĚTENA
ŠUMAVY

Mapa rozšíření/Erweiterungskarte



© Květena Šumavy/Flora des Böhmerwaldes 21/06/2026

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**