



Language Czech
Text

Rozmanitost rostlinných druhů českosaského vřcarka je dána především **velkou** **vlhkostí zdejší krajiny** a také tím, že jinak **chudším pískovcovým podlažím** pronikají masty k povrchu **řivami bohatými horniny** (např. ždi, znlec, vpenec, slnovec apod.). Roli hrají také **vřkoví poměry země** a poloha oblasti v **nejzápadnější části českého křdoví pánve**.

Na relativně malé ploše se tak vyskytují jak druhy **teplomilné** a **suchomilné**, tak druhy **horské**, **podhorské**, **severské** a **alpanské**, pápadné druhy **atlantské** a **subatlantské** (tj. druhy vázané na vlhké klima s relativně menšími rozdíly mezi létem a zimou, které mají centrum rozšíření v západní Evropě).

Obecně platí, že druhově zastoupení vyšších rostlin je, podobně jako v jiných pískovcových oblastech, poměrně chudé. Naopak bohaté je společenství mechorostů.

- [Mehorosty](#)
- [Vyšší rostliny](#)
- Fytogeografické členění

Ā



Pestré společenstvo rostlin v soutěsce řeky Suchá Kamenice. Foto: Zdeněk Patzelt

Fytogeografická úroveň území Labských pískovců

Z hlediska fytogeografického území je **fyto geografický okres Labských pískovců** (útes; úst oblasti) rozdělen do **4 podokresů**.

- Podokres Dolní úanský Sněžník zahrnuje levobřežní úst s podhorským charakterem s význačnými některými charakteristickými druhy - Krušných hor, např. koprňku útinolistého (Meum athamanticum) nebo upolňu evropského (Trollius europaeus).
- Samostatný podokres tvoří Kaňon Labe s výrazným podělem teplomilných a nepřírodných druhů.
- Podokres Rákoská; plošina zabírá zemědělskou krajinu na pravé straně Labe.
- Podokres Jetřichovický skalní místo pokrývá území Národního parku útes - úcarsko a zaujímá vlastní pískovcovou skalní oblast. Charakteristickým druhem úto ústi je rojovník bahenní (Ledum palustre), rostoucí na skalních úmstích.

Území CHKO Labských pískovců zabírá téměř okrajové ústi sousedních fytogeografických okresů: Krušnohorského podhůří, Verneřického stádoho a ú luknovského pahorkatiny.

- 5407 zobrazen

Source URL: <https://www.npcs.cz/roslinstvo-ceskosaskeho-svycarska>