

Květena České republiky 2

Vít Grulich

Fytogeografická členění ČR

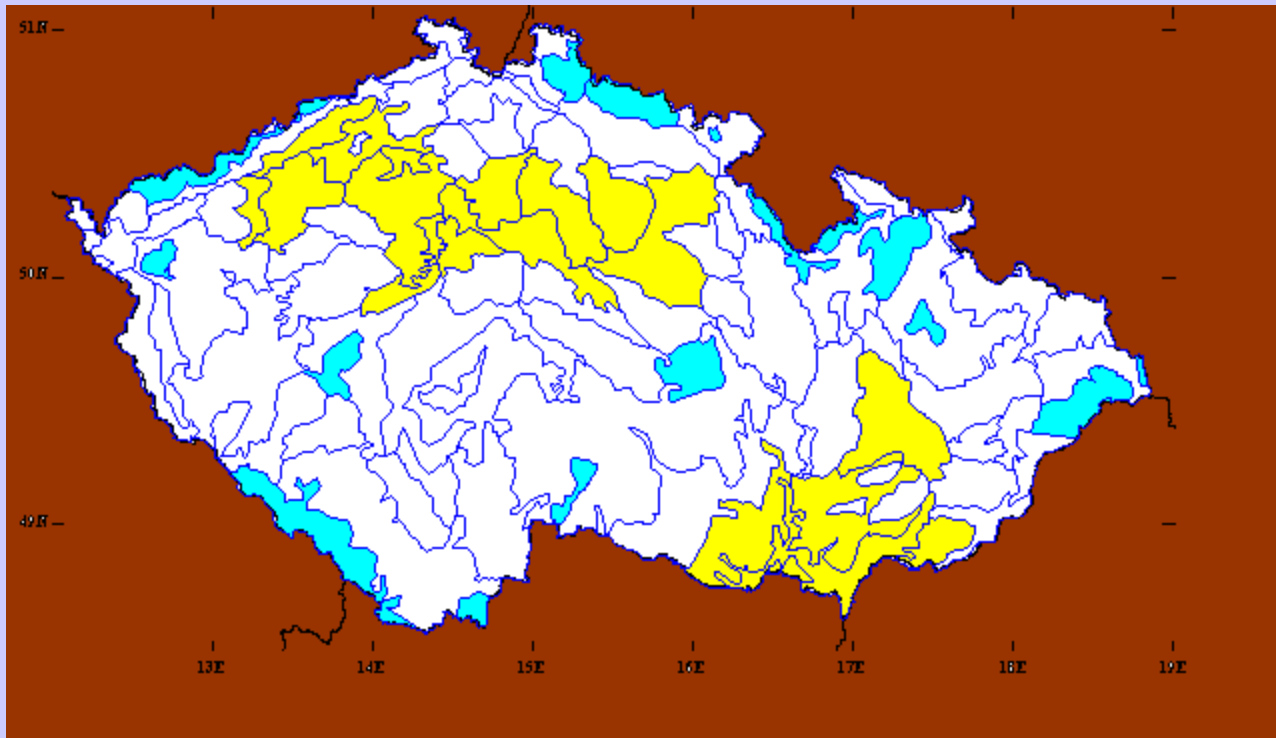
florogenetická

- Domin K. (1930): A new division of Czechoslovakia into natural geobotanical districts. – Acta Bot. Bohem. 9: 55–58.
- Dostál J. (1960): The phytogeographical regional distribution of the Czechoslovak flora. – Sborn. Čs. Společ. Zeměp. 65: 193–202.

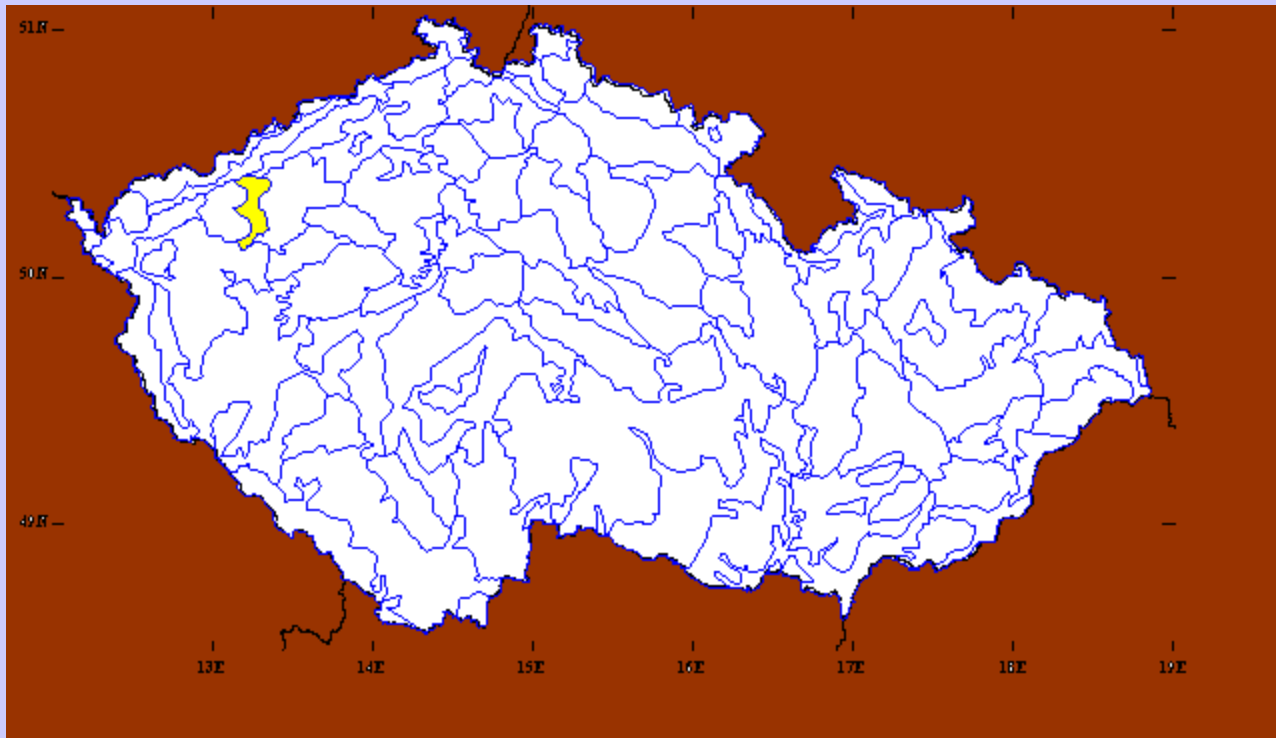
typologické

- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. et Slavík B. [eds], Květena České republiky 1: 103–121.

Fytogeografické členění



1 – Doupovská pahorkatina



288 km²

250–744 m

1 – Doupovská pahorkatina

- **Přírodní podmínky**

- kolinní stupeň
- bazalt, rula (málo), spraš
- srážkový stín
- značné odlesnění
- skály (údolí Ohře, Úhošť)
- v ploché krajině mírné zasolení

- **Významné lokality**

- vrch Úhošť

- teplomilné doubravy (i šípák)
- dubohabřiny (v údolí Ohře)
- skalní stepi na krystaliniku a na bazaltu
- *Festucion valesiaca*
- teplomilné plevele
- flóra podobná Českému středohoří
- *Erysimum crepidifolium*, *Lactuca perennis*, *Pulsatilla patens*, *Orobanche arenaria*, *Lathyrus heterophyllus*, *Stipa* sp. div., *Verbascum lychnitis* subsp. *moenchii*

1 – Doupovská pahorkatina



Pulsatilla patens



Orobanche arenaria

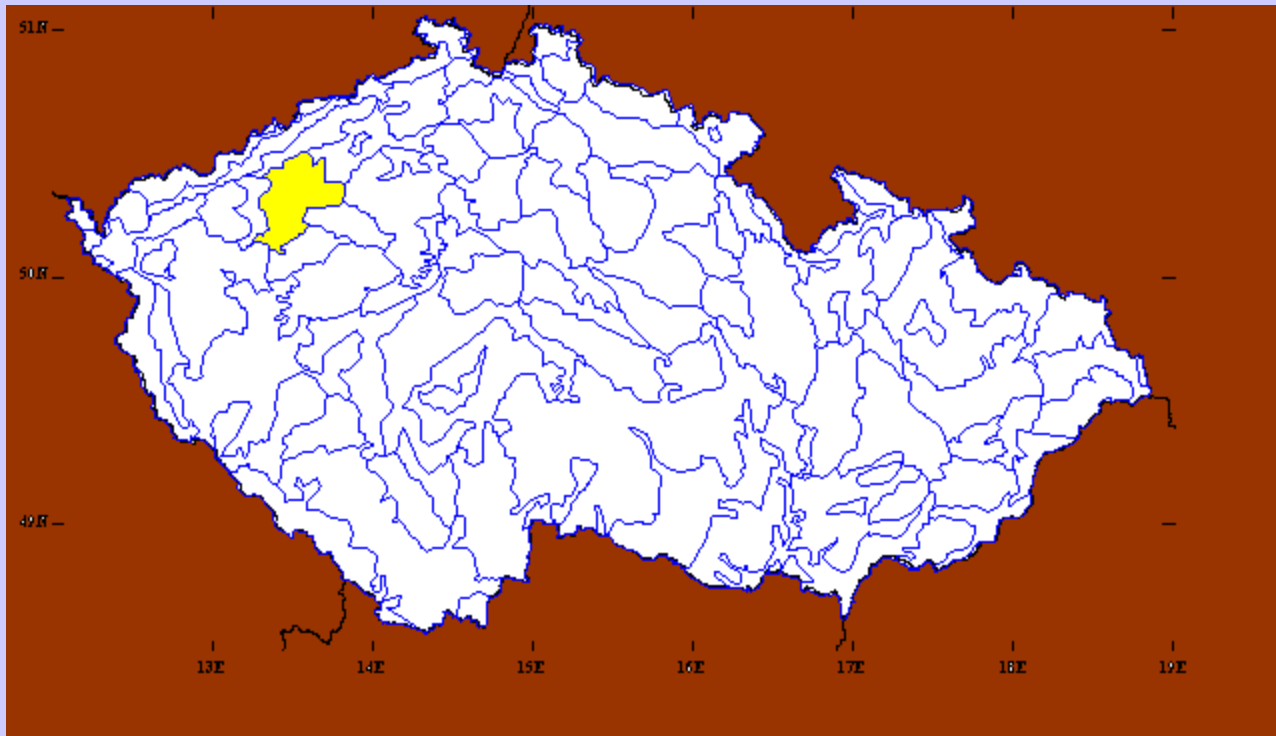


Lactuca perennis



Lathyrus heterophyllus

2 – Střední Poohří



1017 km²

172–437 m

2 – Střední Poohří

- **Přírodní podmínky**
 - kolinní stupeň
 - neogén, kvartér (hojně spraš)
 - silný srážkový stín
 - téměř úplné odlesnění
 - skály chybějí
 - zasolené biotopy

 - **2 podokresy**
- zbytky lužních lesů
 - zbytky teplomilných doubrav
 - *Festucion valesiaca* na spraši
 - teplomilné plevely
 - *Astragalus exscapus*, *Achillea setacea*, *Marrubium peregrinum*, *Bupleurum tenuissimum*, *Glaux maritima*, *Taraxacum bessarabicum*, *Plantago maritimum*

2 – Střední Poohří



Marrubium peregrinum

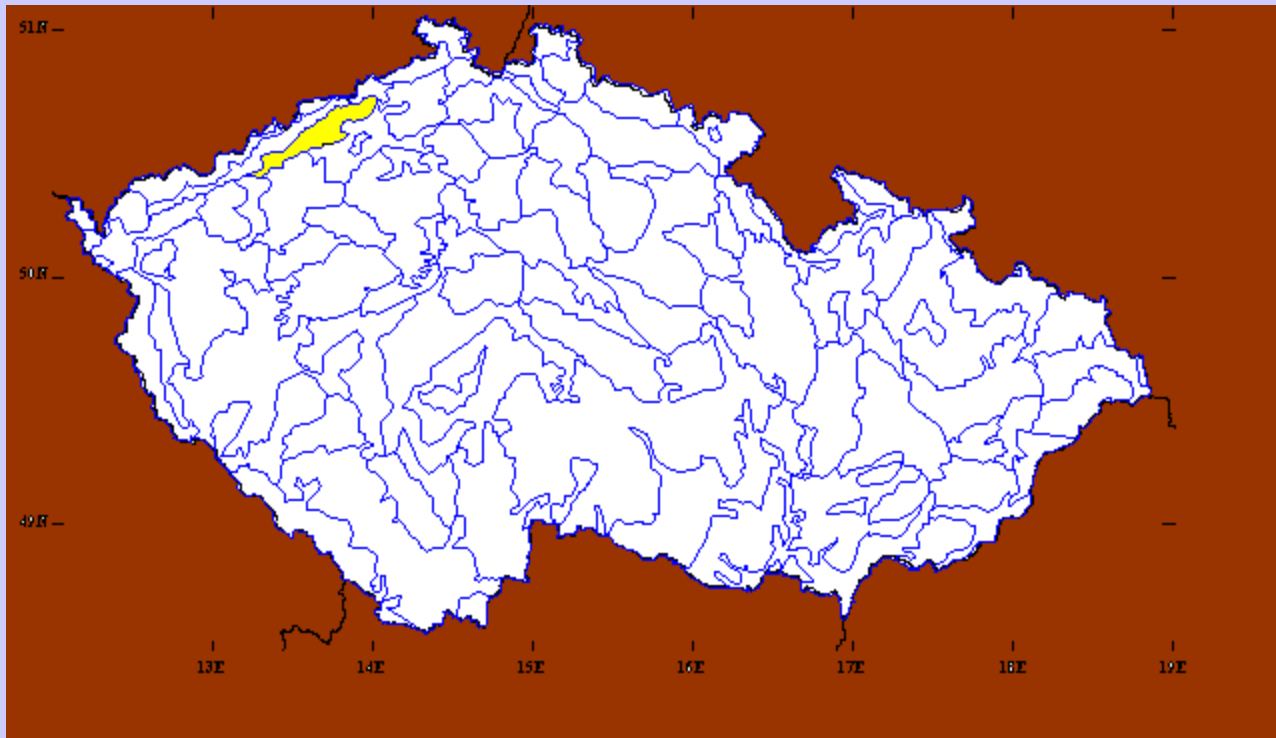


Bupleurum tenuissimum



Astragalus exscapus

3 – Podkrušnohorská pánev



508 km²

142–757 m

3 – Podkrušnohorská pánev

- **Přírodní podmínky**

- kolinní stupeň
- neogén, kvartér
- srážkový stín
- téměř úplné odlesnění
- skály chybějí
- antropogenní biotopy

- **Významné lokality**

- Salesiova výšina,
Krásná Lípa

- v minulosti mokřady
- zbytky lesů jen na okrajích
- dubohabřiny, výjimečně bučiny
- v minulosti slatiny a slaniska
- převažují rudерální stanoviště
- *Bupleurum tenuissimum*, *Taraxacum bessarabicum*, *Cnidium dubium*, *Carex melanostachya*, *Pulsatilla patens*

3 – Podkrušnohorská pánev



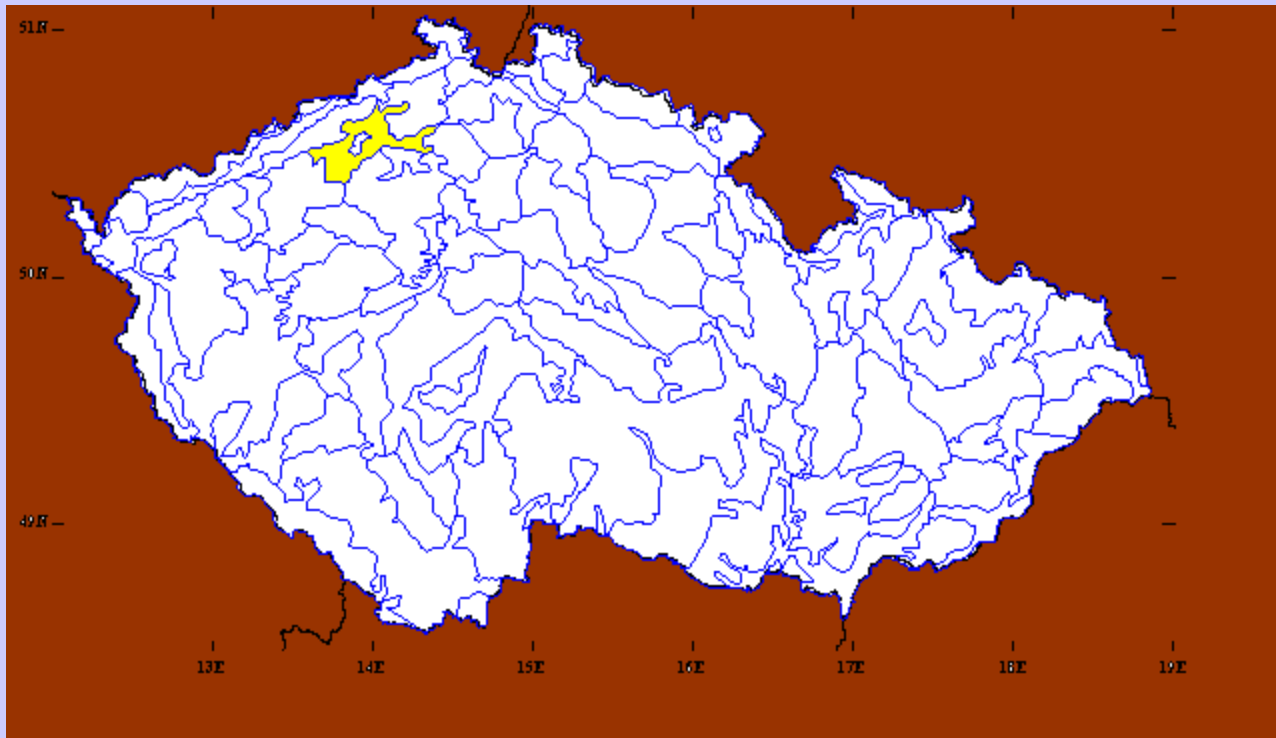
Taraxacum bessarabicum



Ranunculus lingua



4 – Lounsko-labské středohoří



752 km²

127–571 m

4 – Lounsko-labské středohoří

- **Přírodní podmínky**

- kolinní stupeň
- neovulkanity, křída, kvartér (spraš)
- srážkový stín
- JZ část téměř bez lesů
- skály
 - hlavně v údolí Labe
- slaniska (vzácně)

- **3 podokresy**

- **Významné lokality**

- Oblík, Radobýl, Střekov

- teplomilné doubravy (šípák), dubohabřiny

- *Festucion valesiaca*

- bílé stráně

- **flóra velmi bohatá**

- *Helictotrichon desertorum*, *Stipa* sp. div., *Thalictrum foetidum*, *Viola ambigua*, *Astragalus exscapus*, *Iris aphylla*, *Lactuca perennis*, *Arabidopsis petraea*, *Saxifraga rosacea*, *Asplenium ceterach*, *Sesleria caerulea*, *Coronilla vaginalis*, *Scorzonera hispanica*, *Senecio erucifolius*, *Mercurialis ovata*

4 – Lounsko-labské středohoří



Coronilla vaginalis



Arabidopsis petraea

Thalictrum foetidum

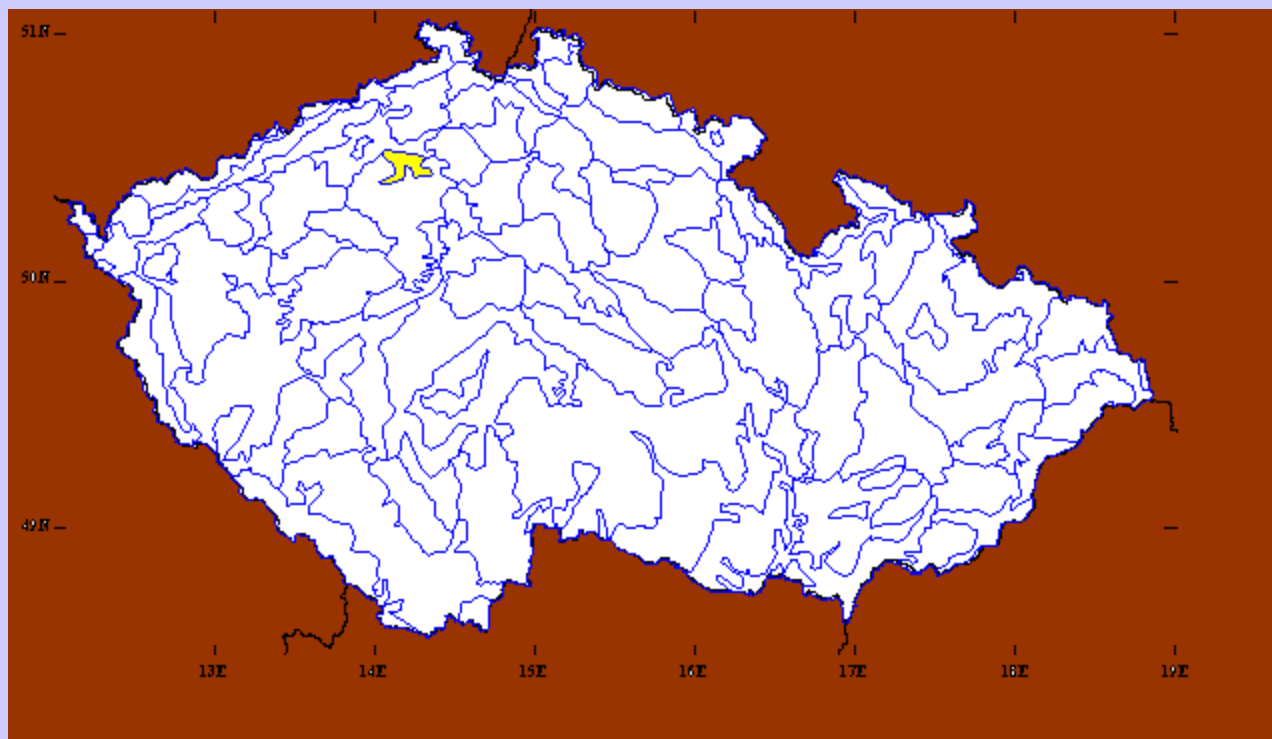


Asplenium ceterach



Viola ambigua

5 – Dolní Poohří



192 km²

140–212 m

5 – Dolní Poohří

- **Přírodní podmínky**

- planární stupeň
- neogén, kvartér
- málo lesů
- písčiny

- **2 podokresy**

- **Významné lokality**

- Myslivna, Travčický les

- lužní lesy

- zbytky borodoubrav na písku

- akátiny

- teplomilné plevele

- *Scilla vindobonensis*, *Leucojum vernum*, *Koeleria glauca*, *Jurinea cyanooides*, *Carex ericetorum*

5 – Dolní Poohří



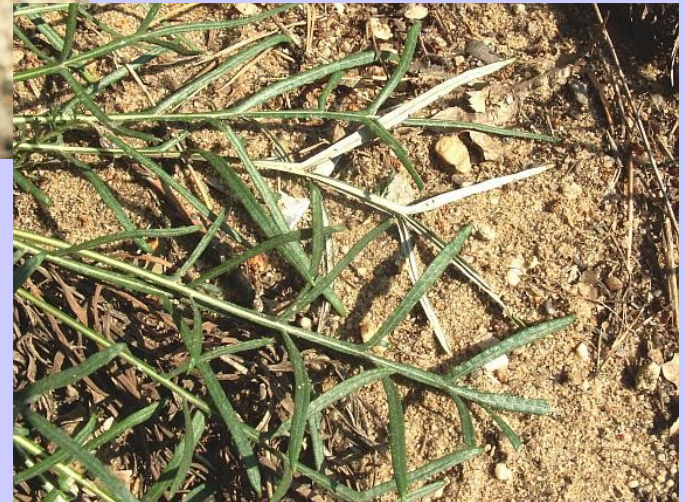
Carex ericetorum



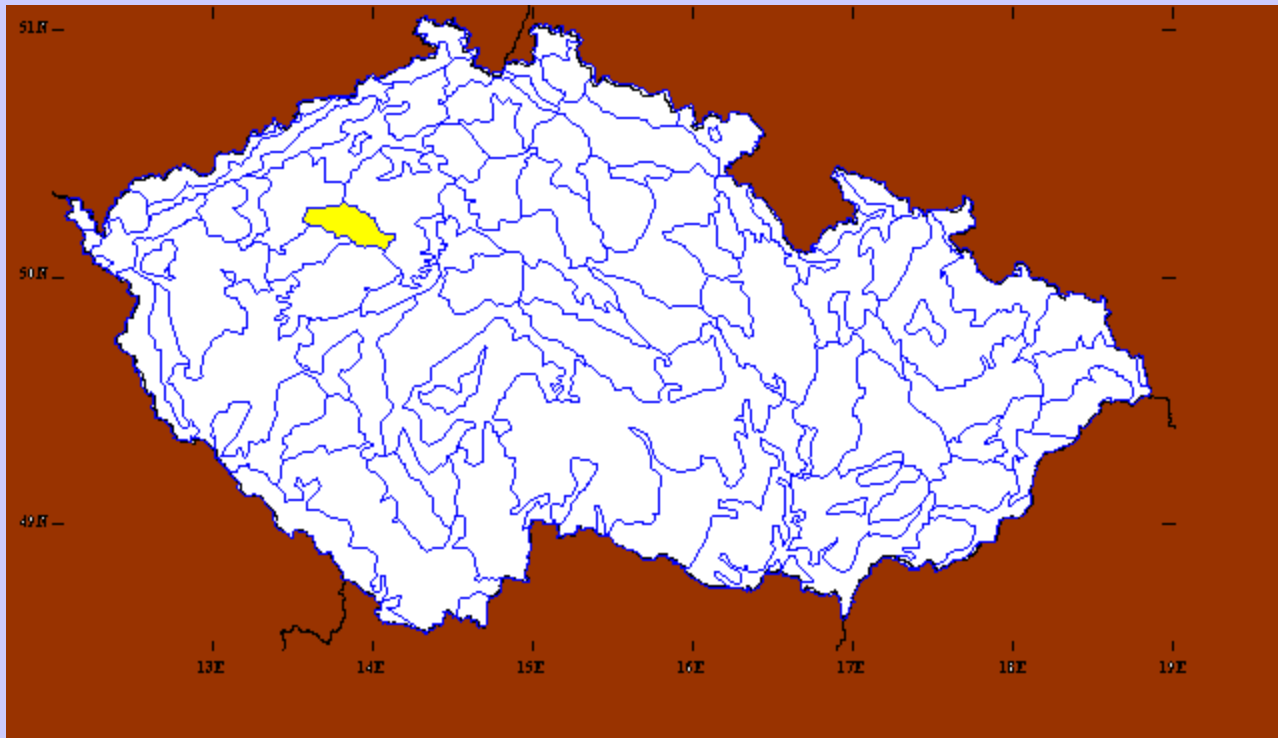
Leucojum vernum



Jurinea cyanoides



6 – Džbán



466 km²

245–537 m

6 – Džbán

- **Přírodní podmínky**

- kolinní-suprakolinní stupeň
- křída (slínovce)
- značné zalesnění
- skalnatá stanoviště jen na slínovcích
- slatiny

- **Významné lokality**

- Milská stráň, Bílichovské údolí, rašeliniště u Třtic

- teplomilné doubravy (šípák vzácný)
- vápnomilné bučiny (dubohabřin málo)
- reliktní lokality
- *Caricion davallianae*, *Sphagno warnstorffiani-Tomenthypnion*
- *Schoenus nigricans*, *Tofieldia calyculata*, *Thesium rostratum*, *Carex dioica*, *Utricularia minor*, *Veratrum nigrum*, *Adenophora liliifolia*, *Dictamnus albus*, *Carex rhizina*, *Arctostaphylos uva-ursi*, *Homogyne alpina*

Orchis purpurea



Adenophora liliifolia



6 – Džbán

Schoenus nigricans



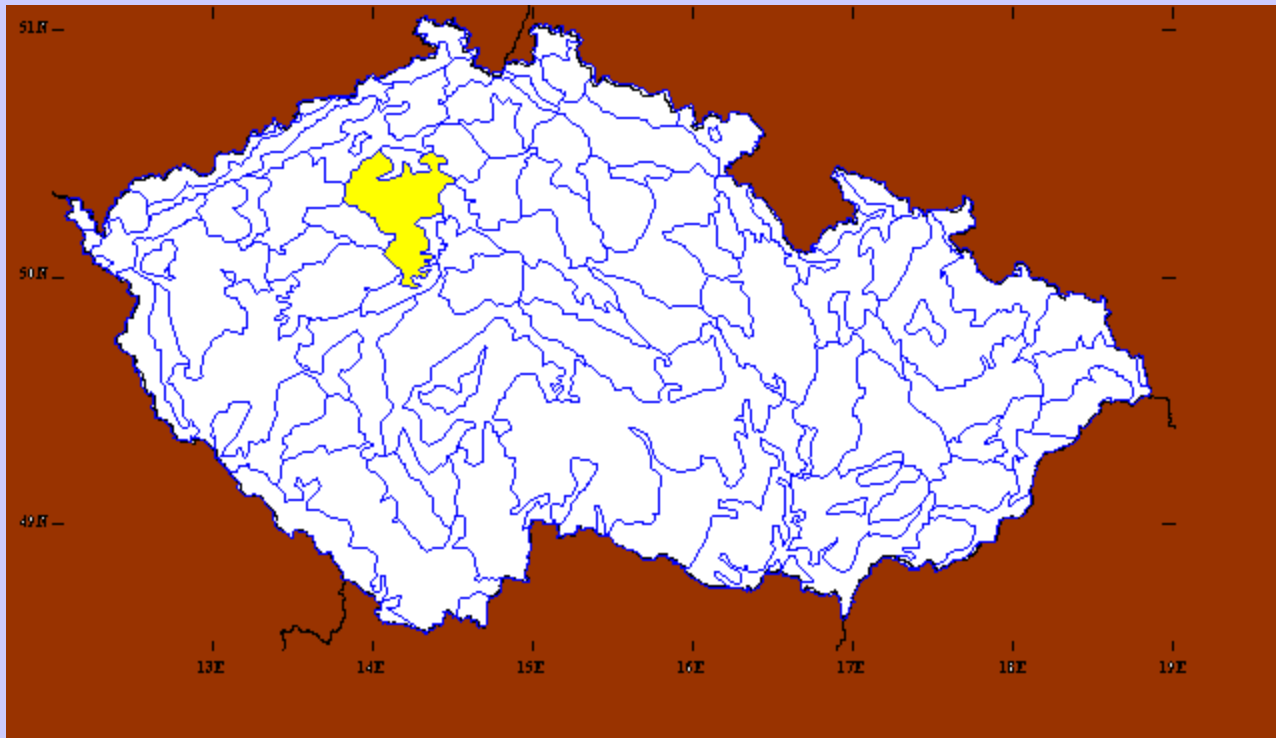
Veratrum nigrum



Tofieldia calyculata



7 – Středočeská tabule



1512 km²

162–459 m

7 – Středočeská tabule

- **Přírodní podmínky**

- kolinní stupeň
- křída, terciér, hojně spraš, vzácně vulkanity
- téměř úplné odlesnění
- skály vzácné
- starosídelní oblast
- slaniska a slatiny vzácné

- **4 podokresy**

- **Významné lokality**

- Sovice, Kleneč, Říp

- zbytky teplomilných doubrav
- bílé stráně
- fragmenty slanisk
- skalní stepi na vulkanitech
- *Bromion erecti*
- *Helianthemum canum*, *Anthericum liliago*, *Dianthus arenarius*, *Melica picta*, *Iris aphylla*, *Scorzonera hispanica*, *S. purpurea*, *Lathyrus pisiformis*, *Tephrosieris aurantiaca*, *Hypericum elegans*, *Triglochin maritima*, *Carex secalina*

7 – Středočeská tabule



Dianthus arenarius



Triglochin maritima



Hypericum elegans



Tephrosieris aurantiaca