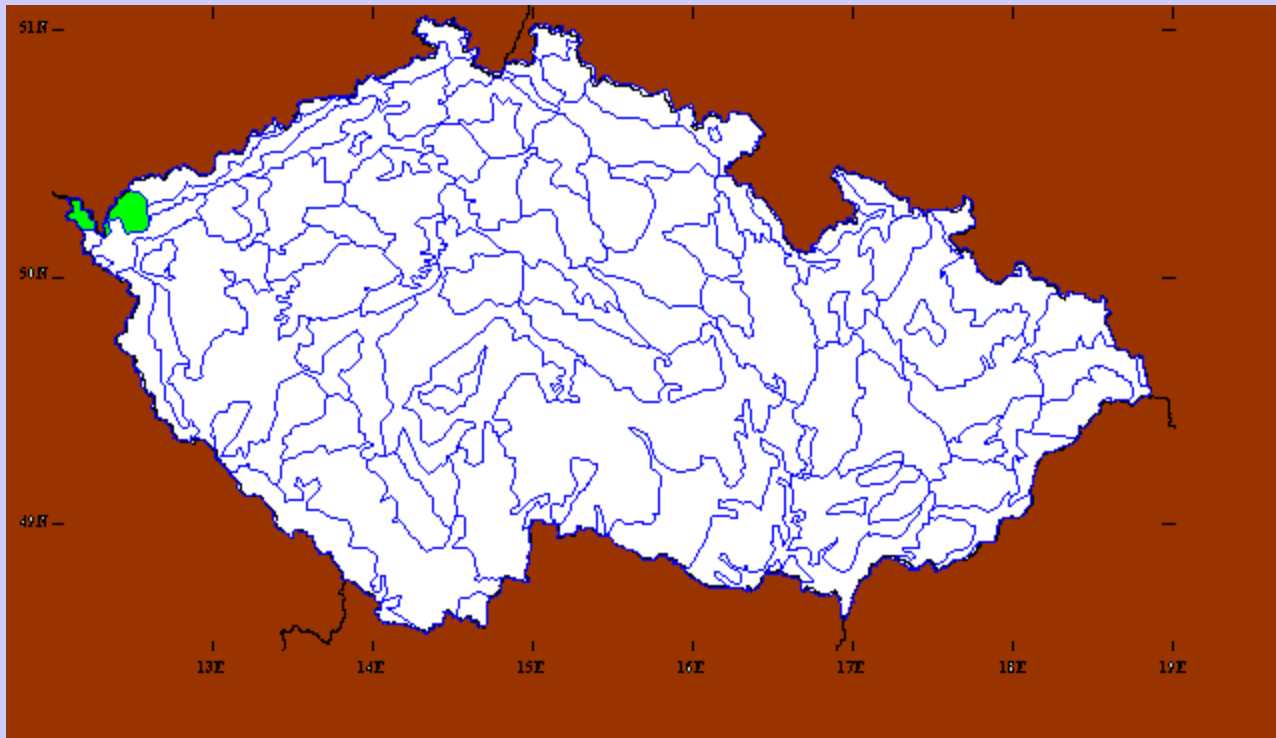


22 – Halštrovská vrchovina



334 km²

470–819 m

22 – Halštrovská vrchovina

- **Přírodní podmínky**
- submontánní stupeň
- kyselé krystalinikum (žuly, ruly)
- více lesa než bezlesí
- skály téměř chybějí
- rašeliny vzácné

- **Významné lokality**
- Lužní potok, Studenec

- převážně druhotné porosty
 - potenciálně bučiny, možná buk potlačen
- autochtonní smrk a borovice, i blatka
- komplexy rašelinných stanovišť vesměs poškozené
- *Potamogeton polygonifolius*, *Polygala serpyllifolia*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Drosera rotundifolia*, *Sparganium natans*



Hydrocotyle vulgaris

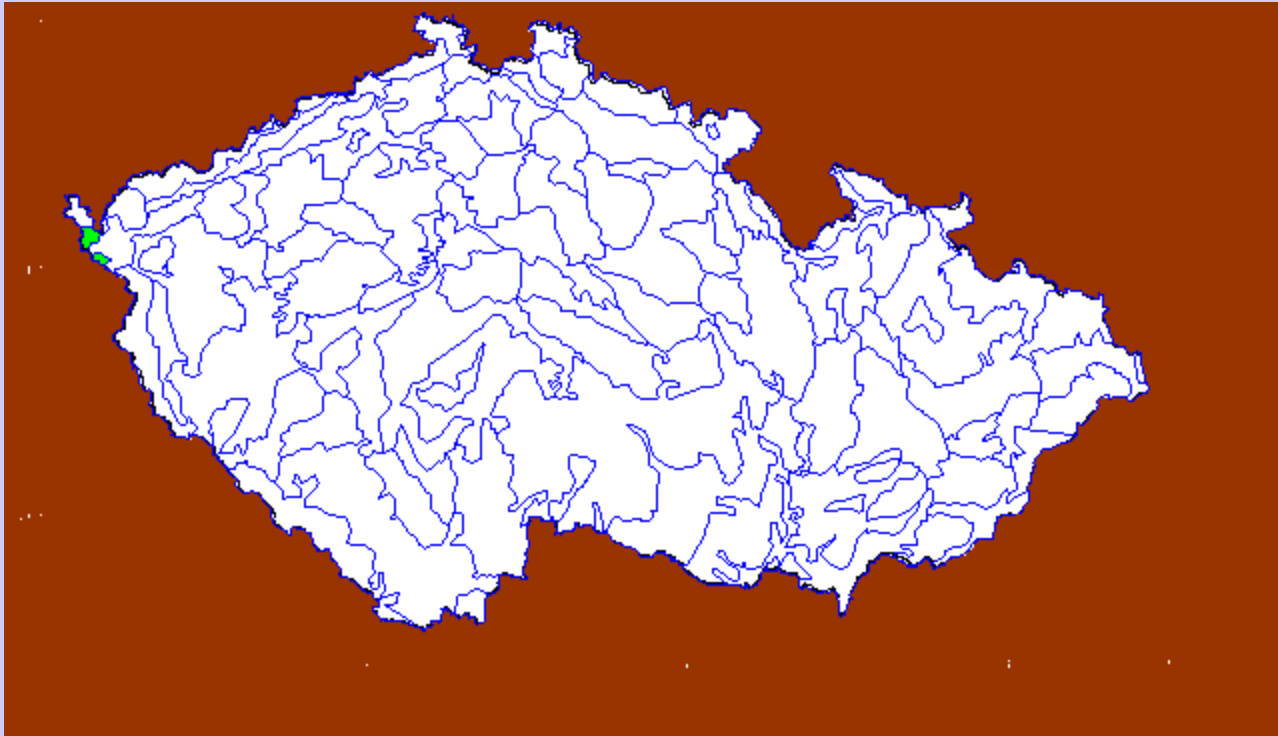


Potamogeton polygonifolius



Polygala serpyllifolia

23 – Smrčiny



110 km²

450–742 m

23 – Smrčiny

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní až submontánní stupeň
- kyselé krystalinikum (fylity), vzácně vulkanity
- více lesa než bezlesí
- skály chybějí
- rašeliny vzácné

- **Významné lokality**
- Ztracený rybník

- převážně druhotné porosty
 - potenciálně acidofilní doubravy
- autochtonní borovice, i blatka
- na vulkanitech bohatší vegetace
 - suťové lesy, květnaté bučiny
- vzácně blatkové bory
- *Carex lasiocarpa*, *C. limosa*, *Listera cordata*, *Erica carnea*, *Polygala chamaebuxus*



Erica carnea



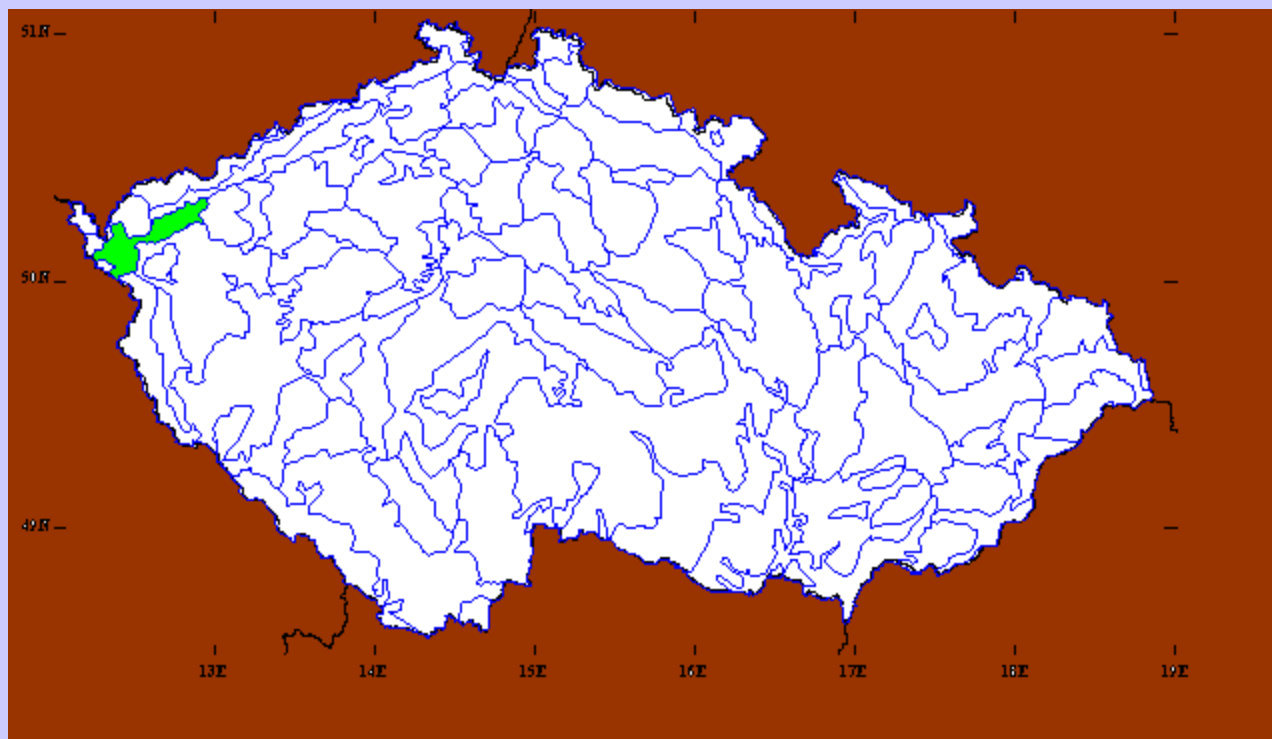
Carex limosa



Listera cordata

© - josef hlasek
www.hlasek.com
Listera cordata 4026

24 – Horní Poohří



568 km²

358–573 m

24 – Horní Poohří

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní stupeň
- neogén (píský, štěrky), málo krystalinika a vulkanitů
- mozaika lesa a bezlesí
- skály chybějí
- brzké osídlení
- rybníky
- slatiny a rašeliny, slaniska (při vývěrech)
- **2 podokresy**
- **Významné lokality**
- Soos, Komorní hůrka

- lesy vesměs druhotné
 - potenciálně acidofilní doubravy
- na humolitech bory a březiny
- *Empetrum nigrum*, *Erica carnea*, *Eriophorum vaginatum*, *Rhynchospora alba*, *Dactylorhiza russowii* (†), *Juncus squarrosus*, *Aira caryophyllea* (†), *Glaux maritima*, *Plantago maritima*, *Scorzonera parviflora*, *Spergularia marina*, *Taraxacum bessarabicum* (†), *Hylotelephium telephium*, *Batrachium penicillatum*, *Potamogeton perfoliatus*, *Drosera intermedia*

Schoenoplectus tabernaemontani



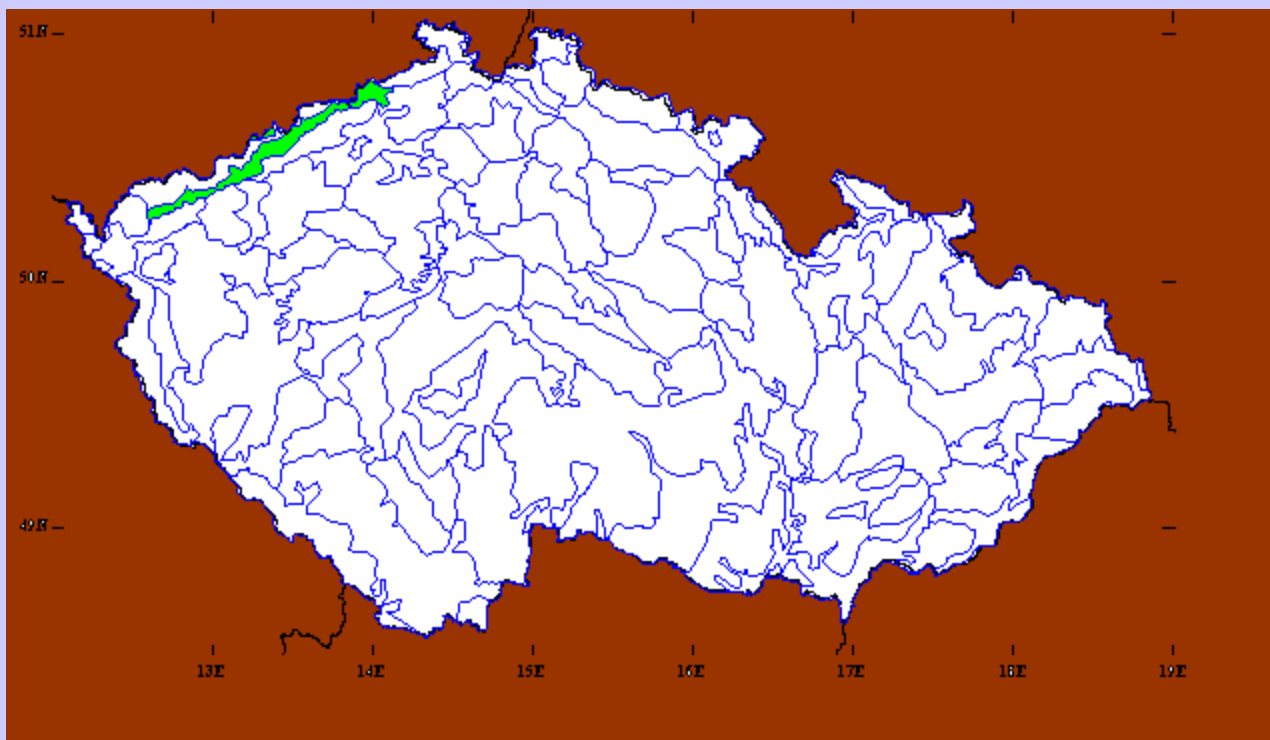
Scorzonera parviflora



Empetrum nigrum



25 – Krušnohorské podhůří



713 km²

298–924 m

25 – Krušnohorské podhůří

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní až submontánní stupeň
- kyselé krystalinikum
- mozaika lesa a bezlesí
- skály řídké

- **2 podokresy**
- **Významné lokality**
- Jezeří, Měděnec

- dubohabřiny
- bučiny
- *Violion caninae*
- *Betula oycoviensis*, *Ajuga pyramidalis*, *Arctostaphylos uva-ursi*, *Lathyrus linifolius*, *Juncus acutiflorus*, *Meum athamanticum*, *Cirsium acaule*

Lathyrus linifolius



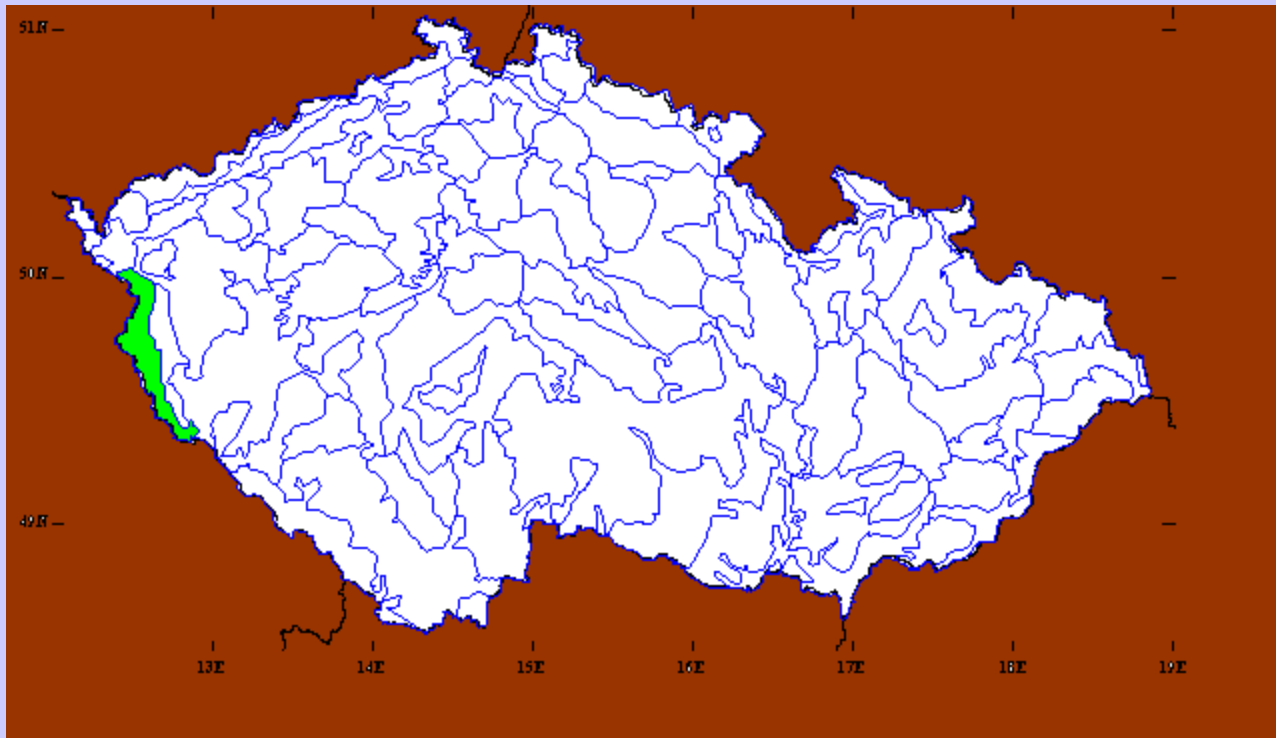
Ajuga pyramidalis



Betula oycoviensis



26 – Český les



814 km²

460–1042 m

26 – Český les

- **Přírodní podmínky**

- submontánní až montánní stupeň
- kyselé krystalinikum (svory, ruly, žuly)
- více lesa než bezlesí
- skály výjimečné
- rašeliny roztroušeně

- **Významné lokality**

- Diana, Přimda, Čerchov, Farské bažiny, Podkovák

- bučiny

- acidofilní i ochuzené květnaté

- suťové lesy

- smrk přirozeně

- na podmáčených stanovištích
- v nejvyšších polohách doprovodně

- hodně druhotných porostů

- rašelinné lesy (i s blatkou)

- *Ledum palustre*, *Carex lasiocarpa*, *Festuca altissima*, *Hordelymus europaeus*, *Carex agastachys*, *Chrysosplenium oppositifolium*, *Streptopus amplexifolius*, *Rhynchospora alba*, *Hammarbya paludosa*



Chrysosplenium oppositifolium

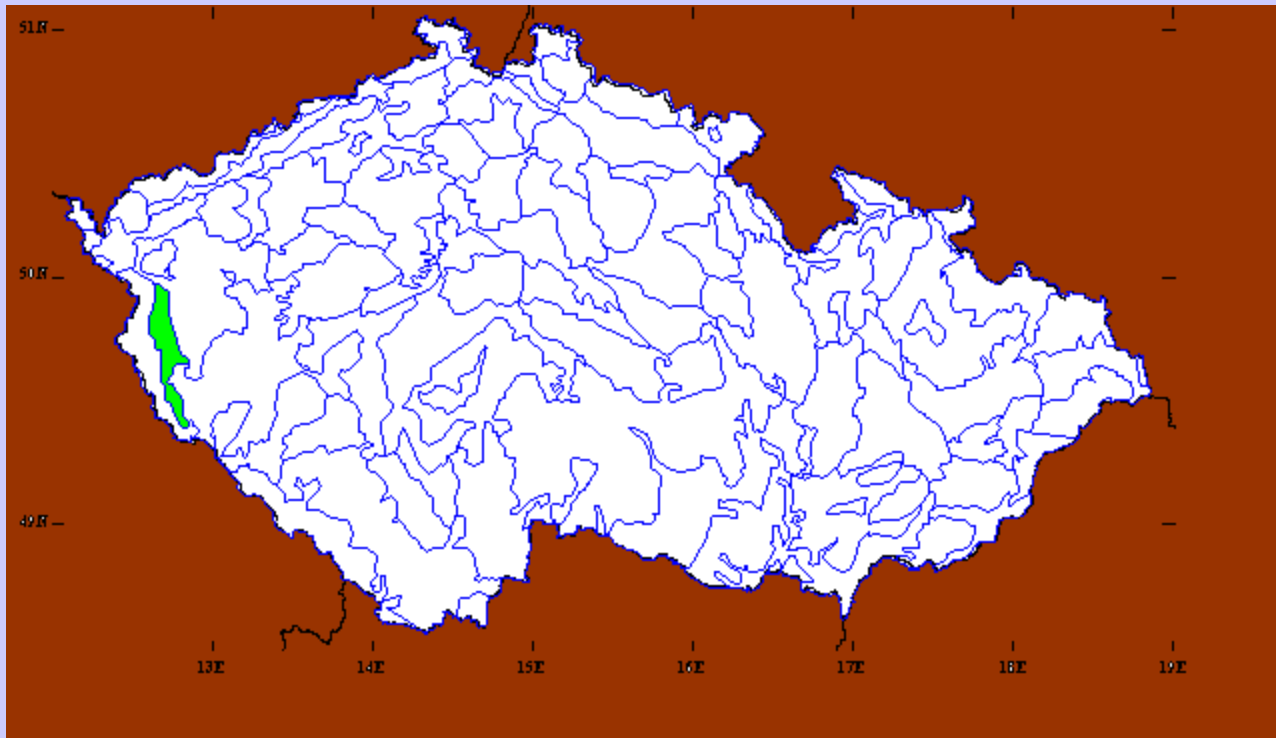


Hammarbya paludosa



Drosera intermedia

27 – Tachovská brázda



435 km²

449–573 m

27 – Tachovská brázda

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní stupeň
- kyselé krystalinikum, velmi vzácně hadce
- mozaika lesa a bezlesí
- rybníky
- skály chybějí
- slatiny a rašeliny vzácné

- **Významné lokality**
- Postřekovské rybníky, Anenské rybníky, Drahotínský les

- převážně druhotné lesy
 - potenciálně acidofilní(boro)doubravy
- bory na hadcích
- *Carex diandra*, *C.davalliana*, *C. pulicaris*, *Triglochin palustris*, *Asplenium adulterinum*, *A. cuneifolium*, *Aira caryophyllea* (†), *Arnoseris minima* (†), *Teesdalia nudicaulis*

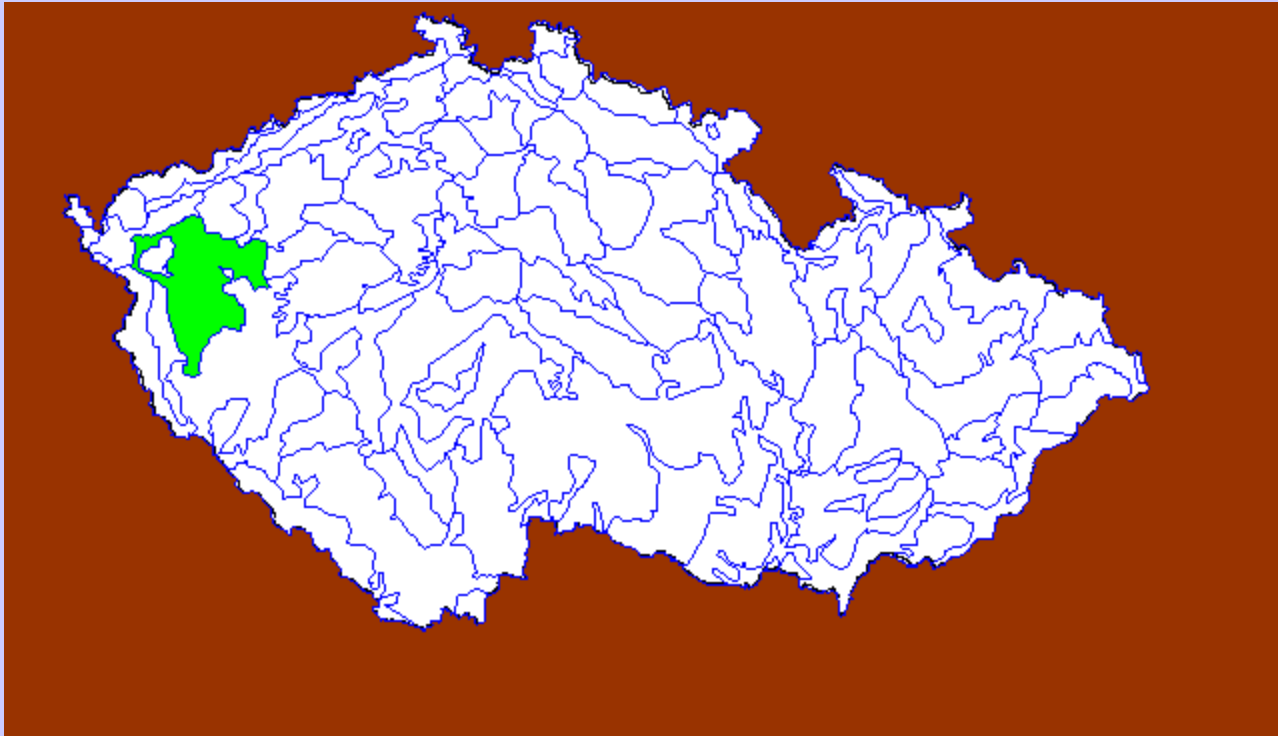
Asplenium adulterinum



Arnoseris minima



28 – Tepelské vrchy



2034 km²

375–883 m

28 – Tepelské vrchy

- **Přírodní podmínky**

- suprakolinní až submontánní stupeň
- kyselá, řídká vulkanity, vzácně hadce
- mozaika lesa a bezlesí
- skály vzácné
- slatiny a rašeliny roztroušené

- **7 podokresů**

- **Významné lokality**

- Křížky, průlom Teplé, Vladař, Manětínský chlum

- přirozené lesy vzácné
- dubohabřiny až bučiny
- hadcové bory
- teplomilné doubravy vzácné
- *Bromion erecti* (vzácně)
- *Molinion*
- *Ajuga pyramidalis*, *Erica herbacea*, *Polygala chamaebuxus*, *Carex davalliana*, *Gentiana verna* (†), *Gentiana pneumonanthe*, *Gentianella *aspera*, *Iris sibirica*, *Sorbus aria* agg., *Cerastium alsinifolium*, *Asplenium cuneifolium*, *A. adulterinum*, *Woodsia ilvensis*, *Anthericum liliago*, *Dianthus gratianopolitanus*, *Festuca pallens*



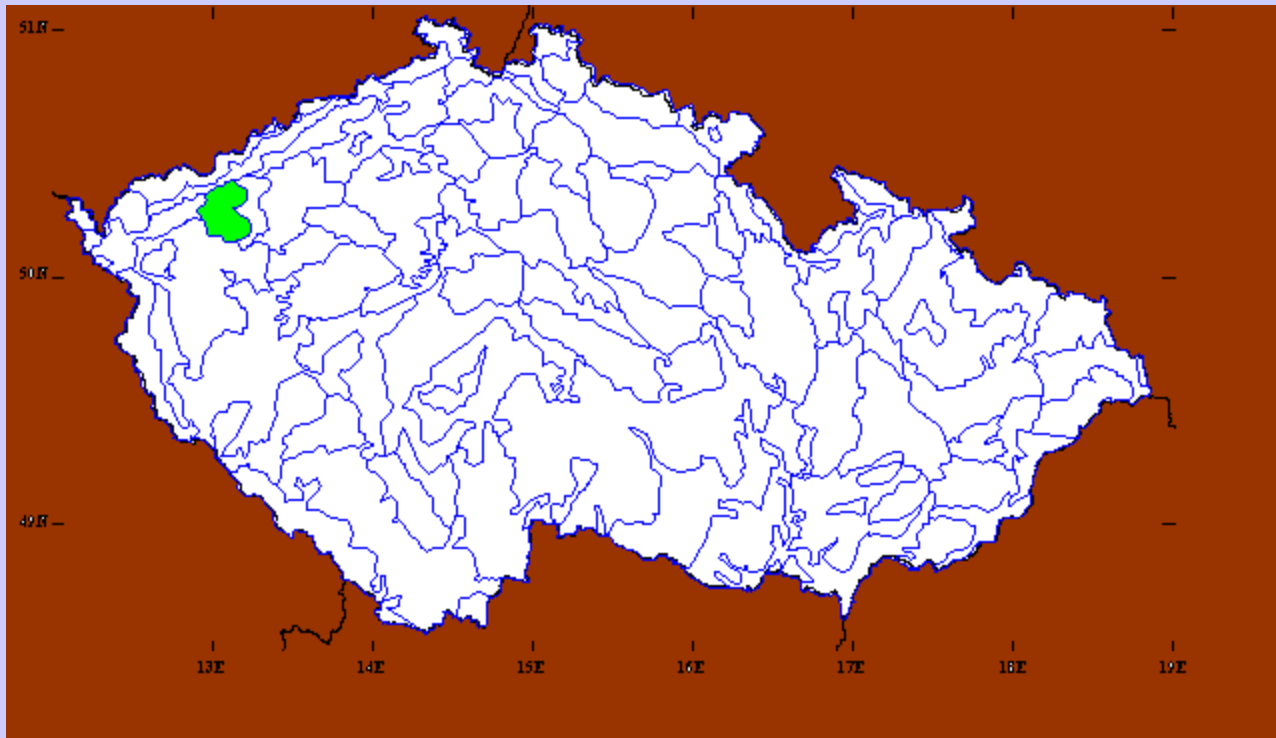
Cerastium alsinifolium

Galium valdepilosum



Salix myrtilloides

29 – Doupovské hory



441 km²

291–934 m

29 – Doupovské hory

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní až submontánní stupeň
- neovulkanity (bazalt)
- více lesa než bezlesí
- skály téměř chybějí
- slatiny vzácné
- **Významné lokality**
- údolí Ohře u Perštejna

- dubohabřiny (údolí Ohře)
- květnaté bučiny
- *Koelerio-Phleion phleoidis*
- *Molinion*
- *Cirsium eriophorum*, *Verbascum lychnitis* subsp. *moenchi*, *Dianthus superbus*, *Carex appropinquata*, *C. pilosa*, *Homogyne alpina*



Cirsium eriophorum

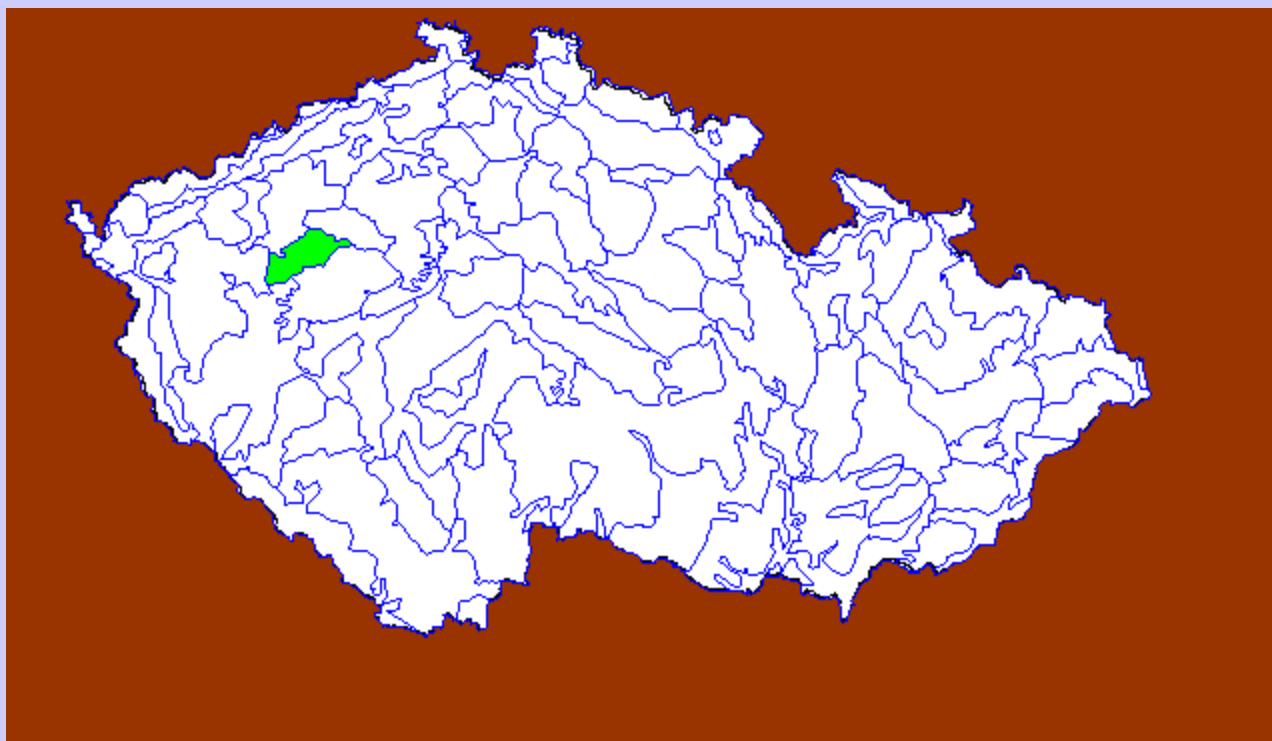
Verbascum lychnitis
subsp. *moenchii*



Homogyne alpina



30 – Jesenicko-rakovnická plošina



465 km²

320–606 m

30 – Jesenicko-rakovnická plošina

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní (až submontánní) stupeň
- kyselé krystalinikum (žuly), permokarbon, terciér (písky)
- mozaika lesa a bezlesí
- skály chybějí
- rašeliny velmi vzácné

- **2 podokresy**

- převážně druhotné lesy
 - potenciálně acidofilní doubravy
 - místy zachované pozůstatky jedlin
- dubohabřiny a bučiny vzácné
 - vazba na poněkud bohatší substráty
- *Arnica montana*, *Chaerophyllum aromaticum*, *Geranium sylvaticum*

Carex cespitosa



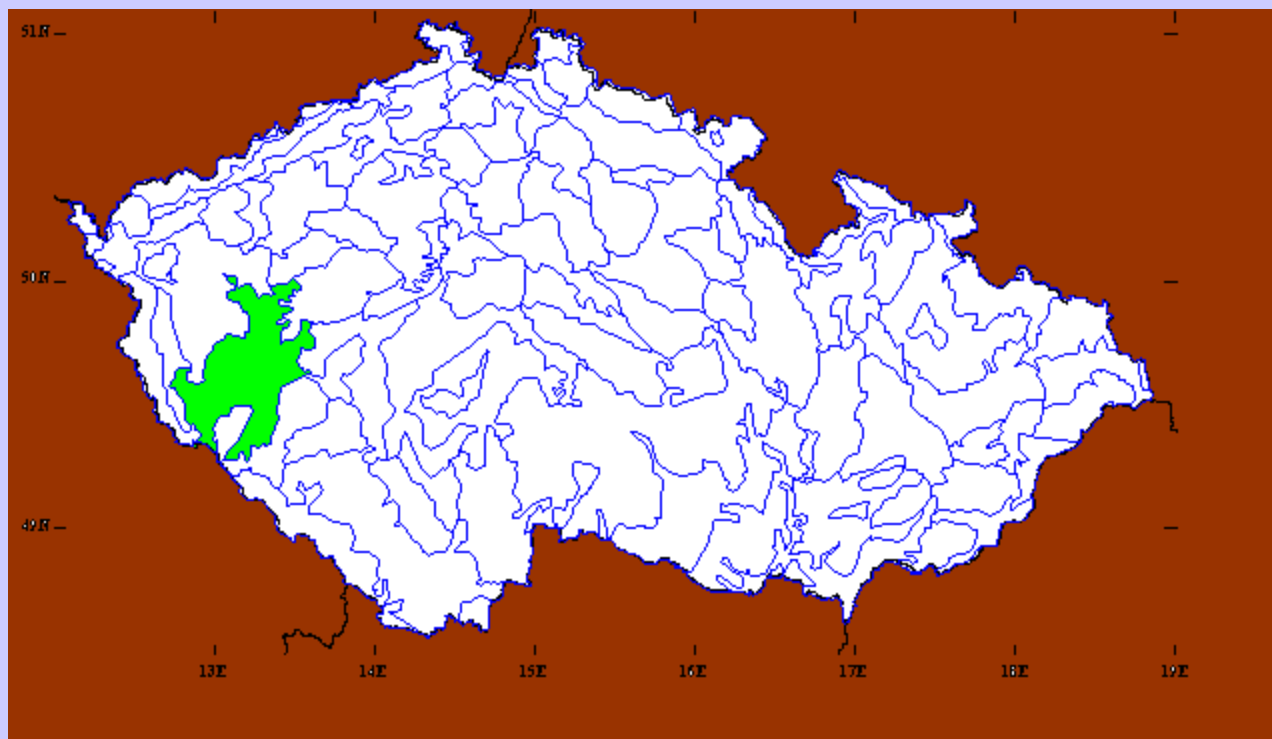
Arnica montana



Geranium sylvaticum



31 – Plzeňská pahorkatina



2484 km²

296–573 m

31 – Plzeňská pahorkatina

- **Přírodní podmínky**

- suprakolinní stupeň
- permokarbon (pískovce, lupky), ordovik (břidlice) fylity, spility, neogén
- mozaika lesa a bezlesí
- skály velmi vzácné
- brzké osídlení
- slatiny vzácné

- **2 podokresy**

- **Významné lokality**

- Kamenný rybník, Hůrky, Luňáky, Zlín

- převážně druhotné lesy

- dubohabřiny vzácné

 - často bez habru

- acidofilní (boro)doubravy

- mochnové doubravy (velmi vzácné)

- *Pulsatilla vernalis* (†), *Erica carnea*, *Polygala chamaebuxus*, *Potentilla alba*, *Anthericum liliago*, *A. ramosum*, *Thesium rostratum* (†), *Calamagrostis varia* (†), *Festuca amethystina* (†), *Dianthus sylvaticus*, *Rhynchospora alba*, *Moenchia erecta* (†), *C. lasiocarpa*, *C. limosa*, *Eriophorum vaginatum*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Trientalis europaea*, *Utricularia bremii*

Pulsatilla vernalis



Moenchia erecta

Anthericum liliago

