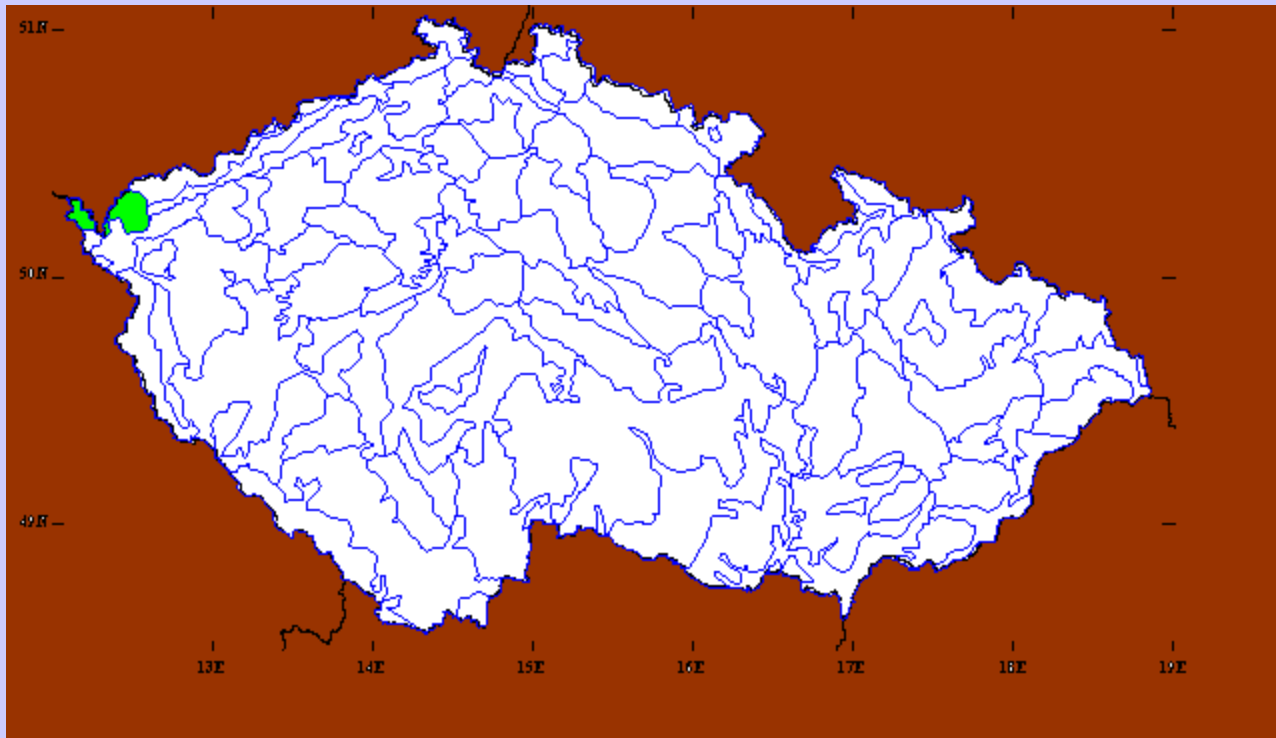


## 22 - Halštrovská vrchovina



334 km<sup>2</sup>

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
- komplexy rašelinných stanovišť vesměs poškozené
- *Potamogeton polygonifolius*, *Polygala serpyllifolia*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Drosera rotundifolia*, *Sparganium natans*



Hydrocotyle vulgaris



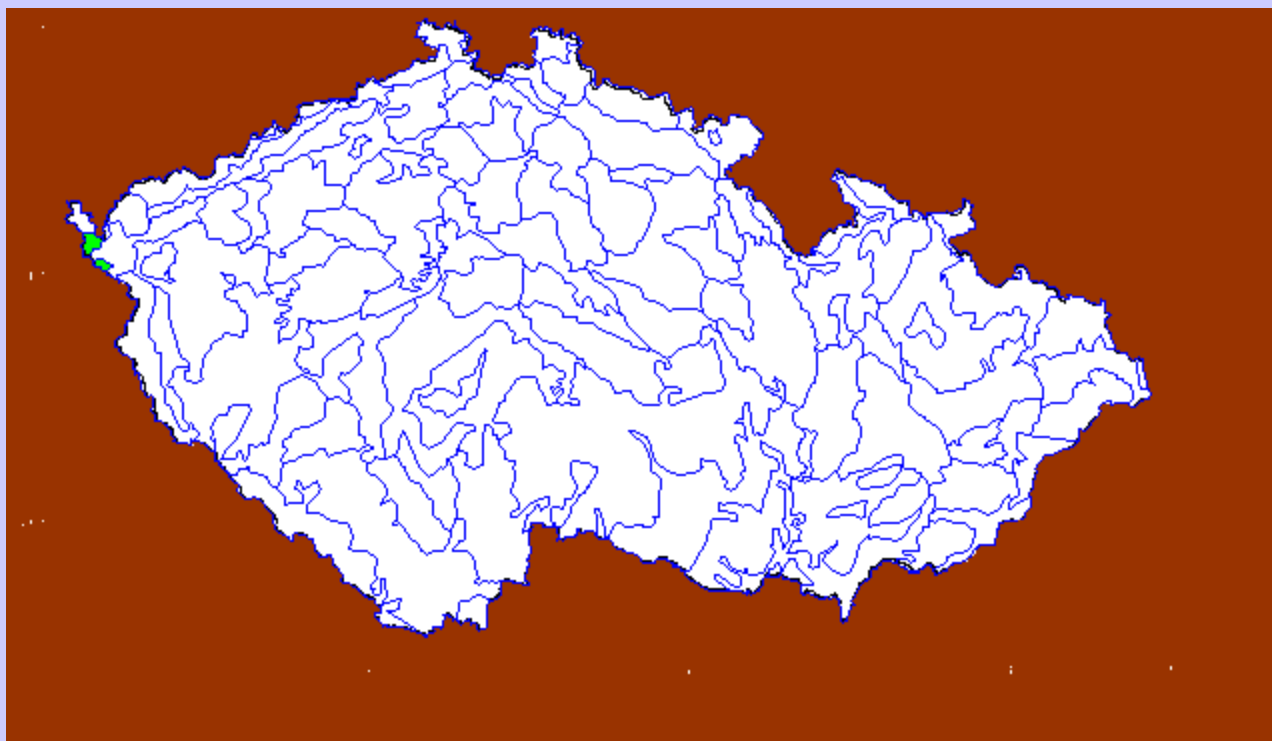
© - Josef Hlasek  
www.hlasek.com  
Hydrocotyle vulgaris ac6971

Potamogeton polygonifolius



Polygala serpyllifolia

## 23 - Smrčiny



110 km<sup>2</sup>

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
- na vulkanitech bohatší vegetace
  - suťové lesy, květnaté bučiny
- vzácně blatkové bory
- *Carex lasiocarpa*, *C. limosa*, *Listera cordata*, *Erica herbacea*, *Polygaloides chamaebuxus*



Erica herbacea



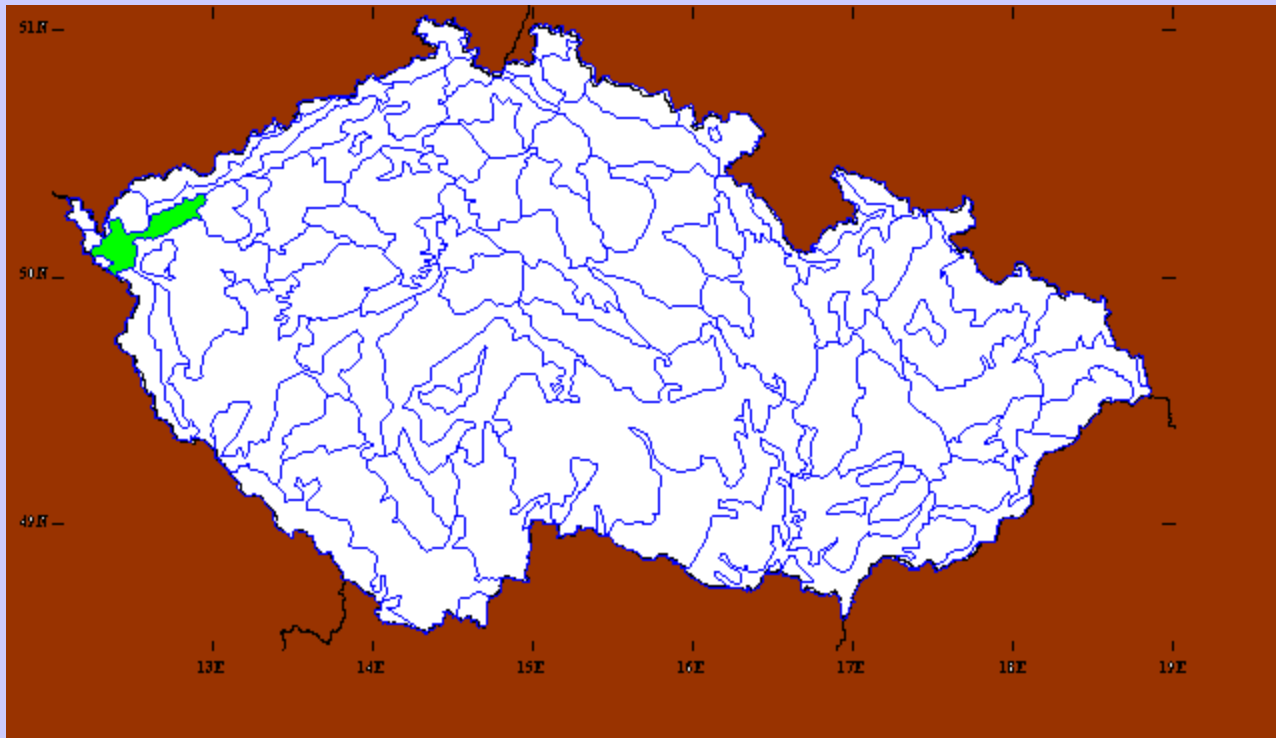
Carex limosa



Listera cordata

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

## 24 - Horní Poohří



568 km<sup>2</sup>

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 herbacea*, *Eriophorum vaginatum*, *Rhynchospora alba*, *Dactylorhiza russowii* (†), *Juncus squarrosus*, *Aira caryophyllea* (†), *Glaux maritima*, *Plantago maritima*, *Scorzonera parviflora*, *Spergularia marina*, *Taraxacum bessarabicum* (†), *Hylotelephium triphyllum*, *Batrachium penicillatum*, *Potamogeton perfoliatus*



*Schoenoplectus tabernaemontani*



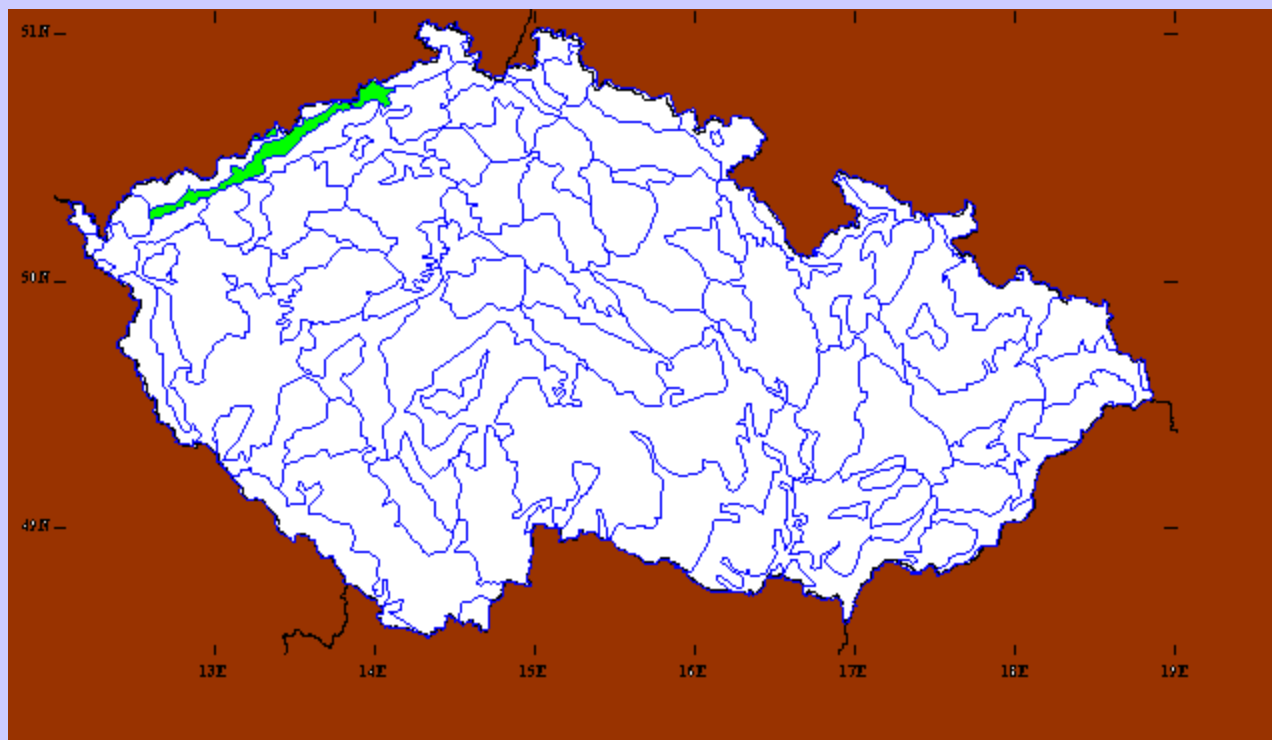
*Scorzonera parviflora*



*Empetrum nigrum*



## 25 - Krušnohorské podhůří



713 km<sup>2</sup>

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



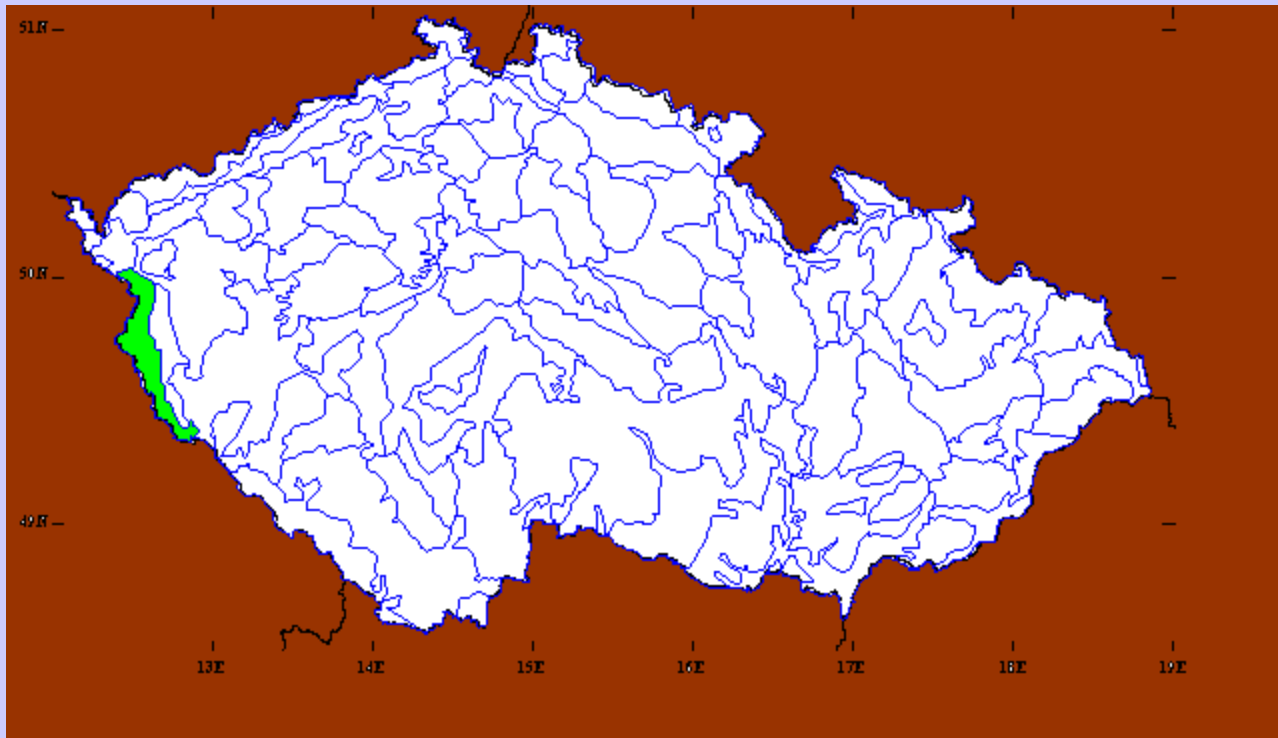
Ajuga pyramidalis



Betula oycoviensis



# 26 - Český les



814 km<sup>2</sup>

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 pendula*, *Chrysosplenium oppositifolium*, *Streptopus amplexifolius*, *Rhynchospora alba*, *Hammarbya paludosa*



Chrysosplenium oppositifolium

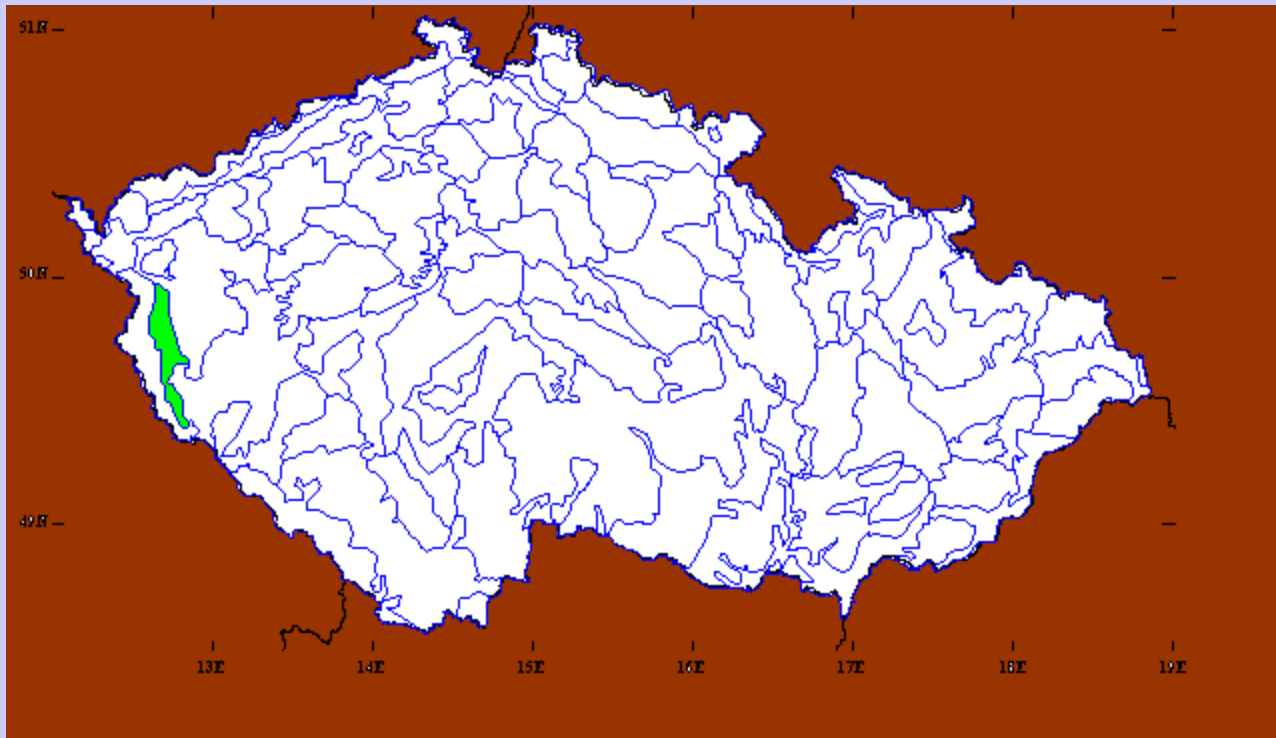


Hammarbya paludosa



Drosera intermedia

## 27 - Tachovská brázda



435 km<sup>2</sup>

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 palustre*, *Asplenium adulterinum*, *A. cuneifolium*, *Aira caryophyllea* (†), *Arnoseris minima* (†), *Teesdalia nudicaulis*

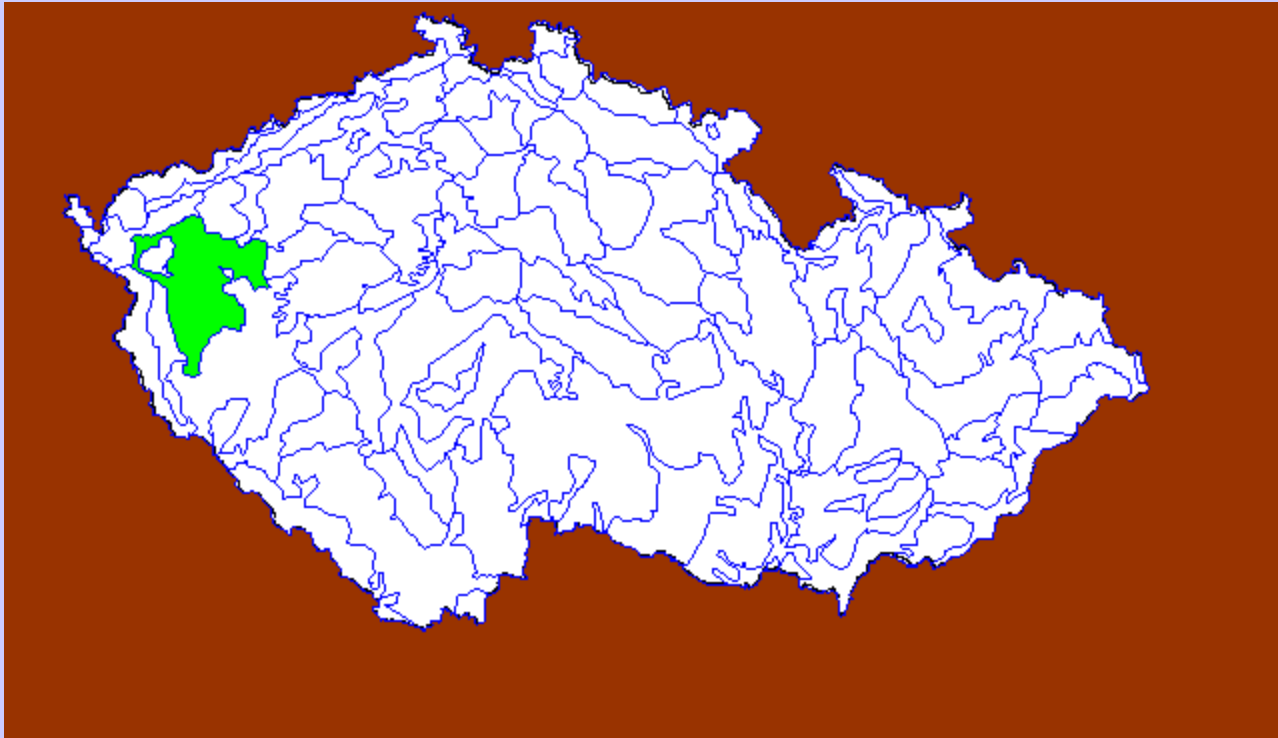
Asplenium adulterinum



Arnoseris minima



## 28 - Tepelské vrchy



2034 km<sup>2</sup>

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*, *Polygaloides 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

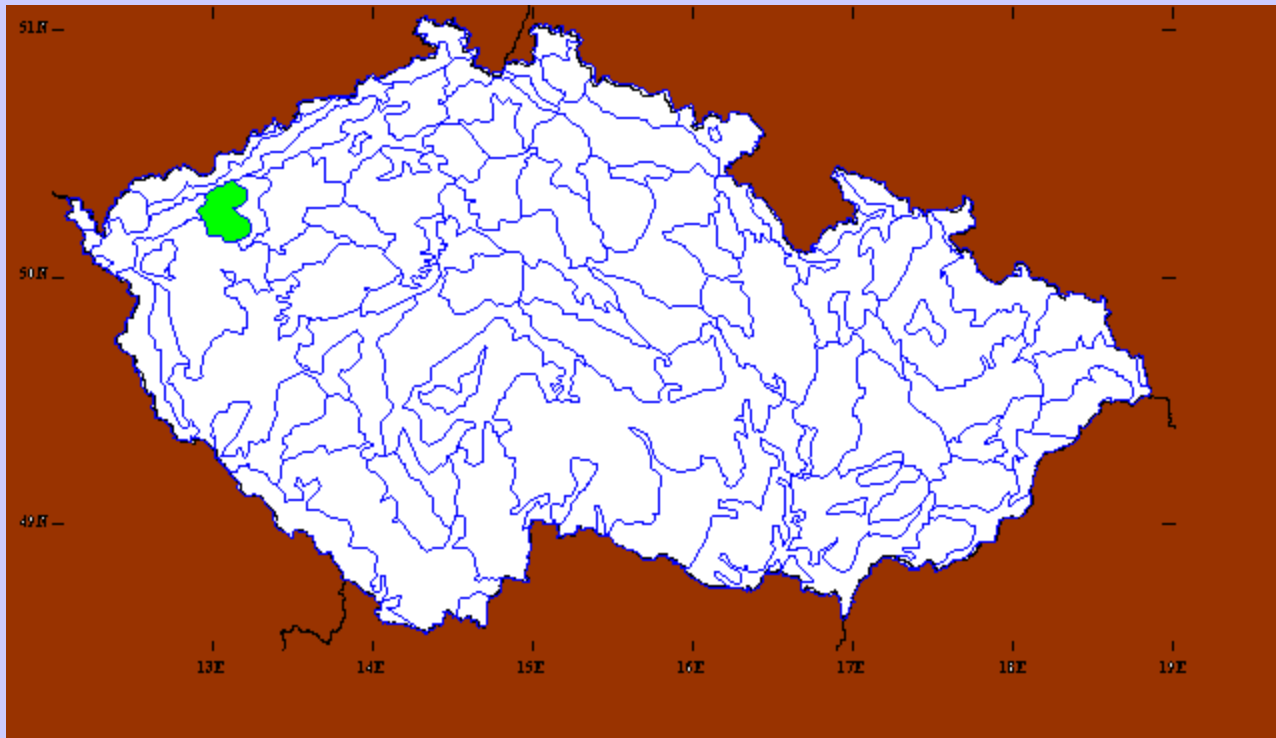


Galium sudeticum



Salix myrtilloides

# 29 - Doupovské hory



441 km<sup>2</sup>

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*

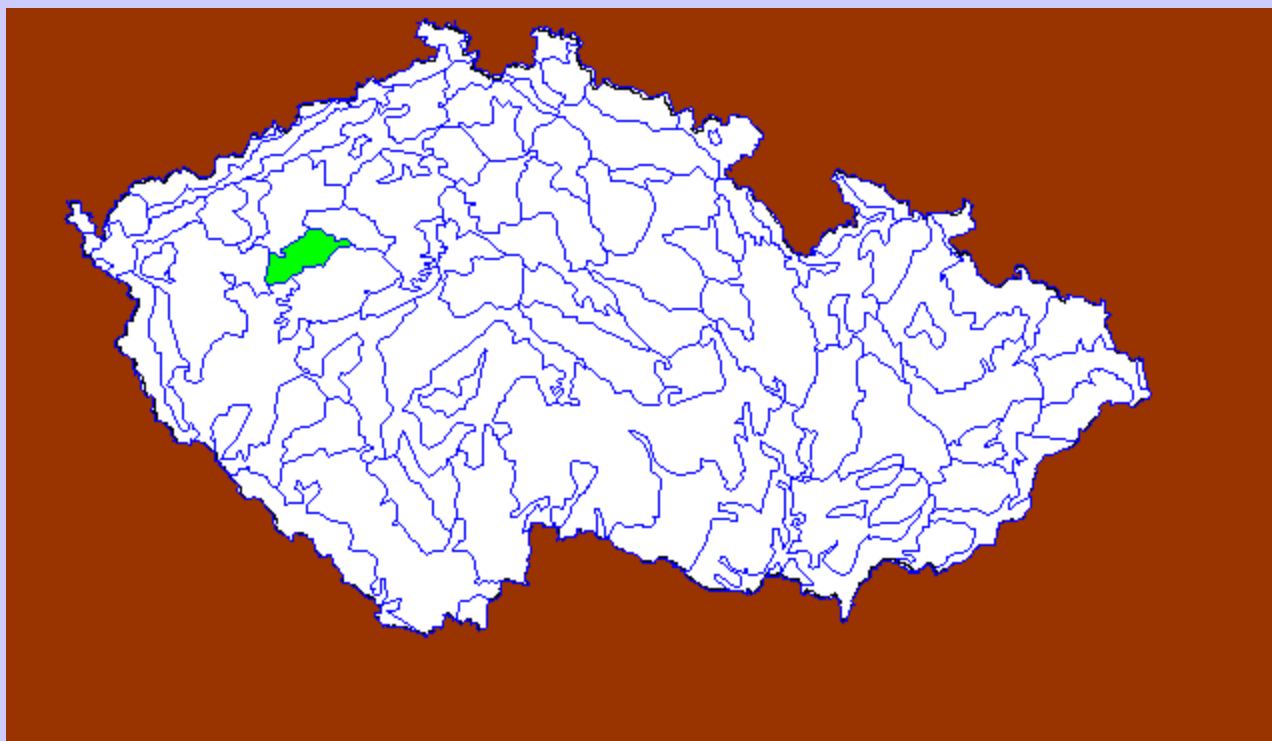


*Homogyne alpina*





## 30 - Jesenicko-rakovnická plošina



465 km<sup>2</sup>

320-606 m

# 30 - Jesenicko-rakovnická plošina

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní (až submontánní) stupeň
- kyselé krystalinikum (žuly), permokarbon, teriér (písky)
- mozaika lesa a bezlesí
- skály chybějí
- rašeliny velmi vzácné
  
- **2 podokresy**
- **Významné lokality**
- Blatenský svah

- 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



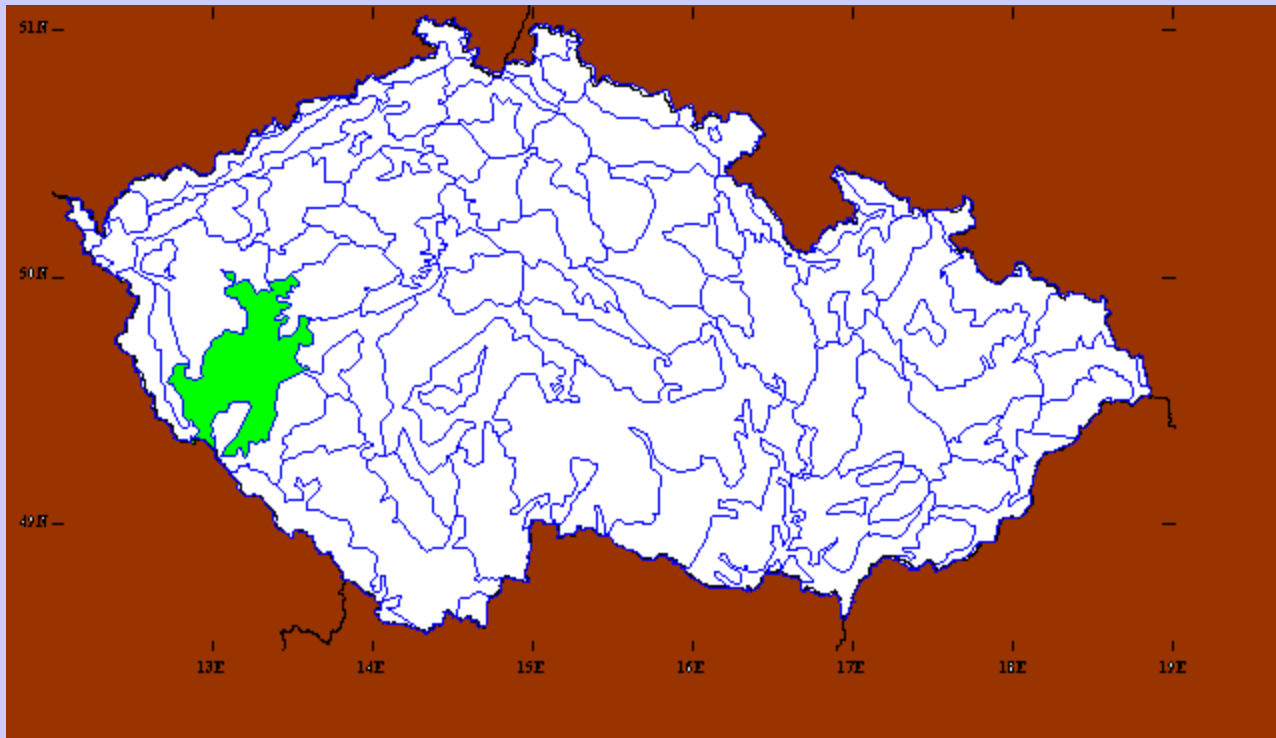
Arnica montana



Geranium sylvaticum



# 31 - Plzeňská pahorkatina



2484 km<sup>2</sup>

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 herbacea*, *Polygaloides 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*

*Pulsatilla vernalis*

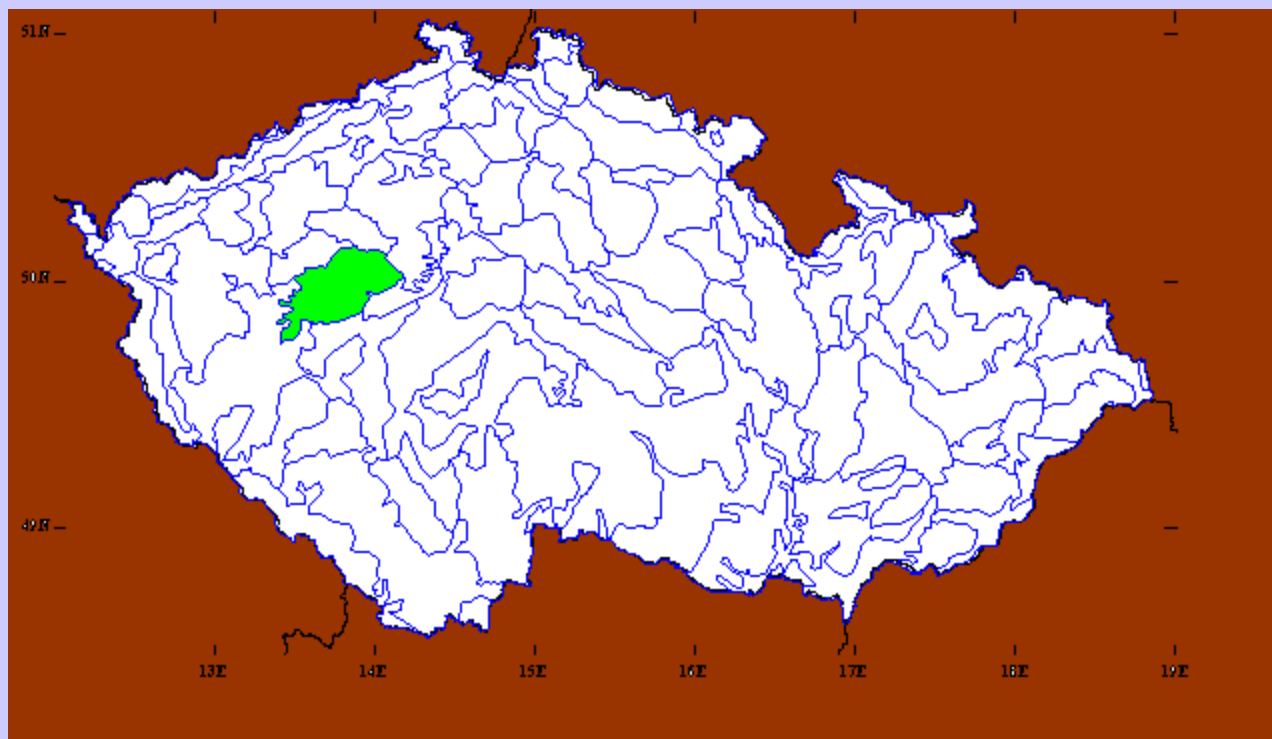


*Moenchia erecta*

*Anthericum liliago*



## 32 - Křivoklátsko



1195 km<sup>2</sup>

215-616 m

# 32 - Křivoklátsko

- **Přírodní podmínky**

- suprakolinní (až submontánní) stupeň
- proterozoikum (břidlice), paleovulkanity, karbon (pískovce)
- převaha lesa nad bezlesím
- průlomové údolí
- královský lovecký revír

- **Významné lokality**

- Týřov, Velká Pleš, Vůznice, Kohoutov

- dubohabřiny

- na plošinách potenciálně jedliny

- květnaté bučiny a suťové lesy

- teplomilné doubravy

- *Alyso-Festucion pallentis*

- pleše (primární neskální bezlesí)

- *Molinion* (vzácně)

- *Pulsatilla pratensis*, *Dictamnus albus*, *Anthericum ramosum*, *Stipa joannis*, *Dianthus gratianopolitanus*, *Saxifraga rosacea*, *Allium strictum*, *Sesleria caerulea*, *Woodsia ilvensis*, *Isopyrum thalictroides*, *Taxus baccata*, *Ribes alpinum*, *Lonicera nigra*, *Rosa pendulina*, *Carex buekii*



*Saxifraga rosacea*



*Woodsia ilvensis*

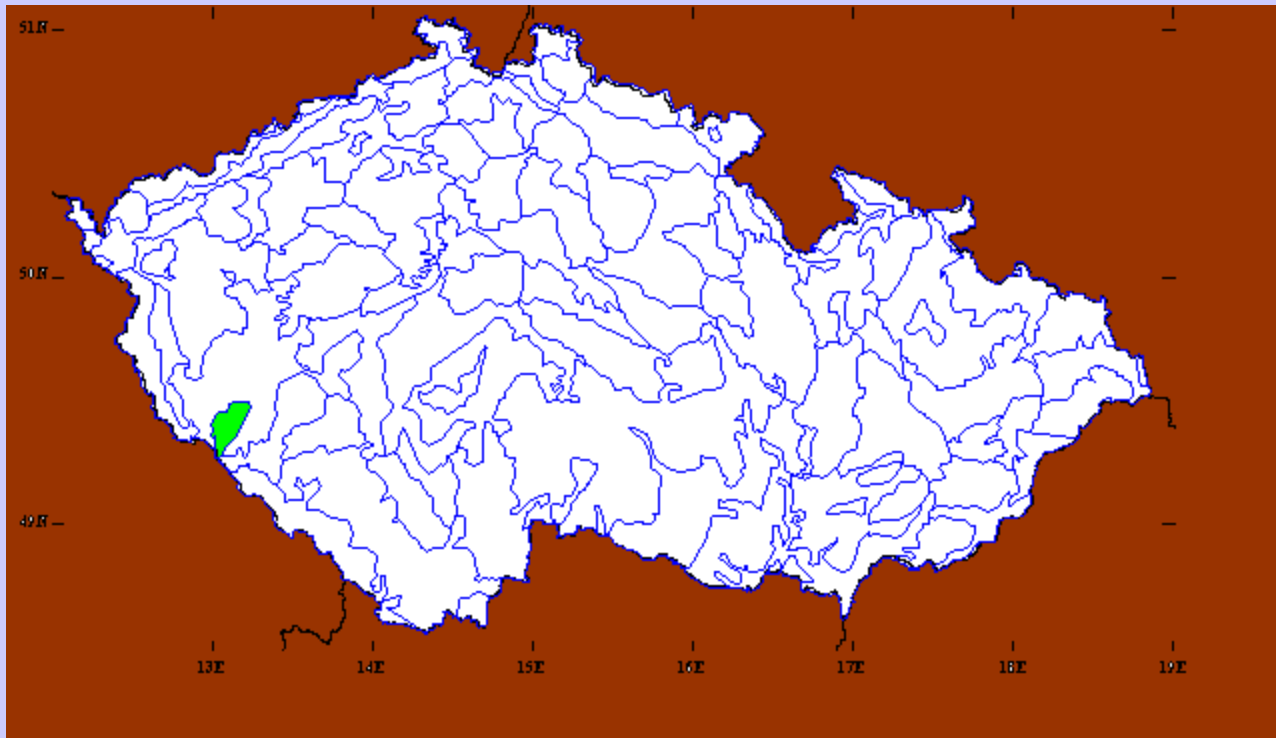
*Phyteuma orbiculare*



*Botrychium matricariifolium*



# 33 - Branžovský hvozď



231 km<sup>2</sup>

395-773 m

# 33 - Branžovský hvozď

- **Přírodní podmínky**

- suprakolinní až submontánní stupeň
- paleovulkanity (spility), proterozoikum (břidlice), amfibolity
- převaha lesa nad bezlesím
- skalnatá stanoviště vzácná

- **Významné lokality**

- Běleč, Netřeb, Herštýn

- dubohabřiny

- květnaté bučiny, jedliny a suťové lesy
- vzácně otevřené suť
- *Dentaria enneaphyllos*, *Lunaria rediviva*, *Hepatica nobilis*, *Festuca altissima*, *Arum maculatum*, *Taxus baccata*, *Anthericum liliago*, *Vincetoxicum hirundinaria*, *Polygaloides chamaebuxus*

*Arum maculatum*



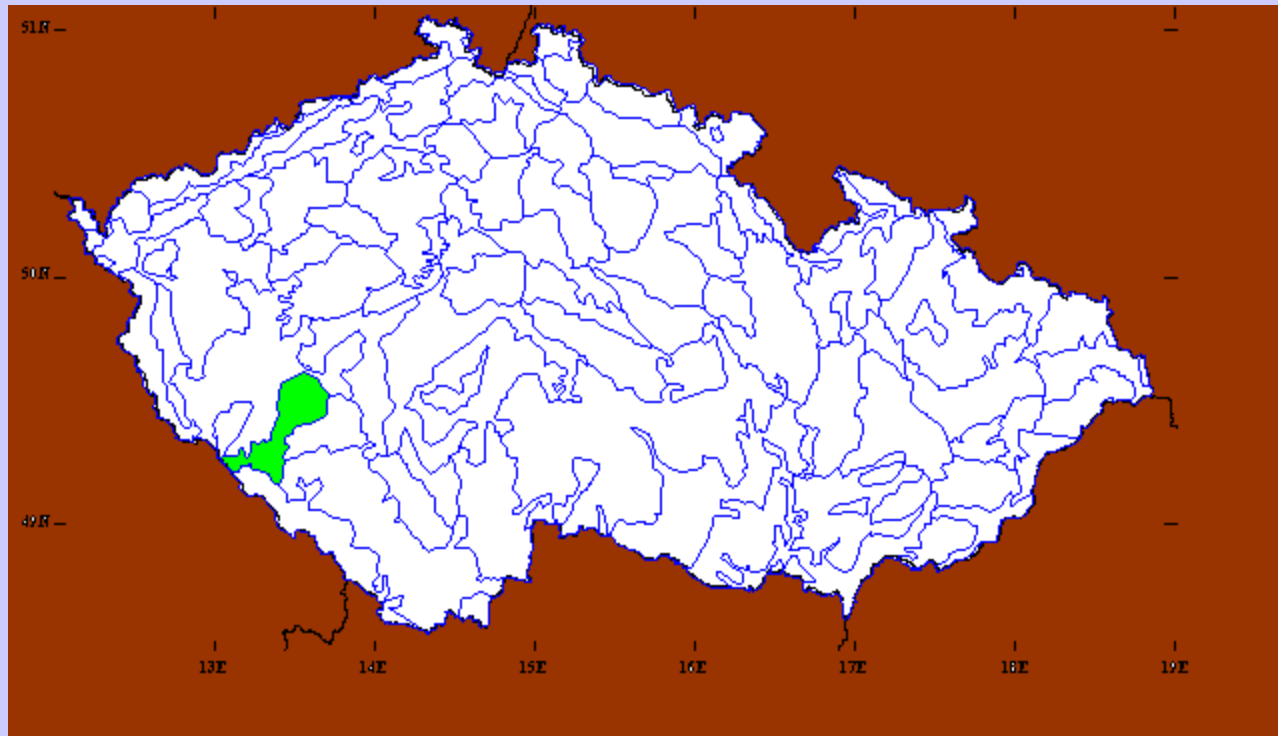
*Taxus baccata*



*Lunaria rediviva*



# 34 - Plánický hřeben



737 km<sup>2</sup>

398-779 m

# 34 - Plánický hřeben

- **Přírodní podmínky**
- submontánní stupeň
- kyselé horniny (ruly)
  - bazické vzácné
- mozaika lesa a bezlesí
- skalnatá stanoviště chybějí
- rybníky
- rašeliny velmi vzácné
  
- **Významné lokality**
- Chejlava, Novoveské dráhy, Bejkovna

- převažují druhotné lesy
  - ostrůvky bučin a jedlin
- *Caricion fuscae*
- *Molinion*
- *Nymphoides peltata*, *Mercurialis perennis*, *Polygonatum verticillatum*, *Lonicera nigra*, *Soldanella montana*, *Willemetia stipitata*, *Chrysosplenium oppositifolium*, *Juncus squarrosus*, *Hylotelephium triphyllum*, *Gentiana pneumonanthe*, *Gentianella bohemica*

*Nymphoides peltata*



*Willemetia stipitata*



