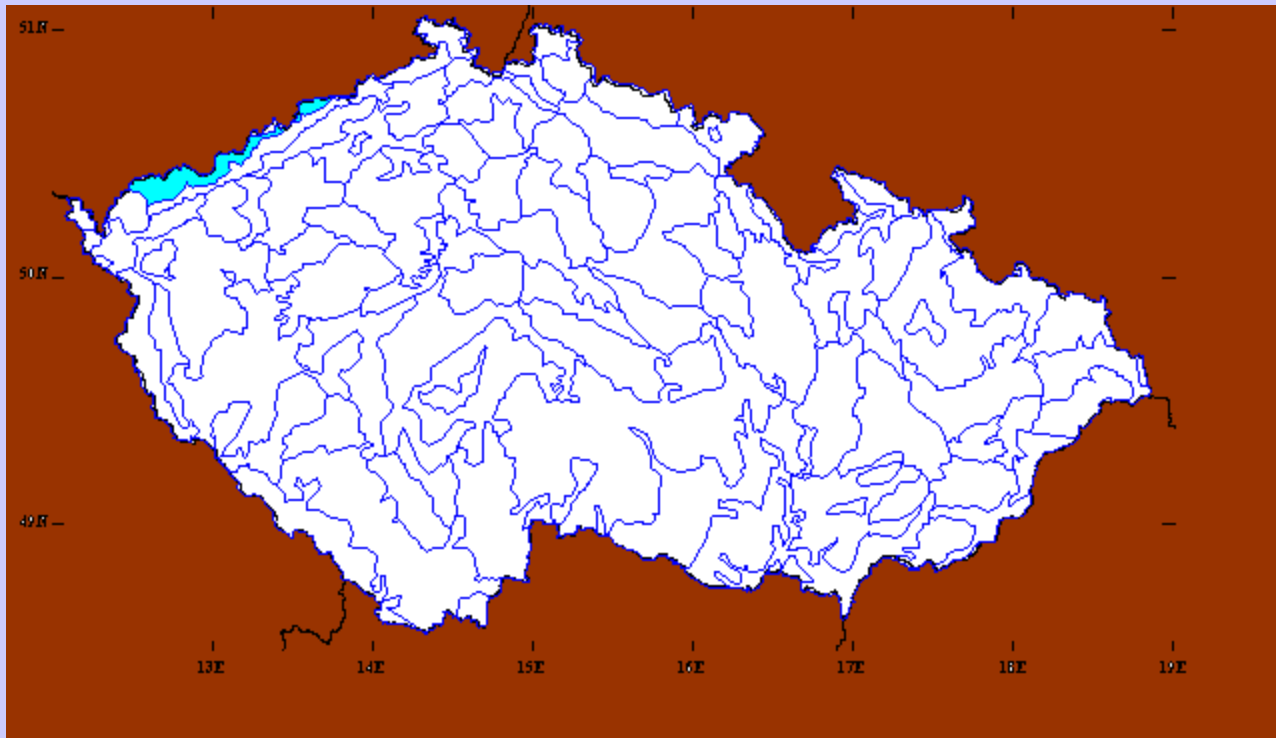


# 85 - Krušné hory



621 km<sup>2</sup>

632-1244 m

# 85 - Krušné hory

- **Přírodní podmínky**

- submontánní až supramontánní stupeň
- krystalinikum
- neovulkanity
- převažuje les
- rašeliniště
- skály vzácné

- **Významné lokality**

- Boží Dar, Jeřábí jezero, Blatná, Přebuz

- převažují druhotné lesy

- potenciálně bučiny (květnaté i kyselé)

- smrčiny

- blatkové bory (i s klečovou blatkou)

- vrchoviště

- *Chrysosplenium oppositifolium*,  
*Lathyrus linifolius*, *Polygala serpyllifolia*, *Homogyne alpina*,  
*Trientalis europaea*, *Oxycoccus palustris*, *Eriophorum vaginatum*,  
*Empetrum nigrum*, *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *C. chordorhiza*, *Swertia perennis*, *Betula nana*, *Drosera anglica*, *Ledum palustre*



Betula nana

© - josef hlasek  
www.hlasek.com  
Betula nana 4661



Carex chordorrhiza

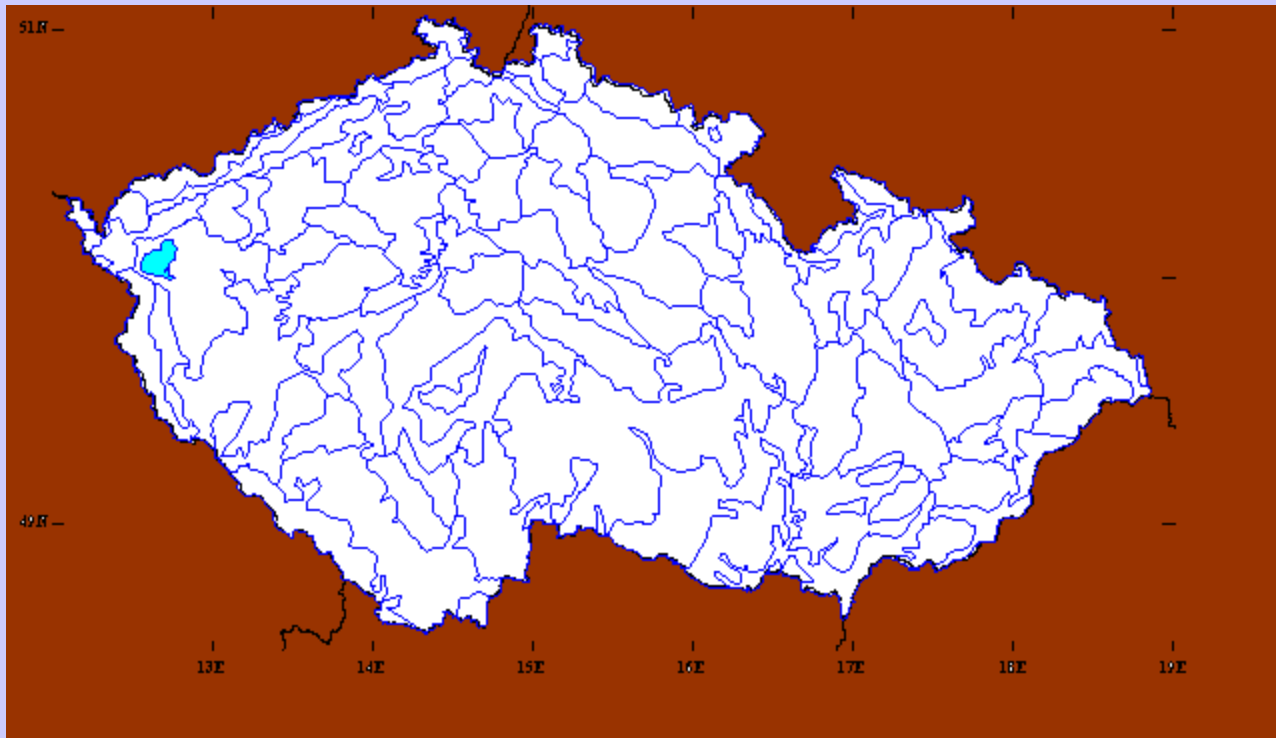


Meum athamanticum



Carex limosa

# 86 - Slavkovský les



183 km<sup>2</sup>

560-983 m



# 86 - Slavkovský les

- **Přírodní podmínky**

- submontánní až montánní stupeň
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště
- rybníky

- **Významné lokality**

- Kladská

- převažují druhotné lesy
  - potenciálně bučiny (květnaté i kyselé)
- podmáčené smrčiny
- blatkové bory (i s klečovou blatkou)
- vrchoviště
- *Chrysosplenium oppositifolium*,  
*Lathyrus linifolius*, *Homogyne alpina*,  
*Erica herbacea*, *Trientalis europaea*,  
*Oxycoccus palustris*, *Eriophorum*  
*vaginatum*, *Salix myrtilloides*,  
*Empetrum nigrum*



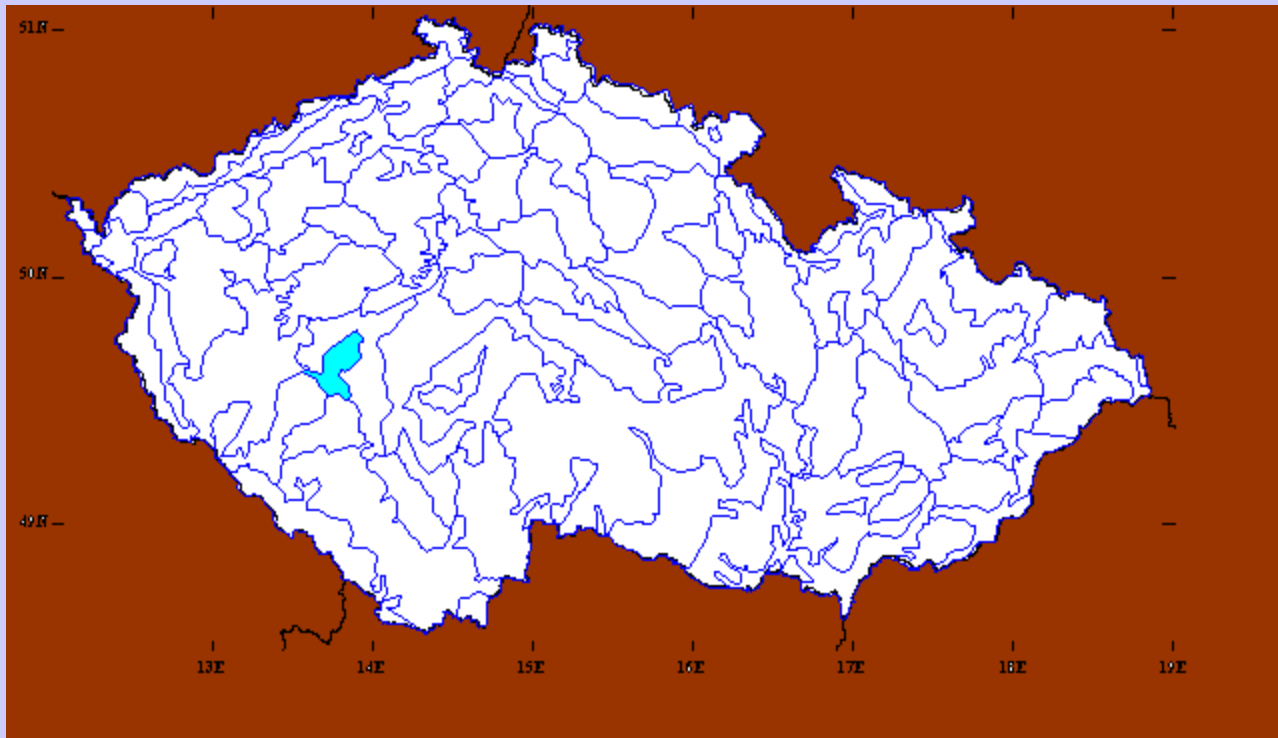
Empetrum nigrum

Andromeda polifolia



Heracleum mantegazzianum

# 87 - Brdy



344 km<sup>2</sup>

440-865 m

# 87 - Brdy

- **Přírodní podmínky**

- submontánní až montánní stupeň
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště
- rybníky
- vojenský prostor

- **Významné lokality**

- Padrt', Getsemanka, Chynínské buky

- převažují druhotné lesy
- bučiny (květnaté i kyselé)
- podmáčené smrčiny
- přechodová rašeliniště a vrchoviště
- *Chrysosplenium oppositifolium*,  
*Soldanella montana*, *Homogyne alpina*, *Carex pendula*, *Trientalis europaea*, *Oxycoccus palustris*,  
*Eriophorum vaginatum*





Eriophorum vaginatum

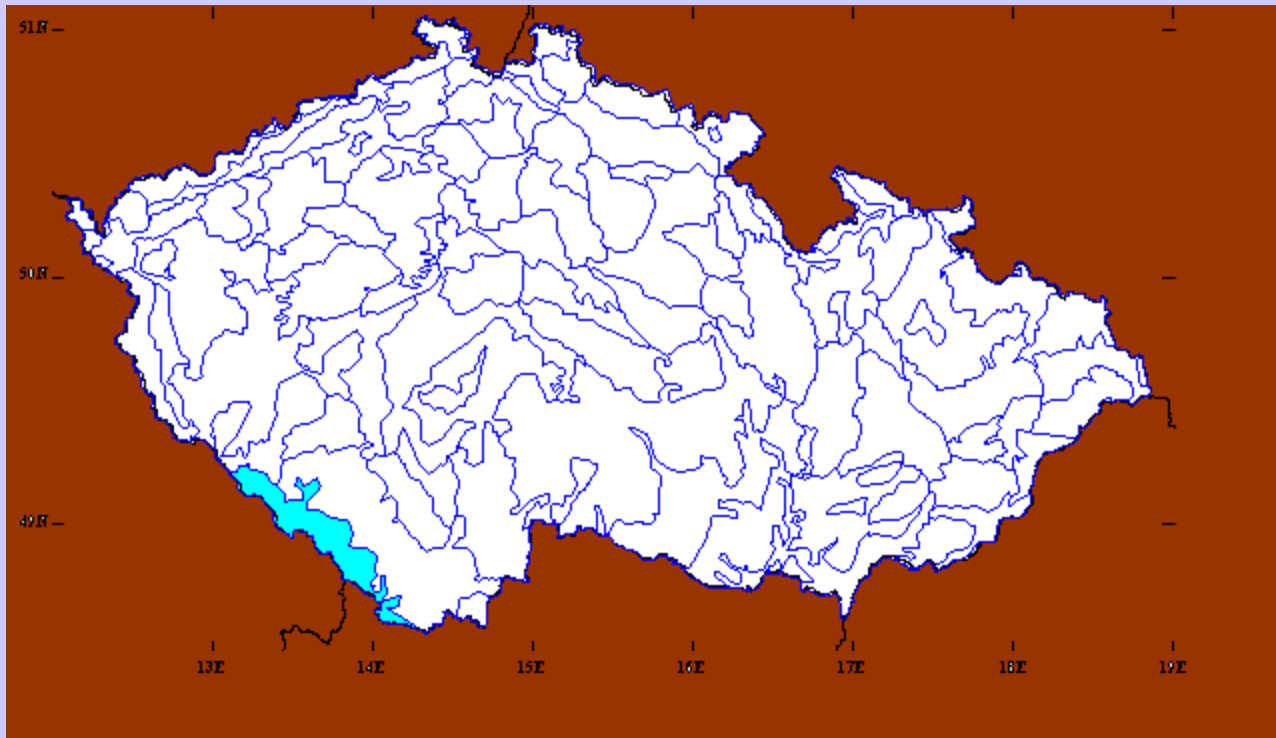
Trientalis europaea



Homogyne alpina

© - josef hlasek  
www.hlasek.com  
Homogyne alpina ab3733

# 88 - Šumava



1460 km<sup>2</sup>

585-1378 m

# 88 - Šumava

## • **Přírodní podmínky**

- submontánní až supramontánní stupeň
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště
- kary
- skály roztroušeně
- mrazové kotliny

## • **Významné lokality**

- Černé a Čertovo jezero, kotlina Křemelné, Modravské slatě, Boubín, Stožec, Mrtvý luh, Plechý, Olšina, Kyselovský les

- bučiny (květnaté i kyselé)
- smrčiny
- rašelinné lesy (i s blatkou, i klečovou)
- vrchoviště
- tavolníkové křoví
- *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *C. chordorhiza*, *Swertia perennis*, *Scheuchzeria palustris*, *Trichophorum cespitosum*, *Ledum palustre*, *Ligularia sibirica*, *Isoetes lacustris*, *I. echinospora*, *Betula nana*, *Drosera anglica*, *Agrostis rupestris*, *Empetrum nigrum*, *Veratrum album* subsp. *album*, *Poa chaixii*, *Anthriscus nitida*, *Senecio subalpinus*, *Mutellina purpurea*, *Doronicum austriacum*, *Ranunculus aconitifolius*, *Gentiana pannonica*, *Salix grandifolia*, *S. nigricans*, *Willemetia stipitata*





Trichophorum cespitosum



Drosera anglica







Carex paupercula



Carex limosa



Scheuchzeria palustris







Gentiana pannonica



Swertia perennis

Dianthus sylvaticus

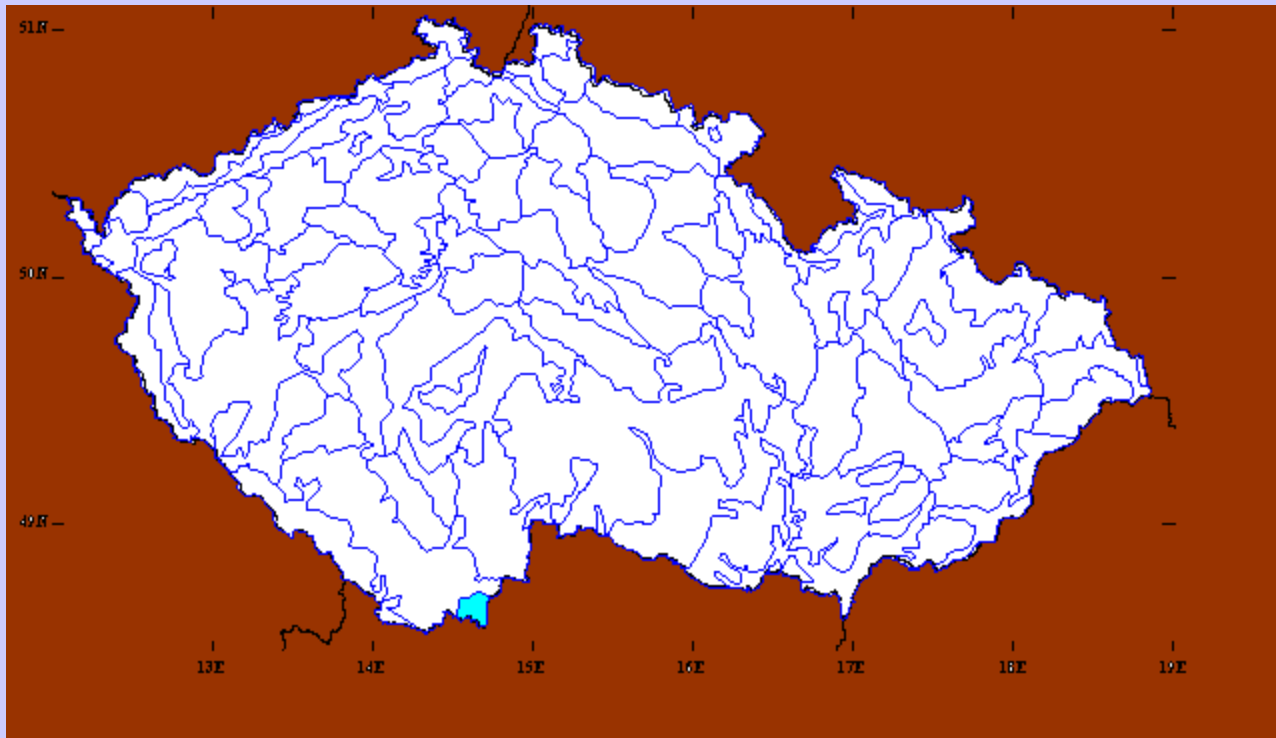






Dentaria enneaphyllos

# 89 - Novohradské hory



179 km<sup>2</sup>

595-1072 m

# 89 - Novohradské hory

- **Přírodní podmínky**

- submontánní až montánní stupeň
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště
- rybníky

- **Významné lokality**

- Pohoří, Žofín, Hojná Voda

- převažují druhotné lesy
- bučiny (květnaté i kyselé)
- podmáčené smrčiny
- rašelinné lesy (i s klečovou blatkou)
- přechodová rašeliniště a vrchoviště
- *Willemetia stipitata*, *Soldanella montana*, *Ranunculus aconitifolius*, *Veratrum album* subsp. *album*, *Doronicum austriacum*, *Salix nigricans*, *Alnus viridis*, *Cardamine trifolia*, *Cicerbita alpina*, *Homogyne alpina*, *Carex pauciflora*, *Ledum palustre*



**Ranunculus aconitifolius**



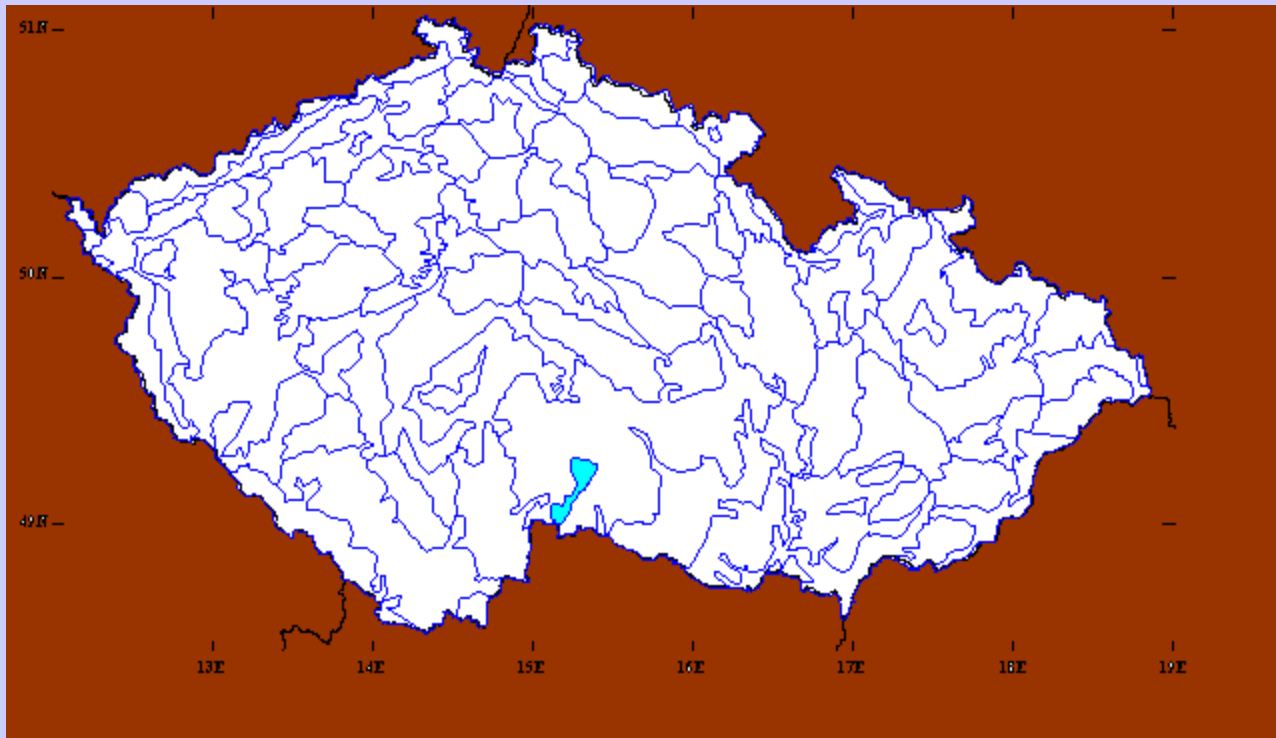
**Alnus alnobetula**

**Veratrum album**





# 90 - Jihlavské vrchy



199 km<sup>2</sup>

530-837 m

# 90 - Jihlavské vrchy

- submontánní až montánní stupeň
- krystalinikum
- převažuje les
- rašeliniště
- rybníky

- **Významné lokality**

- Lísovy, Kaliště, Karhov, Kaproun

- převažují druhotné lesy
  - potenciálně bučiny
- podmáčené smrčiny
- přechodová rašeliniště
- *Calamagrostis stricta*, *Carex chordorrhiza*, *C. dioica*, *C. limosa*, *Trichophorum alpinum*, *Tillaea aquatica* (†), *Littorella uniflora*, *Pilularia globulifera*, *Willemetia stipitata*, *Soldanella montana*, *Dactylorhiza traunsteineri* (†)



Littorella uniflora

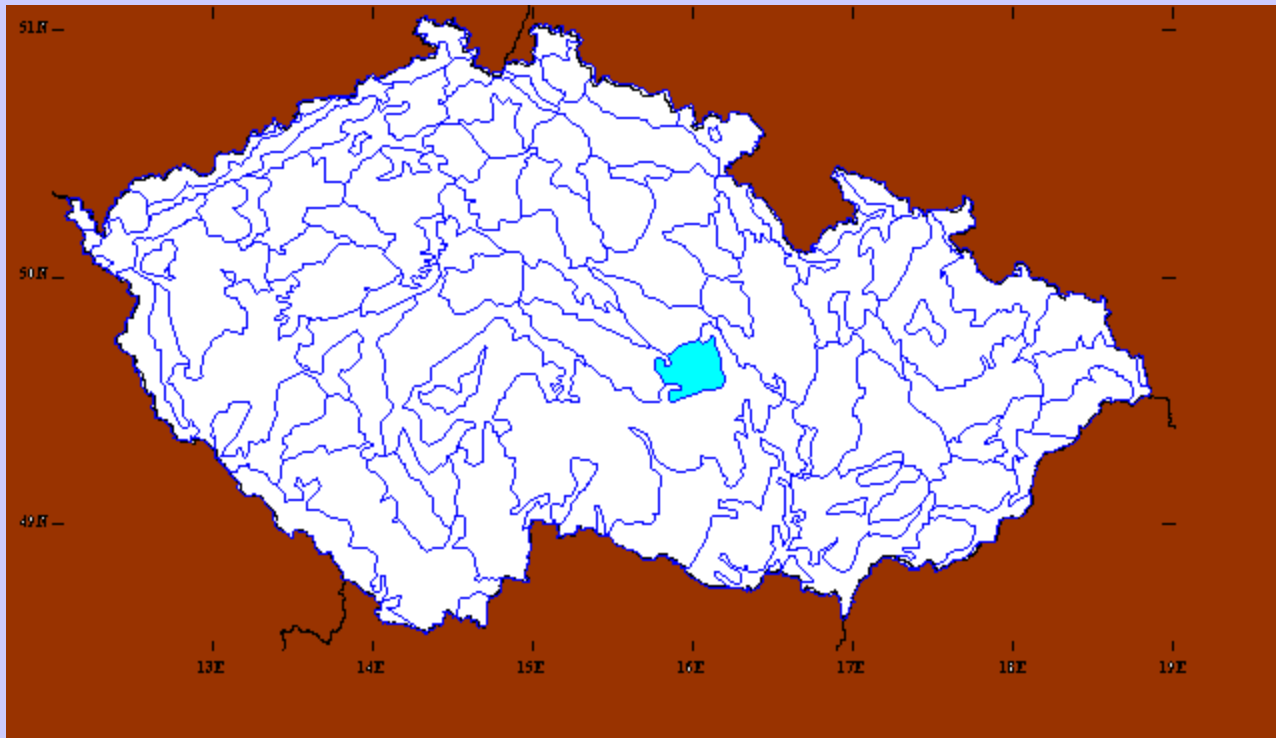


Calamagrostis stricta



Pedicularis palustris

# 91 - Žďárské vrchy



545 km<sup>2</sup>

521-836 m

# 91 - Žďárské vrchy

- submontánní až montánní stupeň
- krystalinikum (vzácně hadce)
- převažuje les
- rašeliniště
- rybníky
- skály (málo)
  
- **Významné lokality**
- Ransko, Řeka, Dářko, Žákova hora

- převažují druhotné lesy
  - potenciálně vesměs bučiny
- podmáčené smrčiny
- blatkový bor
- vrchoviště a přechodová rašeliniště
- *Carex pauciflora* (†), *C. chordorrhiza*, *C. dioica*, *Trichophorum alpinum*, *Sparganium natans*, *Epilobium nutans* (†), *Tillaea aquatica*, *Littorella uniflora* (†), *Aconitum plicatum* (†), *Cardamine trifolia*, *Lathyrus linifolius* (†), *Willemetia stipitata*, *Valeriana tripteris* (†)





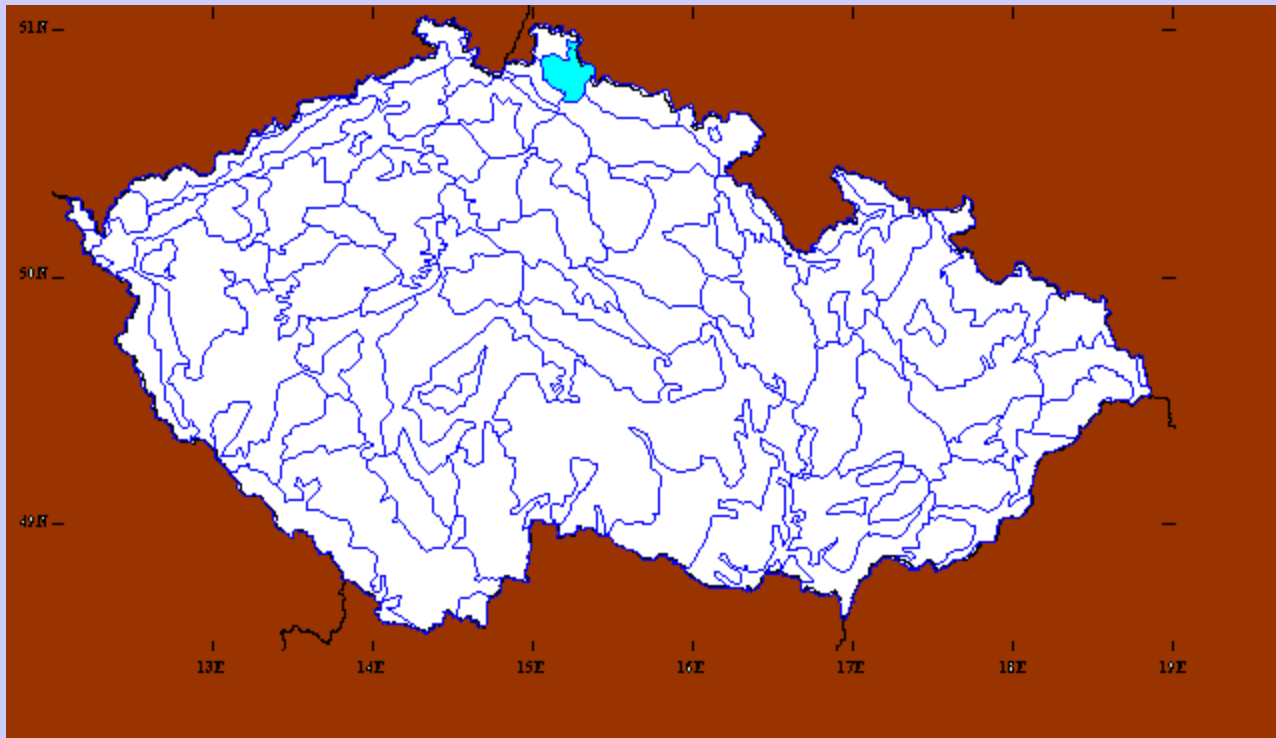
*Sparganium natans*

*Trichophorum alpinum*



© -josef hlasek  
www.hlasck.com  
*Sparganium minimum* 8222

# 92 - Jizerské hory



380 km<sup>2</sup>

398-1124 m



# 92 - Jizerské hory

- **Přírodní podmínky**

- montánní až supramontánní stupeň
- krystalinikum
- převažuje les
- skály, sutě (málo)
- rašeliniště

- **Významné lokality**

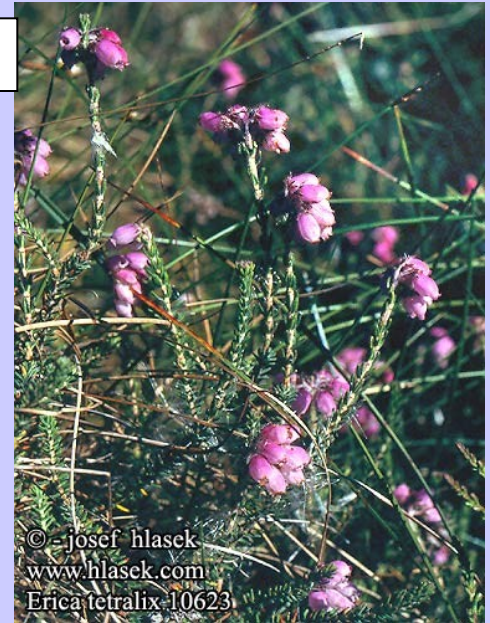
- Velká a Malá Jizerská louka, Frýdlantské cimbuří

- bučiny a smrčiny
- kleč (téměř výhradně na rašelině)
- rašelinné lesy
- vrchoviště
- relikty
- *Erica tetralix*, *Meum athamanticum*, *Scheuchzeria palustris*, *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *Oxycoccus microcarpus*, *Swertia perennis*



Juniperus communis  
subsp. alpina

Erica tetralix



© - josef hlasek  
www.hlasek.com  
Erica tetralix-10623

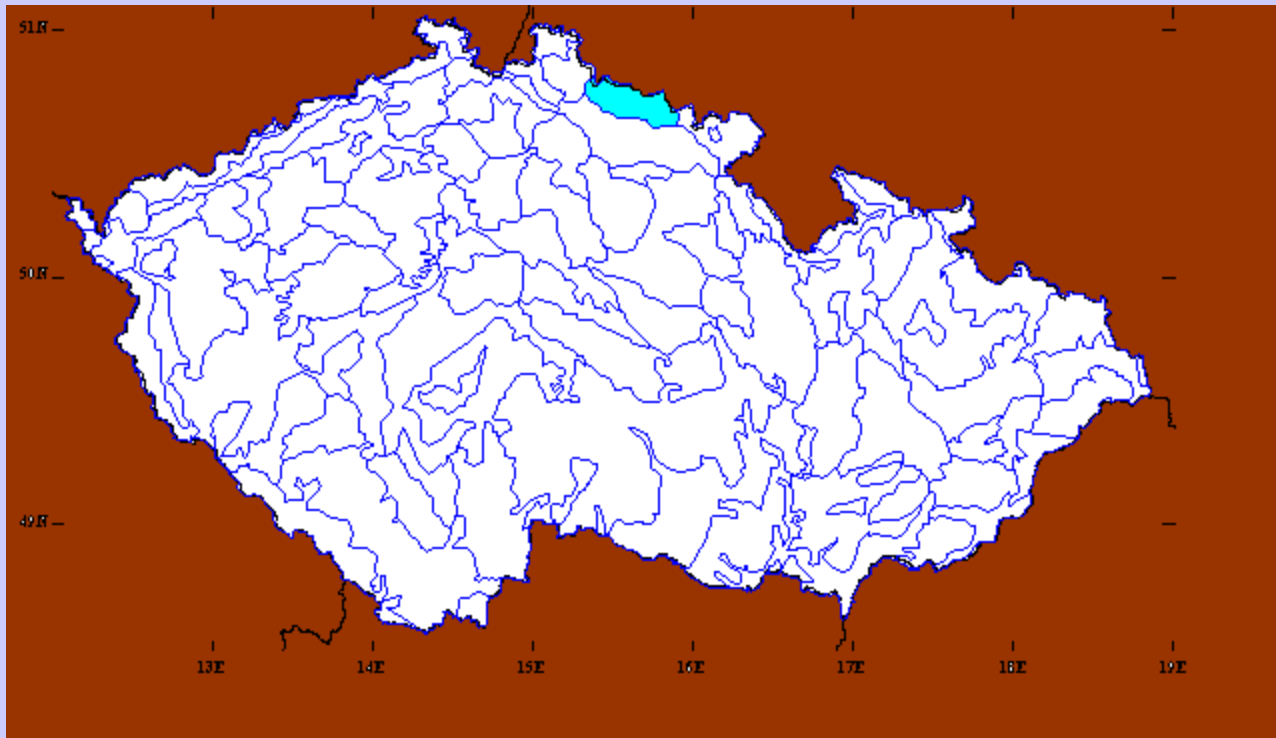


Carex diandra

Carex pauciflora



# 93 - Krkonoše



583 km<sup>2</sup>

421-1602 m

# 93 - Krkonoše

## • **Přírodní podmínky**

- montánní až alpínský stupeň
- krystalinikum (rozmanité, i vápence)
- převažuje les
- přirozené subalpínské bezlesí + kary
- skály, sutě (i nad hranicí lesa)
- rašeliniště

## • **Významné lokality**

- Kotelné jámy, Prameny Labe, Luční pláň, Obří důl, Sněžka, Rýchory

- bučiny, smrčiny a kleč

- rašelinné lesy

- vrchoviště

- alpínské hole a kary

- endemity a relikty

- *Sorbus sudetica*, *Minuartia corcontica*, *Hieracium* sp. div., *Campanula bohemica*, *Pedicularis sudetica*, *Carex vaginata*, *C. capillaris*, *C. rupestris*, *Primula minima*, *Juncus trifidus*, *Poa laxa*, *Saxifraga oppositifolia*, *Rhodiola rosea*, *Agrostis rupestris*, *Pulsatilla vernalis*, *Hedysarum hedysaroides*, *Salix lapponum*, *S. bicolor*, *S. herbacea*, *Cardamine resedifolia*, *Veronica bellidifolia*, *Luzula spicata*, *Rubus chamaemorus*, *Scheuchzeria palustris*





Salix lapponum











Alchemilla fissa

Euphrasia micrantha  
Saxifraga oppositifolia



Thymus alpestris

Carex capillaris

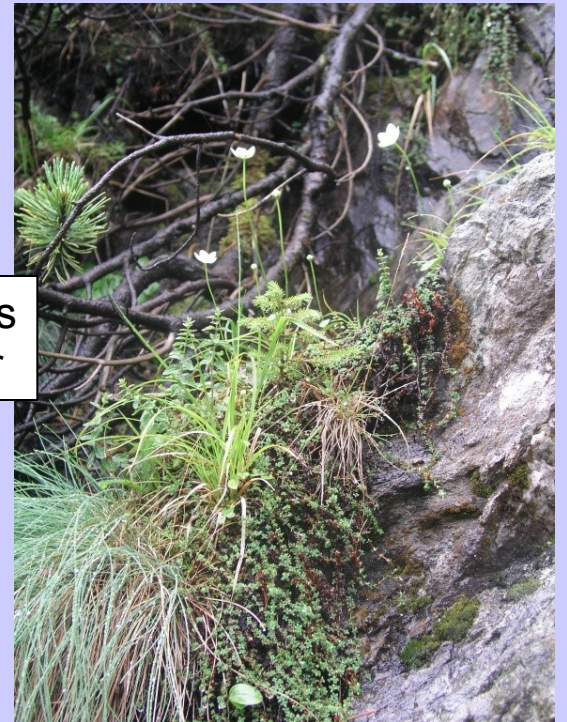






*Cryptogramma crispa*

*Parnassia palustris*  
*Festuca versicolor*







*Primula minima*

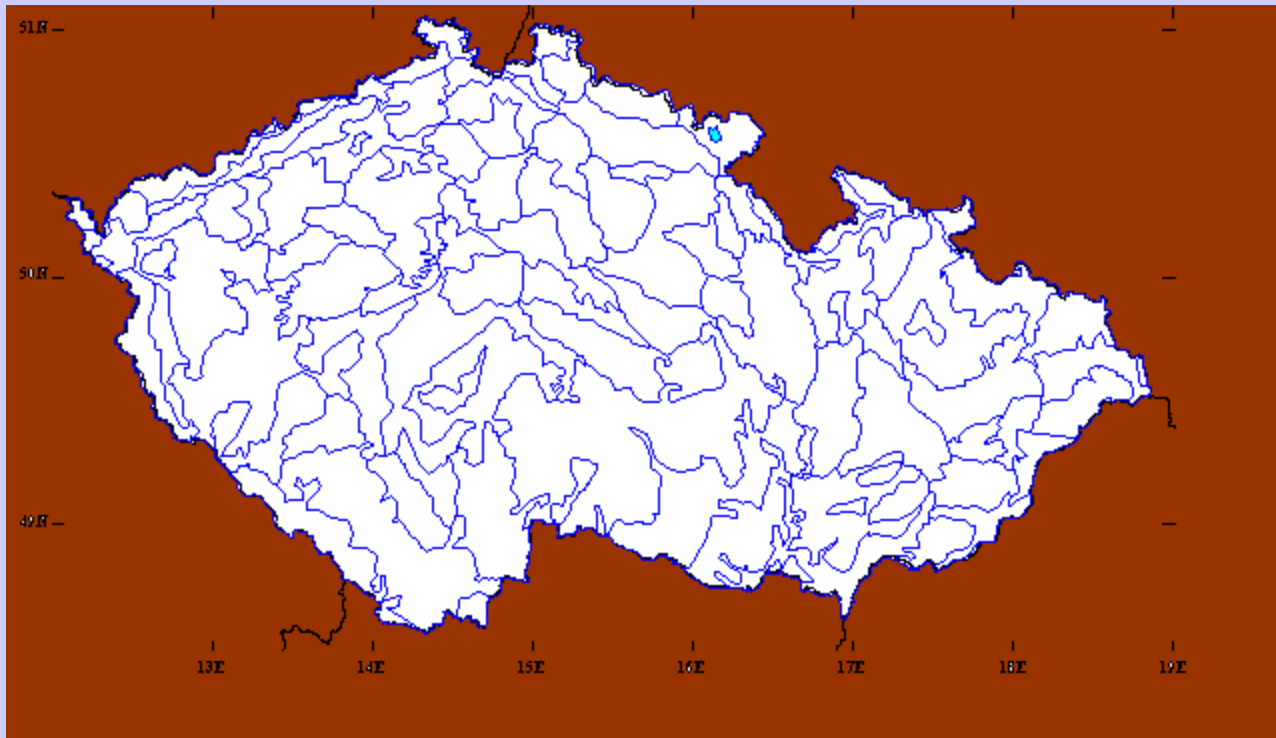


*Diphasiastrum complanatum*  
*Diphasiastrum alpinum*

*Allium victorialis*



# 94 - Teplicko-adršpašské skály



31 km<sup>2</sup>

481-786 m



# 94 - Teplicko-adršpašské skály

- **Přírodní podmínky**

- křída (pískovce)
- převážně les
- skalní města
- malá rašeliniště

- **Významné lokality**

- Adršpašské skály

- bory
- podmáčené smrčiny
- fragmenty vysokobylinných niv
- chudá flóra (bohatá *Bryophyta*)
- *Cicerbita alpina*, *Ledum palustre*



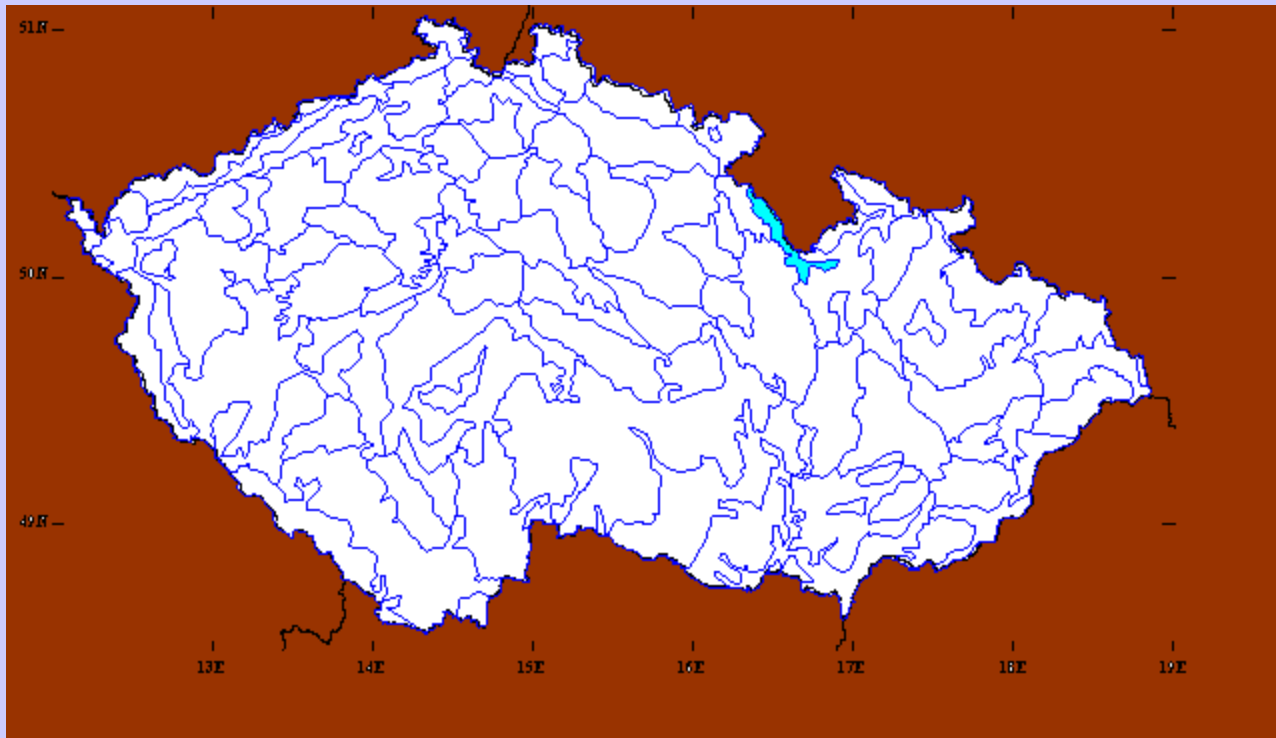
Cicerbita alpina



Athyrium distentifolium

© - josef hlasek  
www.hlasek.com  
Athyrium distentifolium a2952

# 95 - Orlické hory



319 km<sup>2</sup>

443-1115 m



# 95 - Orlické hory

- **Přírodní podmínky**

- montánní až supramontánní stupeň
- krystalinikum
- převážně les
- skály velmi vzácně
- rašeliniště vzácné

- **2 podokresy**

- **Významné lokality**

- Bukačka, Trčkov, Velká Deštná, Česká brána

- bučiny
- smrčiny téměř zlikvidované
- *Violion caninae*, *Nardion*
- sedlová rašeliniště
- *Betula nana* (†), *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *Ligusticum mutellina*, *Anthriscus nitida*, *Imperatoria ostruthium*, *Streptopus amplexifolius*, *Trollius altissimus*



Ligusticum mutellina



Streptopus amplexifolius

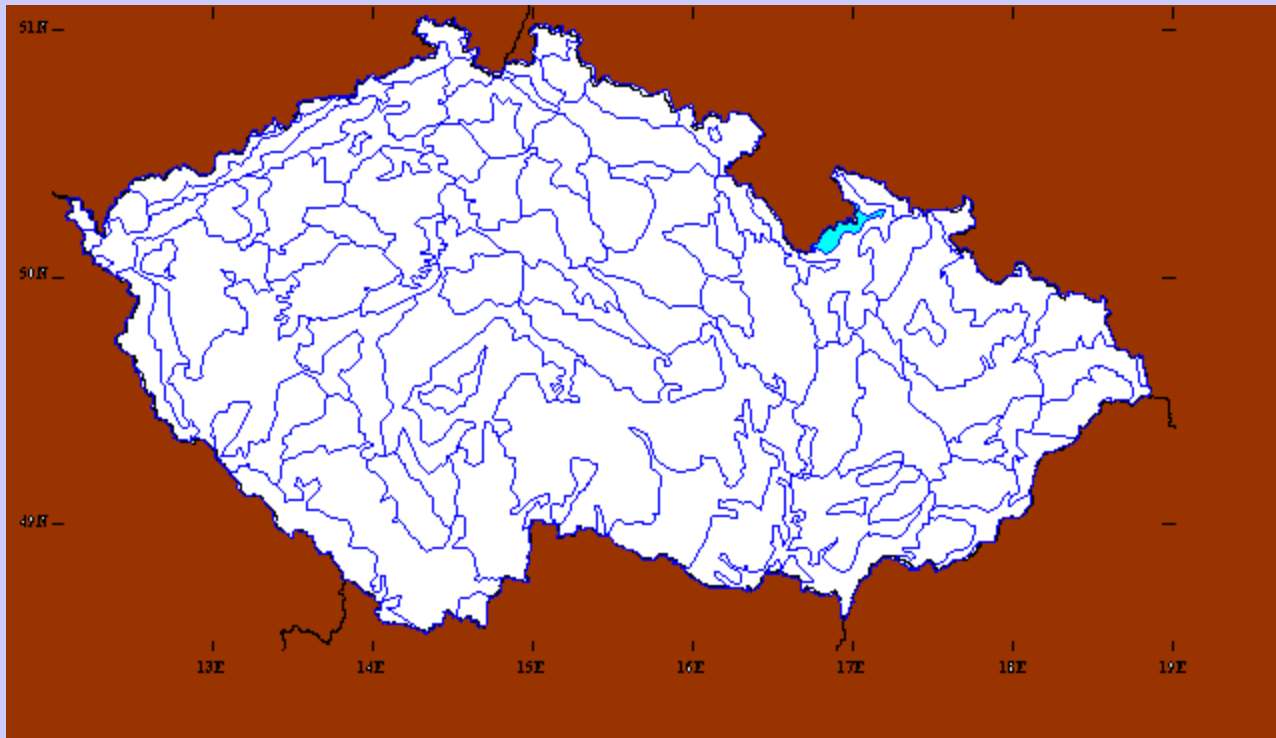


Anthriscus nitida



Pseudorchis albida

# 96 - Králický Sněžník



202 km<sup>2</sup>

530-1423 m



# 96 - Králický Sněžník

- **Přírodní podmínky**

- montánní až subalpínský stupeň
- krystalinikum (rozmanité, i vápence)
- převažuje les
- přirozené subalpínské bezlesí (vzácné)
- skály, sutě (i nad hranicí lesa)
- rašeliniště (vzácná)

- **Významné lokality**

- Prameny Moravy

- bučiny a smrčiny

- sedlová rašeliniště

- karoid

- relikty

- *Campanula barbata*, *Juncus trifidus*, *Carex pauciflora*, *C. limosa*, *C. bigelowii*, *Festuca supina*, *Hieracium* sp. div., *Delphinium elatum*



Adenostyles alliariae

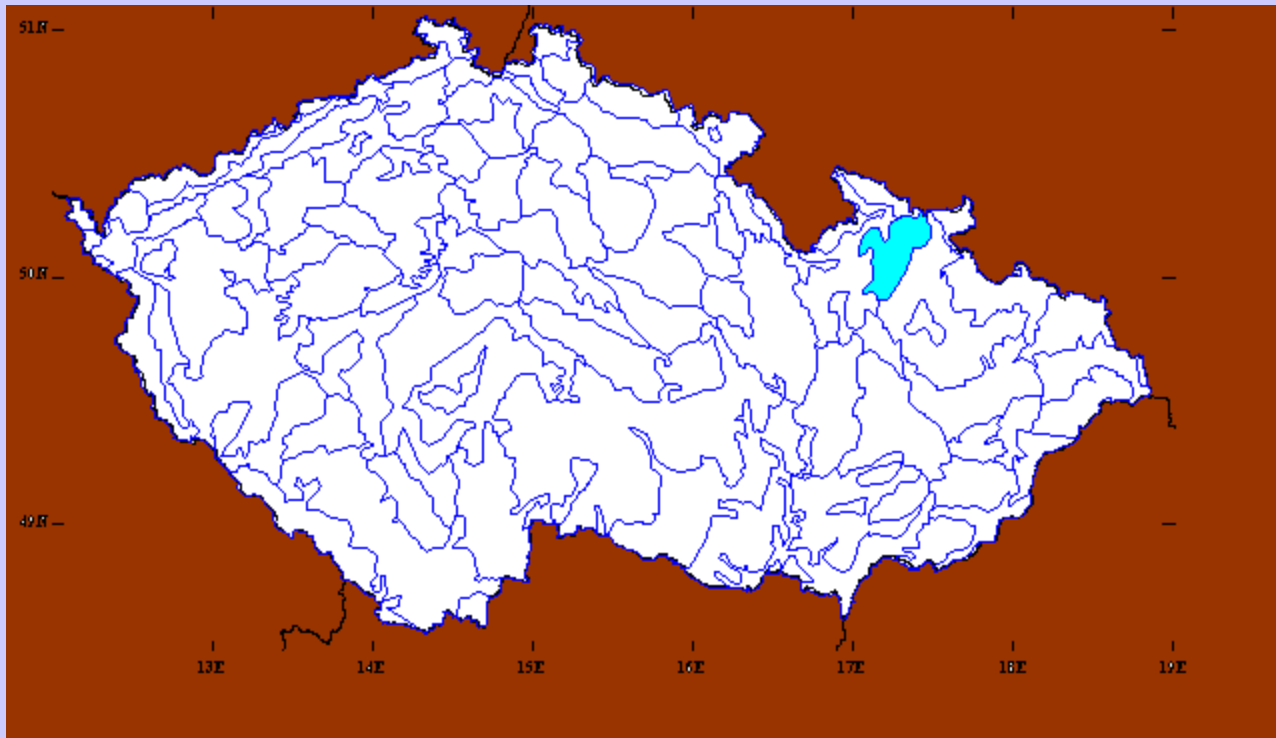


Campanula barbata



Carex bigelowii

# 97 - Hrubý Jeseník



675 km<sup>2</sup>

420-1491 m



# 97 - Hrubý Jeseník

- **Přírodní podmínky**

- montánní až subalpínský stupeň
- krystalinikum (rozmanité)
- převažuje les
- přirozené subalpínské bezlesí + kary
- skály, sutě (i nad hranicí lesa)
- rašeliniště

- **Významné lokality**

- Keprník-Vozka, Praděd, Velká a Malá kotlina, Rejvíz, Skřítek

- bučiny a smrčiny
- rašelinné lesy (i s blatkou) + vrchoviště
- alpské hole a kary
- endemity a relikty
- *Poa riphaea*, *Campanula gelida*, *Plantago atrata* subsp. *sudetica*, *Dianthus carthusianorum* subsp. *sudeticus*, *Laserpitium archangelica*, *Prunella grandiflora*, *Salix hastata*, *Hieracium* sp. div., *Cardamine resedifolia*, *Gentiana verna*, *Campanula barbata*, *Carex vaginata*, *C. rupestris*, *C. buxbaumii*, *Agrostis alpina*, *Aster alpinus*, *Conioselinum tataricum*, *Crepis sibirica*, *Scheuchzeria palustris*, *Hedysarum hedysaroides*, *Salix lapponum*, *S. herbacea*, *Rhodiola rosea*



Delphinium elatum

Hedysarum hedysaroides



Poa riphaea

Bupleurum longifolium  
subsp. vapincense







Gentiana punctata

© - josef hlasek  
www.hlasek.com  
Gentiana punctata 4773



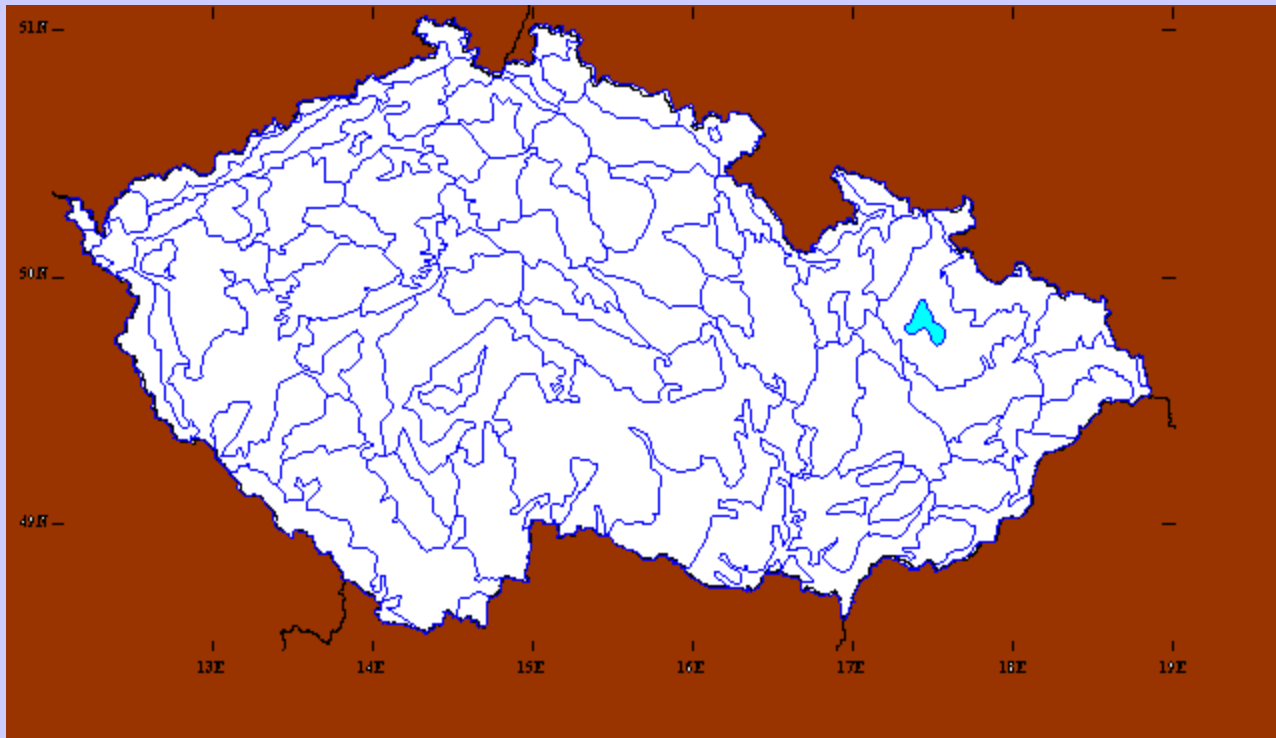
Carex rupestris

Plantago atrata





# 98 - Nízký Jeseník



159 km<sup>2</sup>

520-800 m

# 98 - Nízký Jeseník

- **Přírodní podmínky**

- montánní stupeň
- kulm
- převážně les
- skály chybějí
- slatiny vzácné

- **Významné lokality**

- Slunečná

- acidofilní bučiny

- podmáčené smrčiny

- *Stellaria longifolia*, *Senecio paludosus*



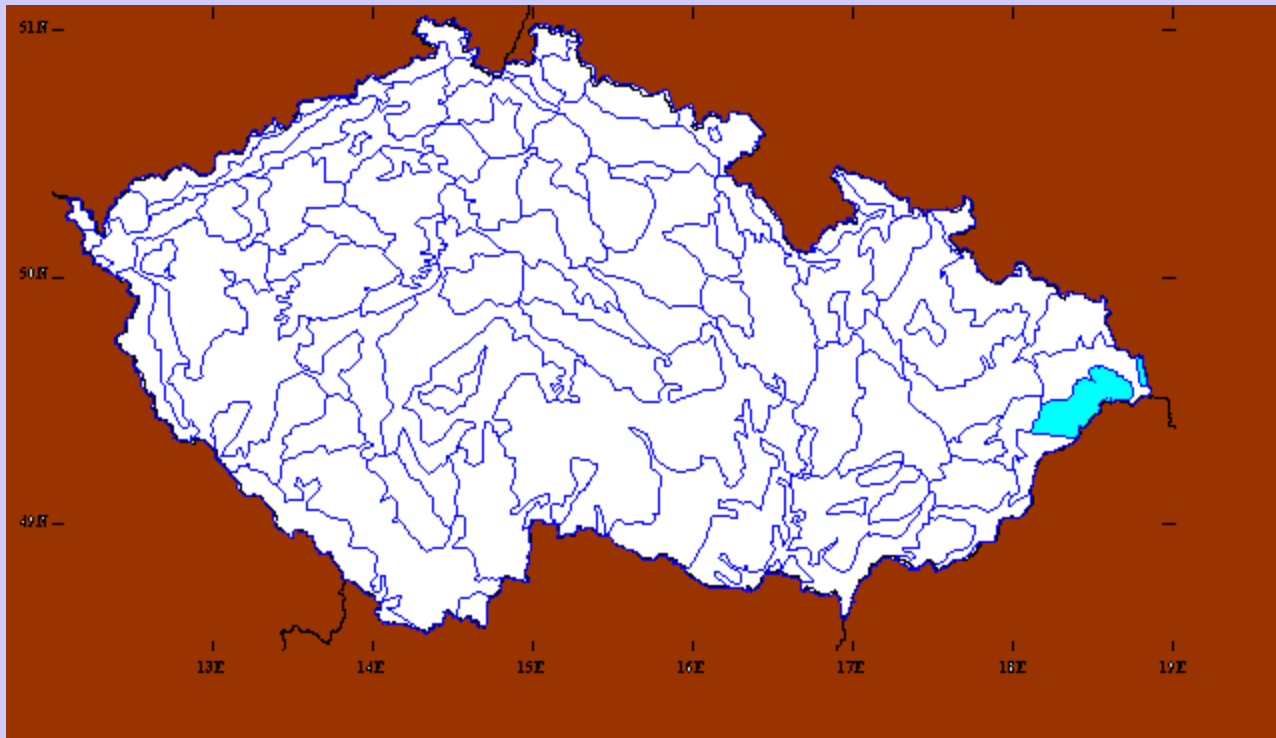
*Stellaria longifolia*



*Senecio paludosus*  
subsp. *paludosus*



# 99 - Moravskoslezské Beskydy



734 km<sup>2</sup>

410-1323 m

# 99 - Moravskoslezské Beskydy

- **Přírodní podmínky**
- submontánní až supramontánní stupeň
- kyselý flyš (pískovce, jílovce)
- převaha lesa nad bezlesím
- skály chybějí
- valašská kolonizace
- rašeliny velmi vzácné
  
- **2 podokresy**
- **Významné lokality**
- Kněhyně, Lysá hora, Mionší, Radhošť, Čantoryje

- bučiny
  - níže květnaté, výše převážně acidofilní
- přirozené smrčiny
  - v nejvyšších polohách
  - na humolitech
- *Nardo-Agrostion tenuis*
- *Dentaria glandulosa*, *Aconitum firmum* subsp. *moravicum*, *Valeriana simplicifolia*, *Petasites kablikianus*, *Cardamine trifolia*, *Blechnum spicant*, *Gentiana acaulis* (†), *Potentilla aurea*, *Carex pauciflora* (†), *Andromeda polifolia* (†), *Eriophorum vaginatum*, *Drosera rotundifolia*, *Eleocharis quinqueflora*

*Gentiana asclepiadea*



*Valeriana simplicifolia*

*Dentaria glandulosa*

