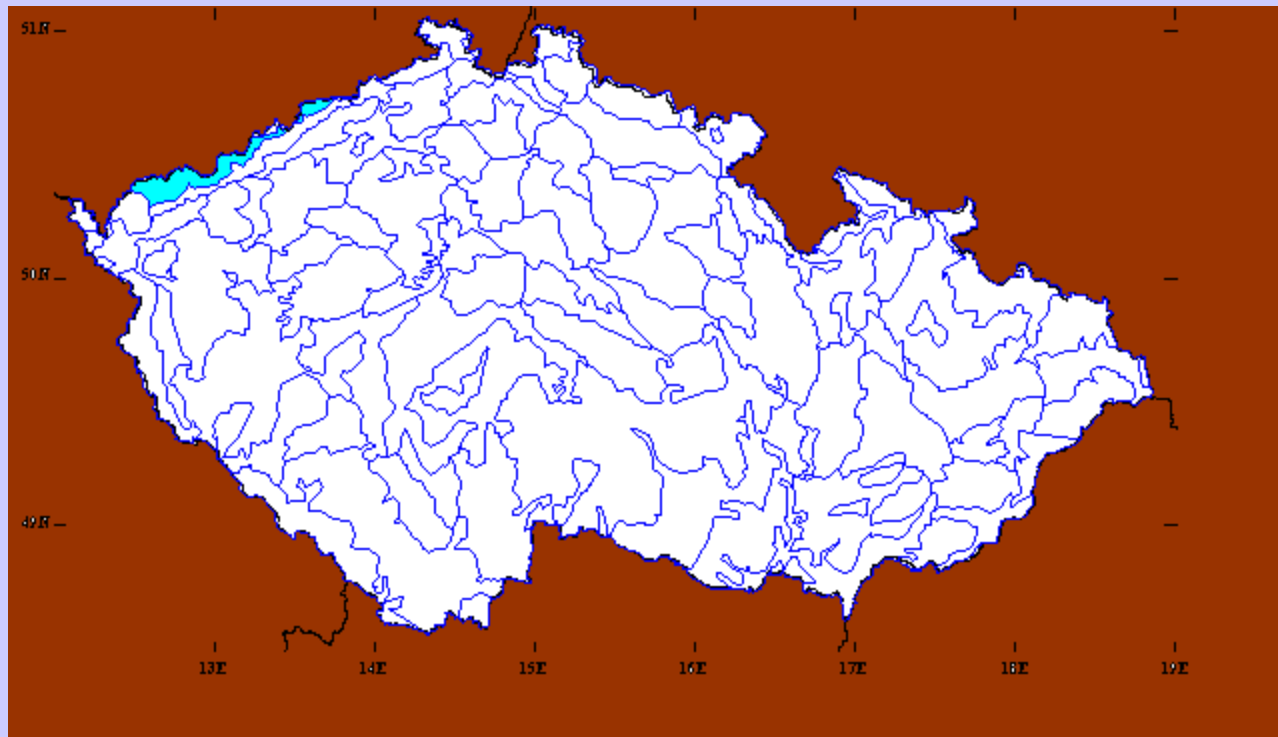


85 - Krušné hory



621 km²

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

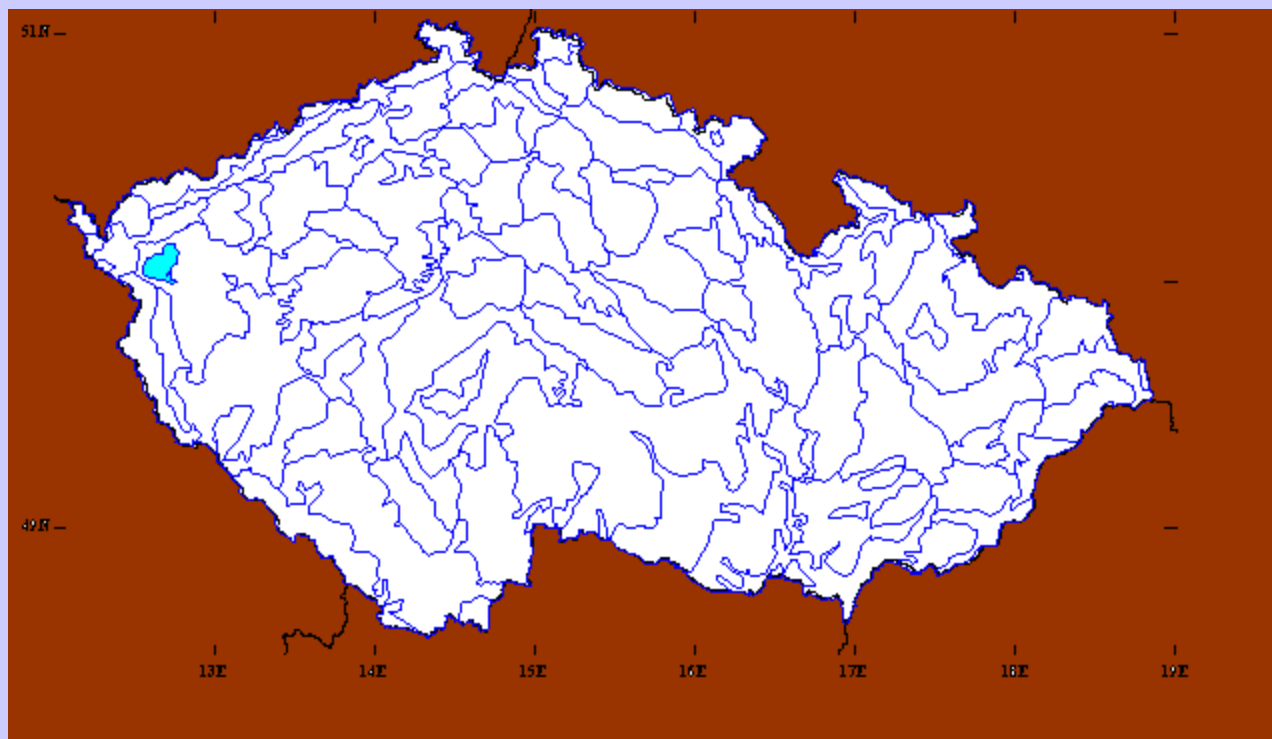


Meum athamanticum



Carex limosa

86 - Slavkovský les



183 km²

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

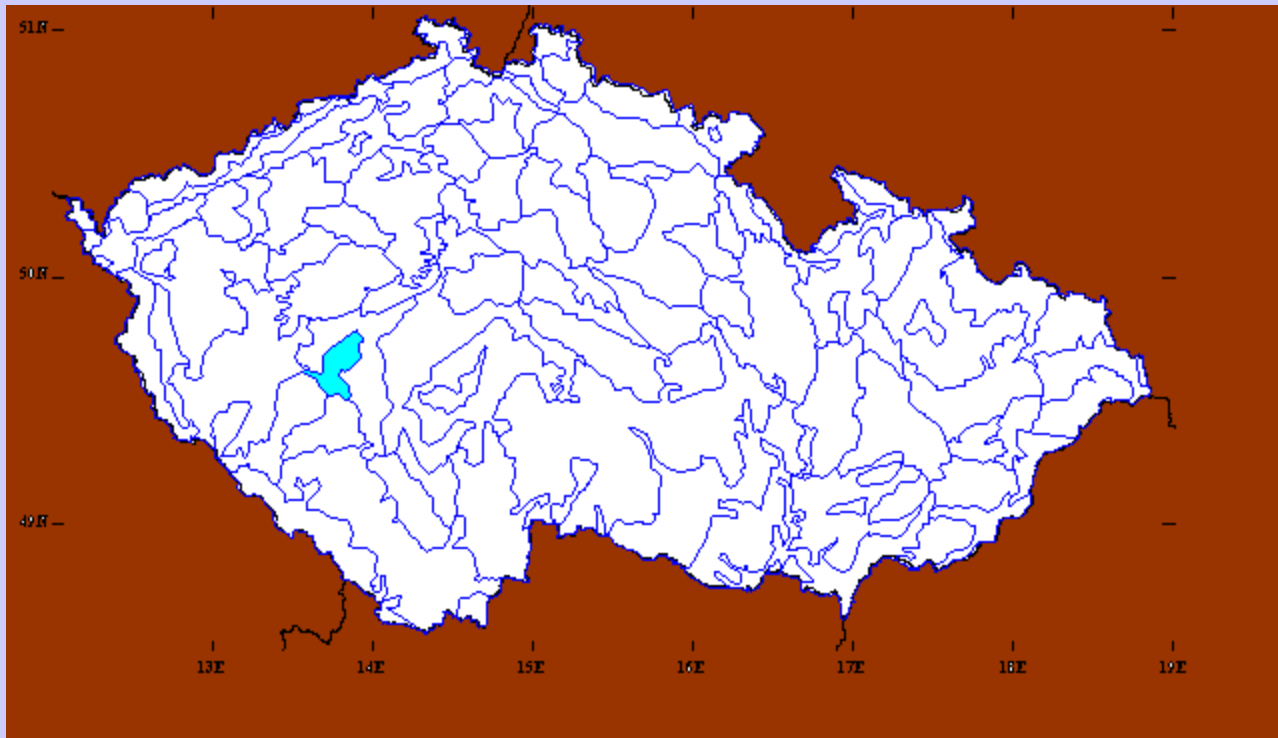


Andromeda polifolia



Heracleum mantegazzianum

87 - Brdy



344 km²

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



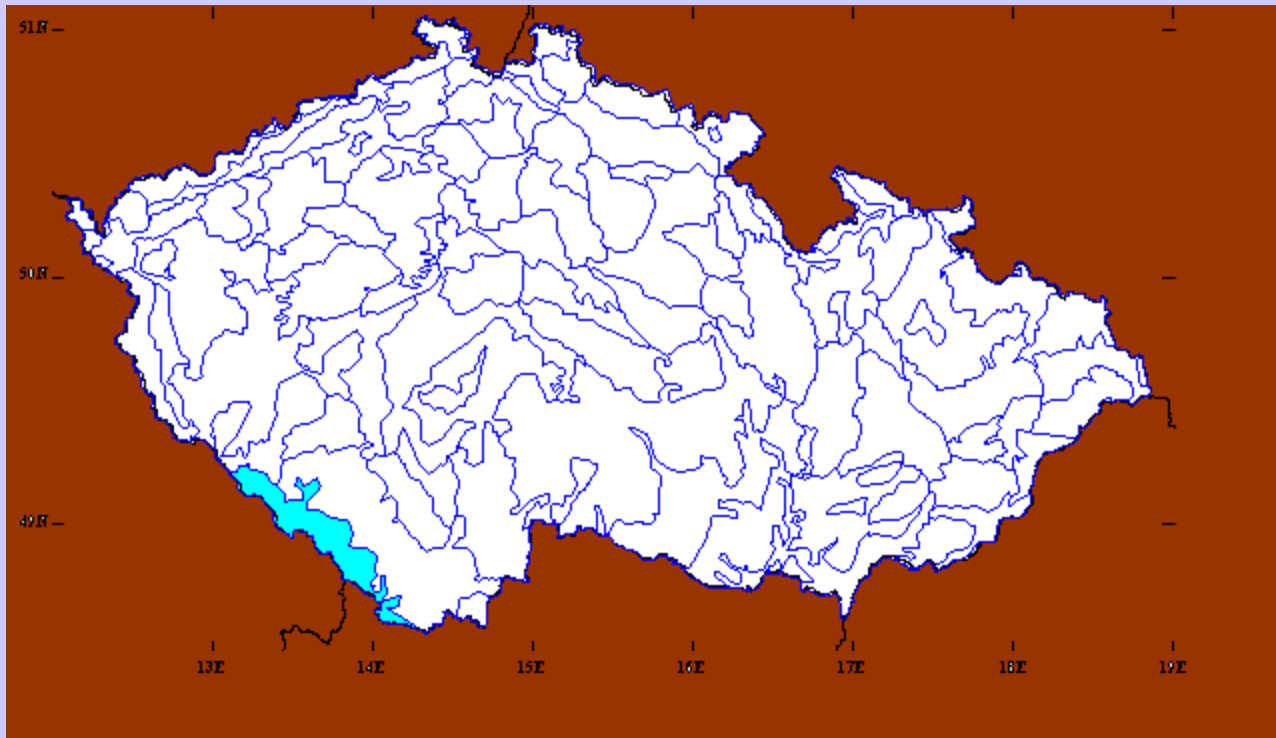
Eriophorum vaginatum

Trientalis europaea



Homogyne alpina

88 - Šumava



1460 km²

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

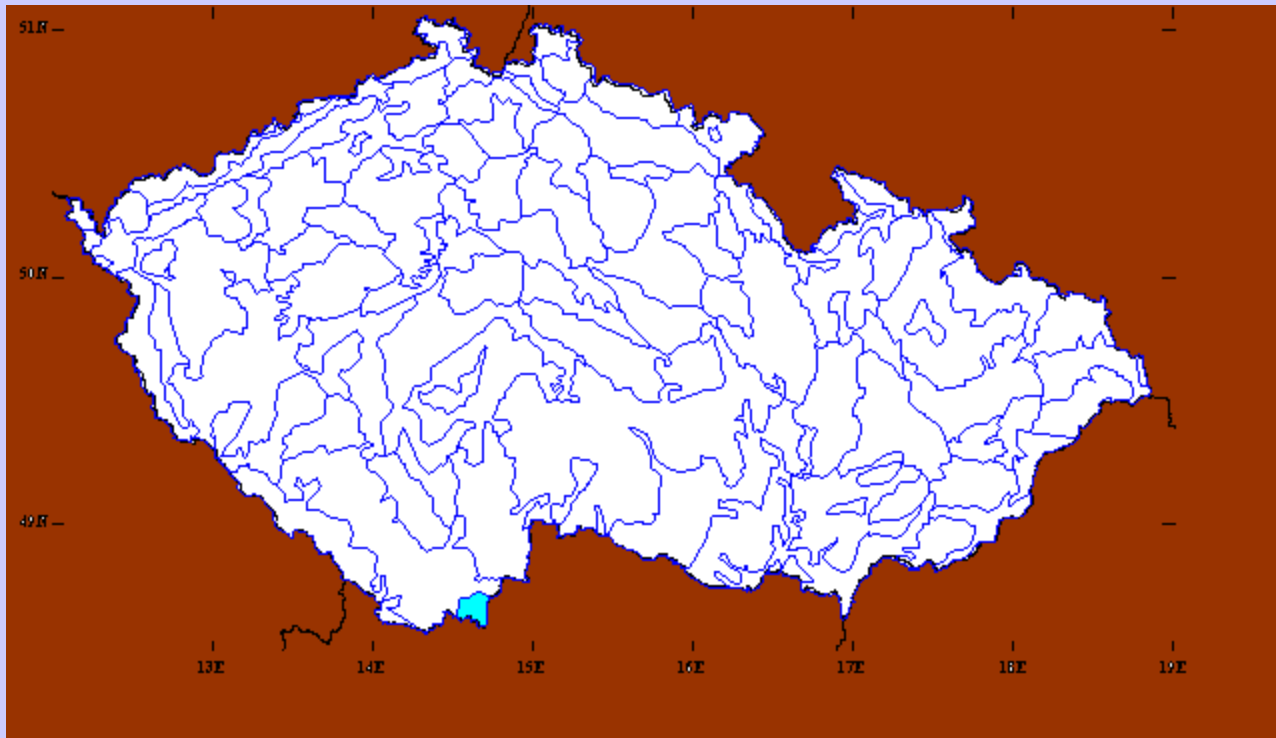
Dianthus sylvaticus





Dentaria enneaphyllos

89 - Novohradské hory



179 km²

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

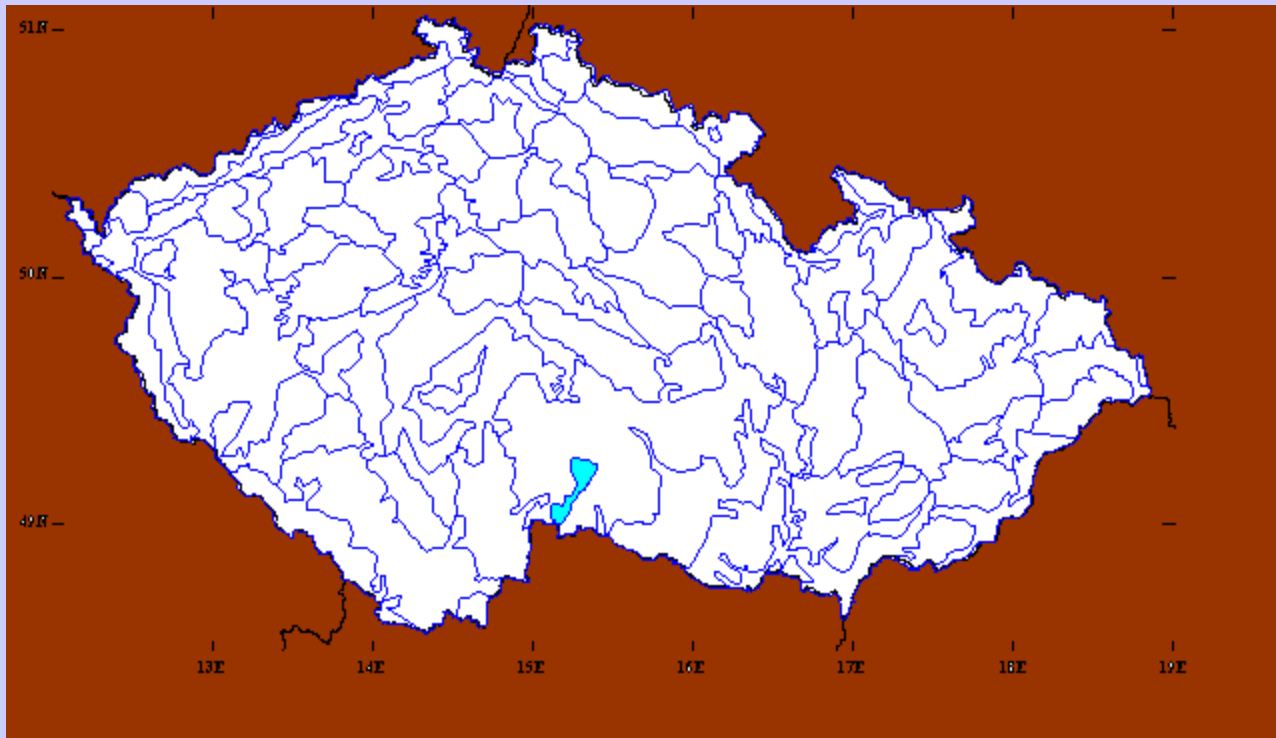


Alnus alnobetula

Veratrum album



90 - Jihlavské vrchy



199 km²

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

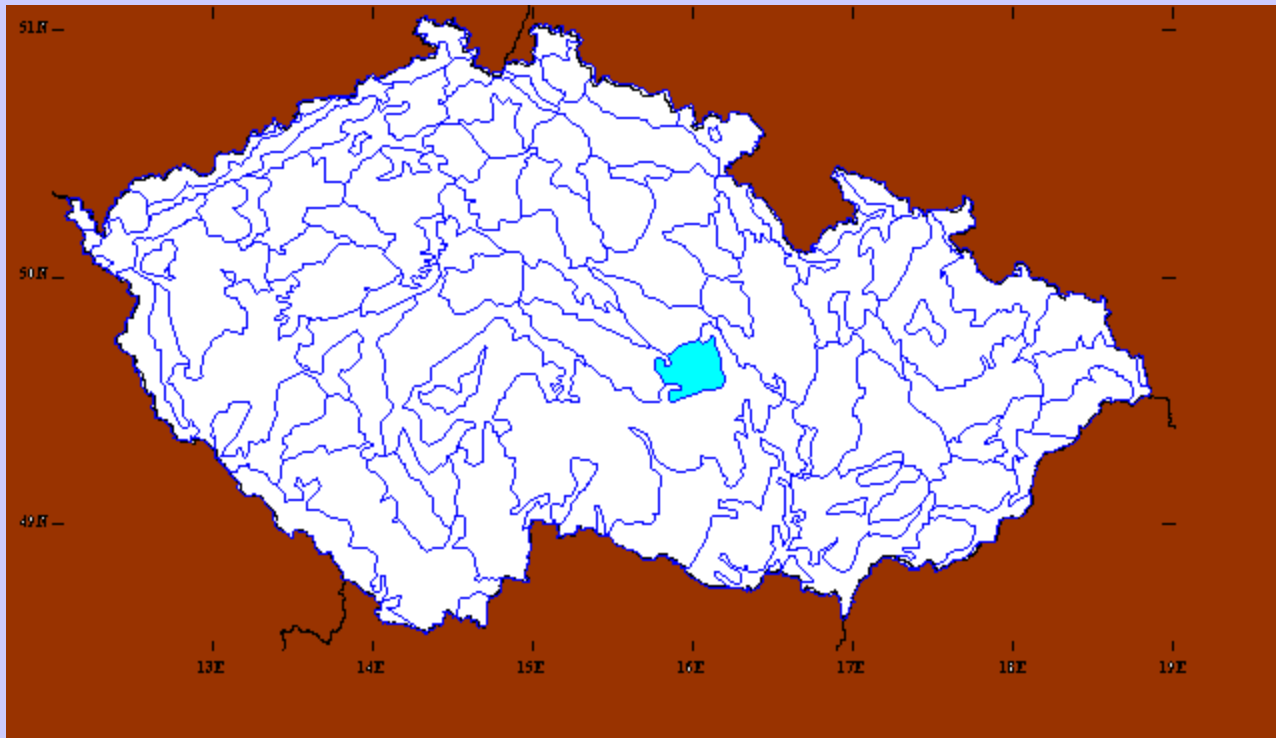


Calamagrostis stricta



Pedicularis palustris

91 - Žďárské vrchy



545 km²

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* (†)



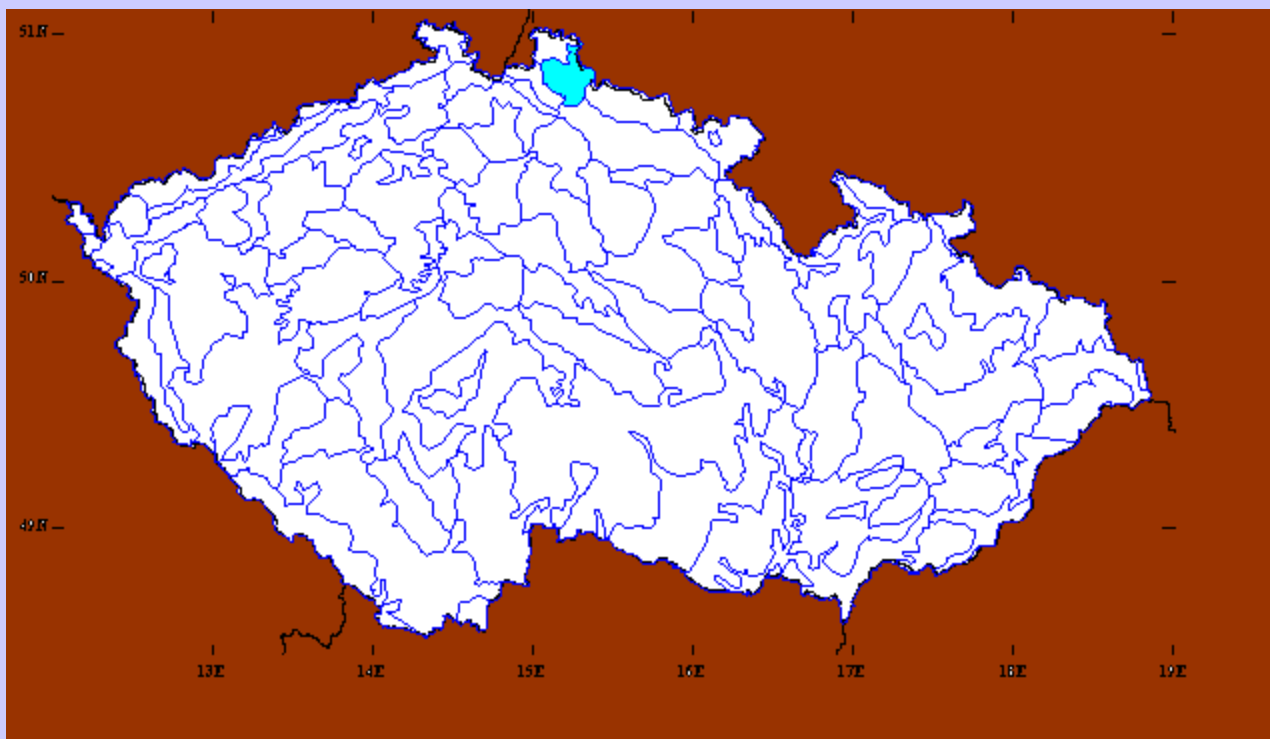
Sparganium natans

Trichophorum alpinum



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

92 - Jizerské hory



380 km²

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

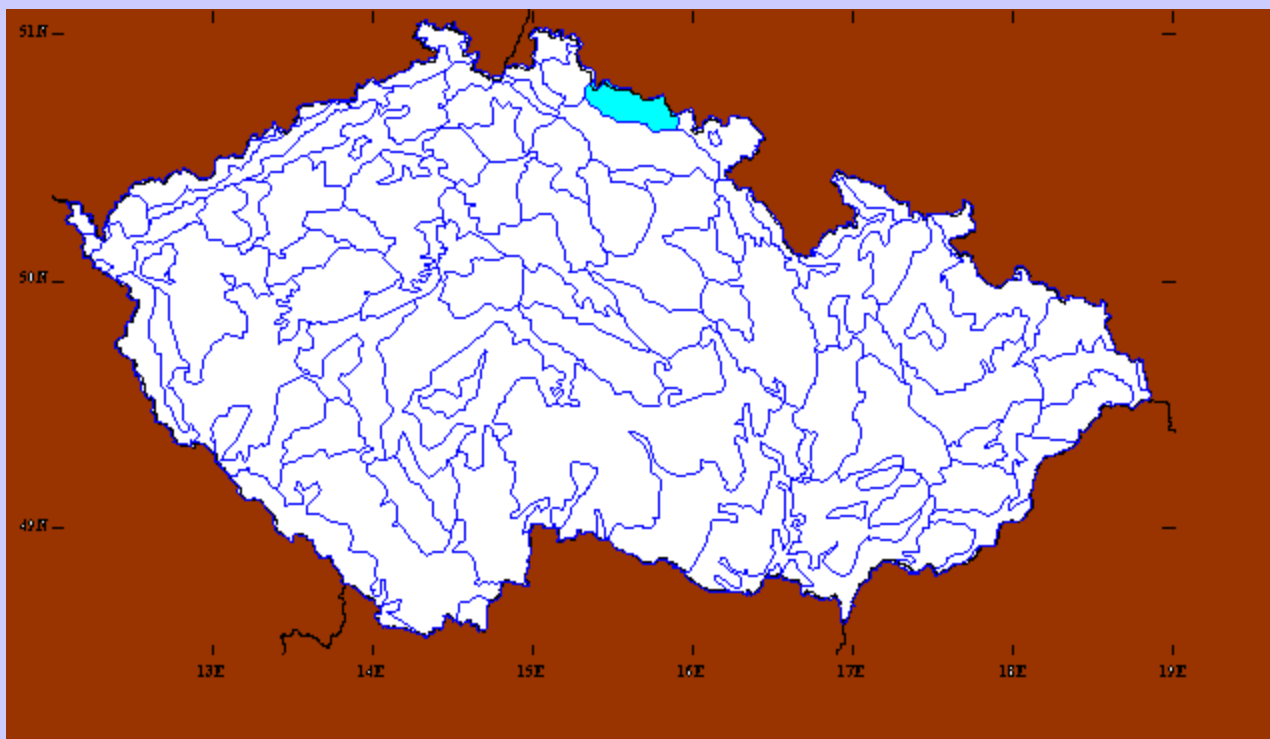


Carex diandra

Carex pauciflora



93 - Krkonoše



583 km²

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

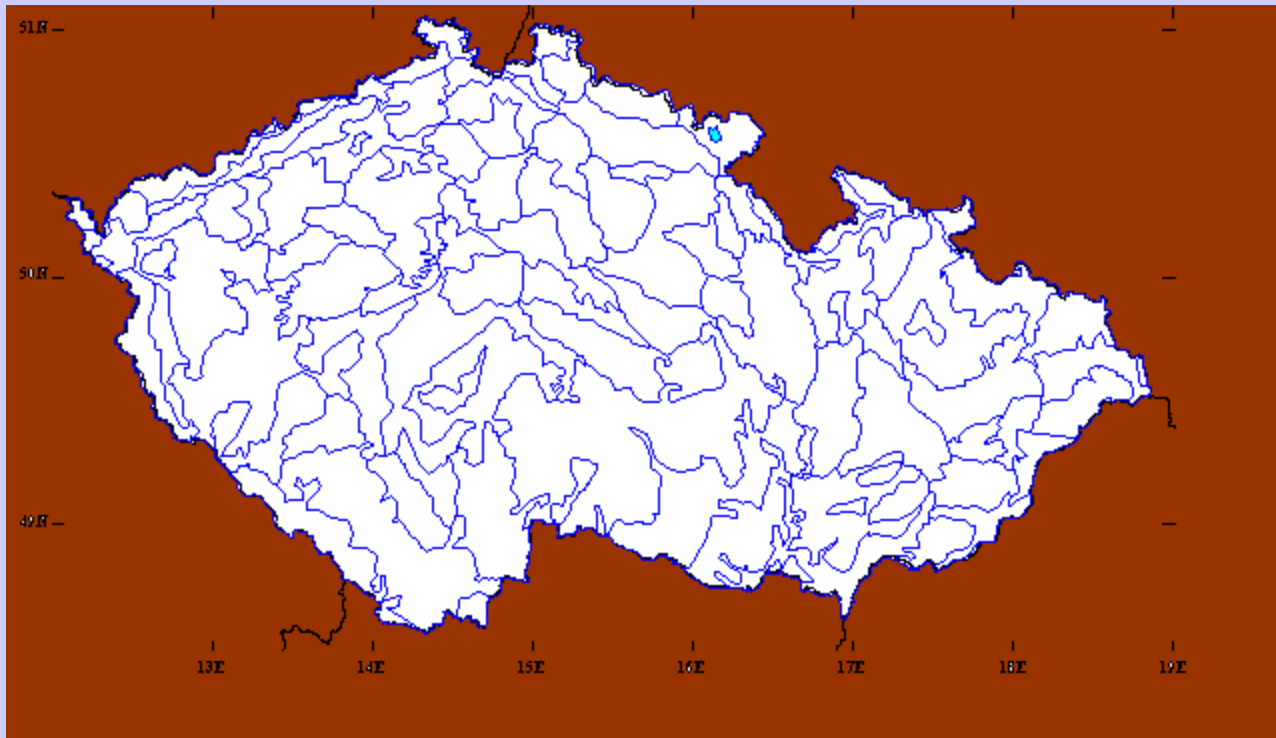


Diphasiastrum complanatum
Diphasiastrum alpinum

Allium victorialis



94 - Teplicko-adršpašské skály



31 km²

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*



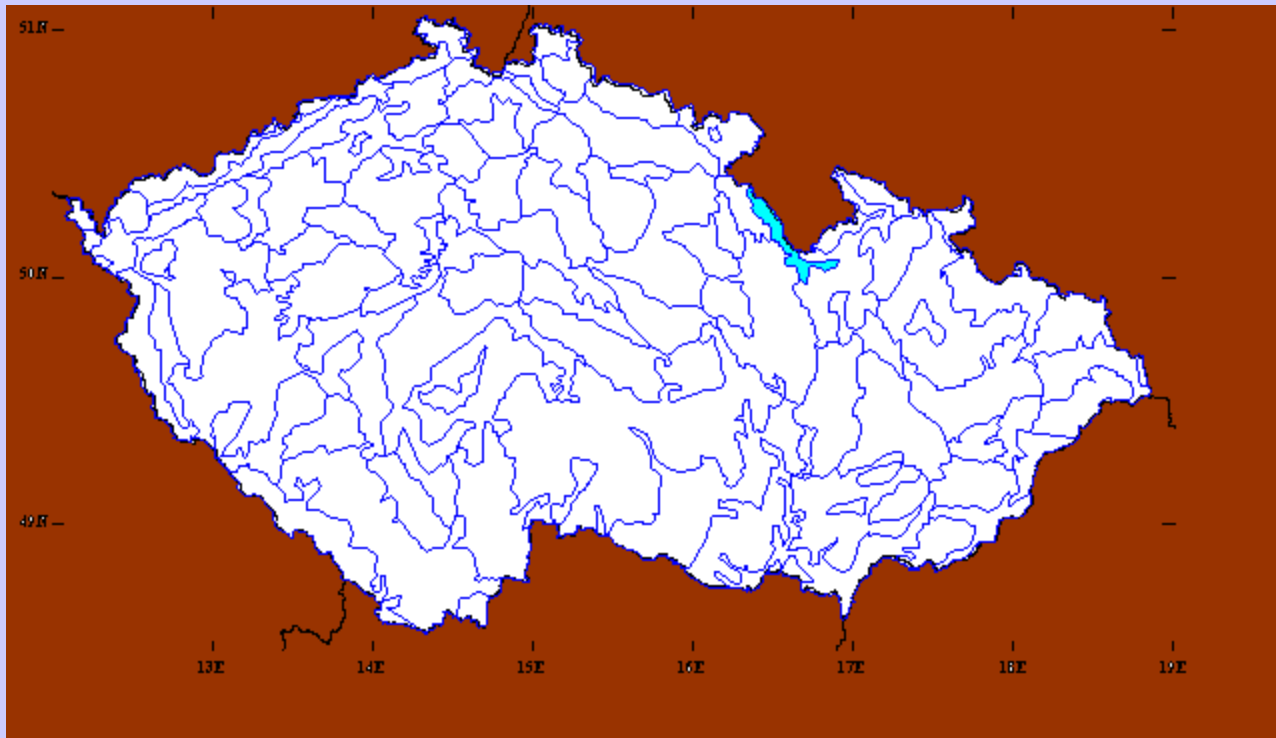
Cicerbita alpina



Athyrium distentifolium

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

95 - Orlické hory



319 km²

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

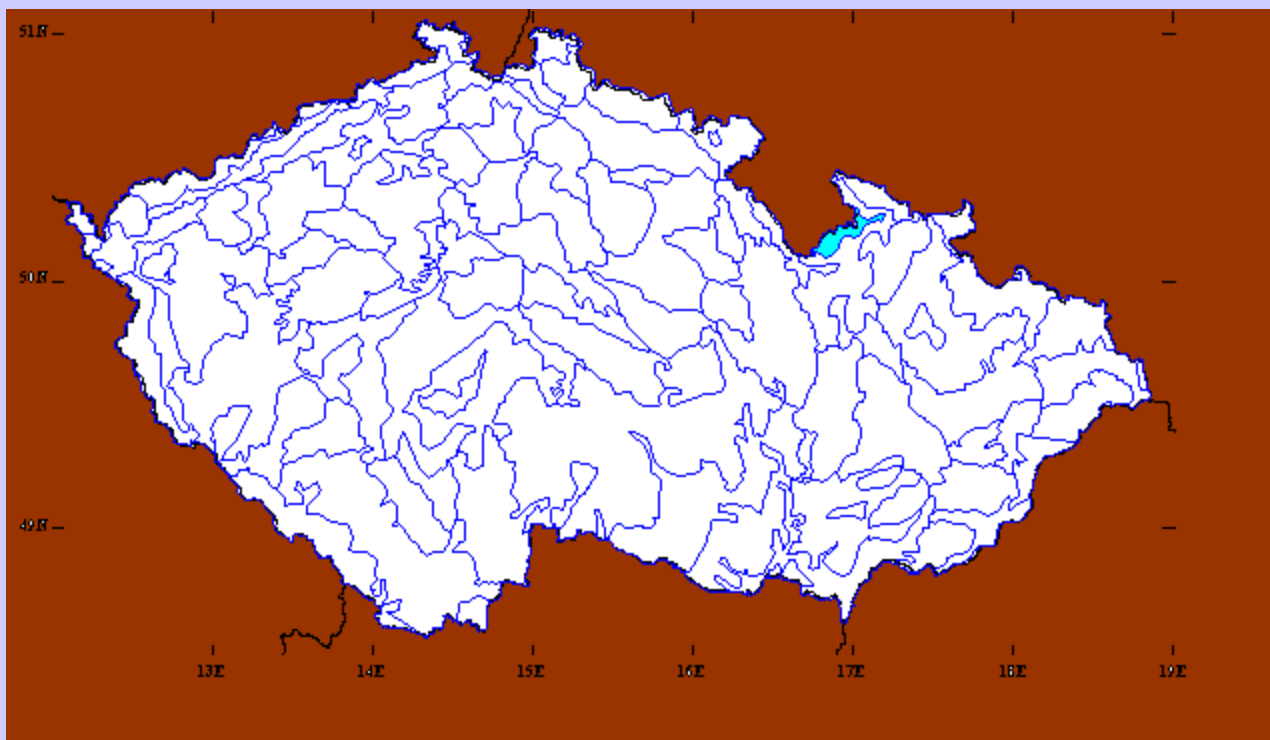


Anthriscus nitida



Pseudorchis albida

96 - Králický Sněžník



202 km²

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

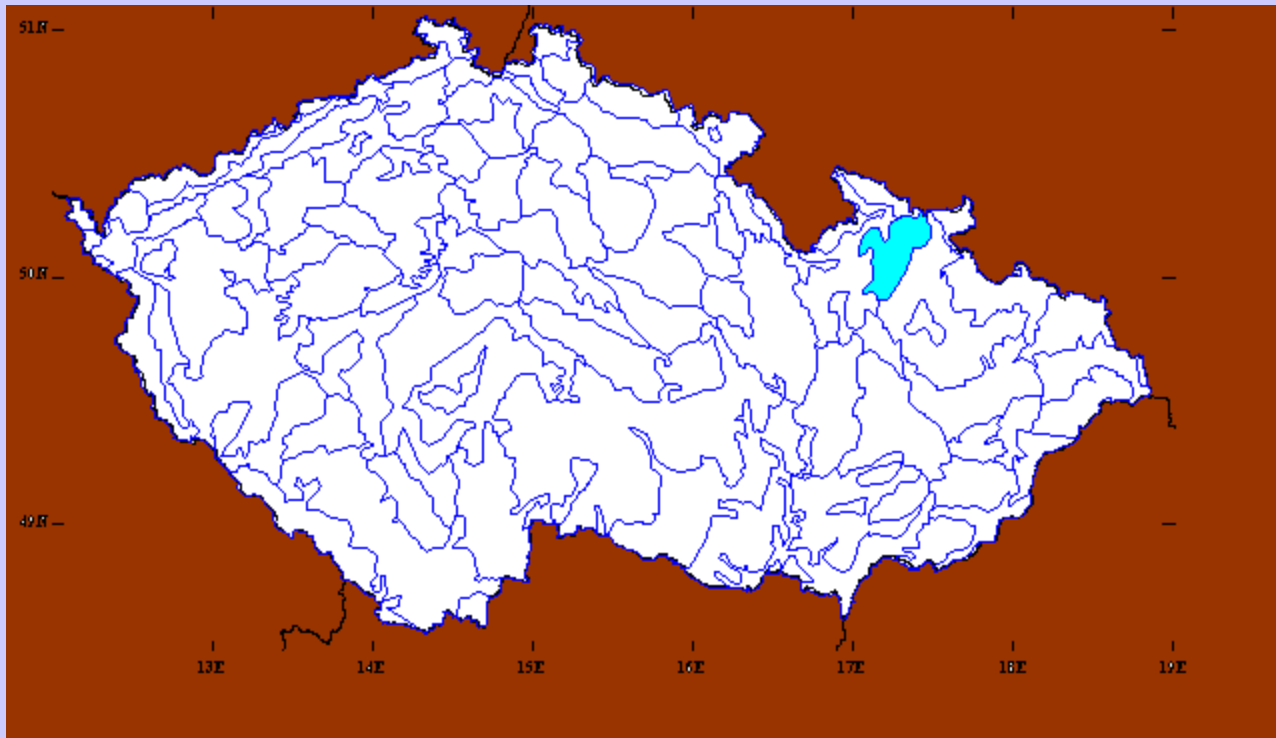


Campanula barbata



Carex bigelowii

97 - Hrubý Jeseník



675 km²

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
- alpínské 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

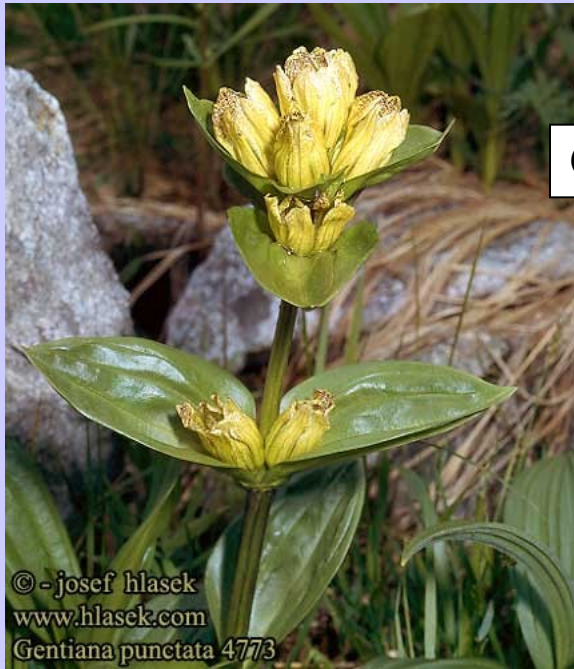
Hedysarum hedysaroides



Poa riphaea

Bupleurum longifolium
subsp. vapincense





Gentiana punctata

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

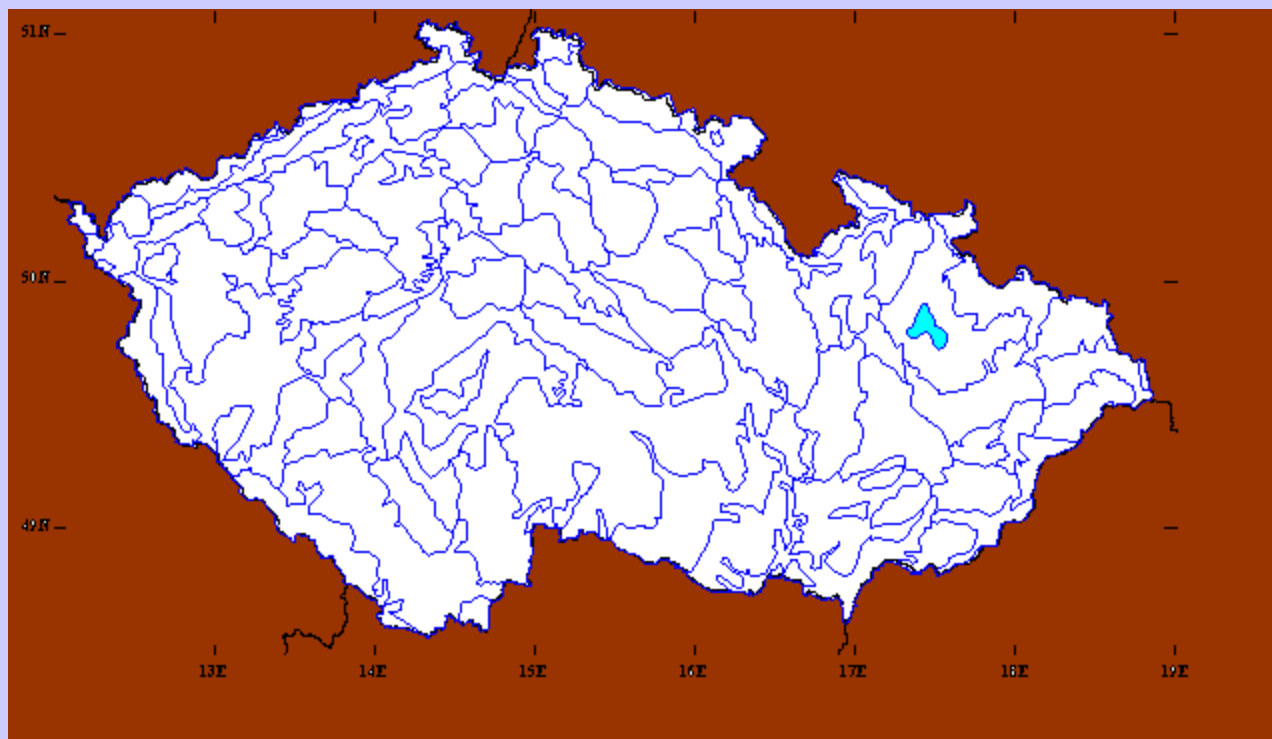


Carex rupestris

Plantago atrata



98 - Nízký Jeseník



159 km²

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*

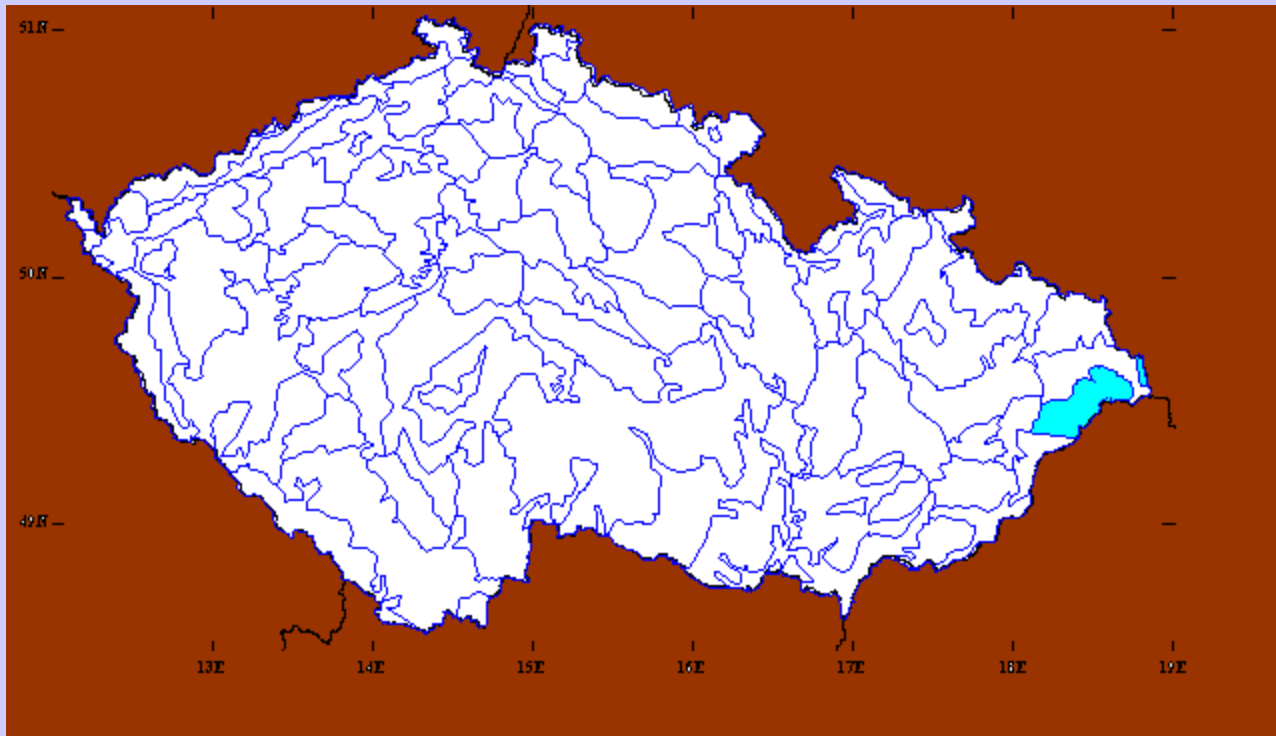


Stellaria longifolia



Senecio paludosus
subsp. *paludosus*

99 - Moravskoslezské Beskydy



734 km²

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

