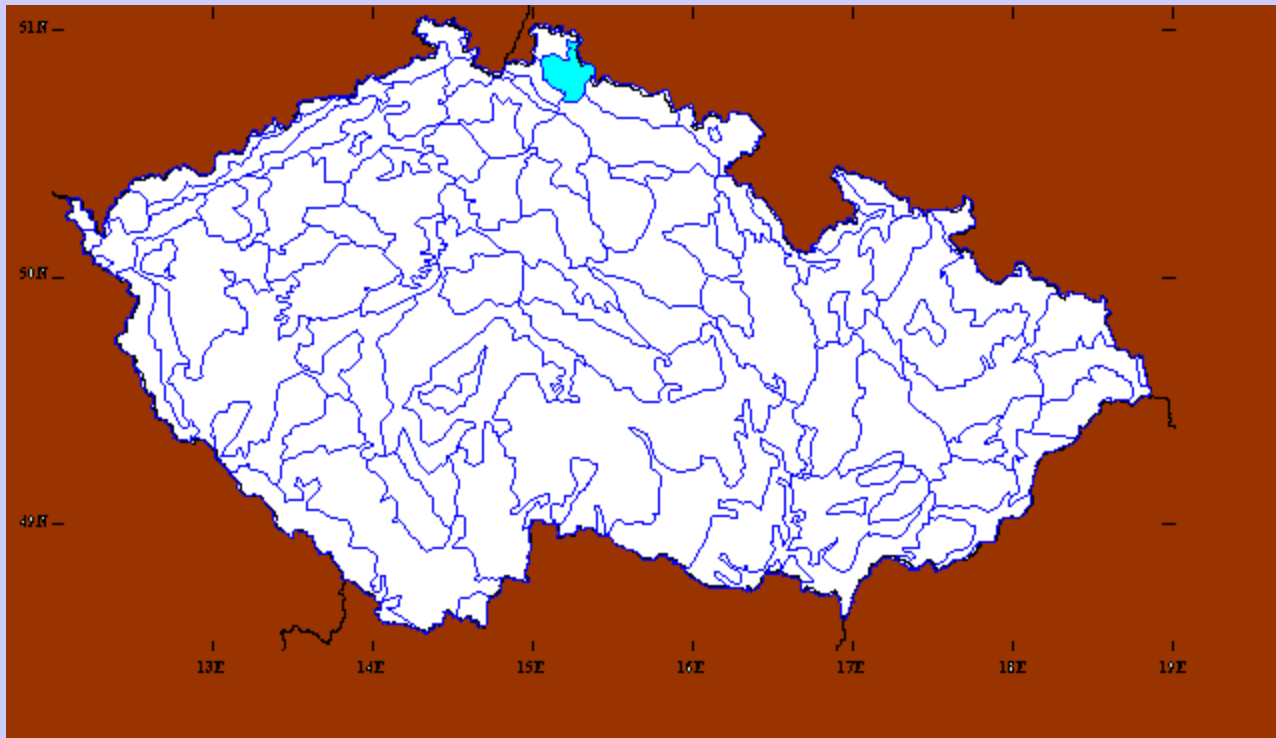


Květena České republiky 5b

Vít Grulich

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

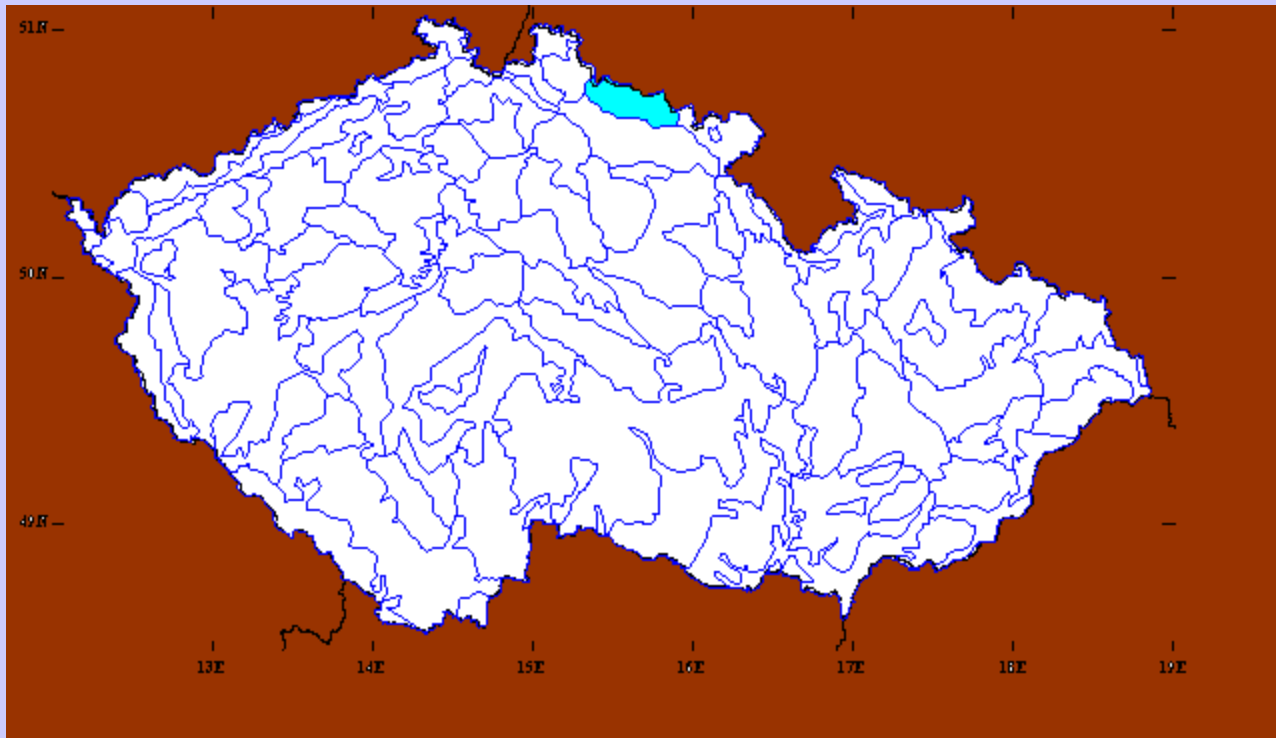


Carex diandra

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 bellidioides*, *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

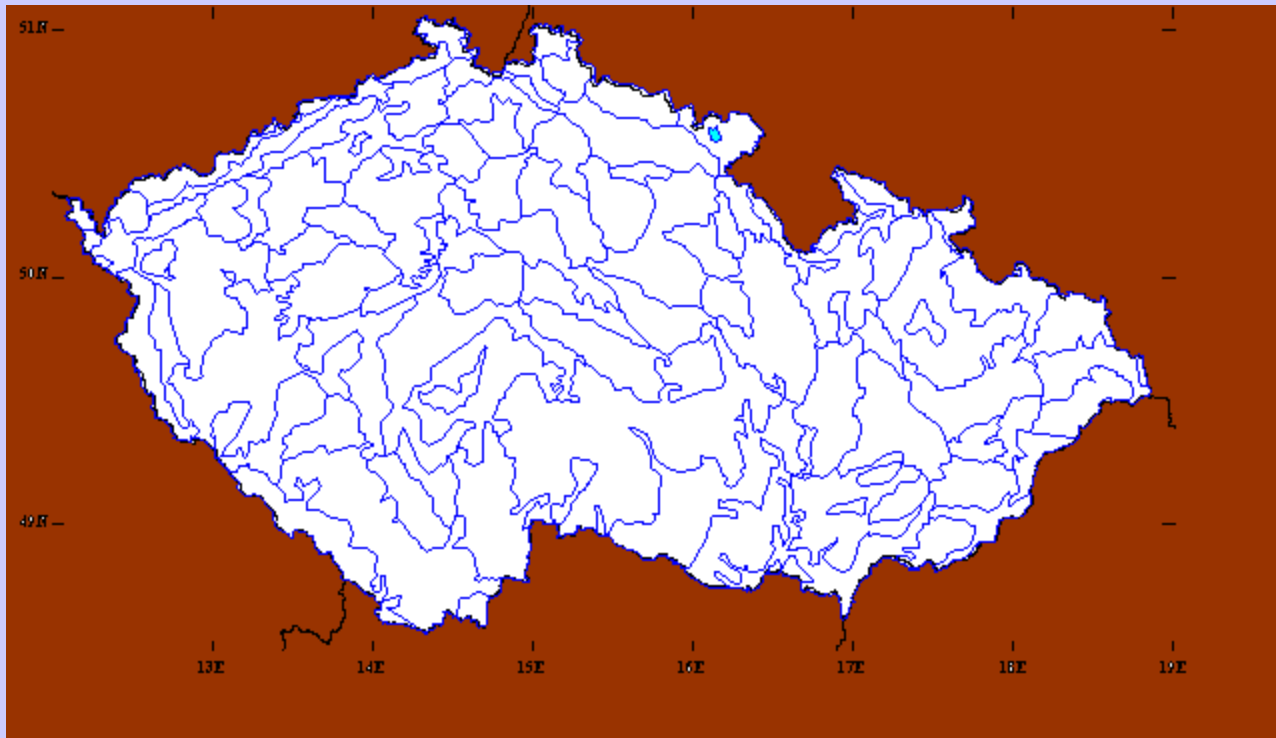


Diphasiastrum complanatum
Diphasiastrum alpinum

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*



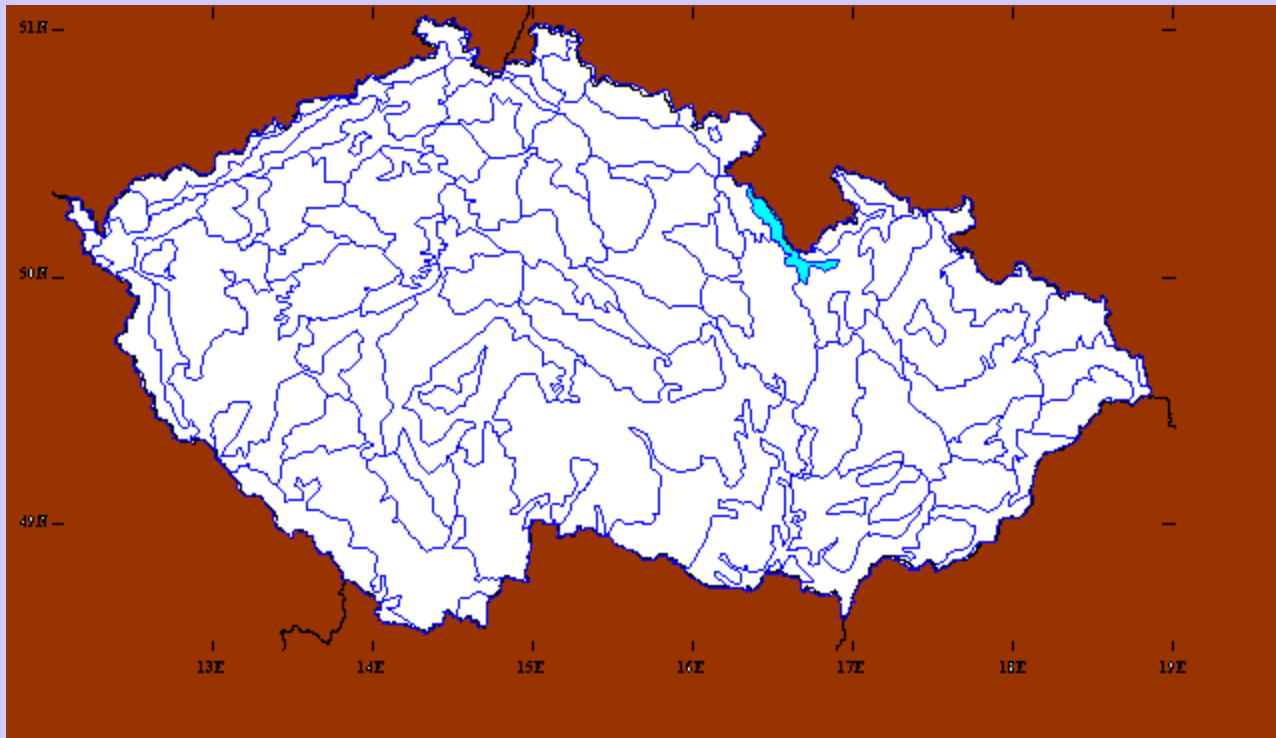
Cicerbita alpina



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 nitidus*, *Peucedanum ostruthium*, *Streptopus amplexifolius*, *Trollius altissimus*



Ligusticum mutellina



Streptopus amplexifolius

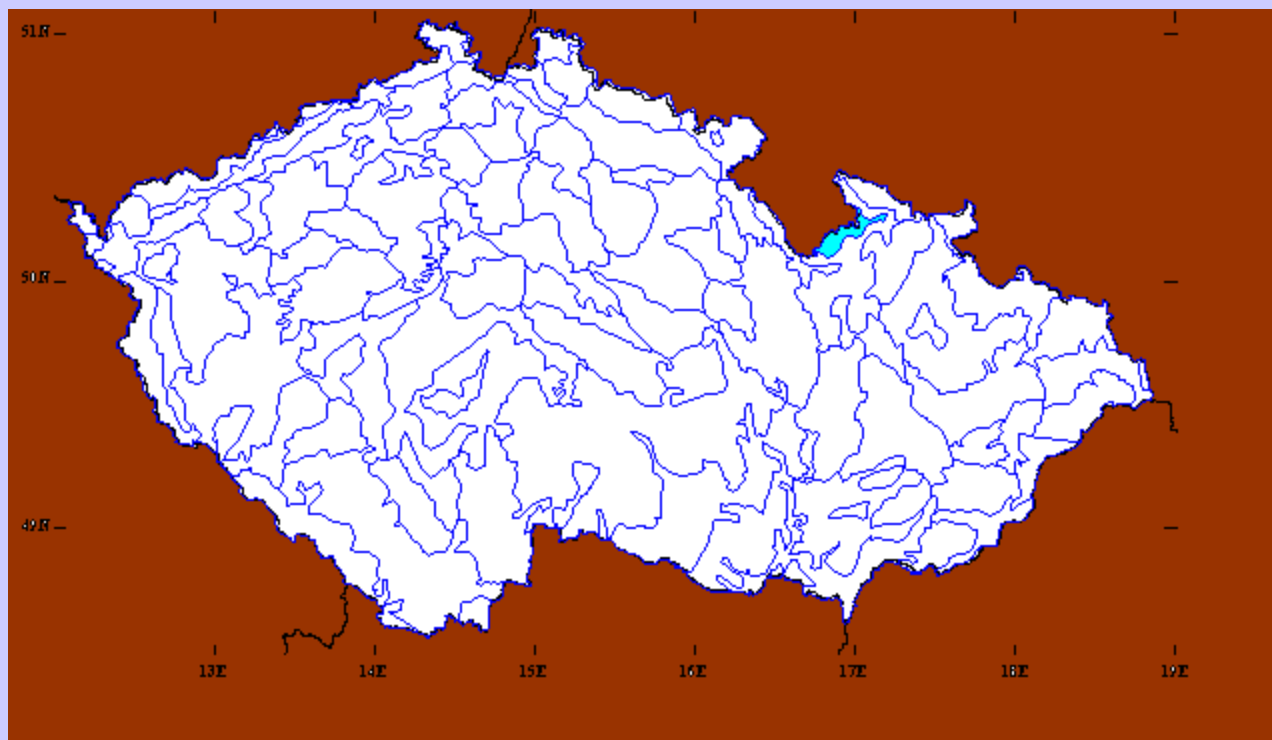


Anthriscus nitidus

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

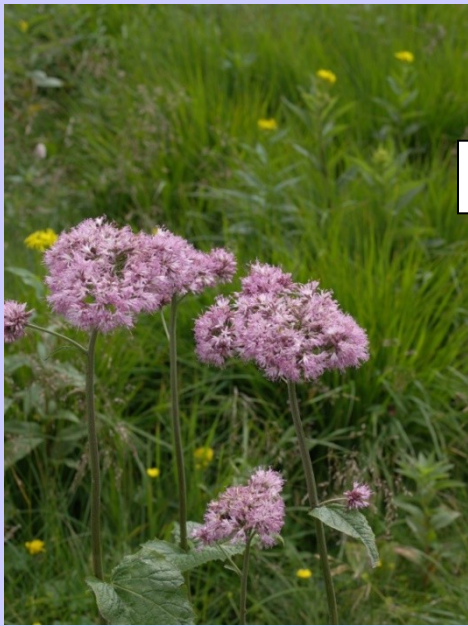
- bučiny a smrčiny

- sedlová rašeliniště

- karoid

- relikty

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



Adenostyles alliariae

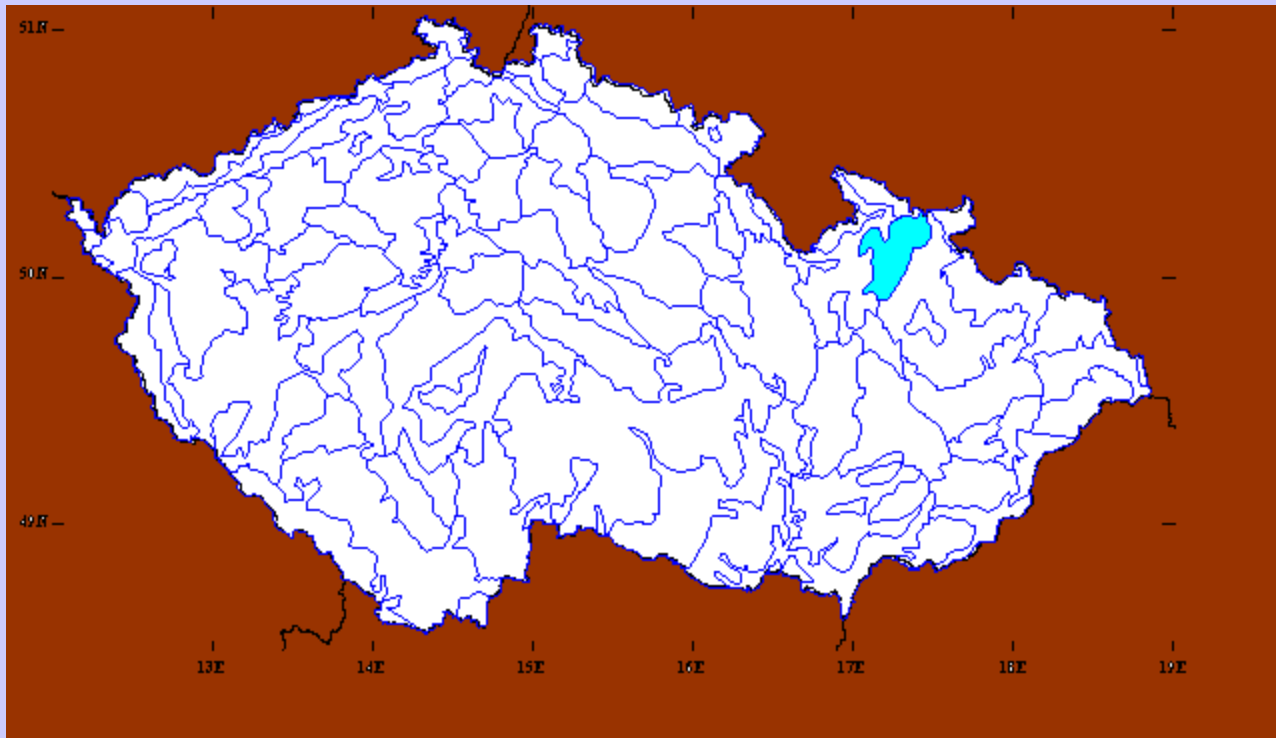


Campanula barbata



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
- 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

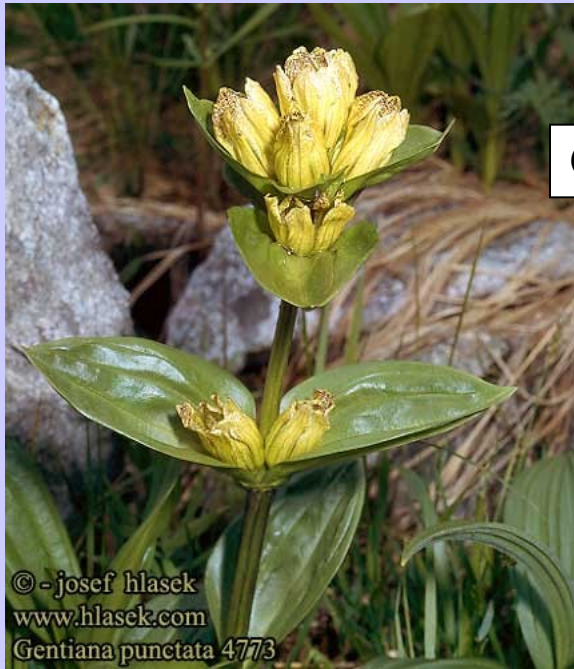
Hedysarum hedysaroides



Poa riphaea

Bupleurum longifolium
subsp. vapincense





Gentiana punctata

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

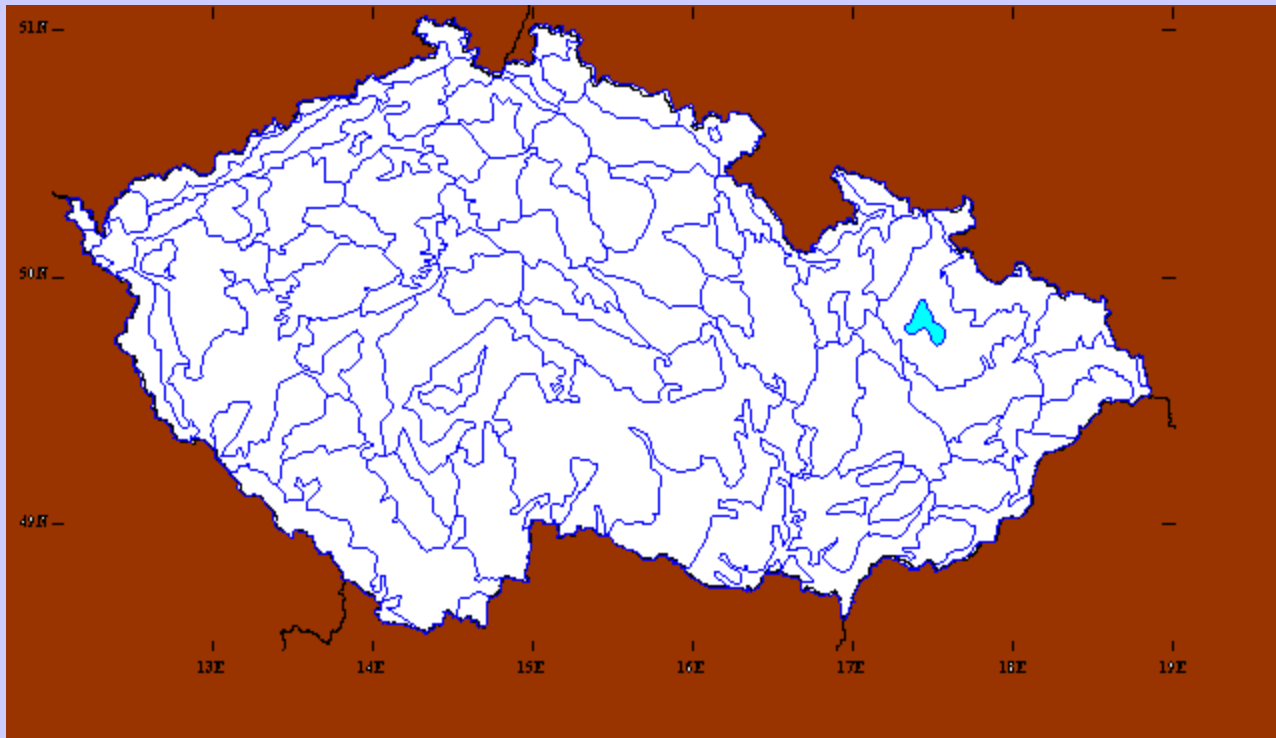


Carex rupestris

Plantago atrata



98 – Nízký Jeseník



159 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*

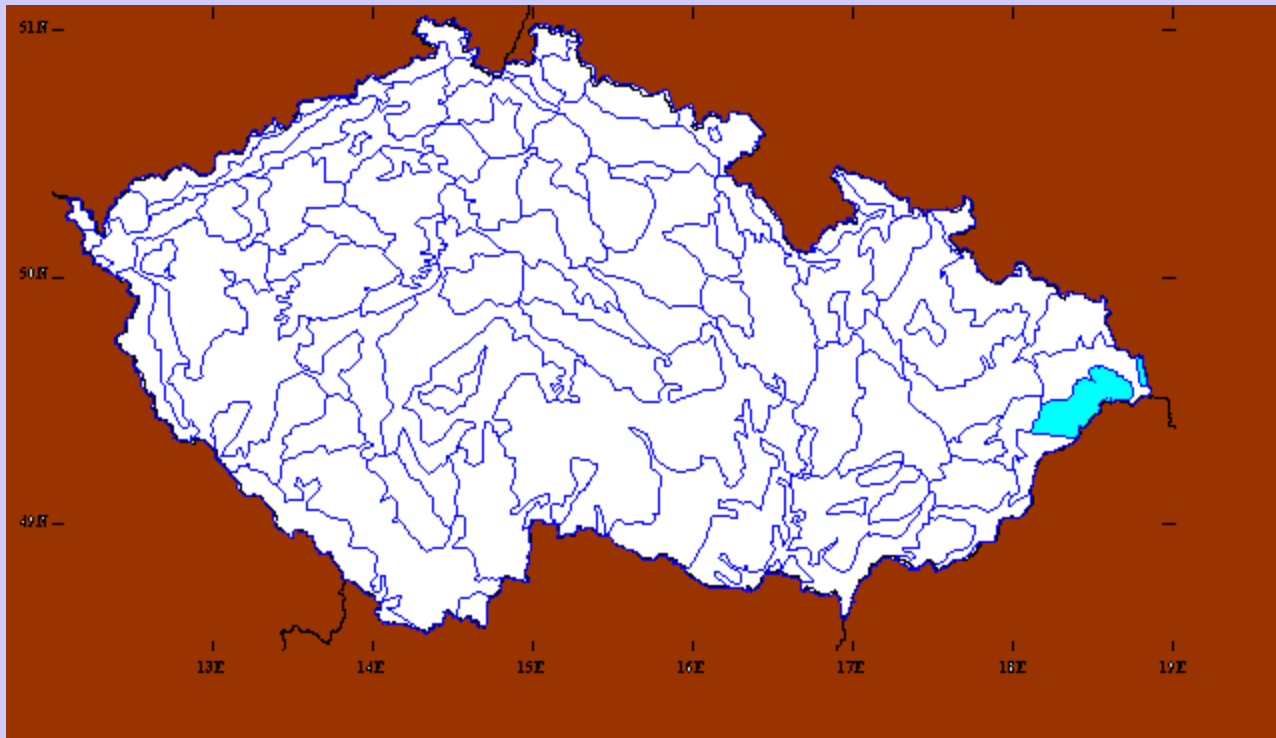


Stellaria longifolia



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

