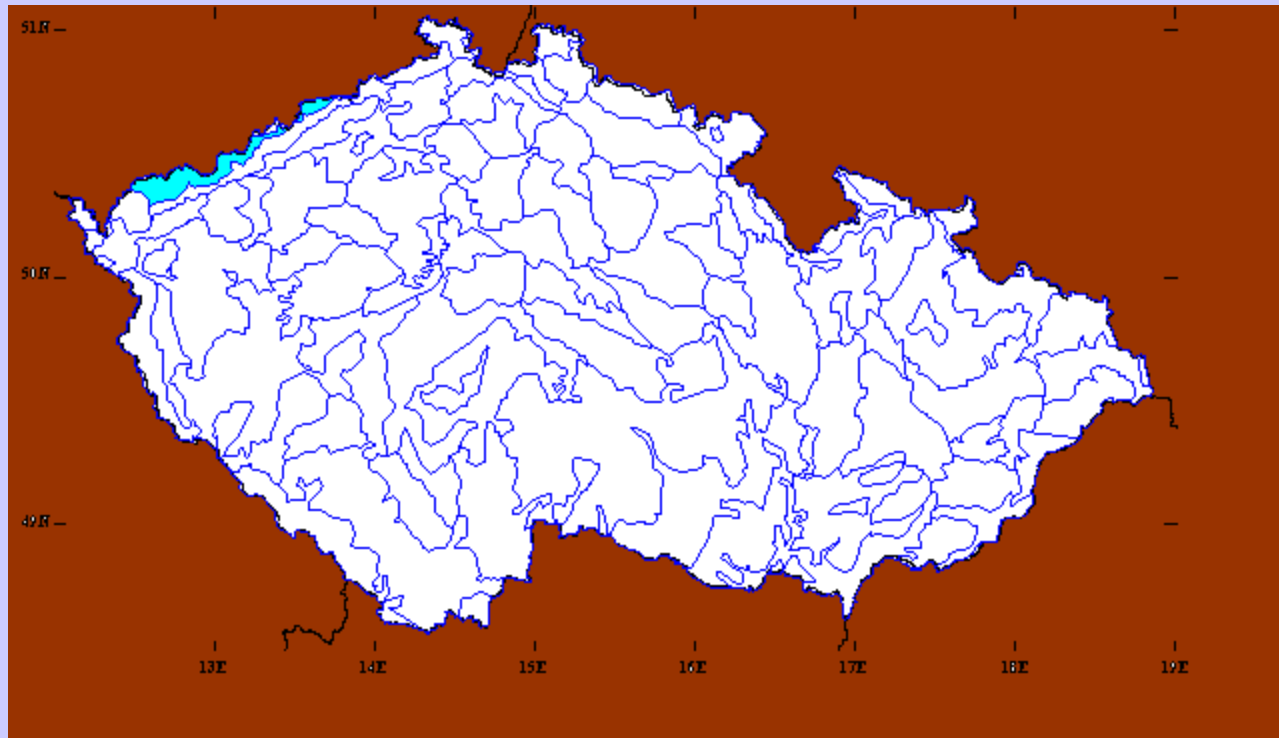


85 - Krušné hory



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. chordorrhiza*, *Swertia perennis*, *Betula nana*, *Drosera anglica*, *Ledum palustre*



Betula nana

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



Carex chordorrhiza

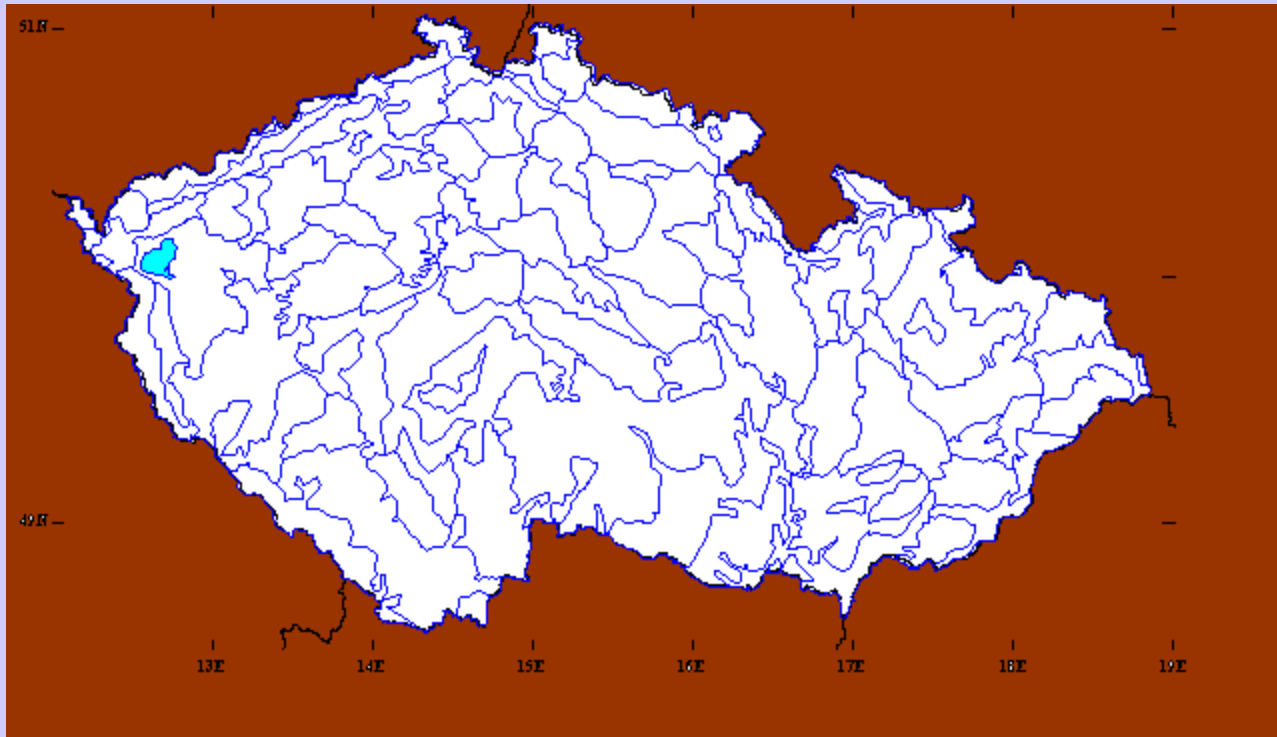


Meum athamanticum



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

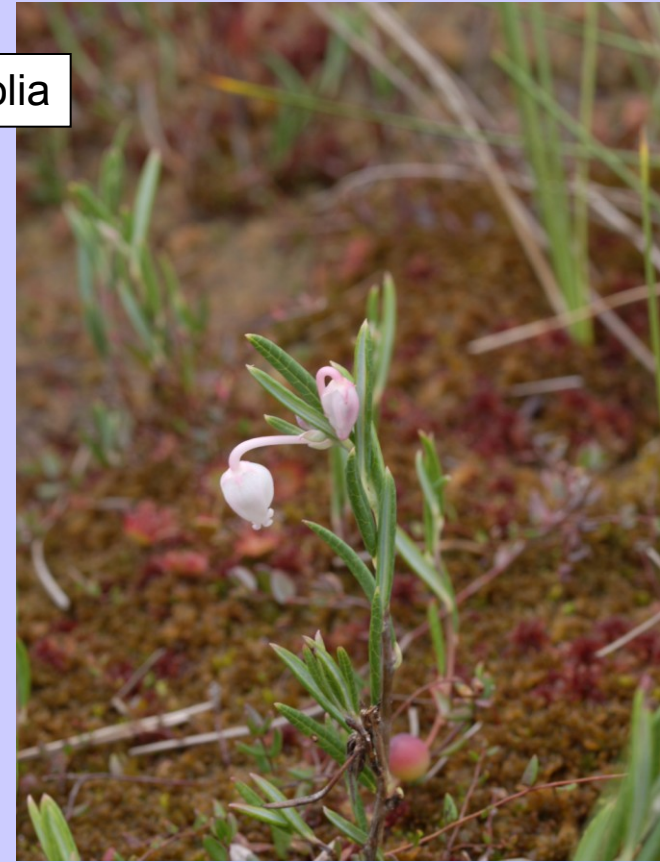
- převažují druhotné lesy
 - potenciálně bučiny (květnaté i kyselé)
- podmáčené smrčiny
- blatkové bory (i s klečovou blatkou)
- vrchoviště
- *Chrysosplenium oppositifolium*,
Lathyrus linifolius, *Homogyne alpina*,
Erica herbacea, *Trientalis europaea*,
Oxycoccus palustris, *Eriophorum vaginatum*, *Salix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



Empetrum nigrum

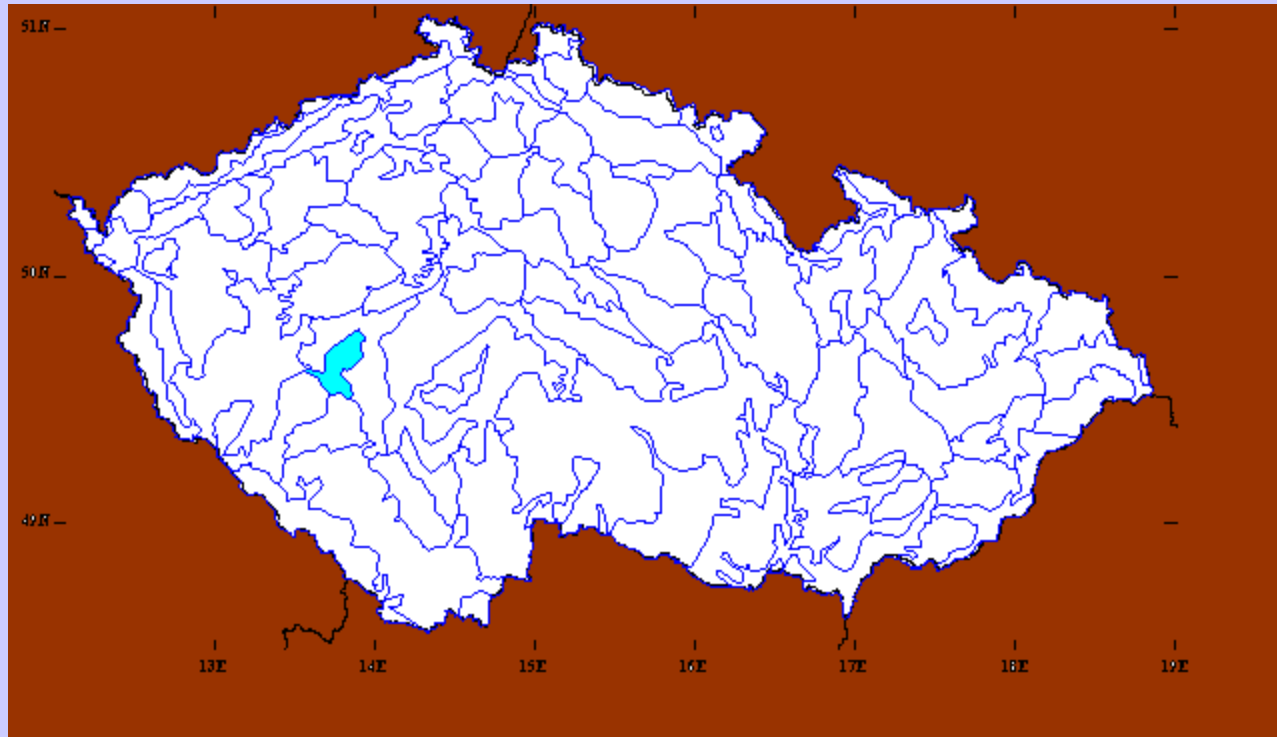


Heracleum mantegazzianum



Andromeda polifolia

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*

Trientalis europaea



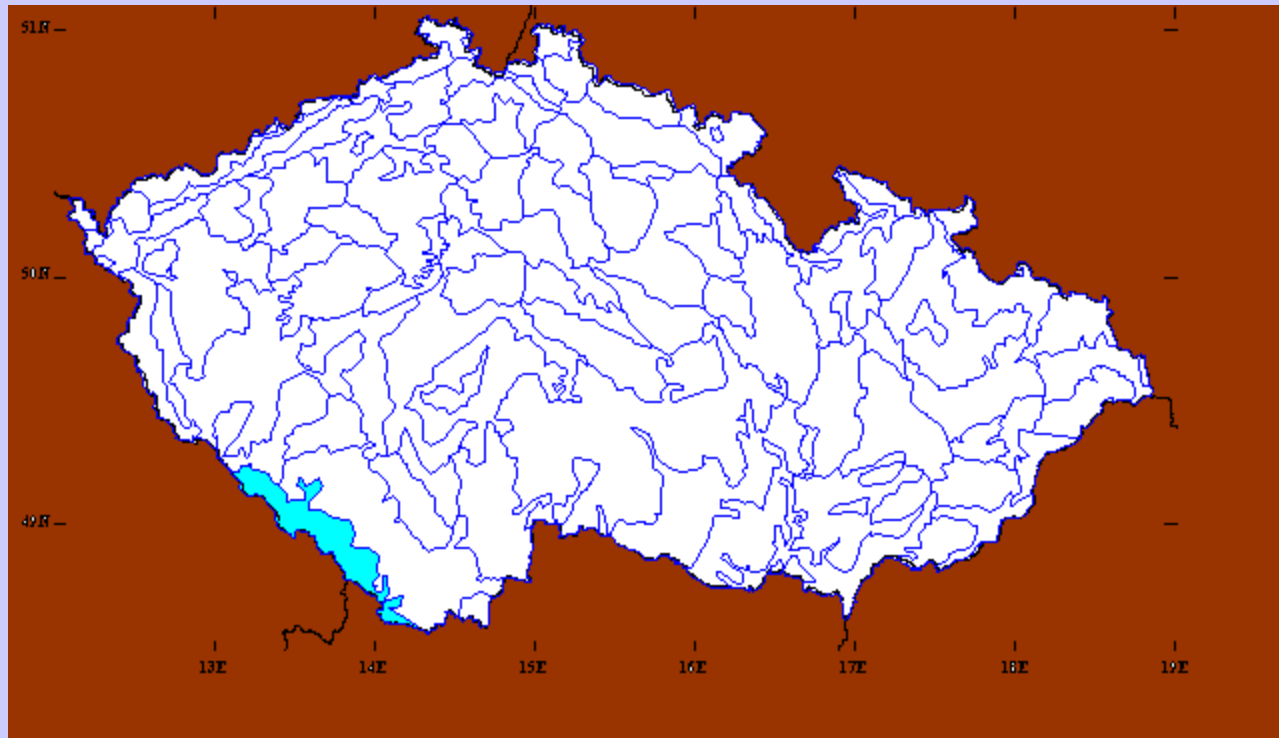
Eriophorum vaginatum



Homogyne alpina

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

88 - Šumava



1460 km²

585-1378 m

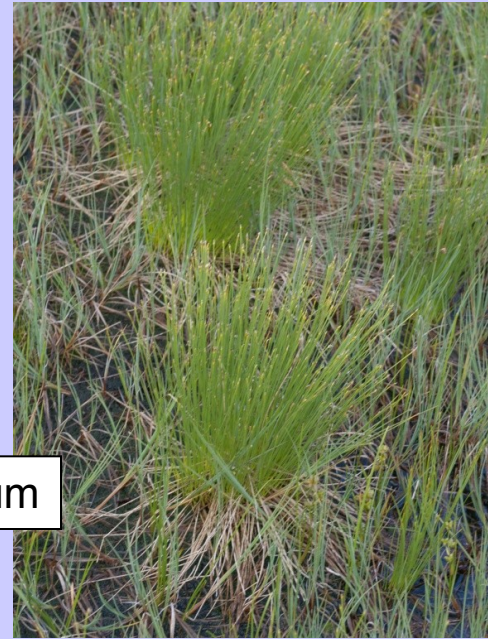
88 - Šumava

- **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 kroví
- *Carex pauciflora, C. limosa, C. chordorrhiza, 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

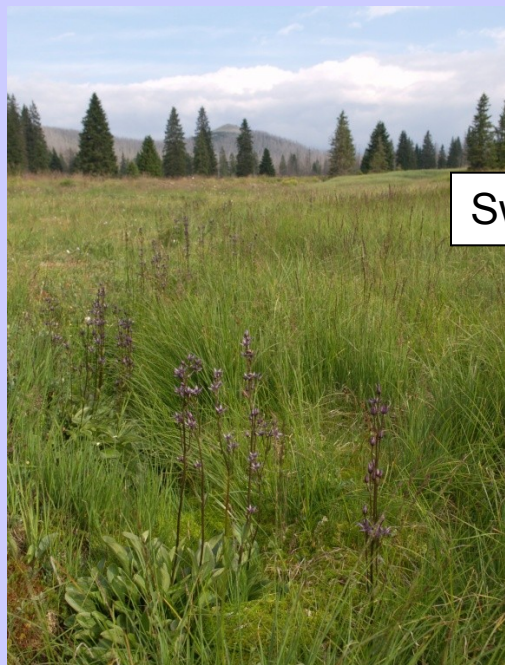


Scheuchzeria palustris





Gentiana pannonica



Swertia perennis

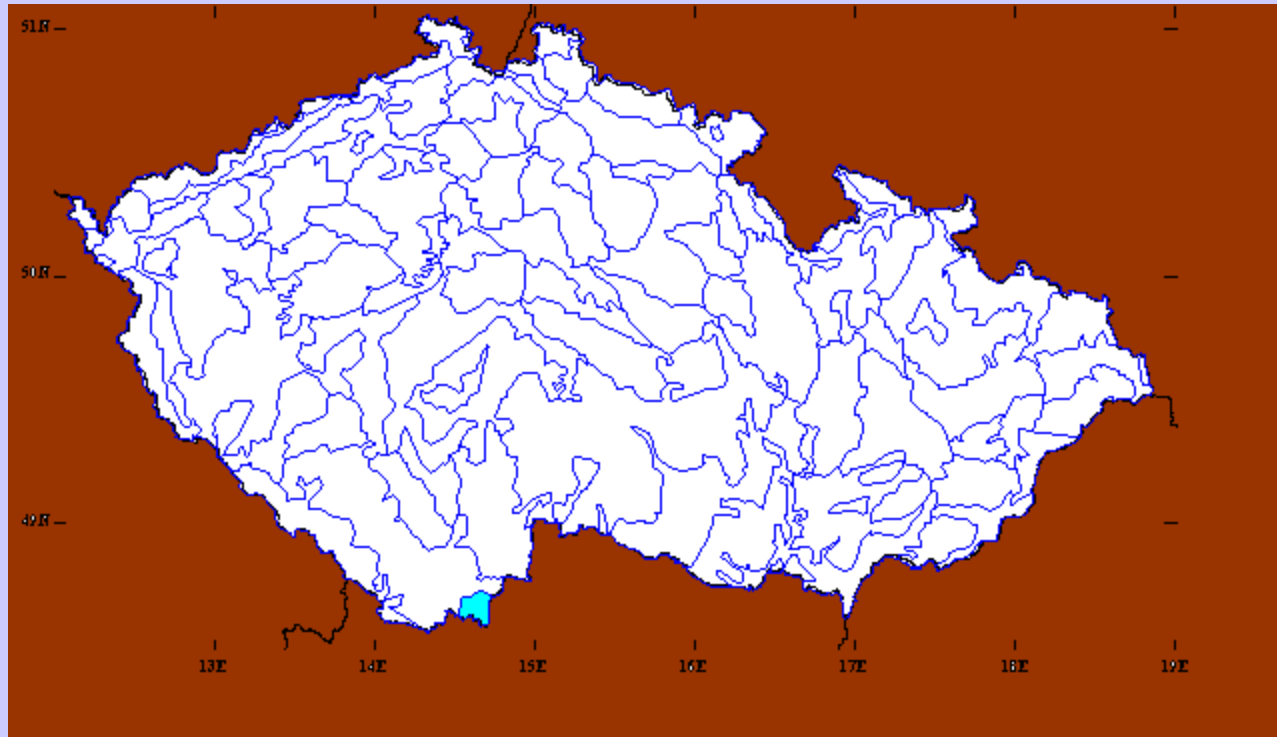


Dianthus sylvaticus



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

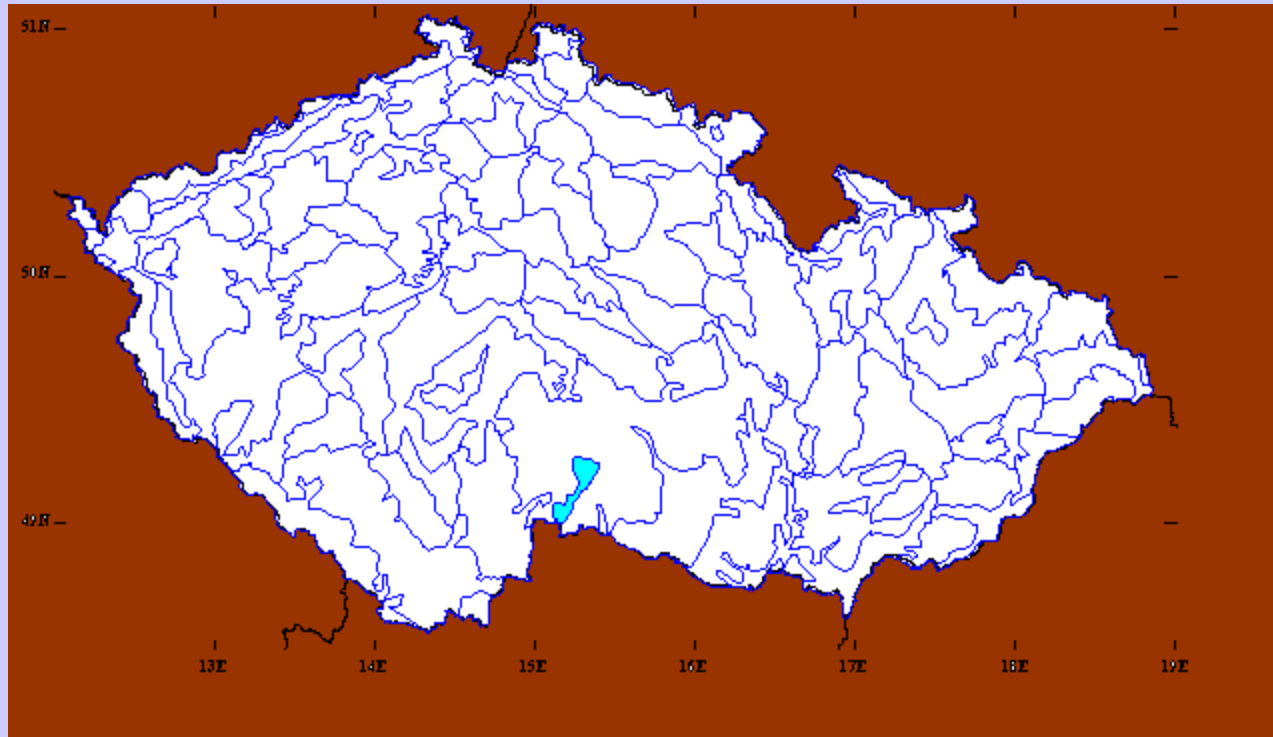


Alnus alnobetula



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

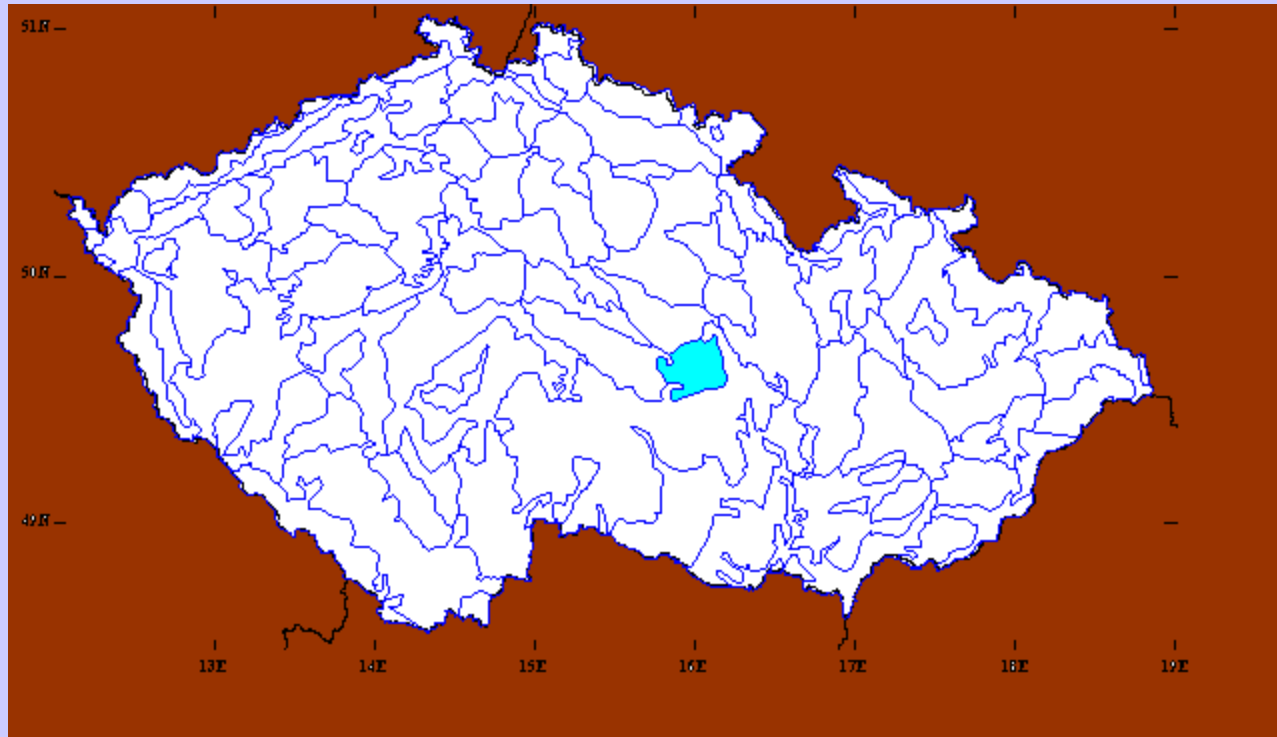


Calamagrostis stricta



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* (†)

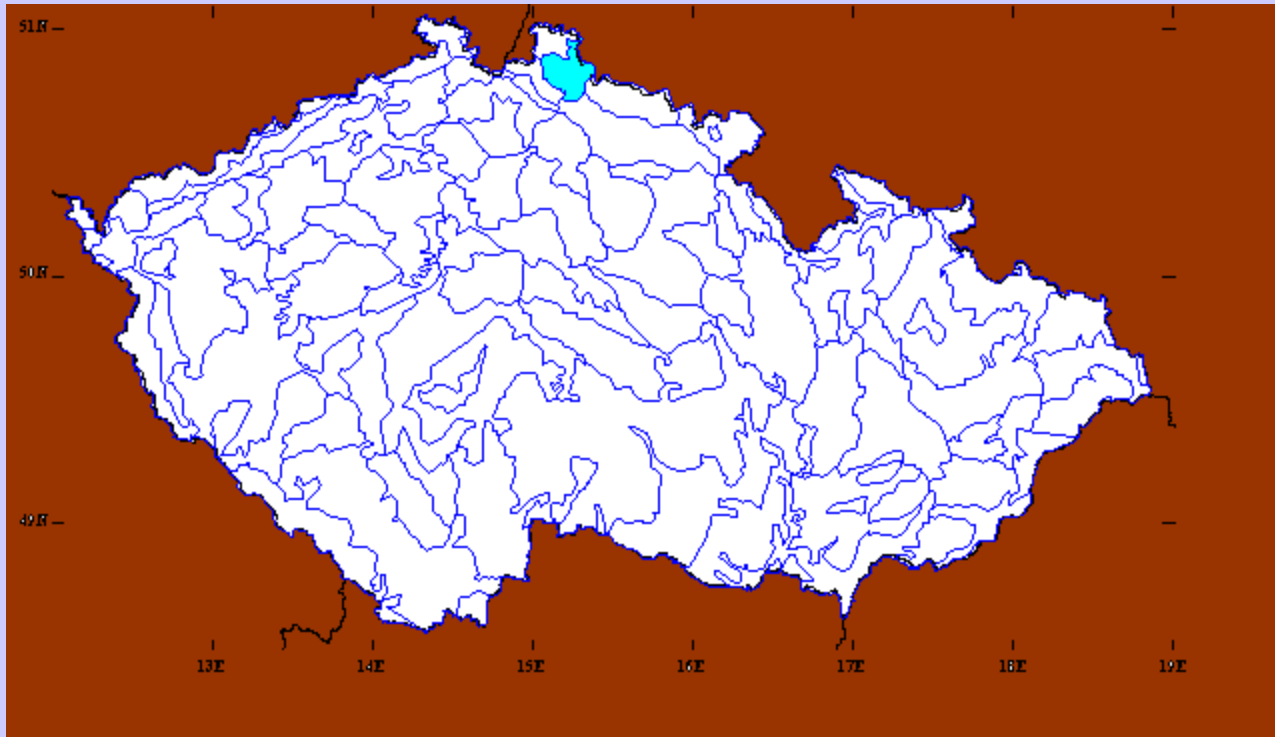


Sparganium natans

Trichophorum alpinum



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
- reliky
- *Erica tetralix, Meum athamanticum, Scheuchzeria palustris, Carex pauciflora, C. limosa, Oxycoccus microcarpus, Swertia perennis*



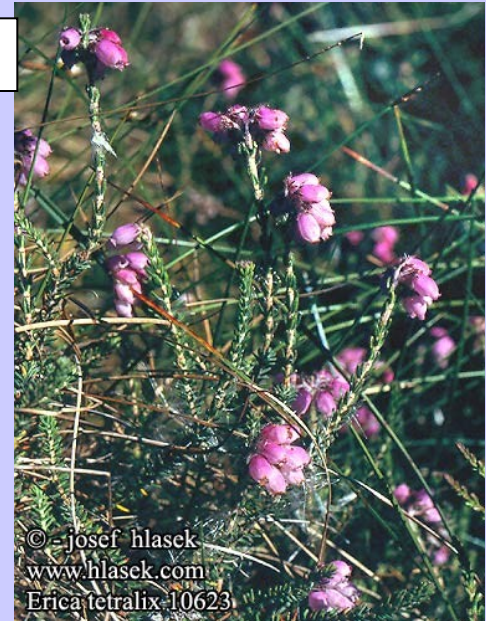
Erica tetralix

Juniperus communis
subsp. alpina



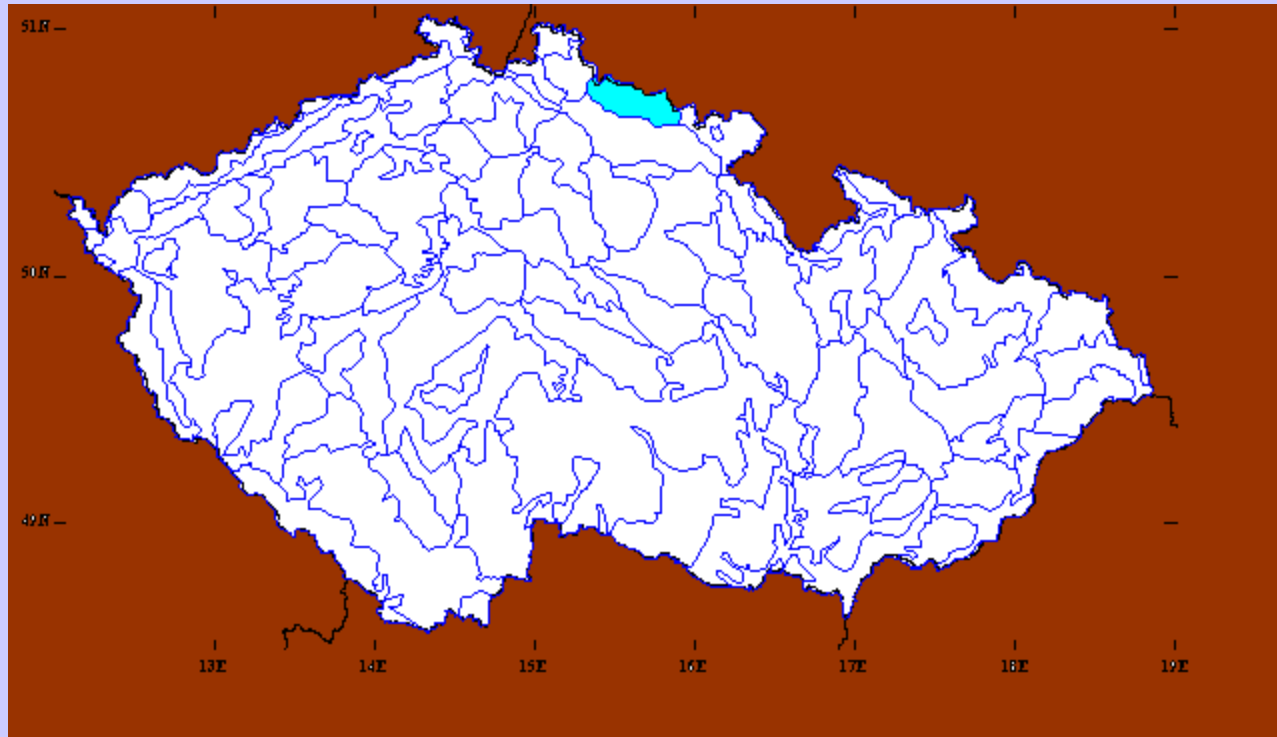
Carex pauciflora

Carex diandra



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

93 - Krkonoše



583 km²

421-1602 m

93 - Krkonoše

- Přírodní podmínky
 - montánní až alpinský stupeň
 - krystalinikum (rozmanité, i vápence)
 - převažuje les
 - přirozené subalpinské 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
 - alpinské hole a kary
 - endemity a reliky
- *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







Euphrasia micrantha
Saxifraga oppositifolia



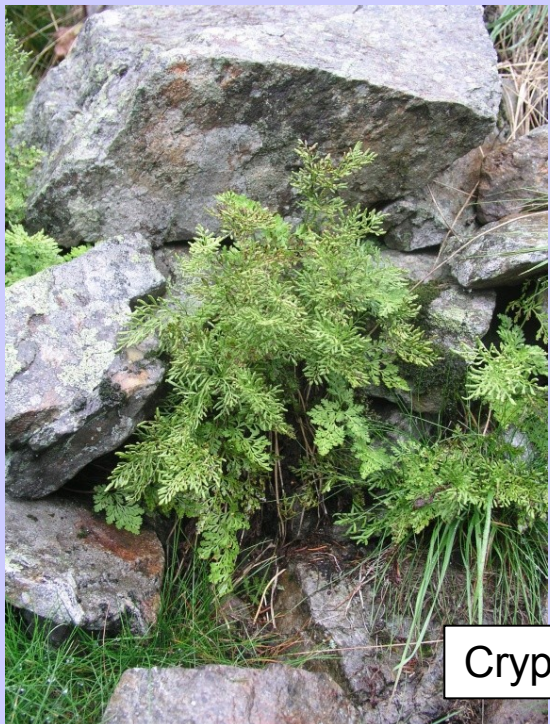
Alchemilla fissa



Thymus alpestris



Carex capillaris



Cryptogramma crispa

Parnassia palustris
Festuca versicolor





Primula minima

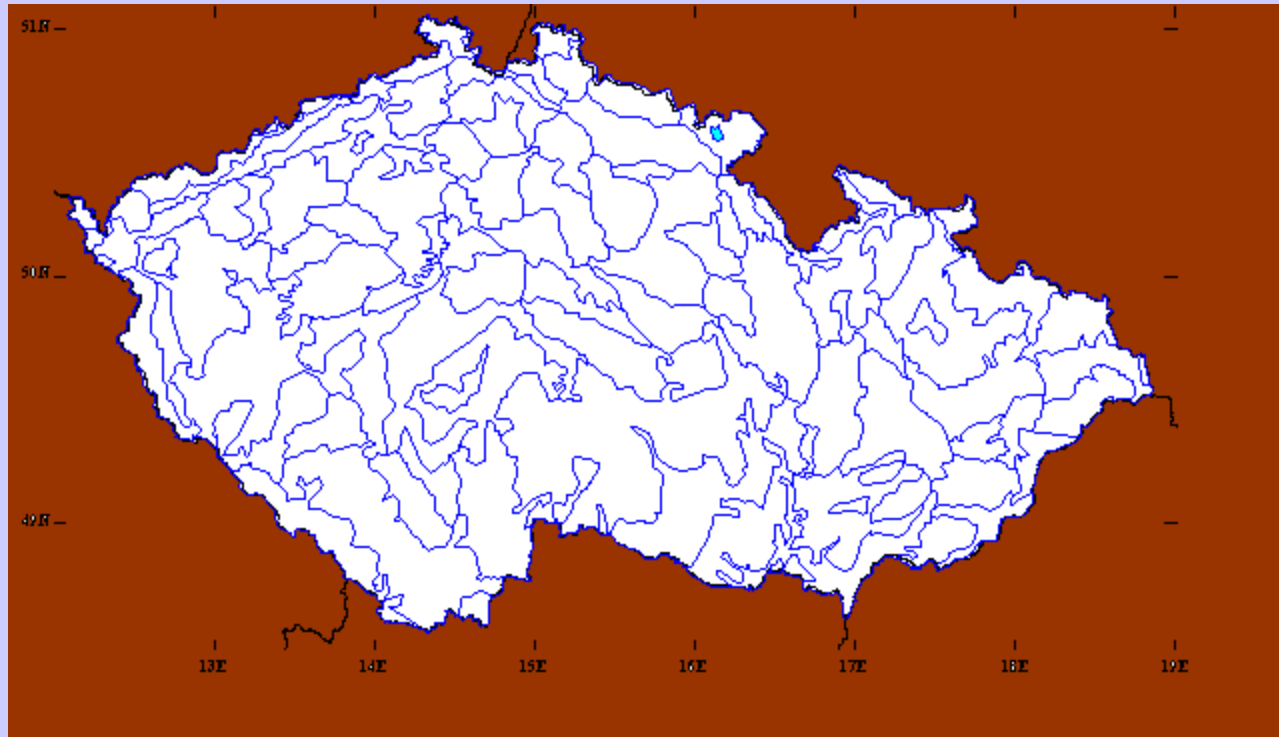


**Diphasiastrum complanatum
Diphasiastrum alpinum**



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

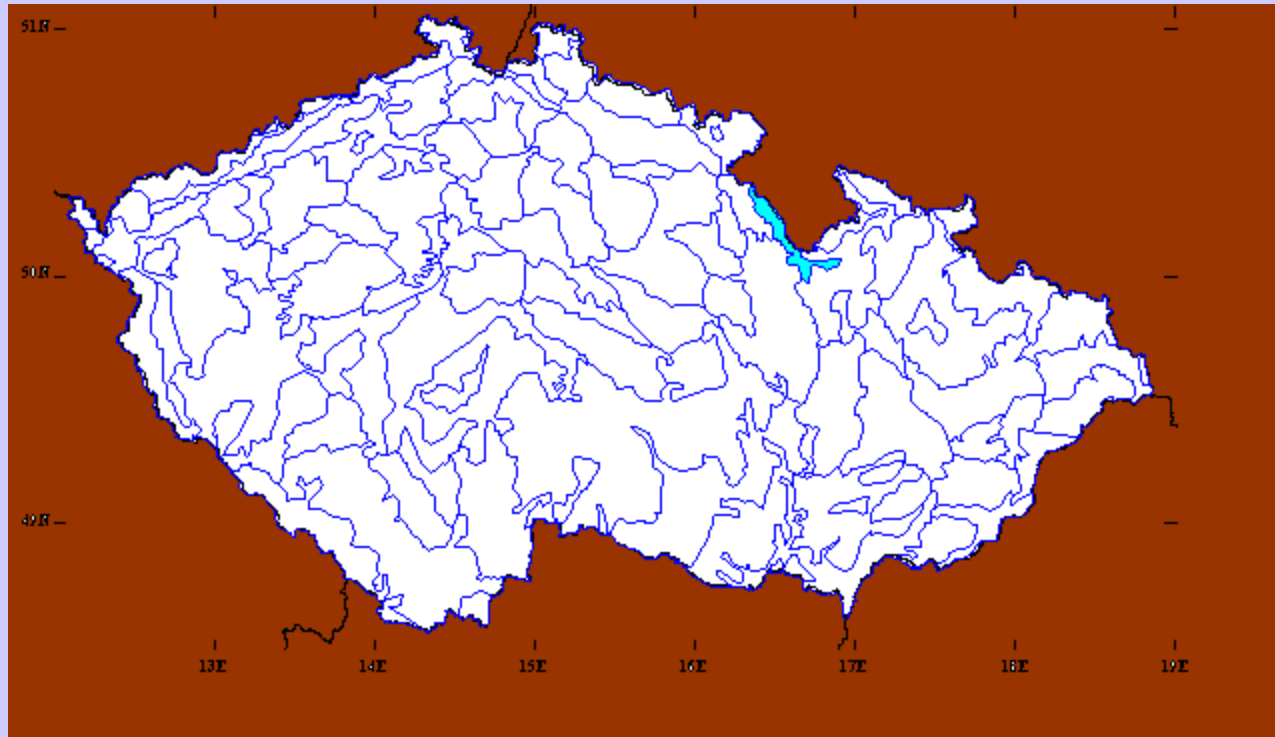


Athyrium distentifolium

© -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



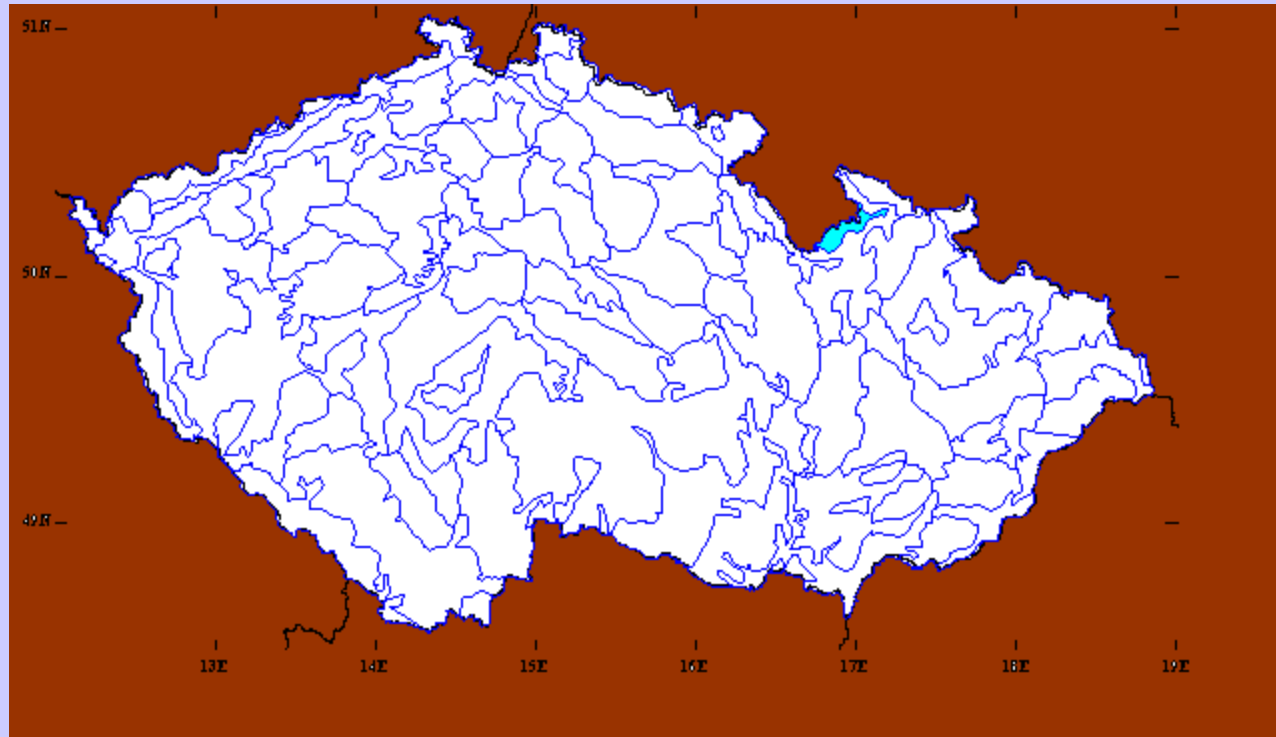
Anthriscus nitida



Pseudorchis albida

© - josef hlasek
www.hlasek.com
Leucorchis albida 4830

96 - Králický Sněžník



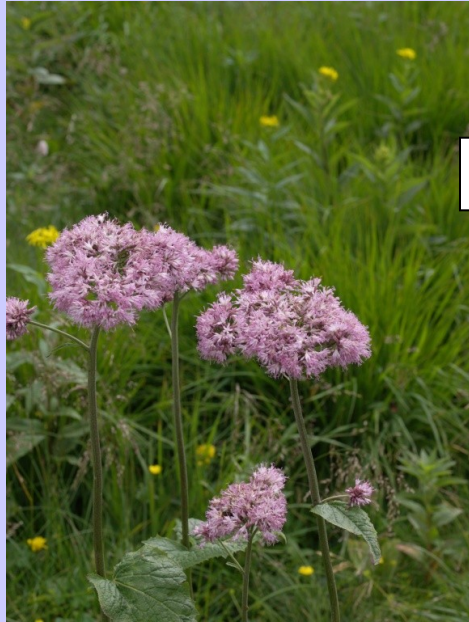
202 km²

530-1423 m

96 - Králický Sněžník

- **Přírodní podmínky**
- montánní až subalpinský stupeň
- krystalinikum (rozmanité, i vápence)
- převažuje les
- přirozené subalpinské bezlesí (vzácné)
- skály, sutě (i nad hranicí lesa)
- rašeliniště (vzácná)
- **Významné lokality**
- Prameny Moravy

- bučiny a smrčiny
- sedlová rašeliniště
- karoid
- reliky
- *Campanula barbata, Juncus trifidus, Carex pauciflora, C. limosa, C. bigelowii, Festuca supina, Hieracium sp. div., Delphinium elatum*



Adenostyles alliariae

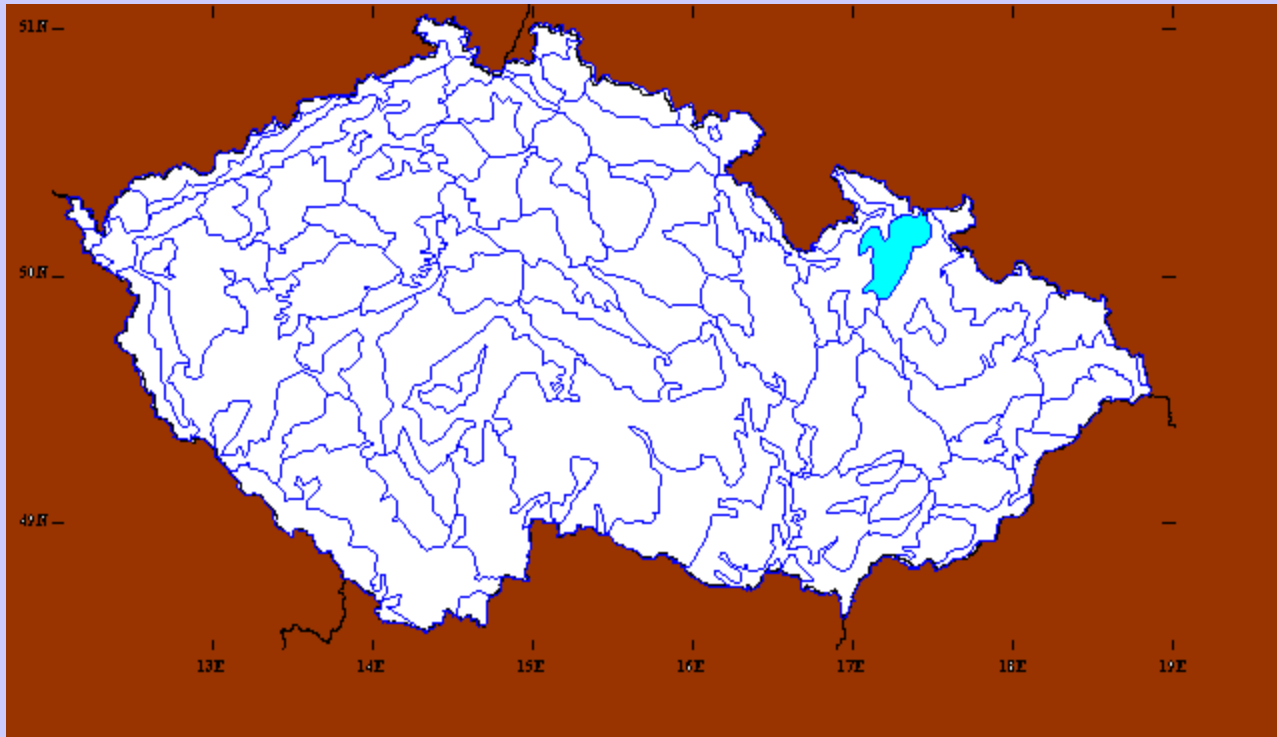


Campanula barbata



Carex bigelowii

97 - Hrubý Jeseník



675 km²

420-1491 m

97 - Hrubý Jeseník

- **Přírodní podmínky**
- montánní až subalpinský stupeň
- krystalinikum (rozmanité)
- převažuje les
- přirozené subalpinské 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
- alpinské 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

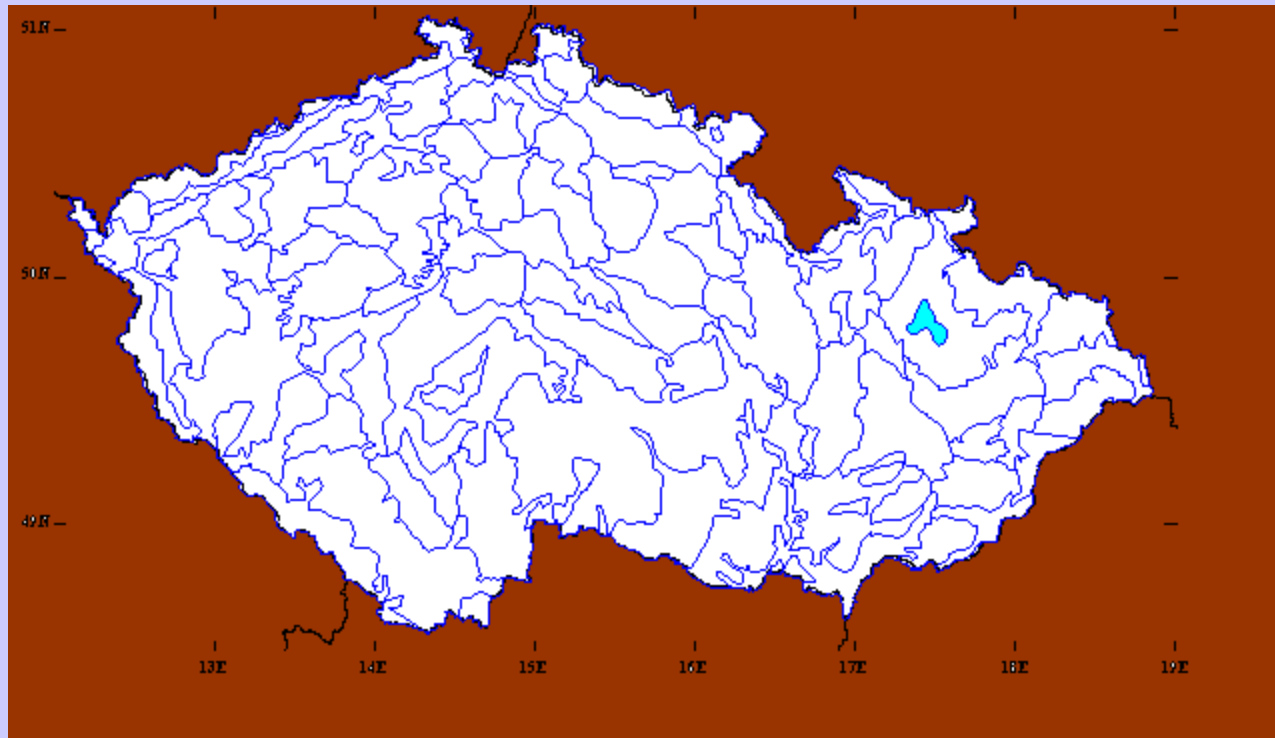


Carex rupestris



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*

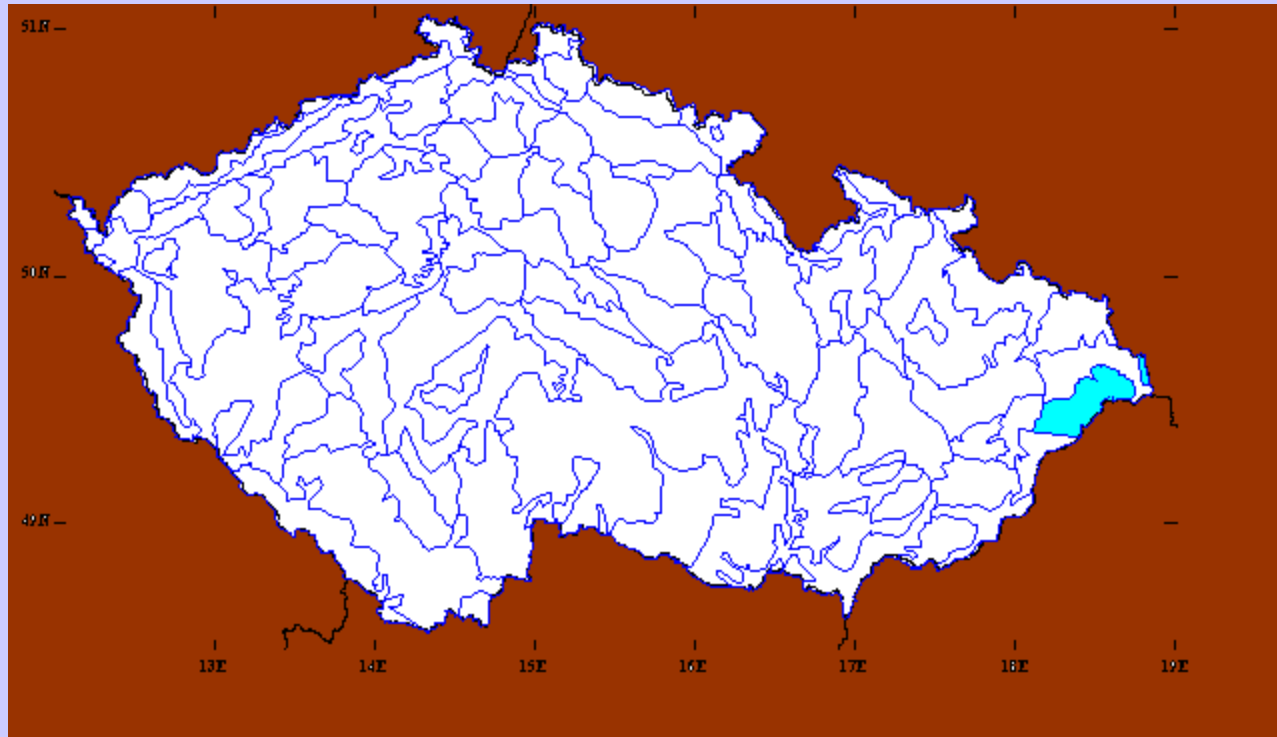


Stellaria longifolia



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
- rašelinové vltavy 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