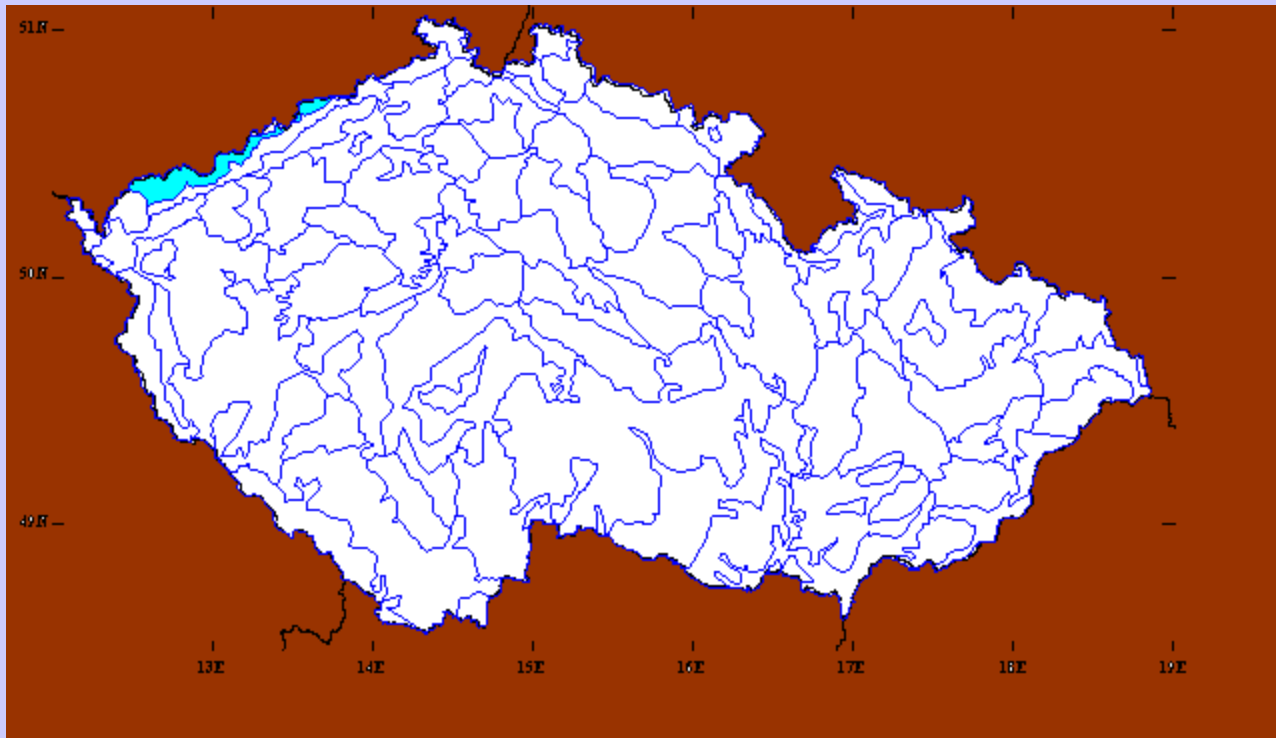


85 – Krušné hory



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
- vrchoviště (i s klečí)
- *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

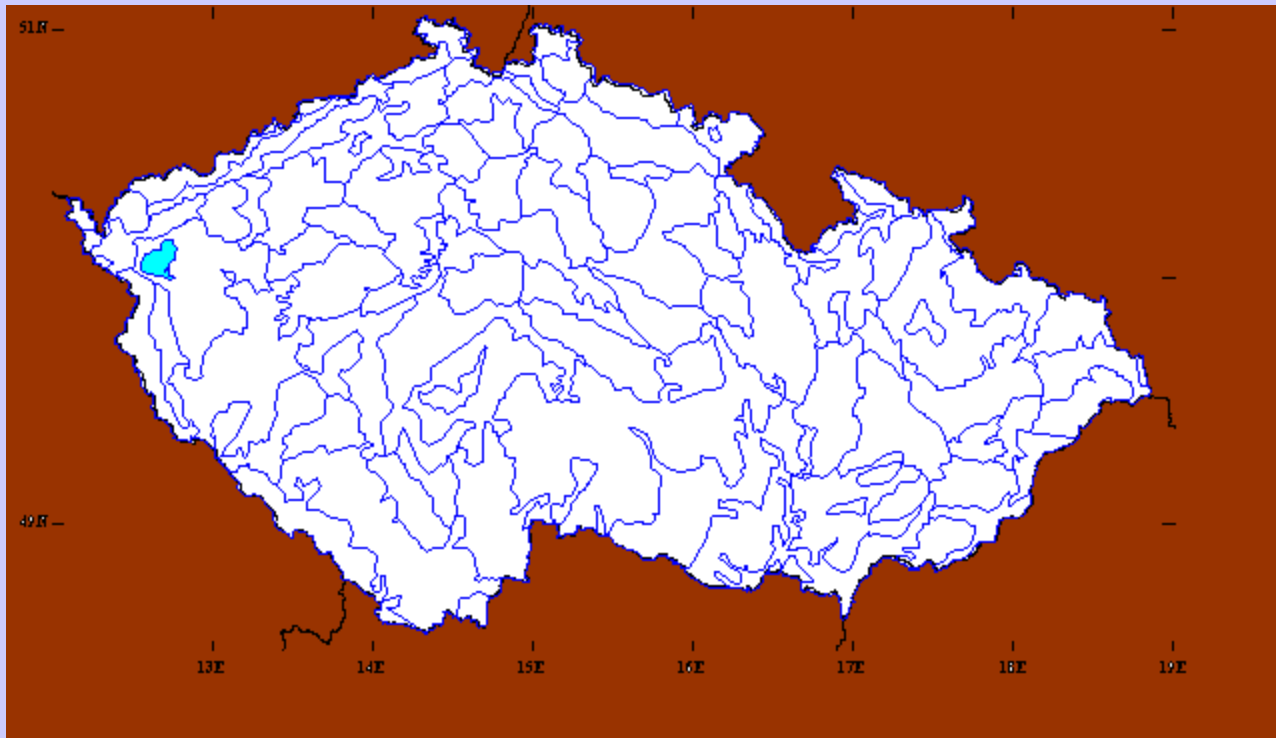


Meum athamanticum



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
- vrchoviště (i s klečí)

- *Chrysosplenium oppositifolium*,
Lathyrus linifolius, *Homogyne alpina*,
Erica herbacea, *Trientalis europaea*,
Oxycoccus palustris, *Eriophorum*
vaginatum, *Salix myrtilloides*,
Empetrum nigrum



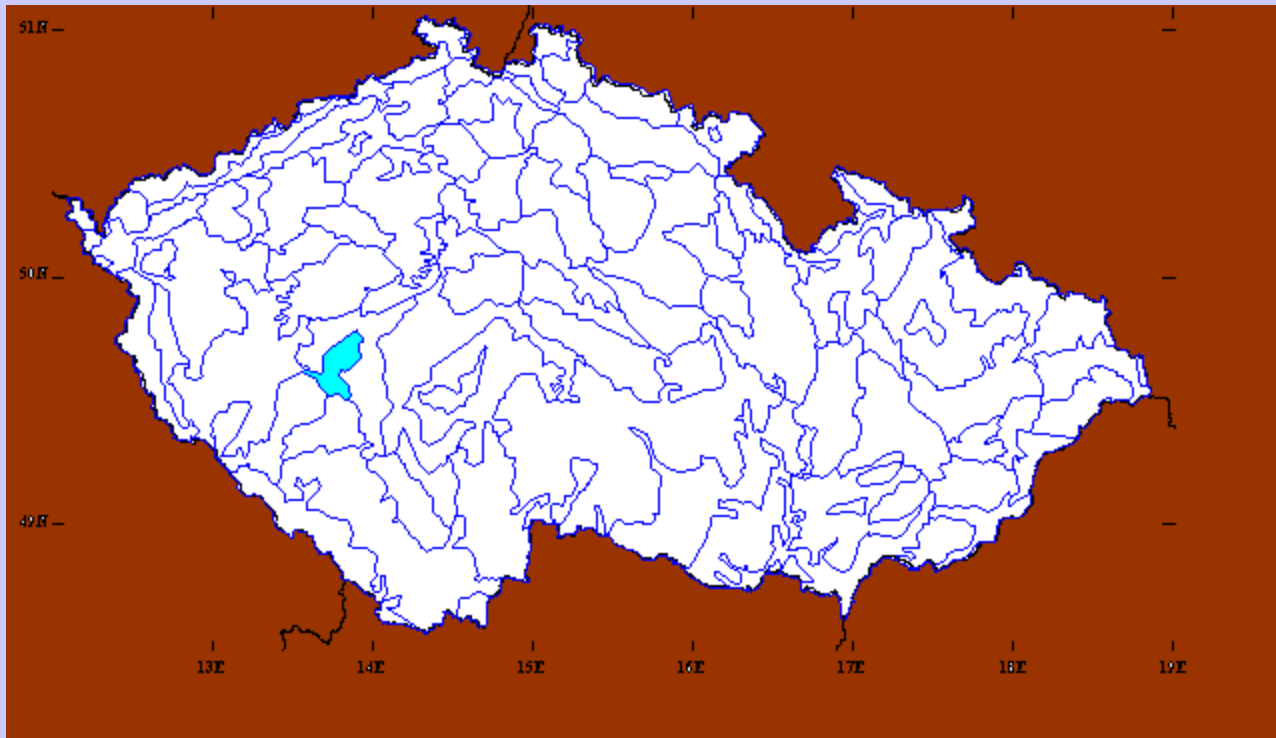
Empetrum nigrum

Andromeda polifolia



Heracleum mantegazzianum

87 – Brdy



344 km²

440–865 m

87 – Brdy

- **Přírodní podmínky**

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

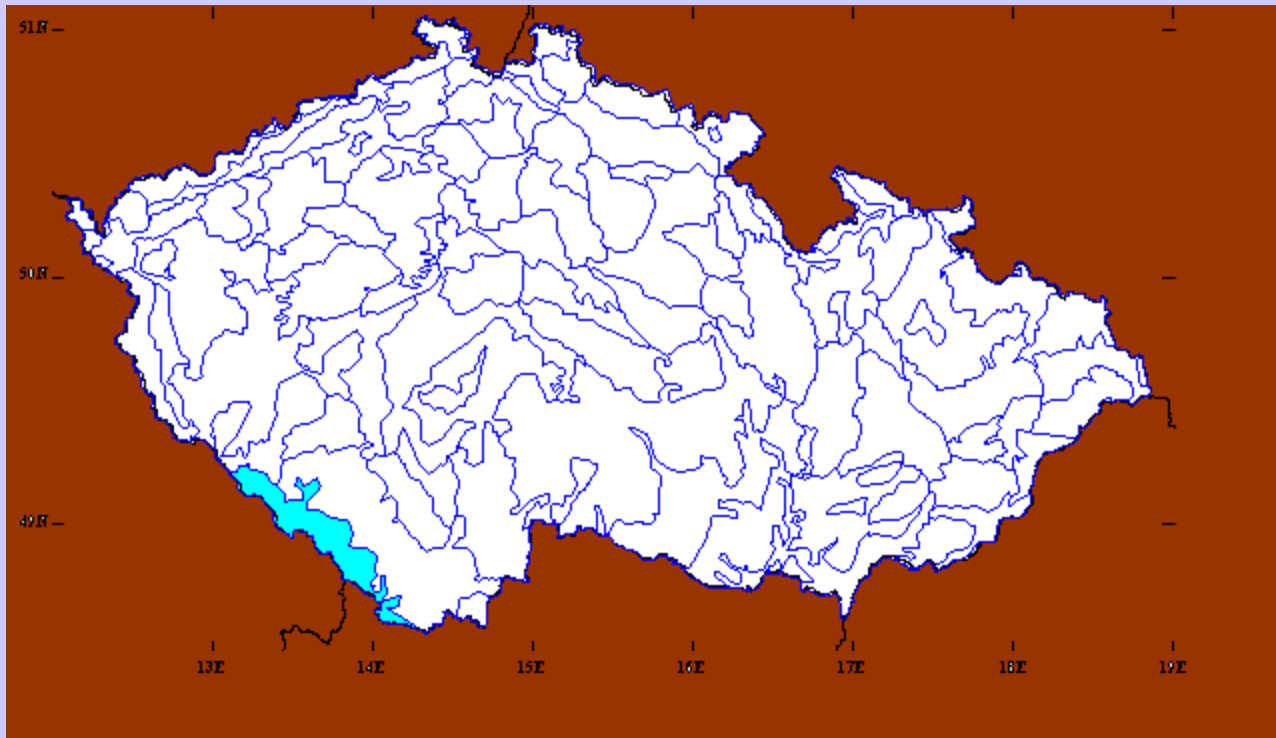
Trientalis europaea



Homogyne alpina

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

88 – Šumava



1460 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)
- vrchoviště (i s klečí)
- 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 nitidus*, *Senecio subalpinus*, *Ligusticum mutellina*, *Doronicum austriacum*, *Ranunculus aconitifolius*, *Gentiana pannonica*, *Salix grandifolia*, *S. nigricans*, *Willemetia stipitata*



Trichophorum cespitosum



Drosera anglica





Carex magellanica



Carex limosa



Scheuchzeria palustris





Gentiana pannonica



Swertia perennis

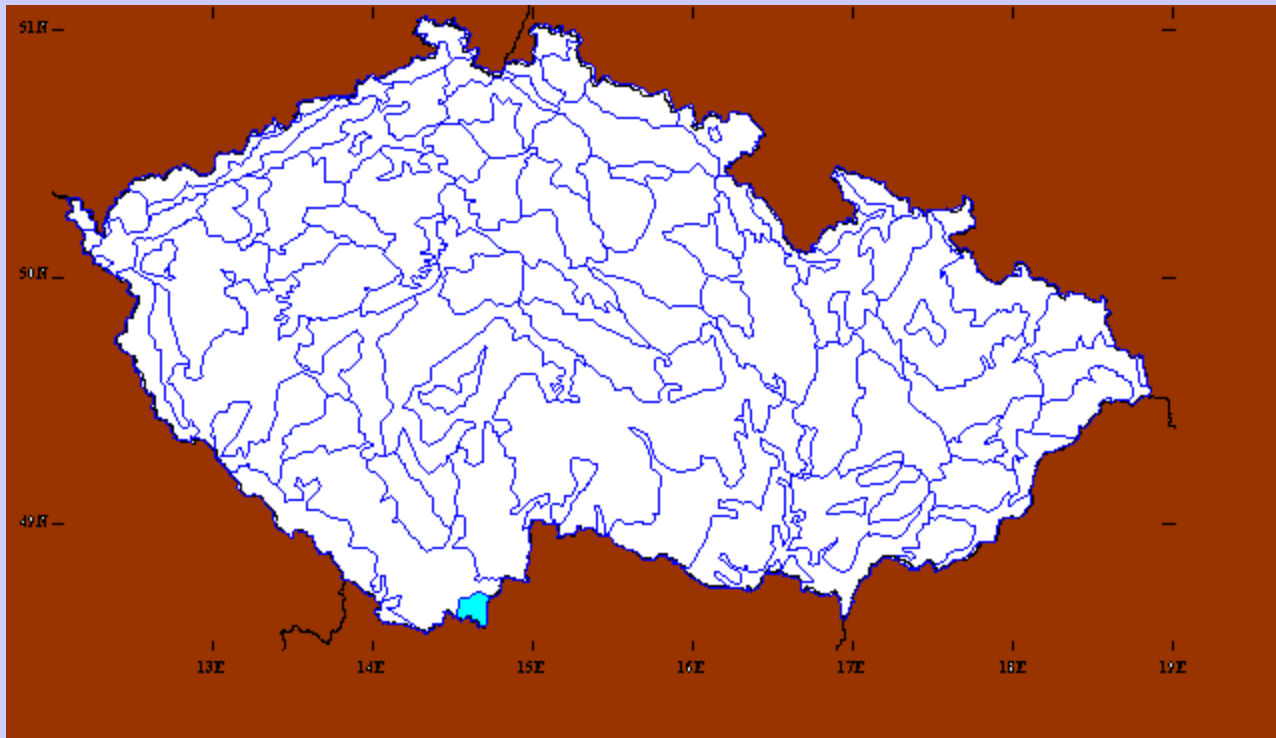
Dianthus sylvaticus





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 klečí)
- přechodová rašeliniště a vrchoviště
- *Willemetia stipitata*, *Soldanella montana*, *Ranunculus aconitifolius*, *Veratrum album* subsp. *album*, *Doronicum austriacum*, *Salix nigricans*, *Alnus alnobetula*, *Cardamine trifolia*, *Cicerbita alpina*, *Homogyne alpina*, *Carex pauciflora*, *Ledum palustre*

Ranunculus aconitifolius

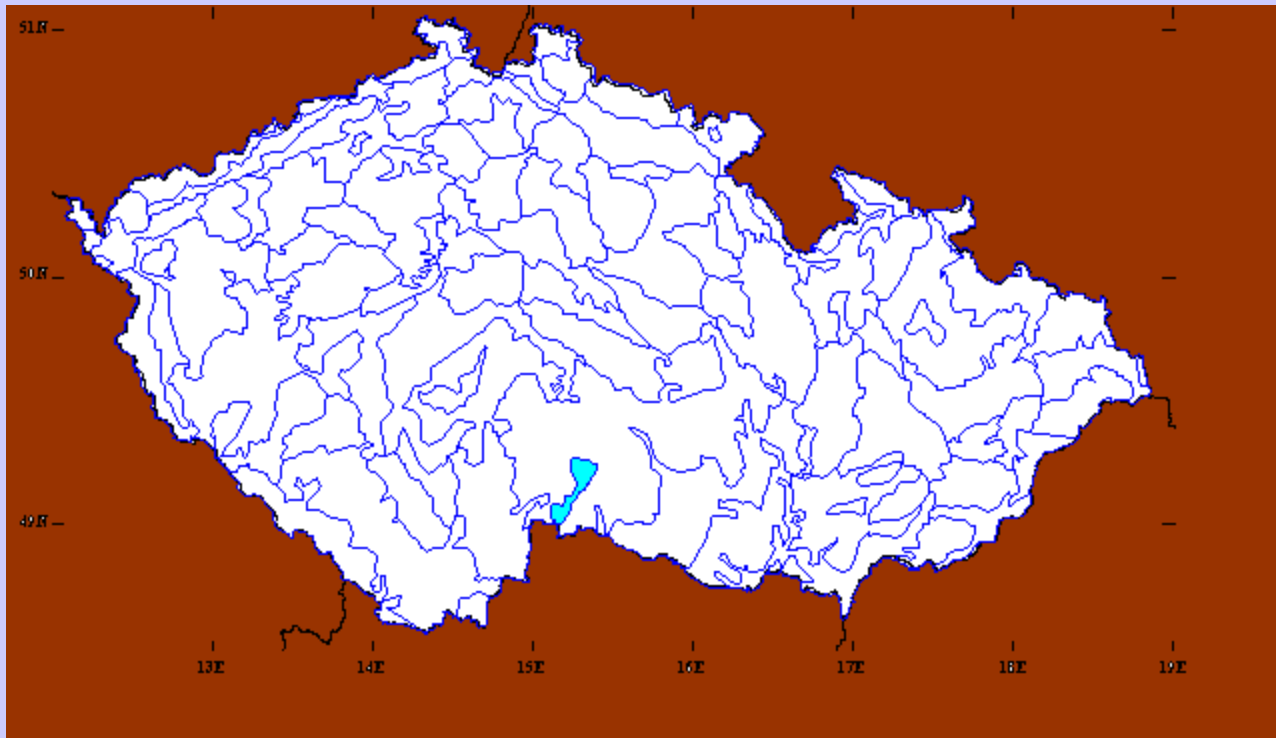


Alnus alnobetula



Veratrum album
subsp. 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

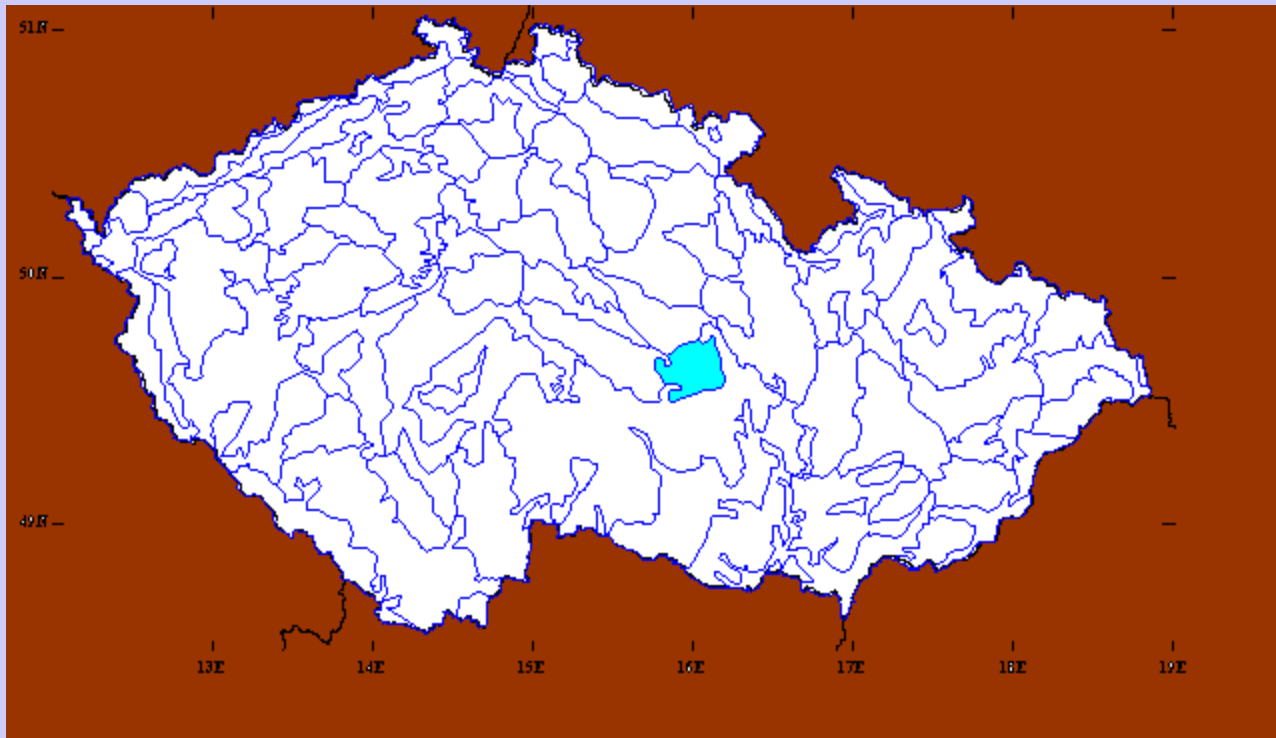


Calamagrostis stricta



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*, *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