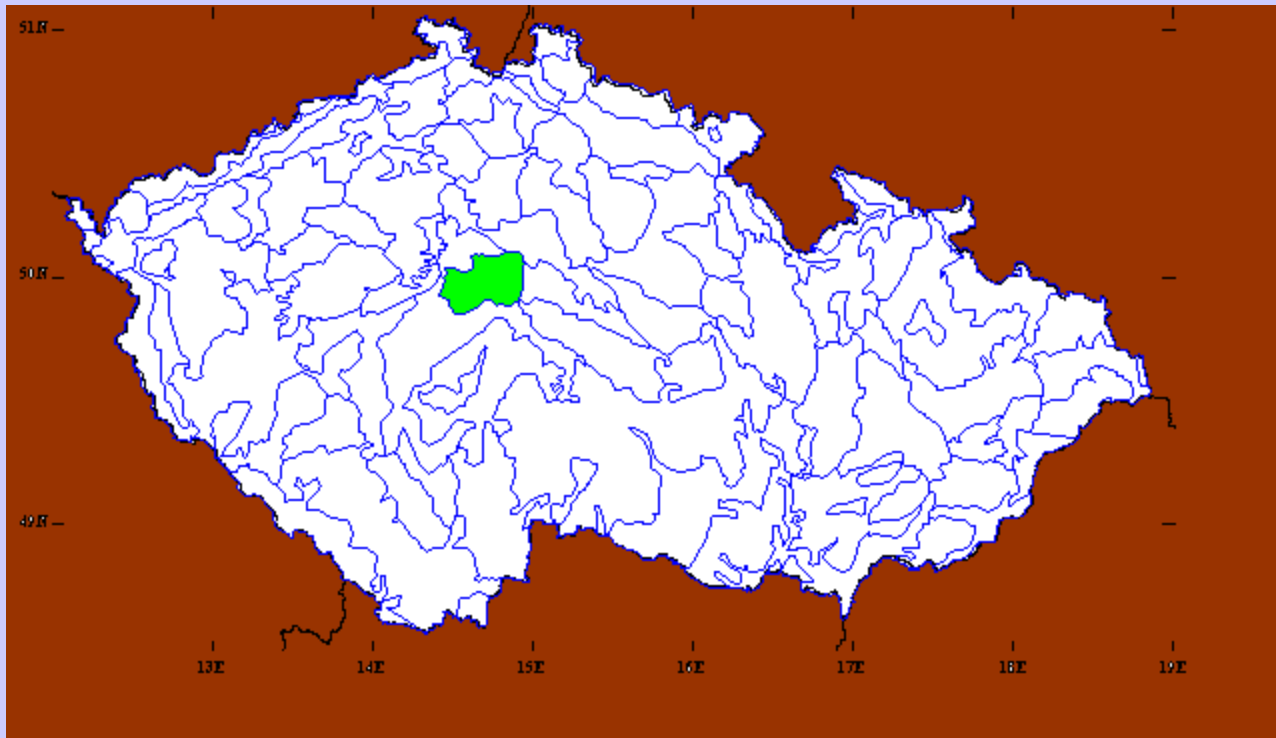


64 – Říčanská plošina



732 km²

205–528 m

64 – Říčanská plošina

- **Přírodní podmínky**

- (kolinní až) suprakolinní (-submontánní) stupeň
- rozmanité, kyselé (břidlice, pískovce, ruly)
- mozaika lesa a bezlesí
- skalnatá stanoviště velmi vzácná
- slatiny vzácné

- **3 podokresy**

- **Významné lokality**

- Vidrholec, Míličovský les, Voděradské bučiny

- dubohabřiny (zejména *Tilio-Betuletum*)
- vzácně vlhké acidofilní doubravy (*Molinio-Quercetum*)
- bučiny (ve vyšších polohách)
- *Koelerio-Phleion phleoidis* (vzácně)
- *Molinion*
- *Pulsatilla pratensis*, *Cnidium dubium*, *Silaum silaus*, *Phyteuma orbiculare* (†), *Arnica montana*, *Drosera rotundifolia*, *Sedum villosum* (†), *Dianthus superbus* (†), *Equisetum telmateia*



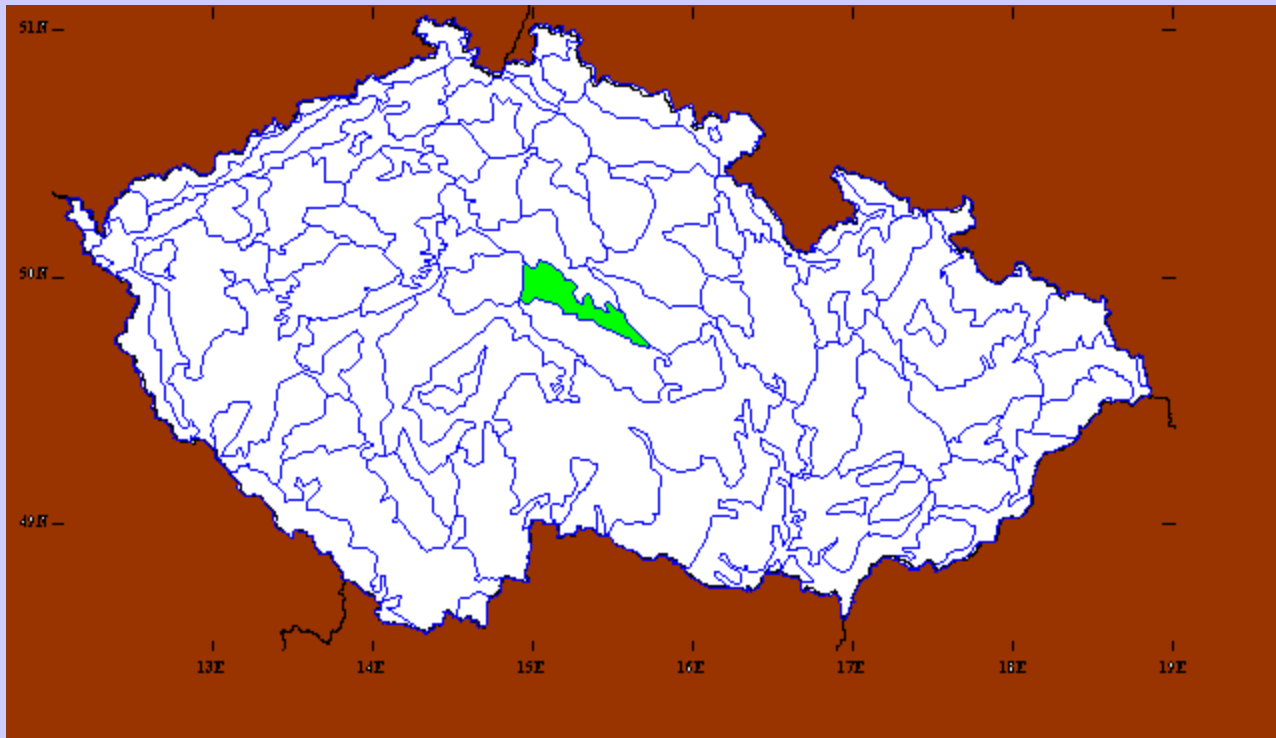
Dianthus superbus



Anemone pratensis L.
[syn.: Pulsatilla pratensis (L.) Mill.]
©Thomas Schoepke
www.plant-pictures.com

Pulsatilla pratensis

65 – Kutnohorská pahorkatina



671 km²

200–480 m

65 – Kutnohorská pahorkatina

- **Přírodní podmínky**

- kolinní až suprakolinní stupeň
- kyselé krystalinikum (i hadec), křída (slínovce), spraš
- převaha bezlesí
- skalnatá stanoviště velmi vzácná
- starosídlní oblast
- slatiny vzácné

- **Významné lokality**

- Kaňk, Borek

- dubohabřiny

- *Molinion*

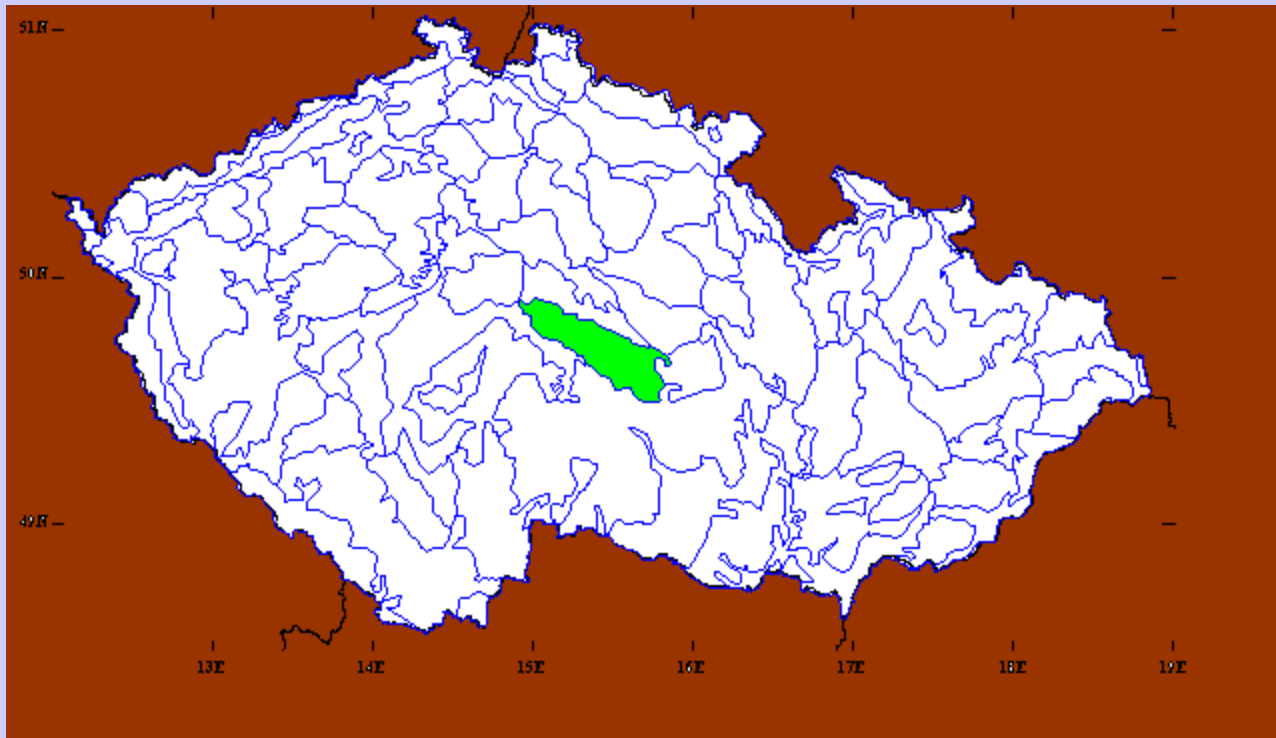
- *Bromion erecti* (velmi vzácně)

- *Stipa pennata*, *Carex humilis*, *Koeleria macrantha*, *Asplenium cuneifolium*, *Minuartia smejkalii* (†)



Groenlandia densa

66 – Hornosázavská pahorkatina



1174 km²

377–631 m

66 – Hornosázavská pahorkatina

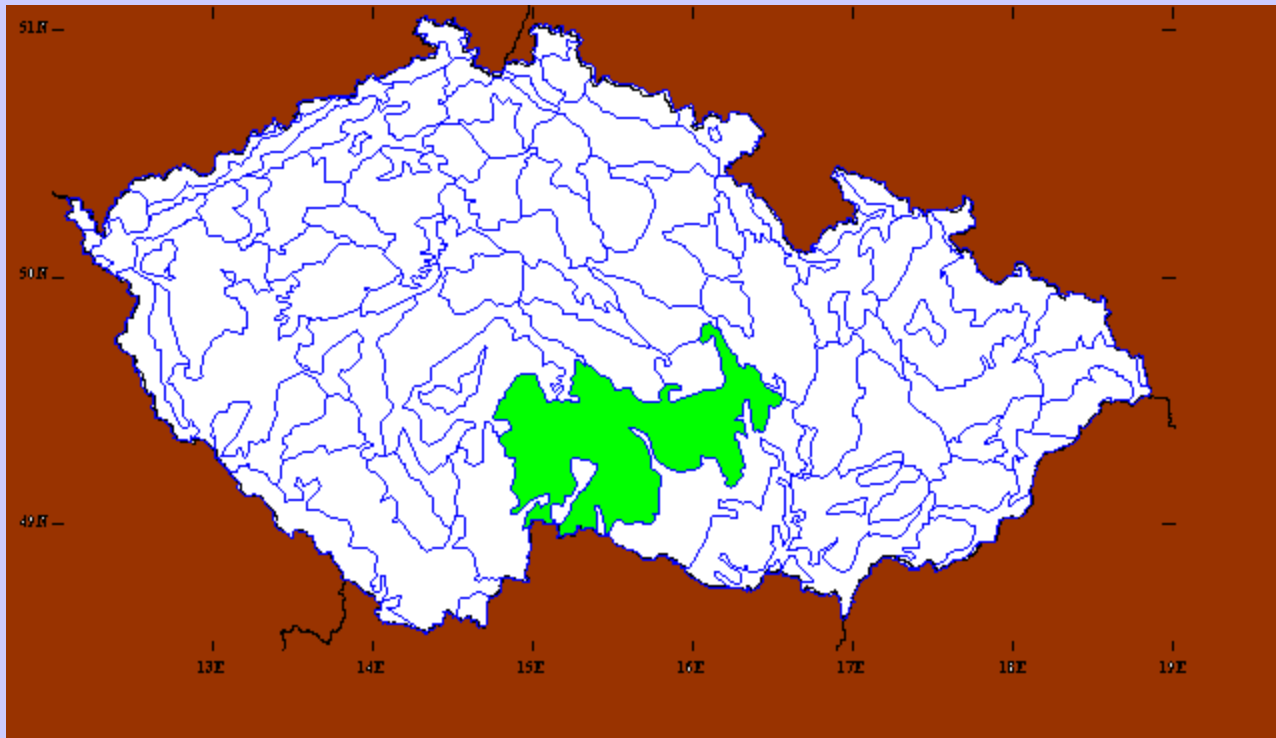
- **Přírodní podmínky**
- (suprakolinní až) submontánní stupeň
- ruly, žuly, vzácně vápence, hadce
- mozaika lesa a bezlesí
- skalnatá stanoviště velmi vzácná
- rašeliny vzácné
- **Významné lokality**
- Stvořidla, Hroznětínské louky,

- dubohabřiny
- bučiny (převážně acidofilní)
- *Phalaridion arundinaceae*
- *Batrachion fluitantis*
- *Molinion*
- *Bromion erecti* (velmi vzácně)
- *Calamagrostis villosa*, *Rosa pendulina*, *Armeria vulgaris*, *Vincetoxicum hirundinaria*, *Thalictrum minus*, *Menyanthes trifoliata*, *Laserpitium prutenicum*, *Leucojum vernum*



Leucojum vernum

67 – Českomoravská vrchovina



5887 km²

459–761 m

67 – Českomoravská vrchovina

- **Přírodní podmínky**
- submontánní stupeň
- vyvřeliny a přeměněné horniny, vzácně hadce
- mozaika lesa a bezlesí
- skalnatá stanoviště velmi vzácná
- rašeliny roztroušeně

- **Významné lokality**
- Křižanovské rybníky, Loučky, Vajgar,

- bučiny (převážně kyselé)
- od jihu vyzařování alpských migrantů
- *Violion caninae*
- *Elatini-Eleocharition ovatae*
- *Littorella uniflora*, *Sedum villosum* (†), *Tillaea aquatica*, *Trichophorum alpinum*, *Drosera rotundifolia*, *Soldanella montana*, *Willemetia stipitata*, *Pulsatilla grandis*, *Helichrysum arenarium*, *Asplenium cuneifolium*, *Hypericum montanum*, *Chimaphila umbellata*, *Cardamine trifolia*



Helichrysum arenarium

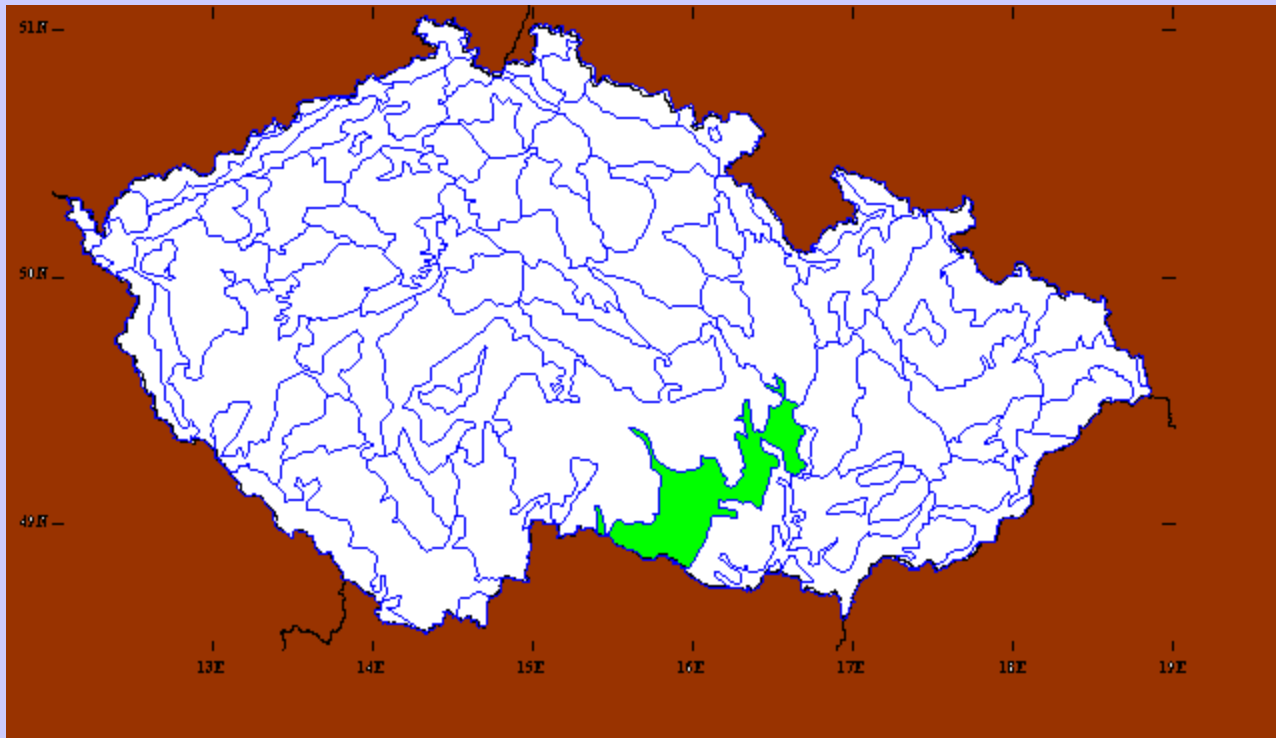


Tillaea aquatica



Cardamine trifolia

68 – Moravské podhůří Vysočiny



2448 km²

209–599 m

68 – Moravské podhůří Vysočiny

• **Přírodní podmínky**

- suprakolinní stupeň
- kyselé krystalinikum, vzácně vápence, hadce
- mozaika lesa a bezlesí
- průlomová údolí
- föhnový efekt
- slatiny velmi vzácné

• **Významné lokality**

- Podyjí, údolí Jevišovky, Rokytné, Oslavy, Dukovanský mlýn, Babí lom

- dubohabřiny
- teplomilné doubravy v říčních údolích
- bučin málo (hlavně v severní části)
- *Calthion, Phalaridion*
- *Koelerio-Phleion phleoidis*
- vyznívání teplomilných prvků
- vliv Alp
- *Cyclamen purpurascens, Thlaspi montanum, Thesium alpinum, Sesleria caerulea, Aconitum anthora, Daphne cneorum, Verbascum speciosum, Dianthus moravicus, Arabis turrita, A. pauciflora, Dianthus superbus, Hackelia deflexa, Asplenium cuneifolium, Actaea europaea, Carex rhizina, C. michelii, C. humilis, Stipa pulcherrima, S. capillata, Pulsatilla grandis*

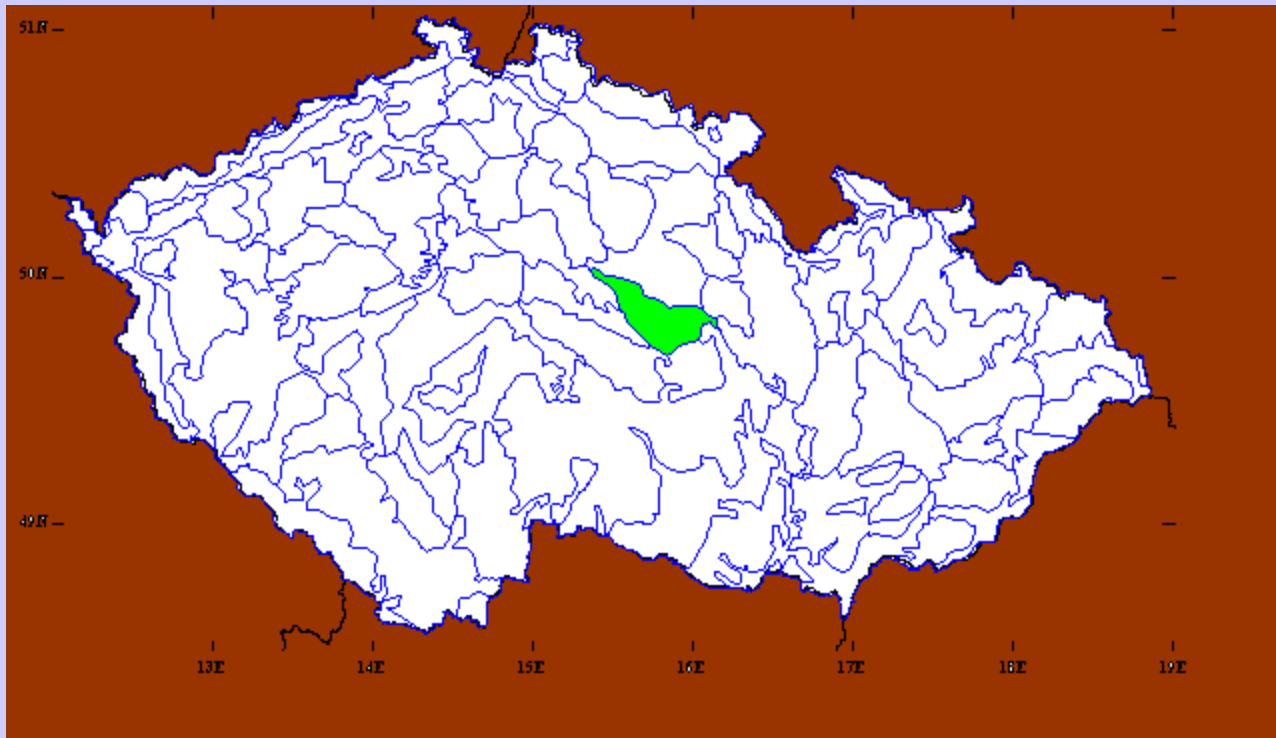


Cyclamen purpurascens



Geranium phaeum

69 – Železné hory



783 km²

201–688 m

69 – Železné hory

- **Přírodní podmínky**

- suprakolinní až submontánní stupeň
- křída (slínovce, pískovce), žuly, ruly
- mozaika lesa a bezlesí
- skály vzácné
- humolity roztroušené

- **2 podokresy**

- **Významné lokality**

- Polom, Strádov, Zubří, Blatenské rybníky, Maštale

- dubohabřiny

- bučiny (acidofilní i květnaté)
- teplomilné doubravy vzácně na S okraji
- acidofilní bory na křídových pískovcích
- vliv Polabí (hlavně na slínovcích)
- *Alyso-Festucion pallentis* (vzácně)
- *Sphagno warnstorfiani-Tomenthypnion*
- *Caricion fuscae*
- *Lathyrus linifolius*, *Salix myrtilloides*, *Trichophorum alpinum*, *Carex hostiana*, *C. lepidocarpa*, *C. ericetorum*, *Linaria genistifolia*, *Festuca pallens*, *Woodsia ilvensis*

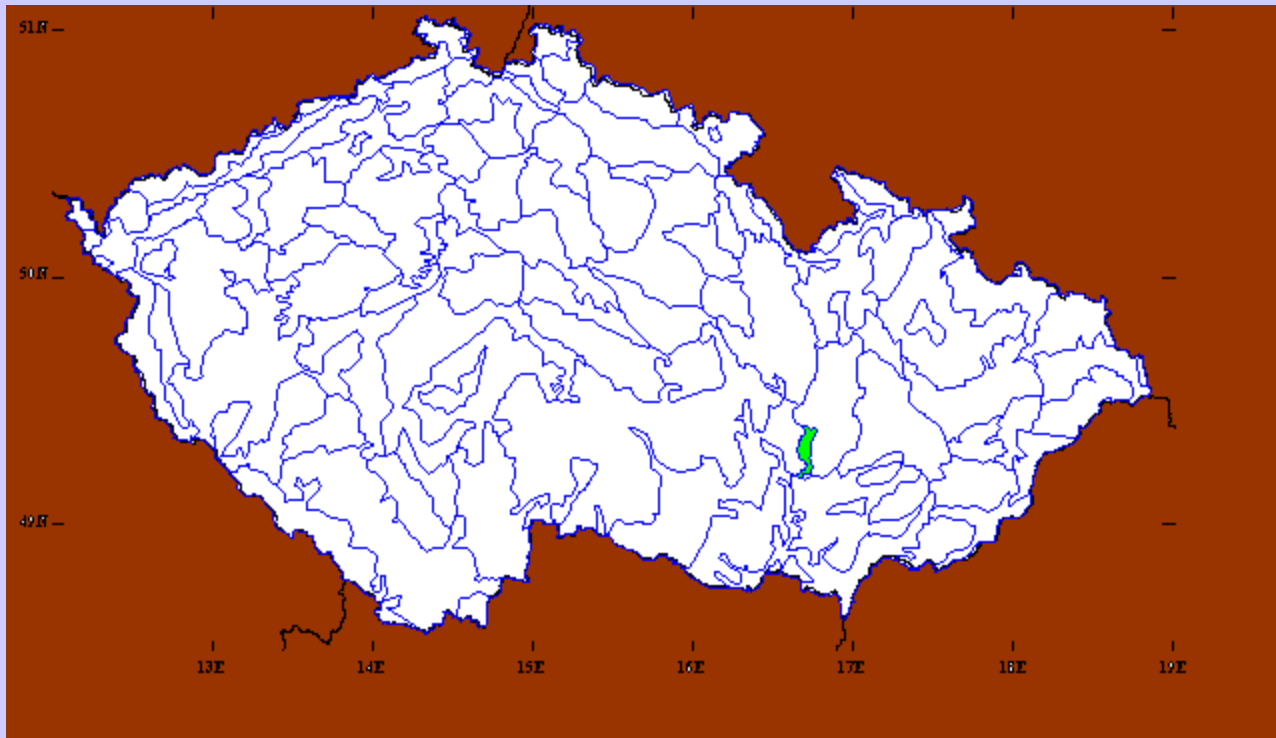


Linaria genistifolia



Carex hostiana

70 – Moravský kras



91 km²

265–590 m

70 – Moravský kras

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní-submontánní stupeň
- devon (vápence), vzácně terciér
- převaha lesa
- skalnatá stanoviště hojná
- mokřady vzácné
- **Významné lokality**
- Macocha, Pustý a Suchý žleb, Josefovské údolí, Ochozské údolí

- bučiny květnaté i vápencové
- dubohabřiny (s karpatskými prvky)
- *Bromion erecti* (vzácně)
- *Asplenium scolopendrium*, *Cortusa matthioli*, *Actaea europaea*, *Sesleria caerulea*, *Saxifraga paniculata*, *Primula auricula*, *Taxus baccata*, *Staphylea pinnata*, *Cirsium eriophorum*, *Stipa pennata*, *Pulsatilla grandis*, *Potentilla sterilis*, *Teucrium chamaedrys*



Cortusa matthioli



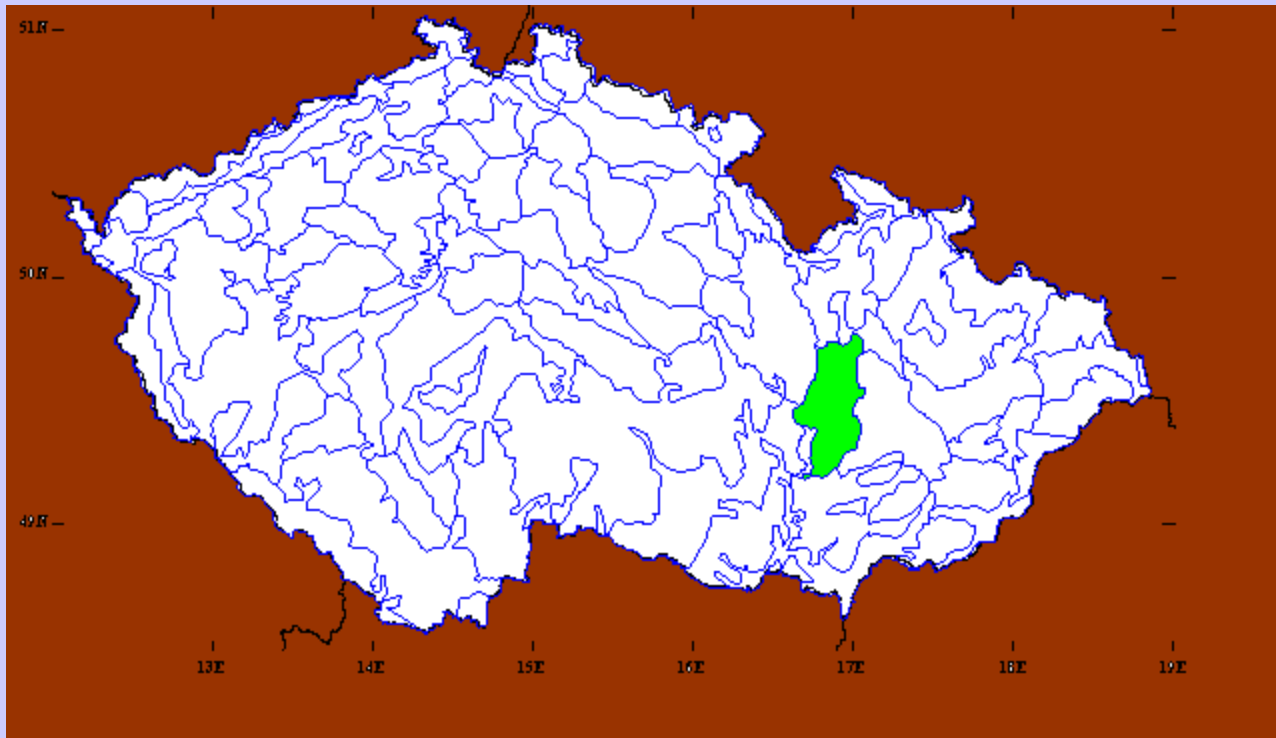
Actaea europaea



Primula auricula

© - josef hlasek
www.hlasek.com
Primula auricula 4925

71 – Drahanská vrchovina



1238 km²

220–735 m

71 – Drahanská vrchovina

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní až submontánní stupeň
- kulm (slepence), vzácně devon (vápence)
- mozaika lesa a bezlesí
- skalnatá stanoviště velmi vzácná
- humolity velmi vzácné
- **3 podokresy**
- **Významné lokality**
- Javoříčko, Mladeč, Kosíř, Pavlovské mokřady

- bučiny (květnaté i acidofilní)
- dubohabřiny
- mochnové doubravy (vzácně)
- *Koelerio-Phleion phleoidis*
- *Bromion erecti* (vzácně)
- *Eriophorum vaginatum*, *Oxycoccus palustris*, *Gentianella *bohemica*, *Taraxacum nordstedtii*, *Festuca amethystina*, *Daphne cneorum*, *Potentilla sterilis*, *Phyteuma orbiculare*, *Leucojum vernalis*, *Carex ornithopoda*, *Carex davalliana*, *Melica ciliata*, *Actaea europaea*

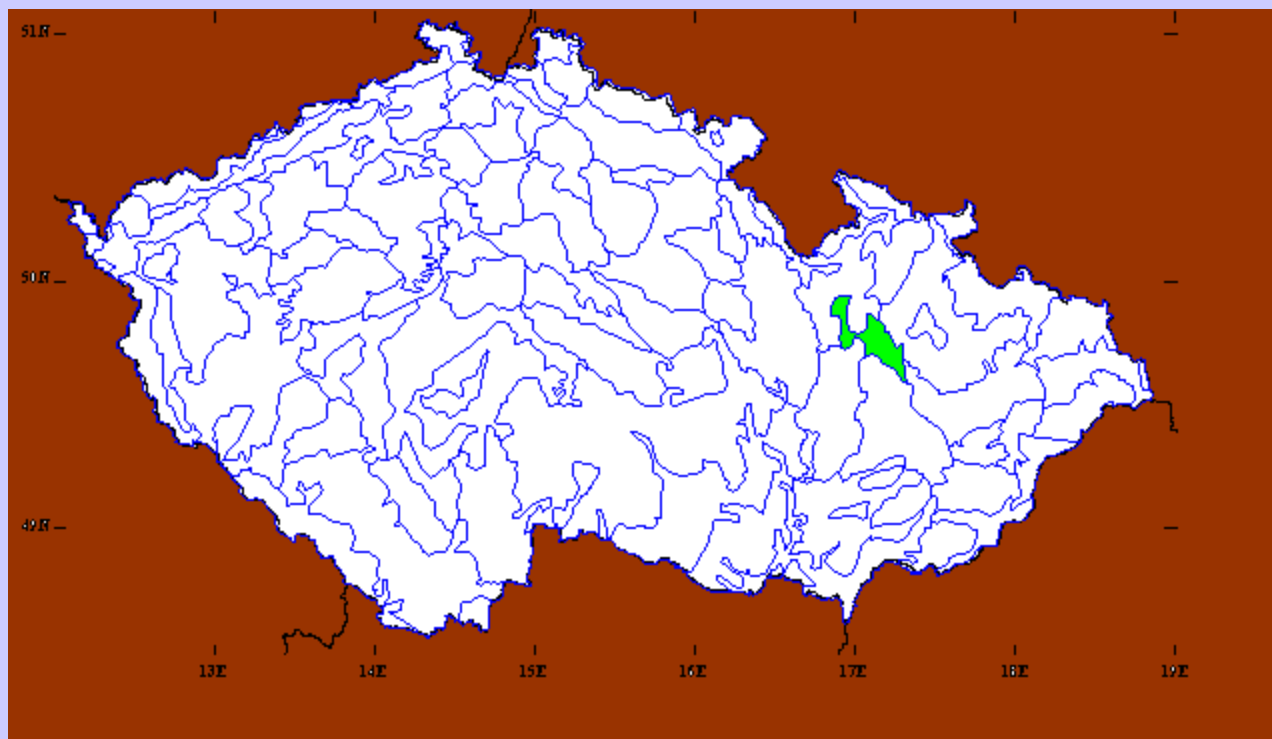


Phyteuma orbiculare



Taraxacum nordstedtii

72 – Zábřežsko-uničovský úval



427 km²

219–510 m

72 – Zábřežsko-uničovský úval

- **Přírodní podmínky**
- suprakolinní stupeň
- převážně kvartér (hlíny, také spraš), málo kulm
- převažuje bezlesí
- skály chybějí
- starosídelní oblast
- slatiny vzácné

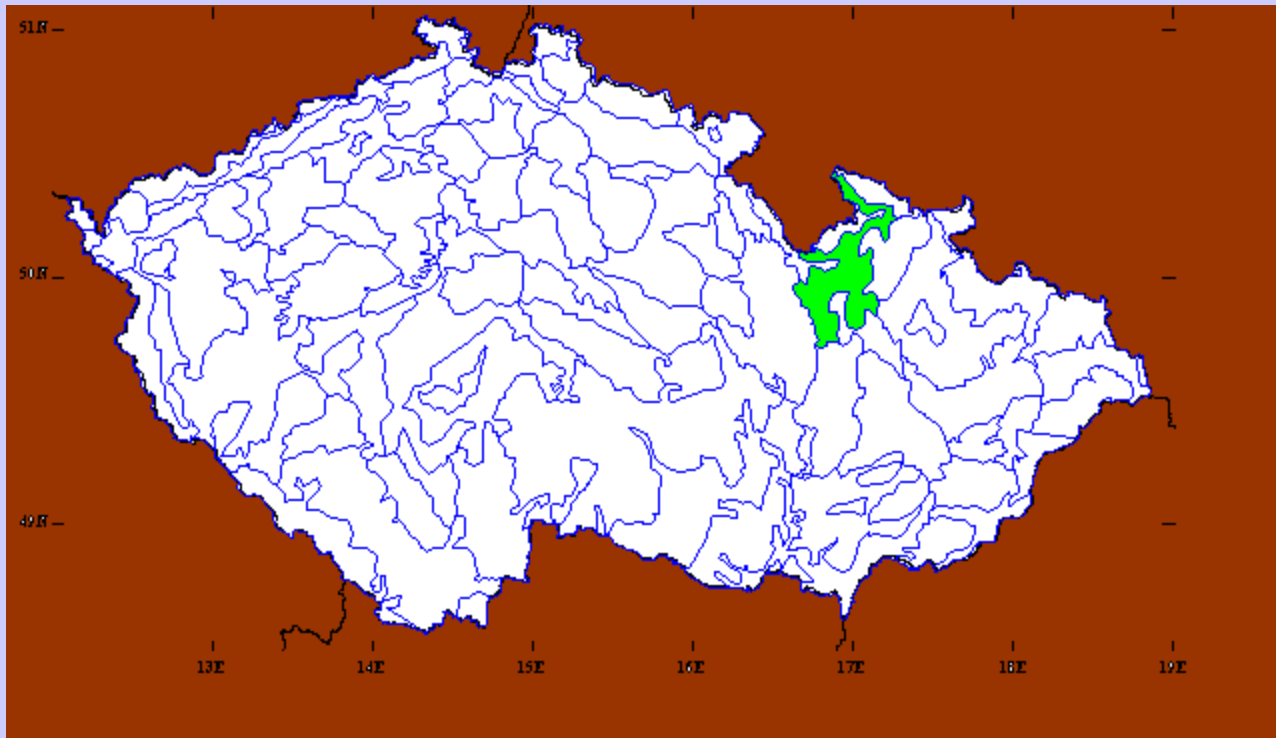
- **Významné lokality**
- niva Moravy u Mohelnice

- lužní lesy
- pískovny a rybníky
- většinou pole a kulturní louky
- *Alopecurion*
- *Matteucia struthiopteris*, *Carex bohemica*, *Bistorta officinalis*



Oenanthe fistulosa

73 – Hanušovicko-rychlebská vrchovina



1249 km²

304–883 m

73 – Hanušovicko-rychlebská vrchovina

- **Přírodní podmínky**

- (suprakolinní až) submontánní stupeň
- ruly, pestrá série (i hadce a vápence)
- mozaika lesa a bezlesí
- skály vzácné
- humolity vzácné

- **2 podokresy**

- **Významné lokality**

- Branná, Na Špičáku, Na Pomezí, Rychleby, Raškov

- bučiny (květnaté i acidofilní)
- vápnomilné bučiny (vzácně)
- hadcové bory
- *Larix decidua* (zda původní?), *Malaxis monophyllos*, *Asplenium adulterinum*, *A. cuneifolium*, *Carex rhizina*, *Taxus baccata*, *Lilium bulbiferum*, *Moneses uniflora*, *Dianthus *capillifrons*, *Carex pulicaris*, *Salix silesiaca*, *Myrrhis odorata*, *Angelica archangelica*, *Imperatoria ostruthium*, *Carex pilosa*



 © Aleš Zvara

Dianthus carthusianorum
subsp. *capillifrons*



Malaxis monophyllos