

Květena České republiky

Vít Grulich

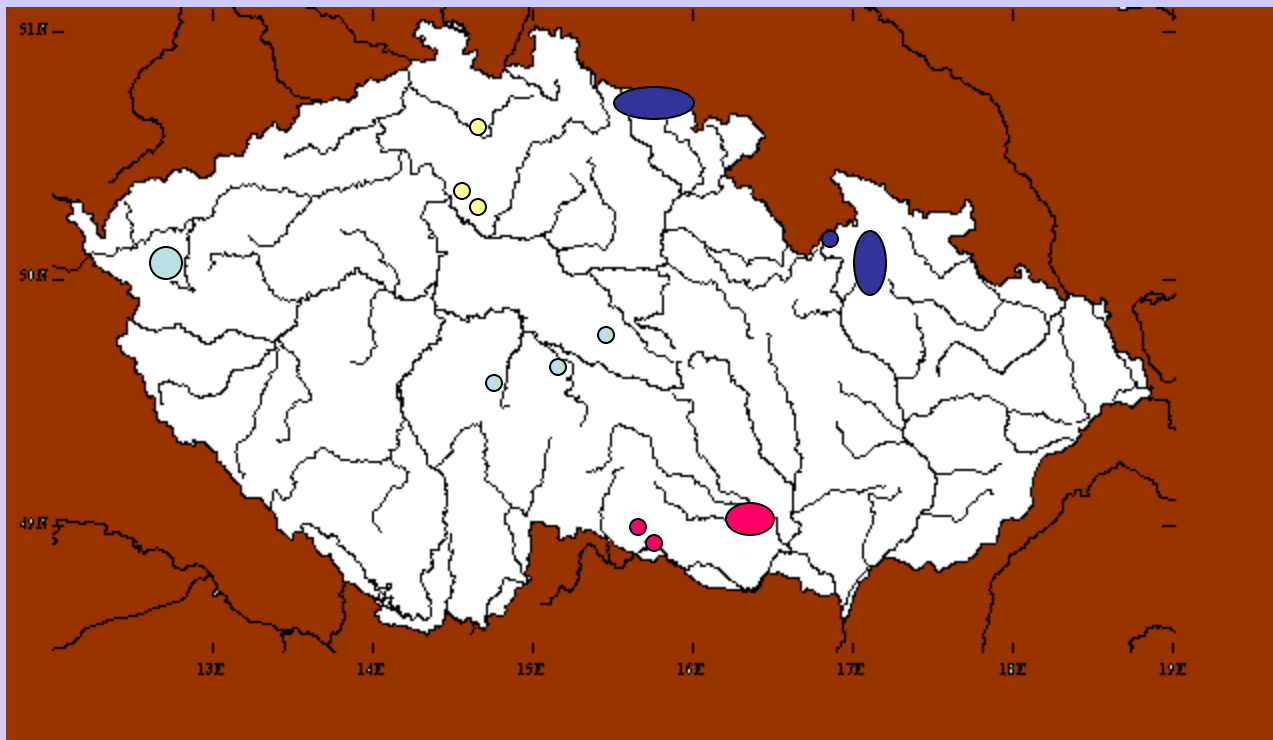
Literatura

- Culek M. [ed.] (1996): Biogeografické členění České republiky. – Enigma, Praha.
- Hejný S. et Slavík B. (1988): Květena České republiky. Vol. 1. – Academia, Praha.
- Kaplan Z. (2012): Flora and phytogeography of the Czech Republic. – Preslia 84: 505–573.
- Mackovčin P. (1999–2007): Chráněná území ČR. Vol. 1–13. – AOPK Praha.
- Novák F. A. (1954): Přehled československé květeny s hlediska ochrany přírody a krajiny. – In: Veselý J., Ochrana československé přírody a krajiny, Praha, p. 193–409.
- Novák V. et Hudec K. [eds] (1997): Vlastivěda moravská. Vol. 2 – Živá příroda. – Vlastivědná a muzejní společnost, Brno.

Flóra České republiky

- **Zóna opadavého listnatého lesa**
 - porušeno vegetační stupňovitostí
- **Složitý postglaciální vývoj**
- **Ovlivnění polohou za Alpami**
- **Ovlivnění hranicí mezi oceanickým a kontinentálním klimatem**
 - nepravidelný chod ročních období
- **Endemity vzácné**
 - pouze kvarterní
- **Relikty z různých období**
 - glaciální
 - postglaciální
- **Řada rozmanitých mezních prvků**

Endemity



Endemity v České republice

- **vzácné, velmi často schizoendemity**
- **kvartérní**
- **horské**
 - *Sorbus sudeatica*, *Poa riphaea*, *Plantago atrata* subsp. *sudeatica*, *Campanula gelida*, *C. bohemica*, *Minuartia corcontica*, *Galium sudeticum*, *Hieracium* sp. div.
- **hadcové**
 - *Cerastium alsinifolium*, *Minuartia SMEJKALII*
- **skalní**
 - *Dianthus moravicus*, *Sorbus* sp. div.
- **slatinné**
 - *Pinguicula bohemica*, *Taraxacum* sp. div.

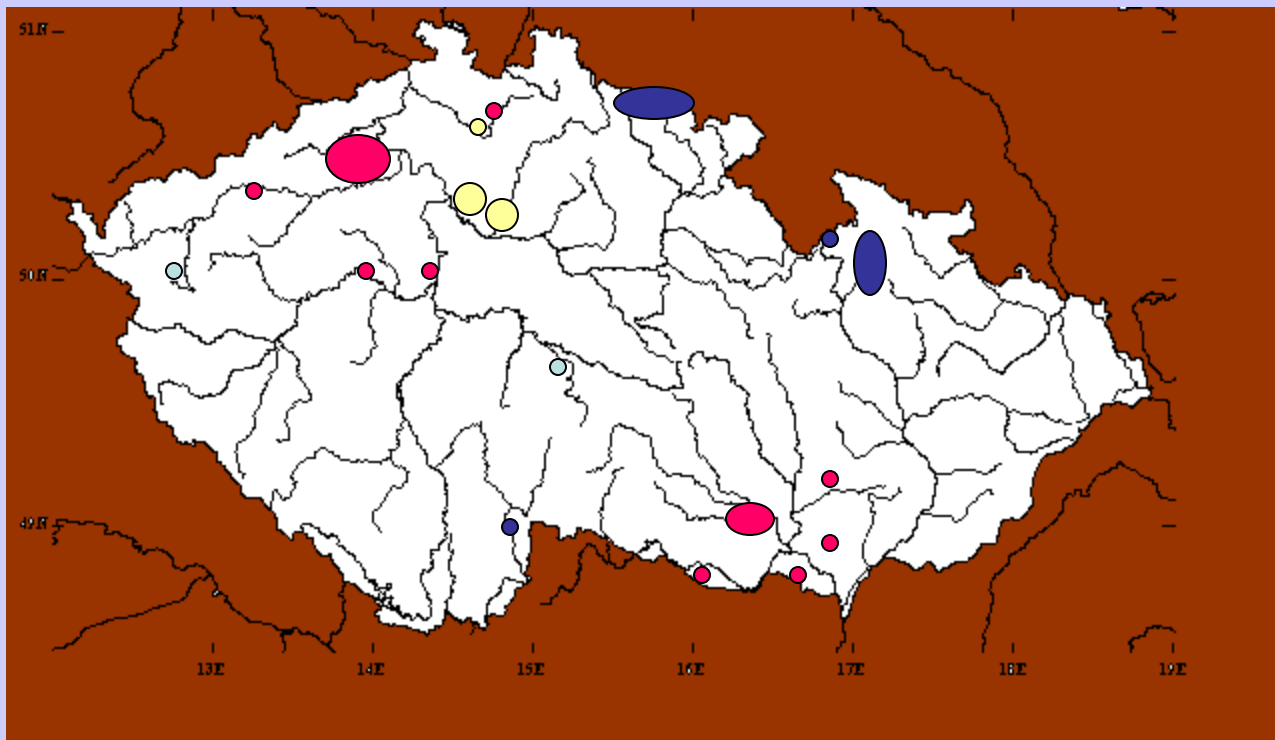


Minuartia corcontica



Sorbus sudetica

Glaciální reliky



Glaciální reliky I

- horské
 - arktoalpinské
 - *Saxifraga oppositifolia*, *Carex rupestris*, *C. capillaris*, *Bartsia alpina*,
Swertia perennis
 - *Potentilla crantzii*



Carex capillaris



Potentilla crantzii

Glaciální reliky II

- horské
 - středoevropské montánní druhy a oreofyty
 - *Pinus mugo*, *Gentiana asclepiacea*, *Adenostyles alliariae*,
Homogyne alpina



Adenostyles alliariae



Gentiana asclepiadea

Glaciální reliky III

- kontinentální (stepní)
 - suchomilné
 - *Helictotrichon desertorum*, *Kochia prostrata*, *Glaux maritima*,
Plantago maritima, *Allium strictum*



Helictotrichon desertorum



Glaux maritima

Raně postglaciální reliky I

- boreální (tajgové)
 - na rašeliništích a slatiništích
 - *Ledum palustre*, *Ligularia sibirica*, *Polemonium caeruleum*, *Carex chordorrhiza*, *Calamagrostis stricta*, *Betula humilis* (†), *Eriophorum gracile*, *E. vaginatum*



Calamagrostis stricta



Ligularia sibirica



Polemonium caeruleum

Raně postglaciální reliky II

- boreální (tajgové)
 - na minerálních podkladech
 - *Trientalis europaea*, *Rubus saxatilis*, *Hackelia deflexa*



Trientalis europaea



Rubus saxatilis

Raně postglaciální reliky III

- lesostepní
 - *Carex pediformis* agg., *Cimicifuga europaea*, *Pedicularis exaltata*

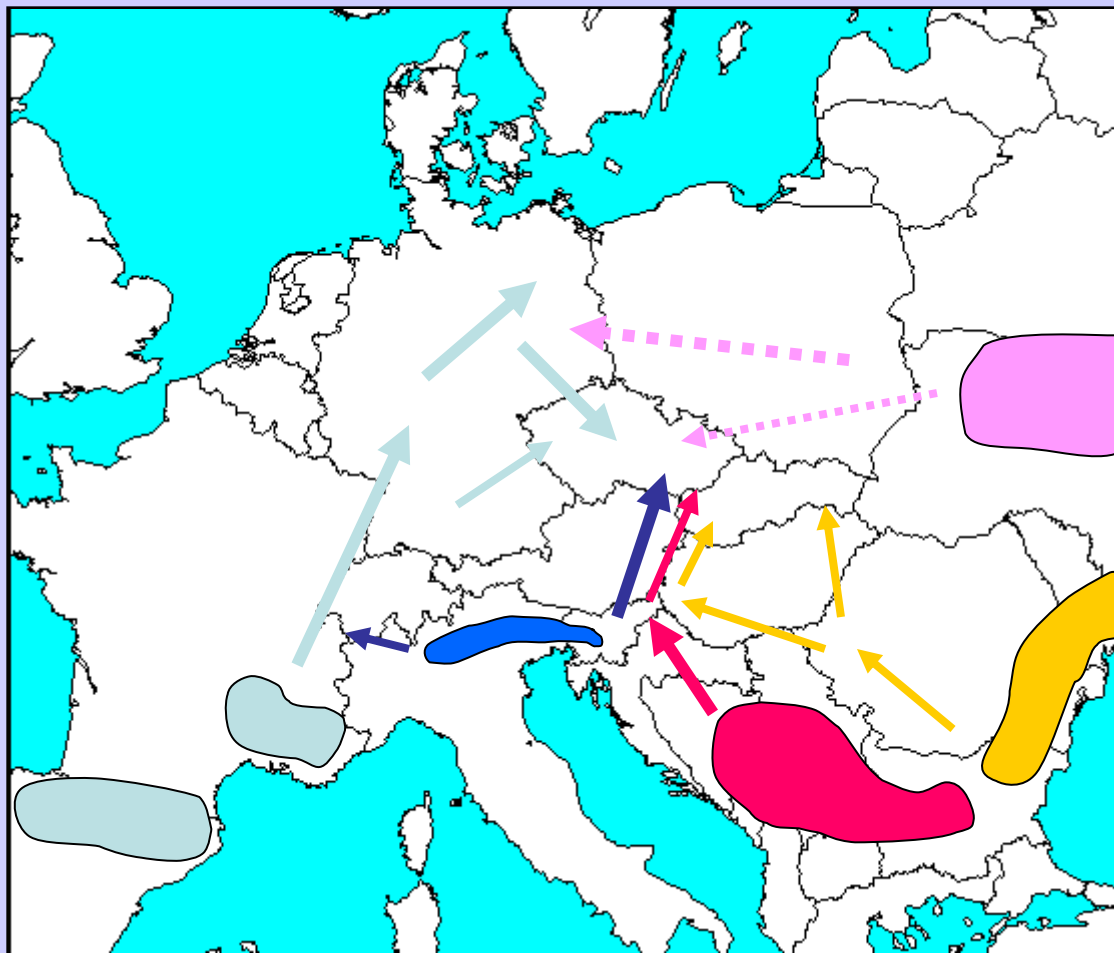


Carex pediformis

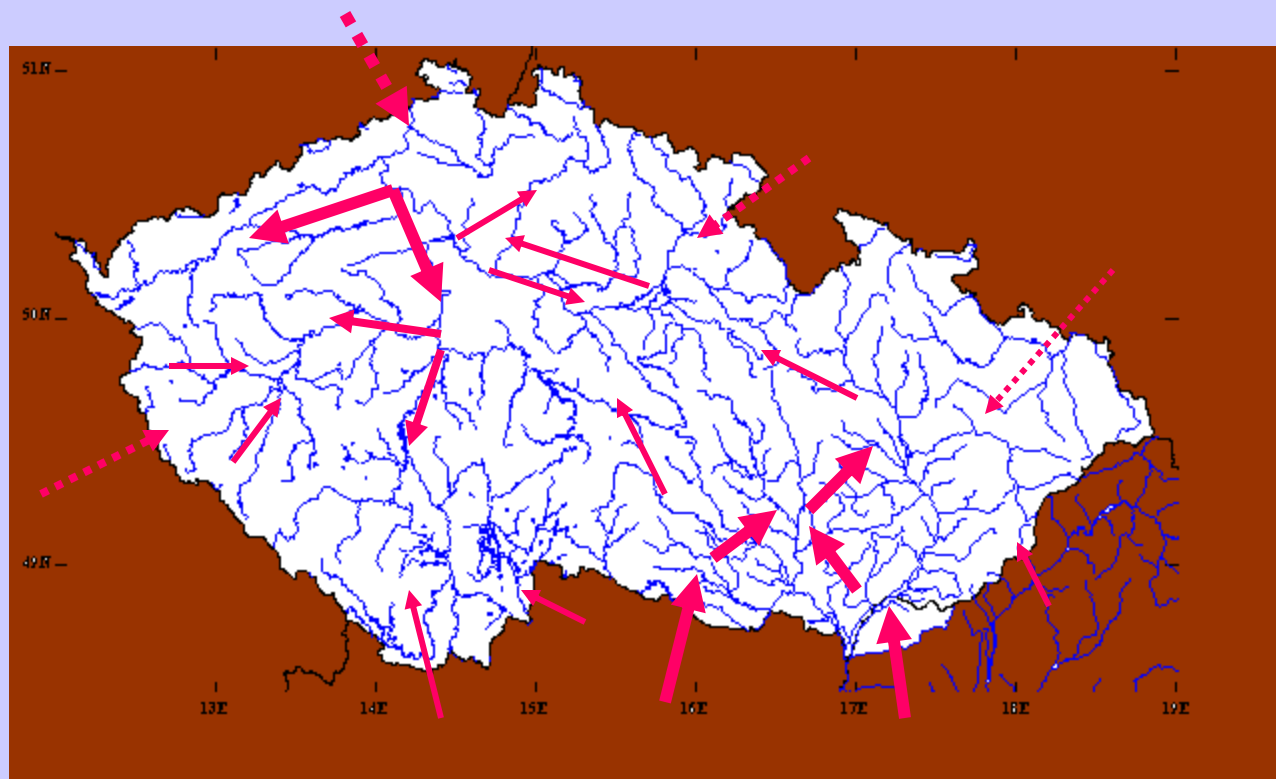


Pedicularis exaltata

Glaciální refugia a migrace



Migrační směry teplomilných prvků

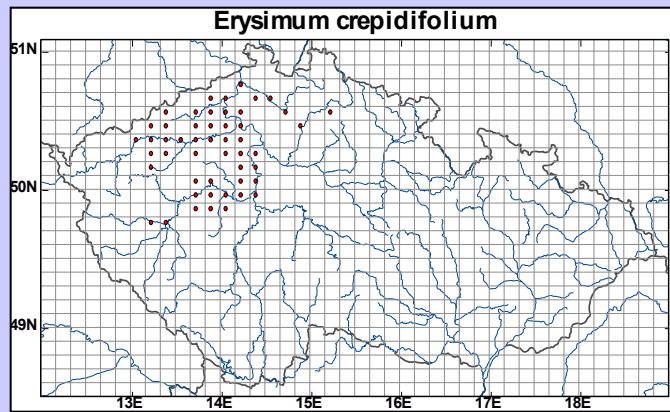


Migrační směry teplomilných prvků

- **rhónsko-rýnský**
 - z jihozápadní Evropy
- **illyrsko-panonský**
 - z jihovýchodního Předalpí a Dinarid
- **ponticko-panonský**
 - z východního Balkánu a Přičernomoří
- **sarmatský**
 - z východní Evropy

Migroelementy teplomilných prvků I

- **rhónsko-rýnský**
 - dosáhl do Čech
 - nejvíce v Českém středohoří a v Českém krásce
 - *Erysimum crepidifolium, Lactuca perennis, Helianthemum canum, Lathyrus heterophyllus, Anthericum liliago, Ophrys insectifera, Coronilla vaginalis*



Ophrys insectifera

Migroelementy teplomilných prvků II

- **sarmatský** (není jednoznačně teplomilný)
 - dosáhl do Čech, zčásti i na Moravu
 - nejvíce v Českém středohoří
 - *Stipa smirnovii*, *S. dasypylla*, *Iris aphylla*, *Jurinea cyanoides*, *Carex „macroura“*, *Astragalus arenarius*, *A. danicus*, *Helictotrichon desertorum*, *Glaux maritima*, *Thesium ebracteatum*, *Angelica palustris*



Astragalus arenarius



Iris aphylla

Migroelementy teplomilných prvků III

- **illyrsko-panonský**
 - dosáhl na Moravu (spolu s následujícím částečně do Čech)
 - nejčastější na Pavlovských kopcích
 - *Viola kitaibeliana*, *Teucrium montanum*, *Carex michelii*, *Verbascum chaixii*, *Laser trilobum*, *Limodorum abortivum*, *Pulsatilla grandis*



Teucrium montanum



Limodorum abortivum

Migroelementy teplomilných prvků IV

- **ponticko-panonský**
 - dosáhl na Moravu (spolu s předcházejícím zčásti do Čech)
 - nejčastější na Pavlovských kopcích a v Jihomoravské pahorkatině
 - *Crambe tataria, Iris arenaria, Hierochloe repens, Jurinea mollis, Peucedanum alsaticum, Carex stenophylla, Salicornia prostrata, Aster tripolium subsp. pannonicum*



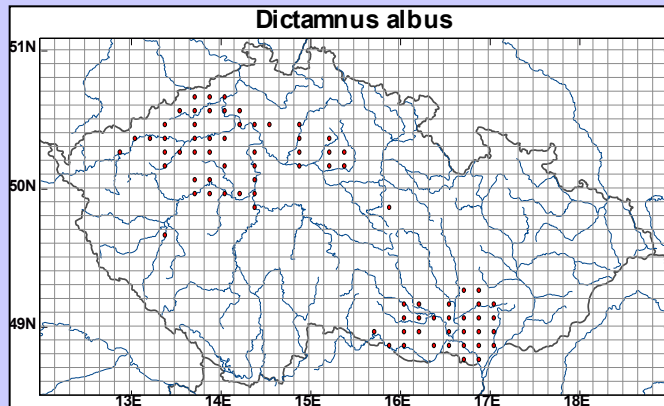
Crambe tataria



Iris arenaria

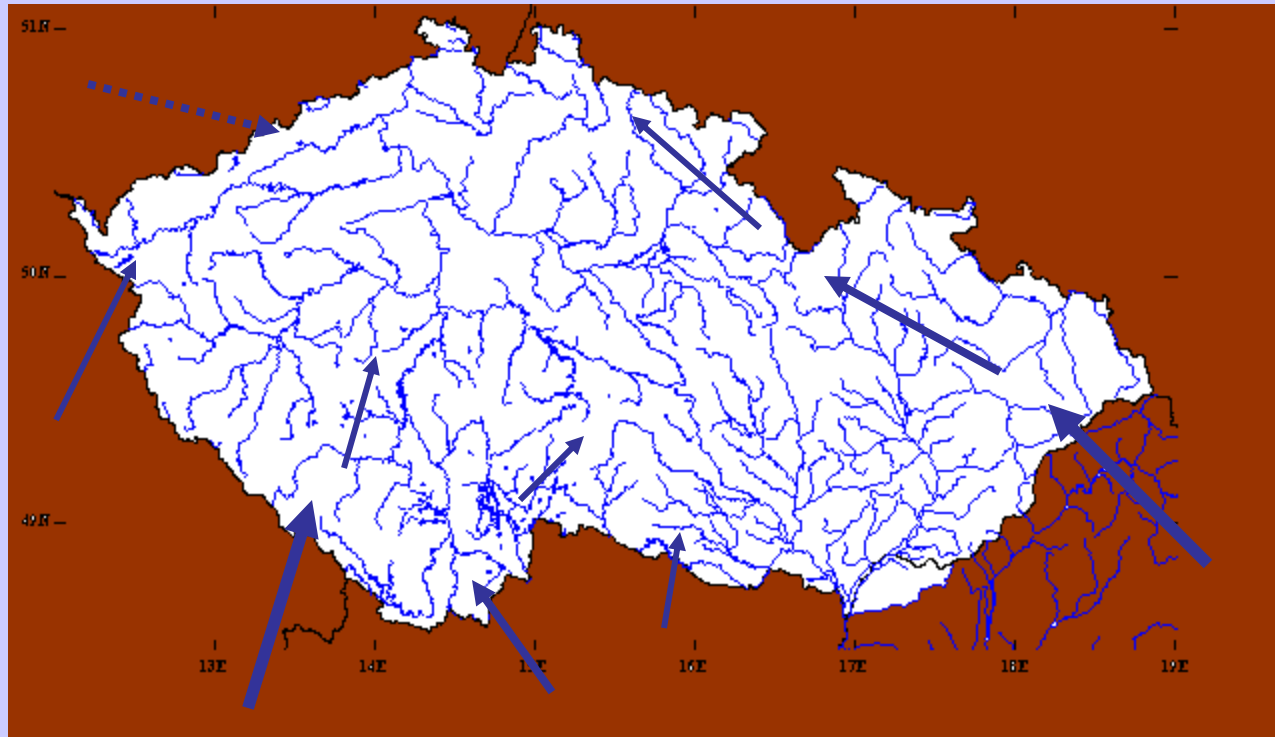
Druhy s více migračními směry

- **Rhónsko-rýnský + illyrsko-panonský**
 - první proud dosáhl do Čech, druhý na Moravu
 - nejvíce v Českém středohoří + Jihomoravské pahorkatině
 - *Quercus pubescens, Globularia punctata, Lithospermum purpurocaeruleum, Dictamnus albus, Teucrium chamaedrys*



Dictamnus albus

Migrační směry horských prvků



Migrační směry horských prvků

- **alpský**
 - druhy montánního až subalpinského stupně
- **hercynský**
 - montánní druhy
- **karpatský**
 - v ČR pouze montánní druhy
- **alpský+karpatský**
 - druhy montánního stupně
- **alpský (perialpidský)**
 - druhy \pm teplomilné

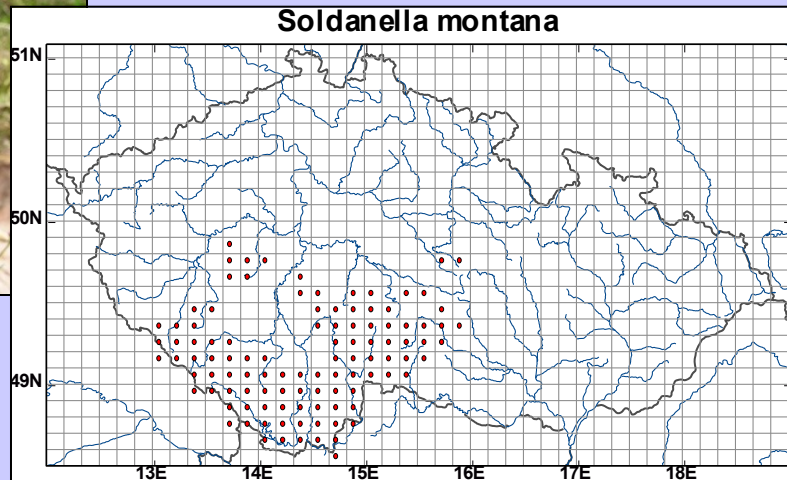
Migroelementy horských prvků I

- **alpský**

- převážně na Šumavě a v Novohradských horách
- *Gentiana pannonica*, *Ranunculus aconitifolius*, *Veratrum album* subsp. *album*, *Salix grandifolia*, *Agrostis rupestris*, *Alnus alnobetula*, *Centaurea montana*, *Willemetia stipitata*, *Soldanella montana*



Soldanella montana

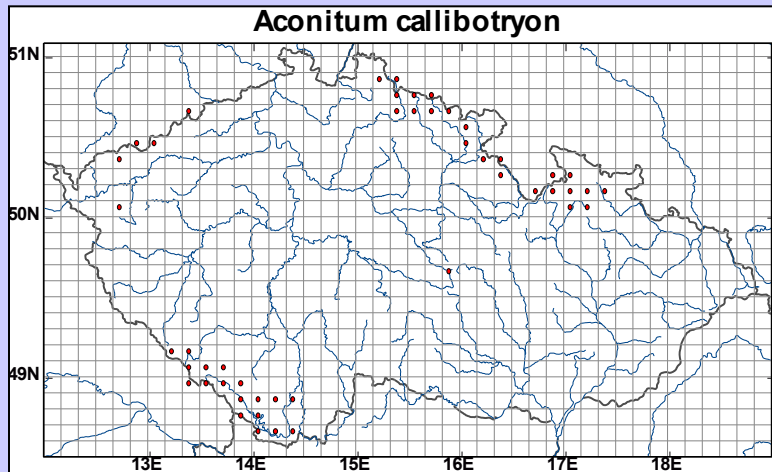


Veratrum album
subsp. *album*

Migroelementy horských prvků I

- **hercynský**

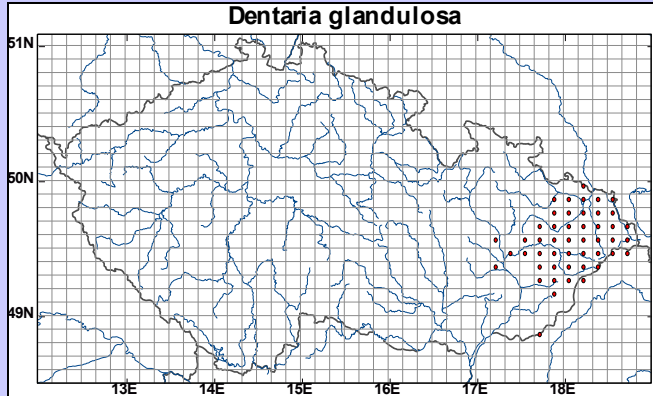
- v různých horských oblastech
- *Phyteuma nigrum*, *Tephroseris crispa*, *Gentiana praecox* subsp. *bohemica*, *Aconitum plicatum*



Migroelementy horských prvků II

- **karpatský**

- nejvíce v Beskydech, méně v Hrubém Jeseníku, ještě méně dále na západ
- *Centaurea mollis*, *Valeriana simplicifolia*, *V. tripteris*, *Dentaria glandulosa*, *Salix silesiaca*, *Plantago atrata*, *Laserpitium archangelica*, *Petasites kablikianus*

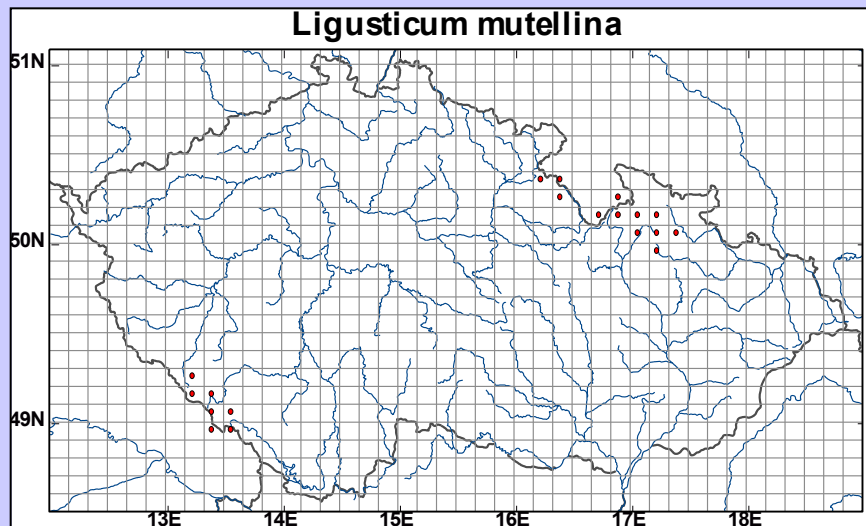


Dentaria glandulosa

Migroelementy horských prvků III

- **alpský +karpatský**

- převážně Šumava + hory na severovýchodě
- *Senecio subalpinus*, *Ligusticum mutellina*, *Doronicum austriacum*, *Luzula luzulina*

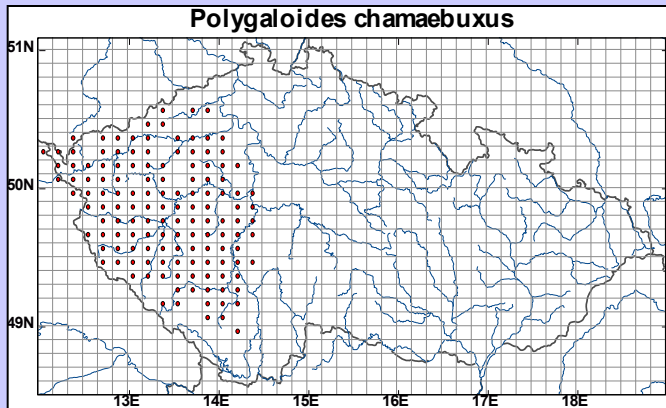


Senecio subalpinus

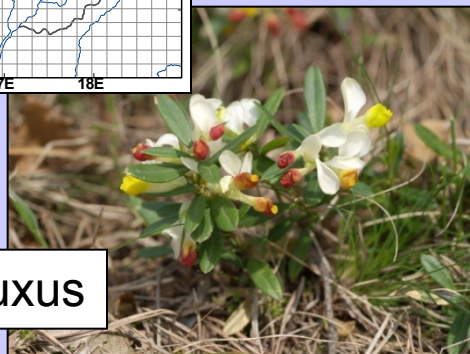
Perialpidské druhy I

- v Čechách

- *Polygala chamaebuxus*, *Tofieldia calyculata*, *Calamagrostis varia*, *Erica herbacea*, *Thesium rostratum*
- vzácně i na Moravě: *Gentiana verna*, *Festuca amethystina*



Polygala chamaebuxus

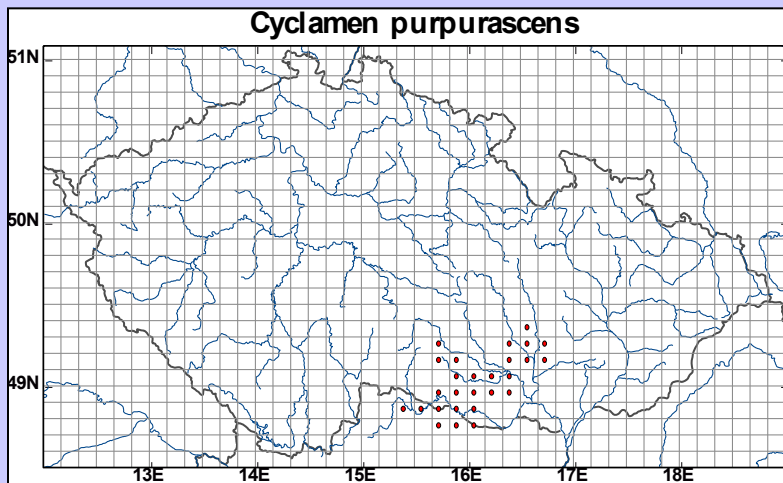


Gentiana verna

Perialpidské druhy II

- **na Moravě**

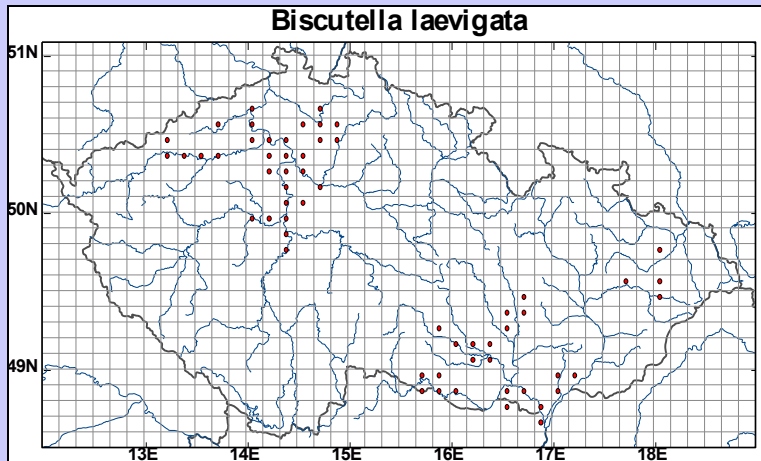
- *Arabis turrita*, *Cyclamen purpurascens*, *Arenaria grandiflora*,
Dianthus lumnitzeri, *Galium austriacum*, *Buphthalmum salicifolium*



Cyclamen purpurascens

Perialpidské druhy III

- v Čechách i na Moravě
 - *Laserpitium latifolium*, *Sesleria caerulea*, *Bupleurum longifolium*, *Biscutella laevigata*, *Daphne cneorum*, *Polygala amara*

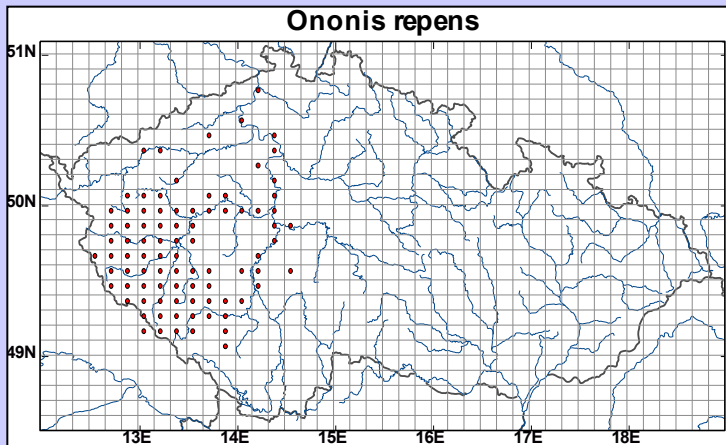


Polygala amara a Sesleria caerulea

Mezní prvky I

- **východní**

- *Pastinaca urens*, *Phyteuma nigrum*, *Potamogeton polygonifolius*,
Chaerophyllum aureum, *Polygala chamaebuxus*, *Polygala serpyllifolia*, *Chrysosplenium oppositifolium*, *Sedum reflexum*,
Aira praecox



Ononis repens

Mezní prvky II

- **západní**
 - *Cirsium canum, Carex michelii, Loranthus europaeus*
- **jižní**
 - *Rubus chamaemorus*



Cirsium canum



Rubus chamaemorus

Fytogeografická členění ČR

florogenetická

- Domin K. (1930): A new division of Czechoslovakia into natural geobotanical districts. – *Acta Bot. Bohem.* 9: 55–58.
- Dostál J. (1960): The phytogeographical regional distribution of the Czechoslovak flora. – *Sborn. Čs. Společ. Zeměp.* 65: 193–202.

typologické

- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. et Slavík B. [eds], *Květena České republiky* 1: 103–121.

Fytogeografické členění

