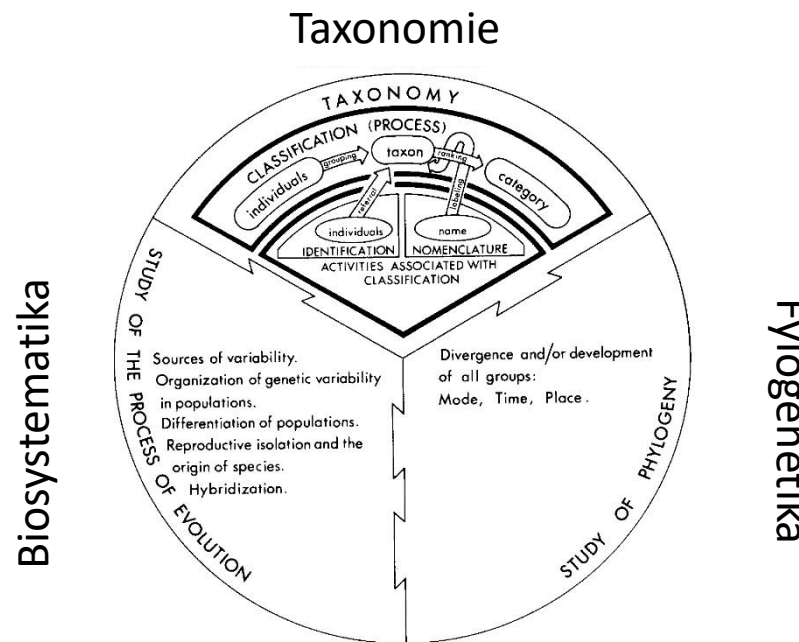


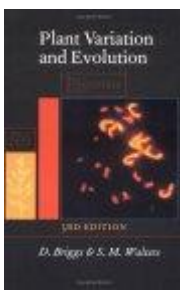
Taxonomie

- Vědní disciplína, která se zabývá definováním skupin organizmů (taxonů) na základě jejich společných znaků (apomorfii). Každý taxon je pojmenován a je mu přiřazen určitý rank, podle kterého může být zařazen do hierarchického systému.
- Klasifikace taxonů a jejich hierarchie by měla, pokud možno, odrážet jejich skutečnou evoluci a ke klasifikaci skupin se proto používají jen znaky, které jsou geneticky determinované a silně dědivé (ne získané v průběhu života, jako např. schopnost mluvit česky nebo anglicky, nebo zakrslý růst vlivem nedostatku živin).
- Taxonomie je potřeba zejména proto, abychom se mezi sebou o organizmech mohli bavit a rozuměli si.

Taxonomie-biosytsematika-fylogenetika

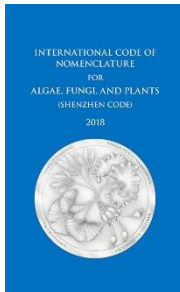
- Taxonomie přirozeně využívá informace o biologických procesech (ty studuje **biosystematika**), které vedou k odštěpení klasifikovaných entit
- Fenotypovou odlišnost na krátké evoluční škále (např. rozdíly mezi populacemi) můžeme studovat pomocí klasických observačních postupů. K odvození fylogenetické podobnosti vzdálenějších taxonů se používají většinou přímo znaky genetické/sekvenční, jejichž hodnocením se zabývá **fylegenetika**





Literatura:

Briggs, D. & Walters, S.M. (2001): Proměnlivost a evoluce rostlin. *Plant Variation and Evolution*. 3rd ed. - Cambridge Univ. Press 1997



International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code, 2018): <http://www.iapt-taxon.org/nomen/main.php>

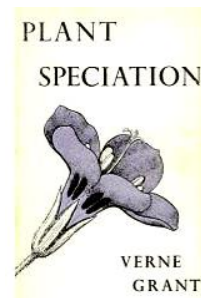


Karol Marhold

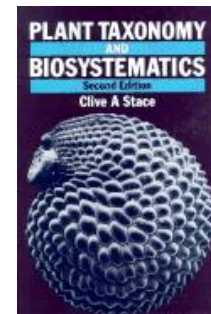


Verne Grant

Grant W.: *Plant Speciation*. - Columbia Univ. Press, New York 1981.



Stace C.A. (1989): *Plant Taxonomy and Biosystematics*. 2nd ed. E. Arnold, London, New York, Melbourne, Auckland.



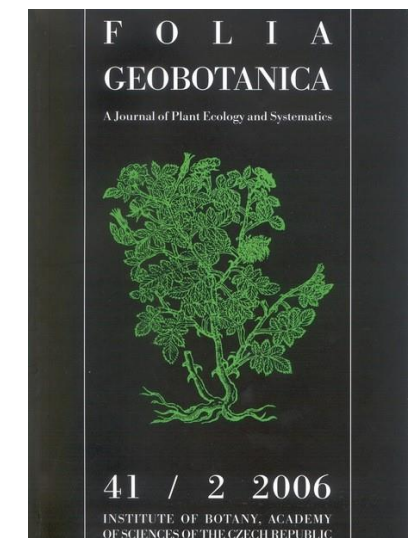
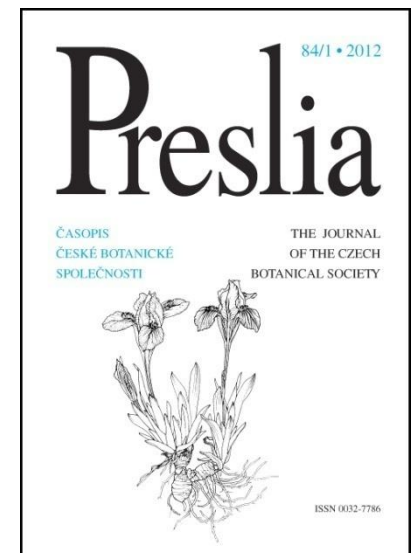
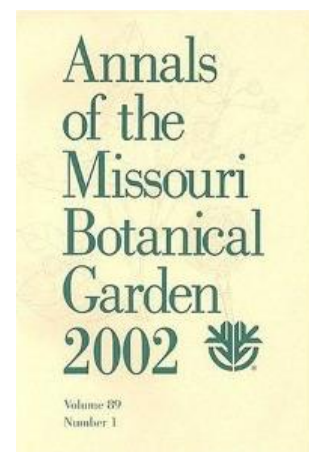
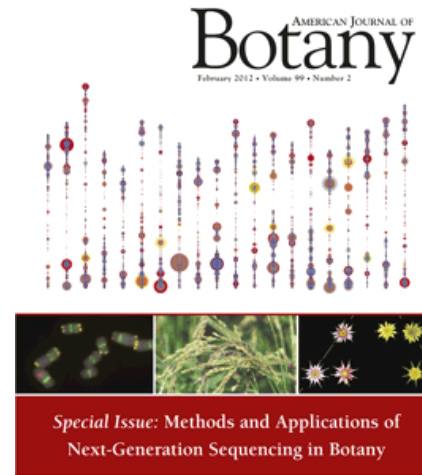
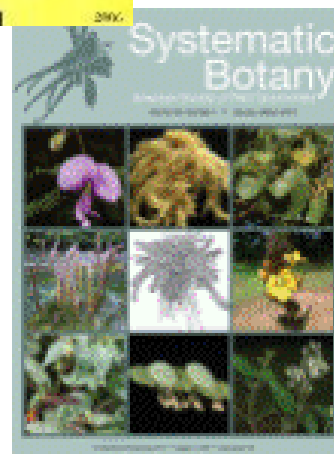
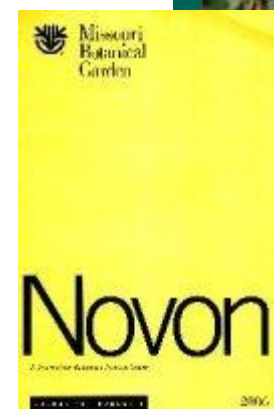
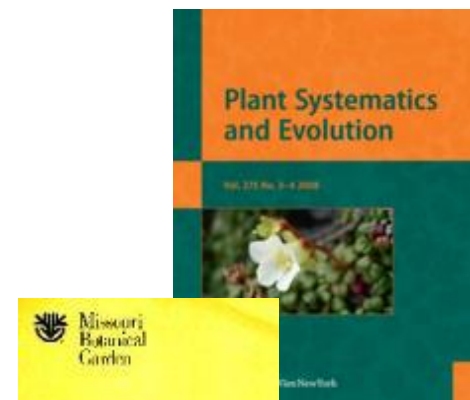
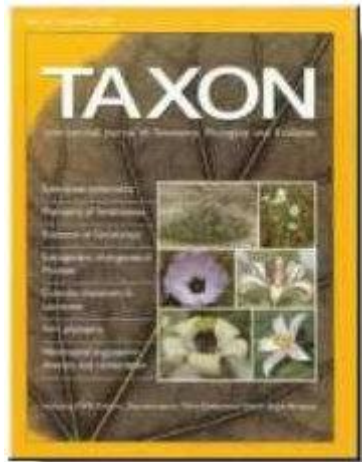
Stuessy T.F. (1990): *Plant taxonomy. The Systematic Evaluation of Comparative Data*.



Tod Stuessy



Taxonomické časopisy



Práce taxonoma – dva základní postupy

- Rozesnání skupin a ověření jejich reálné existence (experimentální taxonomie)
 - Tropy a předminulé století: najdu kytku s velkými červenými květy, kterou tady nikdo nikdy neviděl; vím/kouknu se jestli něco takového někde není něco popsaného a když tak popíšu
 - Evropa: v druhové skupině nejsou jasné vztahy (každý tomu říká jinak); nasbírám a naměřím znaky na spoustě populací (nejlépe v kultivaci), statisticky vyhodnotím a ujasním to
 - Fylogenetik: seženu materiál co nejvíce taxonů ze studované skupiny (aspoň o několik víc než minulí autoři); nasekvenuji vhodný úsek, vyhodnotí a interpretuji (hlavně vyšší taxonomické jednotky)
- Jejich pojmenování s ohledem na přiřazený rank (nomenklatura)
 - Hledám popisy, typové položky a správné jméno (fylogenetická klasifikace je benevolentnější); případně vše nově (tropy apod.)

Taxonomická kategorie/supeň - rank

říše – regnum (*Plantae*)

podříše – subregnum (*Cormo-bionta*)

oddělení – divisio (*Magnolio-phyta*)

třída – classis (*Liliopsida*)

podtřída – subclassis (*Liliidae*)

řád – ordo (*Poales*)

čeled' – familia (*Poaceae*)

podčeled' – subfamilia (*Pooideae*)

tribus – tribe

rod – genus (*Festuca*)

podrod – subgenus (*Festuca* subg. *Festuca*)

sekce – sectio (*Festuca* sect. *Festuca*)

řada – series (*Festuca* ser. *Psammophilae*)

(agregát) – aggregate (*Festuca pallens* agg.)

druh – species (*Festuca pallens*)

supragernické

infragenerické

Infraspecifické/vnitrodruhové ranky

poddruh – subspecies (*Festuca pallens* subsp. *scabrifolia*)

odrůda, varieta – varietas (*Festuca pallens* var. *pannonica*)

pododrůda – subvarietas (subvar.)

forma – forma (f.)

subforma – subforma (subf.)

Jména supragenerických taxonů^o

Úrověň nad rodem – jednoslovná, s velkým počátečním písmenem, s koncovkami, označujícími taxonomickou úroveň

taxon	latinsky	koncovka	příklad
říše	regnum	-ae	<i>Plantae</i>
podříše	subregnum	-bionta	<i>Cormobionta</i>
oddělení	divisio	-phyta	<i>Magnoliophyta</i>
třída	classis	-opsida nebo -atae	<i>Liliopsida</i>
podtřída	subclassis	-idae	<i>Liliidae</i>
řád	ordo	-ales	<i>Poales</i>
čeled'	familia	-aceae	<i>Cyperaceae</i>
podčeled'	subfamilia	-oideae	<i>Cyperoideae</i>

DRUH & SPECIACE

Druh - species

- Základní jednotka (rank) v taxonomické hierarchii
- Předpokládá se, že druh je základním produktem evoluce, který reálně existuje jako samostatná entita a který je většina lidí schopna rozlišovat
- Jednotka, která se dá asi nejlépe definovat – i když u rostlin být i toto být problematické (apomikti, hybridogenní druhy)
- vyšší kategorie sice odrážejí míru nespojité podobnosti, danou objektivně fylogenezí - je to ale jen mrtvý otisk historie a jako biologické entity víceméně nehrají jinou než klasifikační roli

Druh (species) - definice

- Druh – kompromisní vymezení jednotky – vychází z **koncepce biologického druhu**
- Ernst Mayr: "biologický druh" (biospecies): soubor **aktuálně nebo potenciálně se křížících populací oddělených reprodukční bariérou** od ostatních takových souborů.
- **Bariéra** mezi rostlinnými druhy se může realizovat **nejenom geneticky** ale i třeba geograficky, ekologicky, altitudinálně, nebo temporálně („potenciálně“ nemusí platit)
- Druh **zaujímá geografický areál**, alespoň zčásti vzniklý přirozeným způsobem
- Druh je **vázán na určitý typ prostředí – ekologickou niku**
- **Morfologicky** je druh **charakterizován diskontinuitou** vůči ostatním druhům (s výjimkou mezidruhových kříženců - morphological species concept), a to diskontinuitou ve znacích zjistitelných za pomoci běžně dostupných prostředků nebo technik
- **Kombinace vymezujících** (diagnostických) **znaků** druhu je **dědičně stálá**

Speciace

- **Proces při kterém vznikají bariéry zamezujících výměně genetické informace mezi dříve komunikujícími populacemi**
- Reproduktivní izolace vzniká v důsledku **diverzifikující selekce** nebo **genetického driftu**
- Někdy může být izolace nekompletní (druhy které překotně speciovaly v nedávné době nebo druhy s dlouhým generačním cyklem)
- **Dobrý druh je většinou oddělen od ostatních druhů několika typy reprodukčních bariér** – jejich evoluce může trvat tisíce generací
- U homoploidních hybridů může evoluce dostatečných bariér i méně než 60 generací, u polyploidů to může trvat i jen jednu nebo dvě generace
- Problém s asexuálními druhy (populace druhu spolu nekomunikují, každý klon je jeden druh?)
- Speciace je globálně nejvyšší (míra extinkce nejmenší) v oblastech s dostatečným množstvím volných nik (umožňuje tzv. adaptivní radiaci) – aridifikace v Cape, vyzdvižení And, sopečné ostrovy (Hawai, Kanáry)

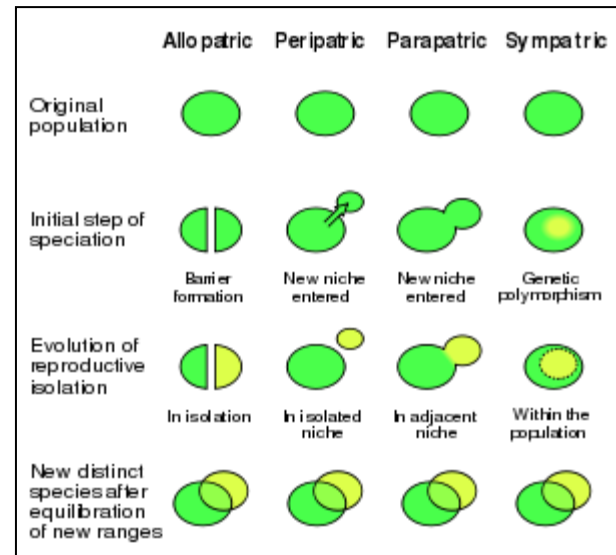
Reprodukční bariéry

- Prezygotické (před vznikem zygoty)
 - Prepolinační (limitující přenos pylu na druhý blíznu druhého druhu; výsledek působení těchto bariér někdy označován jako vikarizace)
 - Geografická
 - Ekologická
 - Fenologická (časová)
 - Mechanická (pyl se nevejde na patřičné místo)
 - Specifický opylovač (*Ophrys*)
 - Postpolinační (po opylení)
 - Výhoda vlastního pylu (conspecific pollen precedence)
 - Gametická inkompatibilita (neschopnost cizího pylu oplodnit vajíčko)
- Postzygotické (po vzniku zygoty)
 - Neživotaschopnost hybrida (hybrid inviability)
 - Hybridní sterilita (hybrid sterility)
 - Neschopnost hybrida reprodukovat se v dalších generacích (hybrid breakdown)

Bariéry působící dříve jsou obvykle efektivnější

Speciace – pojmy co se týče místa

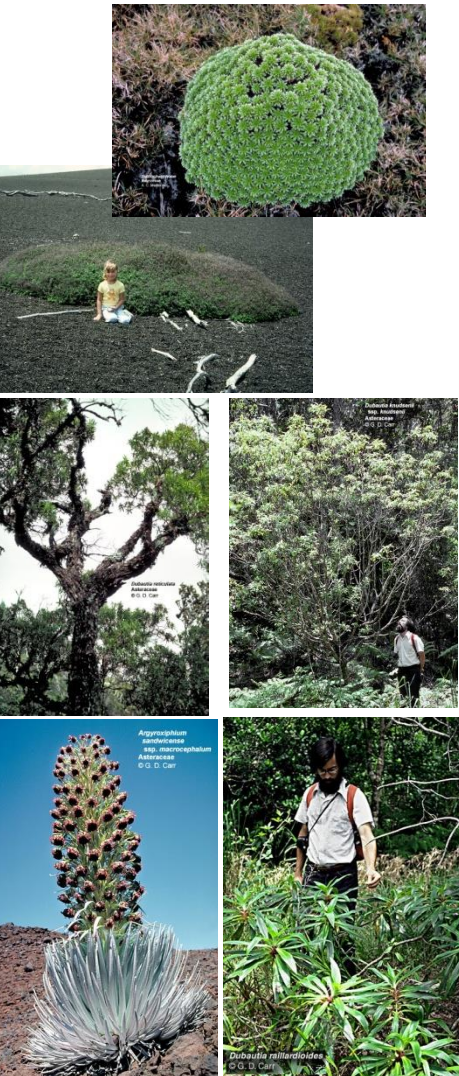
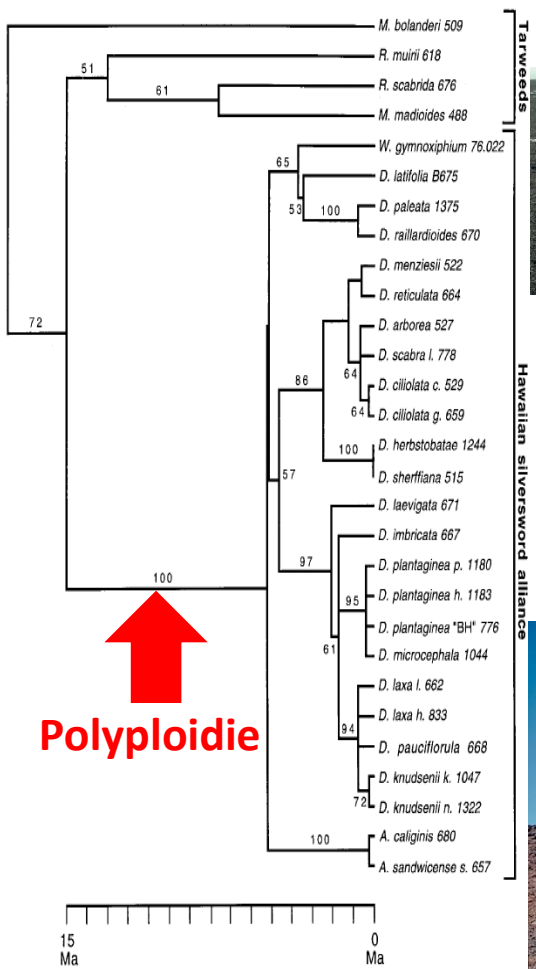
- **Alopatrická speciace** – mezi kompletně geograficky oddělenými populacemi
 - Rozpadu původního areálu (např. glaciál a refúgia)
 - Diferenciace populací pak probíhá zejména díky genetickému driftu
- **Peripatrická speciace** – zvláštní případ alopatrické speciace, kde se odštěpuje jedna populace na okraji areálu (podmínkou je, aby tato populace byla menší než ta hlavní)
 - Vzdálené výsadky (např. ostrovy)
- **Parapatrická speciace** – probíhající na okraji areálu s existencí smíšených populací
 - Zejména v důsledku adaptace na nové podmínky (divergentní selekce)
 - Často podél výrazných ekologických gradientů jako např. nadmořská výška
 - Oba druhy občas úzkou společnou kontaktní zónu, jejich existence většinou podmíněna i dalšími bariérami
- **Sympatrická speciace** – ve společné populaci s rodičem
 - Nutná okamžitá izolace od rodičů – možná asi jen v případě polyploidie a/nebo hybridizace
- **Polytopní speciace** – stejný druh vzniká v evoluci opakovaně na různých místech nebo v různém čase
 - Autopolyploidizace populací v různých populacích mateřského druhu
 - Opakovanou (v jiném místě nebo čase) hybridizací stejných rodičovských druhů – **články Soltis et al.**



Speciace – pojmy co se týče rychlosti a mechanizmu

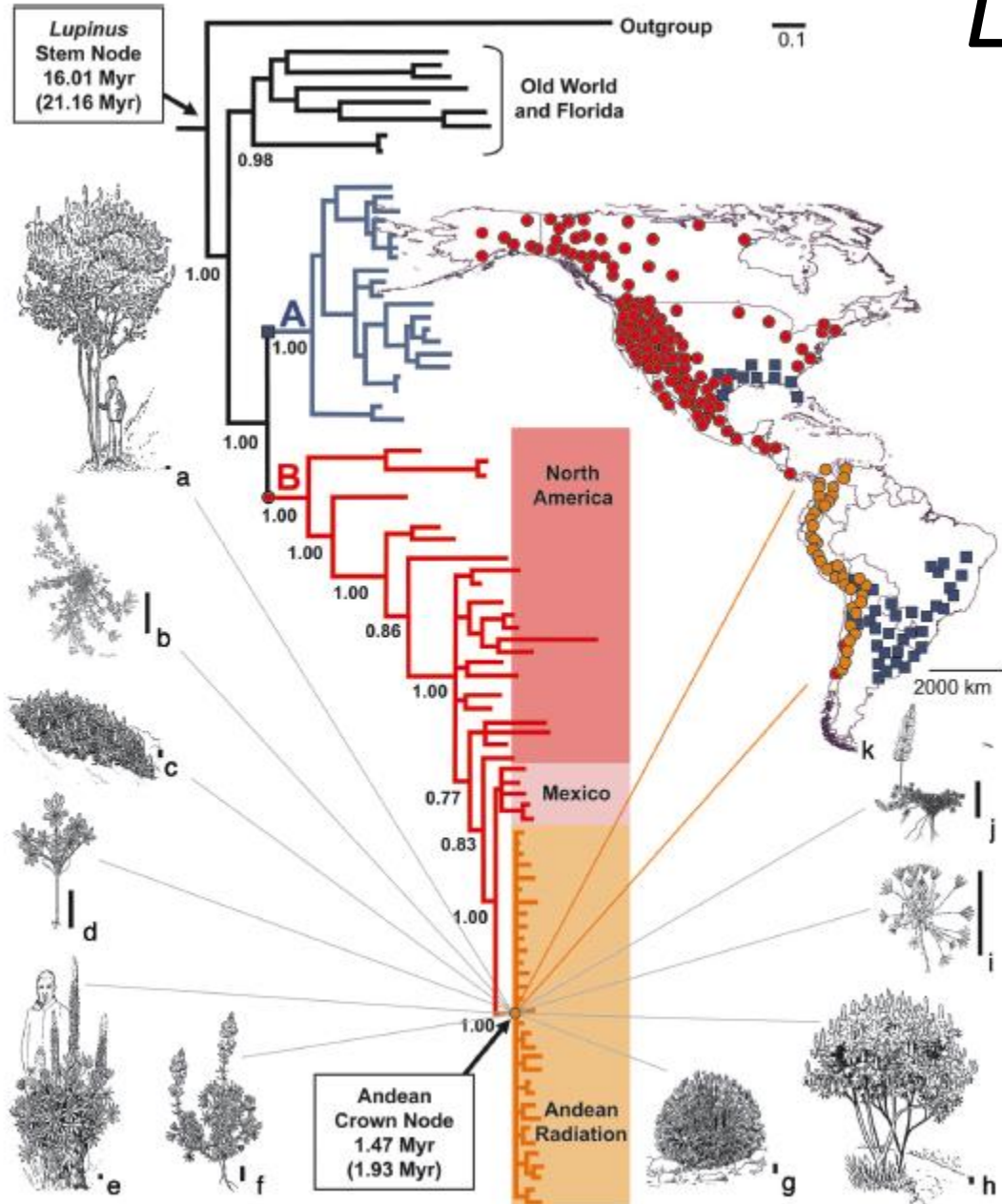
- **Saltační speciace** – probíhající ráz naráz (např. polyploidi, hybridní)
- **Radiace** – rychlý vznik druhů ze společného předka (na fylogenetickém stromě skoro jako koště (odtud radiace), obvykle podmíněno nízkou mírou extinkce)
- **Polyploidní speciace** – spojená s duplikací genomu (polyplodií)
- **Hybridogenní speciace** – spojená s hybridní událostí, vede ke vzniku tzv. hybridogenních druhů

Hawajské Asteraceae

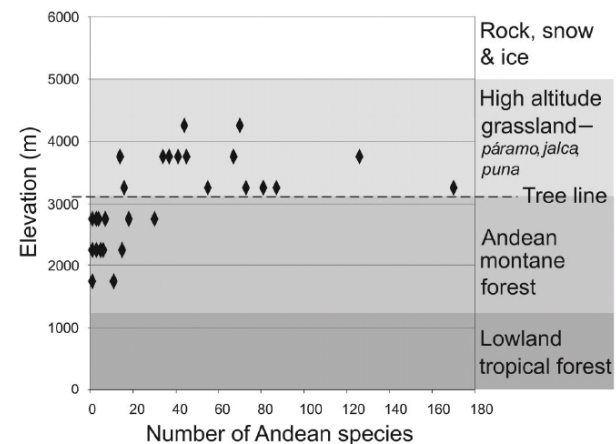


- Sect. Madiinae (silwersword alliance), rody *Argyroxiphium*, *Dubautia*, *Wilkesia*
- Monotypická skupina 28 endemických druhů
- Radiace ze severoamerického předka cca 5 My (stáří Hawajských ostrovů max 29 My)
- Celá skupina tetraploidní (předci jsou diploidní) – možný vliv na rychlou adaptaci a evoluci
- Množství životních forem – polštáře, keře, stromy, liány
- Na Hawaji podobně radiuje i dalších cca 20 linií rostlin, např. lobelky; jinak i *Drosophila* nebo ptáci

Lupinus v Andách



- Apaptivní radiace migranta ze S.Ameriky cca 2 My
- Monofyletická skupina s 81 druhy v andských Páramos
- Množství životních forem adaptovaných na konkrétní prostředí (alt. 3000-5200 m)
- Finální vyzdvižení And 2-4 My
- Cca 60% endemizmus
- Další podobné (*Valeriana*, *Gentianella*, *Draba*, *Festuca*, *Espeletia*, *Huperzia*, *Hypericum*)



Radiace Aeonium - Kanárské ostrovy

- Podobně jako na Hawaji – řada endemitů *Aeonium* (celý rod, 36 endemických druhů) další počty endemických druhů: *Echium* (24), *Sideritis* (24), *Sonchus* (23), *Argyranthemum* (17)

The map shows the outline of the seven Canary Islands: La Palma, Tenerife, El Hierro, Gomera, La Palma, Lanzarote, and Fuerteventura. Each island is associated with a specific Aeonium species or group of species.

- La Palma:**
A. vestitum
A. goochiae
A. palmense
A. hierrense
A. davidbramwellii
A. sedifolium
A. spathulatum
A. nobile
A. holochrysum
- Tenerife:**
A. lindleyi
A. sedifolium
A. spathulatum
A. smithii
A. cuneatum
A. canariense
A. tabuliforme
A. holochrysum
A. haworthii
A. urbicum
A. ciliatum
A. volkerii
A. pseudourbicum
A. mascaense
- Lanzarote:**
A. balsamiferum
A. lancerottense
- El Hierro:**
A. spathulatum
A. palmense
A. valverdense
A. hierrense
A. holochrysum
- La Gomera:**
A. viscatum
A. spathulatum
A. saundersii
A. subplanum
A. rubrolineatum
A. holochrysum
A. appendiculatum
A. gomerense
A. decorum
A. castello-paivae
A. sedifolium
- Fuerteventura:**
A. balsamiferum
- Gran Canaria:**
A. simsii
A. spathulatum
A. virgineum
A. manriqueorum
A. undulatum
A. percarneum

A. palmense

A. tabuliforme

A. holochrysum

A. simsii

A. balsamiferum

A. balsamiferum

A. balsamiferum

Radiace - Kapsko



- Aridifikace Kapska v souvislosti se zaledněním Antarktidy ca 14 My
- Radiace ca 30 linií původní africké pralesní flóry do 10 My
- Dnes 67% endemizmus

Hlavní mechanizmy

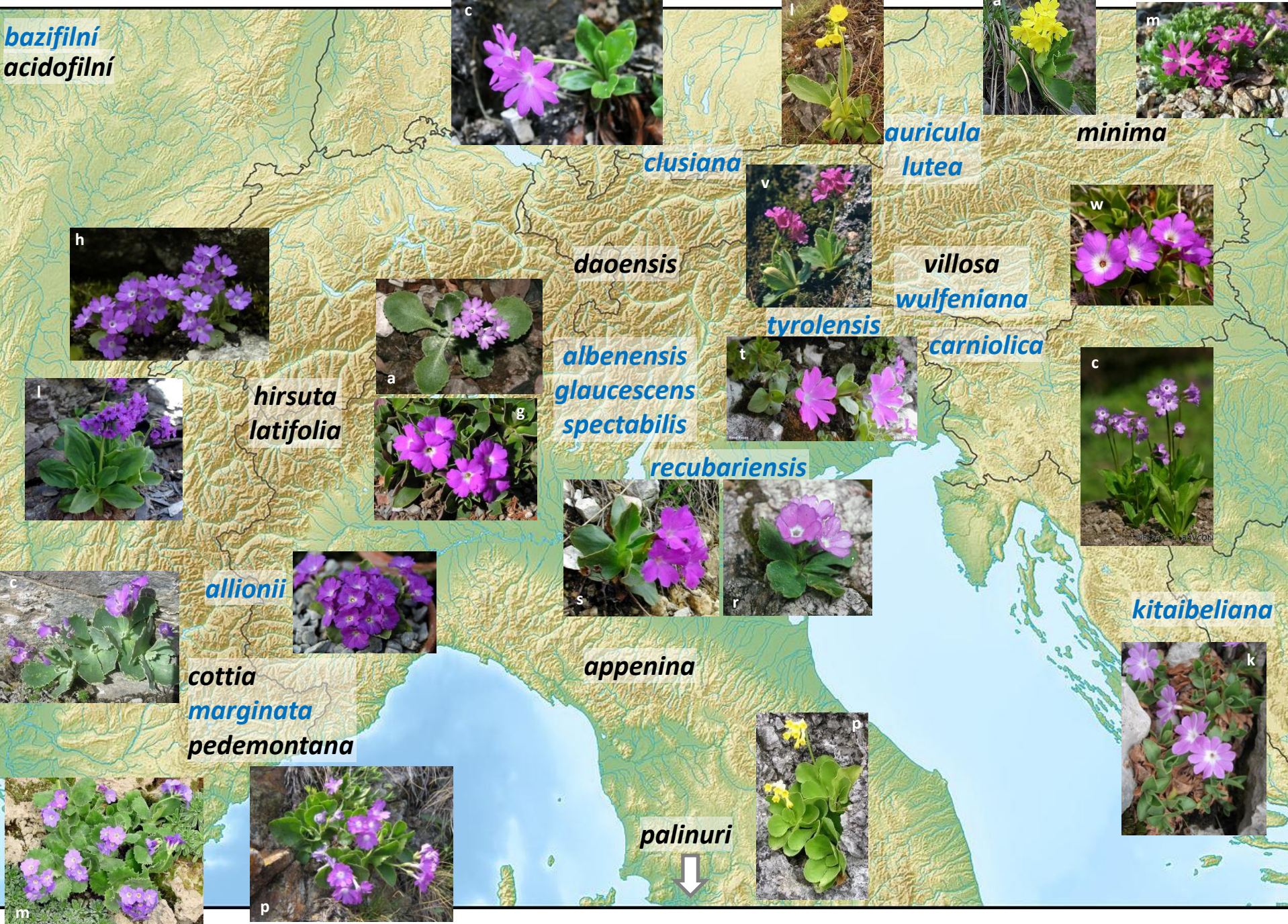
- Allopatrická speciace (fragmentace areálu) v důsledku kontrastního substrátu, klimatu a izolace populací častými požáry
- Vysoká specifita opylovačů
- Podobně i JZ Austrálie – v současnosti boom a popisy desítek-stovek druhů

Allopatrická speciace

Primula sect. Auricula v Evropě

- Izolovaná linie v Evropských pohořích, předek z Asie
- V Alpách 25 druhů s podobným chromozomovým počtem, $2n = 62, 66,$ krom *P. marginata* s $2n=66, 126$
- Vznik v průběhu izolace v nížinných refúgiích v poslední době ledové, případně hybridizací při kontaktu izolovaných populací
- Hlavní mechanizmy geografická a ekologická izolace, experimentální hybridizace možná, v přírodě ale vzácná, hybridní mají navíc sníženou viabilitu

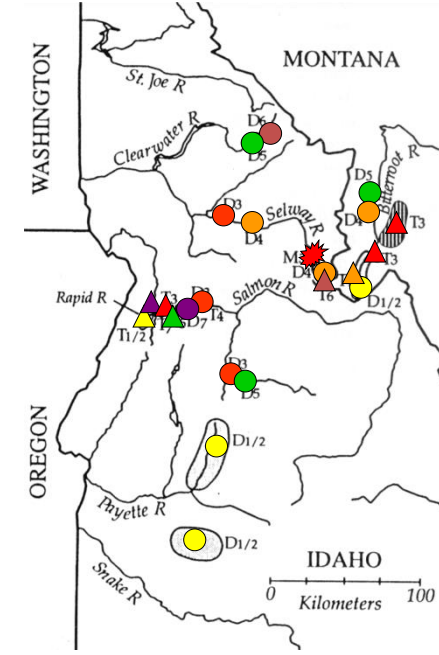
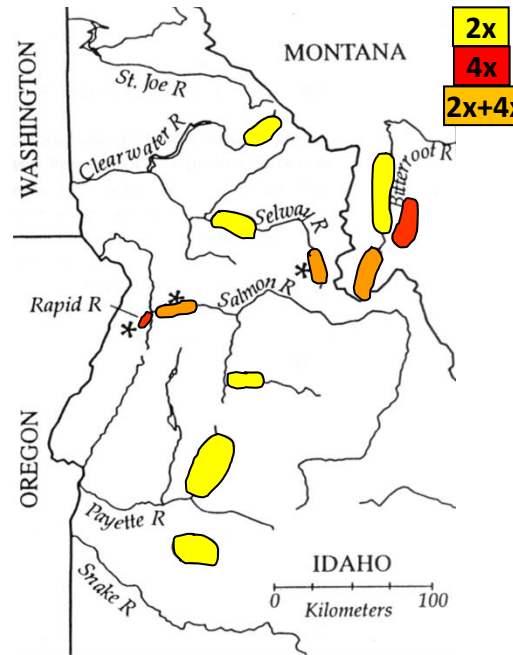
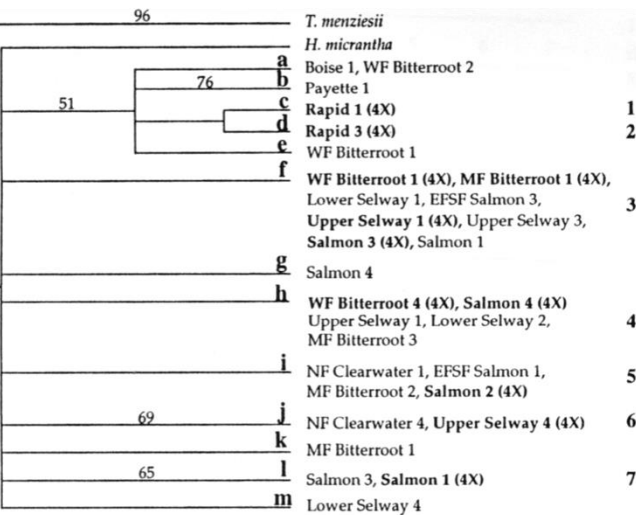
bazofilní
acidofilní



Polytopní vznik autopolyplloidů – *Heuchera grossularifolia*



- Běžný americký diploidní druh; několik lokalit polyplloidů (FCM)
- Restrikční analýza celé DNA, dvou cpDNA úseků; sekvenace dalších 2 cpDNA úseků
- Porovnání haplotypů mezi 2x a 4x kytkama – asi 7 různých vzniků polyplloidů + migrace 4x nebo vymizení 2x na některých lokalitách

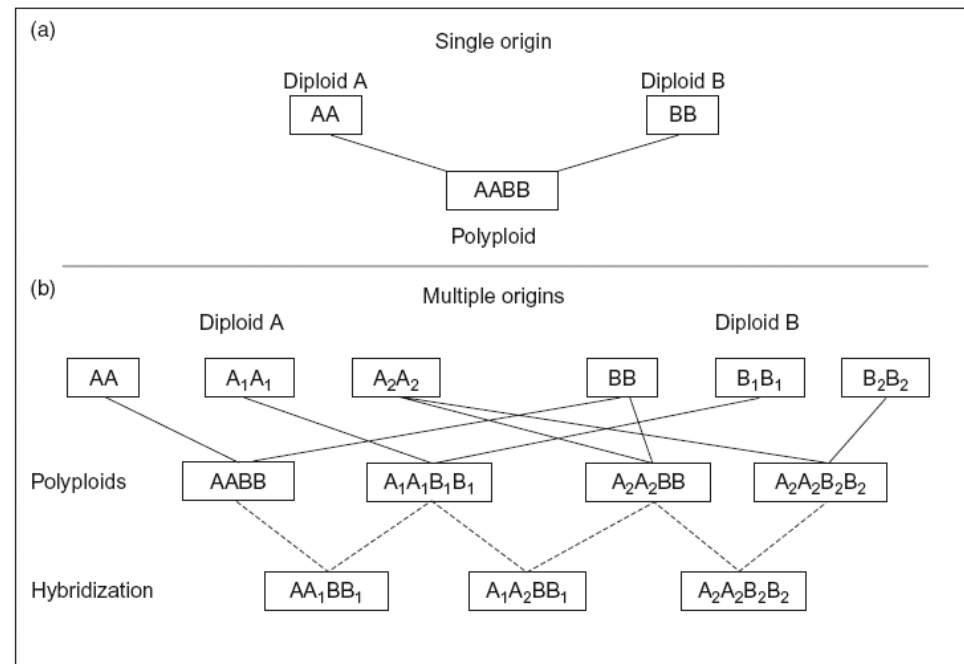
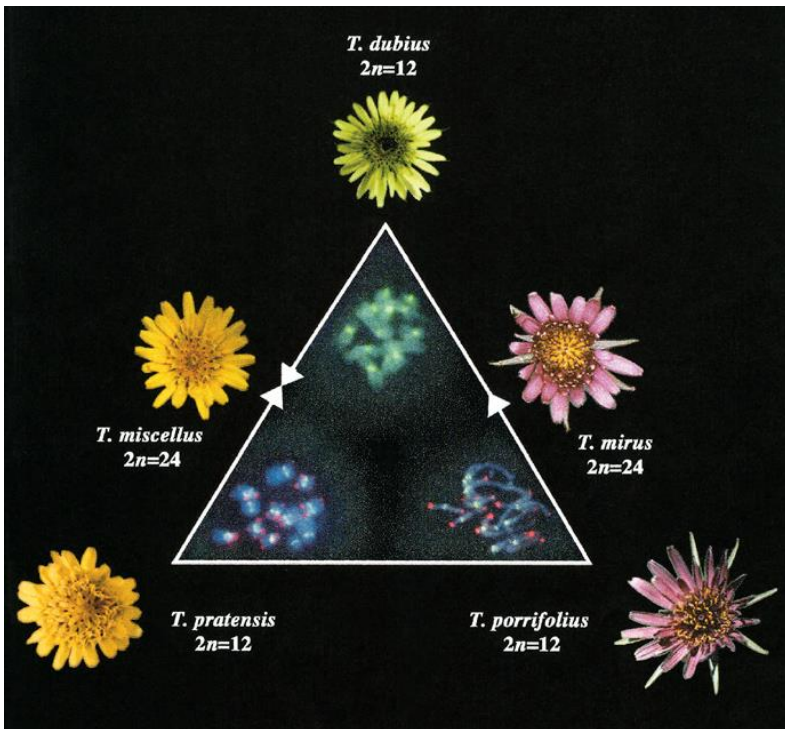


* Nezávislý vznik předpokládá Wolf et al. (1990)

Allopolyploidní a polytopní speciace

- *Tragopogon* v S. Americe

- Kolem 1900 do S. Ameriky zavlečeny tři druhy *Tragopogon dubius*, *T. pratensis*, *T. porrifolius*
- Kolem 1950 se objevili první hybridní *T. × mirus* a *T. × miscellus*
- Hybridní se sami rozmnožují, ale noví hybridní také stále a opakovaně vznikají



ČESKÉ DRUHY

co se rozlišuje jako druh a podle čeho
na mechanizmy vzniku je usuzováno podle pozorovaných vikarizací

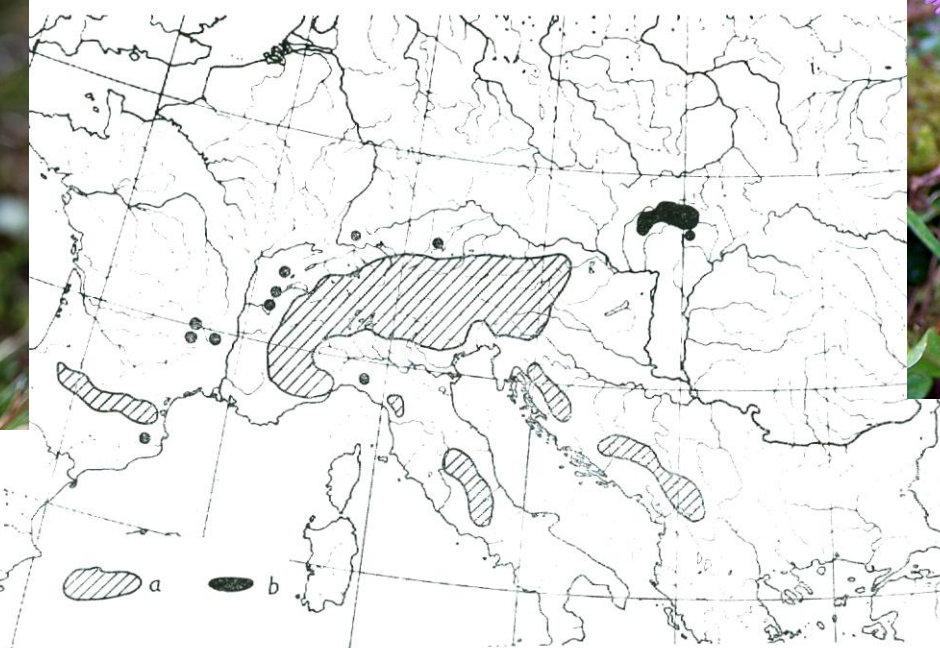
Allopatrická speciace – Evropa × Sibiř

- *Pinus cembra* – *P. sibirica*
- *Larix decidua* – *L. sibirica*
- *Trollius europaeus* – *T. asiaticus*
- *Lilium martagon* – *L. pilosiosculum*
- *Solidago virgaurea* – *S. dahurica*
- *Carex supina* – *C. korshinskii*
- *Carex stenophyla* – *C. duriuscula*

Allopatrická speciace – Alpy × Karpaty



Soldanella alpina

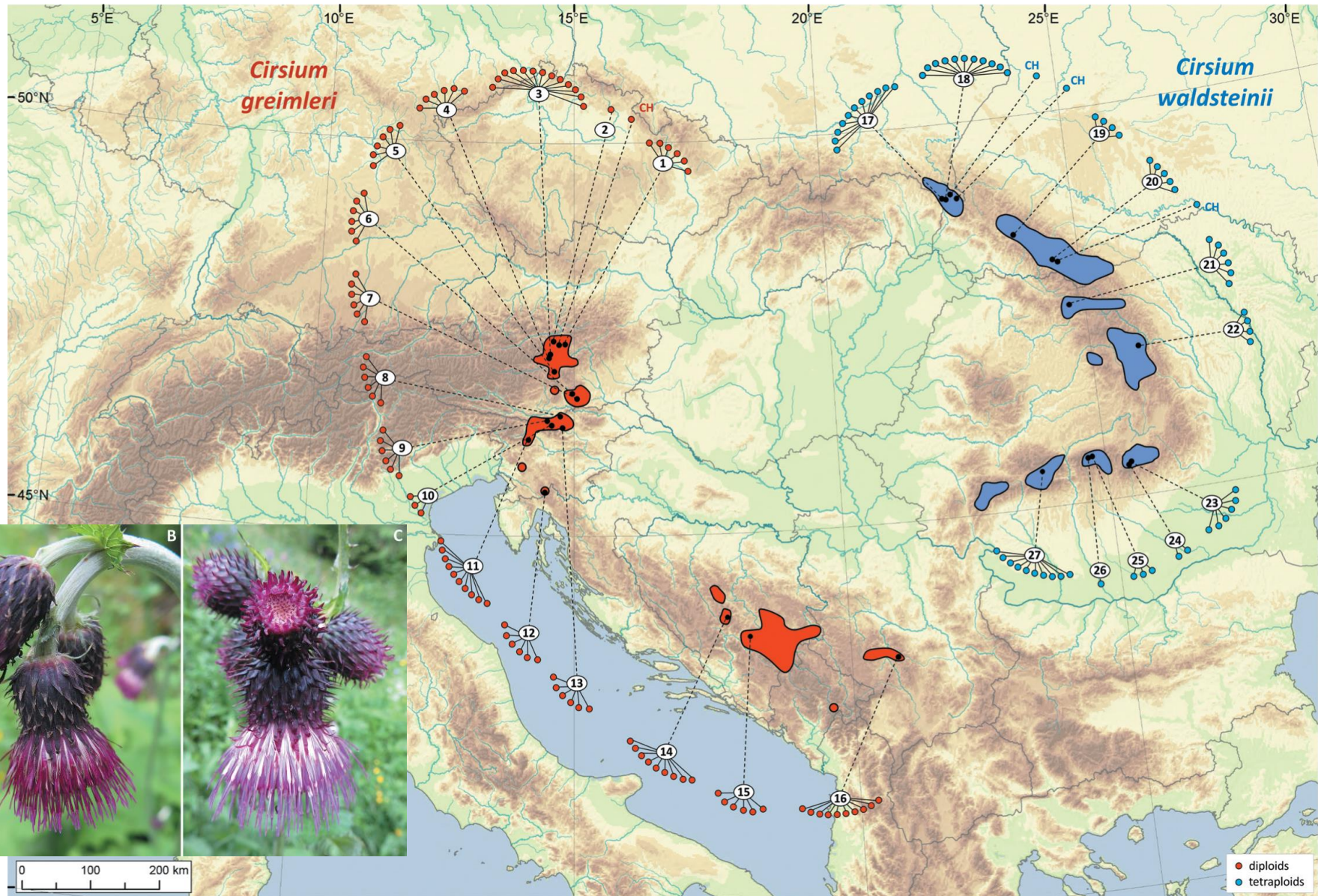


29. Příklad vikarujících druhů, *Soldanella alpina* (dřípatka alpská, a) a *S. carpatica* (d. karpatská, b; podle VIERHAPPERA, 1926, a MEUSELA et al., 1978)



Soldanella carpatica

Allopatrická speciace – Alpy × Karpaty



Alopatričká speciace – Alpy × Karpaty

- *Cyclamen purpurascens* – *C. fatrense*
- *Daphne cneorum* – *D. arbuscula*
- *Hepatica nobilis* (2x) – *H. transsylvanica* (4x)



Altitudinální vikarizace (parapatrická speciace)

- *Anthoxanthum alpinum* (2x) – *A. odoratum* (4x) (*A. odoratum* agg.)
- *Senecio ovatus* (4x) – *S. hercynicus* (4x) (*S. ovatus* agg.)
- *Festuca ovina* (2x,4x) – *F. supina* (4x) (*F. ovina* agg.)
- *Helictochloa pratensis* (18x) – *H. planiculmis* (18x)
- *Minuartia caespitosa* (2x) – *M. corcontica* (2x) (*M. verna* agg.)
- *Campanula rotundifolia* (2x>4x) – *C. gellida*, *C. bohemica* (4x) (*C. rotundifolia* agg.)
- (*Salix alba* (4x) – *S. euxina* (4x))
- (*A. glutinosa* (2x) – *A. incana* (2x))

Anthoxanthum odoratum ($2n = 20$) – nížiny až hory
(pluchy a plušky hladké, listy po obou stranách
šedozelené a matné)

Anthoxanthum alpinum ($2n = 10$) – hory až subalpínský
stupeň (pluchy a plušky drsné, listy na svrchní straně
šedozelené a matné, na rubu žlutozelené a lesklé)



Senecio ovatus ($2n = 40$) – mezofytikum a nižším oreofytikum,
vz. Termofytikum; lodyha lysá, listy přisedlé nebo krátce
řapíkaté, zakrovních listenů 8

Senecio hercynicus ($2n = 40$) – oreofytikum, pohraniční hory;
lodyha alespoň v dolní části chlupatá nebo žláznatá, listy vždy
přisedlé, zákrovních listenů 9–13.



Ekologičtí vikarianti

- *Asplenium viride* (vápenec) – *A. trichomanes* (různě) – *A. adulterinum* (hadec)
- *Asplenium adiantum-nigrum* (různě, ne hadec) – *A. cuneifolium* (hadec)
- *Viscum album* (listnáče, borovice) – *V. abietinum* (jedle)
- *Orobanche* (specifita hostitele)
- *Festuca pallens* (skály) – *F. psammophila* (písky)
- *Festuca valesiaca* (stepi) – *F. pulchra* (=*pseudovina*; stepi, slaniska)
- *Veronica verna* (bazické nevápnité) x *V. dilenii* (kyselé až neutrální)
- *Ranunculus aconitifolius* (*Calthion*) – *R. platanifolius* (*Adenostylion*)
- *Sesleria varia* (skály) – *S. uliginosa* (mokřady)

Asplenium adiantum-nigrum – různé substráty, ne
hadec (serpentinit)

Asplenium cuneifolium – výhradně na hadci



Ranunculus aconitifolius



Vlhčí
stanoviště:
olšiny,
prameniště,
Calthion, břehy
jezer



Ranunculus platanifolius



Sušší stanoviště: vysokobylinné lemy, Adenostylion



Sesleria uliginosa



Sesleria varia



Galeopsis tetrahit – experimentální důkaz hybridogenní speciace

- Jeden z prvních experimentálních dokazující možný allotetraploidní vznik druhu (Müntzing 1930a, b) -
- Později ověřeno i molekulárními metodami (Bendiksby et al. 2011)



G. speciosa
 $2n = 2x = 16$



G. pubescens
 $2n = 2x = 16$

Rostlina $2n = 4x = 32$ morfologicky podobná *G. tetrahit*!
asi nered 3x vajíčko + 1n pyl *G. pubescens*

Křížení s přírodní *G. tetrahit*

Bez větších problémů
plodné potomstvo

vypěstováno

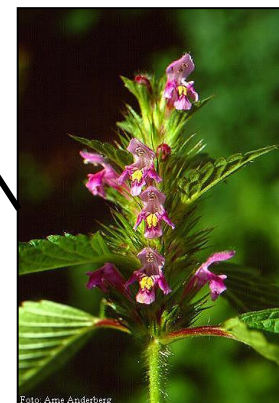
Jedno semeno

Zpětné křížení s
G. pubescens

Převážně sterilní
 F_1 hybrid
 $2n = 2x = 16$

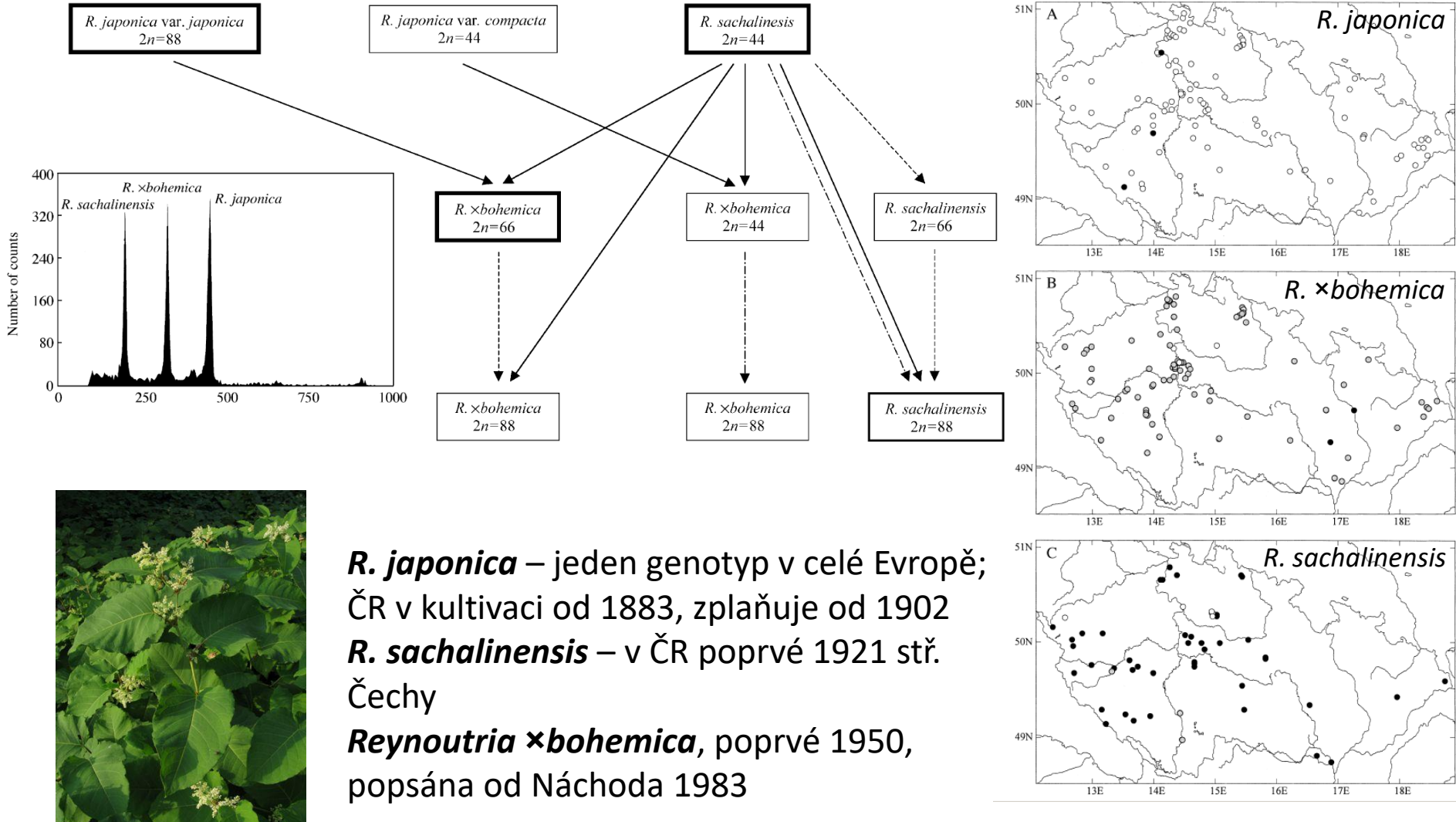
samosprášení

Variabilní F_2 s jednou
triploidní rostlinou
 $(2n = 3x = 24)$



G. tetrahit
 $2n = 4x = 32$

Hybridogenní speciace - *Reynoutria*



Polyploidní speciace – Česko I

Obecně polyploidi na ruderálnějších místech, severněji, ve vyšších nadmořských výškách

- *Stellaria pallida* (2x) a *S. ruderalis* (4x)
- *Centaurea phrygia* (2x), *C. erdneri* (4x)
- *Campanula rotundifolia* (2x) a *C. bohemica*, *C. gellida* (4x)
- *Gallium mollugo* (2x) a *G. album* (4x)
- *Galeobdolon luteum* (2x), *G. montanum* (4x), *G. argentatum* (4x)
- *Achillea setacea* (2x), *A. collina/pratensis* (4x), *A. millefolium* (6x), *A. pannonica* (8x)
- *Leucanthemum vulgare* (2x), *L. ircutianum* (4x), *L. margaritae* (6x)
- *Veronica triloba* (2x), *V. sublobata* (4x), *V. hederifolia* (6x)
- *Myosotis nemorosa* (2x), *M. palustris* (6x), *M. caespitosa* (8x)
- *Valeriana officinalis* (2x), *V. stolonifera* (4x), *V. excelsa* (8x)
- *Nasturtium officinale* (4x), *N. microphyllum* (8x)
- *Polygonum arenastrum* (4x), *P. aviculare* (6x)
- *Viola reichenbachiana* (2x), *V. riviniana* (4x)
- *Spergularia echinosperma* (2x), *S. kurkae* (4x), *S. rubra* (4x)

Polyploidní speciace – Česko II

- *Ficaria calthifolia* (2x), *F. verna* (4x)
- *Galium palustre* (2x), *G. elongatum* (8x)
- *Chenopodium suecicum/ficifolium* (2x), *Ch. strictum/striatiforme* (4x), *Ch. opulifolium/album* (6x)
- *Betula pendula* (2x), *Betula pubescens* (4x)
- *Festuca ovina* (2x), *F. guestphalica* (4x)
- *Symphytum angustifolium* (4x), *S. tuberosum* (12x)
- apomixti

Další příklady s obrázky dále

Mixoploidní populace - dvě nebo více ploidií:

Vicia cracca, *Genista tinctoria*, *Festuca valesiaca*, *Knautia arvensis*, *Campanula rotundifolia*, *Allium oleraceum*, *Veratrum album*, *Anthoxanthum alpinum*, *Centaurea stoebe*,

Dactylis polygama a *D. glomerata*



***D. polygama* $2n=2x=14$**

- Rostliny světle zelené
- čepele 3-6 mm široké
- Lata před rozkvětem převislá
- Humózní lesy, paseky, parky



***D. glomerata* $2n=4x=28$**

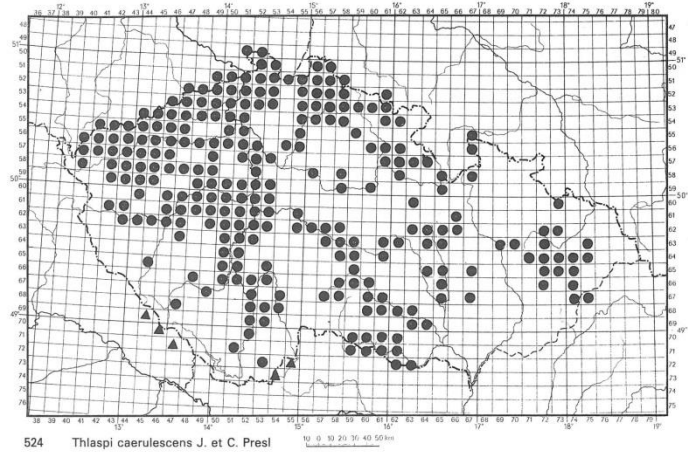
- Rostliny šedozelené
- čepele 4-10 mm široké
- Lata přímá
- Louky, pastviny, ruderální místa

Thlaspi caerulescens a *T. montanum*



***T. caerulescens*; 2n=2x=14**

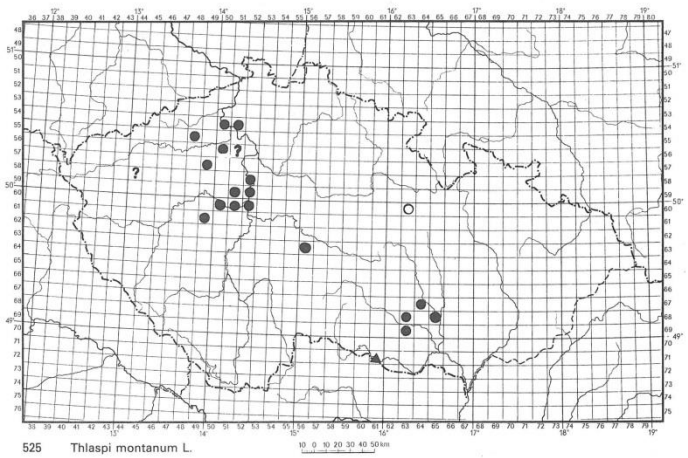
C lístky 2–3 mm, křídově bílé
tyčinky po vypýlení fialové
travnaté stráně, násypy



524 *Thlaspi caerulescens* J. et C. Presl

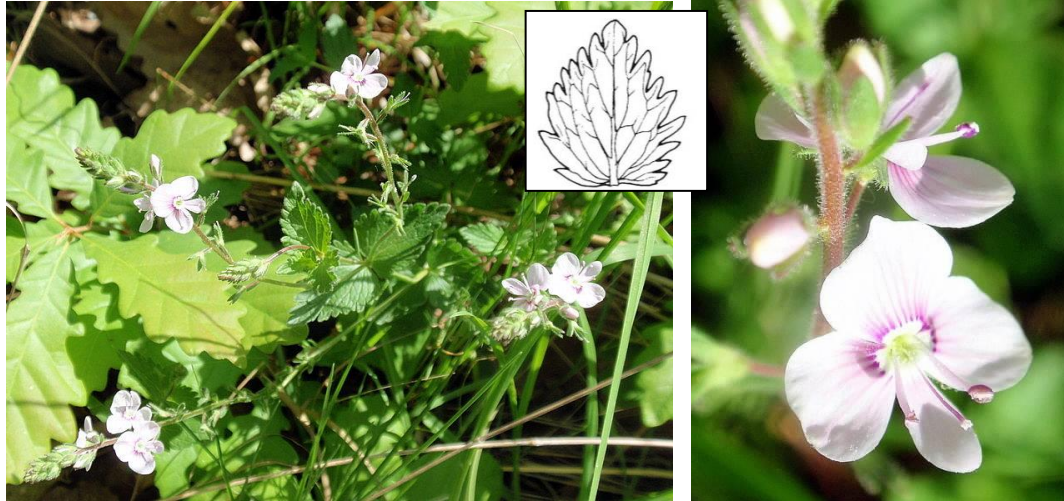
***T. montanum*; 2n=4x=28**

C lístky 5–7 mm, smetanově bílé
tyčinky i po vypýlení žluté
reliktní doubravy a bory na
vápencích a hadcích



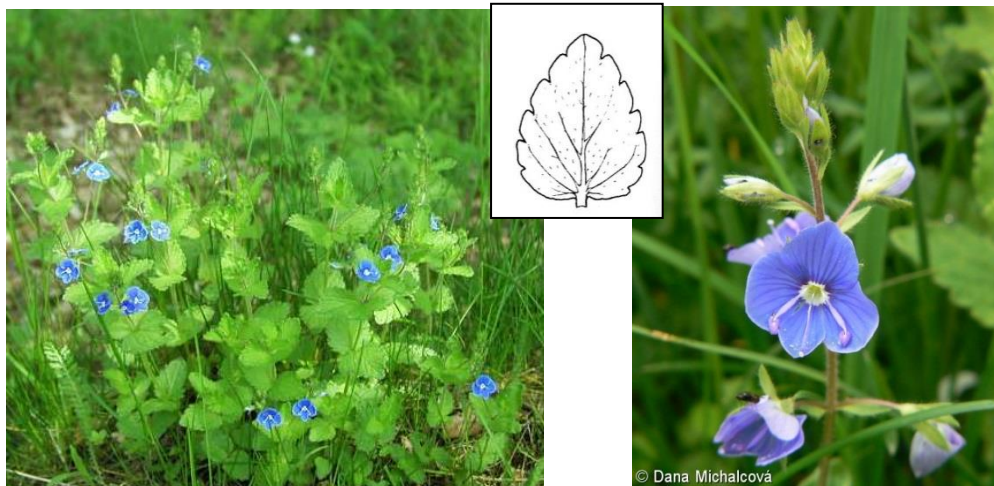
525 *Thlaspi montanum* L.

Veronica vindobonensis a *V. chamaedrys*



***Veronica vindobonensis* $2n=2x=16$**

- Kalich hustě krátce žláznatě chlupatý
- Lisy na okraji s hrubými zuby
- C světle modrá až růžová
- Výslunné stráně a louky v teplých oblastech



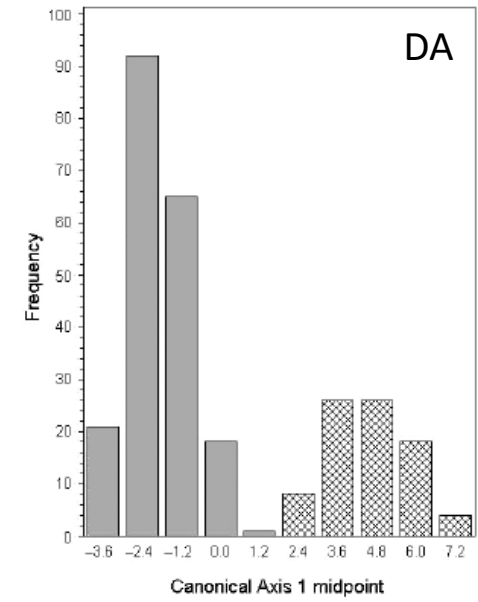
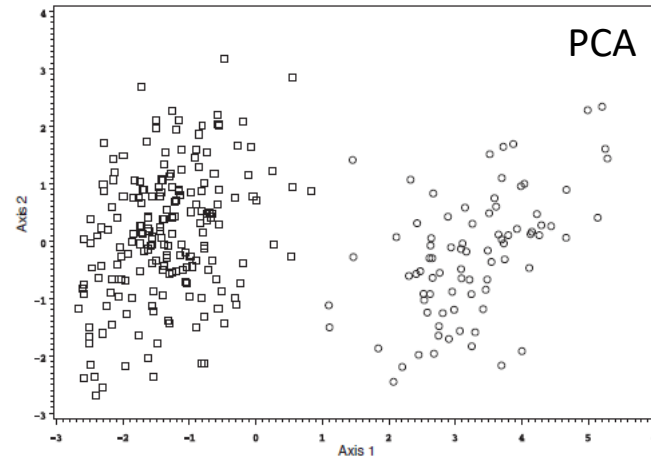
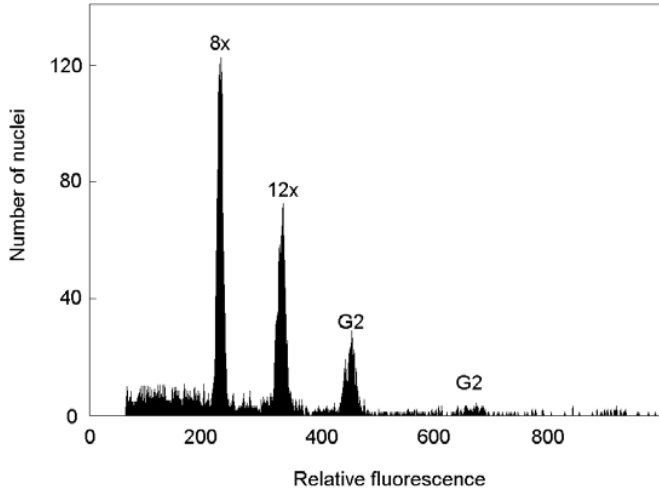
***Veronica chamaedrys* $2n=4x=32$**

- Kalich řidčeji žláznatě chlupatý
- Lisy vroubkovaně zubaté
- C tmavomodrá
- Louky, pastviny, meze, parky; všude hojně

© Dana Michalcová

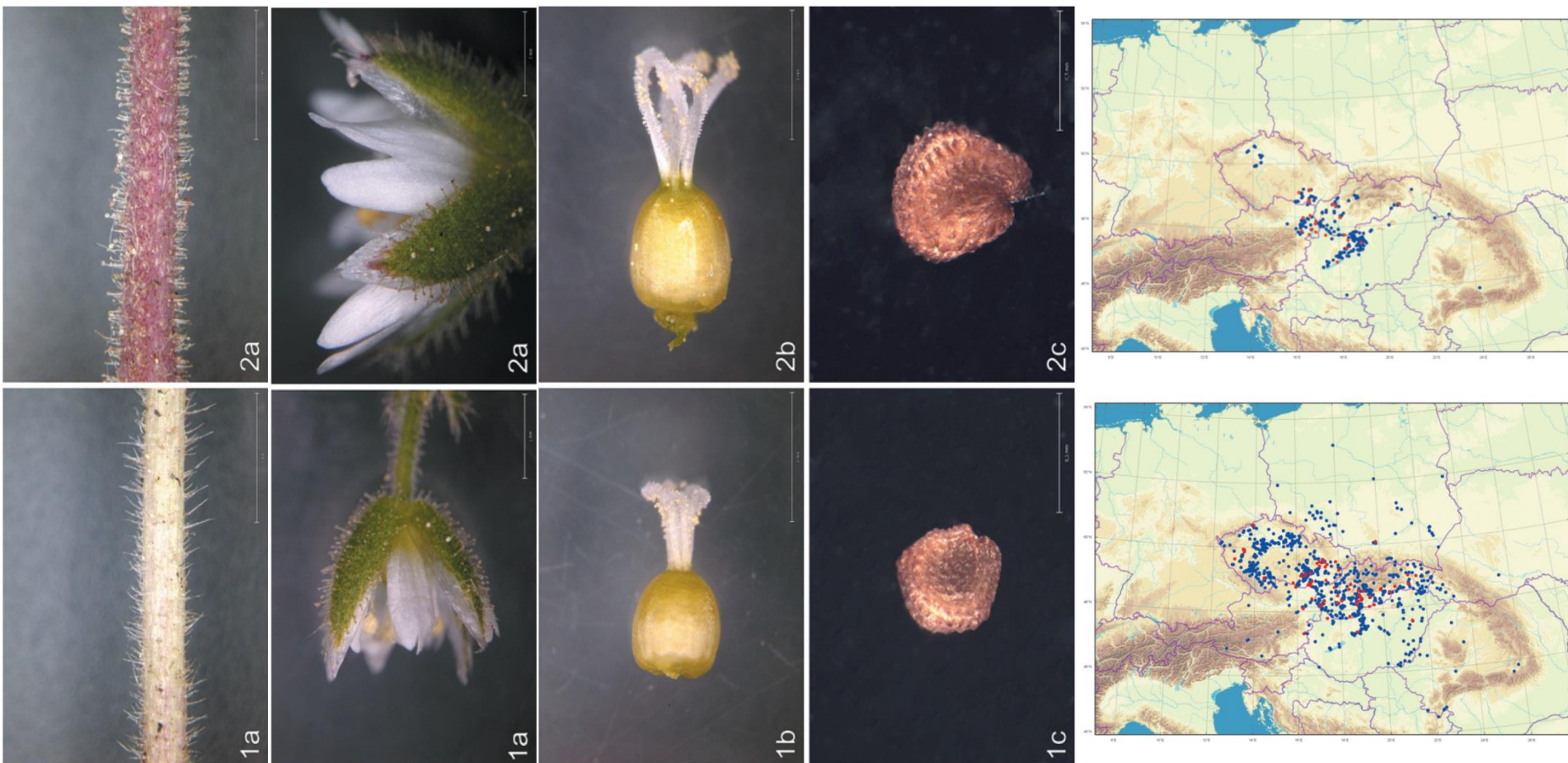
Cerastium glutinosum a *C. pumilum*

- Nejasná taxonomie a rozlišování v ČR a Evropě od 60. let 20. století
- Lektotypifikace jména *C. glutinosum* v roce 2000 a vyjasnění rozlišovacích znaků v Norsku (asi se bude lišit ploidií)
- V ČR a SR FCM – druhy mají různou ploidii $2n=8x=72$ a $2n=12x=108$
- Druhy (ploidie) se morfologicky jasně liší



Cerastium pumilum 2n=12x=108

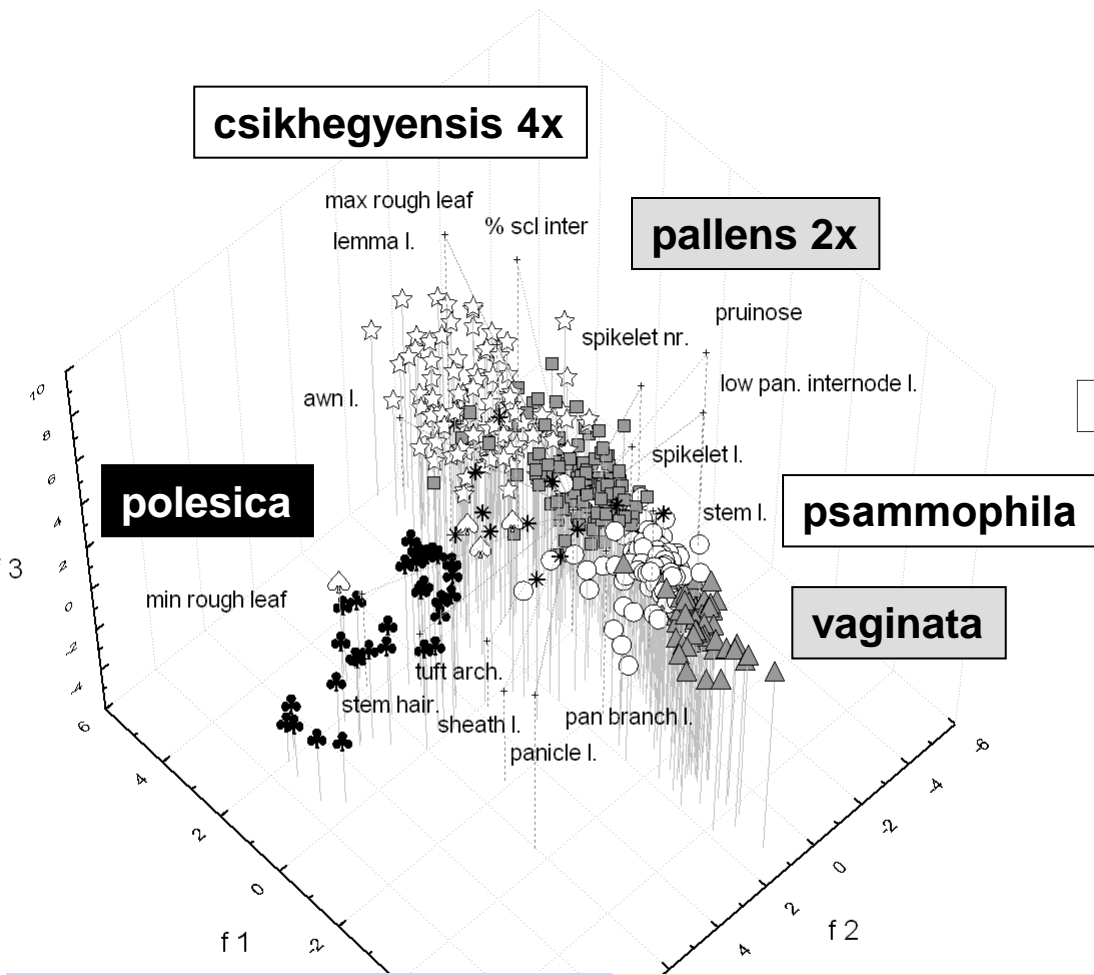
Nejdolnější jarní lodyžní článek obvykle žláznatě chlupatý, plně vyvinutá stylodia (1,0–) 1,1–1,5 (–1,7) mm, nejdelší žláznaté chlupy na kalichu 0,35–0,55(–0,65) mm, největší rozměr zralého semena 0,55–0,60 (–0,70); území s bazickým substrátem



Cerastium glutinosum 2n=8x=72

Nejdolnější jarní lodyžní článek obvykle bez žláznatých chlupů, plně vyvinutá stylodia (0,5–) 0,6–0,9 (–1,0) mm, nejdelší žláznaté chlupy na kalichu (0,20–) 0,25–0,35(–0,40) mm, největší rozměr zralého semena (0,40–) 0,45–0,55 (–0,60); převážně v území s kyselými horninami

Festuca ser. *Psammophila*

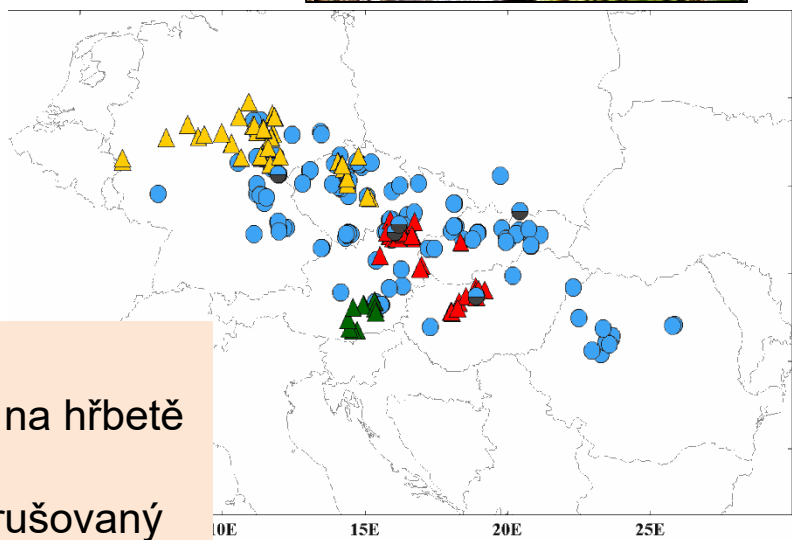
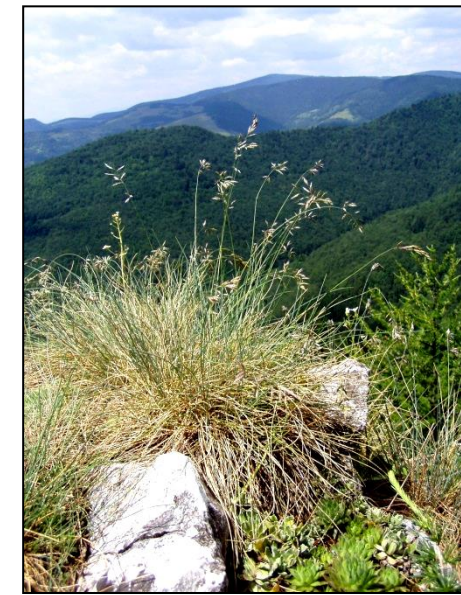
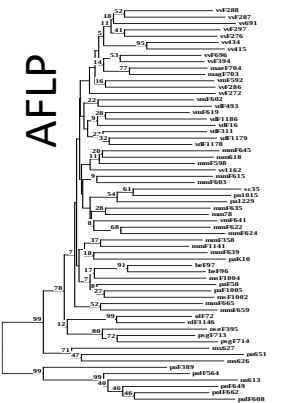


F. pallens (2x)

- listy na hřbetě hladké
 - sklerenchym jen ojediněle nepřerušený
 - lata před rozkvětem nící

F. csikhegyensis (4x)

- alespoň nejmladší listy na hřbetě drsné
 - sklerenchym často přerušovaný
 - lata před rozkvětem přímá

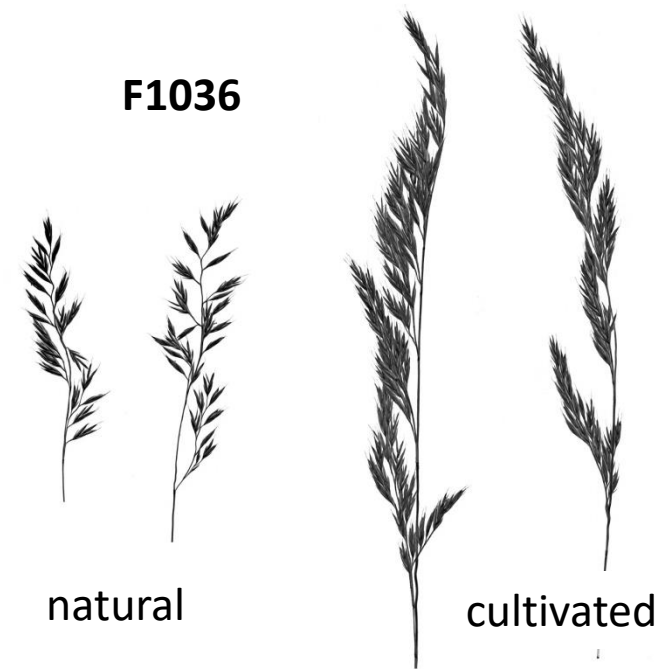




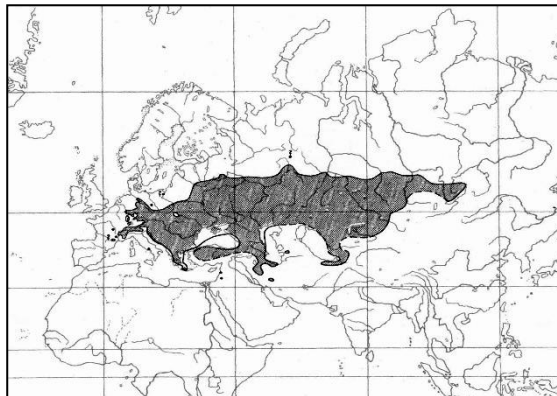
Festuca valesiaca s.l. na J Moravě

- Z JM několik údajů tetraploidní *F. valesiaca*
- Kultivace rostlin – výrazný efekt – podobné tetraploidní *F. pseudodalmatica* ze Slovenska a okolních států
- FCM a morfologická analýza 50 populací ≈700 rostlin (ideálně 15 z populace)

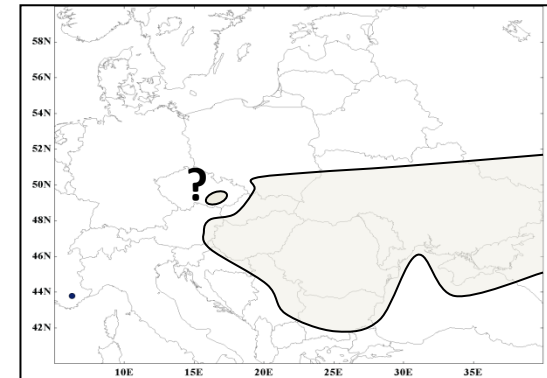
F1036



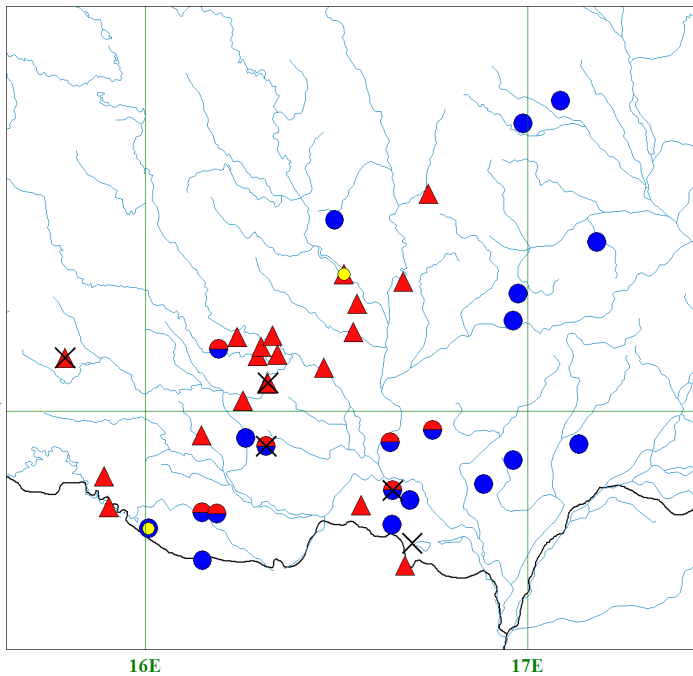
F. valesiaca



F. pseudodalmatica

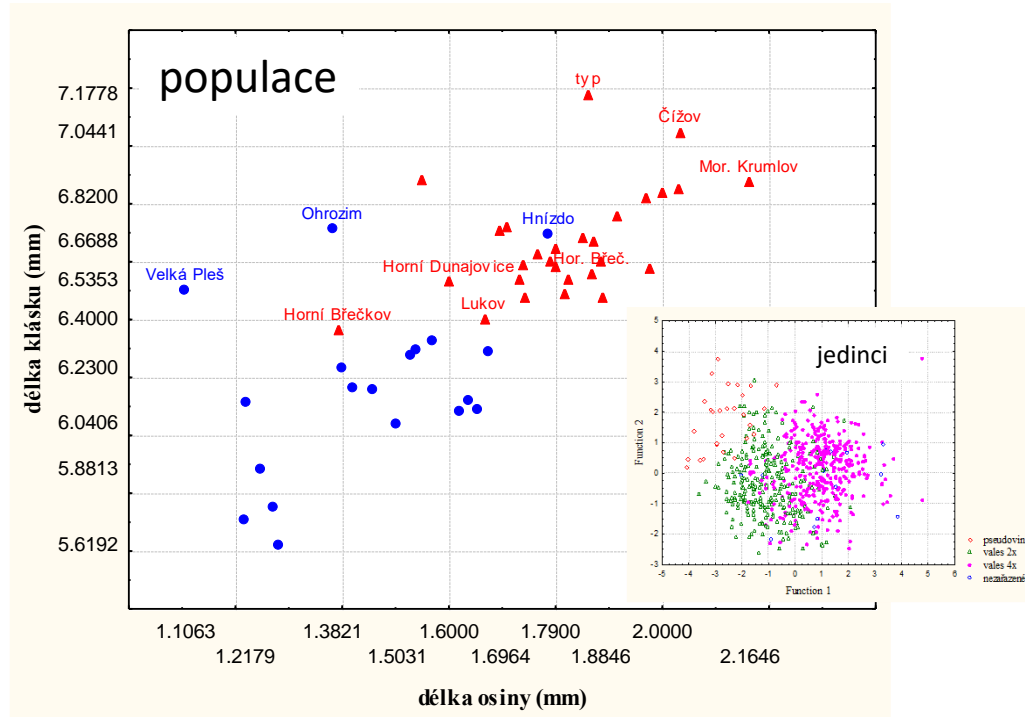


Festuca valesiaca s.l. na J Moravě



F. pseudodalmatica (4x)

střední průměr listu 0,4-0,7 mm
klásky (5,7)-6,2-8,3(-8,6) mm
pluchy (3,6)-4,1-5,7(-6,0)



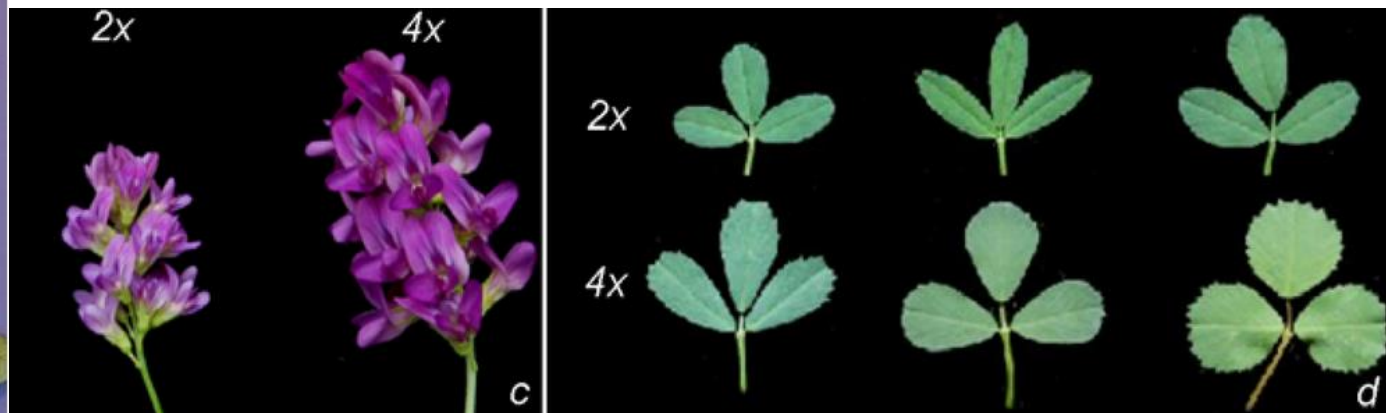
F. valesiaca (2x)

střední průměr listu 0,35-0,5 mm
klásky (5,5)-5,8-7,1(-7,6) mm
pluchy 3,4-4,9(-5,2)

Umělá polyplloidie



Citrulus lanatus



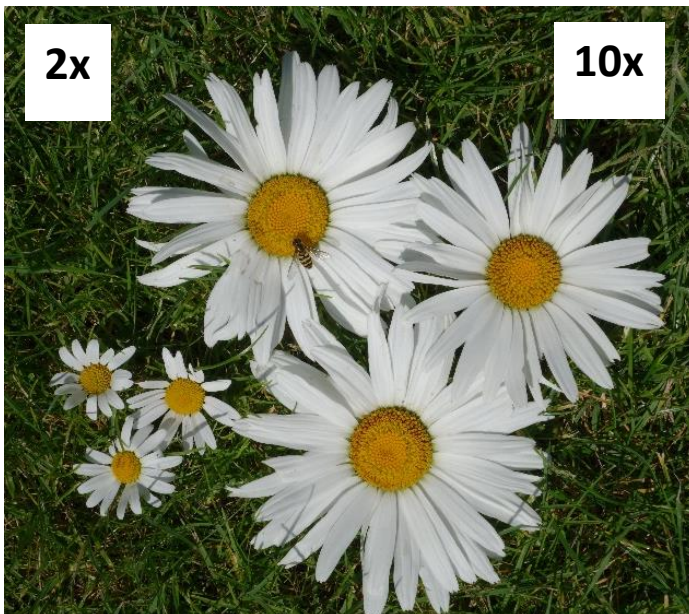
Medicago sativa

Matricaria chamomilla 'Spartan' (4x)

Raphanus sativus 'Kvarta' (4x)

Trifolium pratense 'Start' (2x), *'Tempus'* (4x)

Extrémní případy polyploidie ČR



Leucanthemum album
L. ×superbum



Fragaria vesca



Fragaria ×ananassa

Extrémní případy polyploidie ČR



Trifolium ochroleucon
T. pannonicum



MICROSPECIES
&
APOMIXIE

Microspecies

Existují extrémní případy, vymykající se i takto kompromisně chápanému druhu , přesto však považované za druhy – např. agamospecies v rodech *Rubus*, *Alchemilla*, *Hieracium*, *Taraxacum*, *Sorbus* (populace druhu spolu geneticky nekomunikují)

Apomixie (uniparentalita, klonální reprodukce semeny) – obtížná rozlišitelnost – často v jedné nice více druhů (reprodukční izolace) – často přirozený areál, nejčastěji u *Rosaceae*, *Asteraceae* a *Poaceae*.



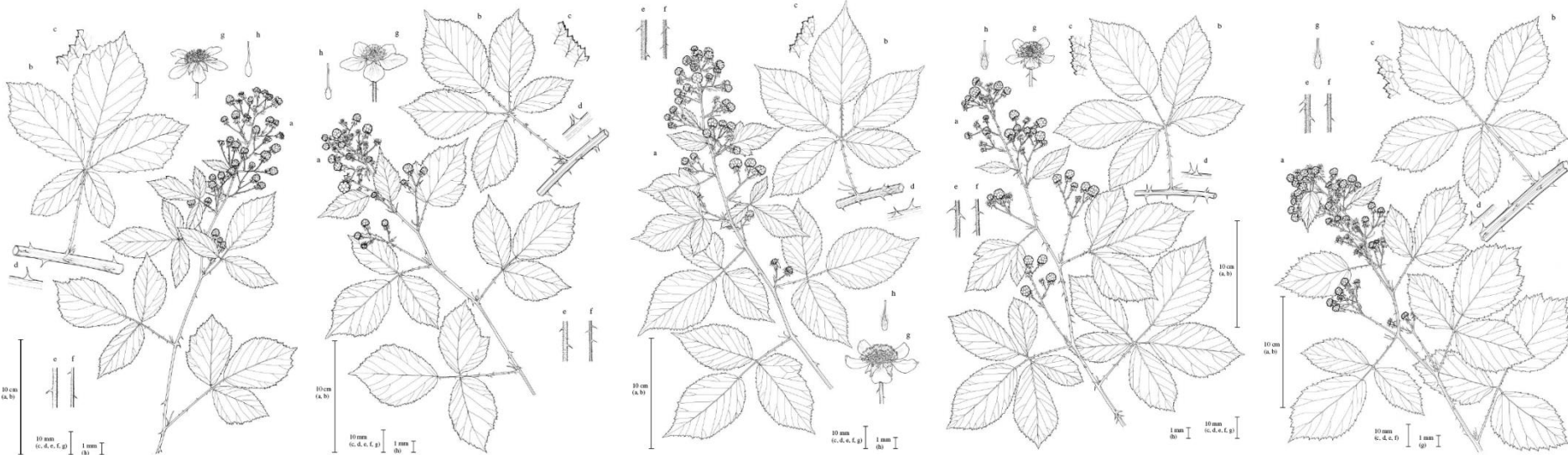


(Mikro)speciace & apomixie

Rubus subgen. *Rubus*

- V Evropě v tomto podrodě 750 druhů (hlavně 3x, 4x a 5x) – z toho jen 3 sexuální (např. *R. ulmifolius*; ostatní podrody jsou sexuální)
- Expanze hlavně v souvislosti s odlesněním krajiny – spousta nik
- Apomixie typu pseudogamie – nutné opylení centrální buňky – endosperm oplozením splynutých polárních buněk ($4n+n$) – detekce cytometricky u semen
- Čistí sexuálové jen diploidi, triploidi jen pseudogamové; tetraploidi apomikticki ale často i se možností sexuální rozmnožování (např. starý druh *R. bifrons* s velkým areálem)
- Vypadá to, že triploidi jsou apomixí stabilizovaní hybridni na jejichž vzniku se mohou podílet ledaskde částečně sexuální druhy

Rubus ser. Discolores – triploidi popsaní z ČR v roce 2005



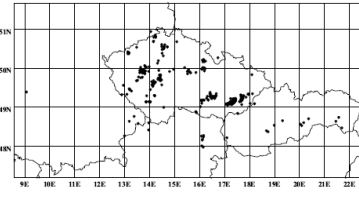
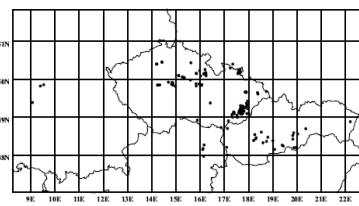
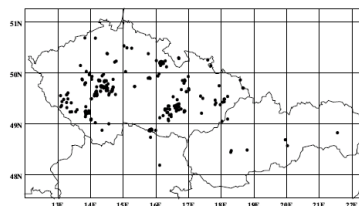
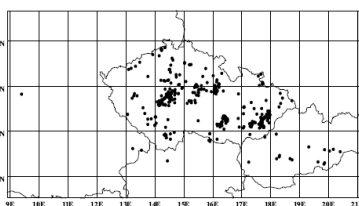
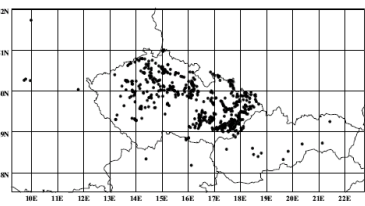
R. flos-amygdalae

R. pericrispatus

R. guttiferus

R. austroslovacus

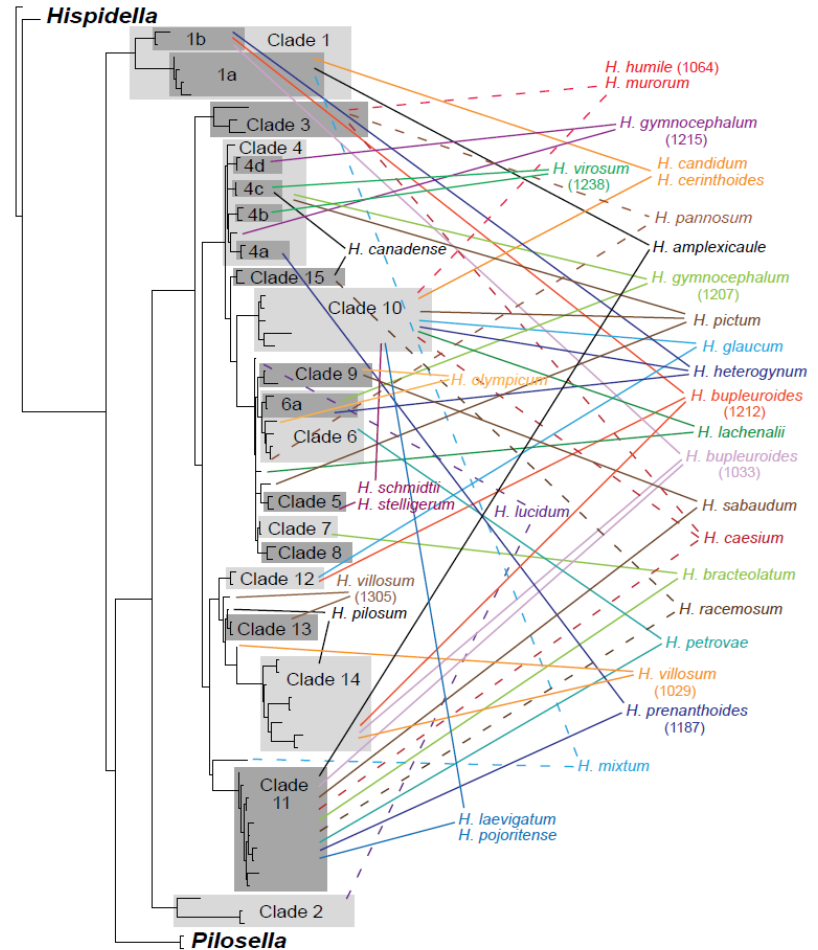
R. parthenocissus



Macaté ostružiníky na okrajích lesů, výhony hranaté nebo žlábkaté, kalich a listy naspodu bílešedě plstnaté, listy na výhonech vždy 5 lístků (v ČR celkem 17 druhů, hlavně teplejší oblasti)
Další druhy této triploidní skupiny: *R. grabowski*, *R. montanus*, *R. phyllostachys*, *R. henrici-egonis*, *R. elatior*, *R. perperus*, *R. crispomarginatus*, *R. austromoravicus*

Hybridizace & apomixie – *Hieracium s. str.*

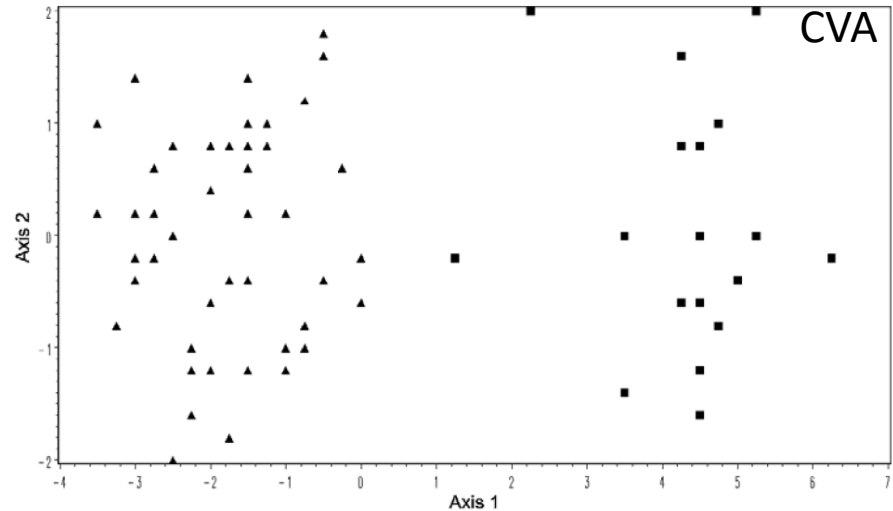
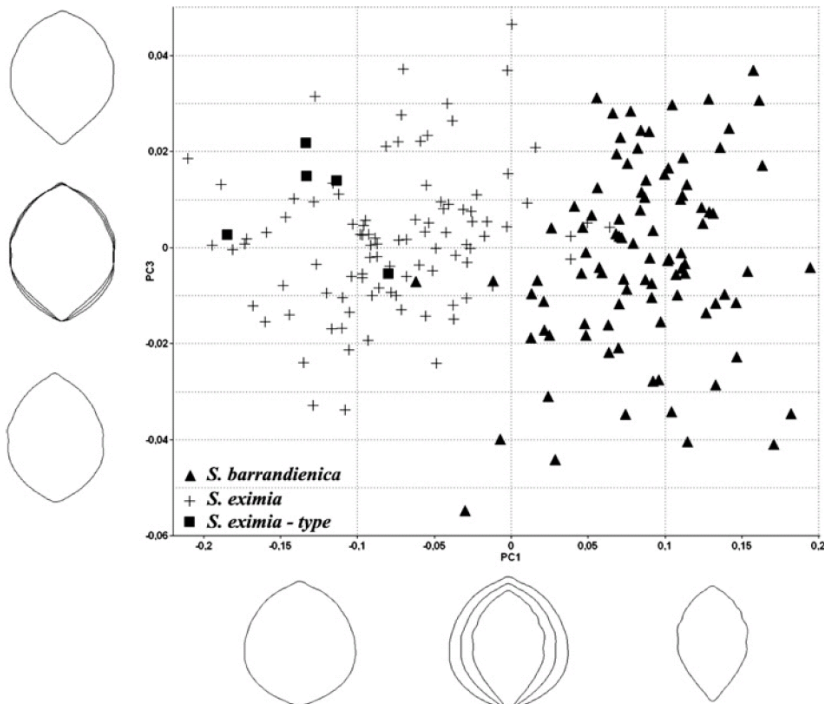
- 500-5000 druhů (záleží na konceptu) s hlavní diverzitou v Evropských pohořích (Alpy, Pyreneje, Karpaty, Balkán)
- Apomiktické druhy, kombinace nukleárních (ETS), nizkokopiových (squalene synthetase) a chloroplastových markerů ukazuje na silnou retikulaci
- Bohatá druhová diverzita vynikla nejspíše po kontaktu izolovaných diploidních populací (glaciál) a jejich polyploidní hybridizací, přičemž se různí hybridní mohli fixovat díky apomixii

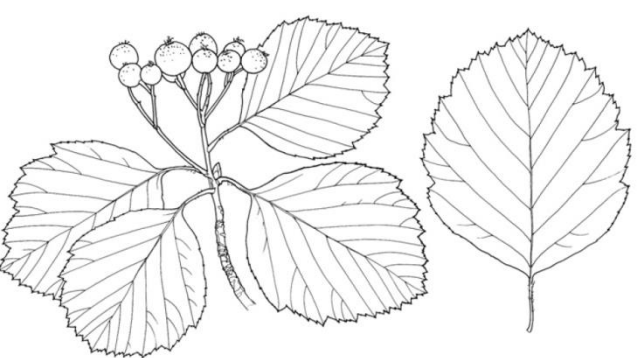


Krak et al., Heredity 2013

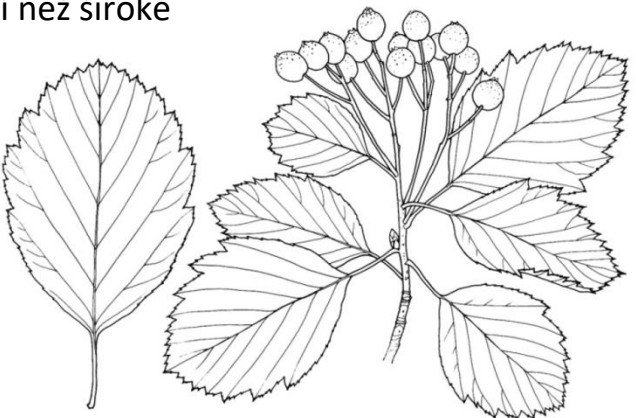
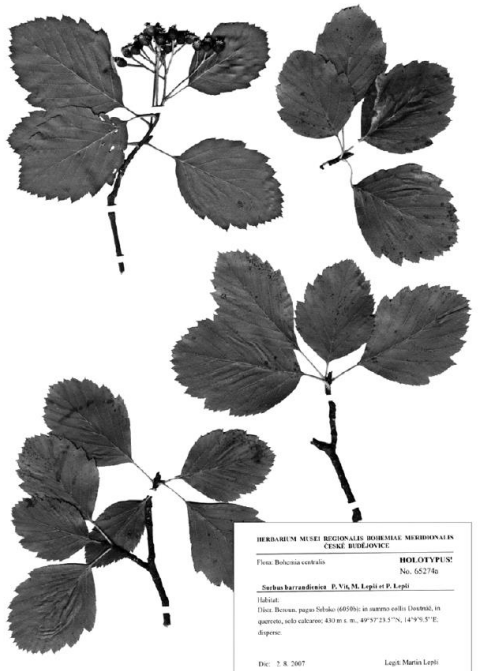
Sorbus eximia a *S. barandienicus*

- *Sorbus eximia* popsán Kovandou 1984 z Českého krasu – asi (*S. torminalis* × *S. aria*) × *S. aria* (oranžové plody)
- Kovanda detekoval v rámci *S. eximia* dvě ploidní úrovně, teraploidy a diploidy (lokalita Koda), obě apomiktické (což je pro diploidy vzácnost)
- Revize P. Vít v rámci diplomky: všechny populace jen 3x; obě „Kovandovy ploidie“ se ale dají rozslišit (morfologie, mikrosatelity); popis nového druhu *S. barandienicus* (typová položka *S. eximia* se vztahuje asi k populaci z Kody)

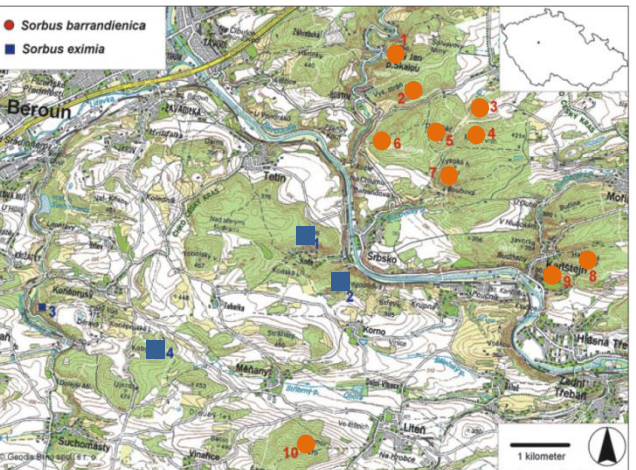




Čepel listu široce **vejčitá** až široce eliptická, často lžícovitě prohnutá, na bázi **většinou zaokrouhlená** nebo široce klínovitá, dvojité pilovitá až pravidelně mělce laločnatá, zárez mezi druhým a třetím lalokem (0,25–)0,40 (–0,55) cm dlouhý, kališní cípy (1,7–) 2,1–2,5 (–3,0) mm dlouhé, plody často stejně široké jako dlouhé nebo širší



Čepel listů víceméně **eliptická, plochá**, na bázi **klínovitá** vzácněji široce klínovitá, mělce laločnatá; zárez mezi druhým a třetím lalokem (0,40–) 0,45–0,60 (–0,75) cm dlouhý, kališní cípy (2,3–) 2,5–3,5 (–3,8) mm dlouhé, plody často delší než široké



VNITRODRUHOVÉ TAXONY

Poddruh - subspecies

- charakteristický znak/vlastnost sdílí všichni jedinci dané populace, nebo několik populací
- má geografickou, altitudinální, nebo temporální vazbu (poddruhy vždy nějakým způsobem vikarizují)
- někdy vykazuje vazbu ekologickou
- na rozdíl od druhu může tvořit přechodné typy
- Jako jednotka byl poddruh převzat ze zoologie
- ICBN Art. 35.1. – Jméno vnitrodruhového taxonu není validní, pokud není uveden validně popsaný druh, ke kterému tento taxon náleží

- poprvé poddruh použil Ehrhart (1788):
poddruh = *Scheinarten*, dědičné rozdíly,
varieta = *Spielarten*, plasticita podmíněná prostředím

stejné pojetí např.

Persoon (1805): *Synopsis Plantarum*

Link (1798): *Philosophiae Novae Prodromus*

De Candolle (1867): *Lois de la nomenclature botanique* varieta i poddruh

De Candolle (1844-1873): *Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis* – jen variety

- Rozdílné pojetí poddruhu i dnes (Evropa x Amerika):

Evropa – geografická variabilita – poddruh (Wettstein, Čelakovský, Du Rietz, Rothmaler ...)

USA – geografická variabilita – varieta (Asa Gray, Cronquist, Rollins, Stuessy ...)

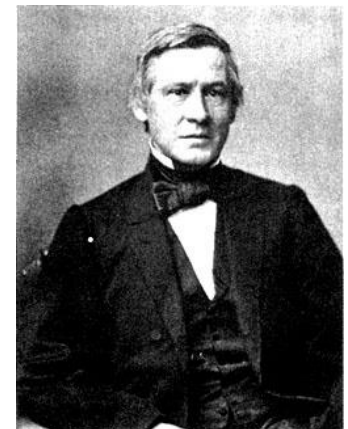


Table 4. Numbers of species with infraspecific taxa recognized, according to rank(s) employed and journal, U.S. journals, 1987-1990

journal	species subdivided	subsp.	var.	f.	other ¹
Amer. Fern J.	7	2	5	0	0
Ann. Missouri Bot. Gard.	57	29	25	2	1
Brittonia	31	5	25	0	1
Fieldiana, Bot.	21	1	20	0	0
J. Arnold Arbor.	15	2	13	0	0
Madroño	28	14	7	6	1
Mem. New York Bot. Gard.	61	12	49	0	0
Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.	2	2	0	0	0
Phytologia	206	16	169	10	11
Selbyana	7	0	6	0	1
Sida	29	3	23	3	0
Syst. Bot.	63	34	28	1	0
Syst. Bot. Monogr.	34	11	21	1	1
Total	561	131	391	23	16

¹ Species with two or three ranks employed simultaneously.

Hamilton & Reichard (1992): Current practice in the use of subspecies, variety, and forma in the classification of wild plants. *Taxon* 41: 485-498.

Table 5. Numbers of species with infraspecific taxa recognized, according to rank(s) employed and journal, non-U.S. journals, 1987-1990.

journal	species subdivided	subsp.	var.	f.	other ¹
Austral. Syst. Bot/Brunonia	21	18	3	0	0
Blumea	42	14	25	1	2
Bull. Brit. Mus., Bot.	21	21	0	0	0
Edinburgh J. Bot. / Notes Royal Bot. Gard. Edinburgh	56	22	28	0	6
J. Linn. Soc., Bot.	32	27	2	0	3
Kew Bull.	135	73	53	5	4
Kew Bull., Add. Ser.	0	0	0	0	0
Muelleria	7	4	3	0	0
New Zealand J. Bot.	10	10	0	0	0
Nord. J. Bot.	26	14	10	0	2
Pesquisas	0	0	0	0	0
S. African J. Bot.	25	11	13	0	1
Willdenowia	84	80	3	0	1
Total	459	294	140	6	19

¹ Species with two or three ranks employed simultaneously.

Hamilton & Reichard (1992): Current practice in the use of subspecies, variety, and forma in the classification of wild plants. *Taxon* 41: 485-498.

Klinální variabilita

Ajuga chamaeptyis subsp. *chamaeptyis*

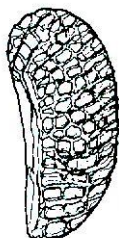
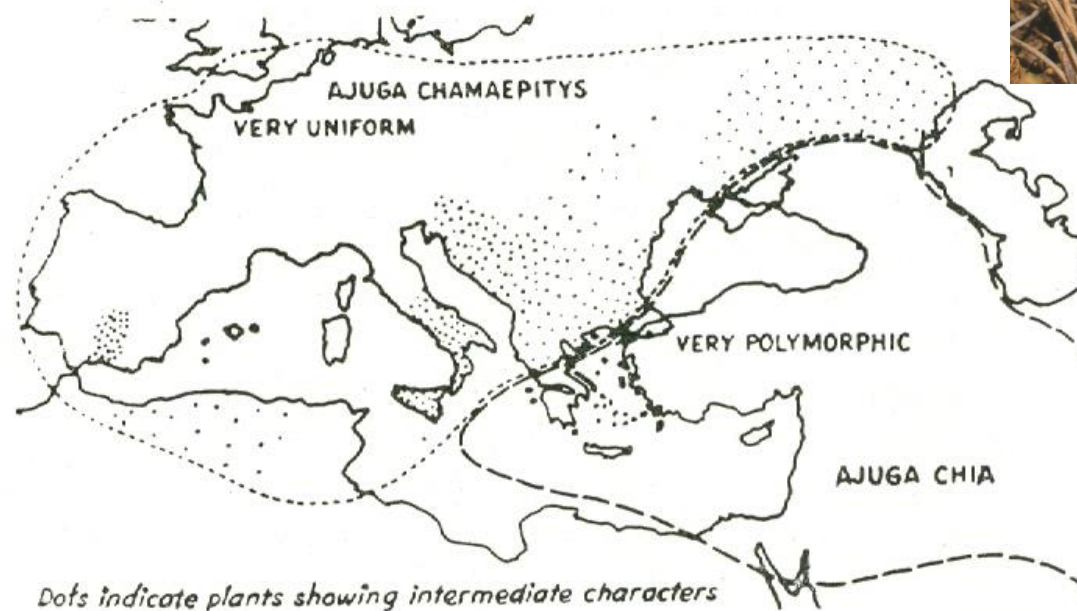


© Alžběta Čejková

Ajuga chamaeptyis subsp. *chia*



„*Ajuga glabra*“



1e

tvrdky sítnaté

2,5–3,5 mm

sítnaté, ve stř. části příčně vrásčité

3,0–4,5 mm

příčně vrásčité

delší než 4,5 mm

Altitudinální a geografická vikarizace

Solidago virgaurea subsp. virgaurea –
nižší a stř. polohy (30-100 cm, úbory 10-15 mm v průměru, zákrov 5-7 mm dl. ...)



Solidago virgaurea subsp. minuta –
horské nivy (10-30 cm, úbory 15-20 mm v průměru, zákrov 7-9 mm dl. ...) Kruš. hory, Krkonoše, Hrubý Jeseník, Beskydy, Alpidy

Centaurea montana subsp. montana –
brvité přívěsky zákovních listenů, stř. a vyšší polohy Čech a Moravy, kromě karpatské části



Centaurea montana subsp. mollis – přívěsky zákovních listenů nebrvité, v ČR Vsetínské vrchy, Javorníky, obecně Karpaty

Temporální vikarizace

Euphrasia rostkoviana* subsp. *montana – květen až první polovina července – aestivální typ (ve vyšších polohách)

Euphrasia rostkoviana* subsp. *rostkovina – červenec až říjen – autumnální typ (od nižších do vyšších poloh)

***Odontites vernus* subsp. *vernus* (VI-VII)**
***Odontites vernus* subsp. *serotinus* (VII-X)**

Vůbec častý jev u Scrophulariaceae (*Rhinanthus*, *Melampyrum*) nebo Gentianaceae (*Gentiana*)

Obecně častá u monokarpických druhů



Temporální vikarizace – *Gentianella amarella*

subsp. *lingulata*

(V-) VI (-VII) internodia 2-4, druhé od báze zpravidla delší než ostatní

české termofytikum

subsp. *amarella*

(VII-) VIII-IX (-X) internodií 4-5, druhé či třetí od báze není delší než ostatní
termofytikum-mezofytikum, vz. oreo



Temporální a ekologická vikarizace

Gentianella lutescens



subsp. *lutescens*

VI-VII, lodyžní listy podlouhlé, tupé, internodia 3-5, třetí od báze delší než ostatní

východní Morava spíše termofytikum



subsp. *carpatica*

VIII-IX, lodyžní listy trojúhelníkovité, špičaté, internodií 5 nebo více, žádné není delší než ostatní

východní Morava karpatské mezofytikum a oreofytikum

Varieta – varieta

- charakteristický znak/vlastnost sdílí většina jedinců dané populace
- někdy má ekologickou vazbu
- Většinou bez geografické nebo altitudinální vazby (to spíše poddruhy)
- Přechodné typy nemá smysl rozlišovat
- poprvé varietu použil Linnaeus (1753): *Species Plantarum – variety* označoval písmeny řecké alfabety, neužíval ale konzistentně epiteton - někdy jen písmeno bez jména
- ICBN Art. 37.4: pokud se v publikaci před 1.1.1890 používá jediný vnitrodruhový rank, který ale není dále specifikován, považuje se za varietu.

Filipendula ulmaria* var. *ulmaria (= var. *denudata* J. Presl et C. Presl) – listy na spodní straně lysé, zelené, hojně na vlhkých a zaplavovaných loukách

F. ulmaria* var. *picbaueri – listy na rubu hustě kadeřavě běloplstnaté, lužní louky teplých oblastí



Foto: Arne Anderberg

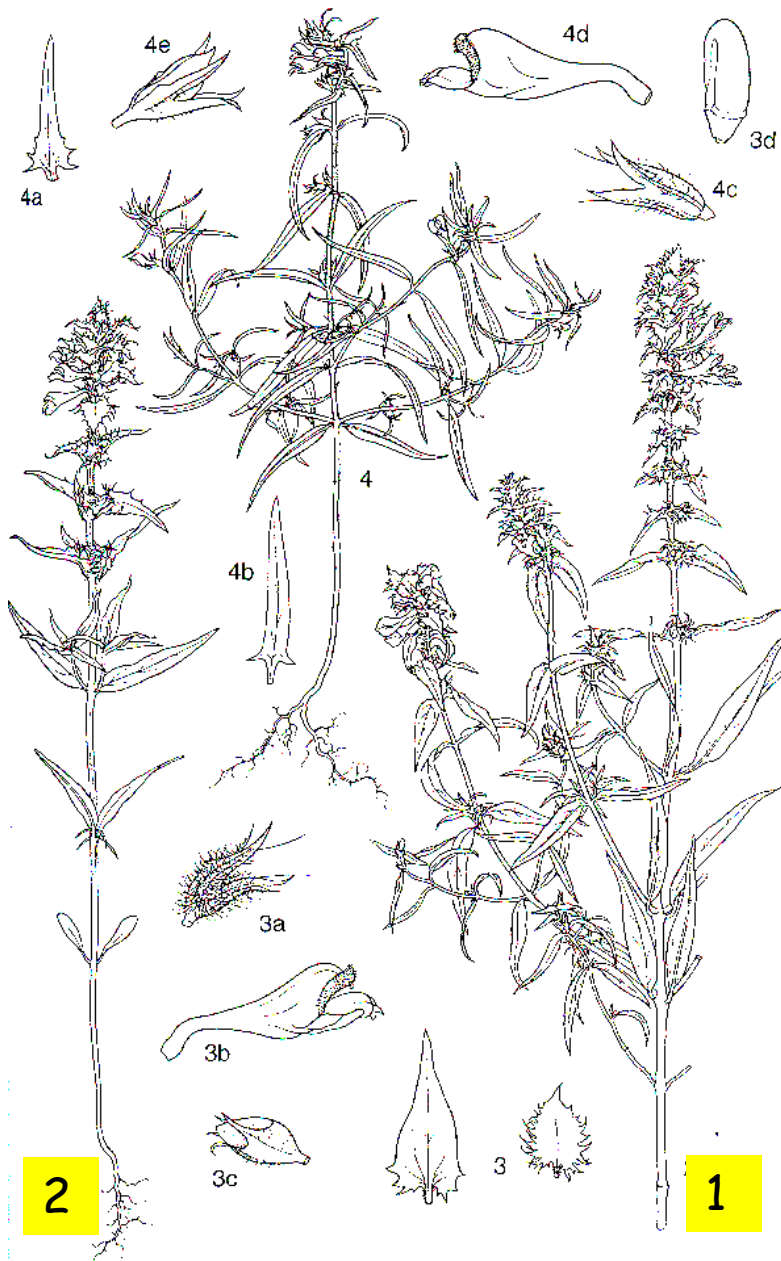


„naše“ *Geranium phaeum* L. var. ***phaeum***

Geranium phaeum var. *lividum* (L'Her.) Pers.

Alpy, hlavně jižní





1. *Melampyrum nemorosum* L. var. *nemorosum*

lod. články: 5 a víc, kratší než listy
kvetoucí větve >2 páry

V lesních lemech a křovinách
kvete VI-VIII
hojně v celé ČR

2. *M. nemorosum* var. *praecox* Štech

lod. články: 3-5, delší než listy
kvetoucí větve 0-2 páry

Na loukách
kvete V-VI
vz. v teplých oblastech

Odchylky v barvě květu

hodnoceny jako varieta pouze pokud mají geografickou vazbu

Lilium martagon
var. *martagon*



Lilium martagon
var. *album* Weston



Lilium martagon var.
cattaniae Visiani
roste v Dalmácií



Lilium martagon var.
sanguino-purpureum
Beck
na Balkáně

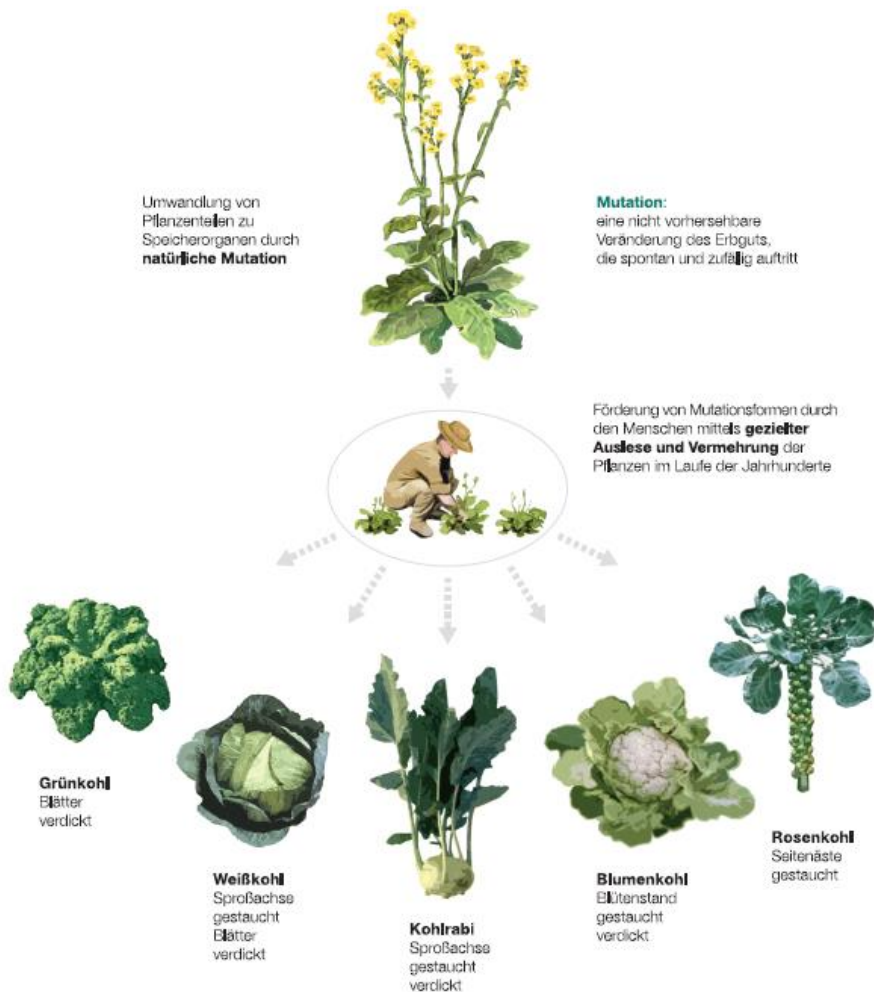


Guntis Grant

Spontání mutace a umělá selekce u *Brassica oleracea*

Entstehung der Kohlsorten

Abstammung der heute angebauten Kohlsorten von einem gemeinsamen Vorfahren: dem Wildkohl (*Brassica oleracea*)



... und das alles ohne Gentechnik!

var. *gemmifera* – růžičková kapusta
var. *gongylodes* – kedluben
var. *botrytis* – květák
var. *italica* – brokolice
var. *capitata* – zelí
var. *sabauda* – hlávková kapusta

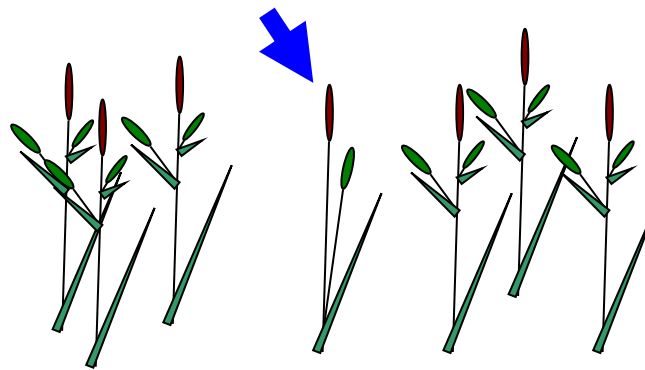
- Umělá selekce zde prakticky urychluje evoluci (stejně tak třeba plemena psů)
- Nověji by se hodilo spíš klasifikovat podle nomenklatury kulturních rostlin a jako kultivary

Forma – forma

- dědičná odchylka
- zpravidla jen jedinci v populaci

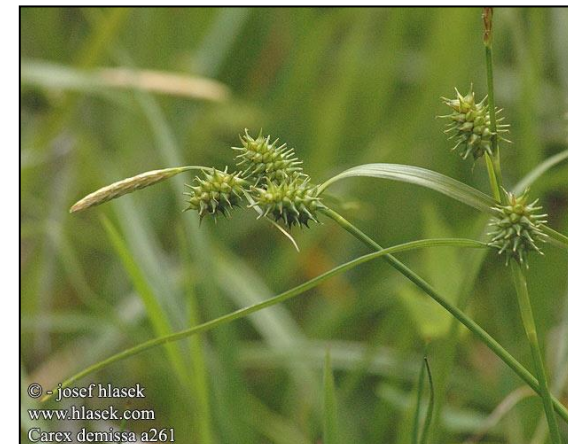
Carex panicea forma **basigyna**

spodní samičí klásek vyrůstá
od báze lodyhy



Carex flava forma **polygama**

samčí klásek na spodu se
samičími klásky



Forma – klasicky albinizmus



Dactylorhiza incarnata f. *alba*



Campanula glomerata f. *alba*



Lychnis flos-cuculi f. *alba*



© 2001 Eleanor Saulys



Pulsatilla grandis f. *albiflora* Formánek



Viola odorata f. *alba*



Rosa rugosa f. *alba*



Hepatica nobilis f. *rosea*
(Ralph Hoffm.)
Steyermark.



Hepatica nobilis f. *alba* Schreb.



Pravidelný výskyt albínů – většinou se nehodnotí



Dactylorhiza sambucina



Iris pumila



Fritillaria meleagris



Corydalis cava



Crocus albiflorus



Digitalis purpurea

Ontogeneticky podmíněná variabilita v barvě květu není forma



Pulmonaria obscura



Lathyrus vernus

Náhodné odchylky – plnokvětost



Caltha palustris flore pleno



© - josef hlasek
www.hlasek.com
Chelidonium majus aa7494

Chelidonium majus flore pleno



Ranunculus aconitifolius flore pleno



Galanthus nivalis flore pleno



Vinca minor flore pleno



Náhodné odchylky – fasciace a pelorizmus



Copyright (c) mark
<http://davesgarden.com/members/mark/>



Náhodné odchylky – tvar listů

Cirsium heterophyllum f. *integrifolia*



Cirsium heterophyllum f. *diversifolia*



Formou nejsou ekomorfozy

ekomorfózy = projevy fenotypové plasticity v extrémním prostředí



Batrachium aquatile status *terrestris*



Schoenoplectus lacustris
„forma fluitans“

Formou nejsou

Způsob kultivace



Fagus sylvatica

Dlouhodobý okus



Teratomorfózy



Livia juncorum



Livia juncorum
© Biopix dk: JC Schou



Podobná variabilita – jiný význam



***Aquilegia vulgaris* L.**

Lístky přízem. listů okrouhlé n. příčně eliptické, tyčinky zděli nektariových lístků

květy světlejší různých barev

Evropa, S Afrika

***Aquilegia atrata* Koch**

Lístky přízem. listů klínovitě obvejčité, tyčinky o 5-8 mm delší než nektariové lístky

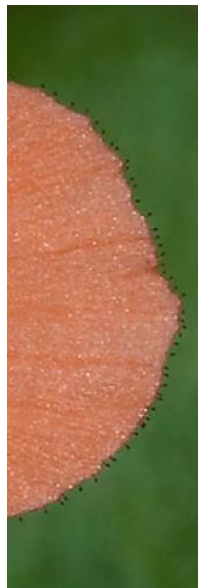
květy tmavě fialové

JZ Evropa, Alpy



Podobná variabilita – jiný význam

Anagallis arvensis f. *arvensis*



Anagallis arvensis f. *azurea*



Anagallis foemina

koruní lístky se nepřekrývají, okraj
korunních lístků hrubě zubatý

Podobná variabilita – nejasný význam

Taxonomická realita, do značné míry nedostatek taxonomických (kultivačních experimentů) které by nastínily jak znak funguje a jak to s existujícími taxonomy tedy je



Leontodon hispidus (?) subsp. *glabratus* (Koch) Holub

Cirsium vulgare – variabilita v odění zákrovu – ?ekomorfóza (chlupaté v lese); ?klinální variabilita; dříve chlupaté hodnoceny v minulosti i jako samostatný druhy *C. nemorale*

Leontodon hispidus subsp. *hispidus*



Summary

- **Poddruh** - víc populací nesou celé daný znak; často geografická a altitudinální vikarizace; na rozdíl od druhu můžou být mezi poddruhy přechody
- **Varieta** – většina populace nebo několik populací nese nějaký znak; rozšíření nemá zřetelnou geografickou vazbu; rozlišovat přechody nemá smysl
- **Forma** – jednotliví jedinci s danou vlastností

Taxonomicky se nehodnotí:

- Běžné odchylky (např. barva květu) přítomné ve většině populací
- Ontogeneticky podmíněné změny (změny barvy květu po opýlení)
- Způsob pěstování (bonsaje, okus)
- Pelorizmus, faciace, mnohokvětost, čarovějníky

ZNAKY

Morfologické znaky

Povrchové znaky rostlinných orgánů a jejich částí

Jejich přehled u daného taxonu = morfologický popis.



Joachim Jung (Jungius)
1587 - 1657

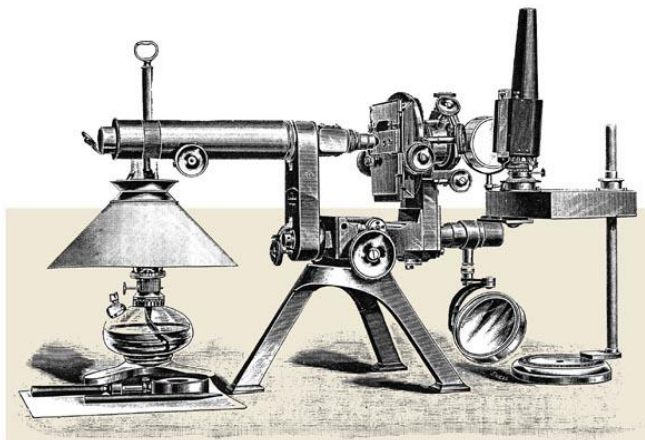
Vznik rostlinné morfologie (2. pol. 17. stol.)

Aby byl popis rostliny co nejpřesnější a tím zároveň její determinace co nejspolehlivější, hromadily se další a další vlastnosti a pojmy morfologické - nutnost domluvit se přesně a jednoznačně na znacích vedla ke zpřesňování a rozšiřování morfologické terminologie a vůbec k pozdějšímu etablování rostlinné morfologie díky pracím německého přírodovědce **Joachima Junga** *Doxoscopiae physicae minores* (Hamburg 1662) (Menší rozhledy po přírodě a *Isagoge phytoscopica* (Hamburg 1678)

Morfologické znaky lze v nejjednodušším případě **pozorovat a zkoumat** pouhým **okem** nebo hmatem, při studiu podrobnějším se však neobejdeme bez nejrůznějších **pomůcek a přístrojů** jako je např. **lupa** či **mikroskop**.



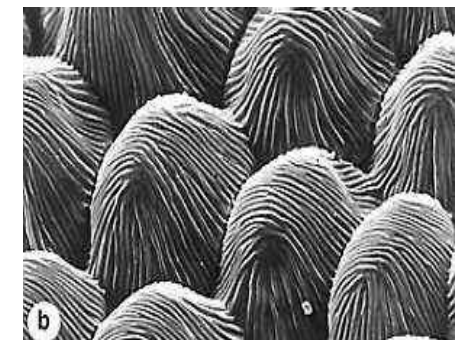
botanická lupa



Abbého kreslící přístroj

Někdy nepozorujeme materiál živý, ale materiál usmrcený a upravený - **preparovaný** - např. v elektronového rastrovacím mikroskopu pozorujeme skulpturu testy semen nebo kutikuly upravenou pokovením (obvykle pozlacením).

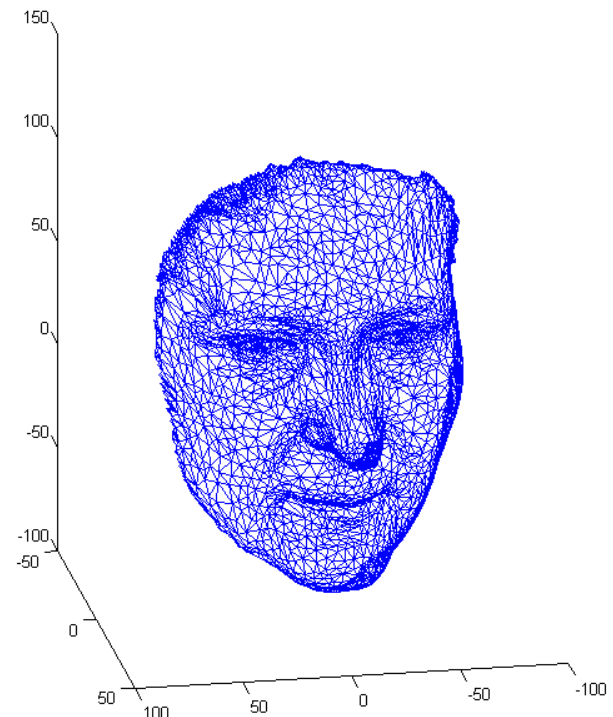
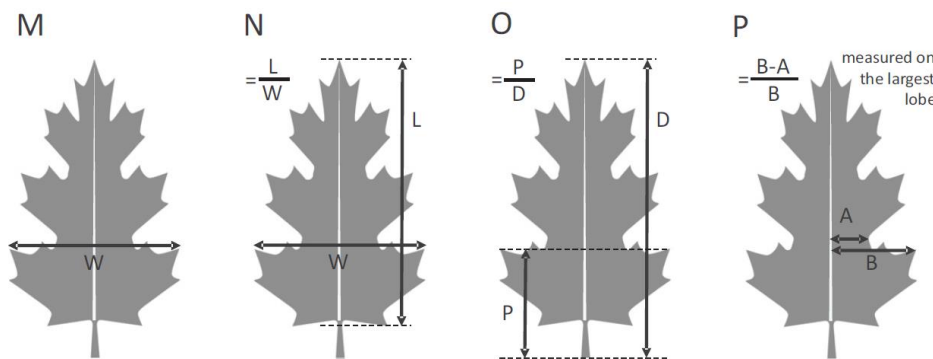
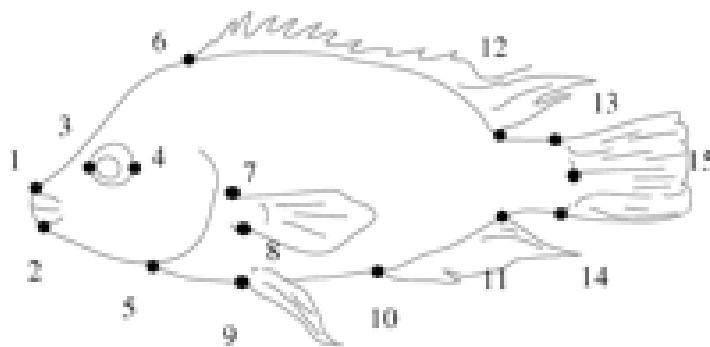
Objektivizaci našich pozorování **dokumentujeme** kresbami (např. Abbého kreslící přístroj) nebo fotografií (mikrofotografické zařízení). Prosté pozorování je však často upřesněno a objektivizováno **měřením** - tj. procesem při němž **hodnoty znaků kvantifikujeme** za pomoci měřící lupy či měřícího okulár mikroskopu.



skulptura kutikuly
kaktusu

Porovnávání tvarů:

- Různé indexy (viz příklad listy u *Cirsium*)
- Geometrická morfometrika – složitější tvary – výběr a porovnání homologických landmarků



Genetická determinace znaků

- Klasifikace jen na základě děděných znaků - tj. jen těch co se předávají z buněk zárodečných linií; ne mutace během života (kouření a rakovina plic), naučené věci (mluvení anglicky, kulturistika) a prostředím vynucené věci (opálenost a pobyt v karibiku)
- Dědičná informace je zakódována v DNA v genech: gen → transkripce → mRNA → ribozóm → enzym (produkt) → funkce → fenotypový projev
- Efekt může mít i samo množství DNA (velikost buňky a délka DNA replikace) nebo její kvalita (GC obsah a termostabilita, bendabilita, náročnost syntézy)

Proč tedy vůbec v evoluci/taxonomii nestudovat jen geny?

- Gen sám o sobě nic nezmůže – důležitá je regulace jeho exprese, která je ovlivněna jinými geny, prostředím, rodiči
- Vzájemná souhra genů je obrovsky komplexní problém – i kdybychom znali všechny geny – nebude me umět predikovat fenotyp a chování organizmu v konkrétním prostředí a čase
- Proto na to jdeme často od boku a pozorujeme až projev genů – fenotyp rostlin a jejich chování v prostředí u kterého předpokládáme, že jsou geneticky determinované

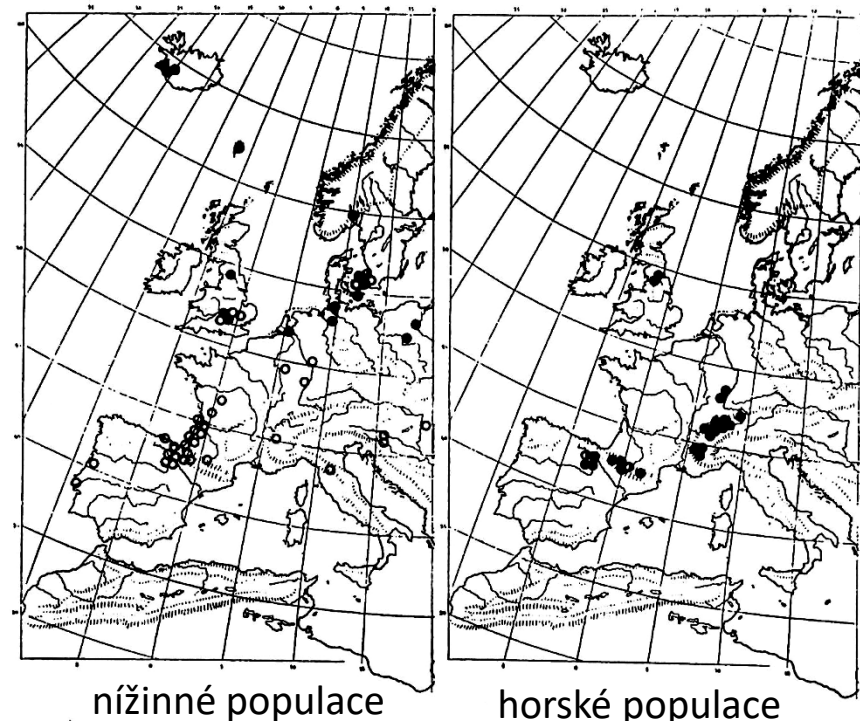
Geny – příklady regulace exprese

- U genů důležité, kdy se zapnou – člověk a šimpanz mají 97% DNA totožné; muž má prakticky jen o jeden gen víc než žena.
- Geny (exony) nemají často jasné hranice – s ohledem na posttranskripční sestřih může jeden úsek DNA produkovat tisíce variant genu pro různé orgány a situace (viz komplexita člověka a jeho celkem malý počet genů)
- Narušení exprese i jediného genu může mít fatální fenotypový projev (retrotranspozony a krátkonohost u psů, ?C3 a C4 metabolismus u kukuřice)
- Epigenetická regulace genů může být podmíněna prostředím a částečně se i dědit – různé části klonální rostliny nemusí mít stejné vlastnosti

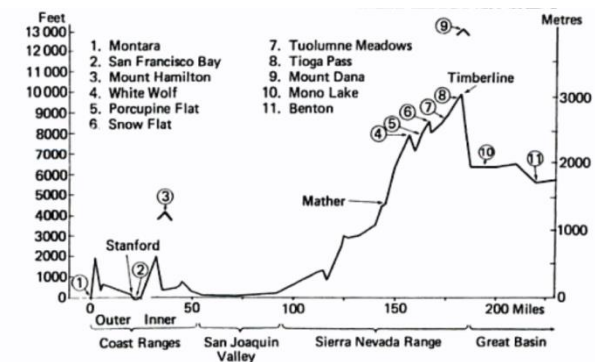
Ekotypy a experimenty na stabilitu znaků a vliv prostředí

- Které znaky jsou geneticky determinované (stálé) a které ovlivněné prostředím?
- Turesson kultivace morfotypů rostlin za stejných podmínek – některé znaky mizí, u rostlin z některých populací jiné přetravávají – definice ekotypů jako výsledek selekce k podmínkám stanoviště (*Lathyrus japonicus*, 1922a, *Hieracium umbellatum*, cca 50 druhů evropské flóry, 1925, 1930) – ekotypy zejména edafické a klimatické
- Ekotypy i biotické – rozdíly u *Dactylis glomerata* ze sečených a spásaných stanovišť (Stapledon 1928)

- Často rozdíly v době kvetení - *Prunella vulgaris* dva ekotypy – ve Středozemí kvetou první rok (suché léto), jinde (vlhčí léta) i po dvou a více letech (Bøcher 1949, 1963)



- Clausen et al. (1940) pěstovali vegetativní klony *Potentilla glandulosa* na gradientu mnm v Kalifornii (nížinné typy v horách hynuly, alpinské si dole zachovávaly zimní dormanci)
- Podobně Lawrence (1945) u *Deschampsia cespitosa* - rostliny z nížin na horách horší přežívání a nestíhají produkovat semena; severské rostliny z Finska a Švédska v nížinách viviparní (?? nejde o *D. alpina*)

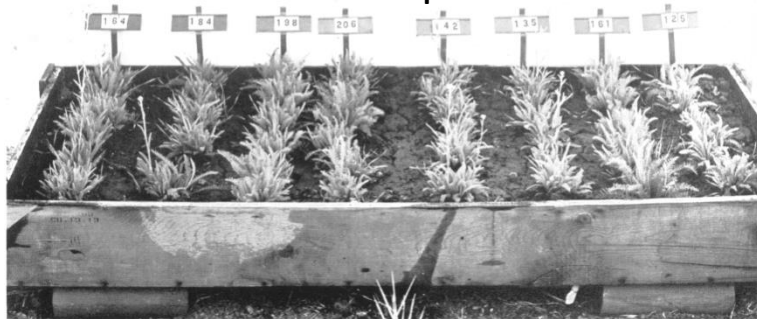


- Kruckenberg (1951) vysel *Achillea borealis* do hadcové a standardní půdy – na hadci prosperovaly lépe hadcové ekotypy

hadcová půda



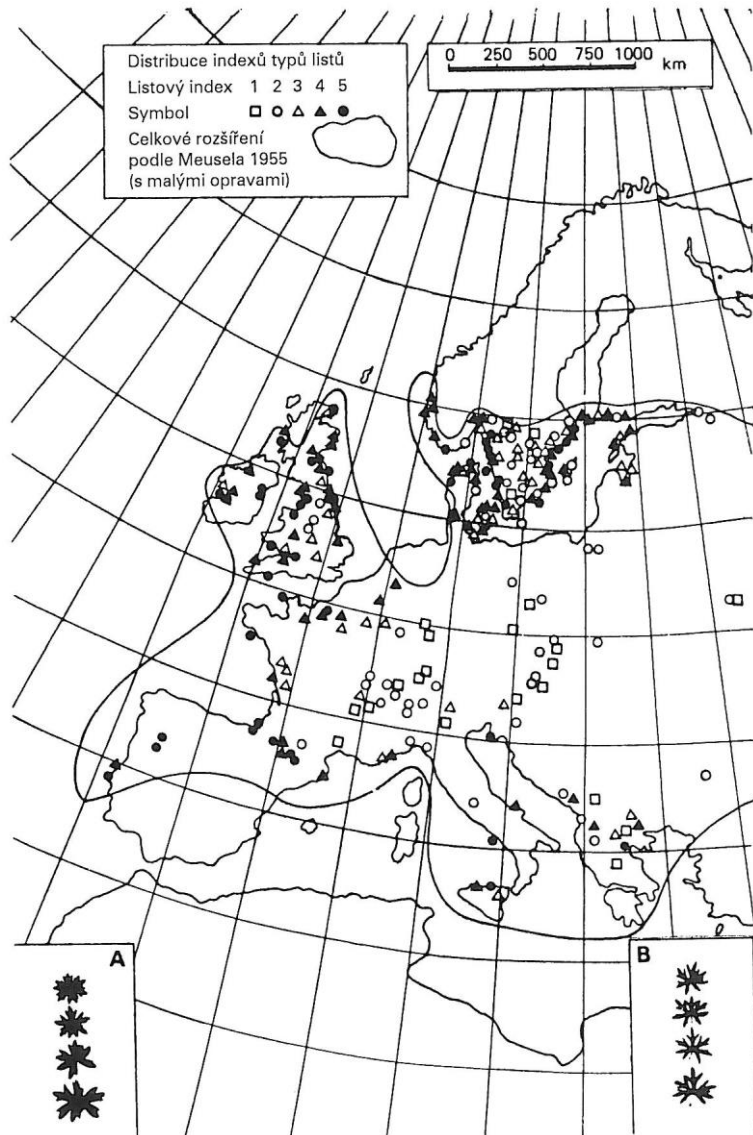
normální půda



Klinální variabilita

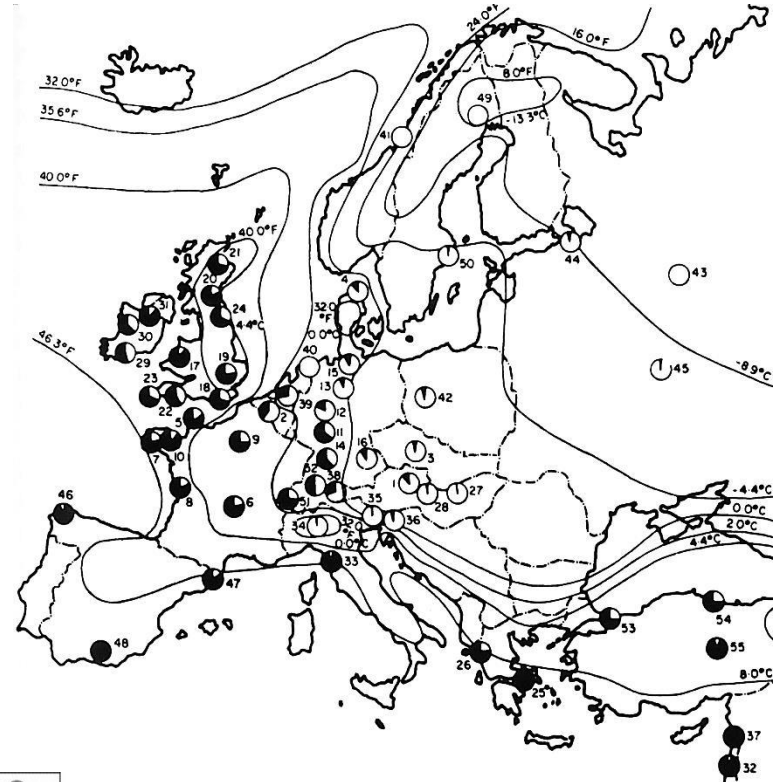
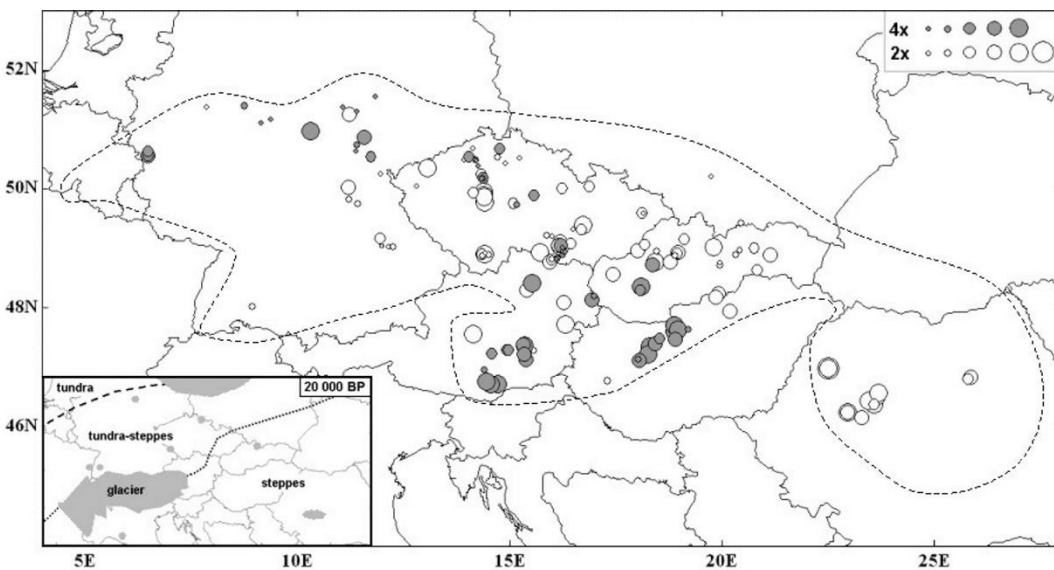
Existence ekotypů v podstatě kontinuální podél gradientu prostředí

- Např. zužování listových laloků od západu k východu u *Geranium sanguineum* (Bøcher et Lewis 1962)
- Kline v chlupatosti u *Geranium robertianum* (Baker 1954)
- Kline v morfologii semen u *Silene latifolia* (Prentice 1986)



Klinální variabilita

- Kliná v poměrném zastopení kyanogení varianty *Trifolium repens* (Daday 1954). Kyanid se tvoří z kyanogeních glykosidů po mechanickém narušení listů - obrana proti drobným herbivorům a plžům, jejichž výskyt je podmíněn teplotou



Klina ve velikosti genomu u *Festuca pallens* (větší genomy na reliktních stanovištích, Šmarda et al. 2006)

Ideální znak a taxonomický morfologický experiment

Ideální znak

- Stejná hodnota u všech jedinců v populaci
- Hodnota není ovlivněna prostředím a nekolísá s věkem
- Snadno pozorovatelný v každé životní fázi rostliny

Znáte nějaký a věděli byste kde je hledat?

Ideální taxonomický experiment založený na morfologických znacích

- Sběr několika jedinců z populace a jejich dlouhodobější kultivace (aspoň 1 sezónu) za stejných podmínek (substrát, zálivka, světlo)
- Naměření hodnot z kultivovaných jedinců, nebo vyloučení variabilních znaků z analýz
- Statistické zpracování rozdílů v průměrech populací

Taxonomicický morfologický experiment – interpretace

Mají rozdíly taxonomický význam (existují reálně)?

- Nezáleží na tom v kolika znacích se entity shodují, ale jestli se v některých liší a jestli variabilita znaků vykazuje shodný pattern.
- Zachovávají se rozdíly i při kultivaci v homogenních podmínkách

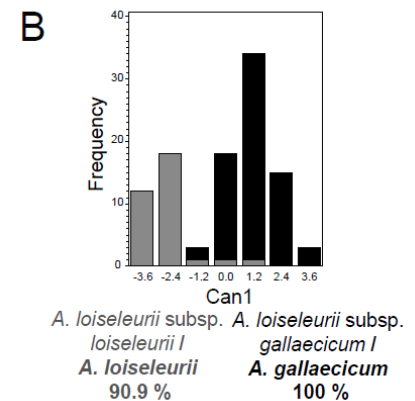
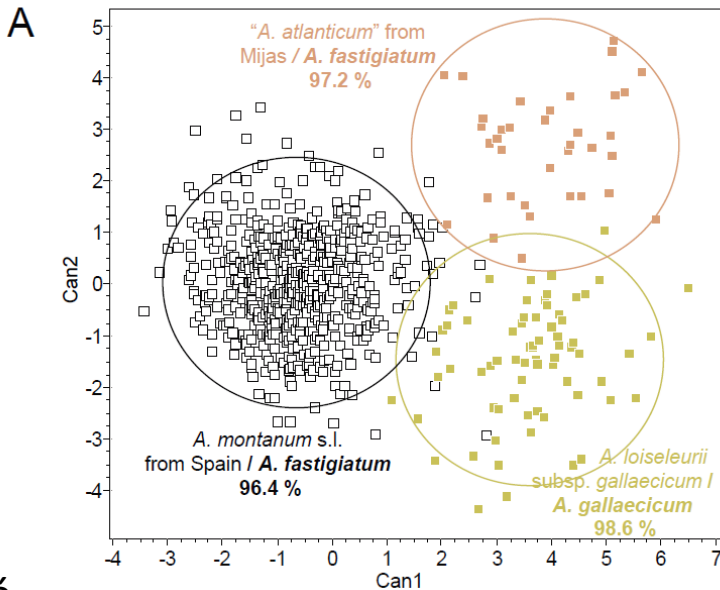
Praktičnost znaků (determinační význam)

- Variabilita nikoli na rostlinách pěstovaných, ale na rostlinách v přirozených populacích
- Znaky které se nepřekrývají nepotřebují statistiku, stejně 3 znaky lépe 3D graf
- Znaky snadno zjistitelné, bez nutnosti použít mikroskop či analýzy DNA a podobně.

Analýza morfometrických dat

Většinou mnohorozměrné metody, zohledňující více znaků naráz

- 1. Kontrola dat – odstranění překlepů a outlierů; revize určení**
2. Tvorba hypotézy – PCA, PCoA (není nutné, pokud už hypotézu mám – třeba diploid vs. tetraploid)
3. Testování hypotézy o existenci skupin – **diskriminační analýza (DA) a úspěšnost její klasifikace** (nejzásadnější výstup).
4. Hledání vhodných určovacích znaků – jednoduché testy jednotlivých znaků mezi skupinami (t test, Mann Whitney test, ANOVA, KW-ANOVA), dostupné i v rámci DA
5. Vhodné zobrazení skupin - 'diskriminační skóre z DA nebo canonical variate analysis (CVA); v případě jasné záležitosti i 2D nebo 3D graf odlišujících znaků.



Běžné znaky v taxonomii

- Důležitý je rank na kterém chceme pozorovat rozdíly
- Na vyšších rancích zejména vývojové znaky (způsob placentace, vytváření trachejí, atp.) – dříve se podle znaků klasifikovalo, ted' se spíš udělá strom a hledají se společné znaky (apomorfie) (např. poster Angiosperm phylogeny: <https://doi.org/10.7287/peerj.preprints.2320v1>)

My se ale budeme věnovat hlavně těm znakům mezidruhovým.

- Generativní orgány obecně méně variabilní než vegetativní
- Anatomie – stálá (řezy listy – *Festuca*, *Stipa*, *Potamogeton*)
- Mikromorfologie – skulptura semen u Caryophyllaceae; charakter chlupů *Viola*, *Galium*)
- Vnější morfologie – užitečné v terénu, ale často dost plastická (výška rostliny s ohledem na vlhkost a živiny)
- Ekologie
- Chemie – *Mentha*, *Rosa rubiginosa*, Brassicaeae (*Diplotaxis tenuifolia*), *Bituminaria bituminosa*, atp.

Listy – tvar čepele - dřeviny

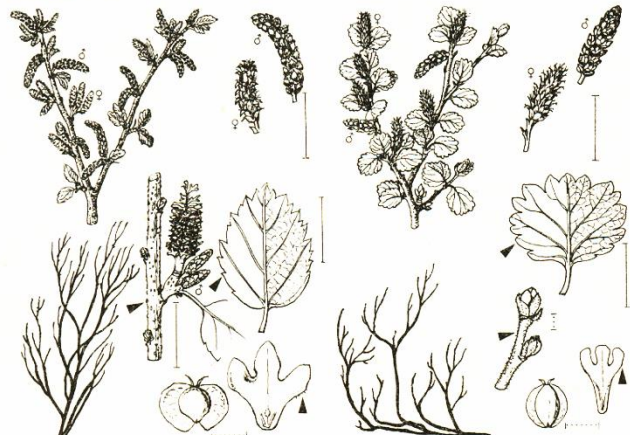
Betula

BIRKENGEWÄCHSE



*Moor-Birke – *Betula pubescens*
Bis 25,00 ♂ 4–5 (♂ hell bräunlich-gelb, ♀ grün)

Gemeine B. – *B. pendula* Bis 25,00
♂ 4–5 (♂ hell bräunlichgelb, ♀ grün)

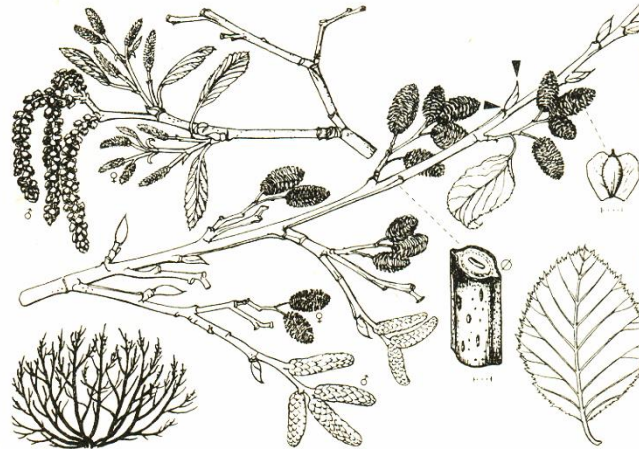


Niedrige B. – *B. humilis* 0,50–2,00
h 4–5 ▽ (♂ bräunlichgelb, ♀ grün)

Zwerg-B. – *B. nana* 0,30–0,80 h
4–6 ▽ (♂ bräunlichgelb, ♀ grün)

Alnus

BIRKENGEWÄCHSE



Grün-Erle – *Alnus viridis* 2,00–4,00 h 4–6 (♀ grün, Narben rot, ♂ rotbraun u. gelblich. Bl beiderseits grün)



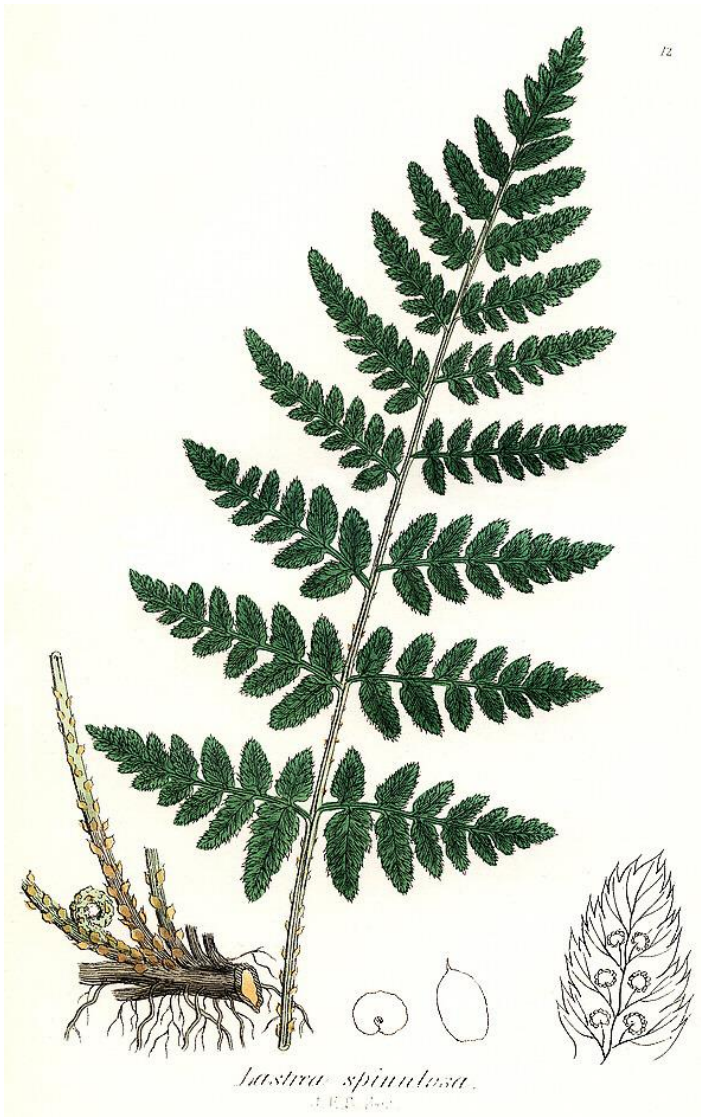
Schwarz-E. – *A. glutinosa* Bis 20,00
h 3–4 (♀ bräunlich, Narben rot, ♂ braun u. gelb. Junge Bl klebrig)

Grau-E. – *A. incana* 3,00–25,00 h
2–4 (♀ bräunlich, ♂ braun u. gelb. Bl unterseits graugrün)

Důležité bývají tyto znaky u:

- dřevin
- kapradin
- graminoidních rostlin
- Mrkvovitých
- pampelišek

Listy – tvar čepele - *Dryopteris*

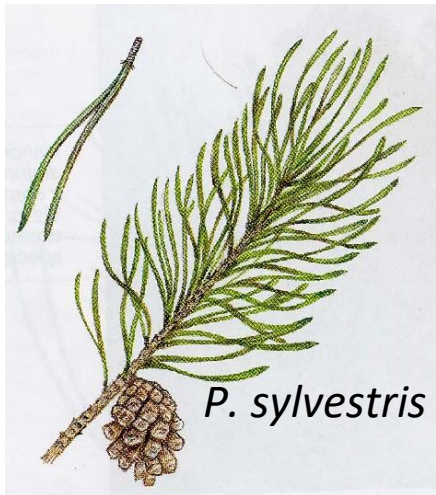


Dryopteris carthusiana



Dryopteris dilatata

Počty listů (jehlic) ve svazečku – *Pinus*



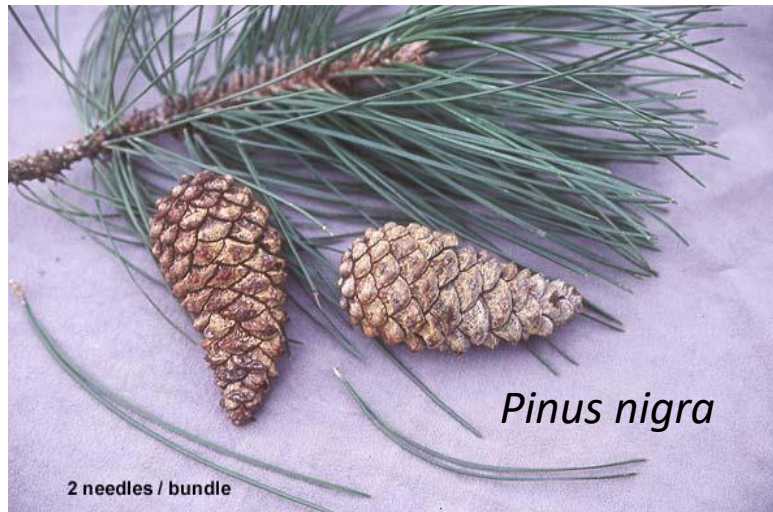
P. sylvestris



P. ponderosa

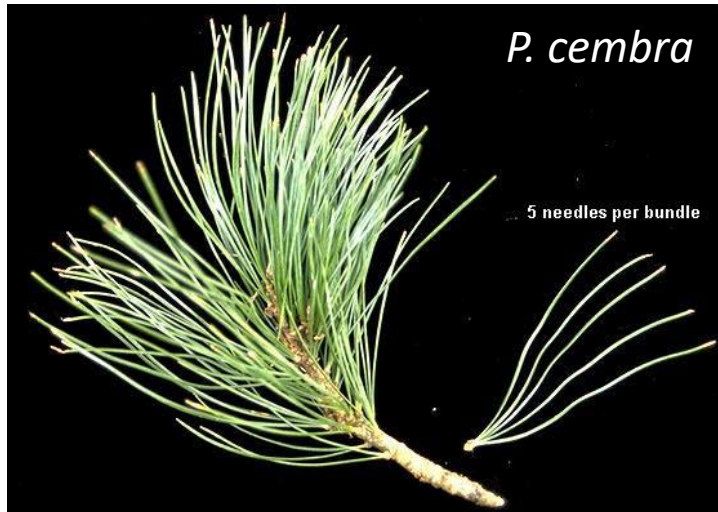


P. rigida



Pinus nigra

2 needles / bundle



P. cembra



P. strobus

Listy - tvar čepele - *Taraxacum*



Taraxacum hamatifforme



Taraxacum limnanthes

Okraj (zubatost) listové čepele - *Urtica*



Urtica dioica

Urtica urens



COPYRIGHT J.R. MANHART

Impatiens parviflora a noli-tangere

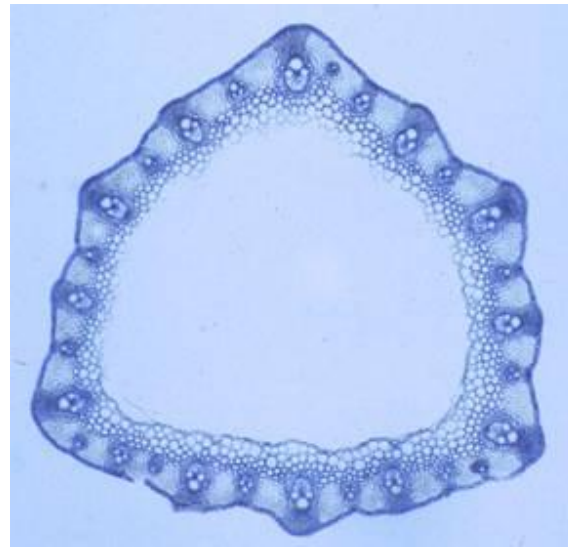
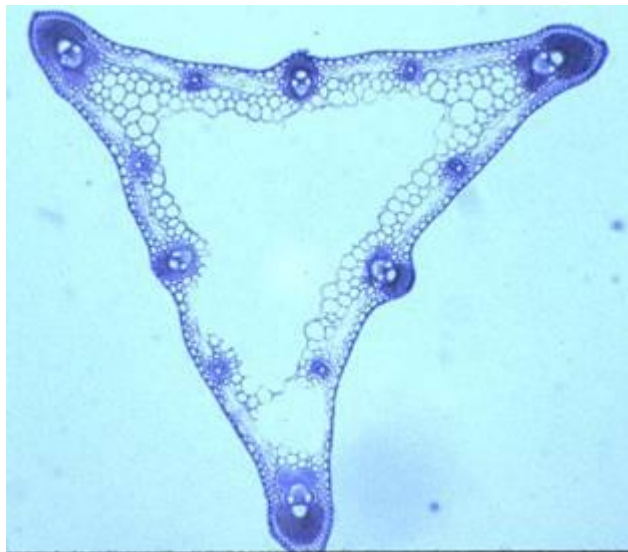


© K. Nanev

Stonek – průřez - Carex

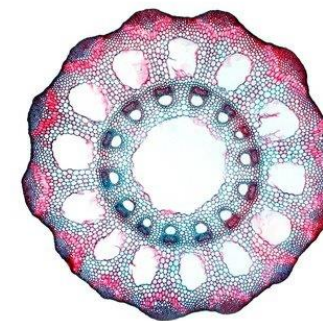


©2004 Gary Fewless



Podobně i *Hypericum perforatum*, *maculatum*,
tetrapterum

Stonek – průřez - *Equisetum*



E. fluviatile



E. giganteum



E. palustre

E. arvense



E. hyemale

Stonek – průřez - *Eleocharis*

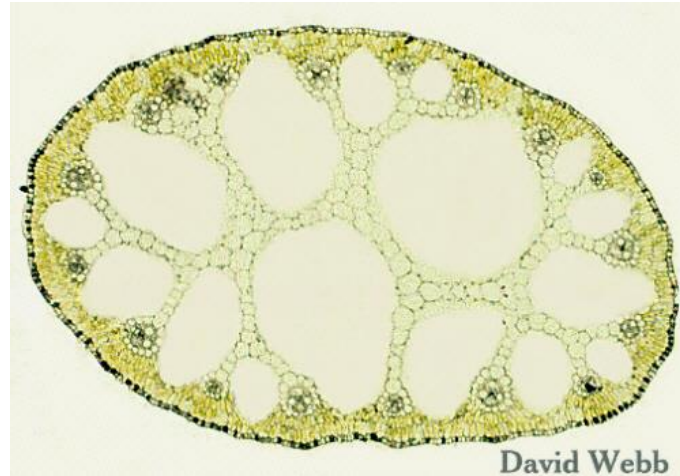
Podobně: *Polygonatum odoratum*, *P. multiflorum*

Gallium sylvaticum, *G. schultesii*

Hypericum perforatum, *H. maculatum*, *H. tetrapterum*

Thymus pulegioides, *T. praecox*

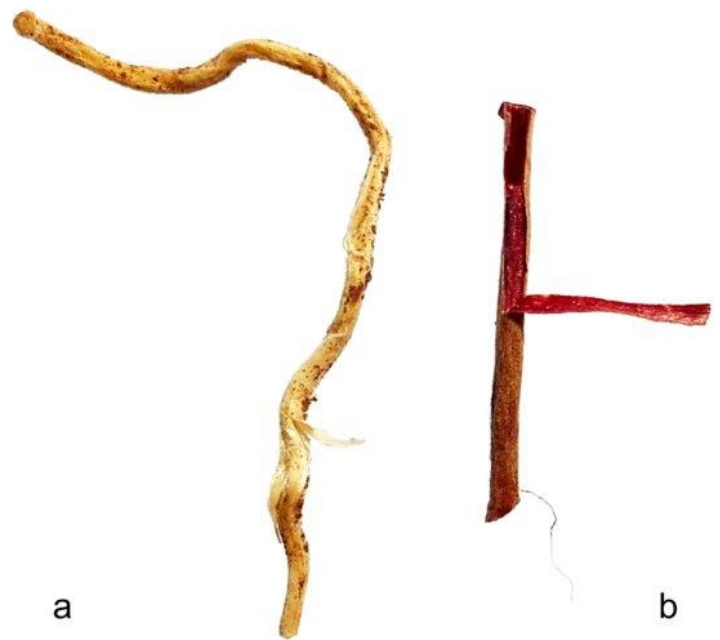
E. quadrangulata



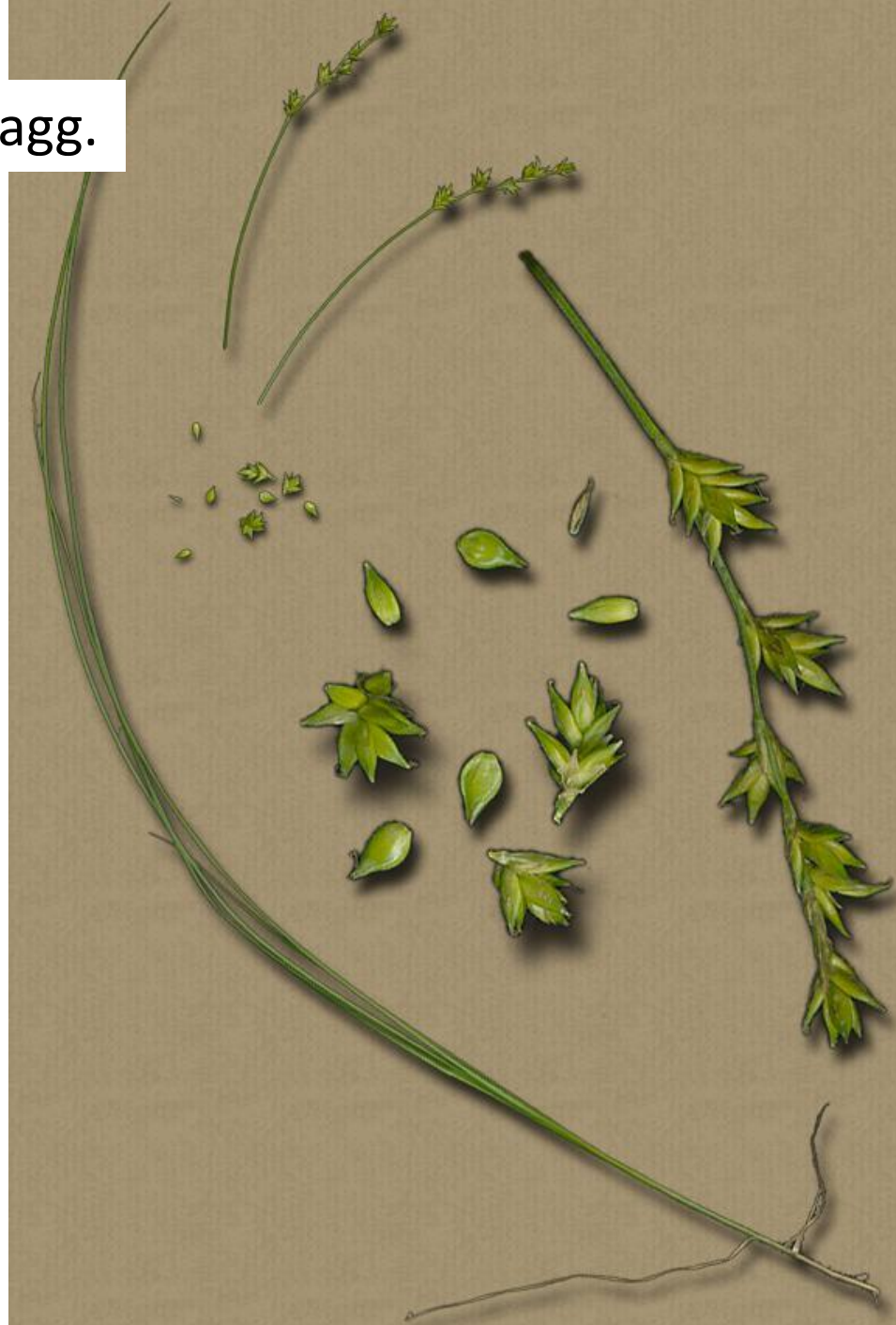
Eleocharis calva



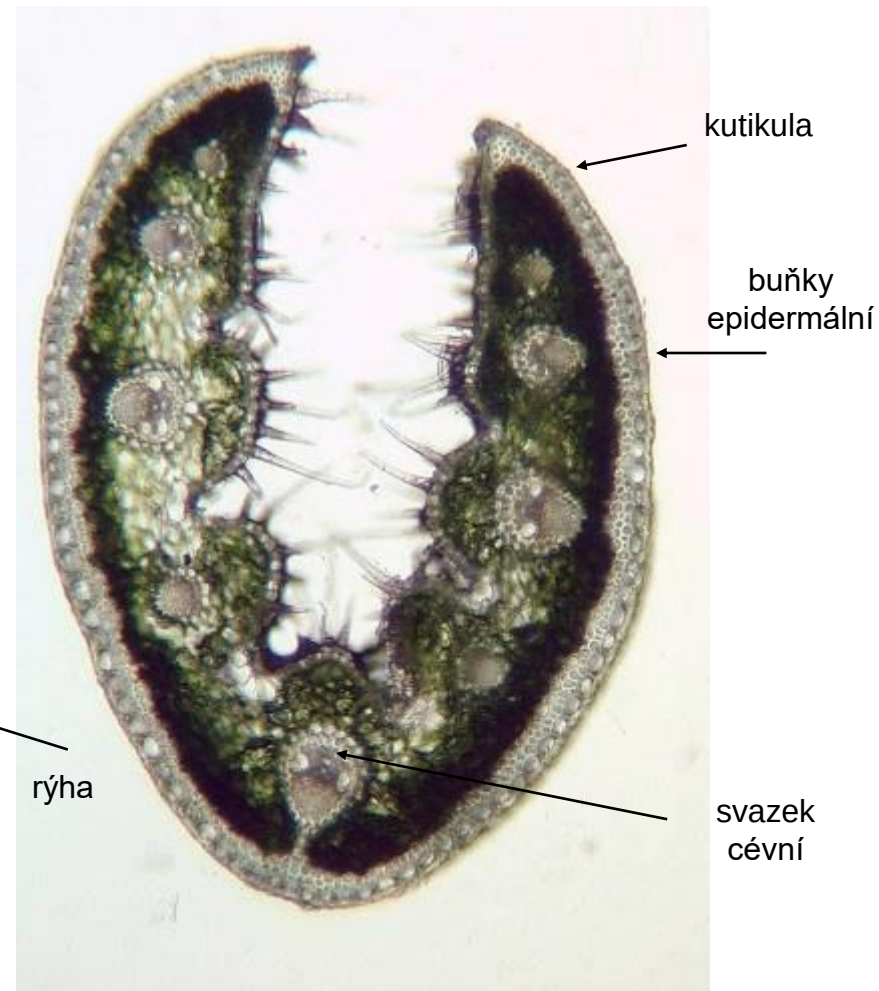
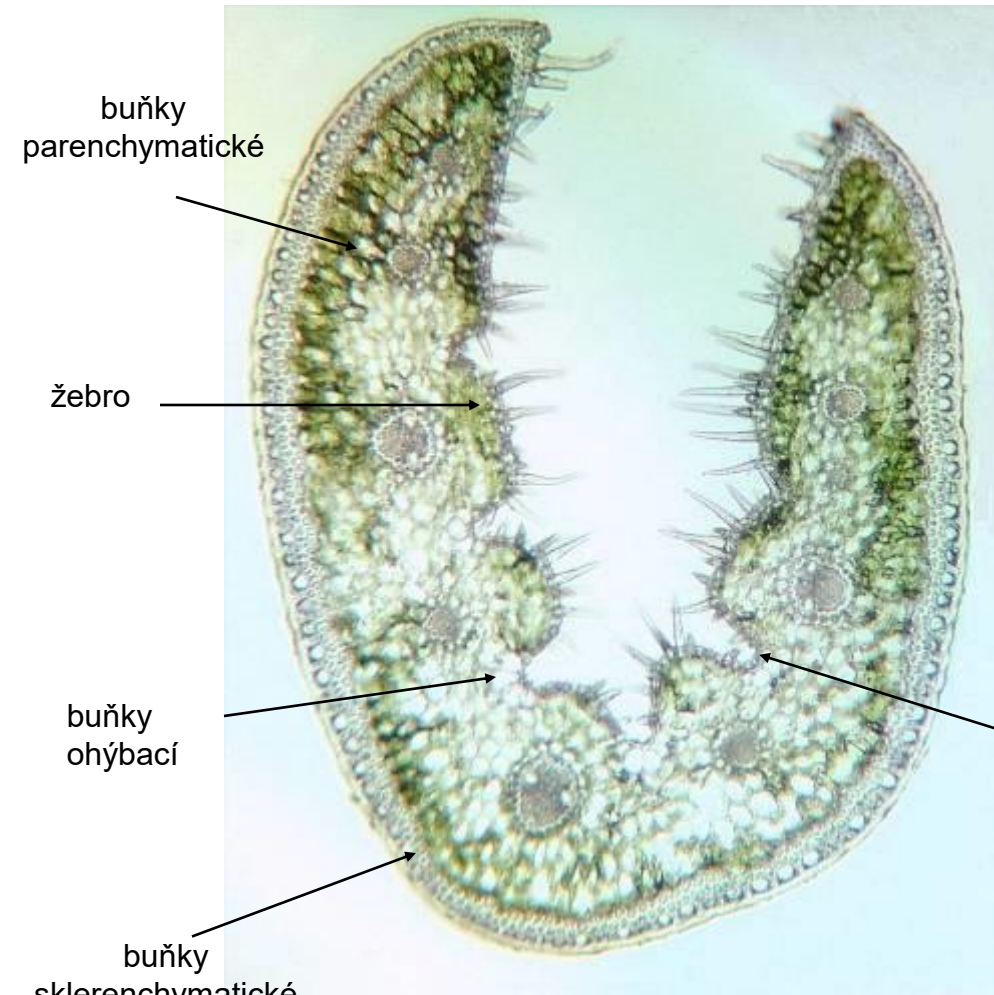
Barva kořenů u *Carex muricata* agg.



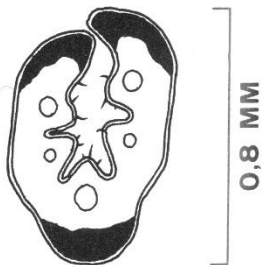
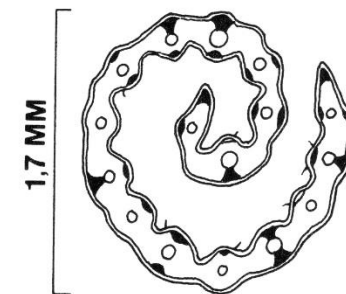
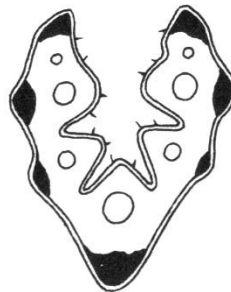
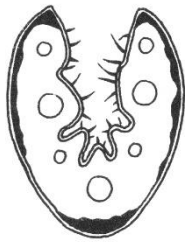
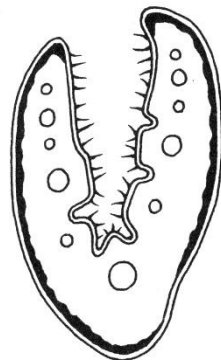
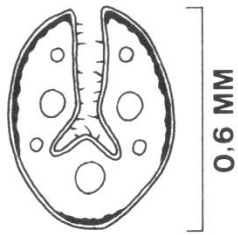
Carex pairae vs. *C. spicata*



Anatomická stavba listů – příčný řez - *Festuca*



Anatomická stavba listů – příčný řez - *Festuca*



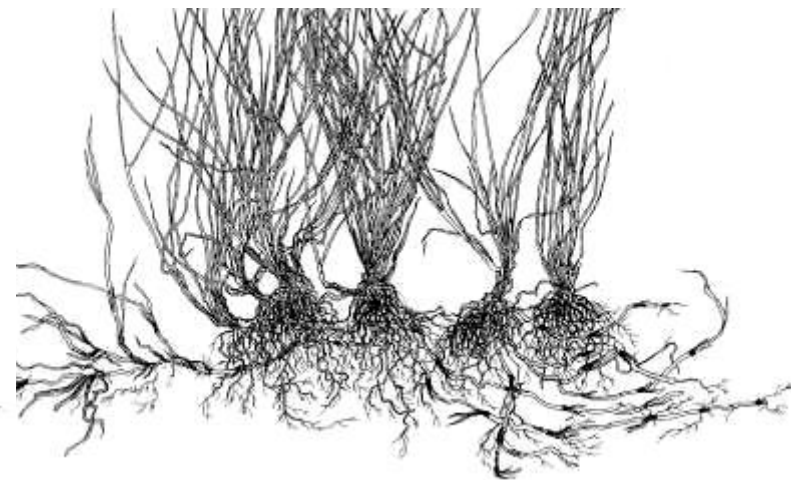
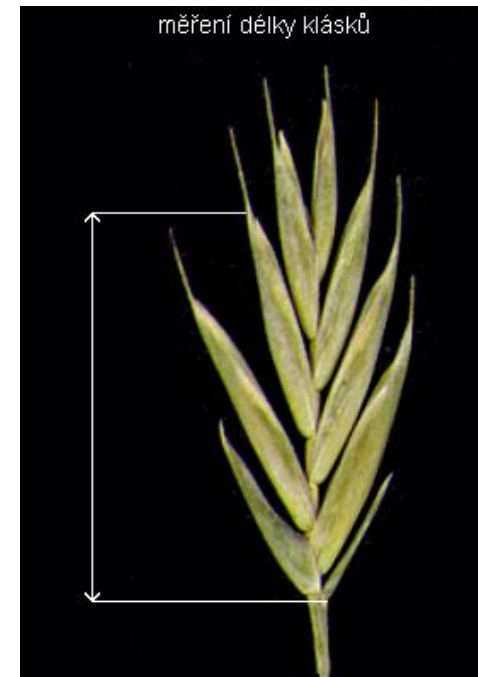
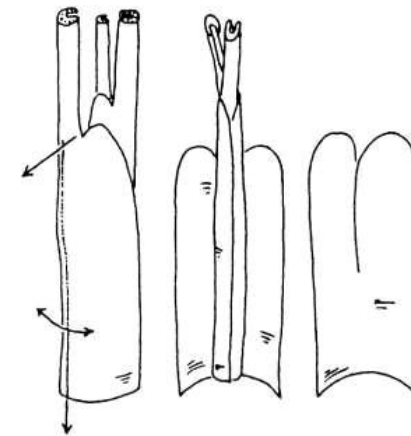
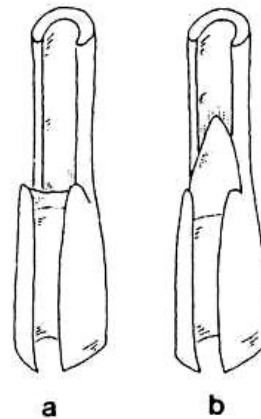
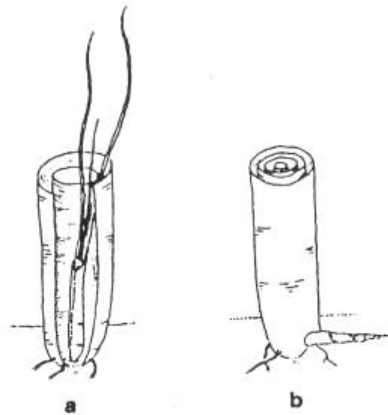
0,8 MM



0,5 MM



Odnožování, trsnatost, klásky, pochvy - *Festuca*



Trichomy a jejich deriváty – pleviny - *Dryopteris*



©Ondřej Hornych

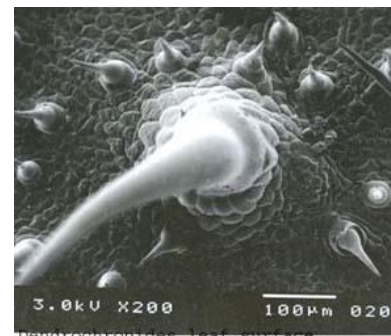
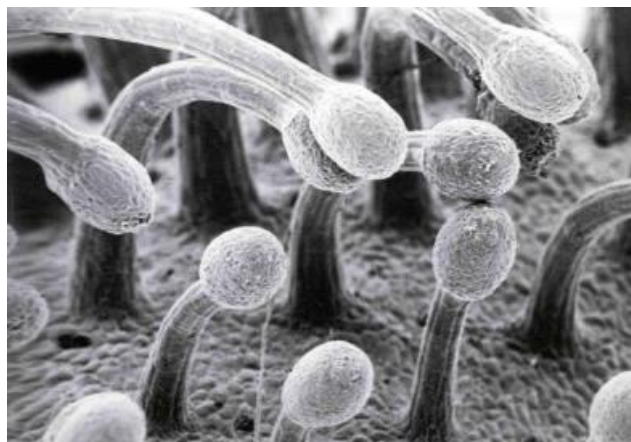
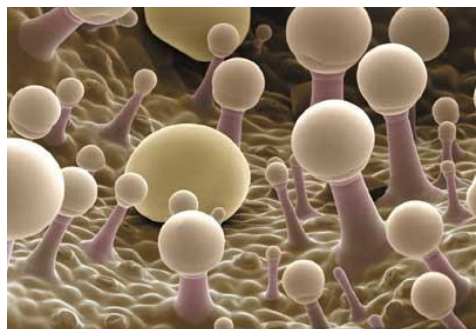
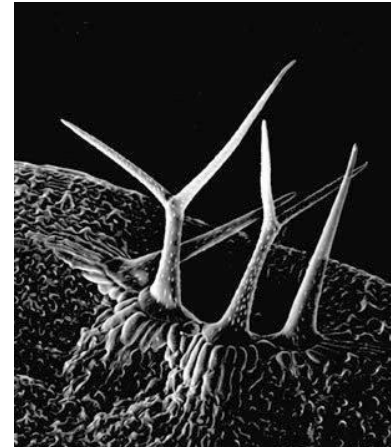
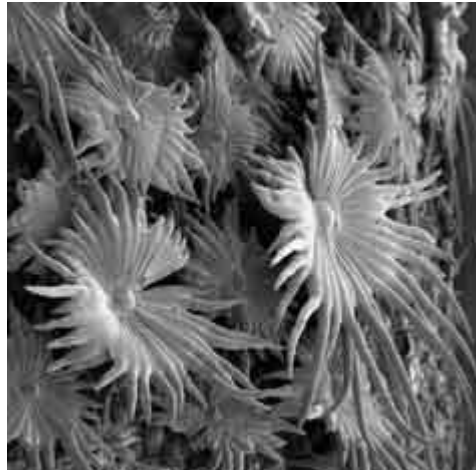
D. dilatata



©Ondřej Hornych

D. carthusiana

Trichomy



Listeny – zákrov – postavení - *Taraxacum*



Listeny – přívěsky - *Centaurea*





Corydalis solida



Corydalis pumila



*Corydalis
cava*

Listeny – tvar - *Corydalis*

Corydalis intermedia



© - josef hlasek
www.hlasek.com
Corydalis intermedia 8839

Listeny – tvar - *Ajuga*

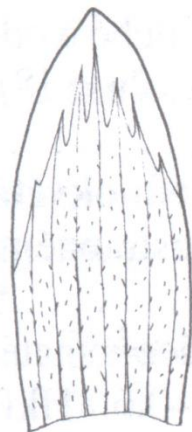


Ajuga genevensis



Ajuga reptans

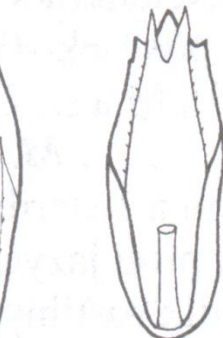
Listeny – pluchy - tvar - *Glyceria*



1352

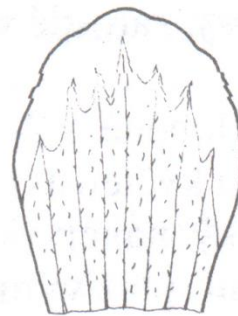


a



b

1353



1354



1355

Obr. 1352: *Glyceria fluitans*; 1353: *G. declinata*; 1354: *G. notata*; 1355: *G. nemoralis*

Krovky – tvar - *Atriplex*



A. hortensis



A. sagittata

Listeny – obal – obalíček - Apiaceae



Daucus carota



Aethusa cynapium



Peucedanum palustre



Pimpinella saxifraga

Blizna – tvar, počet laloků - *Epilobium*



E. montanum

naše druhy sekce *Tetragstigma*:

E. hirsutum, *E. parviflorum*, *E. lanceolatum*, *E. hypericifolium*, *E. montanum*, *E. collinum*



E. ciliatum

naše druhy sekce *Systigma*:

E. alpestre, *E. palustre*, *E. roseum*, *E. nutans*, *E. obscurum*, *E. tetragonum*, *E. lamyi*, *E. alsinifolium*, *E. anagallidifolium*



Epilobium parviflorum



Epilobium hirsutum



Epilobium tetragonum



Epilobium palustre

Kalich – žláznaté a nežláznaté chlupy - ***Cerastium***

C. tenoreanum



C. brachypetalum



C. glutinosum



Kalich – postavení lístků – *Ranunculus*

R. bulbosus



R. acris



Kalich – *Raphanus* vers. *Sinapis*

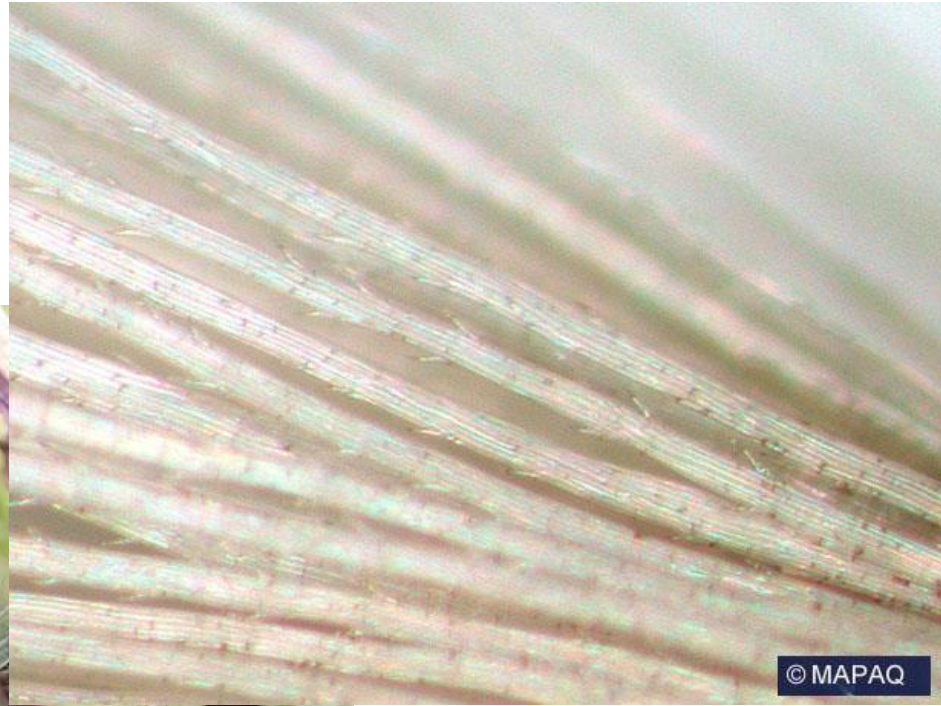
Sinapis arvensis



Raphanus raphanistrum



Chmýr – větvení – *Carduus* vers. *Cirsium*

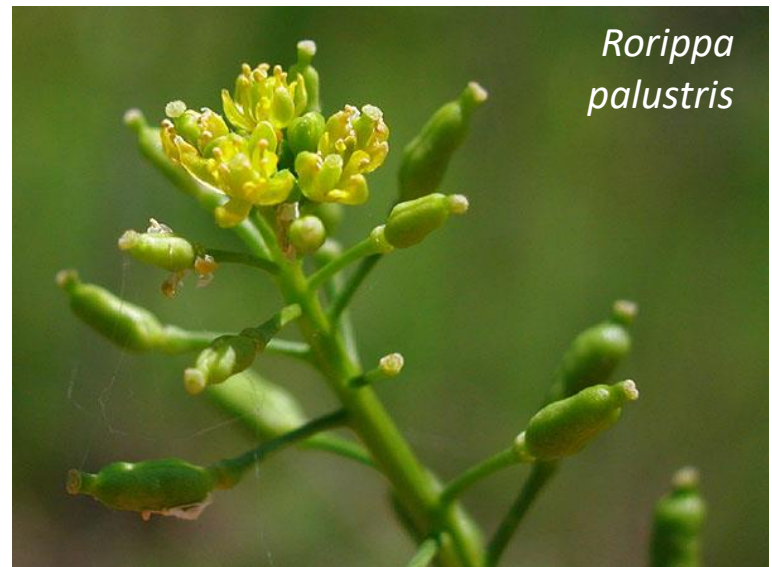


© MAPAQ

Carduus nutans

Cirsium oleraceum

Plod – tvar – *Rorippa*



Nažky – tvar - *Ranunculus*



R. lanuginosus



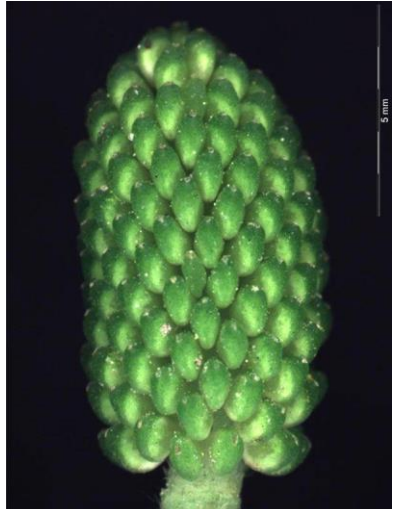
R. repens



R. sardous



R. acris

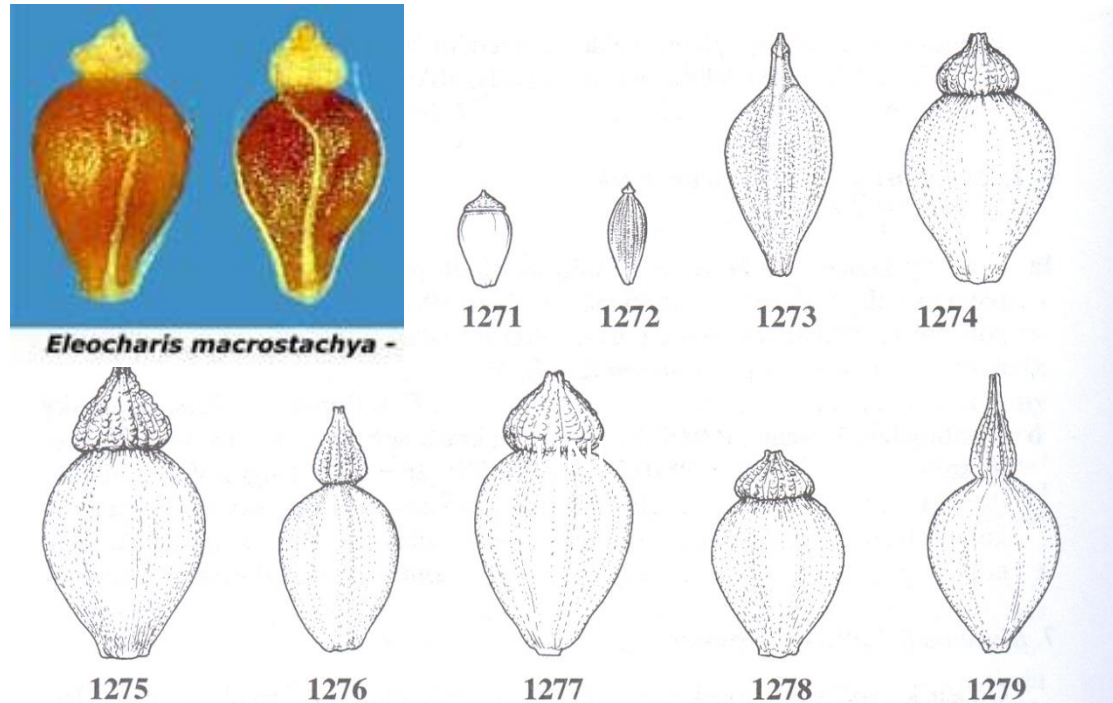


R. sceleratus



R. arvensis

Stylopodium – tvar - *Eleocharis*

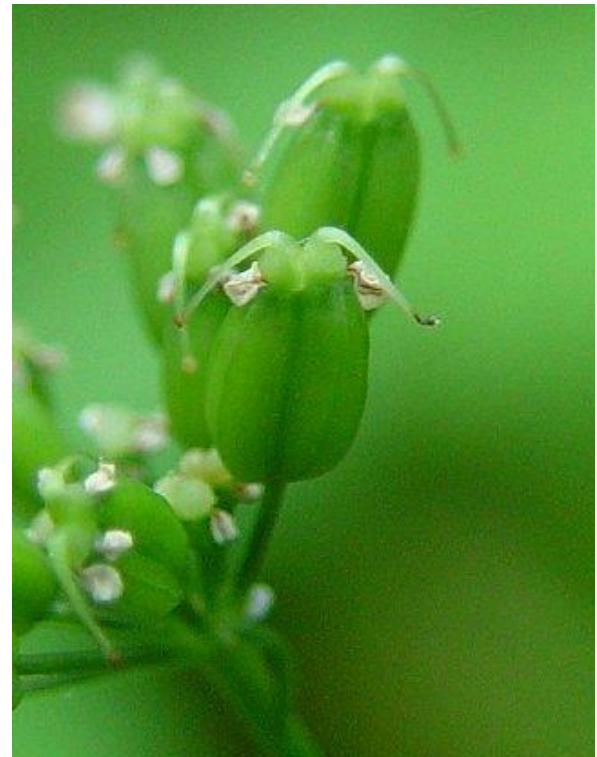


1271: *Eleocharis ovata*; 1272:
E. acuminata, 1273: *E. quadrangularis*, 1274: *E. uniglumis* subsp. *uniglumis*; 1275:
E. uniglumis subsp. *sterneri*; 1276: *E. palustris* subsp. *palustris*; 1277: *E. palustris*
subsp. *vulgaris*; 1278: *E. mamillata* subsp. *mamillata*; 1279: *E. mamillata* subsp.
austriaca



Stylopodium - Apiaceae

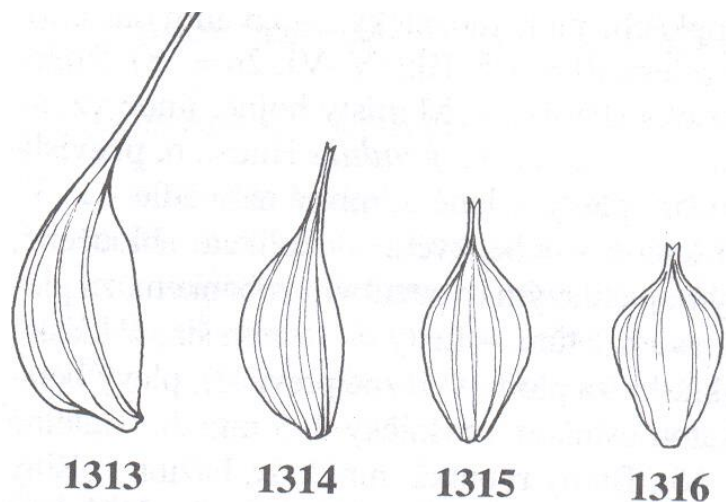
Heracleum sphondylium



Aegopodium podagraria

Mošnička – tvar – zobánkatost – *Carex*

Foto: Einar Værnes



Obr. 1313: *Carex flava*; 1314:
C. lepidocarpa; 1315: *C. demissa*;
1316: *C. viridula*

Semena – blanity lem - *Spergula*

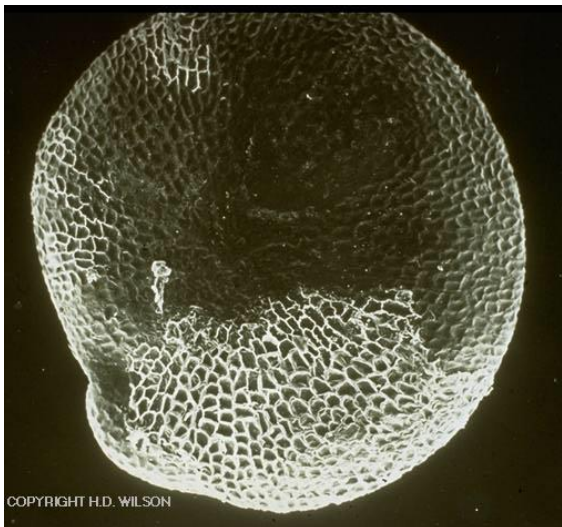


S. morisonii



S. arvensis

Velký význam také u *Minuartia*, *Spergularia* a vůbec v čel. Caryophyllaceae, Chenopodiaceae, Amaranthaceae, Solanaceae



Chenopodium

87.5X 2.5KV WD:20MM S:00000 P:00003
500UM

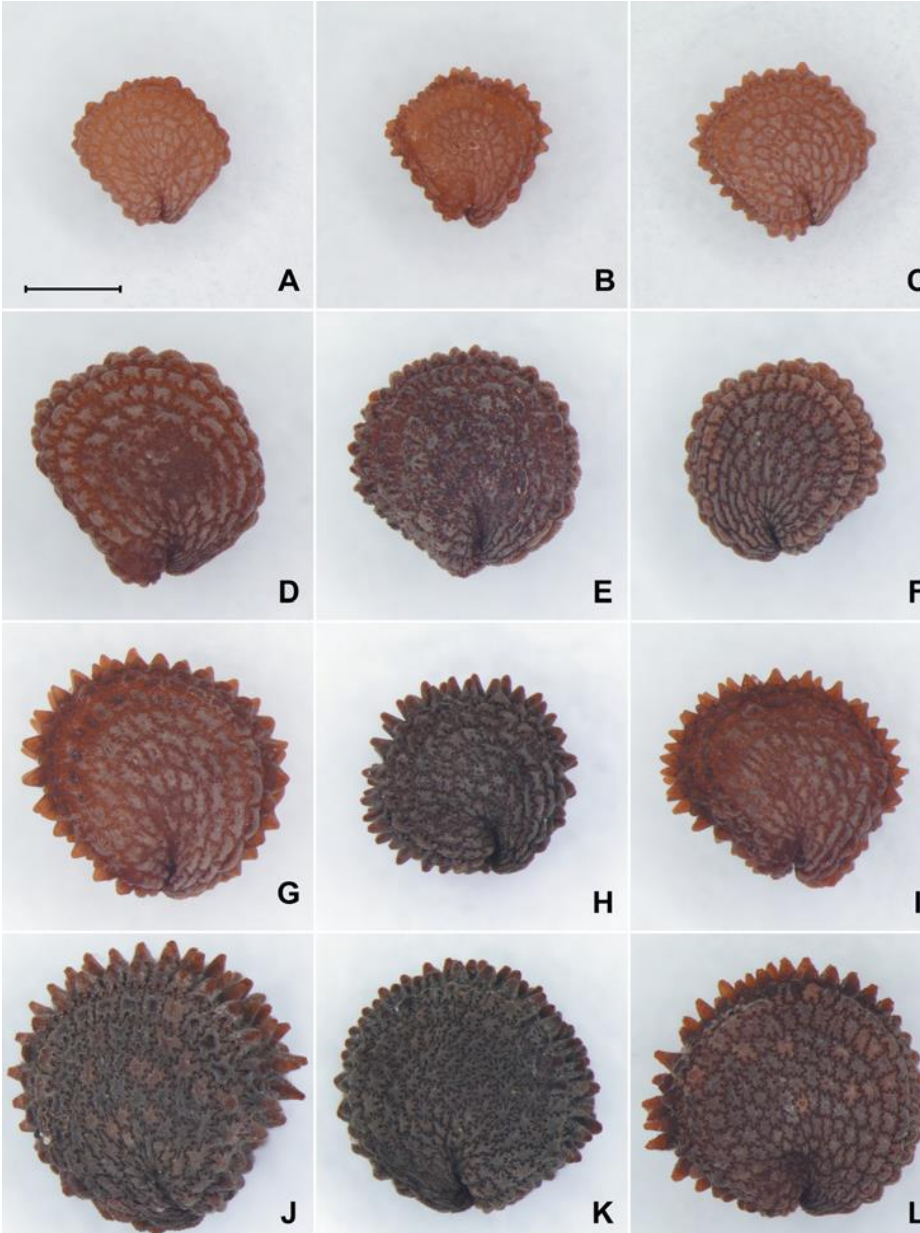


Silene regia



Nicotiana

Stellaria – skulptura a barva semen



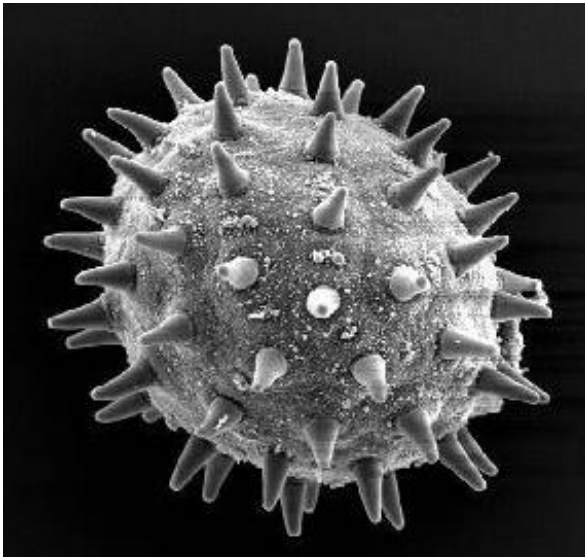
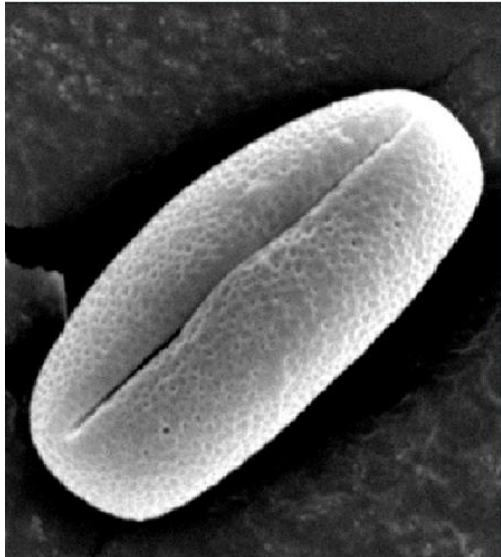
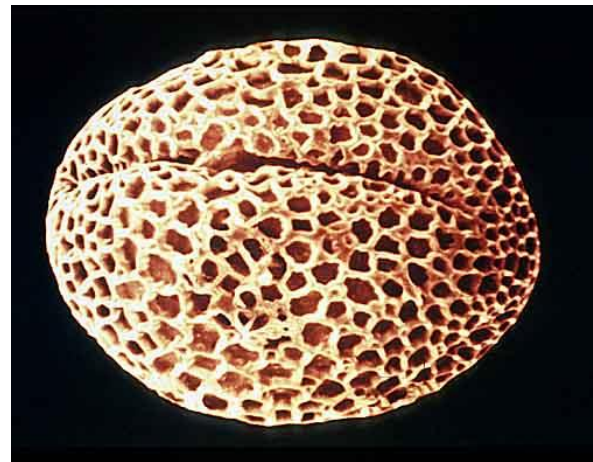
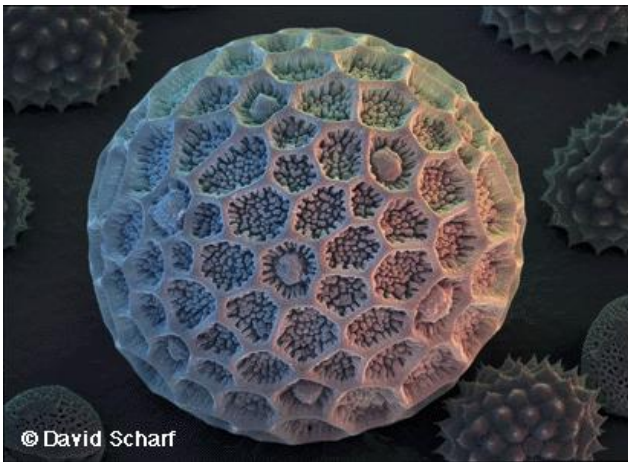
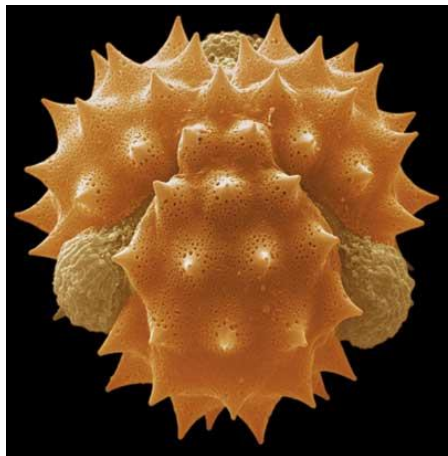
S. pallida ($2n=22=2x$)

S. media ($2n=40=4x$)

S. ruderalis ($2n=44=4x$)

S. neglecta ($2n=22=2x$)

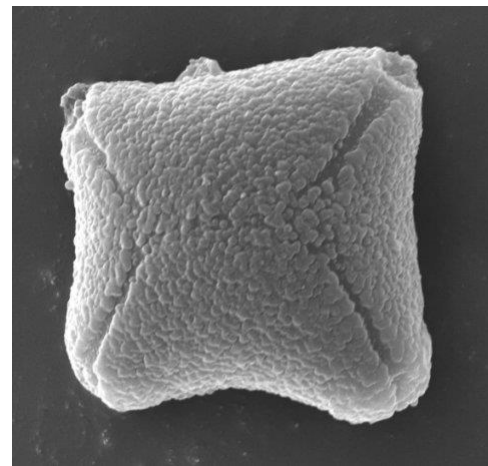
Pyl - skulptura



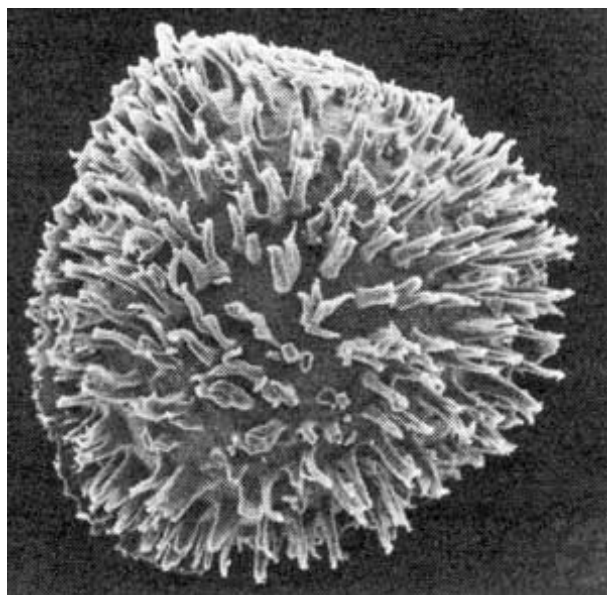


Viola arvensis pentakolpátní pyl

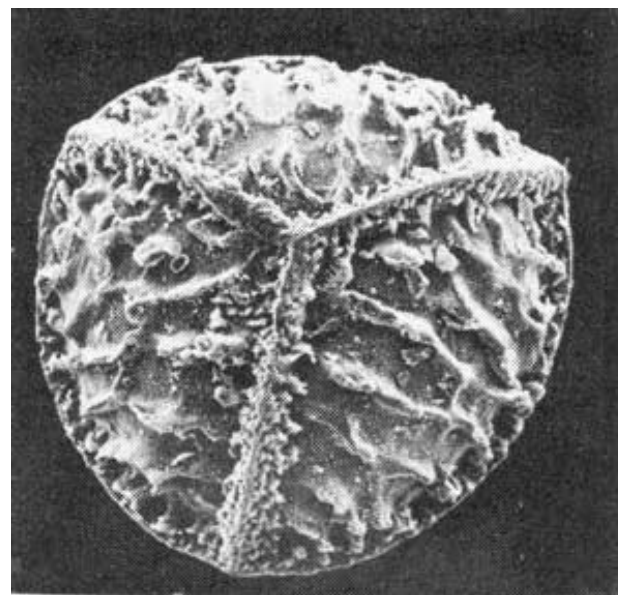
Viola tricolor tetrakolpátní pyl



Spóry – skulptura - *Isoetes*



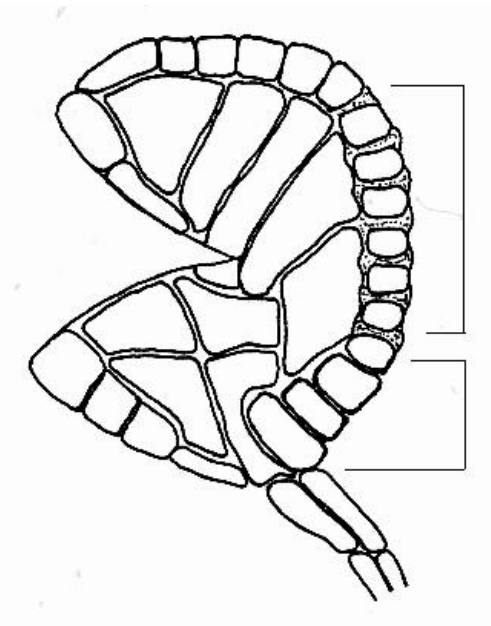
I. echinospora



I. lacustris



Anatomie sporangií – *Polypodium*



Annulus cells

P. interjectum

P. vulgare

(5-) **6-10** (-12)

(9-) **12-16** (-20)

Basal cells

2 – 4

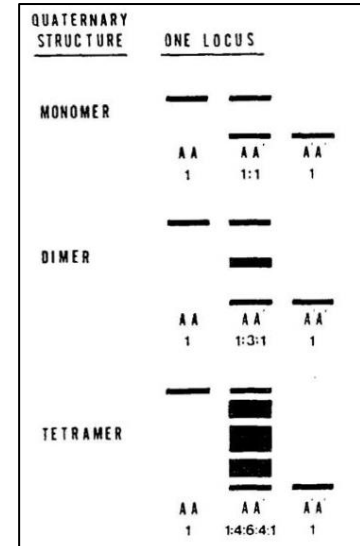
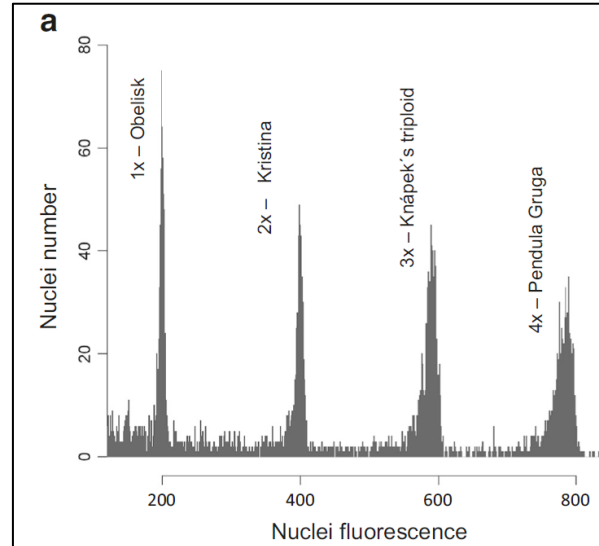
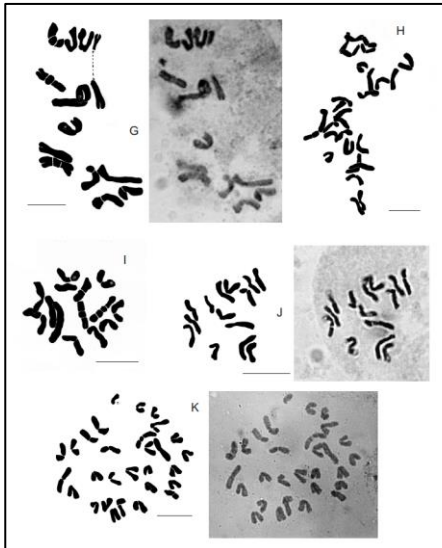
0 – 2

Molekulárni znaky/analýzy

Ploidie (od 1908)

- Počítání chromozomů (zdlouhavé ale jednoznačné)
- Pro větší množství rostlin je možné i odvozovat z některých silně korelovaných znaků (velikost, délka průduchů; velikost pylových zrn)
- Průtoková cytometrie (moderní; desítky až stovky vzorků denně)
- Genomika – ploidie staršího data (duplicace genomových úseků, dá se i datovat)

Biochemické (proteinové) markery (izoenzymy, allozymy) – izolace a porovnávání profilu na elektroforetickém gelu; používané od (1928) v moderní podobě od 1970, dnes se prakticky nepoužívají



Molekulární znaky/analýzy

DNA markery – nesekvenační (boom hlavně s nástupem metody PCR 1983), porovnávají délkový profil fragmentů na gelu

- RFLP – izolovat DNA, nasekat ji náhodně enzymy (od 1980)
- RAPD – náhodná amplifikace DNA s jedním primerem (od 1990)
- AFLP – náhodně amplifikované fragmenty DNA (od 1995; výhodné u hybridů a mladých taxonů)
- Mikrosateliity – krátké tandemové repetice (hlavě studium diverzity)

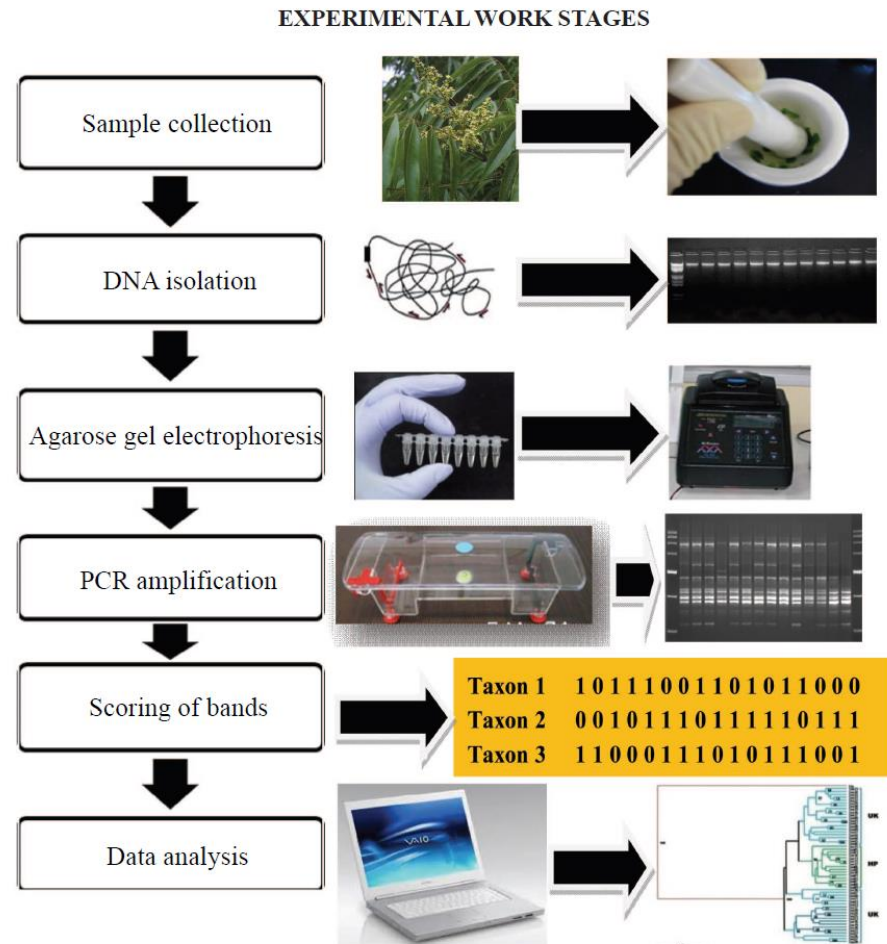


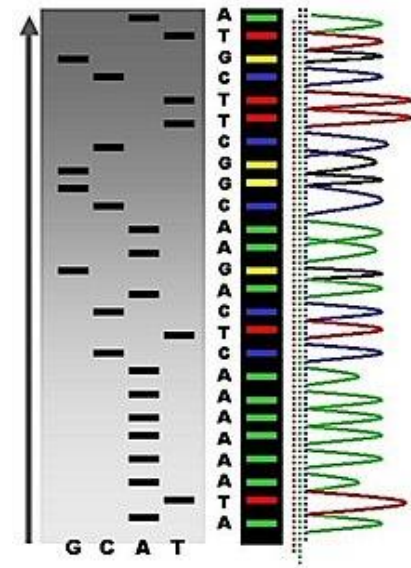
Fig. 1. Different work stages in case of RAPD, DAMD and ISSR methods

Molekulárni znaky/analýzy

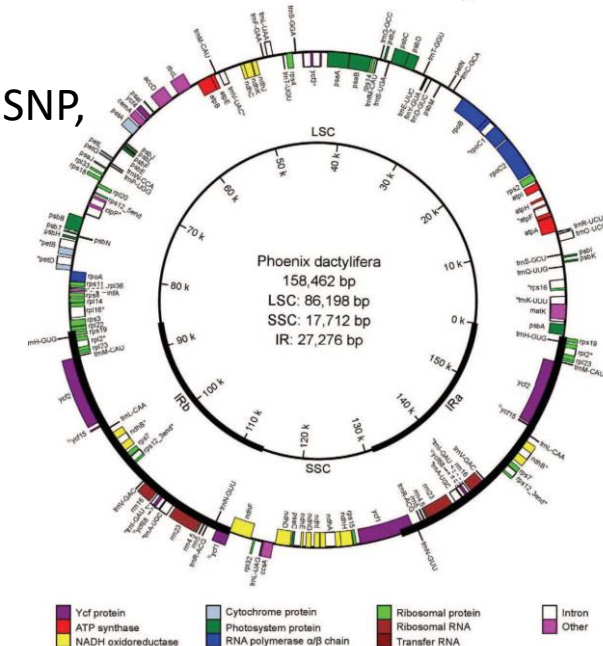
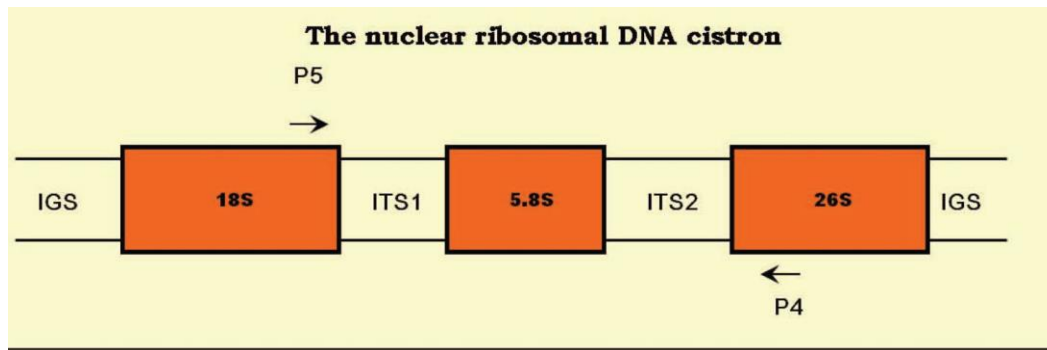
DNA sekvenční markery

Konkrétní úsek(y): izolace DNA – PCR se selektivním primerem – poslat na analýzu (do Koreje :O). Podle volby primeru a úseku jdou rozeznávat jedinci až fylogeneze čeledí a vyšších skupin

- Kódující (mají funkci) vs. nekódující úseky
- Nukleární (např. ITS) vs. chloroplastové úseky (např. trnL-F)
- Problém hybridizace a polyploidie = existence více různých kopií nebo jejich unifikace nějakým směrem



Celogenomové sekvenování náhodných úseků (identifikace SNP, náročné bioinformaticky)



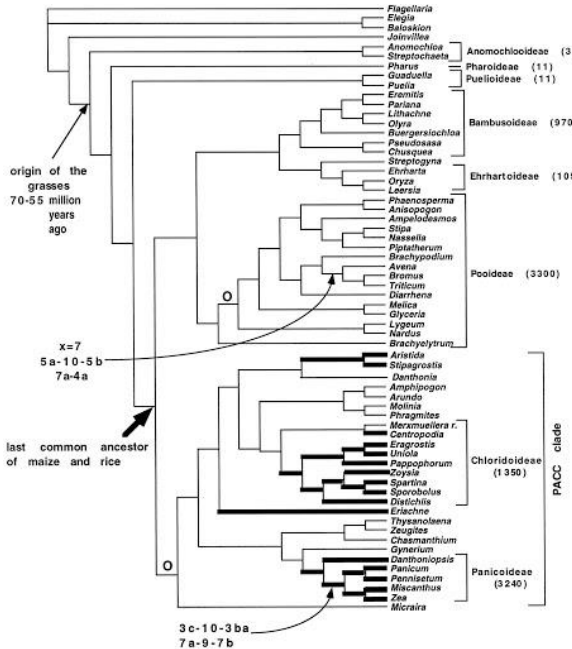
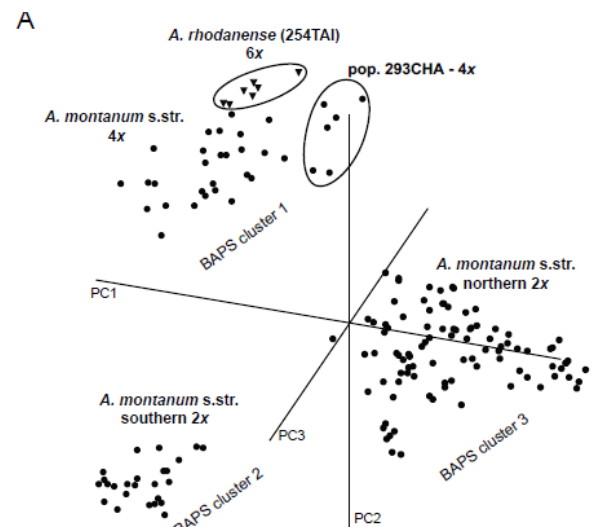
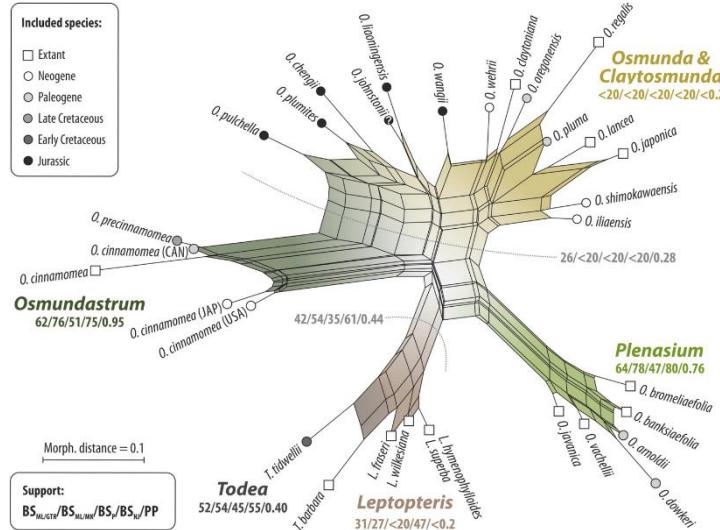
Molekulární analýzy

Analýzy fragmentů: kódovány jako 0/1 matice

Sekvence: ATGC (komplikované indexy podobnosti)

Fenetika – analýza podobnosti (PCoA nebo i dendrogram jako UPGMA, NJ tree)

Kladistika – analýza evoluce (fylogeneze) pomocí znaků (různé fylogenetické metody – stromy, sítě)



Výhody molekulárních znaků

- Nemusí být často celá rostlina nebo specifická část – jde sekvenovat i z kousku. DNA se ale nedá tak dobře skladovat jako herbářová položka – i na staré položce se dá něco naměřit
- Poskytují velké množství rozdílů/znaků – jejich praktický efekt ale neznáme (často je to jen otázka doby izolace zkoumaných populací)
- Dá se měřit „diverzita“ znaků, což je v případě morfologie spíš na obtíž
- Objektivní – nezávislé na pozorovateli a tom, kdo to měří. Vhodné i pro taxonomické „začátečníky“
- Asi nutnost pro sledování fylogeneze starších skupin, kde už morfologie moc spolehlivě nefunguje (nejsme si jistí, co je analogie a co ne)

DNA barcoding

identifikace rostlin pomocí sekvence DNA,

https://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi?PROGRAM=blastn&PAGE_TYPE=BlastSearch&LINK_LOC=blasthome

 NCBI

National Center for Biotechnology Information
[National Library of Medicine](#) [National Institutes of Health](#)

PubMed All Databases BLAST OMIM Books TaxBrowser Structure

Search for

SITE MAP
[Alphabetical List](#)
[Resource Guide](#)

About NCBI
An introduction to NCBI

GenBank
Sequence submission support and software

► What does NCBI do?

Established in 1988 as a national resource for molecular biology information, NCBI creates public databases, conducts research in computational biology, develops software tools for analyzing genome data, and disseminates biomedical information - all for the better understanding of molecular processes affecting human health and disease. [More about NCBI...](#)

Hot Spots

- Clusters of orthologous groups
- Coffee Break, Genes & Disease, NCBI Handbook
- Electronic PCR
- Entrez Home



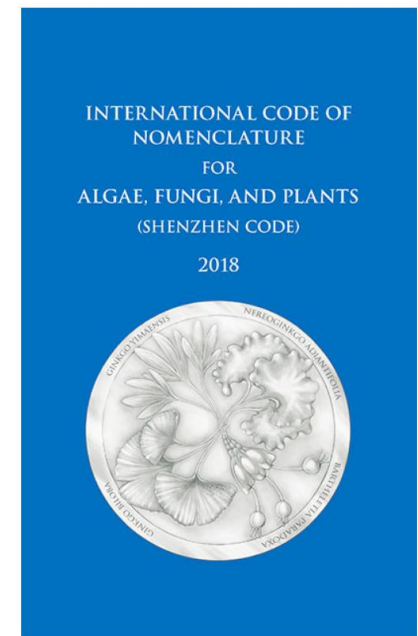
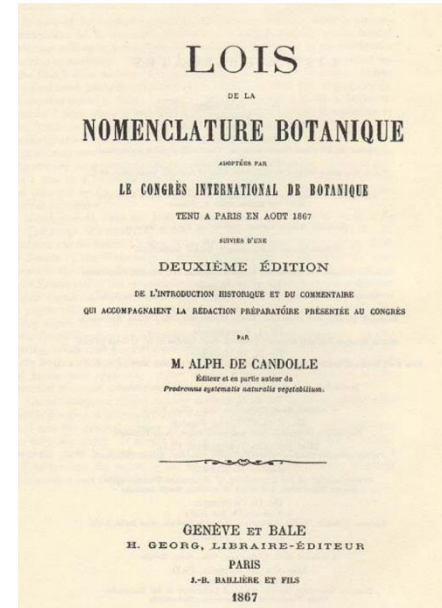
Př. *Eriophorum angustifolium*: sekvence intronu chloroplastového genu pro transferovou RNA

CCTCTTACTATAAATTCATTGTTGTCGATATTGACATGTAGAACATGGACTCTCTCTTATTCTCGTTGATTATCATCATT
TTTTCAATCTAACAAATTCTATAATGAATAAAAATAATTGAAATAATTGATTACTAAAAATTGAGTTTTCTCATTAAACCTT
CATATTGAAATCAATTACCATAAAATAATTCTATAATTGGAATTCAAAAAAAATTCCCTGAATTGCTATTCCATAATCATTG
TCAATTCTTATTGACATGAAAAATATGATTGATTGTTATTATGATCAATCATTGATCATTGAGTATATACGTACGTC
TTTTTTGGTAGACGGCTATCCTTCTCTTATTGATAAAGATATTAGTAATGCAACATAATCAACTTATTGTTA
GAAAAACTCCATCGAGTCTGACACCTATCTTAATATTAGATAAGAAATATTATTCTTATAATAAAATAAGAGATATT
TATATCTCTCATTCTCAAATGAAAGATTGGCTCAGGATTGCCACTCTTAATTCCAGGGTTCTGAATTGGAA
GTTAACACTTAGCAAGTTNCCATACCAAGGCCAATCCAATGC

NOMENKLATURA

Nomenklatura

- Závazná pravidla (zákoník) a doporučení, jak pojmenovávat taxony a jak s jejich jmény zacházet
- Vymezení základních pravidel botanické nomenklatury v Linnéových dílech *Philosophia botanica* a *Critica botanica* (mělo však jen charakter doporučení)
- Závazná = kodifikovaná forma botanické nomenklatury - 1867. Zpracovala je tzv. "komise devíti", vedená Alphonsem de Candollem na mezinárodním botanickém kongresu v Paříži.
- Nomenklatorický kód (Kód) se reviduje/upravuje/schvaluje na dalších světových botanických kongresech – (poslední kódy Vídeň 2005, Melbourne 2012, Shenzhen 2018: <http://www.iapt-taxon.org/nomen/main.php>) (další kongres Madrid 2024)



Hlavní principy

- **Hlavní principy** (Kód Division I):
- Nomenklatura rostlin, řas a hub **je nezávislá na zoologické nomenklatuře**
- Použití/obsah jména **je vždy určeno jeho typem**
- Nomenklatura je založená na **principu priority**
- Každá skupina/entita může mít v daném ranku **jen jedno správné jméno** (s výjimkou 8(9) čeledí, Art. 18.5. – Compositae, Cruciferae, Gramineae, Guttiferae, Labiatae, Leguminosae, Papilionaceae, Palmae, Umbelliferae)
- **Jména jsou** brána jako **latinská**, bez ohledu na jejich jazykový původ
- Platnost **Kódu je retroaktivní** (s vzácnými výjimkami)

Jména supragenerických taxonů^o

Úrověň nad rodem – jednoslovná, s velkým počátečním písmenem, s koncovkami, označujícími taxonomickou úroveň

taxon	latinsky	koncovka	příklad
říše	regnum	-ae	<i>Plantae</i>
podříše	subregnum	-bionta	<i>Cormobionta</i>
oddělení	divisio	-phyta	<i>Magnoliophyta</i>
třída	classis	-opsida nebo -atae	<i>Liliopsida</i>
podtřída	subclassis	-idae	<i>Liliidae</i>
řád	ordo	-ales	<i>Poales</i>
čeled'	familia	-aceae	<i>Cyperaceae</i>
podčeled'	subfamilia	-oideae	<i>Cyperoideae</i>

Jména rodů a infragenerických taxonů

Rod (genus)

jednoslovné jméno (uninominální) s velkým počátečním písmenem - např.

Eleocharis

Infragenerické taxonomy

(nižší než rod ale implicitně se rozumí vyšší než druh)

jednoslovná, avšak nelze je psát samostatně, nýbrž pouze za rodem, či nižší jednotkou, k níž se vztahují, vždy spolu se zkratkou, vyznačující o jakou taxonomickou úroveň se jedná.

podrod subgenus *Eleocharis* subgen. *Limnia*

sekce sectio *Trifolium* sect. *Amoria*

řada series *Trifolium* ser. *Repentia*

Jména druhů

- Druh (**species**) má dvouslová jména (binomická), složená ze jména rodu (**nomen genericum**) a druhového přívlastku (**epitheton specificum**) - např. *Viola odorata*



- Přívlastek začíná vždy malým písmenem, i když je odvozen od jména osoby.
Rubus josefianus (Podle českého botanika Josefa Holuba)
Minuartia SMEJKALII (Podle moravského botanika Miroslava Smejkala)
- Není-li přívlastek jednoslovný, musí být slova, která jej tvoří, spojena spojovací čárkou (spojovníkem, nikoli pomlčkou)

Dryopteris filix-mas !ne *Dryopteris filix - mas*
Capsella bursa-pastoris !ne *Capsella bursa - pastoris*

Jména intraspecifických taxonů

Pojmenovávají se přívlastky, avšak nelze je psát samostatně, nýbrž pouze za druhem nebo jménem jiného infraspecifického taxonu, k němuž se vztahují, vždy spolu se zkratkou vyznačující o jakou taxonomickou úroveň se jedná.

poddruh, plemeno, subspecies, subsp. nebo ssp.

Eleocharis palustris ssp. *vulgaris*

odrůda, varieta, varietas, var.

Eleocharis palustris var. *septentrionalis*

pododrůda, subvarietas, subvar.

forma f.

subforma subf.

Jména hybridů

- Taxony hybridů jako **nothotaxa** – **nothospecies** a **nothogenus**
- Hybridní původ označuje znaménko × (krát; alt+0215)
- Označujeme je buď rodičovskou kombinací nebo vlastním binomem, kde se druhy řadí obvykle abecedně nebo s mateřským druhem na prvním místě:

Festuca ovina L. × *F. pallens* Host

Festuca ×duernsteinensis Vetter (ne ale *F. × duernsteinensis* ani *F. xduernsteinensis*)

- Většinou takto mluvíme o primárních produktech hybridizace; ustálené taxony hybridogenního původu (skoro všichni allopolyploidi) řadíme většinou k normálním taxonům
- Pro jednu hybridní kombinaci existuje jen jedno správné jméno – tj. hybridní stejných rodičovských druhů včetně zpětných hybridů s rodiči se budou jmenovat stejně bez ohledu na to, jak vypadají!
- Rank nothotaxonu je dán nejnižším rankem na který je rozlišen rodičovský taxon – tj. kříženec druh1 × druh2 subsp. xyz bude v ranku poddruhu.
- Jména hybridních rodů (nothogenus) se tvoří z počátků názvů obou rodů:

×*Gymnanacamptis* Asch. & Graebn. (1907) (*Anacamptis* Rich. × *Gymnadenia* R. Br.)

Pravidla pro validní publikaci jsou stejná jako u normálních taxonů

Zásada priority

- Každý taxon smí mít jen jedno správné jméno a to nejstarší platné, je-li v souladu s ostatními zásadami kódu
- Priorita je směrem do minulosti omezena:

1. 5. 1753 Starting point (rod a infragenerické taxonomy; platí pro cévnaté rostliny, játrovky, rašeliníky, většinu řas a houby (lišeňíky) - Linné: *Species plantarum*)

4. 8. 1789 (supragenerická jména předchozích – Jussieu: *Genera plantarum*)

1. 1. 1801 (mechy - Hedwig: *Species muscorum frondosorum*)

31. 12. 1820 (fosilní rostliny - Sternberg: *Flora der Vorwelt*)

Zásada priority - příklad

Tentýž taxon byl pojmenován dvěma jmény - příklad:

Viola saxatilis F. W. Schmidt 1797

Viola arenaria DC. 1830

Které jméno je správné?



To starší - tedy *Viola saxatilis* F. W. Schmidt 1797

Výjimka

Výjimku z tohoto pravidla tvoří jména chráněná kódem - **nomina conservanda** (jejich seznam je v kódu uveden)

Popis nového taxonu

- Musí být popsán **efektivně** (tedy tak, aby se k tomu popisu někdo dostal)
- **Validně** (formálně správně a tak aby to neodporovalo ustanovením Kódu)
- **legitimně** – nesmí být nomeklatorky nadbytečné

Efektivní publikace

- **Tištěný materiál určený k distribuci vědeckým institucím** s přístupnou knihovnou (prodej, dárek, výměna)
- Od 1.1.2012 taky online **publikace v PDF**, které mají ISSN nebo ISBN
- Ne: sdělení na veřejných přednáškách, ne umístění jména na sbírky v botanických zahradách apod.
- Po 1.1.1953 se za efektivní nepovažuje ani uveřejnění: v mechanických kopiích rukou psaných textů; obchodních katalozích nebo nevědeckých časopisech (novinách); tištěném materiálu doprovázejícího položky rostlin (např. schedy na exsikátových položkách); bakalářkách, diplomkách a disertačních pracích; od 1.1.1973 ne ani uvedením na výměnných seznamech semen

Validní publikace nového taxonu

Utváří vlastní jméno, do té doby nemá jméno žádný statut a závazně neexistuje (Art. 12)

Aby bylo jméno validní:

- Musí být **efektivní** a **vydané po starting pointu** příslušné skupiny
- Musí být **psané latinkou** (až na výjimky jako Linéova jména a některá zahraniční písmena jako: ä,ë, ø, ñ, ß, které se opravují), nesmí obsahovat číslice
- Musí být přijato samotným autorem a nesmí to být provizorní jméno (nom. provis., používané např. v diplomkách)

Validní publikace nového taxonu

- Od 1.1.1953 musí být **jasně vyznačen rank** taxonu (např. sp. nova, g. nova, subsp. nova) přičemž rank musí být v logické hierarchické posloupnosti (tj. nelze popisovat novou sekci v rámci druhu)
- **Musí obsahovat popis nebo diagnózu** nebo odkaz na ně(diagnóza = popis toho, čím se liší od ostatních taxonů; bez diagnózy se jedná o tzv. nomen nudum); u starších prací před 1.1.1908 stačí třeba i porovnání obrázků s vyznačením rozdílů
- **Popis a diagnóza** musí být **latinsky** nebo **anglicky**
- V popise je vhodné uvést rozdíly vůči příbuzným druhů, živnou rostlinu u parazitů, obrázek
- Při popisu by se raději neměla používat epitéta použitá invalidně pro jiný taxon; v popise je dobré popsat rozdíly
- Od 1.1.1953 **musí obsahovat odkaz na typ**, označený jasně slovem „**typus**“ nebo „**holotypus**“ a místo uložení (od 1.1.1990)

Legitimita jména

- Jméno je legitimní jen když není nomenklatoricky nadbytečné – tj. pro námi navrhovaný taxon už existuje jméno, které bychom měli použít (naše jméno vdaném ranku nemůže zahrnovat typ, který už ve stejném ranku jméno má):

Př.: *Festuca javorkae* Májovský (1963) je illegitimní, protože Májovský cituje v synonymice "incl. *F. wagneri* Degen, Taisz et Flatt" – správně měl použít jméno *F. wagneri* ve stejné práci Májovský dále kombinoval *F. wagneri* jako *F. javorkae* var. *wagneri* (Degen, Thaisz et Flatt) Májovský – správně měl popsat jen *F. wagneri* var. *javorkae* a bylo by to všechno v pořádku.

Př.: *Erythroxylum suave* O. E. Schulz (1907) je illegitimní, protože Schulz cituje v synonymice "*Erythroxylum brevipes* DC. var. *spinescens* (A. Rich.) Griseb." (1866) – tj. uvádí zde typ jména *E. spinescens* A. Rich. (1841), které měl správně použít místo popisu nového druhu (obecně by to nevadilo, pokud typ použité variety už někdy nebyl použit s názvem druhu)

- Jména čeledí, rodů a druhů jsou illegitimní pokud jsou pozdějšími homonymy

Př.: (*Festuca longifolia* Májovský 1955 vs. *F. longifolia* Thuill. 1799)

Legitimní publikace nového taxonu hybridu

U hybridů záleží jen na druhové kombinaci rodičů a do hydrologenního druhu se zařazuje veškerá variabilita, která vznikla křížením obou rodičů. Každá hybridní kombinace proto může mít jen jedno jméno, byť různí hybridní můžou vypadat dost odlišně a blížit se spíš jednomu nebo druhému rodiči.

Př.: v literatuře existuje několik jmen pro hybridní rostliny *F. rupicola × F. vaginata*:

F. ×interjecta Vetter, in Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 67: 175. 1917.

F. ×diluta Vetter, in Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 67: 173. 1917.

F. ×firma Vetter, in Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 67: 172. 1917.

F. javorkae Májovský, in Acta Fac. Rerum. Nat. Univ. Comenianae, Bot. 9: 323. 1963 (nom. illeg. 52.1).

Které je jediné legitimní?

F. ×firma, která byla publikována nejdříve (nejdříve v monografii Vettera už na straně 172, kdežto ostatní až na dalších stránkách)

Autonyma

- Jména, která automaticky vznikají při první publikaci infragenerických a intraspecifických taxonů
- Epitetum je vždy shodné s nadřazeným základním taxonem (rod, druh)
- Mají absolutní prioritu před ostatními jmény v daném ranku

Př. 1:

Tuckerman publikoval novou varietu *Lycopodium inundatum* var. *bigelovii* Tuck. (1843)

- tím automaticky myslí, že je zde ještě něco nového oproti „standardní“ *Lycopodium inundatum* – to „standardní“ pak musí taky dostat jméno

Toto jméno, založené na stejném typu dostane jako druh, dostane automaticky:

L. inundatum L. var. *inundatum*

Př.2:

Typem rodu *Festuca* je *F. ovina* L.

Sekce ve které je tento druh zařazen se musí jmenovat *Festuca* sect. *Festuca*, bez ohledu na to, jaké jiné sekce zahrnující *F. ovina* jsou popsány (např. *Festuca* sect. *Ovinae* Hackel)

- O autonymech mluvíme jako o **nominátních taxonech**
- U autonym se nepíše autorská citace!

Popis příklad

Rubus portae-moravicae Holub et Trávníček, spec. nova

Figs 1–2, 4–5

S y n . : *R. praecox* auct. p. p., non Bertol.: Holub, 1995: 106, 107.

D e s c r i p t i o : Frutex mediocris usque altus glandulis stipitatis nullis obsitus vel interdum stipulae atque pedicelli cum glandulis subsessilibus instructae. Turio semialtiarcuatus vel altiarcuatus, robustus, 6–10 (–14) mm in diametro, angulatus, cum faciebus planis vel leviter convexis (in sicco raro subsulcatis), opacus, canoviridis vel (in partibus insolatis) fusco-rubescens, pilis stellulatis pilisque fasciculatis breviter sed conspicue obsitus, pro 1 cm lateris (30–) 45–100 (–150) pilis. Aculei turionis latiores, leviter vel distincte curvati usque subrecti vel paulo

H o l o t y p e : Czech Republic; N Moravia, town Ostrava, wood margins along the road between the villages of Děhylov and Dobroslavice, 320 m a.s.l. (R 144/98), coll. B. Trávníček, 8.8.1998, OL (Fig. 1).

E t y m o l o g y : The species name is derived from the Latin name of the region of Moravská brána basin (*Porta moravica*) which connects central Moravia and northern (Silesian) Moravia. In this region the species occurs and was first collected there.

Locus classicus – místo, odkud byl taxon popsán, tj. kde byla sbírána typová položka – v našem případě je to u silnice v Ostravě



Typifikace

- **Obsah každého taxonu je určen jeho nomenklatorickým typem**
- Popis uvedený v protologu má jen orientační hodnotu – hlavně starší popisy neobsahovaly důležité rozlišovací znaky (rostlina zelená, květy bílé)
- Pro **supragenerické taxonomy** (v ranku vyšším než rod) je typem **konkrétní rod**: např. pro čeleď *Asteraceae* je to rod *Aster*
- Pro **infragenerické taxonomy** je typem **konkrétní druh**: např. pro rod *Salvia* je to druh *Salvia officinalis*
- Pro **druh a intraspecifické taxonomy** je typem **konkrétní herbářová položka** (konzervovaný jedinec)
- Jako typ může méně často sloužit ilustrace - hlavně v dřívějších dobách, kdy bylo problém rostliny transportovat (např. list palmy) nebo originální materiál nenalezen nebo v případě, že jdou znaky vidět jen mikroskopicky (od 1.1.2007 nepřípustné pro většinu nově popisovaných druhů); u nižších organizmů i živá kultura
- Typová položka většinou označena a pečlivě uschovávána v herbáři

Smysl typifikace

Při taxonomických revizích je většinou nezbytné, aby se taxonom s typovou položkou seznámil (v textu se označuje ! za údajem položky), jinak mohou být jeho interpretace zavádějící.

Při interpretaci nezáleží na tom, kolik kdo, kdy a kde naměřil populací, ale pravdu má vždy ten, kdo viděl typovou položku.

V padesátých letech např. zjistil anglický botanik Stuart Max Walters, že v Evropě existují v rámci druhu *Eleocharis palustris* (L.)Roem. et Schult. populace lišící se velikostí plodů, počtem chromozómů a několika dalšími znaky, v době Linnéově nerozlišitelnými. Oba taxony měly vlastní specifický areál.

Co teď? - Popsat jako nový taxon s malými plody a pro druhý ponechat jméno založené na Linnéovském bazionymu nebo popsat jako nový ten druh s velkými plody?

Řešení: - měl vyhledat typ v Linnéově herbáři a hned věděl pro co ponechat původní jméno.

Typové položky

- Pokud nevybral typ přímo autor jména (hlavně případ starších prací) může jej vybrat někdo další z materiálu v pořadí: autorova originální položka s označením jména > autorovy neoznačené položky které viděl/revidoval> jiný materiál v souladu s protologem
- Jednou provedený výběr položky se musí následovat, byť by se později ukázal jako méně vhodný

Kategorie typů (článek 9 Kódu)

Holotypus – jediná položka označená jako typ přímo autorem jména

Isotypus – duplikát(y) holotypu (u rostlin ve větším jen když je taxon popsán v rámci exsikátu)

Lektotypus – položka nebo ilustrace vybraná z originálního materiálu autora někým jiným v případě, že holotypus neexistuje nebo nebyl vybrán

Isolectotypus – duplikát(y) lektotypu

Typové položky

Syntypus – pokud je v protologu uvedeno více „holotypů“ pak jsou všechny považovány za syntypy – bylo by potom dobré lektotypifikovat

Paratypus – položka citovaná v protologu, která není holotypem, isotypem, ani syntypem; např. další položky citované vedle vymezeného holotypu jako jiné položka rostliny jiného pohlaví, než je holotyp; má smysl jen když existuje holotyp

Neotypus – položka nebo ilustrace vybraná jako nomenklatorký typ pokud originální materiál neexistuje (pokud se ale později najde a neotypus s ním nesedí, zavrhně se)

Epitypus – položka nebo ilustrace vybraná jako interpretace holotypu, lektotypu není jasná (nevhodně sebraný materiál s chybějícími znaky)

- V současné době je tendence typifikovat všechny taxony (projekt na typifikaci Linného jmen, *Festuca* do Flora Europaea,).
- Vhodným výběrem typu se dájí „vyřešit“ některá problematická jména (*Festuca duriuscula* L.) nebo taky někoho nepotěšit (*Acacia* vs. *Racosperma*)

Změny jmen taxonů

Žádné správné jméno nesmí být svévolně měněno, pokud se nezjistí okolnosti, které jeho platnost ruší.

Takové okolnosti mohou být:

- homonymie
- přesun ve smyslu horizontálním
- přesun ve smyslu vertikálním

Změny v důsledku vyloučení homonymity

- Každé jméno smí označovat jen jeden taxon - dva různé taxony se nemohou jmenovat stejně.
- Pokud se tak omylem stalo - platí princip priority (platné jméno pro ten taxon pro nějž bylo použito poprvé, pro druhý je třeba pokud neexistuje vystavit jméno nové)

Př. *Carduus glaucus* Baumgartner 1816
 Carduus glaucus Cavanilles 1794

Jsou to stejným jménem pojmenované dva různé taxony, tj. *Carduus glaucus* je homonymum.

Které jméno ale bude správné? - To starší

Co s tím druhým? - Musí se stát synonymem a je třeba hledat jiné nejstarší.

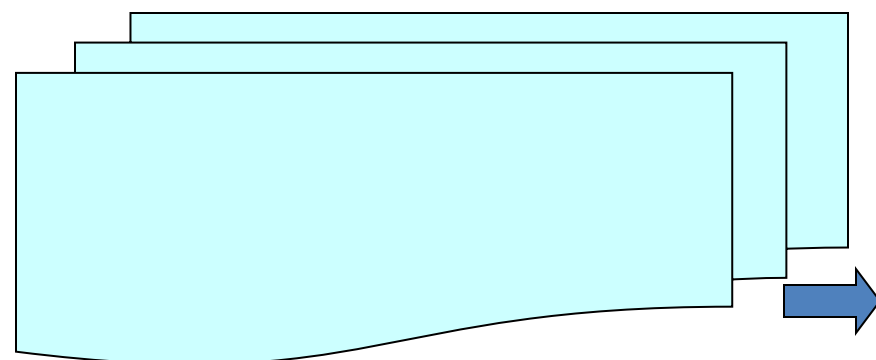
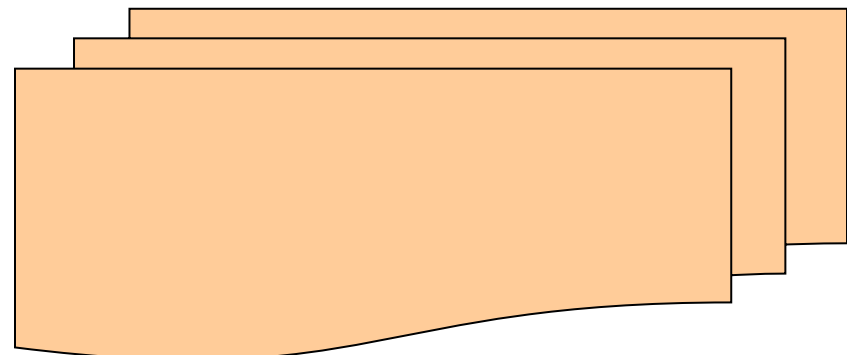
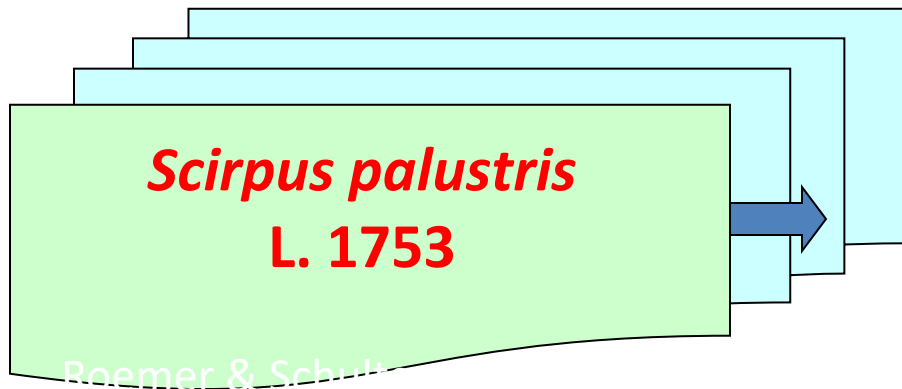
Pokud by jiné nejstarší nebylo - je třeba vystavit jméno nové.

V daném případě se tak skutečně stalo - *Carduus glaucinus* Holub 1974 nom. nov.

Přesun ve směru horizontálním

Linné 1753 popsal rod *Scirpus* a v rámci něj také druh *Scirpus palustris*

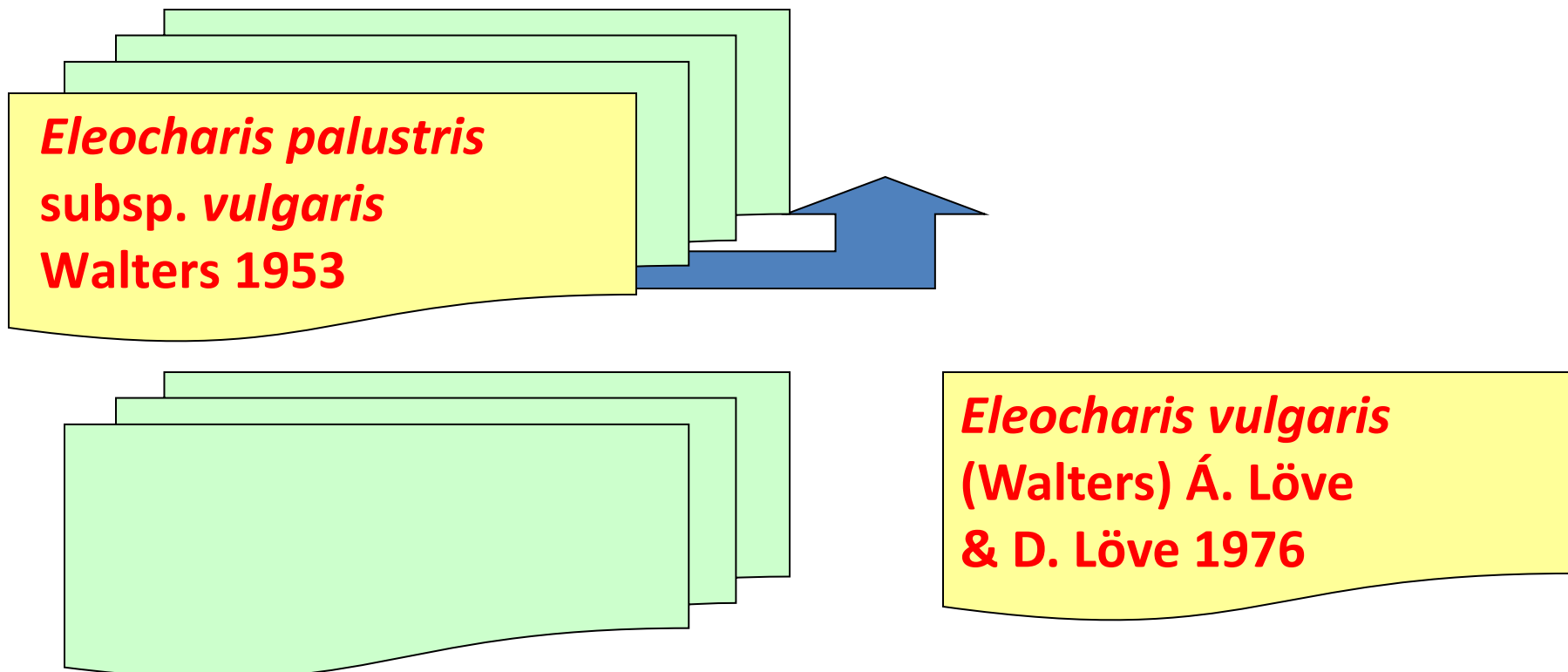
Brown 1810 popsal z Austrálie rod *Eleocharis*



Taxon zůstává na stejném úrovni, epiteton se zachovává

Přesun ve směru vertikálním

Walters 1953 rozlišil v rámci druhu *Eleocharis palustris* L. poddruh *E. palustris* subsp. *vulgaris*, který ale manželé Löveovi považovali za samostatný druh.



Taxon zvyšuje nebo snižuje svoji úroveň, epiteton může zůstat stejné, ale nemusí
(např. problém homonymie)

Kombinace a bazionym

Kombinace je jméno vzniklé přesunem pod jiný taxon též nebo jiné hodnoty. Je to tedy jméno již popsaného taxonu, jehož znění se mění jen v nezbytně nutné míře a to v důsledku jeho přesunu ve směru horizontálním nebo vertikálním.

Basionym (ve vztahu k příslušné kombinaci) je původní jméno na němž je kombinace založena.

V předchozím příkladě byla *Eleocharis vulgaris* (Walters) Á. et D. Löve kombinací založenou na basionymu *Eleocharis palustris* subsp. *vulgaris* Walters

stejně jako je *Eleocharis palustris* (L.) Roemer et Schultes kombinací založenou na basionymu *Scirpus palustris* L.

U jmen kombinací je pak vedle deskriptora uveden také **kombinátor**, jména kombinací mají pak následující tvar: jméno + deskriptor v závorce + kombinátor za závorkou

Eleocharis palustris (L.) Roem. et Schult.

L. = Linné – autor basionymu (jména);

Roem. et Schult. = Roemer et Schultes - kombinátoři

Eleocharis vulgaris (Walters) Á. et D. Löve

Walters – autor basionymu;

Á. et D. Löve - kombinátoři (místo "et" lze psát i "&")



Výjimka

Nikdy nepíšeme autora basionymu ani kombinátora u nominátních taxonů!

Př. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult subsp. *palustris*

Horizontální přesun - priorita

Při horizontálním převodu má **prioritu nejstarší epiteton** pokud není v rozporu se zásadami. Nemění se úroveň samotného taxonu ale pouze se přeřazuje pod jiný taxon nadřazený.

Př. Linné popsal široký rod skřípina *Scirpus* L. 1753. Tento rod byl později rozdělen na rody užší - *Schoenoplectus*, *Bolboschoenus*, *Isolepis*, etc. vedle samotného rodu *Scirpus*. Mezi nově vydělenými rody z rodu *Scirpus* byl také rod *Eleocharis* R.Br.

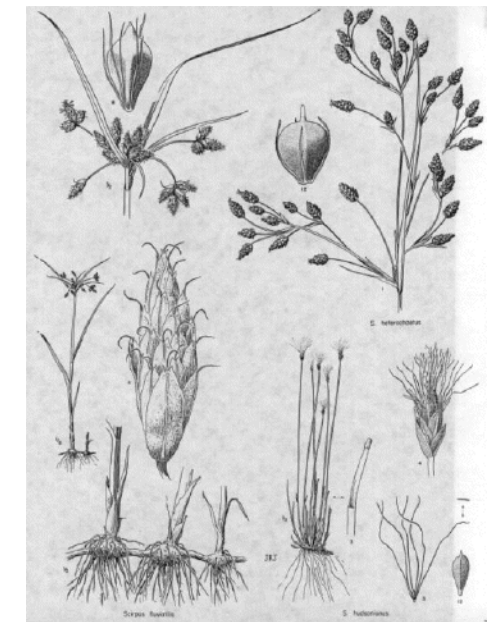
Pozděj nakombinovány dva druhy, které se ale vztahují k jednomu a témuž taxonu:

Eleocharis quinqueflora (F.X.Hartman) O.Schwarz 1949

Bas.: *Scirpus quinqueflorus* F.X.Hartman 1767

Eleocharis pauciflora (Lightfoot) Link 1827

Bas.: *Scirpus pauciflorus* Lightfoot 1777



Která kombinace je právná?

Ta první, neboť i když je sama o sobě mladší, je učiněna na základě staršího basionymu.

Výjimka

při přesunu horizontálním nemá prioritu epiteton nejstarší pouze v případě, že by došlo k tautonymie nebo homonymii

- Linné popsal jaterník podléšku jako druh *Anemone hepatica* L. 1754 v rámci rodu *Anemone*. Později ale byl vytvořen samostatný rod *Hepatica* Miller 1754
- Podle pravidel pro horizontální přesun by však přesunem vzniklo tautonymní jméno *Hepatica hepatica* (to není v botanice přípustné; v zoologii ale ano)
- Proto bylo nutno vystavit jméno nové - to se stalo hned 2x
 - Hepatica nobilis* Miller 1768
 - Hepatica triloba* Chaix 1785
- Správné je to starší *Hepatica nobilis* Miller 1768.
Linné není v závorce, protože je autorem popisu, ale ne jména (epitéta, basionymu).

Vertikální přesun - priorita

Při převodu ve **směru vertikálním** - kdy se snižuje nebo zvyšuje se úroveň taxonu - není třeba prioritu epitetonu či uninomu zachovat (je to však doporučeno; někdy to dokonce zachovat nejde z důvodu priority), pokud je tato priorita zachována, je vždy třeba uvádět původního autora v závorce a kombinátora za závorkou.

Epiteton nebo jméno zachováno

Alyssum gmelinii Jord. → sníženo ze specifické na subspecifickou úroveň:

Alyssum montanum subsp. *gmelinii* (Jord.) Hegi et E. Schmidt

Betonica L. → snížena z rodové na sekční úroveň:

Stachys sect. *Betonica* (L.) Bentham

Claytonia sect. *Limnia* Torr. et A.Gray → povýšena ze sekční úrovně na podrod:

Claytonia subgen. *Limnia* (Torr. et A.Gray) Holub

Epiteton nebo uninominální jméno není zachováno I

- *Magnolia virginiana* var. *foetida* L. 1753 → je-li varieta povýšena na hodnotu druhu pak:

Magnolia grandiflora L. 1759

(ne) *Magnolia foetida* (L.) Sargent 1889

Podle pravidla priority **je správné první jméno taxonu v daném ranku**; druhé sice respektuje doporučení o zachování epiteta, ale je mladší.

- *Lythrum intermedium* Ledeb. 1822 → je-li hodnoceno jako var. druhu *L. salicaria* pak:

Lythrum salicaria var. *glabrum* Ledeb. 1843

(ne) *Lythrum salicaria* var. *intermedium* (Ledeb.) Koehne 1881

Důvody stejné jako v předchozím případě

Epiteton nebo uninominální jméno není zachováno II

Lactuca sagitata W. et K. 1801

Syn.: *Lactuca chaixii* Vill. 1825

V důsledku vertikálního přesunu na úroveň variety vznikla pro tento taxon následující jména.:

Lactuca quercina subsp. *chaixii* (Vill.) Hayek 1928

Lactuca quercina subsp. *chaixii* (Vill.) Čelak. 1886

Lactuca quercina subsp. *sagitata* (W. et K.) Soó 1940

Správné je jméno Čelakovského neboť je nejstarší jméno pro tento taxon v ranku poddruhu! V případě, že bychom neměnili status a jednalo by se jen o přesun horizontální by platilo jméno Soóvo, založené na starším bazionymu.

Další radosti s přesuny

- Epiteton jednou použitý v rámci jednoho druhu v libovolném ranku pro kterýkoliv z intraspecifických taxonů už nelze použít jinak než na základě stejného typu:

Kdybychom chtěli např. zahrnout *Viola alba* Besser 1809 jako poddruh do *Viola odorata* L. 1753, nešlo by to bez změny epiteta, protože v rámci *Viola odorata* už je použité epitheton „alba“ jako *V. odorata* f. *alba*

Řešení:

- a) Hledat jiné synonymum *V. alba*, které bychom mohli nakombinovat na poddruhové úrovni do *V. odorata*
 - b) Udělat nomen novum (jen v nezbytně nutných případech)
-
- Kontrolní otázka: Obě jména označují stejný taxon, ale které jméno je správné?

Lotus corniculatus L. subsp. *slovacus* Žertová 1958

Lotus borbásii Ujhelyi 1961

Obě! Jedno na úrovni subspecifické a druhé na úrovni specifické.

Validita kombinací

- Musí být efektivně publikovány
- Musí obsahovat odkaz na bazionym (nejlépe hned za jménem) se jménem autora, místem, datem a stranou publikace bazionymu
- Měly by být označeny combinatio nova (comb. nov.) nebo status novus (stat. nov.)
- Př.:

3. *Festuca psammophila* (Hack. ex Čelak.)

Fritsch, Exkursionsfl. Österr.: 64. 1897.

a. subsp. *psammophila*

b. subsp. *dominii* (Krajina) P. Šmarda,
*combinatio nova et status novus, hoc loco
designatus*

Bas.: *F. dominii* Krajina in Acta Bot.
Bohem. 9: 198. 1930. Lectotype (designated
here): BRNU no. 221474!; K. Domin et V.
Krajina, Flora Čechoslovenica Exsiccata no.
120, Slovakia austro-occidentalis, in arenosis
in planicie fluminis Morava Moravské Pole
dicta, inter vicos Kuchyňa et Plavecký Štvrtok,
altitudine circa 160–170 m s. m., leg. K.
Domin, V. Krajina et socii 19. VI. 1929.

Autoři jmen a jejich zkratky

Za jménem taxonu často připojujeme jméno nebo zkratku toho, kdo rostlinu popsal - **deskriptor** (descriptor z lat. descriptio = popis)

Fagaceae Dumortier

Fagaceae Dumort.

Eleocharis R.Brown

Eleocharis R.Br.

Daphne arbuscula Čelakovský

Daphne arbuscula Čelak.

Dactylis glomerata subsp. *slovenica* Domin

Dactylis glomerata subsp. *slovenica* Dom.

Zkratky najdeme v:

RK.Brummitt & CE.Powell: Authors of Plant Names.

<http://www.rbge.org.uk/>

Předložky v autorských citacích

Když je nějaké jméno navrženo, ale nikoli validně publikováno, může další pozdější autor toto jméno validizovat (validně publikovat), přičemž tak může učinit s připsáním původnímu navrhovateli.

Autorská citace pak má tvar: navrhovatel **ex** (= od) validizátor. Ex tedy znamená "validně publikován" ... (kým)

Př. *Cassia montana* Heyne **ex** Roth

Když je popis učiněn deskriptorem v rámci publikace jiného autora má autorská citace tvar deskriptor **in** (= v) autor publikace.

Př. *Euonymus indicus* Heyne **ex** Wall. **in** Roxb.

Synonymika

V taxonomických pracech nebo flórách – výčet jmen se stejným faktickým obsahem

- ≡ odkazuje na jména, která jsou založena na stejném nomenklatorickém typu (nomenklatorická synonyma)
- = odkazuje na jména se stejným obsahem (synonyma)
- odkazuje na invalidní jména nebo jména která byla pro daný taxon používána v rozporu s originální náplní taxonu – označována *auctorum* (auct.) s místem, kde se toto jméno použilo špatně, eventuálně proč je toto jméno špatné

auct. = *auctorum* = podle autora/ů (obvykle se používá pokud je toto pojednání taxonu odlišné od typu nebo protologu)

non = ne

nec = ani (obvykle ve výčtu za *non*)

p.p. = *pro parte* = z části

p.p. min./p.p. maj. = *pro parte minor/major* = z menší/větší části

Synonymika – příklad

Festuca csikhegyensis Simonk. in Magyar Bot. Lapok 5: 377. 1906.

- = *F. cinerea* var. *lapidosa* Stohr in Wiss. Z. Univ. Halle, Math.-Nat. Reihe 9: 401. 1960, non *F. lapidosa* Markgr.-Dann. in Bot. Jahrb. 96: 174. 1975.
 - ≡ *F. glauca* Stohr in Schlechtendalia 7: 29. 2001.
 - = Scabrifolia type (Šmarda and Kočí 2003).
- = *F. glauca* var. *scabrifolia* Hack. ex Rohlена in Věstn. Král. České Společn. Nauk, Tř. Mat.-Přír., 24: 3. 1899.
 - ≡ *F. ovina* var. *scabrifolia* (Hack. ex Rohlena) Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 1: 332. 1908.
 - ≡ *F. duriuscula* (var. *longifolia*) subvar. *scabrifolia* (Hack. ex Rohlena) Krajina in Acta Bot. Bohem. 9: 194. 1930.
 - ≡ *F. pallens* var. *scabrifolia* (Hack. ex Rohlena) Markgr.-Dann. in Janchen, Cat. Fl. Austriae, Ergänzungsheft 1: 109. 1963.
 - = Scabrifolia type (Šmarda and Kočí 2003).
 - *F. pallens* subsp. *scabrifolia* (Hack. ex Rohlena) Zielonk. in Hoppea 31: 177. 1973 (nom. inval., Art. 33.3).
- = *F. pallens* var. *styriaca* Markgr.-Dann. in Janchen, Cat. Fl. Austriae., Ergänzungsheft 1: 109. 1963.
 - = Steiermark-Kärnten type (Tracey 1980).
- = *F. duriuscula* subvar. *longifolia* Krajina in Acta Bot. Bohem. 9: 194. 1930.
 - *F. longifolia* (Krajina) Májovský in Biológia (Bratislava) 10: 670. 1955 (nom. inval., Art. 11.2, 53.1), non. Thuill., Fl. Env. Paris, ed. 2: 50. 1799.
- = Pannoniches-Hügelland type (Tracey 1980).
 - *F. duriuscula* auct. p. p. non L., Sp. Pl. 1: 74. 1753.
 - *F. cinerea* auct. non Vill. in Gilib., Fl. Delph. 1: 8. 1786.
 - *F. glauca* auct. non Vill., Hist. Pl. Dauphiné 2: 99. 1787, nec Lam., Encycl. 2: 459. 1788.
 - *F. stricta* auct. non Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 2: 62. 1802.
 - *F. duvalii* auct. non (St.-Yves) Stohr in Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 4: 732. 1955.

Nomenklatura zahradních a užitkových rostlin

- International code of nomenclature for cultivated plants, 2016;
<https://www.publicgardens.org/resources/international-code-nomenclature-cultivated-plants>)
- Nezávislá na botanické nomenklatuře, může ale používat rodová, druhová jména, příp. jména infragenerických taxonů
- Ryze praktický účel – pojmenovat něco, co vypadá stejně bez ohledu na původ
- Znak se nemusí se dědit – stačí, když se to množí vegetativně (řízkuje, roubuje, klonuje,)
- Základní jednotka je kultivar („kulturní varieta“), krom toho se používá „group“ (pro skupinu jedinců nebo kultivarů), „grex“ (potomci stejné hybridizace), „chimera“
- Jména kultivarů anglicky (aby se odlišilo od normální botanické nomenklatury), ne čísla, jednotlivá písmena nebo speciální znaky; psáno za latinským jménem rodu, druhu nebo ještě nižšího taxonu (ten psán kurzívou, jméno kultivaru ne), mezi apostrofy s velkým počátečním písmenem (nověji už ne se zkratkou cv. na začátku jména) – např. *Ginkgo biloba 'Knápek's triploid'*,
- Validní publikace – tištěný, datovaný materiál ve více kopíích, určený k distribuci; pravidla ale méně striktní než u botanické nomenklatury.
- Pro kultivary platí princip priority (starting point jako normální kód, ale řada výjimek).
- Jména autorů a roky publikace se většinou nepíší (i když můžou)

Rozdíly botanika vs. zoologie

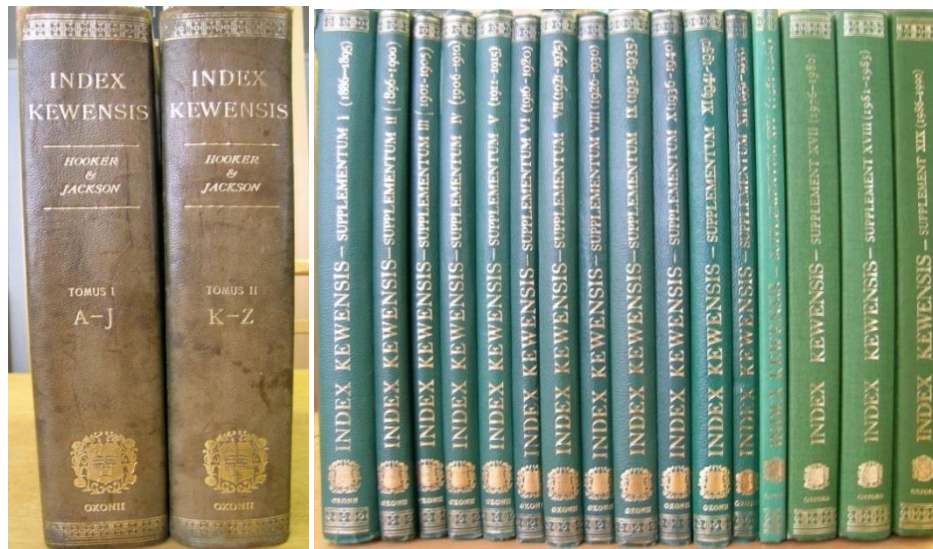
Principy v zásadě podobné, liší se spíš v detailech:

- Zoologická pravidla kodifikovaná dříve (1842), starting point pozdější (1.1. 1758. Linného *Systema naturae*)
- Nejsou striktně vázané koncovky supragenerických taxonů (výjimky pouze čeled' – idea, podčeled' – inae, tribus – ini; u rostlin –aceae/-oideae/-eae)
- Některé jiné (nad)taxony nebo (infra) taxony: nadčeled', nadřád, naddruh, infratřída,
- Homonymita jmen v botanice a zoologie je přípustná (nedoporučuje se):
 - *Sida* (tropický rod Malvaceae vs. rod perlooček)
 - *Dracunculus* (rod v Araceae vs. rod parazitických červů – vlasovec medinský)
 - *Arenaria* (písečnice vs. pták kameňáček)
 - *Oenanthe* (halucha vs. pták bělořit)
 - *Prunella* (černohlávek vs. pěvuška)
- Zoologie připouští tautonyma: *Bufo bufo* = ropucha obecná, *Buteo buteo* = káně lesní, *Huso huso* = vyza velká, *Naja naja* = kobra indická, *Rattus rattus* = krysa obecná, *Vulpes vulpes* = liška obecná
- V zoologii se neuvádí jméno kombinátora; v případě, že jde o kombinaci, tak se jméno deskriptora dává do závorky

TAXONOMICKÉ INFORMACE

Publikovaná jména

- Dříve sechny publikovaná jména zaznamenávána v **Index Kewensis** (IK; vycházel od 1885 a zaznamenával jména i retrospektivně od 1753, obsahuje soupis hlavně druhových a vnitrodruhových jmén do roku 1971



- Dnes - International Plant Name Index (IPNI): <http://www.ipni.org>
vznikl spoluprácí:
 - The Royal Botanic Gardens, Kew (Index Kewensis, IK)
 - The Harvard University Herbaria (Gray Card Index = The Gray Herbarium Index of New World Plant Names, GCI)
 - Australian National Herbarium (Australian Plant Name Index, APNI)



Advanced Search

Plant Names Authors Publications

Search Plant Name Database

Family

Genus

Species

Infrafamily

Infragenus

Infraspecies

Author (standard form)

Publishing author only

Published in (standard form)

Plant name ID

Year published

Published after year

Published before year

Records added after

Records added before

Records modified after

Records modified before

Distribution of types

Please read

Search

Clear

How to cite us About Get in touch Acknowledgements Statistics FAQs



22 results Filter by: Familial Infrafamilial Generic Infrageneric Specific Infraspecific	Sort by
<i>Festuca pallens</i> Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 2: 63 (1802).	BHL POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>barbata</i> (Hack.) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>borealis</i> (Soó) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>colorata</i> (Schur) Breistr., Bull. Soc. Bot. France 121(1-2): 63 (1974).	BHL POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>degenii</i> (St.-Yves) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>elongata</i> (Hack.) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>fatrensis</i> (Krajina) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>glabrispicula</i> (St.-Yves) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>hirsuta</i> (Heuff.) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>longiaristata</i> (Neumann ex Rauschert) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>pannonica</i> (Wulfen ex Host) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 18(3-4): 371 (1973).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>polonica</i> Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116, without type (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>psammophila</i> (Hack. ex Ceiak.) Tzvelev, Fl. Evropeiskoi Chasti SSSR 1: 266 (1974).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>pubiculmis</i> (Hack. ex Rohl.) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> f. <i>rachisturmensis</i> (Krajina) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO
<i>Festuca pallens</i> var. <i>riguerosa</i> (Schur) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17(1-2): 116 (1972).	POWO

Jména rodů

Farr, E. R., Leussink, J. A. & Stafleu, F. A. 1979.

Index nominum genericorum (plantarum), 1
(Aa-Epochnium). Regnum. Veg. 100.

Farr, E. R., Leussink, J. A. & Stafleu, F. A. 1979.

Index nominum genericorum (plantarum), 2
(Eprolithus-Peersia). Regnum. Veg. 101.

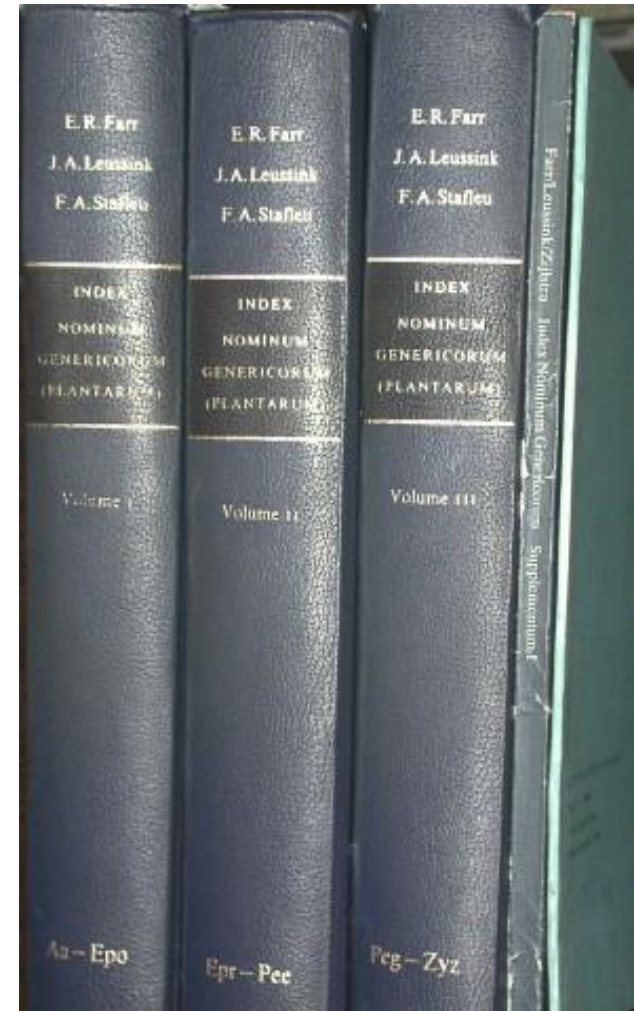
Farr, E. R., Leussink, J. A. & Stafleu, F. A. 1979.

Index nominum genericorum (plantarum), 3
(Pegaeophyton-Zyzygium). Regnum. Veg. 102.

Farr, E. R., Leussink, J. A. & Zijlstra, G. 1986. **Index
nominum genericorum (plantarum).**

Supplementum I. Regnum. Veg. 113.

- **Index Nominum Genericorum (Smithsonian Institution):** <http://botany.si.edu/ing/>



Interpretace jmen a synonyma

Vždy úkol taxonoma/monografa dané skupiny – návodou můžou být různé globální databáze, kde je potřeba synonymiku nějak řešit

Globální databáze: (různou měrou mezi sebou data přebírají)

- Tropicos - <http://www.tropicos.org/>
• The Plant List - <http://www.theplantlist.org/>
- The Euro+Med Plantbase – <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/query.asp>
• IOPI – <http://www.bgbm.fu-berlin.de/IOPI/GPC/query.asp>
- Plant of the World online (POWO) – <https://powo.science.kew.org/>

Důležitým a neopomenutelným zdrojem jsou samozřejmě lokální flóry a monografie



Please Log In

The Tropicos database links over 1.33M scientific names with over 4.87M specimens and over 685K digital images. The data includes over 150K references from over 52.6K publications offered as a free service to the world's scientific community.

Search Type

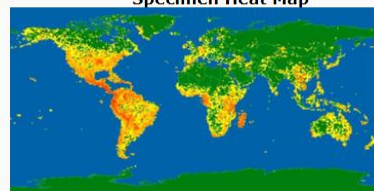
Scientific Name

Quick Name Search

Enter Scientific Name

Search

Specimen Heat Map



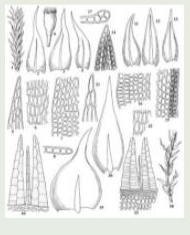
Specimen Country Map



Fleischmannia microstemon (Cass.) R.M. King & H. Rob.



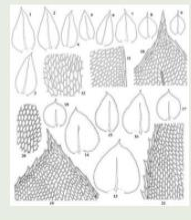
Anacamptodon latidens (Besch.) Broth.



Rakotoarivelo - 228 -
Madagascar
Kalanchee synsepala Baker



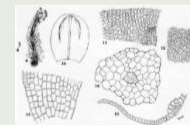
Hypopterygium formosanum Nog.
Kalanchee synsepala Baker



Pinus strobus L.



Globulina peruviana R.S. Williams



SquirrelMail 1.4.23 [SVN] × Tropicos | Name - Festuca pallens × +

← → ⌂ ⌂ tropicos.org/name/25523786

Aplikace Přihlašovací stránka... Požadavky jabloní n... posuvné brány Know What to Expe... Osm praktických tip... SUPEROSMA 2 cely... piskoviste chess Ventusky - počasí s... Rozmarýn | pěstová... Levanduli množíme... Písničky pro děti ... Ostatní záložky

Tropicos connecting the world to botanical data since 1982

Please Log In

Home Names Specimens References Projects Images More ▾ Tools ▾ Help ▾ Choose Project

Festuca pallens Host

IPNI GBNS mnHN BHL

Details Synonyms (4) Subordinate Taxa (23) Specimens (1) Distributions (1) Chromosome Counts (9)

Group: Monocot **Rank:** species **Kind:** Name of a new Taxon **Herbarium Placement:** Lehmann, lower, A, 19
Authors:
Host, Nicolaus Thomas

Published In: Icones et Descriptiones Graminum Austriacorum 2: 63, t. 88. 1802. (Icon. Descr. Gram. Austriae.) BHL

Type-Protologue:
Locality: In Austriae, Pannoniae collibus rupestris montanis alpinis
Distribution: Austria

Type Specimens

- T:** Host; Hort. (LE/A:GST) b= CT
- T:** ; (LE/A:GST) T label was written by hand of Bieberstein :"Comm. Host. Vind. a.1804
- ST:** Host s.n.; 1806; Austria. (LE/A:GST) ST (Pleiotypus)

Higher Taxon Taxonomy Browser

Concept: System details

- class:** Equisetopsida C. Agardh
- subclass:** Magnoliidae Novák ex Takht.
- superorder:** Liliinae Takht.
- order:** Poales Small
- family:** I!Poaceae Barnhart
- genus:** Festuca L.

Other names for this basionym:

Festuca duriuscula var. pallens (Host) Krajina
Festuca glauca var. pallens (Host) K. Richt.
Festuca ovina subvar. pallens (Host) Hack.

Projects: IPNC, PAPGI

Keywords: MC, gd

Cite this page: Tropicos.org, Missouri Botanical Garden, 20 Jan 2021 <<http://www.tropicos.org>>
© 2021 Missouri Botanical Garden - 4344 Shaw Boulevard - Saint Louis, Missouri 63110
Send feedback|Terms of Use|API|Linking to Tropicos|FAQ|Additional Info

The Plant List

A working list of all plant species

[Home](#) [About](#) [Browse](#) [Statistics](#) [Feedback](#) [How to use this site](#)



The Plant List is a working list of all known plant species. It aims to be comprehensive for species of Vascular plant (flowering plants, conifers, ferns and their allies) and of *Bryophytes* (mosses and liverworts).

Collaboration between the Royal Botanic Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden enabled the creation of The Plant List by combining multiple checklist data sets held by these institutions and other [collaborators](#).

Version 1.1 (September 2013) replaces Version 1.0 which remains accessible [here](#). Version 1.1 includes new data sets, updated versions of the original data sets and improved algorithms to resolve logical conflicts between those data sets. The differences between versions are [summarised here](#).

The Plant List provides the Accepted Latin name for most species, with links to all [Synonyms](#) by which that species has been known. Around 20% of names are [unresolved](#) indicating that the data sources included provided no evidence or view as to whether the name should be treated as accepted or not, or there were conflicting opinions that could not be readily resolved.

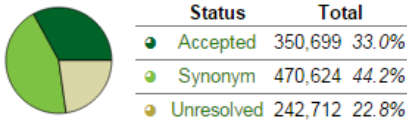
The Plant List is not perfect and represents work in progress. Our aims remain to produce a 'best effort' list, to demonstrate progress and to stimulate further work. Important limitations are [summarised here](#).

Summary Statistics

The Plant List includes 1,064,035 scientific plant names of species rank. Of these 350,699 are accepted species names.

The Plant List contains 642 plant families and 17,020 plant genera.

The status of the 1,064,035 species names, are as follows:



Browse

Click on the major plant group of interest to explore the taxonomic hierarchy embedded within *The Plant List*.



Work down the taxonomic hierarchy from **Major Group** (to find out which Families belong to each), to **Family** (to discover the Genera belonging to each) and finally **Genus** (to list the Species in each).

Search

Enter a Genus (eg *Ocimum*) or genus and species (eg *Ocimum basilicum*).

Enter a genus or genus and species

SEARCH

? will match a single character. * will match any number of characters. Use at least three letters in the genus name if you include a ? or *



Galanthus sp.
Andrew McRobb

The Plant List

A working list of all plant species

[Home](#) | [About](#) | [Browse](#) | [Statistics](#) | [Feedback](#) | [How to use this site](#)


Results

27 plant name records match your search criteria ***Festuca pallens***. The results are below.

The names found have these generic epithets:

- *Festuca*; species epithets begin with: P

The results can also be [downloaded as a CSV file](#) (Unicode UTF-8 encoding).

See "Status", "Confidence level", "Source" for definitions.

Sort the name records using the buttons.

Name	Status	Confidence level	Source	Date supplied
<i>Festuca pallens</i> Host	Accepted	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>arenicola</i> Prodán	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>barbata</i> (Hack.) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>borhidiana</i> (Soó) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>colorata</i> (Schur) Breistr.	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>degenii</i> (St.-Yves) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>elongata</i> (Hack.) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>fatrensis</i> (Krajina) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>glabrispicula</i> (St.-Yves) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>hirsuta</i> (Heuff.) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>hirta</i> A.Nyár.	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>hirta</i> Nyár.	Synonym	★★★	TRO	2012-04-18
<i>Festuca pallens</i> f. <i>longiaristata</i> (Neumann ex Rauschert) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>mamaiae</i> Prodán	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>mamaiae</i> Prod.	Synonym	★★★	TRO	2012-04-18
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>pannonica</i> (Wulfen ex Host) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>polonica</i> Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>psammophila</i> (Hack. ex Celak.) Tzvelev	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>pubiculmis</i> (Hack. ex Rohlena) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23
<i>Festuca pallens</i> f. <i>rachsturmensis</i> (Krajina) Soó	Synonym	★★★	WCSP	2012-03-23

The Plant List

A working list of all plant species

Enter a genus or species

SEARCH

[Home](#) [About](#) [Browse](#) [Statistics](#) [Feedback](#) [How to use this site](#)



Results

3213 plant name records match your search criteria **Festuca**. The results are below.

The names found have these generic epithets:

- *Festuca*; species epithets begin with: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

The results can also be downloaded as a [CSV file](#) (Unicode UTF-8 encoding).

See "Status", "Confidence level", "Source" for definitions.

Sort the name records using the buttons.

Name	Status	Confidence level	Source	Date supplied
<i>Festuca abbreviata</i> Link ex J.Fleisch. [Unplaced]	Unresolved		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> A.Rich.	Accepted		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> var. <i>abyssinica</i>	Synonym		TRO	2012-04-18
<i>Festuca abyssinica</i> subsp. <i>acamtophylla</i> St.-Yves	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> var. <i>acuta</i> Rendle	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> f. <i>aristulata</i> St.-Yves	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> var. <i>intermedia</i> St.-Yves	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> var. <i>keniana</i> St.-Yves	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> f. <i>perpusilla</i> St.-Yves	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> var. <i>schimperiiana</i> (A.Rich.) St.-Yves	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> f. <i>setifolia</i> St.-Yves	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca abyssinica</i> var. <i>supina</i> St.-Yves	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca acamtophylla</i> (St.-Yves) E.B.Alexeev	Accepted		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca acanthophylla</i> É.Desv.	Accepted		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca acerosa</i> A.Gray [Invalid]	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca acerosa</i> K.Koch	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca acharovi</i> Velchev & P.Vassil.	Accepted		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca actae</i> Connor	Accepted		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca acuminata</i> Gaudich.	Accepted		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca acuta</i> Phil.	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca acutiflora</i> (Torr.) Bigelow	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca adamovicii</i> (St.-Yves) Markgr.-Dann.	Accepted		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca adamovicii</i> subsp. <i>bistriata</i> Micevski & Kostad.	Synonym		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca adanensis</i> Markgr.-Dann.	Accepted		WCSP	2012-03-23
<i>Festuca adscendens</i> Retz.	Synonym		WCSP	2012-03-23

The Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity

Euro+Med Plantbase integrates and critically evaluates information from Flora Europaea, Med-Checklist, the Flora of Macaronesia, and from regional and national floras and checklists from the area as well as additional taxonomic and floristic literature. This is complemented by the European taxa of several families taken from the World Checklist of Selected Plant Families and of the Leguminosae from the International Legume Database and Information Service ILDIS (see [Credits](#) for details).

By April 2015 it provides access to [190 plant families](#), corresponding to ca. 95 % of the European flora of vascular plants.

 [Printer friendly version](#)

Search!

[Query the checklist](#)

[E+M Home](#)

[BDI Home](#)

[Berlin model explained](#)

[Credits](#)

[Explanations](#)

[How to cite us](#)

 [FireFox search plugin](#)

Fill in the empty field in order to query the database for a specific name. Use the asterisk (*) as a wild card (e.g. *Calend** will find all names starting with *Calend*, *Calendula officinalis* * will find the names of subspecies etc. of *Calendula officinalis*, and Ca*la will find *Calendula* etc.). Asterisks at the beginning of a search term will be ignored. The input must contain at least three characters. The search is only on the name itself, so please do not include authorship or year of publication.

Search for a botanical name like "Calendula*":

Name:	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Query"/>

N.B.: Do not include taxonomic authors.

Please send any comments, suggestions for improvement, corrections etc. to the Euro+Med Secretariat, Berlin, BGBM (e.raab-straube [at] bgbm.org).

Euro+Med Plantbase integrates and critically evaluates information from Flora Europaea, Med-Checklist, the Flora of Macaronesia, and from regional and national floras and checklists from the area as well as additional taxonomic and floristic literature. This is complemented by the European taxa of several families taken from the World Checklist of Selected Plant Families and of the Leguminosae from the International Legume Database and Information Service ILDIS (see [Credits](#) for details). By April 2015 it provides access to [190 plant families](#), corresponding to ca. 95 % of the European flora of vascular plants.

[Query the checklist](#)
[E+M Home](#)
[BDI Home](#)
[Berlin model explained](#)
[Credits](#)
[Explanations](#)
[How to cite us](#)
[FireFox search plugin](#)

Details for: *Festuca pallens*
[Printer friendly version](#)
[Link to species in Tropicos](#) | [Google Images](#)
Source:

Foggi, B. & Müller, J. (2009): Festuca. – In: Valdés, B. & Scholz, H. (ed.); with contributions from Raab-Straube, E. von & Parolly, G... Poaceae. Euro+Med Plantbase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity.
 This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported license (CC-BY-SA-3.0 Unported).

Name: *Festuca pallens* Host

Nomencr. ref.: *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 2: 63. 1802

Rank: Species

Status: ACCEPTED

Taxonomy (this taxon is included in): Regnum - [Plantae](#)

 Divisio - [Tracheophyta](#)

 Subdivisio - [Spermatophytina](#)

 Class - [Magnoliopsida](#)

 Superordo - [Lilianae](#)

 Ordo - [Poales](#)

 Familia - [Poaceae Barnhart](#)

 Tribus - [Pooae R. Br.](#)

 Genus - [Festuca L.](#)
Geo-Search:

-- select area --

Homotypic synonyms: [Festuca cinerea subsp. pallens \(Host\) Stohr](#)
[Festuca glauca subsp. pallens \(Host\) K. Richt.](#)
[Festuca ovina subsp. pallens \(Host\) K. Richt.](#)
Heterotypic synonyms: [Festuca ardueana Dumort.](#)
[Festuca riguerosa Schur.](#)
Included taxa: [Festuca pallens Host subsp. pallens](#)
[Festuca pallens subsp. scabrifolia \(Hack. ex Rohlena\) Zielonk.](#)
[Festuca pallens subsp. treskana Markgr.-Dann.](#)
Maps: [distribution](#)
Occurrence: Au(A) Be Cs Ct Ga Ge He Hu Po Rm Sk Sl SM Tu(A) Uk



International Organization for Plant Information

Provisional Global Plant Checklist

[Home](#)

[Query the checklist](#)

[What's new](#)

[About the checklist](#)

[Contacts](#)



[search plugin](#)

[Printer friendly version](#) | [IOP Home page](#)



Search!

Fill in the empty field in order to query the database for a specific name. Use the asterisk (*) as a wild card (e.g. Abi* will find all names starting with Abi, Abies alba * will find the names of subspecies etc. of Abies alba, *aaa* will find all names containing triple a, and Ab*ba will find Abies alba etc.). The input must contain at least three letters. The search is only on the name itself, so please do not include authorship or year of publication.

Search for a botanical name like "Luzula*":

Name:	<input type="text"/>
Select Source:	----- All Sources -----
<input type="button" value="Query"/>	

N.B.: Do not include taxonomic authors.

Please note that the Provisional GPC provides access to datasets in their original form. In addition to importing the data into the internal GPC data structures, we do not change or correct the data in any way.

IOP has not continued to pursue the inclusion of further datasets for some years now.

[Home](#)[Query the checklist](#)[What's new](#)[About the checklist](#)[Contacts](#)

[search plugin](#)
Details for: *Festuca pallens*
[Printer friendly version](#) | [IOP Home page](#)
[Tropicos](#) | [IPNI](#) | [Google Images](#)
9 different source(s) use this name:

- [Vascular Plants of Russia and Adjacent Countries as of 26.10.96](#)
- [ESFEDS Edinburgh, export date: May 11, 1996](#)
- [BfN - FloraWeb DB, 2003.](#)
- [EHRENDORFER - Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas, Ed. 2. Aufl..](#)
- [HEGI - Illustrierte Flora von Mitteleuropa, Ed. Aufl. 2 u. 3.](#)
- [OBERDORFER - Pflanzensozioziologische Exkursionsflora, Ed. 7. Aufl..](#)
- [SCHMEIL-FITSCHEN - Flora von Deutschland und angrenzenden Ländern, Ed. 89. Aufl..](#)
- [TUTIN et al. - Flora Europaea, 1964-80;1993.](#)
- [R. Wisskirchen & H. Haeupler - Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands 1998.](#)

Source: [Vascular Plants of Russia and Adjacent Countries as of 26.10.96](#)

Name: **Festuca pallens** Host

Nomencl. ref. [Gram. Austr. 2 : 63, pl. 88 \(1802\)](#)

Rank: Species

Status: **ACCEPTED**

Taxonomy (this taxon is included in): Genus - [Festuca](#)

Synonym(s): [Festuca glauca](#) auct.

[Festuca vaginata](#) auct.

[Festuca cinerea](#) subsp. [pallens](#) (Host) Stohr

[Festuca glauca](#) subsp. [pallens](#) (Host) K.Richt.

[Festuca glauca](#) subsp. [pallens](#) (Host) O.Schwarz

SourceHigherTaxon from IOP: Poaceae

SourceStatusDesignation: A

Source: [ESFEDS Edinburgh, export date: May 11, 1996](#)

Name: **Festuca pallens** Host

Nomencl. ref. [Gram. Austr. 2: 63 \(1802\)](#)

Rank: Species

Status: **ACCEPTED**

Included taxa: [Festuca pallens](#) Host subsp. [pallens](#)

[Festuca pallens](#) subsp. [scabrifolia](#) ???

[Festuca pallens](#) subsp. [torskana](#) Markgr.-Dannenb.

Geography: Au Be Cz Ga Ge He Hu Ju Po Rm Rs(W)

SourceHigherTaxon from IOP: Gramineae

World Checklist of Selected Plant Families (WCSP)

Quick Search

Search for a family, genus, or genus plus species

[Find name](#)

Enter family names in full and use the wildcard character (*) for partial matches on genus and species.

WCSP is an international collaborative programme ([view contributors](#)) that provides the latest peer reviewed ([view reviewers](#)) and published opinions on the accepted scientific names and synonyms of selected plant families. It allows you to search for all the scientific names of a particular plant, or the areas of the world in which it grows (distribution).

The checklist includes 200 Seed Plant families ([View list of included families](#)). Different families are in different stages of review as indicated in the family list. There are currently more than 155 contributors from 22 countries.

To perform a more detailed search go to the [Advanced Search Page](#).

To build your own checklist go to the [Build a checklist Page](#).

The currency of science is citation so if you find this website useful and use it for your publications, please [cite us](#). For more information about the checklist please [contact Rafaël Govaerts](#).

[Checklist Home](#)

[Advanced Search](#)

[Build a Checklist](#)

[About the Checklist](#)

History

Structure

Names

Geography

Life-Forms

Abbreviations

[Compilers & Reviewers](#)

[How to make a contribution](#)

Contact us

[How to cite us](#)

[World Checklist Publications](#)

F.A.Q.

Help

Kewscience

We use cookies on this site to enhance your user experience

[Terms and Conditions](#)

[Cookie Policy](#)

[Privacy Policy](#)

By clicking any link on this page you are giving your consent for us to set cookies.

[OK, I agree](#) [No, give me more info](#)

World Checklist of Selected Plant Families (WCSP)

27 records retrieved

Click on any name to see a detailed overview.

Names in **bold** indicate accepted names, plain list indicates non accepted names.

Festuca pallens Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 2: 63 (1802).

Festuca pallens subsp. *arenicola* Prodan, Bul. Acad. Stud. Agron. Cluj 5: 193 (1935).

Festuca pallens f. *barbata* (Hack.) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens f. *borhidiana* (Soó) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens subsp. *colorata* (Schur) Breistr., Bull. Soc. Bot. France 121: 63 (1974).

Festuca pallens f. *degenii* (St.-Yves) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens f. *elongata* (Hack.) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens f. *fatrensis* (Krajina) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens f. *glabrispicula* (St.-Yves) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens subvar. *hibernica* Markgr.-Dann., Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 25: 116 (1952).

Festuca pallens f. *hirsuta* (Heuff.) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens f. *hirta* A.Nyár., Stud. Cercet. Biol. (Bucharest), Ser. Bot. 15: 122 (1964).

Festuca pallens f. *longiaristata* (Rauschert) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens subsp. *mamaiae* Prodan, Bul. Acad. Stud. Agron. Cluj 5: 195 (1935).

Festuca pallens subsp. *pannonica* (Wulfen ex Host) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 18: 371 (1973).

Festuca pallens f. *polonica* Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).

Festuca pallens subsp. *psammophila* (Hack. ex Celak.) Tzvelev, Fl. Evropeiskoi Chasti SSSR 1: 266 (1974).

 Checklist Home

Advanced Search

Build a Checklist

About the Checklist

History

Structure

Names

Geography

Life-Forms

Abbreviations

Compilers & Reviewers

How to make a contribution

Contact us

How to cite us

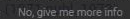
World Checklist Publications 

F.A.Q.

Help

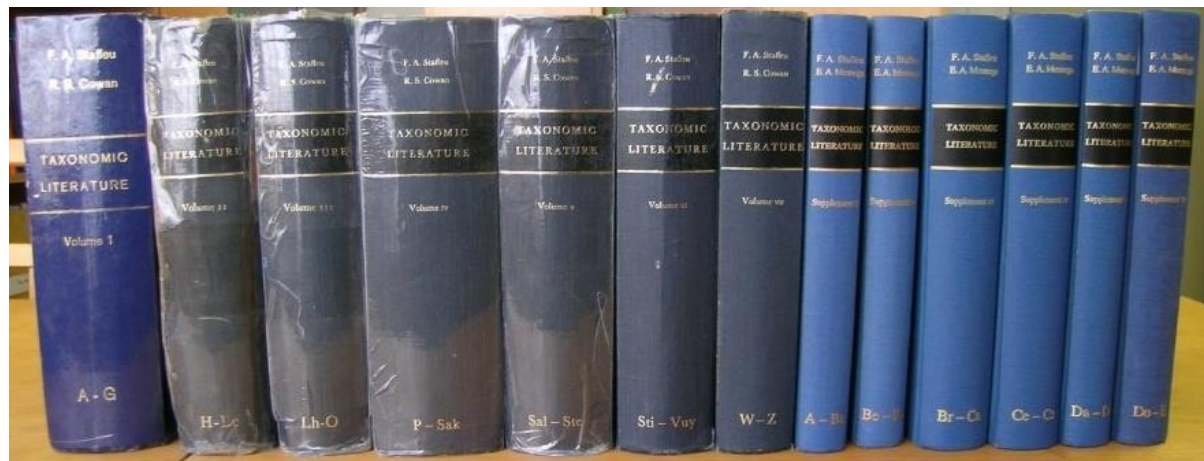
Festuca pallens f. *pubiculmis* (Hack.) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972). We use cookies on this site to enhance your user experience

By clicking any link on this page you are giving your consent for us to set cookies.

Festuca pallens f. *rachafurmensis* (Krajina) Soó, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 116 (1971 publ. 1972).  OK, I agree  No, give me more info

Taxonomická literatura – základní přehled po autorech

- Stafleu F.A. & Cowan R.S. (1976, 1979, 1981, 1983, 1986, 1985, 1988): *Taxonomic literature. Ed. 2* (TL2). Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht, etc.
- Stafleu F.A. & Mennega E.A. (1992, 1993, 1995, 1997, 1998): *Taxonomic literature, edition 2, Supplement* (TL2/S). Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Knížky má Petr Bureš v kanceláři – prohledávatelná verze (jen jména autorů) je na webu Smithsonian institution:
<http://www.sil.si.edu/digitalcollections/tl-2/index.cfm>



Frans A. Stafleu and Richard S. Cowan
Taxonomic literature
A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types

Volume II: H-Lc

Second edition

Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht
dr. W. Junk b.v., Publishers, The Hague
1979

Taxonomic literature - ukázka

detaily k významným pracem

Host, Nicolaus Thomas (1761-1834), Austrian imperial physician to Franz I and botanist at Vienna. (*Host*).

HERBARIUM AND TYPES W; further material at B (in Bridel herb., extant), BP, H, UPS (in Thunberg herb.).

HOST

BIBLIOGRAPHY and BIOGRAPHY: ADB 13: 190; AG 2(1): 35; 12(3): 630; Backer p. 274; Barnhart 2: 207; BM 2: 879; Dawson p. 5, 430, 446; Dryander 2: 164, 215, 246, 3: 648; DTS 1: 128, 6(4): 7; Frank 3(Anh.): 46; GF p. 60; GR p. 434; Hortus 3: 1196 ("Host"); IH 2: 287; Jackson p. 263; Kanitz 95; Kew 3: 42; Lasègue p. 402; LS 12687; Maiwald p. 119, 178; NI 935-936; Plesch p. 270; PR 4284-4287 (ed. 1: 4721-4724); Rehder 5: 407; Saccardo 1: 90; Sotheby 367; Tucker 1: 353; Urban-Berl. p. 358, 414; WU 9: 340-341; Zander ed. 10, p. 672-673.

Anon., Flora 17: 126-127, 1834.

Beck, G., Vegetationsverh. Illyr. Länder 3, 36, 1901 (Veg. Erde 4).

Dolezal, H., Friedrich Welwitsch 27, 108, 111-112, 1974.

Hausmann, F., Flora von Tirol 3: 1180-1181, 1854.

Hoppe, D. H., ed., Flora 17: 126-127, 1834.

Neirreich, A., Verh. zool.-bot. Ver. Wien 5: 35-36, 1855.

Nissen, C., Philobiblon 6(9): 337, 1933.

Pritzel, G. A., Linnaca 19: 455, 1847.

HANDWRITING:

EPONYMY: *Hostia* N. J. Jacquin (1797, *nom. rej.*); *Hosta* Trattinick (1814, *nom. cons.*); *Hostana* Persoon (1806); *Hostea* Willdenow (1798); *Hostia* Moench (1802).

3066. Nicolai Thomae Host... *Synopsis plantarum in Austria provinciisque adiacentibus sponte crescentium*. Vindobonae [Wien] (sumptibus Christ. Frieder. Wappler) 1797. Oct. (*Syn. pl.*).
Publ.: 1797, p. [i-xx], [1]-666, [1, err.]. Copies: L, MICH, MO, NY, USDA; IDC 651.

3067. Nicolai Thomae Host... *Icones et descriptions graminum austriacorum...* Vindobonae [Wien] (typis Matthiae Andreae Schmidt, ...) 1801-1809, 4 vols. Fol. (*Icon. descr. gram. austriac.*).
1: 1801, p. [i-viii], [1]-74, pl. 1-100 (numbered col. unsigned copper engr.).
2: 1802, p. [1], [1]-72, pl. 1-100 (id.).
3: 1805, p. [1], [1]-66, pl. 1-100 (id.).
4: 1809, p. [i-vi], [1]-58, [1-3, ind.], pl. 1-100 (id.).

Copies: MO, NY; IDC 704. – Plates by J. Ibmayr, fide vol. 4, p. 56 (except vol. 4, pl. 38 which has "Johanes Baptista Jebmaier"). Originals in National-bibliothek, Wien (fide NI).
3068. Nicolai Thomae Host... *Flora austriaca...* Viennae (1: sumptibus Car. Ferd. Beck; 2: sumptibus Frider. Beck...) 1827-1831, 2 vols. Oct. (*Fl. austriac.*).
Vol. 1: 1827 (Flora ann. 21 Jan 1827), p. [i-xi], [1]-576, [1, err.].
Vol. 2: 1831, p. [i-iv], [1]-768.

Copies: MO, NY, U, USDA; IDC 8322. – Kanitz (no. 95): "Die in diesem Werke aufgestellten neuen Arten führe ich darum nicht an, da sie grösstenteils unhaltbar sind..."
Ref.: Anon., Lit. Ber. Flora 4: 113-125, 1834.
Hoppe, D. H., ed., Flora 14: 91-94, 344. 1831.

3069. Nicolai Thomas Host... *Salix*. Vol. 1. Vindobonae [Wien] (Typis viduae Antonii Strauss) 1828. Fol. (*Salix*).
Publ.: Feb 1828 – Mar 1830, in parts (letters Jacquin to de Candolle, 8 Jan 1828, 25 Mar 1830, at G), p. [i]-x, [1]-34, pl. 1-21, "23" = 22, "22" = 23, 24-67, "86" = 68, 69-105. Copies: BR, G, MO; IDC 5969. – 105 unsigned handcoloured engraved plates by J. Ibmayr. – Jacquin, in a letter to de Candolle, dated 10 Mar 1834, mentions the circumstance that 53 illustrations were ready for a second volume, of which 11 had already been engraved, printed and coloured. Beetz (see NI 936) mentions the existence of a further 140 incomplete drawings; all these are now in the Porträtsammlung of the Nationalbibliothek, Vienna.

Taxonomická literatura - moderní

- Web of Science:

<https://ezdroje.muni.cz/prehled/zdroj.php?lang=cs&id=61>

Zahrnuje ale jenom impaktové časopisy, kde se často drobná taxonomie neřeší

- Kew records of taxonomic literature (od roku 1971):

<http://kbd.kew.org/kbd/searchpage.do> - nefunguje?

Postihuje i drobné lokální časopisy, otázkou je ale jak často a detailně se v současné době aktualizuje

Google.scholar - <https://scholar.google.com/>

Simple search

Here you can search across Kew's three major bibliographic databases in one go.

Datasets to search:	<input checked="" type="checkbox"/> Kew Record of Taxonomic Literature <small>KR</small>	<small>What's this?</small>
	<input checked="" type="checkbox"/> Economic Botany <small>EB</small>	<small>What's this?</small>
	<input checked="" type="checkbox"/> Plant Micromorphology <small>PM</small>	<small>What's this?</small>
Search anywhere in the references for:	<input type="text"/> e.g. <i>Wilson_RC, Myrtaceae, Rhododend*</i>	
SEARCH		

Enter one or more terms to search across the entire reference. The more terms you enter, the narrower your search — so for example, searching on *Kenya Aloe* will retrieve references mentioning both Kenya and Aloe. Don't enter any punctuation or brackets, and use the wild card character (*) to search for partial words.

To search for references by a particular author just enter his or her surname (eg *Wilson*).

To narrow the search use his or her initials (as *Wilson_RC*, or "Wilson RC" or simply *Wilson RC*).

If you don't know the full initials you can use a wild card search such as *Wilson_R**

[Find out more](#)

Kew Bibliographic Database

Searches

- ▶ Simple search
- ▶ Your account
- ▶ Log in
- ▶ Register for more options — it's free!
- ▶ Why register?
- ▶ KBD
- ▶ News
- ▶ More about KBD
- ▶ Terms & Conditions
- ▶ Help
- ▶ F.A.Q.
- ▶ Help
- ▶ Contact us

Summary results

You searched the **Kew Record** KR, **Plant Micromorphology** PM and **Economic Botany** EB datasets for: everything = **Festuca pallens**.

3 references.

- Not what you were looking for? [Edit your search](#)
- Want to see more references? [Login or register](#)
- Need to print these out? Open a [Printable page](#) or [Login or register](#) to be able to select individual references for printing or downloads.

Sort these references by:

Date added (Desc)

SORT

[EDIT SEARCH](#)

[PRINTABLE PAGE](#)

Result Page: 1 of 1

Haveman R. 2005 [Het Festuca ovina -complex in Nederland. 1. F. pallens Host \(Kalkzwenkgras\), een veronachtzaamde soort uit Zuid-Limburg. \(The Festuca ovina complex in the Netherlands. 1. F. pallens Host, a neglected species from South-Limburg, the Netherlands.\)](#) Gorteria 31. 1-5 Geog = 1 Illus. Icones, anat and morphology (KR , 200502936).

Auquier P. 1973 [La distribution de Festuca pallens Host en Belgique et dans les regions limitrophes.](#) Nat. Mosana 25. (4): 114-116 (1972 publ. 1973) Map Geog=1 (KR , 197302285).

Smarda P, Koci K. 2003 [Chromosome number variability in central European members of the Festuca ovina and F. pallens groups \(sect. Festuca\).](#) Folia Geobot. 38. (1): 65-95 (2003) - illus. Maps, Chromosome numbers. Geog=1 (KR , 200302309).

Result Page: 1 of 1

Kew Bibliographic Database

Searches

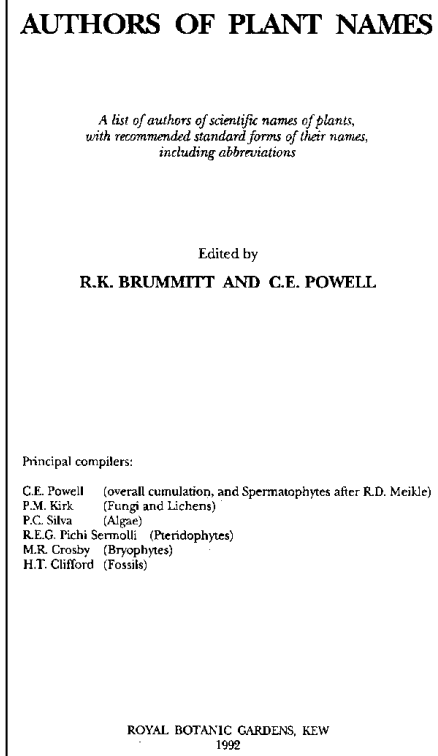
- ▶ Simple search
- ▶ Your account
- ▶ Log in
- ▶ Register for more options — it's free!
- ▶ Why register?

KBD

- ▶ News
- ▶ More about KBD
- ▶ Terms & Conditions
- ▶ Help
- ▶ F.A.Q.
- ▶ Help
- ▶ Contact us

Zkratky jmen autorů

- Brummitt R.K. & Powell C.E., 1992: *Authors of Plant Names*. Royal Botanic Garden, Kew. (je i CD-ROM verze spolu s Index Kewensis)
- Dnes součástí IPNI: <http://www.ipni.org>



Kernfield, Doug (fl. 1991) M	Kerner
Keng, Hsüan (1923-) S (Keng, Kwan Hou) see Keng, Pai Chich	Kenfield H.Keng Keng f. Keng f. Keng
Keng, Pai Chieh (1917-) S	Kennally G.C.Kenn. Kenn.
Keng, Yi Li (1897-1975) S	Kennally H.A.Kenn. J.D.Kenn. J.Kenn. L.L.Kenn. P.B.Kenn.
Kenneally, Kevin Francis (1945-) S	Kenn.-O'Byrne Kennelly Kenneth R.G.Kenneth Kensit A.H.Kent D.H.Kent L.E.Kent Kent Kenyon Keppel Ker Ker Gawl. Ker Gawl. Keraudren Keraudren Kerber Kerch. Kereszty Kerguélen Kerimova Kerken Kern Kern, Frank Dunn (1883-1973) M Kern, Friedrich (1850-1925) B Kern, Hartmut (1929-) M Kern, Johannes Hendrikus (1903-1974) S Kern, Patricia M. (later Holmgren, P.K.) (1940-) S
Kennedy, George C. (fl. 1976) S	Kenn.
Kennedy, George Golding (1841-1918) B	H.A.Kenn.
Kennedy, Helen Alberta (1944-) S	J.D.Kenn.
Kennedy, James Domoné (1898-) S	J.Kenn.
Kennedy, John (1759-1842) S	L.L.Kenn.
Kennedy, Lorene L. (fl. 1959) M	P.B.Kenn.
Kennedy, Patrick Beveridge (1874-1930) S	Kenn.-O'Byrne
Kennedy-O'Byrne, John Kevin Patrick (1927-) S	Kennelly
Kennelly, Violet C.E. (fl. 1930) M	Kenneth
Kenneth, Archibald Graham (1915-1989) S	R.G.Kenneth
Kenneth, Robert G. (fl. 1977) M	Kensit
Kensit, Harriet Margaret Louisa (later Bolus, H.M.L.) (1877-1970) S	A.H.Kent
Kent, Adolphus Henry (1828-1913) S	D.H.Kent
Kent, Douglas Henry (1929-) S	L.E.Kent
Kent, Leslie E. A	Kent
Kent, William Saville (1845-1908) A	Kenyon
Kenyon, William (fl. 1847) S	Keppel
Keppel, Johannes Cornelius van (1922-1982) S	Ker
Ker, Charles Henry Bellenden (1785-1871) S	Ker
(Ker, John Bellenden) see Ker Gawler, John Bellenden	Ker Gawl.
Ker Gawler, John Bellenden (1764-1842)	Ker Gawl.
Keraudren, Monique (1928-1981) S (Keraudren-Aymonin, Monique) see Keraudren, Monique	Keraudren Kerber
Kerber, Edmund (fl. 1882-83) S	Keraudren
Kerchove de Denterghem, Oswald Charles Eugène Marie Ghislain de (1844-1906) S	Kerber
Kereszty, Zoltán (1937-) S	Kereszty
Kerguélen, Michel François-Jacques (1928-) S	Kerguélen
Kerimova, R.S. S	Kerimova
Kerken, Amelia E van (fl. 1960) M	Kerken
Kern, Frank Dunn (1883-1973) M	F.Kern
Kern, Friedrich (1850-1925) B	Kern
Kern, Hartmut (1929-) M	H.Kern
Kern, Johannes Hendrikus (1903-1974) S	J.Kern.
Kern, Patricia M. (later Holmgren, P.K.) (1940-) S	P.M.Kern
Kernan, M.J. (fl. 1983) M	Kernan
Kerner, Anton Joseph (1831-1898) BPS	A.Kern.
Kerner, Johann Simon von (1755-1830) S	J.Kern.
Kerner, Josef (1829-1906) S (Kerner von Mariau, Anton Joseph) see Kerner, Anton Joseph	Jos.Kern. A.Kern.

Zkratky časopisů

- Lawrence G.H.M. et al. (eds.) 1968: *Botanico-Periodicum-Huntianum*. Hunt Botanical Library, Pittsburgh. [ISO-1]
- Bridson G.D.R. & Smith E.R. (1991): *Botanico-Periodicum-Huntianum/Supplementum*. Hunt Institute for Botanical Documentation, Pittsburgh. [ISO-2]
- Bridson G.D.R. (2004): *BPH-2: Periodicals with Botanical Content*. Hunt Institute for Botanical Documentation, Pittsburgh. [ISO-2]

zkratky z předchozích jsou použity na IPNI, kde se to dá asi nejpohodlněji hledat (ne ve jménech ale v záložce publikace):

<http://www.ipni.org> (např. *Icones et Descriptiones Graminum Austriacorum = Icon. Descr. Gram. Austriac.*)



Icones et Descriptiones Graminum Austriacorum

BHL

Contact us about this record

Standard Form

Icon. Descr. Gram. Austriac.

IPNI Life Sciences Identifier (LSID)

urn:lsid:ipni.org:publications:8940-2

Dates

4 volumes: 1, 1801
2, 1802
3, 1805
4, 1809

Author

Host, Nicolaus Thomas

TL-2 Number

3.067

BHL

[Read this publication](#)

[View the TL-2 metadata for this publication](#)

108 names published in Icon. Descr. Gram. Austriac.

Sort by ▾

BHL POWO

POWO

POWO

Aegilops cylindrica Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 2: 6, t. 7 (1802).

Agrostis decumbens Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 4: t. 54 (1809).

Agrostis diffusa Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 4: t. 55 (1809).

BHL POWO

Agrostis flavescens Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 4: t. 56 (1809). **We use cookies on this site to enhance your user experience**

By clicking any link on this page you are giving your consent for us to set cookies.

[OK, I agree](#) [No, give me more info](#)

Agrostis stolonifera Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 4: t. 56 (1809)

B-P-H

Botanico-Periodicum-Huntianum

George H. M. Lawrence
A. F. Günther Buchheim
Gilbert S. Daniels
Helmut Dolezal

Editors

Hunt Botanical Library
Pittsburgh, Pa.
1968

- 1 Bot. Zh. SSSR = *Bot. Žurn. SSSR*
- 2 Bot. Zhur. see: *Bot. Žurn. (Kiev)*; *Bot. Žurn. (Moscow & Leningrad)*; *Bot. Žurn. (Sia Peterburg)*; *Bot. Žurn. SSSR*
- 3 Bot. Zhur. Kiev = *Bot. Žurn. (Kiev)*
- 4 Bot. Zhurn. (Kyiv) = *Bot. Žurn. (Kiev)*
- 5 Bot. Zhurn. S.S.S.R. = *Bot. Žurn. SSSR*
- 6 *Bot. & Zool.* Botany and zoology; theoretical and applied. [Syokubutsu oyobi dōbutsu]. Tokyo. Vols. 1-11, 1933-43. 5-4142-1.
- 7 Bot. & Zool. (Tokyo) = *Bot. & Zool.*
- 8 Bot. Zur. - *Bot. Žurn. SSSR*
- 9 *Bot. Žurn. (Kiev)* Botaničnyj Žurnal. Journal botanique de l'académie des sciences de la RSS d'Ukraine. Kiev, Ukrainian SSR. Vols. 1-12, 1940-55 [Preceded by Žurn. Inst. Bot. Vsesojuzn. Akad. Nauk; superseded by Ukrains'k. Bot. Žurn.]. 5-4293-2.
- 10 *Bot. Žurn. (Moscow & Leningrad)* Botaničeskiy Žurnal. Moscow & Leningrad. Vol. 33+, 1948+ [Preceded by *Bot. Žurn. SSSR*]. 1-756-1.
- 11 *Bot. Žurn. (St. Petersburg)* Botaničeskiy Žurnal. Journal botanique. St. Petersburg. Vols. 1-3, 1906-08. [Replaces *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Obšč. Estestvoisp.*, Vyp. 3, Otd. Bot. vols. 35-37] 1-756-1.
- 12 *Bot. Žurn. SSSR* Botaničeskiy Žurnal SSSR. Journal botanique de l'URSS. Moscow & Leningrad. Vols. 17-32, 1932-47 [Preceded by *Žurn. Russ. Bot. Obšč.*; superseded by *Bot. Žurn. (Moscow & Leningrad)*]. 1-756-1.
- 13 Botan. abhandl. = *Bot. Abh.*
- 14 Botan. archiv. = *Bot. Arch.*
- 15 Botan. centralbl. f. Deutschl. = *Bot. Centralbl. Deutschl.*
- 16 Botan. garden Edinb. = *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh*
- 17 Botan. gazette = *Bot. Gaz. (London)*
- 18 Botan. jahrb. jederm. = *Bot. Jahrb. Jedermann*
- 19 Botan. liter.-blätter = *Bot. Lite.-Blätter*
- 20 Botan. mag. = *Bot. Mag.*
- 21 Botan. misc. = *Bot. Misc.*
- 22 Botan. notiser = *Bot. Not.*
- 23 Botan. taschenb. f. anfänger = *Bot. Taschenb. Anfänger Wiss. Apothekerkunst*
- 24 Botan. tidskr. = *Bot. Tidskr.*
- 25 Botan. utflygter = *Bot. Utflygter*
- 26 *Botânica* Botânica. São Paulo. No. 1+, 1939+. Not in ULS.
- 27 *Botanica nar.* = *Bot. Nar.*
- 28 *Botanika* Botanika. [Société polonaise des naturalistes "Copernik"] Lvov, Galicia [Ukrainian SSR]. Vol. 1+, 1925+. 1-756-2.
- 29 *Botanist* *Botanist; containing accurately coloured figures, of tender and hardy ornamental plants; ... London. Vols. 1-5, [1836-37.] 1-757-3.
- 30 *Botaniste* *(Le) Botaniste. Caen. Vol. 1+, 1889-[suspended 1913-20; 1943-47]. 1-757-3.
- 31 Botany Bull. Dep. Agric. Qd = *Bot. Bull. Dep. Agric.*
- 32 Botany Zool., Tokyo = *Bot. & Zool.*
- 33 BotC. = *Bot. Centralbl.*
- 34 *Bothalia* *Bothalia. A record of contributions from the national herbarium, Union of South Africa. Pretoria. Vol. 1+, 1921+. 1-758-1.
- 35 BotKölz. = *Bot. Kölzlem.*
- 36 BotMüzfüz. = *Bot. Müz. Füze.*
- 37 BotZtg. = *Bot. Zeitung (Berlin)*

Herbáře a jejich zkratky

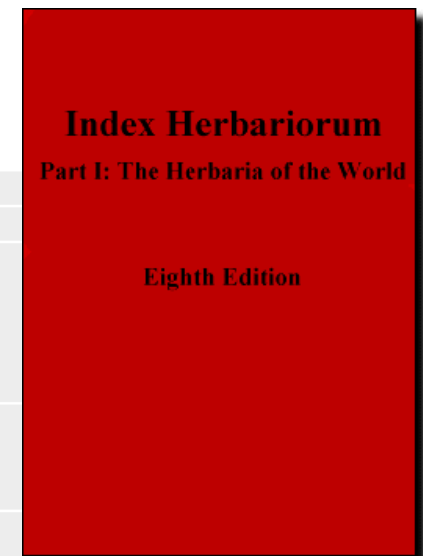
- Holmgren P.K., Holmgren N.H. et Barnett L.C., 1990: *Index Herbariorum*, ed. 7, New York Botanical Garden, Bronx – onine webová verze:
<http://sweetgum.nybg.org/science/ih/>

(dá se hledat kurátor, počty položek, herbáře v daném státě, místní badatelé)

BRNU:

Herbarium Details:

		Name	Masaryk University
		Herbarium Code	BRNU
		Address	Herbarium Department of Botany and Zoology Faculty of Science Masaryk University Kotlářská 2 CZ-611 37 Brno Czech Republic http://botzool.sci.muni.cz/?lang=en
		Contact	[420] 549491438 (head of department) [420] 549493473 (herbarium curator) [420] 549494568 (curator of fungi) Fax: [420] 549498331 Email: danihel@sci.muni.cz
		Correspondents	Jirí Danihelka, Curator, danihel@sci.muni.cz Daniel Dvorák, Curator of Fungi, turinek@gmail.com
		Number of Specimens	634 000
		Important Collections	J. Bubela, F. Dvorak, A. Fröhlich, A. Hrabetová-Uhrová, J. Hruby, F. A. R. Kolenati, V. Krist, A. Latzel, H. Laus, A. Makowsky, G. Niessl, A. Oborny, F. Petrak, J. Podpera, H. Sandstede
		Notes	Updated Feb 2015. Herbarium database: http://herbarium.univie.ac.at/database/search.php (virtual herbaria, about 72 000 records from BRNU in January 2015). Specialty: Worldwide, especially Europe and northern Asia; all groups. Date Founded: 1921.
		Staff	View Staff and Research Associates
		Feedback	Send comment or correction to the Editor of Index Herbariorum.
		Download	plain text version



Typové položky a herbáře

Zásadní informace ke sbírkám autorů je v kompendiu „Taxonomic literature“

Databáze s naskenovanými položkami – preferenčně s typy:

- Jstor Global plants: <http://plants.jstor.org/> - volný přístup pro instituce, které do toho přispívají, pro nás bohužel vyžaduje heslo
- Virtual Herbaria: <http://herbarium.univie.ac.at/database/search.php> (dají se zde hledat i lokality druhů)
- The C. V. Starr Virtual Herbarium (hlavně mimoevropské): <http://sciweb.nybg.org/science2/VirtualHerbarium.asp>
- Linnean Plant Name Typification project: <https://www.nhm.ac.uk/our-science/data/linnaean-typification/> (není zde všechno naskenováno)
- Linneův herbář: http://linnean-online.org/linnaean_herbarium.html (kompletně naskenovaný)
- občas jsou obrázky typů u jednotlivých taxonů i na Tropicos: <http://www.tropicos.org/>



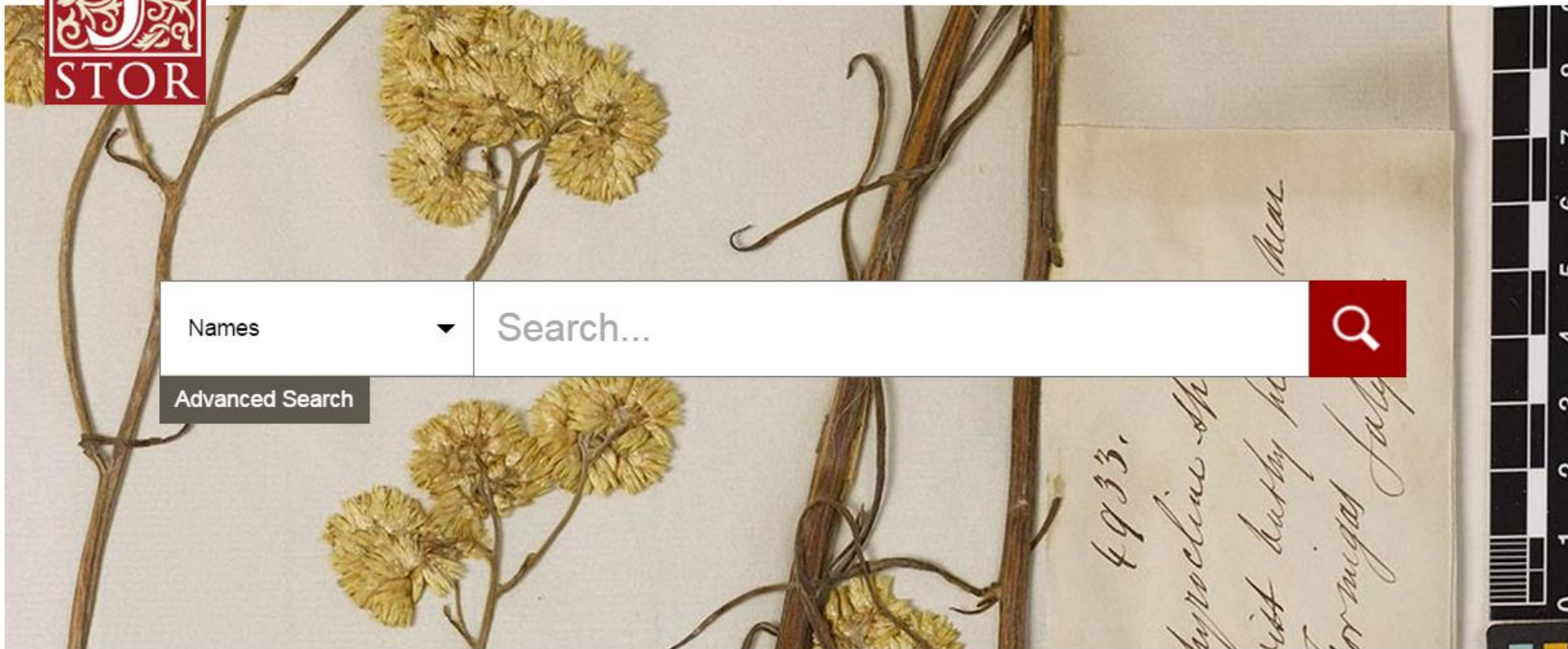
Global Plants

Browse

About

Access

MyAccount ▾



Global Plants is the world's largest database of digitized plant specimens and a locus for international scientific research and collaboration.



KEEP CURRENT WITH
GLOBAL PLANTS

CHAMPION PLANT PRESERVATION

Give an herbarium in a developing nation
access to the world's largest digitized
collection of plants.



GLOBAL PLANTS IN
THE CLASSROOM

Festuca pallens



Type of *Festuca pallens* Host subspecies *scabrifolia* (Hack. ex Rohl.) Zielonk. [family POACEAE]

Collector Rohl., J., #s.n. [1898]

Collection Date 1898-01-01

Resource Type Specimens

Country Czech Republic

Herbarium W

Identifications Type of *Festuca pallens* Host subspecies *scabrifolia* (Hack. ex Rohl.) Zielonk. [family POACEAE] (stored under name); Verified by annot. L. Pignotti (W), 2012/02
Type of *Festuca glauca* Lam. variety *scabrifolia* Hack. ex Rohl. [family POACEAE]; Verified by L. Pignotti (W), 2012/02/20



Lectotype of *Festuca pallens* Host [family POACEAE]

Collector Host, N.T., #s.n. [s.d.]

Collection Date None

Resource Type Specimens

Country Unknown

Herbarium W

Identifications Lectotype of *Festuca pallens* Host [family POACEAE] (stored under name); Verified by N. T. Host



Filed as *Festuca pallens* Host [family POACEAE]

Collector Anon., #s.n.

Collection Date None

Resource Type Specimens

Country Germany

Herbarium LINN

Identifications *Festuca pallens* Host [family POACEAE] (stored under name);
Festuca glauca Vill. [family POACEAE]; Verified by Panzer, Georg Wolfgang Franz



Type? of *Festuca pallens* Host [family POACEAE]

Collector Host, N.T., #s.n. [s.d.]

Collection Date None

Resource Type Specimens

Country Unknown

Herbarium W

Identifications Type? of *Festuca pallens* Host [family POACEAE] (stored under name); Verified by N. T. Host



Names

Search...

[Advanced Search](#)[View Larger](#)[Open Viewer](#)[PDF](#)[Save Resource](#)[Collection](#)[Partner Page](#)

Lectotype of *Festuca pallens* Host [family POACEAE]

Herbarium Naturhistorisches Museum Wien Botanische Abteilung (W), W18850002228

Collection Herbarium Specimens

Resource Type Specimens

Collector Host,N.T., #s.n. [s.d.]

Locality sine loco.

Country Unknown (Unknown)

Identifications [Lectotype of *Festuca pallens* Host \[family POACEAE\] \(stored under name\); Verified by N. T. Host](#)

Notes [LT W-Host 2228 designated by Foggi, Signorini & Vitek, Ann. Naturhist. Mus. Wien 105B: 598-608. 2004]

Pages 1

Data last modified 2012-07-04

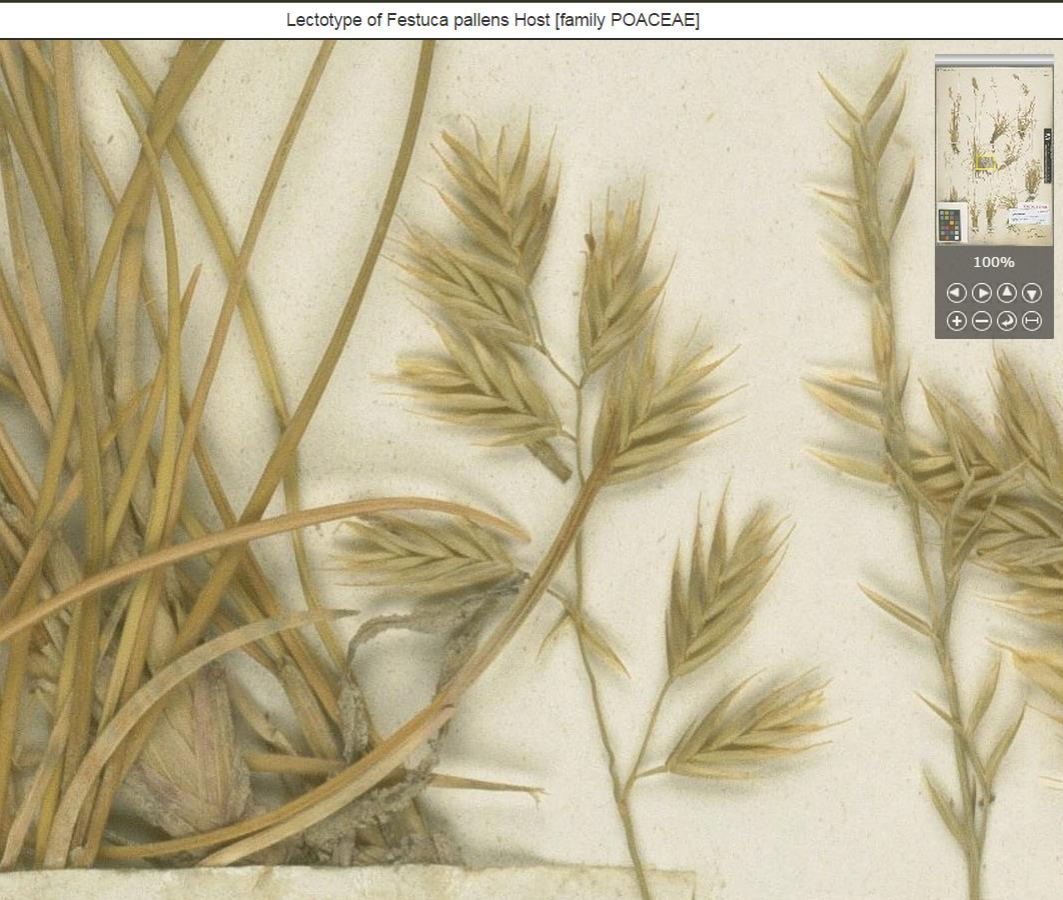
[View Edit History](#)

What the Plant Community is Saying

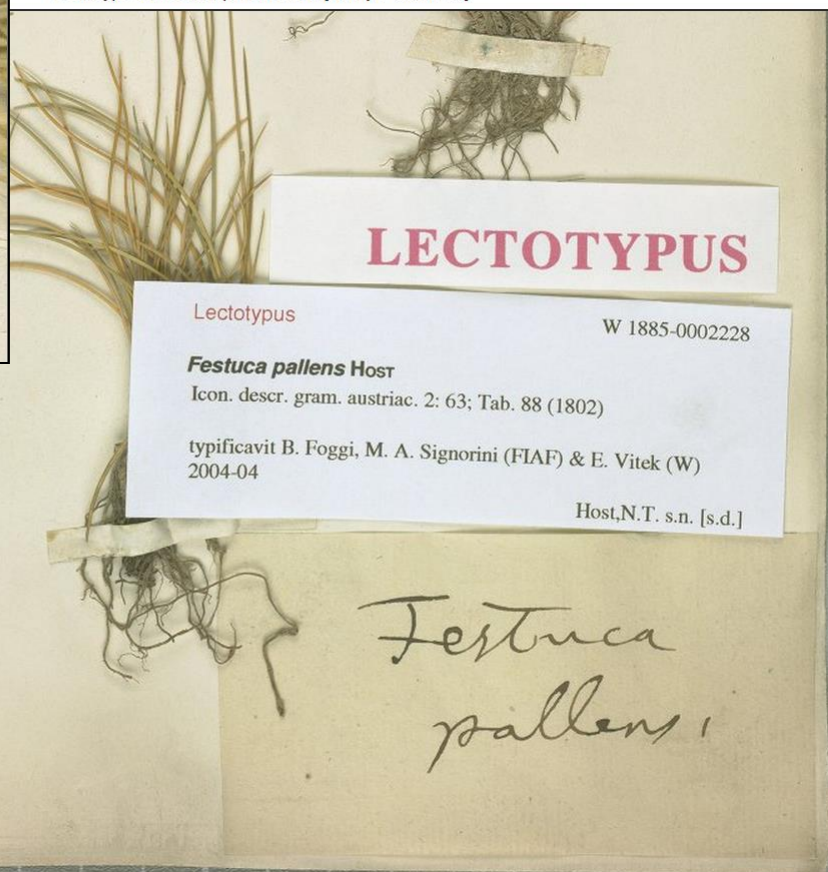
0 Comments

[JSTOR Global Plants](#)[Login ▾](#)[Recommend](#)[Share](#)[Sort by Best ▾](#)

**Biodiversity
Heritage Library**



Lectotype of *Festuca pallens* Host [family POACEAE]



Virtual Herbaria

JACQ

Home

General Information

Collections

Reference systems

Institution:	<input type="text"/>	Herbar #:	<input type="text"/>
Collection:	<input type="text"/>	Collection #:	<input type="text"/>
Family:	<input type="text"/>	Taxon:	<input type="text"/> Festuca
ident. history:	<input type="text"/>	incl. syn.	<input checked="" type="checkbox"/>
Collector:	<input type="text"/>	Series:	<input type="text"/>
Collector #:	<input type="text"/>	Country:	<input type="text"/> Czech Republic
Continent:	<input type="text"/>	State/Province:	<input type="text"/>
Region:	<input type="text"/>	Locality:	<input type="text"/>

All records Type records only

Display only records containing images: Yes No

Last database update 2015-05-12

Search Tips

general

search is not case sensitive

fields are automatically linked by AND

for partial strings the % sign can be used as a wildcard

taxon search

queries for a genus can be sent as "genus name" "blank space" and the "%" sign:

searchstring "Oncidium %" yields all data for Oncidium plus all data for transferred names, e.g. Cyrtorchilum, etc.

typing the initial letters for "genus" and "epithet" are sufficient as search criteria:

"p bad" yields all taxa where genus starts with "p" and epithet starts with "bad" results include e.g. *Parmelia badia* Hepp, *Peziza badia* Pers. or *Poa badensis* Haenke ex Willd.

search on synonymy has been implemented for nomenclatural & taxonomic questions / for this purpose the "incl. syn." checkbox is activate as a standard; if you want to get data for the exact search string uncheck "incl. syn."

images

image(s) provided for living plant || observational record; without specimen or image

image(s) provided for herbarium specimen || images provided for specimen and living plant

database management and digitizing -- [Heimo Rainer](#)

programming -- [Johannes Schachner](#)

Last modified: 2011-Oct-20, WK

Virtual Herbaria

JACQ

Home

General Information

Collections

Reference systems

8 records found

Create google-map

Create map

download KML

download CSV

< Prev 1 Next >

10 ▾

Taxon	Collector	Date	Location	Typus	Coll.	Lat/Lon	NCBI
 Festuca ovina L. subvar. barbulata Hack.	Freyen,J.F. 59	1879-06-07	 Czech Republic	ST	W 1916-0011249		
 Festuca ovina L. subvar. laevisifolia Hack.	Hackel,E. s.n. [1879-07-18]	1879-07-18	 Czech Republic	ST	W 1916-0012493	M	
 Festuca pallens Host subsp. scabrifolia (Hack. ex Rohlena) Zielonk.	Rohlena,J. s.n. [1898]	1898	 Czech Republic. Praha	T	W 1916-0008931		
 Festuca pallens Host subsp. scabrifolia (Hack. ex Rohlena) Zielonk.	Rohlena,J. s.n. [1898]	1898	 Czech Republic. Praha	T	W 1916-0009834		
 Festuca psammophila (Hack. ex Čelak.) Fritsch	Čelakovský,L.J. s.n. [1880-06]	1880-06	 Czech Republic	LT	W 1916-0010171	M	
 Festuca rubra L. subsp. juncea (Hack.) K. Richt.	Freyen,J.F. 99	1879-06-15	 Czech Republic	LT	W 1916-0005140		
 Festuca stricta Host subsp. sulcata (Hack.) Patzke ex Joch. Müll.	Freyen,J.F. 150	1878-06-13	 Czech Republic	T	W 1916-0011299		
 Festuca stricta Host subsp. sulcata (Hack.) Patzke ex Joch. Müll.	Hackel,E. s.n. [1879-08-05]	1879-08-05	 Czech Republic. Karlovy Vary	T	W 1916-0011298		

< Prev 1 Next >

10 ▾

database management and digitizing -- [Heimo Rainer](#)

php-programming -- [Johannes Schachner](#)

Last modified: 2011-Oct-20, WK

Virtual Herbaria

JACQ

Home

General Information

Collections

Reference systems

Collection	W-Hackel 1916-0010171
Type information	Lectotypus for <i>Festuca glauca</i> Vill. subsp. <i>psammophila</i> Hack. ex Čelak. Prod. Fl. Böhmen 4: 721 (1881) Current Name: <i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex Čelak.) Fritsch
Typified by	B. Foggi & M. A. Signorini (FIAP) 2004
Taxon	<i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex Čelak.) Fritsch
Family	Poaceae
Collector	Čelakovský, L.J. s.n. [1880-06]
Date	1880-06
Location	Czech Republic — 50.03° / 15.2° M
Label	in arenosis prope Kolin ad Albin. annot. L. Pignotti (W) 2012-06
det./rev./conf./assigned	orig: <i>Festuca psammophila</i> ; E. Hackel: <i>Festuca ovina</i> v. <i>glauca</i> subv. <i>psammophila</i> ; annot. L. Pignotti (W) 2012-06; = <i>Festuca psammophila</i>
ident. history	ex Herbarium Bohemicum Musaei regni Bohemiae. [LT Celakovský (W 1916-0010171) designated by Foggi & Signorini, Ann. Naturhist. Mus. Wien 105B: 614. 2004]
annotations	



(JPEG2000, TIFF)

database management and digitizing – Helmut Rainer

php-programming – Johannes Sonnacher

Last modified: 2011-Oct-20, WK

DATABASED

HERB. MUS. PALAT. VINDOB.
Acq. 1916 Nr 10171



[Back to:](#)[Projects](#)You are here: [Home](#) > [Research & curation](#) > [Research](#) > [Research projects](#) > The Linnaean Plant Name Typification Project

The Linnaean Plant Name Typification Project

[Home](#) | [Current work](#) | [Introduction & historical perspective](#) | [Publications](#) | [The Linnaean database](#) | [Search the Linnaean Database](#) |
[Related links](#)

Carl Linnaeus (1707-1778) introduced the consistent use of binomial names for both plants and animals, validly publishing over 9,000 plant names. Since 1981 the Linnaean Plant Name Typification Project, based at The Natural History Museum, has been collating and cataloguing information on published type designations for Linnaean plant names and, where none exists, has been collaborating with specialists in designating appropriate types.



A type specimen is one which is permanently associated with a given scientific name, and acts as a permanent reference collection to confirm the identity of the species to which the name must apply. The Project's main aim is to promote nomenclatural stability in Linnaean plant names by establishing clear typifications for each of the names involved.

The Project is necessarily international in scope, receiving enquiries and requests for information on Linnaean names from all over the world. We are always keen to develop further collaboration with taxonomic or regional specialists in the evaluation of Linnaean names and their types. Based at The Natural History Museum, the Project is also indebted to the Linnean Society of London for generous grant support.

Contact: Charlie Jarvis

Other Natural History Museum herbaria:

- The John Clayton Herbarium
- Sir Hans Sloane's Jamaican Collections
- The Paul Hermann Herbarium
- The George Clifford Herbarium

The Linnaean Plant Name Typification Project

[Home](#) | [Search](#)[Return to list](#)[Search again](#)Linnaean Name: *Festuca ovina* Linnaeus var. *ovina*Reference: *Species Plantarum* 1 : 73 (1753)

Provenance: "Habitat in Alpibus Lapponicae, Helvetiae, Scotiae."

Generitype of: *Festuca* LinnaeusDesignated by: Hitchcock, *Prop. Brit. Bot.*: 120. 1929.

Type: Lectotype : Herb. Linn. No. 92.1; Lapland Herb. No. 55 (LINN)

Designated by: Kerguélen in *Lejeunia*, n.s., 75 : 150 (1975)Current Name: *Festuca ovina* L.

Current Family: Poaceae

Comments: A detailed account of the original elements is given by Jarvis & al. (in *Watsonia* 16: 300. 1987) who also illustrated the type (their pl. 2A), though their choice is pre-dated by that of Kerguélen (1975).

Type Image:



Image reproduced by kind permission of The Linnean Society of London.

Verso Image:

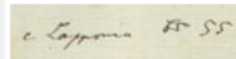


Image reproduced by kind permission of The Linnean Society of London.

Record last updated: 30/01/2006

The Linnean Collections



[Linnean Society Home](#)

[Collections home](#)

[About](#)

[Linnaeus' collections](#)

[Specimens](#)

[Art](#)

[Documents](#)

[Search](#)

[Login](#) | [Create Account](#)

[More search options](#)

Linnaean herbarium

The Linnaean Herbarium

Images of the specimens from the Herbarium of Carl Linnaeus (1707-1778) held at the Linnean Society of London.

[Browse Linnaean herbarium](#)

[by genus](#)

[by collector](#)

[Search Linnaean herbarium](#)

[Festuca ovina](#)

[Search](#) [More search options.](#)

[Search by Savage number](#)

[Search](#)



LINN 694.7 *Delphinium grandiflorum* (Herb Linn)

Item data

LINN 92.2 *Festuca ovina* (Herb Linn)

Item Type: Specimen

Family Poaceae

Genus Festuca

Species ovina

[See full metadata](#)

[See comments](#)

[Collection home page](#)

Actions (login required)



[Edit Item](#)



Stará literatura online

Skeny starých knih:

- Botanicus: <http://www.botanicus.org/>
- Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>
- Ruské texty (víceméně pirátská stránka):
<http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm>
- Real Jardin Botanico: <http://bibdigital.rjb.csic.es/ing/index.php>
- Novější články – pirátská stránka: <https://www.sci-hub.se/>

Počty chromozomů – globální databáze

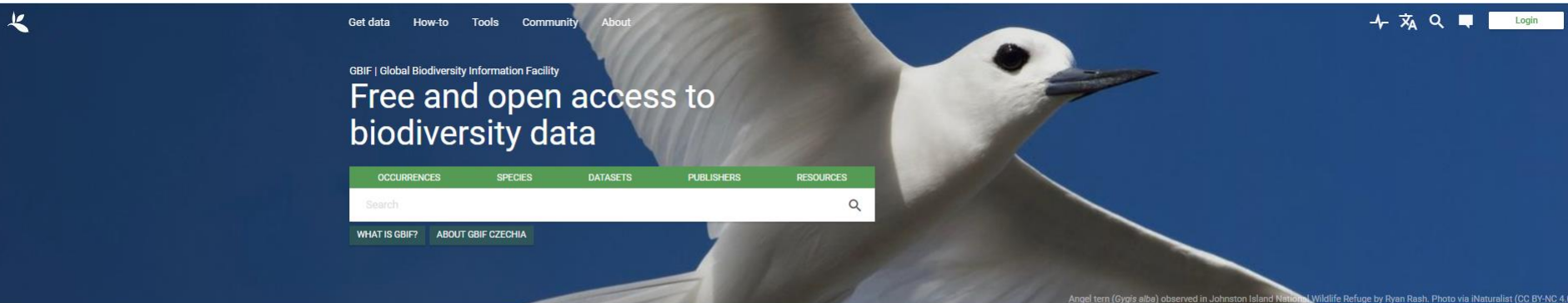
- od začátku počítání až do 1969 (Fedorov (ed.) (1969): Chromosomnye čisla cvetkovych rastenij – Nauka, Leningrad)
 - 1969-1978 – série přehledů od Doris a Áskell Löve v časopise Taxon (má nakopírované Olga Rotreklová)
 - od 1979 dál: Index to Plant Chromosome Numbers (IPCN) na stránkách tropicos:
<http://www.tropicos.org/Project/IPCN>
 - Pro další počty ve stylu přehledů manželů Löveových dnes opět souhrny editované Karolem Marholdem v časopise Taxon
 - **Celé to nějak dává dohromady Chromosome counts database (CCDB):**
<http://ccdb.tau.ac.il/>
- není ale jasné, kdo to bude udržovat a nejsou tam originální jména taxonů (jen interpretovaná jména), pro které byl počet publikován

Počty chromozomů – lokální databáze

- Pro české kytky je dobrý výcuk v Klíči a Květeně (hard data potom v Měsíček J, Jarolímová V. (1992): List of chromosome numbers of the Czech vascular plants. Academi, Praha); časem snad i databáze na našich/PLADIASových stránkách
- Slovensko: <http://www.chromosomes.sav.sk/main/index.php?lang=en>
- Rakousko: Dobeš C. & Vitek E. (2000): Documented Chromosome Number Checklist of Austrian Vascular Plants. Verlag des Naturhistorischen Museums Wien, Vienna (je i na CD).
- Polsko: <http://chromosomes.binoz.uj.edu.pl/chromosomes/>
- Itálie: <http://www.biologia.unipi.it/chrobase>

Rozšíření

- GBIF: <https://www.gbif.org/>



The screenshot shows the GBIF homepage with a large header image of a white Angel tern against a blue sky. The header includes the GBIF logo, navigation links (Get data, How-to, Tools, Community, About), and a search bar. Below the header, the text "Free and open access to biodiversity data" is displayed. The main content area features four large statistics boxes: "Occurrence records 1 647 387 144", "Datasets 55 761", "Publishing institutions 1 631", and "Peer-reviewed papers using data 5 321". Each statistic has a corresponding image and a news link below it. At the bottom, there are four smaller news cards: "WATCH: December 2020 community webinar", "Data4Nature: Share to protect", "The impact of climate change on islands", and "Final newsletter of 2020 (so glad we made it)".

Get data How-to Tools Community About

GBIF | Global Biodiversity Information Facility

Free and open access to biodiversity data

OCCURRENCES SPECIES DATASETS PUBLISHERS RESOURCES

Search

WHAT IS GBIF? ABOUT GBIF CZECHIA

Angel tern (*Gygis alba*) observed in Johnston Island National Wildlife Refuge by Ryan Rash. Photo via iNaturalist (CC BY-NC 4.0)

Occurrence records
1 647 387 144

Datasets
55 761

Publishing institutions
1 631

Peer-reviewed papers using data
5 321

New documents support improved georeferencing practices

Call for nominations to the 2021 GBIF Young Researchers Award

New call to promote the mobilization and use of biodiversity data in Asia

Call for proposals for the 2021 Capacity Enhancement Support Programme

WATCH: December 2020 community webinar

Data4Nature: Share to protect

The impact of climate change on islands

Final newsletter of 2020 (so glad we made it)



Classification

Select a species

Kingdom Plantae

Phylum Tracheophyta

Class Liliopsida

Order Poales

Family Poaceae

Genus Festuca L.

Species Festuca pallens Host

- = ? virens Krajina
- = Festuca arduenna Dumort.
- = Festuca cinerea f. longiaristata Rauschert
- ≡ Festuca cinerea subsp. pallens (Host) Stohr
- = Festuca communis var. glauca Petrif, 1830
- = Festuca duriuscula f. fratreensis Krajina
- ≡ Festuca duriuscula f. pubiculmis Hack.
- = Festuca duriuscula f. pubiculmis Hack. ex Rohlena
- = Festuca duriuscula f. rachisturmensis Krajina
- ≡ Festuca duriuscula var. pallens (Host) Krajina
- ≡ Festuca duriuscula var. pallens (Host) Mutel, 1837
- = Festuca duriuscula var. pubiculmis Rohlena
- = Festuca duriuscula var. sandomiriensis Zapal.

SPECIES | ACCEPTED

Festuca pallens Host

Published in: Icon. descr. gram. austriac. 2:63. 1802

3,526 OCCURRENCES

OVERVIEW

METRICS

295 OCCURRENCES WITH IMAGES



SEE GALLERY

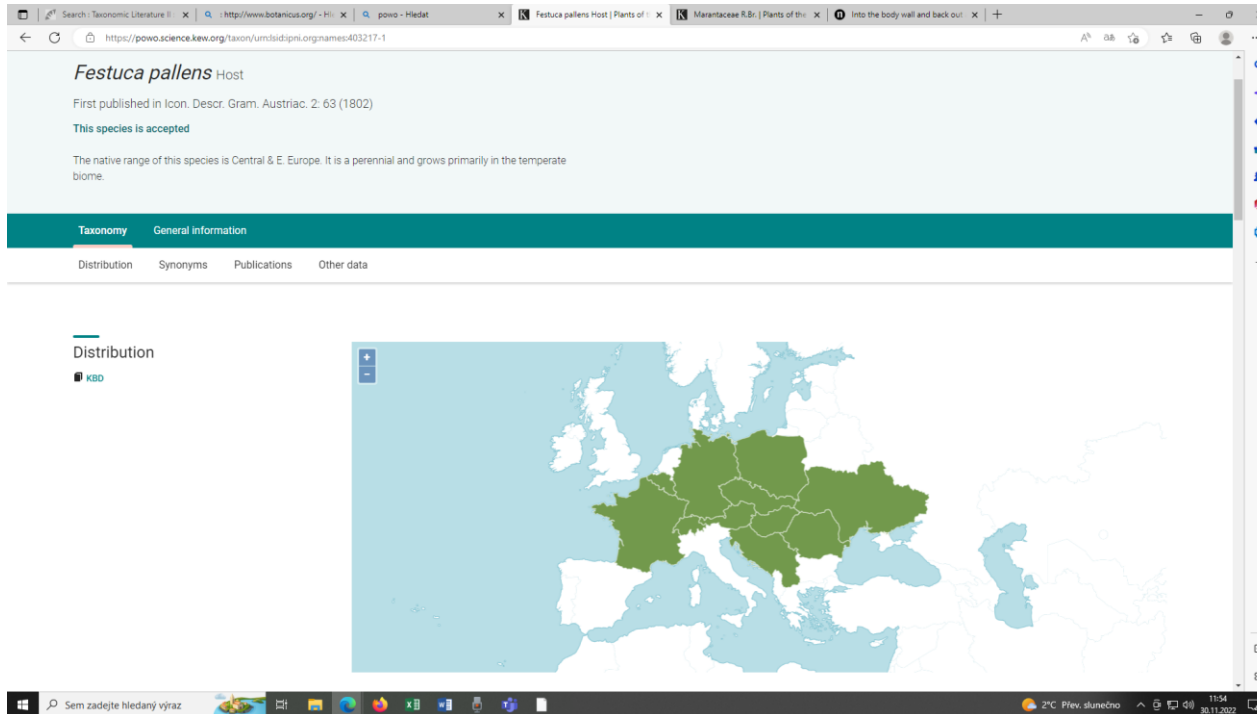
2,764 GEOFERENCED RECORDS



NAME USAGES APPLIED TO OCCURRENCES IN GBIF

Rozšíření

- POWO – mapuje do TDWG regionů (flóry jednotlivých území):
<https://powo.science.kew.org/>



DETERMINAČNÍ KLÍČE

Determinační klíč

Většinou praktický výstup taxonomické práce, základní určovací pomůcka

Obsah druhů záleží na zaměření

- Záleží na území – lokální flóra versus celosvětové monografie
- lidový (Polívka)
- odborný (Klíč ke Květeně ČR)
- pro specialisty a jako výstup monografií (*Festuca*)
- pro fytocenology, palynology, zahrádkáře (sterilní trávy, pylová taxonomy, houbové choroby, hálky)
- do terénu - do batohu/kapsy

Výběr znaků

Záleží na tom:

- kdo to zpracovává
- Jaká je skupina (dobře ohraničené druhy versus polyploidní okruhy) – mnohdy záleží na tom, jak správně determinování schopné rostliny sbírat (*Crataegus*, *Taraxacum*, *Rubus*)
- Lokální klíče versus celosvětové monografie
- Předpokládané vybavení determinátora (maroskopické versus anatomické a molekulární data)
- Doba sběru – znaky sterilních versus fertilních rostlin)
- Může být speciálně zaměřen na určování z určitých částí (semena, pyl zrna, uhlíky)

Determinační klíče

- Interaktivní (Delta) versus tištěné
- Obrázkové versus psané (např. Německo)
- Dichotomické versus polytomické (Klíč ke květeně versus Dostál)
- U dichotomických jen číslované (Klíč ke květeně) nebo různé úrovně odsazovány (Flory Europaea, Dostál)

Pravidla pro konstrukci dichotomického klíče – I

- Každý bod klíče by měl mít **právě dvě možnosti** odpovědi (tezi a antitezi)
- **Znaky uvedené v tezi** by měly být uvedeny i v **antitezi** a to **ve stejném pořadí**. (ne např. 1a semena červená 1b květy žluté nebo semena jiného charakteru)
- **Nejdůležitější znaky** by měly být uváděny **na prvním místě** nebo jinak zvýrazněny (např. podtržením – viz Fischadler)
- V klíči by měly být **znaky** rostlin jaké pozorujeme **u rostlin v přírodě**, ne znaky zjištěné z experimentálních kultivací
- Pokud je to možné znaky by měly umožňovat určit rostlinu za sterilního stavu
- Znaky by měly být **pokud možno pouze inkluzivní** (ne např. květy červené až na XXX)
- Znaky by měly být **jednoznačné** (např zralá semena, ne jen semena), **ne komparativní** (ne např. hustší versus řidší)
- Rozsahy hodnot by měly být uváděny stejně po celém klíči (např. (min-)10%kvantil–90%kvantil(-max))

Pravidla pro konstrukci dichotomického klíče – II

- Klíč by měl pokud možno odrážet vyšší hierarchickou strukturu pojednávané skupiny (triby, sekce).
- V klíči by se pokud možno mělo objevovat minimální množství zpětných odkazů a odskoků
- V situaci kdy klíč rozlišuje koncový taxon a druhý bod odkazuje na další bod klíče by měl být bod rozlišující druh uveden dříve
- V koncové dvojici taxonů by měl být významnější a šíře rozšířený taxony uveden jako první (člověk se raduje z určení dřív)

KLADISTIKA

Kladistika, fylogenetika

- Seskupuje organizmy podle společných znaků, které sdílejí s rodiči – příslušníci jedné skupiny tak mají společnou evoluční historii a jsou považování za příbuzné
- Výsledkem analýz je kladogram (hypotéza o evolučních vztazích taxonů, alias jejich genealogie nebo rodokmen) (nezaměňovat s dendrogramem)
- Zakladatel Willi Hennig (německý entomolog, 1966)
- Dříve ručně, dnes sofistikovaná statistika a výkonné počítače
- Morfologické znaky – problém detekce paralelismů a konvergencí
- Dnes sekvence (tam je tenhle problém taky, ale znaků je hodně a tak to tak nevadí)
- Problém evoluce genů vs. organizmu; jinak víceméně stáří, kdy taxony divergovaly, ale kolik je mezi tím speciačních událostí je nejisté
- Strom se dá kalibrovat podle počtu změn v sekvencích na stromě (např. www.timetree.org)

Kladistická metoda

- Sehnat materiál (živý nebo herbářový) co největšího množství rostlin z daného okruhu – důležité jsou zejména evolučně staré a ancestrální linie
- Vhodný úsek DNA – geny – málo variabilní – hlavně na vyšší úrovni, nekódující úseky DNA variabilnější
- Chloroplasty – dědí se po mateřské linii (u živočichů raději mitochondriální geny)

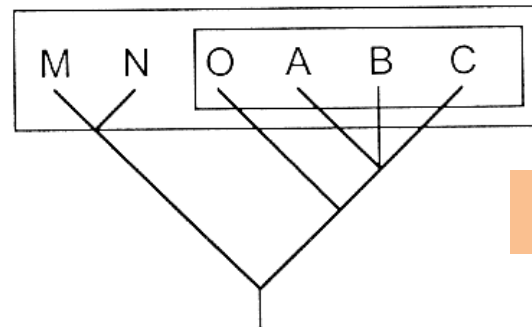
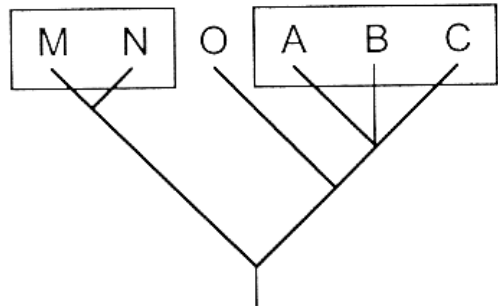
Konstrukce stromu

- Parsimonie – nejkratší možná evoluce – nejméně přechodů znaků
- Bayesovká analýza – nejpravděpodobnější hypotéza
- Neighbour joining (není kladistická metoda, ale její výsledky jsou s ní většinou docela podobné)

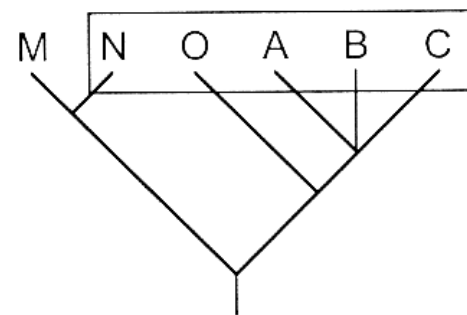
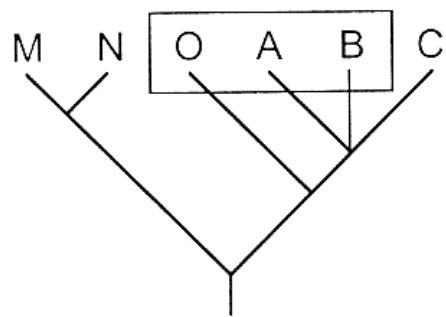
Všechno jsou to hypotézy o evoluci počítané a počitatelné jen za nějakých předpokladů (např. parsimonie), které víme, že ne vždy platí (např. dichotomie, nehybridnost). Jediné, co tak o tom víme, je to, že tyto analýzy nejsou určitě dobře a doufáme, že i přesto nejsou moc daleko od reality.

Fylogenetické pojmy - taxon

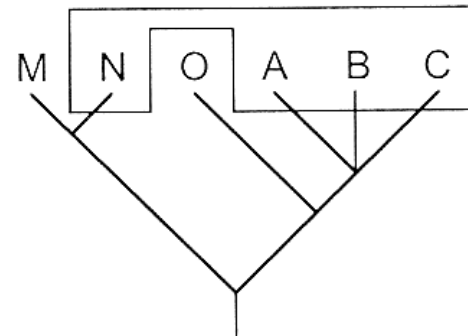
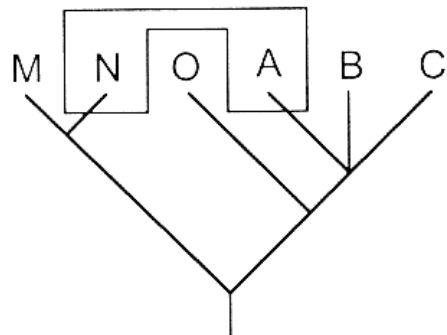
- **taxon** skupina organismů majících jméno, jejich vzájemné hierarchické postavení může být určeno mnoha způsoby (např. Linnéovský systém)
- **přirozený taxon** skupina organismů existujících v přírodě jako produkt evoluce, tvoří monofyletické skupiny
- **umělý taxon** nekoresponduje s jednotkami evolučních procesů a evoluční historií, tvoří parafyletické nebo polyfyletické skupiny
- **ancestrální taxon** dává vzniku alespoň dvou dceřinných taxonů (v podání kladistiky větví)
- **monofyletická skupina** přirozená skupina zahrnující ancestrální druh a všechny jeho potomky
- **parafyletická skupina** umělá skupina zahrnující ancestrální druh a většinu jeho potomků nebo všechny jeho potomky a jiný nepříbuzný druh
- **polyfyletická skupina** umělá skupina zahrnující skupiny s odlišnými ancestrálními druhy



monofyletické



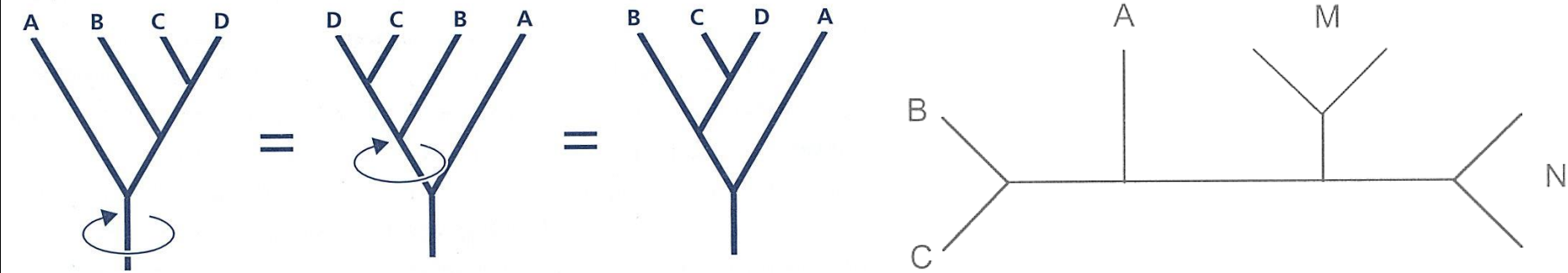
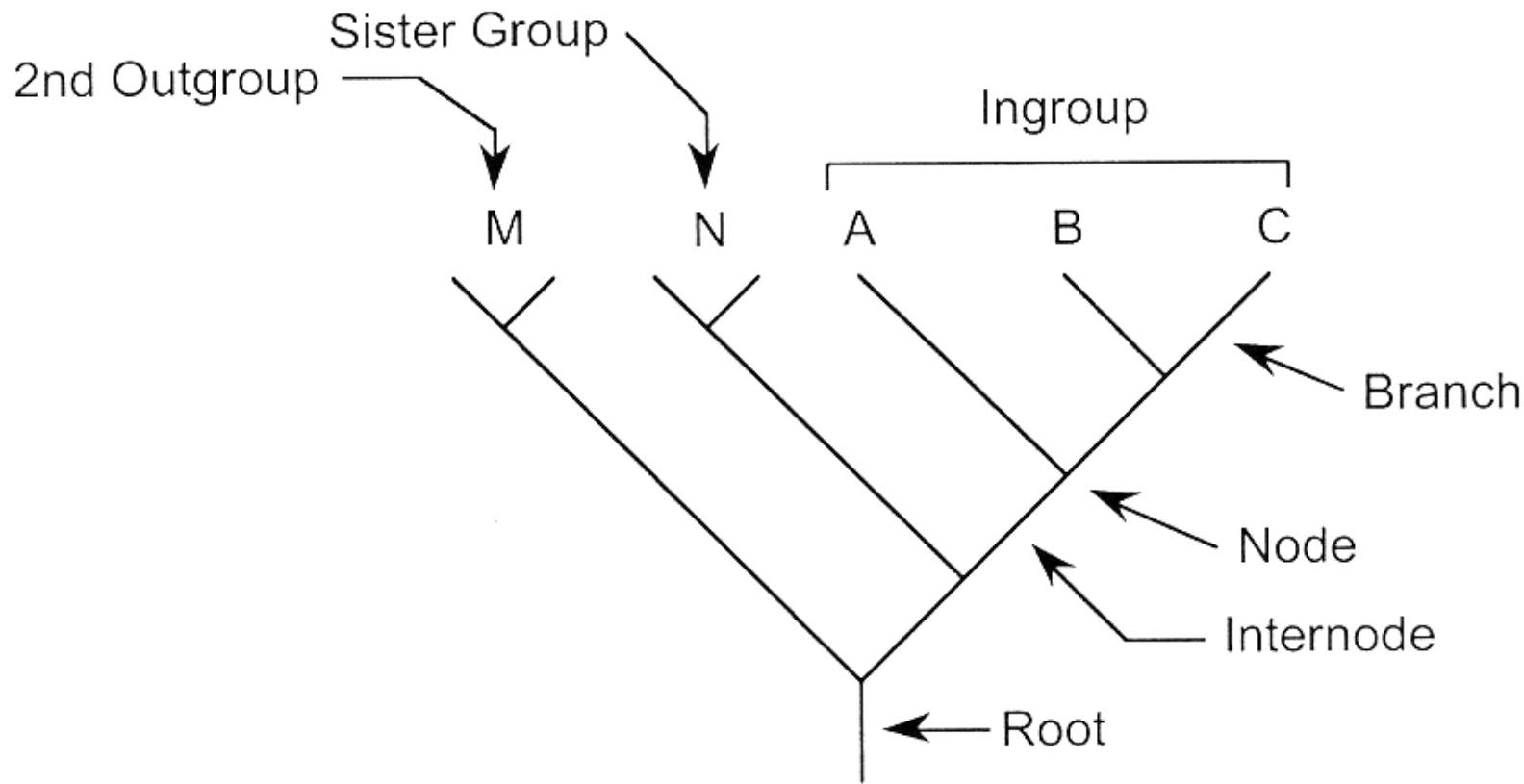
parafyletické



polyfyletické

Fylogenetické pojmy – vztahy taxonů

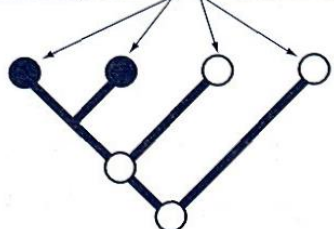
- **genealogie** grafická prezentace vzniku potomka z rodičovského druhu
 - **fylogenetický strom** grafická prezentace genealogií mezi taxony (jsou pouze hypotézami, ne definitivními fakty)
 - **kladogramy** představují fylogenetické stromy odvozené z konkrétních znaků, implicitně daného předka a relativní časovou osu
-
- **node** představuje speciační událost
 - **branch** čára spojující node s koncovým taxonem
 - **internode** čára spojující dvě speciační události (nody)
 - **root** speciální termín pro nejspodnější internodium
-
- **ingroup** aktuálně studovaná skupina
 - **sister group** skupina genealogicky nejbližší ingroup
 - **outgroup** skupina, která není zahrnuta do vlastního pozorování a interpretací, slouží zejména k polarizaci homologních znaků (nejlepší outgroup představuje sister group)



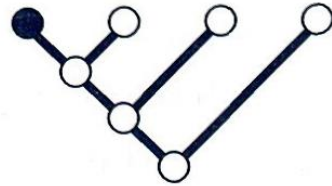
Fylogenetické pojmy – znaky

- **homologní znak** – je stejný u rodiče a potomků nebo je odlišný, ale splňuje podmínu odvozenosti od znaku rodiče (plesiomorfa→apomorfa)
- **homoplázie** znak oddělující dva taxony, nesplňující kritéria homologie
- **plesiomorfni znak** – původní znak (0)
- **apomorfni znak** – odvozený znak (1)
- **synapomorfy** (00111111) odvozený znak definující určitou skupinu
- **outapomorfy** (000000001) odvozený znak definující jedinou koncovou větev (branch)
- **evoluční novinka** nedědičná změna dříve existujícího znaku; předchozímu znaku je homologní a v době vniku jsou apomorfami

Apomorphy Plesiomorphy



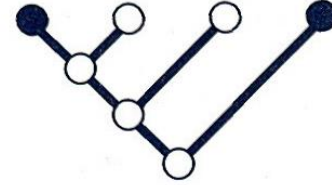
Autapomorphy



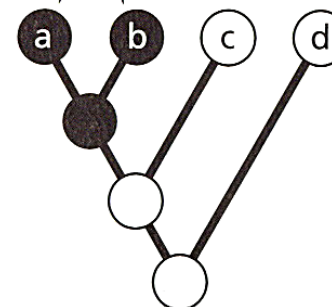
Synapomorphy



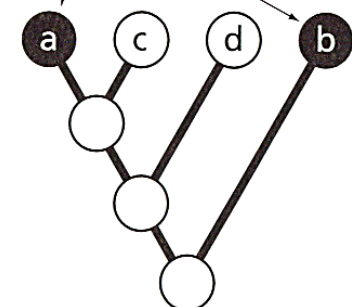
Homoplasy



Homologous

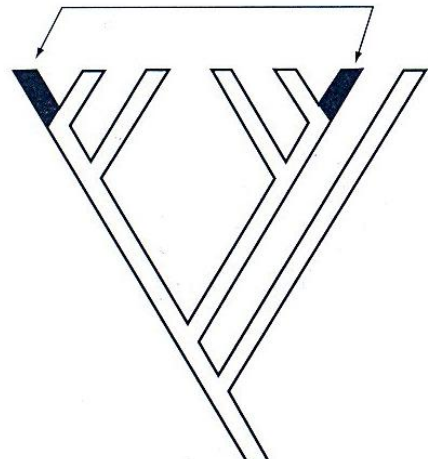


Homoplasious



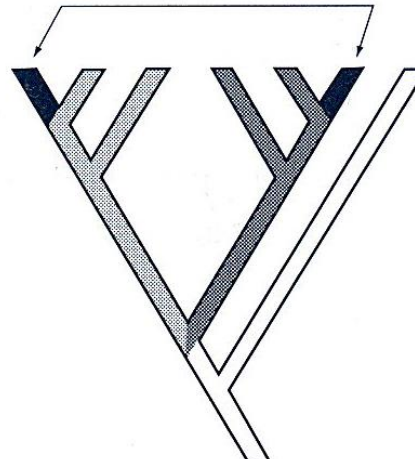
Parallel evolution

Independent evolution of same feature from same ancestral condition



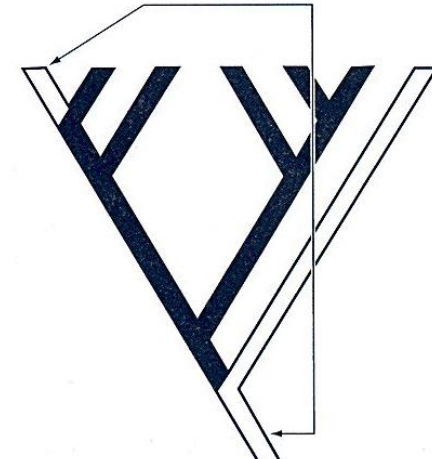
Convergent evolution

Independent evolution of same feature from different ancestral condition



Secondary loss

Reversion to ancestral condition



Fylokód – fylogenetická definice jmen/nomenklatura

Alternativa k Linnéovské klasifikaci – rozlišuje jen koncové taxony a klády, které dostávají jména bez ohledu na úroveň. Klád je definován:

- odkazem na nejbližšího společného předka dvou taxonů a všechny jeho potomky (nejbližší společný předek *Poa* a *Anomochloa* = Poaceae)
- odkazem na všechny organismy, které mají bližšího společného předka s označeným organismem než s jiným označeným organismem (sesterská skupina)
- odkazem na prvního předka, u kterého se vyvinul určitý znak a na

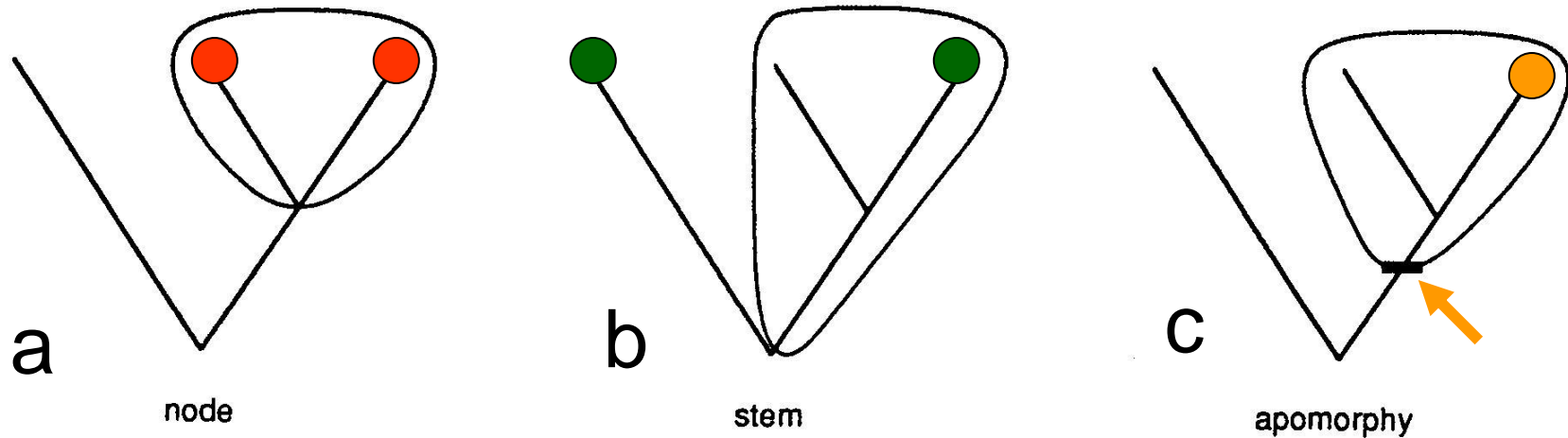


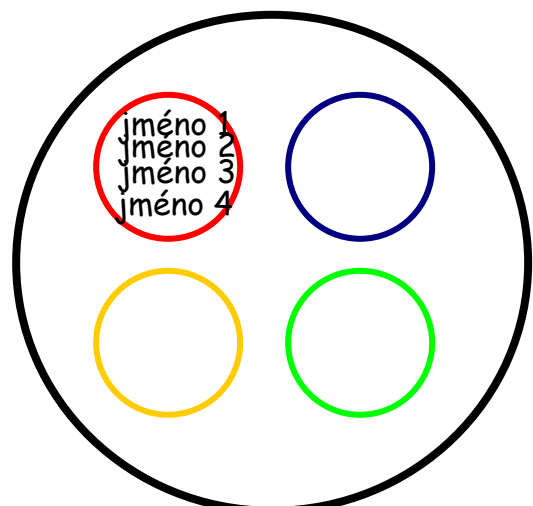
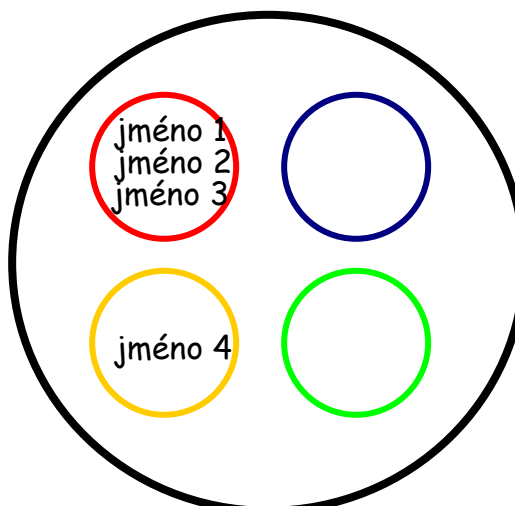
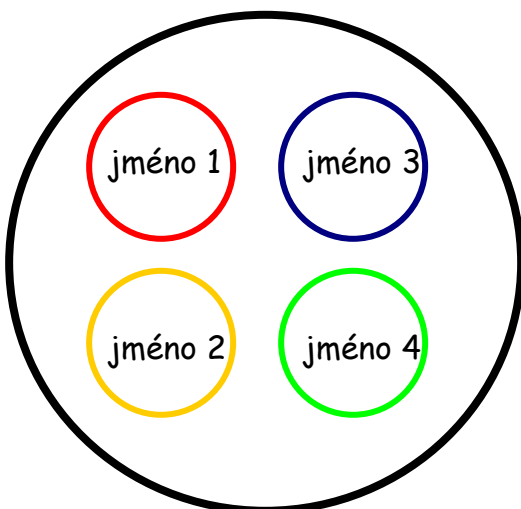
SCHÉMA TAXONOMICKÁ PRÁCE

Postup práce taxonoma

1. O co mi jde (=> volba metod, sampling, vymezení taxonů = přirozené populace vers. kultivace = eliminace nedědičné fenotypové plasticity ...)

- (a) Vymezení taxonů a hranic mezi taxonomy
- (b) Analýza evolučních vztahů mezi taxonomy
- (c) Analýza hybridizace/hybridů

2. Autoritám nelze věřit! – Není nutné za každou cenu dokázat existující klasifikaci, vše může být jinak.



3. Identifikace taxonů

- (a) Přehled akceptovaných jmen a synonym, týkajících se studovaného problému – skutečnost, že se některá jména považují za akceptovaná a jiná za synonyma není neměnná
- (b) Jak interpretovat jména – současné použití vs. interpretace podle typu
- (c) Původní popisy
- (d) Odkud byly příslušné taxony popsány?
- (e) Kde hledat typové herbářové doklady?

4. Sampling strategy

- (a) Celkový areál (rovnoměrné zastoupení materiálu z různých částí areálu)
- (b) Reprodukční mechanismus (klonální rozmnožování – problém definice jedince, apomixie ...)
- (c) Známá morfologická a karyologická variabilita
- (d) Co bychom chtěli analyzovat a jaké reálné možnosti máme
- (e) Jaké množství materiálu potřebujeme – morfologické, molekulární, karyologické analýzy

5. Karyologická variabilita

- (a) Počítání chromosomů
- (b) Průtoková cytometrie
- (c) Velikost pylu, průduchů, prašníků aj. znaků obvykle korelovaných se stupněm ploidie (v různých skupinách může být různé)
- (d) Kvalita pylových zrn (analýza hybridů)

6. Morfologická variabilita

- (a) Populační vzorky (paralelní analýza počtu chromosomů), málo populací a mnoho rostlin z populace nebo hodně populací a málo rastlin z populace
- (b) Využití herbářového materiálu (problémy: botanici často sbírají atypické jedince, neznámý stupeň ploidie ...)
- (c) Kvalitativní a kvantitativní znaky
- (d) Znaky použitelné pro kladistickou analýzu
- (e) Metody vyhodnocení morfologických dat (kladistické, fenetické a jiné)

7. Molekulárně genetická variabilita

- (a) Isozymy (prezence, absence, frekvence alel)
- (b) Analýza restrikčních fragmentů (RAPD, AFLP)
- (c) Sekvence
- (d) Metody vyhodnocení molekulárních dat (kladistické, fenetické a jiné)

8. Syntéza výsledků

- (a) Taxonomická klasifikace vs. fenologie, ekologie, rozšíření
- (b) Reprodukční mechanismus – jinak klasifikujeme variabilitu u apomiktů a jinak u sexuálně se množících druhů

9. Otázky nomenklatury

- (a) Typifikace existujících jmen – volba lektotypů, neotypů ...
- (b) Výběr správných jmen pro akceptované taxony
- (c) Synonyma – identifikujeme a zařazujeme na základě typů

10. Článek nebo monografie