



8. 7. 1953: Oleg S. Grebenshchikov – prvý vedúci Laboratória geobotaniky a floristiky SAV – dáva hold rastlinstvu na hrebeni Veľkej Fatry

# 70 rokov floristiky na Botanickom ústave SAV

Pavol Mered'a

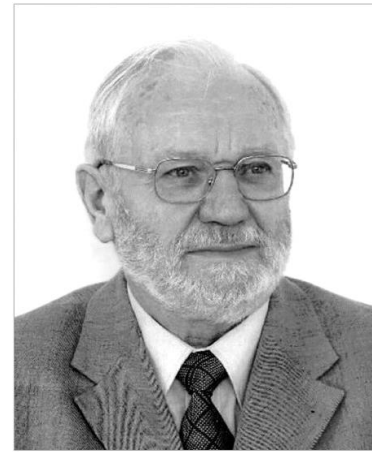
Bratislava, 13. 9. 2023

Slávnostný seminár k 70. výročiu založenia  
Botanického ústavu SAV

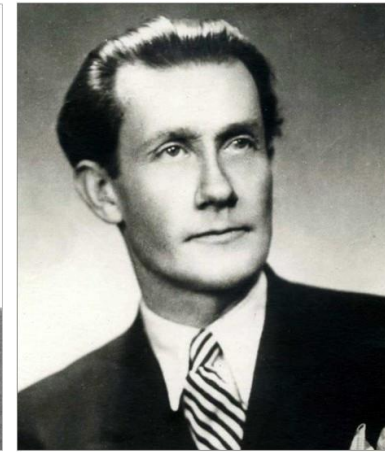


## Pracoviská venujúce sa floristickému výskumu cievnatých rastlín na BÚ SAV

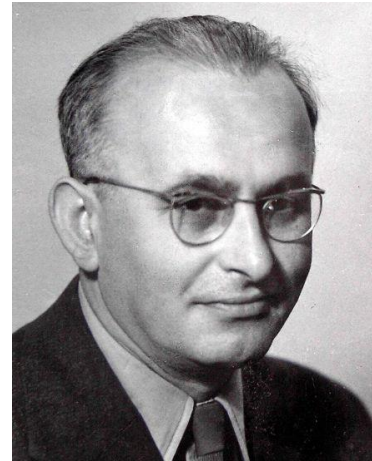
- **Laboratórium geobotaniky a floristiky** Slovenskej akadémie vied a umení
  - založené 1. 10. 1952 **Milanom Ružičkom**
- **od 1953: Laboratórium geobotaniky a systematiky rastlín SAV**
  - vedúci: **Ing. Oleg Sergejevič Grebenščikov**
  - po jeho návrate do Sovietskeho zväzu od 1956 vedúci **doc. Ján Futák**
    - ústredná postava floristického výskumu
  - od 1959 vedúci **dr. Ján Michalko**
- od 1957: **Oddelenie geobotaniky a systematiky rastlín** Biologického ústavu SAV (od 1963 Botanického ústavu SAV)
- od 1966 vedúci **Ján Futák**



M. Ružička



O. S. Grebenščikov



J. Futák



J. Michalko

# Pracoviská venujúce sa floristickému výskumu cievnatých rastlín na BÚ SAV

- od roku 1966 dve pracoviská:

- od 1966: **A) Oddelenie systematiky rastlín BÚ SAV**
  - od 1980 vedúca **dr. Lýdia Bertová**
- od 1990: **Oddelenie taxonómie vyšších rastlín**
  - od 1991 vedúca **dr. Eva Kmeťová**
  - od 1997 vedúca **dr. Kornélia Goliašová**
  - od 2012 vedúci **dr. Pavol Mereda**
  - od 2017 vedúci **Ing. Jaromír Kučera**
- od 2022: **Oddelenie evolúcie a systematiky**
  - od 2023 vedúca **dr. Iva Hodálová**



L. Bertová



E. Kmeťová



K. Goliašová





## Oddelenie systematiky rastlín okolo roku 1970

- 1: Darina Flašíková?  
(študijný pobyt),
- 2: Kvetoslava Luknišová  
(technička), 3: ?,
- 4: Oľga Hubová  
(technička), 5: ?,
- 6: RNDr. Lýdia Bertová?,
- 7: Viera Bartošová  
(technička),
- 8: RNDr. Kamila  
Zahradníková, CSc.,
- 9: Mária Jasičová, CSc.,
- 10: doc. RNDr. Ján  
Futák, CSc.,
- 11: Viktor Gajarský  
(technik, práce v  
herbári), 12: ?,
- 13: Anna Pákozdyová  
(technička), 14: Katarína  
Cigánová (maliarka)

## Oddelenie systematiky rastlín okolo roku 1979



**1:** Štefánia Kahayová (skladníčka ústavu, nebola pracovníčkou oddelenia, sklad sídlil v budove oddelenia), **2:** RNDr. Eva Kmeťová, CSc., **3:** Katarína Cigánová, **4:** Anna Pákozdyová, **5:** Alica Holubárová (sekretárka riaditeľa Jozefa Koleka, diaľkovo skončila právo a získala titul JUDr.), **6:** Gabriela Tatarková (fotka je z oslavy jej narodenín), **7:** RNDr. Lýdia Bertová, **8:** Oľga Hubová, **9:** RNDr. Kamila Zhradníková, CSc., **10:** Viera Bartošová, **11:** RNDr. Magdaléna Peniašteková (rod. Thomková), **12:** RNDr. Mária Jasičová, CSc., **13:** Kvetoslava Luknišová, **14:** Edita Lehoťanová



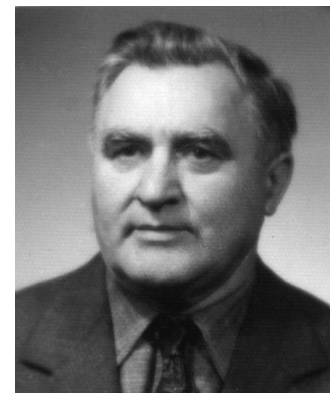
Oddelenie  
taxonómie  
vyšších  
rastlín  
okolo  
roku  
2000



**1:** Lucia Homolová (technička), **2:** RNDr. Ivan Jarolímek, CSc. (riaditeľ BÚ SAV, nebol pracovníkom oddelenia), **3:** RNDr. Eva Kmeťová, CSc., **4:** RNDr. Kornélia Goliašová, CSc., **5:** RNDr. Ondrej Ťavoda, **6:** RNDr. Helena Šípošová, CSc., **7:** Mg. Jozef Somogyi, PhD., **8:** Róbert Bachorec, **9:** RNDr. Iva Hodálová, CSc., **10:** RNDr. Karol Marhold, CSc., **11:** Mgr. Marián Perný, **12:** RNDr. Magda Peniašteková, CSc., **13:** Eduard Matúš (technik), **14:** Zlata Komárová, **15:** Mgr. Viera Jurkovičová (vyd. Mrázová), **16:** Mgr. Patrik Mráz, **17:** RNDr. Eleonóra Michalková, CSc., **18:** Mgr. Judita Lihová

## Pracoviská venujúce sa floristickému výskumu cievnatých rastlín na BÚ SAV

- od 1966: B) Oddelenie geobotaniky BÚ SAV
  - vedúci dr. Ján Michalko
  - vedúci od 1982: dr. Štefan Maglocký
  - vedúci od 1990: dr. Ivan Jarolímek
  - vedúci od 1995: dr. Milan Valachovič
  - vedúca od 2010: dr. Iveta Škodová
- od 2022: Oddelenie biodiverzity a ekológie



J. Michalko



Š. Maglocký



I. Jarolímek



M. Valachovič



I. Škodová



Š. Maglocký



ohrozená flóra



T. Krippelová



synantropná flóra





Oddelenie geobotaniky  
v roku 1984  
(výlet do Jurského Šúru  
v rámci osláv MDŽ)

- 1: RNDr. Martin Michalko,
- 2: Fridrich Szalay,
- 3: Ladislav Csermák,
- 4: Blanka Wolfová,
- 5: Katarína Krajčovičová,
- 6: Dana Schnáblová,
- 7: RNDr. Štefan Maglocký, CSc.,
- 8: Ing. Božena Porubská,
- 9: Viera Vranovská,
- 10: RNDr. Anna Kubinská, CSc.,
- 11: RNDr. Viera Banášová, CSc.,
- 12: RNDr. Ivan Jarolímek,
- 13: RNDr. Albert Ščepka.



## Oddelenie geobotaniky v roku 1988 (výlet nad Modru v rámci osláv MDŽ)



1: RNDr. Ivan Jarolímek, CSc., 2: RNDr. Milan Valachovič, CSc., 3: Fridrich Szalay, 4: RNDr. Ján Šeffler, 5: Blanka Wolfová, 6: Viera Gustafíková Galatová, 7: Katarína Krajčovičová, 8: Ivan Nemčovský, 9: RNDr. Štefan Maglocký, CSc., 10: RNDr. Marica Zaliberová, CSc., 11: RNDr. Albert Ščepka

# Základné smery floristického výskumu na BÚ SAV zadefinované už pri zrode Laboratória geobotaniky a systematiky rastlín v r. 1953

[Greibenščikov: Biológia (Bratislava) 9: 222 – 223, 1954]

- príprava Prodrromusu flóry Slovenska (predchodca „checklistu“)
- príprava Kveteny Slovenska (neskoršia Flóra Slovenska)
- floristický prieskum rezervácií Slovenska
- fyto geografický výskum Slovenska
- založenie zbierky (herbár) rastlín a semien
- vybudovanie kartotéky o rozšírení rastlín
- propagačno-popularizačná činnosť (spolupráca s rozhlasom a pod.)
- revízia floristického inventára z hľadiska jeho praktického využitia (krmne, jedlé, liečivé, olejnaté, technické a iné divorastúce úžitkové rastliny)



október 1954: prof. V. B. Sočava (SSSR), doc. J. Futák a dr. J. Michalko vo Vysokých Tatrách



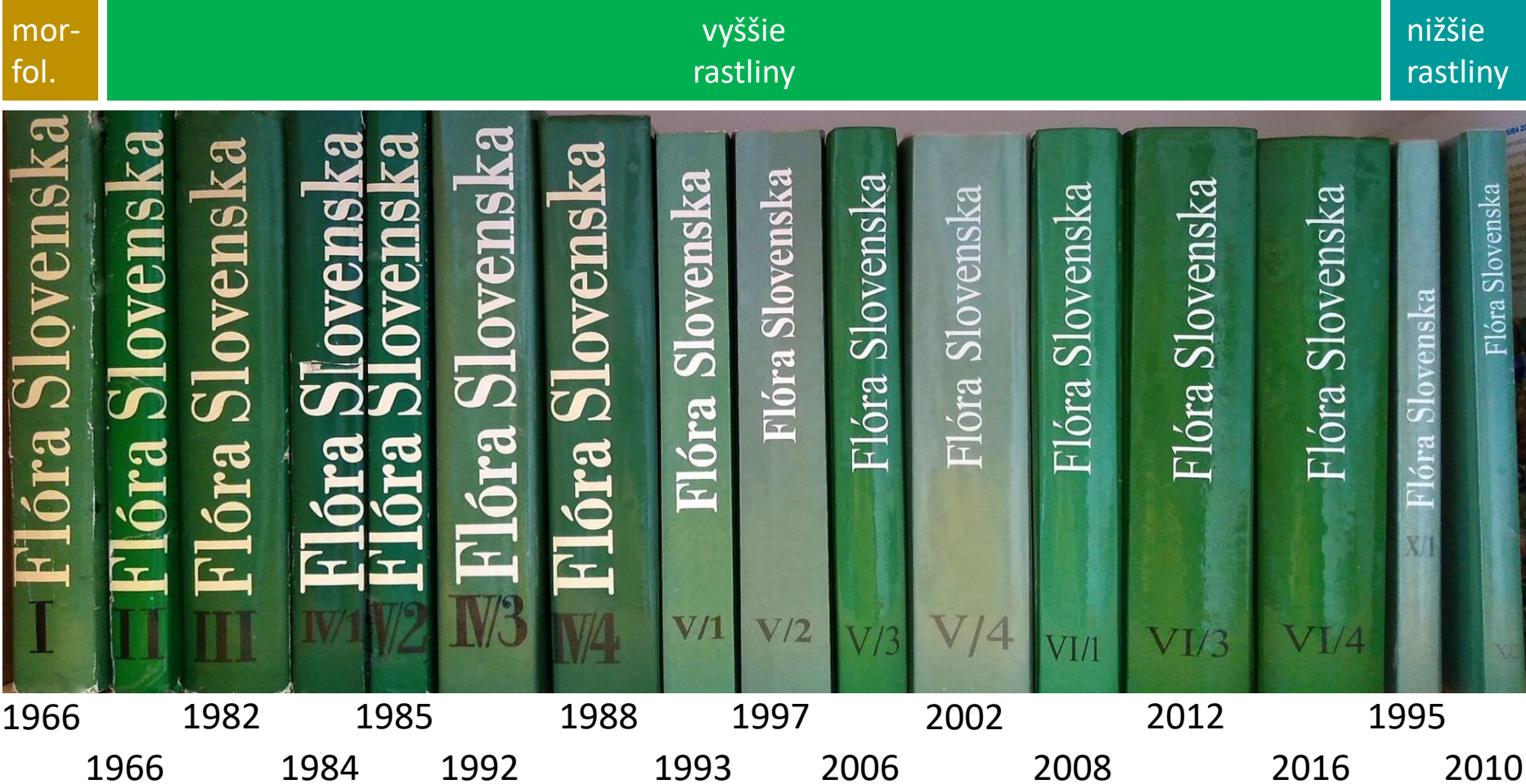
# Najvýznamnejšie výsledky floristického výskumu cievnatých rastlín na BÚ SAV

1. mnohozväzkové dielo **Flóra Slovenska**
2. **morfologická terminológia** rastlinstva
3. **fyto geografické členenie** Slovenska
4. najstaršia **bibliografia** k flóre Slovenska (do 1952)
5. vybudovaný **herbár SAV**
6. **floristický výskum** vybraných území
7. distribučné dáta pre **AFE a iné databázy**
8. **nové druhy** pre Slovensko
9. zoznamy rastlinstva Slovenska („**checklisty**“)
10. **zoznamy ohrozených, chránených a invázných rastlín**
11. **obrázkové publikácie, určovacie príručky**
12. popularizácia: floristické **exkurzie** a floristická **poradňa**



# 1. mnohוזvázkové dielo **Flóra Slovenska**

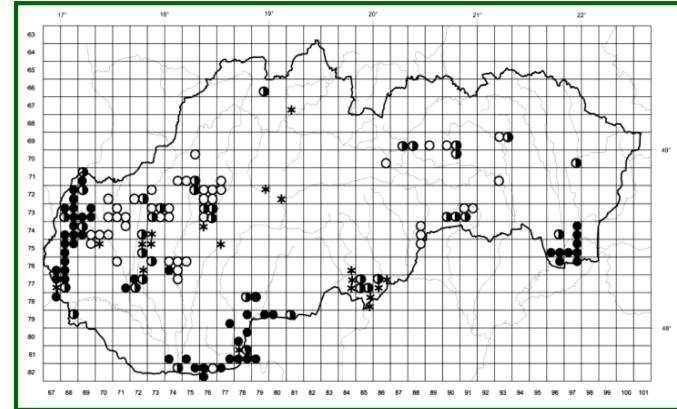
- 1 zošit morfolóžia + 13 zošitov (kníh) cievnatých rastlín + 2 zošity nižších rastlín





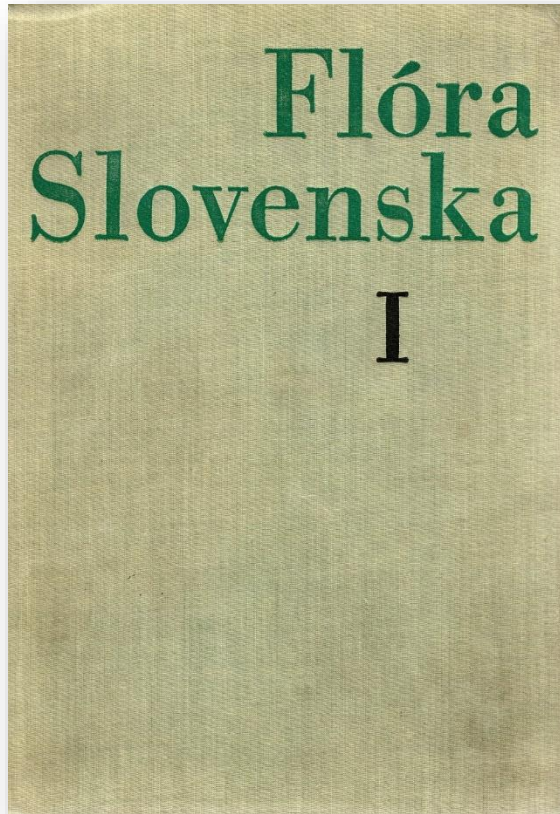
# 1. mnohonzväzkové dielo **Flóra Slovenska**

- detailné spracovanie všetkých druhov vyskytujúcich sa vo voľnej prírode, vrátane splnievajúcich a často pestovaných
  - nomenklatúra, morfológia, variabilita, karyológia, biológia, fytoecenológia, ekológia, využitie, celkové rozšírenie, rozšírenie na Slovensku (aj výškové minimá a maximá), určovacie kľúče, mapy rozšírenia na Slovensku, ilustrácie
- digitalizované zošity dostupné na internete
- detailnosťou spracovania **jedna z najkvalitnejších flórových prác na svete**
  - zväzky monografie pravidelne oceňované Cenou SAV a Literárnym fondom
- **podklady pre celoeurópske referenčné publikácie:** “Flora Europaea”, “Atlas Florae Europaeae”, “Euro+Med PlantBase Checklist”, etc.



## 2. morfológická terminológia rastlinstva

- 1966: hlavní autori Jozef Dostál, Ján Futák
  - najpodrobnejšia morfológia v rámci sveta
  - u nás doposiaľ neprekonaná (prebiehajú diskusie o inovovanom vydaní)



30. Tvary okraja plošých orgánov 107

12. **podvinutý** [revolutus] (13/25) — na okraji naspodok, na rubovú stranu zvinutý

b) Termíny pre okraj celistvý, nedelený, ale

13. **brvitý** [ciliatus] (14/1) — s jedným alebo niekoľkými dlhými brvami, napr. mladý list *Fagus*

14. **hrebeňovito brvitý** [pectinatus] (14/2) — s niekoľkými dlhými, kolmo od okraja odstavajúcimi brvami, napr. list *Jacea phrygia*

15. **chĺpkatý** [pilosus] (14/3) — na okraji s chĺpkami (chĺpkami)

16. **štetinkatý** [setulosus] (14/4) — na okraji s chĺpkami (štetinkami)

17. **ostnatý** [spinulosus] (14/5) — na okraji s pichlavými ostňami; list *Cirsium arvense*

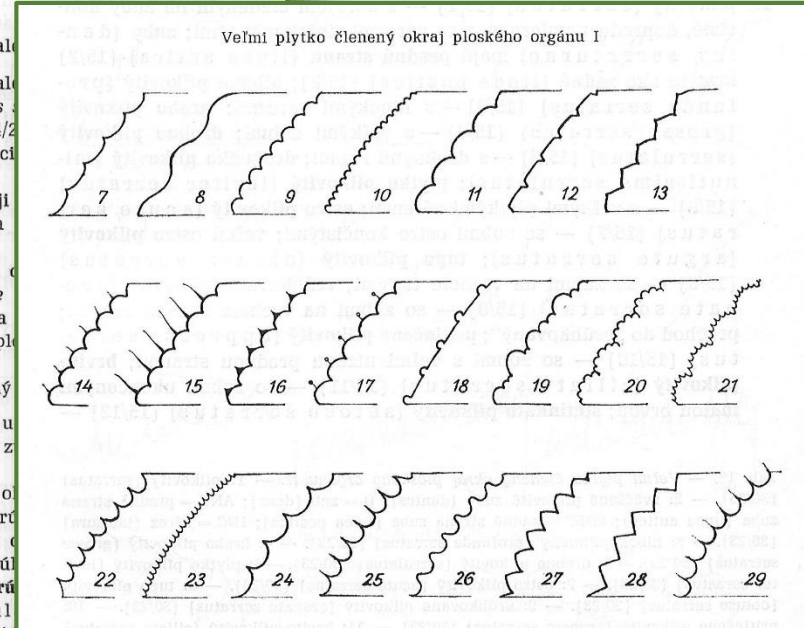
18. **strapkatý** [fimbriatus] (14/6) — na okraji s poddajnými, ale spravidla hrubšími, ± plnými zubmi

c) Termíny pre okraj veľmi plytko členený

19. **štrhavý, drobne vykrajovaný** [repandus] (14/7) — s okrajom veľmi plytko a oddialene zarezaným a zaokrúhlenými zárezmi

20. **vykrajovaný** [sinuatus] (14/8) — s okrajom veľmi plytko členeným, s lalokmi i zárezmi tupými, zaokrúhlenými

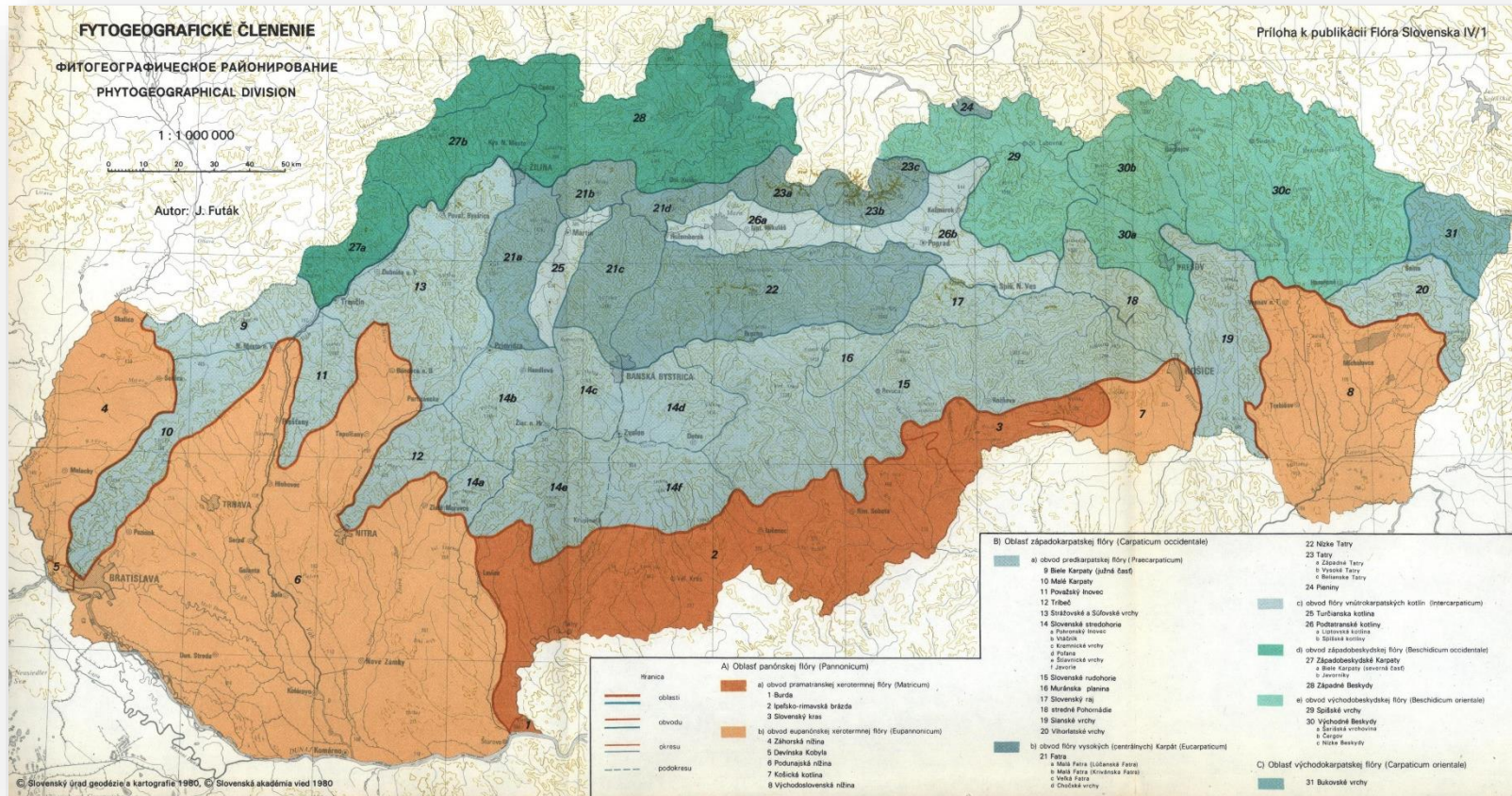
21. **vrúbkovaný** [crenatus] (14/9) — s okrajom veľmi plytko členeným, s zárezmi (zárez — incisura) na zaokrúhlených lalokoch; **drobne vrúbkovaný** [crenula] (14/10) — s **drobnými vrúbkami** (crenulae); **vrúbkovaný** [grosse crenatus] (14/11) — s veľkými zubmi, **utáto vrúbkovaný** (truncate crenatus) (14/12) — so zubmi na vrchole utáťmi; **ostro vrúbkovaný** [acute crenatus] (14/13) — so zubmi na vrchole ostrými; **brvito vrúbkovaný** [ciliato





# 3. fyto geografické členenie Slovenska

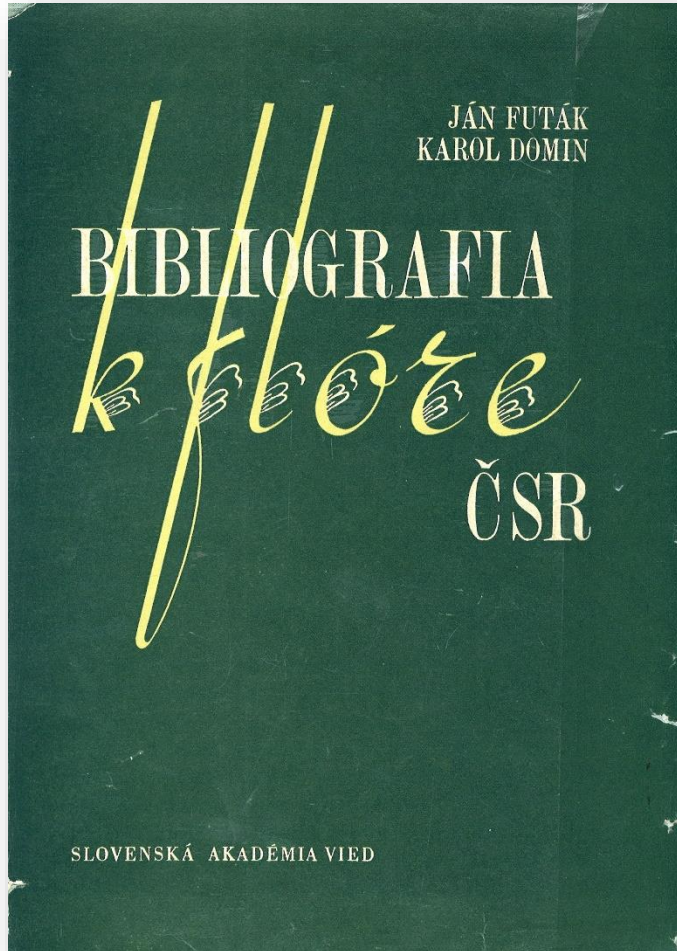
- textová časť publikovaná v roku 1966 (Flóra Slovenska I)
- mapa predstavená až v roku 1980 (Atlas Slovenskej socialistickej republiky)
- upravená verzia z roku 1960 (publikovaná v Bibliografii k flóre ČSR)





## 4. najstaršia bibliografia k flóre Slovenska (do r. 1952)

- 1960: základný prameň pre najstaršiu prácu so slovenskou botanickou literatúrou



Laus H. 360 Leneček O.

Natur u. Heimat, Aussig 8, Gedenkheft Prof. Rudolph: 69–71.  
1940 Einige botanische Naturdenkmale in Mähren.  
Natur u. Heimat, Aussig 10 (N. F. 1) (1939): 20–24.

Laus H. — Zelenka K.:  
1913 Führer durch den botanischen Garten in Olmütz.  
Ber. d. naturwiss. Sekt. d. Ver. „Bot. Garten Olmütz“ 3: 1–124, Olmütz.

Laus J.:  
1939 Na exkursích a cestách s prof. Dr. J. Podpěrou.  
Sborn. Klubu přírod. Brno 21: 13–16.

Laušik J. — Pečínková B.:  
1916 Zeleniny. Pěstování, uchování a upotřebení v kuchyni.  
1–51, Praha.

Lavotha A.:  
1882 A lúczfenyő (Abies excelsa DC.) két változata.  
Erd. Lap. 21: 943–947.  
*Abies excelsa* var. *carpatica*, var. *viminalis*.  
1883 A havasi fenyő (czirbolya f. Pinus cembra L.) ismeretétéhez.  
Erd. Lap. 22: 193–202.

Laxa O.:  
1926 Mikroszkopie krmív.  
Publ. Minist. Zeměd. 65: 1–267, Praha.

Lázár F. — Buchtová H.:  
1929 O pestovaní cibulovitých zelenín.  
Slov. Ovocinárstvo 6: 46, 47, 54, 55.  
1930 a O pestovaní melónov.  
Slov. Ovocinárstvo 7: 62–64.  
1930 b Pestovanie lahôdkovej kukurice.  
Slov. Ovocinárstvo 7: 77, 78.

Lazecký F.:  
1947 Česká zemědělská bibliografie. V. ročník

Krása našeho Domova 34: 5, 6.

Leger J.:  
1909 Pěstování semene cukrovky v Čechách.  
Kodym 5: 126, 127.

Leger K.:  
b. r. Ochrana památek a přírodních krás při pozemkové reformě.  
Pozemková Reforma 17/3–4, 17/5–6, 18/1.

Lehotský K.:  
1932 Výsledky niektorých pozorovaní koreňov a nádorov agátu (Robinia pseudoacacia L.)  
Lesn. Pr. 11: 26–39.

Lehotský L.:  
1948 Prirodzená oblasť rozšírenia drevín a sber semena.  
Poľana 4: 30–32.  
1952 Sber a uskladnenie semien.  
1–92, Bratislava, Oráč.

Lehrmann B.:  
1901 Törpefenyőolajgyár a Magas-Tátrában.  
Erd. Lap. 40: 996, 997.

Lecha:  
1907 Javory.  
Háj 36: 167.

Lecha J. K.:  
1917 Kaštan jedlý.  
Háj 46: 92, 93.  
1924 Modřín evropský.  
Háj 52: 169–171.

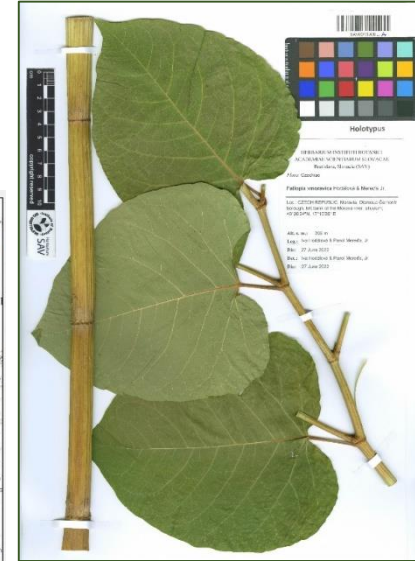
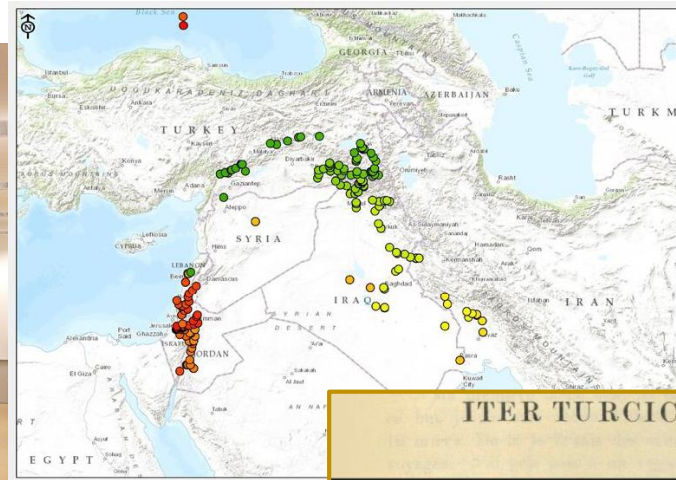
Lechner K.:  
1940 Bibliographie zur Landeskunde der nördlichen Hälfte der Gaue Niederdonau und Wien (1920–1938).  
1–169, Leipzig, S. Hirzel.

Leidolf R.:  
1937 a Sedlnitzer Schneeglöckchen.  
Natur u. Heimat, Aussig 8: 18, 19.  
Okres Nový Jičín na Morave.



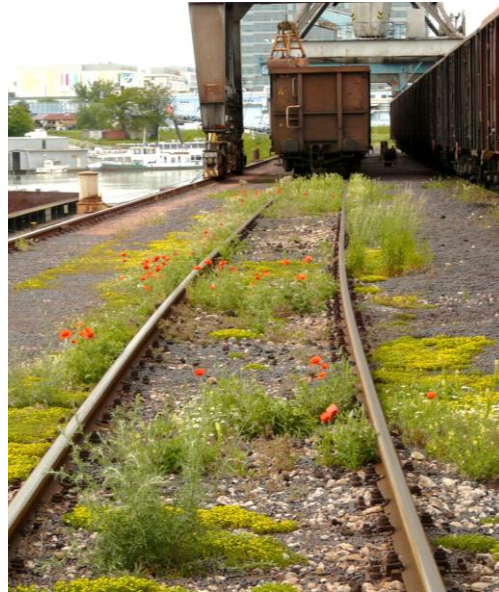
# 5. vybudovaný herbár SAV

- ca 250 000 položiek vyšších rastlín
  - vrátane 22 000 položiek drevín z Arboréta Mlyňany
  - vrátane digitalizovaných 6775 položiek Františka Nábělka, zbieraných na Blízkom východe v rokoch 1909 – 1910

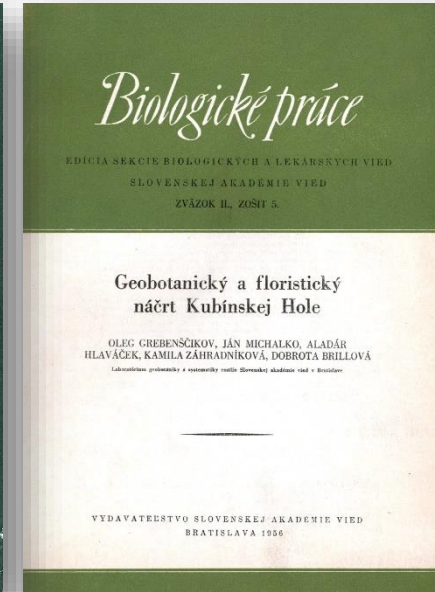
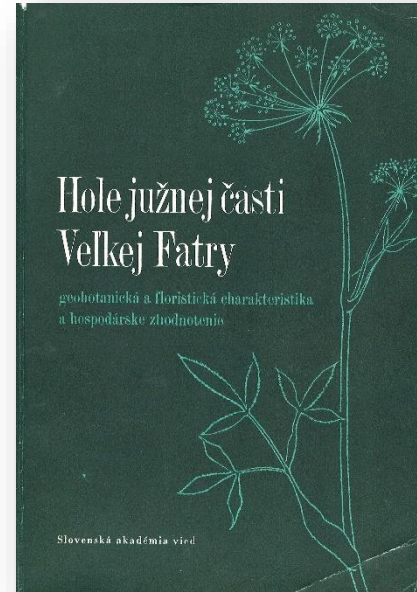


## 6. floristický výskum vybraných území

- osobitý výskum synantropnej flóry už od založenia BÚ
  - 1953: rastlinstvo zavlečené železnicou na Považí
  - 1953: buriny v okopaninách a vo vinohradoch
- 1954: teplomilná flóra **Ondavskej vrchoviny**
- 1956: **Hole južnej časti Veľkej Fatry**
- 1956: Geobotanický a floristický náčrt **Kubínskej Hole**
- 1956: flóra okolia **Banskej Štiavnice a Pukanca**
- ...
- 2018: **Jarovská bažantnica**
- od 2019: **ostrov Sihoť** v Bratislave
- pripravuje sa projekt: **Flóra Bratislavy**



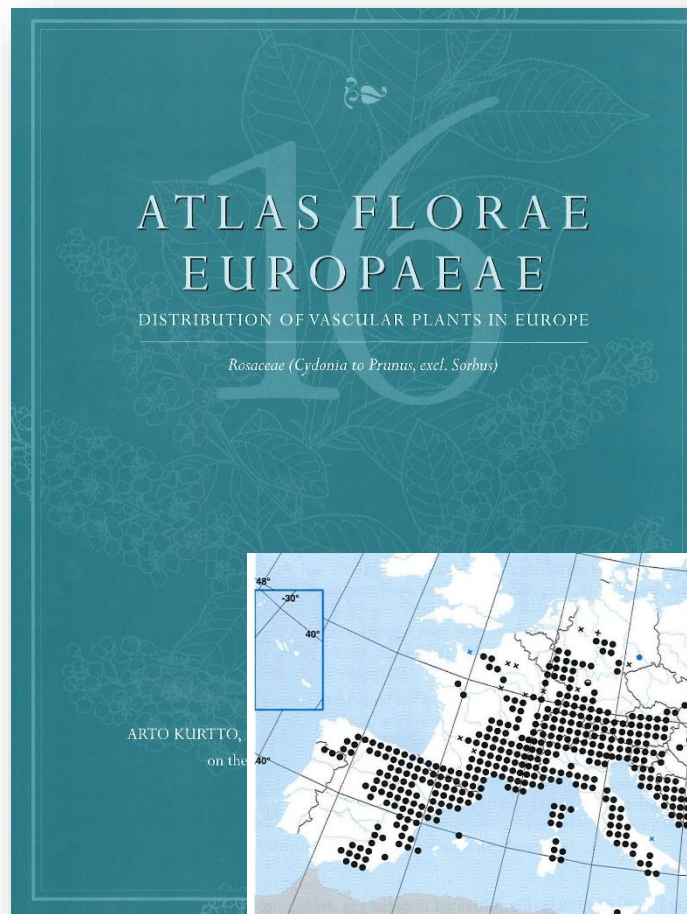
máj 1953: pracovníci Lab. geobotaniky a syst. rastlín na vrchu Úplaz vo Veľkej Fatre





# 7. distribuční data pre Atlas Florae Europaeae a jiné databázy

- od 1972: 17 svázkov AFE
- vyvíja sa: PLADIAS SK
  - náhrada za DATAflos



# 8. nové druhy pre Slovensko (v súčasnosti najmä nepôvodné)

- 1957: *Ceterach officinarum*, *Wolfia arrhiza*
- ...
- 2023: 18 nových druhov publikovaných v BioInvasions Records



BioInvasions Records (2023) Volume 12, Issue 1: 1–30

## Research Article

### New alien vascular plants of Slovakia: records from 2008–2021

Pavol Eliáš Jr.<sup>1\*</sup>, Jana Májeková<sup>2</sup>, Katarína Hegedúšová<sup>2</sup>, Matej Dudáš<sup>3</sup>, Dominik Roman Letz<sup>2</sup>, Pavol Mereďa Jr.<sup>2</sup>, Ladislav Bakay<sup>4</sup>, Tomáš Čejka<sup>2</sup>, Daniel Dítě<sup>2</sup>, Zuzana Dítě<sup>2</sup>, Luba Ďurišová<sup>1</sup>, Róbert Gregorek<sup>5</sup>, Gergely Király<sup>6</sup>, Lenka Mártonfiová<sup>5</sup>, Pavol Mártonfi<sup>3</sup>, Filip Spanyik<sup>5</sup>, Ivana Svitková<sup>2</sup> and Richard Hrivnák<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institute of Plant and Environmental Sciences, Slovak University of Agriculture, A. Hlinku 2, SK-949 76, Nitra, Slovakia

<sup>2</sup>Institute of Botany, Plant Science and Biodiversity Center, Slovak Academy of Sciences, Dúbravská cesta 9, SK-845 23, Bratislava, Slovakia

<sup>3</sup>Department of Botany, Faculty of Science, Pavol Jozef Šafárik University, Máněsova 23, SK-041 54, Košice, Slovakia

<sup>4</sup>Institute of Landscape Architecture, Slovak University of Agriculture, Tulipánová 7, SK-949 76, Nitra, Slovakia

<sup>5</sup>Botanical Garden of Pavol Jozef Šafárik University, Máněsova 23, SK-041 54, Košice, Slovakia

<sup>6</sup>University of Sopron, Faculty of Forestry, Bajcsy-Zs. u. 4, HU-9400, Sopron, Hungary

\*Corresponding author

E-mail: [pavol.elias.jun@gmail.com](mailto:pavol.elias.jun@gmail.com)

**Citation:** Eliáš P Jr., Májeková J, Hegedúšová K, Dudáš M, Letz DR, Mereďa P Jr., Bakay L, Čejka T, Dítě D, Dítě Z, Ďurišová L, Gregorek R, Király G, Mártonfiová L, Mártonfi P, Spanyik F, Svitková I, Hrivnák R (2023) New alien vascular plants of Slovakia: records from 2008–2021. *BioInvasions Records* 12(1): 1–30. <https://doi.org/10.1007/s13513-023-00923-1>

## Abstract

Monitoring the occurrence of new alien species among native flora is the first prerequisite for preventing their later invasive spread. During the last decade, we



*Achillea filipendulina*



*Centranthus ruber*



# 9. zoznamy rastlinstva Slovenska („checklisty“)

- 1998: **Zoznam vyšších rastlín Slovenska**
  - **základné informácie** o nomenklatúre, ohrozenosti, endemizme, pôvodnosti, inváznosti
  - prístupný **online** ([www.ibot.sav.sk/checklist/](http://www.ibot.sav.sk/checklist/))
  - referenčná práca pre názvoslovie slovenských rastlín
- pred dokončením: **SlovPlantList**

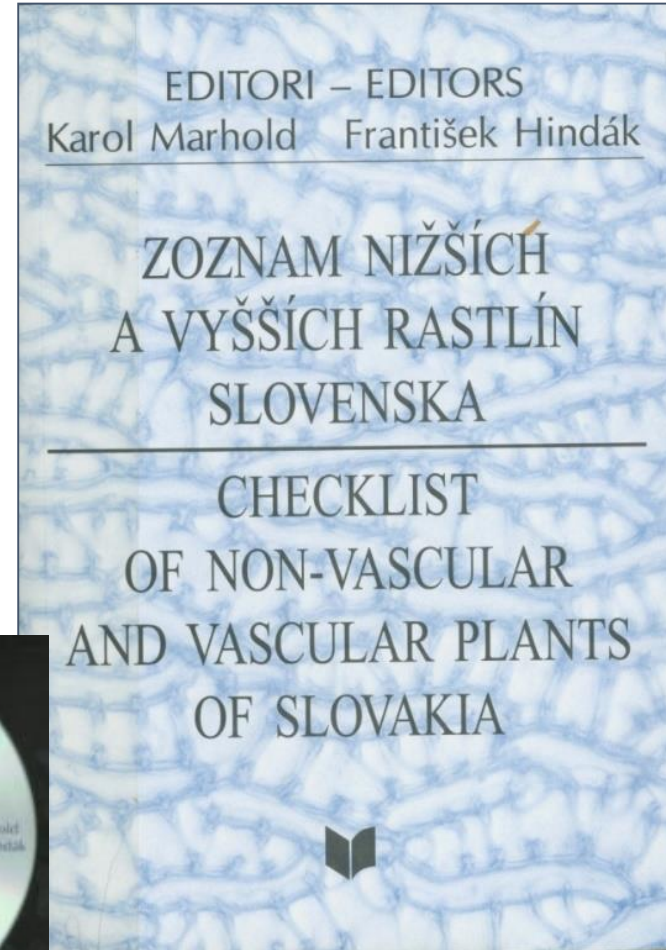
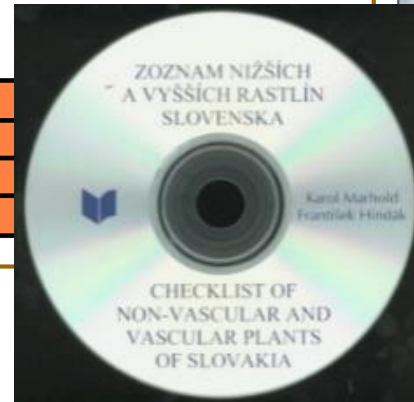
**Zoznam nízšich a vyššich rastlin Slovenska**

[English version](#)

[O autoroch](#)

Vyhľadavanie podľa latinskeho názvu

<input type="text"/>	Zadaj hľadany názov alebo jeho časť.
<input type="text" value="celý zoznam"/>	Hľadaj iba v tejto časti
<input type="text" value="10"/>	Pocet zaznamov vypísaných na stranu
<input type="button" value="Vyhľadať"/>	<input type="button" value="Vymazať"/>



# 10. zoznamy ohrozených, chránených a invázných rastlín

- 1983: 1. zoznam ohrozených rastlín
- 2012: 1. zoznam nepôvodných rastlín Slovenska
- 2003 a 2021: posledné vyhlášky chránených rastlín

BIOLÓGIA (BRATISLAVA)

38, 9, 825—852, 1983

ZOZNAM VYHYNUTÝCH, ENDEMIKÝCH A OHROZENÝCH TAXÓNOV  
VYŠŠÍCH RASTLÍN FLÓRY SLOVENSKA

Štefan Maglocký

Ústav experimentálnej biológie a ekológie, CBEV Slov. akad. vied, oddelenie geobotaniky, Sienkiewiczova 1, 814 34 Bratislava, ČSSR

Preslia 84: 257–309, 2012

## Inventory of the alien flora of Slovakia

Přehled nepůvodní flóry Slovenska

Jana Medvecká<sup>1</sup>, Ján Kliment<sup>2</sup>, Jana Májková<sup>1</sup>, Luboš Haladík<sup>1</sup>,  
Marica Zaliberová<sup>1</sup>, Ema Gojdičová<sup>4</sup>, Viera Feráková<sup>1</sup> & Ivan Jarolímek<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences, Dúbravská cesta 9, 845  
Slovak Republic, e-mail: jana.medvecka@savba.sk, jana.majkova@savba.sk, m  
@savba.sk, viera.ferakova@savba.sk, ivan.jarolimek@savba.sk; <sup>2</sup>Botanical  
Comenius University, Department Blatnica 315, 038 15 Blatnica, Slovak Re



## CHRÁNENÉ RASTLINY SLOVENSKA

1. Rastliny vysokohorských  
a horských polôh



170/2021 Z. z.

Zbierka zákonov Slovenskej republiky

Strana 37

Príloha č. 4  
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.

### ZOZNAM CHRÁNENÝCH RASTLÍN

A. CHRÁNENÉ RASTLINY, KTORÉ SA PRIRODZENE VYSKYTUJÚ NA ÚZEMÍ  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

Huby

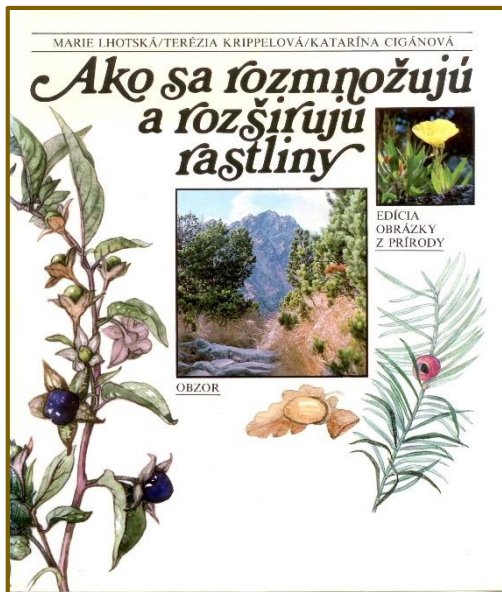
Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	Spooločenská hodnota €/jedinec
	<i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) B. Dentinger & D.J. McLaughlin	pakyačik purpurový	100
	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	muchotrávka cisárska	100
CHU	<i>Amanita friabilis</i> (P.Karst.) Bas	muchotrávka jelšová	200
	<i>Amanita nivalis</i> Grev.	muchotrávka snežná	300
CHU	<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev & Singer ex Singer	tvarožník laponský	300
	<i>Baeospora myriadophylla</i> (Peck) Singer	peniazovka ametvstová	200



# 11. obrázkové publikácie, určovacie príručky

napr:

- 1987: Ako sa rozmnožujú a rozširujú rastliny
- 1999: Červená kniha 5. Vyššie rastliny
- 2011: Atlas druhov európskeho významu pre územia NATURA 2000 na Slovensku
- v tlači: Invázne rastliny európskeho významu – určovacia príručka pre ŠOP SR
- dokončovaná: Malá Flóra Slovenska





## 12. popularizácia: floristické exkurzie

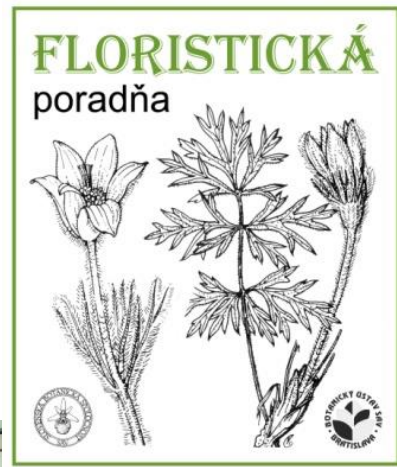
- Floristické minikurzy v okolí Bratislavy
- Sobotňajšie botanické exkurzie
- jednodňové exkurzie Slov. bot. spoločnosti
- Floristické kurzy SBS a ČBS





## 12. popularizácia: Floristická poradňa

- pre širokú verejnosť
- 10x do roka (každý prvý pondelok v mesiaci) **prezenčne**
- 365 dní v roku **cez internet**



# Ďakujem za pozornosť

Za poskytnutie informácií a fotografií ďakujem:  
D. R. Letzovi, K. Goliašovej, J. Májekovej, M. Zaliberovej a ďalším



22. 6. 2017: Vedenie SAV odovzdáva v Smoleniciach kolektívu CBRB SAV  
Cenu SAV za dielo Flóra Slovenska VI/4