

## Životné jubileá

**Prof. RNDr. František Hindák, DrSc. osemdesiatnik**



František Hindák, popredný slovenský algológ pôsobiaci od r. 1968 nepretržite na Botanickom ústave SAV v Bratislave sa v tomto roku dožíva osemdesiatych narodenín. Narodil sa 25. marca 1937 v Trnave. Jeho vedecký život je neodmysliteľne spojený so štúdiom mikroskopických vodných organizmov – cyanobaktérií/sinic a rias. Už ako študenta ho zaujali zelené riasy, evoluční predchodcovia dnešných vyšších rastlín. Tie sa stali aj predmetom jeho diplomovej práce, ktorú obhájil na Biologickej fakulte Univerzity Karlovej v Prahe r. 1959. Svoju profesionálnu dráhu začal hneď po skončení vysokej školy v Laboratóriu rybárstva a hydrobiológie Pobočky ČSAPV v Bratislave. V r. 1962 nastúpil na internú aspirantúru na Mikrobiologický ústav ČSAV v Třeboni. Vo svojej kandidátskej práci sa venoval primárnej produkcii zelených rias v produkčných kultúrach. Prácu obhájil v roku 1966 a získal vedeckú hodnosť kandidáta vied (CSc.)

V r. 1968, po šiestich rokoch, sa vracia späť na Slovensko. Ako vedecký pracovník nastúpil na Botanický ústav SAV v Bratislave a externe sa začal venovať aj výchove študentov. Titul doktora prírodných vied (RNDr.) získal r. 1970 na Prírodovedeckej fakulte UK v Prahe. Svoj algologický obzor si rozširoval na zahraničných pobytoch na Kube (1965, 1979–1980), vo Švajčiarsku (1991, 1992) a v USA (1994). V r. 1979 obhájil vedeckú hodnosť doktora biologických vied (DrSc.) v odbore botanika, a to komplexnou štúdiou o vývinových cykloch, morfolologickej variabilite a taxonómii zelených rias. Postupne pribúdali ďalšie vedecké články a knižné publikácie. Profesor Hindák je autorom alebo spoluautorom viac ako 650 publikácií, z toho 152 je pôvodných vedeckých prác a 27 je knižných diel, z nich 4 knihy a 2 skriptá sú vysokoškolské učebnice (<http://ibot.sav.sk/usr/František/docs/Bibliography.pdf>).

Ako externý učiteľ pôsobil na Stavebnej fakulte STU v Bratislave a na Prírodovedeckej fakulte UK, kde sa v r. 1992 habilitoval na docenta. Na profesora ekológie sa inauguroval r. 2004 na TU vo Zvolene. Zorganizoval 7 medzinárodných vedeckých sympózií o biológii a taxonómii zelených rias v kongresových centrách SAV v Smoleniciach a Starej Lesnej, okrem toho viedol mnohé celoslovenské algologické semináre a determinačné kurzy doma i v zahraničí. Stal sa hlavným redaktorom časopisu *Biologia* (Bratislava), predsedom redakčnej rady časopisu *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti (SBS)*, ako aj členom redakcií zahraničných algologických časopisov v Stuttgarte, v Toulouse a v Kyjeve. Bol predsedom SBS, v súčasnosti je jej čestným členom, podobne je čestným členom Slovenskej limnologickej spoločnosti, Českej, Poľskej botanickej spoločnosti, Poľskej fykologickej spoločnosti, Maďarskej algologickej spoločnosti a riaditeľom neziskovej organizácie Spolok botanikov Jána Futáka. Je emeritným členom Učenej spoločnosti SAV.

## Životné jubileá

Jubilant venoval veľa času a energie riadiacej a organizátorskej práci. V rokoch 1992 až 1998 bol členom Predsedníctva SAV a zástupca podpredsedu. Bol predsedom komisie SAV pre životné prostredie, predsedom komisie SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie pracovníkov, predsedom vedeckého kolégia SAV pre biologicko-ekologické vedy, predsedom komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác z vedného odboru botanika a fyziológia rastlín, členom komisie SAV pre vednú politiku a prognózy, členom dislokačnej a akreditačnej komisie, členom edičnej rady a pod.

Profesor Hindák sa významne zaslúžil o poznanie mikroflóry cyanobaktérií a rias vodných biotopov najmä na území Slovenska a v okolitých krajinách. Napríklad z intravilánu mesta Bratislavy pochádza 13 nových druhov cyanobaktérií a 54 nových druhov rias pre vedu. Podľa slovenskej metropoly boli pomenované riasy *Posonia sestonica* (1982), *Koliella bratislaviensis* (1984), podľa Dunaja *Danubia ansa* (1980) a podľa historického rímskeho vojenského tábora Gerulata v Rusovciach *Catenocystis gerulata* (1987). V r. 2012 vedecký prínos profesora Hindáka pre Bratislavu, ako i jeho celoživotné dielo ocenilo aj mesto Bratislava udelením Ceny primátora.

Profesor František Hindák vytvoril pozoruhodné súborné vedecké dielo o siniciach a zelených riasach uznávané odborníkmi na celom svete. Za knihu o sladkovodných riasach v r. 1979 získal so spoluautorským kolektívom Cenu Slovenského literárneho fondu, ďalšie ceny SLF mu udelili v r. 1985 za Základy systému a evolúcie výtrusných rastlín a v r. 1995 za knihu o Tatranskom národnom parku. Za Fotografický atlas mikroskopických siníc vydaný v r. 2002 vo Vydavateľstve VEDA SAV získal Prémium SLF. Prof. Hindák bol ocenený aj viacerými domácimi a medzinárodnými vyznamenaniami. Medzi najvýznamnejšími sú Holubyho pamätná medaila SBS (1985), strieborná i zlatá plaketa SAV (1987, 1997), Medaila SAV za rozvoj vedy (2002) a Pamätná plaketa SAV (2003), Plaketa PF UK, strieborné medaily SPU v Nitre (1997) a VÚVH (2001), Pamätná plaketa Olomouckej univerzity (2013).

S jubilantom som sa osobne zblížil ako s členom Predsedníctva SAV a predsedom komisie SAV pre životné prostredie, ktorú mi v roku 1998 odovzdával pri výmene funkcií. Profesor Hindák sa stal aj mojim učiteľom i sprievodcom v oblasti ochrany biodiverzity, čoskoro aj blízky priateľom. Pri spoločných vychádzkach k Vodnému dielu Gabčíkovo, Devínu či Domaši na východnom Slovensku ma ako zoológa zasvecoval do významu vodných biotopov pre zachovanie diverzity rastlín i živočíchov. Samozrejme, mal pri sebe nádoby na odbery siníc a rias, pričom sa zaujímal nielen prírodu, ale aj slovenskú ľudovú architektúru. Obdivujem jeho široký záujem o výtvarné umenie a keramiky, najmä modranskú.

Milý František, k významnému životnému jubileu Ti v mene slovenskej biologickej obce prajem predovšetkým dobré zdravie, pracovnú pohodu a rodinné zázemie, dobrých kolegov a priateľov, ďalšie vedecké publikácie a fotografické snímky mikroskopických siníc a rias, ktoré boli po celé roky objektmi Tvojho vedeckého záujmu a osobného zánietenia!

Srdečne Ti stíska pravicu Tvoj priateľ zoológ

BRANISLAV PEŤKO

## RNDr. Kornélia Goliašová, CSc. znovu jubilantkou

Veru tak, už je tomu desať rokov, čo sme s kolegyňou Helenkou Šípošovou prispeli do tohto časopisu s cieľom upozorniť botanickú verejnosť na jubileum Dr. Kornélie Goliašovej (nar. 1. januára 1947 v Bratislave).

Pripomeniem len, že počas 45-ročného pôsobenia na Botanickom ústave SAV sa jubilantka venovala taxonomickému štúdiu mnohých rodov cievnatých rastlín na území Slovenska (pozri priloženú Bibliografiu jubilantky). Od r. 1992 nielen editovala alebo spolueditovala dielo Flóra Slovenska, ale bola aj dlhoročnou vedúcou riešiteľského kolektívu nosných flórových projektov. Aj za tieto aktivity jej bol v r. 2007 udelený titul Čestný člen Slovenskej botanickej spoločnosti.

V súčasnosti má naša oslávenkyňa 70 rokov a možno konštatovať, že aj počas minulej dekády pracovala úctyhodne „na plný výkon“ (pozri priložený Prehľad profesijnej činnosti za roky 2008–2016).

Milá Nelka, v mene všetkých súčasných aj bývalých spolupracovníkov Ti do ďalších rokov prajem hlavne pevné zdravie, veľa pracovného elánu aj potešenia z Tvojej záhradky a nech si ešte dlho zachováš športového ducha pri „nordic walking“ potulkách po rodnom lamaškom chotári.

Ad multos annos!

ELEONÓRA MICHALKOVÁ

## Prehľad profesijnej činnosti za roky 2008 – 2016

### 1. Funkcie na Botanickom ústave:

**1997–2012** – vedúca Oddelenia taxonómie vyšších rastlín (do 31. 3. 2012)

**2012** – zástupkyňa vedúceho OTVR (od 1. 4. 2012 – 31. 12. 2012)

### 2. Editorstvo – spolueditorka 3 dielov knižnej publikácie Flóra Slovenska:

**2008** – Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds): Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava, 419 p.

**2012** – Goliašová, K. & Michalková, E. (eds): Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava, 712 p.

**2016** – Goliašová, K. & Michalková, E. (eds): Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava, 778 p.

### 3. Vedenie projektov – vedúca 4 projektov na spracovanie taxonomických skupín cievnatých rastlín Slovenska:

**2006–2008**: Kritické taxóny flóry Slovenska z radov *Asterales*, *Campanulales*, *Dianthales*, *Liliales*, *Poales* a *Violales*. VEGA 2/6054/26.

**2008–2010**: Taxonómia vybraných skupín semenných rastlín Karpát a priľahlých oblastí. APVV-0368-07.

**2009–2012**: Biosystematické štúdie kritických taxónov čeľadí *Caryophyllaceae* a *Asteraceae*. VEGA 2/0026/09.

**2013–2016**: Flóra Slovenska – rady *Caryophyllales*, *Ericales*: biosystematické štúdium kritických taxónov. VEGA 2/0026/09.

### 4. Ceny a iné domáce ocenenia:

**2009**: Cena SAV za vedecko-výskumnú prácu na publikácii Flóra Slovenska VI/1 a Prémia Literárneho fondu za dielo Flóra Slovenska VI/1.

5. **Recenzie** – 2 zahraničných a 45 domácych príspevkov v časopisoch a 1 diplomovej práce.

6. **Prednášky** – 4 príspevky a 2 koreferáty na domácich konferenciách a seminároch.

7. **Iné práce a posudky** – 2 populárno-vedecké články a 2 expertízne posudky.

### **Bibliografia jubillantky (bez recenzií a rukopisných prác)**

#### **1974**

Peniašteková, M. & Goliašová, K. 1974. Variabilita a rozšírenie druhov rodu *Galeopsis* L. na území Slovenska. Zborn. Slov. Nár. Múz. Prír. Vedy 20: 89–124.

#### **1978**

Goliašová, K. 1978. Introgresive Hybridisation zwischen den Arten *Pulsatilla grandis* Wender und *Pulsatilla slavica* Reuss auf der Lokalität Slovenská Lupča. Biologia (Bratislava) 33: 369–376.

#### **1981**

Eliáš, P. & Goliašová, K. 1981. Durman obyčajný. Naše Lieč. Rastl. 18: 104–110.

Goliašová, K. 1981. *Pulsatilla subslavica* Futák sp. nova. Biologia (Bratislava) 36: 867–870.

#### **1985**

Goliašová, K. 1985. Variabilita *Pulsatilla slavica*, *P. grandis*, *P. subslavica* a problém introgresívnej hybridizácie. Biol. Práce Slov. Akad. Vied. 31/5: 91–172.

#### **1986**

Goliašová, K. 1986. Rozšírenie druhov *Potentilla aurea* a *P. crantzii* na území Slovenska. Biologia (Bratislava) 41: 929–936.

#### **1988**

Goliašová, K. 1988. *Elaeagnaceae* Juss. Hložinovité. In Bertová, L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava. p. 519–526.

Goliašová, K. 1988. *Polemoniaceae* Juss. Vojnovkovité. In Bertová, L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava. p. 527–534.

Goliašová, K. 1988. *Convolvulaceae* Juss. Pupencovité. In Bertová, L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4. Veda, Bratislava. p. 534–544.

#### **1992**

Goliašová, K. 1992. *Comarum* L. Nátržnica. In Bertová, L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3. Veda, Bratislava. p. 137–141.

Goliašová, K. 1992. *Pentaphylloides* Duh. Nátržnikovec. Bertová, L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3. Veda, Bratislava. p. 141–143.

Goliašová, K. 1992. *Potentilla* L. Nátržník. In Bertová, L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3. Veda, Bratislava. p. 143–242.

**1993**

- Banášová, V. & Goliašová, K. 1993. *Scopolia* Jacq. Skopólia. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 420–422.
- Goliašová, K. 1993. *Solanaceae* Bentham et Hooker fil. Luľkovité. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 413–414.
- Goliašová, K. 1993. *Lycium* L. Kustovnica. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 414–416.
- Goliašová, K. 1993. *Atropa* L. Lulkovec. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 417–420.
- Goliašová, K. 1993. *Hyoscyamus* L. Blen. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 422–426.
- Goliašová, K. 1993. *Physalis* L. Machovka. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 426–430.
- Goliašová, K. 1993. *Solanum* L. Lulok. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 432–448.
- Goliašová, K. 1993. *Lycopersicon* Miller. Rajčiak. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 448–449.
- Goliašová, K. 1993. *Datura* L. Durman. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 449–453.
- Goliašová, K. 1993. *Nicandra* Adanson. Nikandra. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 453–454.
- Goliašová, K. 1993. *Petunia* Juss. Petúnka. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 454–455.
- Goliašová, K. 1993. *Nicotiana* L. Tabak. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 455–458.
- Goliašová, K. & Hegedúšová, Z. 1993. Rozšírenie druhov *Atropa bella-dona* L. a *Hyoscyamus niger* L. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 14–16.
- Goliašová, K. & Peniašteková, M. 1993. *Galeopsis* L. Konopnica. In Bertová, L. & Goliašová, K. (eds), Flóra Slovenska V/1. Veda, Bratislava. p. 235–247.

**1994**

- Goliašová, K. 1994. Rozšírenie druhu *Digitalis grandiflora* Miller na území Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 16: 15–21.

**1995**

- Goliašová, K. 1995. Vzácné a ohrozené druhy rodu *Rhinanthus* L. (*Scrophulariaceae*) na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 65–66.

**1997**

- Goliašová, K. 1997. *Scrophulariaceae* Juss. Krtičníkovité. In Goliašová, K. (ed.), Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava. p. 21–24.
- Goliašová, K. 1997. *Digitalis* L. Náprstník. In Goliašová, K. (ed.), Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava. p. 129–137.
- Goliašová, K. 1997. *Bartsia* L. Bartsia. In Goliašová, K. (ed.), Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava. p. 388–392.

## Životné jubileá

Goliašová, K. 1997. *Rhinantus* L. Štrkáč. In Goliašová, K. (ed.), Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava. p. 421–449.

Šípošová, H., Goliašová, K., Kmeťová, E., Michalková, E., Mráz, P., Peniašteková, M. & Ťavoda, O. 1997. Floristický výskum okolia Pustých Úľan a Veľkého Grobu s dôrazom na mokrade. Ochr. Prír. 15: 35–51.

## 1998

Marhold, K., Goliašová, K., Hegedúšová, Z., Hodálová, I., Jurkovičová, V., Kmeťová, E., Letz, D., Michalková, E., Mráz, P., Peniašteková, M., Šípošová, H. & Ťavoda, O. 1998. Papraďorasty a semenné rastliny. In Marhold, K. & Hindák, F. (eds), Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, Bratislava. p. 333–687.

## 1999

Goliašová, K. & Maglocký, Š. 1999. *Potentilla micrantha* Ramond ex DC., *Potentilla patula* Walldst. et Kit., *Potentilla pedata* Willd. ex Nestler. In Čerovský, J. (ed.), Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 5. Vyššie rastliny. Príroda, Bratislava. p. 294–296.

Goliašová, K. & Šusteková, S. 1999. Vzácné a ohrozené druhy rodu *Rhodax* Spach (*Cistaceae*) na Slovensku. Ochr. Prír. 17: 31–37.

Šípošová, H. & Goliašová, K. 1999: Invázný postup krídlatky sachalinskej [*Fallopia sachalinensis* (F. Schmidt) Ronse Decr., *Polygonaceae*] na Slovensku. In Eliáš, P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2. Scope and Sekos, Nitra. p.76–83.

## 2000

Goliašová, K. 2000. Vzácný a ohrozený druh *Alyssum tortuosum* Waldst. et Kit. ex Willd. (*Brassicaceae*). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 77–82.

Goliašová, K. 2000. Vzácné a ohrozené taxóny druhu *Alyssum montanum* L. a *Alyssum tortuosum* Waldst. et Kit. ex Willd. (*Brassicaceae*). Acta Environmen. Univ. Comen. 10: 77–82.

## 2002

Eliáš, P., Goliašová, K. & Hodálová, I. 2002. *Isatis* L. Farbovník. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 165–177.

Goliašová, K. 2002. *Brassicaceae* Burnet. Kapustovité. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 109–122.

Goliašová, K. 2002.. *Sisymbrium* L. Huľavník. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 122–154.

Goliašová, K. 2002. *Descurainia* Webb et Berthel. Úhorník. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 154–159.

Goliašová, K. 2002. *Nasturtium* W. T. Aiton. Potočnica. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 308–311.

Goliašová, K. 2002. *Aurinia* Desv. Taričník. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 463–469.

Goliašová. *Crambe* L. Katran. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 738–742.

Goliašová, K. & Peniašteková, M. 2002. *Alyssum* L. Tarica. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 469–493.

- Králik, E., Goliašová, K. & Šípošová, H. 2002. *Raphanus* L. Red'kev. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 742–749.
- Měšiček, J. & Goliašová, K. 2002. *Cardaminopsis* (C. A. Mey.) Hayek. Žerušničník. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 388–414.
- Štěpánek, J., Goliašová, K. & Hodálová, I. 2002. *Arabis* L. Arábka. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 415–454.
- Tomšovic, P. & Goliašová, K. 2002. *Rorippa* Scop. Roripa. In Goliašová, K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 280–307.

## 2004

- Goliašová, K.. 2004. Druhy rodu *Rhodax* Spach (Cistaceae) v Nízkyh Tatrách. Prír. Nízk. Tatier 1: 119–122.
- Goliašová, K. & Šípošová, H. 2004. *Rosaceae* (*Spiraea* to *Fragaria*, excl. *Rubus*). In Kurtto, A., Lampinen, R. & Junnikka L. (eds), Atlas Florae Europaeae. 13. The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki. 90 máp a komentárov z územia Slovenska.
- Šípošová, H., Bernátová D., Goliašová, K., Kliment J., Mráz, P. & Peniašteková M. 2004. Taxóny vyšších rastlín, ktoré boli opísané z Nízkyh Tatier (1. časť). Prír. Nízk. Tatier 1: 191–197.

## 2006

- Benčať, F., Benčať, T. & Goliašová, K. 2006. *Castanea* Mill. Gaštan. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 103–108.
- Benčať, F., Benčať, T. & Goliašová, K. 2006. *Juglandaceae* DC. ex Perleb. Orechovité. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 192–193.
- Benčať, F., Benčať, T. & Goliašová, K. 2006. *Juglans* L. Orech. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 194–203.
- Goliašová, K. 2006. *Ulmaceae* Mirb. Brestovité. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 36–37.
- Goliašová, K. 2006. *Cannabaceae* Martynov. Konopovité. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 68.
- Goliašová, K. 2006. *Humulus* L. Chmeľ. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 68–72.
- Goliašová, K. 2006. *Cannabis* L. Konopa. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 72–77.
- Goliašová, K. 2006. *Urticaceae* Durande. Pŕhľavovité. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 78.
- Goliašová, K. 2006. *Urtica* L. Pŕhľava. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 78–91.
- Goliašová, K. 2006. *Pterocarya* Kunth. Orechovec. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 193–194.
- Goliašová, K. & Maglocký, Š. 2006. *Ulmus* L. Brest. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 37–49.
- Goliašová, K. & Maglocký, Š. 2006. *Celtis* L. Brestovec. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 50–52.

## Životné jubileá

- Goliašová, K. & Maglocký, Š. 2006. *Zelkova* Spach. Zelkova. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 52–53.
- Magic, D. & Goliašová, K. 2006. *Carya* Nutt. Hikória. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska V/3. Veda, Bratislava. p. 203–207.

## 2007

- Goliašová, K. & Michalková, E. 2007. Morfológické a chorologické poznámky k druhom *Campanula macrostachya* Waldst. et Kit. ex Willd. a *Campanula cervicaria* L. (*Campanulaceae*) na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 63–67.

## 2008

- Goliašová, K. 2008. *Cistaceae* Juss. Cistovité. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava. p. 21–22.
- Goliašová, K. 2008. *Cucurbitaceae* Juss. Tekvicovité. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava. p. 191–193.
- Goliašová, K. 2008. *Lobeliaceae* Juss. Lobelkovité. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava. p. 384.
- Goliašová, K. 2008. *Lobelia* L. Lobelka. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava. p. 384–385.
- Goliašová, K., Michalková, E. & Mráz, P. 2008. *Campanula* L. Zvonček. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava. p. 239–349.
- Goliašová, K. & Peniašteková, M. 2008. *Helianthemum* Mill. Deväťorník. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava. p. 22–49.
- Ťavoda, O. & Goliašová, K. 2008. *Elatinaceae* Dum. Elatinkovité. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava. p. 68.
- Ťavoda, O. & Goliašová, K. 2008. *Elatine* L. Elatinka. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska VI/1. Veda, Bratislava. p. 68–79.

## 2009

- Goliašová, K. & Šípošová, H. 2009. História výskumu Flóry Slovenska. Naturae tutela 13: 39–42.
- Goliašová, K. & Šípošová, H. 2009. Cena SAV za vedeckovýskumnú činnosť. Quark 2009/12: 4.
- Kmeťová, E. & Goliašová, K. 2009. Zdravica Dr. Kamile Zahradníkovej, CSc. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31/2: 131–132.

## 2010

- Goliašová, K. & Šípošová, H. 2010. *Rosaceae* (*Rubus*). In Kurtto, A., Weber, H. E., Lampinen, R. & Sennikov, A. N. (eds), Atlas Florae Europaeae. 15. The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki. 42 máp a komentárov z územia Slovenska.

## 2012

- Goliašová, K. 2012. *Aizoaceae* F. Rudolphi. Poludňovkovité. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 38–41.
- Goliašová, K. 2012. *Portulacaceae* Juss. Portulakovité. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 49–50.



- Goliašová, K. 2012. *Claytonia* L. Klajtónia. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 69–71.
- Goliašová, K. 2012. *Caryophyllaceae* Juss. Klinčekovité. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 88–98.
- Goliašová, K. 2012. *Spergularia* (Pers.) J. Presl et C. Presl. Pakolenec. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 72–78.
- Goliašová, K. 2012. *Moehringia* L. Meringia. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 230–238.
- Goliašová, K. 2012. *Lepyrوديцlis* Fenzl. Piesočnatka. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 238–239.
- Kučera, J., Slovák, M. & Goliašová, K. 2012. *Stellaria* L. Hviezdica. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 249–280.

### 2013

- Goliašová, K. 2013. Spomienka na Prof. dr. hab. Halinu Piękoś-Mirkowu. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 35/2: 253–254.
- Goliašová, K. & Šipošová, H. 2013. *Rosaceae* (*Cydonia* to *Prunus*, excl. *Sorbus*). In Kurtto, A., Sennikov, A. N. & Lampinen, R. (eds), Atlas Florae Europaeae. 16. The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki. 53 máp a komentárov z územia Slovenska.

### 2016

- Goliašová, K. 2016. *Polygonaceae* Juss. Stavikrvovité. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 356–359.
- Goliašová, K. 2016. *Oxyria* Hill. Štiavik. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 467–471.
- Goliašová, K. 2016. *Primulaceae* Batsch ex Borkh. Prvosienkovité. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 574–576.
- Goliašová, K. 2016. *Trientalis* L. Sedmokvietok. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 678–684.
- Goliašová, K. 2016. *Anagallis* L. Drchnička. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 684–696.
- Goliašová, K. 2016. Ján Futák a jeho prínos pre vznik diela Flóra Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38, Suppl. 3: 167–170.
- Goliašová, K., Feráková, V., Manica, M., Peniašteková, M. & Zahradníková, K. 2016. Spomienky na Jána Futáka ako vedúceho Oddelenia systematiky vyšších rastlín Botanického ústavu SAV, externého učiteľa Katedry botaniky PríFUK v Bratislave a ako školiteľa aspirantov. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38, Suppl. 3: 241–251.
- Hodálová, I., Goliašová, K., Michalková, E., Danihelka, J., Zaliberová, M. & Uherčíková, E. 2016. *Persicaria* (L.) Mill. Horčiak. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 516–550.
- Goliašová, K. & Mered'a, P. jun. 2016. *Amaranthaceae* Juss. (incl. *Chenopodiaceae* Vent.). Láskvcovité. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 23–29.
- Goliašová, K. & Michalková, E. 2016. Mylne uvedené taxóny. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 351–355.

## Životné jubileá

- Goliašová, K. & Michalková, E. 2016. Latinský register. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4.Veda, Bratislava. p. 756–773.
- Goliašová, K. & Michalková, E. 2016. Slovenský register. In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4.Veda, Bratislava. p. 774–777.
- Mereďa, P.m.l., Feráková, V., Goliašová, K., Hodálová, I., Perný, M., Šipošová, H. 2016. Taxóny spojené s menom Jána Futáka. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38, Suppl. 3: 171–203.
- Miháliková, T. & Goliašová, K. 2016. *Rumex* L. Štiav (štiavička, štiavec). In Goliašová K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4.Veda, Bratislava. p. 359–466.
- Šipošová, H., Bacgálová, K., Kliment, J., Goliašová, K. & Kmeťová, E. 2016. Spomienka na RNDr. Kamilu Zahradníkovú, CSc. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38/2: 347–353.

## Sladké Drievko – jubileum 20 rokov

Akoby to bolo nedávno, keď v Bulletin č. 29 oslavoval svoje 10. výročie študentský botanický klub Sladké Drievko, fungujúci na Katedre botaniky Prírodovedeckej fakulty UK. Tento rok má klub za sebou už 20 ročné pôsobenie. Počas 11. až 20. ročníka sa uskutočnilo 71 prednášok, ktorých zoznam pripájame spolu s menami hostí a ich témami. Nová doba prináša so sebou nové prostriedky, a tak medzičasom vznikla stránka Sladkého Drievka aj na Facebooku, kde pravidelne uverejňujeme rôzne zaujímavosti a novinky z botanického sveta a pozvánky na prednášky.

### Školský rok 2006/2007, klub viedli Jana Medvecká a Petra Mikušová

T. Kušík: Veľkolésky ostrov – botanický skvost na Dunaji (27. 9. 2006); A. Pavlovič: Evolučná ekológia mäsožravých rastlín (11. 10. 2006); J. Elster: Ekológia cyanobaktérií a rias plytkých mokradí polárných oblastí (25. 10. 2006); V. Demko: Transgénne rastliny, okná do sveta bunky (8. 11. 2006); K. Goliašová, E. Michalková, H. Šipošová a K. Záhradníková: Minulosť a súčasnosť výskumu flóry Slovenska (22. 11. 2006); V. Fal'an: Príklady manažmentu vybraných európskych chránených území s dôrazom na vegetáciu (6. 12. 2006); P. Cíváň: Pôvod Európanov a pšenica (21. 2. 2007); B. Uher: Iguazu – národný park na hraniciach Argentíny a Brazílie (7. 3. 2007); P. Mikušová: Venezuela ako sme ju spoznali (21. 3. 2007); D. Stančík: Diverzita vegetace a flóry Chile (18. 4. 2007); J. Šibl a M. Valentovič: Potulky ochranárov Mediteránom (2. 5. 2007)

### Školský rok 2007/2008, klub viedli Jana Medvecká a Petra Mikušová

S. Uhrin: V kraji zimného slnka: foto-rozprávanie o Jakutii, ruský d'aleký východ (7. 11. 2007); M. Gera: Cirkulačné pomery atmosféry v súčasnosti a budúcnosti a ich predpoveď pomocou meteorologických a klimatických modelov (14. 11. 2007); J. Lukáč: Les – sieť, v ktorej sme uviazli (21. 11. 2007); D. Matis: Nové názory na systém Eukaryota (28. 11. 2007); V. Řehořek: Okrasné záhradné rastliny – trvalky (27. 2. 2008); S. Adamčík: Niečo o plávkach (12. 3. 2008); I. Škodová, K. Hegedúsová a M. Janišová: Travinnobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov (2. 4. 2008); D. Galvánek: Manažment a obnova poloprirodzených horských lúk – experimenty na zárvivských lúkach (16. 4. 2008); T. Králik: Jar v Botanickej záhrade (23. 4. 2008)

### Školský rok 2008/2009, klub viedol Erik Kerekeš

I. Šibíková a J. Šibík: Západné Kapsko alebo (nielen) o botanizovaní v Južnej Afrike (22. 10. 2008); M. Zaliberová: Flóra a vegetácia viatych pieskov Slovenska (12. 11. 2008); B. Uher:

Zážitky z Mumbaja – India (25. 11. 2008); P. Eliáš: Floristické zaujímavosti Srbska (9. 12. 2008); M. Weiser: O rastlinnej etikete: kompetícia a pravidlá správania sa rastlín (18. 2. 2009); V. Kautman a I. Kautmanová: Huby rodu *Cordyceps*, parazity hmyzu, pavúkovcov a húb (4. 3. 2009); S. Ripková: Na skok do Grécka (18. 3. 2009); V. Řehořek: Izbové rastliny (1. 4. 2009); R. Staník: Chile od Santiaga po San Pedro z pohľadu priateľa sukulentov (22. 4. 2009)

#### Školský rok 2009/2010, klub viedol Erik Kerekeš

P. Littera a M. Budzákova: Cestou necestou po Arménsku a Gruzínsku (7. 10. 2009); E. Brutovská: Stromy v mytológii (21. 10. 2009); A. Lux a M. Vaculík: Potulky Južnou Afrikou – z Dračích hôr do Kapského mesta (4. 11. 2009); I. Šibíková a J. Šibík: Skalnaté hory a veľké pláne – o potulkách po USA a Kanade (25. 11. 2009); D. Dúbravková-Michálková a M. Dúbravka: Stepná ríša – rozprávanie o ceste po Mongolsku (9. 12. 2009); K. Radvanská: Mokrý lúky a pasienky – zabudnuté bohatstvo Podunajska (16. 3. 2010); M. Melo: Zmena klímy a jej možné dôsledky na biosféru (24. 3. 2010); P. Mered'a a I. Hodálová: Cievnaté rastliny sústavy Natura 2000 na Slovensku (27. 4. 2010); V. Řehořek: Okrasné a úžitkové rastliny: poznáte ich správne mená? (21. 4. 2010)

#### Školský rok 2010/2011, klub viedol Miroslav Caboň

V. Řehořek: Kvitnúce okrasné kry v záhrade (9. 11. 2010); T. Fér: Alpsko-karpatská migrácia do strednej Európy (24. 11. 2010); M. Hejzman: Hnojenie a druhové složení trávnych porastů aneb přezijí orchideje aplikaci dusíku? (8. 12. 2010); P. Eliáš: Za jednozrnkou do kraja Drakulovho alebo flóra poličok v Južných Karpatoch – Rumunsko (23. 2. 2011); V. Kunca: Zaujímavé a vzácne nálezy húb v roku 2010 (15. 3. 2011); J. Segečová: Tajomstvá života riasy *Klebsormidium* (23. 3. 2011); A. Pavlovič: Tropické Borneo – putovanie za mäsožravými krčiaznikmi (5. 4. 2011)

#### Školský rok 2011/2012, klub viedol Miroslav Caboň

E. Brutovská: Stromy v mytológii (28. 9. 2011); P. Littera: Po pašeráckych chodníkoch a ďalšie zážitky z túlačky po Balkáne – Albánsko, Čierna Hora a Srbsko (12. 10. 2011); D. Uhreková: Za machorastami stredovekých hradov a zrúcanín v krajinách strednej Európy (26. 10. 2011); L. Raabová: Kurz polárnej ekológie: výprava do krajiny medveďov (8. 11. 2011); M. Labuda: Nezabudnuteľné zabudnuté kúty Nemecka alebo ochrana prírody trochu inak (23. 11. 2011); M. Weiser: Rastlina a jej blízke okolie – ako sa (nielen) klonálne rastliny zmocňujú priestoru (21. 2. 2012); K. Hegedúšová a I. Škodová: Ukrajina – karpatské lúky, kavyľové stepi a pieskové duny (6. 3. 2012); A. Guttová: Lichenológia v teréne (3. 4. 2012); M. Valachovič: Austrália – mapovanie vegetácie a živočíchov (17. 4. 2012)

#### Školský rok 2012/2013, klub viedli Miroslav Caboň a Alena Rendeková

S. Kumar Das: A brief introduction to India and its significant scientific contributions to the world (16. 10. 2012); O. Ďuriška: India 2012 – horské kráľovstvo Ladakh a mestá zlatého trojuholníka (6. 11. 2012); V. Kautman: Ecuador a žezlovky (20. 11. 2012); A. Guttová: Reklama na ticho: na Islande za lišajníkmi (27. 11. 2012); M. Zajac: Za endemitmi Kanárskych ostrovov (6. 3. 2013); A. Lux: Kaktusy severozápadnej Argentíny (20. 3. 2013); V. Kučera: Huby čeľade *Geoglossaceae* – taxonómia, ekológia a distribúcia (17. 4. 2013)

*Životné jubileá*

**Školský rok 2013/2014**, klub viedla Alena Rendeková

M. Janišová: Stepi južnej Sibíri (15. 10. 2013); E. Kerekeš: Vybrané psychotropné rastliny a huby (19. 11. 2013); V. Řehořek: Ako sa krížia kamzičníky (8. 4. 2014)

**Školský rok 2014/2015**, klub viedla Zuzana Randáková

M. Poláček: Práca, vízie a ciele Lesoochranárskeho zoskupenia VLK (2. 12. 2014); M. Martinka: Formovanie opálu v rastlinách a jeho využitie (3. 3. 2015)

**Školský rok 2015/2016**, klub viedla Zuzana Randáková

J. Šibík: Aljaška v plameňoch? (4. 11. 2015); O. Strunecký: Proč zkoumat polární oblasti? (1. 12. 2015); M. Májeková: Mongolsko (8. 12. 2015); M. Mišák: Návrat vlka (24. 2. 2016); Z. Pelechová Drongová: Potulky Venezuelou (4. 5. 2016)

ZUZANA RANDÁKOVÁ & LUBOMÍR KOVÁČIK