

BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI PRI SAV
ROČNÍK 20 PRÍLOHA 1998/1

KTO JE KTO

Viera Jurkovičová, Karol Marhold, Veronika Matisová
a Helena Šipošová

V BOTANIKE NA SLOVENSKU

Slovenská botanická spoločnosť pri SAV
Botanický ústav SAV

Bratislava 1998

Kto je kto v botanike na Slovensku

Editori:

Viera Jurkovičová, Karol Marhold, Veronika Matisová
a Helena Šípošová

Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti
Ročník 20 Príloha 1998/1

Bratislava 1998

© 1998, Viera Jurkovičová, Karol Marhold, Veronika Matisová, Helena Šípošová

ISBN 80-967292-9-2

„Slovo na cestu“

Slovenská botanika a s ňou aj Slovenská botanická spoločnosť kráča v ústrety budúcemu storočiu. To končiace sa bolo pre slovenskú botaniku významné najmä preto, že sa v ňom sformovala ako samostatná vedecká disciplína s viacerými základnými zameraniami. Vznikli profesionálne pedagogické a výskumné pracoviská, najmä Katedra botaniky (1939) a Katedra fyziológie rastlín (1946) na Univerzite Komenského v Bratislave, Katedra biológie na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (v roku 1963), z ktorej sa vyčlenila v roku 1968 Katedra botaniky a genetiky. Neskôr vznikli aj pracoviská na Univerzite v Banskej Bystrici. Ústavy Slovenskej akadémie vied sa založili v Bratislave (1953), v Mlyňanoch, vo Zvolene, v Košiciach a v Nitre. Za veľmi dôležitú považujeme aj skutočnosť, že sa špeciálne botanické pracoviská vybudovali aj na Vysokej škole poľnohospodárskej (dnes SPU) v Nitre v roku 1952, na Vysokej škole lesníckej a drevárskej (dnes TU) vo Zvolene v roku 1952 a na viacerých pedagogických fakultách (v Nitre, Trnave, Prešove). Zvláštnu úlohu vo výučbe a propagácii poznatkov botaniky a pri zhromažďovaní a triedení genofondu zohrali botanické záhrady v Bratislave (od roku 1942), v Košiciach (1950) a neskôr aj v Nitre (1980). Univerzity a pedagogické školy pripravujú a vychovávajú učiteľov základných, stredných a odborných škôl s potrebným botanickým vzdelaním. Postupne pribúdali botanici aj vo funkciách muzeálnych pracovníkov a pracovníkov v aplikovanom výskume pomerne širokého zamerania (poľnohospodárskeho, lesníckeho, farmaceutického a chemického, neskôr neskôr aj biotechnologického) na šľachtiteľských staniach, v semenárstve a na pestovateľských pracoviskách. Veľa botanikov si našlo nezastupiteľné poslanie v správach národných parkov a chránených územiach a v orgánoch štátnej správy ako aj občianskych združeniach spätých s ochranou prírody a životného prostredia.

Botanika – veda o zákonitostiach fylogenetického a ontogenetického vývinu rastlín ako nenahraditeľného zdroja základných životných potrieb živočíchov a človeka (kyslík, výživa, energia, suroviny, atď.) sa organicky začlenila do života a má možnosť prostredníctvom svojich predstaviteľov utvárať hodnoty materiálneho i duchovného života v končiacom sa storočí.

Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, spolu s Botanickým ústavom SAV, ako reprezentantka slovenskej botanickej obce združujúca profesionálnych botanikov vzala na seba úlohu predstaviť a charakterizovať botanikov, ktorí pôsobia alebo donedávna pôsobili v najrôznejších oblastiach spoločenského života. Veríme, že čitatelia príjmu túto informáciu so záujmom, lebo im pomôže nadväzovať potrebné kontakty s odborníkmi a poslúži aj ako základ pre hlboké pochopenie úsilia o záchranu a zveľadenie rastlinstva Slovenska, výchovu odborníkov a podporu rozvoja botaniky na Slovensku v budúcom storočí.

Vďaka patrí všetkým, ktorí s porozumením poskytli informácie o svojej činnosti, aby bolo možné zmapovať celý rozsah pôsobnosti botaniky vo všetkých oblastiach života na Slovensku.

RNDr. Otilia Gašpariková, CSc.
riaditeľka Botanického ústavu SAV

RNDr. Oľga Erdelská, DrSc.
predsedníčka
Slovenskej botanickej spoločnosti

Úvod

Predkladanú publikáciu sme zostavili na základe informácií, ktoré sme získali z dotazníkov rozposielaných Slovenskou botanickou spoločnosťou v druhej polovici roku 1996. V roku 1997 boli dotazníky opakovane zaslané všetkým súčasným aj minulým členom spoločnosti ako aj ďalším botanikom na Slovensku. Do publikácie sme zaradili údaje o všetkých pracovníkoch z odboru, ktorí nám poslali informácie o sebe bez toho, aby sme robili akýkoľvek výber alebo jednotlivé údaje overovali. Len v málo prípadoch sme pristúpili ku kráteniu resp. výberu údajov z priestorových dôvodov. Aktivne sme dopĺňali podľa vlastných zdrojov iba niektoré informácie bibliografického charakteru. Odbor botanika sme sa pritom snažili chápať čo najširšie. Publikácia takto predstavuje široké spektrum botanikov, ktorí prežili podstatnú časť svojho života na Slovensku, vrátane tých, ktorí v súčasnosti žijú v zahraničí. Publikácia obsahuje údaje len o žijúcich osobnostiach. Postavám slovenskej botaniky z minulosti by mala byť venovaná osobitná publikácia, ktorú Slovenská botanická spoločnosť pripravuje. Cieľom tejto publikácie nebolo mapovať zahraničné osobnosti, ktoré prispeli svojou prácou k rozvoju slovenskej botaniky alebo k poznaniu slovenskej flóry, ale ktoré na Slovensku dlhodobo nežili.

Štruktúra údajov z jednotlivých osobnostiach je nasledovná:

Meno a priezvisko, vedecké a pedagogické tituly, špecializácia, dátum a miesto narodenia;

Vzdelanie (titul, škola alebo pracovisko, a rok ukončenia štúdia alebo rok dosiahnutia vedeckej alebo pedagogickej hodnosti);

Zamestnanie (od ukončenia školy až do súčasnosti alebo do odchodu do dôchodku);

Členstvo a funkcie vo vedeckých spoločnostiach doma a v zahraničí, prípadne iné významné funkcie vo vedeckej a odbornej sfére;

Expedície a dlhodobé odborné pobyty v zahraničí;

Publikácie (všeobecná charakteristika a reprezentatívny výber);

Vyznamenania a ceny za vedeckú prácu;

Domáca adresa a adresa do zamestnania;

Životopisné články a bibliografie.

Pri údajoch o štúdiu a mieste udelenia vedeckej alebo pedagogickej hodnosti sme sa snažili uviesť názov inštitúcie, platný v dobe keď bolo štúdiom ukončené alebo udelená vedecká alebo pedagogická hodnosť. Pri súčasnom pracovisku uvádzame len súčasný názov pracoviska aj keď sa tento v priebehu rokov mohol viackrát meniť. Nepovažovali sme za nutné u každého pracovníka osobitne uvádzať všetky organizačné zmeny, ktorými tieto pracoviská prešli. Uvádzame tiež spravidla len súčasnú funkciu alebo pracovné zaradenie.

Pri pobytoch v zahraničí sme sa snažili uvádzať len významnejšie expedície v zahraničí alebo dlhodobé študijné pobyty. Krátkodobé návštevy zahraničných pracovísk neuvádzame.

Publikácie nepredstavujú úplnú bibliografiu jednotlivých pracovníkov. Majú skôr poskytnúť obraz o spektre vedeckých aktivít. Skratky časopisov sme sa snažili upraviť podľa publikácie *Botanico-Periodicum-Huntianum* (B-P-H, Lawrence et al. 1968) a jej dodatku (B-P-H/S, Bridson 1991), ktoré predstavujú medzinárodný štandard. Nie vždy však boli podklady, ktoré sme dostali, úplné a v prípade málo známych lokálnych periodík sme radšej ponechali plný titul časopisu a nepokúšali sme sa vytvoriť nové skratky. V niektorých prípadoch sme dlhšie zoznamy literatúry krátili.

V odstavci „Vyznamenania a ceny“ uvádzame len také, ktoré sa bezprostredne dotýkali vedeckej práce.

Pri zoznamoch životopisných článkov sme sa snažili získať čo najúplnejšie údaje. Tieto články v mnohých prípadoch obsahujú oveľa podrobnejšie údaje a bibliografie, ktoré sme v našej publikácii z priestorových dôvodov uviesť nemohli.

V záujme čo najlepšieho využitia priestoru publikácie sme v texte (nie však v zoznamoch publikácií) použili viaceré skratky, ktoré sú vysvetlené na konci tohto úvodu. Snažili sme sa ich obmedziť na nutné minimum tak, aby neutrpela zrozumiteľnosť publikácie. Skratky jednotlivých inštitúcií, ktoré používame, sú tu tiež uvedené; v prípadoch fakúlt vysokých škôl niekde zrejme nepredstavujú najnovšie schválené skratky inštitúcií, ale v každom prípade by mali byť dostatočne zrozumiteľné.

Ďakujeme všetkým, ktorí nám svoje údaje zaslali a takto svojím príspevkom umožnili vznik publikácie. Rešpektujeme však zároveň aj želanie niektorých osobností, ktoré v našej publikácii chýbajú a ktoré si z osobných dôvodov neželali byť v súčasnom prehľade zaradené.

Viera Jurkovičová, Karol Marhold, Veronika Matisová, Helena Šipošová

Literatúra

- Bridson G. D. R., ed. 1991. *Botanico-Periodicum-Huntianum/Supplementum*. - Pittsburgh.
Lawrence G. H. M., Buchheim A. F. G., Daniels G. S. & Dolezal H., eds, 1988. *Botanico-Periodicum-Huntianum*. - Pittsburgh.

SKRATKY

AF	Agronomická fakulta
AF SPU	Agronomická fakulta Slovenskej poľnohospodárskej univerzity
BÚ SAV	Botanický ústav Slovenskej akadémie vied
BÚ ČSAV	Botanický ústav Československé akadémie vied
CBEV SAV	Centrum biologicko-ekologických vied Slovenskej akadémie vied
ČBS	Česká botanická spoločnosť
COPK	Centrum ochrany a prírody krajiny
ČSAPV	Československá akadémia poľnohospodárskych vied
ČSAV	Československá akadémia vied
ČSBS	Československá botanická spoločnosť
ČVUT	České vysoké učení technické
EnÚ SAV	Encyklopedický ústav Slovenskej akadémie vied
ESA	European Society for Agronomy
EUCARPIA	European Association for Research on Plant Breeding
FaF	Farmaceutická fakulta
FESPP	Federation of European Societies of Plant Physiology
FF	Filozofická fakulta
FLI VŠPLI	Fakulta lesného inžinierstva Vysokej školy poľnohospodárskeho a lesného inžinierstva
FPV UKF	Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa
CHKO	Chránená krajinná oblasť
CHKO-BR	Chránená krajinná oblasť – Biosférická rezervácia
CHTF	Chemickotechnologická fakulta
IALE	International Association for Landscape Ecology
IAPT	International Association for Plant Taxonomy
IAPTC	International Association for Plant Tissue Culture
IAVS	International Association for Vegetation Sciences
IUFRO	International Union of Forestry Research Organizations
KNV	Krajský národný výbor
KÚŠPSOP	Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody
KU	Karlova Univerzita
LF	Lesnícka (Lesnícká) fakulta
LZ	Lesný závod
MFF	Matematicko-fyzikálna fakulta
MU	Masarykova Univerzita
MŽP	Ministerstvo životného prostredia
NP	Národný park
ObÚŽP	Obvodný úrad životného prostredia
Odbor ŽP	Odbor životného prostredia
ONV	Okresný národný výbor
OPTIMA	Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area

OÚŽP	Okresný úrad životného prostredia
PF	Právnická fakulta
PriF	Prírodovedecká fakulta
Přírodověd. fakulta	Prírodovedecká fakulta
SAPV	Slovenská akadémia poľnohospodárskych vied
SAV	Slovenská akadémia vied
SAŽP	Slovenská agentúra pre životné prostredie
SBS	Slovenská botanická spoločnosť
SEKOS	Slovenská ekologická spoločnosť
SNM	Slovenské národné múzeum
SPU	Slovenská poľnohospodárska univerzita
SVŠT	Slovenská vysoká škola technická
SPN	Slovenské pedagogické nakladateľstvo
SR	Slovenská republika
STU	Slovenská technická univerzita
SU	Slovenská Univerzita
TANAP	Tatranský národný park
TU	Technická Univerzita
ÚŠOP	Ústav štátnej ochrany prírody
UK	Univerzita Komenského
ÚEBE	Ústav experimentálnej biológie a ekológie
ÚEL SAV	Ústav ekológie lesa Slovenskej akadémie vied
UJEP	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
ÚKE SAV	Ústav krajinnej ekológie Slovenskej akadémie vied
ÚKSÚP	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
UMB	Univerzita Mateja Bela
UPJŠ	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
ÚŠOP	Ústredie štátnej ochrany prírody
VR	Vedecká rada
VSŽ	Vysoká škola zemědělská
VŠLD	Vysoká škola lesnícka a drevárska
VŠP	Vysoká škola poľnohospodárska
VŠPLI	Vysoká škola poľnohospodárskeho a lesného inžinierstva
VÚLH	Výskumný ústav lesného hospodárstva
VÚOOD	Výskumný ústav ovocných a okrasných drevín
VÚRV	Výskumný ústav rastlinnej výroby
VÚTPHP	Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva
al.	alebo
a i.	a iné
ap.	a podobne
ázij.	ázijský
ban.	banícky, banský

biol.	biologický
bot.	botanický
čas.	český
dopr.	dopravný
drev.	drevársky
ekol.	ekologický
energ.	energetický
eur.	európsky
farm.	farmaceutický
genet.	genetický
hist.	historický
hl.	hlavne, hlavný
hosp.	hospodársky
hud.	hudobný
chem.	chemický
chr.	chránený
juž.	južný
kraj.	krajský
kt.	ktorý
kultúr.	kultúrny
lek.	lekársky
les.	lesný
lesn.	lesnícky
lieč.	liečivý, liečebný
lit.	literárny
medzinár.	medzinárodný
nár.	národný
odb.	odborný
odd.	oddelenie
okr.	okresný, okres
ped.	pedagogický
poľnohosp.	poľnohospodársky
potrav.	potravínarsky
pôv.	pôvodný
prac.	pracovný
prír.	prírodný
rastl.	rastlinný
rosl.	roslinný
sev.	severný
slov.	slovenský
spol.	spoločnosť, spoločnosť
stav.	stavebný, stavebnícky
str.	stredný
svet.	svetový

špec.	špeciálny
št.	štátny
univ.	univerzitný, univerzita
ved.	vedecký, vedný
věd.	vědný, vědecký
veter.	veterinársky, veterinárny
všeob.	všeobecný
vých.	východný
výsk.	výskumný
výzk.	výzkumný
tech.	technický
zahr.	zahraničný
zákl.	základný
záp.	západný

ADAMČÍK SLAVOMÍR



Mgr., taxonómia makromycétov, nar. 22. 8. 1973, Vranov nad Topľou

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1996)

Zamestnanie: od 1996 BÚ SAV Bratislava, doktorand

Členstvo a funkcie: SBS; Spol. slov. mykológov

Expedície, zahr. pobyty: Bajkal, Barguzinská oblasť, Rusko (1994)

Publikácie: kľúč na určovanie plávok: Rod plávka *Russula* 1–8. (Spravodajca slov. mykológov 1995–1998)

KUTHAN, J., ADAMČÍK, S., TERRAY, J. & ANTONÍN, V., 1998: Huby Bukovských vrchov. Pedagogické vydav., Prešov (in press)

✉ Práca: BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2646, e-mail: botuadam@savba.savba.sk

✉ Domov: 094 02 Kvakovce 43, okres Vranov nad Topľou

AMREIN RUDOLF

Mgr., geobotanika, *Orchidaceae*, nar. 14. 10. 1941, Žabokreky nad Nitrou

Vzdelanie: Ped. fakulta UPJŠ Prešov; PriF UK Bratislava (1991)

Zamestnanie: od 1970 ped. pracovník

Členstvo a funkcie: Geografická spol.; SBS

Publikácie: ved.-populárne články

✉ Domov: Cibislávska 1025/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou, ☎ (0832) 603 800

BACIGÁLOVÁ KAMILA



RNDr., CSc., patologická fyziológia rastlín, mykológia, nar. 26. 4. 1947, Bobrov

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1972); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1979); postgraduálne štúdium z odboru mykológia, Přírodověd. fakulta KU Praha (1981–1982)

Zamestnanie: od 1972 BÚ SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; Čes. věd. spol. pro mykologii;

Spolok slov. mykológov

Publikácie: Patologická fyziológia rastlín, vzťah patogén – hostiteľ – prostredie.

BACIGÁLOVÁ, K., ZEMEK, J., LAČOK, P. & KUNIAK, L., 1979: Enzymatic activity of the genus *Monilia* PERS. Phytopathol. Z., 96: 251–257.

BACIGÁLOVÁ, K., 1979: Metabolizmus sacharidov, enzymatická aktivita a patogenita huby *Monilia laxa* (EHRENB.) SACC. na marhuli *Prunus armeniaca* L. Acta Bot. Slov., Ser. B, 3: 1–116.

BALUŠKA, F., BACIGÁLOVÁ, K., OUD, L. J., HAUSKRECHT, M. & KUBICA, Š., 1995: Rapid reorganization of microtubular cytoskeleton accompanies early changes in nuclear ploidy and

chromatin structure in postmitotic cells of barley leaves infected with powdery mildew. *Protoplasma*, 185: 140–151.

PAULECH, C. & BACIGÁLOVÁ, K., 1983: Choroby bázy stebiel pšenice na Východoslovenskej nížine. In: *Ochrana rastlín v zemědělské velkovýrobě, Zborník referátov, VŠZ, Praha*, pp. 139–149.

BACIGÁLOVÁ, K., 1992: New localities of *Taphrina carpini* (ROSTR.) JOHANS. on *Carpinus betulus* in Slovakia. *Česká Mykol.*, 46: 296–302.

BACIGÁLOVÁ, K., 1992: *Taphrina potentillae* (FARL.) JOHANS. on *Parageum montanum* (L.) HARA – a new species in Slovakia. *Česká Mykol.*, 46: 138–142.

BACIGÁLOVÁ, K., 1994: Species of *Taphrina* on *Alnus* in Slovakia. *Czech Mycol.*, 47: 223–236.

BACIGÁLOVÁ, K., 1994: *Taphrina viridis* – a new species for the Karpaty Mts. *Czech Mycol.*, 47: 285–288.

BACIGÁLOVÁ, K., 1995: Distribution of *Protomycetaceae* (the order *Taphrinales*) in Slovakia. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 17: 39–43.

BACIGÁLOVÁ, K., 1997: Ecological notes to the distribution of *Taphrinales* fungi in Slovakia. *Biologia (Bratislava)*, 52: 7–10.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2294, e-mail: botubaci@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Fedákova 32, 841 02 Bratislava 42, ☎ (07) 763 620

Životopisné články a bibliografie: JANTOR, A., 1994: ...RNDr. Kamile Bacigálovej, CSc. *Spravodajca slov. mykológov*, 17: 36.

BACĀKOR MARTIN

Mgr., fyziológia rastlín, experimentálna lichenológia, nar. 18. 2. 1970, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1994)

Zamestnanie: od 1997 PriF UPJŠ Košice, vysokoškolský učiteľ

Expedície, zahr. pobyty: expedícia do sibirskej tajgy, Rusko (1995)

Publikácie: Publikáčná činnosť je zameraná na fyziológiu lišajníkov, prevažne na biológiu autotrofného symbiotického partnera – fotobionta; vplyv ťažkých kovov v lišajníkoch a ich zložkách, ultraštruktúru, sekundárny metabolizmus lišajníkov, rast, kultiváciu in vitro, molekulárnu biológiu. Publikované výsledky sú vo forme abstraktov, príspevkov a prednášok v zborníkoch z konferencií, pôvodných ved. prác v zahr. časopisoch.

✉ **Práca:** Katedra experimentálnej botaniky a genetiky PriF UPJŠ, Mánesova 23, 041 54 Košice 1, e-mail: mbackor@upjs.kosice.sk

✉ **Domov:** Krakovská 5, 040 11 Košice 11, ☎ (095) 646 0765

BACHOREC RÓBERT

bot. informatika, nar. 19. 4. 1974, Bratislava

Zamestnanie: od 1997 PlusComp s. r. o. Bratislava, software developer, analytik

Publikácie: Softvérové riešenie pre publikáciu Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska; softvérové riešenie databázy rozšírenia rastlín Slovenska.

✉ **Práca:** PlusComp s. r. o., Dúbravská cesta 9, 842 36 Bratislava 4, ☎ (07) 377 415, 5941 3391

✉ **Domov:** Bilíkova 16, 841 01 Bratislava 42, ☎ (07) 767 287

BALÁŽ DANIEL

Mgr., geobotanika, druhová ochrana, nar. 20. 12. 1967, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1991)

Zamestnanie: 1993–1995 PriF UK Bratislava, učiteľ; od 1995 SAŽP COPK Ban. Bystrica, botanik

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie:

BALÁŽ, D., 1994: Sukcesia xerothermných spoločenstiev na Devinskej Kobyle a ich praktická ochrana. *Daphne*, 2: 6–7.

BALÁŽ, D. (ed.), 1994: Ochrana biodiverzity na Slovensku. Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici, Bratislava.

DAVID, S., BALÁŽ, D. & CVACHOVÁ, A., 1995: Vegetační charakteristika inundace Ipl'u v úseku Veľká nad Ipl'om – ústi Ipl'u. In: DAVID, S. (ed.), Výsledky výskumu inundácie Ipl'a v úseku Veľká nad Ipl'om – Chľaba (ústie Ipl'a), Ipeľská únia v Šahách, Šahy, pp. 14–30.

✉ **Práca:** SAŽP COPK, Lazovná 10, 974 01 Ban. Bystrica, ☎(088) 754 269, fax: (088) 755 027

✉ **Domov:** Mierová 3, 976 13 Slovenská Lupča

BALUŠKA FRANTIŠEK

RNDr., CSc., imunocytológia, nar. 21. 3. 1957, Trnava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1981); CSc. – PriF UK Bratislava (1988)

Zamestnanie: od 1981 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: University of Bristol, Veľká Británia (1991–1992); Long Ashton Research Station, Veľká Británia, Universität Bonn, SRN (1994)

Publikácie: Štúdium cytoskeletonu v rastúcich a

diferencujúcich sa rastl. bunkách.

BALUŠKA, F., PARKER, J. S. & BARLOW, P. W., 1992: Specific pattern of cortical and endoplasmic microtubules associated with cell growth and tissue differentiation in roots of maize (*Zea mays* L.). *J. Cell Sci.*, 103: 191–200.

BALUŠKA, F., PARKER, J. S. & BARLOW, P. W., 1993: A role for gibberellic acid in orienting microtubules and regulating cell growth polarity in the maize root cortex. *Planta*, 191: 149–157.

BALUŠKA, F., PARKER, J. S. & BARLOW, P. W., 1993: The microtubular cytoskeleton in cells of cold-treated roots of maize *Zea mays* L. shows tissue-specific responses. *Protoplasma*, 172: 84–96.

BALUŠKA, F., HAUSKRECHT, M., BARLOW, P. W. & SIEVERS, A., 1996: Gravitropism of primary root of maize: a complex pattern of differential cellular growth in the cortex independent of the microtubular cytoskeleton. *Planta*, 198: 310–318

BALUŠKA, F., VOLKMANN, D. & BARLOW, P. W., 1996: Specialized zones of development in roots: view from the cellular level. *Pl. Physiol.*, 112: 3–4.

BALUŠKA, F., BARLOW, P. W. & VOLKMANN, D., 1996: Complete disintegration of the microtubular cytoskeleton precedes its auxin-mediated reconstruction in postmitotic root cells. *Pl. Cell Physiol.*, 37: 1013–1021.

BALUŠKA, F., VÍTHA, S., BARLOW, P. W. & VOLKMAN, D., 1997: Rearrangements of F-actin arrays in growing cells of intact maize root apex tissues: a major developmental switch occurs in the postmitotic transition region. *Eur. J. Cell Biol.*, 72: 113–121.

BALUŠKA, F., KRIEBAUM, A., VÍTHA, S., PARKER, J. S. & BARLOW, P. W., 1997: Central root cap cells are depleted of endoplasmic microtubules and actin microfilament bundles: implications for their role as gravity-sensing statocytes. *Protoplasma*, 196: 212–223.

BALUŠKA, F. & HASENSTEIN, K. H., 1997: Root cytoskeleton – its role in perception of and response to gravity. *Planta*, 203: 69–78.

BALUŠKA, F., VOLKMAN, D., & BARLOW, P. W., 1997: Nuclear components with microtubule-organizing properties in multicellular eukaryotes: Functional and evolutionary considerations. *Int. Rev. Cytol.*, 175: 91–135.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2936

✉ **Domov:** Pustá I, 841 04 Bratislava 4

BANÁSOVÁ VIERA

RNDr., CSc., geobotanika, nar. 12. 11. 1945, Bratislava

Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1967); RNDr. – PriF UK Bratislava (1970); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1974)

Zamestnanie: od 1975 BÚ SAV Bratislava ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (podpredsedníčka Sekcie systematickej botaniky a geobotaniky od 1996), SEKOS (hospodárka 1996–1997)

Publikácie: Práce sa zaoberajú predovšetkým vegetáciou na extrémnych substrátoch antropogénneho pôvodu slabo ovplyvnených antropickou činnosťou s dôrazom na štruktúru vegetácie a ekológiu. Niekoľko prác je zameraných na populačnú biológiu rastlín (*Scopolia carniolica*, *Salsola kali*, *Coronilla varia*, *Calamagrostis epigejos*, *Stratiotes aloides*, *Lathyrus pannonicus*). V ostatnom období sú publikácie venované vzťahu najdôležitejších environmentálnych faktorov a vegetácie v alúviu rieky Moravy s ohľadom aj na ochranu biodiverzity.

BANÁSOVÁ, V., 1976: Vegetácia medených a antimónových hald. *Biol. Práce*, 22/1: 1–109.

BANÁSOVÁ, V., 1980: Indikationseigenschaften der Kupferhaldenvegetation der Slowakei. In: SCHUBERT, R. & SCHUH, J. (eds.), *Bioindikation*, KTB, Halle, pp. 74–76.

BANÁSOVÁ, V., 1983: Die Vegetation auf Pyritalden und der Gehalt an Cu, Pb, Zn, As, Ag, Fe und S in den Pflanzen und im Boden. *Biológia (Bratislava)*, 38: 469–480.

BANÁSOVÁ, V., 1985: Der Einfluss der Auftausalze auf Böden und Pflanzen an der Autobahn. *Ekológia ČSSR*, 4: 315–328.

BANÁSOVÁ, V., HOLUB, Z. & ZELENÁKOVÁ, E., 1987: The dynamic structure and heavy metal accumulation in vegetation under long-term influence of Pb and Cu immissions. *Ekológia ČSSR*, 6: 101–111.

BANÁSOVÁ, V., 1989: Relation of plant species to the pH of the soil mine heaps. *Ekológia ČSSR*, 8: 117–122.

BANÁSOVÁ, V., 1990: Contribution to the biology and ecology of *Salsola kali* subsp. *rutenica* (LJIN) SOÓ, growing on the nickel smelter wastes. *Ekológia ČSSR*, 9: 345–352.

BANÁSOVÁ, V., OŤAHELOVÁ, H., JAROLÍMEK, I., ZALIBEROVÁ, M. & HUSÁK, Š., 1994: Morava river floodplain vegetation in relation to limiting ecological factors. *Ekológia (Bratislava)*, 13: 247–262.

BANÁSOVÁ, V., 1995: Population structure of *Scopolia carniolica* JACQ. in the East Carpathians (Slovakia). *Ekológia (Bratislava)*, 14: 347–351.

BANÁSOVÁ, V., OŤAHEĽOVÁ, H., JAROLÍMEK, I. & ZALIBEROVÁ, M., 1996: K ekológii aluviálnych lúk rieky Moravy (slovenská časť). *Příroda* (Praha), 3: 145–152.

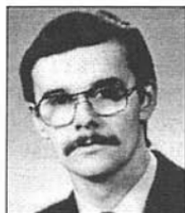
Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1995)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. geobotaniky, Sienkiewiczova 1, 842 23 Bratislava 1, ☎ (07) 368 508

✉ **Domov:** Sládkovičova 1, 811 06 Bratislava 1

Životopisné články a bibliografie: ELIÁŠ, P., 1996: RNDr. Viera Banášová, CSc. jubilovala. *Ekológia* (Bratislava), 15: 254–255.

BARANČOK PETER



RNDr., CSc., geobotanika, vysokohorská flóra a vegetácia, populáčna biológia, ekológia rastlín, ekofyziológia, fyziológia rastlín, fenológia, pletivové kultúry – kultivácia v podmienkach „*in vitro*“, nar. 6. 5. 1962, Rožňava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1985); CSc. – PriF UK Bratislava (1994)

Zamestnanie: 1989–1992 Katedra geobotaniky a pedológie PriF UK Bratislava, odb. asistent; od 1992 ÚKE SAV Bratislava, ved. pracovník

Publikácie: Zaoberá sa najmä kultiváciou pletivových kultúr les. drevín, hl. jedle bielej (*Abies alba* MILL.), rozšírením a fytoocenológiou limby (*Pinus cembra* L.), hodnotením územia Slovenska z hľadiska vplyvu ľudskej činnosti na prír. ekosystémy.

BARANČOK, P., 1991: Tissue cultures of select species of the genus *Dianthus* L. and their utilization in the protection of Slovak phytogenofond. *Biológia* (Bratislava), 46: 745–756

BARANČOK, P., 1994: Hodnotenie územia Slovenska z hľadiska výskytu vzácnych, endemických a ohrozených druhov rastlín. *Životné prostredie*, 28: 151–156

BARANČOK, P., 1994: Vplyv vlastností substrátov na morfológiu semenáčikov jedle bielej (*Abies alba* MILL.) na ich prežívanie a ďalší rast v prvých rokoch vývinu. In: ELIÁŠ, P. (ed.), *Plant population biology III.*, SEKOS pri SAV, Bratislava, pp. 26–28.

BARANČOK, P., 1995: Evaluation of significant taxa occurrence in flora of Slovakia and its application to landscape ecological studies. *Ekológia* (Bratislava), 14, Suppl. 1: 61–65.

BARANČOK, P., 1996: Smrekové lesy limbové. In: RUŽIČKOVÁ, H., HALADA, L., JEDLIČKA, L. & KALIVODOVÁ, E. (eds.), *Biotypy Slovenska, Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov*, ÚKE SAV, Bratislava, pp. 52–53.

BARANČOK, P., 1996: Vysokohorské biotypy. In: RUŽIČKOVÁ, H., HALADA, L., JEDLIČKA, L. & KALIVODOVÁ, E. (eds.), *Biotypy Slovenska, Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov*, ÚKE SAV, Bratislava, pp. 68–79.

BARANČOK, P. & VARŠAVOVÁ, M., 1995: Spread and phytocoenological characteristic of cedar pine-*spruce* forests of Bielovodská dolina valley in the Vysoké Tatry Mountains. *Ekológia* (Bratislava), 14, Suppl. 2: 35–52.

BARANČOK, P. & VARŠAVOVÁ, M., 1995: Ekologické dopady otvorenia náučného turistického chodníka na prírodné prostredie Belianskych Tatier. *Zprávy Čes. Bot. Společn.*, 30, Materiály 12 (Využití terénní botaniky v ekologii krajiny): 141–143.

ERDELSKÝ, K. & BARANČOK, P., 1986: Growth induction of callus and organ cultures of the fir (*Abies alba* MILL.). *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Physiol. Pl.*, 22: 41–49.

ERDELSKÝ, K. & BARANČOK, P., 1986: Cultivating embryos of the silver fir (*Abies alba* MILL.) in vitro. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl., 23: 25–29.

IZAKOVIČOVÁ, Z. & BARANČOK, P., 1995: Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Dunajská Streda. Životné prostredie, 29: 260–264.

RAČKO, J., BARANČOK, P., VARŠAVOVÁ, M. & BEDRNA, Z., 1995: Vybrané príklady detailnej diferenciácie vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier. In: HOCHMUTH, Z. (ed.), Reliéf a integrovaný výskum krajiny, Ped. Fak. UPJŠ, Prešov, pp. 154–159.

Vyznamenania a ceny: Cena rektora UK (1995)

✉ **Práca:** Ústav krajinskej ekológie SAV, Štefánikova 3, P.O.Box 254, 814 99 Bratislava 1, ☎ (07) 393 851, 394 555, fax: (07) 394 508, e-mail: baranec@uke.savba.sk

✉ **Domov:** Hlaváčikova 4, 841 05 Bratislava 4, ☎ (07) 715 133

BARANEC TIBOR



RNDr., CSc., karyotaxonomía, dendrológia, invázne rastliny, nar. 24. 11. 1952, Nové Zámky

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1977); CSc. – Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou (1987)

Zamestnanie: 1977–1991 Ústav dendrobiológie, Arboretum Mlyňany SAV; od 1991 Katedra botaniky AF VŠP Nitra, ved. pracovník, vysokoškolský učiteľ

Členstvo a funkcie: SBS (1985–1988 predseda Dendrologickej sekcie, od 1996 predseda pobočky v Nitre, od 1985 člen HI.

výboru); SEKOS

Publikácie: BARANEC, T., 1983: Karyotaxonomical notes of some taxa of genus *Crataegus* L. in Slovakia. Biológia (Bratislava), 9: 853–864.

BARANEC, T., 1991: Možnosti využitia metód introdukcie pri záchrane genofondu Slovenskej republiky (rus.). Folia Dendrol., 18: 97–104.

BARANEC, T., 1992: *Cotoneaster* MED. In: BERTOVIÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/3, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 452–462.

BARANEC, T., 1992: *Crataegus* L. In: BERTOVIÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/3, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 465–492.

BARANEC, T., 1986: Biosystematické štúdium rodu *Crataegus* L. na Slovensku. Acta Dendrobiol., Veda, VSAV, Bratislava.

BARANEC, T., ĐURIŠOVÁ, E. & KUNA, R., 1996: Generative reproduction of some endangered woody species from families *Ericaceae* JUSS. and *Vacciniaceae* S. F. GRAY in Slovakia. Biologia (Bratislava), 51: 31–35.

BARANEC, T., ŘEHOŘEK, V., SVOBODOVÁ, Z. & ULRYCH, L., 1994: Generative reproduction of ephedra (*Ephedra distachya* L.) in Slovakia. Biologia (Bratislava), 49: 65–67.

BARANEC, T. (ed.), 1997: Flóra a vegetácia rašelinísk. Zborník referátov z vedeckej konferencie, Orava 8.–10. septembra 1997. Vyd. SPU, Nitra.

BARANEC, T., 1997: Invázie a expanzie z aspektu ohrozenosti druhov našej flóry. In: Eliáš, P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, SEKOS Nitra, pp. 190–196.

✉ **Práca:** Katedra botaniky AF SPU, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 601 447, 601 451, fax: (087) 411 451, e-mail: baranec@uniag.sk

✉ **Domov:** Hornozoborská 17, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 512 900

BARLOG MILAN



floristika, druhová ochrana, nar. 9. 2. 1959, Spišská Nová Ves
Vzdelanie: Str. lesn. a tech. škola Prešov (1978)
Zamestnanie: 1978–1981 Lesoprojekt Zvolen, pobočka Solivar, taxátor; 1981–1991 OŠSPSOP Spišská Nová Ves, ochranca prírody; 1991–1992 ObÚŽP Spišská Nová Ves, referent ŠOP; 1992–1993 OÚŽP Spišská Nová Ves, referent pre ochranu živej prírody; od 1993 OÚŽP, Odbor ŽP Spišská Nová Ves, referent ochrany prírody a krajiny
Členstvo a funkcie: Slov. entomologická spol.; SBS

Publikácie: BARLOG, M., 1996: Ochránárske a botanické poznámky z XII. Zsl. TOP. In: Zborník odb. výsledkov XII Zsl. TOP, Bánovce nad Bebravou

BARLOG, M., 1997: Výsledky činnosti botanickej sekcie XIX. Vsl. TOP (in press).

✉ **Práca:** OÚŽP, Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves, ☎ (0965) 410914–17 fax: (0965) 250 05

✉ **Domov:** Koceľova 18/25, 052 01 Spišská Nová Ves, ☎ (0965) 27489

BARTKOVÁ SOŇA (ROD. KOŠKOVÁ)



Ing., lesníctvo, nar. 11. 8. 1971, Poprad-Spišská Sobota

Vzdelanie: Ing. – LF TU Zvolen (1994)

Zamestnanie: od 1994 Topografický ústav Armády SR Ban. Bystrica, fotogrameter

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: University of North Wales, Bangor, Veľká Británia (1992–1993)

Publikácie: ŽIHLAVNÍK, Š. & KOŠKOVÁ, S., 1995: Posudzovanie zmien lesnatosti s využitím fotogrametrie, fotointerpretácie a GIS. Acta Fac.

Forest. Zvolen, 37: 155–169.

✉ **Práca:** Topografický ústav ASR, Ružová 113, 975 53 Ban. Bystrica, fax: (088) 741 595

✉ **Domov:** Horná 93, 974 01 Ban. Bystrica

BENČAŤ FRANTIŠEK



doc., Ing., Dr. h.c., DrSc., dendrológia (biológia, taxonómia, ekológia), nar. 18. 9. 1929, Kozárovce

Vzdelanie: Ing. – Fakulta lesn. inžinierstva Košice (1952); CSc. – LF VŠZ Brno (1960); DrSc. – LF VŠLD Zvolen (1984); doc. – LF VŠLD Zvolen (1969); Dr. h.c. – Kertészeti és Elelmiszeripari Egyetem Budapest (1990)

Zamestnanie: 1951–1952 Ústav dendrológie a fytocenológie FLI VŠPLI Košice, asistent; 1952–1954 Katedra dendrológie a fytocenológie LF VŠLD Zvolen, asistent; 1954–1966

Arborétum Mlyňany, riaditeľ; 1967–1989 Ústav dendrobiológie SAV, Arborétum Mlyňany, riaditeľ, vedúci Odd. systematiky a introdukcie drevín

Členstvo a funkcie: ČSBS (podpredseda 1982–1989, podpredseda Dendrologickej sekcie 1976–1981); SBS (predseda 1982–1989, predseda dendrologickej pracovnej skupiny 1982–1985); International Dendrological Society; IUFRO; International Association of Botanical Gardens (člen riadiaceho výboru 1976–1992)

Expedície, zahraničné pobyty: Čínska ľudová republika (1960)

Publikácie: Vyše 220 prác orientovaných na problematiku cudzokrajných, ale aj autochtónnych drevín, ochrany prírody a genofondu. Zakladateľ a ved. redaktor periodík *Folia dendrologica* a *Acta dendrobiologica*.

BENČAŤ, F., 1960: Rozšírenie gaštana jedlého (*Castanea sativa* MILL.) a jeho stanovištné podmienky na Slovensku. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 9/9: 1–151.

BENČAŤ, F., 1963–1964: Kurze ökologisch-dendrologische Charakteristik der Vegetationszonen Chinas. I–IV. *Deutsche Baumschule*, 15: 255–269, 283–291; 16: 15–23, 43–48.

BENČAŤ, F., 1967: Dendroflóra Arboréta Mlyňany (prehľad a stručná analýza). *Veda, VSAV, Bratislava*.

BENČAŤ, F., 1967: Forschungsergebnisse aus Edelkastanien-Reservat „Gaštanica“ in Jelenec (Gýmeš). *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot.*, 14: 191–202.

BENČAŤ, F., MAJER, J., 1976: Rozšírenie drevín v Zoborskej skupine pohoria Tribeč. *Zborn. Pedagog. Fak., Nitra, Prír. Vedy*, 24: 33–134.

BENČAŤ, F., 1979: Dendroflóra parkových objektov Stredoslovenského kraja. *Acta Dendrobiol.*, 1–2 (1978–1979): 21–115.

BENČAŤ, F., 1982: Atlas rozšírenia cudzokrajných drevín na Slovensku a rajonizácia ich pestovania. 2. *Veda, VSAV, Bratislava*.

BENČAŤ, F., POŽGAJ, J. & ŠMIHULOVÁ, A., 1982: Rozšírenie a ekológia drevín v pohorí Tribeč a Pohronský Inovec. *Acta Dendrobiol.*, 5: 277.

BENČAŤ, F. et al., 1984: Rozšírenie drevín v záujmovom území výstavby Dunajského diela. *Acta Dendrobiol.*, 6: 1–164.

BENČAŤ, F. & BENČAŤ, T., 1988: Morphology, growth and biomass of the first population of *Juglans cathayensis* DODE reintroduced from China into the conditions of Slovakia. *Folia Dendrol.*, 15: 121–160.

Vyznamenania a ceny: Zlatá plaketa VŠLD Zvolen (1982); Pamätná Holubyho medaila SBS (1984); Zlatá plaketa ČSAV G. J. Mendela za zásluhy v biol. vedách (1989); Strieborná nedaila SAV (1989); Zlatá medaila VŠZ Brno (1989); Zlatá medaila VŠLD Zvolen (1989); Zlatá medaila VŠP Nitra (1989); Zlatá medaila Ped. fakulty v Nitre (1989); Zlatá medaila I. stupňa SZOPK (1989); Pamätná medaila pri príležitosti 50. výročia založenia Inštitutu Dendrologii PAV v Kórniku (1975);

Čestná plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách (1975); Medaila ČSAV G. J. Mendela
 Za zásluhy o rozvoj biol. vied v ČSSR (1979)

✉ **Domov:** Mlynská 22, 951 93 Topoľčianky

Životopisné články a bibliografie: Encyklopédia Slovenska. Veda, VSAV, Bratislava, 1977,
 p. 177.

Malá encyklopédia Slovenska, Veda, VSAV, Bratislava, 1982, p. 43.

MÍCHALCO, J., 1979: Doc. Ing. František Benčať, CSc. päťdesiatročný. *Biológia* (Bratislava), 34:
 825–826.

MAGLOCKÝ, Š., 1989: Doc. Ing. František Benčať, DrSc. sexuagenarian. *Biológia* (Bratislava), 44:
 881–882.

ŠOMŠÁK, L., 1989: Doc. Ing. František Benčať – 60 rokov. *Preslia*, 61: 359–360.

Red., 1979: Prihovor k 50-tinám vedeckého pracovníka. *Folia Dendrol.*, 6: 11–12.

SVOBODA, H. & BARANEC, T., 1989: Life anniversary of Assoc. prof. Ing. František Benčať, DrSc.
Folia Dendrol., 16: 21–24.

BENČAŤ, F., 1967: Bibliografia prác pracovníkov Arboréta Mlyňany od jeho začlenenia do SAV (od
 r. 1953). *Biológia* (Bratislava), 22: 314–320.

VALACH, J., 1973: Bibliografia pracovníkov AM UD SAV 1953–1973. UD SAV, pp. 5–10.

BENČAŤ, F., PÁLENÍKOVÁ, A. & VALACH, J., 1982: Bibliografia pracovníkov AM UD SAV. Veda,
 VSAV, Bratislava, pp. 14–37.

BENČAŤ TIBOR

Ing., CSc., dendrológia, produkčná ekológia, nar. 23. 3. 1957, Zlaté Moravce

Vzdelanie: Ing. – VŠLD Zvolen (1981); CSc. – VŠZ Brno (1987)

Zamestnanie: 1981–1992 Arborétum Mlyňany; od 1992 Fakulta ekológie a
 environmentalistiky TU Zvolen

Členstvo a funkcie: SBS; SEKOS; Forest, Farm and Community Tree Network

Expedície, zahr. pobyty: Sev. Kórea (1983); Čína (1989)

Publikácie: BENČAŤ, T., 1989: Productive-ecological study of box elder (*Acer negundo* L.) on
 alluvium of the river Hron. *Folia Dendrol.*, 16: 25–78.

BENČAŤ, T., 1989: Black locust biomass production in southern Slovakia. *Acta Dendrobiol.*, Veda,
 VSAV, Bratislava.

BENČAŤ, T. & BITUŠÍK, P., 1996: Produkčná ekológia. TU Zvolen, Zvolen.

BENČAŤ, T., 1995: Genofond a rajonizácia pestovania agátu na Slovensku. *Acta Fac. Ecol. (Zvolen)*,
 2: 26–37.

BENČAŤ, T., 1996: Black locust underground biomass in Slovakia. *Folia Dendrol.*, 23: 117–122.

BENČAŤ, T., 1997: Chránené stromy gaššana jedlého (*Castanea sativa* MILL.) v oblasti Modrého
 Kameňa. *Ochr. Prir. (Banská Bystrica)*, 15: 95–105.

✉ **Práca:** Katedra tvorby krajiny FEE TU Zvolen, Štúrova 2, 960 01 Zvolen, ☎
 (0855) 320 313 kl. 121, fax: (0855) 330 030, e-mail: ben@uvt.tuzvo.sk

✉ **Domov:** Šmidkeho 9, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 320 909

BENČAŤOVÁ BLAŽENA

RNDr., floristika, geobotanika, palynológia, nar. 2. 1. 1957, Zlaté Moravce

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1981)

Zamestnanie: 1981–1992 Arborétum Mlyňany; od 1992 LF TU Zvolen, ved. ped. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (od 1997 tajomníčka Stredoslov. pobočky vo Zvolene)

Publikácie: BENČAŤOVÁ, B., 1984: Vrcholové bučiny v Slovenskom krase. Biológia (Bratislava), 39: 513–524.

BENČAŤOVÁ, B., 1990: Štruktúra rastlinných spoločenstiev na trvalých plochách v blízkosti jadrovej elektrárne. Biológia (Bratislava), 45: 423–431.

✉ Práca: Katedra fyto­ló­gie, LF TU, 960 53 Zvolen

✉ Domov: Šmidkeho 9, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 320 909

BERNÁTOVÁ DANA

RNDr., CSc., taxonómia, fyto­ce­no­ló­gia, nar. 11. 6. 1947, Vrútky

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1970); CSc. – PriF UK Bratislava (1988)

Zamestnanie: 1970–1990 Biol. pracovisko UK Turčianska Štiavnička; od 1990 Bot. záhrada UK Blatnica, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (od 1993 členka Hl. výboru)

Publikácie: je autorkou mnohých ved. a ochrannársko-floristických článkov so zreteľom na región Veľkej Fatry a Turčianskej kotliny

BERNÁTOVÁ, D. & BIRKOVÁ, A., 1974: Rastlinstvo parku v Turčianskej Štiavničke a v okolí. Kmetianum 3, 235–242.

BERNÁTOVÁ, D. & ŠKOVROVÁ, K., 1988: *Arabis nova* VILL. (*A. saxatilis* ALL.) v Československu. Biológia (Bratislava), 43: 475–478.

BERNÁTOVÁ, D., 1991: Rastlinné spoločenstvá pod skalnými prevismi vo Veľkej Fatre. Preslia, 63: 2–46.

BERNÁTOVÁ, D. & UHLÍŘOVÁ, J., 1994: *Globulario cordifoliae-Caricetum humilis* ass. nova in the rocky part of Veľká Fatra Mts. Biológia (Bratislava), 46: 1–11.

BERNÁTOVÁ, D., OBUCH, J. & KLIMENT, J., 1994: Rozšírenie niektorých druhov rastlín vo Veľkej Fatre: Doplnky k Flóre Slovenska IV/3. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 16, 89–90.

BERNÁTOVÁ, D., JAROLÍMEK, I. & KLIMENT, J., 1995: The *Poa glauca* group in Slovakia. Biologia (Bratislava), 50: 23–24.

MÁJOVSKÝ, J. & BERNÁTOVÁ, D., 1996: *Sorbus pekarovae* sp. nova: a new hybridogeneous species from the Veľká Fatra Mts. Biologia (Bratislava), 51: 23–26.

KLIMENT, J. & BERNÁTOVÁ, D., 1996: Nesprávne a pochybné floristické údaje z Veľkej Fatry – predbežný zoznam. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 18: 52–60.

BERNÁTOVÁ, D. & MÁJOVSKÝ, J., 1997: The *Poa glauca* group in the Western Carpathians I.: *Poa margilicola* sp. nova. Biologia (Bratislava), 52: 27–31.

MÁJOVSKÝ, J., BERNÁTOVÁ, D., OBUCH, J. & TOPERCER, J., JR., 1998: *Sorbus margittaitana*, an endemic of Krivánska Fatra Mts. Biologia (Bratislava), 53: 29–35.

✉ Práca: Bot. záhrada UK, 038 15 Blatnica, ☎ (0841) 948213

✉ Domov: Francúzskych partizánov 27, 038 61 Vrútky

BERTA JÁN

RNDr., CSc., geobotanika, fytogeografia, taxonómia rastlín, nar. 8. 11. 1932, Šamudovce, okr. Michalovce

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1957); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1964); RNDr. – Přírodověd. fakulta UJEP Brno (1972)

Zamestnanie: 1957–1958 Bot. záhrada SAV Košice, botanik, odb. asistent; 1959–1991 BÚ SAV Bratislava, samostatný ved. pracovník; 1991–1996 ÚEL SAV Zvolen, vedúci ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS; ČSBS

Expedície, zahr. pobyty: Maďarsko (viac pobytov v rokoch 1962–1966), Bulharsko (1964), Ukrajina (1965), Poľsko (1971)

Publikácie: 117 publikácií, 1 knižná monografická štúdia, 86 odb. statí, 14 článkov vo ved. zborníkoch a odb. časopisoch, 11 farebných listov (1:200 000) geobot. map Slovenska, 2 biol.-ekol. projekty (Podunajská nížina a Východoslov. nížina), ved.-populárne články a rozhlasové relácie, rôzne expertízy ap.

BERTA, J., 1960: Rašelinisko v údolí potoka Moňok pri Košičiach. *Biológia* (Bratislava), 15: 3–16.

BERTA, J., 1961: Beitrag zur Ökologie und Verbreitung von *Aldrovanda vesiculosa* L. *Biológia* (Bratislava), 16: 561–573.

BERTA, J., 1961: Problém mapovania veľkých nížin na Slovensku. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 7/12: 101–104.

BERTA, J., 1970: Waldgesellschaften und Bodenverhältnisse in der Theisstiefebene. *Vegetácia ČSSR*, Ser. B, 1, VSAV, Bratislava.

BERTA, J., 1972: Vegetácia slatin a rašelinisk. In: LUKNIŠ M. et al., Slovensko 2, Príroda, Obzor, Bratislava, pp. 549–556.

BERTA, J. & MICHALKO, J., 1972: Lesné spoločenstvá Slovenska. In: LUKNIŠ M. et al., Slovensko 2, Príroda, Obzor, Bratislava, pp. 486–531.

BERTA, J., MICHALKO, J. & MAGIC, D., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, Slov. republika. Veda, VSAV, Bratislava.

BERTA, J., 1993: Slatinné jelšové lesy (asociácia *Carici elongatae-Alnetum* W. KOCH 1926) v juž. časti Slanských vrchov. *Biológia* (Bratislava), 48: 53–59.

BERTOVÁ, L. & BERTA, J., 1993: *Heliotropium* L., *Lithospermum* L., *Margarospermum* (REICHENB.) OPIZ, *Aegonychon* S. F. GRAY, *Cerinth* L., *Alkanna* TAUSCH, *Echium* L., *Mertensia* ROTH, *Nonnea* MEDICUS, *Anchusa* L., *Lycopsis* L., *Borago* L., *Rochelia* REICHENB., *Omphalodes* MILLER, *Asperugo* L., *Verbena* L. In: BERTOVÁ L. & GOLIAŠOVÁ K. (eds.), *Flóra Slovenska* 5/1, Veda, VSAV, Bratislava.

BERTA, J., 1998: Natural vegetation of the southwestern part of the Danube Lowland (Slovakia) along the Danube and its reconstruction map. (in press).

Vyznamenania a ceny: Odmena a ocenenie SAV za Geobot. mapu juhových. časti Slovenska (1966); Odmena a ocenenie SAV za monografickú štúdiu „Waldgesellschaften und Bodenverhältnisse in der Theisstiefebene“ (1971); Odmena Slov. lit. fondu za I. cenu v súťaži „Človek a jeho životné prostredie“ za prácu „Potenciálna prirodzená vegetácia územia Bratislavy“ (1979); Odmena a ocenenie SAV za súborné dielo „Geobot. mapa Slov. republiky“ (1991)

✉ **Domov:** ul. Líščie údolie 90, 841 04 Bratislava 4, ☎/fax: (07) 721 804 [od novembra 98 – 6542 1804]

Životopisné články a bibliografie: ZLINSKÁ, J., 1982: Životné jubileum RNDr. Jána Bertu, CSc. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 4/2: 4.

BERTOVÁ LÝDIA

RNDr., CSc., taxonómia, karyotaxonómia, floristika, fytogeografia, ochrana prírody, nar. 8. 12. 1931, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1957); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1970); RNDr. – Přírodověd. fakulta UJEP Brno (1972)

Zamestnanie: 1957–1964 Bot. záhrada UK Bratislava, odb. asistentka; 1964–1968 SNM Bratislava, ved. asistentka, kustódka herbárových zbierok; 1969–1991 BÚ SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka; od 1991 Miestny úrad Karlova Ves

Členstvo a funkcie: SBS (1988–1990 členka Hl. výboru a predsedníčka Sekcie systematickej botaniky a geobotaniky); ČSBS

Expedície, zahr. pobyty: Maďarsko (1972)

Publikácie: Početné články zaoberajúce sa taxonickou problematikou viacerých rodov. V rokoch 1980–1990 bola editorkou diela Flóra Slovenska; je autorkou viacerých floristických článkov a expertíz.

BERTOVÁ, L., 1973: Taxonómia druhov rodov *Phellandrium* L. a *Oenanthe* L. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 19/4: 1–73.

BERTOVÁ, L. & BERTA, J., 1973: *Vitis vulpina* L. – zdivočelý druh flóry Slovenska. Biológia (Bratislava), 28: 841–844.

BERTOVÁ, L., 1974: Stručný prehľad a kľúč na určenie čs. halúch. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., 9: 73–78.

BERTOVÁ, L. & BERTA, J., 1982: Rozšírenie a ekológia *Sedum reflexum* L. na Slovensku. Acta Bot. Slov., Ser. A, 6: 79–85.

BERTOVÁ, L., 1982: *Consolida* (DC.) S. F. GRAY, *Ceratocephala* MOENCH. In: FUTÁK, J. & BERTOVÁ, L. (eds.), Flóra Slovenska 3, Veda, VSAV, Bratislava.

BERTOVÁ, L., 1984: *Santalaceae* R. BR., *Oleaceae* HOFFMANNS et LINK, *Apocynaceae* JUSS., *Asclepiadaceae* R. BR., *Buxaceae* L., *Rhamnaceae* JUSS., *Vitaceae* JUSS.; *Centaurium* HILL, *Swertia* L., *Gentiana* L., *Oenanthe* L., *Phellandrium* L. In: BERTOVÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/1, Veda, VSAV, Bratislava.

BERTOVÁ, L., 1985: *Loniceraceae* DOSTÁL, *Valerianaceae* DC.; *Sedum* L., *Hylotelephium* OHBA, *Rhodiola* L., *Tillea* L. In: BERTOVÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/2, Veda, VSAV, Bratislava.

BERTOVÁ, L., 1988: *Trapales*. In: BERTOVÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/4, Veda, VSAV, Bratislava.

BERTOVÁ, L., 1992: *Amygdalus* L., *Persica* MILLER, *Armeniaca* MILLER, *Prunus* L., *Padus* MILLER, *Laurocerasus* M. J. ROEMER. In: BERTOVÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/3, Veda, VSAV, Bratislava.

BERTOVÁ, L. & BERTA, J., 1993: *Heliotropium* L., *Lithospermum* L., *Margarospermum* (REICHENB.) OPIZ, *Aegonychon* S. F. GRAY, *Cerithe* L., *Alkanna* TAUSCH, *Echium* L., *Nonnea* MEDICUS, *Anchusa* L., *Lycopsis* L., *Borago* L., *Rochelia* REICHENB., *Omphalodes* MILLER, *Asperugo* L., *Verbena* L. In: BERTOVÁ, L. & GOLIAŠOVÁ, K. (eds.), Flóra Slovenska 5/1, Veda, VSAV, Bratislava

Vyznamenania a ceny: Odmena a ocenenie SAV za dielo Flóra Slovenska (1983); Holubyho pamätná medaila SBS (1985); Szafferova medaila (1987)

✉ **Práca:** Miestny úrad Karlova Ves, Karloveská ul.2, 842 62 Bratislava 4, ☎ (07) 725 162 [od novembra 98 – 6542 5162], fax: 728 024

✉ **Domov:** Líščie údolie 90, 841 04 Bratislava 4 ☎/fax: (07) 721 804 [od novembra 98 – 6542 1804]

Životopisné články a bibliografie: ZÁHRADNÍKOVÁ, K., 1982: Životné jubileum RNDr. Lýdie Bertovej, CSc. Biológia (Bratislava), 37: 113–114.

BLANÁR DRAHOŠ

Ing., ochrana prírody, mapovanie, nar. 6. 10. 1970, Revúca

Vzdelanie: Ing. – LF TU Zvolen (1994)

Zamestnanie: 1995–1996 Les. správa Revúca, lesník; od 1996 Správa NP Muránska planina Revúca, botanik

Členstvo a funkcie: SBS

☒ Práca: Správa NP Muránska planina, ul. Janka Kráľa 12, 050 01 Revúca, ☎/fax: (0941) 422 061

☒ Domov: ul. Jána Brocku 3, 050 01 Revúca

BLANÁRIK PETER

RNDr., CSc., rastl. kultúry in vitro, cytológia, anatómia, nar. 20. 7. 1945, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1971); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976); CSc. – FaF UK Bratislava (1986)

Zamestnanie: 1971–1974 Gerontologický ústav Lek. fakulty UK Bratislava, výskumný pracovník; od 1974 FaF UK Bratislava, vysokoškolský učiteľ

Členstvo a funkcie: Slov. lek. spol.

Publikácie: 28 pôvodných ved. prác, zaoberajúcich sa problematikou rastl. pletivových kultúr, ich anatomickými a cytologickými aspektami, doplnené štúdiami elektrónovým mikroskopom.

BOBÁK, M. & BLANÁRIK, P., 1986: Ultrastructural features of positive geotropism changes in primary roots of the horse-bean (*Vicia faba* L.) caused by zinc application. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl., 23: 15–22.

NAHÁLKA, J., BLANÁRIK, P., GEMEINER, P., MATUŠOVÁ, E. & PARTLOVÁ, I., 1996: Production of plumbagin by cell suspension cultures of *Drosophyllum lusitanicum* LINK. J. Biotechnol., 49: 153–161.

BLANÁRIK, P., POSPÍŠILOVÁ, Z. & BLANÁRIKOVÁ, V., 1994: Kultivácia kalusovej pletivovej kultúry maku siateho, *Papaver somniferum* L. 6. Tvorba alkaloidov – kvantitatívne hodnotenia. Farmaceut. Obzor, 63: 107–114.

☒ Práca: Farmaceutická fakulta UK, Katedra farmakognózie a botaniky, Kalinčiakova 8, 832 32 Bratislava 3

☒ Domov: Jurigovo nám. 3, 841 05 Bratislava 4

BLANÁRIKOVÁ VÍŤAZOSLAVA

RNDr., rastl. kultúry in vitro, nar. 20. 4. 1946, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1971); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976)

Zamestnanie: 1971–1990 ved. ústavy SAV a UK Bratislava, výsk. pracovníčka; od 1991 FaF UK Bratislava, vysokoškolská učiteľka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Pôvodné ved. práce, zaoberajúce sa problematikou pletivových kultúr z rôznych uhlov pohľadu so zameraním na farm. zaujímavé rastliny. Patentovým úradom pridelené 3 patenty.

- BLANÁRIKOVÁ, V. & KARÁCSONYI, Š., 1978: The isolation of tissue culture of *Populus alba* L. "pyramidalis". Biol. Pl., 20: 14–18.
- BLANÁRIKOVÁ, V., KRÁĽOVÁ, K., MITTERHAUSZEROVÁ, L., SIDOŔOVÁ, E. & BLANÁRIK, P., 1992: Effect of 3-allyl-6-nitro-2-benzotiazolinone on algae and higher plants. Biol. Pl., 34: 351–354.
- BLANÁRIKOVÁ, V., BENEŠOVÁ, M., ŠULKOVÁ, A. & PŠENÁK, M., 1996: Callus culture of *Chelidonium majus* L. Biologia (Bratislava), 51: 76.
- BLANÁRIKOVÁ, V., ŠULKOVÁ, A., BACHORECOVÁ, A., PŠENÁK, M. & BLANÁRI, P., 1996: The comparison of three cultivars of *Papaver somniferum* L. cultivated under in vitro condition. Biologia (Bratislava), 5: 76–77.
- BLANÁRIK, P., POSPÍŠILOVÁ, Z. & BLANÁRIKOVÁ, V., 1981: Kultivácia kalusovej kultúry druhu *Papaver somniferum* L. a možnosti biosyntézy ópiových alkaloidov in vitro. Farm. Obzor, 50: 575–581.
- ☒ **Práca:** Farmaceutická fakulta UK, Katedra bunkovej a molekulárnej biológie liečiv, Kalinčiakova 8, 832 32 Bratislava 3
- ☒ **Domov:** Jurigovo nám. 3, 841 05 Bratislava 4

BOBÁK MILAN



doc., RNDr., CSc., cytológia, nar. 17. 11. 1941, Pichné, okr. Snina

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1964); RNDr. – PriF UK Bratislava (1969); CSc. – PriF UK Bratislava (1969); doc. – PriF UK Bratislava (1975)

Zamestnanie: od 1964 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava, docent

Členstvo a funkcie: SBS; Českoslov. biol. spol.; Sekcia elektrónových mikroskopikov na Slovensku; FESPP

Publikácie: Zaoberá sa najmä ultraštruktúrnou cytológiou so zameraním na cytologicko-ultraštruktúrne aspekty procesu morfogénny rastlín in vitro, procesu senescencie buniek a vzťahu lyzozómového aparátu k tomuto procesu, v minulosti procesom tvorby a diferenciácie bunkových stien rastl. objektov s využitím metódy transmisnej elektrónovej mikroskopie.

HUDÁK, J., HERICH, R. & BOBÁK, M., 1983: Plastidy. Veda, VSAV, Bratislava.

BOBÁK, M., 1991: Ultraštruktúrne základy procesu diferenciácie a dediferenciácie rastl. buniek. UK, Bratislava.

BOBÁK, M., SLADKÝ, Z., SEKERKA, V., HUDÁK, J., ZÁBORSKÝ, J. & LUX, A., 1992: Botanika – anatómia a morfológia rastlín. SPN, Bratislava.

NEČESANÝ, V. & BOBÁK, M. 1965: Lignified cell walls within twenty-four hours. Nature, 206: 123–130.

BOBÁK, M. & HERICH, R., 1975: Existence of membrane-like lysosomal formations in plant cells. Z. Pflanzenphysiol., 75: 457–459.

BOBÁK, M. & HERICH, R., 1978: Contribution to the study of ontogenesis and morphology of myelin-like structure in plant cells. Cytologia, 43: 665–670.

MIKUŠ, M., BOBÁK, M. & LUX, A., 1992: Structure of protein bodies and elemental composition of phyton from dry germ of maize (*Zea mays* L.). Bot. Acta, 105: 26–33.

BOBÁK, M., BLEHOVÁ, A., KRISTÍN, J., OVEČKA, M. & ŠAMAJ, J., 1993: Studies of organogenesis from the callus culture of the sundew (*Drosera spathulata* LABILL.). J. Pl. Physiol., 142: 251–253.

ŠAMAJ, J., BOBÁK, M., BLEHOVÁ, A., KRISTÍN, J. & AUXTOVÁ-ŠAMAJOVÁ, O., 1995: Developmental SEM observations on an extracellular matrix in embryogenic calli of *Drosera rotundifolia* and *Zea mays*. *Protoplasma*, 186: 45–49.

BOBÁK, M., BLEHOVÁ, A., KRISTÍN, J., OVEČKA, M. & ŠAMAJ, J., 1995: Direct plant regeneration from leaf explants of *Drosera rotundifolia* in vitro. *Pl. Cell Tissue Organ Cult.*, 43: 43–49.

Vyznamenania a ceny: Prémia Slov. lit. fondu (1984); Holubyho pamätná medaila SBS (1985); Cena Slov. lit. fondu (1987); Cena rektora UK (1983)

✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín, PriF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 4, ☎ (07) 796 200 [od novembra 98 – 6029 6200], fax: (07) 729 064

✉ **Domov:** ul. Schneidra Trnavského 22, 841 01 Bratislava 42

BOHÁČIKOVÁ ELENA

Mgr., ochrana prírody, nar. 3. 2. 1972, Žilina

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1995)

Zamestnanie: od 1995–1998 SAŽP, COPK, Správa CHKO Strážovské vrchy, botanička

Publikácie: Odb. stanoviská pre št. správu, manažment ohrozených rastl. druhov a spoločenstiev.

BOHŮŇOVÁ RUŽENA



floristika, nar. 23. 9. 1920, Donovaly

Vzdelanie: PriF SU Bratislava (1943)

Zamestnanie: 1953–1977 Stredoslov. múzeum Ban. Bystrica (1953–1960 kustódka prírodovedných zbierok, 1960–1965 zastupujúca riaditeľka, 1965–1977 riaditeľka)

Publikácie: BOHŮŇOVÁ, R. a kol., 1968: Slovník obci Banskobystrického okresu. Vlastivedné múzeum, Banská Bystrica.

✉ **Domov:** Golianova č. 5, 974 01 Ban. Bystrica

Životopisné články a bibliografie: ŠOKA, M., 1990: K životnému

jubileu Ruženy Bohúňovej. *Múzeum*, 3/90: 94.

BOJŇANSKÝ VÍT



doc., Ing., DrSc., fytopatológia, taxonómia kult. rastlín, nar. 25. 5 1921, Bojničky

Vzdelanie: Ing. – SVŠT Bratislava, Odd. poľnohosp. inžinierstva (1946); CSc. – Výzk. ústav rostl. výroby Praha (1959); doc. – VŠP Nitra (1962); DrSc. – SAV, Bratislava (1967); trojsemestrálne postgraduálne štúdium subtrop. a trop. poľnohospodárstva – VŠZ Praha (1961–1963)

Zamestnanie: 1944–1950 Št. výsk. ústavy poľnohosp. Bratislava, odb. pracovník; 1951–1952 Výsk. a šľachtiteľská

stanica Veľká Lomnica, šľachtiteľ; 1953 Poverenie poľnohospodárstva a výživy Bratislava, vedúci Odd. ochrany rastlín; 1954–1956 VÚRV SAV Borovce, ved. pracovník; 1956–1958 Bot. záhrada SAV Košice, riaditeľ; 1959–1990 Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV Ivanka pri Dunaji, samostatný ved. pracovník (externe prednášal na viacerých vysokých školách)

Členstvo a funkcie: Mikrobiol. spol. ČSAV; SBS (vedúci fytopatolog. sekcie); Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter. (zakladateľ a predseda v rokoch 1968–1978, čestný člen od 1978); European Association for Potato Research; European and Mediterranean Organisation for Plant Protection; International Association for Research of Grapevine Virus Diseases

Expedície, zahr. pobyty: Výsk. ústav tropického poľnohospodárstva, Havana, Kuba (1965); India a Srí Lanka (1966); University of Missouri, USA (1969–1970); University of Makurdi, Nigéria (1983–1986)

Publikácie: Zaoberal sa najmä výskumom epidemiológie a ekológie hubových mykoplazmatických a vírusových patogénov a chorôb kultúr. rastlín, publikoval 29 knižných publikácií, 168 ved. a 335 ved.-populárnych prác.

BOJŇANSKÝ, V., 1960: Ekológia a prognóza rakoviny zemiakov. Veda, VSAV, Bratislava.

BOJŇANSKÝ, V., 1963: Vírusové choroby rastlín. Slov. vydav. poľnohosp. lit., Bratislava.

BOJŇANSKÝ, V., KOSLJAROVÁ, V. & UŽÁKOVÁ, I., 1975: Ekológia a prognóza stolburu zemiaka. Poľnohosp. Veda, Ser. A, 1/2: 1–88.

BOJŇANSKÝ, V. & FARGAŠOVÁ, A., 1991: Dictionary of plant virology in five languages (English, Russian, German, French, Spanish). Veda, VSAV, Bratislava & Elsevier, Amsterdam, Oxford, New York, Tokyo.

BOJŇANSKÝ, V., 1955: Najvhodnejšie oblasti pre pestovanie zemiakovej sadby pri normálnom a letnom sadení na Slovensku. Sborn. Poľnohosp. Vied, 1: 88–106.

BOJŇANSKÝ, V. & KOSLJAROVÁ, V., 1968: *Euonymus* mosaic. Biol. Pl., 10: 322–324.

BOJŇANSKÝ, V., 1973: *Catalpa* flat limb. Mikrobiologia (Beograd), 10: 37–42.

BOJŇANSKÝ, V., 1984: Potato wart pathotypes in Europe from the ecological point of view. EPPO Bull., 14 141–146.

BOJŇANSKÝ, V. & ŠUBÍKOVÁ, V., 1991: Rizómnia repy a jej hrozba repárstvu a cukrovárstvu. Ústav exp. fytopat. a ent. SAV, Ivanka pri Dunaji.

Vyznamenania a ceny: Čestné uznanie Ministerstva земедельстві a výživy ČSR (1948, 1950); Cena SAV za vedeckopopularizačnú činnosť (1971); Čestná zlatá plaketa za zásluhy v biol. vedách (1971) Cena Slov. literárneho fondu (1975); Zlatá plaketa G. J. Mendela (1981); Bronzová (1971), Strieborná (1981) a Zlatá (1986) medaila Českoslov. akadémie zemědělských věd; Zlatá čestná plaketa SAV za zásluhy o spojenie vedy s praxou (1991); Čestný člen SAPVlov. Akadémie pôdohospodárskych vied (1995); Zaslúžilý člen SBS (1996)

✉ **Práca:** Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV, 900 28 Ivanka pri Dunaji, ☎ (07) 943535, e-mail: postmast@uefe.savba.sk

✉ **Domov:** Znievska 10, 851 06 Bratislava 5, ☎ (07) 828971 [od novembra 98 – 6382 8971]

Životopisné články a bibliografie: JANITOR, A., 1996: Doc. Ing. Vit Bojňanský, DrSc. – sedemdesiatpäťročný. Bull. Slov. Bot. Spoločen., 18: 183–184.

BOLVANSKÝ MILAN

RNDr., CSc., dendrobiológia, nar. 10. júla 1948, Prešov

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1971); RNDr. – PriF UK Bratislava (1973); CSc. – LF TU Zvolen (1978)

Zamestnanie: 1971–1972 Plemenársky podnik Ban. Bystrica, Plemenárska stanica Zvolen, praktikant; 1973–1976 LF TU Zvolen, interný ašpirant; 1976–1985 Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, ved. asistent, ved. pracovník; 1986–1990 Ústav experimentálnej genetiky CBEV SAV Nitra; 1990–1993 Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV Nitra; 1994–1997 Katedra genetiky a šľachtenia rastlín, Agronomická fakulta VŠP Nitra, ved.-výsk. pracovník; od 1997 ÚEL SAV, Pobočka biológie drevín Nitra

Členstvo a funkcie: SBS; IASPR (International Association of Sexual Plant Reproduction Research)

Publikácie: Zamerané na oblasť biológie a genetiky drevín.

BOLVANSKÝ, M., 1981: Niektoré príčiny vidlicovosti kmeňa mladých bukových jedincov rastovej fáze húštin. *Acta Dendrol.*, 3–4: 197–245.

BOLVANSKÝ, M., 1987: Prejav interkompatibility pri umelej hybridizácii gaštana jedlého. *Lesnictví*, 33: 1107–1122.

BOLVANSKÝ, M. & SALAJ, J., 1988: Veľkosť a tvar peľových zŕn pri rôznych tyčinkových typoch gaštana jedlého (*Castanea sativa* MILL.). *Biológia* (Bratislava), 43: 11–12.

BOLVANSKÝ, M., 1988: Vnútrodruhová a sezónna variabilita hmotnosti plodov gaštana jedlého, (*Castanea sativa* MILL.) na vybraných lokalitách Slovenska. *Polnohospodárstvo*, 34: 892–905.

BOLVANSKÝ, M., 1989: Vnútrodruhová a sezónna variabilita podielu plných plodov gaštana jedlého na vybraných lokalitách Slovenska. *Polnohospodárstvo*, 35: 909–920.

OSTROLUCKÁ, M. G. & BOLVANSKÝ, M., 1992: Umelá hybridizácia druhov rodu *Quercus*. *Lesn. Čas.*, 38: 239–251.

OSTROLUCKÁ, M. G., BOLVANSKÝ, M. & TOKÁR, F., 1995: Vitality of pine pollen (*Pinus sylvestris* L. and *Pinus nigra* ARNOLD) on sites with different ecological conditions. *Biologia* (Bratislava), 50: 47–51.

BOLVANSKÝ, M., 1995: Využitie domácich genetických zdrojov gaštana jedlého (*Castanea sativa* MILL.) pri hybridizácii. In: BRINDZA, J. (ed.), *Ochrana biodiverzity rastlín*, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, pp. 129–130.

OSTROLUCKÁ, M. G., BOLVANSKÝ, M. & TOKÁR, F., 1997: Seed production and seed viability in Black pine (*Pinus nigra* ARNOLD) at sites with different level of pollution. *Ekológia* (Bratislava), 16: 129–136.

✉ **Práca:** Ústav ekológie lesa SAV vo Zvolene, Pobočka biológie drevín, Akademická 2, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 35738, fax: (087) 35696, e-mail: bolvansk@pribina.savba.sk

✉ **Domov:** Dunajská 16, 949 11 Nitra

BRUTOVSKÁ RENÁTA



RNDr., PhD., cytogenetika, nar. 30. 10. 1966, Gelnica
Vzdelanie: RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1990); PhD. – PriF UPJŠ Košice (1998)

Zamestnanie: od 1990 Katedra experimentálnej botaniky a genetiky PriF UPJŠ Košice, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: SBS; IAPTC

Expedície, zahr. pobyty: Plant Genetic Manipulation Group, University of Nottingham, Nottingham, Veľká Británia (1993)

Publikácie: ČELLÁROVÁ, E., ČERNICKÁ, T., VRANOVÁ, E.,

BRUTOVSKÁ, R. & LAPÁR, M., 1992: Cryopreservation of *Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT habituated callus cultures. *Acta Hort., Cryo-Lett.*, 13: 37–42.

ČELLÁROVÁ, E., KIMÁKOVÁ, K. & BRUTOVSKÁ, R. 1992: Multiple shoot formation and somaclonal variation of regenerants in *Hypericum perforatum* L. *Acta Biotechnol.*, 12: 445–452.

BRUTOVSKÁ, R., ČELLÁROVÁ, E., DAVEY, M. R., POWER, J. B. & LOWE, K. C., (1994): Stimulation of multiple shoot regeneration from seedling leaves of *Hypericum perforatum* L. by Pluronic F-68. *Acta Biotechnol.*, 14: 347–353.

MÁRTONFI, P., BRUTOVSKÁ, R., ČELLÁROVÁ, E. & REPČÁK, M., (1996): Apomixis and hybridity in *Hypericum perforatum*. *Folia Geobot. Phytotax.*, 31: 389–396.

ČELLÁROVÁ, E., BRUTOVSKÁ, R., DAXNEROVÁ, Z., BRUŇÁKOVÁ, K. & WEIGEL, R. S., 1997: Correlation between hypericin content and the ploidy of somaclones of *Hypericum perforatum* L. *Acta Biotechnol.*, 17: 83–90.

BRUTOVSKÁ, R., ČELLÁROVÁ, E., & DOLEŽEL, J., 1998: Cytogenetic variability of in vitro regenerated *Hypericum perforatum* L. plants and their seed progenies. *Pl. Sci.* (in press).

✉ **Práca:** Katedra experimentálnej botaniky a genetiky PF UPJŠ, Mánesova 23, 041 54 Košice 1, ☎ (095) 6337352, fax: (095) 6337353, e-mail: ren@kosice.upjs.sk

✉ **Domov:** Berlínska 29, 040 13 Košice 22, ☎ (095) 6262152

CICÁK ALOJZ



Ing., CSc., ekofyziológia, patofyziológia a morfológia les. drevín, nar. 17. 5. 1943, Matejovce pri Poprade

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1965); CSc. – LF VŠLD Zvolen (1980)

Zamestnanie: od 1988 ÚEL SAV Zvolen

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: JAMRICH, C. & CICÁK, A., 1974: Contribution to the study on absorption of fluorine into the root system of plants and its effect on metabolic processes. *Zborn. Ved. Prác Lesn. Fak. Vysokej Školy Lesn.*

Drev. Zvolen, 16: 75–88.

CICÁK, A., 1979: Frekvencia nekrotizácie ako atakčný prvok v podmienkach fluórintoxikácie. *Acta Fac. Forest. Zvolen*, 21: 109–115.

STEINHÜBEL, G. & CICÁK, A., 1992: Erste Phase einer langfristigen Untersuchung morphologischer Einflüsse von Nutzungseingriffen differenzierter Intensität auf die Entwicklung der Buchenbaumkronen. *Folia Dendrol.*, 19: 397–418.

CICÁK, A., 1992: Is the leaf area distribution on shoots of first beech growth phase regularity? In: ŠTEFANČÍK, L. & VRŠKA, M. (eds.), *Ekologicko-ekonomický význam buka*, Technická Univerzita Zvolen, pp. 89–96.

CICÁK, A. & ŠTEFANČÍK, I., 1993: Phenology of bud breaking of beech (*Fagus sylvatica* L.) in relation to stocking of its tree component. *Ekológia* (Bratislava), 12: 441–448.

CICÁK, A., 1994: Einige Forschungserfahrungen über die Gesetzmäßigkeit der Blattflächen-Distribution bei Buche (*Fagus sylvatica* L.). In: BULINEC, E., KONTRIŠ, J. & KONTRIŠOVÁ, O. (eds.), *Ecological stability, diversity and productivity of forest ecosystems*, Institute of Forest Ecology Slovak Academy of Sciences, Zvolen, pp. 435–440.

CICÁK, A. & MIHÁL, I., 1996: Zdravotný stav a mykoflóra nezmiešanej bučiny v oblastiach s odlišným imisným zaťažením. *Lesn. Čas.*, 42: 145–151.

MASAROVIČOVÁ, E., CICÁK, A. & ŠTEFANČÍK, I., 1996: Ecophysiological, biochemical, anatomical and productional characteristics of beech (*Fagus sylvatica* L.) leaves from regions with different degree of immission impact. *Ekológia* (Bratislava), 15: 337–351.

CICÁK, A. & MIHÁL, I., 1997: Metodika hodnotenia nekrotizácie kôry kmeňov buka. *Lesnictví – Forestry*, 43: 104–109.

CICÁK, A., MIHÁL, I. & ŠTEFANČÍK, I., 1998: Health condition bark necrosis and mycoflora in a pure beech pole – stage stand. *Lesnictví – Forestry*, 44: 49–57.

✉ **Práca:** Ústav ekológie lesa SAV, Štúrova 2, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 330 914

✉ **Domov:** Prachatická 2255/41, 960 01 Zvolen

CIGÁNOVÁ KATARÍNA



bot. ilustrácia, bot. morfológia, nar. 2. 5. 1922, Kežmarok

Vzdelanie: SVŠT Bratislava, Odd. kreslenia a maľovania (absolutorium v r. 1944); PriF UK Bratislava, zemepis (1944)

Zamestnanie: 1945–1952 gymnázia v Bratislave a Komárne, stredoškolská učiteľka; 1956–1977 BÚ SAV Bratislava, odb. pracovníčka; od 1977 slobodná výtvarníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Ilustrovala perokresbami a akvarelom 28 knižných titulov. Vystavovala svoje práce na samostatných aj

kollektívnych výstavách doma i v zahraničí.

HANUŠKA, L., 1956: Biologické metódy skúmania a hodnotenia vôd. VSAV, Bratislava.

ČERVENKA, M. et al., 1959: Terminológia botanickej morfológie. VSAV, Bratislava.

KOMORA, J., MILLA, J. & VIRČÍKOVÁ, M., 1963: Mladý včelár. SPN, Bratislava.

HINDÁK, F., KOMÁREK, J., PIŠÚT, I., PECIAR, V. & ČERVENKA, M., 1965: Malý kľúč výtrusných rastlín. I. diel. SPN, Bratislava.

FUTÁK, J. (ed.), 1966: Flóra Slovenska 1. VSAV, Bratislava.

FUTÁK, J. (ed.), 1966: Flóra Slovenska 2. VSAV, Bratislava

FUTÁK, J. & BERTO VÁ, L. (eds), 1982: Flóra Slovenska 3. Veda, VSAV, Bratislava.

BERTO VÁ, L. (ed.) 1984–1992: Flóra Slovenska 4. Veda, VSAV, Bratislava.

BERTO VÁ, L. & GOLIAŠOVÁ, K. (eds), 1993: Flóra Slovenska 5/1. Veda, VSAV, Bratislava.

ČERVENKA, M. & CIGÁNOVÁ, K., 1967: Huby, huby. Mladé Letá, Bratislava.

ČERVENKA, M. & CIGÁNOVÁ, K., 1974: Kľúč na určovanie drevín podľa púčikov a konárikov. SPN, Bratislava.

HAJKO, V. et al. (eds.), 1977–1982: Encyklopédia Slovenska. Veda, VSAV, Bratislava.

LHOTSKÁ, M., KRIPPELOVÁ, T. & CIGÁNOVÁ, K., 1987: Ako sa rozmnožujú a rozširujú rastliny. Obzor, Bratislava.

KRIPPELOVÁ, T., 1996: Pozvanie do okrasnej záhrady. Perfekt, Bratislava.

Výstavy:

1957: Bratislava, SNM: Ilustrácie pre Flóru Slovenska (účasť)

1983: Bratislava, ÚEBE SAV: Tvorba Katy Cigánovej.

1985: Bratislava, Slov. beseda: Akvarel, pastel, drobná plastika. (účasť)

1986: Bratislava, SNM: Huby v obrazoch (účasť)

1992: Bratislava, SNM: Život s rastlinami.

Život s rastlinami - Praha, NM (1993), Brno, MZM (1993), Jihlava, MV (1994), Rokycany MBH (1994)

1997: Bratislava, SNM: Variácie sveta rastlín. (účasť)

✉ Domov: Brodská 1, 841 04 Bratislava 4, ☎ (07) 65425130

Životopisné články a bibliografie: ZAHRADNÍKOVÁ, K., 1982: Životné jubileum Kataríny Cigánovej. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 4/1: 5.

ŠÍPOŠOVÁ, H., 1982: Galerie ilustrátorů XIV. Katarína Cigánová. Živa, 2: 79.

Bibliografie v katalógoch k výstavám.

CVACHOVÁ ALŽBETA



RNDr., geobotanika, ochrana druhov, nar. 14. 11. 1944, Zvolen
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1968); RNDr. – PriF UK
Bratislava (1975).

Zamestnanie: od 1968 SAŽP, COPK Ban. Bystrica, vedúca
odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Viacero článkov a expertíz zameraných na
informácie o výskyte a ochrane ohrozených druhov rastlín a

viacerých významných lokalít (Súľovské skaly, Rozsutec, lokality mokradňových
stanovišť); v ostatnom období gestorka skupiny pre invázne druhy rastlín.

CVACHOVÁ, A., URBANOVÁ, V. & ŠKOVIROVÁ, K., 1980: Charakteristika niektorých rastlinných
bezlesných spoločenstiev Gaderskej a Blatnickej doliny. Ochr. Prir. (Bratislava), 3, B: 199–240.

CVACHOVÁ, A., 1988: Ochrana rastlinstva v Stredoslovenskom kraji. KNV, Ban. Bystrica.

CVACHOVÁ, A., 1997: Vývoj siete chránených rašelinísk v stredoslovenskom regióne za posledných
30 rokov. In: BARANEC, T. (ed.), 1997, Flóra a vegetácia rašelinísk, Zborník referátov z vedeckej
konferencie, Orava 8.–10. septembra 1997, Vyd. SPU, Nitra, pp. 5–10.

✉ Práca: SAŽP, Centrum ochrany prírody a krajiny, Lazovná 10, 974 01 Ban.
Bystrica, ☎ (088) 7542 69, fax: (088) 534 74

✉ Domov: Lazovná 2, 974 01 Ban. Bystrica

Životopisné články a publikácie: BURKOVSKÝ, J., 1995: K jubileu RNDr. Alžbety
Cvachovej. Chránené územia Slovenska, 23: 46–47.

ČAČKO ĽUBOR



Ing., *Orchidaceae*, ochrana prírody, nar. 29. 1. 1960, Trenčín

Vzdelanie: Ing. – SVŠT Bratislava (1984)

Zamestnanie: 1984–1986 Pozemné stavby n. p. Nitra, technik; 1987–1990 Gumárne SNP, š. p. Dolné Vestenice, stavbyvedúci; 1991–1996 ObÚŽP Bánovce nad Bebravou, prednosta ObÚŽP; od 1996 Okresný úrad, odbor ŽP Bánovce nad Bebravou, vedúci odboru ŽP

Publikácie: Populárnoved. knižná publikácia o čeľadi vstavačovitých, 80 populárnonáučných článkov zameraných

prevažne na ochranu flóry a prírody, fotografická dokumentácia čeľade *Orchidaceae*.

ČAČKO, Ľ., 1990: *Orchis spitzelii* nájdený na Slovensku. *Živa*, 1: 24.

ČAČKO, Ľ., 1993: Hybridy rodu *Orchis* a *Dactylorhiza*. *Živa*, 2: 64–65.

ČAČKO, Ľ., 1993: Čeľaď *Orchidaceae* v Strážovských vrchoch. Chránené územia Slovenska, 20: 61–66.

ČAČKO, Ľ., 1994: Zaujímavý nález medzirodového križenca vstavačovca a päťprstnice. *Živa*, 1: 9.

ČAČKO, Ľ., 1994: Niekoľko poznámok k abnormalitám našich vstavačovitých. *Živa*, 2: 56–57.

ČAČKO, Ľ., 1995: *Dactylorhiza ochroleuca* – nový taxón slovenskej flóry. *Živa*, 4: 155.

POTŮČEK, O. & ČAČKO, Ľ., 1996: Všetko o orchideách. Slovart, Bratislava.

ČAČKO, Ľ., 1996: Súčasný stav rozšírenia vstavačovitých (*Orchidaceae*) v južnej časti Strážovských vrchov. In: Zborník odborných výsledkov, XII. Západoslovenský TOP Striebornica 1994, Expresprint, Partizánske, pp. 35–38.

ČAČKO, Ľ., 1996: *Dactylorhiza incarnata* ssp. *haematodes* var. *haematodes* a var. *hyphaematodes* na Slovensku. *Ochr. Pflr. (Praha)*, 5: 139–140.

☒ **Práca:** Okresný úrad, Odbor životného prostredia, Sládkovičova 1, 957 01 Bánovce nad Bebravou 1, ☎ (0832) 603 792, 601 723, 604 608, 601 733, fax: (0832) 603 792

☒ **Domov:** Husitská 1324/24, 957 01 Bánovce nad Bebravou 4, ☎ (0832) 604 130

ČELLÁROVÁ EVA



doc., RNDr., CSc., rastl. explantáty, rastl. biotechnológia, molekulová biológia rastlín, nar. 15. 4. 1954, Košice

Vzdelanie: PriF UPJŠ Košice (1978); RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1980); CSc. – PriF UK Bratislava (1983); doc. – PriF UPJŠ Košice (1989)

Zamestnanie: od 1978 Katedra experimentálnej botaniky a genetiky PriF UPJŠ Košice

Členstvo a funkcie: International Institute for Refrigeration; C1 Cryobiology and Cryomedicine (členka expertnej skupiny

medzinár. nevládnej organizácie); IAPTC (nár. korešpondentka pre Slov. republiku); European Cell Biology Organisation; Biotechnologická spoločnosť (členka výboru pre rastl. explantáty); SBS; Genet. spoločnosť G. J. Mendla; The New York Academy of Sciences

Expedície, zahr. pobyty: Agrobot. ústav, Tápiószel, Maďarsko (1979); Biol. výsk. centrum, Szeged, Maďarsko (1981); University of Tennessee, Knoxville, USA (1985); University of Minnesota, Minneapolis-Saint Paul, USA (1985); University of Trondheim, Nórsko (1992)

Publikácie: ČELLÁROVÁ, E., 1992: Micropropagation of *Mentha* L. In: BAJAJ, Y.P.S. (ed.), Biotechnology in agriculture and forestry, Vol. 19, High-tech and micropropagation III, Springer Verlag, Heidelberg, pp. 262–276.

ČELLÁROVÁ, E., RYCHLOVÁ, M. & VRANOVÁ, E., 1992: Histological characterization of in vitro regenerated structures of *Panax ginseng* C. A. MEYER. Pl. Cell Tissue Organ Cult., 30: 165–170.

ČELLÁROVÁ, E., KIMÁKOVÁ, K. & BRUTOVSKÁ, R., 1992: Multiple shoot formation and somaclonal variation of regenerants in *Hypericum perforatum* L. Acta Biotechnol., 12: 445–452.

ČELLÁROVÁ, E., DAXNEROVÁ, Z., KIMÁKOVÁ, K. & HALUŠKOVÁ, J., 1994: Variability of hypericin content in regenerants of *Hypericum perforatum* L. Acta Biotechnol., 14: 265–271.

BRUTOVSKÁ, R., ČELLÁROVÁ, E., DAVEY, M. R., POWER, J. B. & LOWE, K. C., 1994: Stimulation of multiple shoot regeneration from seedling leaves of *Hypericum perforatum* L. by Pluronic F-68. Acta Biotechnol., 14: 347–353.

ČELLÁROVÁ, E., KIMÁKOVÁ, K., DAXNEROVÁ, Z. & MÁRTONFI, P., 1995: *Hypericum perforatum* (St. John's wort): In vitro culture and the production of hypericin and other secondary metabolites. In: BAJAJ, Y.P.S. (ed.), Biotechnology in agriculture and forestry, Vol. 33, Medicinal and aromatic plants VIII, Springer Verlag, Berlin, pp. 261–275.

ČELLÁROVÁ, E. & BRUŇÁKOVÁ, K., 1996: Somaclonal variation in *Hypericum perforatum*. In: Bajaj, Y.P.S., (ed.), Biotechnology in agriculture and forestry, Vol. 36, Somaclonal variation in crop improvement II, Springer Verlag Berlin, pp. 26–279.

ČELLÁROVÁ, E., BRUTOVSKÁ, R., DAXNEROVÁ, Z., BRUŇÁKOVÁ, K. & WEIGEL, R. C., 1997: Dependence of hypericin content on ploidy of somaclones of *Hypericum perforatum* L. Acta Biotechnol., 17: 83–90.

HALUŠKOVÁ, J. & ČELLÁROVÁ, E., 1998: RFLP analysis of *Hypericum perforatum* L. somaclones and their progenies. Euphytica (in press).

ČELLÁROVÁ, E., KIMÁKOVÁ, K., 1998: Tissue culture of ginseng. In: COURT, W. (ed.), Medicinal and aromatic plants – Industrial profile – Ginseng, Harwood Academic Publishers, Amsterdam (in press)

✉ **Práca:** Katedra experimentálnej botaniky a genetiky PriF UPJŠ, Mánesova 23,041 67 Košice 1, ☎ (095) 6324711, 6331556, 6337352, fax: (095) 6337353, e-mail: cellarov@kosice.upjs.sk

✉ **Domov:** Sofijská 14, 04013 Košice 22

ČERNUŠÁKOVÁ DANICA

RNDr., CSc., geobotanika, nar. 30. 11. 1951, Liptovský Mikuláš

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1976); CSc. – PriF UK Bratislava (1984)

Publikácie: Zaoberala sa rúbaniskovými spoločenstvami Kamenistej doliny, les. spoločenstvami Osobitej, syntantropnou flórou Bratislavy. Je zostavovateľkou a autorkou hesiel z botaniky a chr. území Slovenska do V. a VI. zv. Encyklopédie Slovenska, Školského lexikónu, Slov. biografického slovníka, Malej encyklopédie Slovenska – Beliana a pripravovanej 12-zväzkovej encyklopédie.

✉ **Domov:** Višňová 6, Bratislava 37, ☎ (07) 373 027

ČIAMPOROVÁ MILADA



RNDr., CSc., cytológia, anatómia, nar. 6. 12. 1945, Bratislava
Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1968); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1974)

Zamestnanie: od 1968 BÚ SAV Bratislava, vedúca ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; Českoslov. spol. elektrónovej mikroskopie

Expedície, zahr. pobyty: Department of Botany, Aristotle University, Thessaloniki, Grécko (1993)

Publikácie: ČIAMPOROVÁ, M., 1976: Ultrastructure of meristematic epidermal cells of maize root under water deficit conditions. *Protoplasma*, 87: 1–15.

ČIAMPOROVÁ, M. & LUXOVÁ, M., 1976: The effect of polyethylene glycol-induced water stress on the maize root apex. *Biol. Pl.*, 18: 173–178.

ČIAMPOROVÁ, M., 1983: Ultrastructural study of reserve lipid mobilization in stem root primordia of poplar. *New Phytol.*, 95: 19–27.

ČIAMPOROVÁ, M., 1987: The development of structural changes in epidermal cells of maize roots during water stress. *Biol. Pl.*, 29: 290–294.

ČIAMPOROVÁ, M. & MISTRÍK, I., 1991: Rastlinná bunka v nepriaznivých podmienkach. Veda, VSAV, Bratislava.

LUXOVÁ, M. & ČIAMPOROVÁ, M., 1992: Root structure. In: KOLEK, J. & KOZINKA, V. (eds.), *Physiology of the plant root system*, Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, Boston, London, pp. 31–81.

ČIAMPOROVÁ, M. & MISTRÍK, I., 1993: The ultrastructural response of root cells to stressful conditions. *Environm. Exp. Bot.*, 33: 11–26.

OZOUNIDOU, G., ČIAMPOROVÁ, M., MOUSTAKAS, M. & KARATAGLIS, S., 1995: Responses of maize (*Zea mays* L.) plants to coper stress. – I. Growth, mineral content and ultrastructure of roots. *Environm. Exp. Bot.*, 35: 167–176.

ČIAMPOROVÁ, M., 1997: Anatomical and ultrastructural aspects of plant root responses to environmental stresses. *Acta Univ. Carol., Biol.*, 41: 23–33.

Vyznamenania a ceny: Holubyho pamätná medaila SBS (1992); Zaslúžilý člen SBS (1995); Strieborná plaketa SAV Za zásluhy v biol. vedách (1996)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. fyziológie rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2286, fax: (07) 371 948 [od novembra 1998 – 5477 1948], e-mail: botuciam@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Slovinec 56a, Devínska Nová Ves, 841 07 Bratislava 49

ČINČURA FRANTIŠEK

RNDr., CSc., systematická botanika, karyotaxonómia, slov. bot. nomenklatura, nar. 9. 10. 1932, Divín

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1958); RNDr. – PriF UK Bratislava (1968); CSc. – PriF UK Bratislava (1985)

Zamestnanie: 1958–1959 Jedenásťročná str. škola Malacky (učiteľ); od 1959 Katedra botaniky PriF UK, vysokoškolský pedagóg, ved. pracovník

Publikácie: Viacero pôvodných ved. prác (rody *Vicia*, *Tragopogon*). Spoluautor niekoľkých knižných publikácií.

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5312127 [od novembra 98 – 5441 2127], fax: (07) 531 5603

Životopisné články a bibliografie: SCHWARZOVÁ, T. & HINDÁKOVÁ, M., 1992: RNDr. František Činčura, CSc., šesťdesiatročný. *Biológia* (Bratislava), 47: 599–600.

DANÁKOVÁ ANNA

Ing., ochrana prírody, nar. 28. 8. 1967, Revúca

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1992)

Zamestnanie: 1992–1997, SAŽP, CHKO Šiavnické vrchy Ban. Štiavnica, botanika; od r. 1997 Okr. úrad v Ban. Štiavnici, OF, referentka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: DANÁKOVÁ, A. & VLČKOVÁ, M., 1996: Vzt'ah substrátu a vegetačného krytu bankských hald na lokalite Lúky pod Tanádom. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 154–157.

DANÁKOVÁ, A., 1997: Vegetačná situácia na odkalisku Lintich. In: *Zborník Východoslov. biologické dni*, Košice, pp.139–144.

✉ **Práca:** Okresný úrad, OF, Križovatka 4, 969 54 Ban. Štiavnica, ☎ (0859) 23 927

✉ **Domov:** č. 28, 966 03 Sklené Teplice, okr. Žiar nad Hronom, ☎(0857) 771 022

DAVID STANISLAV



PaedDr., cievnaté rastliny, floristika, nar. 25. 1. 1953, Hranice na Moravě

Vzdelanie: Ped. fakulta Ostrava (1976); PaedDr. – Ped. fakulta Ostrava (1988)

Zamestnanie: 1978–1981 OŠ ONV Nový Jičín, učiteľ; 1981–1996 Tekovské múzeum Levice, odb. pracovník, od 1996 ÚKE SAV, pobočka Nitra

Členstvo a funkcie: Slov. entomolog. spol.; Societ. Intern.

Odonatologica (SIO); SBS

Publikácie: DAVID, S., 1986: Příspěvek ke květeně Vápniku (Šiklůše) u Levic. *Vlastived. Spravodaj Tekovs. Múzea v Leviciach*, 11: 22–26.

DAVID, S., 1987: Floristický výzkum zanikajících lokalit nivy Ipl'u. *Jubilejný Zborn. Tekovs. Múzea v Leviciach*, pp. 117–153.

DAVID, S., 1988: Květena Kusé hory (Kurta hegy) u Levic. *Vlastived. Spravodaj Tekovs. Múzea v Leviciach*, 12: 29–37.

DAVID, S. & VOZÁROVÁ, M., 1990: Výskyt ohrozených a vzácných druhů vyšších rostlin flóry Slovenska v okolí Mochovců. *Biológia* (Bratislava), 45: 441–450.

DAVID, S., 1994: Ostřice v herbáři Tekovského múzea. *Zborn. Tekovs. Múzea v Leviciach*, II: 137–150.

DAVID, S., BALÁŽ, D. & CVACHOVÁ, A., 1995: Vegetační charakteristika inundace Ipl'u v úseku Vel'ká nad Ipl'om – ústí Ipl'u. In: DAVID, S. (ed.), *Výsledky výskumu inundácie Ipl'a v úseku Vel'ká nad Ipl'om – Ch'faba (ústie Ipl'a), Ipeľská únia v Šahách, Šahy*, pp. 14–30.

DAVID, S. & DUDICH, A., 1997: Příspěvek k rozšíření druhu *Agrostemma githago* L. (*Dianthaceae*) na Slovensku. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 19: 34–41.

DAVID, S., 1997: Vegetácia slovenskej časti Poipolia na strednom a dolnom toku. Zobrazenie krajiny Ipl'a 2., Národný park Dunaj – Ipeľ. Ipeľské zošity 2, Ipeľská únia, Šahy, pp. 8–13.

✉ **Práca:** ÚKE SAV, pobočka Nitra, Akademická 2, P. O. Box 23/B, 949 01 Nitra, ☎ (087) 356 01–04, e-mail: david@pribina.savba.sk

✉ **Domov:** Mochovská 26, 934 01 Levice

DEDIČOVÁ BEATA (ROD. HAJÓSSYOVÁ)



RNDr., PhD., pletivové kultúry, nar. 15. 3. 1958, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1982); PhD. – BÚ SAV Bratislava (1998)

Zamestnanie: 1982–1983 ÚEBE SAV Bratislava; 1983–1988 VÚOOD, Šľachtiteľská stanica Klčov; od 1988 Ústav genetiky a biotechnológii rastlín SAV Nitra

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: University Wageningen, Holandsko (1991); Institute of Field and Garden Crops, The Volcani

Center, Izrael (1993–1995)

Publikácie: Zamerané na protoplastové kultúry, somatickú embryogenézu, transformáciu rastlín, tyčinkové a mikrospórové kultúry, fluorescenčné a imunofluorescenčné metódy v obilninách a rodoch *Solanum* a *Linum*.

PREŤOVÁ, A. & DEDIČOVÁ, B., 1992: Somatic embryogenesis in *Solanum tuberosum* cv. Desiré from unripe zygotic embryos. *J. Pl. Physiol.*, 139: 539–542.

DEDIČOVÁ, B., PUITE, K. J., SCHEL, J. H. N. & TIMMERS, A. C. J., 1992: Fluorescence and immunofluorescence labeling of calmodulin during protoplast regeneration of potato. 6th Plant Physiology Days 23. – 26. 6. 1992, *Biol. Plant.* 34, Suppl.: 536.

BARG, R., CARMÍ, N., SZECHTMAN, A., D., DEDIČOVÁ, B., SHAPTAI, S. & SALTS, Y., 1996: Two approaches to genetically engineered parthenocarpy. *Pl. Physiol.*, 111: 161–168.

BARG, R., CARMÍ, N., SZECHTMAN, A., D., DEDIČOVÁ, B., SHAPTAI, S. & SALTS, Y., 1996: Transgenic parthenocarpy in tomato. In: *Molecular biology of tomato*, Meeting, UC Berkeley, August 1–4, 1996, p. 3.

BARG, R., CARMÍ, N., DEDIČOVÁ, B., SHAPTAI, S. & SALTS, Y., 1996: Transgenic parthenocarpy due to specific over-sensitization of the ovary to auxin. In: IIIth Internat. symp. on in vitro culture of horticulture and breeding, Jerusalem, June 16–21, Book of Abstracts, p. 13.

PREŤOVÁ, A., WETZSTEIN, H., Y., OBERT, J., DEDIČOVÁ, B., BOBÁK, M. & HRICOVÁ, A., 1997: Flax organogenesis in vitro. *J. Soc. In Vitro Biol.*, P 1063, 60A.

DEDIČOVÁ, B., HRICOVÁ, A., ŠAMAJ, J. & PREŤOVÁ, A., 1997: Studies in flax anther cultures. In: *Recent advances in plant biotechnologies*, August 25–29, 1997, České Budějovice, p. 71.

BARG, R., PIŁOWSKY, M., CARMÍ, N., DEDIČOVÁ, B., SHAPTAI, S. & SALTS, Y., 1997: The TYLCV-tolerant tomato line MP-1 is characterized by superior transformation competence. *J. Exp. Bot.*, 48: 1919–1923.

DEDIČOVÁ, B., HRICOVÁ, A., ŠAMAJ, J., MASÁR, Š. & PREŤOVÁ, A., 1998: In vitro regeneration of flax anther cultures. *Pl. Cell Tissue Organ Cult.* (in press).

✉ **Práca:** Ústav genetiky a biotechnológii rastlín SAV, Akademická 2, P.O.Box 39 A, 950 07 Nitra 1, ☎ (087) 357 38 kl. 446, e-mail: nrgdedi@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Dunajská 5, 949 11 Nitra ☎ (087) 550 140

DEKÁNKOVÁ KATARÍNA



RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 24. 4. 1954, Bratislava
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1979); RNDr. – PriF UK Bratislava (1981); CSc. – PriF UK Bratislava (1990).

Zamestnanie: od 1979 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: DEKÁNKOVÁ, K. & JEŠKO, T., 1987: Metóda na určenie priemerného plastochronového indexu (PI) pre rastliny typu *Zea*. *Biológia* (Bratislava), 42: 27–32.

HUDÁK, J. & DEKÁNKOVÁ, K., 1989: Plastid senescence 2. Changes of chloroplast structure induced by herbicides. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Physiol. Pl.*, 24: 53–60.

DEKÁNKOVÁ, K., 1992: Preliminary results in determining the individual root profiles of maize growing in seminatural conditions. *Biol. Pl.*, 34 (Suppl.): 523.

DEKÁNKOVÁ, K., JEŠKO, T., NAVARA, J. & DUCHOSLAV, S., 1993: Seminal roots branching in maize growing in water culture and in soil. In: Book of abstracts, 4th International symposium Structure and function of roots, Stará Lesná, 20–26 June, 1993, p. 28.

DEKÁNKOVÁ, K. & JEŠKO, T., 1993: Tvorba a rast koreňov u mladých rastlín kukurice. I. Dynamika tvorby primordií laterálnych koreňov a ich vyrastanie pri jednotlivých morfológických typoch koreňov. *Biológia* (Bratislava), 48: 459–463.

ČIAMPOROVÁ, M. & DEKÁNKOVÁ, K., 1995: Anatomical, morphological, and growth characteristics of the root of two maize genotypes differing in cold tolerance. In: Book of Abstracts, 14th Long Ashton International symposium Plant roots – from cells to systems, IACR – Long Ashton Research Station, Bristol, England, p. 56.

JEŠKO, T., NAVARA, J. & DEKÁNKOVÁ, K., 1996: Root growth and water uptake in maize plants under drought conditions after anthesis. In: Book of abstracts, 2nd International symposium on the biology of root formation and development, Jerusalem, Israel, p. 22.

LUXOVÁ, M., DEKÁNKOVÁ, K., GAŠPARIKOVÁ, O. & PŠENÁKOVÁ, T., 1996: Chilling effect on the growth and respiration of the maize root. In: Book of abstracts, 10th FESPP Congress From molecular mechanisms to the plant: An integrated approach, Florence, Italy, p. 241.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. fyziológie rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 372 281, 5941 2281, 5941 2694; fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948]

✉ **Domov:** Šancová 61, 831 04 Bratislava 1

DEVÁNOVÁ KATARÍNA

Mgr., floristika, ochrana prírody, nar. 20. 10. 1969, Trenčín

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1992 Správa CHKO Biele Karpaty Nemšová

✉ **Práca:** S-CHKO Biele Karpaty, Trenčianska 31, 914 42 Nemšová, ☎ (0831) 598 387

✉ **Domov:** Východná 17/32, 911 01 Trenčín

DÍTĚ DANIEL

Orchidaceae na Slovensku, nar. 28. 8. 1968, Ružomberok

Zamestnanie: novinár

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Články s ochranárskou tematikou v regionálnom týždenníku Liptov, kde je redaktorom.

✉ **Domov:** Liptovská 4/2, 034 01 Ružomberok

DOBOŠOVÁ ANNA (ROD. HALLONOVÁ)

RNDr., floristika, ochrana fytoгенofondu, nar. 23. 4. 1955, Žilina

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1979); RNDr. – PriF UK Bratislava (1980)

Zamestnanie: 1979–1987 Stredosl. múzeum Ban. Bystrica, botanička; 1987–1988 DPM Žilina, samostatná odb. ped. pracovníčka; 1993 ObÚŽP Kysucké Nové Mesto, referentka pre ochranu prírody; 1994 SAŽP, Správa CHKO Kysuce, botanička; od 1995 správa NP Malá Fatra, botanička

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS

Publikácie: HALLONOVÁ, A., 1983: Floristické pomery horskej skupiny Skalky. Stredné Slovensko, 2: 308–323.

HALLONOVÁ, A., 1985: Výsledky floristického výskumu Horehronského podolia. Stredné Slovensko, 4: 199–215.

DOBOŠOVÁ, A., 1987: Výsledky revízie herbára A. Junkera zo zbierok Stredoslovenského múzea. Stredné Slovensko, 6: 177–200.

ŠKOVIROVÁ, K. & DOBOŠOVÁ, A., 1987: Príspevok k flóre ŠPR Ohnište. Stredné Slovensko, 6: 202–218.

✉ **Práca:** Správa NP Malá Fatra, Nám. sv. Floriána 1002, 013 03 Varín, ☎ (089) 692 311, fax: (089) 692 101, e-mail: snpmf@za.sanet.sk

✉ **Domov:** ul. Republiky 31, 010 01 Žilina

DOROTOVIČOVÁ CSILLA

PaedDr., geobotanika, nar. 5. 8. 1963, Komárno

Vzdelanie: PaedDr. – Ped. fakulta Nitra (1987)

Zamestnanie: od 1987 Podunajské múzeum Komárno, samostatná odb. pracovníčka, botanička

Členstvo a funkcie: SBS

✉ **Práca:** Podunajské múzeum, Palatínova 13, 945 01 Komárno

✉ **Domov:** ul. gen. Klapku 28/5, 945 01 Komárno

DRAŽIL TOMÁŠ



Ing., fytoecológia, floristika, ochrana prírody, nar. 11. 3. 1971, Spišská Nová Ves

Vzdelanie: Ing. – LF TU Zvolen (1994)

Zamestnanie: od 1994 Správa NP Slov. Raj Spišská Nová Ves, lesník, fytoecológ

Členstvo a funkcie: SBS; SEKOS

Publikácie: Prevažne floristické práce týkajúce sa Východoslov. kraja.

DRAŽIL, T. & LESKOVJANSKÁ, A. 1988: Vplyv turistiky na vegetáciu v časti ŠPR Prielom Hornádu – Ihrík. Pamiatky a Príroda (Bratislava), 19: 40–42.

DRAŽIL, T., 1989: Pakost český (*Geranium bohemicum* TORNER in L.) v doline Vápenica pri Svite. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 11: 5–7.

DRAŽIL, T., 1989: Rastlinstvo lokality Rittenberg. Echo – Spravodajca ochrany prírody okresu Sp. N. Ves, 2/1: 8–13.

DRAŽIL T., 1990: Rozšírenie ľanu žltého v okrese Spišská Nová Ves. Echo – Spravodajca ochrany prírody okresu Sp. N. Ves, 2/1–2: 14–20.

DRAŽIL, T., 1990: Dva pozoruhodné nálezy rastlín. Echo – Spravodajca ochrany prírody okresu Sp. N. Ves, 2/1–2: 21–22.

DRAŽIL, T., 1994: State of natural and primeval forests within Slovenský Raj national park. In: Research and management of the Carpathian natural and primeval forests, ACANAP, Ustrzyki Górne, pp. 126–133.

DRAŽIL, T. & LESKOVJANSKÁ, A., 1995: Zoznam vzácnych a ohrozených druhov vyšších rastlín Národného parku Slovenský raj. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 160–165.

DRAŽIL, T., 1995: Ako ďalej s kamzíkmi v Slovenskom raji. Daphne, 1/95: 22.

DRAŽIL T., 1995: Sekundárna sukcesia slatinných spoločenstiev s jazyčníkom sibírsym (*Ligularia sibirica* (L.) CASS.) v Slovenskom raji. In: Sekundárna sukcesia – zborník referátov zo seminára ENCY 1995, Zvolen, pp. 43–48.

ŠEFFER, J., STANOVÁ, V., DRAŽIL T. & LESKOVJANSKÁ, A., 1995: Faktory limitujúce vývoj a stabilizáciu vegetácie skál v NP Slovenský raj. Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 13: 97–110.

☒ **Práca:** Správa NP Slov. raj, Letecká 3, 052 01 Spišská Nová Ves, ☎ (0965) 422010, fax: (0965) 422026, e-mail: slovraj@atlantel.trynet.sk

☒ **Domov:** Priečna 4, 059 21 Svit

DÚBRAVCOVÁ ZUZANA

RNDr., CSc., systematická botanika, geobotanika, ekológia, ochrana prírody (s dôrazom na vysokohorskú vegetáciu), nar. 22. 2. 1951, Dovalovo, okr. Liptovský Mikuláš

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1974); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976); CSc. – PriF UK Bratislava (1997)

Zamestnanie: 1974–1991 Bot. záhrada UK Bratislava, odb. pracovníčka, samostatná odb. pracovníčka; od 1991 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, samostatná odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (1979–1982 členka výboru, revízorka)

Publikácie: DÚBRAVCOVÁ, Z., 1982: Asociácia *Juncetum trifidí* SZAF.-PAWL.-KULCZ. 1923 em. KRAJ. 1933 v Západných Tatrách. Biológia (Bratislava), 37: 477–485.

- DÚBRAVCOVÁ, Z., 1984: Potvrdenie výskytu *Trifolium lupinaster* auct. (*T. ciswolgensense* SPRYGIN ex ILJIN et TRUCHALEVA) v Západných Tatrách. *Biológia* (Bratislava), 39: 547–549.
- DÚBRAVCOVÁ, Z. & HAJDÚK, J., 1986: Príspevok k výskumu vegetácie subalpínskeho stupňa Sivého vrchu v Západných Tatrách. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy*, 32: 33–54.
- ŠEFFER, J., ŠEFFEROVÁ, E. & DÚBRAVCOVÁ, Z., 1989: Numerical syntaxonomy of the tall-forb and tall-grass communities in the Tatra Mountains. *Vegetatio*, 81: 181–187.
- DÚBRAVCOVÁ, Z., 1991: Spoločenstvá snehových poličok v Západných Tatrách. *Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku*, 31: 53–61.
- DÚBRAVCOVÁ, Z. & ŠEFFER, J., 1992: Porasty so *Salix helvetica* v Západných a Vysokých Tatrách. *Biológia* (Bratislava), 47: 331–340.
- DÚBRAVCOVÁ, Z., 1996: Pripomienky k „Červenému zoznamu flóry Slovenska (druhá verzia)“. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 144–147.
- UHRÍKOVÁ, A. & DÚBRAVCOVÁ, Z., 1997: The chromosome numbers of some selected plant species of flora in Slovakia. *Oekol. Mont.*, 6: 1–3.
- ✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5312127, fax: (07) 5315603
- ✉ **Domov:** Donnerova 29, 841 05 Bratislava 4

DZUBINOVÁ ĽUBICA



RNDr., CSc., geobotanika, nar. 9. 4. 1947, Bratislava
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1970); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – PriF UK Bratislava (1984)
Zamestnanie: 1970–1990 Bot. záhrada UK Bratislava; od 1991 MŽP Slov. republiky, ved. odb. referentka špecialistka
Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: DZUBINOVÁ, Ľ., 1984: Ohrozené a zriedkavé taxóny lúčnych a močiarnych rastlinných spoločenstiev v Slovenskom raji. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Format. Protect. Nat.*, 10: 29–38.

- PITONIAK, P. et al., 1978: Flóra a vegetácia CHKO Slov. raj. *Biol. Práce*, 24/6: 1–136.
- PETRIK, A. et al., 1982: Geobot. mapovanie št. prir. rezervácie Sokol v CHKO Slov. raj. *Ochr. Prir. (Bratislava)*, 3: 205–227.
- HÁBEROVÁ, I. et al., 1988: Flóra a vegetácia Plešivskej planiny. *Ochr. Prir. (Bratislava)*, 6, B: 5–96.
- ✉ **Práca:** MŽP Slov. republiky, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1, ☎ (07) 516 2149, fax: (07) 516 2031
- ✉ **Domov:** Slatinská 14, 821 07 Bratislava 214

ĎUREČKOVÁ EVA



Ing., monitoring znečistenia prostredia, nar. 30. 3. 1960, Rimavská Sobota

Vzdelanie: Ing. – CHTF SVŠT Bratislava (1983)

Zamestnanie: od 1984 Správa CHKO Ponitrie Nitra

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Monitoring znečistenia prostredia v oblasti ovplyvnenej emisiami z Tepelnej elektrárne Nováky a Závodov SNP Žiar nad Hronom v území CHKO Ponitrie.

✉ **Práca:** Správa CHKO Ponitrie, Samova 3, 949 01 Nitra 1,

☎ (087) 515 420, 415 339, fax: (087) 515 209, e-mail: xsea_prn@uniag.sk

✉ **Domov:** Štúrova 14, 949 01 Nitra 1

ĎURIŠOVÁ ĽUBA



Ing., embryológia, nar. 2. 8. 1967, Žilina

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1992)

Zamestnanie: od 1995 SPU Nitra, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: BARANEC, T., ĎURIŠOVÁ, L. & KUNA, R., 1996: Generative reproduction of some endangered woody species from families *Ericaceae* JUSS. and *Vacciniaceae* S. F. GRAY. *Biologia* (Bratislava), 51: 31–35.

BARANEC, T. & ĎURIŠOVÁ, L., 1995: Embryological study of some endangered species from family *Vacciniaceae* S. F. GRAY in Slovakia. In:

VII. Conference of plant embryologists of Czech republic, Slovakia and Poland, Lublin 14. –16. 9. 1995, Lublin, p. 2.

ĎURIŠOVÁ, L. & BARANEC, T., 1997: Generatívna reprodukcia ohrozených druhov rašelinísk z čeľadi *Ericaceae* a *Vacciniaceae*. In: BARANEC, T. (ed.), *Flóra a vegetácia rašelinísk*, Zborník referátov z vedeckej konferencie, Orava 8.–10. septembra 1997, Vyd. SPU, Nitra, pp. 1–4.

✉ **Práca:** Katedra botaniky AF SPU, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 601 kl. 453, e-mail: kb@afnet.uniag.sk

✉ **Domov:** Hospodárska 8, 949 01 Nitra 1

ELIÁŠ PAVOL

doc., RNDr., CSc., ekológia, populačná biológia, fyziologická ekológia, synantropná botanika, fytocenológia, biosozológia, všeobecná a teoretická ekológia, didaktika ekológie, nar. 19. 10. 1949, Veľčice, okr. Zlaté Moravce

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1972); RNDr. – PriF UK Bratislava (1975); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1979); doc. – Fakulta ekológie TU Zvolen (1997)

Zamestnanie: 1972–1995 BÚ SAV Bratislava, samostatný ved. pracovník; od 1995 Katedra ekológie, Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU Nitra, vedúci katedry, docent; 1989–1997 PriF UK Bratislava, externý pedagóg; 1995–1997 STU Trnava, externý pedagóg

Členstvo a funkcie: SBS (predseda komisie pre prácu s mládežou, od 1980; predseda pracovnej skupiny populačnej biológie rastlín, od 1989); SEKOS (tajomník prípravného výboru 1991–1992; podpredseda 1992–1997; predseda od 1997); Slov. bioklimatologická spol.; Slov. spol. pre dejiny prír. vied; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; ČSBS (1975–1992); ČBS; SCOPE (Scientific Committee on Problems of the Environment), predseda Slov. nár. komitétu (od 1993); Komisia pre spoluprácu s UNESCO, sekcia pre životné prostredie; European Ecological Federation (EEF, člen Rady 1992–1995, programový tajomník a člen výboru od 1996); British Ecological Society (BES); IAVS; International Canopy Network (ICAN); International Parasitic Seed Plant Research Group; International Society of Plant Population Biologists; FESPP; Koordinačná rada monitoringu pri Slov. komisii životného prostredia; zostavovateľ a predseda red. rady SEKOS Bull. (od 1993)

Expedície, zahr. pobyty: Thajsko (1995)

Publikácie: Publikoval okolo 380 príspevkov (z toho cca 130 pôvodných vedeckých prác) vo viac ako 40 ved. a odb. časopisoch doma i v zahraničí. Zostavil 10 rôznych zborníkov z ved. podujatí (konferencie, semináre) s ekol. a bot. problematikou, niekoľko publikácií a materiálov pre biol. olympiádu, floristický kurz SBS pri SAV. Venoval sa ekofyziologickému výskumu rastlín v les. ekosystémoch záp. Slovenska. Zaujímal sa o variabilitu sledovaných charakteristík rastlín v poraste a poznanie fenotypickej plasticity. Študoval populácie, najmä populačnú dynamiku rôznych druhov rastlín. V oblasti synantropnej botaniky sa venoval burinám vo vinohradoch na Slovensku a v Českej republike, flóre a vegetácii na železničiach záp. a str. Slovenska a severu str. Čiech, zrúcaninách hradov, rúbaniskách a les. cestách. Venuje sa inváziám a inváznemu správaniu sa cudzích zavlečených alebo splanených druhov na území Slovenska.

ELIÁŠ, P., 1978: Ruderálne spoločenstvá v hornom Požitavi (na príklade obcí Velčice a Slažany). *Acta Ecol.*, 6/16 (1977): 31–90.

ELIÁŠ, P., 1980: Transpiračné odpory listov a ich meranie: *Acta Ecol.*, 7/19 (1978): 53–115.

ELIÁŠ, P., 1981: A short survey of the ruderal plant communities of Western Slovakia. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, 27: 335–349.

ELIÁŠ, P., 1984, 1986: A survey of the ruderal plant communities of Western Slovakia I–II. *Feddes Report.*, 95: 251–276, 97: 197–201.

ELIÁŠ, P., 1986: Regulačné mechanizmy v rastlinných populáciách. In: REPKA, J. (ed.), *Štruktúra, funkčná a faktorová premenlivosť produktivity rastlín*, Zborn. referátov, Smolenice, pp. 187–201.

ELIÁŠ, P., 1987: Changes in synanthropic flora and vegetation of western Slovakia throughout last forty years. In: SCHUBERT, R. & HILBIG, W. (eds.), *Erfassung und Bewertung anthropogener Vegetationsveränderungen*, Teil 1, Halle, pp. 158–175.

ELIÁŠ, P., 1997: *Biozoológia*, Učebné texty. SPU, Nitra.

ELIÁŠ, P., 1997: *Ochrana biodiverzity*. Krátky slovník základných terminov. SPU, Nitra.

ELIÁŠ, P., 1997: Funkčné skupiny rastlín vo fytocenózach. SEKOS vo Vydav. STU, Bratislava.

Vyznamenania a ceny: Medaila Biol. sekcie Thajskej prírodoved. spol. (1995); Medaile za činnosť v medzinárodnej jury na IBO (International Biology Olympiad) Olomouc (1990), Machačkala (1991), Poprad (1992), Utrecht (1993), Varna (1994), Bangkok (1995), Ašchabat (1997); medaile za činnosť v medzinár. jury na INEPO (International Environmental Projects Olympiad) v Istanbule (1994, 1996)

✉ **Práca:** Katedra ekológie, Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva, SPU, Mariánska 10, 949 76 Nitra 1, (087) 414 748, fax: (087) 414 987, e-mail: elias@uniag.sk

✉ **Domov:** Golianova 8, 817 00 Trnava 1

Životopisné články a bibliografie: The environment encyclopedia and directory. Europa Publications Ltd., London, UK, Section W, pp. 341–342. (krátky životopis)

ELIÁŠ PAVOL ML.



Ing., populačná biológia, nar. 21. 8. 1973, Trnava

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1996)

Zamestnanie: od 1996 SPU Nitra, doktorand

Členstvo a funkcie: SBS

✉ **Práca:** Katedra botaniky AF SPU, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 601 kl. 45, e-mail: pelias@afnet.uniag.sk

✉ **Domov:** Golianova 8, 917 01 Trnava 1

ERDELSKÁ OLEGA



RNDr., DrSc., embryológia, vývinová a evolučná biológia, nar. 29. 9. 1933, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1956); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1964); RNDr. – PriF UK Bratislava (1966); DrSc. – BÚ SAV Bratislava (1990)

Zamestnanie: 1956–93 BÚ SAV Bratislava, vedúca ved. pracovníčka; 1970–1981, 1992–1993 prednášala rastl. embryológiu na PriF UK a 1990–1991 na SPU Nitra

Členstvo a funkcie: SBS (1976–1982 podpredsedníčka Hl.

výboru a predsedníčka Fyziologickej sekcie, od 1993 predsedníčka Hl. výboru); Národný komitét IUBS; Rada ved. spoločností pri SAV; Koordinačná rada ved. spoločností s biol. zameraním pri SAV (predsedníčka); Slov. biol. spol.; Českoslov. spol. pre ved. kinematografiu; International Society of Plant Morphology; International Society of Plant Sexual Reproduction.

Expedície, zahr. pobyty: Institut für den wissenschaftlichen Film, Göttingen, Nemecko (1970)

Publikácie: Zaoberá sa najmä otázkami experimentálnej biológie s využitím štúdia fixovaného aj živého materiálu pri použití metód mikrotechniky, mikrokinematografie a pletivových kultúr.

Publikovala 132 ved. prác a 4 ved. filmy.

ERDELSKÁ, O., 1966: The effect of 2-Methyl-4-Chlorophenoxyacetic acid on the development of *Hordeum distichum* L. ovule. Biol. Pl., 8: 117–121.

ERDELSKÁ, O., 1973: Nucleolarvakuolen in den Zellen des Embryosackes von *Jasione montana* L. Protoplasma, 76: 123–127.

ERDELSKÁ, O., 1975: The pre-fertilization development of the ovule of *Jasione montana* L. Phytomorphology, 25: 76–81.

ERDELSKÁ, O., 1980: Some structural aspects of flax embryo nutrition. Biológia (Bratislava), 35: 243–249.

ERDELSKÁ, O., 1981: Embryológia krytosemenných rastlín. Veda, VSAV, Bratislava.

ERDELSKÁ, O., 1983: Microcinematographical investigation of the female gametophyte, fertilization and early embryo and endosperm development. In: Proc. symp. Fertilization and embryogenesis in ovulated plants, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 49–54.

ERDELSKÁ, O., & IWF, 1983: Befruchtung und frühe Entwicklung von Embryo und Endosperm beim Schneeglöckchen. Film C 1075 des IWF Göttingen 1982. Publikation von O. Erdelská Publ. Wiss. Film., Sekt. Biol., Ser. 17 20 / C 1463.

ERDELSKÁ, O., 1988: Dynamics of the development of embryo and endosperm III. Biológia (Bratislava), 43: 3–9.

ERDELSKÁ, O. & VIDOVENCOVÁ, Z., 1992: Cleavage polyembryony in maize. Sexual Pl. Reprod., 5: 224–226.

ERDELSKÁ, O., 1994: Observation of living embryo sacs; Structural aspects of embryo sac nutrition. In: BATYGINA, T. B., (ed.): Embryology of flowering plants (Terminology and concepts), World and family, St. Petersburg, pp. 61, 79, 211–212, 261–263.

Vyznamenania a ceny: Čestné uznanie (Nota laudis) Mikrokinematografického kongresu (ICREC) v Brne v 1972 a 1983; Strieborná (1973) a Zlatá (1983) plaketa SAV a zásluhy v biol. vedách; Holubyho pamätná medaila SBS (1982); Zaslúžilá členka SBS (1983); Navašinova medaila, St. Petersburg (1992); Strieborná medaila SAV (1993); Čestná členka SBS (1993); Medaila „Amicis Universitatis M. Curie-Sklodowska Lublin“ (1997)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská 14, 842 23 Bratislava 4

✉ **Domov:** Račianska 19, 93102 Bratislava 3

Životopisné články a bibliografie: KOLEK, J., 1983: Životné jubileum RNDr. Oľgy Erdelskej, CSc. Biológia (Bratislava), 38: 919–920.

GAŠPARIKOVÁ, O., 1993: RNDr. Oľga Erdelská, DrSc. jubiluje. Biológia (Bratislava), 48: 473–476 (zoznam publikovaných prác za roky 1955–1993).

ERDELSKÝ KAROL



doc., RNDr., CSc., fyziológia rastlín, rastl. explantáty, kultivácia „*in vitro*“, nar. 21. 6. 1932, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1956); CSc. – PriF UK Bratislava (1962); RNDr. – PriF UK Bratislava (1966); doc. – PriF UK Bratislava (1968)

Zamestnanie: 1954–1992 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS (podpredseda Hl. výboru a predseda Fyziologickej sekcie, 1969–1971; člen Hl. výboru, 1971–1973);

Slov. spol. pre biochémiu a molekulárnu biológiu; IAPTC („National correspondent“ za Československo, 1977–1990)

Expedície, zahr. pobyty: Department of Plant Physiology of Mickiewicz University, Toruń, Poľsko (1957); Pflanzenphysiologisches Institut der Universität Göttingen,

Nemecko (1964); International Atomic Energy Agency, Plant Breeding Unit, Seibersdorf, Wien, Rakúsko (1986)

Publikácie: Na modele kľúčiacich rastlín hrachu rozpracoval účinok ionizačného žiarenia na epikotyle a kotyledony, pričom objasnil senzitivitu biosyntézy IAA a zaviedol možnosť „funkčného vyradenia“ rastl. orgánu ako náhradu za chirurgické odstránenie. Na modele rastl. explantátov maku zistil, že morfológický faktor potrebný pre biosyntézu ópiových alkaloidov môže byť nahradený „mikromorfológ. faktorom“, kt. je reprezentovaný tracheidálnymi elementami v kalusových kultúrach, čo má význam v biotechnológii rastl. explantátov, najmä v procese elicitácie sekundárneho metabolizmu. Celkove publikoval vyše 70 ved. publikácií, z toho 2 vysokoškolské učebnice, 4 vysokoškolské skriptá; ved. spolupracoval na ved.-populárnych a výukových filmoch.

ERDELSKÝ, K., 1964: Vplyv X-lúčov na prvé vývinové fázy kukurice. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 11-12: 1-95.

BERGMANN, L., THIES, W. & ERDELSKÝ, K., 1965: Das Vorkommen von Glucosaminestern der Hydroxy-zimtsäuren in Gewebekulturen von *Nicotiana tabacum*. Z. Naturforsch., 20: 1298-1301.

ERDELSKÝ, K., 1975: A study of the effects of X-rays on plant growth substances of *Pisum sativum* L. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Physiol. Pl., 10: 21-39.

ERDELSKÝ, K. & FRIČ, F., 1979: Praktikum a analytické metódy vo fyziológii rastlín. SPN, Bratislava.

CONGER, B. V., NOVÁK, F. J., AFZA, R. & ERDELSKÝ, K., 1987: Somatic embryogenesis from cultured leaf segments of *Zea mays*. Pl. Cell Rep., 6: 345-347.

ERDELSKÝ, K., SEBÍNOVÁ, J., GAJDOŠ, J. & BOBÁK, M., 1990: Induction of callogenesis and somatic embryogenesis of poppy in different developmental stages of embryo after fertilization. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Physiol. Pl., 24: 3-13.

NÁDASKÁ, M., PŠENÁK, M. & ERDELSKÝ, K., 1994: Phenylalanine ammonia lyase, shikimate dehydrogenase and sanguinarine in elicited tissue cultures of *Papaver somniferum* L. Biologia (Bratislava), 49: 113-117.

RAŇANSKÝ, J., ERDELSKÝ, K., ZIEGLER, W. & PAVLOVKIN, J., 1996: Fungal elicitors - active biological substances of fungi attacking cells of higher plants. Biologia (Bratislava), 51: 471-477.

ERDELSKÝ, O., VIDOVCENOVÁ, Z. & ERDELSKÝ, K., 1996: Cleavage polyembryos as explants for plant regeneration in wheat. Pl. Cell Rep., 15: 342-343.

Vyznamenania a ceny: Strieborná medaila PriF UK; Bronzová medaila UK (1982); Čestný člen SBS (1992); Holubyho pamätná medaila SBS (1996); Strieborná čestná plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách (1992)

✉ **Domov:** Račianska 19, 931 02 Bratislava 3

Životopisné články a bibliografie: KLENOVSKÁ, S., 1982: Životné jubileum RNDr. Karola Erdelského, CSc. Biológia (Bratislava), 37: 944-945.

FAJMONOVÁ EVA

RNDr., CSc., fytoocenológia, nar. 22. 8. 1935, Nemšová

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1963); RNDr. – PriF UK Bratislava (1970); CSc. – PriF UK Bratislava (1972)

Zamestnanie: 1964–1969 Katedra geobotaniky PriF UK Bratislava; 1969–1987 Bot. záhrada UK Bratislava, ved. pracovníčka; 1987–1994 ÚŠOP Liptovský Mikuláš

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: FAJMONOVÁ, E., 1980: Poznámky k druhej diferenciacii fytoocenóz zväzu *Vaccinio-Piceion* BR.-BL. 39. Biológia (Bratislava), 35: 59–67.

FAJMONOVÁ, E., 1981: Rúbaniskové spoločenstvá v Javorníkoch. Biológia (Bratislava), 36: 289–295.

FAJMONOVÁ, E., 1984: *Mercuriali-Fraxinetum* v severnej časti Bielych Karpát. Biológia (Bratislava), 39: 101–104.

FAJMONOVÁ, E., 1984: Lesné spoločenstvá doliny Svarinka v Nízkyh Tatrách. Biológia (Bratislava), 39: 877–885.

FAJMONOVÁ, E., 1985: K synekológii a fytoocenológii lesných spoločenstiev doliny Svarinka v Nízkyh Tatrách. Biológia (Bratislava), 40: 914–923.

FAJMONOVÁ, E., 1987: Výskyt inverznej vegetácie na Plešiveckej planine. Biológia (Bratislava), 42: 85–89.

FAJMONOVÁ, E., 1991: Ohrozené spoločenstvá pramenísk v Strážovských vrchoch. Biológia (Bratislava), 46: 427–435.

FAJMONOVÁ, E., 1991: K poznaniu ohrozených spoločenstiev lužných lesov na strednom Považí. Biológia (Bratislava), 46: 443–452.

FAJMONOVÁ, E., 1993: Výsledky terénnych pozorovaní k vírusovej hypotéze hynutia jedle. Ochr. Prír. – Nat. Tutela, 2: 13–22.

FAJMONOVÁ, E., 1995: Rastlinstvo ŠPR Rojkovské rašelinisko. Ochr. Prír. (Bratislava), 13: 15–31.

✉ **Domov:** SNP 1478/128, 017 01 Považská Bystrica

Životopisné články a bibliografie: PETRIK, A., 1995: Životné jubileum RNDr. Evy Fajmonovej, CSc. Bull. Slov. Bot. Spoločen., 17: 182–183.

FELKLOVÁ MELANIE

doc. RNDr., PhMr., CSc., farm. botanika, produkcia lieč. rastlín, nar. 12. 5. 1926, Brno

Vzdelanie: PhMr. – Přírodověd. fakulta MU Brno (1949); RNDr. – Přírodověd. fakulta MU Brno (1952); CSc. – FaF UK Bratislava (1961); doc. – FaF UK Bratislava (1964)

Zamestnanie: 1952 Přírodověd. fakulta MU Brno; 1954–1960 FaF UJEP Brno; 1967–1987 FaF UK Bratislava; od 1991 FaF Veterinárnej a farmaceutickej univ. Brno

Členstvo a funkcie: Českoslov. farmaceut. spol.; Poradný zbor pre pestovanie lieč. rastlín pri Ministerstve poľnohosp.; Komisia pre zber a pestovanie lieč. rastlín pri Ministerstve zdravotníctva

Expedície, zahr. pobyty: Institut de pharmacie Gent, Belgicko (1972); Farmaceutičeskij institut Pjatigorsk, SSSR (1973); Pharmazeutisches Institut der Martin-Luther-Universität, Halle, NDR (1981)

Publikácie: Celkom 148 publikácií, z toho 7 učebných textov, spolupráca na jednej knižnej publikácii, 10 odb. prác.

- FELKLOVÁ, M., MOTL, O., JASIČOVÁ, M. & LUKEŠ, V., 1977: Vplyv aklimatizácie na vlastnosti *Matricaria chamomilla* L. cudzieho pôvodu. Českoslov. Farm., 26: 446–451.
- MOTL, O., FELKLOVÁ, M., LUKEŠ, V. & JASIČOVÁ, M., 1970: Zur GC-analyse der neuen chemischen Typen von Kamillenöl. Arch. Pharm., 310: 210–215.
- FELKLOVÁ, M., MOTL, O., JASIČOVÁ, M. & LUKEŠ, V., 1978: Zastúpenie hlavných zložiek v silici *Matricaria recutita* L. v priebehu kvitnutia. Českoslov. Farm., 27: 322–325.
- FELKLOVÁ, M., 1979: Pathophysiologische Studie der von Rost befallenen Pfefferminze (*Mentha piperita* L.). Acta Fac. Pharm., 34: 83–11.
- FELKLOVÁ, M., MRLIANOVÁ, M., STRÁNSKY, K., MOTL, O. & BELÁKOVÁ, M., 1991: Silica kultivarov *Mentha piperita* L. neodolných voči napadnutiu hrdzou mäovou (*Puccinia menthae* PERS.). Českoslov. Farm., 40: 29–33.
- FELKLOVÁ, M., MRLIANOVÁ, M., STRÁNSKY, K., MOTL, O. & BELÁKOVÁ, M., 1991: Silica kultivarov *Mentha piperita* L. vyznačujúcich sa odolnosťou voči napadnutiu hrdzou mäovou (*Puccinia menthae* PERS.). Českoslov. Farm., 40: 78–85.
- FELKLOVÁ, M., VRZALOVÁ, J. & ČIHOVÁ, I., 1992: Zloženie silice máty bergamotovej pestovanej na južnej Morave. Zahradnictví, 19: 127–135.
- ☒ **Domov:** Kampilíkova 20, 602 00 Brno, Česká republika

FERÁKOVÁ VIERA



doc., RNDr., CSc., taxonómia vyšších rastlín, nar. 22. 7. 1938, Hlohovec

Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1961); RNDr. – PriF UK Bratislava (1967); CSc. – PriF UK Bratislava (1969); doc. – PriF UK Bratislava (1980)

Zamestnanie: od 1961 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, docentka

Členstvo a funkcie: SBS (členka výboru, 1973–1976 hospodárka); ČBS (od 1995 členka ústredného výboru); IAPT;

OPTIMA; členka Slov. ramsarského výboru; členka VR PriF UK (od 1987); členka VR ÚEBE SAV (1990); členka VR BÚ SAV (1990–1993); členka VR SNM (od 1995); zástupkyňa SR v Pracovnej skupine pre nár. parky a iné významné chr. územia Spoločenstva pridunajských štátov ARGE – Donauländer (od 1992)

Expedície, zahr. pobyty: University of Copenhagen, Dánsko (1969)

Publikácie: Hlavne z floristiky, taxonómie vyšších rastlín (najmä z karyotaxonómie) a problematiky ochrany fytodiverzity, 92 pôvodných ved. prác, vyše 70 odb. publikácií, okolo 50 expertíz pre potreby praxe, odb. knižné preklady (2 samostatné, 3 kolektívne).

FERÁKOVÁ, V., 1977: The genus *Lactuca* in Europe. UK, Bratislava.

FERÁKOVÁ, V., 1974: *Lactuca* L. In: TUTIN, T. G. et al. (eds.), Flora europaea 4, Cambridge University Press, Cambridge, pp. 328–331.

FERÁKOVÁ, V., 1970: A biosystematic study of critical species of *Lactuca* sect. *Lactucopsis*. Folia Geobot. Phytotax., 5: 401–427.

MAGLOCKÝ, Š. & FERÁKOVÁ, V., 1993: Red List of ferns and flowering plants (*Pteridophyta* and *Spermatophyta*) of the flora of Slovakia (the second draft). Biológia (Bratislava), 48: 361–385.

FERÁKOVÁ, V., MICHÁLKOVÁ, A., ONDRÁŠEK, I., PAPŠÍKOVÁ, M. & ZEMANOVÁ, A., 1994: Ohrozená flóra Bratislavy. Príroda a.s., APOP, Bratislava.

FERÁKOVÁ, V. et al., 1997: Flóra, geológia a paleontológia Devinskej Kobyly. Litera, APOP, Bratislava.

Vyznamenania a ceny: Bronzová medaila UK (1988); Medaila za zásluhy o ochranu prírody a krajiny (1979); Medaila biol. olympiády (1981); Čestné uznanie Nár. výboru hl. mesta Bratislavy (1989); Cena dekana PriF UK za pôv. ved. publikáciu (členka kolektívu 1987); Cena SAV (1997); Holubyho pamätná medaila SBS (1994); Cena Mateja Bella za ved. preklad (členka kolektívu 1994, 1996); Zaslúžilý člen SBS (1988); Čestný člen SBS (1998)

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5312127 [od novembra 98 – 5441 2127], fax: (07) 531 5603

✉ **Domov:** Brigádnická 56, 841 10 Bratislava 46

Životopisné články a bibliografie: MURIN, A., 1988: Životné jubileum doc. RNDr. Viery Ferárovej, CSc. Biológia (Bratislava), 43: 487–488.

FIDES ANTON



RNDr., geobotanika, nar. 29. 10. 1941, Liptovská Lúžna, okr. Ružomberok

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1972)

Zamestnanie: 1959–1963 Les. závod Ružomberok, lesník; 1963–1966 Lesn. odb. učilište Lubochňa, učiteľ; 1966–1974 Lesn. odb. učilište Čadca, riaditeľ; od 1974 Gymnázium Čadca, učiteľ

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Spracovanie rastlinstva do publikácie Príroda Kysúc a jej ochrana, vydalo Kysucké múzeum v Čadci (1977).

✉ **Práca:** Gymnázium, ul. 17. novembra 1296, 022 42 Čadca 1, ☎(0824) 223 30, 223 72, 223 74

✉ **Domov:** Hurbanova 2289, 022 01 Čadca 4, ☎ (0824) 222 28

GÁBORČÍK NORBERT

doc., Ing., CSc., produkčná ekológia trávnych porastov, nar. 12. 6. 1951, Levoča

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1974); CSc. – VŠP Nitra (1983); doc. – SPU Nitra (1996)

Zamestnanie: od 1974 VÚTPHP Ban. Bystrica, ved. pracovník, vedúci odd., ved. sekretár

Členstvo a funkcie: Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; Českoslov. akademie zemědělských věd; SAPV; British Grassland Society; Fytotechnická sekcia VR AF SPU (1997)

Expedície, zahr. pobyty: Institut national de la recherche agronomiques, Station d'ecophysiologie des plantes fourragères, Lusignan, Francúzsko (1992–1993)

Publikácie: GÁBORČÍK, N., 1985: Vplyv exogénnych a endogénnych faktorov na obsah chlorofylu v listoch reznačky laločnatej. Poľnohospodárstvo, 31: 210–236.

GÁBORČÍK, N., 1985: Zmeny koreňového systému trvalého trávneho porastu vplyvom minerálneho hnojenia. In: GÁBORČÍK, N. (ed.), *Ekológia trávneho porastu 2*, Dom techniky, ČSVTS B. Bystrica, 10.–11. 12. 1985, pp. 44–55.

GÁBORČÍK, N., 1988: Fyziológia úrody antropogénne ovplyvneného prirodzeného trávneho ekosystému. *Rostl. Výroba*, 34/2: 125–133.

KRAJČOVIČ, V., GÁBORČÍK, N., FIALA, J. & FOLKMAN, I., 1988: Štruktúra, funkcie a stabilita trávnych ekosystémov pri rôznej intenzite hnojenia a využívania. 4. Primárna produkcia a produkčné procesy. *Ved. Práce VÚLP B. Bystrica*, 19: 93–103.

GÁBORČÍK, N., 1988: Leaf area amount and its photosynthetic activity of intensively managed grassland ecosystem. In: *Grassland and animal production now and in the future*, Proceedings of 12th General meeting of European Grassland Federation, Dublin, pp. 402–408.

KRAJČOVIČ, V., GÁBORČÍK, N., ONDRÁŠEK, L. & SEIFERT, G., 1990: The association *Anthoxantho- - Agrostietum* in West Carpathians. *Ekológia (Bratislava)*, 9: 123–137.

GÁBORČÍK, N. & JAVORKOVÁ, A., 1990: Photosynthetic rate, leaf area index and dry matter production of a grassland ecosystem under different managements. *Poľnohospodárstvo*, 36: 20–24.

GÁBORČÍK, N., 1996: The use portable chlorophyll-meter for determination of nitrogen status of grasses and herbage yield. In: PARENTE, G., FRAME, J. & ORSI, S. (eds.), *Grassland and land use systems*, Proceedings of the 16th GM EGF, Grado, Italy, pp. 221–223.

LANTINGA, E., A., GÁBORČÍK, N. & DIRKS, B., O., M., 1996: Ecophysiological aspects of garbage production in grazed and cut grassland. In: PARENTE, G., FRAME, J. & ORSI, S. (eds.), *Grassland and land use systems*, Proceedings of the 16th GM EGF, Grado, Italy, pp. 151–160.

✉ **Práca:** Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, Mládežnícka 36, 974 21 Ban. Bystrica, ☎ (088) 7325 41–43, fax: (088) 7325 44, e-mail: gaborcik@nmost.vulp.bb.sanet.sk

✉ **Domov:** Ďumbierska 32, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 844 93

GALVÁNEK DOBROMIL



Mgr., ochrana prírody, nar. 21. 11. 1974, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1998)

Členstvo a funkcie: SBS

✉ **Domov:** Spojová 10, 974 01 Ban. Bystrica

GÁPER JÁN



RNDr., CSc., mykológia, nar. 18. 9. 1957, Fačkov, okr. Žilina
Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1981); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1988); mimoriadne štúdium na FaF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: 1981–1990 Arborétum Mlyňany, Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou; 1991–1993 ÚEL SAV Zvolen; od 1993 Katedra biológie, Fakulta ekológie a environmentalistiky, TU Zvolen

Členstvo a funkcie: Českoslov. ved. spol. pre mykológiu pri ČSAV (1992–1993 člen výboru); SBS; Čes. věd. spol. pro mykologii; Spol. slov. mykológov (od 1997 člen výboru); Českoslov. mikrobiol. spol.; SEKOS

Publikácie: Doteraz odpublikoval sám al. v spoluautorstve 102 ved., odb.-popularizačných a iných prác. Zameriava sa predovšetkým na ektomykorizne a drevokazné huby (makromycéty) Slovenska.

GÁPER, J., 1988: Derevorazrušajúštie gríby na sirenijach v Centrálnom republikánskom botaničskom sady AN USSR. In: KOCHNO, N. A. (ed.), Introdukcia drevesnych rastenij i zelenoje strojitel'stvo, Naukova Dumka, Kyjev, pp. 121–125.

GÁPER, J., 1992: A field survey on relation of fruitbodies of mycorrhizal fungi *Gyrodon lividus* and *Paxillus involutus*. In: KUTSCHERA, L. et al. (eds.), Root ecology and its practical application, 3. ISSR Symposium, Wien, pp. 583–584.

GÁPER, J., 1993: Sporulation of polypores *Phellinus igniarius* and *Trametes unicolor* in the urban environment. *Biológia* (Bratislava), 48: 643–651.

GÁPER, J., 1994: Fructification and sporulation of *Laetiporus sulphureus* in the urban environment. *Czech Mycol.*, 47: 163–169.

GÁPER, J., 1995: Spore release of polypores *Rigidoporus obducens* and *Phellinus tuberculatus* in the urbanized landscape. *Biologia* (Bratislava), 50: 325–328.

GÁPER, J. & LIZOŇ, P., 1995: Sporocarp succession of mycorrhizal fungi in the Norway spruce plantations in formerly agricultural land. In: BALUŠKA, F. et al. (eds.), Structure and function of roots, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 349–352.

GÁPER, J., 1996: Discharge of basidiospores from *Fistulina hepatica* fruitbodies in the natural environment. *Czech Mycol.*, 49: 41–48.

GÁPER, J., 1996: Polypores associated with native woody host plants in urban areas of Slovakia. *Czech Mycol.*, 49: 129–145.

GÁPER, J., 1997: Polypores affecting of woody plants in urban areas of Slovakia. *Ved. štúdie 9/96/A*, Vydavateľstvo TU, Zvolen.

GÁPER, J., 1997: A survey of the polypores occurring on introduced European and North American woody plants from the urban environment in Slovakia. *Biologia* (Bratislava), 52: 11–16.

✉ **Práca:** Katedra biológie, Fakulta ekológie a environmentalistiky TU, Štúrova 2, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 24686

✉ **Domov:** Tulská 25, 960 01 Zvolen

GAŠPARÍKOVÁ OTÍLIA



RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 12. 5. 1939, Tvrdošín
Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1961); RNDr. – PriF UK Bratislava (1967); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1966)
Zamestnanie: od 1961 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka (1990–1998 riaditeľka ústavu)
Členstvo a funkcie: SBS (1972–1976 tajomníčka, 1976–1979 hospodárka); International Society of Root Research (1978–1991 viceprezident); Sekcia produkčnej fyziológie, biochémie a kvality rastlín Odboru rastl. výroby SAPV

Expedície, zahr. pobyty: Department of Botany, University of Utrecht, Holandsko (1975)

Publikácie: 92 publikácií, z toho 5 knižných publikácií a zborníkov, 66 pôv. ved. prác a 13 odb. prác, prevažne zameraných na rast a metabolizmus koreňového systému rastlín a 8 iných prác.

GAŠPARÍKOVÁ, O., 1972: Effect of 3-indoleacetic acid on root growth. *Biológia* (Bratislava), 27: 763–769.

GAŠPARÍKOVÁ, O., PŠENÁKOVÁ, T. & NIŽŇANSKÁ, A., 1976: Influence of various nitrogen sources on the activity of nitrate and nitrite reductase and glutamate dehydrogenase in *Zea mays* roots. *Biológia* (Bratislava), 31: 527–535.

PŠENÁKOVÁ, T., GAŠPARÍKOVÁ, O. & NIŽŇANSKÁ, A., 1976: Nitrate reductase, nitrite reductase and glutamate dehydrogenase levels in roots and leaves of maize seedlings. *Biol. Pl.*, 18: 283–289.

GAŠPARÍKOVÁ, O., PŠENÁKOVÁ, T. & NIŽŇANSKÁ, A., 1978: Location of nitrate reductase, nitrite reductase and glutamate dehydrogenase in *Zea mays* root. *Biológia* (Bratislava), 33: 35–42.

GAŠPARÍKOVÁ, O., 1981: The effect of low temperature on RNA synthesis in *Zea mays* roots. *Biológia* (Bratislava), 36: 207–213.

GAŠPARÍKOVÁ, O., 1989: Activity and polymorphism of enzymes in different root tissues. In: LOUGHMAN, B. C. et al. (eds.): *Structural and functional aspects of transport in roots*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, pp. 53–56.

GAŠPARÍKOVÁ, O., PŠENÁKOVÁ, T., JEŠKO, T. & LUXOVÁ, M., 1991: Effect of the nitrate level on growth and some aspects of energy metabolism in maize roots. In: MCMICHAEL, B. L. & PERSOON, H. (eds.), *Plant roots and their environment*, ELSEVIER, Amsterdam, London, New York, Tokyo, pp. 48–58.

GAŠPARÍKOVÁ, O., 1992: Root metabolism. In: KOLEK, J. & KOZINKA, V., (eds.), *Physiology of the plant root system*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, pp. 82–128.

GAŠPARÍKOVÁ, O., PŠENÁKOVÁ, T., ČIAMPOROVÁ, M., HAVIAROVÁ, I., LUXOVÁ, M. & KAŠIAROVÁ, S., 1995: Changes in respiration and ultrastructure of radicle mitochondria during early germination in isolated wheat embryos. In: BALUŠKA, F., ČIAMPOROVÁ, M., GAŠPARÍKOVÁ, O. & BARLOW, P. W. (eds.), *Structure and function of roots*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 169–173.

GAŠPARÍKOVÁ, O., ČIAMPOROVÁ, M., TAMÁS, L., TRGŇOVÁ, I. & LUXOVÁ, M., 1996: Cold-induced changes in protein patterns and ultrastructure of root cells of maize seedlings. *Biologia* (Bratislava), 51: 449–456.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV (členka kolektívu) (1980); Pamätná medaila N. G. Cholodného (1982); Strieborná čestná plaketa SAV za rozvoj v biol. vedách (1983); Zlatá čestná plaketa SAV za rozvoj v biol. vedách (1989); Pamätná medaila ČSAV k 200. výročiu narodenia J. E. Purkyně (1988); Prémia Slôv. lit. fondu za dielo *Fyziológia koreňového systému* (členka kolektívu) (1989); Zaslúžilý člen SBS (1989)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 373 507, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botugasp@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Astrová 52, 821 01 Bratislava 2, tel. (07) 295 612

Životopisné články a bibliografie: Encyclopedia and Directory of the Environment, Europa Publications Limited, London, 1995

KOLEK, J., 1989: Životné jubileum RNDr. Otilie Gašparikovej. Biológia (Bratislava), 44: 482–484.

GERHÁTOVÁ KATARÍNA (ROD. VAŠKOVÁ)

Mgr., vyššie rastliny, floristika, nar. 16. 2. 1970, Nitra

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1993)

Zamestnanie: 1993–1994 SAŽP, stredisko Galanta, odb. pracovníčka; od 1994 ÚKE SAV, pobočka Nitra, odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; SEKOS

Publikácie: VAŠKOVÁ, K., 1996: Typizácia, ochrana a manažment vodných biotopov v oblasti Nitry. In: HRNČIAROVÁ, T. (ed.), Medzinárodný seminár Celistvosť – Syntéza – Ochrana životného prostredia, ÚKE SAV, Bratislava, 26. 3. 1996, p. 143–144.

VAŠKOVÁ, K. & KMNIAK, M., 1996: Obojživelníky (Amphibia) urbanizovaných častí mesta Nitra a okolia. Rosalia, 11: 209–219.

GERHÁTOVÁ, K., 1997: Water biotopes in urban area of town nitra and near-town agricultural landscape. In: HALADA, L. (ed.), Abstracts from the 11th International symposium on problems of landscape ecological research, ÚKE SAV, Nitra, p. 90.

RUŽIČKOVÁ, H., HALADA, L., GERHÁTOVÁ, K. & DAVID, S., 1997: Management of meadows of the Východné Karpaty Biosfere Reserve. In: HALADA, L. (ed.), Abstracts from the 11th International symposium on problems of landscape ecological research, ÚKE SAV, Nitra, p. 82.

✉ **Práca:** Ústav krajinskej ekológie SAV, pobočka Nitra, Akademická 2, P. O. Box 23/B, 949 01 Nitra 1, ☎ (07) 357 38–41, kl. 178, fax: (07) 356 08, e-mail: ukevask@savn.savba.sk

✉ **Domov:** Nábrežie mládeže 69, 949 01 Nitra 1

GINTEROVÁ ANASTÁZIA

RNDr., CSc., fyziológia, biochémia, nar. 5. 12. 1930, Otrhánky, okr. Bánovce nad Bebravou

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1954); CSc. – SAV, Bratislava (1958)

Zamestnanie: 1954–1955 Výsk. ústav tuberkulózy Bratislava, vedúca biochem. odd.; 1955–1959 Laboratórium rastl. biológie SAV Bratislava, ved. pracovníčka; 1959–1981 Výsk. ústav potrav. priemyslu, Výsk. ústav LIKO Bratislava, vedúca odd., samostatná ved. pracovníčka; 1981–1992 Výsk. ústav krmivársky Ivanka pri Dunaji, samostatná ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: Českoslov. biochem. spol.; Českoslov. mikrobiologická spol.

Publikácie: GINTEROVÁ, A., 1959: Mechanizmus pôsobenia etylénchlórhydrinu na dormantné hl'uzy zemiakov (*Solanum tuberosum* L.). Biol. Práce Slov. Akad. Vied., 5/11: 1–72.

GINTEROVÁ, A., 1973: Nitrogen fixation by higher fungi. Biológia (Bratislava), 28: 199–202.

GINTEROVÁ, A., 1973: *Pleurotus ostreatus*: a nitrogen fixing fungus? Biochem. Soc. Trans., 7: 1293–1295.

- GINTEROVÁ, A., 1980: The relationship between *Pleurotus ostreatus* and *Aspergillus flavus* and the production of aflatoxins. *Folia Microbiol.*, 25: 332–336.
- GINTEROVÁ, A., 1980: Cellulase activity of higher fungi. *Folia Microbiol.*, 25: 318–323.
- GINTEROVÁ, A., 1981: Utilisation of fat and degradation of cholesterol by *Pleurotus* spp. *Folia Microbiol.*, 26: 228–231.
- GINTEROVÁ, A., 1987: Degradation dynamics of lignocellulose materials by wood rotting *Pleurotus* fungi. *Folia Microbiol.*, 32: 434–437.
- GINTEROVÁ, A., 1987: Amino acid composition of wood-rotting fungi (*Pleurotus*) and total amino acid balance of the cultivating system. *Food Chem.*, 23: 35–41.
- GINTEROVÁ, A., 1989: Energy transformation of lignocellulolysis into fruit bodies of the wood-rotting fungus *Pleurotus ostreatus*. *Folia Microbiol.*, 34: 141–145.
- GINTEROVÁ, A., 1992: Pestovanie húb. 2. vyd. *Priroda*, Bratislava.
- ✉ **Domov:** Račianska 17, 831 02 Bratislava 3

GOJDIČOVÁ EMA



RNDr., ochrana prírody, systematická botanika, nar. 18. 1. 1960, Stropkov

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1984)

Zamestnanie: 1985–1987 Mest. správa pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave, odb. pracovníčka ochrany prírody; 1987–1990 KÚŠPSOP Prešov, botanička; 1991–1992 ÚŠOP Liptovský Mikuláš, stredisko Prešov, botanička; 1992–1993 Stredisko Št. ochrany prírody Prešov, botanička; od 1993 SAŽP, COPK Ban. Bystrica, stredisko

Prešov, botanička, vedúca Odd. chr. častí prírody, gestorka SAŽP pre invázne druhy rastlín

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: U.S. Fish and Wildlife Service, Denver Colorado State University, Boulder, USA

Publikácie: z ochrany prírody – ochrana fytogenofondu

GOJDIČOVÁ, E., 1985: Ostrovné lúčky – významná botanická lokalita. In: LÍVOVÁ, M. & MONCOL, M. (eds.), *Pamiatky a príroda Bratislavy*, Zborník č. 9, *Priroda*, Bratislava, pre MSPSOP Bratislava, pp. 111–118.

GOJDIČOVÁ, E., 1989: Skúsenosti z praktických opatrení o flóru vo východoslovenskom kraji. In: *Management chránených území a genofondu*, Zborník prednášok, Dom techniky ČSVTS, Žilina, pp. 153–156.

GOJDIČOVÁ, E., 1997: Navrhovaná CHKO Laborecká vrchovina. *Chránené územia Slovenska*, 32: 2–4.

Vyznamenania a ceny: Cena rektora UK Bratislava (1984)

✉ **Práca:** SAŽP, Centrum ochrany prírody Ban. Bystrica, stredisko Prešov, Hlavná 93, 080 01 Prešov, ☎ (091) 732713, fax: (091) 724179

✉ **Domov:** Vihorlatská 23, 080 01 Prešov, ☎ (091) 52243

GOLIAŠOVÁ KORNÉLIA



RNDr., CSc., taxonómia vyšších rastlín, chorológia, nar. 1. 1. 1947, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1979)

Zamestnanie: od 1978 BÚ SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka, vedúca Odd. systematiky rastlín

Členstvo a funkcie: SBS (ved. tajomníčka 1988–1993); ČSBS (1972–1991)

Publikácie: 1 knižná publikácia, 25 kapitol v knižných publikáciách, viacero publikácií v časopisoch a v zborníkoch, editorka a spolueditorka 2 zošitov 5. zväzku Flóry Slovenska

PENIAŠTEKOVÁ, M. & FABIANKOVÁ, K., 1974: Variabilita a rozšírenie druhov rodu *Galeopsis* L. na území Slovenska. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy, 20: 89–123.

GOLIAŠOVÁ, K., 1978: Introgresive Hybridization zwischen den Arten *Pulsatilla grandis* WENDER. und *P. slavica* REUSS auf der Lokalität Slov. Lupča. Biológia (Bratislava), 33: 369–376.

GOLIAŠOVÁ, K., 1981: *Pulsatilla subslavica* FUTÁK sp. nova. Biológia (Bratislava), 36: 867–870.

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

GOLIAŠOVÁ, K., 1988: *Eleagnaceae* JUSS., *Convolvulaceae* JUSS., *Polemoniaceae* JUSS. In: BERTOŤOVÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/4, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 519–544.

GOLIAŠOVÁ, K., 1992: *Comarum*, L., *Pentaphylloides* DUH., *Potentilla* L. In: BERTOŤOVÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/3, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 137–242.

GOLIAŠOVÁ, K., 1993: *Solanaceae* JUSS. In: BERTOŤOVÁ, L. & GOLIAŠOVÁ, K. (eds.), Flóra Slovenska 5/1, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 411–456.

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

PAULECH, C. & GOLIAŠOVÁ, K., 1996: Návrh slov. názvov rodov a druhov fytopatogénnych mikromycét radu múčnatkotvarých (*Erysiphales*). Bull. Slov. Bot. Spoločn., 18: 4–9.

GOLIAŠOVÁ, K., (1997): *Rhinanthus* L., *Bartsia* L., *Digitalis* L. In: GOLIAŠOVÁ, K. (ed.), Flóra Slovenska 5/2, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 129–137, 388–392, 421–450.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV (členka kolektívu 1983, 1994); Cena Mateja Bela (členka kolektívu 1994); Zaslúžilý člen SBS (1997)

✉ Práca: BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2934, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botugol@savba.savba.sk

✉ Domov: Wolkrova 23, 851 01 Bratislava 5

GREGUSS LADISLAV



Ing., CSc., hybridizácia, šľachtenie les. drevín na odolnosť, nar. 1. 6. 1934, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1957); CSc. – LF VŠZ Brno (1969)

Zamestnanie: 1957–1958 LZ Bohunice, technik poľesia; 1958–1959 VÚLH Ban. Štiavnica, inžinier asistent; 1959–1963 Ústav pre hosp. úpravu lesov, pobočka Zvolen, samostatný inžinier; 1963–1996 VÚLH Ban. Štiavnica, samostatný ved. pracovník; 1982–1996 Lesn. arborétum v Kysihýbli pri Ban.

Štiavnici, vedúci

Členstvo a funkcie: SBS; Genetická spol. J. G. Mendela AV ČR; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; IUFRO

Publikácie: GREGUSS, L., 1996: Genetické základy šľachtenia lesných drevín na odolnosť. Lesn. štúdie, 53: 1–192.

GREGUSS, L., 1968: Sledovanie vývoja peľu a vplyvu vonkajších podmienok na jeho priebeh pri druhoch rodu *Ulmus*. Ved. práce VÚLH Zvolen, 10: 45–59.

MANVILLE, J. F., GREGUSS, L., SLÁMA, K. & von RUDLOFF, E., 1977: Occurrence of juvabione-type insect juvenile hormone analogues in three "Czechoslovakian firs". Collect. Czechoslov. Chem. Commun., 42: 3658–3666.

GREGUSS, L., 1984: Rudolf Geschwind – priekopník hybridizácie lesných drevín. In: PAULE, L. (ed.), Hybridizácia a premenlivosť lesných drevín, VŠLD, Zvolen, pp. 19–32.

GREGUSS, L., 1988: Medzidruhová hybridizácia – náhrada za ustupujúcu jedľu bielu. Lesníctvi, 34: 787–808.

GREGUSS, L., 1992: Hodnotenie začiatočného rastu medzidruhových jedľových hybridov na príklade trvalej výskumnej plochy Drieňová. Lesn. čas. – Forest. J., 38: 223–238.

Krajňáková, J. & GREGUSS, L., 1992: Micropropagation of resistant elm cultivars using the organ cultures. Acta Inst. Forest. Zvolenensis, 8: 9–20.

GREGUSS, L., 1992: Analyse der inneren Struktur der Nachkommenschaften von *Abies numidica* DE LANNON aus dem Gesichtspunkt der bei der Introduction der fremdländischer Holzarten verlaufenden Einbürgerungsprozesse. Acta Inst. Forest. Zvolenensis, 8: 21–30.

GREGUSS, L., 1995: Hodnotenie produkčných schopností drevín lesnickeho arboréta v Kysihýbli pri Banskej Štiavnici. Lesn. čas. – Forest. J., 42: 87–104.

✉ **Domov:** Dolná ružová ulica 2, 969 01 Ban. Štiavnica

Životopisné články a bibliografie: MANICA, M., 1984: Ing. Ladislav Greguss, CSc. – päťdesiatročný. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 6/1: 5–6.

PAULE, L., 1994: Prínos L. Gregussa pre genetiku a šľachtenie lesných drevín. In: KRAJŇÁKOVÁ, J. & LONGAUER, R. (eds.), Šľachtenie lesných drevín v meniacich sa podmienkach prostredia, Zborník referátov zo seminára, LVÚ, Zvolen, pp. 9–12.

REMIŠ, J., 1994: Ing. Ladislav Greguss, CSc. – 60 ročný. In: KRAJŇÁKOVÁ, J. & LONGAUER, R. (eds.), Šľachtenie lesných drevín v meniacich sa podmienkach prostredia, Zborník referátov zo seminára, LVÚ, Zvolen, p. 7.

GUTTOVÁ ANNA



Mgr., lichenológia, nar. 2. 5. 1972

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1985)

Zamestnanie: od 1995 BÚ SAV Bratislava, interná ašpirantúra

Členstvo a funkcie: SBS (vedúca prac. skupiny lichenológie, od 1997)

Publikácie: je autorkou 4 ved. publikácií zameraných na taxonómiu a floristiku lišajníkov Slovenska.

GUTTOVÁ, A., 1994: *Leptogium saturninum* (DICKS.) NYL. – kriticky ohrozený lišajník Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 16: 59–62.

GUTTOVÁ, A., 1995: *Leptogium imbricatum* P. M. JØRG. – a new lichen species in Slovakia. Biologia (Bratislava), 50: 376.

GUTTOVÁ, A., 1996: New localities of eleven noteworthy lichens in Slovakia. Biologia (Bratislava), 51: 369–371.

GUTTOVÁ, A., 1996: Lišajníky Kysúc (severozápadné Slovensko). Lichens in Kysuce (NW Slovakia). Bull. Slov. Bot. Spoločn., 18: 29–39.

GUTTOVÁ, A., 1996: Lichen diversity of Kysuce (NW Slovakia). In: The 3rd symposium IAL 3. Progress and problems in lichenology in the nineties, Abstracts, Salzburg, 1–7 September 1996, p. 226.

GUTTOVÁ, A., 1997: Príspevok k poznaniu lichenizovaných askomycét slovenskej časti Východných Karpát. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 19: 78–83.

GUTTOVÁ, A., 1997: Pozícia lišajníkov v systéme živých organizmov. Biol., Ekol., Chémia, 3: 9–10.

GUTTOVÁ, A., 1997: Zaujímavé nálezisko epifytických lišajníkov vo Vrátnej doline, Malá Fatra, Slovensko. Bryonora, 20: 17–18.

PIŠŮT, I. & GUTTOVÁ, A., 1997: A few rare or overlooked lichenized ascomycetes from Slovakia. Biologia (Bratislava), 52: 495–498.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2501, fax: (07) 371948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botugutt@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Matice slovenskej 988/15, 024 01 Kysucké Nové Mesto

HÁBEROVÁ IZABELA



doc., RNDr., CSc., fytocenológia, nar. 16. 7. 1940, Sklabaňa, okr. Martin

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1962); RNDr. – PriF UK Bratislava (1968); CSc. – PriF UK Bratislava (1973); doc. – PriF UK Bratislava (1980)

Zamestnanie: 1962–1986 PriF UK Bratislava, asistentka, docentka; 1986–1993 Ústredie št. ochrany prírody, Stredisko rozvoja ochrany prírody v Bratislave, ved. pracovníčka; 1993–1995 SAŽP Ban. Bystrica, odb. pracovníčka; od 1995 Fakulta

prír. vied UMB Ban. Bystrica, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (1976–1979 členka HV, 1993–1996 predsedníčka Komisie pre ochranu prírody)

Expedície, zahr. pobyty: Sovietsko-Mongolská Chubsugulská expedícia (1978, 1980)

Publikácie: 48 prác prevažne so zameraním na nelesnú vegetáciu a druhovú ochranu rastlín

HÁBEROVÁ, I., 1963: Problémy stanovenia polyploidného komplexu *Achillea millefolium* L. s. l. na Východoslovenskej nížine. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 8: 321–350.

HÁBEROVÁ, I., 1976: Pflanzengesellschaften der Torfwiesen im Horehron Gebiet. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 25: 67–126.

ŠOMŠÁK, L. & HÁBEROVÁ, I., 1979: Waldgesellschaften des Silica Plateaus. Biol. Práce, 25: 1–89.

MURÍN, A., HÁBEROVÁ, I. & ŽAMSRAN, C., 1980: Karyological studies of some species of the Mongolian flora. Folia Geobot. Phytotax., 15: 385–405.

HÁBEROVÁ, I., 1981: Rastlinné spoločenstvá zväzu *Caricion davallianae* na Slovensku. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., 16: 61–64.

HÁBEROVÁ, I. et al., 1988: Flóra a vegetácia Plešivskej planiny. Výsk. Práce Ochr. Prír., 6B: 1–97.

HÁBEROVÁ, I. & ŠOLTĚSOVÁ, A., 1989: Alpínska vegetácia Batizovskej doliny vo Vysokých Tatrách (*Juncetea trifidi*). Biológia (Bratislava), 44: 441–449.

HÁBEROVÁ, I. & FAJMONOVÁ, E., 1995: Rastlinstvo ŠPR Rojkovské rašelinisko. Ochr. Prír. (Bratislava), 13: 15–31.

HÁBEROVÁ, I. & KARASOVÁ, E., 1995: Endemické, vzácne a ohrozené taxóny flóry CHKO BR Slovenský kras. Ochr. Prír. (Bratislava), 13: 51–63.

BALÁTOVÁ, E. & HÁBEROVÁ, I., 1996: Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Slovenský kras und seiner Schutzzone. Tuexenia, 16: 227–250.

Vyznamenania a ceny: Bronzová medaila rektora UK v Bratislave (1986); Zaslúžilý člen SBS (1995)

✉ **Práca:** Fakulta prír. vied UMB, Katedra geografie a krajinnej ekológie, Tajovského 40, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 734 541

✉ **Domov:** Javornicka 12, 974 01 Ban. Bystrica

Životopisné články a bibliografie: VÁGENKNECHT, V., 1995: Doc. RNDr. Izabela Háberová, CSc. jubiliuje. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 183–184.

HAJDÚK JURAJ



RNDr., CSc., ekológia, geobotanika, fytogeografia, ekozozológia, muzeológia – bot. zbierky, nar. 15. 9. 1928, Vlachovo, okr. Rožňava

Vzdelanie: prom. biológ a prom. pedagóg – Biol. fakulta KU Praha (1958); RNDr. – PríF UK Bratislava (1970); CSc. – Ústav biológie krajiny SAV Bratislava (1967)

Zamestnanie: 1958–1959 Slov. ústav pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody Bratislava; 1959–1969 Biol. ústav SAV a Ústav biológie krajiny SAV Bratislava; 1969–

1989 SNM Bratislava; 1989–1991 Ústav zoológie a ekozozológie SAV Bratislava

Členstvo a funkcie: ČBS; SBS (člen výboru a zakladateľ); Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; SEKOS

Expedície, zahr. pobyty: Turecko (1969)

Publikácie: HAJDÚK, J., 1957: *Ligularia glauca* (L.) O. HOFFM., nový druh v československej flóre. Biológia (Bratislava), 12: 321–326.

HAJDÚK, J., 1961: Kvantitatívne a kvalitatívne zmeny fytoocenóz spôsobené továrenskými exhaláciami. Biológia (Bratislava), 16: 404–419.

- HAJDÚK, J., 1963: Beitrag zur Methode der Vermessung von Daueruntersuchungsflächen bei der geobotanischen Forschung der Biologie eines Geländes. *Biológia* (Bratislava), 17: 889–899.
- HAJDÚK, J., 1963: Florografické pomery územia Galmusu. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 9/10: 1–49.
- HAJDÚK, J., 1965: Beitrag zur Morphologie und Ökologie des Wurzelsystems der Tanne (*Abies alba* MILL.). *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 11/9: 5–26.
- HAJDÚK, J., 1966: Reakcia niektorých relatívne rezistentných rastlín na nárazové zvýšenie koncentrácie fluórových exhalčných splodín v okolí hlinikárne. *Biológia* (Bratislava), 21: 411–427.
- HAJDÚK, J. & HAUSKRECHT, I., 1967: Príspevok k výskumu horečnatých pôd v oblasti magnezitových závodov a k ich meliorácii. *Poľnohospodárstvo*, 13: 7–18.
- HAJDÚK, J. & RUŽIČKA, M., 1969: Das Studium der Schäden an Wildpflanzen und Pflanzengesellschaften verursacht durch Luftverunreinigung. In: *Proc. I. Europ. Congr. On the influence of air pollution on plants and animals*, Wageningen 22.–27. 4. 1968, Wageningen Centre for Agric. and Doc., Wageningen, pp. 183–192.
- HAJDÚK, J., 1979: Rozšírenie druhu *Pleuropterus cuspidatus* H. GROSS v Západných Karpatoch na území Slovenska. *Acta Rer. Natur. Muss. Nat. Slov.*, Bratislava, 16: 3–7.
- HAJDÚK, J., 1980: Vegetácia ovplyvnená exhalátmi. In: MAZÚR, E. (ed.), *Atlas Slovenskej socialistickej republiky, VII Rastlinstvo, živočíšstvo a fenológia*, SAV & Slov. úrad geodézie a kartografie, Bratislava, pp. 86–87.
- ✉ **Práca:** Ústav zoológie SAV, Odd. ekososológie a monitoringu, Dúbravská cesta 9, Bratislava 4, ☎ (07) 5941 3465
- ✉ **Domov:** Hlavná 112, 900 89 Častá
- Životopisné články a bibliografie:** PIŠÚT, I., 1979: RNDr. Juraj Hajdúk, CSc. päťdesiatročný. *Múzeum* (Bratislava), 24: 71–72.
- PIŠÚT, I., 1988: RNDr. Juraj Hajdúk, CSc. – 60 rokov. *Preslia*, 60: 280–285.
- PIŠÚT, I., 1988: RNDr. Juraj Hajdúk šesťdesiatročný. *Múzeum* (Bratislava), 33: 110–111.

HAJNALOVÁ EVA

Ing., DrSc., archeobotanika, paleoetnobotanika, nar. 21.7. 1941, Spišská Nová Ves

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1963); CSc. – VŠP Nitra (1970); DrSc. – VŠP Nitra (1991)

Zamestnanie: 1963–1966 Majetok stálej celošt. poľnohosp. výstavy Nitra, agrónomka; 1966–1969 Katedra rastl. výroby VŠP Nitra, interná ašpirantka; od 1969 Archeologický ústav SAV Nitra, vedúca ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; International Working Group for Palaeoethnobotany

Publikácie: Pojednávajú o nálezoch rastl. zvyškov (drevo, semená, plody, byle, odtlačky rastlín) v travertíne a hlinených hmotách. Hodnotenie nálezových komplexov z archeologických lokalít sa dotýka týchto oblastí: sortiment kult. rastlín počas 6 tisíc ročnej histórie na Slovensku; niektoré agrotechnické praktiky v minulosti; drevo ako surovina pre rôzne remeslá; životné prostredie človeka na jednotlivých archeologických lokalitách.

HAJNALOVÁ, E., 1991: Czechoslovakia. In: ZEIST, W., WASYLKOWA, K. & BEHRE, K. H. (eds.), *Progress in Old World palaeoethnobotany*, Rotterdam, pp. 217–222.

HAJNALOVÁ, E., 1991: Die Archäobotanische Funde. In: AUTORENKOLLEKTIV, *Iatrus – Krivina IV*, Berlin, pp. 261–299, tab. 97–102.

HAJNALOVÁ, E., 1985: New palaeobotanical finds from medieval towns in Slovakia. *Slov. Archeol.*, 33: 399–438.

- HAJNALOVÁ, E., 1989: Súčasný poznatky z archeobotaniky na Slovensku. Acta Interdisciplinaria Archaeol., 6: 3–192.
- HAJNALOVÁ, E., 1989: Evidence of the carbonized loaf of bread and cereals from Bratislava – Devín. Slov. Archeol., 37: 89–104.
- HAJNALOVÁ, E., 1990: Antrakotomické rozbor z archeologických výskumov na Trnavskej pahorkatine a v údolí Váhu. Študijné zvesti AÚ SAV v Nitre, 26: 223–236.
- HAJNALOVÁ, E., 1993: Obilie v archeobotanických nálezoch na Slovensku. Acta Interdisciplinaria Archaeol., 8: 1–147.
- HAJNALOVÁ, E., 1995: Železiarstvo z pohľadu archeobotanika. Študijné Zvesti AÚ SAV v Nitre, 31: 123–134.
- HAJNALOVÁ, E., 1993: Praveké osídlenie lokality Šarišské Michaľany dokumentované rastlinnými zvyškami. Východoslovenský pravek, 4: 49–65.
- HAJNALOVÁ, E., 1993: Petrifizierte und Verkohlte Pflanzenreste aus Komárno – Lodenica. Slov. Archeol., 41: 347–352.
- Vyznamenania a ceny:** Čestná strieborná plaketa SAV Ľ. Štúra za zásluhy v spoločenských vedách (1997)
- ✉ **Práca:** Archeologický ústav SAV, Akademická 2, 949 21 Nitra 1, ☎ (087) 375 38–41, fax: (087) 356 18, e-mail: arusekr@pribina.savba.sk
- ✉ **Domov:** Wilsonovo nábr. 148, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 418347
- Životopisné články a bibliografie:** BERESECKÁ, O., 1991: Ing. Eva Hajnalová, CSc. päťdesiatročná. Agrikultúra, 23: 116–122.
- ZLINSKÁ, J., 1991: Päťdesiat rokov života Ing. Evy Hajnalovej, CSc. Biologia (Bratislava), 46: 463–464.

HALADA ĽUBOŠ



RNDr., populačná biológia, ekológia rastlín, krajinnokol. botanika, nar. 11. 3. 1961, Smolenice

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1985); RNDr. – PriF UK Bratislava (1986)

Zamestnanie: 1986–1988 Pôdohosp. projektový ústav Bratislava, asistent; od 1988 ÚKE SAV Nitra, odb. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS, ČBS, SEKOS (od 1996 tajomník)

Publikácie: TOPERCER, J., MEDERLY, P. & HALADA, Ľ., 1991: Landscape-ecological evaluation of stream ecosystems as a basis for stream

management. In: Theory and practice in landscape ecology, Proceedings of IXth International symposium on Problems in landscape ecological research, Dudince, pp. 233–241.

HALADA, Ľ., 1994: *Ruscus hypoglossum* L. in Slovakia. Thaiszia, 4: 183–195.

HALADA, Ľ., 1995: Krajinnokológické hodnotenie vegetácie. In: TOPERCER, J., ml. (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska, Zborník zo VI. Zjazdu SBS pri SAV, Blatnica 6.–10. 1994, Nitra, pp. 131–134.

HALADA, Ľ., TOPERCER, J., MEDERLY, P. & KARTUSEK, V., 1995: Systém ekologickej kvality krajiny – ďalší prístup k manažmentu krajiny. Životné prostredie, 29: 161–163.

RUŽIČKOVÁ, H., HALADA, Ľ., JEDLIČKA, L. & KALIVODOVÁ, E. (eds.), 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinnnej ekológie SAV, Bratislava.

HALADA, Ľ., 1997: Archeofyty flóry Slovenska – predbežný zoznam. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 19: 129–136.

HALADA, L., 1997: Brehové porasty rieky Turiec a niektorých jej prítokov so zameraním na NPR Turiec. In: KADLEČÍK, J. (ed.), Seminár, 30 rokov ochrany rieky Turiec, 10. 12. 1996, Martin, pp. 23–38.

HALADA, L., 1997: Príspevok k rozšíreniu *Iva xanthiifolia* NUTT. v meste Trnava. In: ELIÁŠ, P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, Zborník z konferencie, SEKOS, Nitra, pp. 151–157.

KOŠTÁL, J. & HALADA, L., 1997: Výsledky floristického výskumu v okolí lomu Žirany (Žibrica – Tribeč). Rosalia, 12: 45–58.

✉ **Práca:** Ústav krajiny ekológie SAV, Akademická 2, P.O. Box 23B, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 35601, 35602, fax: (087) 35608, e-mail: nrukhala@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Dunajská 7, 949 11 Nitra

HAMALOVÁ OĽGA



doc., RNDr., CSc., anatómia a morfológia rastlín, taxonómia rastlín, didaktika biológie, nar. 15. 3 1930, Starý Smokovec

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1954); RNDr. – PriF UK Bratislava (1973); CSc. – PriF UK Bratislava (1979); doc. – Ped. fakulta Ban. Bystrica (1980)

Zamestnanie: 1954–1961 Gymnázium Kremnica, stredoškolská profesorka; od 1961 Fakulta prír. vied UMB Ban. Bystrica, docentka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: HAMALOVÁ, O., 1974: Morfológia peľových zrn komplexu *Achillea millefolium* L. s. l. s ohľadom na taxonomické členenie. Biológia (Bratislava), 7: 501–520.

HAMALOVÁ, O., 1981: *Achillea distans* W. et K. ex WILLD. na Slovensku so zameraním na opis a rozšírenie. Acta Fac. Pedagog., Banská Bystrica, Pedagog. Vedy, 2, 90–101.

HAMALOVÁ, O., 1983: Chemotaxonomické štúdium *Achillea distans* W. et K. ex WILLD. na Slovensku. Acta Fac. Pedagog., Banská Bystrica, Prir. Vedy, 4, 99–115.

HAMALOVÁ, O., 1984: Experimentálne taxonomické štúdia *Achillea distans* W. et K. ex WILLD. na Slovensku. Acta Fac. Pedagog., Banská Bystrica, Prir. Vedy 5: 279–285.

HAMALOVÁ, O., 1986: Z histórie vyučovania botaniky na Slovensku. Acta Fac. Pedagog., Banská Bystrica, Prir. Vedy 6: 251–266.

HAMALOVÁ, O., 1987: Mladi ochrancovia prírody (Vybrané kapitoly). VŠLD, Zvolen.

HAMALOVÁ, O., 1988: Výsledky z preverovania vedomostí žiakov v 5. roč. ZŠ s využitím didaktických testov. Acta Pedagog. Ban. Bystrica, 8: 157–168.

✉ **Práca:** Katedra biológie Fakulty prír. vied Univ. Mateja Bela, Tajovského 40, 874 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 34549

✉ **Domov:** Karloveská 4, 841 05 Bratislava 4, ☎ (07) 6542 6238

HANÁČKOVÁ ZORA



Mgr., cytológia, bunková biológia, embryológia, nar. 10. 3. 1967, Komárno

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1996 BÚ SAV Bratislava, odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; FESPP

Expedície, zahr. pobyty: Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, Mexiko (1994–1995)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4,
☎ (07) 5941 2926, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477

1948], e-mail: botuhan@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Baranyaiho 34, 945 01 Komárno

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ ALŽBETA

PhDr., RNDr., CSc., patologická fyziológia rastlín, fyziológia rastlín, rastl. pigmenty, pigmenty rias, nar. 17. 11. 1919, Bratislava

Vzdelanie: PhDr. – FF SU Bratislava (1943); RNDr. – PriF SU Bratislava (1947); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1961)

Zamestnanie: 1943–1956 Kablo Bratislava, dokumentaristka; 1956–1982 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. dokumentačná spol.

Publikácie: HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A., 1981: Asimilačné farbivá v zdravej a chorej rastline. Veda, VSAV, Bratislava.

FRÍČ, F. & HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A., 1967: Beitrag zur Pathogenese mehltaubfallener Gerste (*Erysiphe graminis* f. sp. *hordei* MARCHAL). Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 11/8: 1–90.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A. & PELIKÁNOVÁ, I., 1967: Veränderungen der Blätter und Blattfarbstoffe von Apfelbäumen nach Application einer Natriumfluoridlösung in den Boden. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 13/6: 1–93.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A. & HOLÚBKOVÁ, B., 1981: Experimental studies of chlorophyll-water relations. Phytopath. Z., 100: 340–346.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A. & HORÍČKOVÁ, B., 1974: Changes of the assimilatory pigments indicating the degree of damaging of plants. I. Resistance and susceptibility. Phytopath. Z., 80: 224–232.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A. & HORÍČKOVÁ, B., 1974: Changes of the assimilatory pigments indicating the degree of damaging of plants. II. Chlorophyll changes as diagnostic and prognostical symptoms of damaging. Phytopath. Z., 81: 5–17.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A. & POSTULKOVÁ, M., 1970: Auswertung biologischer Versuchsergebnisse durch Students t-Test mit Hilfe des Elektronenrechners GIER in der Sprache ALGOL. Biológia (Bratislava), 25: 251–254.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A., 1961: Charakteristika panašovaného jedinca *Zea mays* L. (Prispevek k fyziológii letálnych jedincov *Zea mays* s chlorofylovým efektom. I) Biológia (Bratislava), 16: 493–502.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A., 1961: Metódy umelej výživy albinotických letálnych rastlín. (Prispevek k fyziológii letálnych jedincov *Zea mays* s chlorofylovým efektom. II.) Biológia (Bratislava), 16: 733–739.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A., 1963: Veränderungen des epiphasischen Karotenoide und des Trockensubstanzgehaltes albinotischer letaler Maispflanzen unter dem Einfluss künstlicher Ernährung. Beitrag zur Physiologie letaler Mutanten von *Zea mays* mit Chlorophylldefekt. V. Biológia (Bratislava), 18: 409–418.

HASPELOVÁ-HORVATOVIČOVÁ, A., 1967: Pathophysiologischer Beitrag zur Interaktion oxidierter und reduzierter Xanthophyllformen. Stud. Biophys., 5: 139–246.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV (1975); Strieborná plaketa SAV za rozvoj biol. vied (1979)

✉ **Domov:** Na Bôriku 7, 811 02 Bratislava

Životopisné články a bibliografie: VIZÁROVÁ, G., 1994: Další významný medzník v živote RNDr. PhDr. Alžbety Haspel-Horvatovičovej. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 16: 129.

HAUPTVOGEL PAVOL



Ing., CSc., genofond vyšších rastlín, biodiverzita rastlín, zhromažďovanie a ochrana genet. zdrojov rastlín, nar. 4. 4. 1956, Radošina

Vzdelanie: Ing. – VŠZ Brno (1980); CSc. – VŠP Nitra (1994); postgraduálne štúdium – PriF UK Bratislava (1986)

Zamestnanie: 1980–1982 JRD „Radošinka“ Veľké Ripňany, agronóm-špecialista; od 1982 VÚRV Piešťany, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS; Genet. spol. G. J. Mendela; National Geographic Society; EUCARPIA (aktívna účasť v skupine

Medicago); Rada Genetických zdrojov rastlín SR; Ústavná opoňenská rada VÚRV Piešťany; Súdny znalec v odbore poľnohospodárstvo, odvetvie rastl. výroba, ovocinárstvo, vinohradníctvo a vinárstvo (od roku 1991)

Expedície, zahr. pobyty: Zberové expedície genet. zdrojov rastlín: Poľsko (1987, 1995, 1996), Kazachstan a Uzbekistan (1990), Ukrajina (1996); študijné pobyty v Maďarsku (1986), Bulharsku (1987); študijný pobyt v Centre genet. zdrojov rastlín (Poľskej gébovej banke) na Ústave šľachtenia a klimatizácie rastlín v Radzikowe (pri Varšave), Poľsko (1996–1997); The Hebrew University of Jerusalem, Faculty of Agricultural, Food and Environmental Quality Sciences, Izrael (1998)

Publikácie: 68 publikácií spracovaných samostatne i v spoluautorstve, z toho 41 pôvodných vedeckovísk. príspevkov doma i v zahraničí vydaných vo ved. časopisoch (5), v zborníkoch ved. konferencií (15), seminárov (11) a na iných odb. a ved. podujatiach (10), 15 záverečných prác a realizačných výstupov, referátov a iných príspevkov.

DOBLAŠ, A. & HAUPTVOGEL, P., 1986: The growth rate of American and European lucerne varieties. In: Proceedings of the 30th NAAIC, St. Paul, Minnesota, July 27–31, Minnesota, pp. 72.

VANČO, B. & HAUPTVOGEL, P., 1988: Odolnosť zahraničných odrôd lucerny sietej proti antraknóze (*Pseudopeziza medicaginis*) (The resistance of foreign lucerne varieties to the Alfalfa Leaf Spot). Ochr. Rostl., 24: 111–117.

HAUPTVOGEL, P. & DOBLAŠ, A., 1991: Reaction of lucerne cultivars from various geographical regions to cuts during budding. In: Proc. EUCARPIA: Fodder crops section, *Medicago sativa* group meeting, 1990, GATE, Kompolt, pp. 99–115.

- HAUPTVOGEL, P., 1991: Výkonnosť nových odrôd svetového sortimentu lucerny (*Medicago L.*). Ved. Práce Výsk. Ústavu Rastl. Výroby Piešťany, 23 (Krmoviny): 129–139.
- HAUPTVOGEL, P., 1994: Evaluation and utilization of alfalfa genetic resources in breeding programs in Slovakia. In: EUCARPIA Section Luzerne: Meeting organized by the INRA, Forage Plant Breeding Station, Lusignan, France 1994, FAO, Rome, pp. 177–181.
- HAUPTVOGEL, P., 1995: Génová banka semenných druhov rastlín. Piešťany revue, 31/1: 6.
- HAUPTVOGEL, P., 1995: Záchrana genofondu rastlín: naše práva a povinnosti. In: BRINDZA, J. (ed.), Ochrana biodiverzity rastlín, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, pp. 77–78.
- HAUPTVOGEL, P., 1995: Zhromažďovanie genofondu rastlín na území Slovenska. In: BRINDZA, J. (ed.), Ochrana biodiverzity rastlín, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, p. 142.
- HAUPTVOGEL, P., POLÁK, E. & FRANKO, Š., 1995: Využitie genetických zdrojov lucerny v šľachtení. In: BRINDZA, J. (ed.), Ochrana biodiverzity rastlín, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, p. 170.
- ☒ **Práca:** Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská 122, 921 68 Piešťany, ☎ (0838) 722311, -12, -26, -27, fax: (0838) 726306, e-mail: vuvr@vuvr.sk
- ☒ **Domov:** Kamenná 24, 956 05 Radošina, ☎ (0815) 98312

HAUSKRECHT MARTIN



Ing., obrazová analýza, anatómia koreňa, histológia, nar. 8. 9. 1962, Takorďi, Ghana

Vzdelanie: Ing. – CHTF SVŠT Bratislava, katedra biochem. technológie (1986)

Zamestnanie: 1986–1995 BÚ SAV Bratislava, odb. pracovník; 1995 KOSMA, reklamná spoločnosť Bratislava; 1995 AISA, agentúra pre prieskum trhu, Bratislava; 1995–1996 ASPEK, Asociácia priem. ekológie na Slovensku, manažér; od 1996 Centrum prevencie znečistenia pri Strojnickej fakulte STU

Bratislava, manažér

Členstvo a funkcie: SBS; FESPP; Schweizerische Kakteen Gesellschaft

Publikácie: Spoluautor viacerých odb. štúdií (→BALUŠKA).

☒ **Práca:** Centrum prevencie znečistenia pri Strojnickej fakulte STU, Pionierska 15, 831 02 Bratislava 3, ☎ (07) 525 00 13, 525 00 14, 0905 263 718, fax: (07) 525 00 12, e-mail: weppc@netlab.sk, <http://www.icl.chtf.stuba.sk/ppc>; Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava, e-mail: botumato@savba.savba.sk

☒ **Domov:** Na Hrebenku 35, 811 02 Bratislava 1, (07) 6280 1734

HENSELOVÁ MÁRIA



RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 14. 7. 1946, Krasňany, okr. Žilina

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1968); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976); CSc. – PriF UK Bratislava (1979)

Zamestnanie: 1968–1996 Výsk. ústav chem. technológie Bratislava, samostatná výsk. pracovníčka; od 1997 PriF UK Bratislava, vysokoškolská pedagogička

Členstvo a funkcie: SBS; FESPP

Publikácie: Práce v oblasti výskumu účinku nových herbicidov a regulátorov rastu rastlín (26 pôvodných prác v časopisoch, 14 v zborníkoch a 5 odb.-populárnych prác).

KOVÁČ, J. & HENSELOVÁ, M., 1976: A rapid method for detection of Hill reaction inhibitors. *Photosynthetica*, 10: 343–344.

KOVÁČ, J. & HENSELOVÁ, M., 1977: Detection of triazine herbicides in soil by a Hill-reaction technique after thin-layer chromatography. *J. Chromatogr.*, 133: 420–422.

HENSELOVÁ, M., HUDÁK, J. & KOVÁČ, J., 1979: Atrazinom indukované zmeny v štruktúre chloroplastov u *Sinapis alba* L. *Ochr. Rostl.*, 15: 151–154.

HENSELOVÁ, M. & KOVÁČ, J., 1981: Effect of fluomethuron derivatives on the Hill reaction activity of chloroplasts and photosynthesis rate of maize and mustard plants. *Photosynthetica*, 15: 360–364.

HENSELOVÁ, M., 1982.: Substituované deriváty močoviny, ich spôsob účinku a metabolizmus v rastlinách a v pôde. *Ochr. Rostl.*, 18: 151–158.

MELIKYAN, G. S., LÁCOVÁ, M., KRÁĽOVÁ, K., EL-SHAER, H. M., HENSELOVÁ, M. & AVETISYAN, A. A., 1993: Reactions of methyl derivatives of 2-penten-5-olide, 2-buten-4-olide, and coumarin with dicarboxylic anhydrides and with 3-formylchromones under the Perkin synthesis conditions. *Chem. Pap.*, 47: 388–392.

HENSELOVÁ, M. & KONEČNÝ, V., 1994: Rastim 30 DKV – regulátor rastu zvyšujúci úrodu a zlepšujúci kvalitu ošetrovaných plodín. *Agrochémia*, 34: 50–54.

ZAHRADNÍČEK, J., HENSELOVÁ, M., KRÁL, J. & ŠANDA, J., 1997: Vliv přípravku Rastim 30 DKV na dlhodobobé skladovanou cukrovku. *Listy Cukrovam. Řepářské*, 113: 300–304.

✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín PriF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 4, ☎ (07) 60 296 644, fax: (07) 65 424 138, e-mail: hensel@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** Púpavová 30, 841 04 Bratislava 4

HERICH RUDOLF



doc., RNDr., DrSc., cytofyziológia, anatómia, fyziológia rastlín, nar. 27. 11. 1927, Košice

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1951); RNDr. – PriF UK Bratislava (1952); CSc. – PriF UK Bratislava (1967); doc. – PriF UK Bratislava (1967); DrSc. – PriF UK Bratislava (1989)

Zamestnanie: 1951–1993 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS; Scandinavian Society for Plant Physiology

Publikácie: Zaoberá sa problémami fyziológie bunkového delenia a štúdiom regulačných mechanizmov determinujúcich morfogénu buniek a diferenciáciu bunkových organel.

HERICH, R., 1961: Geschlechtsausprägung und Grösse der Zellkerne sowie der Pollenkörner bei monözischem Hanf verschiedener Formen. *Der Züchter*, 31: 48–51.

HERICH, R., 1961: Nucleoli and sex differentiation. *Caryologia*, 14: 375–381.

HERICH, R., 1964: Influence of colchicine on nucleoli. *Caryologia*, 14: 521–523.

HERICH, R., 1964: The nucleolus structure. I. Structure of the interphase nucleolus. *Cytologica*, 29: 355–358.

HERICH, R., 1965: The effect of cobalt on the structure of chromosomes and on the mitosis. *Chromosoma*, 17: 194–198.

HERICH, R., 1965: The action of X-rays on the differentiation and development of nucleolar structures in relation to cell division. *Flora*, 155: 505–510.

HERICH, R., Nucleoli and cytoplasmic male sterility. *Z. Vererbungsl.*, 96: 22–27.

HERICH, R., 1968: Studium der nukleolaren Strukturen des Pollenkernes in vivo. *Cytologia*, 33: 165–167.

HERICH, R., 1969: The effect of zinc on the structure of chromosomes and mitosis. *The Nucleus*, 12: 81–85.

HERICH, R., 1969: Untersuchung über die Bedeutung der vegetativen Kerne und ihrer Nukleolen in den Pollenkörner und Pollenschläuchen. *Theor. Appl. Genet.*, 39: 62–67.

Vyznamenania a ceny: Zlatá medaila PriF UK v Bratislave (1980); Holubyho pamätná medaila SBS (1986); Zlatá medaila UK v Bratislave (1987); Prémia Slov. lit. fondu, Výbor Sekcie pre vedu a odb. literatúru (1983); Zaslúžilý člen SBS (1997)

✉ **Domov:** Spoločenská 44, 821 04 Bratislava 2

Životopisné články a bibliografie: KOZINKA, V., 1977: Životné jubileum Doc. RNDr. Rudolfa Hericha, CSc. *Biológia (Bratislava)*, 32: 827–828.

HINDÁK FRANTIŠEK



doc., RNDr., DrSc., taxonómia a ekológia siníc a rias, laboratórna kultivácia siníc a rias, nar. 25. 3. 1937, Trnava

Vzdelanie: prom. biológ – Biol. fakulta KU Praha (1959); CSc. – Mikrobiologický ústav ČSAV Praha (1966); RNDr. – Přírodověd. fakulta KU Praha (1970); DrSc. – BÚ SAV Bratislava (1979); doc. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: 1959–1962 Laboratórium rybnárstva a hydrobiológie PČSAPV Bratislava, odb. pracovník; 1962–1968

Mikrobiologický ústav ČSAV, Laboratoř experimentální algologie Třeboň, ved. aspirant, ved. pracovník; od 1968 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovník; 1992–1998 člen Predsedníctva SAV

Členstvo a funkcie: SBS (1971–1982 ved. tajomník, 1990–1993 predseda); Českoslov. (dnes Slov.) limnologická spoločnosť (od r. 1959); Sektion Phykologie in der Deutschen Botanischen Gesellschaft (od 1994); Magyar Algológai Társolat (od 1994); Polskie Towarzystwo Botaniczne, Sekcja fykologiczna (od 1996); Európska fykologická spoločnosť (od 1996 člen Hl. výboru); ČBS

Expedície, zahr. pobyty: Bot. ústav Kubánskej akadémie vied, Havana, Kuba (1965, 1979); Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz Dübendorf, Švajčiarsko (1991, 1992); University of Connecticut, Stors, USA (1994)

Publikácie: 331 publikácií, z toho 19 knižných (5 kníh sú vysokoškolské učebné texty), 138 pôvodných ved. prác, ostatné sú odb. a populárno-ved. práce, správy z ved. podujatí, bibliografické publikácie ap. Ved. práce sú zamerané najmä na taxonómiu siníc/cyanobaktérií a rias (*Chlorococcales*, *Ulotrichales*), fytoplanktón stojatých a tečúcich vôd, kryosestón, pôdne riasy, laboratórnu kultiváciu rias, geografické rozšírenie rias ap.

- HINDÁK, F., 1962: Systematische Revision der Gattungen *Fusola* SNOW und *Elakatothrix* WILLE. *Preslia*, 34: 277–292.
- HINDÁK, F., 1970: Biomass production of filamentous green algae (Ulotrichales) in cultures. *Algol. Stud. (Třeboň)*, 1: 77–109.
- LHOTSKÝ, O., ROSA, K. & HINDÁK, F., 1974: Súpis siníc a rias Slovenska. Veda, VSAV, Bratislava.
- HINDÁK, F., KOMÁREK, J., MARVAN, P. & RUŽIČKA, J., 1975: Kľúč na určovanie výtrusných rastlín. SPN, Bratislava.
- HINDÁK, F., 1977, 1980, 1984, 1988, 1990: Studies on the chlorococcal algae (Chlorophyceae). I.–V. *Biol. Práce*, 23/4, 26/6, 30/1, 34/1–2, 36.
- HINDÁK, F. (ed.), 1978: Sladkovodné riasy. SPN, Bratislava.
- PECIAR, V., ČERVENKA, M. & HINDÁK, F., 1984: Základy systému a evolúcie výtrusných rastlín. SPN, Bratislava.
- HINDÁK, F., 1985: Species composition and biomass of phototrophic edaphon in the ecosystem of a flood-plain forest in southern Moravia. In: PENKA, M., VYSKOT, M., KLIMO, E. & VAŠIČEK, F. (eds), Flood-plain forest ecosystem I., Academia, Praha, pp. 239–249.
- HEGEWALD, E., HINDÁK, F. & SCHNEPP, E., 1990: Studies on the genus *Scenedesmus* (Chlorophyceae, Chlorococcales) from South India, with special reference to the cell wall ultrastructure. *Nova Hedwigia, Beih.*, 99: 1–210.
- HINDÁK, F., 1996: Cyanophytes colonizing mucilage of chroococcal water blooms. *Nova Hedwigia, Beih.*, 112: 69–82.
- Vyznamenania a ceny:** Cena Slov. lit. fondu za ved. literatúru (1978, 1984, 1995); Holubyho pamätná medaila SBS (1984); Cena SAV za ved. publikácie (1985); Zaslúžilý člen SBS (1987); Strieborná (1987) a Zlatá (1997) plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách; Pantoczekova pamätná medaila Maďarskej algologickej spol. a Čestný člen Maďarskej algologickej spol. (1994); Čestný člen SBS (1997)
- ✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2505, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botuhind@savba.savba.sk
- ✉ **Domov:** Astrová 16, 821 01 Bratislava 2, ☎ (07) 292845
- Životopisné články a bibliografie:** KOMÁREK, J. & KOVÁČIK, L., 1987: RNDr. František Hindák, DrSc. qinquagenarian. *Biológia (Bratislava)*, 42: 521–523.
- KOVÁČIK, L. & MARVAN, P., 1997: Ass. Prof. RNDr. František Hindák, DrSc., sexagenarian. *Biologia (Bratislava)*, 52: 129–135.

HINDÁKOVÁ ALICA



Dr., taxonómia a ekológia siníc a rias, nar. 7. 3. 1968, Bratislava

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1991); Dr. – PriF UK Bratislava, (1995)

Zamestnanie: 1991–1995 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, ašpirantka; od 1995 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz Dübendorf, Švajčiarsko (1991, 1995–1996)

Publikácie: HINDÁK, F. & HINDÁKOVÁ, A., 1992: New observations on *Sphaerelloccystis pallens* Ettl. (*Chlorophyceae, Tetrasporales*). *Biológia (Bratislava)*, 47: 529–537.

- HINDÁKOVÁ, A., 1993: Die Diatomeenflora (*Bacillariophyceae*) im Fluss Necker (Ostschweiz). Bot. Helv., 103: 3–14.
- HINDÁKOVÁ, A., 1993: Druhové zastúpenie rozsievok (*Bacillariophyceae*) v piatich bratislavských fontánach. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 15: 44–45.
- HINDÁKOVÁ, A., 1994: Planktic diatoms of the river Morava at Bratislava – Devín, Slovakia. Ekológia (Bratislava), 13/Suppl. 1: 37–42.
- HINDÁK, F. & HINDÁKOVÁ, A., 1994: Some interesting observations on desmids (*Conjugatophyceae*). Biologia (Bratislava), 49: 525–533.
- HINDÁK, F., HINDÁKOVÁ, A., 1995: *Chlorangiopsis flos-aquae* (*Tetrasporales, Chlorophyceae*), a new species colonizing cyanophycean water blooms. Biologia (Bratislava), 50: 309–313.
- HINDÁKOVÁ, A., 1996: Rozsievková flóra štyroch štrkoviskových jazier v Bratislave. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 18: 23–27.
- HINDÁKOVÁ, A., 1997: Rozsievková flóra štyroch lesných rybníkov na Železnej Studienke v Bratislave. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 19: 86–89.
- HEGEWALD, E. & HINDÁKOVÁ, A., 1997: Variabilität von einer natürlichen Population und von Klonen des *Cyclotella ocellata*-Komplexes (*Bacillariophyceae*) aus dem Gallbergweiher, Nordwestdeutschland. Algol. Stud., 86: 17–37.
- HINDÁK, F. & HINDÁKOVÁ, A., 1997: Morphological variation and taxonomy of *Bitrichia chodatii* incl. *B. danubiensis* (*Chrysophyceae*). Biologia (Bratislava), 52: 1–6.
- HINDÁK, F. & HINDÁKOVÁ, A., 1997: Sinice a riasy inundačných jazier Stará Morava v Devíne. In: FERÁKOVÁ, V. (ed.), Flóra, geológia a paleontológia Národnej prírodnej rezervácie Devínska Kobyla, APOP, Bratislava, pp. 32–67.
- HINDÁK, F. & HINDÁKOVÁ, A., 1997: Druhové zloženie fytoplanktónu slovenského úseku rieky Moravy. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 19: 89–95.
- ✉ **Práca:** Botanický ústav SAV, Odd. systematiky rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2505, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botuali@savba.savba.sk
- ✉ **Domov:** Hraničná 5, 821 05 Bratislava 2

HINDÁKOVÁ MAGDALÉNA



RNDr., floristika, karyológia, taxonómia vyšších rastlín, nar. 11. 3. 1936, Borský Sv. Jur, okr. Senica.

Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1959); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974)

Zamestnanie: 1959–1960 Zák. škola Slovenský Grob, učiteľka; 1960–1997 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, odb. asistentka

Publikácie: 28 publikácií, z toho 1 knižná monografia, ostatné pôvodné ved. práce z oblasti taxonómie a karyológie vyšších

rastlín.

ČINČURA, F. & HINDÁKOVÁ, M., 1963: Chromosomenzahlen und Morphologie der Chromosomen bei einigen Arten der Gattung *Seseli* L. aus slowakischen Fundorten. Biológia (Bratislava), 18: 184–194.

ČINČURA, F. & HINDÁKOVÁ, M., 1964: Zytologische Bewertung einiger Arten aus der Gattung *Tragopogon* L. aus dem Territorium der Slowakei. Biológia (Bratislava), 19: 611–619.

HINDÁKOVÁ, M., 1965: Počet a morfológia chromozómov u *Ranunculus lateriflorus* DC. z územia Slovenska. Biológia (Bratislava), 20: 297–299.

- HINDÁKOVÁ, M. & ČINČURA, F., 1967: Angaben über die Zahl und Morphologie der Chromosomen einiger Pflanzenarten aus dem Territorium der Ostslowakei. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 14: 181–227.
- MURÍN, A. & HINDÁKOVÁ, M., 1984: Karyotaxonomía druhu *Crocus heuffelianus* HERBERT a *C. scopusiensis* (REH. et WOŁ.) BORB. na Slovensku. In: Zborn. IV. zjazdu SBS, Nitra, pp. 429–436.
- HINDÁKOVÁ, M., FERÁKOVÁ, V. & SCHWARZOVÁ, T., 1985: Karyologische Studium der slowakischen Flora VII. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 32: 71–75.
- HINDÁKOVÁ, M., 1986: Karyologisches Studium der slowakischen Flora X. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 33: 49–50.
- HINDÁKOVÁ, M. & SCHWARZOVÁ, T., 1987: Karyological study of the Slovak flora XX. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 34: 21–25.
- MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A., FERÁKOVÁ, V., HINDÁKOVÁ, M., SCHWARZOVÁ, T., UHRÍKOVÁ, A., VÁCHOVÁ, M. & ZÁBORSKÝ, J., 1987: Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska. Veda, VSAV, Bratislava.
- MÁJOVSKÝ, J. & HINDÁKOVÁ, M., 1990: *Agrostis pyrenaica* POURRET and *Agrostis rupestris* ALL. in der Slowakei. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 37: 25–34.
- MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A. & HINDÁKOVÁ, M., 1990: Karyotaxonomic studies of Slovak populations of the genus *Crocus* L. Part I. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 38: 49–87.
- ✉ Domov: Astrová 16, 821 01 Bratislava 2

HLADKÁ DRAHOMÍRA

Ing., fyziológia rastlín, nar. 16. 1. 1966, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1989)

Zamestnanie: 1989 LF VŠLD Zvolen; 1990–1993 Prírodoved. odd. Stredoslov. múzea Radvaň; 1993–1997 Lesn. výsk. ústav Zvolen; od 1997 Katedra biológie, Fakulta prír. vied UMB Ban. Bystrica

Členstvo a funkcie: SBS

✉ Práca: Katedra biológie, Fakulta prír. vied, Univerzita Mateja Bela, Tajovského 40, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 734 541 kl. 104, 345 49, e-mail: hladka@fhpv.umb.sk

HLAVAČEK ALADÁR

Dr., floristika, nar. 29. 5. 1906, Ban. Belá

Vzdelanie: Právnická fakulta Univerzity v Bratislave (1939)

Zamestnanie: 1939–1954 Finančná správa Bratislava; 1954–1975 BÚ SAV Bratislava, odb. dokumentarista

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Množstvo floristických článkov z okolia Ban. Belej, kapitoly v diele Flóra Slovenska, rozsiahle dielo o flóre Štiavnických vrchov.

HLAVAČEK, A., 1937: Další nálezíste rostliny *Oenanthe silaifolia* M. B. na Slovensku. Věda Přír., 18: 110.

HLAVAČEK, A., 1946: Doteraz známe lokality silenky zelenokvetej (*Silene viridiflora*) v Štiavnických a Kremnických horách. Prírodoved. Sborn., 1: 120–128.

GREBENŠČIKOV, O., MICHALCO, J., HLAVAČEK, A., ZAHRADNÍKOVÁ, K. & BRILLOVÁ, D., 1956: Geobotanický a floristický náčrt Kubinskej Hole. Biol. Pr., 2/5: 1–91.

HLAČEK, A., 1956: Výskyt rosičky okrúhlostej (*Drosera rotundifolia* L.) v Banskej Štiavnici a jej rozšírenie na Slovensku. *Biológia* (Bratislava), 11: 705–710.

HLAČEK, A., 1957: Výskyt a rozšírenie fialky močiarnej (*Viola palustris* L.) na Slovensku. *Biológia* (Bratislava), 12: 414–420

HLAČEK, A., 1958: Príspevok k rozšíreniu *Lappula heteracantha* (LEDEB.) O. KUNTZE v Európe. *Biológia* (Bratislava), 13: 362–370.

HLAČEK, A., 1982: *Malvaceae*. In: FUTÁK, J. & BERTOŤOVÁ, L. (eds.), *Flóra Slovenska* 3, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 372–405.

HLAČEK, A., JASIČOVÁ, M. & ZAHRADNÍKOVÁ, K., 1984: *Apiaceae* L. In: BERTOŤOVÁ, L. (ed.), *Flóra Slovenska* 4/1, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 173–398.

HLAČEK, A., 1985: Flóra CHKO Štiavnické vrchy. ÚŠOP, Liptovský Mikuláš - Bratislava.

HLAČEK, A., 1988: *Kochia* rozprestretá na území Slovenska. (*Kochia prostrata* (L.) SCHRAD. auf dem Gebiet der Slowakei). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 10: 4–5.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1976); Čestný člen SBS (1996)

Životopisné články a bibliografie: JASIČOVÁ, M., 1977: Aladár Hlavaček sedemdesiatročný. *Biológia* (Bratislava), 32: 83.

HRABOVEC, I., 1996: Jubileum nestora slovenskej botaniky. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 181–183.

HODÁLOVÁ IVA



RNDr., CSc., taxonómia vyšších rastlín, nar. 14. 4. 1964, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1987); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1998)

Zamestnanie: od 1987 BÚ SAV Bratislava, samostatná odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (1993–1996 revízorka); ČBS

Expedície, zahr. pobyty: Bajkal, Barguzinská oblasť, Rusko (1994)

Publikácie: GRULICH, V. & HODÁLOVÁ, I., 1994: The *Senecio doria* group (*Asteraceae-Senecioneae*) in Central and Southeastern Europe. *Phyton* (Horn), 34: 247–265.

HODÁLOVÁ, I. & MARHOLD, K., 1996: Sympatric populations of *Senecio ovatus* subsp. *ovatus*, *S. germanicus* subsp. *germanicus* (*Compositae*) and their hybrid in the Carpathians and the adjacent part of Pannonia. I. Multivariate morphometric study. *Flora*, B, 191: 283–290.

HODÁLOVÁ, I. & VALACHOVIC, M., 1996: Sympatric populations of *Senecio ovatus* subsp. *ovatus*, *S. germanicus* subsp. *germanicus* (*Compositae*) and their hybrid in the Carpathians and the adjacent part of Pannonia. II. Synecological differentiation and distribution. *Flora*, B, 191: 291–302.

HODÁLOVÁ, I. & MARHOLD, K., 1998: Morphometric comparison of *Senecio germanicus* and *S. nemorensis* (*Compositae*) with a new species from Romania. *Bot. J. Linn. Soc.* (in press)

HODÁLOVÁ, I., 1994: Poznámky k problematike komplexu *Senecio nemorensis* agg. v Karpatoch. *Zprávy Čes. Bot. Společn.*, 28 (1993): 1–14.

HODÁLOVÁ, I. & MÁRTONFI, P., 1995: Pollen morphology in the *Senecio nemorensis* group (*Compositae*) from Carpathians. *Compositae Newsl.*, 26: 61–70.

HODÁLOVÁ, I. & ZALIBEROVÁ, M., 1995: Poznámky k floristickým a vegetačným pomerom ostrova Istragov. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 17: 115–122.

HODÁLOVÁ, I., 1993: Štátna prírodná rezervácia Bezedné. *Ochr. Prir.* (Bratislava), 12: 165–185.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2731, e-mail: botuiva@savba.savba.sk

☒ Domov: Ľ. Zúbka 23, 841 01 Bratislava 42

HOLOBRADÁ MARGITA

Ing., CSc., fyziológia rastlín, nar. 23. 12. 1940, Šulekovo

Vzdelanie: Agronomická fakulta, VŠP Nitra (1958–1960); Vinohradnícko-záhradnícka fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska V. Kolarova Plovdiv, Bulharsko (1960–1963); Ing. – VŠZ Brno (1963); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1968)

Zamestnania: 1963–1964 Katedra biochémie a radiobiológie, VŠP Nitra, asistentka; od 1964 BÚ SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; FESPP

Významné expedície, zahr. pobyty: Ústav fyziológie rastlín, AV ZSSR, Moskva (1974–1975); Lehrstuhl für Botanik I, Julius-von-Sachs-Institut für Biowissenschaften, Universität Würzburg, Nemecko (1994)

Publikácie: Štúdium prijmu, transportu a distribúcie iónov v kultúrnych rastlinách v dôsledku abiotického stresu; význam vodných a močiarnych rastlín v procese eliminácie živín a polutantov v umelých a prirodzených podmienkach v tokoch, nádržiach a v mokradiach.

HOLOBRADÁ, M., 1971: Incorporation of ^{35}S -sulfate in organic compounds of excised roots of pea and maize plants. *Biológia (Bratislava)*, 26: 27–32.

HOLOBRADÁ, M., 1977: Changes in sulphate uptake and accumulation along the primary root during tissue differentiation. *Biol. Pl.*, 19: 331–337.

HOLOBRADÁ, M., MISTRÍK, I. & KOLEK, J., 1981: The effect of temperature on the uptake and loss of anions by seedling roots of *Zea mays* L. *Biol. Pl.*, 23: 241–248.

HOLOBRADÁ, M., 1983: Differences in sulphate and phosphate uptake and utilization within *Zea mays* L. species. In: SARIČ, M. R. & LOUGHMAN, B. C. (eds.), *Genetic aspects of plant nutrition*, Martius Nijhoff / Dr. W. Junk Publishers, The Hague, Boston, Lancaster, pp. 111–116.

HOLOBRADÁ, M., 1985: Prijem a asimilácia siry v rastlinách. *Biol. Práce*, 31.

HOLOBRADÁ, M. & KUBICA, Š., 1988: The role of maize tissues in sulphate absorption and radial transport. *Pl. & Soil*, 111: 177–181.

KOLEK, J. & HOLOBRADÁ, M., 1992: Ion uptake and transport. In: KOLEK, J. & KOZINKA, V. (eds.), *Physiology of the plant root system*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, pp. 204–285.

HOLOBRADÁ, M., 1992: The root under conditions of salinity. In: KOLEK, J. & KOZINKA, V. (eds.), *Physiology of the plant root system*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, pp. 300–308.

JESCHKE, W. D., HOLOBRADÁ, M. & HARTUNG, W., 1997: Growth of *Zea mays* L. plants with their seminal roots only. Effects on plant development, xylem transport, mineral nutrition and the flow and distribution of abscisic acid (ABA) as a possible shoot to root signal. *J. Exp. Bot.*, 48: 1229–1239.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV za ved. prácu – člen kolektívu (1980); Holubyho pamätná medaila SBS (1987)

☒ Práca: BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2082, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botumhol@savba.sk

☒ Domov: Donnerova 33, 841 05 Bratislava 4, ☎ (07) 724 724

HOLOD ANDREJ



RNDr., CSc., floristika, morfológia, algológia, hydrobiológia, kryptogamológia, nar. 13. 7. 1938, Ol'ka, okr. Medzilaborce
Vzdelanie: PriF UPJŠ Košice (1967); RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1982); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1985)
Zamestnanie: 1960–1962 Poľnohosp. majstrovská škola Slov. Pravno, učiteľ; 1967–1974 Gymnázium Košice, učiteľ; 1974–1984 Katedra špeciálnej biológie PriF UPJŠ Košice, odb. asistent; od 1984 Osemročné šport. gymnázium Košice, učiteľ
Členstvo a funkcie: SBS; Slov. limnolog. spol.

Publikácie: HOLOD, A., 1981: Možnosť využitia magnezitom kontaminovaných pôd pre pestovanie rumančeka pravého (*Matricaria chamomilla* L.). Zborník Ped. Fakulty UPJŠ, Košice, 7/1: 205–213.

HOLOD, A., 1984: Sinice a riasy štrkoviskových jazier v okolí Košíc. *Biológia* (Bratislava), 39: 105–115.

HOLOD, A., 1986: Primárna produkcia fytoplanktónu dvoch štrkoviskových jazier v okolí Košíc. *Biológia* (Bratislava), 49: 861–870.

HINDÁK, F. & HOLOD, A., 1983: Some planctonic coccoid green algae (*Chlorococcales*, *Chlorophyceae*) from the gravel pit lakes near Košice. *Biológia* (Bratislava), 38: 427–444.

SADCHIKOV, A. P., KOZLOV, O. V. & HOLOD, A., 1990: The release of soluble organic substances by three species of green algae in vivo. *Biológia* (Bratislava), 47: 497–501.

✉ **Práca:** Osemročné šport. gymnázium, Popradská 1, 040 11 Košice 11, ☎/fax (095) 423304

✉ **Domov:** Stierova 25, 040 11 Košice 11, ☎ (095) 432332

HOLOTOVÁ EUGÉNIA

Mgr., geobotanika, nar. 15. 5. 1969, Šaľa

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1994)

Zamestnanie: 1994–1995 SPN Bratislava; 1996–1998 BÚ SAV Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS

✉ **Domov:** ul. ČSA 16, 927 00 Šaľa

HONČARIV ROBERT



prof., CSc., genetika, nar. 31. 8. 1931 Hradec Králové, Česká Republika

Vzdelanie: prom. biol. – PriF UK Bratislava (1956); CSc. – Biofyzikálny ústav ČSAV Brno (1963); doc. – PriF UPJŠ Košice (1967); Prof. – PriF UPJŠ Košice (1981)

Zamestnanie: 1955–1958 Bot. záhrada SAV Košice, odb. asistent; 1958–1963 Lek. fakulta UK Košice, odb. asistent; od 1963 PriF UPJŠ Košice, docent, profesor, vedúci katedry (1967–1991)

Členstvo a funkcie: Biol. spol.; SBS; Českoslov. mikrobiol. spol.; Českoslov. genet. spol.

Expedície, zahr. pobyty: Institut für Kulturpflanzenforschung, Gatersleben, NDR (1963); Universität Erlangen, SRN (1966, 1992); Universität Tübingen, SRN (1972); Štátna univerzita Užhorod, ZSSR (1971); Kertészeti és Elelmiszeripari Egyetem Budapest, Maďarsko (1976, 1978, 1982, 1987)

Publikácie: Mutagenéza rastlín, genetika a šľachtenie lieč. rastlín, matematické modelovanie biol. procesov.

HONČARIV, R., 1956: Príspevek k poznání diferenciace pohlavi dvoudomých rostlin. *Preslia*, 28: 216–220.

HONČARIV, R., 1959: Stimulation of the growth of *Trifolium pratense* following exposure of gamma irradiation. *Biol. Pl.*, 1: 205–210.

HONČARIV, R. et al., 1968: Chlorophyll mutations after low doses of chronic irradiations of barley. *Biol. Pl.*, 10: 127–130.

HONČARIV, R., 1970: The logical structure of Mendel's ideas. *Folia Mendeliana*, 6: 65–67.

HONČARIV, R. & REPČÁK, M., 1980: Chemotypes of *Matricaria chamomilla* L. *Herba Polon.*, 25: 261–267.

HONČARIV, R., 1982: Genetika na prahu 21. storočia. *Obzor*, Bratislava.

HONČARIV, R. & HONČARIVOVÁ, K., 1989: Matematické obrazy života. *Obzor*, Bratislava.

HONČARIV, R., 1997: Spoznaj aj ty krásu rastlín. Vyd. Mateja Hrebendu, Levoča (braillovým písmom).

✉ **Práca:** Katedra experimentálnej botaniky a genetiky Prírodovedeckej fakulty UPJŠ, Mánesova 23, 041 67 Košice 1, ☎ (095) 63 315 56, fax: (095) 63 373 53, e-mail: honcariv@kosice.upjs.sk

✉ **Domov:** Mánesova 23, 040 01 Košice 1, ☎ (095) 63 321 93

Životopisné články, bibliografie: ČERNAJ, P., 1992: Profesor Hončariv šesťdesiatročný. *Naše Liečivé Rastl.*, 29: 30.

HONČARIV, R. & HONČARIVOVÁ, K. 1989: Matematické obrazy života. *Obzor*, Bratislava [O autoroch, p. 504].

HAJKO V. et al. (eds.), 1982: *Encyklopédia Slovenska* 6. Veda, VSAV, Bratislava, p. 711.

HORECKÁ MÁRIA



RNDr., CSc., algológia, nar. 13. 9. 1951, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1975); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1995)

Zamestnanie: od 1975 Št. zdravotný ústav SR Bratislava, vedúca Centra laboratórných činností, vedúca Nár. referenčného centra

Členstvo a funkcie: SBS (tajomníčka 1975–1996); Slov. limnolog. spol. (členka výboru 1978–1997); ČBS

Publikácie: HORECKÁ, M., 1978: On the species *Pediastrum sturmii* REINSCH and *P. simplex* MEYEN. In: HINDÁK, F. (ed.), *Proc. Crypt. Symp.* SAS, Smolenice, pp. 53–59.

HORECKÁ, M. & KOMÁREK, J., 1979: Taxonomic position of tree planktic blue-green algae from the genera *Aphanizomenon* and *Cylindrospermopsis*. *Preslia*, 51: 289–312.

- HORECKÁ, M., VEREŠÍKOVÁ, M. & MAREC, L., 1985: Limnologický prieskum vodnej nádrže Boleráz pri Trnave z hľadiska jej využitia na vodárenské účely. Vodní hospodárství, B, 7: 169–172.
- HINDÁK, F. & HORECKÁ, M., 1978: *Echinocoleum polymammilatum* (HORTOBAGYI) comb. nova (Chlorophyceae, Chlooroococcales). Biológia (Bratislava), 9: 827–834.
- HORECKÁ, M., 1988: Sinice a riasy pieskoviskového jazera v Lozorne pri Bratislave. Biológia (Bratislava), 5: 401–413.
- HORECKÁ, M., 1989: Vplyv rybej obsádky na kvalitu vody rekreačného štrkoviska v Senci. In: Zborník VÚRH Bratislava: Význam malých poľnohospodárskych nádrží pre rybárstvo a ochranu vodného prostredia krajiny, Nitra, pp. 129–133.
- HORECKÁ, M., 1990: Príčin zhoršenia kvality vody štrkoviska v Senci pri Bratislave. Vodní hospodárství, B, 6: 259–263.
- HORECKÁ, M., 1991: The significant role of *Chara hispida* – grown in water regime of gravel pit lake at Senec. Arch. Protistenk., 139: 275–278.
- HORECKÁ, M. & HINDÁK, F., 1991: Biological changes of a shallow manmade lake near Bratislava W Slovakia, induced by human activities and biomanipulation. In: International symposium "Evolution of freshwater lakes", Poznań, pp. 149–153.
- FRANKOVÁ, E., HORECKÁ, M. & SIROTNÁ, Z., 1993: Výskyt vláknitých mikromycét v pitných vodách studní a vodovodov v okolí Bratislavy. Česko-Slovenská hygiena, Praha, 38/2: 93–96.
- ✉ **Práca:** Št. zdravotný ústav Slov. republiky, Trnavská 52, 826 45 Bratislava 2, ☎ (07) 272 951, fax: (07) 272 641
- ✉ **Domov:** Mlynarovičova 12, 851 04 Bratislava 5

HORNÍČKOVÁ JOLANA



prom. pedagogička, ochrana prírody, ruderálna flóra, nar. 26. 4. 1912, Štrbské Pleso

Vzdelanie: prom. pedagogička – PriF UK Bratislava (1958)

Zamestnanie: 1958–1975 Gymnázium Liptovský Hrádok, učiteľka

Členstvo a funkcie: SBS; ČSBS

Publikácie: HORNÍČKOVÁ, J., 1978: Flóra Považskej lesnej úzkorozchodnej železnice. Acta Bot. Slov., A, 4: 187–197.

HORNÍČKOVÁ, J., 1988: Inventarizačný výskum vegetácie Lazy – Pod

Suchý Hrádok pri Pribylíne. Ochr. Prir. (Bratislava), 9: 7–45.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1976), Čestný člen SZOPK (1979), Zaslúžilá učiteľka (1974)

✉ **Domov:** Belianska štvrť 550/13, 033 01 Liptovský Hrádok

Životopisné články a bibliografie: KRIPPELOVÁ, T., 1982: Jubileum zaslúžilej členky SBS Jolany Horníčkovej. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 4/1: 4–5.

KYSELOVÁ, Z., 1992: Životné jubileum prom. ped. Jolany Horníčkovej. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 14: 62–64.

HRABOVEC IVAN

RNDr., CSc., dejiny botaniky, história vied o živote, nar. 18. 1. 1931, Bratislava

Vzdelanie: prom. pedagóg – PriF UK Bratislava (1955); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – Historický ústav SAV Bratislava (1993)

Zamestnanie: 1955–1959 Bot. ústav PriF UK Bratislava, odb. asistent; 1960–1974 EnÚ SAV Bratislava, samostatný odb. pracovník; 1974–1996 Historický ústav SAV Bratislava, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (1982–1988 kronikár, 1993–1996 člen Hl. výboru, 1993–1998 vedúci komisie pre kroniku a fotoarchív); Slov. spol. pre dejiny vied a techniky pri SAV (člen výboru a tajomník Sekcie pre dejiny prír. vied, hospodár, člen predsedníctva); Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte e. V., Nemecko

Publikácie: HRABOVEC, I., 1960: Prírodovedný spolok župy Trenčianskej (1877–1911). Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 6/5: 1–60.

HRABOVEC, I., 1962: Význam Gustáva Reussa a jeho diela v slov. botanike. In: Z dejín vied a techniky na Slovensku I, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, pp. 97–112.

HRABOVEC, I., 1979: Slov. botanika Izabela Textorisová. In: Z dejín vied a techniky na Slovensku IX, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 371–391.

HRABOVEC, I., 1985: Bádania tatranskej flóry do konca 19. st. In: Veda a technika v dejinách Slovenska 2, Slov. spoločnosť pre dejiny vied a techniky pri SAV, Bratislava, pp. 99–109.

HRABOVEC, I., 1986: Ch. l'Écluse, J. J. Winterl, M. Piller, J. Severini, J. K. Grossinger, Š. Lumnitzer, P. Kolbány, T. Mauksch. In: TIBENSKÝ, J. et al., Priekopníci vedy a techniky na Slovensku 1, Obzor, Bratislava.

HRABOVEC, I., 1988: Floristické a faunistické výskumy a začiatky rozvoja lesn. vedy, G. Wahlenberg, P. Kitaibel, A. Rocheľ, J. Sadler, Š. L. Endlicher, J. Š. Petian, I. Frivaldský, Rozvoj biol. vied s osobitným zreteľom na botaniku a zoológiu, J. Pantoček, F. Hažlinský, V. Borbás, K. Brančík, G. Reuss, J. K. Holub, J. Petrikovich, J. L. Holuby, V. Vraný, I. Textorisová, S. Kupčok st. In: HRABOVEC, I., 1988: J. E. Purkyně and Slovakia. In: Jan Evangelista Purkyně in science and culture 1, Ústav českoslov. a svetových dejín ČSAV, Praha, pp. 249–256.

HRABOVEC, I., 1989: Biological research in Slovakia. Acta Hist. Rerum Nat. Necnon Technic., Special Issue, 21: 175–191.

TIBENSKÝ, J. et al., Priekopníci vedy a techniky na Slovensku 2, Obzor, Bratislava.

HRABOVEC, I., 1990: Z dejín botaniky a zoológie na Slovensku do polovice 19. storočia. Veda, VSAV, Bratislava.

HRABOVEC, I., 1993: Spolupráca Andreja Kmet'a s ľudovýchovnými pracovníkmi, záujemcami o botaniku a s českými botanikmi. Zborn. Muz. Spoločn., Martin, 1993: 65–71.

HRABOVEC, I., 1996: SBS včera a dnes. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Supplement, 3: 1–66.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1987), Holubyho pamätná medaila SBS (1991)

✉ **Práca:** Historický ústav SAV, Klemensova 19, 813 64 Bratislava 1, ☎ (07) 326321-9

✉ **Domov:** Grösslingova 43, 811 09 Bratislava 1

Životopisné články a bibliografie: Historický ústav SAV 1953–1978. Dvadsaťpäť rokov činnosti. Bratislava, 1978, p. 117–118.

MAGIC, D., 1981: RNDr. Ivan Hrabovec päťdesiatnikom. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 3/1: 6.

PÖSS, O., 1991: Životné jubileum RNDr. Ivana Hrabovca. Hist. Čas., 39: 125–126.

HRIVNÁK RICHARD



Ing., systematická botanika (*Orchidaceae*), geobotanika (vodné a močiarné spoločenstvá), ochrana prírody a starostlivosť o ohrozené druhy vyšších rastlín, nar. 2. 2. 1969, Ružomberok

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1991)

Zamestnanie: 1991–1997 SAŽP COPK, botanik; od 1997 Katedra fytoľógie, LF TU Zvolen, technicko-ped. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Floristické a fytoecnologické práce.

HRIVNÁK, R., 1993: Výskyt vstavačovitých rastlín v ŠPR Šip a okolí.

Chránené územia Slovenska, 21: 19–21.

CVACHOVÁ, A. & HRIVNÁK, R., 1993: *Dactylorhiza incarnata* (L.) SOÓ subsp. *incarnata* v Revúckej vrchovine. Ochr. Prír. – Nat. Tutela, 2: 229–233.

ONDREJOVÁ, I. & HRIVNÁK, R., 1994: Zaujímavé mokradné lokality z okolia Liptovskej Štiavnice. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 16: 99–101.

HRIVNÁK, R. & CVACHOVÁ, A., 1995: Praktické skúsenosti so starostlivosťou o dve vybrané maloplošné chránené územia. In: KRÍŽOVÁ, E. & UJÁZY, K. (eds.), Sekundárna sukcesia, Zborník referátov zo seminára, Lesoprojekt, Zvolen, pp. 49–54.

HRIVNÁK, R., PALKOVIČ, J. & BALÁZS, P., 1997: Niekoľko poznámok k súčasnému rozšíreniu *Pulsatilla grandis* WENDEROTH a *Pulsatilla nigricans* STORCK v okolí Fiľakova. Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 15: 53–56.

HRIVNÁK, R., 1997: Vegetácia prírodnej rezervácie Hlboký jarok. In: UHRIN, M. (ed.), Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, S-CHKO Muránska planina, Revúca, pp. 47–57.

HRIVNÁK, R., 1997: Vstavačovité (*Orchidaceae*) južnej časti stredného Slovenska I. *Dactylorhiza* NECKER et NEWSKI, *Orchis* L. In: VLČKO, J. & HRIVNÁK, R. (eds.), Európske vstavačovité (*Orchidaceae*) – výskum a ochrana., SAŽP, Banská Bystrica, pp. 9–26.

✉ **Práca:** Katedra fytoľógie, Lesnícka fakulta TU vo Zvolene, Masarykova 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 335 111, e-mail: hrivnak@vsld.tuzvo.sk

✉ **Domov:** L. Štúra 11, 984 Lučenec

HUBOVÁ OĽGA

fytogeografia, floristika, nar. 24. 3. 1926, Bratislava

Vzdelanie: Gymnázium, Bratislava (1945); Obchodná akadémia, Bratislava (1946)

Zamestnanie: 1961–1995 BÚ SAV Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Zhotovovanie máp rozšírenia rastlín pre publikácie Flóra Slovenska a Atlas Florae Europaeae, fytogeografická dokumentácia.

✉ **Domov:** Staroturský chodník 1, 811 01 Bratislava I

Životopisné články a bibliografie: ZAHRADNÍKOVÁ, K., 1986: Životné jubileum Oľgy Hubovej. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 8/1: 6–7.

HUDÁK JÁN



prof., RNDr., DrSc., rastl. cytológia a fyziológia, nar. 27. 2. 1945, Snina

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1969); RNDr. – PriF UK Bratislava (1972); CSc. – PriF UK Bratislava (1974); doc. – PriF UK Bratislava (1980); DrSc. – BÚ SAV Bratislava (1997); prof. – PriF UK Bratislava (1998)

Zamestnanie: od 1969 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava, profesor

Členstvo a funkcie: SBS (podpredseda Hl. výboru SBS);

Českoslov. biol. spol. (1992–1996 člen Hl. výboru); FESPP

Expedície, zahr. pobyty: Institute of Botany, University of Stockholm, Švédsko (1974, 1991–1992); Department of Genetics, Agricultural University of Copenhagen, Dánsko (1979); Department of Botany, Aristotle University Thessaloniki, Grécko (1988, 1995)

Publikácie: Cytofyzilogické práce venované štruktúre a funkcii rastl. buniek a najmä morfogenéze plastidov.

HUDÁK, J., 1997: Photosynthetic apparatus. In: PESSARAKLI, M. (ed.), Handbook of photosynthesis, Marcel Dekker, Inc., New York, Basel, Hong Kong, pp. 27–47.

HUDÁK, J., DVOŘÁK, M., HERICOVÁ, A., LUX, A., NÁTR, L. & PETERKOVÁ, I., 1989 (1. vydanie); 1991 (2. vydanie): Biológia rastlín. SPN, Bratislava.

HUDÁK, J., HERICH, R. & BOBÁK, M., 1983: Plastidy. Veda, VSAV, Bratislava.

WALLES, B. & HUDÁK, J., 1975: Etioplast and chromoplast development in the lycopenic mutant of maize. J. Submicrosc. Cytol., 7: 325–334.

WALLES, B. & HUDÁK, J., 1975: A comparative study of chloroplast morphogenesis in seedlings of some conifers (*Larix decidua*, *Pinus sylvestris* and *Picea abies*). Stud. Forest. Succ., 127: 5–22.

HUDÁK, J., 1981: Plastid senescence I. Changes of chloroplast structure during natural senescence in cotyledons of *Sinapis alba* L. Photosynthetica, 15: 174–178.

HUDÁK, J. & SALAJ, J., 1986: Seasonal changes in chloroplast structure in mesophyll cells of *Aucuba japonica*. Photobiochem. Photobiophys., 12: 173–176.

HUDÁK, J., WALLES, B. & VENNIGERHOLZ, F., 1993: The transmitting tissue in *Brugmansia suaveolens* L.: Ultrastructure of the stylar transmitting tissue. Ann. Bot., 71: 177–186.

GEITMANN, A., HUDÁK, J., VENNIGERHOLZ, F. & WALLES, B., 1995: Immunogold localization of pectin and callose in pollen grains and pollen tubes of *Brugmansia suaveolens* – implication for the self-incompatibility reaction. J. Pl. Physiol., 147: 225–235.

HUDÁK, J., VIZÁROVÁ, G., ŠIKULOVÁ, J. & OVEČKOVÁ, O., 1996: Effect of the cytokinins produced by strains of *Agrobacterium tumefaciens* with binary vectors on plastids in senescent barley leaves. Acta Physiol. Pl., 18: 205–210.

Vyznamenania a ceny: Cena rektora UK (1982); Prémia Slov. lit. fondu (1984); Holubyho pamätná medaila SBS (1985); Pamätná medaila PriF UK v Bratislave (1995)

✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín PriF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 4 ☎ (07) 60296 640, fax: (07) 729 064, e-mail: Hudak@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** Trnavská 200, 900 27 Bernolákovo

HUNKOVÁ ELENA



Ing., floristika, nar. 1. 4. 1966, Nitra

Vzdelanie: Ing. – AF VŠP Nitra (1988)

Zamestnanie: 1988–1991 Archeolog. ústav SAV Nitra, paleobotanička; 1996–1997 ÚKE SAV Bratislava, pobočka Nitra

Členstvo a funkcie: SBS

✉ **Domov:** Ľudovíta Okánika 8, 949 21 Nitra 1

CHOMOVÁ LUCIA



Mgr., algológia, nar. 12. 9. 1970, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1995)

Zamestnanie: 1988 Hydroconsult Ban. Bystrica; 1989 Drobný tovar Ban. Bystrica; od 1995 Katedra botaniky PriF UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5312127 [od novembra 98 – 5441 2127], fax: (07) 531 5603

✉ **Domov:** Brusno 276, 976 62

CHROMÝ PAVOL



RNDr., systematická botanika, palynológia, nar. 10. 2. 1955, Poprad – Spišská Sobota

Vzdelanie: PriF UPJŠ Košice (1978); RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1986)

Zamestnanie: 1978–1994 Vlastivedné múzeum Hanušovce nad Topľou, biológ; od 1994 SAŽP Spišská Nová Ves, botanik; od 1998 Múzeum Spiša Spišská Nová Ves, botanik

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Floristika, chr. druhy rastlín v regióne pôsobenia, odb. súhrn správy, články v regionálnych periodikách

CHROMÝ, P., 1986: Nová lokalita aróna alpského v Ondavskej vrchovine. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., 79–80.

CHROMÝ, P., 1994: Nová lokalita diablíka močiarného (*Calla palustris* L.) na Východnom Slovensku. Zborník Východoslov. múzea v Košiciach, 35, Prír. Vedy: 181–182.

CHROMÝ, P., NIŽNANSKÁ, M. & VLČÁKOVÁ, A., 1985: Príspevok k rozšíreniu orchideí v Pieninách. Vysoké Tatry, 29: 21.

✉ **Práca:** Múzeum Spiša, Letná 50, 052 01 Spišská Nová Ves, ☎/fax: (0965) 423 757

✉ **Domov:** Zvonárska 14, 052 01 Spišská Nová Ves, ☎ (0965) 410 323

IKRÉNYI IVAN



RNDr., CSc., cytológia, anatómia a morfológia rastlín, nar. 29. 8. 1959, Šurany

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1983); RNDr. – PriF UK Bratislava (1985); CSc. – VŠP Nitra (1996)

Zamestnanie: od 1983 SPU Nitra, odb. asistent – pedagóg

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: KOŠTÁL, L. & IKRÉNYI, I., 1986: Submikroskopické zmeny chloroplastov vyvolané aplikáciou herbicidu Gramoxone. In: JEŠKO, T. & REPČÁK, M., Zborník referátov, Dni rastl. fyziológie 4, SBS a Univerzita

P. J. Šafárika, Košice, pp. 177–178.

IKRÉNYI, I., 1990: Vplyv kyseliny 2,2-dichlórizomaslovej na mitotickú aktivitu koreňov bôbu (*Vicia faba* L.). In: ROHÁČIK, T., Zborník z konferencie MVP, VŠP, Nitra, pp. 65–69.

IKRÉNYI, I., 1991: Vplyv Rastimu 30 DKV na mitotickú aktivitu koreňov bôbu (*Vicia faba* L.). In: BENČÍK, R., Zborník z konferencie MVP, VŠP, Nitra, pp. 23–27.

KOŠTÁL, L., RAKOVSKÁ, M. & IKRÉNYI, I., 1991: Submikroskopická štruktúra chloroplastov v kličných listoch sóje. In: ŠVIHRA, J., Zborník Využitie poznatkov o fotosyntéze v produkčnom procese rastlín, Nitra, VŠP, Nitra, pp. 50–56.

IKRÉNYI, I., KOŠTÁL, L. & RAKOVSKÁ, M., 1995: Morfogenéza prieduchového aparátu jarného jačmeňa pod vplyvom ABA a GA za spolupôsobenia vodného stresu. In: ZIMA, M., Zborník 7. dni fyziológie rastlín, VŠP, Nitra, pp. 122–123.

KOŠTÁL, L., RAKOVSKÁ, M. & IKRÉNYI, I., 1996: Ultrastructural analysis of the chloroplasts in leaf of wheat (*Triticum* sp.) during the first three phases of morphogenesis. *Biologia* (Bratislava), 51: 102.

KOŠTÁL, L. & IKRÉNYI, I., 1996: Účinok dlhotrvajúceho chladu na ultraštruktúru chloroplastov. In: Zborník z medzinár. konferencie Rastlina v podmienkach stresu, Račková dolina, SPU, Nitra, pp. 128–130.

KOŠTÁL, L. & IKRÉNYI, I., 1996: Zmeny endomembránového systému pod stresovým vplyvom vybraných herbicidov. In: Zborník z medzin. konferencie Rastlina v podmienkach stresu, Račková dolina, SPU, Nitra, pp. 151–153.

✉ **Práca:** Katedra botaniky AF SPU, Tr. A. Hlinku 2, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 601 kl. 449, fax: (087) 411 451, e-mail: ikrenyi@afnet.uniag.sk

✉ **Domov:** Golianova 60, 949 01 Nitra 1

IVANIČKA JÚLIUS



RNDr., CSc., ovocné a okrasné dreviny, nar. 18. 9. 1944, Tesáre nad Žitavou

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1967); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1973)

Zamestnanie: 1968–1972 BÚ SAV Bratislava, ved. asistent; 1972–1994 VÚOOD Bojnice

Expedície, zahr. pobyty: Eidgenössische Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau, Wädenswil, Švajčiarsko (1992)

Publikácie: IVANIČKA, J. & RAKÚS, D., 1975: Zmeny voľných aminokyselín a minerálnych prvkov v listoch a kvetoch červených ribezlí napadnutých mykoplazmou. *Biológia* (Bratislava), 30: 49–65.

IVANIČKA, J. & PREŤOVÁ, A., 1980: Embryo culture and micropropagation of cherries in vitro. *Sci. Hort.*, 12: 77–82.

- IVANIČKA, J. & BAKŠA, J., 1981: Embryové kultúry v šľachtení čerešni. Ved. Práce VÚOOD Bojnice, 3: 19–26.
- IVANIČKA, J. & MOKRÁ, A., 1982: Development and cultivation of early ripening cherry embryos. Biológia (Bratislava), 37: 3–12.
- IVANIČKA, J. & PREŤOVÁ, A., 1986: Cherry (*Prunus avium* L.). In: BAJAJ, Y. P. S. (ed.), Biotechnology in agriculture and forestry 1, Trees I, Springer Verlag, Berlin, pp. 154–169.
- IVANIČKA, J., CAGÁNOVÁ, I. & SOJÁK, Š., 1988: Inconventional breeding techniques for fruit crop improvement. Acta Hort., 224: 429–435.
- IVANIČKA, J., 1988: Rozmnožovanie menej známych ovocných druhov letnými odrezkami pri umelom zahmlovaní. Ved. Práce VÚOOD Bojnice, 7: 163–170.
- IVANIČKA, J., THEILER, R. & KELLERHALS, M., 1996: Evaluation of scab (*Venturia inaequalis* WINT.) on shoots and detached leaves from in vitro and greenhouse grown plants of the apple (*Malus domestica* MILL.) cultivars Golden Delicious and Florina. Gartenbauwissenschaft, 61(5): 242–248.
- IVANIČKA, J., 1996: The enlargement of genetic variability in *Ribes*. Eucarpia Fruit Breed. Sect. Newslett., 2: 18–19.
- Okrem toho početné populárno-náučné články hlavne o menej známych ovocinách v časopisoch Záhradkár, Záhradníctvo a zborníkoch z pracovných konferencií.

JANČOVIČOVÁ SOŇA

Mgr., mykológia, nar. 23. 11. 1972, Malacky

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK, Bratislava (1996)

Zamestnanie: od 1996 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, doktorandka

Členstvo a funkcie: SBS; Česká věd. spol. pro mykologii; Spol. slov. mykológov

Publikácie: ZÁHOROVSKÁ, E. & JANČOVIČOVÁ, S., 1997: Mykoflóra alúvia rieky Rudavy. Sprav. Slov. Mykol., 5 (15): 15–19.

JANČOVIČOVÁ, S., 1997: Ako mykológovia prichádzajú o biotopy. Sprav. Slov. Mykol., 5 (17): 14–17.

☒ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava, ☎ (07) 53 12 127 [od novembra 98 – 5441 2127], fax: (07) 531 5603

☒ **Domov:** č. 17, 906 37 Sološnica

JANÍK RASTISLAV



Dr., Ing., produkčná ekológia, nar. 8. 1. 1967, Ružomberok

Vzdelanie: Ing. – TU Zvolen (1989); Dr. – TU Zvolen (1995)

Zamestnanie: od 1990 ÚEL SAV Zvolen, ved. pracovník

Publikácie: JANÍK, R. & MIHÁL, I., 1995: Produkcia nadzemnej biomasy bylin a vybraných terestrických húb v bukovom ekosystéme. Lesn. Čas. – Forest J., 41: 331–338.

JANÍK, R., 1996: Vplyv vybraných faktorov na produkciu nadzemnej a podzemnej biomasy druhu *Carex pilosa* v podhorských bučinách. Lesn. Čas. – Forest J., 42: 225–230.

JANÍK, R., 1997: Dynamics of the aboveground and underground biomass production of the *Rubus idaeus* and *Rubus hirtus* species in the conditions of anthropically influenced submountain beech forests. Lesnictví – Forestry, 43: 79–84.

JANIŠ, R., 1998: The influence of selected factors on the biomass production of the *Calamagrostis arundinacea* tribe in the conditions of submountain beech forests. *Lesnictví – Forestry*, 44: 159–165.

JANIŠ, R. & SCHIEBER, B., 1998: Phenology and dynamics of the aboveground and belowground biomass production of the *Dentaria bulbifera* L. *Ekológia* (Bratislava), 17: 125–133.

JANIŠ, R., 1998: Influence of selected factors on the aboveground and belowground biomass production of the *Rubus idaeus* and *Rubus hirtus* species in submontane beech forests. *Ekológia* (Bratislava), 17: 134–140.

✉ **Práca:** Ústav ekológie lesa SAV, Štúrova 2, 960 53 Zvolen

✉ **Domov:** Námestie slobody 3, 960 01 Zvolen

JANIŠOVÁ MONIKA (ROD. VESELÁ)



Mgr., fytoecenológia, populačná biológia, nar. 16. 11. 1969, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1995)

Zamestnanie: 1992–1996 BÚ SAV Bratislava, interná ved. aspirantúra; od 1995 Správa CHKO Poľana Zvolen, botanička; od 1996 Katedra ekológie a environmentálnej výchovy Fakulta prír. vied UMB Ban. Bystrica, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: SBS; SEKOS; IAVS; ČBS.

Expedície, zahr. pobyty: School of Biological Sciences, University of North Wales, Bangor, Veľká Británia (1992); Institut für Pflanzenphysiologie, Universität Wien, Wien, Rakúsko (1993–1994)

Publikácie: VESELÁ, M., 1995: *Salix silesiaca*-communities in the Fatra Mts. (Central Slovakia). *Folia Geobot. Phytotax.*, 30: 33–52.

ERDELSKÁ, O., TURIS, P., BACIGÁLOVÁ, K., BUBLINEC, E., DUBOVÁ, M., JANIŠOVÁ, M., JAROLÍMEK, I., STANOVÁ, V., ŠEFFER, J., VALACHOVIČ, M. et al., 1995: Biology of *Daphne arbuscula* ČELAK. (*Thymeleaceae*). *Biologia* (Bratislava), 50: 333–348.

JANIŠOVÁ, M., 1996: Príspevok k poznaniu demografie kostravy tvrdej (*Festuca pallens*). In: ELIÁŠ, P. (ed.), *Populačná biológia rastlín IV.*, SBS a SES, Nitra, pp. 27–33.

HÁBEROVÁ, I., JANIŠOVÁ, M., UHLIAROVÁ, E. & UJHÁZY, K., 1997: Rastlinstvo. In: SLÁVIKOVÁ, D. et al., *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trávnych porastov v CHKO-BR Poľana*, IUCN, Bratislava.

JANIŠOVÁ, M.: Výskum a ochrana druhovo bohatých neles. spoločenstiev v CHKO-BR Poľana. Sborn. Přír. Klubu Uherské Hradiště. (in press).

✉ **Práca:** Katedra ekológie a environmentálnej výchovy Fakulty prír. vied UMB, Tajovského 40, Ban. Bystrica, ☎ (088) 734541, e-mail: janisova@fhpv.umb.sk.

✉ **Domov:** Javorová 1, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 735353.

JANITOR ANTON



Ing., CSc., patologická fyziológia rastlín, mykológia, fyziológia húb, mykofloristika, nar. 29. 8. 1937, Malá Ida, okr. Košice-okolie

Vzdelanie: Ing. – Zemědělská Univ. Praha (1960); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1965)

Zamestnanie: 1960–1961 Št. fyto karanténna inšpekcia Čierna nad Tisou; od 1961 BÚ SAV Bratislava, samostatný ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS; Českoslov. ved. spol. pre mykológiu;

Čes. ved. spol. pre mykológiu; Čes. fytopatolog. spol.; Výbor pre fytopatolog. mykológiu, Praha; FESPP; Societé Française de Phytopathologie Paris; Spol. slov. mykológov (predseda od 1997); Slov. spol. pre výživu (predseda mykol. sekcie od 1980, ved. tajomník od 1995); Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter. (podpredseda spol. od 1990 a predseda Poľnohosp. sekcie od 1985); Št. zdravotný ústav, Komisia pre jedlé a jedovaté huby (predseda od 1975)

Expedície, zahr. pobyty: Université Laval, Quebec, Kanada (1970–1971); Kraków, Warszawa, Poznań, Poľsko (1975); INRA, Versailles, Paris, Bordeaux, Toulouse, Antibes, Nancy, Francúzsko (1979–1981); Phongjang, Kesong, Kórejská ľud.-dem. republika (1987); Havana, Kuba (1989)

Publikácie: JANITOR, A., 1971: Alteration ultrastructurale des chloroplasts dans les cellules de blé unfecté par la rouille noire. *Naturaliste Canad.*, 98: 645–656.

JANITOR, A., 1971: Ultrastructural studies on the host – parasite relations of *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*. *Mycopathol. Mycol. Appl.*, 44: 325–346.

JANITOR, A., 1978: The study on the effect of ultraviolet irradiation of the fungus *M. fructigena* PERS. In: HINDÁK, F. (ed.), *Proc. Crypt. Symp. SAS, Bratislava*, pp. 195–202.

JANITOR, A., 1981: Príspevok k poznaniu mykoflóry Št. prír. rezervácie Rozsutec. In: JANÍK, M. & ŠTOLMAN, A. (eds.), *Rozsutec, Vyd. Osveta, Martin*, pp. 421–437.

JANITOR, A., 1985: Morphogenesis of the fungus *Schizophyllum commune* FR. in relation to the individual wavelengths of visible light. *Biológia (Bratislava)*, 40: 715–722.

JANITOR, A., 1986: Patogenita huby *Schizophyllum commune* FR. vo vzťahu k odumieraniu kôstkových drevín. In: VEVERKA, K. et al. (eds.), *Proceedings of the X. Czechoslovak plant protection conference, Brno, Research Institute of Plant Production, Prague*, pp. 105–106.

JANITOR, A., 1989: Parasitism of the *Schizophyllum commune* FR. on apricot. In: IX. International symposium on apricot cultivars, Caserta, Italy, July 9–15, 1989, p. 123.

JANITOR, A., 1994: Production of abscisic acid and cytokinins in static liquid culture by *Schizophyllum commune*. *Czech Mycol.*, 47: 293–302.

JANITOR, A., 1994: Light the inducing factor of conidiation and sporulation of some phytopathogenic fungi. In: 7th International congress of bacteriology and applied microbiology, Prague, July 3rd–8th, 1994, MS-3-33, Czechoslovak Society for Microbiology, Prague, p. 337.

JANITOR, A., 1995: Halo formation in the epidermal cell wall of barley mildew (*Erysiphe graminis* DC.) infection. *Czech Mycol.*, 47: 293–302.

Vyznamenania a ceny: Strieborný Cantharellus (Čes. mykolog. spol.) (1994); Zlatá medaila Schallera za publikačnú činnosť (1991); Zlatá a Strieborná medaila Slov. spol. pre výživu (1987, 1997); Strieborná čestná plaketa SAV za rozvoj biol. vied (1987); Cena SAV (1972, 1979, 1992)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948], ☎ (07) 5941 2645

✉ **Domov:** Na pažiti 2, 831 01 Bratislava 37

Životopisné články a bibliografie: PAULECH, C., 1987: Životné jubileum Ing. Antona Janitora, CSc. *Biológia (Bratislava)*, 42: 526–527.

PROKEŠ, O., 1987: Životné jubileum Ing. A. Janitora, CSc. *Výživa a zdravie*, 32: 213.

BOJŇANSKÝ, V., 1997: Sexagenary of Dipl. Ing. Anton Janitor, CSc. *Ad salutem. Biologia (Bratislava)*, 52: 605–606.

Predsedníctvo SISV, 1997: Zdravica jubilantovi Ing. A. Janitorovi, CSc., sexagenarius. *Výživa a zdravie*, 42(3): 6.

BACIGÁLOVÁ, K., 1997: Ing. Antonovi Janitorovi, CSc. *Sprav. Slov. Mykol.*, 5(7): 35–36.

VIZÁROVÁ, G., 1997: Životné jubileum Ing. Antona Janitora, CSc. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 19: 171–172.

JANOVICOVÁ KATARÍNA

Mgr., bryológia, 29. 4. 1969, Bratislava

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: 1992–1993 BÚ SAV Bratislava, študijný pobyt; od 1993 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, ved.-ped. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: JANOVICOVÁ, K., 1996: Poznámky k rozšíreniu niektorých vzácných druhov machorastov (*Bryophyta*) na území Bratislavy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 45–49.

JANOVICOVÁ, K., 1997: Negatívne antropické vplyvy a apofytizačné tendencie v bryoflore juž. časti Malých Karpát. *Daphne*, 1(4): 24–25.

JANOVICOVÁ, K. & SOMOGYI, J., 1996: *Lunaria cruciata* (L.) DUM. ex LINDB. (*Hepaticopsida*): Newly confirmed species of the bryoflora in Slovakia. *Biologia (Bratislava)*, 51: 365–367.

KUBINSKÁ, A., JANOVICOVÁ, K. & PECIAR, V., 1993: Súpis machorastov Slovenska. *Biológia (Bratislava)*, 48: 99–143.

KUBINSKÁ, A., JANOVICOVÁ, K. & PECIAR, V., 1996: The list of extinct, missing and threatened bryophytes (*Bryophyta*) of Slovakia (1st version). *Biologia (Bratislava)*, 51: 373–380.

KUBINSKÁ, A., JANOVICOVÁ, K. & PECIAR, V., 1996: A second checklist and bibliography of Slovak bryophytes. *Biologia (Bratislava)*, 51: 81–146.

ŠOLTĚS, R., LACKOVIČOVÁ, A., KUBINSKÁ, A., KYSELOVÁ, Z., LISICKÁ, E., PECIAR, V. & JANOVICOVÁ, K., 1996: Rozšírenie rastlín na území Slovenska – nižšie rastliny. In: SABO, P. (ed.), IUCN, Národná ekologická sieť Slovenska – NECONET, Vyd. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, Bratislava, pp. 62–69.

ŠTEFFEK, J. et al., 1996: Charakteristika jadrových území nár. ekol. siete. In: SABO, P. (ed.), IUCN, Národná ekologická sieť Slovenska – NECONET, Vyd. Nadácia IUCN, Svet. únia ochrany prírody, Slovensko, Bratislava, pp. 171–293.

LETZ, R., FERÁKOVÁ, V. & JANOVICOVÁ, K., 1997: Bratislavský hradný vrch – významné biorefúgium. *Ochrana prírody*, Banská Bystrica, 15: 67–75.

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5312 127 [od novembra 98 – 5441 2127]

✉ **Domov:** Kudláková 1, 841 01 Bratislava 42

JAROLÍMEK IVAN



RNDr., CSc., geobotanika, 11. 7. 1954, Nová Baňa
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1978); RNDr. – PriF UK Bratislava (1980); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1984)
Zamestnanie: od 1978 BÚ SAV, vedúci ved. pracovník, riaditeľ (od 1998)
Členstvo a funkcie: SBS (1988 člen HV); ČBS; SEKOS.
Expedície, zahr. pobyty: Kórejská ľudovodemokratická republika (1987, 1989)

Publikácie: 56 publikácií, z toho 2 knižné monografie, 44 v časopisoch, 4 v zborníkoch medzinár. sympózií, 6 v zborníkoch z domácich sympózií. Práce sú väčšinou zamerané na synantropnú vegetáciu, v menšej miere aj na prirodzenú vegetáciu a počítačové spracovania vegetačných dát.

JAROLÍMEK, I. & MUCINA, L., 1979: *Anthriscetum trichospermae* im Gebirge Malé Karpaty (Slowakei). *Folia Geobot. Phytotax.*, 14: 355–366.

JAROLÍMEK, I., 1986: Ruderálne spoločenstvá v juhozáp. časti Malých Karpát. *Acta Bot. Slov., Ser. A*, 9: 1–104.

JAROLÍMEK, I., 1988: A proposal of the effective data processing of larger phytosociological data sets for the Survey of plant communities of Slovakia. In: *Symposium Synanthropic flora and vegetation V*, Martin, pp. 327–330.

MUCINA, L., DOSTÁLEK, J., JAROLÍMEK, I., KOLBEK, J. & OSTRÝ, I., 1991: Plant communities of trampled habitats in North Korea. *J. Veg. Sci.*, 2: 667–678.

JAROLÍMEK, I., KOLBEK, J. & DOSTÁLEK, J., 1991: Annual nitrophilous pond and river bank communities in north part of Korean Peninsula. *Folia Geobot. Phytotax.*, 26: 113–140.

JAROLÍMEK, I. & KLIMENT, J., 1994: The *Rumex obtusifolius* communities in Slovakia. *Biologia (Bratislava)*, 49: 19–29.

JAROLÍMEK, I., 1994: Contribution to knowledge of forest communities along the Morava river. *Ekológia (Bratislava)*, Suppl. 1/1994: 115–124.

JAROLÍMEK, I. & ZALIBEROVÁ, M., 1995: Ruderal communities of north-eastern Slovakia II. *Chenopodietea, Plantaginetea*. *Thaiszia J. Bot.*, 5: 61–79.

JAROLÍMEK, I. & SCHLOSSER, G., 1997: A system of programs to process phytosociological tables. *Biologia (Bratislava)*, 52: 53–59.

JAROLÍMEK, I., ZALIBEROVÁ, M., MUCINA, L. & MOCHNACKÝ, S., 1997: Rastlinné spoločenstvá Slovenska II. Synantropná vegetácia. *Veda, VSAV*, Bratislava.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 368 508, fax: (07) 371948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: ij@bou.savba.sk

✉ **Domov:** Čmelíková 15, 821 03 Bratislava 2

JÁSIK JÁN

doc., RNDr., CSc., kultúry *in vitro* vyšších rastlín, bunková biológia, nar. 1. 3. 1959, Hrušov, okr. Veľký Krtíš

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1983); CSc. – PriF UK Bratislava (1990); doc. – PriF UK Bratislava (1997)

Zamestnanie: od 1983 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava, docent

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: Institute of Plant Physiology, Moskva, Rusko (1989); INRA, Ploudaniel, Francúzsko (1993); Centre for Plant Tissue Culture Research, Lisse, Holansko (1994, 1997); T. G. Masaryk Scholarship of Foreign and Commonwealth Office and the University of London, Wye College, University of London, Veľká Británia (1995–1996); TEMPUS Scholarship, Brusel, Belgicko (1996); Max-Planck Institut, Köln, Nemecko (1998–2000)

Publikácie: Spočiatku práce venované štúdiu ultraštruktúry rastl. bunky, neskoršie rôznorodým aspektom kultúr in vitro vyšších rastlín.

JÁSIK, J. & HUDÁK, J., 1987: Plastid polymorphismus in grape-vine (*Vitis labrusca* × *V. riparia*) tissue culture. *Photosynthetica*, 21: 179–181.

JÁSIK, J. & HUDÁK, J., 1989: Electronmicroscopical study of the division of highly vacuolised grapevine callus cells. *Biol. Pl.*, 31: 321–326.

CHREŇO, O. & JÁSIK, J., 1990: Ultrastructural organization of secondary mutants of *Euglena gracilis* induced by N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine. *Folia Microbiol.*, 35: 431–436.

JÁSIK, J. & VANČOVÁ, B., 1992: Cytological study of anthocyanin production in grapevine (*Vitis vinifera* L.) callus cultures. *Acta Bot. Hung.*, 37: 251–259.

JÁSIK, J., SALAJOVÁ, T. & SALAJ, J., 1995: Developmental anatomy and ultrastructure of early embryos in European black pine (*Pinus nigra* ARN.). *Protoplasma*, 185: 205–211.

SALAJOVÁ, T., SALAJ, J., JÁSIK, J. & KORMUŤÁK, A., 1995: Somatic embryogenesis in *Pinus nigra* ARN. In: JAIN, S. M., GUPTA, P. K. & NEWTON, R. J. (eds.), *Somatic embryogenesis in woody plants III*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 207–220.

CHREŇO, O. & JÁSIK, J., 1995: Alterations induced by high temperature in *Euglena gracilis* in the recovery period. *Biol. Zentralbl.*, 114: 385–391.

SALAJOVÁ, T., JÁSIK, J., KORMUŤÁK, A., SALAJ, J. & HAKMAN, I., 1996: Embryogenic culture initiation and somatic embryo development in hybrid firs (*Abies alba* × *Abies cephalonica*, and *Abies alba* × *Abies numidica*). *Pl. Cell Rep.*, 15: 527–530.

JÁSIK, J. & DE KLERK, G.-J., 1997: Anatomical and ultrastructural examination of adventitious root formation in stem slices of apple. *Biol. Pl.*, 39: 79–90.

JÁSIK, J., BOGGETTI, B., CARICATO, G. & MANTELL, S., 1997: Characterisation of morphology and root ability formation in woody perennial shrub *Solanum aviculare* FORST. expressing role ABC genes of *Agrobacterium rhizogenes*. *Pl. Sci.*, 124: 57–68.

JÁSIK, J. & MANTELL, S., 1998: Jasmonic acid and its methylester affects in vitro tuberisation in three *Dioscorea* species. *Pl. Cell. Rep.* (in press)

Vyznamenania a ceny: Cena Rektora UK za najlepšiu publikačnú činnosť mladých ved. pracovníkov Univerzity (1991)

✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín PriF UK, Mlynská dolina B2, 842 15 Bratislava 4, ☎ (07) 60296 456, fax: (07) 65429 064, email: jasiak@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** Mierová 28, 841 05 Bratislava 2

JAVORČIKOVÁ DUŇAŠA

RNDr., CSc., bryológia, nar. 30. 67. 1942, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1964); postgraduálne štúdium – Přírodověd. fakulta KU Praha (1972); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – PriF UK Bratislava (1982)

Zamestnanie: od 1964 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: JAVORČIKOVÁ, D. & ŠOMŠÁKOVÁ, V., 1968: Karyologische Studie einiger Vertreter der Moose (*Bryophyta*) aus der Staatsgebiet der Tschechoslowakei. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 14: 415–422.

JAVORČIKOVÁ, D., 1979: Beitrag zur Bryoflora der Weissen Karpaten. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 27: 163–169.

JAVORČIKOVÁ, D. & PECLAR, V., 1986: Karyological study of the bryoflora of Slovakia I. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 23: 31–36.

JAVORČIKOVÁ, D., 1992: Chromozómové počty niektorých druhov rodu *Fissidens*. Bryonora, 10: 2–3.

FERÁKOVÁ, V. et al., 1997: Flóra, geológia a paleontológia Devinskej Kobyly. Litera, APOP, Bratislava. (časť Machorasty)

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5312 127 [od novembra 98 – 5441 2127]

JEŠKO TIMOTEJ



RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 23. 4. 1937, Červeník, okr. Hlohovec

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1960); RNDr. – PriF UK Bratislava (1969); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1969); 1973–1975, postgraduálne štúdium angl. jazyka na PF UK Bratislava

Zamestnanie: 1961 ČSAPV VÚRV Piešťany, pracovisko v Trnave, inž. asistent; 1961–68 Chem. ústav SAV Bratislava, inžinier asistent; od 1968 BÚ SAV Bratislava, samostatný ved.

pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (tajomník 1982–1985 a predseda 1985–1988 Sekcie fyziológie rastlín, člen Hl. výboru 1988–1990, podpredseda 1990–1996); FESPP; International Society of Root Research (ISRR)

Expedície, zahr. pobyty: BÚ Komarova AV ZSSR Leningrad, ZSSR (1964); College of Wales, Welsh Plant Breeding Station, Aberystwyth, Veľká Británia (1972)

Publikácie: 70 publikácií z problematiky vplyvu mitoticky aktívnych látok (kolchicínu a chloralhydrátu) na vývin bunkových štruktúr, osobitne mitochondrií *Allium cepa* L.; vplyvu mikroelementov B, C, Mn a Zn na fotosyntézu, vodný režim, obsah sacharidov a N-látok rastlín cukrovej repy a ciroku cukrového; vplyvu subletálnych koncentrácií herbicidu metribuzínu na cukrovú repu; vzťahu funkcií koreňov k výhonku; heterogenity koreňového systému rastliny kukurice vo vzťahu k funkciám rastu, fotosyntézy a dýchania, k vodnému režimu a stresu zo sucha.

JEŠKO, T., 1962: Vplyv mitoticky aktívnych látok na mitochondrie pri mitóze v meristémoch klíčiach semien *Allium cepa* L. Biológia (Bratislava), 17: 169–177.

JEŠKO, T., LUKAČOVIČ, A. & HEINRICHOVÁ, K., 1966: Einfluss einer Mischung der Mikroelemente auf einige Prozesse Zuckerrübe im Verlauf der Vegetation. I. Änderungen in der intensität der Photosynthese und der Wasserhaushalts in der Pflanze. Biológia (Bratislava), 21: 405–420.

JEŠKO, T., HEINRICHOVÁ, K. & LUKAČOVIČ, A., 1971: Increase in photosynthetic activity during the formation of the first node roots and first tiller in *Sorghum saccharatum* (L.) MOENCH. Photosynthetica, 5: 233–240.

MASAROVIČOVÁ, E., JEŠKO, T., NAVARA, J., ELIÁŠ, P., DEDIČOVÁ, B. & VIZÁROVÁ, G., 1985: CO₂ exchange of sugar beet leaves following the application of the sublethal concentration of the Sencor 70 WP herbicide. *Biológia* (Bratislava), 40: 891–901.

JEŠKO, T., 1989: Root-shoot relationships in sorghum and maize plants with different numbers of seminal adventitious roots. In: LOUGHMAN, B. C. et al. (eds.), *Structural and functional aspects of transport in roots*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, pp. 189–193.

JEŠKO, T. & NAVARA, J., 1990: Prijem vody, fotosyntéza a rast mladých rastlín kukurice pri nadbytku iónov K⁺ a NO⁻ v koreňovom prostredí. *Biológia* (Bratislava), 45: 699–708.

JEŠKO, T., 1992: Root as an integral part of the plant. In: KOLEK, J. & KOZINKA, V. (eds.), *Physiology of the plants root system*, Kluwer Academic Publishers – VEDA, Dordrecht, Boston, London, Bratislava, pp. 1–30.

NAVARA, J., JEŠKO, T., ZIEGLER, W. & DUCHOSLAV, Š., 1993: Water uptake by maize (*Zea mays* L.) root system. *Biológia* (Bratislava), 48: 113–117.

NAVARA, J., JEŠKO, T., ZIEGLER, W. & DUCHOSLAV, Š., 1994: Participation of seminal roots in water uptake by maize root system. *Biológia* (Bratislava), 49: 1–5.

Vyznamenania a ceny: Strieborná plaketa SAV za rozvoj biol. vied (1987); Zaslúžilý člen SBS (1987); Prémia lit. fondu za knižnú publikáciu (1988); Verejné uznanie predsedníctva SAV (1973, 1976); Čestný člen SBS (1998); Holubyho pamätná medaila SBS (1998)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2082, fax: (07) 371948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botujeti@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Žižkova 24, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5315763

Životopisné články a bibliografie: GAŠPARIKOVÁ, O., 1987: RNDr. Timotej Ješko, CSc. päťdesiatročný. *Biológia* (Bratislava), 43: 524–526.

JEŽÍKOVÁ OLGA (ROD. HOLKOVÁ)



RNDr., geobotanika, nar. 9. 2. 1944, Turzovka

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1966); RNDr. – PriF UK Bratislava (1982)

Zamestnanie: od 1966 VÚTPHP Ban. Bystrica, vedúca odboru Obhospodarovanie trávnych porastov

Členstvo a funkcie: Slov. ved.-technická spol. pri VÚTPHP; SBS; Lúcarsko-pasienkárka sekcia Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.

Publikácie: Mnohé odb. a ved. články týkajúce sa poľnohosp.

botaniky

✉ **Práca:** Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, Mládežnícka 36, 974 21 Ban. Bystrica, ☎ (088) 732 541, fax: (088) 737 624

✉ **Domov:** Moskovská 28, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 737 624

JUHÁSOVÁ GABRIELA



Ing., CSc., fytopatológia, nar. 16. 6. 1943, Jasov, okr. Košice-vidiek

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1965); CSc. – VŠP Nitra (1974)

Zamestnanie: 1965–1994 Arborétum Mlyňany, Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, samostatná ved. pracovníčka; od 1994 ÚEL Zvolen, Pobočka biológie drevín Nitra

Členstvo a funkcie: SBS, Slov. mykolog. spol.; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter. (členka Ústr. výboru

1976); A Magyar Arborétumok és Botanikuskertek Szövetsége

Expedície, zahr. pobyty: Bot. ústav Kórejskej akadémie vied, Kórejská ľudovodemokratická republika (1993)

Publikácie: Práce pojednávajú o rozšírení a biológii parazitických mikroskopických húb na domácich a introdukovaných drevinách.

JUHÁSOVÁ, G. & HRUBÍK, P., 1984: Choroby a škodcovia cudzokrajných drevín na Slovensku. Acta Dendrobiol., Veda, VSAV, Bratislava.

JUHÁSOVÁ, G., 1991: Výsledky štúdia fytopatogénnych húb na introdukovaných drevinách. Folia Dendrol., 18: 163–172.

JUHÁSOVÁ, G., 1974: Cylindrosporice spot disease of leaves of Spanish chestnut in Slovakia. Čes. Mykol., 28: 96–98.

JUHÁSOVÁ, G., 1975: Einfluss der Temperatur und der Feuchtigkeit auf die Konidienkeimung des Pilzes *Mycosphaerella maculiformis* (PERS.) SCHROET. unter Laborbedingungen. Biológia (Bratislava), 30: 275–285.

JUHÁSOVÁ, G. & BENČAĽ, F., 1981: Rozšírenie a výskyt húb *Melanconis modonia* TUL. and *Phytophthora cambivora* (PETRI) BUIISM. na gaštane jedlom na Slovensku. Poľnohospodárstvo, 27: 70–81.

JUHÁSOVÁ, G., 1991: Súhrn poznatkov o hubových chorobách gaštana jedlého na Slovensku. Lesnictví – Forestry, 38: 449–460.

JUHÁSOVÁ, G. & BERTHELAY-SAURET, S., 1993: Health condition of *Castanea sativa* MILL., incidence of the fungus *Cryphonectria parasitica* (MURR.) BARR and possibilities for its biological control in Slovakia. Biotechnológia, 1(20): 55–58.

JUHÁSOVÁ, G. & RADÓCZ, I., 1995: Biological control of chestnut blight (*Cryphonectria parasitica* (MURR.) Barr with hypovirulent strains of the fungus. Növényédelem, 31: 169–176.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV za ved. popularizačnú činnosť (1983)

✉ **Práca:** ÚEL SAV, Pobočka biológie drevín, Akademická ul. 2, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 36656, 35738, fax: (087) 35696, e-mail: nruejuha@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Moskovská 32, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 418381

JURÁČEK ĽUBOŠ

RNDr., fyziológia rastlín, ekofyziológia, biochémia rastlín, polymorfizmus enzýmov, nar. 23. 1. 1962, Trenčín

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1985); RNDr. – PriF UK Bratislava (1987)

Zamestnanie: 1985–1992 Výsk. ústav kukurice Trnava, výsk. pracovník; od 1992 ZEAINVENT Trnava, výsk. pracovník; od 1995 Katedra biológie Ped. fakulty Trnavskej univerzity Trnava, externý ped. pracovník

Členstvo a funkcie: EUCARPIA

Publikácie: MÚDRY, P. & JURÁČEK, Ľ., 1992: Leaf photosynthetic capacity of high-productive hybrids of maize (*Zea mays* L.) grown under field conditions during generative stage of ontogeny. Biol. Pl., 34, Suppl.: 505–506.

MÚDRY, P., JURÁČEK, Ľ. & SEDLÁK, A., 1996: Vplyv dávok dusíka, hustoty porastu a doplnkovej závlahy na modelový hybrid kukurice. I. Ukazovatele vegetatívneho rastu. Poľnohospodárstvo, 42: 657–668.

MÚDRY, P., JURÁČEK, Ľ. & SEDLÁK, A., 1996: Vplyv dávok dusíka, hustoty porastu a doplnkovej závlahy na modelový hybrid kukurice. II. Fotosyntetická kapacita listu. Poľnohospodárstvo, 42: 669–680.

MÚDRY, P., JURÁČEK, Ľ. & SEDLÁK, A., 1997: Vplyv dávok dusíka, hustoty porastu a doplnkovej závlahy na modelový hybrid kukurice. III. Produkcia a distribúcia fytoomy. Poľnohospodárstvo, 43: 195–206.

JURÁČEK, Ľ. & MÚDRY, P., 1996: Analysis of genetic resources of maize on the basis of enzyme polymorphism and its application possibilities. In: 7th days of plant physiology, Proceedings of the meeting held in Nitra on 20–23 June 1995, Biologia (Bratislava), 51: 108.

MÚDRY, P., JURÁČEK, Ľ. & GÁBORČÍK, N., 1998: Polymorphism of selected isoenzymes in evaluation of identity and homogeneity of chickpea and vetchling genotypes. Rostl. Výroba, 44, 103–109.

ŠAFÁR, E., VIDOVIČ, J. & JURÁČEK, Ľ., 1990: Distribúcia asimilátov u kukurice. Rostl. Výroba, 36: 747–753.

✉ **Práca:** ZEAINVENT a.s., Trstínska 3, 917 52 Trnava 1, ☎ (0805) 545 091–5, fax: (0805) 545 270

✉ **Domov:** Bošáca 306, 913 07, ☎ (0834) 927 356

JUREKOVÁ ZUZANA

doc., RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 3. 6. 1939, Levice

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1961); CSc. – Ústav experimentálnej botaniky ČSAV Praha (1972); doc. – PriF UK Bratislava (1982)

Zamestnanie: od 1961 SPU Nitra, docentka

Členstvo a funkcie: VR AF VŠP; VR VŠP; VR PriF UK; SBS; FESPP; Ved. kolégium SAV pre poľnohosp., lesn. a veterinárne vedy

Publikácie: 56 pôvodných ved. prác, 10 odb. prác z oblasti rastu a jeho hormonálnej regulácie. Je spoluautorkou monografie a dvoch ved. štúdií.

JUREKOVÁ, Z., 1972: A possibility of gibberellin participation in regulation of leaf growth and tillering of winter wheat. In: International conference on natural plant growth substances, Liblice, pp. 44–46.

JUREKOVÁ, Z., 1973: Influence of mineral nutrients on endogenous gibberellins accumulation in plants. In: Transactions of the 3rd symposium on accumulation and translocation of nutrients and regulators in plant organism, Warszawa, N v. 3: 405–413.

JUREKOVÁ, Z., 1986: Role fitogormonov v regulatormych funkciách vegetatívnych i generatívnych organov rasteníj. In: IV. International symposium on plant growth regulators, Bulgaria, pp. 111–115.

JUREKOVÁ, Z. & REPKA, J., 1973: Heterogeneity of the content of endogenous gibberellins in the leaves of winter wheat in relation to their insertion and ontogeny. Biol. Pl., 15: 305–311.

REPKA, J. & JUREKOVÁ, Z., 1978: Changes in endogenous gibberellins on plant organs producing and utilizing photosynthates. Biol. Pl., 20: 25–38.

REPKA, J. & JUREKOVÁ, Z., 1978: Endogenous gibberellins in maize leaf chloroplasts. J. Sci. Agric. Res. XXXI, 115: 145–148.

REPKA, J. & JUREKOVÁ, Z., 1981: Heterogeneity of the maize leaf blade in photosynthetic characteristics, respiration, mineral nutrient contents and growth substances. Biol. Pl., 233: 145–155.

JUREKOVÁ, Z. & MLADÝ, M., 1995: Relationship between endogenous ethylene and CO₂ assimilation rate under conditions of water stress. Biologia (Bratislava), 50: 437–440.

MLADÝ, M. & JUREKOVÁ, Z., 1997: Balance of endogenous plant hormones in winter wheat year after inductions of ethylene production increase. Biologia (Bratislava), 52: 111–114.

✉ **Práca:** SPU, Katedra fyziológie rastlín AF, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 601 kl. 442, fax: (087) 411 451, e-mail: Jurekova@uniag.sk

✉ **Domov:** Panská dolina 41, 949 01 Nitra 1

JURIŠ ŠTEFAN

RNDr., CSc., taxonómia a ekológia rias, fytoplanktón, nar. 29. 11. 1928, Zeleneč

Vzdelanie: Biol. fakulta KU Praha (1953); CSc. – Přírodověd. fakulta KU Praha (1960)

Zamestnanie: 1953–1960 PriF SU Bratislava, odb. asistent; 1960–1970 Biol. ústav SAV Bratislava, ved. pracovník; 1970–1988 Přírodoved. ústav SNM Bratislava, vedúci Odd. botaniky, riaditeľ ústavu

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Pôvodné ved. práce z oblasti floristiky, taxonómie (najmä *Chrysophyceae*), hydrobiológie Dunaja a tatranských plies.

JURIŠ, Š., 1955: Riasy rašeliniska Bór. I. (Orava, Slovensko). Biológia (Bratislava), 10: 700–718.

JURIŠ, Š., 1959: Einige bemerkenswerte Chrysophyceen aus der Slowakei. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 3: 509–514.

JURIŠ, Š., 1964: Einige Chrysomonaden aus dem See Veľké Hincovo pleso in der Hohen Tatra. Biologia (Bratislava), 19: 660–664.

JURIŠ, Š., 1964: *Kephriopsis tatrica*, sp. nov. Phycologia, 4: 52–53.

JURIŠ, Š., 1971: Príspevok k poznaniu fytoplanktónu československej časti Dunaja. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 17/2: 1–16.

JURIŠ, Š., 1973: Kvantitatívne štúdie riasovej zložky perifytónu československého úseku Dunaja. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 19/1: 5–56.

JURIŠ, Š., 1974: Drei neue Alge-Arten aus der Slowakei. Annot. Zool. Bot., 100: 1–5.

JURIŠ, Š., 1975: K poznaniu fytoplanktónu Bakanského ramena Dunaja. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 21: 55–69.

JURIŠ, Š., 1980: Príspevok k poznaniu rias Slovenska. III. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 25: 65–71.

JURIŠ, Š. & KOVÁČIK, L., 1987: Príspevok k poznaniu fytoplanktónu jazier vo Vysokých Tatrách. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 33: 23–40.

JURKOVIČ BRANISLAV

prom. biol., ochrana prírody, nar. 21. 11. 1941, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1963)

Zamestnanie: 1963–1965 BÚ SAV Bratislava; 1966–1992 Kraj. stredisko štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Slov. ústav št. pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody Bratislava, výsk. pracovník

Publikácie: Týkajú sa hlavne územnej ochrany: návrhy malo- a veľkoplošných chr. území, metodika Návrhu preventívnych opatrení ochrany prírody, spracovanie problematiky ochrany prírody.

Vyznamenania a ceny: Krajské vyznamenania za prácu v ochrane prírody (1985); Celoslov. vyznamenanie za aktívnu a tvorivú spoluprácu s ústrednou organizáciou ŠOP na Slovensku (1986).

JURKOVIČOVÁ VIERA

Mgr., taxonómia vyšších rastlín, bot. informačné systémy, nar. 29. 9. 1973, Nové Mesto nad Váhom

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1996)

Zamestnanie: od 1996 BÚ SAV Bratislava, ved.-technická pracovníčka

✉ Práca: Odd. systematiky rastlín, Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, (07) 5941 2936, fax: (07) 371948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botujur@savba.sk

KÁKONIOVÁ DANIELA (ROD. HRICOVÁ)

RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 12. 3. 1946, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1968); RNDr. – PriF UK Bratislava (1977); CSc. – PriF UK Bratislava (1980)

Zamestnanie: 1968–1969 Odb. liečebný ústav endokrinologický Lubochňa, vysokoškolská zdravotná pracovníčka; od 1969 Chem. ústav SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS, FESPP

Publikácie: Spolu 44 publikácií z oblasti izolácie, kultivácie rastlinných pletivových a kalusových kultúr, morfogénézy, izolácie, regenerácie a fúzie protoplastov a účinku biologicky aktívnych oligosacharidov izolovaných z bunkových stien rastlín.

HRICOVÁ, D., STRMEŇ, J. & BAUER, Š., 1974: Preparation and characterization of the tissue culture of spruce (*Picea excelsa* LINK). Biol. Pl., 16: 118–122.

- HRICOVÁ, D., LIŠKOVÁ, D. & ČIERNA, M., 1981: Root formation from spruce culture (*Picea excelsa* Link). In: IUFRO, "In vitro" cultivation of forest trees species, AFOCEL (Association Forêt - Cellulose), Nangis, France, pp. 246-250.
- KÁKONIOVÁ, D. & ZÁKUTNÁ, L., 1985: Zmeny ultraštruktúry protoplastov smreka obyčajného v priebehu kultivácie. *Biológia* (Bratislava), 40: 9-16.
- KÁKONIOVÁ, D., LABUDOVÁ, I. & LIŠKOVÁ, D., 1987: Callus culture as the production of specific cell wall degrading enzymes for derived protoplast isolation. *Biotech. Lett.*, 9: 721-724.
- KÁKONIOVÁ, D. & LIŠKOVÁ, D., 1990: The yield dependence of callus derived protoplasts on callus culture conditions. *Biológia* (Bratislava), 45: 563-568.
- ZEMEK, J., KÁKONIOVÁ, D., STRMEŇ, J. & KUNIAK, L., 1992: Endo-cellulase of the spruce callus culture (*Picea abies* (L.) KARST.). *J. Pl. Physiol.*, 140: 729-732.
- KÁKONIOVÁ, D., LIŠKOVÁ, D., KUBAČKOVÁ, M., LABUDOVÁ, I., ZÁKUTNÁ, L. & ŠPÁNIKOVÁ, M., 1992: The isolation and culture possibilities, and regeneration abilities of forest trees protoplasts. In: HRUBÍK, P., International symposium at the occasion of the 100th anniversary of the Arboretum Mlyňany foundation 1892-1992, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 509-515.
- LIŠKOVÁ, D., AUXTOVÁ, O., KÁKONIOVÁ, D., KUBAČKOVÁ, M., KARÁCSONYI, Š. & BILISICS, L., 1995: Biological activity of galactoglucosaccharin-derived oligosaccharides. *Planta*, 196: 425-429.
- AUXTOVÁ-ŠAMAJOVÁ, O., LIŠKOVÁ, D., KÁKONIOVÁ, D., KUBAČKOVÁ, M., KARÁCSONYI, Š. & BILISICS, L., 1996: Inhibition of auxin stimulated short-term elongation growth of pea stem segments by galactoglucosaccharin-derived oligosaccharides. *J. Pl. Physiol.*, 147: 611-613.
- STANO, J., NEMEC, P., KÁKONIOVÁ, D., KOVÁCS, P., NEUBERT, K. & LIŠKOVÁ, D., 1997: α -Galactosidase in immobilized cells of *Papaver somniferum* L. *Acta Biotechnol.*, 17: 195-201.
- ☒ **Práca:** Chemický ústav SAV, Dúbravská cesta 9, 842 38 Bratislava 4, (07) 5941 2910, fax: (07) 375 565, e-mail: chemdaka@savba.sk

KALETA MILAN



RNDr., CSc., geobotanika, nar. 9. 5. 1931, Bratislava
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1965), RNDr. - PriF UK Bratislava, 1972; CSc. - BÚ SAV Bratislava 1971
Zamestnanie: 1966-1993 BÚ SAV Bratislava (vedúci Odd. vplyvu imisii na ekosystémy od 1971-1988)
Členstvo a funkcie: Českoslov. nár. komitét pre životné prostredie (1973-1985); SBS

Publikácie: KALETA, M., 1968: Vegetationsverhältnisse im

Wirkungsgebiet der Magnesitexhalationsprodukte bei Jelšava. In: *Materialy VI. Międzynarodowej konf. "Wpływ zanieczyszczeń powietrza na lasy"*, Katowice, pp. 173-183.

KALETA, M., 1969: Zersetzung der Zellulose in den von Magnesit exhalaten intoxicierten Böden. *Biológia* (Bratislava), 24: 794-799.

KALETA, M., 1972: Die Wirkung von Magnesit-Immissionen auf die Änderung der Pflanzengesellschaften. *Mitt. Forstl. Bundes-Versuchsanst. Mariabrunn*, 97: 569-584.

KALETA, M., 1975: Vegetačné pomery v oblasti Jelšavy so zreteľom na imisné podmienky. *Questiones Geobiol.*, 17: 1-131.

NAVARA, J., HORVÁTH, I. & KALETA, M., 1978: Contribution to the determination of limiting values of sulphur dioxide for vegetation in the region of Bratislava. *Environm. Pollut.*, 16: 263-275.

KALETA, M., 1980: Pflanzengesellschaften als Indikator der Luftverunreinigung. *Bioindikation, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg*, 4 (24): 40-45.

KALETA, M., 1984: Die Degradation von Wiesengesellschaften im Gebiet von Magnesitwerken. *Biológia* (Bratislava), 39: 81–91.

KALETA, M. & HORVÁTH, I., 1984: Long-term influence of magnesite immissions on the vegetation (Region of Jelšava, south-eastern Slovakia). *Ekológia* (Bratislava), 2: 317–330.

KALETA, M., 1988: Influence immissions from iron-mines on forest ecosystems. *Ekológia* (Bratislava), 7: 213–224.

KALETA, M. & KONTRIŠOVÁ, O., 1982: The influence of immissions on some forest associations of Little Carpathians. *Biológia* (Bratislava), 37: 43–48.

Vyznamenania a ceny: Vzorný pracovník SAV (1982)

✉ **Domov:** Jelšová 9, 831 01 Bratislava 37

Životopisné články a bibliografie: HORVÁTH, I., 1981: RNDr. Milan Kaleta, CSc. – päťdesiatročný. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 3/1: 5.

KAPLANOVÁ-NEISCHLOVÁ EVA

RNDr., taxonómia, anatómia listovej epidermy, nar. 25. 8. 1928, Levoča

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1969); RNDr. – PriF UK Bratislava (1971)

Zamestnanie: 1960–1983 FaF UK Bratislava, samostatná odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (do 1974)

Publikácie: Práce z oblasti taxonómie rodu *Genista*, palynomorfologie, anatómie, mikroskopikkej techniky.

✉ **Domov:** Račianska 5, 831 02 Bratislava 3, ☎(07) 251 595

KARASOVÁ EMÍLIA



Mgr., druhová ochrana, nar. 11. 8. 1948, Nižná Slaná, okr. Rožňava

Vzdelanie: Mgr. – UPJŠ Prešov (1970)

Zamestnanie: 1970–1975 Banské múzeum Rožňava, samostatná odb. pracovníčka, botanička; od 1975 SAŽP-správa CHKO-BR Slov. kras v Brzotíne

Členstvo a funkcie: Gemerská vlastivedná spol.

Publikácie: Populárno-náučné články, inventarizačné výskumy maloplošných chr. území Slov. krasu a články

zamerané na ochranu druhov a územia.

KARASOVÁ, E., 1980: Ochrana prírody v Rožňavskom okrese. *Obzor Gemera*, 11: 4

KARASOVÁ, E. & ROZLOŽNÍK, M., 1992: Rastú okolo nás. *Polygraf*, spol. r.o., Prešov.

KARASOVÁ, E., 1987: K záchrane rastlinných druhov. *Pamiatky a Prír.* (Bratislava), 18: 76

KARASOVÁ, E., 1988: Vstavačovitě rastliny Slovenského krasu. *Pamiatky a Prír.* (Bratislava), 19: 41–42.

ROZLOŽNÍK, M. & KARASOVÁ, E. (ed.), 1992: Slov. kras Chránená krajinná oblasť biosférická rezervácia. *Osveta*, Martin.

✉ **Práca:** SAŽP správa CHKO-BR Slov. kras, 049 51 Brzotín

✉ **Domov:** Juraja Marikovszkého 33, 048 01 Rožňava

Životopisné články a bibliografie: KARASOVÁ, E. (ed.), 1985: Bibliografia odborných prác chránenej krajiny oblasti biosférickej rezervácie Slov. kras. Čokoládovny Slovakia s. r. o., Senica, Správa chránenej krajiny oblasti – biosférickej rezervácie Slovenský kras, Brzotín.

KATINA STANISLAV

dendrológia, taxonómia, nar. 18. 9. 1976, Nová Baňa

Zamestnanie: od 1994 študent PriF UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: KATINA, S., 1996: NPP Starohutský vodopád – andezitové kamenné more. *Mineralia Slovaca*, 28/6: 10–11.

BIZUBOVÁ, M. & KATINA, S., 1997: Vychádzky do miestnej krajiny. *Náučný chodník Vojšín. Pedagogické spektrum*, 6: 77–83.

KATINA, S. & BIZUBOVÁ, M., 1998: Predstavujeme vám nový náučný chodník Vojšín. *Geografia*, 6/1: 27–28.

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 810 02 Bratislava 1

✉ **Domov:** Školská 10/18, 968 01 Nová Baňa

KAUTMANOVÁ IVONA

RNDr., mykológia, nar. 7. 9. 1961, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1985)

Zamestnanie: 1985–1988 VŠÚZŠP Hurbanovo, ŠS Kvetoslavov, odb.-technická pracovníčka; od 1988 Prírodovedné múzeum, SNM Bratislava

Členstvo a funkcie: Spoločnosť slov. mykológov; Česká mykologická spoločnosť; SBS; Slov. spoločnosť prekladateľov odb. literatúry

Publikácie: Krátke ved. a populárnoved. články v mykologických časopisoch a iných periodikách.

✉ **Práca:** SNM, Vajanského nábrežie 2, 814 36 Bratislava 1, ☎ (07) 5349 136, fax: (07) 366 653

✉ **Domov:** Mierová 16, 821 05 Bratislava 2

KLENOVSKÁ SVATAVA

RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 2. 1. 1926, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1960); CSc. – PriF UK Bratislava (1969)

Zamestnanie: 1950–1954 ÚKSÚP Bratislava; 1957–1963 ZDŠ; 1963–1965 BÚ SAV; 1965–1984 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: Centre National de la Recherche Scientifique, Gif-sur-Yvette, Francúzsko (1974–1975)

Publikácie: Vodný režim rastlín, pletivové kultúry.

KLENOVSKÁ, S., 1969: Vergleichung zweier Bestimmungsmethoden des osmotischen Potentials der Kallusgewebekultur von *Nicotiana tabacum*. *Biológia (Bratislava)*, 24: 285–289.

- KLENOVSKÁ, S., 1970: Influence of high-molecular Dextran on the growth, dry matter formation and water relations in *Nicotiana tabacum* callus tissue culture. *Biológia* (Bratislava), 25: 233–240.
- KLENOVSKÁ, A., 1970: Water relations and dynamics of sugar content in tobacco tissue cultures when using polyethyleneglycol as osmotic agent. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl.*, 3: 123–126.
- KLENOVSKÁ, S. & PETERKOVÁ, I., 1976: The influence of low temperatures on water relations and some metabolic processes in tobacco tissue cultures. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl.*, 12: 33–46.
- KLENOVSKÁ, S., 1978: Podiel vodného režimu pri ovplyvnení organogenézy kultúr in vitro. *Acta Bot. Slov., Ser. A*, 4: 255–263.
- KLENOVSKÁ, S., 1978: Dependence of some physiological processes in tobacco explants upon the carrier of the experimental material. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl.*, 15: 17–24.
- KLENOVSKÁ, S., 1979: Morphological and physiological processes in tobacco explants by cultivation in water potential decreased conditions. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl.*, 16: 37–46.
- KLENOVSKÁ, S., 1980: Water relations and content of metabolites in the course of morphogenetic processes in *Silybum marianum* GAERTN. tissue cultures. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl.*, 17: 31–38.
- KLENOVSKÁ, S. & BALKOVÁ, M., 1983: The cultivation of callus tissue culture of *Armeniaca vulgaris* LAM. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl.*, 19: 61–65.
- Vyznamenania a ceny:** Zaslúžilý člen SBS (1996)
- ✉ **Domov:** Langsfeldova 12, 811 04 Bratislava 1
- Životopisné články a bibliografie:** KOZINKA, V., 1986: Životné jubileum RNDr. Svatavy Klenovskej, CSc. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 8/1: 6.

KLIMENT JÁN



RNDr., CSc., fytoocenológia, nar. 13. 5. 1954, Hnúšťa
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1978); RNDr. – PriF UK Bratislava (1980); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1993)
Zamestnanie: 1978–1982 Biol. pracovisko UK Turčianska Štiavnička, odb. pracovník; 1982–1987 Správa CHKO Veľká Fatra vo Vrútkach, samostatný odb. pracovník, botanik; od 1987 Bot. záhrada UK, pracovisko Turčianska Štiavnička (od 1990 Blatnica), ved. pracovník
Členstvo a funkcie: SBS, ČBS

Publikácie: Autor a spoluautor viac než 70 pôv. ved. a odb. príspevkov, prác a štúdií.

BERNÁTOVÁ, D. & KLIMENT, J., 1990: *Astragalo australis-Seslerietum tatrae* ass. nova na odkryvoch mezozoika Križňanského príkrovu vo Veľkej Fatre. *Biológia* (Bratislava), 45: 723–729.

KLIMENT, J., 1993: *Potentillo aurei-Calamagrostietum arundinaceae* – nová asociácia zväzu *Calamagrostion arundinaceae*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 15: 33–37.

KLIMENT, J., BERNÁTOVÁ, D. & ÖBUCH, J., 1994: On the cenology of *Conioselinum tataricum* HOFFM. in Slovakia. *Biologia* (Bratislava), 49: 13–18.

JAROLÍMEK, I. & KLIMENT, J., 1994: The *Rumex obtusifolius* communities in Slovakia. *Biologia* (Bratislava), 49: 19–29.

- KLIMENT, J., 1995: *Digitali ambiguae-Calamagrostietum arundinaceae* – eine Hochgras- oder Schlagflur-Gesellschaft? *Preslia*, 67: 55–70.
- BERNÁTOVÁ, D., KLIMENT, J., OBUCH, J., TOPERCER, J. & UHLÍŘOVÁ, J., 1995: Regionálny zoznam vzácných a ohrozených taxónov vyšších rastlín vo Veľkej Fatre. In: TOPERCER, J., ml. (ed.), *Diverzita rastlinstva Slovenska, Zborník referátov 6. zjazdu SBS, Blatnica 1994, Nitra*, pp. 35–46.
- KLIMENT, J. & JAROLÍMEK, I., 1995: The *Rumex alpinus* communities in Slovakia. *Biologia (Bratislava)*, 50: 349–365.
- KLIMENT, J. & BERNÁTOVÁ, D., 1996: Nesprávne a pochybné floristické údaje z Veľkej Fatry, predbežný zoznam. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 52–61.
- TOPERCER, J. & KLIMENT, J., 1996: Semikvantitatívne hodnotenie prírodoochranej významnosti populácii taxónov vyšších rastlín na regionálnej úrovni: návrh kritérií a stupnic. *Severočes. Přír., Litoměřice, Suppl.* 9: 15–21.
- ✉ **Práca:** Bot. záhrada UK, 038 15 Blatnica 315, ☎ (0841) 948 213
- ✉ **Domov:** Nachtigala 3/11, 036 01 Martin-Ladoveň

KLIMKO ANTON

Ing., lesn. typológia, nar. 9. 1. 1940, Jakubovany, okr. Sabinov

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1963)

Členstvo a funkcie: SBS

Zamestnanie: od 1965 Lesoprojekt

✉ **Domov:** Kanaš 974, 082 21 Veľký Šariš, ☎ (091) 762 752

KLOKNER LORAND



RNDr., floristika, ochrana prírody, nar. 16. 7. 1932, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1956); RNDr. – PriF UK Bratislava (1971)

Zamestnanie: 1956–1995 SPOŠ Komárno, učiteľ, zástupca riaditeľa

Publikácie: Autor 3 učebníc, prekladateľ viac ako 50 učebníc, metodických príručiek a odb. publikácií.

KLOKNER, L., 1963: O starých stromoch v okrese Komárno. *Ochrana prírody a pamiatok (Bratislava)*, 3/11: 16.

KLOKNER, L., 1965: Povodeň a parky. *Ochrana prírody a pamiatok (Bratislava)*, 6 (10): 3.

KLOKNER, L., 1966: Z ochrannárskeho mapovania v okrese Komárno. *Ochrana prírody a pamiatok (Bratislava)*, 6 (3): 11.

KLOKNER, L., 1967: Komárno a jeho okolie (časť o prírode). *Šport, Bratislava*.

KLOKNER, L., 1975: Príspevok k poznaniu flóry prídunajských pahorkatín. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Přír. Vedy*, 68: 41–88.

KLOKNER, L., 1980: Flóra okresu Komárno. In: *Sprievodca XVI. Tábora ochrancov prírody, Komárno*, pp. 33–44.

KLOKNER, L., 1982: Flóra št. prír. rezervácie Čičovské mŕtve rameno. *Spravodaj Oblastného podunajského múzea v Komárne*, 3: 21–32.

KLOKNER, L., 1983: Výskyt ohrozených a endemických druhov vyšších rastlín v okrese Komárno. In: *Sprievodca II. Západoslovenského tábora ochrancov prírody a krajiny, Komárno*, pp. 33–48.

KLOKNER, L., 1985: Flóra rekultivovaného slaniska „Bokros“. Spravodaj Oblastného podunajského múzea v Komárne, 5: 35–47.

KLOKNER, L. & DOROTOVIČOVÁ, C., 1997: Malý kľúč na určovanie vybraných druhov rastlín južného Slovenska. SZOPK, Komárno.

✉ Domov: Jazerná 8, 945 01 Komárno, tel. (0819) 702 526

KMEŤ JAROSLAV



Ing., CSc., stresová fyziológia rastlín, nar. 28. 12. 1957, Nedožery, okr. Prievidza

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1983); CSc. – LF VŠLD Zvolen (1990)

Zamestnanie: od 1983 LF TU Zvolen, odb. asistent

Členstvo a funkcie: SBS; FESPP; člen Sekcie produkčnej fyziológie, biochémie a kvality rastlín odboru rastl. výroby SAPV

Publikácie: JAMRICH, V., TOMANOVÁ, S. & KMEŤ, J., 1990: Tracheomykose der Wintereiche (*Quercus petraea* MATUSCH.-LIEBL.) untersucht anhand einiger physiologischer Aspekte. Acta Fac. Forest. Zvolen, 32: 23–39.

KMEŤ, J., 1991: The results of the physiological tests of pine (*Pinus*) in the regions affected by atmospheric pollution. GSF-Bericht. Neuhergerg, 24(91): 456–460.

SANIGA, M. & KMEŤ, J., 1994: Pestovno-fyziologický výskum lesov pod vplyvom imisii v oblasti Oravských Beskyd. Zpravodaj Beskydy, VŠZ Brno, 6: 163–168.

KMEŤ, J., 1994: Vitality of tree species of the submontane forests – micromorphological and physiology – biochemical symptoms. In: MATĚJKA, K. (ed.), Investigation of the forest ecosystems and of forest damage – lowland and submountain forests and monitoring of the forest status, Kostelec nad Černými lesy, Praha, pp. 161–175.

SANIGA, M. & KMEŤ, J., 1995: Stabilität des Fichtenurwaldes unter dem Immissionsstress aus dem physiologisch-waldbaulichen Sicht. In: TESAR, V. (ed.), Management of forest damaged by air pollution, IUFRO P2.05-07 Workshop, 5.–9. 6. 1994, Trutnov, pp. 125–129.

KMEŤ, J., 1995: Stress-physiological research of ecosystems of Biosphere Reservation Poľana. In: MATĚJKA, K. (ed.), Investigation of the forest ecosystems and of forest damage: Processes in forest ecosystems and their external functions, 25.–27. 4. 1995, Opočno, Praha, pp. 86–94.

KMEŤ, J., 1996: Výskum fyziologických procesov lesných drevín a porastov vo vzťahu k očakávaným klimatickým zmenám. In: ŠKVARENINA, J. et al. (eds.), Lesné ekosystémy a globálne klimatické zmeny, LVÚ, Zvolen, pp. 137–139.

KMEŤ, J., 1996: The stress-physiological research of forest trees and stands in upper forest limit. Biologia (Bratislava), 51: 67.

KMEŤ, J., 1996: Dôkaz stresového zaťaženia lesných drevín pomocou indukčnej krivky fluorescencie chlorofylu. In: Ekologické obhospodarovanie lesov pre ich nepretržitý rozvoj, LVÚ, Zvolen, 23.–26. 10. 1995 (in press).

✉ Práca: Katedra fytoľógie LF TU, Masarykova 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 335111, fax: (0855) 22654, e-mail: kmet@vslid.tuzvo.sk

✉ Domov: Tulsá 15, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 28981

KOČIANOVÁ EVA



RNDr., druhová ochrana, nar. 24. 6. 1949, Bratislava
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1973); RNDr. – PriF UK Bratislava (1975)

Zamestnanie: 1978–1982 Mestská správa pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava, od 1993 SAŽP-COPK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS; SEKOS; ČBS

Publikácie: Je spoluautorkou a zostavovateľkou knižných publikácií z regionálnej prírody (napr. Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly; Červené zoznamy flóry a fauny NPR Šúr) a populárnych článkov z ochrany prírody.

✉ **Práca:** SAŽP-COPK, stredisko Bratislava, Hanulova 5/d, 844 40 Bratislava 42,
☎/fax (07) 783 982

KOCHJAROVÁ JUDITA



RNDr., (karyo-)taxonómia, floristika (najmä horské a vysokohorské oblasti Záp. Karpát), nar. 13. 7. 1962, Revúca
Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1986)

Zamestnanie: 1986–1990 Katedra botaniky, geobotaniky a pedológie PriF UK Bratislava, odb. pracovníčka; od 1991 Bot. záhrada UK v Bratislave, detašované pracovisko Blatnica, odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS

Publikácie: Najmä z oblasti karyotaxonomie, floristiky a ekobiológie horských a vysokohorských taxónov Záp. Karpát.

DRÁBOVÁ-KOCHJAROVÁ, J., 1987: Neofyty vo flóre sídlisk v Bratislave-Petržalke. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., 22: 39–44.

DRÁBOVÁ-KOCHJAROVÁ, J., 1990: Synantropná flóra sídlisk v Bratislave, Petržalke a niektoré jej prvky ako súčasné a potenciálne zdroje peľových alergénov. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 37: 53–63.

HROUDA, L., KOCHJAROVÁ, J. & MARHOLD, K., 1990: Floristické pomery masívu Kráľovej hole (Nizke Tatry). Preslia, 62: 139–162.

KOCHJAROVÁ, J., 1991: Karyologický štúdium slovenskej flóry XXIII. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 38: 89–99.

KOCHJAROVÁ, J., 1992: Karyologický štúdium slovenskej flóry XXVIII. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 39: 67–74.

BERNÁTOVÁ, D., KLIMENT, J., KOCHJAROVÁ, J., OBUCH, J. & UHLÍŘOVÁ, J., 1994: Poznámky k rozšíreniu, ekológii a fytoecológii *Conioselinum tataricum* HOFFM. Na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 16: 54–58.

KOCHJAROVÁ, J. & BERNÁTOVÁ, D., 1995: Chromosome numbers of several rare, endangered and endemic species of the flora of Slovakia. Biologia (Bratislava), 50: 27–31.

KOCHJAROVÁ, J., 1995: Rozšírenie zástupcov rodu *Tephrosia* (RCHB.) RCHB. na Slovensku a poznámky k ich rozlišovaniu. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 44–64.

KLIMENT, J. & KOCHJAROVÁ, J., 1995: K rozšíreniu, ekológii a fytoecológii *Corydalis capnoides* (L.) PERS. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 99–103.

KOCHJAROVÁ, J., MARHOLD, K. & HROUDA, L., 1997: Príspevok k flóre a vegetácii komplexu Jánskej doliny a Ohnišťa v Nízkyh Tatráh. Preslia, 69: 333–358.

☒ **Práca:** Bot. záhrada UK, 038 15 Blatnica č. 315, ☎ (0841) 948 213

KOMÁROVÁ ZLATA



ilustrácie, zobrazovanie bot. objektov, nar. 8. 6. 1946, Stupava

Zamestnanie: od 1973 BÚ SAV Bratislava, ilustrátorka ved. publikácií

Publikácie: Ilustrácie ku mnohým odb. a populárnoved. článkom, ako aj k zväzkom Flóry Slovenska 4/3, 5/1, 5/2.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV za dielo Flóra Slovenska (členka autorského kolektívu, 1994)

☒ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 375 840 [od novembra 98 – 5477 5840]

☒ **Domov:** Bezručova 994, 900 31 Stupava, ☎ (07) 593 6042

KONTRIŠ JAROSLAV



RNDr., CSc., fytoecológia, populačná ekológia, nar. 23. 12. 1940, Veľká Ves, okr. Póltár

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1964); RNDr. – PriF UK Bratislava (1975); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1977)

Zamestnanie: 1965–1985 BÚ SAV Bratislava, samostatný ved. pracovník; 1985–1996 ÚEL SAV Zvolen, samostatný ved. pracovník; od 1997 LF TU Zvolen, učiteľ

Členstvo a funkcie: SBS (tajomník Ekol. pracovnej skupiny 1976); SEKOS (hospodár Hl. výboru 1992–1994)

Publikácie: KONTRIŠ, J., 1965: Pôvodnosť lesov s *Quercus robur* L. v Liptovskej kotline. Biológia (Bratislava), 20: 581–592.

KONTRIŠ, J., 1967: Poľné spoločenstvá krovin severozápadnej časti Liptovskej kotliny. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 2/9: 41–78.

KONTRIŠ, J., 1978: Fyziognomicko-ekologická typizácia lesov a krovin a ich funkcia v krajine. Questiones Geobiol., 23: 81–122.

KONTRIŠ, J., 1981: Pôdnoekologické a fytoecologické pomery lužných lesov Liptovskej kotliny. Biol. Práce, Veda, Bratislava, 27/3: 1–164.

JURKO, A. & KONTRIŠ, J., 1982: Submontánne sutinové lesy v Malých Karpatoh. Biológia (Bratislava), 37: 495–501.

JURKO, A. & KONTRIŠ, J., 1984: Euhemerobe Kalk-Kiefergesellschaften in der Kleinen Karpaten. Folia Geobot. Phytotax., 19: 157–220.

MUCINA, L. & MAGLOCKÝ, Š. (eds.), 1985: A list of vegetation units of Slovakia. Doc. Phytosoc. N. S., Camerino, 9: 175–220 (spoluautor).

- KONTRIŠ, J. & KONTRIŠOVÁ, O., 1993: Multilateral valorization of ecological profiles. *Ekológia* (Bratislava), 12: 387–401.
- KUKLA, J., KONTRIŠ, J. & KONTRIŠOVÁ, O., 1995: Pedogenic and phytocenological characteristics of forest ecosystems in the state nature reserve Zadná Poľana. *Ekológia* (Bratislava), 14: 399–411.
- KUKLA, J., KONTRIŠOVÁ, O. & KONTRIŠ, J., 1996: Geobiocenotic conditions for subsistence of the *Daphne arbuscula* ČELAK. species. *Ekológia* (Bratislava), 15: 283–293.
- RUŽIČKOVÁ, H., HALADA L., JEDLIČKA, L., KALIVODOVÁ, E. et al., 1996: Biotopy Slovenska. Priručka k mapovaniu a katalóg biotopov. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava.
- Vyznamenania a ceny:** Strieborná čestná plaketa za zásluhy v biol. vedách (1990)
- ✉ **Práca:** Katedra fytoológie LF TU vo Zvolene, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 335 111, fax: (0855) 27485, e-mail: kontris@vsld.tuzvo.sk
- ✉ **Domov:** Tulská 21, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 351 247

KONTRIŠOVÁ OĽGA



RNDr., CSc., fytoecológia, nar. 30. 1. 1943, Spišská Nová Ves

Vzdelanie: PriF UK, Bratislava (1965); RNDr. – PriF UK, Bratislava (1973); CSc. – ÚEBE CBEV SAV Bratislava (1977)

Zamestnanie: 1965–1984 ÚEBE SAV Bratislava; 1985–1995 ÚEL SAV Zvolen, samostatná ved. pracovníčka; od 1995 Fakulta ekológie a environmentalistiky TU Zvolen, učiteľka

Členstvo a funkcie: SBS; SEKOS (revízorka Hl. výboru od 1992); členka Subkomisie pre hodnotenie dopadov na životné prostredie pri Predsedníctve SAV (1993–1995); členka Gestorskej skupiny pre invázne druhy rastlín pri SAŽP-COPK

Publikácie: KONTRIŠOVÁ, O., 1971: Príspevok k poznaniu lúčnych spoločenstiev na alúviu Bieleho Váhu. *Biológia* (Bratislava), 26: 549–556.

HOLUB, Z. & KONTRIŠOVÁ, O., 1973: Phytoindikation der Luftverunreinigung durch Fluorimissionen. *Biológia* (Bratislava), 28: 827–836.

KONTRIŠOVÁ, O., 1980: Lúčne spoločenstvá v oblasti pôsobenia imisii fluórového typu (Žiarska kotlina). *Biol. Práce*, 26/2: 1–160.

KONTRIŠOVÁ, O. & KALETA, M., 1981: Hodnotenie znečistenia ovzdušia Bratislavy a jej okolia pomocou niektorých indikačných rastlín. *Biológia* (Bratislava), 36: 539–548.

KONTRIŠOVÁ, O. & KONTRIŠ, J., 1981: *Trisetum flavescens* BEGER 1922 na alúviu Bieleho Váhu. *Biológia* (Bratislava), 36: 31–35.

KONTRIŠ, J., KONTRIŠOVÁ, O. & GREGOR, J., 1993: Dynamics of the phytocenoses development of the submountain beech forest stands. I. Phytocenoses. *Ekológia* (Bratislava), 12: 417–428.

KONTRIŠOVÁ, O., KONTRIŠ, J. & GREGOR, J., 1993: Dynamics of the phytocenoses development of the submountain beech forest stands. II. Populations. *Ekológia* (Bratislava), 12: 429–439.

KONTRIŠ, J. & KONTRIŠOVÁ, O., 1993: Multilateral valorization of ecological profiles. *Ekológia* (Bratislava), 12: 387–401.

KONTRIŠOVÁ, O., 1995: Chemical elements levels in needles of *Picea abies* (L.) KARST. in Biosphere Reserve Poľana. *Ekológia* (Bratislava), Suppl. 2: 75–82.

KUKLA, J., KONTRIŠOVÁ, O. & KONTRIŠ, J., 1996: Geobiocenotic conditions for subsistence of the *Daphne arbuscula* ČELAK. species. *Ekológia* (Bratislava), 15: 283–293.

RUŽIČKOVÁ, H., HALADA L., JEDLIČKA, L., KALIVODOVÁ, E. et al., 1996: Biotopy Slovenska. Priručka k mapovaniu a katalóg biotopov. Ústav krajiny ekológie SAV, Bratislava.

Vyznamenania a ceny: Strieborná čestná plaketa za zásluhy v biol. vedách (1993)

✉ **Práca:** Katedra environmentálneho inžinierstva Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 320 313, fax: (0855) 27485, e-mail: kontris@vsld.tuzvo.sk

✉ **Domov:** Tulská 21, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 351 247

Životopisné články a bibliografie: KONTRIŠ, J., 1993: RNDr. Oľga Kontrišová, CSc. jubiluje. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 15: 80–81.

KORMANOVÁ TATIANA



RNDr., fyziológia rastlín, virológia rastlín, nar. 12. 1. 1957, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1982); RNDr. – PriF UK Bratislava (1983)

Zamestnanie: 1982–1987 SPN Bratislava, redaktorka; od 1987 ÚKSÚP Bratislava, fytopatológ, diagnostička chorôb a škodcov rastlín

Členstvo a funkcie: European and Mediterranean Plant Protection Organization (EMPPPO); *Vizol.* komisia pri

Ministerstve pôdohospodárstva SR; Komisia pre riešenie rizománia v SR pri MP SR; Expertná skupina pre boj proti víroзам ovocných drevín na Slovensku; Slov. poľnohosp. ved.-tech. spol. pri ÚKSÚP Bratislava (tajomníčka)

Publikácie: KORMANOVÁ, T., MATLÍK, J., ONDISOVÁ, M., SIVIČEK, P. & VLČKOVÁ, H., 1993: Noví a málo známi škodliví činitelia pestovaných rastlín. Účelová publikácia pre pracovníkov ochrany rastlín MP SR, ÚKSÚP-u, RPIS-u, Ústav vedecko-technických informácií pre pôdohospodárstvo, Bratislava.

KORMANOVÁ, T., MATLÁK, J., VLČKOVÁ, H., BRUTOVSKÝ, D., HEŠKO, J. & ZÚBRIK, M., 1995: Škodlivé organizmy vonkajšej karantény. AT Publishing, Bratislava.

✉ **Práca:** ÚKSÚP, Matúškova 21, Odbor diagnostiky škodlivých organizmov a molekulevej biológie, 833 16 Bratislava 37, ☎ (07) 375 822, kl. 295, fax: (07) 377 436

✉ **Domov:** Pečnianska 15, 851 01 Bratislava 5, ☎ (07) 585 1468

KORMUŤÁK ANDREJ



RNDr., DrSc., embryológia, chemotaxonómia, 11. 8. 1946, Medzilaborce

Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1969); CSc. – PriF UK Bratislava (1976); RNDr. – PriF UK Bratislava (1978); DrSc. – PriF UK Bratislava (1990)

Zamestnanie: 1969–1972 VÚLH Zvolen, odb. asistent; 1969–1986 Arborétum Mlyňany – Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, vedúci Odd. genetiky les. drevín; 1986–1990 CBEV SAV Bratislava, zástupca riaditeľa Centra; od 1990

Ústav genetiky a biotechnológii rastlín SAV Nitra – ved. Odd. genetiky les. drevín

Expedície, zahr. pobyty: University of Edmonton, Kanada (1986); Taiwan Forestry Research Institute, Taiwan (1996)

Publikácie: Všeobecne zamerané na cytologické a biochem. aspekty všeob. a špecifickej kombinačnej schopnosti druhov rodu *Pinus* a *Abies*.

KORMUŤÁK, A., 1984: Some cytological and biochemical aspects of interspecific incompatibility in pines (*Pinus* sp.). Acta Dendrobiol., 7/84: 1–92.

KORMUŤÁK, A., 1985: Study on species hybridization within the genus *Abies*. Acta Dendrobiol., Veda, VSAV, Bratislava.

KORMUŤÁK, A., 1986: Gametophytic incompatibility between *Abies cephalonica* LOUD. and *Abies concolor* (GORD. et GLEND.) LINDL. var. *lowiana* (GORD.-LEMM.). Biológia (Bratislava), 41: 895–902.

KORMUŤÁK, A., 1987: Karyological relationships among some *Abies* species. Biológia (Bratislava), 42: 45–51.

KORMUŤÁK, A., 1990: Hybridological relationships between some pines of the subgenus *Diploxylon*. Biológia (Bratislava), 45: 907–915.

KORMUŤÁK, A., VOOKOVÁ, B., GAJDOŠOVÁ, A. & SALAJ, J., 1992: Hybridological relationships between *Pinus nigra* ARN., *Pinus thunbergii* PARL. and *Pinus tabulaeformis* CARRIÈRE. Silvae Genet., 41: 228–234.

KORMUŤÁK, A., SZMIDT, A. & WANG, C.R., 1993: Restriction fragment length polymorphism of chloroplast DNAs in some species of firs (*Abies* sp.). Biol. Pl., 35: 113–119.

KORMUŤÁK, A., SALAJ, J. & VOOKOVÁ, B., 1994: Pollen viability and seed set of silver fir (*Abies alba* MILL.) in polluted areas of Slovakia. Silvae Genet., 43: 68–73.

KORMUŤÁK, A., 1995–1996: The self- and cross-pollinations in some species of firs (*Abies* sp.). Folia Dendrol., 21–22: 319–323.

KORMUŤÁK, A. & VOOKOVÁ, B., 1997: Biochemical variation between non-embryogenic and embryogenic calli of silver fir. Biol. Pl., 39: 125–130.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV za realizáciu výsledkov ved. činnosti v praxi (1983)

✉ **Práca:** Ústav genetiky a biotechnológii rastlín SAV, Akademická 2, P.O.Box 39A, 950 07 Nitra 1

☎ (087) 366 61, fax: (087) 366 60, e-mail: nrgkorm@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Komenského 18, 949 01 Nitra 1

KOSTREJ ANTON

Prof., Ing., DrSc., ekofyziológia, produkčná ekológia, nar. 27. 8. 1939, Horovce

Vzdelanie: Ing. – (1962); CSc. – VŠP Nitra (1969); doc. – VŠP Nitra (1975); DrSc. – VŠP Nitra (1989); Prof. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1963 Katedra fyziológie rastlín AF SPU Nitra, profesor

Členstvo a funkcie: FESPP; ESA; SBS; Česká a slov. biol. spol.; Slov. bioklimatologická spol.; Slov. poľnohosp. akadémia; VR Výsk. ústavu agroekológie Michalovce; VR VÚTPH Ban. Bystrica

Expedície a zahr. pobyty: Katedra fyziológie rastlín MGU, IAN – FR Moskva (1986, 1987)

Publikácie: Ved.-výsk. práca sa orientuje na otázky ekofyziológie fotosyntézy, vodného režimu, rastového procesu a tvorby biomasy v meniacich sa podmienkach prostredia. Celkovo publikoval 120 pôvodných ved. prác, z toho 40 v zahraničí. Je autorom, resp. spoluautorom 3 ved. monografií.

REFKA, J. & KOSTREJ, A., 1972: Seasonal changes of net photosynthetic production in plants under the climatic conditions of South Slovakia. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 8: 1–80.

KOSTREJ, A., 1982: Kvantitatívne charakteristiky a modelovanie produkčného procesu poľných plodín. Acta fytotechnica, VŠP, Nitra.

KOSTREJ, A. & DANKO, J., 1996: Energetická analýza a modelovanie produkčného procesu poľných plodín. VES, Nitra.

KOSTREJ, A., 1991: Kvantitatívne charakteristiky formovania vodného deficitu rastlín v systéme pôda, porast, atmosféra. Rostl. Výroba, 37: 791–798.

KOSTREJ, A., 1991: Rastové funkcie vegetatívneho a generatívneho rastu. Bull. Fyziologie Rostl., Praha, 3: 68.

KOSTREJ, A., 1995: Kvantifikácia absorpcie a transmisie slnečného žiarenia v závislosti od rastového a vývojového stavu porastu. Rostl. Výroba, 41: 311–314.

KOSTREJ, A., 1996: Changes in potencial and actual evapotranspiration in the winter wheat stand. In: 10th International Cereal and Bread Congress, Greece, p. 109.

✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín AF SPU, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 601 kl. 441, fax: (087) 411 451; e-mail: kostrej@afnet.uniag.sk

✉ **Domov:** Veltlínska 3, 949 01 Nitra 1

KOŠTÁL JAROSLAV

Mgr., floristika, popularizácia prírodovedy, nar. 10. 6. 1968, Nitra

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK, Bratislava (1991)

Zamestnanie: 1991–1993 CHKO Ponitrie; od 1993 Katedra botaniky Agronomickej fakulty SPU Nitra

Členstvo a funkcie: SBS (od 1996 tajomník Západosl. pobočky v Nitre)

Publikácie: Floristické príspevky z územia pohoria Tribeč.

KOŠTÁL, J., 1993: Nová lokalita *Orchis coriophora* L. subsp. *coriophora* v pohorí Tribeč. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 15: 57–58.

KOŠTÁL, J. & HALADA, L., 1997: Výsledky floristického výskumu v okolí lomu Žirany (PR Žibrica) v CHKO Ponitrie. Rosalia, 12: 47–60.

BARANEC, T., KOŠTÁL, J. & POLÁČIKOVÁ, M., 1998: Systematická botanika. Skriptá pre študentov SPU, Nitra.

✉ **Práca:** Katedra botaniky Agronomickej fakulty SPU, A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 601 kl. 444, e-mail: kostalj@afnet.uniag.sk

✉ **Domov:** Kamenná 90, 949 01 Nitra 1

KOŠTÁL LADISLAV



doc., RNDr., CSc., cytológia, patocytológia, embryológia, nar. 2. 2. 1947, Žilina

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1970); RNDr. – PriF UK Bratislava (1972); CSc. – PriF UK Bratislava (1977); doc. – VŠP Nitra (1984)

Zamestnanie: 1970–1973 PriF UK Bratislava, Katedra fyziológie rastlín, ved. aspirant; 1973–1984 Katedra rastl. biológie AF VŠP Nitra, odb. asistent; 1984–1990 Katedra fyziológie rastlín a botaniky AF VŠP Nitra, docent; od 1990

Katedra botaniky AF SPU, vedúci katedry

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Doteraz publikovaných viac ako 30 prác z oblasti patocytológie (vplyv medi, rôznych herbicídov, chladu), embryológie (cytoembryologické problémy pri niektorých ohrozených druhoch našej flóry), cytológie (cytologická charakteristika rastového vrchola stonky).

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1997)

✉ **Práca:** Katedra botaniky AF SPU, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 601 kl. 447, 451, fax: (087) 411451, e-mail: lkostal@uniag.sk

✉ **Domov:** Bottova 17, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 528 777

KOVÁČOVÁ MARGITA



Ing., produkčná ekológia rastlín, nar. 25. 10. 1959, Partizánske

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1984)

Zamestnanie: 1984–1986 Les. závod Krupina, tech. pracovníčka; od 1986 ÚEL SAV Zvolen, interná aspirantka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: KOVÁČOVÁ, M., 1993: Produkčná aktivita lesných drevín pod antropickým vplyvom v Belianskych Tatrách. Folia Dendrol., 20: 225–233.

KOVÁČOVÁ, M., 1996: Dynamika produkcie populácie *Carex pilosae-Fagetum*. Acta Fac. Ecol. Zvolen, 3: 113–120.

KOVÁČOVÁ, M., 1996: Produkcia populácie *Carex pilosa* v ekotóne porastovej steny as. *Carici pilosae-Fagetum*. In: BENČAT, T. (ed.), Biomass and energy – research – development – possibilities in Slovakia and Europe, TU Zvolen, Zvolen, pp. 156–159.

KOVÁČOVÁ, M., 1996: Energetický obsah nadzemnej biomasy populácie *Carex pilosa* v as. *Carici pilosae-Fagetum* OBERD. 1957. In: BENČAT, T. (ed.), Medzinárodná konferencia: Biomass and energy – research – development – possibilities in Slovakia and Europe, TU Zvolen, Zvolen, pp. 154–155.

KOVÁČOVÁ, M., 1996: Energetický ekvivalent nadzemnej biomasy vývinových štádií *Carex pilosa* v asoc. *Carici pilosae-Fagetum* OBERD. 1957. In: ELIŠ, P. (ed.), Populačná biológia rastlín IV, Nitra, pp. 67–72.

✉ **Práca:** ÚEL SAV, Štúrova 2, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 20914, fax: (0855) 27485, e-mail: valk@uvvt.tuzvo.sk

✉ **Domov:** Novozámocká 14, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 51621

KOZICOVÁ ALŽBETA

ochrana životného prostredia, nar. 19. 12. 1957, Myjava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1982)

Zamestnanie: 1982–1986 Mestská pamiatková správa a ochrana prírody Bratislava, referentka ochrany prírody; 1986–1990 odbor kultúry ONV Senica, referentka ochrany prírody; 1991–1996 OÚŽP Senica, prednosta; od 1997 Krajský úrad Trenčín, odbor ŽP, referentka ochrany prírody a krajiny

Členstvo a funkcie: SBS; SOVS; DAPHNE

✉ **Práca:** Krajský úrad, Odbor životného prostredia, 911 01 Trenčín, ☎ (0831) 411 258, fax: (0831) 364 12

✉ **Domov:** Jablonská 299/1, 907 01 Myjava, ☎ (0802) 212 978

KOZINKA VLADIMÍR



RNDr., DrSc., fyziológia, nar. 25. 9. 1927, Dolné Naštice, okr. Bánovce nad Bebravou

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1952); CSc. – PriF UK Bratislava (1962); DrSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1982)

Zamestnanie: 1951–1960 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava, asistent; 1960–1992 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (člen HI. výboru, ved. sekretár (1966–1968), podpredseda (1969–1970), zakladateľ fyziolog. sekcie); FESPP; International Society of Root Research

Expedície, zahr. pobyty: Lund University, Lund, Švédsko (1964)

Publikácie: Vodný režim rastlín, publikoval samostatne al. ako spoluautor 108 ved. prác, z toho 5 knižných, spolueditor 2 knižných publikácií.

KOZINKA, V. & HERICH, R., 1953: Účinok extraktu placenty na prvé vývinové fázy cukrovej repy (*Beta vulgaris* L.). Biológia (Bratislava), 8: 171–181.

- KOZINKA, V.: 1960: Die Gewinnung von Pressaft für Kryoskopische Bestimmungen des Osmotischen Wertes bei Pflanze. *Biológia (Bratislava)*, 15: 567–583.
- KOZINKA, V., 1965: Beitrag zum Wasserhaushalt beim Apoplektischen Absterben von *Prunus armeniaca* L. *Biológia (Bratislava)*, 20: 5–13.
- KOZINKA, V. & LUXOVÁ, M., 1970: Inhibition of water uptake by high concentrations of auxin-like substances. *Biol. Pl.*, 12: 180–190.
- KOZINKA, V., 1981: Conducting efficiency of roots for the longitudinal flow of water. In: BROUWER, R. et al. (eds.), *Structure and function of plant roots*, M. Nijhoff, Dr.W. Junk Publishers, Hague, pp. 165–169.
- KOZINKA, V., 1989: Water uptake in the root system of *Gramineae*. In: LOUGHMAN, B. C. et al. (eds.), *Structural and functional aspects of transport in roots*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 169–173.
- MISTRÍKOVÁ, I. & KOZINKA, V., 1989: Patterns of long-distance movement of water in roots. In: LOUGHMAN, B. C. et al. (eds.), *Structural and functional aspects of transport in roots*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 165–168.
- KOZINKA, V., 1974: Determination of water absorption by roots. In: SLAVÍK, B., *Methods of studying plant water relations*, Academia, Praha, pp. 193–212.
- KOZINKA, V., 1988: Prijem a transport vody. In: KOLEK, J. & KOZINKA, V. et al., *Fyziológia koreňového systému rastlín*, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 182–250.
- KOZINKA, V., 1992: Uptake and transport of water. In: KOLEK, J. & KOZINKA, V. (eds.), *Physiology of the plant root system*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 130–203.
- Vyznamenania a ceny:** Čestná plaketa PriF UK Bratislava (1987); Zaslúžilý člen SBS (1987); Holubyho pamätná medaila SBS (1989); Čestný člen SBS (1997)
- ✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4
- ✉ **Domov:** Andreja Mráza 4, 821 03 Bratislava 2, ☎ (07) 294523 [od novembra 98 – 4329 4523]
- Životopisné články a bibliografie:** KOLEK, J., 1977: RNDr. Vladimír Kozinka, CSc., 50-ročný. *Biológia (Bratislava)*, 32: 825–826.
- KOLEK, J., 1988: RNDr. Vladimír Kozinka, DrSc. šesťdesiatročný. *Biológia (Bratislava)*, 42: 925–926.

KRÁLIK EDUARD

RNDr., CSc., cytotaxonómia, morfológia, systematika, nar. 12. 10. 1947, Brezová pod Bradlom

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1970); RNDr. – PriF UK Bratislava (1977); CSc. – PriF UK Bratislava (1985)

Zamestnanie: od 1971 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, vysokoškolský učiteľ

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: KRÁLIK, E. & ŠÍPOŠOVÁ, H., 1993: *Brunnera STEVEN, Myosotis L., Hackelia OPIZ*. In: BERTOŤOVÁ, L. & GOLIAŠOVÁ, K. (eds.), *Flóra Slovenska 5/1*, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 97, 11–150, 158–159.

KRÁLIK, E., (1997): *Euphrasia L.* In: GOLIAŠOVÁ, K. (ed.), *Flóra Slovenska 5/2*, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 329–374.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV (člen kolektívu 1994)

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5312 127 [od novembra 98 – 5441 2127]

KRÁLÍK TIBOR

RNDr., ohrozené druhy vyšších rastlín, nar. 24. 1. 1954, Pezinok

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1979); RNDr. – PriF UK Bratislava (1981)

Zamestnanie: od 1979 Bot. záhrada PriF UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Zamerané na ohrozené taxóny vyšších rastlín flóry Slovenska, predovšetkým čeľaď *Orchidaceae*, monitoring populácií, ekológiu, biológiu, kultiváciu a ochranu.

KRÁLÍK, T., 1982: Nová lokalita *Sorbus chamaemespilus* (L.) CR. v Západných Tatrách. *Biológia* (Bratislava), 37: 525–526.

KRÁLÍK, T., 1984: Príspevok Botanickej záhrady UK k ochrane genofondu flóry SSR. In: VARTÍKOVÁ, E. (red.), Problémy a otázky ochrany flóry a fauny SSR, 10. celoslovenský seminár, Donovaly, 1.–2. 6. 1984, Bratislava, pp. 98–100.

KRÁLÍK, T., 1988: Kultivácia ohrozených taxónov vyšších rastlín v botanickej záhrade. *Zprav. Bot. Zahr. ČSSR*, 32: 45–48.

KRÁLÍK, T., 1992: Nové lokality chudôbky vřdzyzelenej (*Draba aizoides* L.) vo Vysokých Tatrách. *Bull. Slov. Bot. Spoločen.*, 14: 21–22.

KRÁLÍK, T., 1993: Kultivácia druhu *Spiranthes spiralis* (L.) CHEVALL. *Zprav. Bot. Zahr.*, 42: 36–40.

KRÁLÍK, T., 1993: Pozorovanie populácie iskerníka trpasličieho (*Ranunculus pygmaeus* WAHLENB.) vo Velickej doline. *Zprav. Bot. Zahr.*, 42: 29–35.

KRÁLÍK, T., 1995: *Spiranthes spiralis* (L.) CHEVALL.: stav populácie pri Čunove, možnosti záchrany. In: TOPERCER, J. ml. (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska, Zborník referátov zo 6. zjazdu SBS pri SAV., Blatnica, 6.–10. júna 1994, Nitra, pp. 152–155.

KRÁLÍK, T., 1995: Vegetačný vývojový cyklus pokruta jesenného (*Spiranthes spiralis* (L.) CHEVALL.). *Bull. Slov. Bot. Spoločen.*, 17: 21–26.

KRÁLÍK, T., 1996: Vegetačný vývojový cyklus niektorých ohrozených taxónov v Prírodnej rezervácii Ostrovne lúčky a okolí. *Bull. Slov. Bot. Spoločen.*, 18: 80–83.

KRÁLÍK, T., 1997: Praktické aspekty ochrany populácie pokruta jesenného (*Spiranthes spiralis* (L.) CHEVALL.) v prírodnej rezervácii Ostrovne lúčky. In: VLČKO, J. & HRIVNÁK, R. (eds.), Európske vstavačovité (*Orchidaceae*) – výskum a ochrana, SAŽP, Banská Bystrica, pp. 32–37.

KRESÁNEK JAROSLAV

doc., Dr.Pharm., CSc., farmakobotanika, nar. 17. 12. 1921, Trenčín

Vzdelanie: FaF UK Bratislava (1947); Dr.Pharm. – FaF UK Bratislava (1962); CSc. – FaF UK Bratislava (1962); doc. – FaF UK Bratislava (1965)

Zamestnanie: 1947–1987 FaF UK Bratislava, učiteľ

Členstvo a funkcie: Slov. lek. spol.; Slov. spol. pre výživu; Slov. farm. spol.

Publikácie: Autor viac ako 30 knižných publikácií s tematikou lieč. rastlín, autor odb. monografie o lieč. rastlinách, autor kapitol o lieč. rastlinách v Encyklopédii Slovenska, Z našej prírody, Zdravoveda. Autor vysokoškolských skript, spoluautor vysokoškolskej učebnice farmakognózie. Vydal viac ako 100 pôvodných prác a množstvo článkov o lieč. rastlinách v časopisoch.

- KRESÁNEK, J. & KREJČA, J., 1982: Unsere Heilpflanzen. Edition Slovart – Verlag Werner Dausien, Hanau.
- KRESÁNEK, J., 1977: Atlas liečivých rastlín a lesných plodov. Osveta, Martin.
- KRESÁNEK, J., 1967: Palynológia – pomocný vedný odbor pre farmakognostickú prax. Farm. Obzor, 36: 52–60.
- KRESÁNEK, J., 1968: Results of a palynomorphologic inquiry into the more important floral and herbal crude drugs of Czechoslovak origin. Acta Fac. Pharm. Bohemoslov., 16: 33–70.
- KRESÁNEK, J., 1969: Výsledky palynomorfologického prieskumu oficiálných kvetových a vňaťových drog ČSL domácej proveniencie. Českoslov. Farm., 18: 499–510.
- KRESÁNEK, J., 1972: Bestimmungsschlüssel und palynomorphologische Analyse der Art *Genista tinctoria* L. und der verwandten Taxa. Acta Fac. Pharm. Bohemoslov., 22: 75–114.
- KRESÁNEK, J., 1973: Možnosti identifikácie významnejších druhov čeľade *Malvaceae* na palynomorfologickom základe. Českoslov. Farm., 22: 56–60.
- JURKO, A. & KRESÁNEK, J., 1988: Fyterapeutický potenciál rastlinných spoločenstiev na Slovensku. Biológia (Bratislava), 43: 53–60.
- JURKO, A. & KRESÁNEK, J., 1988: Der Anteil von schädlichen und toxischen Arten in einigen Pflanzengesellschaften der Westkarpaten. Biológia (Bratislava), 43: 459–466.
- Vyznamenania a ceny:** Zlatá medaila UK (1986); Zlatá medaila FaF UK (1996)
- ✉ **Domov:** Pražská 35, 811 04 Bratislava 37, ☎ (07) 392 518

KRIPPELOVÁ TERÉZIA

RNDr., CSc., geobotanika, synantropná flóra a vegetácia, floristika, fytoгеография, ekológia, pedológia, bibliografia bot. výskumu, fotografovania, okrasné rastliny, nar. 1. 5. 1922, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PríF SU Bratislava (1949); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1962)

Zamestnanie: 1949–1952 BÚ SU Bratislava, asistentka; 1952–1954 Ústredný kontrolný poľnohosp. ústav a Výsk. ústav poľnohosp. ekonomiky Bratislava, ved. pracovníčka; 1955–1985 BÚ SAV Bratislava, vedúca ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (viac rokov vo výbore SBS, 1969–1982 predsedníčka Sekcie pre výskum synantropnej flóry a vegetácie pri SBS); ČSBS

Publikácie: Zamerané na synantropnú flóru a vegetáciu, antropogénne pôdy, semená, rozmnožovanie a rozširovanie rastlín, okrasnú záhradu.

OPLUŠTILOVÁ, T., 1953: Ekológia burín v obilninách. Vydavateľstvo SAV, Bratislava.

KRIPPELOVÁ, T. & KRIPPEL, E., 1955: Semená burín. Vydavateľstvo SAV, Bratislava.

KRIPPELOVÁ, T. & NEUHÄUSL, R., 1963: Bibliographie der Vegetationskarten der Tschechoslowakei. Excerpta Bot., 5: 203–214.

KRIPPELOVÁ, T., 1967: Vegetácia žitného ostrova. Spoločenstvá pastvín a rekonštrukcia vegetácie. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 13/2:1–109.

KRIPPELOVÁ, T., 1969: Verbreitung der *Iva xanthiifolia* NUTT. und ihr Vorkommen in den Pflanzengesellschaften in der ČSSR. Biológia (Bratislava), 24: 738–759.

KRIPPELOVÁ, T., 1972: Ruderálne spoločenstvá mesta Malacky. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 18/1: 1–115.

KRIPPELOVÁ, T., 1974: Rozšírenie synantropných rastlín v Košickej kotline. Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A, 2: 1–337.

KRIPPELOVÁ, T., 1982: Synanthrope vegetation des Beckens Košická kotlina. Vegetácia ČSSR, Ser. B 4, Veda, VSAV, Bratislava.

LHOTSKÁ, M., KRIPPELOVÁ, T. & CIGÁNOVÁ, K., 1987: Ako sa rozmnožujú a rozširujú rastliny. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava.

- KRIPPELOVÁ, T., 1996: Pozvanie do okrasnej záhrady. Vydavateľstvo Perfekt, Bratislava.
- Vyznamenania a ceny:** Zaslúžilý člen SBS (1982); Čestný člen SBS (1986); Holubyho pamätná medaila SBS (1996)
- ✉ **Domov:** Krčméryho 14, 851 04 Bratislava 1
- Životopisné články a bibliografie:** KOPECKÝ, K., 1982: RNDr. Terézia Krippelová, CSc. – 60 let. *Preslia*, 54: 185–188.
- ZALIBEROVÁ, M., 1987: RNDr. Terézia Krippelová, CSc. jubiluje. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 9/1: 5–6.
- SCHWARZOVÁ, T. & ZALIBEROVÁ, M., 1992: Jubileum RNDr. Terézie Krippelovej, CSc. *Biológia (Bratislava)*, 47: 367–368.

KRIŽO MILAN

prof., Ing., DrSc., embryológia, palynológia, taxonómia, chorológia, lesn. botanika, nar. 10. 8. 1928, Hrochoť, okr. Ban. Bystrica

Vzdelanie: Ing. – LF VŠZ Brno (1952); CSc. – LF VŠZ Brno (1964); DrSc. – LF VŠLD Zvolen (1988); doc. – LF VŠZ Brno (1973); prof. – LF VŠLD Zvolen, (1988)

Zamestnanie: 1951–1968 LF VŠZ Brno, odb. asistent; 1968–1997 Katedra botaniky a fytoecológie LF TU Zvolen, profesor

Členstvo a funkcie: SBS (predseda stredoslov. pobočky 1969–1997)

Publikácie: Embryológia les. drevín, morfogénéza, palynológia, peľová analýza povrchového humusu a rašeliny, chr. rastliny.

KRIŽO, M., 1963, 1964, 1966: Pollenniederschlag und transport bei den Waldbäumen. I.-III. Sborn. Vysoké školy Zeměd. v Brně, Řada C, 33: 189–206, 34: 277–288, 35: 325–337.

KRIŽO, M., 1966, 1967: Peľoanalytický výskum nadložného humusu lesov Jihlavských vrchov. I.-II. *Lesn. Čas.*, 12: 463–476, 13: 245–260.

KRIŽO, M., 1978: Peľové analýzy rašelin z oblasti Poľany v Slov. stredohorí. *Zborn. Regionál. Výsk., Pedagog. Fak. Ban. Bystrica*, 3: 235–281.

KRIŽO, M., 1980: Morphology of pollen grains in the *Ranunculaceae* family with regard to domestic taxons in Czechoslovakia. *Acta Fac. Forest. Zvolen*, 21: 33–46.

KRIŽO, M. & LIŠKA, I., 1987: Aminokyseliny v peľi vybraných druhov lesných drevín. *Biológia (Bratislava)*, 42: 431–438.

KRIŽO, M., 1989: Generatívne orgány les. drevín. I. *Gymnospermae*. *Ved. Pedagog. Aktuality VŠLD Zvolen*, 4: 1–82.

OSTROLUCKÁ, M. G. & KRIŽO, M., 1989: Biológia samčích reprodukčných orgánov druhov rodu *Quercus* L. *Acta Dendrobiol., Veda, VSAV, Bratislava*.

KRIŽO, M. & MIHÁLIK, A., 1994: Termogravimetrické analýzy peľových zrn vybraných taxónov drevín. *Acta Fac. Forest. Zvolen*, 36: 27–40.

KRIŽO, M. & KRIŽOVÁ, E., 1995: Rare and endangered taxons of vascular plants in the protected landscape area – Biosphere reserve Poľana. *Ecology (Bratislava)*, 14: 385–388.

KRIŽO, M. & SLOBODNÍK, B., 1996: Quantitative evaluation of the pollination process of European larch (*Larix decidua* MILL.) in seed orchard. *Acta Soc. Bot. Polon.*, 65: 117–121.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1998)

✉ **Práca:** Katedra fytoecológie LF TU vo Zvolene, Masarykova 24, 960 53 Zvolen ☎ (0855) 335111 kl. 503, fax: (0855) 22654, e-mail: krizo@vsld.tuzvo.sk

✉ **Domov:** Bystrický rad 53, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 25202

Životopisné články a bibliografie: ŠÁLY, R., 1989: K jubileu doc. Ing. Milana Križu, CSc. *Acta Fac. Forest. Zvolen*, 31: 285–289.

KRIŽOVÁ EVA



doc., Ing., CSc., fytoecológia, lesn. typológia, nar. 11. 10. 1944, Praha

Vzdelanie: Ing. – LF VŠZ Brno (1969); CSc. – LF VŠLD Zvolen (1982); doc. – VŠLD Zvolen (1988)

Zamestnanie: 1969–1977 odb. asistentka pre výskum, Katedra botaniky a fytoecológie LF VŠLD Zvolen; 1977–1985 samostatná odb. referentka, Katedra botaniky a fytoecológie LF VŠLD Zvolen; 1985–1986 Lesoprojekt, Ústav pre hospodársku úpravu lesov Zvolen, samostatná vývojová

pracovníčka; 1986–1988 Katedra les. prostredia LF VŠLD Zvolen, odb. asistentka; od 1988 Katedra fytoecológie TU Zvolen, docentka (1990–94 prodekanka LF pre výchovno-vzdelávaciu činnosť; od 1990 členka VR LF TU Zvolen; 1994–96 zástupkyňa LF TU Zvolen in Rade vysokých škôl SR)

Členstvo a funkcie: SBS; SEKOS; ČBS

Publikácie: 2 monografie, 14 pôvodných ved. prác, 29 publikovaných referátov na konferenciách, 5 odb., popularizačných a i. článkov, 6 učebných textov.

ŠÁLY, R., KRIŽOVÁ, E., PETRÍK, M. & MIHÁLIK, A., 1991: Ecosystem study of the fir-beech stand in the Mláčik state nature reserve. (Výsledky ekosystémového štúdia jedľobučiny v ŠPR Mláčik). In: Phytocenological, ecological and production characteristics of the fir-beech stand (Fytoecolog., ekol. a produkčná charakteristika jedľobučiny), Ved. Pedagog. Aktuality VŠLD Zvolen, 1/1991: 49–84

KRIŽOVÁ, E., 1996: Dynamika lesných fytoecenóz v zmenených ekol. podmienkach. Ved. štúdie 14/1966/A, TU vo Zvolene, Zvolen.

KRIŽOVÁ, E., 1983: Výsledky fytoecologicko-ekologického výskumu vybraných typov jelšín. Acta Fac. Forest. Zvolen, 25: 29–42.

KRIŽOVÁ, E. & MIHÁLIK, A., 1985: Contribution to the knowledge of production and composition of the above-ground biomass of plants in a fir-beech stand. Acta Fac. Forest. Zvolen, 27: 25–48.

MIHÁLIK, A. & KRIŽOVÁ, E., 1986: Príspevok k poznaniu ročnej dynamiky produkcie biomasy a obsahu biogénnych prvkov pri *Asperula odorata* L. a *Mercurialis perennis* L. Acta Fac. Forest. Zvolen, 28: 9–22.

KRIŽOVÁ, E., 1993: Primárna produkcia nadzemnej biomasy bylinnej vrstvy vo vybraných lesných typoch EES Kováčová. Acta Fac. Forest. Zvolen, 35: 99–108.

KRIŽOVÁ, E., 1994: Odras zmenených ekologických podmienok v zložení a produkcii lesných fytoecenóz ŠPR „Pod Latiborskou hoľou“. Acta Fac. Forest. Zvolen, 36: 55–66.

KRIŽO, M. & KRIŽOVÁ, E., 1995: Rare and endangered taxa of vascular plants in the protected landscape area – Biosphere reserve Poľana. Ekológia/Ecology (Bratislava), 4: 385–388.

KRIŽOVÁ, E. & KRIŽO, M., 1994: Phytological basis for evaluating the ecological stability, diversity and productivity of forest ecosystems. In: Ecological stability, diversity and productivity of forest ecosystems, IFE SAS, Zvolen, pp. 19–24.

✉ **Práca:** Katedra fytoecológie LF TU vo Zvolene, Masarykova 24, 960 53 Zvolen

✉ **Domov:** Bystrický rad 53, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 25202

KUBOVÁ ANNA

doc., RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 1. 5. 1938, Nižný Orlík

Vzdelanie: Biol. fakulta Št. univerzity T. G. Ševčenka Kyjev (1960); RNDr. – PriF UK Bratislava (1970); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1980); doc. – VŠP Nitra (1990)

Zamestnanie: 1960–1962 Gymnázium Bardejov, stredoškolská pedagogička; od 1962 Katedra fyziológie rastlín AF SPU Nitra, docentka, vedúca katedry (od 1997)

Členstvo a funkcie: SBS; ESA

Publikácie: 15 publikácií z oblasti štúdia fyziologických procesov v období kryptovegetácie; 10 týkajúcich sa problematiky metabolizmu dusíka a príjmu fosforu mladými rastlinami pšenice pri nízkych teplotách; 30 článkov z oblasti symbiotickej fixácie dusíka a jej významu pri tvorbe úrody strukovín a jej kvality. Je spoluautorkou 15 vysokoškolských skript.

✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín AF SPU, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 41 14 51, e-mail: Kubova@afnet.uniag.sk

✉ **Domov:** Tr. A. Hlinku 19, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 328 18

KUČEROVÁ KATARÍNA

Mgr., geobotanika, nar. 29. 9. 1972, Martin

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1996)

Zamestnanie: od 1996 Katedra pedológie PriF UK Bratislava, doktorandka

Členstvo a funkcie: SBS

✉ **Práca:** Katedra pedológie PriF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 4

✉ **Domov:** M. R. Štefánika 12, 038 61 Vrútky

KYSELOVÁ ZUZANA

RNDr., lichenológia, nar. 22. 8. 1951, Liptovský Mikuláš

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1976); RNDr. – PriF UK Bratislava (1983)

Zamestnanie: 1976–1994 Správa TANAP-u, technička, výsk. pracovníčka; od 1995 Št. lesy TANAP-u, výsk. pracovníčka a vedúca Expozície tatranskej prírody (od 1997)

Členstvo a funkcie: International Association for Lichenology; SBS; SEKOS

Publikácie: niekoľko pôv. ved. publikácií z oblasti lichenoidikácie a floristiky.

✉ **Práca:** Št. lesy Tatranského nár. parku, 059 60 Tatranská Lomnica, ☎ (0969) 467952, fax: (0969) 467958, e-mail: kyselova@tanap.ta3.sk

✉ **Domov:** Tatranská Lomnica 129, ☎ (0969) 467297

LABANC JURAJ



Ing., CSc., dendrológia, šľachtiteľstvo, nar. 31. 6. 1935, Košice
Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1959); CSc. – LF VŠLD, Zvolen (1983)

Zamestnanie: 1959–1967 Lesoprojekt, Ústav pre hosp. úpravu lesov, pobočka Košice; 1967–1996 VŠLD Zvolen, Arborétum Borová hora, Zvolen (1990–1995 riaditeľ)

Členstvo a funkcie: SBS (od 1994 podpredseda Dendrologickej sekcie); člen Poradného zboru pre bot. záhrady pri Ministerstve kultúry ČSR (1981–1990), od 1990 pri MŽP; člen Poradného

zboru pre ochranu flóry ÚŠOP (1988–1990); člen Komisie SAŽP pre ochranu drevín (od 1995)

Publikácie: 70 ved. a odb. článkov z odboru botanika, dendrológia, záchrana a zachovanie genofondu, šľachtenie drevín.

LABANC, J., 1975: Rozšírenie lipy na Slovensku. Zborn. Ved. Práce Les. Fak. VŠLD, 17: 133–154.

LABANC, J., 1984: Rast *Tilia cordata* MILL. a *Tilia platyphyllos* SCOP. v rôznych ekologických podmienkach. Lesn. Čas., 30: 475–492.

LABANC, J., 1985: Variation of some quantitative and qualitative characters in *Tilia cordata* MILL. and *Tilia platyphyllos* SCOP. Folia Dendrol., 12: 63–87.

LABANC, J., 1986: Izměnovosť list'ev u porod *Tilia cordata* MILL. i *Tilia platyphyllos* SCOP. v Slovakii. Folia Dendrol., 13: 35–84.

LABANC, J., 1992: Novye formy ol'chi seroj (*Alnus incana* (L.) MOENCH). Folia Dendrol., 19: 37–49.

LABANC, J., 1992: Peľové zná foriem *Alnus incana* MOENCH a *Betula verrucosa* EHRH. In: Zborník referátov I. celoštátneho seminára „Peľ – významná zložka životného prostredia“, Zvolen, pp. 24–27.

LABANC, J., 1994: Výsledky hybridizačných pokusov a selekcie v Arboréte Borová hora TU vo Zvolene. Zprav. Bot. Zahrad, 44: 99–105.

LABANC, J., 1994: Metódy použité pri výskume rozšírenia a premenlivosti lipy na Slovensku. In: Zborník referátov „Dendrologické dni“, Nitra, pp. 142–149.

LABANC, J., 1995: Metodika popisu a hodnotenia kultivarov smreka obyčajného a ruží. In: BRINDZA, J. (ed.), Ochrana biodiverzity rastlín, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, pp. 55–57.

LABANC, J., 1995: Heterovegetatívne rozmnožovanie foriem smreka a brezy. Acta Fac. Forest. Zvolen, 37: 37–49.

Vyznamenania a ceny: Strieborná plaketa VŠLD (1982); Čestné uznanie za dlhodobú prácu pre rozvoj bot. záhrad ČSSR (1985)

✉ **Práca:** Arborétum Borová hora TU, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 320814

✉ **Domov:** Borovianska 2171/66, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 26324

Životopisné články a bibliografie: KRÍŽO, M., 1985: Ing. Juraj Labanc, CSc. – päťdesiatročný. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 7/1: 2–3.

LACKOVIČOVÁ ANNA



RNDr., CSc., lichenológia, nar. 26. 7. 1949, Svätý Jur
Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1982)
Zamestnanie: od 1972 BÚ SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka
Členstvo a funkcie: SBS (ved. tajomníčka 1993–1996); International Association for Lichenology; Bryo-lichenologická sekce ČBS (podpredsedkyňa sekcie 1993–1995)
Publikácie: Autorka, resp. spoluautorka 3 knižných monografií,

8 kapitol v knihách, viac ako 50 ved. publikácií a 14 populárno-odb. článkov. Publikácie sú zamerané na floristický, cenologický a bioindikčný výskum lišajníkov Slovenska.

LACKOVIČOVÁ, A., 1977: Lišaniky Malých Karpát. Acta Ecol., 6 (15): 1–107.

LACKOVIČOVÁ, A., 1984: Flechtengesellschaften der Lesensteinhaufen in der Umgebung von Jur pri Bratislave. Acta Bot. Slov., Ser. A., Suppl. 1: 189–193.

LACKOVIČOVÁ, A. & KUBINSKÁ, A., 1991: The fluorine accumulation in flood plain forests close to Bratislava (Southwestern Slovakia). Biológia (Bratislava), 46: 781–789.

PIŠŮT, I. & LACKOVIČOVÁ, A., 1992: Flechten der Staatlichen Natur-Reservierung Stuzica (Gebirge Bukovské vrchy, Ostslowakei). Biológia (Bratislava), 47: 549–559.

LACKOVIČOVÁ, A., BANÁSOVÁ, V., PIŠŮT, I. & RIMAN, J., 1993: Rastliny – bioindikatory znečistenia životného prostredia. Vyd. Úst. metodické centrum Ministerstva školstva a vedy SR, Bratislava.

LACKOVIČOVÁ, A., MARTINY, E., PIŠŮT, I. & STREŠKO, V., 1994: Element content of the lichen *Hypogymnia physodes* and spruce needles in the industrial area of Rudňany and Krompachy (NE Slovakia). Ekológia (Bratislava), 13: 341–349.

LACKOVIČOVÁ, A., 1994: Ochrana genofondu lišajníkov Malých Karpát. In: BALÁŽ, D. (ed.), Ochrana biodiverzity na Slovensku, Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici, 6–8. apríl 1993, Bratislava, pp. 31–35.

LACKOVIČOVÁ, A., 1995: Diverzita epifytických lišajníkov v oblasti Krompách. In: TOPERCER, J., ml. (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska, Zborník zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica 6.–10. 6. 1994, Nitra, pp. 158–163.

PIŠŮT, I., LACKOVIČOVÁ, A. & LISICKÁ, E., 1997 („1996“): A second checklist and bibliography of Slovak lichens. Biologia (Bratislava), 51, Suppl. 3: 1–79.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2501, fax: (07) 371948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botulack@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Pri štadióne 5, 900 21 Svätý Jur

LAČOK PAVEL



PhMr., CSc., patologická fyziológia rastlín, nar. 28. 8. 1922, Petrovec, Juhoslávia

Vzdelanie: PhMr. – Matematicko-prírodoved. fakulta, Univerzita Segedin (1943); CSc. – SU Bratislava (1950)

Zamestnanie: 1954–1987 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: LAČOK, P., KOLEK, J. & GINTEROVÁ, A., 1958: Fyziologické vlastnosti kukuričného výluhu II. *Biológia* (Bratislava), 13: 883–889.

LAČOK, P., 1968: Contribution to the study of *Prunoidae* dieback (Influence of pathogenic fungi). In: IVth International symposium on apricot and apricot culture Subotica, Yugoslavia, Beograd Int. Society for Horticultural Science 11/ III, pp. 404–407.

ROSÍK, J., KUBALA, J., LAČOK, P. & STANOVÁ, M., 1969: Štruktúrne vlastnosti polysacharidov z marhuľovej gummy III. Sledovanie zmien polysacharidov gúm u podpníka a vrúbľa marhule po aplikácii kyseliny 2-metyl-4-chlorfenoxycetovej. *Biológia* (Bratislava), 24: 667–675.

LAČOK, P. & BACIGÁLOVÁ, K., 1975: Zmeny niektorých polysacharidov vplyvom húb rodu *Monilinia*. *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov.*, Ser. B, 1: 204–216.

LAČOK, P., 1982: Rast mycélia a tvorba fruktifikačných orgánov u huby *Schizophyllum commune* FR. *Biológia* (Bratislava), 37: 13–21.

BERTOVIÁ, L., HUDECOVÁ, A. & LAČOK, P., 1982: Príspevok k taxonómii *Sedum acre* L. *Acta Bot. Slov.*, Ser. A, 6: 86–113.

Lačok, P., 1985: Fungi and apricot cultures in Slovakia (Czechoslovakia) at present. *Acta Hort.*, 192: 205–216.

✉ **Domov:** Latorická 13, 821 07 Bratislava 214

Životopisné články a bibliografie: PAULECH, C., 1982: Životné jubileum PhMr. Pavla Lačoka, CSc. *Biológia* (Bratislava), 37: 941–943.

JANITOR, A., 1982: Významné životné jubileum PhMr. Pavla Lačoka, CSc. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 4/2: 5.

LESKOVJANSKÁ ANNA



RNDr., floristika, ochrana prírody, nar. 18. 4. 1947, Pusté Pole, okr. Brezno

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1973)

Zamestnanie: od 1974 Správa NP Slov. raj Spišská Nová Ves, odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Cca 50 príspevkov o rozšírení a ochrane vyšších rastlín v Slov. raji, Červený zoznam vzácnych, chr. a

ohrozených vyšších druhov rastlín Slov. raja a príspevky o ochrane prírody Slov. raja. DRAŽIL, T. & LESKOVJANSKÁ, A. 1988: Vplyv turistiky na vegetáciu v časti ŠPR Prielom Hornádu – Iľrik. *Pamiatky & Príroda*, Bratislava, 2: 40–42.

LESKOVJANSKÁ, A. & DRAŽIL, T., 1995: Zoznam vzácnych a ohrozených druhov vyšších rastlín Národného parku Slovenský raj. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 17: 160–165.

ŠEFFER, J., STANOVÁ, V., DRAŽIL, T. & LESKOVJANSKÁ, A., 1995: Faktory limitujúce vývoj a stabilizáciu vegetácie skál v NP Slovenský raj. *Ochr. Prír. (Banská Bystrica)*, 13: 97–110.

✉ **Práca:** Správa Nár. parku Slov. raj, Letecká 3, Spišská Nová Ves, ☎ (0965) 422010, fax: (0965) 422026, e-mail: slovraj@atlatel.trynet.sk

LETZ ROMAN



Dr., taxonómia vyšších rastlín, floristika, nar. 28. 1. 1969, Bratislava

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1992); Dr. – PriF UK Bratislava (1998)

Zamestnanie: 1992–1995 Katedra botaniky PriF UK Bratislava; 1995–1997 BÚ SAV Bratislava; 1997–1998 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, ved. pracovník; od 1998 rehoľa dominikánov

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: Botanisches Institut der Universität Wien, Wien, Rakúsko (1996)

Publikácie: LETZ, R., 1995: Poznámky k výskytu niektorých zriedkavých druhov flóry Bratislavy. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 148–152.

LETZ, R., 1996: Kľúč na určovanie druhov rodu *Geranium* na Slovensku v sterilnom, kvitnúcim a plodnom stave. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 18: 126–133.

LETZ, R. & MARHOLD, K., 1996: Lectotypification of some names in *Jovibarba* and *Sempervivum* (*Crassulaceae*). Taxon, 45: 111–116.

LETZ, R., 1997: *Jovibarba globifera* (L.) J. PARN. (*Crassulaceae*, *Sempervivoideae*) Bratislava (Slovakia) – notes on taxonomy, nomenclature, distribution, ecology and conservation status. Biologia (Bratislava), 52: 41–47.

LETZ, R., 1997: Siahla areál *Sedum hillebrandii* FENZL (*S. urvillei* agg.) až na Slovensko? Bull. Slov. Bot. Spoločn., 19: 25–29.

LETZ, R., FERÁKOVÁ V. & JANOVICOVÁ K., 1997: Bratislavský hradný vrch – významné biorefúgium v centre Bratislavy (vyššie rastliny). Ochr. Prir. (Banská Bystrica), 15: 67–75.

LETZ, R., 1998: (1348) Proposal to reject the name *Sempervivum carpathicum* (*Crassulaceae*). Taxon, 47: 467–468.

LETZ, R., UHRÍKOVÁ A. & MÁJOVSKÝ J., 1999: Chromosome numbers of several interesting taxa of the flora of Slovakia. Biologia (Bratislava) (in press)

LETZ, R. & MARHOLD, K., 1998: Multivariate morphometric study of the *Sempervivum montanum* group in the West Carpathians. Phytion (Horn, Austria) (in press)

LETZ, R., 1998: Poznámky k výskytu niektorých zriedkavých druhov flóry Bratislavy II. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 20 (in press)

✉ **Domov:** Exnárova 19, 821 03 Bratislava 2

LINDAUEROVÁ TERÉZIA

RNDr., CSc., farm. botanika, nar. 4. 10. 1935, Bratislava

Vzdelanie: prom. farmaceut – FaF UK Bratislava (1958); RNDr. – FaF UK Bratislava (1966); CSc. – FaF UK Bratislava (1976)

Zamestnanie: 1958–1961 lekárň, magistra; 1962–1990 FaF UK Bratislava, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. lek. spol. (do 1990); Českoslov. farm. spol.

Publikácie: Zamerané na cytotaxonomický prieskum niekt. druhov skupiny *Senecioneae* a ich obsahové látky sesquiterpenickej povahy; štúdium druhov *Petasites hybridus* (L.) GAERTN., MEYER et SCHERB. a *Petasites albus* (L.) GAERTN. ako

modelových rastlín s obsahovými látkami sesquiterpenického charakteru; možnosti použitia pletivovej kultúry druhu *Petasites hybridus* pri výskume furanových derivátov; výskum lieč. rastlín ako suroviny pre farm. priemysel (*Valeriana officinalis* L., *Lobelia inflata* L., *Salvia officinalis* L., *Mentha x piperita* L.).

✉ **Domov:** Astrová 6, 821 01 Bratislava 2

LISICKÁ EVA



RNDr., CSc., lichenológia, nar. 24.1. 1947, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – PriF UK Bratislava (1979)

Zamestnanie: 1970–1971 Prírodoved. múzeum SNM Bratislava, pomocná asistentka; 1971–1976 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, ašpirantka; 1976 ÚEBE SAV Bratislava, asistentka; 1976–1989 Bot. záhrada UK Bratislava, ved. pracovníčka; od 1989 Prírodoved. múzeum SNM Bratislava,

kustód III, výsk. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; British Lichen Society

Publikácie: Floristické (inkl. 2 mykologické), systematické, bioindikačné, životopisné, bibliografické, názvoslovné, populárno-ved. (napr. knihy pre deti spolu s E. Kocianovou), ochrannárske články informatívneho charakteru.

LISICKÁ, E., 1973: Zur Variabilität und Verbreitung der Flechte *Physcia biziana* (MASSAL.) ZAHLBR. im östlichen Teil Mitteleuropas. *Biológia* (Bratislava), 28: 819–826.

HAJDÚK, J., LISICKÁ, E. & PIŠŤ, I., 1975: Häufigkeit epiphytischer Flechten einiger Parkanlagen im Gebiet von Bratislava. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy*, 21: 75–117.

LISICKÁ, E., 1980: Flechtenfamilie *Umbilicariaceae* FÉE in der Tschechoslowakei. *Biol. Práce*, 26/4: 1–151.

LISICKÁ, E., 1988: Bibliografia publikácií Dr. Alexandra Zahlbrucknera. In: LACKOVIČOVÁ, A. (ed.), Dr. Alexander Zahlbruckner (1860–1938), osobnosť a dielo, Múzeum Petra Jilemnického Jur pri Bratislave, Bratislava, pp. 25–60.

LISICKÁ, E., 1994: Kľúč na určovanie pupkoviek (*Lasallia*, *Umbilicaria*) Slovenskej a Českej republiky (zahŕňajúci aj niektoré druhy susedných (sic!) krajín). *Bryonora*, Praha, 14: 2–7.

LISICKÁ, E., 1995: Predbežný červený zoznam lišajníkov Veľkej Fatry. In: TOPERCER, J., ml. (ed.), *Diverzita rastlinstva Slovenska*, Zborník zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica, 6–10. júna 1994, SBS pri SAV, Bratislava, pp. 49–51.

LISICKÁ, E., 1995: Die Flechtengattung *Hypocnomyce* (*Ascomycotina*, *Lecideaceae*) in der Slowakei. *Preslia*, 67: 123–130.

SABO, P. et al. (incl. Lisická, E.), 1995: Národná ekologická sieť Slovenska – NECONET. Nadácia IUCN, Bratislava.

PIŠŤ, I., LACKOVIČOVÁ, A. & LISICKÁ, E., 1997 („1996“): A second checklist and bibliography of Slovak lichens. *Biologia* (Bratislava), 51, Suppl. 3: 1–79.

✉ **Práca:** Prírodoved. múzeum SNM, Vajanského nábrežie 2, 814 36 Bratislava 1, ☎ (07) 5349 128 (167, 133) [od novembra 98 – 5444 9128], fax: (07) 366653

✉ **Domov:** Dlhá 15, 900 31 Stupava, ☎ (07) 5934564 [od novembra 98 – 6593 4564]

LIŠKOVÁ DESANA

RNDr., CSc., fyziológia rastlín – kultúry *in vitro*, nar. 17. 3. 1953, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1980); CSc. – PriF UK Bratislava (1983)

Zamestnanie: od 1976 Chem. ústav SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka
Členstvo a funkcie: SBS; Českoslov. biol. spol.; Conifer Biotechnology Working Group; IAPTC; Central and Eastern European Cooperation on Safety in Biotechnology

Publikácie: KUBAČKOVÁ, M., KARÁCSONYI, Š., BILISICS, L., LIŠKOVÁ, D. & JANEČEK, F., 1981: Chemické zloženie bunkových stien pletivových kultúr topoľa (*Populus alba* L. „pyramidalis“) v priebehu rastu. Drev. Výskum, 2 (26): 1–17.

HRICOVÁ, D., LIŠKOVÁ, D. & ČIERNA, M., 1981: Root formation from spruce culture (*Picea excelsa* LINK). In: International workshop on *in vitro* cultures of forest trees species, Association for forest cellulose, France, pp. 246–250.

LIŠKOVÁ, D., 1985: Regulation of tracheids differentiation by various auxins in spruce tissue culture. *Biológia* (Bratislava), 40: 431–436.

KÁKONIOVÁ, D., LABUDOVÁ, I. & LIŠKOVÁ, D., 1987: Callus culture as substrate for the production of specific cell wall degrading enzymes for derived protoplast isolation. *Biotechnol. Lett.*, 9: 721–724.

LIŠKOVÁ, D., ZÁKUTNÁ, L. & KÁKONIOVÁ, D., 1989: Pigment formation in willow tissue culture. *Biológia* (Bratislava), 44: 1039–1045.

LIŠKOVÁ, D., KÁKONIOVÁ, D. & LUX, A., 1993: Developmental processes in long-term spruce cultures. *Biológia* (Bratislava), 48: 109–112.

LIŠKOVÁ, D., ORDÓÑEZ, J. R., LUX, A. & PIÑEYRO, A. L., 1994: Tissue culture of *Karwinskia humboldtiana* – a plant producing toxins with antitumoural effects. *Pl. Cell Tissue Organ Cult.*, 36: 339–343.

AUXTOVÁ, O., LIŠKOVÁ, D., KÁKONIOVÁ, D., KUBAČKOVÁ, M., KARÁCSONYI, Š. & BILISICS, L., 1995: Effect of galactoglucomannan-derived oligosaccharides on elongation growth of pea and spruce stem segments stimulated by auxin. *Planta*, 196: 420–424.

LIŠKOVÁ, D., AUXTOVÁ, O., KÁKONIOVÁ, D., KUBAČKOVÁ, M., KARÁCSONYI, Š. & BILISICS, L., 1995: Biological activity of galactoglucomannan-derived oligosaccharides. *Planta*, 196: 425–529.

AUXTOVÁ-ŠAMAJOVÁ, O., LIŠKOVÁ, D., KÁKONIOVÁ, D., KUBAČKOVÁ, M., KARÁCSONYI, Š. & BILISICS, L., 1996: Inhibition of auxin stimulated short-term elongation growth of pea stem segments by galactoglucomannan-derived oligosaccharides. *J. Pl. Physiol.*, 147: 611–613.

✉ **Práca:** Chemický ústav SAV, Dúbravská cesta 9, 842 38 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2655, fax: (07) 375 565 [od novembra 98 – 5477 5565], e-mail: chemlisk@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Holubyho 5, 811 03 Bratislava 1

LIZOŇ PAVEL

RNDr., CSc., mykológia, nar. 2. 10. 1945, Trenčín

Vzdelanie: Přírodověd. fakulta KU Praha (1969); RNDr. – PriF UK Bratislava (1973); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1992)

Zamestnanie: 1968–1992 SNM Bratislava, ved. pracovník; od 1992 Cornell University, Ithaca, USA, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: Česká věd. spol. pro mykologii (predseda Komisie pre ochranu húb); Mycological Society of America (1994–1997 predseda Nomenklatorickej komisie); Friends of Farlow, Harvard University; SBS

Publikácie: Taxonómia diskomycétov: *Leotiales*, *Helotiales* (*Ascomycotina*), biodiverzita makromycétov (*Ascomycotina*, *Basidiomycotina*), Slovensko, Grécko, Afrika, Sev. Amerika, nomenklatura, ochrana húb, história mykológie. Redaktor a zostavovateľ on-line adresára Mycologists Online (od 1994) <gopher://kaw.keil.ukans.edu:70/11/directories/mo>

LIZOŇ, P., 1989: Epigeous *Phallales* (Fungi, *Gasteromycetidae*) in Slovakia. Annot. Zool. Bot., 192: 1–19.

LIZOŇ, P., 1992: The genus *Hymenoscyphus* (*Helotiales*) in Slovakia, Czechoslovakia. Mycotaxon, 45: 1–59.

LIZOŇ, P., 1993: Decline of macrofungi in Europe: an overview. Trans. Mycol. Soc. Rep. China, 8 (3–4): 21–43.

KORF, R. P. & LIZOŇ, P., 1994: *Lambertellinia scutuloides* (*Sclerotiniaceae*), a new genus and species for a Discomycete previously confused with *Hymenoscyphus caudatus*. Mycotaxon, 50: 167–174.

LIZOŇ, P. & KORF, R. P., 1995: Taxonomy and nomenclature of *Bisporella claroflava*. Mycotaxon, 54: 471–478.

LIZOŇ, P., 1995: Threatened macrofungi in Slovakia. Biologia (Bratislava), 50: 9–12.

KORF, R. P., ITURRIAGA, T. & LIZOŇ, P., 1996: (1254) Proposal to conserve the family name *Helotiaceae* (Fungi). Taxon, 45: 683–684.

LIZOŇ, P., 1997: *Discomycetes* of Friedrich Hazsliszky. 1. Introduction. Thaiszia J. Bot., 7: 51–64.

LIZOŇ, P., KORF, R. P. & ITURRIAGA, T., 1998: A preliminary discomycete flora of Macaronesia: part 18, *Leotiales*. Mycotaxon, 67 (v tlači).

ITURRIAGA, T., KORF, R. P. & LIZOŇ, P., 1998: *Zugazea agyrioides*, an odd new genus and species from Macaronesia. Mycologia, 90 (v tlači).

✉ **Práca:** Plant Pathology Herbarium, Cornell University 401 Plant Science Bldg., Ithaca, NY 14853–4203, USA, ☎ (607) 255 3292, fax: (607) 255 4471, e-mail: PL18@cornell.edu

Životopisné články a bibliografie: GÁPER, J., 1995: Pavel Lizoň fifty years old. Czech Mycol. 48: 169–174.

Web stránka Fungi Online <<http://www.people.cornell.edu/pages/pl18/>>

LUX ALEXANDER

doc. RNDr., CSc., anatómia rastlín, nar. 29. 7. 1952, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1975); CSc. – PriF UK Bratislava (1981); doc. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1981 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava, docent; 1993–1997 PriF UK Bratislava, prodekan

Členstvo a funkcie: FESPP; Japan Society of Plant Physiology; Japan Society of Crop Sciences

Expedície, zahr. pobyty: Universidad Autonomía de Nuevo León, Mexiko (1989–1990); Tottori University, Japonsko (1997)

Publikácie: LUX, A., 1981: Rýchla metóda farbenia polotenkých rezov z rastlinných objektov. Biológia (Bratislava), 36: 753–757.

LUX, A., 1981: A light microscopic study of the central metaxylem ontogenesis in the root of barley (*Hordeum distichum* L.). In: BROUWER, R. et al. (eds.), Structure and function of plant roots, M. Nijhoff, W. Junk Publishers, The Hague, Boston, London, pp. 71–76.

LUX, A., 1986: Changes of plastids during xylem differentiation in barley root. Ann. Bot., 58: 547–550.

- LUX, A. & HUDÁK, J., 1987: Plastid dimorphism in leaves of terrestrial orchid *Ophrys sphecodes*. New Phytol., 107: 47–51.
- HUDÁK, J., DVOŘÁK, M., HERICOVÁ, A., LUX, A., NÁTR, L. & PETERKOVÁ, I., 1998: Biológia rastlín. SPN, Bratislava.
- BOBÁK, M., HUDÁK, J., LUX, A., SEKERKA, V., SLADKÝ, Z. & ZÁBORSKÝ, J., 1992: Botanika – Anatómia a morfológia rastlín. SPN, Bratislava.
- LUX, A. & KOPUNEC, R., 1992: Gaseous and liquid phase water uptake by the stem surface of *Astrophytum (Cactaceae)*. Environm. Exp. Bot., 32: 75–81
- MIKUŠ, M., BOBÁK, M. & LUX, A., 1992: Structure of protein bodies and elemental composition of phytin from dry germ of maize (*Zea mays* L.). Bot. Acta, 105: 26–33
- ZAMUDIO, S. & LUX, A., 1992: Una nueva especie gipsicola de *Pinguicula (Lentibulariaceae)* de Nuevo León, Mexico. Acta Bot. Mex., 20: 39–44.
- LIŠKOVÁ, D., ORDOÑEZ, J. R., LUX, A. & PIÑEYRO-LÓPEZ, A., 1994: Tissue culture of *Karwinskia humboldtiana* – a plant producing toxins with antitumoural effects. Pl. Cell Tissue Organ Cult., 36: 339–343.
- ✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín PriF UK, Mlynská dolina B/2, 842 15 Bratislava 4, ☎ (07) 796 457, e-mail: Lux@fns.uniba.sk
- ✉ **Domov:** Tupolevova 4, 851 01 Bratislava 5, ☎ (07) 825710

LUX ANDREJ



RNDr., CSc., štruktúra rastlín, nar. 8. 4. 1923, Vrútky
Vzdelanie: PriF SU Bratislava (1948); RNDr. – PriF SU Bratislava (1951); CSc. – Přírodověd. fakulta UJEP Brno (1961)
Zamestnanie: 1948–1949 Ústav fyziológie a biológie rastlín PriF UK Bratislava, asistent; 1949–1952 Výsk. ústav agrochem. technológie pri závode J. Dimitrova Bratislava, ved. pracovník; 1952 Slov. ústredný ústav biol. Bratislava; 1953–1955 Laboratórium rastl. biológie SAV Bratislava; 1955–1983 BÚ SAV Bratislava, samostatný ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (1969–1971 ved. tajomník Hl. výboru)

Expedície, zahr. pobyty: Institut für wissenschaftliche Photographie, Stuttgart, SRN (1969)

Publikácie: Štúdium regeneračných procesov pri drevinách vo vzťahu k ich vegetatívneho rozmnožovaniu. Význam vnútornej pôvahy materiálu a vonkajších podmienok pri klonovaní. Metódy kvantitatívnej analýzy. Makro- a mikroskopická fotodokumentácia.

LUX, A., 1959: Vplyv rôznej kvality odrezkov *Populus deltoides* MARSCHALL var. *monilifera* HENRY na ich zakoreňovanie z hľadiska učenia o mladých a starých formách. Biológia (Bratislava), 14: 401–410.

LUX, A. & LUXOVÁ, M., 1965: Verwendung des Dokumator-Lesegerätes beim Projizieren, Zeichnen und Kopieren von mikroskopischen Präparaten. Jenaer Rundschau, 10: 142–144.

LUX, A. & LUXOVÁ, M., 1967: Age of cuttings as a factor affecting the rooting ability of the poplar and the intrastellar differentiation of its adventitious roots. In: International symposium on biology of woody plants, Arboretum Mlyňany, Institute of Dendrobiology of the Slovak Academy of Sciences, Nitra, pp.161–163.

LUX, A., 1971: Experimentelle Modifikationen des Leitungssystems bei beginnender Wurzelbildung an Sprossstecklingen von Pappeln. Biol. Pl., 23: 313–319.

LUX, A., 1975: Použitie Eltinoru pri kvantitatívnom hodnotení botanických preparátov. *Biológia (Bratislava)*, 30: 551–553.

LUXOVÁ, M. & LUX, A., 1981: Latent root primordia in poplar stems. *Biol. Pl.*, 23: 285–290.

LUXOVÁ, M. & LUX, A., 1981: The course of root differentiation from root primordia in poplar stems. *Biol. Pl.*, 23: 401–405.

LUX, A., 1982: Ročný cyklus rizogenézy stonkových odrezkov topoľa. *Biológia (Bratislava)*, 37: 31–41.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV za záverečné správy (1954, 1966, 1968, 1970); Emblém ÚEBE SAV za pracovné výsledky (1978); Strieborná pamätná medaila SAV (1978); Zaslúžilý člen SBS (1988)

✉ **Domov:** Dohnányho 3, 821 08 Bratislava 2, ☎ (07) 5266539

Životopisné články a bibliografie: HERICH, R., 1974: RNDr. Andrej Lux, CSc. – fifty years old. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl.*, 8: 97–98.

ČIAMPOROVÁ, M., 1993: Doktorovi Andrejovi Luxovi k životnému jubileu. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 15: 80.

LUXOVÁ MÁRIA



RNDr., DrSc., štruktúra rastlín (morfológia, anatómia, histológia), nar. 26. 9. 1924, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK, Bratislava (1949); CSc. – SAV Bratislava (1960); DrSc. – SAV Bratislava (1980)

Zamestnanie: 1948–1950 Drev. výsk. ústav Bratislava, ved. asistentka; 1950–1952 Výsk. ústav agrochem. technológie pri Závode J. Dimitrova Bratislava, ved. pracovníčka; 1953–1980 BÚ SAV Bratislava, vedúca ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. biol. spol.; Českoslov.

histochem. spol.; International Society of Plant Morphology

Publikácie: LUXOVÁ, M., 1958: Fyziologická anatómia. In: NĚMEC, B., PASTÝRIK, L. & LUXOVÁ, M., *Jak žije ovocný strom*, Nakl. ČSAV, Praha, pp. 373–476.

LUXOVÁ, M., 1962: Mikrotechnika dřeva. In: NĚMEC, B. et al., *Botanická mikrotechnika*, Nakl. ČSAV, Praha, pp. 408–434.

LUXOVÁ, M., 1965: Zemědělská botanika I. Anatomie a morfologie rostlin. Vysokoškolská učebnice. Státní zemědělské nakladatelství, Praha.

LUXOVÁ, M., 1975: Some aspects of the differentiation of primary root tissues. In: TORREY, J. G. & CLARKSON, D. T. (eds.), *The development and function of roots*, Academic Press London, New York, San Francisco, pp. 73–90.

LUXOVÁ, M., 1986: The hydraulic safety zone at the base of barley roots. *Planta*, 169: 465–470.

LUXOVÁ, M., 1990: Effect of lateral root formation on the vascular pattern of barley roots. *Bot. Acta*, 103: 305–310.

LUXOVÁ, M., 1991: Mechanisms of reduction of the stelar pattern along barley roots. *Bot. Acta*, 104: 163–168.

Vyznamenania a ceny: Emblém ÚEBE SAV za pracovné výsledky (1978); Zlatá medaila G. Mendela za zásluhy o rozvoj biol. vied ČSAV (1978); Čestná plaketa za zásluhy v biol. vedách (1989); Zaslúžilý člen SBS (1984); Čestný člen SBS (1994)

✉ **Domov:** Dohnányho 3, 821 08 Bratislava 2, ☎ (07) 5266539

Životopisné články a bibliografie: ERDELSKÁ O. & HERICH, R., 1984: Životné jubileum RNDr. Márie Luxovej, DrSc. *Biológia (Bratislava)*, 39: 913–918. (vrátane bibliografie)
 KOLEK, J., 1974: Životné jubileum RNDr. Márie Luxovej, CSc. *Biológia (Bratislava)*, 29: 809–810.
 ČIAMPOROVÁ, M. & GAŠPARIKOVÁ, O., 1995: RNDr. Mária Luxová, DrSc. Birthday congratulations. *Biológia (Bratislava)*, 50: 122–123. (vrátane bibliografie)

LUXOVÁ MIROSLAVA

RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 24. 1. 1954, Ban. Štiavnica

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1978); RNDr. – PriF UK Bratislava (1980); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1990)

Zamestnanie: od 1978 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (1993–1998 tajomníčka sekcie fyziológie rastlín)

Publikácie: Práce z oblasti dusíkového metabolizmu a dýchania rastlín.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. fyziológie rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4,
 ☎ (07) 5941 2845, e-mail: botulux@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Tupolevova 4, 851 01 Bratislava 3, ☎ (07) 825710

MAGIC DEZIDER

Ing., RNDr., floristika, dendrológia, ochrana prírody, geobotanika, nar. 24. 10. 1920, Hrnčiarске Zalužany, okr. Póltár

Vzdelanie: Ing. – LF VŠPLI Košice (1947); RNDr. – PriF UK Bratislava (1949)

Zamestnanie: 1946 LF SVŠT; 1947–1950 BÚ SU Bratislava, asistent; 1950–1952 LF VŠPLI Košice; 1952–1959 VŠLD Zvolen (vedúci Katedry les. výroby, prodekan LF 1952–1955, prednášajúci); 1959–1960 Pozemné stavby Zvolen; 1960–1964 Lesprojekta, Ústav pre hospodársku úpravu lesov, les. typológ; 1964–1985 BÚ SAV Bratislava, odb. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (ved. tajomník 1959–1963, predseda 1965–1969); Ostalpin dinarische Sektion Gesellschaft für Vegetationskunde (Internationale Vereinigung für Vegetationskunde); člen VR a poradných orgánov (Mlyňany, TANAP); Komisia št. ochrany prírody; zakladajúci člen SZOPK

Publikácie: Spolu vyše 150 publikácií, floristické príspevky v zborníkoch SZOPK; preklad učebnice lesn. fytopatológie; autor odb. podkladov pre vyhlásenie viacerých chr. území; autor hesiel o drevinách v Encyklopédii Slovenska a v časopise Pyramída; do Flóry Slovenska spracúva rody *Quercus*, *Fagus*, *Carpinus*, *Fraxinus*.

MAGIC, D., 1959: Vegetačné a fyto geografické pomery nových lokalít waldsteinie trojlístej (*Waldsteinia trifolia* ROCH.) na Slovensku. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 5/10: 1–31.

MAGIC, D. & MÁJOVSKÝ, J., 1974: Vegetationsgrundriss der Kohút-Stolica-Berggruppe. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot.*, 22: 27–91.

MAGIC, D., 1975: Taxonomické poznámky z doterajšieho výskumu dubov v západných Karpatoch. *Biológia (Bratislava)*, 30: 65–74.

MICHALCO, J., MAGIC, D., BERTA, J., RYBNÍČEK, K., RYBNÍČKOVÁ, E., MAGLOCKÝ, Š. & ŠPÁNKOVÁ, A., 1987: Geobotanical map of C.S.S.R. Slovak Socialist Republic. Text part and Maps. Veda, VSAV, Bratislava.

MAGIC, D., 1990: Príroda – Rastlinstvo; Ochrana prírody. In: BOLFÍK, J. (ed.), Gemer. Malohont. I. diel. Osveta, Martin, pp. 353-445, 604-688.

Vyznamenania a ceny: Vyznamenanie za rozvoj biológie (1980); Zaslúžilý člen SBS (1980); Čestný člen SBS (1986)

✉ **Domov:** Sadmelijská 5/X.-41, 831 06 Bratislava-Rača 35, ☎ (07) 4488 4453

Životopisné články a bibliografie: BISKUPSKÝ, V., 1981: RNDr. Ing. Dezider Magic šesťdesiatročný. Biológia (Bratislava), 36: 89-90.

MAGLOCKÝ, Š., 1985: RNDr. Ing. Dezider Magic – šesťdesiatpäť ročný. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 7/2: 5-6.

KLIMENT, J., 1986: RNDr. Ing. Dezider Magic 65 ročný. Obzor Gemera, 18(1): 14-48.

BURKOVSKÝ, J., 1995: Ing. RNDr. Dezider Magic 75-ročný. Chránené územia Slovenska, 26: 60-61.

MAGLOCKÝ ŠTEFAN



RNDr., CSc., geobotanika, nar. 19. 12. 1937, Pitvaroš, Maďarsko

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1963); RNDr. – PriF UK Bratislava (1971); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1974)

Zamestnanie: od 1963 BÚ SAV Bratislava, vedúci ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (ved. tajomník, predseda Systematicko-geobot. sekcie, predseda Komisie pre ochranu prírody, podpredseda Hl. výboru); ČSBS

Expedície, zahr. pobyty: Kratšie pobyty v Nemecku, v bývalom ZSSR, v štátoch str. a juhových. Európy

Publikácie: Celkove asi 90 publikovaných prác, z toho autorstvo a spoluautorstvo na 12 knižných tituloch, 35 pôv. ved. prác, viac ako 50 odb. článkov, recenzií a esejí.

MAGLOCKÝ, Š., 1979: Xerothermná vegetácia v Považskom Inovci. Biol. Práce, 25/3: 5-129.

MAGLOCKÝ, Š. & MUCINA, L., 1980: Gesellschaften aus dem Verband *Stipion calamagrostis* in der Südwestslowakei. Folia Geobot. Phytotax., 15: 125-135.

MAGLOCKÝ, Š., 1983: Zoznam vyhynutých, endemických a ohrozených taxónov vyšších rastlín flóry Slovenska. Biológia (Bratislava), 38: 825-852.

MUCINA, L. & MAGLOCKÝ, Š. (eds.), 1985: A list of vegetation units of Slovakia. Doc. Phytosociol., Camerino, 9: 175-220.

MICHALKO, J., MAGIC, D., BERTA, J., RYBNÍČEK, K., RYBNÍČKOVÁ, E., MAGLOCKÝ, Š. & ŠPÁNIKOVÁ, A., 1987: Geobotanical map of C.S.S.R. Slovak Socialist Republic. Text part and Maps. Veda, VSAV, Bratislava.

MAGLOCKÝ, Š. & FERÁKOVÁ, V., 1993: Red List of ferns and flowering plants (*Pteridophyta* and *Spermatophyta*) of the flora of Slovakia (the second draft). Biológia (Bratislava), 48: 361-385.

MOCHNACKÝ, S. & MAGLOCKÝ, Š., 1993: Plant communities of *Trifolio-Geranietea* TH. MÜLLER 1961 in East Slovakia. Thaiszia J. Bot., 3: 101-110.

VALACHOVIČ, M. & MAGLOCKÝ, Š., 1995: *Sedo-Scleranthetea*. In: VALACHOVIČ, M., OŤAHELOVÁ, H., STANOVÁ, V. & MAGLOCKÝ, Š., Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 1. Pionierska vegetácia, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 85-106.

MAGLOCKÝ, Š., 1996: Xerothermné trávinnobylinné biotopy. In: RUŽIČKOVÁ, H., HALADA, L., JEDLIČKA, L. & KALIVODOVÁ, E. (eds.), Biotopy Slovenska, 2. vyd., Stimul, Bratislava, pp. 88-90.

CHYTRÝ, M., MUCINA, L., VICHEREK, J., POKORNÝ-STRUDEL, M., STRUDEL, M., KOČ, A. J. & MAGLOCKÝ, Š., 1997: Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. Diss. Bot. (Berlin – Stuttgart), 277.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý pracovník SAV (1986); Zaslúžilý (1987) a Čestný (1997) člen SBS; Holubyho pamätná medaila SBS (1997); Pamätná plaketa Tatranského nár. parku (1990); Strieborná čestná plaketa SAV za rozvoj v biol. vedách (1987); Cena SAV (1991); Cena Slov. lit. fondu za ved. a odb. literatúru (1979); Zlatá čestná plaketa SAV za rozvoj v biol. vedách (1997)

✉ **Práca:** Botanický ústav SAV, Odd. geobotaniky, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 368 508, 326271 kl.270, e-mail: maglocky@bou.savba.sk

✉ **Domov:** Kafendova 20, 83106 Bratislava 35

Životopisné články a bibliografie:

MICHÁLKO, J., 1987: RNDr Štefan Maglocký, CSc. Päťdesiatročný. Biológia (Bratislava), 42: 927–928.

TURZO, I., 1987: Nielen technika, aj príroda. Tech. noviny, 50.

VALACHOVIČ, M. & BANÁSOVÁ, V., 1997: RNDr. Štefan Maglocký, CSc. jubiluje. SEKOS, Bulletin, 5/1: 20.

ZLINSKÁ, J., 1997: RNDr. Štefan Maglocký, CSc. šesťdesiatročný. Chránené územia Slovenska, 34: 49.

MAJERČÍKOVÁ ANNA

Mgr., geobotanika, nar. 30. 3. 1973, Žilina

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1996)

Zamestnanie: od 1996 Katedra pedológie PriF UK Bratislava, doktorandka

✉ **Práca:** Katedra pedológie PriF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 4

✉ **Domov:** Lúčky 13, 013 13 Rajecské Teplice

MÁJOVSKÝ JOZEF

doc., RNDr., geobotanika, taxonómia, floristika, nar. 10. 6. 1920, Prešov

Vzdelanie: PriF SU Bratislava (1944); RNDr. – PriF SU Bratislava (1948); doc. – PriF SU Bratislava (1956)

Zamestnanie: 1944–1945 I. št. gymnázium Bratislava, pedagóg; od 1945 PriF UK Bratislava, vysokoškolský pedagóg

Publikácie:

MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A. & UHRÍKOVÁ, A., 1984: Gattung *Muscari* MILLER in der Slowakei. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 31: 1–19.

MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A., FERÁKOVÁ, V., HINDÁKOVÁ, M., SCHWARZOVÁ, T., UHRÍKOVÁ, A., VÁCHOVÁ, M. & ZÁBORSKÝ, J., 1987: Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska. Veda, VSAV Bratislava.

MÁJOVSKÝ, J. & UHRÍKOVÁ, A., 1990: Karyosystematisches Studium der Gattung *Sorbus* L. emend. CR. in der Slowakei. I. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 37: 5–15.

MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A. & HINDÁKOVÁ, M., 1991: Karyotaxonomic studies of slovak populations of the genus *Crocus* L. Part I. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 38: 49–89.

MÁJOVSKÝ, J., 1992: *Sorbus* L. In: BERTOVÁ, L. (ed.), Flóra Slovenska 4/3, Veda, VSAV, Bratislava, 401–445.

MÁJOVSKÝ, J. & HEGEDUŠOVÁ, Z., 1993: *Pulmonaria* L., *Symphytum* L. In: BERTOVÁ, L. & GOLIAŠOVÁ, K. (eds.), *Flóra Slovenska* 5/1, Veda, VSAV, Bratislava, 57–71, 76–97.

MÁJOVSKÝ, J. & BERNÁTOVÁ, D., 1996: *Sorbus pekarovae* sp. nova: a new hybridogeneous species from the Veľká Fatra Mts. *Biologia* (Bratislava), 51: 23–26.

BERNÁTOVÁ, D. & MÁJOVSKÝ, J., 1997: The *Poa glauca* group in the Western Carpathians I.: *Poa margilicola* sp. nova. *Biologia* (Bratislava), 52: 27–33.

MÁJOVSKÝ, J., 1997: *Linaria* MILL. In: GOLIAŠOVÁ, K. (ed.), *Flóra Slovenska* 5/2, Veda, VSAV, Bratislava, 97–116.

Vyznamenania a ceny: Čestný člen SBS (1980); Holubyho pamätná medaila SBS (1988)

✉ **Domov:** Révová 53, 840 00, Bratislava 1

Životopisné články a bibliografie: PECLAR, V., 1970: Doc. RNDr. Jozef Májovský päťdesiatročný. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot.*, 18: 3–6.

MIKOLÁŠ, V. & FERÁKOVÁ, V., 1995: Doc. RNDr. Jozef Májovský – 75 years. *Thaiszia J. Bot.*, 5: 185–192.

MAJZLANOVÁ EVA



doc., RNDr., CSc., geobotanika, nar. 7. 11. 1949, Holíč nad Moravou

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1973); RNDr. – PriF UK Bratislava (1978); CSc. – PriF UK Bratislava (1983); doc. – PriF UK Bratislava (1988)

Zamestnanie: 1973–1991 Katedra geobotaniky PriF UK Bratislava, vysokoškolská učiteľka; 1991–1992 Katedra botaniky FaF UK Bratislava, vysokoškolská učiteľka; od 1992

odborno-podnikateľská činnosť v oblasti botaniky a ekológie

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Ved.-výsk. činnosť je zameraná na zisťovanie floristicko-fytocenologických zákonitostí a vzťahov v les. i nelesných spoločenstvách Slovenska, so špecializáciou predovšetkým na problémy produkčnej hodnoty lúk, pasienkov a bylín v les. spoločenstvách, ekol. analýzy les. a nelesných spoločenstiev.

MAJZLANOVÁ, E., 1981: Psicové porasty Skorušinských vrchov. *Biológia* (Bratislava), 36: 262–288.

MAJZLANOVÁ, E., 1981: Wiesen- und Weidengesellschaften des Westlichen Teiles der Kleinen Karpaten. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot.*, 28: 37–58.

MAJZLANOVÁ, E., 1982: Phytozoölogische und Produktions-Charakteristik der Assoziation *Vaccino myrtilli-Piceetum* (SZAFER, PAWLOWSKI & KULCZYŃSKI 1923) ŠOLTĚS 1976 im Gebirge Skorušinské vrchy. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot.*, 29: 103–112.

MAJZLANOVÁ, E., 1983: Phytozoölogisch-ökologische Charakteristik von Waldgesellschaften des unterverbandes *Vaccinio-Abietetum* OBERD. 1962 im Gebirge Skorušinské vrchy. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot.*, 30: 19–52.

MAJZLAN, O. & MAJZLANOVÁ, E., 1990: Štruktúra edafonu a biomasa bylinnej vrstvy *Soldanello-Abietetum*. *Biológia* (Bratislava), 45: 95–104.

MAJZLANOVÁ, E., 1990: Bučiny a jedľobučiny ŠPR Vtáčnik. *Rosalia*, 6: 171–182.

MAJZLANOVÁ, E., 1992: Jedľové bučiny v Skorušinských vrchoch. *Zborn. Oravského Múz.*, 102–110.

MAJZLANOVÁ, E., 1992: Porasty s *Nardus stricta* L. na Kráľovej holi (Nizke Tatry). *Biológia* (Bratislava), 47: 55–64.

- MAJZLANOVÁ, E., 1993: Syntetické spracovanie lesných spoločenstiev Skorušinských vrchov. Zborn. Oravského Múz., 3–17.
- MAJZLANOVÁ, E. & HO THI KIM THACH, 1995: Fytcenologicko-ekologická charakteristika vegetácie Kráľovej hole (Nizke Tatry). Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 13: 65–80.

MAKOVINSKÁ JARMILA (ROD. NAVAROVÁ)



RNDr., algológia, nar. 20. 5. 1961, Modra

Vzdelanie: RNDr. – PrIF UK Bratislava (1985)

Zamestnanie: 1985–1987 BÚ SAV Bratislava, študijný pobyt; 1987–1990 Hydroconsult Bratislava, technicko-odb. pracovníčka; od 1990 Výsk. ústav vodného hospodárstva Bratislava, vedúca Odd. hydrobiológie, mikrobiológie a toxikológie

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. limnolog. spol. (1994–1997 tajomníčka); Monitoring Working Group of the Danube River

Basin Environmental Programme of the Transnational Monitoring Network (Prac. skupina pre ochranu čistoty slov.-maď. hraničných vôd; Prac. skupina komisie slov.-rak. hraničných vôd, prac. skupina dunajských štátov v rámci „Bukurešťskej deklarácie“)

Publikácie: NAVAROVÁ, J., 1986: Sinice a riasy potoka Čierna voda na Západnom Slovensku. Biológia (Bratislava), 41: 871–879.

MAKOVINSKÁ, J. & ETTL, H., 1988: Die Bedeutung der Untersuchungen des Lebenszyklus bei der Bestimmung fadenförmiger Grünalgen (*Chlorophyta*). Arch. Protistenk., 135: 173–177.

MAKOVINSKÁ, J., 1994: Die Primärproduktion des Phytoplanktons der Donau. In: Limnologische Berichte Donau, I, Wissensch., Kurzreferate, 1994, Zuoz-Engadin, 30. Arbeitstagung der IAD, pp. 120–122.

MAKOVINSKÁ, J., 1994: Planktonic green algae of the River Danube from Bratislava (Slovakia) to Szob (Hungary). Biologia (Bratislava), 49: 539–545.

MAKOVINSKÁ, J. & HINDÁK, F., 1995: To the taxonomy of genus *Lobomonas* DANG. (*Volvocales*, *Chlorophyceae*). Biologia (Bratislava), 50: 315–324.

MAKOVINSKÁ, J., HOLOBRADÁ, M. & HUCKO, P., 1995: Fytoplanktón Dunaja v úseku Bratislava-Szob v rokoch 1991–94 a otázka vplyvu zdrže Hrušov na eutrofizáciu Dunaja. In: MOROVIČ, J., Medzinár. konferencia Ekológia Dunaja, Stupava, jún 1995, City University, Bratislava, pp. 176–181.

MAKOVINSKÁ, J., 1995: Primárna produkcia fytoplanktónu Dunaja, dvoch ramien inundačného územia a zdrže Hrušov. In: SVOBODOVÁ, A. & LISICKÝ, M. J., Zborník z konferencie, Výsledky a skúsenosti z monitorovania bioty územia ovplyvneného vodným dielom Gabčíkovo, Bratislava, ÚZE SAV, Bratislava, pp. 227–235.

HINDÁK, F. & MAKOVINSKÁ, J., 1996: Use of algae for monitoring rivers in Slovakia. In: WHITTON B. A. & ROTT, E. (eds.), Use of algae for monitoring rivers II., Proceedings of an International Symposium, Innsbruck, Austria, 17. – 19. September 1995, pp. 133–136.

MAKOVINSKÁ, J. & TOPOESKÁ, J., 1996: Development and modelling of eutrophication of the Čunovo reservoir. In: Proceeding of the XVIIIth Conference of the Danube countries, Graz, Austria. 26–30. 8. 1996.

MAKOVINSKÁ, J. & LÁSZLÓ, F. (eds.), 1997: Tendency and dynamics of the watter quality changes of the Danube and its tributaries (1989–1995). Práce a štúdie VÚVH, Bratislava, 134: 1–115.

✉ **Práca:** Výsk. ústav vodného hospodárstva, Arm. gen. L. Svobodu 7, 81249 Bratislava 1, ☎ (07) 5343 284, 5343 458 [od novembra 98 – 5444 3284, 5444 3458], fax: (07) 531 80 47, e-mail: watequal@vuvh.sk

MANICA MIROSLAV



Ing., CSc., floristika, systematika, ochrana prírody a krajiny, nar. 16. 9. 1922, Rimavská Sobota

Vzdelanie: Ing. – LF VŠPLI Košice (1948); CSc. – LF VŠLD Zvolen (1981)

Zamestnanie: 1948–1950 Ústav botaniky Poľnohosp. fakulty VŠPLI Košice, asistent; 1950–1952 Ústav dendrológie, špec. botaniky a fytopatológie LF VŠPLI Košice, odb. asistent; 1952–1969 Katedra prír. prostredia LF VŠLD Zvolen

Členstvo a funkcie: ČSBS; SBS (1971–1995 tajomník

Stredoslov. pobočky)

Publikácie: Floristické príspevky z oblasti šírenia a rozšírenia niekt. xerotermofytov vo Zvolenskej a Slatinskej kotline, floristické práce z porastov lesov Školského les. podniku, z okolia Ban. Bystrice a oblasti pohoria Poľany; výsledky floristického výskumu z táborov ochrancov prírody (Veľký Krtíš, Kysuce, Orava). Záverečné správy čiastkových výsk. úloh (Rod *Melampyrum* L. sect. *Sylvatici*, rod *Fraxinus* L. na Slovensku, Flóra Školského les. podniku VŠLD vo Zvolene (ms.)).

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1982)

✉ **Domov:** L. Štúra 34, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 22878

Životopisné články a bibliografie: KRIŽO, M., 1982: Ing. Miroslav Manica – šesťdesiatnik. Biológia (Bratislava), 37: 940.

MARHOLD KAROL



RNDr., CSc., taxonómia vyšších rastlín, nar. 1. 6. 1959, Kremnica

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1983); CSc. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1983 BÚ SAV Bratislava, vedúci ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; The Linnean Society of London; International Organization of Plant Biosystematists;

IAPT; American Society of Plant Taxonomists; Systematics Association; International Organization for Plant Information; OPTIMA; Botanical Society of America

Expedície, zahr. pobyty: University of Oxford, Anglicko (1990–1991); University of Reading, Anglicko (1992–1993); Universität Osnabrück, SRN (1997–1998); Universität Wien, Rakúsko (1998)

Publikácie: Viac ako 50 ved. článkov a kapitol v knihách zaoberajúcich sa najmä morfometrickým spracovaním, chorológiou, nomenklatúrou a karyológiou rodov

Cardamine, *Cerasus*, *Senecio*, *Cerastium*, *Sempervivum* a *Hieracium*, spracoval viaceré rody do diela „Flóra Slovenska“.

MARHOLD, K., 1992: A multivariate morphometric study of the *Cardamine amara* group (*Cruciferae*) in the Carpathian and Sudeten mountains. *Bot. J. Linn. Soc.*, 110: 121–135.

MARHOLD, K., 1994: Taxonomy of the genus *Cardamine* L. (*Cruciferae*) in the Carpathians and Pannonia. I. *Cardamine pratensis* group. *Folia Geobot. Phytotax.*, 29: 335–374.

MARHOLD, K., 1996: Multivariate morphometric study of the *Cardamine pratensis* group (*Cruciferae*) in the Carpathian and Pannonian area. *Pl. Syst. Evol.*, 200: 141–159

MARHOLD, K., 1996: Typification of the Linnaean names of the genus *Cardamine* (*Cruciferae*). *Bot. J. Linn. Soc.*, 121: 111–131.

MARHOLD, K., ANČEV, M. & KIT TAN, 1996: A new subspecies of *Cardamine amara* (*Brassicaceae*) from Bulgaria and Greece. *Ann. Bot. Fenn.*, 33: 199–204.

HODÁLOVÁ, I. & MARHOLD, K., 1996: Sympatric populations of *Senecio ovatus* subsp. *ovatus*, *S. germanicus* subsp. *germanicus* (*Compositae*) and their hybrid in the Carpathians and the adjacent part of Pannonia. I. Multivariate morphometric study. *Flora*, 191: 283–290.

LETZ, R. & MARHOLD, K., 1996: Lectotypification of some names in *Jovibarba* and *Sempervivum* (*Crassulaceae*). *Taxon*, 45: 111–116.

RICHARDS, J.A., KIRSCHNER, J., ŠTĚPÁNEK, J. & MARHOLD, K. (eds.), 1996: Apomixis and taxonomy. Special Features in Biosystematics and Biodiversity 1, Opulus Press, Uppsala.

BOSCAIU, M., MARHOLD, K. & EHRENDORFER, F., 1997: The polyploid *Cerastium alpinum* group (*Caryophyllaceae*) in the high mountains of Poland and Slovakia. *Phyton* (Horn), 37: 1–17.

CHRTEK, J. & MARHOLD, K., 1998: Taxonomy of the *Hieracium fritzei* group (*Asteraceae*) in the Sudeten Mts and the West Carpathians. (Studies in *Hieracium* sect. *Alpina* II). *Phyton*, Horn, 37 (1997): 181–218.

MARHOLD, K. & HINDÁK, F. (eds.), 1998: Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska – Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia. Veda, VSAV, Bratislava.

Vyznamenania a ceny: Oleg Polunin Memorial Award, Godalming, Anglicko (1991); Cena SAV za dielo Flóra Slovenska (člen autorského kolektívu) (1995)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 375840 [od novembra 98 – 54775840], fax: (07) 371948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botukmar@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Holičska 23, 851 05 Bratislava 5, ☎ (07) 5821298 [od novembra 98 – 6381 1298]

MARTINCOVÁ ELENA



RNDr., floristika, nar. 26. 1. 1961, Rožňava

Vzdelanie: RNDr. – PrF UPJŠ Košice (1986)

Zamestnanie: od 1986 Stredoslov. múzeum Ban. Bystrica, botanička

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: MARTINCOVÁ, E., 1989: Súpis fondov Stredoslov. múzea. Botanika, vyššie rastliny. Stredoslov. múzeum, Ban. Bystrica.

✉ **Práca:** Stredoslov. múzeum, Nám. SNP 4, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 410 3376, fax: (088) 755 077

✉ **Domov:** Horná Mičiná 13, 974 01 Ban. Bystrica

MÁRTONFI PAVOL



RNDr., PhD., FLS, systematika, taxonómia, nar. 14. 1. 1964, Košice

Vzdelanie: RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1989); PhD. – KU Praha (1998)

Zamestnanie: 1989–1990 Poľnohosp. družstvo „Rozkvet“ Nová Ľubovňa, samostatný výsk. pracovník; od 1990 PriF UPJŠ Košice, učiteľ

Členstvo a funkcie: SBS (revízor HV od 1996); ČBS; The

Linnean Society of London; International Organization of Plant Biosystematists
Expedície, zahr. pobyty: Scottish Agricultural College, Ayr; Royal Botanic Gardens, Kew, Veľká Británia (1994)

Publikácie: 55 publikácií, z toho 22 ved. prác a príspevkov v monografiách, 7 príspevkov na konferenciách a ostatné sú príspevky popularizačného a informačného charakteru.

MÁRTONFI, P., 1992: Polymorphism of essential oil in *Thymus pulegioides* subsp. *chamaedryis* in Slovakia. *J. Ess. Oil Res.*, 4: 173–179.

MÁRTONFI, P. (ed.), 1992: Flóra okresu Stará Ľubovňa. Univerzita P. J. Šafárika, Okresný úrad životného prostredia, Košice, Stará Ľubovňa.

MÁRTONFI, P., GREJTOVSKÝ, A. & REPČÁK, M., 1994: Chemotype pattern differentiation of *Thymus pulegioides* on different substrates. *Biochem. Syst. Ecol.*, 22: 819–825.

MÁRTONFI, P., 1995: *Teucrium montanum* (Lamiaceae) in the Czech and Slovak Republics. *Preslia*, 66 (1994): 289–304.

HODÁLOVÁ, I. & MÁRTONFI, P., 1995: Pollen morphology in the *Senecio nemorensis* group (*Compositae*) from the Carpathians. *Compositae Newslett.*, 26: 61–70.

REPČÁK, M. & MÁRTONFI, P., 1995: The variability pattern of apigenin glucosides in *Chamomilla recutita* diploid and tetraploid cultivars. *Pharmazie*, 50: 696–699.

MÁRTONFI, P., REPČÁK, M. & MIHOKOVÁ, L., 1996: *Hypericum maculatum* CRANTZ subsp. *maculatum* × *H. perforatum* L. (*Hypericaceae*): Corroboration of natural hybridization by secondary metabolite analysis. *Folia Geobot. Phytotax.*, 31: 245–250.

MÁRTONFI, P., 1996: *Thymus alternans* KLOKOV – a new species of Slovak flora. *Biologia* (Bratislava), 51: 27–29.

MÁRTONFI, P., BRUTOVSKÁ, R., ČELLÁROVÁ, E., REPČÁK, M., 1996: Apomixis and hybridity in *Hypericum perforatum*. *Folia Geobot. Phytotax.*, 31: 389–396 & In: RICHARDS, A. J., KIRSCHNER, J., ŠTĚPÁNEK, J. & MARHOLD, K. (eds.), Apomixis and taxonomy, Special Features in Biosystematics and Biodiversity I, Opulus Press, Uppsala, pp. 115–122.

MÁRTONFI, P., 1997: Nomenclatural survey of the genus *Thymus* sect. *Serpyllum* from Carpathians and Pannonia. *Thaiszia J. Bot.*, 7: 111–181.

✉ **Práca:** Katedra experimentálnej botaniky a genetiky, PriF UPJŠ, Mánesova 23, 04154 Košice 1; ☎ (095) 6331556, (095) 6337352; fax: (095) 6337353; e-mail: martonfi@kosice.upjs.sk

✉ **Domov:** Humenská 1, 040 11 Košice 11, ☎ (095) 6425101

MÁRTONFIOVÁ LENKA (ROD. MIHOKOVÁ)



RNDr., karyológia, nar. 21. 5. 1967, Košice

Vzdelanie: RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1990)

Zamestnanie: od 1990 Bot. záhrada UPJŠ Košice, odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Príspevky ku karyológii a karyotaxonomii viacerých študovaných taxónov.

MIKOLÁŠ, V. & MIHOKOVÁ, L., 1993: Synanthropic occurrence of *Taraxacum bessarabicum* in Košice, eastern Slovakia. *Thaiszia J. Bot.*, 3:

31–52.

MIHOKOVÁ, L. & MIKOLÁŠ, V., 1994: A contribution to the karyology of *Euphrasia tatrae* WETTST. (*Scrophulariaceae*). *Thaiszia J. Bot.*, 4: 77–80.

MIKOLÁŠ, V. & MIHOKOVÁ, L., 1995: Diploidi a polyploidi sekcie *Ruderalia* KIRSCHNER, OLGAARD et ŠTĚPÁNEK rodu *Taraxacum* na Slovensku. In: TOPERCER, J., ml. (ed.), *Diverzita rastlinstva na Slovensku*, SBS pri SAV, Bratislava, pp. 92–97.

MIHOKOVÁ, L. & MIKOLÁŠ, V., 1995: Príspevok k štúdiu ohrozeného druhu *Pulsatilla patens* na východnom Slovensku. In: LABANC, J. (ed.), *Zborník referátov seminára Výsledky botanických záhrad a arborét pri záchrane domácej flóry a II. dendrologické dni, Zvolen 1995*, Technická Univerzita, Zvolen, pp. 228–232.

MÁRTONFI, P., REPČÁK, M. & MIHOKOVÁ, L., 1996: *Hypericum maculatum* CRANTZ × *Hypericum perforatum* L.: Corroborating of native hybridization in *Hypericum* by secondary metabolites analysis. *Folia Geobot. Phytotax.*, 31: 245–250.

MÁRTONFI, P. & MÁRTONFIOVÁ, L., 1997: *Thymus* chromosome numbers from Carpathians and Pannonia. *Thaiszia J. Bot.*, 6 (1996): 25–38.

✉ Práca: Bot. záhrada UPJŠ, Mánesova 23, 043 52 Košice 1, ☎ (095) 6331555, 6331556, fax: (095) 6337353, e-mail: lenkam@kosice.upjs.sk

✉ Domov: Humenská 1, 040 11 Košice 11, ☎ (095) 6425101.

MASAROVIČOVÁ ELENA



prof., RNDr., DrSc., fyziológia rastlín, nar. 26. 12. 1948, Bratislava

Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1973); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1980); doc. – PriF UK Bratislava (1992); DrSc. – BÚ SAV Bratislava (1997); prof. – PriF UK Bratislava (1998)

Zamestnanie: 1973–1990 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka; od 1990 PriF UK Bratislava, vysokoškolská

pedagogička

Členstvo a funkcie: SBS (členka Hl. výboru, predsedníčka Sekcie fyziológie rastlín 1988–1990, 1990–1993); Spol. pro experimentální biologii rostlin; FESPP; EUROSILVA (medzinár. organizácia pre ekol. a fyziolog. výskum drevín); SAPV

Expedície, zahr. pobyty: Swedish University of Agricultural Sciences, Faculty of Forestry, Department of Ecology and Environmental Research, Uppsala, Švédsko (1986); Philipps-Universität, Fachbereich Biologie, Marburg, Nemecko (1989);

CNRS, E. E. P. E. Louis Emberger, Department of Plant Ecophysiology, Montpellier, Francúzsko (1990); Utrecht University, Department of Plant Ecology and Evolutionary Biology, Utrecht, Holandsko (1996)

Publikácie: Ved. práce majú fyziolog., resp. ekofyziolog. charakter. Venované sú štúdiu asimilačných a disimilačných procesov, kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien asimilačných pigmentov a štúdiu vodného režimu. Ako modelové rastliny slúžili kult. plodiny, les., ovocné a lieč. dreviny, trávne porasty, cudzokrajné taxóny, ako aj ohrozené druhy flóry Slovenska.

MASAROVIČOVÁ, E., 1984: Gasometrical investigation into CO₂ exchange of the *Fagus sylvatica* L. species under controlled conditions. Biol. Práce, 2: 1–120.

MASAROVIČOVÁ, E., 1987: Measurement of plant photosynthetic activity. In: PESSARAKLI, M. (ed.), Handbook of photosynthesis, Marcel Dekker, Inc., New York, Basel, Hong Kong, pp. 769–801.

MASAROVIČOVÁ, E., 1988: Comparative study of growth and carbon uptake in *Fagus sylvatica* L. trees growing under different light conditions. Biol. Pl., 30: 285–293.

MASAROVIČOVÁ, E. & ŠTEFANČÍK, L., 1990: Some ecophysiological features in sun and shade leaves of tall beech trees. Biol. Pl., 32: 374–387.

MASAROVIČOVÁ, E., 1992: Morphological, physiological, biochemical and productional characteristics of three oak species. Acta Physiol. Pl., 14: 99–106.

MASAROVIČOVÁ, E., 1992: Growth and leaf photosynthetic activity in pollution damaged oak saplings. Photosynthetica, 27: 505–512.

MASAROVIČOVÁ, E. & NAVARA, J., 1994: Einfluss des Fruchtbehanges auf CO₂ – Gaswechsel, Wasseraufnahme und Biomassebildung bei Apfel. Gartenbauwissenschaft, 59: 132–138.

OLÁH, R. & MASAROVIČOVÁ, E., 1995: Some photosynthetic characteristics in the leaves of kiwifruit. New Zealand J. Crop Hort. Sci., 23: 155–161.

LUX, A., MASAROVIČOVÁ, E. & OLÁH, R., 1995: Structural and physiological characteristics of the tap root of *Smyrniolum perfoliatum* L. (*Apiaceae*). In: BALUŠKA, F., ČIAMPOROVÁ, M., GAŠPARIKOVÁ, O. & BARLOW, P. W. (eds.), Structure and function of roots, Kluwer Academic Publ., Dordrecht, The Netherlands, pp. 99–105.

MASAROVIČOVÁ, E., CÍČAK, A. & ŠTEFANČÍK, I., 1996: Ecophysiological, biochemical, anatomical and productional characteristics of beech (*Fagus sylvatica* L.) leaves from regions with different degree of immission impact. Ekológia (Bratislava), 15: 337–351.

✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 4, ☎ (07) 6029 6455, fax: (07) 729064, e-mail: Masarovicova@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** Heyrovského 13, 841 03 Bratislava 47, ☎ (07) 783930

MATISOVÁ VERONIKA

RNDr., odb. redakčné práce, nar. 5. 1. 1966, Ružomberok

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1990)

Zamestnanie: 1989–1995 BÚ SAV Bratislava; od 1996 EnÚ SAV Bratislava, odb. redaktorka

Expedície, zahr. pobyty: Bajkal, Barguzinská oblasť, Rusko (1994)

Publikácie: MARHOLD, K., 1990: List of taxonomical projects concerning the Carpathian and Pannonian flora. ÚEBE SAV, Bratislava.

HODÁLOVÁ, I., ŠÍPOŠOVÁ, H., KOTHAJOVÁ, H. & MATISOVÁ, V., 1996: Príspevok k flóre prírodnej rezervácie Štokeravská vápenka (Devínska Kobyla). Ochr. Prir. (Banská Bystrica), 14: 9–19.

Redaktorka hesiel z botaniky všeobecnej 12-zv. publikácie Encyklopédia Beliana, kt. vychádza vo vydavateľstve Veda (prvý zv. v 1998).

✉ **Práca:** Encyklopedický ústav SAV, Dúbravská 9, 842 34 Bratislava 4, ☎ (07) 5493 3420, fax: (07) 373 421

✉ **Domov:** Šustekova 31, 851 04 Bratislava 5

MEDOVIČ JÁN

RNDr., CSc., systematická botanika, nar. 12. 10. 1932, Trstín, okr. Trnava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1957); RNDr. –PriF UK Bratislava (1967); CSc. – PriF UK Bratislava (1970)

Zamestnanie: 1957–1959 Slov. vydavateľstvo pôdohospodárskej literatúry Bratislava, odb. redaktor; 1959–1962 Ped. inštitút Trnava, učiteľ; 1962–1973 Ped. fakulta UK Trnava, odb. asistent; 1973–1985 Biol. pracovisko UK Turčianska Štiavnica, ved. pracovník; 1985–1992 Bot. záhrada UK Blatnica, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (do 1992); Gemerská vlastivedná spol.

Publikácie: MEDOVIČ, J., 1958: Rozšírenie *Carex alba* SCOP. v Malých Karpatoch. Prir. Sborn. Slov. Múz., 4: 81–85.

MEDOVIČ, J., 1958: *Hacquetia epipactis* (SC.) DC. v Malých Karpatoch. Biológia (Bratislava), 13: 761–764.

MEDOVIČ, J., 1960: Rozšírenie *Carex strigosa* HUDS. na Slovensku. Biológia (Bratislava), 15: 62–65.

MEDOVIČ, J., 1960: Súborný druh *Carex muricata* L. na Slovensku I. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 5: 1–116.

MEDOVIČ, J., 1968: Taxonomická hodnota *Carex contigua* HOP. var. *nemorosa* (LUMN.) MEDOVIČ. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 14 (1967): 121–180.

MEDOVIČ, J., 1969: Variabilita druhu *Carex flacca* SCHREB. subsp. *flacca* v trstinsko-bukovských kopcach. Zborník Ped. fak. UK v Trnave, Prir. Vedy, 3: 223–272.

MEDOVIČ, J., 1976: *Carex dioica* L. vo Veľkej Fatre. Kmetianum, 4: 177–190.

MEDOVIČ, J., 1979: Rozšírenie vzácnejších druhov ostríc v Turčianskej kotline I. *Carex hordeistichos* VILL. Kmetianum, 5: 153–169.

MEDOVIČ, J., 1981: Rozšírenie *Carex parviflora* HOST a *Carex atrofusca* SCHKUHR v Tatrách. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 22: 315–330.

MEDOVIČ, J., 1981: Rozšírenie druhov rodu *Carex* v Malej Fatre. In: JANIK, M. & ŠTOLLMANN, A., Rozsutec. Vyd. Osveta, Martin, pp. 364–374.

BERNÁTOVÁ, D. & MEDOVIČ, J., 1983: *Blechnum spicant* (L.) ROTH vo Veľkej Fatre. Biológia (Bratislava), 38: 918.

✉ **Domov:** Devínska 11/65, 036 08 Martin-Priekopa, ☎ (0842) 286 356

MERCEL FRANTIŠEK



RNDr., CSc., dendrotaxonómia, nar. 18. 8. 1944, Majcichov, okr. Trnava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1975); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1966–1996 Arboretum Mlyňany, Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, samostatný ved. pracovník; od 1996 ÚEL SAV Nitra, Pobočka biológie drevín, samostatný ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (1980–1989, člen výboru Západosl. pobočky v Nitre, 1989–1995 predseda výboru Západosl. pobočky v Nitre); ČBS; IAPT

Publikácie: MERCEL, F., 1975: Taxonomická analýza kríženca medzi druhmi *Viburnum lantana* L. a *Viburnum rhytidophyllum* HEMSL. *Folia Dendrol.*, 2: 43–54.

MERCEL, F., 1980: Rozšírenie *Swida australis* (C. A. MEY.) POJARK. a *Swida* (KÁRP.) SOJÁK na Slovensku. *Biológia* (Bratislava), 35: 511–516.

MERCEL, F., 1981: Premennivosť listov *Swida sanguinea* (L.) OPIZ na východnom Slovensku. *Biológia* (Bratislava), 36: 871–880.

MERCEL, F., 1983: Morfológické znaky *Corylus avellana* L. v prirodzených populáciách Slovenska. *Biológia* (Bratislava), 38: 897–901.

MERCEL, F., 1988: Rozšírenie a variabilita zástupcov rodov *Cornus* L., *Swida* OPIZ a *Corylus* L. na Slovensku. *Acta Dendrobiol.*, Veda, VSAV, Bratislava.

MERCEL, F., 1991: Variabilita morfológických znakov *Lonicera xylosteum* L. a *Lonicera nigra* L. v prirodzených populáciách Slovenska. *Biológia* (Bratislava), 46: 49–56.

MERCEL, F., 1993: Taxonomická charakteristika *Euonymus europaeus* L. *Folia Dendrol.*, 20: 45–53.

MERCEL, F., 1994: Rozšírenie druhov *Frangula alnus* MILLER a *Rhamnus catharticus* L. na Slovensku. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 16: 40–44.

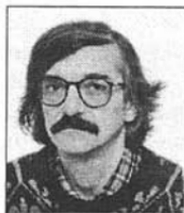
MERCEL, F., 1996: Imperfection and variation insexually dimorphic *Rhamnus*. *Thaiszia J. Bot.*, 6: 17–23.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS pri SAV (1996)

✉ **Práca:** Ústav ekológie lesa SAV, Pobočka biológie drevín, Akademická 2, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 35738, fax: (087) 35696

✉ **Domov:** Tr. A. Hlinku 36, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 33382

MÍČIETA KAROL



doc., RNDr., CSc., taxonómia, karyológia, fytoгеография, environmentálna botanika, nar. 19. 11. 1952, Žilina

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1976); RNDr. – PriF UK Bratislava (1978); CSc. – PriF UK Bratislava (1981); doc. – PriF UK Bratislava (1998)

Zamestnanie: 1981–1990 Ústav molekulárnej a subcelulárnej biológie UK Bratislava, ved. pracovník; 1990–1995 Ústav bunkovej biológie PriF UK Bratislava, samostatný ved. pracovník; od 1995 Katedra botaniky PriF UK Bratislava,

vedúci katedry

Členstvo a funkcie: SBS (od 1987–1994 člen Hl. výboru, od 1993 predseda Ped. komisie); ČBS; Českoslov. biol. spol.; Society of Environmental Toxicology and Chemistry; International Federation for Cell Biology; International Society of Environmental Botanists

Expedície, zahr. pobyty: Institut für Kulturpflanzenforschung, Gatersleben, Nemecko (1983, 1984); Institut für Tumorbiologie der Universität Wien, Rakúsko (1985); Department of Molecular Biology, Faculty of Science, University of Zagreb, Chorvátsko (1996)

Publikácie: Z oblasti taxonómie, experimentálnej karyológie, ekotoxikológie.

MÍČIETA, K., 1983: Contribution to the chromosome number of some species of the genus *Juncus* L. in Slovakia. *Folia Geobot. Phytotax.*, 18: 195–198.

MÍČIETA, K., 1983: Karyotaxonomical studies in the *Juncus bufonius* aggregate in Slovakia. *Folia Geobot. Phytotax.*, 18: 329–331.

MÍČIETA, K., 1983: *Juncus thomasi* TEN. – nový druh slovenskej flóry. *Preslia*, 55: 367–370.

MÍČIETA, K. & MUCINA, L., 1983: A numerical taxonomic study of the *Juncus bufonius* aggregate (*Juncaceae*) in Slovakia. *Pl. Syst. Evol.*, 142: 137–148.

MÍČIETA, K. 1985: *Clavis analytica specierum Slovacarum generis Juncus* L. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana*, Bot., 32: 21–24.

MÍČIETA, K., 1989: Kultúrne rastliny ako indikátory fytotoxicity a mutagenity znečisteného životného prostredia. *Pol'nohospodárstvo*, 35: 122–131.

MÍČIETA, K., 1993: Effect of seed ageing on the frequency of sister chromatid exchanges in seedlings of *Vicia faba* L. *Biológia (Bratislava)*, 48: 101–104.

MÍČIETA, K. & MURÍN, G., 1996: Microspore analysis for genotoxicity of polluted environment. *Environm. Exp. Bot.*, 36: 21–27.

MÍČIETA, K. & MURÍN, G., 1996: Example of using crop plant species as a suitable bioindicators of polluted environment. In: ÖRDÖG, V., SZIGETI, J. & PULZ, O. (eds.), *Progress in plant sciences from plant breeding to growth regulation*, PUAS, IGV, Mosonmagyaróvár, Bergholz/Rehbrücke, pp. 25–27.

MÍČIETA, K. & MURÍN, G., 1997: Wild plant species in practical use for bioindication polluted environment. *Ekológia (Bratislava)*, 16: 193–202.

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎/ fax: (07) 5315603, e-mail: micieta@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** Ipeľská 15, 821 07 Bratislava 214

MIGRA VLADIMÍR



RNDr., floristika, fytocenológia, nar. 13. 2. 1954, Trstená

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1977); RNDr. – PriF UK Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1978–1980 PriF UK Bratislava, ved. aspirant; 1981–1982 ONV, Odbor poľnohospodárstva, les. a vodného hospodárstva, Dolný Kubín, odb. referent; 1983–1990 Akadémia vzdelávania, tajomník OV Dolný Kubín; 1990–1993 ÚŠOP Liptovský Mikuláš, riaditeľ CHKO Horná Orava; 1993–1997 SAŽP Ban. Bystrica, vedúci Správy CHKO Horná Orava;

od 1997 Akadémia vzdelávania Dolný Kubín, riaditeľ

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Celkom 25 publikácií, odb. články týkajúce sa flóry a vegetácie regiónu a obcí Oravy v knižných publikáciách (monografie 12 obcí na Orave), publikácie ohľadom flóry a vegetácie Babej hory, v ostatnom období odb. články týkajúce sa flóry a vegetácie rašelinísk.

- MIGRA, V., 1982: Zytotaxonomische Probleme ausgewählter Taxa der flora des Babia Hora-Bergmassivs (Gebirge Západné Beskydy). Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 29: 87–95.
- MIGRA, V., 1983: Floristické pomery masívu Babej hory. I. časť. Oravské Múz., 1/1983: 53–70.
- MIGRA, V., 1983: Floristické pomery masívu Babej hory. II. časť. Oravské Múz., 2/1983: 44–71.
- MIGRA, V., 1984: Floristické pomery masívu Babej hory. III. časť. Oravské Múz., 1/1984: 36–70.
- MIGRA, V., 1985: Floristické pomery masívu Babej hory. IV. časť. Oravské Múz., 1/1985: 56–75.
- MIGRA, V., 1985: Floristické pomery masívu Babej hory. V. časť. Oravské Múz., 2/1985: 98–121.
- MIGRA, V. & MIČIETA, K., 1995: *Lycopodiella inundata* (L.) HOLUB v CHKO Horná Orava. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 87–88.
- MIGRA, V. & MIČIETA, K., 1995: Zaujímavá lokalita „Okolo Jelešne“ na území CHKO Horná Orava. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 153–156.
- ŠÍPOŠOVÁ, H., PIŠÚT, I. & MIGRA, V., 1996: Poznámky k zoznamu oravských rastlín L. Medzihradského. Zborn. Oravského Múz., 13: 80–89.
- MIGRA, V., 1996: Flóra a vegetácia Vtáčieho ostrova. Zborn. Oravského Múz., 13: 99–104.
- MIGRA, V. & MIČIETA, K., 1996: *Microstylis monophyllos* (L.) LINDL. na Hornej Orave. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 18: 108–109.
- MIGRA, V. & MIČIETA, K., 1996: *Salix myrtilloides* L. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 18: 109–111.

✉ **Práca:** Akadémia vzdelávania, pobočka Dolný Kubín, Ťatliakova 2051/8, 026 01 Dolný Kubín, (0845) 863 184

✉ **Domov:** Štefánikova 263/8, 029 01 Námestovo, ☎ (0846) 523781

MIHÁL IVAN



RNDr., CSc., mykocenológia, mykofloristika, nar. 15. 9. 1965, Revúca

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1989); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1996)

Zamestnanie: od 1989 ÚEL SAV Zvolen, ved. pracovník

Publikácie: MIHÁL, I., 1992: Frekvencia a stálosť výskytu – metóda zistenia dominantných druhov húb v bučine po ťažbovom zásahu. Čes. Mykol., 46: 282–292.

MIHÁL, I., 1994: Problematika stanovenia abundancie a dominance v mykocenologickom výskume. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 16: 8–12.

MIHÁL, I., 1995: Abundancia a distribúcia plodníc húb v podmienkach prebierkovej bučiny. Lesnictví – Forestry, 41: 218–223.

MIHÁL, I., 1995: Abundance and production of *Armillaria ostoyae* (ROMAGN.) HERINK in a fir-beech forest. Ekológia (Bratislava), 14: 229–236.

MIHÁL, I. & GÁPER, J., 1995: Mykocenologická charakteristika makromycetov smrekových lesných porastov biosférickej rezervácie UNESCO Poľana na Slovensku. Lesn. Čas. – Forest. J., 41: 119–130.

MIHÁL, I. & GÁPER, J., 1995: Epigeous sporocarp production in Poľana Biosphere Reserve Norway spruce stands. Ekológia (Bratislava), 14, Suppl. 2: 59–68.

MIHÁL, I., 1995: Príspevok k poznaniu mykoflóry bukových porastov severnej časti Štiavnických vrchov. Ochr. Prir. (Banská Bystrica), 3: 119–127.

CICÁK, A., MIHÁL, I. & ŠTEFANČÍK, I., 1995: Metodický príspevok k hodnoteniu ochorenia tracheomykózneho typu v nezmiešaných bučinách. Zprávy Lesn. Výzk., 40 (3–4): 26–29.

CICÁK, A. & MIHÁL, I., 1997: Metodika hodnotenia nekrotizácie kôry kmeňov buka. Lesnictví – Forestry, 43: 104–110.

CICÁK, A., MIHÁL, I. & ŠTEFANČÍK, I., 1998: Health condition, bark necrosis and mycoflora in a pure beech pole-stage stand. Lesnictví – Forestry, 44: 49–57.

✉ **Práca:** Ústav ekológie lesa SAV, Štúrova 2, 960 53 Zvolen

✉ **Domov:** Sirk 174, 050 01 okr. Revúca

MIHÁLIK ŠTEFAN

Ing., ochrana prírody, nar. 3. 4. 1931, Chalmová, okr. Prievidza

Vzdelanie: Ing. – VŠLD Zvolen (1955)

Zamestnanie: 1956 Les. závod Pruské, polesie Lednica, technik polesia; 1956–1963 Lesoprojekt Zvolen, vedúci typologickej sekcie; 1963–1978 Slov. ústav pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody Bratislava, samostatný odb. pracovník – špecialista; 1978–1990 Českoslov. stredisko pre životné prostredie Bratislava, vedúci vedeckotech. pracovník; 1990–1992 Slov. komisia pre životné prostredie Bratislava, poradca ministra

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: MIHÁLIK, Š., 1967: Prírodné pomery, hospodárska činnosť a záujmy ochrany prírody vo Veľkej Fatre. Práce štúd. Českoslov. Ochr. Prír., Séria I., 3: 1–60.

MIHÁLIK, Š., 1968: Vývoj, súčasný stav a perspektíva vytvárania siete chránených území na lesnom fonde. Zborn. Českoslov. Ochr. Prír., 6: 17–29.

MIHÁLIK, Š., 1968: Niekoľko výsledkov z previerky chránených území na Slovensku. Zborn. Českoslov. Ochr. Prír., 6: 131–146.

MIHÁLIK, Š. et al., 1971: Chránené územia a prírodné výtvy Slovenska. Príroda, Bratislava.

MIHÁLIK, Š., 1974: Chránené územia na lesnom fonde Slovenska (1964–1969). Zborn. Českoslov. Ochr. Prír., 14: 243–281.

MIHÁLIK, Š., 1974: Chránené krajinné oblasti – perspektíva ochrany prírody a krajiny. Životné prostredie, 8 (2): 83–87.

MIHÁLIK, Š. & PONEC, J., 1977, 1981: Prírodné rezervácie na Slovensku. Osveta, Martin.

MARŠÁKOVÁ, M. & MIHÁLIK, Š., 1977: Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu. Academia, Praha.

MIHÁLIK, Š., 1978: Kriteriai otbora i funkciai zapovednikov na lesnom fonde Slovaki. Ekol. Kooperacija, 2: 35–44.

MIHÁLIK, Š., 1978: Národné parky. Životné prostredie, 12 (6): 285–289.

MIHÁLIK, Š., 1980: Naša chránená príroda. In: KHANDL, L. (ed.), Príroda okolo nás, Smena, Bratislava, pp. 87–130.

✉ **Domov:** Za sokolovňou 1, 811 04 Bratislava 1, ☎ (07) 393 601

Životopisné články a bibliografie: MAGIC, D., 1981: Ing. Štefan Mihálik päťdesiatročný. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 3/2: 5–6.

MIHÁLIKOVÁ TATIANA (ROD. MARCIOVÁ)

Mgr., taxonómia vyšších rastlín, floristika, nar. 7. 10. 1972, Levoča

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1998)

Zamestnanie: od 1998 BÚ SAV Bratislava, doktorandka

Členstvo a funkcie: SBS

☒ **Práca:** BÚ SAV, Odd. systematiky rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2924, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948]

☒ **Domov:** Hviezdoslavova 18, 941 06 Komjatice

MICHALÍK IVAN



prof. Ing., DrSc., fyziológia a biochémia produkčného procesu rastlín, nar. 5. 6. 1936, Becherov okr. Bardejov

Vzdelanie: Ing. – Timirjazevova poľnohosp. akadémia Moskva (1960); CSc. – VŠP Nitra (1969); doc. – VŠZ Praha (1975); DrSc. – VŠP Nitra (1984); prof. – VŠP Nitra (1985)

Zamestnanie: od 1960 AF SPU Nitra, vedúci Centrálného chem. laboratória (1975–1990), prodekan (1980–1991), vedúci Katedry biochémie a biotechnológie (1990–1997), dekan (od 1997)

Členstvo a funkcie: American Association of Cereal Chemists (AACC); Slov. asociácia pre cereálnu chémiu; SAPV; Slov. biotechnologická spoločnosť (člen Ústrednej rady od 1996); New York Academy; Slov. biochem. spoločnosť pri SAV (člen Ústredného výboru 1977–1984); Slov. akadémia inžinierskych vied; Výbor jadrovej bezpečnosti Slov. elektrární a. s.; Akreditačná komisia pri Vláde SR (1996–1998)

Expedície, zahr. pobyty: Kafedra biochímii rastenij, Biologičeskij fakultet Moskovskogo gosudarstvennogo universiteta v Moskve, ZSSR (1967); Kafedra príkladnej atomnej fyziky Timirjazevej seľskochozjajstvennoj akademii v Moskve, ZSSR (1980); Agricultural research Dept., Riso National Laboratory Nils Bohr, Roskilde, Dánsko (1983)

Publikácie: Zamerané na príjem iónov koreňmi rastlín s osobitným zreteľom na fosfor, transportné procesy fosforu, problematiku primárneho metabolizmu fosfátov prijímaných koreňmi rastlín; ďalej otázky produkčného procesu a kvality produkcie, najmä komponentnej skladby zásobných bielkovín.

MICHALÍK, I., 1985: Prijem a metabolizmus fosforu v rastlinách. Poľnohospodárska veda, séria A. Poľnohospodárstvo, 2/85, Veda, VSAV, Bratislava.

MICHALÍK, I., 1974: The role of the root system in phosphorus uptake and metabolism. In: KOLEK, J. (ed.), Structure and function of primary root tissue. Proceedings of symposium Tatranská Lomnica, Sept. 7.–10. 1971, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 447–453.

MICHALÍK, I. & IVANKO, Š., 1971: Štúdium inkorporácie ³²P do organických zlúčenín v koreňoch rastlín. Biológia (Bratislava), 26: 725–735.

MICHALÍK, I., 1982: The influence of phosphate concentration on the kinetics of uptake by maize roots. Biol. Pl., 24: 161–169.

- MICHALÍK, I., 1986: Prijem fosfátov – funkcia látkového metabolizmu. *Pol'nohospodárstvo*, 4: 352–359.
- MICHALÍK, I., 1987: The function of metabolism in phosphorus accumulations in plant roots and its transport over long distances. *Biol. Pl.*, 29: 204–213.
- MICHALÍK, I., 1983: The accumulation of phosphate in roots of different genotypes of maize. In: SARIC, M. R. & LOUGHMAN, B. C. (eds.), *Genetic aspects of plant nutrition*, Dr. W. Gusah Publishers, The Hague, Boston, Lancaster, pp. 139–145.
- MICHALÍK, I., 1985: Influence of root structure on uptake and transport of radioactive phosphores. *Radioanal. Nuclear Chem. Lett.*, 95: 379–384.
- MICHALÍK, I., 1988: Possible relationship between phosphatase activity and long-distance phosphorus transport. In: Abstracts, 6th Congress of Federation of European Societies of Plant Physiology, 4.–10. Sept. 1988, Split, pp. 23–25.
- MICHALÍK, I., 1994: Molekulárne a energetické aspekty prijmu iónov koreňmi rastlín. *Chem. Listy*, 88: 177–188.
- ✉ **Práca:** Dekanát Agronomickej fakulty SPU v Nitre, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 511 244, fax: (087) 411451, e-mail: michalik@sai.uniag.sk
- ✉ **Domov:** Nábřežie mládeže 63, 949 01 Nitra 1

MICHALKO JÁN



RNDr., CSc., fytoecológia, ekológia rastlín, fytoecografia, systematika rastlín, nar. 4. 7. 1921, Nižné Nemecké, okr. Sobrance

Vzdelanie: RNDr. – PriF SU Bratislava (1950); CSc. – PriF UK Bratislava (1958)

Zamestnanie: 1948–1950 Št. konzervatórium Bratislava, externý učiteľ; 1950–1953 BÚ SU Bratislava, asistent; 1953–1957 Laboratórium geobotaniky a systematiky rastlín SAV, odb. a ved. pracovník, vedúci Odd. geobotaniky, zástupca riaditeľa

na Biol. ústave SAV; 1957–1990 BÚ SAV Bratislava, vedúci ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS (1975–1981 predseda); ČSBS (1961–1993); ČBS; člen a čestný člen Ukr. bot. spol.; Internationale Vereinigung für Vegetationskunde; Slov. spol. pre dejiny vied a techniky pri SAVŽ

Expedície, zahr. pobyty: Instituto di Botanica Siena, Padova, Taliansko (1973)

Publikácie: Spolu okolo 100 publikácií (z toho 9 knižných) z fytoecológie, fytoecografie a ekológie rastlín.

MICHALKO, J., 1957: Geobotanické pomery pohoria Vihorlat. VSAV, Bratislava.

MICHALKO, J. & DŽATKO, M., 1965: Fytoecologická a ekologická charakteristika rastlinných spoločenstiev lesa Dubník pri Seredi. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 11/5: 47–115.

MICHALKO, J., BERTA, J. & HEJNÝ, S., 1972: Pôvodné prirodzené spoločenstvá. In: LUKNIŠ, M. (ed.), *Slovensko 2, Príroda*, Bratislava, pp. 482–628.

MICHALKO, J., 1979: Ist *Quercus frainetto* TEN. auf dem Gebiete der Slowakei eine introduzierte Holzarzt. *Acta Bot. Slov. A*, 3: 473–477.

MICHALKO, J. & DŽATKO, M., 1980: Vzaimootnošenija meždu lesnymi soobščestvami i počvami Pridunajskej nizmennosti. *Abstr. Bot. (Budapest)*, 6, Suppl. 1: 37–44.

MICHALKO, J. & PLESNÍK, P., 1982: Die Vegetation der Tiefebene Záhorská nížina im Bezug auf die natürlichen Verhältnisse (Vegetationskarte 1:50 000). *Acta Bot. Slov., Ser. A*, 6: 225–284.

MICHALKO, J., MAGIC, D., BERTA, J., RYBNÍČEK, K., RYBNÍČKOVÁ, E., MAGLOCKÝ, Š. & ŠPANÍKOVÁ, A., 1987: Geobotanical map of C.S.S.R. Slovak Socialist Republic. Text part and Maps. Veda, VSAV, Bratislava.

MICHALKO, J., 1991: Lesné spoločenstvá Košickej kotliny (so zreteľom na ostatné kotliny a priľahlé nížiny slovenských Karpát). Acta Bot. Slov., Ser. A, 11: 9–135.

Vyznamenania a ceny: Čestný člen SBS (1981); Holubyho pamätná medaila SBS (1987); Cena SAV (1958, 1975, 1992); Strieborná medaila SAV (1981)

✉ **Domov:** Dohnányho 3, 82108 Bratislava 2, ☎ (07) 5266532

Životopisné články a bibliografie: MAGLOCKÝ, Š., 1991: RNDr. Ján Michalko, CSc. – 70 rokov. Preslia, 63: 169–172.

BANASOVÁ, V. & OŤAHEĽOVÁ, H., 1991: K životnému jubileu RNDr. Jána Michalku, CSc. Biológia (Bratislava), 46: 98–99.

MAGIC, D. & ZÁHRADNÍKOVÁ, K., 1981: RNDr. Ján Michalko, CSc., šesťdesiatročný. Biológia (Bratislava), 36: 559–560.

MICHALKO MARTIN



RNDr., geobotanika, nar. 24. 12. 1953, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1977); RNDr. – PriF UK Bratislava (1979)

Zamestnanie: 1978–1988 ÚEBE CBEV SAV Bratislava; 1991–1992 BÚ SAV Bratislava; od 1993 Dopravný podnik Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: MICHALKO, M., 1983: *Hacquetio-Carpinetum* ass. nov. na západnom Slovensku. Biológia (Bratislava), 38: 481–489.

MICHALKO, J. & MICHALKO, M., 1984: *Carpinion betuli*. In: MUCINA L. & MAGLOCKÝ Š., A list of higher syntaxonomical units of Slovakia, Tuexenia, 4: 31–38.

MICHALKO, J. & MICHALKO, M., 1985: *Quercetea robori-petrae*. In: MUCINA L. & MAGLOCKÝ Š., A list of vegetation units of Slovakia, Doc. Phytosociol. (Camerino), 9: 175–220.

✉ **Domov:** Tupolevova 18, 85101 Bratislava 5

MICHALKOVÁ ELEONÓRA



RNDr., CSc., systematická botanika, nar. 23. 9. 1953, Lovinobaňa, okr. Lučenec

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1978); RNDr. – PriF UK Bratislava (1981); CSc. – ÚEBE CBEV SAV Bratislava (1990)

Zamestnanie: od 1978 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (1993–1995) zastupujúca predsedníčka, od 1996 tajomníčka Sekcie systematickej botaniky a geobotaniky; ČBS

Publikácie: Okolo 20 publikácií (z toho 1 knižná) z geobotaniky a systematickej botaniky.

MICHALKOVÁ, E., 1986: Lesné spoločenstvá juhozápadnej časti Silickej planiny (Slovenský kras). Acta Bot. Slov., Ser. A, 9: 107–185.

MICHALKOVÁ, E., 1993: *Galium mollugo* agg. in Slovakia. Preslia, 65: 201–207.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV za dielo Flóra Slovenska (1994)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. systematiky vyšších rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2928, 375840. [od novembra 98 –5477 5840], fax: (07) 371 948 [5477 1948], e-mail: botumich@savba.sk.

✉ **Domov:** Tupolevova 18, 851 01 Bratislava 5

MICHALKOVÁ VIERA

RNDr., cytológia, karyotaxonomía, ochrana prírody, nar. 4. 2. 1928, Užhorod, Ukrajina

Vzdelanie: RNDr. – PriF SU Bratislava (1951)

Zamestnanie: 1951–1984 PriF UK Bratislava, vysokoškolská pedagogička

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: MICHALKOVÁ, V., 1967: Tetraploide Population der Art *Corydalis cava* (L.) SCHWEIGG. et KOERTE (Hohler Lerchensporn) in Wald bei Sereď. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 15: 49–55.

MICHALKOVÁ, V., 1968: Beitrag zur Kenntnis der Variabilität der Art *Erysimum wittmannii* ZAW. Biológia (Bratislava), 23: 297–300.

✉ **Domov:** Dohnányho 3, Bratislava 2, ☎ (07) 5266 532

MIKOLÁŠ VLASTIMIL



Ing., taxonómia, floristika, fytoгеография, fytoценológia, biosystematika, reprodukčná biológia, populačná biológia, nar. 25. 10. 1953, Frýdek–Místek, Česká Republika

Vzdelanie: Ing. – AF VŠZ Brno (1977)

Zamestnanie: 1977–1980 Výzk. a šlechtitelský ústav obilnářský Kroměříž, odb. asistent; 1980–1983 Okr. vlastivědné muzeum Příbram, botanik; 1983–1984 Okr. muzeum Vyškov, botanik; od 1984 Bot. zahrada UPJŠ Košice, botanik

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; IAPT; International

Organization of Plant Biosystematists; IAVS; International Aroid Society; European Pteridoph. Group; OPTIMA; Arbeitskr. Heim. Orchideen Baden-Württemberg.

Expedície, zahr. pobyty: Bulharsko (1984); Macedónia, Kosovo a Čierna Hora (1985); Nemecko, Bulharsko (1986); Turecko, Grécko (1987); Macedónia, Ukrajina (1988); Tadžikistan, Sev. Kaukaz (1989); Arménsko (1991); Kazachstan, Rakúsko (1991); Maďarsko (1992)

Publikácie: MIKOLÁŠ, V., 1988: *Brachyactis ciliata* (LEDEB.) LEDEB., eine für die Tschechoslowakei neue Art einer Blütenpflanze. Biológia (Bratislava), 43: 841–848.

MIKOLÁŠ, V., 1991: *Solanum scabrum* MILLER – lilek borůvkový, nový druh ve flóre Slovenska. Biológia (Bratislava), 46: 31–36.

MIKOLÁŠ, V., 1991: *Euphrasia exaristata* SMEJKAL v Červených vrchoch. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 31: 21–28.

- SCHOLZ, H. & MIKOLÁŠ, V., 1991: The weedy representatives of Proso Millet (*Panicum miliaceum*, Poaceae) in Central Europe. *Thaiszia J. Bot.*, 1: 31–41.
- MIKOLÁŠ, V. & MIHOKOVÁ, L., 1993: Synanthropic occurrence of *Taraxacum bessarabicum* in Košice, Eastern Slovakia. *Thaiszia J. Bot.*, 3: 31–52.
- MIKOLÁŠ, V., 1994: Príspevek ke studiu druhu *Scilla bueckensis* SPETA na východním Slovensku. *Zprav. Bot. Zahrad ČSFR*, 42: 14–20.
- MIKOLÁŠ, V., 1995: *Euphrasia slovacica* (YEO) HOLUB subsp. *pseudomontana* (KLÁŠTERSKÝ) DOSTÁL v jihovýchodní části Slovenska. *Zborn. Východoslov. Múz., Prir. Vedy*, 35: 157–166.
- MIKOLÁŠ, V. & MIHOKOVÁ, L., 1995: Diploidi a polyploidi sekce *Ruderalia* KIRSCHNER, ØLGAARD et ŠTĚPÁNEK rodu *Taraxacum* na Slovensku. In: TOPERCER, J., ml. (ed.), *Diverzita rastlinstva Slovenska*, Zbornik zo VI. Zjazdu SBS pri SAV, Blatnica 6.–10. 1994, Nitra, pp. 92–97.
- MIKOLÁŠ, V., 1996: Taxonomie *Arum alpinum* na východním Slovensku. In: ANONYMUS (ed.), 27. konferencia čes. a slov. bot. záhrad, Bratislava, pp. 70–75.
- MIKOLÁŠ, V., 1997: *Sorbus dolomiticola* MIKOLÁŠ, a new hybridogenous species of the genus *Sorbus* s. l. from eastern Slovakia. *Thaiszia J. Bot.*, 6: 1–12.
- MIKOLÁŠ, V., 1997: *Ambrosia artemisifolia* L. na východním Slovensku. *Natura Carpatica*, 37: 85–108.

✉ **Práca:** Bot. záhrada UPJŠ, Mánesova 23, 043 52 Košice 1, ☎ (095) 633 1555, fax: (095) 633 7353, e-mail: mikolas@kosice.upjs.sk

✉ **Domov:** Sofijská 12/III, 040 13 Košice 11

MISTRÍK IGOR

RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 1. 1. 1949, Rimavská Sobota

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1974); RNDr. – PriF UK Bratislava (1978); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1985)

Zamestnanie: 1974 Arborétum Mlyňany, Ústav dendrobiológie SAV, Vieska nad Žitavou, ved. asistent; od 1974 BÚ SAV Bratislava, samostatný ved. pracovník

Členstvo a funkcie: FESPP; SBS (predseda Sekcie fyziol. rastlín od 1993)

Expedície, zahr. pobyty: Institut für Botanik, TH Darmstadt, SRN (1990, 1991, 1996, 1997); University of Missouri, Columbia, MO, USA (1993–1994)

Publikácie: Zamerané na otázky prijmu a asimilácie iónov (fosfát, nitrát, draslík) s dôrazom na charakterizáciu transportných mechanizmov podieľajúcich sa na týchto procesoch ako aj vplyvy nepriaznivých vonkajších faktorov na ne (biotické a abiotické stresové faktory ako chlad, patogén, hliník a ťažké kovy).

MISTRÍK, I. & KOLEK, J., 1982: Effect of low temperature on ³²P incorporation into organic phosphorus compounds in maize roots. *Biológia (Bratislava)*, 37: 725–730.

ČIAMPOROVÁ, M. & MISTRÍK, I., 1991: Rastlinná bunka v nepriaznivých podmienkach. *Veda, VSAV, Bratislava*.

ČIAMPOROVÁ, M. & MISTRÍK, I., 1993: The ultrastructural response of root cells to stressful conditions. *Environm. Exp. Bot.*, 33: 11–26.

MISTRÍK, I., PAVLOVKIN, J. & ZIEGLER, W., 1993: Effect of syringotoxin on structural and functional properties of host cell membranes. *Acta Phytopathol. Entomol. Hung.*, 28: 231–243.

MISTRÍK, I. & LUXOVÁ, M., 1994: Distribution of potassium and nitrate in maize plants grown under various concentrations of KNO₃. I. Uptake and distribution of potassium. *Biologia (Bratislava)*, 49: 101–107.

MISTRÍK, I. & MISTRÍKOVÁ, I., 1995: Uptake, transport and metabolism of phosphate by individual maize roots. *Biologia (Bratislava)*, 50: 419–426.

- MISTRÍK, I. & KUBICA, Š., 1996: The role of root periphery in uptake and radial transport of potassium and phosphate by maize roots. *Biologia (Bratislava)*, 51: 463–469.
- MISTRÍK, I., HARTUNG, W., GRATZER, B. & ULLRICH, C. I., 1996: Tetracyclis sensitivity of NO₃- uptake, NO₃- dependent extracellular fericyanide reduction and intracellular NO₃- reductase in roots, leaves and suspension cells of higher plants. *Pl. Physiol. Biochem.*, 34: 637–644.
- MISTRÍK, I. & ULLRICH, C. I., 1996: Mechanism of anion uptake in plant roots: Quantitative evaluation of H⁺/NO₃⁻ and H⁺/H₂PO₄⁻ stoichiometries. *Pl. Physiol. Biochem.*, 34: 629–636.
- MISTRÍK, I., 1997: Nitrate uptake and assimilation by individual roots of *Zea mays* L. *Biologia (Bratislava)*, 52: 567–571.

Vyznamenania a ceny: Holubyho pamätná medaila SBS (1991)

✉ **Práca:** Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2696, fax: (07) 371948 [od novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botumist@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Ožvoldíkova 4, 841 02 Bratislava 42

MIŠTINOVÁ ALŽBETA



Ing., výskum a využitie šľachtiteľských metód pri viacročných krmovinách, nar. 5. 3. 1944, Dedinka, okr. Nové Zámky

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1967); Ped. fakulta pri VŠP v Nitre (1964–1966, 1970)

Zamestnanie: od 1967 VÚRV Piešťany, Odd. genetiky a cytologie, inžinierka asistentka, výsk. a vývojová pracovníčka

Členstvo a funkcie: členka sekcie genetiky, šľachtenia a semenárstva odboru rastlinnej výroby SAPV

Publikácie: 24 pôvodných ved. prác, 12 výsk. správ, 6 odb. článkov a 10 referátov.

MIŠTINOVÁ, A. & ŘÍMAN, L., 1972: Indukovanie polyplódie kolchicinom po dekapitácii prvého pravého listu d'ateliny lúčnej. *Výsk. Práce Výsk. Ústavu Rastl. Výroby Piešťany*, 10: 101–108.

ŘÍMAN, L. & MIŠTINOVÁ, A., 1972: Vplyv rozličných metód na frekvenciu vzniku polyplóidov pri d'ateline lúčnej. *Výsk. Práce Výsk. Ústavu Rastl. Výroby Piešťany*, 10: 79–100.

MIŠTINOVÁ, A. & MIŠTINA, T., 1979: Variabilita počtu chloroplastov v stomatických bunkách lucerny. *Výsk. Práce Výsk. Ústavu Rastl. Výroby Piešťany*, 16: 29–38.

MIŠTINOVÁ, A., 1981: Možnosti identifikácie autoinkompatibilných rastlín lucerny. *Výsk. Práce Výsk. Ústavu Rastl. Výroby Piešťany*, 18: 5–15.

MIŠTINOVÁ, A., 1983: Iz rezultatov issledovanija samonesovmestimosti ljucerny. *Inform. Bjul., Malchov*, 3: 52–54.

MIŠTINOVÁ, A., 1989: Úrodnosť experimentálnych hybridov lucerny na báze autoinkompatibility. *Výsk. Práce Výsk. Ústavu Rastl. Výroby Piešťany*, 22: 19–32.

MIŠTINOVÁ, A., 1995: Významnejšie druhy rodu *Medicago* a ich charakteristika In: BRINDZA, J. (ed.), *Ochrana biodiverzity rastlín*, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra, pp. 109–110.

BOJŇANSKÁ, K. & MIŠTINOVÁ, A., 1997: Cytogenetická a obrazová analýza medzidruhových hybridov lucerny (*Medicago* L.) F₁ generácie na rôznoploidnej úrovni. In: *Zborník referátov z odborného seminára: Nové poznatky z genetiky a šľachtenia poľnohospodárskych rastlín*, Piešťany, 19.–20. 11. 1997, pp. 212–219.

✉ **Práca:** Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany, ☎ (0838) 7223 11, 12, fax: (0838) 726306, e-mail: vuvrv@vuvrv.sk

✉ **Domov:** Teplická 27/104, 921 01 Piešťany

MOCHNACKÝ SERGEJ



RNDr., CSc., fytoecológia, ekológia rastlín, nar. 18. 8. 1953, Snina

Vzdelanie: PriF UPJŠ Košice (1976); RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1981); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1987)

Zamestnanie: 1978–1979 Vysoká škola veter. Košice, odb. asistent; 1979–1987 ÚEBE SAV Bratislava, ved. pracovník; od 1988 Bot. záhrada UPJŠ Košice, riaditeľ

Členstvo a funkcie: Poradný zbor bot. záhrad ČR a SR; ČBS;

SBS; SEKOS; VK SAV biolog.-ekolog. vedy

Publikácie: MOCHNACKÝ, S., 1984: Die Ackerunkrautgesellschaften des südlichen Teils der Ostslowakischen Tiefebene. Acta Bot. Slov., Ser. A, Suppl. 1: 217–237.

MOCHNACKÝ, S., 1984: *Cerastio-Ranunculetum sardoi* OBERD. 1957 v agrocnózach na Východoslovenskej nížine. Biológia (Bratislava), 41: 439–442.

MOCHNACKÝ, S., 1984: K výskytu *Rumex palustris* SM. na Východnom Slovensku. Biológia (Bratislava), 39: 911–912.

MOCHNACKÝ, S., 1986: *Veronictum hederifolio-triphylly* SLAVNÍČ 1951 v agrocnózach na Východoslovenskej nížine. Biológia (Bratislava), 43: 799–802.

MOCHNACKÝ, S., 1988: Syntaxonomický prehľad burinových spoločenstiev Východoslovenskej nížiny. Biológia (Bratislava), 43: 799–802.

MOCHNACKÝ, S., 1989: *Canabio ruderalis-Silenetum noctiflorae* SCHUBERT et al. 1981. Biológia (Bratislava), 44: 77–81.

KROPÁČ, Z. & MOCHNACKÝ, S., 1990: *Consolido-Anthemidetum austriacae* – a new segetal asociacion. Preslia, 62: 103–130.

MOCHNACKÝ, S., 1991: *Cynodonto-Plantaginetum* in East Slovakia. Thaiszia J. Bot., 1: 95–107.

MOCHNACKÝ, S. & MAGLOCKÝ, Š., 1993: Plant communities of the *Trifolio-Geranietea sanguinei* TH. MÜLLER 1961 in East Slovakia. Thaiszia J. Bot., 3: 101–110.

MOCHNACKÝ, S. & KVARTOVÁ, G., 1994: Ruderal vegetation in the town of Prešov. In: MOCHNACKÝ, S. & TERPÓ, A. (eds.), Anthropization and environment of rural settlements, flora and vegetation, Sátoraljaújhely, pp. 86–98.

MOCHNACKÝ, S., 1995: Spoločenstvá triedy *Isoëto-Nanojuncetea* vo Východoslovenskom regióne. In: TOPERCER, J., ml. (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska, Zborník IV. zjazdu SBS SAV, Blatnica, Nitra, pp. 166–171.

MOCHNACKÝ, S., 1996: Slovákia gymnomnénytársulásai. In: Gyomosodás és a modern kö mvezetgazdálkodás, Gödöllő, pp. 74–79.

MOCHNACKÝ, S., 1996: A contribution to the study of segetal communities of Slovakia. In: TERPÓ, A., & MOCHNACKÝ, S. (eds.), II. Anthropization and environment of rural settlements, flora and vegetation, Tarcál – Tokaj, pp. 12–13.

JAROLÍMEK, I., ZALIBEROVÁ, M., MUCINA, L. & MOCHNACKÝ, S., 1997: Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 2. Synantropná vegetácia. Veda, VSAV, Bratislava.

✉ **Práca:** Bot. záhrada UPJŠ, Mánesova 23, 043 52 Košice 1, ☎ (095) 6331555, fax: (095) 6337353, e-mail: mochnack@kosice.upjs.sk

✉ **Domov:** Exnárova 23, 040 22 Košice 22

MOJŽIŠOVÁ AGNESA

PaedDr., ochrana prírody, ekológia, nar. 13. 2. 1945, Ban. Bystrica

Vzdelanie: PaedDr. – Ped. fakulta Ban. Bystrica (1968)

Zamestnanie: od 1992 Kabinet biológie a ekológie, Metodické centrum Ban. Bystrica; od 1992 Gymnázium Š. Moyzesa Ban. Bystrica, učiteľka

Expedície, zahr. pobyty: S. Kovalik Foundation, USA (1992)

Publikácie: Publikáčna činnosť zameraná na výchovu k ochrane a tvorbe životného prostredia, metodické príručky pre pedagógov a pracovný materiál k environmentálnej výchove.

☒ **Práca:** Kabinet biológie a ekológie, Metodické centrum, Horná 97, 975 46 Ban. Bystrica, ☎ (088) 741 707, fax: (088) 411 2030, e-mail: rafaj@mc.bb.sanet.sk

☒ **Domov:** Gorkého 15, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 335 31

MOKRÁ ANNA

RNDr., explantátové kultúry, nar. 11. 1. 1950, Prievidza

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1974); RNDr. – PriF UK Bratislava (1982)

Zamestnanie: 1974–1978 Arborétum Mlyňany, asistentka; 1978–1997 VÚOOD Bojnice, samostatná výsk. pracovníčka

Expedície, zahr. pobyty: Station des cultures fruitières et maraicheres, Gembloux, Belgicko (1992)

Publikácie: Zamerané na oblasť meristémových kultúr a mikrorozmnožovania ovocných druhov. Vypracovala metodiky

meristémových kultúr a mikrorozmnožovania ríbezlí, egrešov, čerešní, višni a slivkovín. Podieľala sa na metodickom zvládnutí *in vitro* kultúr jahôd, podpníkov jadrového ovocia a kôstkovín. Krátke obdobie (1995–1997) sa venovala aj udržiavaniu kolekcie asi 80 odrôd jahôd a 14 odrôd malín v génovej banke.

MOKRÁ, A., 1979: Stimulácia klíčenia peľu *Pinus banksiana* a *Pinus silvestris* vplyvom nitrozoetylmočoviny a nitrozometylmočoviny. Ved. Práce Slovenska – Ústavu Ovocných a Okrasných Drevín v Bojniciach, 1: 131–140.

MOKRÁ, A., 1980: Vyhodnotenie jahôd dopestovaných technikou peľnicovej kultúry. Ved. Práce OP Semex – Výsk. Ústavu Ovocných a Okrasných Drevín v Bojniciach, 2: 71–76.

IVANIČKA, J. & MOKRÁ, A., 1982: Development and cultivation of early ripening cherry embryos. Biológia (Bratislava), 37: 3–12.

MALIARČIKOVÁ, V. & MOKRÁ, A., 1984: Meristem cultures and micropropagation of small fruits. In: Proceedings of the international symposium "Plant tissue and cell culture application to crop improvement", Olomouc, 24–29 Sept. 1984, pp. 535–536.

MOKRÁ, A. & MALIARČIKOVÁ, V., 1986: Meristémová kultúra a mikrorozmnožovanie ríbezlí. Ved. Práce Výsk. Ústavu Ovocných a Okrasných Drevín v Bojniciach, 6: 111–116.

HRIČOVSKÝ, I., MALIARČIKOVÁ, V., MOKRÁ, A., SMATANA, L. & VILINOVÁ, H., 1987: Produkcia zdravého biologického materiálu záhradných jahôd. Metodika technologického postupu, Bojnice, 23.

MOKRÁ, A., 1988: Vplyv osvetlenia na jednotlivé etapy mikrorozmnožovania jahôd. Ved. Práce Výsk. Ústavu Ovocných a Ovocných Drevín v Bojniciach, 7: 155–162.

MOKRÁ, A. & MALIARČIKOVÁ, V., 1988: Perspektívy využitia *in vitro* metód v šľachtení ovocných plodín na rezistenciu voči chorobám a škodlivým činiteľom. In: Zborník referátov z celoštátneho

sympózia „Vplyv systémov živej prírody cieleného šľachtenia na stabilizáciu úrod ovocia“, 9.–10. 11. 1988 v Bojniciach, pp. 73–79.

MOKRÁ, A., 1994: Meristémová kultúra a mikrorozmnožovanie egrešov. *Zahradníctví*, 21 (2): 83–92.

MOKRÁ, A., 1997: Regenerácia kôstkovín v *in vitro* podmienkach. In: Zborník referátov z V. vedeckej konferencie BIOS '97, Nitra, 27. mája 1997, pp. 18–22.

✉ **Domov:** Garbiarska 16, 971 01 Prievidza

MRÁZ PATRIK



Mgr., systematika vyšších rastlín, nar. 19. 11. 1971, Spišská Nová Ves

Vzdelanie: Mgr. – PriF UPJŠ Košice (1995)

Zamestnanie: 1995–1998 BÚ SAV Bratislava, doktorand; od 1998 Katedra experimentálnej botaniky a genetiky, PriF UPJŠ Košice, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: MRÁZ, P., 1997: Rediscovering of *Trichoglossum hirsutum* in Slovakia. *Czech Mycol.*, 49: 239–243.

MRÁZ, P. & MIKOLÁŠ, V., 1996: Regionálny červený zoznam vzácných a ohrozených cievnatých rastlín Volovských vrchov. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 164–173.

MRÁZ, P., 1994: Nové nálezy slezinníka nepravého (*Asplenium aduterinum* MILDE) a perovníka pštrosieho (*Matteuccia struthiopteris* (L.) TODARO) v Slovenskom Rudohorí. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 16: 94–96.

✉ **Práca:** Katedra experimentálnej botaniky a genetiky PriF UPJŠ, Mánesova 23 04154 Košice I; ☎ (095) 6337352; fax: (095) 6337353; e-mail: botumraz@savba.sk

✉ **Domov:** SNP 290, 055 62 Prakovce

MUCINA LADISLAV

Priv.-Doz., Dr., Dr. habil., fytocenológia, syntaxonómia, populačná biológia, nar. 28. 5. 1956, Piešťany

Vzdelanie: Dr. – PriF UK Bratislava (1979); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1983); Dr. habil. – Technische Universität Berlin (1990)

Zamestnanie: 1979–1986 ÚEBE SAV Bratislava; 1989–1994 Institut für Pflanzenphysiologie der Universität Wien, Rakúsko, pedagóg, ved. pracovník; 1994–1996 Institut für Botanik und Botanischer Garten der Universität Wien, Rakúsko; 1997 University of Pretoria, Juhoafrická republika, hosťujúci profesor; od 1997 Department of Biological Sciences, Kuwait University, Kuvajt, asociovaný profesor

Členstvo a funkcie: SBS; IAVS (člen Poradného výboru a Exekutívneho výboru, viceprezident); Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich; British Ecological Society; Swedish Phytogeographical Society; Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft; OPTIMA; ČBS; editor *Journal of Vegetation Science* a *Applied Vegetation Science*

Expedície, zahr. pobyty: Severná Kórea (1984); Južná Kórea (1995); v 1976–1984 niekoľkokrát Rumunsko a Bulharsko. Počas pôsobenia vo Viedni hl. pozornosť zameril na Alpy a Mediterán, ale navštívil aj Kaukaz (Gruzínsko), Kostariku a mnohé iné pohoria a krajiny. Opakovane (1990–1996) podrobne spracovával vegetáciu Jónskych ostrovov v Grécku. Pobyt v Juž. Afrike mu umožnil botanizovať aj na území Botswany, Zimbabwe a Namíbie. Dlhodobé zahr. pobyty realizoval na pracoviskách v Holandsku (Nijmegen, Utrecht), Taliansku (Trieste, Roma, Camerino, Perugia), v Nemecku (Berlín), Juž. Afrike (Pretoria Stellenbosch) a v Kuvajte.

Publikácie: MUCINA, L. & VAN DER MAAREL, E., 1989: Twenty years of numerical syntaxonomy. *Vegetatio*, 81: 1–15.

MUCINA, L. & DALE, M. B. (eds.), 1989: Numerical syntaxonomy. *Advances in vegetation science* 10, Kluwer, Dordrecht.

GRABHERR, G., MUCINA, L., DALE, M. B. & TER BRAAK, C. J. F. (eds.), 1989: Progress in theoretical vegetation science. *Advances in vegetation science* 11, Kluwer, Dordrecht.

MUCINA, L., GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (eds.), 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Gustav Fischer Verlag, Jena.

GRABHERR, G. & MUCINA, L. (eds.), 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Gustav Fischer Verlag, Jena.

MUCINA, L., GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (eds.), 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Gustav Fischer Verlag, Jena.

JAROLÍMEK, I., ZALIBEROVÁ, M., MUCINA, L. & MOCHNACKÝ, S., 1997: Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 2. Synantropná vegetácia. Veda, VSAV, Bratislava.

GEIßELBRECHT-TAFERNER, L., GEIßELBRECHT, J. & MUCINA, L., 1997: Fine-scale spatial population patterns and mobility of winter-annual herbs in a dry grassland. *J. Veg. Sci.*, 8: 209–216.

MUCINA, L., 1997: Conspectus of classes of European vegetation. *Folia Geobot. Phytotax.*, 33: 117–172.

MUCINA, L., 1997: Classification of vegetation: Past, present a future. *J. Veg. Sci.*, 8: 751–760.

MUCINA, L., PIGNATTI, S., RODWELL, J. S., SCHAMINEE, J. H. J. & CHYTRÝ, M. (eds.), 1997: European vegetation survey: Case studies. Opulus Press, Uppsala.

✉ **Práca:** Department of Biological Sciences, Kuwait University, P. O. Box 5969, Safat 13060, State of Kuwait, ☎ (+965) 4811188 ext. 5644, fax: (+965) 4847054, e-mail: laco@kuc01.kuniv.edu.kw

✉ **Domov:** Dieseltgasse 18/1/4, A-1100 Wien, Österreich

MÚDRY PAVOL



RNDr., CSc., fyziológia rastlín, ekofyziológia, biochémia rastlín, polymorfizmus enzýmov, nar. 23. 1. 1954, Podhájska, okr. Nové Zámky

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1978); RNDr. – PriF UK Bratislava (1982); CSc. – AF VŠP Nitra (1991)

Zamestnanie: 1978–1992 Výsk. ústav kukurice Trnava, ved. pracovník; od 1992 ZEAINVENT Trnava; od 1992 Ped. fakulta Trnavskej univerzity Trnava, externý pedagóg

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; EUCARPIA

- Publikácie:** MÚDRY, P. & VIDOVIČ, J., 1988: Gazometrická sústava na meranie rýchlosti fotosyntézy a dýchania listu kukurice. Ved. Práce Výsk. Ústavu Kukurice Trnava, 15: 175–190.
- MÚDRY, P. & VIDOVIČ, J., 1989: Adaptácia teplotnej krivky rýchlosti čistej fotosyntézy k zahusteniu porastu kukurice (*Zea mays* L.). In: V. Dny rostlinné fyziologie, Sborník, Vyd. rektorát UJEP, Brno, p. 66.
- MÚDRY, P. & JURÁČEK, L., 1992: Leaf photosynthetic capacity of high-productive hybrids of maize (*Zea mays* L.) grown under field conditions during generative stage of ontogeny. Biol. Pl., 34, Suppl.: 505–506.
- MÚDRY, P., JURÁČEK, L. & SEDLÁK, A., 1996: Vplyv dávok dusíka, hustoty porastu a doplnkovej závlahy na modelový hybrid kukurice. I. Ukazovatele vegetatívneho rastu. Poľnohospodárstvo, 42: 657–668.
- MÚDRY, P., JURÁČEK, L. & SEDLÁK, A., 1996: Vplyv dávok dusíka, hustoty porastu a doplnkovej závlahy na modelový hybrid kukurice. II. Fotosyntetická kapacita listu. Poľnohospodárstvo, 42: 668–680.
- MÚDRY, P., JURÁČEK, L. & SEDLÁK, A., 1997: Vplyv dávok dusíka, hustoty porastu a doplnkovej závlahy na modelový hybrid kukurice. III. Produkcia a distribúcia fytomasy. Poľnohospodárstvo, 43: 195–206.
- JURÁČEK, L. & MÚDRY, P., 1996: Analysis of genetic resources of maize on the basis of enzyme polymorphism and its application possibilities. In: 7th days of plant physiology, Proceeding of the meeting held in Nitra on 20–23 June 1995, Biologia (Bratislava), 51: 108.
- MÚDRY, P., JURÁČEK, L. & GÁBORČIK, N., 1998: Polymorphism of selected isoenzymes in evaluation of identity and homogeneity of chickpea and vetchling genotypes. Rostl. Výroba, 44: 103–109.
- MÚDRY, P. & JURÁČEK, L., 1998: Technika analýzy a metodika vyhodnocovania a genetickej interpretácie polymorfizmu enzýmov kukurice (*Zea mays* L.) elektroforézou na škrobovom géli. In: HORVÁTH, L., MÚDRY, P. & KRAIC, J., Štandardné metódy identifikácie odrôd rastlín, AT Publishing, Bratislava.
- ✉ **Práca:** ZEAINVENT a.s., Trstínska 3, 917 52 Trnava 1, ☎ (0805) 545 091–5, fax: (0808) 545 270
- ✉ **Domov:** Starohájska 7, 917 00 Trnava 1, ☎ (0805) 431 22

MURÍN AUGUSTÍN



prof., RNDr., DrSc., cytotoxológia, cytofyziológia, cytogenetika rastlín, nar. 13. 3. 1933, Oravská Lesná

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1967); CSc. – PriF UK Bratislava (1964); doc. – PriF UK Bratislava (1966); DrSc. – PriF UK Bratislava (1989); prof. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1957 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, profesor

Členstvo a funkcie: SBS; Biol. spoločnosť v Iraku

Expedície, zahr. pobyty: Department of Botany, Faculty of Sciences, Baghdad University, Irak (1967–1970)

Publikácie: Zaoberajú sa problematikou mitotického cyklu, chromozómov a ich porúch a problematikou bioindikácií v ekotoxikológii.

MURÍN, A., 1960: Substitution of celophane for glass covers to facilitate preparation of permanent squashes and smears. Stain Technol., 35: 351–353.

MURÍN, A., 1964: Der Mitosezyklus und seine Zeitparameter in den Wurzelspitzen von *Vicia faba* L. Chromosoma, 15: 457–468.

MURÍN, A., 1984: Simultánný test fyto toxických a mutagénnych účinkov chemicky znečistených vôd a látok herbicídnej povahy. *Biológia (Bratislava)*, 38: 15–24.

MURÍN, A., 1987: Mitotický cyklus a jeho regulácia endogénnymi a exogénnymi faktormi. *Biol. Práce*, 33: 1–151.

MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A. et al., 1987: Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska. Veda, VSAV, Bratislava.

MURÍN, A., 1995: Basic criteria for selection of bioindicators from the regional flora for monitoring of an environmental pollution. *Biologia (Bratislava)*, 50: 37–40.

Vyznamenania a ceny: Holubyho pamätná medaila SBS (1988); Zaslúžilý člen SBS (1993)

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5315603 [od novembra 98 – 5441 5603]

✉ **Domov:** Mudrochova 13, 831 06 Bratislava 35

Životopisné články a bibliografie: FERÁKOVÁ, V., 1983: Doc. RNDr. A. Murin, CSc. – päťdesiatročný. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 51: 3.

LUXOVÁ, M., 1993: Univerzitný profesor Augustin Murin šesťdesiatnikom. *Biológia (Bratislava)*, 48: 477–480.

MURÍN GUSTÁV



RNDr., CSc., environmentálna botanika, DNA reparácie, starnutie semien, nar. 9. 4. 1959, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1983); RNDr. – PriF UK Bratislava (1984); CSc. – PriF UK Bratislava (1988)

Zamestnanie: od 1988 Ústav bunkovej biológie UK Bratislava, samostatný ved. pracovník

Členstvo a funkcie: International Society of Environmental Botanists; International Federation for Cell Biology; Genet. spol. J. G. Mendela; Čes. a Slov. biol. spol. AV (v rámci nej

Cytogenet. spol. a Spol. pre mutagenézu vonkajším prostredím)

Expedície, zahr. pobyty: Departamento Biología Celular, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla, Sevilla, Španielsko (1993); Institut für Tumorbioogie-Krebs-Forschung der Universität Wien, Rakúsko (1994, 1995)

Publikácie: MURÍN, G., 1990: Unscheduled DNA synthesis in growing roots and stored embryos of *Vicia faba* after action of maleic hydrazide and methyl methanesulphonate. *Mutat. Res.*, 245: 83–86.

MURÍN, G., VOZÁR, I. & VIZÁROVÁ, G., 1994: The content of free endogenous cytokinins in differently aged seeds of *Vicia faba*. *Acta Physiol. Pl.*, 16: 11–18.

MURÍN, G. & MIČIETA, K., 1994: New approach to the storage effect on methyl methanesulphonate treated *Vicia faba* L. seeds – SCEs investigation. *Cytobios*, 77: 197–201.

MURÍN, G. & MIČIETA, K., 1996: Distribution patterns of chromatid aberrations induced by MH-treatment in *Vicia faba* L. seeds as affected by experimental storage. *Biol. Zentralbl.*, 115: 24–33.

MIČIETA, K. & MURÍN, G., 1996: Microspore analysis for genotoxicity of a polluted environment. *Environm. Exp. Bot.*, 36: 21–27.

MALALLAH, G., AFZAL, M., MURÍN, G., MURÍN, A. & ABRAHAM, D., 1997: Genotoxicity of oil pollution on some species of Kuwaiti flora. *Biologia (Bratislava)*, 52: 61–70.

MURÍN, G. & MIČIETA, K., 1997: Effects of pre-replication recovery from MMS-induced chromosomal damage in *Vicia faba* L. seeds. *Biol. Pl.*, 39: 523–529.

☒ **Práca:** Ústav bunkovej biológie UK, Révová 39, 911 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5315 603 [od novembra 98 – 5441 5603]

NÁDASKÁ MÁRIA

Ing., CSc., sekundárne metabolity, nar. 24. 11. 1955, Bratislava

Vzdelanie: Ing. – CHTF SVŠT Bratislava (1980); CSc. – PriF UK Bratislava (1991)

Zamestnanie: 1980–1993 VÚLH; 1994–1996 CHTF STU Bratislava; od 1997 Slovakofarma

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Zamerané na sekundárne metabolity v kultúrach *in vitro*.

SLAMEŇOVÁ, D., DUŠINSKÁ, M. & NÁDASKÁ, M., 1984: Occurrence of induced 6-thioguanine-resistant colonies in synchronized V 79 cells after treatment with Ftorafur. *Neoplasma*, 31: 339–346.

NÁDASKÁ, M., ERDELSKÝ, K. & ČUPKA, P., 1990: Ozdravenie of *Mentha piperita* L. čs. cv. Perpetua mikropropagáciou „in vitro“ a stabilizácia obsahových látok. *Biológia (Bratislava)*, 45: 955–959.

NÁDASKÁ, M. & ERDELSKÝ, K., 1991: PAL and SDH-activity in elicitor treated callus culture of *Papaver somniferum* L. during growth period. *Biológia (Bratislava)*, 46: 577–582.

NÁDASKÁ, M. & ERDELSKÝ, K., 1991: The growth and morphology of callus culture of *Papaver somniferum* L. after treatment with elicitor. *Biológia (Bratislava)*, 46: 391–398.

NÁDASKÁ, M., PŠENÁK, M. & ERDELSKÝ, K., 1994: Phenylalanine ammonia-lyase, shikimate dehydrogenase and sanguinarine in elicited tissue cultures of *Papaver somniferum* L. *Biologia (Bratislava)*, 49: 113–117.

☒ **Práca:** Slovakofarma, a.s., útvar marketingu, SNP 6, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 539 2211, fax: (07) 322 618, e-mail: nadaskam@slofa.sk

NIŽNANSKÁ MARTA



RNDr., geobotanika, nar. 11. 8. 1954, Hnilčík, okr. Spišská Nová Ves

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1980); RNDr. – PriF UK Bratislava (1982)

Zamestnanie: od 1983 Múzeum Spiša Spišská Nová Ves, odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Floristika v rámci regiónu Spišská Nová Ves a

vých. Slovenska.

☒ **Práca:** Múzeum Spiša, Letná 50, 052 01 Spišská Nová Ves

☒ **Domov:** Štúrovo nábrežie 11/55, 052 01 Spišská Nová Ves

NOVACKÝ ANTON J.



prof., RNDr., CSc., fytopatológia, elektrofyziológia, nar. 3. 6. 1933, Bratislava

Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1956); CSc. – ČSAV Praha (1965); RNDr. – PriF UK Bratislava (1966); Postdoctoral Res. Assoc., University of Missouri, Columbia, USA (1969); Asst. Professor, University of Missouri, Columbia, USA (1970); Professor, University of Missouri, Columbia, USA (1982)

Zamestnanie: 1962–1968 Ústav exp. fytopatológie a entomológie SAV Ivanka pri Dunaji, ved. pracovník, fytopatológ; 1966–1969 University of Kentucky, Lexington, USA, postdoctoral fellow; od 1969 University of Missouri, Columbia, USA, profesor

Členstvo a funkcie: American Association for the Advancement of Science; American Phytopathological Society (APS); American Society of Plant Physiologists; Sigma Xi; SBS

Expedície, zahr. pobyty: Postgraduálny pobyt, Lomomosovova Univ., Moskva, ZSSR (1964); Institut für Botanik, TH Darmstadt, SRN (1983–1984); Japan Society for Promotion of Science, Japonsko (1984)

Publikácie: Zaoberajú sa interakciou rastl. hostiteľa a patogéna najmä vznikom a priebehom hypersenzitívnej reakcie pri rastlinách od jej prvých príznakov prejavujúcich sa úrovni bunky až po úroveň orgánu s využitím mikroelektroódových techník elektrofyziológie.

NOVACKY, A. & WHEELER, H., 1970: Victorin induced changes of peroxidase isoenzymes in oat. *Phytopathology*, 60: 467–471.

NOVACKY, A. & HANCHEY, P., 1974: Depolarization of membrane potentials in oat root treated with victorin. *Physiol. Pl. Path.*, 4: 161–165.

NOVACKY, A., ULLRICH-EBERIUS, C. I. & LUTTGE, U., 1978: Membrane potential changes during transport of hexoses in *Lemna gibba* G1. *Planta*, 138: 263–270.

NOVACKY, A., 1983: The effects of disease on structure and activity of membranes. In: CALLOW, J. A. (ed.), *Biochemical plant pathology*, J. Wiley and Sons, London, pp. 347–366.

PAVLOVKIN, J., NOVACKY, A. & ULLRICH-EBERIUS, C. I., 1986: Membrane potential changes during bacteria-induced hypersensitive reaction. *Physiol. Molec. Pl. Pathol.*, 28:125–135.

ULLRICH, C. I. & NOVACKY, A., 1992: Recent aspects of ion-induced pH changes. *Curr. Topics Biochem. Physiol.*, 11: 231–248.

POPHAM, L. P. & NOVACKY, A., 1991: Use of dimethyl sulfoxide to detect hydroxyl radical during bacteria-induced hypersensitive reaction. *Pl. Physiol.*, 96: 1157–1160.

GOODMAN, R. N. & NOVACKY, A., 1994: The hypersensitive reaction in plants: A resistance phenomenon. *Amer. Phytopath. Soc. Press*, St. Paul, MN.

POPHAM, P. L., PIKE, S. M. & NOVACKY, A., 1994: The effect of harpin from *Erwinia amylovora* on the plasmalemma of suspension-cultured tobacco cells. *Physiol. Molec. Pl. Pathol.*, 47: 39–50.

HOYOS, M. E., STANLEY, C. M., HE, S. Y., PIKE, S., X-A., PU & NOVACKY, A., 1996: The interaction of harpin with plant cell walls. *Molec. Pl.-Microbe Interact.*, 45: 608–616.

Vyznamenania a ceny: Senior US Scientist Alexander von Humboldt Award (1983); Japanese Society for Promotion of Science Award (1984); APS-Fellow; Holubyho pamätná medaila SBS (1997)

✉ **Práca:** University of Missouri-Columbia, 108 Waters Hall, Columbia, MO 65211, USA ☎ 573-882-7043

✉ **Domov:** 311 Crown Point, Columbia, MO 65203, USA

Životopisné články a bibliografie: APS Awards and Honors Program. The American Phytopathological Society 1986.

ONDERÍKOVÁ VLASTA

RNDr., CSc., hydrobiológia, ochrana prírody, nar. 28. 8. 1930, Staré Hory

Vzdelanie: PriF SU Bratislava (1951); RNDr. - PriF SU Bratislava (1952); CSc. - PriF UK Bratislava (1990)

Zamestnanie: 1952–1956 Výsk. ústav vodného hospodárstva Bratislava; 1956–1958 SAV Bratislava; 1964–1967 Ministerstvo školstva SR Bratislava; 1967–1975 Vodorozvoj Bratislava; 1976 VÚVH Bratislava; 1976–1990 Hydroconsult Bratislava; 1990–1993 SAV Bratislava; od 1993 Hydrotechnológia Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS; SLS

Expedície, zahr. pobyty: Alžírsko (1981–1983)

✉ **Práca:** Hydrotechnológia, s. r. o., Radlinského 33, 811 07 Bratislava 1, ☎ (07) 396 771

✉ **Domov:** Ambroseho 1, 815 02 Bratislava 5, ☎ (07) 813 405

ONDRÁŠEK IVAN

PhDr., ekológia a ochrana prírody, nar. 21. 2. 1951, Piešťany

Vzdelanie: FF UK Bratislava (1976); PhDr. – FF UK Bratislava (1978)

Členstvo a funkcie: SBS

Zamestnanie: 1976–1979 Slovkoncert Bratislava, hud. dramaturg; 1979–1995 Mestské kultúr. stredisko, Bratislava, hud. dramaturg; od 1995 Miestny úrad Bratislava-Devín, referent pre životné prostredie

Publikácie: ONDRÁŠEK, I., 1978: Orchidey Devinskej Kobyly. Krásy Slov., 79 (3): 52–53.

ONDRÁŠEK, I., 1980: Uchránime Tematínske kopce? Pamiatky a Prír. (Bratislava), 1: 36–38.

ONDRÁŠEK, I., 1982: Nedocenené hodnoty Devinskej Kobyly. Pamiatky a Prír. (Praha), 7: 439–442.

ONDRÁŠEK, I., 1986: Slovenský kras – súčasť celosvetového programu MAB. Človek a biosféra, príroda a spoločnosť, 35 (15): 24–28.

ONDRÁŠEK, I., 1987: Budovanie siete chránených území v priestore Devinskej Kobyly. Zborn. Pamiatky a Prír. Bratislavy, 9: 131–142.

ONDRÁŠEK, I., 1994: Príroda južného Slovenska je ohrozená. Životné prostredie, 28 (4): 208–210.

ONDRÁŠEK, I., 1995: Súčasný stav výskytu vstavačovitých rastlín na území Bratislavy. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 142–147.

ONDRÁŠEK, I., 1995: Die heimischen Orchideen der slowakischen Hauptstadt Bratislava. J. Europ. Orchideen, 27: 75–86.

ONDRÁŠEK, I., 1996: Die Ziegen-Riemenzunge (*Himantoglossum caprinum*) – eine neue Art für die ehemalige Tschechoslowakei. J. Europ. Orchideen, 28: 503–508.

ONDRÁŠEK, I., 1997: Zostanú skvosty Rudavy na Záhorí? *Enviromagazin* (Banská Bystrica), 2 (6): 8–9.

✉ **Práca:** Miestny úrad Bratislava-Devín, Kremeľská 39, 841 10 Bratislava 46, ☎ (07) 675 304 80

OSTROLUCKÁ MÁRIA GABRIELA



Ing., CSc., fyziológia a genetika rastlín, nar. 16. 10. 1942, Pružina, okr. Považská Bystrica

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1965); CSc. – PriF UK Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1965–1966 Šľachtiteľský a semenársky podnik, n. p. Bratislava, pobočka Čistiaca stanica osív Lužianky, vedúca semenárskeho laboratória; 1967–1986 Arborétum Mlyňany, Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, zástupkyňa

vedúceho Odd. genetiky les. drevín, ved. pracovníčka; 1986–1990 Ústav experimentálnej genetiky SAV, Ved.-výsk. združenie VÚŽV a CBEV SAV Nitra, zástupkyňa vedúceho ústavu, samostatná ved. pracovníčka; od 1991 Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV Nitra, ved. tajomníčka ústavu, zástupkyňa predsedu VR, zástupkyňa vedúceho Odd. genetiky les. drevín, vedúca ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; Spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; Biotechnologická spol.

Publikácie: Štúdium fyziologických a genet. aspektov reprodukčného procesu les. drevín na úrovni cytologickej a biochem., štúdium procesov diferenciácie a regenerácie pletív a orgánov niekt. druhov drevín v podmienkach *in vitro*.

OSTROLUCKÁ, M. G., 1978: Sacharidy peľu niektorých druhov rodu *Salix* a *Pinus* (Saccharides of the pollen of some species of the genus *Salix* and *Pinus*). *Biológia* (Bratislava), 33: 573–582.

OSTROLUCKÁ, M. G., 1979: Interakcia peľ-blizna rodu *Salix* (Interaction pollen-stigma of some species of the genus *Salix*). *Biológia* (Bratislava), 34: 15–21.

HOLUB, Z. & OSTROLUCKÁ, M. G., 1988: To the question of direct influence of acid rains on the function of pollen of forest trees. *Ekológia* (Bratislava), 7: 371–380.

OSTROLUCKÁ, M. G., 1989: Differentiation of male reproductive organs and oak fertility in urban environment. *Biológia* (Bratislava), 44: 793–799.

OSTROLUCKÁ, M. G. & KRIŽO, M., 1989: *Biológia samčích reprodukčných orgánov druhov rodu Quercus L.* (Biology of the male generative organs of the species of the genus *Quercus L.*). *Acta Dendrobiol.*, Veda, VSAV, Bratislava.

KORMUTÁK, A. & OSTROLUCKÁ, M. G., 1992: Serological properties of the pollen grains in some *Quercus* species. *Biológia* (Bratislava), 47: 281–285.

HOLUB, Z. & OSTROLUCKÁ, M. G., 1993: Tolerance of pollen from trees to chronic effect of Pb and acidity. *Biológia* (Bratislava), 48: 331–335.

OSTROLUCKÁ, M. G. & BEŽO, M., 1994: Utilization of meristem cultures in propagation of oak (*Quercus sp.*). *Genet. Polon.*, 35: 161–169.

OSTROLUCKÁ, M. G., BOLVANSKÝ, M. & TOKÁR, F., 1995: Vitality of pine pollen (*Pinus sylvestris L.* and *Pinus nigra ARNOLD*) on sites with different ecological conditions. *Biologia*, (Bratislava), 50: 47–51.

OSTROLUCKÁ, M. G. & KRAJMEROVÁ, D., 1996: Manifestation of embryogenic potential in culture of zygotic embryos of *Quercus robur* L. Acta Soc. Bot. Polon., 65: 37–41.

✉ **Práca:** Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV, Akademická 2, P.O. Box 39 A, 950 07 Nitra 1, ☎ (087) 36661, fax: (087) 36660, e-mail: ostrolucka@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Výstavná 9, 949 01 Nitra 1, (087)344 50

OSZLÁNYI JÚLIUS



Ing., CSc., dendrobiológia, dendrológia, nar. 19. 9. 1944, Trnava

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1967); CSc. – LF VŠLD Zvolen (1979)

Zamestnanie: 1967–1969 Les. závod Stupava, technik; 1969–1984 Lesn. výsk. ústav Zvolen, Výsk. stanica Bratislava, ašpirant, ved. pracovník; 1984–1990 ÚBE CBEV SAV Bratislava, ved. pracovník; 1990–1993 Ústav ekobiológie SAV

Bratislava, vedúci ved. pracovník; od 1994 ÚKE SAV Bratislava, riaditeľ

Členstvo a funkcie: IUFRO; SBS; SEKOS (1993–97 tajomník, od 1997 člen Hl. výboru); Spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.

Publikácie: 7 kníh a monografií, 20 kapitol v monografiách, 31 pôv. ved. prác v časopisoch, 37 pôv. ved. prác v zborníkoch z ved. podujatí, poskytujú ved. informácie o produkčno-ekol. parametroch drevín v prirodzených a človekom zriadených les. ekosystémoch, stabilite les. ekosystémov a jej ukazovateľoch, lužných les. ekosystémoch, ich štruktúre, funkcii, stabilite, ako aj o druhej diverzite krovitej etáže lužných ekosystémov

OSZLÁNYI, J., 1977: Vertical distribution of the above-ground biomass in the production space of the oak-hornbeam ecosystem. Biol. Práce, 23/1: 1–130.

BISKUPSKÝ, V. & OSZLÁNYI, J., 1979: Biomasa drevinnej zložky v dubovo-hrabovom lese. Acta Ecol., 8/20: 7–58.

OSZLÁNYI, J. & BISKUPSKÝ, V., 1979: Energetická hodnota nadzemnej biomasy v dubovo-hrabovom poraste. Acta Ecol. 8/20: 59–107.

OSZLÁNYI, J., 1980: Analysis of the surface area of the above-ground parts of tree species in the oak-hornbeam forest at Báb. Biol. Práce, 26/5: 1–163.

OSZLÁNYI, J., 1986: Analýza produkcie biomasy a jej energ. ekvivalentu v piatich lesných ekosystémoch. Biol. Práce, 32/1: 1–160.

OSZLÁNYI, J., 1988: Produkcia a produktivita stromovej zložky v bukových porastoch Malých Karpát. Acta Ecol., 13/31: 1–115.

OSZLÁNYI, J., 1976: Distribution of leaves in the canopy of the oak-hornbeam stand at Báb (I.B.P.). Oecol. Pl., 11: 277–289.

OSZLÁNYI, J., 1979: Wood, bark and leaves energy values of *Carpinus betulus* L., *Acer campestre* L., *Quercus cerris* L. and *Q. petraea* LIEBL. Biológia (Bratislava), 34: 775–784.

OSZLÁNYI, J., 1995: Dynamics of leaf area index in an adult floodplain forest ecosystems during one vegetation period. Ekológia (Bratislava), 15: 179–187.

OSZLÁNYI, J., 1996: Canopy structure and crown overlap in an adult poplar floodplain forest in the Danube inundation. Ekológia (Bratislava), 15: 179–187.

Vyznamenania a ceny: Čestná strieborná plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách (1994)

✉ **Práca:** Ústav krajinnej ekológie SAV, Štefánikova 3, P. O. Box 254, 814 99 Bratislava 1, ☎ (07) 393 882, fax: (07) 394 508, e-mail: director@uke.savba

✉ **Domov:** Gogoľova 5, 902 01 Pezinok

OĎAHEĽOVÁ HELENA



RNDr., CSc., geobotanika, hydrobotanika, nar. 3. 6. 1946, Malacky

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1970); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – ŰEBE SAV Bratislava (1977)

Zamestnanie: od 1970 BŰ SAV Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (1982–1988, ved. tajomníčka); Limnolog. spol.; Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung der Societas Internationalis Limnologiae

Publikácie: Zamerané najmä na vodnú a močiarnu vegetáciu, na ekológiu, rozšírenie, ochranu a fytoocenológiu.

OĎAHEĽOVÁ, H., 1980: Die Makrophytengesellschaften der offenen Gewässer des Donauflachlands (Kl. *Lemnetea*, *Potametea*). Biol. Práce, 26: 1–175.

OĎAHEĽOVÁ, H. & HUSÁK, Š., 1983: Contribution to the biology and ecology of *Stratiotes aloides* L. in Eastern Slovakia (Czechoslovakia). In: Proceedings EWRS 6th Symposium on Aquatic Weeds, Novi Sad, Yugoslavia, by "Svetlost", Fojnica, pp. 297–305.

OĎAHEĽOVÁ, H., HUSÁK, Š. & HEJNÝ, S., 1983: Poznámky k ekológii spoločenstva *Potameteum graminei*. Preslia, 55: 343–348.

OĎAHEĽOVÁ, H., HUSÁK, Š. & MUCINA, L., 1985: Aquatic and wetland vegetation. In: ŠPÁNIKOVÁ, A. (ed.): Vegetation of the southern part of the East Slovakian Lowland. Acta Bot. Slov., Ser. A, 8: 44–115.

OĎAHEĽOVÁ, H., JANAUER, A. G. & HUSÁK, Š., 1994: Beitrag zur Wasser- und Sumpfvegetation Marchinundationsgebiet (Slowakei). Ekológia (Bratislava), Suppl. 1: 43–45.

OĎAHEĽOVÁ, H., BANÁSOVÁ, V., JAROLÍMEK, I., ZALIBEROVÁ, M., OĎAHEĽ, J., FERANEC, J. & HUSÁK, Š., 1994: Vegetation and ecological conditions in the floodplain of the Morava River (Slovakia). In: AUBRECHT, G., DICK, G. & PRENTICE, C. (eds.), 1994: Monitoring of ecological change in wetlands of middle Europe, Proc. Inter. Workshop, Linz, Austria, 1993, Stapfia 31: 121–127.

OĎAHEĽOVÁ, H., 1995: *Lemnetea*. *Potametea*. In: VALACHOVIČ, M. (ed.): Rastlinné spoločenstvá Slovenska I, Pionierska vegetácia, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 129–179.

OĎAHEĽOVÁ, H., BANÁSOVÁ, V., JAROLÍMEK, I., ZALIBEROVÁ, M., JANAUER, G., OĎAHEĽ, J. & FERANEC, J., 1995: Vegetation units of the Morava river floodplain ecotones area. Biologia (Bratislava), 50: 367–375.

OĎAHEĽOVÁ, H., 1996: The marshland vegetation (*Phragmiti-Magnocaricetea*) along the lower reaches of the Morava river. Biologia (Bratislava), 51: 391–403.

Vyznamenania a ceny: Holubyho pamätná medaila SBS (1996), Zaslúžilý člen SBS (1996)

✉ **Práca:** BŰ SAV, Odd. geobotaniky, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 368508

✉ **Domov:** A. Gwarkovej 4, 851 04 Bratislava 5, ☎ (07) 813 497

OVEČKA MIROSLAV



Mgr., cytológia, bunková biológia, nar. 30. 5. 1967, Skalica

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1991)

Zamestnanie: 1993–1994 Katedra farmakológie a toxikológie FaF UK Bratislava, asistent; od 1994 BÚ SAV Bratislava, odb. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. fyziológie rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, (07) 5491 2926, fax: (07) 371 948 [od

novembra 98 – 5477 1948], e-mail: botuove@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Jedľová 1, 821 07 Bratislava 214

PACLOVÁ LIBUŠE



RNDr., vysokohorská flóra a vegetácia, nar. 9. 1. 1928, Poprad

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1962); RNDr. – PriF UK Bratislava (1972)

Zamestnanie: 1950–1966 Múzeum TANAP-u, vedúca Bot. odd.; 1966–1984 Katedra geobotaniky PriF UK Bratislava, samostatná odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: ČSBS; SBS

Publikácie: Od založenia TANAP-u sa aktívne podieľala na

ochrane jeho prírody a je spoluautorkou nasledujúcich kolektívnych koncepčných prác: Koncepcia ochrany prírody TANAPu (Tatranská Lomnica, 1962)

Územný priemiet funkcie z hľadiska ochrany prírody v širšej tatranskej oblasti (Tatranská Lomnica, 1973).

Botanické práce:

PACLOVÁ, L., 1961: Poniklec jarný – *Pulsatilla vernalis* (L.) MILL. v Tatranskom národnom parku. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 4: 102–108.

ODLOŽILIKOVÁ-PACLOVÁ, L., 1968: O výskyte iskernika trpasličieho (*Ranunculus pygmaeus* WAHLENB.) vo Vysokých Tatrách. Biológia (Bratislava), 23: 320–323.

PACLOVÁ, L., 1971: Neue Höhenmaxima der Gefäßpflanzen in der subnivale Stufe der Hohen Tatra (Vysoké Tatry). Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 19: 257–273.

PACLOVÁ, L., 1977: Rastlinstvo subniválneho stupňa Vysokých Tatier, časť I. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 19: 169–255.

PACLOVÁ, L., 1979: Rastlinstvo subniválneho stupňa Vysokých Tatier, časť II. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 21: 131–218.

PACLOVÁ, L., 1979: Antropické vplyvy na rastlinstvo subniválneho stupňa Vysokých Tatier a návrh na ich elimináciu. In: Zborník referátov z konferencie k 30. výročiu uzákonenia TANAPu, Tat. Lomnica, pp. 299–305.

PACLOVÁ, L. & ŠOLTĚSOVÁ, A., 1993: Iskerník zakoreňujúci (*Ranunculus reptans* L.) – nový druh pre Tatranský národný park i flóru ČSFR. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 33: 153–158.

PACLOVÁ, L. & ŠOLTĚSOVÁ, A., 1994: Červená listina endemických, chránených a ohrozených taxónov flóry. Cievnaté rastliny. In: VOLOŠČUK, I. (ed.), Tatranský národný park, Gradus, Martin, pp. 454–469.

PACLOVÁ, L., 1997: *Ranunculus altitatisensis* PACLOVÁ et MURĚN, nový taxón flóry Vysokých Tatier. Štúd. Tatransk. Nár. Parku, 2/35: 95–98.

✉ **Domov:** Červená Řečice č. d. 341, 394 46, Česká republika

PASTÝRIK ĽUDOVÍT



prof., RNDr., DrSc., fyziológia rastlín, nar. 18. 8. 1911, Budapešť, Maďarsko

Vzdelanie: RNDr. – KU Praha (1934); doc. – PriF SU Bratislava (1946); prof. – PriF SU Bratislava (1951); DrSc. – PriF UK Bratislava (1966)

Členstvo a funkcie: SBS (1945–1949 pokladník Bratislavského odboru ČSBS pri ČSAV, 1955 člen Slov. sekcie ČSBS, 1955–1959 člen Predsedníctva)

Zamestnanie: 1934–1939 stredoškolský profesor v Handlovej, Trnave, Bratislave; 1939–1981 PriF UK Bratislava, profesor

Expedície, zahr. pobyty: Čína (1956), Pamír (1958)

Publikácie: Autor niekoľkých vysokoškolských učebníc, 180 ved. a odb. publikácií z fyziológie rastlín a experimentálnej botaniky (vplyv biol. aktívnych látok na utváranie a produkciu rastlín, minerálna výživa rastlín makro- i mikroelementami).

PASTÝRIK, Ľ., 1979: Fyziológia rastlín. SPN, Bratislava.

NĚMEC, B. & PASTÝRIK, Ľ., 1963: Všeobecná botanika. Ed. 3. Vydavateľstvo SAV, Bratislava.

NĚMEC, B., PASTÝRIK, Ľ. & LUXOVÁ, M., 1958: Jak žije ovocný strom. Nakl. ČSAV, Praha.

PASTÝRIK, Ľ., 1967: Biologické vlastnosti nových marhuľových podpníkov. Biol. Práce, Slov. Akad. Vied, 13/5: 1–104.

PASTÝRIK, Ľ., 1968: Experiences with wild apricot *Armeniaca manshurica* as rootstock for apricots in ecological conditions of Czechoslovakia. Techn. Comm. Int. Soc. Hort. Sci., 2 (11).

PASTÝRIK, Ľ. & IVANIČKA, J., 1968: Freie Aminosäuren in den Blättern gesunder und kranker Aprikosen- und Pfirsichbäume. Gartenbauwissenschaft, 33 (15): 103–111.

IVANIČKA, J., PASTÝRIK, Ľ., 1982: Propagating of *Prunus ulmifolia* and of its hybrid form by hardwood winter cuttings. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl., 13: 51–57.

Spolupráca na patente: Spôsob výroby granulovaného superfosfátu. Československo čís. 84436. Autori: FURDÍK, M., NĚMEC, P., PASTÝRIK, Ľ., MORAVČÍK, J., KÁČER, L. & RUSNÁK-PETTEN, J. Uznany 2. V. 1955.

Vyznamenania a ceny: Nár. cena Slovenska (1949); Zlatá medaila UK (1965); Čestný člen SBS (1976); Zlatá medaila SAV (1986); Zlatá plaketa G. J. Mendela za zásluhy o rozvoj biol. vied ČSAV (1981); Ocenenie Ministerstvom školstva a kultúry za úsilie v prospech Arboreta Mlyňany (1960); Holubyho pamätná medaila SBS (1996)

✉ **Domov:** Osuského 42, 851 03 Bratislava 5

Životopisné články a bibliografie: SEKERKA, V. & ERDELSKÝ, K., 1973: Prof. RNDr. Ľudovít Pastýrik, DrSc. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Physiol. Pl., 6: 3–5.

KOLEK, J., 1981: Sedemdesiatka prof. RNDr. Ľudovita Pastýrika, drSc. Biológia (Bratislava), 36: 561–562.

PAULE LADISLAV



LF VŠLD Zvolen

Zamestnanie: 1969–1987 Katedra pestovania lesa VŠLD Zvolen, odb. asistent; od 1987 LF TU Zvolen, vedúci Katedry fytoľógie

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; European Society for Evolutionary Biology; National Geographic Society; Slov. pôdohosp. akadémia; National Academy of Sciences; IUFRO (1980–1990 podpredseda a predseda Pracovnej skupiny pre genetiku a šľachtenie smreka, 1990–1995 podpredseda Pracovnej skupiny pre biochem. genetiku, od 1990 člen Medzinárodného výboru za ČSFR, SR, od 1996 podpredseda Divízie 2 „Genetika“ a člen Výkonného výboru); zakladateľ a vydavateľ medzin. časopisu *Forest Genetics*; člen edičných rád viacerých zahr. odb. časopisov

Expedície, zahr. pobyty: Sveriges Lantbruksuniversitet, Umeå, Švédsko (1983–1984, 1989); Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich, Švajčiarsko (1992)

Publikácie: 8 knižných odb. publikácií, 8 fotografických knižných publikácií, 91 pôvodných ved. prác, 82 odb. a popularizačných článkov; 9 zborníkov, 14 výsk. správ týkajúcich sa premenlivosti a provenienčného výskumu les. drevín, populačnej genetiky les. drevín, aplikácie izoenzymových analýz v populačnej genetike využívania a zachovania genofondu, aplikácie viacrozmerných štatistických metód v taxonomickom výskume rastlín a živočíchov.

PAULE, L., 1992: Genetika a šľachtenie lesných drevín. *Príroda*, Bratislava.

COMPS., B., THIÉBAUT, B., PAULE, L., MERZEAU, D. & LETOUZEY, J., 1990: Allozymic variability in beechwoods (*Fagus sylvatica* L.) over central Europe: spatial differentiation among and within populations. *Heredity*, 65: 407–417.

PAULE, L. & YAZDANI, R., 1992: Geographical variation of monoterpene composition of foliar oleoresin in Swedish populations of norway spruce (*Picea abies* KARST.). *Scand. J. Forest Res.*, 7: 27–37.

PAULE, L., 1992: Geographic variation and genetic diversity of the European beech (*Fagus sylvatica* L.) in Europe. In: *Actas del Congreso Internacional del Haya*, Investigaciones Agraria, Sistemas Recursos Forestales, Fuera des Serie 1: C197–C207.

GÓMORY, D. & PAULE, L., 1992: Inferences on mating system and genetic composition of a seed crop in the European larch (*Larix decidua* MILL.). *J. Genet. & Breeding*, 46: 309–314.

PAULE, L., LINDGREN, D. & YAZDANI, R., 1993: Allozyme frequencies, outcrossing rate and pollen contamination in *Picea abies* seed orchards. *Scand. J. Forest Res.*, 8: 8–17.

PAULE, L. & HYNEK, V., 1992: Die geographische Variation der Weißtanne (*Abies alba* MILL.) in Osteuropa aufgrund der tschechoslowakischen Herkunftsversuche. In: WOLF, H. (ed.),

Weißtannenherkünfte, Neue Resultate zur Provenienzforschung bei *Abies alba* MILL. Ecomed, Landsberg a.L., pp. 141–150.

GOMÓRY, L. & PAULE, L., 1993: Isozyme polymorphism in Norway spruce (*Picea abies* (L.) KARST.) from Slovak Carpathians. In: RONE, V. (ed.), Norway Spruce proveniences and breeding, Mežzinatne, 3: 60–67.

LINDGREN, D., PAULE, L., SHEN, X., YAZDANI, R., SEGERSTRÖM, U., WALLIN, J. E. & LAJDEBRO, M. L., 1995: Can viable pollen carry Scots pine genes over long distances? Grana, 34: 64–69.

VYŠNÝ, J., SHVADCHAK, I., COMPS, B., GOMÓRY, D. & PAULE, L., 1995: Genetic diversity and differentiation of beech populations (*Fagus sylvatica* L.) in Western Ukraine. The Ukrainian Carpathians and adjacent territories. Russian J. Genet., 31: 1309–1319.

PAULE, L., 1995: Gene conservation of European beech (*Fagus sylvatica* L.). Forest Genet., 2: 161–170.

Vyznamenania a ceny: diplom SAPV (1997)

✉ **Práca:** Katedra fytoľógie LF TU, Masarykova 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 244 86, fax: (0855) 226 54, e-mail: paule@vsld.tuzvo.sk

✉ **Domov:** Pražská 10, 960 01 Zvolen, ☎ /fax: (0855) 350 608

PAULECH CYPRIÁN



Ing., CSc., patofyziológia rastlín, mykofloristika, nar. 27. 11. 1929, Modrová, okr. Nové Mesto nad Váhom

Vzdelanie: Ing. – VŠZ Praha (1954); CSc. – Ústav experimentálnej botaniky ČSAV Praha (1966)

Zamestnanie: 1954–1963 Kraj. výsk. ústav poľnohosp. Vigľaš, šľachtiteľská stanica Pstruša, fytopatológ; 1963–1993 BÚ SAV Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS (člen Hl. výboru 1964–1970, podpredseda v rokoch 1970–1976); Slov. mykol. spol. pri SAV (predseda 1988–1992); Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; Českoslov. ved. spol. pre mykológiu pri ČSAV (podpredseda 1964–1992)

Expedície, zahr. pobyty: Biol. ústav Kubánskej akadémie vied, Havana, Kuba (1968)

Publikácie: 50 odb.-popularizačných a do 200 ved. publikácií. Experimentálnymi prácami prispel hlavne na úseku patofyziológie rastlín napadnutých hubami zo skupiny obligátnych parazitov k poznaniu vplyvu parazitov na zákl. fyziologické procesy. Venoval sa aj mykofloristickému poznávaniu územia Slovenska, najmä druhového spektra fytopatogénnych mikromycét radu *Erysiphales* a *Ustilaginales*.

PAULECH, C., 1968: Studies of the development of powdery mildew (*Erysiphe graminis* f. sp. *hordei* MARCHAL) on barley. 11. Primary appressoria formation. Biológia (Bratislava), 23: 281–288.

PAULECH, C., PAULECHOVÁ, K. & HERRERA, S., 1970: Estudio de la antracnosis del limón criollo ocasionada por el hongo parasito *Gloeosporium limeticolum* CLAUSEN. Acad. Sci. Cuba, Ser. Biol., 23: 1–19.

PAULECH, C., 1971: Verlauf der Infektion bei den Weizenpflanzen mit verscheidener Empfänglichkeit gegen *Erysiphe graminis* DC. Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung., 6: 69–77.

PAULECH, C., FRIČ, F., HASPELOVÁ-HORVATOVÍČOVÁ, A., PRIEHRADNÝ, S. & VIZÁROVÁ, G., 1975: Vplyv múčnatky trávnej (*Erysiphe graminis* f. sp. *hordei* MARCHAL) na fyziolog. procesy jačmeňa. Edícia Poľnohosp. veda, séria A, Poľnohospodárstvo, 4, Veda, VSAV, Bratislava.

PAULECH, C., 1978: Vplyv múčnatky trávnej na fotosyntézu izogenických línií jačmeňa. Acta Bot. Slov., Ser. A, 4: 303–312.

PAULECH, C., 1981: Múčnatky (*Erysiphaceae*) a ich hostiteľské rastliny v oblasti Štátnej prírodnej rezervácie Rozsutec. In: JANÍK, M. & STOLLMANN, A. (eds.), Rozsutec, Osveta, Martin, pp. 439–451.

PAULECH, C. & MAGLOCKÝ, Š., 1988: Príspevok k štúdiu huby *Tilletia contraversa* KÜHN na pýre (*Elytrigia* DESV.) v Československu. Čes. Mykol., 42: 215–222.

PAULECH, C., 1995: Flóra Slovenska 10/1. Huby, Múčnatkotvaré (*Erysiphales*). Veda, VSAV, Bratislava.

PAULECH, P. & PAULECH, C., 1995: Distribution and ecophysiological characteristics of the fungus *Tilletia contraversa* in Slovakia. Czech Mycol., 48: 207–215.

PAULECH, P. & PAULECH, C., 1996: Occurrence of phytopathogenous micromycetes of the order *Erysiphales* in the national park Slovenský raj. Czech Mycol., 49: 107–118.

Vyznamenania a ceny: Zlatá plaketa SAV (1975); Zaslúžilý člen SBS (1979); Holubyho pamätná medaila SBS (1996)

✉ **Domov:** Ivana Bukovčana 16, 841 08 Bratislava 49

Životopisné články a bibliografie: KOLEK, J., 1979: Ing. Cyprián Paulech, CSc. 50-ročný. Biológia (Bratislava), 34: 827–829.

BOJŇANSKÝ, V., 1979: K päťdesiatinám Ing. Cypriána Paulecha, CSc. Ochr. Rostl., 16 (53): 79–80.

BRILLOVÁ, D., 1990: Životné jubileum Ing. Cypriána Paulecha, CSc. Čes. Mykol., 44: 51–61. (zoznam prác z mykológie)

PAULECH PETER



RNDr., CSc., fyziológia rastlín, mykofloristika, nar. 1. 9. 1963, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1986); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1992)

Zamestnanie: 1986–1992 BÚ SAV Bratislava; 1993–1994 VÚRV Piešťany; od 1994 Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV Ivanka pri Dunaji, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS; Čes. věd. spol. pro mykologii; Polskie

Towarzystwo Botaniczne

Publikácie: Celkom 63 publikácií. Výsledkami svojich prác prispel hl. k lepšiemu poznaniu symptomatológie zmien štruktúry a fyziolog. funkcií obilnín napadnutých hubou *Blumeria graminis*. V mykofloristickej oblasti prispel k poznaniu rozšírenia a druhového spektra fytopatogénnych mikromycét radu *Erysiphales* a *Ustilaginales* na Slovensku.

PAULECH, P. & PAULECH, C., 1986: Vplyv huby *Erysiphe graminis* DC. na počet chloroplastov „zelených ostrovov“ jačmeňa. In: Zborník referátov zo IV. konf. o patol. fyziol. rastl., Piešťany 31. mája – 3. júna 1986, ÚEBE SAV, Bratislava, pp. 75–82.

PAULECH, P. & PAULECH, C., 1991: Vznikovenje „zelených ostrovkov“ ultraštruktúra chloroplastov pri porážení jačmenja i pšenici múčnistou rosoj. In: ANDREJEV, L. N. & GORLENKO, M. V. (eds.), Obligatnyj parazitizm: Citofyziologičeskije aspekty, AN SSSR, Gl. bot. Sad, Izd. Nauka, Moskva, pp. 22–26.

- PAULECH, C., PAULECH, P. & KRAVECOVÁ, M., 1991: Fytopatogénne mikromycéty čeľade *Erysiphaceae* bot. záhrady UK v Bratislave. Spravodaj Bot. Záhrad, 33: 53–62.
- PAULECH, P., 1992: Charakteristika huby *Tilletia controversa* KÜHN a jej novej lokality na pýre (*Elytrigia* DESV.). Čes. Mykol., 46: 131–137.
- PAULECH, P. & PAULECH, C., 1993: Resistance of our winter wheat sortiment of the fungus *Tilletia caries* (DC.) TUL. Poľnohospodárstvo, 39: 484–487.
- PAULECH, P., PAULECH, C. & JANKULÍK, A., 1993: Rozšírenie a charakteristika huby *Tilletia controversa* KÜHN v porastoch ozimnej pšenice na strednom Slovensku. Ochr. Rostl., 29: 115–124.
- PAULECH, P., PAULECH, C. & LIŠKA, M., 1993: Distribution and characteristic of the fungus *Tilletia controversa* KÜHN in stands of winter wheat in eastern Slovakia. Czech Mycol., 47: 73–78.
- PAULECH, P. & PAULECH, C., 1994: Rozšírenia a charakteristika mazľavky trpasličej (*Tilletia controversa* KÜHN) v porastoch pšenice ozimnej na západnom Slovensku. Ochr. Rostl., 10: 43–48.
- PAULECH, P. & PAULECH, C., 1995: Distribution and ecophysiological characteristics of the fungus *Tilletia controversa* in Slovakia. Czech Mycol., 48: 207–215.
- PAULECH, C. & PAULECH, P., 1996: Phytopathogenous micromycetes of the order *Erysiphales* in the national park Slovak Paradise. Czech Mycol., 49: 107–118.
- ✉ **Práca:** Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV, 900 28 Ivanka pri Dunaji, ☎ (07) 5943 341, e-mail pepa@uefe.savba.sk
- ✉ **Domov:** Sibírska 62, 831 02 Bratislava 3

PAULECHOVÁ KATARÍNA

RNDr., CSc., fytopatológia, rastl. virológia, nar. 22. 11. 1928, Choča, okr. Zlaté Moravce

Vzdelanie: RNDr. – PriF SU Bratislava (1952); CSc. – Biol. ústav ČSAV Praha (1960)

Zamestnanie: 1952–1989 Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV Ivanka pri Dunaji

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potravn. a veter.; Mikrobiol. spol. pri ČSAV

Expedície, zahr. pobyty: Biol. ústav Kubánskej akadémie vied, Havana (1968)

Publikácie: 110 publikácií, kt. sa týkali najmä problematiky viróz ovocných stromov.

KRÁLIKOVÁ, K., 1954: Prvé poznatky z výskumu vírusových chorôb ovocných drevín na Slovensku. Pôdohospodárstvo, 1: 426–441.

KRÁLIKOVÁ, K., 1963: The research some virus diseases of stone fruits in Czechoslovakia. Phytopathol. Medit., 2: 203–204.

PAULECHOVÁ-KRÁLIKOVÁ, K. & BLATTNÝ, CT., JUN., 1963: Ochrana ovocných drevín a viníc proti vírusovým chorobám. SVPL, Bratislava.

PAULECHOVÁ-KRÁLIKOVÁ, K., 1965: The effect of the prune dwarf on some varieties. Zaštita bilja, 85–88 (16): 463–467.

PAULECHOVÁ-KRÁLIKOVÁ, K. & KEGLER, H., 1967: Investigations on the properties of a virus isolate from prune dwarf diseased plum trees. Biológia (Bratislava), 22: 673–677.

PAULECHOVÁ, K., 1968: Untersuchungen zur Identifizierung des Bandmosaiks der Sauerkirsche. Tagungsberichte DAL, 97: 165–172.

PAULECHOVÁ, K., 1980: Štúdium vírusových chorôb kôstkovin. I. Slivky. Poľnohosp. Veda, Ser. 2, 2.

PAULECHOVÁ, K. & BAUMGARTNEROVÁ, H., 1974: The properties of a few isolates of the sour cherry necrotic ring spot virus. Biol. Pl., 14: 444–449.

PAULECHOVÁ, K. & BAUMGARTNEROVÁ, H., 1980: Some properties of tobacco necrosis virus isolated from plums. Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung., 15: 119–122.

PAULECHOVÁ, K., 1983: Štúdium vírusových chorôb kôstkovín II. Čerešne a višne. Poľnohosp. Veda, Ser. A, 1.

Vyznamenania a ceny: Zlatá plaketa SAV za rozvoj biol. vied (1988); Strieborná plaketa Českoslov. akademie zemědělských věd (1986)

✉ **Domov:** Ivana Bukovčana 16, 841 08 Bratislava 49

Životopisné články a bibliografie: BACIGÁLOVÁ, K., 1988: Životné jubileum RNDr. Kataríny Paulechovej, CSc., Bull. Slov. Bot. Spoločn., 10: 35.

BAUMGARTNEROVÁ, H., 1989: K životnému jubileu RNDr. Kataríny Paulechovej, CSc. Ochr. Rastl., 25: 77–78.

PECIAR VOJTECH



doc., RNDr., CSc., bryológia, nar. 19. 7. 1929, Nedanovce, okr. Topoľčany

Vzdelanie: RNDr. – PriF SU Bratislava (1952); CSc. – PriF UK Bratislava (1962); doc. – PriF UK Bratislava (1967)

Zamestnanie: 1952–1995 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, docent, zástupca vedúceho katedry

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Spolu 66 ved. publikácií, vysokoškolské učebnice a učebné pomôcky, vyše 200 populárno-ved. príspevkov a

knižných titulov, námetov odb. televíznych filmov, rozhlasových príspevkov, libriet a scenárov odb. tématických výstav a i.

PECIAR, V., 1955: Machorasty (*Bryophyta*) slovenskej časti Pienin. Práce II. Sekcie Slov. Akad. Vied, Sér. Biol., 1/11: 1–29.

PECIAR, V., 1962: *Riccia canescens* STEPH. eine neue Lebermoosart in Europa. Biológia (Bratislava), 17: 804–811.

JURKO, A. & PECIAR, V., 1963: Pflanzengesellschaften an schattigen Felsen in der Westkarpaten. Vegetatio, 11: 199–209.

PECIAR, V., 1965: Epiphytische Moosgesellschaften der Slowakei. SPN, Bratislava.

PECIAR, V., 1967: Moose (*Bryophyta*) des südlichen Teils der Ostslowakischen Tiefebene. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 14: 25–82.

PECIAR, V., 1969–1990: Studia bryofloristica Slovaciae I.–XV. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 15–38.

JAVORČÍKOVÁ, D. & PECIAR, V., 1986–1990: Karyological study of the bryoflora of Slovakia I.–III. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 33–38.

PECIAR, V., 1987: Súčasný stav bryoflóry na Slovensku a aktuálne problémy jej ochrany. Biológia (Bratislava), 42: 69–77.

KUBINSKÁ, A., JANOVIČOVÁ, K. & PECIAR, V., 1993: Súpis machorastov Slovenska. Biológia (Bratislava), 48, Suppl. 1: 99–143.

Vyznamenania a ceny: Zlatá (1989), Strieborná (1984) a Bronzová (1979) medaila UK v Bratislave; Pamätná medaila Academie Istropolitana (1989); Holubyho pamätná medaila SBS (1986); Hl. cena Slov. lit. fondu „ex equo“ za odb. publikáciu (1984); Zaslúžilý člen SBS (1989).

✉ **Domov:** Riazanská 66, 831 02 Bratislava 3, ☎ (07) 255082 [od novembra 98 – 4425 5082]

Životopisné články a bibliografie: JAVORČIKOVÁ, D., 1989: Docent RNDr. Vojtech Peciar, CSc., šesťdesiatročný. *Biológia (Bratislava)*, 44: 481.

PENIAŠTEKOVÁ MAGDALÉNA



RNDr., CSc., systematika, taxonómia a chorológia vyšších rastlín, nar. 29. 1. 1949, Martin

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1974), CSc. – BÚ SAV Bratislava (1983)

Zamestnanie: 1972–1973 SNM Bratislava, asistentka; od 1973 BÚ SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS

Publikácie: PENIAŠTEKOVÁ, M. & FABIANKOVÁ, K., 1974: Variabilita a rozšírenie druhov rodu *Galeopsis* L. na území Slovenska. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy*, 20: 89–123.

PENIAŠTEKOVÁ, M., 1986: Nomenclatural and taxonomic notes on *Biscutella laevigata* L. s. l. *Biológia (Bratislava)*, 41: 451–457.

PENIAŠTEKOVÁ, M., 1987: Taxonomicko-chorologická charakteristika druhov z okruhu *Biscutella laevigata* v Československu. *Acta Bot. Slov., Ser. A.*, 10: 1–89.

PENIAŠTEKOVÁ, M., 1988: *Haloragaceae, Hippuridaceae*. In: BERTO VÁ, L. (ed.), *Flóra Slovenska* 4/4, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 501–510.

PENIAŠTEKOVÁ, M., 1992: *Aruncus, Amelanchier, Pyrus*. In: BERTO VÁ, L. (ed.), *Flóra Slovenska* 4/3, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 26–28, 381–388, 446–451.

PENIAŠTEKOVÁ, M. & FERÁKOVÁ, V., 1993: *Veronica peregrina* L. – neindigenofyt flóry Slovoenska. *Biológia (Bratislava)*, 48: 31–35.

PENIAŠTEKOVÁ, M., 1993: *Origanum, Dalanum, Galeopsis*. In: BERTO VÁ, L. & GOLIAŠOVÁ, K. (eds.), *Flóra Slovenska* 5/1, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 226–247, 330–333.

PENIAŠTEKOVÁ, M. & ZLINSKÁ, J., 1994: *Veronica filiformis* SM. in Slovakia – notes on distribution, ecology and phytocoenology. *Biologia (Bratislava)*, 50: 13–18.

PENIAŠTEKOVÁ, M., 1996: *Biscutella laevigata, Alyssum desertorum*. In: JALAS, J., SUOMINEN, J. & LAMPINEN, R. (eds.), *Atlas florae europaeae* 11, *Cruciferae*, Helsinki Univ., Helsinki, 2 mapy pre územie Slovenska.

PENIAŠTEKOVÁ, M., 1997: *Verbascum, Veronica*. In: GOLIAŠOVÁ, K. (ed.), *Flóra Slovenska* 5/2, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 26–69, 137–264.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV (kolektív) za ved.-výsk. činnosť (1994); Cena Mateja Bella (kolektív) za ved. a odb. preklad (1994)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. systematiky rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2936, fax: (07) 371948 [od novembra 98 – 5477 1948]

✉ **Domov:** Klimkovičova 1, 841 01 Bratislava 42, ☎ (07)6436 4526

PETRÁŠ MILAN



Ing., CSc., dejiny botaniky, dejiny prír. vied, 27. 3. 1941, Martin
Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1963); CSc. – Hist. ústav SAV (1981)

Zamestnanie: 1963–1970 Šľachtiteľský a semenársky podnik Liptovský Mikuláš, Palúdzka; 1970–1990 Slov. poľnohosp. múzeum Nitra; od 1990 Západoslov. múzeum Trnava

Členstvo a funkcie: Slov. hist. spol. pri SAV; Slov. spol. pre dejiny vied a techniky pri SAV; AIMA (Association

Internationale des Musées d'Agriculture)

Publikácie: Práce z dejín vied a techniky, dejín prír. vied, hosp. dejín, kult. dejín, lit. histórie, etnografie, biografie významných osobností a bibliografie.

PETRÁŠ, I., 1988: Ing. Ivan Houdek 1887–1985. Život – dielo – bibliografia. Bratislava.

PETRÁŠ, I., 1990: Václav Vraný 1851–1929. Život – dielo – bibliografia. Bratislava.

PETRÁŠ, I., 1976: Rudolf Geschwind – der bedeutende Rosenzüchter der Slowakei (Biographische Ergänzungen). Folia Mendeliana, 11: 37–45.

PETRÁŠ, I., 1979: Prírodovedecké a poľnohospodárske názory Martina Szentiványiho. Agrikultúra, 16: 165–203.

PETRÁŠ, I., 1981: Slovenský botanik Pavol Vitkay (Vitko) 1779–1842. Dějiny věd a techniky, 14/2: 95–98.

PETRÁŠ, I., 1987: Zakladateľ genetiky Gregor Mendel 1822–1884 a Slovensko. Agrikultúra, 21: 209–214.

Vyznamenania a ceny: Pamätná medaila Mateja Bela (1984); Pamätná medaila Cyrila a Metoda (1985); Pamätná medaila Juraja Fándlyho (1995)

✉ **Práca:** Západoslov. múzeum Trnava, Múzejné námestie 3, 917 01 Trnava 1, ☎ /fax (0805) 512 911

Životopisné články a bibliografie: ZELENÁKOVÁ, A., 1991: Ing. Milan Petráš, CSc. – päťdesiatročný. Bibliografia za roky 1964–1990. Agrikultúra, 23: 127–139.

KRÁLIKOVÁ, E., 1992: Jubileum Ing. Milana Petráša, CSc. Múzeum (Bratislava), 37/1: 72.

PETRÍK ANTON

RNDr., geobotanika, floristika, nar. 6. 2. 1948, Dubodiel

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1972); RNDr. – PriF UK Bratislava (1977)

Zamestnanie: 1973 Okr. správa št. ochrany prírody a krajiny, od 1973 Bot. záhrada UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS

Publikácie: Klasifikácia nelesnej vegetácie, sledovanie vegetácie a vybraných druhov na trvalých plochách.

PETRÍK, A., 1978: Skalné spoločenstvá. In: PITONIAK, P. et al., Flóra a vegetácia Chránenej krajiny oblasti Slovenský raj. Biol. Práce, 24/6: 68–81.

PETRÍK, A. et al., 1982: Geobotanické mapovanie Štátnej prírodnej rezervácie Sokol v Chránenej krajiny oblasti Slovenský raj. Ochr. Prír. (Bratislava), 3: 207–227.

PETRÍK, A., 1988: Trávovo-bylinné spoločenstvá. In: HÁBEROVÁ, I. et al., Flóra a vegetácia Plešivskej planiny. Ochr. Prír. (Bratislava), 6, B: 53–56.

✉ **Práca:** Botanická záhrada UK, Botanická 3, 841 04 Bratislava 4, ☎ (07) 65420 351, 65425 440

✉ **Domov:** Wolkrova 11, 851 01 Bratislava 5

PIŠÚT IVAN

RNDr., DrSc., lichenológia, nar. 13. 3. 1935, Bratislava

Vzdelanie: prom. biológ – Biol. fakulta KU Praha (1958); CSc. – Přírodověd. fakulta KU Praha (1967); RNDr. – PriF UK Bratislava (1970); DrSc. – BÚ SAV Bratislava (1997)

Zamestnanie: 1958–1961 Slov. ústav pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody Bratislava; 1961–1989 SNM Bratislava; od 1989 BÚ SAV Bratislava

Členstvo a funkcie: Slov. spol. pre dejiny vied a techniky; International Association for Lichenology; Polskie Towarzystwo Botaniczne; Bryologicko-lichenologická sekce ČBS

Expedície, zahr. pobyty: krátkodobé expedície na Balkán, do Turecka a Str. Ázie (1966–1983)

Publikácie: 156 publikácií predovšetkým s lichenologickou tematikou, menší počet venovaných floristike machorastov, semenných rastlín a histórii botaniky.

HINDÁK, F., KOMÁREK, J., PIŠÚT, I., PECIAR, V. & ČERVENKA, M., 1965: Malý kľúč výtrusných rastlín I. SPN, Bratislava.

LIŠKA, J. & PIŠÚT, I., 1995: Lišajníky. In: KOTLABA, F. (ed.), Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov 4, Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty, Príroda, Bratislava, pp. 120–156.

PIŠÚT, I., 1962: Bemerkungen zur Wirkung der Exhalationsprodukte auf die Flechtenvegetation in der Umgebung von Rudňany (Nordostslowakei). Biológia (Bratislava), 17: 481–494.

PIŠÚT, I., 1968: Die Arten der Flechtengattung *Collema* G.H. WEB. in der Slowakei. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 14/2: 5–71.

PIŠÚT, I., 1969: Beitrag zur Kenntnis der Flechten Bulgariens II. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 15/1: 27–37.

PIŠÚT, I., 1971: Verbreitung der Arten der Flechtengattung *Lobaria* (SCHREB.) HUE in der Slowakei. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 14/2: 105–130.

PIŠÚT, I., PECIAR, V. & ČERVENKA, M., 1976: Kľúč na určovanie výtrusných rastlín III. SPN, Bratislava.

PIŠÚT, I., 1984: Záhľadný zelený lišajník. Mladé letá, Bratislava.

PIŠÚT, I., 1993: List of extinct, missing and threatened lichens in Slovakia – the second draft. Biológia (Bratislava), 48: 19–26.

PIŠÚT, I., LACKOVIČOVÁ, A. & LISICKÁ, E., 1997 („1996“): A second checklist and bibliography of Slovak lichens. Biologia (Bratislava), 51, Suppl. 3: 1–79.

Vyznamenania a ceny: Strieborná plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách (1995)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. systematiky rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2722, fax: (07) 371 948 [od novembra 98 – 5477 1948]

✉ **Domov:** Mišíkova 36, 811 06 Bratislava 1

Životopisné články a bibliografie: LIZOŇ, P., 1985: RNDr. Ivan Pišút, CSc., päťdesiatročný. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 31: 199–207.

LISICKÁ, E., 1985: RNDr. Ivan Pišút, CSc., päťdesiatročný. Múzeum (Bratislava), 30(1): 87.

LACKOVIČOVÁ, A., 1995: RNDr. Ivan Pišút, CSc., sexagenarian. Biologia (Bratislava), 50: 445–448.

PITONIAK PAVOL

RNDr., floristika, geobotanika, nar. 24. 3. 1925, Granč Petrovce, Juhoslávia

Vzdelanie: Učiteľský ústav Spišská Kapitula (1946); Vyššia ped. škola Prešov (1958); PriF UK Bratislava (1967); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974)

Zamestnanie: 1954–1956 ZŠ Bojná; 1956–1959 ZŠ pre nevidiacich; 1959–1967 ZDŠ Sečovce; 1967–1968 Krajské stredisko št. ochrany prírody a krajiny Ban. Bystrica; 1969–1990 Bot. záhrada UK Bratislava; 1993–1994 ZŠ Jan de la Salle Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: ŠIMEKOVÁ, J. & PITONIAK, P., 1976: Reliktná lokalita *Dryas octopetala* L. pri Vernári v Slovenskom raji. Biológia (Bratislava), 34: 783–793.

PITONIAK, P. et al., 1978: Flóra a vegetácia Chránenej krajinnej oblasti Slovenský raj. Biol. Práce, 24/6: 1–136.

☒ **Domov:** Inštitút školských bratov, Kováčsova 53/469, 851 10 Bratislava-Rusovce 59

Životopisné články a bibliografie: DÚBRAVCOVÁ, Z., 1985: RNDr. Pavol Pitoniak – šesťdesiatročný. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 7/1: 3.

UHLÍŘOVÁ, J., 1995: RNDr. Pavol Pitoniak sedemdesiatnikom. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 181–182.

PORUBSKÁ BOŽENA

Ing., geobotanika, dokumentácia, nar. 22. 3. 1926, Topoľčany

Vzdelanie: Ing. – Vysoká škola hospodárskych vied (1950)

Zamestnanie: 1959–1974 Biol. ústav (Bot. ústav) SAV, sektor botaniky, dokumentaristka; 1975–1986 ÚEBE SAV, samostatná odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Zhromažďovala dokumentáciu fytoecologickej literatúry z celého Slovenska a priľahlých území. Pripravovala materiál, ktorý slúžil ako podklad pre riešenie úlohy „Prehľad rastlinných spoločenstiev SSR“.

☒ **Domov:** Radarová 12, 821 02 Bratislava 2

Životopisné články a bibliografie: ŠČEPKA, A. & ŠPÁNIKOVÁ, A., 1986: Životné jubileum Ing. Boženy Porubskej. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 8/1: 6.

POSPÍŠILOVÁ ZDENKA

RNDr., fyziológia rastlín, pletivové kultúry, nar. 11. 8. 1934, Boskovice, Česká republika

Vzdelanie: prom. biológ a pedagóg – Přírodověd. fakulta UJEP Brno (1958); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976)

Zamestnanie: 1958–1963 Uherské Hradiště, stredoškolská pedagogička; 1963–1992 FaF UK Bratislava, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: SBS (do 1992)

Publikácie: Odb. publikácie z oblasti pletivových kultúr so zameraním na farm. významné rastliny; populárno-náučné články z botaniky; vysokoškolské učebné texty v spoluautorstve.

✉ **Domov:** Račianska 95/23, 831 02 Bratislava 34

POTŮČEK OLDŘICH



Mgr., taxonómia čeľade *Orchidaceae*, nar. 30. 11. 1929, Hradec Králové, Česká Republika

Vzdelanie: prom. biológ – Přírodověd. fakulta KU Praha (1956); postgraduálne štúdium – VŠP Nitra (1971)

Zamestnanie: 1956–1996 šľachtiteľská stanica Sládkovičovo, Nový Dvůr

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.

Publikácie: Systematika a taxonómia vstavačovitých, floristika, poľnohospodárstvo, záhradkárstvo, šľachtenie, ochrana prírody.

POTŮČEK, O., 1956: Beitrag zur mikroskopischen Bestimmung der Blattrogen der Gattung *Mentha* L. Pharmazie, 11: 478–485.

POTŮČEK, O., 1961: O květních abnormalitách u některých vstavačovitých. Práce Krajsk. Mus. v Hradci Králové, Ser. A., 2/II: 199–209.

POTŮČEK, O., 1966: Příspěvek ke květeně okolí Sládkovičova. Sborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy, 12: 111–118.

POTŮČEK, O., 1969: Klíč k určování českoslov. vstavačovitých. Zvl. číslo Východočes. Bot. Spravodaje, Pardubice.

POTŮČEK, O., 1972: Proso (*Panicum* L.). In: HRAŠKA, Š. et al., Špeciálna genetika poľnohospodárskych plodín (skriptá), Nitra, pp. 73–78.

POTŮČEK, O., 1975: Eine neue Orchideenhybride in der DDR – *Dactylorhiza xtemplinensis* POTŮČEK. Gleditschia, 3: 29–33.

POTŮČEK, O., 1980: Stupeň ohrožení vstavačovitých v ČSSR. Památky a Přír. (Praha), 5: 489–503.

POTŮČEK, O., 1990: Klíč na určovanie vstavačovitých Československa. Rosalia, mimoriadne vydanie.

POTŮČEK, O. & ČAČKO, L., 1996: Všetko o orchideách. Vyd. Slovart, Bratislava.

Vyznamenania a ceny: Vyznamenanie za zásluhy o rozvoj kultúry okresu Galanta (1977); Zaslúžilý pracovník MPVŽ (1979); Vyznamenanie II. st. SZOPK (1989); viaceré plakety a čestné uznania.

✉ **Domov:** Pekná cesta 394/14, 925 28 Pusté Úľany

Životopisné články a bibliografie: NEUHÁUSLOVÁ, Z. & HOUFEK, J., 1989: Jubilea členů ČBS. Preslia, 61: 375–381.

MIKOLÁŠ, V., 1994: Mgr. Oldřich Potůček – 65 years. Thaiszia J. Bot., 4: 211–215.

PREŤOVÁ ANNA



RNDr., CSc., rastl. embryológia, bunková biológia, rastl. biotechnológia, genetika rastlín, nar. 7. 5. 1945, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1968); RNDr. – PriF UK Bratislava (1971); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1974)

Zamestnanie: 1968–1986 BÚ SAV (ÚEBE SAV) Bratislava, ved. pracovníčka; od 1987 Ústav genetiky a biotechnológii rastlín SAV, riaditeľka

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. biotechnolog. spol.; Slov. biol. spol.; American Association for Development in Sciences;

International Association for Plant Reproduction (IAPR); IAPTC; International Society for Plant Molecular Biology (ISPMB); European Society for New Methods in Agricultural Research (ESNA); FESPP; In vitro Biology Society

Expedície, zahr. pobyty: University of Melbourne, Austrália (1985–1986); Agricultural University, Wageningen, Holandsko (1990); University of Georgia, Athens, USA (1996)

Publikácie: PREŤOVÁ, A., 1977: Pigments in young embryos of *Linum usitatissimum* L. *Photosynthetica*, 11: 217–259.

PREŤOVÁ, A., 1978: Flax embryogenesis. Changes in the contents of pigments and fats in vitro and in situ. *Biológia (Bratislava)*, 33: 29–34.

PREŤOVÁ, A., ČIAMPOROVÁ, M. & ERDELSKÁ, O., 1981: Chlorophyll content and the cultivation of flax embryos *in vitro*. *Acta Soc. Bot. Poloniae*, 50: 291–293.

PREŤOVÁ, A., 1985: The assimilation pigments, fats and ultrastructure of plastids during the embryogenesis of flax in situ and *in vitro*. *Acta Bot. Slov., Ser. B*, 4: 1–73.

PREŤOVÁ, A. & WILLIAMS, E. G., 1986: Direct somatic embryogenesis from immature zygotic embryos of flax *Linum usitatissimum* L. *J. Pl. Physiol.*, 126: 155–161.

PREŤOVÁ, A. & WILLIAMS, E. G., 1986: Zygotic embryo cloning in oil seed rape (*Brassica napus* L.). *Pl. Sci.*, 47: 195–198.

PREŤOVÁ, A., DE RIJTER, N. C. A., VAN LAMMEREN, A. A. M. & SCHELL, J. H. N., 1992: Androgenic response in microspore cultures of *Zea mays* L. *Biol. Pl.*, 34: 535.

PREŤOVÁ, A., 1995: Embryogenéza vyšších rastlín v *in vitro* podmienkach. Veda, VSAV, Bratislava.

IVANIČKA, J. & PREŤOVÁ, A., 1986: Fruit trees. Cherries. In: BAJAJ, Y. P. S. (ed.), *Biotechnology in agriculture and forestry 1., Trees*, Springer Verlag, Berlin, pp. 154–175.

PREŤOVÁ, A., 1990: Embryoculture studies in *Linum*. In: BAJAJ, Y. P. S. (ed.), *Biotechnology in agriculture and forestry 10., Legumes and oil seed crops I.*, Springer Verlag, Berlin, pp. 515–538.

Vyznamenania a ceny: Strieborná medaila SAV za zásluhy v biol. vedách (1995); Cena SAV za popularizáciu vedy (1993); Odmena na úrovni Kľúčovej úlohy za výsledky získané pri riešení projektu (1988)

✉ **Práca:** Ústav genetiky a biotechnológii rastlín SAV, Akademická 2, P. O. Box 39A, 950 07 Nitra 1, ☎ (087) 36659, fax: (087) 36660, e-mail pretova@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Dunajská 18, 949 11 Nitra, ☎ (087) 520724

PRIEHRADNÝ STANISLAV



PhMr., Dr.Pharm., CSc., fyziológia výživy rastlín, patologická fyziológia rastlín, nar. 22. 4. 1928, Martin, Priekopa

Vzdelanie: PhMr. – Lek. fakulta SU Bratislava (1951); Dr.Pharm. – FaF UK (1953); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1974)

Zamestnanie: 1951–1958 Katedra fyziológie rastlín PriF UK Bratislava, učiteľ; 1958–1966 Výsk. ústav agrochem. technológie Bratislava, odb. pracovník; 1966–1991 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovník

Publikácie: PASTÝRIK, L. & PRIEHRADNÝ, S., 1956: Metabolizmus listov tabaku v závislosti od niektorých mikroelementov. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 2/11: 1–29.

PRIEHRADNÝ, S. & ZVARA, J., 1968: Einfluss des Molybdäns bei verschiedenen Niveaus der Phosphorsäure auf die Wachstumsdynamik, Entwicklung und Gehalt mancher Makroelemente im Flachs. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 14/2: 1–80.

PASTÝRIK, L. & PRIEHRADNÝ, S., 1958: Seasonal changes of relation of some mineral nutrients in xylem and phloem of apple and pear trees. In: PRÁT, S. (ed.), *Studies in plant physiology*, ČSAV, Praha, pp. 123–131.

PRIEHRADNÝ, S. & NIŽŇANSKÝ, A., 1969: A methodical contribution to the gravimetric determination of the transpiration of intact plants in early stages of development. *Biol. Pl.*, 11: 299–309.

PRIEHRADNÝ, S., 1973: Changes in the transpiration rate of barley plants infected with powdery mildew in the light and in the dark. *Biol. Pl.*, 15: 57–64.

PRIEHRADNÝ, S., 1975: Response to fungus pathogen in susceptible and resistant barley cultivars I. Transpiration. *Phytopathol. Z.*, 83: 109–118.

PRIEHRADNÝ, S., 1977: Response to fungus pathogen in susceptible and resistant barley cultivars II. Water uptake. *Phytopathol. Z.*, 90: 1–11.

PRIEHRADNÝ, S., 1979: Changes in water balance by powdery mildew infected susceptible barley cultivar. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.*, 14: 351–361.

PRIEHRADNÝ, S., 1980: Die reaktion anfälliger und resistenter Gerstensorten auf pilzliche Krankheitserreger III. Wasserbilanz. *Phytopathol. Z.*, 98: 218–227.

PRIEHRADNÝ, S., 1984: Die reaktion anfälliger und resistenter Gerstensorten auf pilzliche Krankheitserreger IV. Wasser- und Trockensubstanzgehalt. *Phytopathol. Z.*, 111: 271–282.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV za cyklus prác z oblasti výskumu interakcie hostiteľa a parazita (spoluriešiteľ) (1976); Zlatá plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách (1988), Zaslúžilý člen SBS (1998)

✉ **Domov:** Daxnerovo nám. 5, 821 08 Bratislava 2, ☎ (07) 5269 108 [od novembra 98 – 5596 9108]

Životopisné články a bibliografie: JANITOR, A., 1988: Životné jubileum PhMr., RNDr. Stanislava Priehradného, CSc. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 10: 33–34.

RAJCOVÁ KATARÍNA



RNDr., geobotanika, nar. 8. 6. 1964, Trenčianske Teplice
Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1987)
Zamestnanie: 1987–1997 SAŽP Trenčín, botanika; od 1998 City University Trenčín, pedagogička
Členstvo a funkcie: SBS; ČBS
✉ **Domov:** Nerudova 709/5, 018 41 Dubnica nad Váhom

RAJCZYOVÁ MÁRIA

RNDr., výskum synantropnej flóry v agroekosystémoch, nar. 5. 8. 1921, Trenčianske Teplice

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava

Zamestnanie: od 1954 VÚRV Piešťany

Členstvo a funkcie: SBS (do 1997); Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.

Publikácie: RAJCZYOVÁ, M., 1970: Metabolizmus herbicidov. Degradácia, 4-/2,4-dichlórfenoxymaslovej kyseliny (4-/2,4-DB) v rastlinách. Poľnohospodárstvo, 10: 909–913.

RAJCZYOVÁ, M., 1974: Vplyv chemického ničenia burín na fytoceenózu obilnín. Acta Inst. Bot., Ser. A, 1: 177–185.

RAJCZYOVÁ, M., 1976: Chemické ničenie burín v obilninách pri ich vysokej koncentrácii v osevných postupoch. Rostl. Výroba, 22: 965–972.

RAJCZYOVÁ, M., 1978: Causes of overproduction of weed in cereals. Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., Ser. A, 4: 181–187.

RAJCZYOVÁ, M., 1979: Jednorazová aplikácia herbicidov s morforegulátorom a DAM. Ved. Práce Výsk. Ústavu Rastl. Výroby Piešťany, 16: 151–165.

Vyznamenania a ceny: cena SAV; čestné uznanie VÚRV

RAŇANSKÝ JÁN



Mgr., PhD., fyziológia rastlín, nar. 21. 8. 1970, Šurany

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1993); PhD. – PriF UK Bratislava (1997)

Zamestnanie: 1996–1998 Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV Ivanka pri Dunaji, ved. pracovník; od 1996 PriF UK Bratislava, ved. asistent, učiteľ

Publikácie: Štúdium účinku biol. aktívnych látok izolovaných z patogénov na bunky vyšších rastlín.

ZIEGLER, W., PAVLOVKIN, J., RAŇANSKÝ, J. & ZAJCHENKO, A. M., 1994: Ion channels induced by some mycotoxins in lipid bilayer membranes. Biologia (Bratislava), 49: 855–861.

RAŇANSKÝ, J., ERDELSKÝ, K., ZIEGLER, W., MISTRÍK, I. & PAVLOVKIN, J., 1995: Effect of an fungal extract homogenate from *Botrytis cinerea* in tissue cultures of *Papaver somniferum* L. Changes of the electrical membrane potential. *Biologia* (Bratislava), 50: 431–436.

RAŇANSKÝ, J., ERDELSKÝ, K., ZIEGLER, W. & PAVLOVKIN, J., 1996: Fungal elicitor – active biological substances attacking a cells of higher plants. *Biologia* (Bratislava), 51: 471–477.

RAŇANSKÝ, J., ERDELSKÝ, K., PŠENÁK, M., ZIEGLER, W. & PAVLOVKIN, J., 1996: An elicitor from *Botrytis cinerea* influences the membrane potential of *Papaver somniferum* L. hypocotyls. *Biologia* (Bratislava), 52: 105–109.

✉ **Práca:** Katedra fyziológie rastlín PriF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 4, ☎(07) 602 96512, e-mail: ranansky@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** Štrková 12, 942 01 Šurany

REPČÁK MIROSLAV



doc., RNDr., CSc., sekundárny metabolizmus, produkčná biológia lieč. rastlín, nar. 16. 5. 1947, Prešov

Vzdelanie: PriF UPJŠ Košice (1970); RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1973); CSc. – PrF UPJŠ Košice (1981); doc. – PriF UPJŠ Košice (1985)

Zamestnanie: od 1970 PriF UPJŠ Košice, vedúci odd.

Členstvo a funkcie: SBS (predseda Východoslov. pobočky v Košiciach); FESSP; Slov. lek. spol.; SAPV

Publikácie: REPČÁK, M., 1973: Introduction of nitrate and nitrite reduction activities in *Scenedesmus quadricauda*. *Biologia* (Bratislava), 28: 969–974.

MOTL, O., REPČÁK, M. & SEDMERA, P., 1978: Weitere Bestandteile des Kamillenöls. 2. *Mitt. Arch. Pharm. Weinheim*, 311: 75–76.

REPČÁK, M., ŠMAJDA, B., ČERNAJ, P., HONČARIV, R. & PODHRADSKÝ, D., 1980: Diurnal rhythm of certain sesquiterpenes in wild camomila (*Matricaria chamomilla* L.). *Biol. Pl.*, 22: 420–427.

ČERNAJ, P., REPČÁK, M., TESAŘÍK, K. & HONČARIV, R., 1983: Terpenoid compounds from different parts of *Achillea collina* BECKER inflorescens. *Biol. Pl.*, 25: 221–224.

MOTL, O., REPČÁK, M., BUDĚŠINSKÝ, M. & UBIK, K., 1983: Weitere Bestandteile des Kamillenöls. 3. *Mitt. Arch. Pharm. Weinheim*, 316: 908–912.

REPČÁK, M., ČERNAJ, P. & MÁRTONFI, P., 1993: The essential oil content and composition in diploid and tetraploid *Chamomilla recutita* during the ontogenesis of anthodia. *J. Essent. Oil Res.*, 5: 297–300.

MÁRTONFI, P., GREJTOVSKÝ, A. & REPČÁK, M., 1994: Chemotype pattern differentiation of *Thymus pulegioides* on different substrates. *Biochem. Syst. Ecol.*, 22: 609–620.

REPČÁK, M. & MÁRTONFI, P., 1995: The variability pattern of apigenin glucosides in *Chamomilla recutita* diploid and tetraploid cultivars. *Pharmazie*, 50: 696–699.

MÁRTONFI, P., REPČÁK, M. & MIHOKOVÁ, L., 1996: *Hypericum maculatum* CRANTZ subsp. *maculatum* × *H. perforatum* L. (*Hypericaceae*): corroboration of natural hybridization in *Hypericum* by secondary metabolite analysis. *Folia Geobot. Phytotax.*, 31: 245–250.

Významenaní a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1997)

✉ **Práca:** Katedra experimentálnej botaniky a genetiky PF UPJŠ, Mánesova 23, 041 67 Košice 1, ☎(095) 6331556, 6337352, fax: (095) 6337353, e-mail: repcak@kosice.upjs.sk

✉ **Domov:** Turgenevova 10, 041 67 Košice 1

RUNKOVIČ GEJZA



ochrana prírody, nar. 3. 9. 1911, Prešov

Vzdelanie: Ped. fakulta UK, FF UK Bratislava

Zamestnanie: 1945–1973 SPŠS Považská Bystrica, učiteľ, zástupca riaditeľa; 1951 okresný konzervátor ochrany prírody, Považská Bystrica; 1977–1980 VŠD Žilina, externý pedagóg

Publikácie: Okolo 200 populárno-náučných príspevkov na témy chr., ohrozené, horské rastliny, chránené územia, vzácne stromy, ochrana prírody v časopisoch Krásy Slovenska, Poznaj a chráň,

Chránené územia Slovenska, Pamiatky a príroda, Život Turca, Obzor.

☒ **Domov:** Námestie PFB č. 3/15, 036 01 Martin

Životopisné práce a bibliografie: BURKOVSKÝ, J., 1996: Bibliografia prác prof. Gejzu Runkoviča. Ochr. Prir. (Banská Bystrica), 14: 251–255.

BURKOVSKÝ, J., 1998: Profesor Gejza Runkovič. Galéria priekopníkov ochrany prírody. Chránené územia Slovenska, 14: 87.

RUNKOVIČOVÁ-HORVÁTHOVÁ MAGDA

systematika rastlín, ochrana prírody, nar. 19. 12. 1909 Horný Dačov Lom, okr. Krupina

Vzdelanie: Učiteľský ústav Ban. Štiavnica (1928)

Zamestnanie: 1928–1935 učiteľka; 1966–1972 Múzeum A. Kmeťa Martin, externá pracovníčka

Publikácie: Zostavila herbár (4000 položiek) uložený v SNM v Bratislave a v Turčianskom múzeu A. Kmeťa. Spoluautorka životopisu I. Textorisovej.

HORVÁTHOVÁ, M., 1967: Nová lokalita *Papaver alpinum* L. na Slovensku. Biológia (Bratislava), 22: 866–867.

RUNKOVIČOVÁ, M. & RUNKOVIČ, G., 1995: Izabela Textorisová, prvá slovenská botanička. Chránené územia Slovenska, 22: 91–95.

☒ **Domov:** Námestie PFB č. 3/15, 036 01 Martin

Životopisné práce a bibliografie: UHLÍŘOVÁ, J., 1995: Magda Runkovičová-Horváthová – 85 ročná. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 179–180.

RUSIŇÁKOVÁ ANNA



PaedDr., botanika, ekológia, nar. 8. 5. 1938, Slovinky, okr. Spišská Nová Ves

Vzdelanie: PaedDr. – PriF UPJŠ Košice (1983)

☒ **Domov:** Mlynská 190, 059 14 Spišský Štiavnik

RUSKO MIROSLAV

RNDr., lichenológia, nar. 12. 11. 1953, Žilina

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1979–1990 GR Tatrasko, Odbor ŽP; 1990–1993 Okr. úrad životného prostredia v Trnave; 1993–1996 SAŽP Trnava, riaditeľ; od 1996 SAŽP, Centrum environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov a technológií Trnava, riaditeľ

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: LIŠKA, M., RUSKO, M. et al., 1995: RÚSES Galanta. Trnava.

RUSKO, M., KRAJČOVIČ, R., 1995: ICLEI's Guide to environmental management for local authorities in Central and Eastern Europe. ICLEI, Section 1-12, Freiburg

✉ **Práca:** SAŽP, CEHOVT, Pažitná 84, 917 01 Trnava 1, P. O. Box 1, ☎(0805) 536 613, e-mail: sazptt@stuba.sk, rusko@stuba.sk

✉ **Domov:** Čajkovského 22, 917 08 Trnava 8, (0805) 32 358

RUŽEK IVAN

Mgr., biogeografia, fytogeografia, 37. 3. 1973, Bratislava

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1996)

Zamestnanie: od 1996 Katedra fyzickej geografie a geoekológie PriF UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: RUŽEK, I., 1997: Využitie priamej gradientovej analýzy vo výskume ekologických nárokov drevín. In: MICHALOVÁ, J. (ed.), Zborník referátov Prírodné prostredie stredného Slovenska – jeho tvorba a ochrana, KG FPV UMB, Banská Bystrica, pp. 62–65.

✉ **Práca:** Katedra fyzickej geografie a geoekológie PriF UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4, ☎ (07) 60296 620, 60296 263, e-mail: ruzek@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** č. d. 324, 919 53 Dechtice

RUŽIČKA MILAN

prof., RNDr., DrSc., geobotanika, krajinná ekológia, environmentalistika, nar. 29. 5. 1929, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1952); CSc. – Biol. ústav SAV Bratislava (1956); doc. – LF TU Zvolen (1992); DrSc. – ÚKE SAV Bratislava (1992); prof. – Fakulta ekológie a environmentalistiky TU Zvolen (1993)

Zamestnanie: 1951–1953 Slov. akadémia vied a umení Bratislava, vedúci Referátu pre prír. vedy; 1953–1997 SAV Bratislava (tajomník sekcie biol.-lek. vied (1953); ved. aspirant (1953–1956); ved. pracovník (1956–1962); vedúci Odd. biológie a tvorby krajiny na Biol. ústave (1962–1965); riaditeľ Ústavu biológie krajiny (1965–1974); vedúci Odd. krajinskej ekológie (1975–1990); riaditeľ ÚKE (1990–1997); vedúci Pobočky ÚKE (1997)); od 1994

Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulty príř. vied Univ. Konštantína Filozofa v Nitre, vedúci katedry

Členstvo a funkcie: SBS (člen HV 1971–197); SEKOS (predseda 1992–1997, člen HV od 1997); IALE (viceprezident 1984–1991); IAVS; IUFRO

Expedície, zahr. pobyty: BÚ AV ZSSR, Leningrad, ZSSR (1963); National Academy of Sciences, USA (1986); Ústav ekológie a systematiky Kubánskej akadémie vied, Havana, Kuba (1989)

Publikácie: Autor al. spoluautor 12 knižných publikácií, vyše 149 pôv. ved. článkov, 100 odb. článkov, vyše 250 odb. správ a informácií, 70 ved.-populárnych článkov, 340 referátov na domácich a zahr. podujatiach. Významné sú najmä práce na konkrétnych projektoch a štúdiách v spolupráci s projekčnými inštitúciami (vyše 100). Je tiež autorom alebo spoluautorom niekoľkých učebných pomôcok, najmä pre postgraduály. Vykonáva rozsiahlu činnosť na úseku poskytovania odb. expertíz pre ministerstvá a rezortné inštitúcie.

RUŽIČKA, M., 1958: Anwendung mathematisch-statistischer Methoden in der Geobotanik (Synthetische Bearbeitung von Aufnahmen). *Biológia* (Bratislava), 13: 647–661.

RUŽIČKA, M., 1960: Pôdoekologické pomery lesných spoločenstiev v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 6/11: 1–92.

RUŽIČKA, M., 1964: Geobotanische Verhältnisse der Wälder im Sandgebiete der Tiefebene Záhorská nížina (Südwest Slowakei). *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 10/1: 1–124.

RUŽIČKA, M., 1964: Karta vstanovenej rastiteľnosti Českoslovakii. In: SOČEVA, V. B., ISAČENKO, T. I. (eds.), *Geobotaničeskoe kartografirovanie*, Izdatel'stvo Nauka, Leningrad, pp. 73–81.

RUŽIČKA, M., DRDOŠ, J. & RUŽIČKOVÁ, H., 1974: Zásady biologického plánu krajiny, ako podklad pre plánovanie sídlíštných celkov na modelovom území Bratislava-Lamač. *Quaestiones Geobiol.*, 15: 3–39.

RUŽIČKA, M., RUŽIČKOVÁ, H. & ŽIGRAJ, F., 1978: Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní krajiny. *Quaestiones Geobiol.*, 23: 1–77.

RUŽIČKA, M. & MIKLÓS, L., 1982: Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. *Ekológia (ČSSR)*, 1: 297–312.

RUŽIČKA, M. & MIKLÓS, L., 1990: Basic premises and methods in landscape ecological planning and optimization. In: ZONNEVELD, I. S. & FORMAN, R. T. T., *Changing landscapes: An ecological perspective*, Springer Verlag, New York, pp. 233–260.

RUŽIČKA, M., 1993: Biotopes mapping, base for research of biodiversity. *Ekológia* (Bratislava), 26: 185–189.

RUŽIČKA, M., 1995: Ecological system analysis of biota and landscape structure. *Ekológia* (Bratislava), Supplement 1/1995: 15–21.

Vyznamenania a ceny: Ceny SAV (1955, 1969, 1971); Laureát Ceny a pamätnej medaily mesta Bratislavy (1975); Strieborná plaketa SAV za zásluhy o rozvoj biol. vied (1978); Zlatá pamätná plaketa k 25. výročiu založenia SAV (1978); Strieborná plaketa ČSAV G. J. Mendela za zásluhy o rozvoj biol. vied (1979); Zlatá čestná plaketa SAV za zásluhy o spojenie vedy s praxou (1989); Zlatá čestná medaila SAV (1994); Pamätná medaila CBEV SAV za úspechy v práci (1984, 1989); Čestný zlatý odznak Vynikajúci ochranca prírodného prostredia pri Rade ministrov BČR (1982); Pamätná plaketa k 150. výročiu pozemkových úprav na Slovensku (1986); Čestné uznanie a plaketa ČSAZ za zásluhy o úspešnú realizáciu výsledkov výskumu (1987);

Čestné uznanie a plaketa Stav. fakulty SVŠT v Bratislave k 50. výročiu svojho založenia, za aktívnu spoluprácu (1988) a i.

✉ **Práca** Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre, Nábřeží mládeže 91, 949 74 Nitra 1, ☎ (087) 356 02, 03, fax: (087) 356 08, e-mail: ecology@unitra.sk; Ústav krajinej ekológie SAV, Pobočka Nitra, Akademická 2, 949 01 Nitra 1, ☎ (087) 356 02, 03, fax: (087) 517323, e-mail: ruzicka@pribina.savba.sk

✉ **Domov:** Púpavová 2, 841 04 Bratislava 4, ☎ (07) 76548 135 [od novembra 98 – 6542 8135], al. Dunajská 16, 949 01 Nitra, ☎ (087) 550 136

Životopisné články a bibliografie: WEISMANN, L., 1979: RNDr. Milan Ružička, CSc., päťdesiatročný. Životné prostredie, 13 (2): 106–107.

(riš), 1979: Vyznamenaný ekológ. Technické noviny, 27(42): 2.

KOLEK, J., 1979: RNDr. Milan Ružička päťdesiatročný. Biológia (Bratislava), 34: 342–344.

MIKLÓS, L., 1980: Životné jubileum RNDr. Milana Ružičku, CSc. Acta Ecol., 7/19: 117–119.

red., 1987: Čestné uznanie ČSAZ. Věstn. Českoslov. Akad. Zeměd., 34(12): 753–754.

MIKLÓS, L., 1989: RNDr. Milan Ružička, CSc., 60's Anniversary. Ekológia (ČSSR), 8: 219–222.

Sotrudníci KOC III., 1989: Jubilej Milana Ružički. Ekol. Kooperacija, 1–2: 7–8.

Redakcia, 1989: Tri otázky RNDr. Milanovi Ružičkovi, CSc. Životné prostredie, 23: 219–220.

KALIVODOVÁ, E., 1994: Professor Milan Ružička celebrates. Ekológia (Bratislava), 13: 323–324.

KONTRIŠ, J., 1994: Jubilant prof. RNDr. Milan Ružička, DrSc. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 16: 127–129.

BRANDT, J., 1995: Congratulations Milan. IALE Bull., 12(4): 1.

IZAKOVIČOVÁ, Z., 1995: Present state and new trends in the development of landscape ecology. IALE Bull., 13(3): 1–4.

RUŽIČKOVÁ HELENA



RNDr., CSc., geobotanika, nar. 11. 10. 1937, Oroszlány, Maďarsko

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1962); RNDr. – PriF UK Bratislava (1968); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1969)

Zamestnanie: 1962–1967 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka; 1968–1974 Ústav biológie krajiny SAV Bratislava, ved. pracovníčka; 1975–1990 ÚEBE SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka; od 1991 ÚKE SAV Bratislava,

vedúca ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (podpredsedníčka 1996–1998); SEKOS

Publikácie: Publikáčna činnosť je zameraná na prezentovanie výsledkov geobot. výskumu vegetácie, najmä lúk a pasienkov, hodnotenie ich krajinnokoekol. významnosti, ohrozenosti a návrhu manažmentu. Odborne viedla kolektív, kt. pripravil metodiku mapovania cenných biotopov Slovenska. Publikovala 80 ved. a odb. prác, 30 záverečných správ a ekol. projektov.

RUŽIČKOVÁ, H., 1971: Rastlinné spoločenstvá lúk a slatin v povodí Čiernej vody. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 7: 1–131.

RUŽIČKOVÁ, H., 1986: Trávne porasty Liptovskej kotliny. Biol. Práce, 32: 1–138.

- RUŽIČKOVÁ, H., 1988: Mapa reálnej vegetácie a jej význam v krajinnoekologickom plánovaní. *Biológia (Bratislava)*, 43: 43–51.
- RUŽIČKOVÁ, H., 1991: Analysis, synthesis, mapping and interpretation of grasslands in landscape-ecological planning. *Ekológia (ČSFR)*, 10: 65–75.
- RUŽIČKOVÁ, H., 1991: Rastlinné spoločenstvá lúk a pasienkov Zamaguria – významný podklad pre krajinnoekologické hodnotenie územia. *Biológia (Bratislava)*, 46: 837–848.
- RUŽIČKOVÁ, H., 1993: Ohrozené poloprírodné lúky a pasienky Slovenska. *Životné prostredie*, 4: 184–187.
- RUŽIČKOVÁ, H., 1994: Wiessenvegetation des Innundationsgebietes des Unterlaufes des March-Flusses südlich von Vysoká pri Morave. *Ekológia (Bratislava)*, Supplement 1: 89–97.
- RUŽIČKOVÁ, H., HALADA, L., JEDLIČKA, L. & KALIVODOVÁ, E. (eds.), 1996: *Biotypy Slovenska. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava.*

Vyznamenania a ceny: Čestný člen SBS (1998)

✉ **Práca:** Ústav krajinej ekológie SAV, Štefánikova 3, P. O. Box 254, 814 99 Bratislava 1

✉ **Domov:** Púpavova 2, 841 04 Bratislava 4, ☎ (07) 654 281 35

Životopisné články a bibliografie: MAGLOCKÝ, Š., 1987: RNDr. Helena Ružičková, CSc. jubiluje. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 9/2: 5–6.

MAGLOCKÝ, Š., 1997: S lúkarkou o lúkach a inom ... *SEKOS Bulletin*, 5 (1): 18–20.

RYCHLOVÁ MARGITA (ROD. LUKAČIKOVÁ)



RNDr., CSc., anatómia, morfológia a cytogenetika rastlín, nar. 19. 11. 1927, Spišská Nová Ves

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1963); RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1982); CSc. – PriF UK Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1962–1965 Ústav biológie PriF UPJŠ Košice, asistentka; 1965–1989 Katedra všeob. biológie, Katedra botaniky a genetiky, Katedra špeciálnej biológie PriF UPJŠ, Košice, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: RYCHLOVÁ, M. & HONČARIV, R., 1971: Über die Mitosenhäufigkeit in den Wurzelspitzen bei drei Kultivars von *Vicia faba* L. *Biológia (Bratislava)*, 26: 291–303.

RYCHLOVÁ, M. & HONČARIV, R., 1972: Die Dauer der Mitose und ihrer Phasen bei drei Kultivars von *Vicia faba* L. *Biológia (Bratislava)*, 27: 535–544.

RYCHLOVÁ, M., ČELLÁROVÁ, E. & HONČARIV, R., 1984: The study of morphological and histological changes in tissue cultures of *Matricaria inodora* L. *Biol. Pl.*, 26: 197–201.

ČELLÁROVÁ, E., RYCHLOVÁ, M., SEIDLOVÁ, A. & HONČARIV, R., 1990: Comparison of mitotic activity and growth in two long term callus cultures of *Matricaria recutita* L. *Acta Biotechnol.*, 10: 245–251.

ČELLÁROVÁ, E., RYCHLOVÁ, M. & HONČARIV, R., 1984: Cytological instability in *Matricaria chamomilla* L. tissue cultures. *Herba Hung.*, 23: 37–51.

REPČÁKOVÁ, K., RYCHLOVÁ, M., ČELLÁROVÁ, E. & HONČARIV, R., 1986: Micropropagation of *Mentha piperita* L. through tissue cultures. *Herba Hung.*, 25: 77–88.

✉ **Domov:** Bocatiova 6/3, 040 01 Košice 1, ☎ (095) 622 42 81

ŘEHOŘEK VLADIMÍR

doc., RNDr. CSc., taxonómia, fytoocenológia, ekobiológia, ekozozológia, záhradnícka botanika, nar. 9. 11. 1933, Kořenec, okr. Blansko, Česká Republika

Vzdelanie: prom. biológ a prom. pedagóg – Přírodověd. fakulta UJEP Brno (1957); RNDr. – Přírodověd. fakulta UJEP Brno (1968); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1970); doc. – Přírodověd. fakulta MU Brno (1995)

Zamestnanie: 1957–1959 Jedenáctiletá stř. škola Valašské Klobouky, učitel; 1959–1961 Západosomoravské muzeum v Třebíči; 1961–1995 VŠP Nitra, vedúci Bot. záhrady a odb. asistent Katedry botaniky; od 1995 Přírodověd. fakulta MU Brno, docent, vedúci Katedry systematickej botaniky a geobotaniky

Členstvo a funkcie: ČBS (člen Hl. výboru od 1990); SBS (člen Hl. výboru 1990–1996)

Publikácie: Floristické príspevky z Dražanskej vrchoviny, povodia Ipl'a a Slanej, psamitických a halinných biotopov okresov Komárno a Nové Zámky (tieto prevažne v spoluautorstve s RNDr. Z. Svobodovou), fytoocenologické štúdie aluviálnych lúk na Ipl'i a Slanej a podhorských lúk Pohronskeho Inovca (formou záverečných správ, takisto v uvedenom spoluautorstve), príspevky z ekobiológie ohrozených druhov juhozáp. Slovenska vrátane poznatkov z kultúry v bot. záhrade, v rukopise (v spoluautorstve s RNDr. Z. Svobodovou) monografia o flóre skupiny Zobora pripravená pre tlač.

ŘEHOŘEK, V., 1971–1972: Príspevek ke květeně Dražanské vrchoviny I, II. *Preslia*, 43: 261–270; 44: 67–87.

ŘEHOŘEK, V., 1974: Československé druhy rodu *Galeopsis* sekcie *Tetrahit*. *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A*, 1: 51–57.

ŘEHOŘEK, V., 1977: *Galium tenuissimum* a *G. parisiense* subsp. *anglicum* – nové taxony českoslov. květeny. *Zprávy Českoslov. Bot. Společn.*, 12: 79–81.

SVOBODOVÁ, Z. & ŘEHOŘEK, V., 1992: Príspevek k flóre slanisk Podunajskej nížiny. *Iuxta Danubium, Sprav. Oblast. Podunaj. Múz. Komárno, Prir. Vedy*, 10: 49–69.

ŘEHOŘEK, V. & ULRYCH, L., 1993: Ohrozené druhy flóry Slovenska pestované v Botanickéj záhrade Vysokej školy poľnohosp. v Nitre (Endangered species of Slovak flora grown in Botanic garden of Agricultural University in Nitra). In: *Genet. zdroje rastlin (Plant Genetic Resources)*, ročenka 1992, Nitra, pp. 136–138.

BARANEC, T., ŘEHOŘEK, V., SVOBODOVÁ, Z. & ULRYCH, L., 1994: Generative reproduction of ephedra (*Ephedra distachya* L.) in Slovakia. *Biologia (Bratislava)*, 49: 65–67.

VICHEREK, J. & ŘEHOŘEK, V., 1995: *Crypsitetea aculeatae*, *Thero-Suaedetea*, *Thero-Salicornietea*, *Festuco-Puccinellietea*. In: MORAVEC, J. et al., *Rostlinné společenstva České republiky a jejich ohrožení*, Ed. 2., Severočes. Přír., Litoměřice, Append. 1995: 49–52.

ŘEHOŘEK, V., 1996: Fytogeograficky významné prvky flóry podcelku Zoboru pohorí Tribeč (jihozáp. Slovensko). *Rosalia*, 11: 65–73.

SVOBODOVÁ, Z. & ŘEHOŘEK, V., 1996: Príspevek k problematice amerckých druhů rodu *Bromus* L. sect. *Ceratochloa* (BEAUV.) GRISEB. v Československu. *Zpr. Čes. Bot. Společn.*, 31, Mater. 13: 39–41.

ŘEHOŘEK, V., 1997: Pěstované a zplanělé vytrvalé druhy rodu *Helianthus* L. v Evropě. *Preslia*, 69: 59–70.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1993); Zlatá medaila za aktívnu činnosť pri rozvoji VŠP v Nitre (1995); Holubyho pamätná medaila SBS (1997)

✉ **Práca:** Katedra systematické botaniky a geobotaniky, Přírodovědecká fakulta MU, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno, ☎ (+4205) 4112 9516, fax: (+4205) 4121 1214, e-mail: rehorek@sci.muni.cz

✉ **Domov:** Novoměstská 3, CZ-621 00 Brno 21, ☎ (+4205) 4122 7428

Kořenec 75, CZ-679 53 Benešov u Boskovic (trvalé bydliště), tel. (+420 501) 467142

Životopisné články a bibliografie: FERÁKOVÁ, V., 1993: RNDr. Vladimír Řehořek, CSc. 60 rokov. *Preslia*, 65: 371–374.

SALAJ JÁN



RNDr., CSc., cytológia, fyziológia stresu, embryológia ihličnanov, nar. 2. 12. 1951, Snina

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1977); RNDr. – PriF UK Bratislava (1981); CSc. – PriF UK Bratislava (1983)

Zamestnanie: 1977–1989 Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, asistent, ved. pracovník; od 1989 Ústav genetiky a biotechnológie rastlín SAV Nitra, samostatný ved. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: Institut fysiologie rastenij im. Timiriazeva, Moskva, ZSSR (1979); Department of Plant Cytology and Morphology, Agricultural University, Wageningen, Holandsko (1995, 1996); Department of Botany, Stockholm University, Stockholm, Švédsko (1996–1997)

Publikácie: KORMUŤÁK, A., VOOKOVÁ, B., GAJDOŠOVÁ, A. & SALAJ, J., 1992: Hybridological relationships between *Pinus nigra* ARN., *Pinus thunbergii* PARL. and *Pinus tabulaeformis* CARRIÈRE. *Silvae Genet.*, 41: 228–234.

SALAJOVÁ, T. & SALAJ, J., 1992: Somatic embryogenesis in European black pine (*Pinus nigra* ARN.). *Biol. Pl.*, 34: 213–218.

KORMUŤÁK, A., SALAJ, J. & VOOKOVÁ, B., 1994: Pollen variability and seed set of silver fir (*Abies alba* MILL.) in polluted areas of Slovakia. *Silvae Genet.*, 43: 68–73.

SALAJOVÁ, T., SALAJ, J., JÁSIK, J. & KOMUŤÁK, A., 1995: Somatic embryogenesis in *Pinus nigra* ARN. In: JAIN, S. M., GUPTA, P. K. & NEWTON, R. J. (eds.), *Somatic embryogenesis in woody plants III*, Kluwer Acad. Publishers, Dordrecht, pp. 207–220.

SALAJ, J. & KORMUŤÁK, A., 1995: Structural changes in mesophyll cells of *Abies alba* MILL. during the autumn-winter period. *Biológia (Bratislava)*, 50: 93–98.

JÁSIK, J., SALAJOVÁ, T. & SALAJ, J., 1995: Developmental anatomy and ultrastructure of early somatic embryos in European black pine (*Pinus nigra* ARN.). *Protoplasma*, 185: 205–211.

SALAJOVÁ, T., JÁSIK, J., KORMUŤÁK, A., SALAJ, J. & HAKMAN, I., 1996: Embryogenic culture initiation and somatic embryo development in hybrid firs (*Abies alba* × *A. cephalonica* and *Abies alba* × *A. numidica*). *Pl. Cell Rep.*, 15: 527–530.

SALAJOVÁ, T. & SALAJ, J., 1996: *In vitro* cultures of conifers and their role in vegetative propagation. *Folia Dendrol.*, 21–22: 325–329.

SALAJ, J., SCHORNAGEL, M. J., SCHMIDT, E. D. L. & SCHEL, J. H. N., 1996: In situ histone H4 mRNA detection in shoot apical meristems of juvenile and adult *Acacia mangium* WILLD. *Acta Bot. Neerl.*, 45: 575.

SALAJ, J. & HAKMAN, I., 1997: Water channel proteins are expressed early during root formation in Norway spruce – in seedlings, lateral and adventitious roots. In: SALAJ, J. (ed.), Identification and control of phase changes in rejuvenation. COST 822 Meeting, Nitra, Oct. 15–19, Slovakia, pp. 66–68.

✉ **Práca:** Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV, Akademická 2, P. O. Box 39 A, 950 07 Nitra 1, ☎(087) 366 61, fax: (087) 366 60, e-mail: nrgsala@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Dunajská 7, 949 11 Nitra

SALAJOVÁ TERÉZIA

RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 5. 1. 1954, Nitra

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1977); RNDr. – PriF UK Bratislava (1980); CSc. – PriF UK Bratislava (1988)

Zamestnanie: 1977–1987 Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, interná ašpirantka; od 1988 Ústav genetiky a biotechnológií rastlín Nitra, samostatná ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (podpredsedníčka Západoslov. pobočky v Nitre 1996–1998)

Expedície, zahr. pobyty: Department of Botany, Stockholm University, Stockholm, Švédsko (1992)

Publikácie: Zamerané na *in vitro* kultúry ihličnatých drevín.

SALAJOVÁ, T. & ERDELSKÝ, K., 1990: Dynamika zmien obsahu asimilačných pigmentov počas rastu pletivovej kultúry smreka obyčajného *Picea abies* (L.) KARST. *Biológia* (Bratislava), 45: 43–47.

SALAJOVÁ, T. & SALAJ, J., 1992: Somatic embryogenesis in European black pine (*Pinus nigra* ARN.) *Biol. Pl.*, 34: 213–216.

SALAJOVÁ, T., 1992: Plantlet regeneration from axillary shoots of *Pinus nigra* ARN. *Biológia* (Bratislava), 47: 15–20.

SALAJOVÁ, T., 1993: Adventitious bud development *in vitro* on mature zygotic embryos of *Pinus nigra* ARN. *Biológia* (Bratislava), 48: 105–108.

JÁSIK, J., SALAJOVÁ, T. & SALAJ, J., 1995: Developmental anatomy and ultrastructure of early somatic embryos in European black pine (*Pinus nigra* ARN.). *Protoplasma*, 185: 205–211.

SALAJOVÁ, T., SALAJ, J., JÁSIK, J. & KORMUŤÁK, A., 1995: Somatic embryogenesis in *Pinus nigra* ARN. In: JAIN, S. M., GUPTA, P. K. & NEWTON, R. J. (eds.), *Somatic embryogenesis in woody plants III*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 207–220.

SALAJOVÁ, T., JÁSIK, J., KORMUŤÁK, A., SALAJ, J. & HAKMAN, I., 1996: Embryogenic culture initiation and somatic embryo development in hybrid firs (*Abies alba* × *Abies cephalonica* and *Abies alba* × *Abies numidica*). *Pl. Cell Rep.*, 15: 527–530.

✉ **Práca:** Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV, Akademická 2, P. O. Box 39 A, 950 07 Nitra, ☎(087) 366 61, fax: (087) 366 60, e-mail: nrgtesa@savba.savba.sk

✉ **Domov:** Dunajská 7, 949 11 Nitra, ☎(087) 550 148

SEKERKA VLADIMÍR

prof., RNDr., DrSc., molekulová biológia, cytofyziológia, nar. 5. 7. 1933, Hostišovce, okr. Rimavská Sobota

Vzdelanie: Vysoká škola ped. Bratislava (1957); RNDr. – PriF UK Bratislava (1967); doc. – PriF UK Bratislava (1969); DrSc. – PriF UK Bratislava (1986); prof. – PriF UK Bratislava (1987)

Zamestnanie: 1957–1959 Vysoká škola ped. Bratislava, asistent; 1959–1962 12-ročná str. škola, ZDŠ, riaditeľ, zástupca riaditeľa; 1962–1992 PriF UK Bratislava, vedúci Katedry molekulovej biológie, riaditeľ Biol. ústavu PriF UK

Členstvo a funkcie: Českoslov. biol. spol.; Slov. biol. spol.; SBS

Publikácie: Autor viac ako 100 pôvodných ved. prác, 2 monografií, 4 učebných textov, 2 vysokoškolských učebníc, spoluautor stredoškolských učebníc biológie, prekladov učebníc z jazyka ruského, spoluautor 2 televíznych filmov.

✉ **Domov:** Svidnícká 14, 821 03 Bratislava 2

SCHLOSSER GABRIEL



RNDr., počítačové spracovanie geobotanických údajov, nar. 23. 5. 1954, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1978); RNDr. – PriF UK Bratislava (1981)

Zamestnanie: 1980–1988 Výpočtové stredisko SAV Bratislava; od 1994 Národná banka Slovenska Bratislava

Publikácie: JAROLÍMEK, I. & SCHLOSSER, G., 1995: FYTOPACK – súbor programov na spracovanie fytoecologických tabuliek (stručná

informácia). Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 16–20.

JAROLÍMEK, I. & SCHLOSSER, G., 1997: A system of programs to process phytosociological tables. Biologia (Bratislava), 52: 53–59.

✉ **Práca:** Národná banka Slovenska, Skúšobňa a kabinet platidiel, Štúrova 2, 818 54 Bratislava 1, ☎ (07) 513 2627, fax: 513 2895, e-mail: gabriel.schlosser@nbs.sk

SCHWARZOVÁ TERÉZIA

RNDr., CSc., karyotaxonómia, synantropná flóra, 21. 4. 1938, Sása

Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1960); RNDr. – PriF UK Bratislava (1969); CSc. – PriF UK Bratislava (1990)

Zamestnanie: od 1960 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, vysokoškolská pedagogička, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS (1985–1988 členka HV)

Publikácie: 40 ved. prác prevažne s tematikou karyotaxonómie flóry Slovenska a problematikou rodu *Chenopodium*.

MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A., FERÁKOVÁ, V., HINDÁKOVÁ, M., SCHWARZOVÁ, T., UHRÍKOVÁ, A., VÁCHOVÁ, M. & ZÁBORSKÝ, J., 1987: Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska. Veda, VSAV, Bratislava.

DOSTÁLEK, J., ML., HEJNÝ, S., HUSÁK, Š., SCHWARZOVÁ, T. & DVOŘÁK, F., 1990: *Chenopodium* L. – merlík. In: HEJNÝ, S. & SLAVÍK, B. (eds.), Květena České republiky 2, Academia, Praha, pp. 223–264.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1998)

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1

✉ **Domov:** Mlynarovičova 12, 851 03 Bratislava 5

Životopisné články a bibliografie: ZALIBEROVÁ, M., 1988: Jubileum RNDr. Terézie Schwarzovej. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 10: 32–33.

SLOBODNÍK BRANKO



Ing., reprodukčná biológia, embryológia les. drevín, nar. 5. 4. 1969, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Ing. – LF TU Zvolen (1992)

Zamestnanie: od 1993 Katedra fytoľógie LF TU Zvolen, výsk. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: KRIŽO, M. & SLOBODNÍK, B., 1994: Produkcia a transport peľu smrekovca opadavého (*Larix decidua* MILL.) v semennom sade Dolné Mlynárovo. In: KRAJŇÁKOVÁ, J. & LONGAUER, R. (eds.), Šľachtenie

lesných drevín v meniacich sa podmienkach prostredia (zborník referátov zo seminára), LVÚ, Zvolen, pp. 113–115.

SLOBODNÍK, B. & KRIŽO, M., 1994: Kvantitatívne a kvalitatívne parametre šišíek vybraných proveniencií smrekovca opadavého (*Larix decidua* MILL.) na území Slovenska. In: Dendrologické dni, VŠP, Nitra, pp. 101–106.

KRIŽO, M. & SLOBODNÍK, B., 1995: Morfogenéza peľových zrn *Corylus avellana* L., *Betula pendula* ROTH a *Alnus glutinosa* GAERTN. In: LABANC, J. (ed.), Výsledky botanických záhrad a arborét pri záchrane domácej flóry (II. dendrolog. dni, zborník referátov zo seminára), TU, Zvolen, pp. 208–218.

KRIŽO, M., KORÍNEKOVÁ, M. & SLOBODNÍK, B., 1995: Kultivácia peľových zrn smrekovca opadavého (*Larix decidua* MILL.). In: KRIŽO, M. (ed.), Peľ – významná zložka životného prostredia (zborník referátov zo seminára), Lesoprojekt, Zvolen, pp. 11–15.

KRIŽO, M. & SLOBODNÍK, B., 1996: Quantitative evaluation of the pollination process of European larch (*Larix decidua* MILL.) in seed orchard. Acta Soc. Bot. Poloniae, 65: 117–121.

KRIŽO, M. & SLOBODNÍK, B., 1997: Samčie reprodukčné orgány vybraných taxónov čeľade *Orchidaceae*. In: VLČKO, J. & HRIVNÁK, R. (eds.), Európske vstavačovité (*Orchidaceae*) – výskum a ochrana, SAŽP, Banská Bystrica, pp. 55–62.

KRIŽO, M. & SLOBODNÍK, B., 1997: Changes in the size of the pollen grains and in the structure of the tapetal layer in *Betula pendula* ROTH before shedding of pollen. Bull. Polish Acad. Sci., Biol. Sci., 45 (2–4) (in press).

SLOBODNÍK, B. & KRIŽO, M., 1997: The pollen germination intensity and length of the pollen tubes of *Picea abies* (L.) KARST. from the protected landscape area – Biosphere reservation Poľana (Slovenské Stredohorie Mts.). Bull. Polish Acad. Sci., Biol. Sci., 45 (2–4) (in press).

✉ **Práca:** Katedra fytoľógie LF TU, Masarykova 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 335111, kl. 503, fax: (0855) 22654, e-mail: sloboddn@vsld.tuzvo.sk

☒ **Domov:** Mičinská cesta 36, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 411 66 89

SOKOLOVÁ EVA



Ing., biológia, lesn. botanika a dendrológia, nar. 4. 8. 1937, Brno, Česká Republika

Vzdelanie: Ing. – VŠLD Zvolen (1960)

Členstvo a funkcie: SBS

Zamestnanie: 1960–1974 lesn. prevádzka, 1974–1993 Str. priemyselná škola lesn. Liptovský Hrádok, stredoškolská učiteľka

☒ **Domov:** Prekážka 726/21, 033 01 Liptovský Hrádok

SOMOGYI JOZEF



Mgr., vyššie rastliny, nar. 19. 1. 1969, Bratislava

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1998 BÚ SAV Bratislava

Expedície, zahr. pobyty: Venezuela (1996–1997)

Publikácie: SOMOGYI, J., 1995: Päť zaujímavých druhov flóry Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 158–160.

SOMOGYI, J., 1996: Poznámky k flóre Bratislavy. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 18: 76–80.

JANOVICOVÁ, K. & SOMOGYI, J., 1996: *Lunularia cruciata* (L.) DUM. EX LINDB. (*Hepaticopsida*): Newly confirmed species of the bryoflora in Slovakia. Biologia (Bratislava), 51: 365–367.

SOMOGYI, J., 1997: *Limnophila* R. Br. In: GOLIAŠOVÁ, K. (ed.), Flóra Slovenska 5/2, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 456–457.

FERÁKOVÁ, V. & SOMOGYI, J., 1999: *Allium zahariadii* ssp. *michalkoi* MÁJOVSKÝ. Cesnak Zahariadiho šaciensky. In: ČEROVSKÝ, J. ET AL. (eds.), Červená kniha Českej republiky a Slovenskej republiky – Vyššie rastliny, Príroda, Bratislava. (in press)

SOMOGYI, J., 1999: *Ochryaea tatrensis* VÁŇA (*Bryophyta*) – distribution and endangerment. Biologia (Bratislava), 54 (in press).

☒ **Práca:** BÚ SAV, Odd. systematiky rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎(07) 375 840 [od novembra 98 – 5477 5840], fax: 371 948 [5477 1948]

STANO VLADIMÍR



RNDr., ekológia rastlín, floristika, nar. 28. 2. 1951, Hybe
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1974), RNDr. – PriF UK Bratislava (1980); postgraduálne štúdium „Jadrová energia a životné prostredie“ na MFF UK Bratislava (1981–1982)
Zamestnanie: 1974–1978 Katedra geobotaniky PriF UK Bratislava, aspirant; 1978–1994 Ústav rádioekológie a využitia jadrovej techniky Košice, ved.-technický pracovník; od 1994 SAŽP COPK Ban. Bystrica, stredisko Košice, botanik, vedúci

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. ved.-tech. spol.

Publikácie: STANO, V., 1980: Vegetačná charakteristika HSA Košice. Rádioaktivita a životné prostredie, 3 (4): 313–320.

KOCÚRIK, Š. & STANO, V., 1981: Biologická aktivita ako detoxikačný mechanizmus pôdy. Rádioaktivita a životné prostredie, 4 (2): 123–132.

SZABOVÁ, T., STANO, V. & BÄRTHA, Š., 1985: Opredelenije koeficientov prechodov v systeme počvarstvenije v okrestnost'jach AES. Isotopenpraxis, 21 (2): 429–432.

STANO, V. & SZABOVÁ, T., 1989: Povrchová depozícia jódu u niektorých druhov poľnohospodárskych plodín. Rádioaktivita a životné prostredie, 12 (1): 3–6.

STANO, V., 1990: Povrchová depozícia jódu u niektorých druhov poľnohospodárskych plodín v laboratórnych podmienkach. Rádioaktivita a životné prostredie, 13 (5): 199–202.

HUDEC, I. & STANO, V., 1996: Poznámky k vegetácii a zooplanktónu PP Žipovské mŕtve rameno. Natura Carpatica, 37: 109–118.

HUDEC, I. & STANO, V., 1997: Poznámky k biote PR Ortov. Natura Carpatica, 38: 45–52.

✉ **Práca:** SAŽP COPK, stredisko Košice, Garbiarska 2, 040 01 Košice, ☎/fax: (0905) 633 5900, e-mail: xseakeo@ke.sanet.sk

✉ **Domov:** Postupimská 7, 040 22 Košice 22

STANOVÁ MÁRIA



RNDr., mykológia, nar. 21. 8. 1930, Pavlice
Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1954)
Zamestnanie: 1954–1989 BÚ SAV Bratislava
Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: STANOVÁ, M., 1968: Studium der Biologie des Pilzes *Leucocytophora cincta* (SACC.) HÖHN in Beziehung zum Absterben des Kirschlorbeers (*Padus laurocerasus* MILL.). Biológia (Bratislava), 23: 82–87.

STANOVÁ, M., 1970: Parasitism and pathogenic activity of *Cytospora cincta* SACC. on *Prunus armeniaca* L. and on *Prunus persica* (L.) BATSCH. Biológia (Bratislava), 25: 445–451.

STANOVÁ, M., 1972: Nutritional studies on *Cytospora cincta* SACC. utilization of certain carbon and nitrogen sources. Biológia (Bratislava), 27: 249–255.

STANOVÁ, M., 1978: Changes of oligosaccharides and polysaccharides caused by the fungus *Cytospora cincta* SACC. cultivated in laboratory conditions. Biológia (Bratislava), 33: 43–50.

STANOVÁ, M., 1985: Structural changes in fruit tree tissues infected with the fungus *Cytospora cincta* SACC. Biológia (Bratislava), 40: 867–871.

☒ **Domov:** Trnavská 15, 831 04 Bratislava 2

STOCKMANN VILIAM



Ing., CSc., lesn. fytoecenológia, nar. 26. 11. 1942, Bratislava
Vzdelanie: Ing. – VŠLD Zvolen (1966); CSc. – VŠLD Zvolen (1992)
Zamestnanie: 1960–1961 ŠL-LZ Podolíneec, les. technik; 1966–1967 ŠL-LZ Rimavská Sobota, odb. pracovník; 1967–1974 ONV Dolný Kubín, št. starostlivosť o lesy; 1974–1994 Ústredná org. ochrany prírody, vedúci Technického odd.; od 1994 MŽP SR Bratislava, vedúci Odd. ochrany prírody

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: 162 odb. článkov a príspevkov v odb. tlači.

☒ **Práca:** Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava 1, ☎ (07) 516 2165, fax: (07) 516 2533

☒ **Domov:** Cintorínska 15, 900 45 Malinovo

Životopisné články a bibliografie: KLINDA, J., 1992: Ing. Viliam Stockmann, CSc. – päťdesiatnik. Chránené územia Slovenska, 19: 69.

STRAKOVÁ-STRIEŠKOVÁ MÁRIA

RNDr., floristika, nar. 25. 4. 1953, Poruba

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1979)

Zamestnanie: od 1977 Hornonitrianske múzeum Prievidza, botanika

Publikácie: STRAKOVÁ-STRIEŠKOVÁ, M., 1982: Stručný prehľad vegetácie k botanickým exkurziám na hornom Ponitri. Horná Nitra, 10: 35–82.

STRAKOVÁ-STRIEŠKOVÁ, M., 1992: Vodné a vlhkomilné rastlinstvo horného Ponitria. Horná Nitra, 15, 17–31.

☒ **Práca:** Hornonitrianske múzeum, A. Hlinku 44, 971 01 Prievidza, ☎ (0862) 4230 54, 4230 73

☒ **Domov:** Poruba 328, 972 11 p. Lazany

STŘELCOVÁ KATARÍNA

Ing., transpirácia a ekofyziológia les. drevín, nar. 25. 11. 1963, Detva

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1985)

Zamestnanie: od 1985 LF TU Zvolen, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. bioklimatologická spol.; SEKOS

Publikácie: STŘELCOVÁ, K., MINĐÁŠ, J. & KUČERA, J., 1995: Intenzita transpiračného prúdu buka na lokalite Poľana – Hukavský Grúň. In: MAJERČÁK, J. & HURTALOVÁ, T. (eds.), Transport vody, chemikálie a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra, Zborník abstraktov, III. posterový deň, Bratislava, pp. 66–67.

STŘELCOVÁ, K., KUČERA, J. & MINDÁŠ, J., 1996: Transpirácia smreka na začiatku vegetačného obdobia a možné poškodenie fyziologickým suchom. In: HURTALOVÁ, T. & MAJERČÁK, J. (eds.), Transport vody, chemikálie a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra, Zborník abstraktov, IV. posterový deň, Bratislava, pp. 62–63.

STŘELCOVÁ, K. & KUČERA, J., 1996: Monitoring transpiračného prúdu buka a smreka. In: KONTRIŠOVÁ, O., KOČÍK, K. & BUBLINEC, E. (eds.), Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia, Zborník referátov, FEE TU vo Zvolene a ÚEL SAV vo Zvolene, pp. 85–89.

KMEŤ, J., STŘELCOVÁ, K., PRIWITZER, T., 1996: Vplyv globálnych zmien klímy na ekofyziologické procesy lesných drevín. In: MINDÁŠ, J., LAPIN, M. & ŠKVARENINA, J. (eds.), Klimatické zmeny a lesy Slovenska, NKP 5/96, Bratislava, pp. 63–69.

STŘELCOVÁ, K., PICHLER, V. & MINDÁŠ, J., 1997: Pôdne hydrolimity a transpirácia buka lesného. In: HURTALOVÁ, T., NOVÁK, V. & MAJERČÁK, J. (eds.), Transport vody, chemikálie a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra, Zborník abstraktov, V. posterový deň, Bratislava, pp. 122–123.

MINDÁŠ, J. & STŘELCOVÁ, K., 1997: Transpirácia buka vo vzťahu k meteorologickým podmienkam. Práce a štúdie 55, Hydrometeorologické regionálne štúdie, SHMÚ Bratislava: 47–51.

STŘELCOVÁ, K. & MINDÁŠ, J., 1997: Transpirácia drevín v jarom období na lokalite Poľana – Hukavský Grúň. In: MIDRIAK, R. (ed.), Racionálne využívanie a obhospodarovanie Chránenej krajinskej oblasti – Biosférickej rezervácie Poľana, Zborník referátov z odborného seminára, TU Zvolen, Zvolen, pp. 77–83.

STŘELCOVÁ, K. & MINDÁŠ, J.: Sezónna dynamika transpiračného prúdu buka lesného (*Fagus sylvatica* L.) v stredohorskej oblasti Poľany. Lesn. Čas. (prijaté do tlače).

PRIWITZER, T., KMEŤ, J. & STŘELCOVÁ, K.: Očakávané dôsledky globálnych klimatických zmien na fyziologické procesy v lesných drevinách. 1. Fotosyntetická aktivita, rast a produkcia. Lesn. Čas. (in press).

STŘELCOVÁ, K., PRIWITZER, T. & KMEŤ, J.: Očakávané dôsledky globálnych klimatických zmien na fyziologické procesy v lesných drevinách. 2. Vodný režim. Lesn. Čas. (prijaté do tlače).

✉ **Práca:** Katedra prír. prostredia LF TU, Masarykova 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 335 111 kl. 424, fax: (0855) 226 54, e-mail: kpp@vsl.d.tuzvo.sk

✉ **Domov:** Novozámocká 15, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 321 094

SUPUKA JÁN



prof., Ing., DrSc., systematická a aplikovaná dendrológia, ekológia drevín, využitie drevín v parkovej a krajinskej tvorbe, nar. 12. 4. 1944, Hrabičov, okr. Žarnovica

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1967); CSc. – LF VŠLD Zvolen (1976); doc. – Zahradnícká fakulta VŠZ Lednice na Moravě (1988); DrSc. – LF TU Zvolen (1994); prof. – Fakulta ekológie a environmentalistiky TU Zvolen (1997)

Zamestnanie: 1968–1969 Les. závod Pruské, Polesie Lysá pod Makytou, technik; 1970–1992 Arborétum Mlyňany, Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, ved. výsk. pracovník; 1993–1994 ÚEL SAV Zvolen, Pobočka biológie drevín Nitra, vedúci Odd. tvorby zelene; od 1995 Fakulta ekológie a environmentalistiky TU Zvolen, vedúci Katedry tvorby krajiny

Členstvo a funkcie: SBS (člen výboru Dendrolog. sekcie); SEKOS (podpredseda HI. výboru od 1997); Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; Spol. pre

záhradnú a krajinnú tvorbu (člen správnej rady od 1995); IUFRO; Medzinár. organizácia pre výskum krajiny a jej zložiek (CIGR); Delegát Slovenska v Riadiacom výbore projektu Európskej únie COST E-12 „Urban Forests and Trees“

Expedície, zahr. pobyty: University of Toronto, Kanada (1978); Botanical Institute of Korea Academy of Sciences, Phjongjang, Kórejská ľudovodemokratická republika (1981)

Publikácie: Zameriaval sa na ekol. problémy drevín v mestských podmienkach a v areáloch priemyselných aglomerácií. Z ekofyziologického hľadiska skúmal vplyv zmenených podmienok urbanizovaného prostredia na dynamiku obsahu niektorých sekundárnych metabolitov v listoch drevín a na kumuláciu cudzorodých látok vo vegetačných orgánoch drevín. Je spoluautorom 5 knižných publikácií, 3 monografií a 4 skrípt, odpublikoval viac ako 70 pôv. ved. prác.

SUPUKA, J. & VREŠTIK, P., 1984: Základy tvorby parkových lesov. Veda, VSAV, Bratislava.

SUPUKA, J., 1985: Tvorba a údržba priemyselnej zelene. Edičné stredisko ústavu vzdelávania pracovníkov rezortu Ministerstva priemyslu SSR, Bratislava.

SUPUKA, J., 1987: Normativy zelene a oceňovanie stromov v sídlach. Acta Dendrobiol., Veda, VSAV, Bratislava.

BENČAT, F. & SUPUKA, J., 1988: Rola rôslnosti i gleby w kształtowaniu środowiska życia człowieka na terenach miejskich. Kapitola 9. In: OLACZEK, R. (ed.), Zasoby glebowe i roślinne, PWRL, Warszawa, pp. 251–274.

SUPUKA, J. et al., 1991: Ekologické princípy tvorby a ochrany zelene. Veda, VSAV, Bratislava.

SUPUKA, J. et al., 1995: Ekológia urbanizovaného prostredia. Skriptá, TU, Zvolen.

SUPUKA, J., 1995: Vplyv posypových solí na dreviny. Ved.-ped. aktuality č. 6, Vydavateľstvo TU, Zvolen.

SUPUKA, J., 1995: Biomonitoring in urban Slovakia by the accumulation of proline and inorganic elements in tree leaves. In: MUNAWAR, M. et al., Bioindicators of environmental health, Ecovision world monograph series, SPB Academic Publishing, Amsterdam, pp. 133–140.

SUPUKA, J., Settlement environmental condition and evaluation of their impact on urban vegetation. Ekológia (Bratislava), 15: 37–46.

SUPUKA, J., BERTA, F. & CHLADNÁ, A., 1997: The influence of the urban environment on the composition of terpenes in the needles of Black Pine (*Pinus nigra* ARNOLD). Trees, 11: 176–182.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV za vedeckopopularizačnú činnosť (1978); Najlepší pracovník pracoviska SAV (1980); Vzorný pracovník SAV (1983); Strieborná čestná plaketa SAV za rozvoj biol. vied (1994)

✉ **Práca:** Fakulta ekológie a environmentalistiky TU, Katedra tvorby krajiny, Štúrova 2, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 320313, fax: (0855) 30020

✉ **Domov:** Urbancova 17, 949 01 Nitra 1

SVOBODOVÁ ZDENKA



RNDr., CSc., floristika, fytoocenológia, ochrana prírody, nar. 9. 5. 1927, Praha, Česká Republika

Vzdelanie: RNDr. – Přírodověd. fakulta KU Praha (1952); CSc. – BÚ ČSAV Průhonice (1990)

Zamestnanie: 1952–1955 Výsk. ústav les. hospodářství Opčno, ved. pracovníčka; 1955–1993 Katedra botaniky VŠP Nitra, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: ČBS; SBS (členka výboru Synantropnej

sekcie)

Publikácie: Floristické práce: xerotermy, slaniská, piesky, synantropy; fytoocenolog. a ekol. práce: lúčne a močiarne spoločenstvá, pasienkové spoločenstvá. Spoluautorka vysokoškolských učebných textov.

ŘEHOREK, V. & SVOBODOVÁ, Z., 1985: Floristické pomery nitrianskeho okresu. *Rosalia*, 2: 91–112.

SVOBODOVÁ, Z., 1986: Floristické pomery okresu Nové Zámky. In: *Sprievodca V. Západoslvenského TOP-u, Kamenin*, pp. 40–80.

SVOBODOVÁ, Z., 1988: Chránené a ohrozené druhy rastlín v okrese Nové Zámky. In: *Zborník odborných prác V. Západoslvenského TOP-u, Zv. IV, Kamenin*, pp. 3–30.

SVOBODOVÁ, Z., 1988: Nové nálezy cievnatých rastlín na Slovensku I. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 10: 6–11.

SVOBODOVÁ, Z., 1989: Nové nálezy cievnatých rastlín na Slovensku II. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 11: 16–24.

SVOBODOVÁ, Z., 1991: Floristický príspevok z juhozápadného slovenska. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 13: 51–54.

SVOBODOVÁ, Z., 1992: Flóra a vegetácia Gedrianskych lúk a priľahlých lokalít. *Spravodaj Podunajského Múz. v Komárne, Prir. vedy*, 10: 93–109.

SVOBODOVÁ, Z. & ŘEHOREK, V., 1993: Príspevok k flóre „Hudeckých lúk“ v Pohronskom Inovci. *Rosalia*, 9: 33–42.

SVOBODOVÁ, Z., 1995: *Vicia sparsiflora* TEN. v pohori Tribeč. *Rosalia*, 10: 63–65.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1987); Čestný člen SBS (1997), Holubyho pamätná medaila SBS (1997)

✉ **Práca:** Katedra botaniky SPU, tr. A. Hlinku 2, 946 76 Nitra 1

✉ **Domov:** Štúrova ul. 24, 949 01 Nitra 1

Životopisné články a bibliografie: ŘEHOREK, V., 1987: Životné jubileum RNDr. Z. Svobodovej. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 9/1: 6–7.

SZABOOVÁ ALŽBETA

RNDr., ochrana prírody, nar. 6. 3. 1951, Komárno

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1974); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976)

Zamestnanie: 1974–1976 Katedra rastlinnej biológie VŠP Nitra, asistentka; 1976–1983 Okr. pamiatková správa Komárno, odb. pracovníčka; 1984–1990 KÚŠPSOP Komárno; 1990–1992 Ústredie št. ochrany prírody Komárno, samostatná odb. pracovníčka; 1992–1993 Stredisko št. ochrany prírody Komárno, samostatná odb. pracovníčka; od 1993 SAŽP Komárno, samostatná odb. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; SZOPK

Publikácie: V odb. časopisoch i v regionálnej tlači publikovala viac ako 100 príspevkov týkajúcich sa ochrany prírody a prírodných hodnôt okresu Komárno. Je spoluautorkou a zostavovateľkou viacerých účelových publikácií.

SZÉNÁSIOVÁ, A., 1977: Príspevok k vegetácii nivy hornej časti Ipl'a. *Biológia* (Bratislava), 32: 3–10.

SZABÓOVÁ, A., 1989: Príroda okresu Komárno. KÚŠPSOP Bratislava v reklamnom a vydavateľskom podniku ERPO, š. p., Bratislava.

☒ **Domov:** Hviezdna 22/38, 945 01 Komárno

ŠALAMON IVAN



RNDr., CSc., fyziológia rastlín, fyziológia lieč. rastlín, populačná biológia rastlín, 1. 11. 1961, Trebišov

Vzdelanie: RNDr. – PriF UPJŠ Košice (1985); CSc. – PriF UK Bratislava (1993)

Zamestnanie: 1985–1993 Katedra experimentálnej botaniky a genetiky UPJŠ Košice; od 1993 Oblastný výsk. ústav agroekológie Michalovce, ved. sekretár, vedúci Odboru produkcie lieč. rastlín

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. chem. spoločnosť; Slov. meteorolog. spol.; Slov. lek. spol.; SEKOS, FESSP; ESA

Publikácie: ŠALAMON, I., 1992: Production of Chamomile, *Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT, in Slovakia. *J. Herbs, Spices & Medic. Pl.*, 1(2): 37–45.

ŠALAMON, I., 1992: Vplyv rôznej hustoty rastlín na výnos a štruktúru porastov rumančeka kamilkového (*Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT). *Zahradníctví*, 19: 7–14.

ŠALAMON, I., 1992: Vplyv rôznej hustoty porastov na kvantitatívno-kvalitatívne zloženie éterického oleja rumančeka kamilkového (*Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT). *Zahradníctví*, 19: 15–19.

ŠALAMON, I., 1994: Growing conditions and the essential oil of Chamomile, *Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT. *J. Herbs, Spices & Medic. Pl.*, 2(2): 31–37.

ŠALAMON, I. & HONČARIV, R., 1994: Growing condition and breeding of Chamomile (*Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT) regarding the essential oil qualitative-quantitative characteristics in Slovakia. *Herba Polon.*, 40: 69–74.

ŠALAMON, I., 1994: Ekológia, ekofyziológia a populačná biológia liečivých rastlín. *Zahradníctví*, 21: 147–153.

ŠALAMON, I., 1994: Demografia rastlín rumančeka kamilkového (*Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT) a jej význam. *Zborn. Ved. Pr. Oblast. Výsk. Úst. Agroekol. Michalovce*, 12: 160–172.

ŠALAMON, I., 1995: Vplyv environmentálneho znečistenia ťažkými kovmi na pestovanie maku na Východoslovenskej nížine. *Zahradníctví*, 22: 85–88.

ŠALAMON, I., 1995: Plan medicine blossoms in Slovakia. *Int. J. Alternat. & Complement. Medic.*, 13(5): 24–26.

ŠALAMON, I., 1997: Qualitative-quantitative characteristics of autochthonous chamomile population on the East-Slovakian lowlands. In: FRANZ, CH., MÁTHÉ, Á. & BUCHBAUER, G., *Essential oils: Basic and applied research*, Allured Publishing Corporation, IL, USA, pp. 337–338.

ŠALAMON, I., 1998: The plant population biology in productional stands of Chamomile (*Chamomilla recutita* (L.) RAUSCHERT). *Acta Acad. Agric. Tech. Olstenensis*, 66: 273–278.

- ✉ **Práca:** Oblastný výsk. ústav agroekológie, Špitálska 1273, 071 01 Michalovce, ☎ (0946) 443 888, fax: (0946) 420 205, e-mail: salamon@in4.sk
 ✉ **Domov:** Hodvábna 1291/7/71, 075 01 Trebišov, ☎ (0948) 725 948, fax: (0948) 723849

ŠČEPKA ALBERT



RNDr., geobotanika, geobotanické mapovanie, nar. 11. 8. 1929, Plavecký Mikuláš

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1973)

Zamestnanie: 1954–1990 BÚ SAV Bratislava

Publikácie: 7 publikácií z problematiky pôvodnosti borovice čiernej a problematiky agátových les. porastov a i.

✉ **Domov:** Jagneď 1, 900 81 Šenkvice

ŠÍPOŠOVÁ HELENA



RNDr., CSc., systematická botanika, nar. 17. 7. 1950, Kovarce, okr. Topoľčany

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1973); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – ŤEBE CBEV SAV Bratislava (1987)

Zamestnanie: od 1974 BÚ SAV Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS (predsedníčka sekcie Syst. botaniky a geobotaniky 1989–1992, ved. tajomníčka 1996–1998)

Publikácie: Je členkou kolektívu, ktorý spracováva dielo Flóra

Slovenska, spoluautorka zväzkov 4/3, 5/1 a 5/2. Viacero rokov sa venuje floristickému výskumu pohoria Tribeč a niektorých ďalších vybraných území.

ŠÍPOŠOVÁ-KOVÁČIKOVÁ, H., 1979: Príspevok k rozšíreniu cievnatých rastlín v strednej časti pohoria Tribeč. Acta Bot. Slov., Ser. A, 5: 1–118.

ZAHRADNÍKOVÁ, K. & ŠÍPOŠOVÁ, H., 1982: Výskyt *Galium saxatile* L. na Slovensku. Biológia (Bratislava), 37: 929–932.

ŠÍPOŠOVÁ, H., 1987: Taxonomicko-chorologické štúdium *Galium pumilum* MURRAY s. l. na Slovensku. Acta Bot. Slov., Ser. A, 10: 97–169.

ŠÍPOŠOVÁ, H., 1993: Štátna prírodná rezervácia Kovarecká Hôrka. Rosalia, 9: 19–32.

ŠÍPOŠOVÁ, H. (ed.), BERTOVIÁ, L., GOLIAŠOVÁ, K. & HODÁLOVÁ, I., 1993: Chránený park v Rohovciach. Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 12: 215–225.

BERTOVIÁ, L. & ŠÍPOŠOVÁ, H. (eds.), 1993: Príspevok k flóre štátnej prírodnej rezervácie Topoľové hony. Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 12: 187–204.

ŠÍPOŠOVÁ, H., PIŠŤ, I. & MIGRA, V., 1996: Poznámky k zoznamu oravských rastlín L. Medzihradského. Zborn. Oravského Múz., 13: 80–89.

HODÁLOVÁ, I., ŠÍPOŠOVÁ, H., KOTHAJOVÁ, H. & MATISOVÁ, V., 1996: Príspevok k flóre prírodnej rezervácie Štokeravská vápenka (Devínska Kobyla). Ochr. Prír. (Banská Bystrica), 14: 9–19.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. systematiky rastkín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2680, e-mail: botuhsip@savba.savba.sk

ŠKODOVÁ IVETA

Mgr., geobotanika, 15. 1. 1969, Trenčín

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK, Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1992 BÚ SAV Bratislava, interná aspirantka

Členstvo a funkcie: SBS; SEKOS

Publikácie: POHORLJAKOVÁ-ŠKODOVÁ, I., 1993: Flóra penovcových uloženín na vybraných lokalitách v Omšenskej doline. Ochr. Prir. (Banská Bystrica), 12: 153–175.

ŠKODOVÁ, I., 1993: Ohrozené rastliny v Drietomskej doline v CHKO Biele Karpaty. Biológia (Bratislava), 48: 391–394.

ŠKODOVÁ, I., 1995: Príspevok k flóre Drietomskej doliny v CHKO Biele Karpaty. Ochr. Prir. (Banská Bystrica), 13: 33–43.

✉ **Práca:** Odd. geobotaniky BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 368 508

✉ **Domov:** Račianska 95, 831 02 Bratislava 3, ☎ (07) 253 110

ŠKOLEK JOZEF



Ing., CSc., floristika, fytoocenológia, mikrobiológia a genetika les. drevín, nar. 25. 12. 1945, Plavecké Podhradie, okr. Malacky
Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1969); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1969–1980 SAV, Výsk. stanica Východná, ved. pracovník; 1981–1986 VÚLH Zvolen, ved. pracovník; 1986–1990 ÚŠOP Liptovský Mikuláš, ved. pracovník; 1990–1992 Slov. múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva Liptovský

Mikuláš, ved. pracovník, botanik; od 1992 TANAP, Výsk. stanica Tatranská Lomnica, pracovisko Liptovský Hrádok, ved. pracovník, botanik

Členstvo a funkcie: Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; Českoslov. mikrobiol. spol.; SBS

Publikácie: 50 publikácií, z toho 2 knižné a 18 pôvodných ved. prác.

ŠKOLEK, J., 1980: Cellulose decomposition in the soil of forest communities. Biológia (Bratislava), 35: 467–478.

ŠKOLEK, J., 1981: Rozklad celulózy v pôde kvetnatých bučín Chočských vrchov. Biol. Práce, 27/2: 1–107.

KOREŇ, M. & ŠKOLEK, J., 1990: Pôdne pomery a rozklad celulózy v ekologických typoch lesa Malých Karpát. Acta Ecol., 15: 1–116.

ŠKOLEK, J., 1993: Vegetácia Sninského kameňa. Ochr. Prir. – Naturae Tutela, 2: 81–98.

ŠKOLEK, J., 1995: The association *Carici albae-Piceetum*, a new forest community from the Western Carpathians. Oecol. Mont., 4: 41–48.

ŠKOLEK, J., 1996: Kosatec sibírsky (*Iris sibirica* L.) v Liptove. Štúd. Tatransk. Nár. Parku, 1/34: 55–58.

ŠKOLEK, J., 1997: Veronika kričkovitá (*Veronica fruticans* JACQ.) v podhorskem vegetačnom stupni. Štúd. Tatransk. Nár. Parku, 3/36: 51–54.

✉ **Práca:** Výsk. stanica TANAP-u, pracovisko Liptovský Hrádok, Partizánska 153, 033 01 Liptovský Hrádok, ☎ (0844) 221120

✉ **Domov:** Nábřežíe A. Stodolu 53, 031 01 Liptovský Mikuláš

ŠKOVIŘOVÁ KATARÍNA

Mgr., geobotanika, floristika, historické osobnosti botaniky, nar. 15. 1. 1947, Martin

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1971)

Zamestnanie: od 1971 SNM, Múzeum A. Kmeřa Martin

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: ŠKOVIŘOVÁ, K., 1974: rastlinné spoločenstvá Kláštorských lúk dolného toku Turca. Kmetianum, 3: 205–233.

ŠKOVIŘOVÁ, K., 1976: Lúky s ovsikom obyčajným (*Arrhenatherum elatius* (L.) Presl.) na alúviu Turca. Kmetianum, 4: 215–223.

ŠKOVIŘOVÁ, K., 1976: Nová lokalita ľalie cibulkonosnej (*Lilium bulbiferum* L.) v Malej Fatre. Kmetianum, 4: 277–279.

ŠKOVIŘOVÁ, K., 1979: Z výskumnej a zberateľskej činnosti v botanike na Turčianskom múzeu. Kmetianum, 5: 291–292.

CVACHOVÁ, A., URBANOVÁ, V. & ŠKOVIŘOVÁ, K., 1980: Charakteristika niektorých rastlinných bezlesných spoločenstiev Gaderskej a Blatnickej doliny. Ochr. Prír. (Bratislava), 3, B: 199–240.

ŠKOVIŘOVÁ, K., 1984: Floristické pomery Marských vrškov. Kmetianum, 7: 175–193.

ŠKOVIŘOVÁ, K., 1987: Vplyv antropickej činnosti na taxóny vyšších rastlín flóry Turčianskej kotliny. Kmetianum, 8: 199–227.

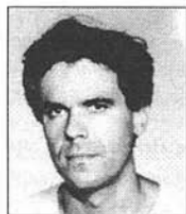
ŠKOVIŘOVÁ, K. & DOBOŠOVÁ, A., 1987: Príspevok k flóre ŠPR Ohnište. Stredné Slovensko, 6: 202–218.

BERNÁTOVÁ, D. & ŠKOVIŘOVÁ, K., 1988: *Arabis nova* VILL. (*A. saxatilis* ALL.) v Československu. Biológia (Bratislava), 43: 475–478.

✉ **Práca:** SNM, Múzeum A. Kmeřa, ul. A. Kmeřa 20, 036 01 Martin, ☎ (0842) 230 639

✉ **Domov:** Partizánska 30, 038 60 Vrútky

ŠKUBLA PAVOL



Ing., CSc., ochrana prírody, mykológia, floristika, ekológia, nar. 13. 8. 1946, Hlohovec

Vzdelanie: Ing. – CHTF SVŠT Bratislava (1968); CSc. – CHTF SVŠT Bratislava (1976)

Zamestnanie: od 1968 Duslo, a. s., Šaľa

Členstvo a funkcie: Slov. spol. chem. inžinierov; Spol. slov. mykológov

Publikácie: Zakladateľ a šéfredaktor mykologického periodika – Spravodajca slov. mykológov, autor kníh: Tajomné huby (Príroda, 1989), Vreckový atlas húb (Príroda, 1993), podieľal sa na tvorbe zoznamu 52 ohrozených druhov húb, kt. boli navrhnuté na ochranu.

Výstavy fotografií húb: 1995: Bratislava, DK Ružinov; Západosl. múzeum Trnava; Vlastivedné múzeum Nitra; Bienále knižného umenia, Turčianska galéria Martin; 1996: Oblastné múzeum Topoľčany; Galéria P. M. Bohúňa Liptovský Mikuláš; Múzeum A. Kmeťa Martin; 1997: Slov. múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva Liptovský Mikuláš

☒ **Práca:** Duslo, a. s, technický úsek, OTR, 927 03 Šaľa

☒ **Domov:** J. Palárika 8, 927 00 Šaľa

ŠMIDRIAK VLADIMÍR

Ing., machorasty, lišajníky, nar. 5. 4. 1963, Zvolen

Vzdelanie: Ing. – LF TU Zvolen (1993)

Zamestnanie: 1982–1985 Stredosl. št. lesy, Stavebný a lesomelioračný závod Zvolen, technik; od 1986 Katedra fytoľógie LF TU Zvolen, tech.-ped. pracovník

☒ **Práca:** Katedra fytoľógie LF TU, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 335 111, fax: (0855) 322 654, e-mail: smidriak@vsl.d.tuzvo.sk

☒ **Domov:** A. Nográdyho 576/18, 960 01 Zvolen

ŠOLTÉS RUDOLF



RNDr., CSc., bryológia, nar. 8. 4. 1945, Poprad

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1973); CSc. – PriF UK Bratislava (1985)

Zamestnanie: 1970–1974 Bot. záhrada PriF UK Bratislava; od 1974 Výsk. stanica TANAP-u Tatranská Lomnica

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: ŠOLTÉS, R., 1976: Phytozoönotische Analyse des Verbandes Vaccinio-Piceetum BR.-BL. in den Westkarpaten. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 24: 139–167.

ŠOLTÉS, R., 1983: Antropické vplyvy na bryoflóru modelového územia Tatranskej Lomnice. Zborn. Tatransk. Nár. Parku, 23: 107–123.

ŠOLTÉS, R., 1985: Únosná kapacita okolia turistických chodníkov vo Vysokých Tatrách z hľadiska vegetačného krytu. Zborn. Tatransk. Nár. Parku, 25: 69–152.

ŠOLTÉS, R., 1989: The floristical and ecological characteristics of the some more wide-spread moss communities in the Tatra National Park. In: HERBEN, T. & MCQUEEN, C. B. (eds.), Proceedings of the Sixth meeting of the Central and East European bryological working group, BÚ ČSAV, Průhonice, pp. 164–171.

ŠOLTÉS, R., 1989: Ekologicko-syntaxonomické hodnotenie bryocenóz Vysokých a Belianskych Tatier. Biol. Práce, 43: 1–144.

- ŠOLTÉS, R., 1990: Bryotheca Tatrensis: *Marchantiopsida*. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 30: 277–307.
- ŠOLTÉS, R., 1991: Bryotheca Tatrensis: *Sphagnopsida*. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 31: 9–20.
- ŠOLTÉS, R., 1992: Heavy metal concentrations in the mosses of the Tatra Mountains (Czechoslovakia): Multivariate analysis. *Oecol. Mont.*, 1: 31–36.
- ŠOLTÉS, R., 1992: Evaluation of the bryoflora in the East Tatra Mountains, Czechoslovakia: Categories proposed for protection. *Biol. Conserv.*, 59: 219–220.
- ŠOLTÉS, R., 1995: Measures to protect bryophytes in the Tatra Mountains (Slovakia). *Crypt. Helv.*, 18: 119–122.
- ✉ **Práca:** Výsk. stanica TANAP-u, 059 60 Tatranská Lomnica, ☎ (0969) 967851, fax: (0969) 967124, e-mail: soltes@tanap.ta3.sk
- ✉ **Domov:** Májového povst. čes. ľudu 9, 058 01 Poprad

ŠOLTÉSOVÁ ANNA



RNDr., fytogeografia, geobotanika, ochrana rastlín, nar. 30. 11. 1939, Fiľakovo

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1962); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974)

Zamestnanie: 1962–1967 Geografický ústav SAV Bratislava, inžinierka-asistentka; 1967–1969 Št. ústav pre rajónové plánovanie Bratislava, projektantka; 1969–1974 Bot. záhrada PriF UK Bratislava, odb. pracovníčka; 1974–1995 Výsk. stanica a Múzeum TANAP-u Tatranská Lomnica, výsk. pracovníčka a

kustódka herbára Múzea TANAP-u

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. zemepisná spol.; Českoslov. vedeckotech. spol.

Publikácie: ŠOLTÉSOVÁ, A., 1974: Bestände des Knieholzes *Pinus mughus* (SCOP.) ZENARI in den Westkarpaten. (Phytozönotische Analyse und Vorschlag zur Einteilung von Knieholzbeständen in den Westkarpaten). *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot.*, 23: 79–104.

ŠOLTÉSOVÁ, A., 1981: Zmeny vo flóre a vegetácii TANAP-u od jeho uzákonenia. In: Zborník referátov z konferencie k 30. výročiu uzákonenia Tatranského nár. parku a k 25. výročiu uzákonenia Tatranského parku narodowego, 12.–14. 12. 1979, Tatranská Lomnica, pp. 280–297.

ŠOLTÉSOVÁ, A., 1982: Vplyv zošľapovania návštevníkmi na vybrané spoločenstvá JV úbočia Lomnického štítu. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 23: 77–105.

ŠOLTÉSOVÁ, A., 1989: Ochrana genofondu cievnatých rastlín TANAP-u. In: Ochrana genofondu flóry TANAP-u, Zborník prednášok z konferencie k 40. výročiu uzákonenia Tatranského národného parku, Tatranská Lomnica, pp. 184–190, 197–199.

ŠOLTÉSOVÁ, A., 1994: Diverzita cievnatých rastlín v TANAP-e a jeho ochrannom pásme. In: BALÁŽ, D. (ed.), Ochrana biodiverzity na Slovensku, Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici 6.–8. apríl 1993, Bratislava, pp. 229–234.

CHOVANCOVÁ, B. & ŠOLTÉSOVÁ, A., 1988: Trofická základňa a potravná aktivita svišťa vrchovského tatranského (*Marmota marmota latirostris* KRATOCHVIL). Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 28: 71–135.

HÁBEROVÁ, I. & ŠOLTÉSOVÁ, A., 1989: Alpínska vegetácia Batizovskej doliny vo Vysokých Tatrách. *Biológia (Bratislava)*, 44: 51–60, 441–449.

ŠOLTĚS, R. & ŠOLTĚSOVÁ, A., 1989: Únosná kapacita okolia turistických chodníkov v Tatranskom národnom parku. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 29: 253–334.

PACLOVÁ, L. & ŠOLTĚSOVÁ, A., 1993: Iskerník zakoreňujúci (*Ranunculus reptans* L.) – nový druh pre Tatranský národný park i flóru ČSFR. Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku, 33: 153–158.

JANIGA, M., MARENČÁK, M., ŠOLTĚSOVÁ, A., ŠOLTĚS, R. & KYSELOVÁ, Z., 1993: A study on the preservation of the Tatras region and the plans to hold the 2002 Winter Olympics in northern Slovakia. Oecol. Mont., 2: 31–45.

Vyznamenania a ceny: Pamätná plaketa pri príležitosti 30. výročia uzákonenia TANAP-u (1980); Pamätná plaketa pri príležitosti 40. výročia uzákonenia TANAP-u (1990); Čestné uznanie za zásluhy o rozvoj št. ochrany prírody (1990); Čestné uznanie OV SZOPK v Poprade za aktívnu prácu v okresnej organizácii SZOPK (1989)

✉ **Domov:** Lanškrounská 26, pošt. priečinok 11/Z, 060 01 Kežmarok, ☎ (0968) 565632

Životopisné články a bibliografie: MARČEK, A., 1984: Výberová bibliografia o Tatranskom nár. parku k 35. výročiu jeho uzákonenia (za obdobie 1962–1983). Zborn. Tatransk. Nár. Parku, 25: 163–324.

MARČEK, A., 1985: Bibliografia stručných biografii tatranských bádateľov od najstarších čias po súčasnosť. Zborn. Tatransk. Nár. Parku, 26: 21–266.

MARČEK, A., 1988: Výberová bibliografia o Západných Tatrách za obdobie 1948–1987. Zborn. Tatransk. Nár. Parku, 28: 243–321.

ŠOMŠÁK LADISLAV



prof., RNDr., DrSc., geobotanika, lesn. botanika, nar. 3. 3. 1932, Nálepko

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1963); doc. – PriF UK Bratislava (1968); CSc. – PriF UK Bratislava (1968); DrSc. – PriF UK Bratislava (1983); prof. – PriF UK Bratislava (1984)

Zamestnanie: 1958–1964 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, asistent; 1964–1989 Katedra geobotaniky PriF UK Bratislava, vedúci; 1962–1989 Bot. záhrada UK Bratislava, riaditeľ; od

1990 Katedra pedológie PriF UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS; Pedologická spoločnosť; predseda Komisie pre horské ekosystémy programu MaB (1966–1990); člen VR PriF UK (1962–1989); člen Kolégia SAV pre biol. a poľnohosp. vedy (1974–1984)

Expedície, zahr. pobyty: výskum vegetácie pohorí Rodope a Pirin, Bulharsko (1995)

Publikácie: 9 ved. monografií, 68 pôv. ved. prác, 3 ved.-popularizačné knihy, 10 expertíz, 93 oponovaných záverečných správ zo zákl. výskumu.

ŠOMŠÁK, L., 1959: Rastlinné spoločenstvá lužných lesov Záhorskej nížiny. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 3: 515–595.

ŠOMŠÁK, L., 1961: Jelšové porasty spiško-gemerského rudohoria. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 6: 407–459.

ŠOMŠÁK, L., 1963: Močiarna vegetácia medzidunových znižien Potiskej nížiny. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 8: 229–302.

ŠOMŠÁK, L., 1971: Vegetationsverhältnisse des Zipser Teiles des Slowakischen Erzgebirges – Slovenské rudohorie. II. Phytocoenosen des Verbandes *Nardo-Agrostidion tenuis* SILL. 1933. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 17: 61–97.

ŠOMŠÁK, L., 1972: Natürliche Phytozönosen des Flusslitorals um Unterlauf des Hron-Flusses. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 20: 1–91

ŠOMŠÁK, L., 1976: Auenwälder des unteren Hron-Flusses. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 24: 1–92.

ŠOMŠÁK, L., 1979: Torfwälder fluvioglazialen Ablagerungen der Hohen Tatra. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 27: 1–58.

ŠOMŠÁK, L., 1982: Fir Forests of the Hnilec watershed (Slovenské rudohorie Mountains). Biol. Práce, 36/3: 1–57.

Vyznamenania a ceny: Bronzová (1970), Strieborná (1972) a Zlatá (1982) medaila PriF UK, Bronzová (1972), Strieborná (1982), Zlatá (1987) medaila rektora UK

✉ **Práca:** Katedra pedológie PriF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 1, ☎ (07) 6029 6574, fax: (07) 6542 9064, e-mail: pedologia@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** Wolkrova 3, 851 01 Bratislava 5, ☎ (07) 840 147

ŠOMŠÁKOVÁ VIERA



RNDr., anatómia rastlín, nar. 16. 3. 1933, Sálka

Vzdelanie: Ped. fakulta VŠP Bratislava (1958); PriF UK – Bratislava (1964); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974)

Zamestnanie: 1965 ZDŠ Karlova Ves Bratislava, učiteľka; 1966–1990 Katedra fyziológie PriF UK Bratislava, vysokoškolská pedagogička

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: JAVORČIKOVÁ, D. & ŠOMŠÁKOVÁ, V., 1968: Karyotaxonomische Studie einiger Vertreter von Moose (*Bryophyta*) aus der Staatsgebiet der Tschechoslowakei. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 16: 415–422.

HUDÁK, J. & ŠOMŠÁKOVÁ, V., 1979: The number of plastid in the *Xanthia* mutant of *Abies alba* MILL. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Physiol. Pl., 16: 33–37.

ŠOMŠÁKOVÁ, V., BOBÁK, M. & VARKONDA, Š., 1985: Ultrastructural changes of chloroplast in the leaves of *Vicia faba* L. Induced by the trifluraline. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Physiol. Pl., 26: 23–26.

ŠOMŠÁKOVÁ, V., 1988: Viazanosť machov na borovicové porasty viatych pieskov Záhorskej nížiny. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot., 36: 27–58.

BOBÁK, M., BLEHOVÁ, A., ERDELSKÝ, K., CHOLVADOVÁ, B. & ŠOMŠÁKOVÁ, V., 1990: Morfogenéza plastidového aparátu v procese organogenézy v listoch rosičky (*Drosera spathulata* L.) kultivovaných v podmienkach *in vitro*. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Physiol. Pl., 25: 33–41.

BLEHOVÁ, A., ŠOMŠÁKOVÁ, V. & BOBÁK, M., 1990: Anatomické štúdie nových rastlín z listov rosičky v podmienkach *in vitro*. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Physiol. Pl., 26: 52–57.

Vyznamenania a ceny: Bronzová medaila PriF UK (1983)

✉ **Domov:** Wolkrova 3, 851 01 Bratislava 5, ☎ (07) 840 147

ŠPÁNIKOVÁ ANATÓLIA

RNDr., CSc., systematická botanika a geobotanika, nar. 30. 12. 1929, Radošina

Vzdelanie: Biol. pôdoznalecká fakulta Leningradskej štátnej univerzity Leningrad, ZSSR (1959); RNDr. – PriF UK Bratislava (1970); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1969)

Zamestnanie: 1959–1961 Výsk. ústav krmovinársky Trnava; 1961–1990 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: ŠPÁNIKOVÁ, A., 1968: Príspevok k štruktúre a variabilite asociácie *Scirpetum silvatici* SWICKERATH 1944. *Biológia (Bratislava)*, 23: 267–280.

ŠPÁNIKOVÁ, A., 1971: Fytcenologická štúdia lúk juhozápadnej časti Košickej kotliny. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied*, 17/2: 1–108.

ŠPÁNIKOVÁ, A., 1975: Die Pflanzengesellschaften mit *Alopecurus pratensis* in der Slowakei. *Biológia (Bratislava)*, 30: 523–534.

ŠPÁNIKOVÁ, A., 1978: Gesellschaften mit *Molinia caerulea* in der Slowakei. *Biológia (Bratislava)*, 33: 291–305.

ŠPÁNIKOVÁ, A., 1982: Die Rasen- und Krautgesellschaften der Wiesen und Weiden im Poprad-Flussgebiet (die Becken Popradská kotlina und Lubovnianska kotlina). *Vegetácia ČSSR B5, VEDA, VSAV, Bratislava*, pp. 25–129.

ŠPÁNIKOVÁ, A., 1983: Rastlinné spoločenstvá radu *Molinietalia* W. KOCH 1926 na Slovensku. *Acta Bot. Slov., Ser. A*, 7: 1–144.

ŠPÁNIKOVÁ, A. (ed.), 1985: Vegetačné pomery južnej časti Východoslovenskej nížiny. *Acta Bot. Slov., Ser. A*, 8: 1–192.

Vyznamenania a ceny: Strieborná čestná plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách (1979); Zlatá čestná SAV za zásluhy v biol. vedách (1989); Zaslúžilý člen SBS (1994)

✉ **Domov:** Hornádska 245, 821 07 Bratislava 214

ŠROBÁROVÁ ANTÓNIA



RNDr., DrSc., histopatológia, fyziológia, mykológia, nar. 4. 1. 1944, Staškov, okr. Čadca

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1969); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974); CSc. – Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV Ivanka pri Dunaji (1975); DrSc. – Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV Ivanka pri Dunaji (1996)

Zamestnanie: od 1969 Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV Ivanka pri Dunaji, vedúca ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; Čes. mykológ. spol.; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; FESPP; The New York Academy of Sciences

Publikácie: 67 pôv. ved. článkov, z toho 16 v zahraničí, 2 knižné publikácie.

ŠROBÁROVÁ, A. & ŠROBÁR, Š., 1979: Ultraštruktúra konidii *Fusarium culmorum* (W. G. SM.) SACC. *Biológia (Bratislava)*, 34: 587–591.

ŠROBÁROVÁ, A., 1982: Ultraštruktúra spór huby *Pseudopeziza medicaginis* (LIDB.) SACC. *Biológia (Bratislava)*, 37: 881–884.

- ŠROBÁROVÁ, A., 1984: Reprodukčné orgány huby *Fusarium graminearum* (SCHWABE) na ultratenkých rezoch. *Biológia* (Bratislava), 39: 93–99.
- ŠROBÁROVÁ, A. & BUKOVČÁKOVÁ, M., 1991: *Fusarium* isolates from some wheat cultivars are deprived in conidia dimension and zearalenone production. *Mycotoxin Res.*, 7: 79–84.
- ŠROBÁROVÁ, A. & EGED, Š., 1992: Virulence of *Fusarium* spp. in ontogenesis of infected winter wheat. *Z. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz*, 99: 606–613.
- STARKBAUEROVÁ, Z. & ŠROBÁROVÁ, A., 1993: The different attachment of *Agrobacterium tumefaciens* in tumor site of inoculation and adjoining potato stem. *J. Phytopathol.*, 138: 260–267.
- ŠROBÁROVÁ, A. & KOLLEROVÁ, E., 1994: Inhibition of growth of *Fusarium oxysporum* SCHL. by pathogenesis related (PR) proteins of tobacco necrosis virus (TNV) infected cucumber. *Z. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz*, 101: 393–399.
- ŠROBÁROVÁ, A. & BUKOVČÁKOVÁ, M., 1995: The occurrence and biology of *Fusarium* sp. from wheat in Slovakia. *Vydavateľstvo STU, Bratislava*.
- ŠROBÁROVÁ, A., 1996: The development of *Fusarium culmorum* (W. G. SM.) SACC. from caryopsis to rachis. *Scanning*, 18: 206–208.

Vyznamenania a ceny: Strieborná plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách (1994)

✉ **Domov:** Laurinská 12, Bratislava 1

ŠTEFFEK JOZEF

RNDr., CSc., lichenológia, floristika, ochrana rastlín, bryológia, ekológia – vzťah medzi rastlinstvom a malakofaunou, biodiverzita, nar. 1. 1. 1952, Ban. Štiavnica

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1975); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976); CSc. – PriF UK Bratislava (1979)

Zamestnanie: 1975–1980 ÚEBE SAV Bratislava, ved. pracovník; 1980–1983 Ústav ekológie krajiny SAV Ban. Štiavnica, ved. pracovník; 1983–1987 Št. ochrana prírody, Správa CHKO Štiavnické vrchy Ban. Štiavnica, ved. pracovník; 1987–1990 ÚEBE SAV Ban. Štiavnica, samostatný ved. pracovník; 1990–1993 Kabinet evolučnej a aplikovanej krajinskej ekológie SAV Ban. Štiavnica, samostatný ved. pracovník; od 1994 ÚEL SAV Zvolen, ved. pracovník

Členstvo a funkcie: Unitas Malacologica; Slov. zoolog. spol.; SBS; Slov. speleolog. spol.; Sekcia UNESCO pre program MaB; Sekcia UNESCO pre ekol. výchovu

Expedície, zahr. pobyty: Str. Ázia – Ťan Šan (1979); Turecko, Jordánsko, Libanon, Sýria, Palestína, Izrael (1990); India (1991); Grécko (1991); Korzika (1992); Maroko (1994); Cyprus (1995); Švédsko, Nórsko (1996)

Publikácie: ŠTEFFEK, J. & GREVEN, H. C., 1993: Contribution to the knowledge of the mollusc fauna and bryophyte flora of two localities in the Netherlands. *Biologia* (Bratislava), 48: 113–116.

ŠTEFFEK, J., 1993: In: GROOMBRIDGE, B. (ed.), 1994 IUCN Red list of threatened animals. IUCN Gland, Switzerland, Cambridge, UK.

ŠTEFFEK, J., 1994: Current status of molluscs of Slovakia in relation to their exposure to danger. *Biologia* (Bratislava), 49: 651–655.

ŠTEFFEK, J., HÁBEROVÁ, I., JANČURA, P., JANČUROVÁ, K., JANÍK, M., KOREŇ, M., KRAMÁRIK, J., KRÍŠTIN, A., MAGLOCKÝ, Š., MAJZLAN, O., OŤAHELOVÁ, H., SABO, P., STRAKA, P., ŠOLTĚS, R. & UHRÍN, M., 1995: Significance of the National Ecological Network of Slovakia for the European Ecological Network – EECONET. *Ekológia* (Bratislava), Supplement 1/1995: 205–212.

KOREŇ, M., SR., SABO, P., ŠTEFFEK, J. et al., 1996: The Slovak approach to ecological networks. In: NOWICKI, P., BENNETT, G., MIDDLETON, D., RIJNTJES, S. & WOLTERS, R. (eds.), Perspectives on ecological networks, ECNC, Arnhem, pp. 31–48.

✉ **Práca:** Ústav ekológie lesa SAV, Štúrova 1, 960 53 Zvolen

✉ **Domov:** Fándlyho 1, 969 00 Ban. Štiavnica, ☎/fax: (0859) 23959

ŠTEFKOVÁ ELENA



RNDr., algológia, nar. 9. 4. 1955, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1979), RNDr. – PriF UK Bratislava (1980)

Zamestnanie: 1979–1990 Ústav rybárstva a hydrobiológie Bratislava; od 1991 Ústav zoológie SAV Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; Slov. limnolog. spol.

Publikácie: ŠTEFKOVÁ, E., 1983: Sinicová a riasová flóra Fofovského potoka v Jure pri Bratislave. *Biológia (Bratislava)*, 38: 445–454.

HOCHMAN, L., KOVÁČIK, L. & ŠTEFKOVÁ, E., 1988: Limnological characteristics of irrigation reservoir in Southwestern Slovakia, ČSSR. *Práce LRH Bratislava*, 6: 139–180.

ILLYOVÁ, M. & ŠTEFKOVÁ, E., 1995: Druhovú zloženie a sezónna dynamika fytoplanktónu a zooplanktónu v sústave stabilizačných nádrží. *Živoč. Výroba*, 40: 83–96.

ŠTEFKOVÁ, E., 1996: Phytoplankton of irrigation reservoirs utilized for fish farming. *Živoč. Výroba*, 41: 551–562.

✉ **Práca:** Ústav zoológie SAV, Dúbravská cesta 9, 842 06 Bratislava 4, ☎ (07) 378 3263, e-mail: stefkova@savba.sk

✉ **Domov:** Holíčska 6, 851 05 Bratislava 5

ŠUBOVÁ DANA



RNDr., CSc., rastl. genetika, nar. 3. 10. 1952, Liptovský Mikuláš

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1976); RNDr. – PriF UK Bratislava (1977); CSc. – PriF UK Bratislava (1984)

Zamestnanie: od 1976 Výsk. a šľachtiteľský ústav zemiakársky Veľká Lomnica, Výsk. a šľachtiteľská stanica Liptovský Peter, vedúca výsk. pracovníčka

Členstvo a funkcie: Genet. spol. J. G. Mendela; SBS

Publikácie: Publikácie z oblasti detekcie skorosti a šľachtenia na skorosť, šľachtenia na odolnosť k vírusom PVX, PVA, PVY, detekcie ploidity a fertility, indukovanej mutagenézy, androgenézy a haploidizácie a ich šľachtiteľského využitia pri zemiakoch. ŠUBOVÁ, D., 1978: Vplyv rodičovských partnerov na výskyt skorých typov u zemiakov. *Genet. Šlecht.*, 14: 191–199.

ŠUBOVÁ, D., 1985: Genetická determinácia rezistencie zemiaka proti PVX, PVY a PVA na báze imunity. *Genet. Šlecht.*, 21: 243–252.

- ŠUBOVÁ, D., 1990: Nepriame a priame metódy detekcie ploidie a ploidia v rôznych typoch hybridizácie u zemiakov. *Genet. Šlecht.*, 26: 63–70.
- ŠUBOVÁ, D., 1990: Využitie indukovanej a spontánnej variability v *in vitro* kultúrach u zemiakov. *Genet. Šlecht.*, 26: 225–237.
- ŠUBOVÁ, D., 1991: Kultivácia nezrelých anther vybratých druhov a klonov zemiaka na diploidnej a tetraploidnej úrovni. *Genet. Šlecht.*, 27: 283–294.
- ŠUBOVÁ, D., 1993: Efektívnosť kritérií veľkosť a počet kľúčnych pórov pre znak neredukované peľové zrná a jeho variabilita u dihaploidných klonov zemiaka. *Genet. Šlecht.*, 29: 47–58.
- ŠUBOVÁ, D., 1994: Genet. determinácia androgenézy vybraných genotypov zemiaka (*Solanum tuberosum* L.) a jeho divých druhov. *Poľnohospodárstvo*, 40: 488–501.
- ŠUBOVÁ, D., 1994: Analýza úrodnotvorných parametrov dihaploidných a tetraploidných zemiakov. *Genet. Šlecht.*, 30: 215–222.
- ŠUBOVÁ, D., 1995: Kolekcia východiskových zdrojov zemiaka na báze dihaploidov. *Poľnohospodárstvo*, 41: 432–442.
- ŠUBOVÁ, D., 1995: Kolekcia dihaploidných genotypov zemiaka a diploidných druhov rodu *Solanum* tvoriacich hľuzy. In: BRINDZA, J. (ed.), *Ochrana biodiverzity rastlín, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra*, pp. 97–98.
- ✉ **Práca:** Výsk. a šľachtiteľská stanica Liptovský Peter, 033 01 Liptovský Hrádok, ☎ (0844) 222711
- ✉ **Domov:** Liptovský Peter 242, 033 01 Liptovský Hrádok

TERRY JÁN



Ing., les. spoločenstvá, nar. 10. 2. 1935, Zamutov

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1963)

Zamestnanie: 1963–1977 Ústav pre hospodársku úpravu lesov (Lesoprojekt) Zvolen, pobočka Prešov-Solivar, špecialista typologického prieskumu; 1977–1997 CHKO Vých. Karpaty Humenné, odb. pracovník pre les. hospodárstvo a botaniku

Členstvo a funkcie: SBS; Spol. slov. mykológov

Publikácie: Spoluautor monografií *Chránená krajinná oblasť*

Vihorlat, Kvetena Bukovských vrchov a Huby Bukovských vrchov.

✉ **Domov:** Ondavská 947, 093 01 Vranov nad Topľou

Životopisné články a bibliografie: GRIČ, M., 1995: Jubileum Ing. Jána Terrya. *Chránené územia Slovenska*, 26: 59.

TOKÁR FERDINAND



Ing., DrSc., systematika a ekológia alochtónnych drevín, dendrológia, nar. 30. 5. 1941, Veľké Chrástany

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1963); CSc. – LF VŠLD Zvolen (1974); DrSc. – LF VŠLD Zvolen (1992)

Zamestnanie: 1965–1993 Arborétum Mlyňany, Ústav dendrobiológie SAV Vieska nad Žitavou, vedúci Odd. systematiky a ekológie drevín; od 1994 ÚEL SAV Nitra, zástupca riaditeľa

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. spol. pre vedy poľnohosp.,

lesn., potrav. a vetér.; SEKOS

Publikácie: TOKÁR, F., 1980–1981: Zhodnotenie účinkov hnojenia na rast a vývin semenáčikov gaššana jedlého (*Castanea sativa* MILL.). Acta Dendrobiol., 3–4: 123–195.

TOKÁR, F., 1984: Leaf area and dry matter production of the aboveground biomass of various types of Chestnut Tree (*Castanea sativa* MILL.) stands. Ekológia (ČSSR), 3: 139–148.

TOKÁR, F., 1985: Ecological and production evaluation of Black Pine (*Pinus nigra* ARNOLD) in forest stands of Little Carpathian Mountains. Ekológia (ČSSR), 4: 43–59.

TOKÁR, F., 1987: Biomasa cudzokrajných drevín v lesných porastoch juhozápadného Slovenska. Acta Dendrobiol., Veda, VSAV, Bratislava.

TOKÁR, F., 1991: Výskyt a produkcia vybraných cudzokrajných drevín v lesných ekosystémoch Malých Karpát. Acta Dendrobiol., Veda, VSAV, Bratislava.

TOKÁR, F., 1991: The utilization of exotic woody plants in forest management of lowland areas in Slovakia. Thaiszia J. Bot., 1: 131–136.

TOKÁR, F., 1994: Biomass production in relation to phytotechnique in various stand types of Spanish chestnut (*Castanea sativa* MILL.) in Slovakia. Ecology (Bratislava), 13: 225–234.

TOKÁR, F., 1995: Production of the aboveground dendromass in relation to the leaf area index in pure stands of Spanish chestnut (*Castanea sativa* MILL.) tended by crown thinnings. Biologia (Bratislava), 50: 391–396.

Vyznamenania a ceny: Čestná strieborná plaketa SAV za zásluhy v biol. vedách (1996)

✉ **Práca:** Ústav ekológie lesa SAV, Pobočka biológie drevín, Akademická 2, 949 01 Nitra 1, ☎/fax: (087) 35696

✉ **Domov:** Kalinčiakova 3, 953 00 Zlaté Moravce

TOMAŠKO IVAN



doc., Ing., CSc., dendrológia, záhradná architektúra a krajinárstvo, urboekológia, nar. 17. 3. 1935, Spišské Podhradie

Vzdelanie: Ing. – Lesotech. akadémia Leningrad (1959); CSc. – Výzk. ústav rastl. výroby Praha-Ruzyně (1965); doc. – VŠLD Zvolen (1991)

Zamestnanie: 1959–1969 Arborétum Mlyňany SAV, samostatný ved. pracovník; 1970–1976 Vojenské lesy a majetky, n. p., Pliešovce, vedúci správy; 1977–1979 Tech. služby Vysoké

Tatry, vedúci Sadovnickeho strediska; 1979–1990 Vojenské lesy a majetky, n. p. Pliešovce, vedúci projektant; od 1990 Arborétum Mlyňany SAV, riaditeľ

Členstvo a funkcie: SBS; Medzinár. federácia architektov – krajinárov; SEKOS; Slov. komitét ICOMOS pre historické parky

Expedície, zahr. pobyty: Str. Ázia, pohorie Tian Šan a Altaj, expedícia na Kaukaz a záp. pobrežie Kaspického mora (1963, 1965, 1967)

Publikácie: Publikačná činnosť orientovaná na genofond Arboréta Mlyňany, jeho organizačnú štruktúru a architektúru (vypracoval projekty a neskôr realizoval nové dendroexpozície Arboréta: vých. Ázie, sev. Ameriky, autochtónnej dendroflóry Slovenska), problematiku záhradnej architektúry a krajinotvorby, historické parky a zeleň v urbanizovanom prostredí, na záchranu ohrozených autochtónnych drevín v podmienkach *ex situ* Arboréta Mlyňany.

TOMAŠKO, I., 1976: Vedecké základy systému mestskej zelene rozpracované na príklade Bratislavy. In: BENČAĽ, F. (ed.), Problémy dendrobiológie a sadovníctva, Veda, VSAV, Bratislava, pp. 323–454.

TOMAŠKO, I., 1970: Zeleň v urbanizovanom prostredí. VŠLD, Zvolen.

TÁBOR, I. & TOMAŠKO, I., 1992: Genofond a dendroexpozície Arboréta Mlyňany. Vyd. Polygrafia ved. lit. a čas. SAV, Bratislava.

TOMAŠKO, I., 1991: Utilising the urban forest in Czechoslovakia. In: FIELD, C. (ed.), A seed in time. Publication of Urban Forestry Conference Papers, Metropolitan Borough Council, Sandwell, UK, pp. 237–239.

TOMAŠKO, I., 1993: History of park art and natural parks in Slovakia. In: EENSAAR, A. & SANDER, H. (eds.), Planning of cultural landscapes, Tallin, pp. 142–149.

BERO, R., TÁBOR, I. & TOMAŠKO, I., 1992: Arborétum Mlyňany. Veda, VSAV, Bratislava.

TOMAŠKO, I., 1994: Ekologické aspekty agrodizajnu pri tvorbe pôdohospodárskej krajiny. In: KOVÁČ, K. & GÖRANSSON, M. (eds.), Introdokované a ekologické systémy rastlinnej výroby, VÚRV, Piešťany, pp. 278–291.

TOMAŠKO, I., 1994: Dendrological composition and diversity of and productivity of cultural forest ecosystems. In: BUBLINEC, E., Ecological stability, diversity and productivity of forest ecosystems, ÚEL SAV, Zvolen, pp. 513–519.

TOMAŠKO, I., 1995: Landscape ecology and Architecture. Ekológia (Bratislava), 1: 139–144.

TOMAŠKO, I., 1996: Urban ecology and urban vegetation. Folia Dendrol., 21–22: 235–239.

✉ **Práca:** Arborétum Mlyňany SAV, 951 52 Slepčany, ☎ (0814) 945 71, 942 11, fax: (0814) 945 74

✉ **Domov:** Svätoplukova č. 5, 953 00 Zlaté Moravce

TÖRÖKOVÁ YVETTA

prom. biol., taxonómia, floristika, múzejníctvo, nar. 16. 8. 1949, Bratislava

Vzdelanie: prom. biol. – PriF UK Bratislava (1976)

Zamestnanie: od 1977 Vlastivedné múzeum Humenné, botanička, kustódka herbára

Publikácie: expertizna činnosť: Prehľad vzácnejších biotopov v okrese Humenné; Inventarizačný výskum NPR Humenský Sokol.

✉ **Práca:** Vihorlatské múzeum, Námestie slobody 1, 066 18 Humenné, ☎/fax: (0933) 752 240

✉ **Domov:** Domašanská 13, 066 01 Humenné, ☎(0933) 752 414

TULENKOVÁ MÁRIA



Mgr., populačná biológia rastlín, nar. 4. 7. 1955, Ban. Bystrica

Vzdelanie: Mgr. – PriF UPJŠ Košice (1979)

Zamestnanie: 1979–1990 Gymnázium Pavla Országha Hviezdoslava Kežmarok, stredoškolská profesorka; od 1990 Fakulta humanitných a prír. vied, Prešovská Univerzita Prešov, odb. asistentka

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: Biol. fakulta UŠU, Užhorod, Ukrajina (1996)

Publikácie: TULENKOVÁ, M., 1991: Aspekty výživy a ochrany rastlín zavedením gyroskopu do aplikačnej techniky v poľnohospodárstve. *Aktuality ze světa*, Praha, 6: 26–28.

TULENKOVÁ, M., 1991: Stan vyvčenia flory efemeroidnych geofitit Schidnoj Slovaččyny. *Nauk. Visnyk Užhorodskoho Univ., Seria Biolohija*, 3: 31–33.

TULENKOVÁ, M., 1997: Populačný prístup k štúdiu vnútroduhovej taxonómie *Leucojum vernum* L. In: PORÁČOVÁ, J. (ed.), *Zborník z ved. konferencie: Východoslovenské biologické dni, Katedra biológie a ekológie FHPV PU, Prešov*, pp. 122–124.

TULENKOVÁ, M., 1997: The age structure and density of the population of *Leucojum vernum* L. in different natural conditions in the Eastern Slovakia region. In: NIKOLAICHUK, V. & BOIKO, N. (eds.), *Proceedings of the international regional seminar Environment protection: modern studies in ecology and microbiology, May 13–16, 1997, Uzhgorod State University, Ukraine, Vat „Patent“, Uzhgorod*, pp. 99–102.

TULENKOVÁ, M., 1997: Preservation of the ephemeral geophytes diversity of Eastern Slovakia. In: HAMOR, F. D. et al. (eds.), *Proceedings of the international scientific-practical conference International aspects of study and conservation of the Carpathians biodiversity, September 25–27, 1997, Ukraine, Rakhiv, Vat „Patent“, Uzhgorod*, pp. 228–232.

TULENKOVÁ, M., 1997: Ontogenetické štádiá a veková štruktúra populácii *Leucojum vernum* (*Amaryllidaceae*) v oblasti východného Slovenska. *Acta Fac. Stud. Humanit. Nat. Univ. Prešoviensis, Prir. Vedy*, 28: 89–94.

✉ **Práca:** Fakulta humanitných a prír. vied Prešovskej univerzity v Prešove, Katedra biológie a ekológie, ul. 17. novembra 1, 081 16 Prešov, ☎ (091) 733231-2, 733234, fax: (091) 725547, e-mail: tulenkom@unipo.sk

✉ **Domov:** ul. 17. novembra 134, 080 01 Prešov

TURIS PETER



RNDr., floristika, nar. 12. 10. 1963, Revúca

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1987)

Zamestnanie: 1987–1994 Správa CHKO Muránska planina Revúca, botanik; od 1994 Správa NP Nízke Tatry Ban. Bystrica, botanik

Členstvo a funkcie: Slov. ornitolog. spol.; SBS

Publikácie: Najmä floristické príspevky z oblasti CHKO Muránska planina a NP Nízke Tatry, o druhu *Daphne arbuscula*

ERDELSKÁ, O. & TURIS, P. (eds.), 1995: Biology of *Daphne arbuscula* ČELAK. (*Thymeleaceae*). *Biologia* (Bratislava), 50: 333–348.

ERDELSKÁ, O. & TURIS, P. (eds.), 1996: Lykovec muránsky (*Daphne arbuscula* Čelak.) SAŽP – Správa CHKO Muránska planina, Rožňava.

✉ **Práca:** Správa NAPANT, Internátna 2, 974 00 Ban. Bystrica, ☎ (088) 4130888, fax: (088) 4130820, e-mail: turis@sazp.sk

✉ **Domov:** Tulská 99, 974 00 Ban. Bystrica

TURISOVÁ INGRID (ROD. ONDREJOVÁ)



RNDr., floristika, taxonómia, nar. 3. 12. 1965, Žiar nad Hronom

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1989)

Zamestnanie: od 1989 Stredoslov. múzeum Ban. Bystrica, botanička

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS

Publikácie: Floristické príspevky z územia Nízkych Tatier, o rozšírení niektorých druhov rodu *Crepis* na Slovensku.

ONDREJOVÁ, I., 1991: Príspevok k poznaniu rozšírenia druhov *Crepis alpestris* (JACQ.) TAUSCH a *Crepis jacquinii* TAUSCH na Slovensku. *Zborn. Stredné Slov.* 10, Prir. Vedy: 247–256.

TURISOVÁ, I., 1997: *Crepis sibirica* na Slovensku. *Preslia*, 69: 115–119.

✉ **Práca:** Stredoslov. múzeum, nám. SNP 4, 974 01 Ban. Bystrica, ☎ (088) 63376, 731 994

✉ **Domov:** Tulská 99, 974 00 Ban. Bystrica

ŤAVODA ONDREJ



RNDr., ochrana rastlín (karanténne a zvlášť nebezpečné buriny), taxonómia, fytogeografia, nar. 13. 5. 1954, Vsetín, Česká Republika

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1978–1994 ÚKSÚP Bratislava, Odbor karantény a ochrany rastlín, odb. pracovník; od 1994 BÚ SAV Bratislava, odb. pracovník

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Okolo 30 príspevkov z ochrany rastlín, semenárstva, taxonómie a fytogeografie v odb. a populárno-náučných časopisoch.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. systematiky rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava, ☎ (07) 375 840 [od novembra 98 – 5477 5840], e-mail: botuotav@savba.savba.sk

UHERČÍKOVÁ EVA



RNDr., CSc., geobotanika, nar. 18. 11. 1959, Modra

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1984); CSc. – PriF UK Bratislava (1997)

Zamestnanie: 1984–1990 PriF UK Bratislava, odb. asistentka; od 1991 Ústav zoológie SAV Bratislava, ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; SEKOS

Publikácie: 23 publikovaných prác, spoluautorstvo v 6 správach monitorovania vegetácie na Dunaji a viacerých výsk. správach.

UHERČÍKOVÁ, E. & ELIAŠ, P., 1987: Standing crop, dominance and species

diversity of tall-herb communities in the Malé Karpaty Mts., West Slovakia. *Ekológia (Bratislava)*, 6: 147–163.

UHERČÍKOVÁ, E., 1991: Nitrofilné lemové spoločenstvá str. a juhových. časti Malých Karpát II. *Preslia*, 63: 227–244.

HOLČÍK, J., BASTL, I., CAMEL, B., LISICKÝ, M., J., MATEČNÝ, I., PIŠŮT, P., UHERČÍKOVÁ, E. & VRANOVSKÝ, M., 1992: Vnútrozemská delta Dunaja, jej funkcie, význam a kritériá pre úpravné zásahy. *Vodní Hospod.*, 42: 132–137.

UHERČÍKOVÁ, E. & HAJDÚK, J., 1993: Metodika sledovania zmien vegetácie pre potreby biomonitoringu územia dotknutého výstavbou a prevádzkou sústavy vodných diel na Dunaji. *Biológia (Bratislava)*, 48: 73–79.

PIŠŮT, P. & UHERČÍKOVÁ, E., 1993: Možnosti renaturácie lužných lesov v inundačnom území Dunaja z hľadiska súčasných perspektív prirodzenej obnovy. *Životné prostredie*, 27 (3): 124–129.

UHERČÍKOVÁ, E., 1995: Application of some ecological indices for characteristics of two types of floodplain forest in inundation zone of the Danube. *Ekológia (Bratislava)*, 14: 151–170.

UHERČÍKOVÁ, E., 1995: Poznatky a skúsenosti z monitorovania vegetácie na území ovplyvnenom VD Gabčíkovo. In: SVOBODOVÁ, A. & LISICKÝ, J. M. (eds.), *Výsledky a skúsenosti z monitorovania bioty územia ovplyvneného vodným dielom Gabčíkovo*, ÚZE SAV, Bratislava, pp. 191–198.

UHERČÍKOVÁ, E., 1995: The results of monitoring of forest phytocoenoses in the area affected by the hydroelectric power structures Gabčíkovo. In: MUCHA, I. (ed), *Gabčíkovo part of the hydroelectric power project environmental impact review*, Faculty of Natural Sciences, Komenský Univ., Bratislava, pp. 145–154.

UHERČÍKOVÁ, E., 1996: Populácie *Leucojum aestivum* L. na trvalých plochách v inundačnom území Dunaja. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 112–118.

LISICKÝ, J. M., ČARNOGURSKÝ, J., ČEJKA, T., KALÚZ, S., KRUMPÁLOVÁ, Z., PIŠŮT, P. & UHERČÍKOVÁ, E., 1997: Adaptive changes in the ecosystem related to the shift of the Danube river into the Gabčíkovo powerplant canal. *Ekológia (Bratislava)*, 16: 265–280.

✉ **Práca:** Ústav zoológie SAV, Odd. ekozoológie a monitoringu, Dúbravská cesta 9, 842 06 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 3270, fax: (07) 5941 9757, e-mail: uzaeu@savba.savba.sk

UHLIAROVÁ EVA (ROD. KOLESÁROVÁ)

RNDr., CSc., geobotanika, genetika, nar. 24. 5. 1952, Rožňava
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1975); RNDr. – PriF UK Bratislava (1976); CSc. – ÚKE SAV Bratislava (1996)
Zamestnanie: 1975–1976 Katedra biológie UPJŠ Košice; od 1976 VÚTPHP Ban. Bystrica, výsk. pracovníčka
Členstvo a funkcie: Slov. ved.-tech. spol. pri VÚTPHP; SBS; ČBS; Lúgarsko-pasienkárka sekcia Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.

Publikácie: 15 odb. a ved. článkov.

✉ **Práca:** Výsk. ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, Mládežnícka 36, 974 21 Ban. Bystrica, ☎ (088) 732 541, fax: (088) 732 5544, e-mail: evau@nmst.vulp.bb.sanet.sk

✉ **Domov:** Stupy 13, 974 05 Ban. Bystrica, ☎ (088) 34 704

UHLÍŘOVÁ JANA (ROD. ŠIMEKOVÁ)

RNDr., geobotanika, nar. 21. 2. 1947, Trnava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1974)

Zamestnanie: 1970–1990 Bot. záhrada UK Bratislava, odb. pracovníčka; od 1990 SNM Bratislava, Bot. odd. Prírodoved. múzea, botanika-kustódka

Členstvo a funkcie: SBS (predsedníčka sekcie Systematickej botaniky a geobotaniky od 1993)

Publikácie: Venuje sa najmä fytoecologickej problematike les. spoločenstiev (bučiny, boriny, kosodrevina). Spracovala bučiny Slov. raja a Plešivskej planiny, publikovala viaceré príspevky riešiace syntaxonómiu vápencových bučín Záp. Karpát. Pracuje na syntaxonomickom spracovaní reliktných vápencových borín a smrekovcových borín (triedy *Erico-Pinetea*) Záp. Karpát. Viacerými prácami prispela k poznaniu skalných spoločenstiev triedy *Elyno-Seslerietea*. Publikovala tiež niekoľko prác súvisiacich s problematikou zachovania biodiverzity.

FAJMONOVÁ, E. & ŠIMEKOVÁ, J., 1973: Beitrag zur phytocoenologischen Klassifikation der Kalkstein-Buchenwälder in den Westkarpaten. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 21: 31–49.

ŠIMEKOVÁ, J., 1974: Vápencové bučiny Slovenského raja. Biológia (Bratislava), 29: 263–280.

ŠIMEKOVÁ, J. & PITONIAK, P., 1976: Reliktná lokalita *Dryas octopetala* L. pri Vernári v Slovenskom raji. Biológia (Bratislava), 31: 783–793.

UHLÍŘOVÁ-ŠIMEKOVÁ, J., 1978: Lesné spoločenstvá podzväzov *Asperulo-Fagenion* TX. 55 cm. TH. MÜLL. 66 a *Cephalanthero-Fagenion* TX. 55. In: PITONIAK, P. et al., Flóra a vegetácia Chránenej krajinskej oblasti Slovenský raj. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, Ser. A, 6/24: 94–109.

FAJMONOVÁ, E. & UHLÍŘOVÁ-ŠIMEKOVÁ, J., 1982: Vzťah medzi niektorými abiotickými faktormi a druhovým zložením lesných spoločenstiev v tiesňavách Veľký a Malý Sokol v Slovenskom raji. Biológia (Bratislava), 37: 467–475.

UHLÍŘOVÁ, J., 1992: Reliktné kalcifilné boriny a smrekovcové boriny Veľkej Fatry I. (Zväz *Pulsatillo slavicae-Pinton* FAJMONOVÁ 1978). Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy, 38: 11–42.

UHLÍŘOVÁ, J., 1993: Reliktné kalcifilné boriny a smrekovcové boriny Veľkej Fatry II. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, 39: 23–36.

BERNÁTOVÁ, D. & UHLÍŘOVÁ, J., 1994: *Globulario cordifoliae-Caricetum humilis* ass. nova in the rocky part of the Veľká Fatra Mts. Biologia (Bratislava), 49: 1–11.

BERNÁTOVÁ, D., KLIMENT, J.(eds), OBUCH, J., TOPERCER, J. & UHLÍŘOVÁ, J., 1995: Regionálny zoznam vzácných a ohrozených taxónov vyšších rastlín Veľkej Fatry. In: TOPERCER, J., ml. (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska, Zborník zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica, 6.–10. júna 1994, Nitra, pp. 37–48.

UHLÍŘOVÁ, J., 1996: Príspevok k vegetácii reliktných ostrovov Nizkych Tatier. In: UHLÍŘOVÁ, J. & VALACHOVIČ, M. (eds), Doc. Dr. Pavel Sillinger (1905–1938), Zborník referátov zo seminára konaného pri príležitosti 90. výročia narodenia Pavla Sillingera, Bull. Slov. Bot. Spoločn., Supl. 2: 38–43.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1997)

✉ **Práca:** Prírodovedné múzeum SNM, Vajanského nábr. 2, 814 36 Bratislava 1, ☎ (07) 5349 128, fax: (07) 366 653

✉ **Domov:** Bezručova 6, 811 09 Bratislava 1

UHRÍKOVÁ ANNA

RNDr., systematická botanika, karyotaxonómia, morfológia, nar. 18. 2. 1939, Vrbové

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1963); RNDr. – PriF UK Bratislava (1975)

Zamestnanie: od 1963 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, ved. výsk. pracovníčka, vysokoškolská pedagogička

Členstvo a funkcie: SBS; Českoslov. biol. spol.

Publikácie: viac ako 50 pôvodných ved. prác; spoluautorka knižnej publikácie

✉ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 5312 127 [od novembra 98 – 5441 2127]

UJHÁZY KAROL

Ing., fytocenológia, výskum sukcesie, nar. 19. 11. 1968, Praha, Česká republika

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1991)

Členstvo a funkcie: SBS

Zamestnanie: 1991–1992 Ekoagentúra Ban. Štiavnica, odb. pracovník; 1992–1993 Ekotrust, Ban. Štiavnica, odb. pracovník; od 1993 Katedra fytoľógie LF TU Zvolen, výsk. pracovník

Publikácie: UJHÁZY, K., 1995: Rozšírenie drevin na nelesných plochách vrcholovej časti Poľany. In: Dřeviny – bohatství a krása naší krajiny, Sborník referátů ze semináře k Mezinárodnímu roku ochrany přírody, MZLU, Brno, pp. 60–77.

UJHÁZY, K., 1995: Sledovanie sekundárnej sukcesie na modelovom území Prislopy. In: KRÍŽOVÁ, E. & UJHÁZY, K. (eds.), Sekundárna sukcesia – zborník referátov, Lesoprojekt, Zvolen, pp. 105–118.

UJHÁZY, K., 1996: Mapovanie nelesnej drevinnej vegetácie na úrovni lokálneho ÚSES. In: SUPUKA, J. & JANČURA, P. (eds.), Krajina, ľudok, kultúra, Zborník referátov, Lesoprojekt, Zvolen, pp. 83–93.

KRIŽOVÁ, E. & UJHÁZY, K., 1995: Klasifikácia spoločenstiev a stupeň ich synantropizácie. In: JANČUROVÁ, K. et al., Zoologické, botanické a hydrologické hodnotenie lokality Bäger, Mikrotop, Slovenská Lupča, pp. 11–24.

KRIŽOVÁ, E., NIČ, J. & UJHÁZY, K., 1996: Posúdenie súčasného stavu základných geobiocenóz (fytocenóz) z hľadiska primárnej a sekundárnej sukcesie [Záverečná správa etapy vedeckého projektu AL-04-03]. TU vo Zvolene, Zvolen.

KRIŽOVÁ, E., NIČ, J. & UJHÁZY, K., 1997: Floristický a fytocenologický výskum vybraných ekosystémov BR Poľana. In: MIDRIAK, R. (ed.), Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO-BR Poľana, Zborník z odborného seminára, TU vo Zvolene, Zvolen, pp. 163–168.

SLÁVIKOVÁ, D., KRAJČOVIČ, V. et al., 1996: Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO-BR Poľana. IUCN, Bratislava.

✉ **Práca:** Katedra fytoľógie LF TU, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 335 111 linka 628, e-mail: ujhazy@vsld.tuzvo.sk

✉ **Domov:** Balkán 45, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 292 32

URBANOVÁ VIKTÓRIA



RNDr., CSc., geobotanika, nar. 3. 12. 1946, Žilina

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1968); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1968–1969 BÚ SAV Bratislava, študijný pobyt; od 1969 Považské múzeum Žilina, vedúca pobočky v Krasňanoch

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: BOSÁČKOVÁ, E., CVACHOVÁ, A. & URBANOVÁ, V., 1974:

Floristický a fytocenologický náčrt Súľovských skál. Súľovské skaly, ŠPR, Monogr. Vlastiv. Zborn. Považia, 1: 177–221.

URBANOVÁ, V., 1977: Rastlinné spoločenstvá Kysuckých vrchov. KDP, ÚEBE SAV, Bratislava.

URBANOVÁ, V., 1980: Príspevok k rastlinstvu naplavenin vodných tokov na Kysuciach. Správy a informácie (Kysucké múzeum), 4: 117–124.

CVACHOVÁ, A. & URBANOVÁ, V., 1980: Fytocenózy vlhkých stanovišť ŠPR Rozsutec. Vlastiv. Zborn. Považia, 14: 267–277.

CVACHOVÁ, A., URBANOVÁ, V. & ŠKOVÍROVÁ, K., 1980: Charakteristika niektorých rastlinných bezlesných spoločenstiev Gaderskej a Blatnickej doliny. Ochr. Prír. (Bratislava), 3B: 199–240.

CVACHOVÁ, A. & URBANOVÁ, V., 1981: Charakteristika bezlesných spoločenstiev Choča. Liptov, Vlastiv. Zborn., 6: 195–212.

MIDRIAK, R. & URBANOVÁ, V., 1981: Sutiny a ich vegetácia na území ŠPR Rozsutec. In: JANÍK, M. & ŠTOLLMANN, A. (eds.), Rozsutec ŠPR, Osveta, Martin, pp. 490–507.

URBANOVÁ, V. & GALVÁNEK, J., 1987: Prírodné prostredie Múzea kysuckej dediny. Správy a informácie (Kysucké múzeum), 7: 29–56.

URBANOVÁ, V., 1993: Príspevok k botanickej charakteristike slatinných spoločenstiev v Bystrickej doline na Kysuciach. Vlastiv. Zborn. Považia, 17: 71–75.

URBANOVÁ, V. & ZALIBEROVÁ, M., 1996: Rastlinné spoločenstvá v zátopovom území vodného diela Žilina. Vlastiv. Zborn. Považia, 18: 143–173.

Vyznamenania a ceny: Pamätná plaketa k 10. výročiu založenia Kysuckého múzea v Čadci (1982); Pamätná plaketa k 10. výročiu SZOPK za zásluhy o ochranu prírody a

krajiny (1979); Vyznamenanie III. stupňa za zásluhy o rozvoj činnosti SZOPK (1981); Čestné uznanie k 15. výročiu SZOPK (1984) a i.

✉ **Práca:** Považské múzeum, Kaštieľ Krasňany, 013 03 Varín

✉ **Domov:** Timravy 3/121, 010 08 Žilina

Životopisné články a bibliografie: CVACHOVÁ, A. & GALVÁNEK J., 1996: Životné jubileum RNDr. Viktórie Urbanovej, CSc. Chránené územia Slovenska, 30: 56–57.

URDA JÁN

PaedDr., ochrana prírody, floristika, nar. 15. 5. 1938, Málinec, okr. Poltár

Vzdelanie: PaedDr. – Ped. fakulta Nitra (1984)

Zamestnanie: 1959–1979 Gymnázium Vrábľa, stredoškolský učiteľ; 1979–1982 MsNV Vrábľa, vedúci správneho odboru; 1982–1990 Dom pionierov a mládeže Vrábľa, riaditeľ; od 1990 ZŠ Vrábľa-Lúky, učiteľ

✉ **Domov:** Kaška 965, 952 01 Vrábľa

VÁGENKNECHT VLASTIZDAR



RNDr., ochrana flóry, nar. 6. 2. 1940, Nová Paka, Česká Republika

Vzdelanie: RNDr. – Přírodověd. fakulta UK Praha (1962)

Zamestnanie: 1962–1972 Kraj. středisko st. památkové péče a ochrany přírody Pardubice; od 1972 pracoval na viacerých pracoviskách ochrany prírody v Bratislave, v súčasnosti SAŽP, Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS (člen HI. výboru); ČBS

Publikácie: Príspevky z ochrany flóry v ochranárskych periodikách.

✉ **Práca:** SAŽP-COPK Ban. Bystrica, stredisko Bratislava, Odbor dokumentácie a CITES, Hanulova 5/D, 844 40 Bratislava 42, ☎ (07) 765521 kl. 48 alebo ☎/fax: (07) 783982

✉ **Domov:** Bakošova 36, 841 03 Bratislava 47

Životopisné články a bibliografie: KUBINSKÁ, A., 1995: Životné jubileum RNDr. Vlastizdara Vágenknechta. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 184–185.

VÁGENKNECHTOVÁ VERONIKA

Ing., dendrológia, historické parky a záhrady, nar. 17. 4. 1942, Bratislava

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1964); VŠZ Brno (1967)

Zamestnanie: od 1965 Nár. pamiatkové a krajinné centrum, Slov. ústav pamiatok a krajiny Bratislava, odb. pracovníčka

✉ **Práca:** Nár. pamiatkové a krajinné centrum, Slov. ústav pamiatok a krajiny, Krajské stredisko Bratislava, Cesta na Červený most 6, 814 06 Bratislava 1, ☎ (07) 371 277, fax: (07) 375 844

✉ Domov: Bakošova 36, 841 03 Bratislava 47, ☎ (07) 769 838

VALACHOVIČ MILAN



RNDr., CSc., fytoecenológia, nar. 1. 12. 1956, Skalica

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1981); RNDr. – PriF UK Bratislava (1984); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1992)

Zamestnanie: od 1983 BÚ SAV Bratislava, vedúci ved. pracovník, vedúci Odd. geobotaniky

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; IAVS (člen a zástupca Slov. republiky vo výbore prac. skupiny European Vegetation Survey pri IAVS)

Expedície, zahr. pobyty: Štúdium vegetácie Karpát a Balkánu: Bulharsko, Chorvátsko, Rumunsko, Grécko; ázij. pohoria: Kaukaz, Sev. Kórea, Turecko, Bajkal (1994). Zahr. pobyt na Univ. v Lancasteri, Anglicko.

Publikácie: Asi 40 prác zameraných na fytoecenológiu a klasifikáciu vegetačných jednotiek ako aj na ochranu biodiverzity vegetačného krytu.

MUCINA, L., VALACHOVIČ, M. & JAROLÍMEK, I., 1986: Ecological differentiation of alpine plant communities in a glacial circle in Bulgaria. *Abstr. Bot. (Budapest)*, 10: 227–233.

VALACHOVIČ, M., 1989: Zur Kenntnis der Felschuttvegetation an den südlichen Hängen des Pršivec-Berges (Bohinjsko jezero, Jugoslawien). *Acta Bot. Croat.*, 48: 103–106.

VALACHOVIČ, M., 1989: Reproductive biology of *Asclepias syriaca* populations in the Záhorská nížina lowland. I. Notes on flower biology and fruit production. *Biológia (Bratislava)*, 44: 37–42.

VALACHOVIČ, M., 1990: Historický vývoj názorov na vyššie syntaxóny radu *Thlaspietalia rotundifolii* v Európe a na Slovensku. *Preslia*, 62: 131–137.

MUCINA, L., VALACHOVIČ, M., JAROLÍMEK, I., ŠEFFER, J., KUBINSKÁ, A. & PIŠŤ, I., 1990: The vegetation on rock fissures, screes, and snow-beds in the Pirin planina Mountains (Bulgaria). *Stud. Geobot.*, 10: 15–58.

VALACHOVIČ, M., 1991: Reproductive biology of *Asclepias syriaca* populations in the Záhorská nížina lowland. II. Notes on viability seeds, germination and seedling development. *Biológia (Bratislava)*, 46: 399–404.

ENGLISCH, T., VALACHOVIČ, M., MUCINA, L., GRABHERR, G. & ELLMAUER, T., 1993: *Thlaspietalia rotundifolii*. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (eds.), *Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil II.*, Gustav Fischer Verlag, Jena, pp. 276–342.

VALACHOVIČ, M. (ed.), 1995: *Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 1. Pionierska vegetácia.* Veda, VSAV, Bratislava.

VALACHOVIČ, M., 1995: *Papaverion tatricii*, a vicarious alliance of alpine limestone – scree communities in the Western Carpathians. *Biologia (Bratislava)*, 50: 377–390.

VALACHOVIČ, M., 1995: Progress in national project “Plant Communities of Slovakia” after four years. In: *Proceedings of the 4th Intern. Workshop “European Vegetation Survey”.* *Ann. Bot. (Roma)*, 53: 141–142.

HODÁLOVÁ, I. & VALACHOVIČ, M., 1996: Sympatric populations of *Senecio ovatus* subsp. *ovatus*, *Senecio germanicus* subsp. *germanicus* (*Compositae*) and their hybrid in the Carpathians and the adjacent part of Pannonia. 2. Synecological differentiation and distribution. *Flora*, 191: 291–302.

VALACHOVIČ, M., DIERSSEN, K., DIMOPOULOS, P., HADAČ, E., LOIDI, J., ROSSI, G., VALLE TENDERO, F. & TOMASELLI, M., 1997: The vegetation on screes – a synopsis of higher syntaxa in Europe. *Folia Geobot. Phytotax.*, 32: 173–192.

Vyznamenania a ceny: Holubyho pamätná medaila SBS (1995)

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. geobotaniky, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 368 508, e-mail: mival@bou.savba.sk

✉ **Domov:** Záhorácka 77, 901 01 Malacky

VALENTA VLK

RNDr., CSc., morfológia, mykológia, floristika, nar. 7. 3. 1925, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – Přírodověd. fakulta MU Brno (1947); CSc. – Virologický ústav ČSAV Bratislava (1956)

Zamestnanie: 1949 PriF UK Bratislava, asistent; 1949–1952 výsk. inštitúcie poľnohosp. rezortu (Bratislava, Borovce, Ivanka pri Dunaji); 1953–1985 Virologický ústav SAV Bratislava, vedúci ved. pracovník

Členstvo a funkcie: ČSBS (do 1969); Českoslov. spol. mikrobiologická (do 1991); International Committee on Taxonomy of Viruses pri International Union of Microbiological Societies (1969–1984 tajomník)

Publikácie: VALENTA, V., 1939: Květena dunajského ostrova Kásmachru u Bratislavy. Příroda (Brno), 32: 170–172, 189–192.

VALENTA, V., 1948: *Colchicum arenarium* W. K. – nová rostlina pro ČSR. Sborn. Klubu Přir. v Brně. 28(1947): 112–117.

VALENTA, V., 1948: Floristické novinky ze Slovenska. Českoslov. Bot. Listy, 1: 141–143.

VALENTA, V., 1947: A monograph of abnormalities in *Cyclamen persicum* MILL. Stud. Bot. Českoslov., 8: 125–202.

VALENTA, V., 1948: Notes on *Verticillium cinnabarinum*. Stud. Bot. Českoslov., 9: 160–173.

VALENTA, V., 1948: Mykologické poznámky I. Práce Morav.-Slez. Akad. Věd Přir., 20/6: 1–10.

VALENTA, V., 1951: Nový rastlinný parazit – *Penicillium brevi-compactum*. Sborn. Českoslov. Akad. Zeměd., 24: 281–288.

VALENTA, V., 1951: Penicillia v pódach južného Slovenska. Českoslov. Bot. Listy, 3 94–96.

VALENTA, V., 1997: Floristické poznámky z južného a juhozápadného Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 19: 95–99.

VALENTA, V., 1997: Poznámky k flóre Štiavnických vrchov. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 19: 99–101.

Životopisné články a bibliografie: BLAŠKOVÍČ, D., 1975: RNDr. V. Valenta, CSc., päťdesiatročný. Biológia (Bratislava), 30: 231–233.

VARTÍKOVÁ ELENA



RNDr., systematická botanika, floristika, nar. 13. 3. 1945, Kisač, Juhoslávia

Vzdelanie: prom. biológ – PriF UK Bratislava (1967); RNDr. – PriF UK Bratislava (1975)

Zamestnanie: 1967–1979 Katedra systematickej botaniky PriF UK Bratislava, odb. asistentka; 1979–1980 Odbor pamiatok a ochrany prírody, Ministerstvo kultúry SR Bratislava, odb. pracovníčka ochrany prírody; 1980–1992 Ústredný výbor

SZOPK Bratislava, odb. pracovníčka; 1992–1995 GREENWAY, Central and East European Network of Environmental NGOs Head Office, medzinárodná koordinátorka; od 1995 Carl Zeiss s.r.o. Bratislava, manažerka kancelárie

Publikácie: Množstvo populárno-ved. článkov v časopisoch Poznaj a chráň, Ochrana prírody a pamiatok, Liečivé rastliny, Osvetová práca atď.

Odborná spolupráca na publikáciách:

Hlavaček, A., 1985: Flóra CHKO Štiavnické vrchy. Ústredie štátnej ochrany prírody Liptovský Mikuláš, Videopress MON, Bratislava.

Feráková, V. a kol., 1997: Flóra, geológia a paleontológia Devinskej Kobyly. APOP, Bratislava.

a zborníky odb. výsledkov z Táborov ochrancov prírody ÚV SZOPK z rokov 1981–1988.

VAZÚR MILAN

Ing., lesn. typológia, nar. 15. 4. 1928, Liptovský Mikuláš

Vzdelanie: Ing. – VŠLD Zvolen (1953)

Zamestnanie: 1955–1961 Lesoprojekt Zvolen; 1962–1990 Lesoprojekt Prešov

✉ **Domov:** V. Clementisa 4, Prešov

VICENÍKOVÁ ANDREA



Mgr., fytoecenológia, nar. 25. 6. 1968, Bratislava

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1991)

Zamestnanie: od 1993 Katedra pedológie PriF UK Bratislava, asistentka

Členstvo a funkcie: SBS

Expedície, zahr. pobyty: University of Strathclyde, Glasgow, Veľká Británia (1995)

Publikácie: ŠOMŠÁK, L., VICENÍKOVÁ, A., MARKOVÁ, L. & ŠOLTĚS, R., 1993: Ekologická mapa lesov Tatranského národného parku (časť I.). Zborn. Tatransk. Nár. Parku, 33: 179–192.

ŠOMŠÁK, L., VICENÍKOVÁ, A. & MAČOR, S., 1993: *Cardamino amarae-Alnetum incanae leucanthemetosum waldsteinii* v Podtatranskej brázde. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 15: 56–60.

VICENÍKOVÁ, A., ŠOLTĚS, R. & MAČOR, S., 1995: Príspevok k poznaniu rašelinísk Podtatranskej brázdy – PR Číkovská a PR Pavlová. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 17: 126–131.

ŠOMŠÁK, L., VICENÍKOVÁ, A. & MAČOR, S., 1996: Fytoecenologická mapa prírodnej rezervácie Bor pri Podspádoch. Štúd. Tatransk. Nár. Parku, 1/34: 71–87.

ŠEFFER, J. et al., 1995: Nivou Moravy. Nadácia DAPHNE, Bratislava.

ŠEFFER, J. et al., 1996: Mokrade pre život. Nadácia DAPHNE, Bratislava.

VICENÍKOVÁ, A. (ed.) 1997: Prosieckou a Kvačianskou dolinou. Nadácia DAPHNE, Bratislava.

✉ **Práca:** Katedra pedológie PriF UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4, ☎ (07) 60296 578, fax: (07) 729 064, e-mail: vicenikova@fns.uniba.sk

✉ **Domov:** Jurigovo námestie 9, 841 05 Bratislava 4

VIZÁROVÁ GABRIELA



RNDr., DrSc., regulátory rastu, patofyziológia, biotický a abiotický stres, pletivové kultúry, cytokiníny, nar. 10. 3. 1936, Ban. Hodruša

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1963); RNDr. – PriF UK Bratislava (1969); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1969); DrSc. – Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV, Ivanka pri Dunaji (1997)

Zamestnanie: 1963–1974 BÚ SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka; 1974–1990 ÚEBE SAV; od 1990–1996 Ústav ekobiológie SAV

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter.; Českoslov. mykolog. spol.; European Society of Nuclear Methodes in Agriculture (ESNA); FESPP

Expedície, zahr. pobyty: Botanical Institute, University of Stockholm (1979); University of Minesota, St. Paul, Minesota, USA (1990)

Publikácie: 160 publikácií, z toho 4 knižné, zamerané sú najmä na štúdium úlohy cytokinínov pri napadnutí rastlín fytopatogénnymi hubami.

VIZÁROVÁ, G., 1969: Úloha cytokinínov v patogenéze rastlín pri napadnutí obligátnymi parazitmi. *Biológia (Bratislava)*, 24: 800–803.

VIZÁROVÁ, G., 1973: Thin-layer chromatography of auxin in barley cultivar "Professor Schiemann" infected by powdery mildew. *Biol. Pl.*, 15: 270–273.

VIZÁROVÁ, G., 1975: Contribution to the study of cytokinin production by phytopathogenic fungi. *Biol. Pl.*, 17: 380–382.

VIZÁROVÁ, G., 1977: Rastové látky v jačmeni po ochoreni na múčnatku. *Biol. Práce*, 2/7: 1–98.

VIZÁROVÁ, G., 1989: Incorporation of ^{14}C mevalonic acid into fractions of free cytokinins of different cultivars of barley. *Biol. Pl.*, 31: 188–195.

VIZÁROVÁ, G., MISHINA, G. N., SERESHKINA, G. V. & ANDREEV, L. N., 1989: Effects of cytokinins on the development of *Erysiphe graminis* f. sp. *hordei* MARCHAL conidia. *Biológia (Bratislava)*, 44: 415–423.

VIZÁROVÁ, G., 1992: Effect of abiotic and biotic stress on the endogenous cytokinins of barley plants. *Biol. Pl.*, 34 (Suppl. 1): 521.

VIZÁROVÁ, G., ZATKALÍKOVÁ, T. & ZELENÁKOVÁ, E., 1995: The mercury effect on some physiological processes of barley plants. *Biologia (Bratislava)*, 50: 573–576.

HUDÁK, J., VIZÁROVÁ, G., ŠIKULOVÁ, J. & OVEČKOVÁ, O., 1996: Effect of cytokinins produced by strains of *Agrobacterium tumefaciens* with binary vectors on plastids in senescent barley leaves. *Acta Physiol. Pl.*, 18: 205–210.

Vyznamenania a ceny: Cena SAV (1975); Čestná strieborná plaketa SAV (1986); Zaslúžilý člen SBS (1996); Čestné uznanie Spol. pre vedy poľnohosp., lesn., potrav. a veter. (1986)

✉ **Práca:** Ústav ekobiológie SAV, Štefánikova 3, 814 34 Bratislava 1, ☎ (07) 394845 [od novembra 98 – 4329 4845], 📠/fax (07) 393824, e-mail: dt@ue.savba.sk
pracovisko Mlynské nivy 59, ☎ (07) 521 4729 [od novembra 98 – 5591 4729]

✉ **Domov:** Rumančeková 20, 821 01 Bratislava 2, ☎ (07) 296073

Životopisné články a bibliografie: JANITOR, A., 1996: Jubileum RNDr. G. Vizárovej, CSc. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 184–185.

VLČKO JAROSLAV

Ing., CSc., taxonómia, ochrana prírody, nar. 3. 4. 1964, Žiar nad Hronom

Vzdelanie: Ing. – LF VŠLD Zvolen (1986); CSc. – LF TU Zvolen (1996)

Zamestnanie: 1986–1988 VÚLH Zvolen; od 1988 Katedra fyto­ló­gie LF TU Zvolen

Členstvo a funkcie: SBS; ČBS; člen Expertnej skupiny MŽP SR pre medzinárodný dohovor CITES; člen Gestorskej skupiny pre ochranu a výskum vstavačovitých na Slovensku SAŽP Ban. Bystrica

Publikácie: VLČKO, J. & MANICA, M., 1989: Vstavačovité rastliny v južnom predhori Kremnických vrchov. Bull. Slov. Bot. Spoločn., 11: 39–44.

VLČKO, J., 1995: Ochrana biodiverzity čeľade vstavačovitých (*Orchidaceae*) na Slovensku. In: BRINDZA, J. (ed.), Ochrana biodiverzity, VŠP, Nitra, pp. 41–42.

VLČKO, J., 1995: Sekundárna sukcesia, vstavačovité a ochrana ich populácií. In: KRIŽOVÁ, E. & UJHÁZY, K. (eds.) Sekundárna sukcesia, Lesoprojekt, Zvolen, pp. 119–123.

VLČKO, J., 1995: Štruktúra polínií a opelenie v rode *Epipactis* Zinn. (*Orchidaceae*). In: KRIŽO, M. (ed.), Peľ – významná zložka životného prostredia, Lesoprojekt, Zvolen, pp. 25–28.

VLČKO, J., 1995: *Epipactis pontica* TAUBENHEIM, a new species of the Slovak flora. Biologia (Bratislava), 50: 329–330.

VLČKO, J., 1995: *Dactylorhiza lapponica* (LAEST. ex RCHB. FIL.) SOŇ, a new species of the Slovak flora. Biologia (Bratislava), 50: 331–332.

VLČKO, J., 1997: Nové taxóny a hybridy rodu *Dactylorhiza* (*Orchidaceae*) na Slovensku. In: VLČKO, J. & HRIVNÁK, R. (eds.), Európske vstavačovité (*Orchidaceae*) – výskum a ochrana, SAŽP, Banská Bystrica, pp. 81–83.

VLČKO, J., 1997: Nové druhy rodu *Epipactis* (*Orchidaceae*) na Slovensku. In: VLČKO, J. & HRIVNÁK, R. (eds.), Európske vstavačovité (*Orchidaceae*) – výskum a ochrana, SAŽP, Banská Bystrica, pp. 84–88.

VLČKO, J., 1997: Poznámky k terminológii kvetu v čeľadi vstavačovité (*Orchidaceae*). In: VLČKO, J. & HRIVNÁK, R. (eds.): Európske vstavačovité (*Orchidaceae*) – výskum a ochrana, SAŽP, Banská Bystrica, pp. 89–90.

✉ **Práca:** Katedra fyto­ló­gie LF TU, Masarykova 24, 960 53 Zvolen, ☎ (0855) 335 111 kl. 628, fax: (0855) 333 802, e-mail: vlcko@vsld.tuzvo.sk

✉ **Domov:** Nogradyho 35, 960 01 Zvolen, ☎ (0855) 350 554

VLČKOVÁ HEDVIGA (ROD. NOVOTNÁ)

RNDr., fytopatológia, mykológia, nar. 7. 11. 1946, Závada

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1970); RNDr. – PriF UK Bratislava (1972)

Zamestnanie: 1970–1974 Výsk. ústav včelársky Liptovský Hrádok; 1974–1981 Šľachtiteľská stanica Horná Streda; 1981–1988 Šľachtiteľská stanica Kvetoslavov; od 1988 ÚKSÚP Bratislava

Publikácie: 315 článkov (20 článkov v odb. ved. časopisoch, 21 článkov v odb. časopisoch, ostatné príspevky v odb.-populárnych časopisoch, novinách, rozhlase a televízii).

- NOVOTNÁ, H., 1973: Vplyv B a Mo na opeľovanie d'ateliny lúčnej (*Trifolium pratense* L.). Poľnohospodárstvo, 19: 836–842.
- NOVOTNÁ, H., 1974: Abundancia opeľovačov na poraste d'ateliny lúčnej v súvislosti s niektorými ekologickými faktormi. Acta Univ. Palack. Olomouc Fac. Rerum Nat. 47 – Biol., 15: 201–204.
- VLČKOVÁ, H., 1979: Výskyt a patogenita húb rodu *Fusarium* na bôbe. Ochr. Rostl. 15(2): 113–117.
- VLČKOVÁ, H., 1987: Možnosti biologickej ochrany uhoriek. Slovosivo, 2(8): 26.
- VLČKOVÁ, H., 1988: Využitie dravého roztoča v ochrane uhoriek. Záhradníctvo, 13(5): 215–216.
- ✉ **Práca:** ÚKSÚP, Matúškova 21, 833 16 Bratislava 37
- ✉ **Domov:** Narcisová 44, 821 01 Bratislava 2

VOOKOVÁ BOŽENA



RNDr., CSc., fyziológia a ekológia rastlín, pletivové kultúry, nar. 13. 8. 1946, Cabaj, okr. Nitra

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1969); RNDr. – PriF UK Bratislava (1975); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1978)

Zamestnanie: 1969–1986 ÚEBE SAV, Bratislava; od 1986 Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV Nitra, samostatná ved. pracovníčka

Členstvo a funkcie: SBS

Publikácie: Zamerané na ekofyziológiu les. ekosystémov, produkčnú ekológiu, mikrorozmnožovanie drevín, *in vitro* kultúry jedle a jej hybridov s dôrazom na proces somatickej embryogenézy.

VOOKOVÁ, B., 1988: Akumulácia nadzemnej biomasy vybraných zástupcov krovinej vrstvy lesného ekosystému. Acta Ecol., Veda, VSAV, Bratislava.

VOOKOVÁ, B., 1981: Overground shrub layer biomass in the forest ecosystems of Malé Karpaty in MAB areas, transection I. Biológia (Bratislava), 36: 531–538.

VOOKOVÁ, B., 1982: The above-ground shrub layer biomass in forest ecosystems of the Malé Karpaty mountains on MAB area of transect II, III and IV. Ekológia (Bratislava), 1: 367–368.

VOOKOVÁ, B., 1985: The energy balance of the shrub layer biomass in forest ecosystems of the Malé Karpaty mountains. Ekológia (Bratislava), 4: 367–376.

VOOKOVÁ, B., 1987: Energy values dynamics of *Ligustrum vulgare* L. leaves, current twigs, flowers and fruits. Biológia (Bratislava), 42: 61–68.

VOOKOVÁ, B., GAJDOŠOVÁ, A. & KORMUŤÁK, A., 1989: In vitro studies of adventitious shoots formation on mature hybrid embryos of *Abies concolor* × *Abies grandis*. Biológia (Bratislava), 44: 385–392.

VOOKOVÁ, B. & GAJDOŠOVÁ, A., 1991: The influence of growth regulators on tissue cultures of the hybrid *Abies concolor* × *Abies grandis*. Biológia (Bratislava), 46: 15–21.

VOOKOVÁ, B. & GAJDOŠOVÁ, A., 1992: Induction of adventitious buds on the cotyledons of *Abies concolor* × *Abies grandis* hybrid seedlings. Biol. Pl., 34: 23–29.

GAJDOŠOVÁ, A., VOOKOVÁ, B., KORMUŤÁK, A., LIBIAKOVÁ & G., DOLEŽEL, J., 1995: Induction, protein composition and ploidy level of embryogenic calli of silver fir and its hybrids. Biol. Pl., 37: 169–176.

KORMUŤÁK, A. & VOOKOVÁ, B., 1997: Biochemical variation between non-embryogenic and embryogenic calli of silver fir. Biol. Pl., 39: 152–130.

- ✉ **Práca:** Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV, Akademická 2, P.O.Box 39 A, 950 07 Nitra 1, ☎ (087) 366 61, fax: (087) 366 60, e-mail: genvoko@savnr.savba.sk
 ✉ **Domov:** Hviezdna 4, 949 01 Nitra I

VOZÁROVÁ MARTA



RNDr., floristika, fytoecenológia, nar. 31. 8. 1944, Trnava
Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1966); RNDr. – PriF UK Bratislava (1979)

Zamestnanie: 1966–1972 Vydavateľstvo Osveta Martin, zodpovedná redaktorka; 1972–1983 Nitrianske múzeum Nitra, botanička a kustódka; 1985–1990 Malokarpatské múzeum Pezinok, botanička a kustódka; od 1990 SNM Bratislava, ved. pracovníčka, vedúca Bot. odd.

Členstvo a funkcie: SBS (členka predsedníctva, hospodárka od 1993); ČBS; Českoslov. ved. spol. pre mykológiu

Publikácie: 87 publikácií, z toho 9 ved. prác, 13 prác k dejinám botaniky.

VOZÁROVÁ, M., 1981: príspevok k poznaniu lúčnych spoločenstiev na alúviu Bielej Oravy a jej prítokov. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy, 27: 27–65.

VOZÁROVÁ, M., 1986: Xerotermné trávovo-bylinné spoločenstvá Zoborskej skupiny Tribeča. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy, 32: 3–31.

VOZÁROVÁ, M. (ed.), 1986: Význam osobnosti Dr. h. c. Jozefa Ľudovíta Holubyho v dejinách vedy na Slovensku. Zborník zo seminára pri 150. výročí narodenia. Pezinok 27.–29. 5. 1986. Vyd. Krajské osvetové stredisko Bratislava a Malokarpatské múzeum Pezinok.

VOZÁROVÁ, M., 1990: Asociácia *Inulo oculus-christi-Festucetum pseudodalmaticae* MAJOVSKÝ et JURKO 1956 v širšom okolí Mochoviec. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy, 34: 15–32.

VOZÁROVÁ, M., 1993: Botanik Andrej Kmet'. Zborn. Muz. Slov. Spoločn., 46–56.

VOZÁROVÁ, M., 1990: Karel Domin (1882–1953). Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy, 34: 225–236.

VOZÁROVÁ, M., 1995: Izabela Textorisová. In: TOPERCER, J. ml. (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska, Zborník referátov zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica 6.–10. júna 1994, Nitra, pp. 2–6.

VOZÁROVÁ, M., 1996: Herbár pátra Cypriána. Pamiatky a múzea, 3: 42–45.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1994); Pamätná medaila za zásluhy o rozvoj SNM (1994)

✉ **Práca:** SNM, Prírodoved. múzeum, Vajanského nábrežie 2, 814 86 Bratislava 1, ☎ (07) 5349 127 [od novembra 98 – 4488 9210], 366 623, fax: (07) 366653

✉ **Domov:** Plickova 3, 831 06 Bratislava 35, ☎ (07) 289210

Životopisné články a bibliografie: UHLÍŘOVÁ, J., 1994: Jubilantka Marta Vozárová. Múzeum (Bratislava), 39 (3): 40.

VRÍČAN VLADIMÍR

fenológia rastlín, nar. 15. 3. 1930, Dolný Harmanec, okr. Ban. Bystrica

Vzdelanie: SU Bratislava (1953); Ped. inštitút Martin (1964); Ped. fakulta Ban. Bystrica (1967)

Zamestnanie: 1950–1992 učiteľ

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. ornitologická spol.; Českoslov. ornitologická spol.

✉ **Domov:** Štúrova 541, 024 01 Kysucké Nové Mesto

WATZKA RICHARD

Mgr., geobotanika, nar. 7. 3. 1973, Ružomberok

Vzdelanie: Mgr. – PriF UK Bratislava (1996)

Zamestnanie: od 1996 BÚ SAV Bratislava, doktorand

✉ **Práca:** Odd. geobotaniky BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, (07) 326 271 kl. 275

ZÁBORSKÝ JÁN

RNDr., systematická botanika, morfológia a anatómia rastlín, slov. bot. nomenklatúra, floristika, nar. 13. 10. 1928, Petrovec, Južoslávia

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1957); RNDr. – PriF UK Bratislava (1975)

Zamestnanie: 1957–1991 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, vysokoškolský pedagóg, kustód herbára

Publikácie: Autor a spoluautor vysokoškolských skript z morfológie, učebníc a viacerých knižných publikácií a množstva odb. článkov. Dlhoročný odb. konzultant a recenzent doterajších dielov Flóry Slovenska.

✉ **Domov:** Púpavova 41, 841 04 Bratislava 4

ZÁHOROVSKÁ ERIKA

doc., RNDr., CSc., mykológia, nar. 10. 5. 1938, Bratislava

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1961); RNDr. – PriF UK Bratislava (1971); CSc. – PriF UK Bratislava (1982); doc. – PriF UK Bratislava (1989)

Zamestnanie: od 1961 Katedra botaniky PriF UK Bratislava, vysokoškolská pedagogička

Členstvo a funkcie: Spol. slov. mykológov

Publikácie: ZÁHOROVSKÁ, E., 1990: Myxomyceten der Slowakei. Beitr. Kenntn. der Pilze Mitteleuropas, 6: 115–118.

ZÁHOROVSKÁ, E., 1962: Einige Myxomycetes aus der Slowakei (Slanské vrchy). Lizer. Biol. Beitr., 23/1: 395–398.

ZÁHOROVSKÁ, E., 1994: Slizovky (Myxomycetes) vypestované vo vlhkých komôrkach. Mykologické listy, 52: 7–12.

ZÁHOROVSKÁ, E., 1996: Slizovky (Myxomycetes) Slovenska. Mykologické listy, 57: 13–19.

ZÁHOROVSKÁ, E., 1984: Die entwicklung des Eichen-Mehltaus *Microsphaera alphitoides* GRIFF. et MAUBL. im verlaufe der Vegetationsperiode. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 31: 82–93.

ZÁHOROVSKÁ, E., 1985: Die Keimung der Konidien des Pilzes *Microsphaera alphitoides* GRIFF. et MAUBL. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 32: 77–84.

- ZÁHOROVSKÁ, E., 1986: Parazitická huba *Microsphaera* a jej konidiové štádium na duboch Slovenska I. Česká mykologie, 40/1: 30–37.
- ZÁHOROVSKÁ, E., 1988: Gefärdete Pilzarten auf der Devínska Kobyla. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot., 35: 74–50.
- ZÁHOROVSKÁ, E., 1988: Parazitická huba *Microsphaera* a jej askokarpové štádium na duboch Slovenska. Česká mykologie, 42: 149–157.
- ZÁHOROVSKÁ, E., 1992: Príspevok k poznaniu myxomycétov Slovenska. Mykologické listy, 48: 11–14.
- Vyznamenania a ceny:** Bronzová medaila UK (1988)
- ☒ **Práca:** Katedra botaniky PriF UK, Révová 39, 811 02 Bratislava 1, ☎ (07) 53 12 127 [od novembra 98 – 5441 2127]
- ☒ **Domov:** Majerníkova 46, 841 05 Bratislava 4

ZAHRADNÍKOVÁ KAMILA



RNDr., CSc., fytogeografia a floristika, nar. 18. 2. 1929, Trnava
Vzdelanie: RNDr. – PriF SU Bratislava (1952); CSc. – Ved. kolégium pre biológiu Bratislava (1962)
Zamestnanie: 1952 VŠP Nitra, asistentka; 1953–1990 BÚ SAV Bratislava, samostatná ved. pracovníčka
Členstvo a funkcie: SBS (tajomníčka 1962–1965, členka HI. výboru 1969–1971, hospodárka 1971, podpredsedníčka 1993–1996)

Expedície, zahr. pobyty: Čínska ľud. republika (1956); Station internationale de géobotanique méditerranéen et alpin, SIGMA, Montpellier, Francúzsko (1964); Instytut botaniki PAN, Kraków, Poľsko (1954)

Publikácie: GREBENŠČIKOV, O., BRILLOVÁ-SUCHÁ, D., KOLLÁRIKOVÁ, K., RUŽIČKA, M., SCHIDLAY, E., ŠMARDA, J. & ZAHRADNÍKOVÁ, K., 1956: Hole južnej časti Veľkej Fatry. Vyd. SAV, Bratislava.

GREBENŠČIKOV, O., MICHALCO, J., HLAVAČEK, A., ZAHRADNÍKOVÁ, K. & BRILLOVÁ, D., 1956: Geobotanický náčrt Kubinskej hole. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 2/5: 1–91.

ZAHRADNÍKOVÁ, K., 1957: Príspevok ku kvetene Demänovskej doliny. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 3/3: 1–58.

ZAHRADNÍKOVÁ-ROŠETZKÁ, K., 1965: Geobotanická charakteristika slatinných lúk a pasienkov (*Molinion* KOCH 1926) na Žitnom ostrove. Biol. Práce Slov. Akad. Vied, 11/5: 5–45.

ZAHRADNÍKOVÁ, K., 1967: Príspevok k rozšíreniu *Galium silvaticum* a *Galium schultesii* VEST. Biológia (Bratislava), 22: 132–142.

ZAHRADNÍKOVÁ, K., 1968: Rozšírenie druhov rodu *Galium* zo sekcie *Aparine* na Slovensku. Biológia (Bratislava), 23: 793–802.

Mnohé kapitoly v jednotlivých zväzkoch diela Flóra Slovenska.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilá členka SBS (1979); Holubyho pamätná medaila SBS (1986); Čestná členka SBS (1989); Pamätná medaila SAV (1978); Zlatá pamätná medaila SAV (1989); Szaferova pamätná medaila Instytutu botaniki PAN (1993)

☒ **Domov:** Sibírska 32, 931 02 Bratislava 3

Životopisné články a bibliografie: JASIČOVÁ, M., 1979: Životné jubileum Dr. Kamily Zahradníkovej, CSc. Biológia (Bratislava), 34: 823–824.

MICHALKO, J., 1989: Životné jubileum RNDr. Kamily Zahradníkovéj, CSc. Biológia (Bratislava), 44: 477.

ZÁHUMENSKÝ LADISLAV

RNDr., algológia, nar. 18. 1. 1945, Topoľčany

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1972); RNDr. – PriF UK Bratislava (1974)

Zamestnanie: 1972–1980 Laboratórium rybárstva a hydrobiológie Bratislava, odb. pracovník; 1980–1987 Váhostav, odb. pracovník; 1987–1989 Výbor ľudovej kontroly SSR, odb. pracovník; 1989–1990 poslanec Národného výboru, hl. mesta Bratislavy, predseda Výboru ľudovej kontroly; 1990–1994 funkcionár samosprávy hl. mesta Bratislavy, mestský kontrolór hl. mesta Bratislavy; od 1994 konzultácie a výkon kontroly v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia a verejnej správy

Publikácie: ZÁHUMENSKÝ, L., 1974: Príspevok k poznaniu riasovej flóry jedného z rybníkov na Železnej Studničke v Bratislave. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prir. Vedy, 19: 113–127.

ZÁHUMENSKÝ, L., 1978: Die Algenvegetation des Flusses Belá in der West Tatra. In: HINDÁK, F. (ed.), Proc. Crypt. Symp. SAS, Smolenice 1978, pp. 33–39.

ZÁHUMENSKÝ, L., 1979: Primárna produkcia fytoplanktónu rybníka č. 4 na Železnej Studničke v Bratislave. Biológia (Bratislava), 34: 583–587.

HINDÁK, F. & ZÁHUMENSKÝ, L., 1983: Algenverzeichniss im tschechoslowakischen Donauabschnitt. Arch. Hydrobiol., Suppl. 68/1: 114–133.

ZÁHUMENSKÝ, L., 1983: Ochrana podzemných vôd pri výstavbe ústavy vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros. In: Zborník z XIII. konferencie vodohospodárov, Žilina, pp. 165–176.

✉ **Práca:** Kadnárova ul. 61, P.O.Box 2, 830 04 Bratislava 34, e-mail: rtc@netax.sk

ZACHAR LADISLAV

lieč. rastliny, nar. 12. 11. 1959, Bratislava

Vzdelanie: Str. odb. škola so zameraním na fotografiu

Zamestnanie: od 1997 BÚ SAV Bratislava, herbarista

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. farm. spol.

✉ **Práca:** BÚ SAV, Odd. systematiky rastlín, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2731, e-mail: botulafi@savba.sk,

URL: <http://www.home.sk/private/herbar>

ZACHAROVÁ JANA

RNDr., ochrana prír. prostredia, nar. 15. 9. 1965, Zvolen

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1988)

Zamestnanie: 1988–1990 ÚEBE SAV Bratislava, študijný pobyt; od 1990 MŽP SR Bratislava

Členstvo a funkcie: ECNC (European Centre of Nature Conservation); IUCN; EUROPARC; EUROSITE

✉ **Práca:** Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava 1, ☎ (07) 516 2211, fax: (07) 516 2031, e-mail: zacharova@hotmail.com

☒ **Domov:** Janka Kráľa 7, 960 01 Zvolen

ZACHAROVÁ KATARÍNA

lieč. rastliny, nar. 7. 6. 1953, Bratislava

Vzdelanie: Str. odb. škola so zameraním na aranžovanie (1971)

Zamestnanie: od 1998 Prírodovedné múzeum, SNM Bratislava, herbaristka bot. odd. – vyššie rastliny

Členstvo a funkcie: SBS; Slov. geologická spol., Sekcia minerálov

☒ **Práca:** SNM, Vajanského nábrežie 2, 814 36 Bratislava 1, ☎ (07) 5349 136, 5349 123, fax: (07) 366 653, e-mail: katezachar@pobox.sk,

URL: <http://www.home.sk/private/katarina>

ZÁLETOVÁ EVA

RNDr., CSc., fyziológia rastlín, nar. 22. 7. 1949, Dolné Srnie

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1972); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1981)

Zamestnanie: od 1972 BÚ SAV Bratislava, dokumentaristka, ved. pracovníčka, vedúca knižnice

Členstvo a funkcie: SBS (do 1985)

Publikácie: Publikačná činnosť zameraná na štúdium fotosyntézy gravimetrickou metódou pri druhu *Prunus laurocerasus*, neskôr na štúdium výskytu a charakteristických vlastností patogénnych baktérií *Pseudomonas syringae* VAN HALL na marhuli (*Prunus armeniaca* L.).

ZÁLETOVÁ, E. & PAULECH, C., 1978: Seasonal dynamics of photosynthesis intensity of the species *Prunus laurocerasus* L. *Biológia* (Bratislava), 33: 73–78.

ZÁLETOVÁ, E. & PAULECH, C., 1979: Štúdium vhodnosti gravimetrickej metódy na meranie fotosyntézy listov druhu *Prunus laurocerasus* L. *Biológia* (Bratislava), 34: 769–773.

ZÁLETOVÁ, E., 1981: *Pseudomonas syringae* VAN HALL – causative agent of the bacterial disease of the apricot tree (*Prunus armeniaca* L.). I. Some biochemical and physiological characteristics of pathogenic isolates of bacteria. *Biológia* (Bratislava), 36: 523–530.

ZÁLETOVÁ, E., 1981: *Pseudomonas syringae* VAN HALL – causative agent of the bacterial disease of the apricot tree (*Prunus armeniaca* L.). II. Further biochemical and physiological properties of pathogenic isolates of bacteria. *Biológia* (Bratislava), 36: 733–739.

☒ **Práca:** BÚ SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava 4, ☎ (07) 5941 2504

☒ **Domov:** Bullova 1, 841 01 Bratislava 42

ZIMA MIROSLAV



doc., Ing., CSc., fyziológia rastlín, nar. 11. 5. 1945, Bukovec, okr. Myjava

Vzdelanie: Ing. – VŠP Nitra (1968); CSc. – VŠP Nitra (1970); doc. – VŠP Nitra (1984)

Zamestnanie: od 1968 SPU Nitra, docent, vedúci katedry fyziológie rastlín (1994–1996), rektor SPU (od 1996)

Členstvo a funkcie: SBS; SAPV (podpredseda od 1998); Ved. rada SPU (predseda od 1996); Ved. rada Univerzity veter. lekárstva; ESA (prezident od 1996); Alliance of Universities for

Democracy (AUDEM)

Expedície, dlhodobé zahr. pobyty: Rothamsted Experimental Station Harpenden, Veľká Británia (1974–1975); Wageningen Agricultural University, Holandsko (1972); University of California, Davis, USA (1984)

Publikácie: Autor 12 vysokoškolských skript z fyziológie rastlín, fyziológie zavlažovaných rastlín, biol. základov rastl. výroby. Množstvo odb. článkov.

ZIMA, M. et al., 1998: Fyziológia rastlín. VES SPU, Nitra.

PIETERS, G. A. & ZIMA, M., 1974: Photosynthesis of desiccating leaves of poplar. *Physiol. Pl.*, 34: 56–61.

ZIMA, M. & ČERNÁ, K., 1998: Transpiration and photosynthesis of Amaranth species under stress conditions. *Acta Physiol. Pl.*, 20: 14.

ZIMA, M. & ŠVIHRA, J., 1990: Biologické základy rastlinnej výroby. ES VŠP, Nitra.

ZIMA, M. et al., 1990: Návody na cvičenia z fyziológie rastlín. Priroda, Bratislava.

ZIMA, M., 1979: Vplyv rozličnej prístupnosti vody na využívanie naakumulovaných živín pre rast a tvorbu úrody. *Acta Fytotechn.*, 35: 179–183.

Vyznamenania a ceny: Zaslúžilý člen SBS (1996)

✉ **Práca:** Slovenská poľnohospodárska univerzita, Trieda A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 1, ☎ (087) 511 152, fax: (078) 511 593, e-mail: zima@afnet.uniag.sk

ZLINSKÁ JANKA

RNDr., CSc., geobotanika, ekológia, ekososológia, 5. 11. 1954, Topoľčany

Vzdelanie: PriF UK Bratislava (1980); RNDr. – PriF UK Bratislava (1981); CSc. – ÚEBE SAV Bratislava (1989)

Zamestnanie: 1974–1975 Archeologický ústav SAV, laborantka; 1980–1997 BÚ SAV Bratislava, ved. pracovníčka; od 1998 Katedra ekososológie a fyziotaktiky PriF UK Bratislava

Členstvo a funkcie: SBS (revízorka 1993–1996); SEKOS

Publikácie: Publikácie s dôrazom na fytoceológiu lúčnej a pasienkovej vegetácie, ale zaoberá sa aj ostatnou nelesnou vegetáciou. Analýza peľových alergénov v ovzduší a vo vegetačnom kryte Bratislavy.

PLOCEK, A. & ZLINSKÁ, J., 1987: *Alchemilla mollifolia* PLOCEK et ZLINSKÁ, species nova e Carpatis occidentibus, *A. tythanthae* JUZ. affinis. *Biológia (Bratislava)*, 42: 915–919.

- ZLINSKÁ, J., 1989: *Filipendulo ulmariae-Menthetum longifoliae*, eine neue Assoziation für die Westkarpaten. *Biológia* (Bratislava), 44: 837–847.
- ZLINSKÁ, J., 1993: Zriedkavejšie spoločenstvá zväzu *Agropyro-Rumicion crispi* NORDH. 1940 na západnom Slovensku. *Biológia* (Bratislava), 48: 411–415.
- ZLINSKÁ, J., 1994: *Juncetum subnodulosi* W. KOCH 1926 in der Slowakei. *Phyton* (Horn, Austria), 33: 295–303.
- ZLINSKÁ, J., 1995: Pollen allergens in natural meadow and pasture vegetation. *Biologia* (Bratislava), 50: 41–45.
- ZLINSKÁ, J., 1995: *Dauco-Equisetetum moorei* – a new synanthropic community in Slovakia. *Biologia* (Bratislava), 50: 33–36.
- ZLINSKÁ, J., 1995: Význam peľovej informačnej služby pre verejnosť. In: Zborník referátov zo seminára Ozeleňovanie miest a obcí v návaznosti na peľové alergény, Okresný úrad životného prostredia, Trnava, pp. 10–16.
- ZLINSKÁ, J., 1995: Zastúpenie fytoalergénov a ich množstvo vo vegetácii Bratislavy na príklade mestskej štvrti Bratislava-Nivy. In: Zborník referátov zo seminára Ozeleňovanie miest a obcí v návaznosti na peľové alergény, Okresný úrad životného prostredia, Trnava, pp. 16–32.
- Vyznamenania a ceny:** Cena SAV za popularizáciu vedy (1996)
- ✉ **Práca:** Katedra ekozozológie a fyziotaktiky PriF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava 4, ☎/fax: (07) 602 96 kl. 560, 654 254 02

ZLOCHOVÁ KATARÍNA

RNDr., CSc., mikrobiológia, fytopatológia, 15. 4. 1954, Bratislava

Vzdelanie: RNDr. – PriF UK Bratislava (1977); CSc. – BÚ SAV Bratislava (1990)

Zamestnanie: 1977–1990 BÚ SAV Bratislava; 1990–1993 Zákl. škola Devín, Bratislava; od 1993 Miestny úrad miestna časť Devínska Nová Ves

Členstvo a funkcie: SZOPK; SEKOS

Expedície, zahr. pobyty: Milieukontakt-oost Europa, Holandsko (1991); ARGE Umweltherziehung Wien, Rakúsko (1992, 1993)

Publikácie: príspevky v periodikách *Životné prostredie* a *DEVEX-MČ DNV*

✉ **Práca:** Miestny úrad MČ DNV, Odd. výstavby a životného prostredia, Istrijská 49, 843 10 Bratislava 49, ☎/fax: (07) 777 250, 776 250

✉ **Domov:** Istrijská 59, 841 07 Bratislava 49, ☎/fax: (07) 775 731

ISBN 80-967292-9-2