

Životné jubileá

Okrúhle jubileum Antónie Šrobárovej

Antónia Šrobárová, pre priateľov Antona, sa narodila 4. januára 1944 v obci Staškov pri Čadci. Hneď v úvode sa mi žiada uviesť, že Staškov si **RNDr. Antóniu Šrobárovú, DrSc.** veľmi váži a že v roku 2009 bola vybratá do zoznamu významných rodákov obce. Pochádza z viacdetej rodiny (4 súrodenci), otec pracoval ako nástrojár v Dubnici, zomrel však mladý, vo veku 35 rokov. Odvtedy starostlivosť o deti ostala na bedrách obetavej matky. Antona navštevovala päť tried základnej školy v Staškove ale od 11 rokov svojho veku až do 16 rokov pokračovala v náhradnej výučbe v tatranských sanatóriách, kde sa liečila pre ochorenie pľúc. Práve z tohto obdobia, ktoré nazýva „bezdomovectvom“ pochádza jej veľmi skromný prístup k životu. Jej liečba bola viackrát prerušená operáciami, ale Antona o nich hovorí: „Aj keď mám len polovicu pľúc, mám dostatočné veľké miesto pre rozšírenie srdca a do veľkého srdca sa toho veľa vojde“. A tak so širokým srdcom a s pomocou viacerých žiľlivých ľudí aj mimo rodiny, išla ďalej za vzdelaním. Postúpila na gymnázium do Turzovky a odtiaľ na Prírodovedckú fakultu UK, kde skončila v roku 1969 odbor botanika, ako promovaná biologička. Jej diplomová práca mala tému „Samoočisťovanie pôdy od zárodkov huby *Synchytrium endobioticum* (Lib.). Vedúcim práce bol Doc. Ing. Vít Bojnánský, DrSc. V roku 1974 obhájila titul RNDr. na Katedre botaniky Prírodovedeckej fakulty UK prácou na tému „Vplyv patogéna *Cercospora beticola* Sacc. na ultraštruktúru chloroplastov listu cukrovej repy.“

V roku 1975 nastúpila do zamestnania na Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV v Ivánke pri Dunaji. Bola prijatá na oddelenie mykológie, ktoré viedla RNDr. Dorota Brilllová CSc. Pred komisiou „Ochrana rastlín“ obhájila dizertačnú prácu na tému „Histologické a cytochemické reakcie v priebehu patogenézy cerkospory repovej“. V práci použité metódy, najmä fluorescenčná mikroskopia a a transmisná elektrónová mikroskopia, znamenali v tom čase výrazný posun v kvalite vedeckej práce do oblasti biologizácie poľnohospodárskeho výskumu. Od začiatku dizertačnej práce udržiavala kontakt s pracovníkmi Botanického ústavu SAV, najmä s pracovnou skupinou rastlinnej embryológie, spojený s výmenou skúseností s použitím mikroskopických metódik a metódik kultivácie rastlinných pletív. V rámci spolupráce sa popísala interakcia vplyvu toxínu zearenónu a prirodzených hormónov rastlín na vývin embryí kukurice.

Neskôr, keď sa RNDr. A. Šrobárová stala vedúcou oddelenia, pracovalo v jej oddelení deväť ľudí. V tom čase, v 90-tych rokoch minulého storočia, sa funkcie veľmi ťažko obsadzovali. Mladí pracovníci po krátkom zapracovaní odchádzali do zahraničia alebo za lepšie platenou prácou. Napriek tomu, vychovala 2 diplomantov a 7 doktorandov. Vo výskume sa zamerala najmä na fytopatogénne huby, ktoré môžu produkovať mykotoxíny. Ak sa tieto huby šíria na pletivách kultúrnych rastlín, môžu byť toxické aj pre človeka. Ona a jej spolupracovníci v podmienkach *in situ* makroskopicky a mikroskopicky zisťovali ich prítomnosť a potom v podmienkach *in vitro* identifikovali toxicitu jednotlivých druhov. Antona často zdôrazňuje, že výskum mykotoxínov je veľmi dôležitý, lebo sa môžu spájať so zdravím najmä ľudskej, ale aj živočíšnej populácie. Preto od roku 2003, keď po reorganizácii ústavov SAV pracovne prešla na Botanický ústav SAV v Bratislave, spolu s niektorými kolegami riešila a rieši otázky mechanizmu účinku mykotoxínov.

Veľmi cenná sa ukázala byť spolupráca A. Šrobárovej na viacerých úspešných medzinárodných projektoch. Pomocou nich sa jej samotnej a jej aspirantom podarilo vypracovať prehľad o výskute toxínov cereálií, kukurice a viniča. Je autorkou alebo spoluautorkou dvoch patentov, jedného do-

mácea a jedného zahraničného a štyroch významných domácich realizačných projektov. Dostala za ne aj pozdravný list Ministra poľnohospodárstva SR.

Publikačná činnosť RNDr. Šrobárovej obsahuje 118 vedeckých prác v odborných, vedeckých časopisoch (62 v SCI, 56 non-SCI), v zahraničných a domácich zborníkoch (52): z toho 14 v zahraničí, je autorkou 2 knižných publikácií, spoluautorkou 2 knižných publikácií a 2 kapitol v knihách, viacerých výstupov na konferenciách a abstraktov, 13 populárnovedeckých článkov. Zoznam jej publikácií a citácií je možné nájsť na web stránke Botanického ústavu SAV. Za svoju prácu získala v roku 1994 striebornú plaketu SAV.

V rokoch 1988–1994 viedla prednášky a cvičenia z fytopatológie na Prírodovedeckej fakulte UK. Rolnyczna Akademia Polska v Poznani jej udelila Plaketu za spoluprácu pri výchove študentov. Je dlhoročnou členkou našej SBS ako aj členkou viacerých domácich a zahraničných vedeckých spoločností. V rámci SAV zastávala viaceré funkcie. Bola členkou kolégia pre biologicko-ekologické vedy, predsedníčkou pre doktorandské štúdium SOK a pre udeľovanie DrSc., v odbore Ochrana rastlín, členkou komisie pre vedný odbor mykológia ako aj garantkou pre DŠ v botanike.

Nie každému je dopriate nájsť si najbližšieho spolupracovníka vo svojom pracovnom odbore v osobe manžela. Antona mala toto šťastie, keď sa spolu s manželom venovali charakteristike a vlastnostiam rodu *Fusarium* na Ústave experimentálnej fytopatológie a entomológie v Ivanke pri Dunaji. V súčasnosti im obidvom robí veľkú radosť vnúčik, ktorý vyrastá v rodine ich syna Petra.

Vždy som obdivovala Antonkin životný a pracovný elán, ktorý ju vzhľadom na jej zdravotný stav stál veľa námahy a odriekania. Mám veľmi pekné spomienky na pomerne krátku, ale plodnú spoluprácu našich oddelení a na jej žičovnosť a porozumenie pre prácu iných.

Za seba aj za ostatných členov SBS želám Antonke, aby jej zdravie vydržalo kým vyrastie jej vnúčik a kým dokončí svoju vedeckú cestu tak, ako si to sama želá.

OLGA ERDELSKÁ

Naša jubilatka RNDr. Alžbeta Cvachová

Naša jubilatka Betka, ako ju familiárne voláme, je rodená Zvolenčanka (14. 11. 1944). Takmer 40 rokov, teda celý svoj aktívny život zasvätila profesionálnej ochrane prírody, menovite ochrane zriedkavých, osobitne chránených a ohrozených druhov rastlín. Vo svojej profesii sa stala uznávanou odborníčkou nielen na strednom Slovensku, ale aj v celoslovenskom rozsahu. V rámci svojej činnosti spolupracovala s mnohými odbornými pracovníkmi, najmä botanikmi pôsobiacimi nielen v samotnej štátnej ochrane prírody, ale aj na vedeckých a vysokoškolských pracoviskách. Prostredníctvom niekoľkých krátkych spomienok sme sa odhodlali jubilatku pozdraviť ako jej niekdajší kolegovia zosobňujúci dve generácie spolupracovníkov.

J. Burkovský: Radím sa medzi staršiu generáciu kolegov Betky Cvachovej s ktorou som spolupracoval v štátnej ochrane prírody od roku 1973 až po môj odchod do dôchodku v roku 2001, teda takmer 30 rokov. Jej pracovná náplň bola vždy zameraná na ochranu rastlinstva. Bola súčasťou nášho vynikajúceho pracovného kolektívu, ktorý pozostával zo skúsených odborníkov v základných prírodovedných a technických odboroch, preto naše pracovisko vždy zaujalo popredné miesto na Slovensku. Betka vypracovala botanickú charakteristiku pre mnoho projektov chránených území, inventarizačných výskumov, územných priemetov ochrany prírody, osobitných režimov

ochrany prírody pre chránené územia či chránené druhy rastlín a neskôr aj programov starostlivosti alebo záchranu chránených druhov rastlín. Podieľala sa aj na tvorbe legislatívy v oblasti ochrany rastlín a venovala sa tiež inváznym druhom rastlín. Publikovala veľké množstvo odborných i populárnych príspevkov v rôznych periodikách. Je autorkou samostatnej publikácie „Ochrana rastlinstva v Stredoslovenskom kraji“ (Vydavateľstvo Osveta, Martin, 1988) a spoluautorkou učeb-



ných textov pre všetky formy vzdelávania „Úvod do problematiky invázií a invázných organizmov“ (Univerzita Komenského v Bratislave, 2003). Za svedomitú prácu dostala viaceré ocenenia. V súčasnosti sú pozoruhodné pravidelné stretnutia „skalných“ seniorov z niekdajšieho krajského pracoviska štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Banskej Bystrici, ktorých sa zúčastňuje aj Betka Cvachová.

R. Hrivnák: Patrim medzi mladšiu generáciu niekdajších kolegov Betky Cvachovej, ale aj tak je to už „nejaký ten týždeň“ čo sa naše cesty stretli. Moje prvé stretnutie bolo cez posudok na diplomovú prácu, ktorý bol plný doplnkov a otázok. Vnímal som to však pozitívne vďaka, že sa vyjadruje človek, ktorý je v botanike „doma“ a územie v ktorom som pôsobil dobre pozná. O pár mesiacov neskôr sme sa stali kolegami na vtedajšom oblastnom pracovisku Ústredia štátnej ochrany prírody v Banskej Bystrici. Práve Betka sa stala mojim sprievodcom pre mňa v „novom pracovnom svete“ a zároveň človekom, ktorý ma uviedol do praktickej ochrany prírody dotýkajúcej sa flóry a vegetácie. Spomínam si na veľmi zaujímavý a poučný výskum alúvia rieky Ipeľ, kde som sa od nej postupne učil poznávať druhy, pre mňa dovtedy „horala“ úplne neznáme. Ako čas plynul trávil sme v teréne pri poznávaní flóry stredného Slovenska veľa dní (napr. v Drienčanskom krasi, vo Veporských vrchoch, v povodí Ipeľa) a i keď som neskôr opustil rady pracovníkov štátnej ochrany prírody, ostali sme v pracovnom i priateľskom kontakte. Stále sa príležitostne stretávame či využívame elektronickú dobu aspoň na výmenu e-mailov a ja musím konštatovať, že optimizmus a dobrá nálada jej ostala nezmenená ostatných 25 rokov.

Milá Betka, dovoľ nám zablahoželať Ti k tvojmu jubileu a zároveň Ti popriať veľa zdravia, radosti s rodinou či priateľmi, príjemné chvíle pri botanických prechádzkach. Tešíme sa na ďalšie stretnutia venované rastlinám či rozhovorom len tak „o živote“ a o tom čo bolo a čo nás ešte čaká. Rovnako blahoželáme aj k tohoročnému ministerskému oceneniu.

JÚLIUS BURKOVSKÝ & RICHARD HRIVNÁK

RNDr. Ján Kliment, CSc. jubileje

Uplynulo už desaťrocie odvtedy, čo na stránkach nášho Bulletinu vyšlo krátke, ale o to úprimnejšie osobné blahoželanie od kolegyne Danky Bernátovej k Jankovej okrúhlej päťdesiatke. Rada by som pri tejto príležitosti trochu obširnejšie predstavila členom Slovenskej botanickej spoločnosti a všetkým čitateľom nášho podpredsedu ako človeka, vedca a autora.

Narodil sa 13. 5. 1954 v Hnúšti, kde navštevoval aj základnú školu (1960–1969). Po ukončení stredoškolského štúdia na gymnáziu v rodnom meste (1973) sa prihlásil na Prírodovedeckú fakultu UK v Bratislave, odbor *biológia*. Už ako stredoškólak sa intenzívne zaujímal o botaniku a pod pokračujúcim dohľadom Dr. Dezidera Magica, spolurodáka z Malohontu, sa postupne priučil floristickému aj fytoecologickému výskumu, spočiatku najmä v rodnom kraji, v okolí Hnúšte, Tisovca, Muráňa, Jelšavy, v Revúckej vrchovine, Jelšavskom a Drienčanskom krasi. Vysokoškolské štúdium so špecializáciou *geobotanika* úspešne zavŕšil v r. 1978 obhajobou rozsiahlej, precízne vypracovanej a dôkladným terénnym výskumom podloženej diplomovej práce na tému „*Rastlinstvo vápencov medzi strednými tokmi riečok Muráň a Blh*“ a ešte v tom istom roku začal pracovať na vtedajšom Biologickom pracovisku (neskôr zreorganizovanom na detašované terénne pracovisko Botanickej záhrady) Univerzity Komenského v Turčianskej Štiavničke. Popri štúdiu flóry a vegetácie Veľkej Fatry spolupracoval aj s inštitúciami štátnej ochrany prírody na botanických inventarizačných výskumoch viacerých maloplošných chránených území Veľkej a Malej Fatry a tiež nepretržite pokračoval v načatom štúdiu flóry a vegetácie Jelšavského a Drienčanského krasu. V r. 1980 obhájil rigoróznú prácu na tému „*Syntaxonómia vápencových dubohrabín na Slovensku*“ a získal tak doktorát z prírodných vied a titul RNDr.

V období rokov 1982–1987 krátky čas pracoval v rezorte Štátnej ochrany prírody, a to ako samostatný odborný pracovník pre ochranu flóry na vtedajšej Správe CHKO Veľká Fatra vo Vrútkach. Tu vypracoval odborné podklady pre vyhlásenie niekoľkých maloplošných chránených území (CHN Pod Sokolom, CHN Dedošová, ŠPR Ostré brdo) a pokračoval v regionálnych botanických inventarizačných výskumoch, pričom sústredil pozornosť najmä na rozšírenie chránených, vzácnych a ohrozených taxónov vyšších rastlín Veľkej a Krivánskej Malej Fatry. Popri botanickom výskume sa venoval aj záchrane voľnej zelene v pestrej, intenzívne poľnohospodársky využívanej krajine Turca a tiež odbornému usmerňovaniu činnosti dobrovoľných ochrancov prírody v okrese Martin. Po piatich rokoch sa však opäť vrátil ku vedeckej práci a až doteraz pôsobí ako samostatný vedecký pracovník v Botanickej záhrade Univerzity Komenského v Bratislave. V roku 1993 úspešne obhájil kandidátsku dizertačnú prácu na tému „*Hôľne spoločenstvá Veľkej Fatry a skupiny Zvolena*“, v ktorej zhrnul výsledky dlhodobého systematického štúdia vegetácie veľkofatranských sekundárnych holí a vysokohorských pasienkov.

Doteraz publikoval bežmäla 100 pôvodných vedeckých a odborných prác, vrátane syntéz a syntaxonomických revízií viacerých typov rastlinných spoločenstiev z celého územia Slovenska, resp. Západných Karpát. Za obsahlu prácu, zameranú na sumarizáciu dosiaľ publikovaných poznatkov o endemizme vyšších rastlín flóry Slovenska a ich kritické prehodnotenie, mu bola v r. 2000 udelená Holubyho pamätná medaila Slovenskej botanickej spoločnosti. Dlhoročné výskumy flóry a vegetácie území Drienčanského krasu a Veľkej Fatry zavŕšil ako editor dvoch komplexných monografických štúdií (2000, 2008). Ďalšie z významných syntetických diel, 4. zväzok série *Rastlinné spoločenstvá Slovenska (Vysokohorská vegetácia)*, na ktorom sa popri editačnej spolupráci veľmi významnou mierou podieľal aj autorsky, získalo v r. 2007 Prémium Slovenského literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru v kategórii biologické a lekárske vedy. V tomto roku (2014) vyšiel ďalší diel celoslovenského prehľadu rastlinných spoločenstiev, tentokrát za-

meraný na travinno-bylinné fytoocenózy, v ktorom má taktiež nemalý autorský podiel. Aktuálne spolupracoval so širšími autorskými kolektívami aj pri zostavovaní celoslovenského prehľadu diagnostických druhov vyšších vegetačných jednotiek (2008), komentovaného prehľadu inváznych rastlín (2012), červeného zoznamu Karpát (2014) aj pripravovanej novej verzie celoslovenského červeného zoznamu cievnatých rastlín. V neposlednom rade je taktiež najaktívnejším členom pracovnej komisie pre slovenské odborné názvoslovie cievnatých rastlín.

Pracuje v redakčných radách troch domácich odborných periodík, Reussia, Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti a Naturae tutela. Je dlhoročným riadnym členom Slovenskej botanickej spoločnosti a Českej botanickej spoločnosti, Slovenskej spoločnosti pre dejiny vied a techniky a Gemersko-malohontskej vlastivednej spoločnosti. V rokoch 1999–2002 bol členom a od r. 2002 zároveň podpredsedom Hlavného výboru SBS. Od r. 2005 je externým členom Vedeckej rady Botanického ústavu SAV. Pravidelne sa aktívne zúčastňuje na bezmála všetkých domácich botanických podujatiach, pracovných konferenciách a seminároch.

Je veľmi ťažké z obsiahleho zoznamu publikácií jubilanta vybrať tie najdôležitejšie alebo najvýznamnejšie. Už len z letného pohľadu naň je však zrejmé, že zahŕňa mimoriadne širokú škálu tém, zasahujúcu popri dominantnej fytoocenológii (vrátane fytoocenologickej nomenklatúry) aj do oblasti taxonómie a chorológie cievnatých rastlín, fyto geografie, environmentalistiky a ochrany rastlín, až po bibliografiu a dejiny botanického výskumu na Slovensku. Práve tento široký rozhrád, spolu s precíznosťou a dôkladnosťou spracovania každej jednej uverejnenej štúdie, ako aj vynikajúca znalosť karpatského terénu a vrozený cit pre tímovú spoluprácu sú pre autora charakteristickými črtami.

Pomyselný pracovný „osud“ mi doprial zdieľať s Jankom spoločnú pracovňu, ktorá v takmer nezmenenej podobe prežila s nami všetky organizačné, personálne aj stavebné rekonštrukcie nášho pracoviska počas viac ako štvrt' storočia, v tvorivej diskusno-pracovnej atmosfére alebo v tichom sústredení, podľa toho ako to naša – často aj spoločná – práca vyžaduje. Možno aj preto je pre mňa naozaj milou povinnosťou blahoželať práve na tomto mieste nášmu jubilantovi. Milý Janík, prajem Ti v mene všetkých blízkych kolegov a priateľov dobré zdravie, dobrú náladu a veľa príjemných chvíľ strávených nielen na rozkvitnutých fatranských hrebeňoch a medzi nami, ale aj v rodinnom kruhu Tvojich najbližších. A v mene Slovenskej botanickej spoločnosti Ti milý náš podpredseda, prajem stále príjemné terénne počasie, neúnavne tvorivú ceruzku aj klávesnicu a do budúcnosti ešte veľa vynikajúcich a úspešných pracovných projektov...

JUDITA KOCHJAROVÁ

Bibliografia publikovaných pôvodných vedeckých a odborných prác jubilanta:

1979

Kliment, J. Floristické, fytoocenologické a pôdne pomery Drienčanského krasu. Slov. Kras, Liptovský Mikuláš, 17: 109–121.

1980

Kliment, J. Krátko k otázke vplyvu človeka na rastlinstvo vápencových oblastí v Gemeri. Obzor Gemera, Rimavská Sobota, 11: 232–233.

1981

- Kliment, J. Nová lokalita *Arum alpinum* Schott et Kotschy v Slovenskom rudohorí. Biológia, Bratislava, 36: 553–555.
–. Ochrana prírody v Drienčanskom krase. Poznaj a chráň, Bratislava, 6: 31–32.

1982

- Kliment, J. Nové lokality hrachora sedmohradského – *Lathyrus transsilvanicus* na Slovensku. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., Praha, 17: 53–61.
Kliment, J., Bernátová, D. & Škovirová, K. Lesné spoločenstvá Čierneho kameňa. Ochr. Prír., Bratislava, 3: 155–169.
Bernátová, D. & Kliment, J. *Sesleria variae-Caricetum approximatae* - nové rastlinné spoločenstvo v centrálnych pohoriach Západných Karpát. Preslia, Praha, 54: 341–348.
Bernátová, D., Kliment, J. & Škovirová, K. *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz et Thell. subsp. *hedysaroides* vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 37: 527–528.
–. Flóra a nelesné fytoocenózy Štátnej prírodnej rezervácie Čierny kameň vo Veľkej Fatre. Ochr. Prír., Bratislava, 3: 137–152.
Bernátová, D., Škovirová, K. & Kliment, J. Flóra súčasného a projektovaného územia Štátnej prírodnej rezervácie Čierny kameň vo Veľkej Fatre. Kmetianum, Martin, 6: 5–80.
–. Rastlinstvo okresu Martin. In: Nahálka, M., Vestenický, K. & Zacharová, K. (eds), Sprievodca XVIII. tábora ochrancov prírody, sine pag., ONV-odbor kultúry, Martin.
Gaál, L. & Kliment, J. Súčasná otázka ochrany krasových javov v Drienčanskom krase. Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti 1982/2: 37–43.
Hajdúk, J., Bernátová, D. & Kliment, J. Poznámky k ekológii brečtanu popínaveho (*Hedera helix* L.) vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 37: 449–456.
Jarolímeck, I. & Kliment, J. *Silaum silaus* v Slovenskom rudohorí. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., Praha, 17: 51–52.
Kovács, I. B., Kliment, J. & Medovič, J. Ján Fábry (1830–1907). Obzor Gemera, Rimavská Sobota, 13: 109–117.

1983

- Kliment, J. Rastlinstvo lesnej časti Chráneného prírodného výtvoru Drienčanská jaskyňa v Drienčanskom krase. Obzor Gemera, Rimavská Sobota, 14: 63–64.
Anonymus [Kliment, J.]. Pribudne nová rezervácia. Sprav. Chrán. Území Slov., Bratislava, 1/82: 90–91.
Bernátová, D. & Kliment, J. Príspevok k flóre navrhovanej ŠPR Biela skala. In: Vestenický, K. & Čuboňová, K. (eds), Prehľad odborných výsledkov XVIII. tábora ochrancov prírody, ONV-odbor kultúry, Martin, p. 77–86.
Hajdúk, J., Bernátová, D. & Kliment, J. *Tilia platyphyllos* Scop. subsp. *cordifolia* (Besser) C. K. Schneid. v Krivánskej Malej Fatre nad hornou hranicou lesa. Biológia, Bratislava, 38: 913–917.

1984

- Kliment, J. Niekoľko floristicko-fytoecologických poznámok z Turčianskej kotliny. Kmetianum, Martin, 7: 193–216.
–. Pozoruhodný nález v Drienčanskom krase. Obzor Gemera, Rimavská Sobota, 15: 190–193.
–. Zachránime Rojkovské rašelinisko? Sprav. Chrán. Území Slov., Bratislava, 2/83: 55–57.
Hajdúk, J., Bernátová, D. & Kliment, J. Zoznam rastlín s perzistentnými živými listami cez zimné obdobie. In: Zborn. 4. zjazdu Slov. Bot. Spoločn. Nitra 1984, Nitra, p. 375–381.

Životné jubileá

1985

Bernátová, D. & Kliment, J. Príspevok k flóre Štátnej prírodnej rezervácie Suchý v Krivánskej Fatre. Ochr. Prír., Bratislava, 6: 53–55.

1986

Kliment, J. Niekoľko poznámok k flóre a vegetácii Drienčanského krasu. Vlastiv. Štúd. Gemera, Martin, 4: 310–331.

– . Charakteristika vegetačných pomerov. In: Vestenický, K. & Vološčuk, I. (eds), Chránená krajinná oblasť Veľká Fatra, Príroda, Bratislava, p. 82–83.

– . Poľnohospodárstvo. In: Vestenický, K. & Vološčuk, I. (eds), Chránená krajinná oblasť Veľká Fatra, Príroda, Bratislava, p. 195–210.

– . RNDr. Ing. Dezider Magic šesťdesiatpäťročný. Obzor Gemera, Rimavská Sobota, 17: 41–48.

Kliment, J. & Bohuš, J. Ochrana rastlinstva. In: Vestenický K. & Vološčuk I. (eds), Chránená krajinná oblasť Veľká Fatra, Príroda, Bratislava, p. 282–292.

Bohuš, J. & Kliment, J. Využívanie poľnohospodárskej pôdy na príklade rezervácie ĽA vo Vlkolínci. Pamat. Prír., Bratislava, 15: 238–241.

Galvánek, J., Kliment, J. & Kadlečík, J. Skúmanie prírody Veľkej Fatry. In: Vestenický, K. & Vološčuk, I. (eds), Chránená krajinná oblasť Veľká Fatra, Príroda, Bratislava, p. 227–265.

1987

Kliment, J. Rastlinstvo. In: Linhart, K. et al., Slovenské Rudohorie, Stolické vrchy, Muránska planina. Turistický sprievodca ČSSR, Šport, Bratislava, p. 28–37.

1988

Kliment, J. *Rumicetum alpini* sensu Szaf., Pawł. et Kulcz. 1927 in der Grossen Fatra (Veľká Fatra). In: Symposium Synanthropic Flora and Vegetation 5: 109–115.

Bernátová, D. & Kliment, J. *Potentilla crantzii* (Crantz) Beck ex Fritsch vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 43: 479–480.

Bernátová, D., Dúbravcová, Z., Feráková, V., Kliment, J., Schwarzová, T. & Zaliberová, M. Symposium Synanthropic Flora and Vegetation. Excursion guide. Martin, August 22–27, 1988, Czechoslovakia.

Kochjarová, J. & Kliment, J. Rukopisné práce dr. Gustáva Reussa. Obzor Gemera, Rimavská Sobota, 17: 153–158.

1989

Kliment, J. *Carduetum personatae* Hadač et al. 1969 vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 44: 451–457.

Bernátová, D., Kliment, J. & Jarolímek, I. Floristické podmienky Štátnej prírodnej rezervácie Skalná Alpa. Ochr. Prír., Bratislava, 10: 101–124.

1990

Kliment, J. Z rukopisnej pozostalosti Gustáva M. Reussa. Obzor Gemera, Rimavská Sobota, 21: 74–80.

Bernátová, D. & Kliment, J. *Astragalo australis-Seslerietum tatrae* ass. nova na odkrych mezozoika krížňanského príkrova vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 45: 723–729.

1991

- Kliment, J. *Capsello bursae-pastoris-Poetum annuae* Klika 1934 vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 46: 63–71.
- . *Geranio phaei-Urticetum dioicae* Hadač et al. 1969 vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 46: 419–425.
- Bernátová, D. & Kliment, J. Rastlinstvo. In: Chránená krajinná oblasť Veľká Fatra, Obzor, Bratislava, sine pag.

1992

- Bernátová, D., Kliment, J. & Obuch, J.: Doplnok k rozšíreniu kozinca previsnutého (*Astragalus penduliflorus* Lam.) vo Veľkej Fatre. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 14: 5–7.
- Bernátová, D., Obuch, J. & Kliment, J. *Cotoneaster niger* Fries vo Veľkej Fatre. Biológia, Bratislava, 47: 358–360.

1993

- Kliment, J. *Potentillo aurei-Calamagrostietum arundinaceae* – nová asociácia zväzu *Calamagrostion arundinaceae*. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 15: 33–37.
- Kliment, J., Bernátová, D., Obuch, J. & Topercer, J. Poznámky k rozšíreniu niektorých vzácnejších druhov rastlín vo Veľkej Fatre. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 15: 53–56.
- Bernátová, D., Kliment, J., Uhlířová, J. & Jarolímek, I. Floristické pomery Chráneného náleziska Suchý vrch vo Veľkej Fatre. Ochr. Prír., Naturae tutela, Liptovský Mikuláš, 2: 99–117.
- Bernátová, D., Škovirová, K., Kliment, J., Obuch, J. & Topercer, J. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *transilvanica* (Schur) Soó in the Kremnické vrchy Mts. Biológia, Bratislava, 48: 389–390.
- Bernátová, D., Topercer, J., Kliment, J. & Obuch, J. Hlavné výsledky komplexného biologického výskumu v projektovanom území vodárenskej nádrže Turček. In: Zborník zo seminára „Ochrana rieky Turiec“, Martin, sine pag.

1994

- Kliment, J. Die *Polygono-Trisetion*-Gesellschaften in der Slowakei. Preslia, Praha, 66: 133–149.
- . *Anemone narcissiflorae-Avenelletum flexuosae* Kmoníček 1935 emend. – „zabudnuté“ spoločenstvo zväzu *Calamagrostion arundinaceae*. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 16: 63–70.
- Kliment, J., Bernátová, D. & Obuch, J. On the cenology of *Conioselinum tataricum* Hoffm. in Slovakia. Biologia, Bratislava, 49: 13–18.
- Bernátová, D., Kliment, J., Kochjarová, J., Obuch, J. & Uhlířová, J. Poznámky k rozšíreniu, ekológii a fytoecológii *Conioselinum tataricum* Hoffm. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 16: 54–58.
- Bernátová, D., Obuch, J. & Kliment, J. Rozšírenie niektorých druhov rastlín vo Veľkej Fatre: doplnky k Flóre Slovenska IV/3. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 16: 89–91.
- Bernátová, D., Topercer, J., Obuch, J. & Kliment, J. Doplnok k výsledkom komplexného biologického výskumu v projektovanom zátopovom území Vodárenskej nádrže Turček. In: Kadlečík, J. (ed.), Turiec 1992, OV SZOPK, Martin, p. 47–48.
- Jarolímek, I. & Kliment, J. The *Rumex obtusifolius* communities in Slovakia. Biologia, Bratislava, 49: 19–29.
- Topercer, J., Bernátová, D., Škovirová, K., Obuch, J. & Kliment, J. Biologický prieskum suchozemských nívných ekosystémov v priestore Turček – Sklené. In: Kadlečík, J. (ed.), Turiec 1992, OV SZOPK, Martin, p. 23–46.

1995

- Kliment, J. *Digitali ambiguae-Calamagrostietum arundinaceae* Sill. 1933 – eine Hochgrass- oder Schlagflur-Gesellschaft? Preslia, Praha, 67: 55–70.
- . *Anemono narcissiflorae-Laserpitietum latifolii* - ozdoba hôľ Veľkej Fatry. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 17: 104–110.
- Kliment, J. & Jarolímek, I. The *Rumex alpinus* communities in Slovakia. Biologia, Bratislava, 50: 349–365.
- Kliment, J. & Kochjarová, J. K rozšíreniu, ekológii a fytoocenológii *Corydalis capnoides* (L.) Pers. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 17: 99–103.
- Bernátová, D., Kliment, J. [eds.], Obuch, J., Topercer, J. & Uhlířová, J. Regionálny zoznam vzácných a ohrozených taxónov vyšších rastlín vo Veľkej Fatre. In: Topercer, J. (red.), Diverzita rastlinstva Slovenska, Nitra, p. 35–46.
- Bernátová, D., Kliment, J., Obuch, J. & Topercer, J. K výskytu *Hieracium pilosum* v slovenskej časti Západných Karpát. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 17: 72–74.
- Bernátová, D., Jarolímek, I. & Kliment, J. The *Poa glauca* group in Slovakia. Biologia, Bratislava, 50: 23–24.

1996

- Kliment, J. E20. Muránska planina. E21. Slovenský raj. E25. Krivánska Malá Fatra. E26. Veľká Fatra. E28. Ďumbierske Nízke Tatry. E29. Kráľovoľské Nízke Tatry. E30. Tatry [časť „Flóra a vegetácia – vyššie rastliny“]. In: Sabo P. (ed.), Návrh Národnej ekologickej siete Slovenska-NECONET, Nadácia IUCN, Bratislava, p. 211, 213, 223, 226, 227, 232, 234, 243.
- . Doplnky k rozšíreniu a fytoocenológii hrachora sedmohradského [*Lathyrus transsilvanicus* (Sprengel) Fritsch] v Drienčanskom krase. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 18: 134–137.
- Kliment, J. & Bernátová, D. Nesprávne a pochybné floristické údaje z Veľkej Fatry - predbežný zoznam. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 18: 52–61.
- Bernátová, D., Kliment, J., Kochjarová, J., Obuch, J. & Topercer, J. Skúsenosti s riešením grantových úloh v BZ UK na pracovisku Blatnica. In: 27. konferencia českých a slovenských botanických záhrad. Zborník príspevkov, Botanická záhrada UK, Bratislava, p. 8–19.
- Bernátová, D., Kliment, J. & Uhlířová, J. *Orobanche alsatica* in the Veľká Fatra Mts. Biologia, Bratislava, 51: 381–382.
- Bernátová, D., Obuch, J. & Kliment, J. Floristicko-fytoocenologické paberky z vysokých pohorí Západných Karpát. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 18: 61–66.
- Maglocký Š., Banášová V., Dúbravcová Z., Janišová M., Jarolímek I., Kliment J., Kvarteková S., Oťaheľová H., Stanová V., Škodová I., Valachovič M., Zaliberová M. & Zlinská J. (1996): Červený zoznam spoločenstiev vyšších rastlín na Slovensku (1. priblíženie). – Severočeskou Přír., Litoměřice, suppl. 9, p. 91–94.
- Maglocký Š., Ružičková J., Feráková V., Háberová I., Kliment J. & Oťaheľová H. (1996): Charakteristika jadrových území národného významu [časť „Flóra a vegetácia – vyššie rastliny“]. – In: Sabo P. (ed.), Návrh Národnej ekologickej siete Slovenska-NECONET, Nadácia IUCN, Slovensko, p. 259–293.
- Topercer J. & Kliment J. (1996): Semikvantitatívne hodnotenie prírodoochranej významnosti populácií taxónov vyšších rastlín na regionálnej úrovni: návrh kritérií a stupníc. – Severočeskou Přír., Litoměřice, suppl. 9: 15–21.

1997

Kliment, J. Dve nové asociácie zväzu *Calamagrostion villosae*. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 19: 136–148.

Gaál, L., Kliment, J. & Topercer, J. Bude Drienčanský kras chránenou krajinnou oblasťou? Chrán. Úz. Slov., Banská Bystrica, 31: 1–6.

1998

Kliment, J. Endemity. In: Marhold K. & Hindák F. (eds), Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, Veda, Bratislava, p. 333–687. [hodnotenie endemizmu v časti „Papradořasty a semenné rastliny“]

– . Niekoľko zaujímavejších floristických nálezov v Drienčanskom krase. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 20: 151–158.

– . Porasty asociácie *Senecioni fuchsii-Calamagrostietum arundinaceae* (Sillinger 1933) Hadač in Mucina et Maglocký 1985 vo Veľkej Fatre. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 20: 159–165.

– . Cievnaté rastliny horských lúk Národnej prírodnej rezervácie Čergovský Minčol. Ochr. Prír., Banská Bystrica, 16: 105–118.

Bernátová, D., Kliment, J. & Benčaťová, B. Veľká Fatra. In: Benčaťová, B. & Ujházy, K. (eds), Floristický kurz Zvolen 1997, TU vo Zvolene, Zvolen, p. 9–10.

1999

Kliment, J. Komentovaný prehľad vyšších rastlín flóry Slovenska, uvádzaných v literatúre ako endemické taxóny. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21, Suppl. 4: 1–434.

– . Endemické taxóny Západných Karpát a ich zastúpenie v Slovenskom raji. In: Leskovjanská, A. (ed.), Zborn. Ref. 7. Zjazdu Slov. Bot. Spoločn., Spišská Nová Ves, p. 104–110.

– . Endemity, subendemity a endemizmus (k obsahu a histórii pojmov, ku kategorizácii endemitov a k jej kritériám). Daphne, Bratislava, 2/99: 33–37.

– . Roklinové sutinové lesy južnej časti Muránskej planiny a Drienčanského krasu. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, Revúca, 2: 49–53.

– . Vysokohorské spoločenstvá. In: Šeffler, J., Stanová, V., Lasák, R., Galvánek, D. & Viceníková, A. (eds), Mapovanie trávnej vegetácie Slovenska, Daphne-Centrum pre aplikovanú ekológiu, Bratislava, p. 25–28.

Kochjarová, J., Blanár, D., Janovicová, K. & Kliment, J. Nové lokality výskytu, morfológická charakteristika a fytoecologická väzba zaujímavého kríženca zubačky Paxovej – *Dentaria paxiana* (O. E. Schultz) Jáv. na Muránskej planine a v Slovenskom rudohorí. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, Revúca, 2: 55–69.

Řehovek, V., Kliment, J. & Feráková, V. *Lathyrus transsilvanicus* (Spreng.) Fritsch. In: Čerňavský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. (eds), Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR. 5. Vyššie rastliny, Príroda, Bratislava, p. 214.

2000

Kliment, J. (ed.). Príroda Drienčanského krasu. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 280 pp.

Kliment, J. Vegetácia horských lúk Národnej prírodnej rezervácie Čergovský Minčol. Ochr. Prír., Banská Bystrica, 18: 55–66.

Kliment, J. & Bernátová, D. Asociácia *Orphantho luteae-Caricetum humilis* v Turčianskej kotline.

- Kmetianum, Martin, 9: 53–68.
- Kliment, J., Hrivnák, R., Jarolímeck, I. & Valachovič, M. Cievnaté rastliny Drienčanského krasu. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Drienčanského krasu, ŠOP SR, Banská Bystrica, p. 97–150.
- . Nelesné spoločenstvá Drienčanského krasu. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Drienčanského krasu, Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, p. 155–190.
- Kliment, J. & Watzka, R. Lesné spoločenstvá Drienčanského krasu. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Drienčanského krasu, Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, p. 191–214.
- Jarolímeck, I. & Kliment, J. Ruderálne spoločenstvá Drienčanského krasu. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Drienčanského krasu, Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, p. 215–223.
- Gaál, L. & Kliment, J. Návrhy na environmentálne prijateľné využívanie navrhovanej CHKO Drienčanský kras. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Drienčanského krasu, Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 267–277.
- Bernátová, D. & Kliment, J. *Carex approximata* Bell. ex All. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 51–56.
- . Rastlinstvo. In: Mlynárčík, J. (ed.), Martin. Z dejín mesta, Vydavateľstvo Neografie, Martin, p. 14–22.
- Bernátová, D., Kliment, J. & Topercer, J. Nové a overované nálezy niektorých vzácnych a miznúcich druhov cievnatých rastlín v Krivánskej a Lúčanskej Malej Fatre. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 93–100.
- Peniašteková, M., Petřík, A. & Kliment, J. Vysokohorské druhy rodu *Draba* L. (Brassicaceae) zo sekcie *Draba* L. na Slovensku. Acta Enviroment. Univ. Comenianae, Bratislava, 10: 111–116.

2001

- Kliment, J. K variabilite asociácie *Phleo alpini-Nardetum* (*Nardo-Agrostion tenuis*) vo Veľkej Fatre. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 23: 157–164.
- Kliment, J. & Burkovský, J. Portrét dobrého človeka (k životnému jubileu RNDr. Ing. Dezidera Magica). Ochr. Prír., Banská Bystrica, 19: 197–211.
- Bernátová, D. & Kliment, J. Zaujímavejšie floristické nálezy zo slovenských Karpát. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 23: 65–69.

2002

- Kliment, J. Lemové spoločenstvá s *Geranium sanguineum* v horskom stupni Lúčanskej a Veľkej Fatry. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 201–207.
- . 4080. Spoločenstvá subalpínskych krovín. 6230*. Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte. In: Valachovič, M., Stanová, V., Dražil, T. & Maglocký, Š. (eds), Biotopy Slovenska, Daphne-Inštitút aplikovanej ekológie & Botanický ústav SAV, Bratislava, p. 42–43, 60–61.
- . Kr4. Spoločenstvá subalpínskych krovín. Tr8. Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte. In: Stanová, V. & Valachovič, M. (eds), Katalóg biotopov Slovenska, Daphne-Inštitút aplikovanej ekológie & MŽP SR, Bratislava, p. 34–35, 54–55.
- . „Rodom Čech, duchom Slovák. Slúžil vede a národu obetavo.“ (k 150. výročiu narodenia Václava Vraného). Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, Revúca, 3: 5–9.
- Kliment, J. & Jarolímeck, I. Syntaxonomical revision of the *Petasites kablikianus* communities (*Petasition officinalis*) in the West Carpathians. Biologia, Bratislava, 57: 101–118.

- Kliment, J. & Turis, P. Variabilita asociácie *Cystopteridetum montanae* Richard 1972 na Muránskej planine. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, Revúca, 3: 75–78.
- Kliment, J. & Valachovič, M. A16. Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na silikátovom podklade. A17. Vysokosteblové spoločenstvá vlhkých skalnatých žľabov na karbonátovom podklade. A18. Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na suchších a teplejších svahoch. In: Stanová, V. & Valachovič, M. (eds), Katalóg biotopov Slovenska, Daphne-Inštitút aplikovanej ekológie & MŽP SR, Bratislava, p. 44–47.
- Bernátová, D. & Kliment, J. Nové poznatky o flóre a vegetácii Veľkej Fatry za uplynulých 25 rokov. Matthias Belivs Univ. Proc., Ser. Biol., Banská Bystrica, suppl. 1: 3–16.
- Jarolímeck, I., Kliment, J. & Zaliberová, M. Variabilita a syntaxonómia rastlinných spoločenstiev s dominantnými druhmi *Petasites hybridus* a *P. kablikianus* vo Veľkej Fatre. Matthias Belivs Univ. Proc., Ser. Biol., Banská Bystrica, suppl. 1: 27–42.
- Bernátová, D., Jarolímeck, I., Kliment, J. & Zaliberová, M. Floristické novinky a zaujímavosti z niektorých pohorí, kotlín a nížin Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 101–111.
- Jarolímeck, I., Kliment, J. & Valachovič, M. The syntaxonomical revision of the riparian plant communities dominated by *Petasites hybridus* in Slovakia. Biologia, Bratislava, 57: 471–492.
- Kochjarová, J. & Kliment, J. Údaje o rozšírení paprad'orastov a semenných rastlín na území Gemera-Malohontu v prácach Gustáva Reussa. Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, Revúca, 3: 79–113.
- Peniašteková, M. & Kliment, J. 29. *Draba* L. Chudôbka. In: Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds.), Flóra Slovenska V/4, Veda, Bratislava, p. 500–540.
- Topercer, J., Bernátová, D. & Kliment, J. Lavíniská a snehové polia v NP Veľká Fatra prosíme „nepohnojiť“. Chrán. Územia Slov., Banská Bystrica, 53: 4–6.
- Valachovič, M. & Kliment, J. Kr5. Nízke subalpínske kroviny. – In: Stanová, V. & Valachovič M. (eds), Katalóg biotopov Slovenska, Daphne-Inštitút aplikovanej ekológie & MŽP SR, Bratislava, p. 35.

2003

- Kliment, J. Zamyslenie sa nad (súčasným) fyto geografickým členením Slovenska (poznámky k vybraným fytochoriómom). Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 25: 199–224.
- Kliment, J. & Jarolímeck, I. Syntaxonomical revision of the plant communities dominated by *Calamagrostis arundinacea* (alliance *Calamagrostion arundinaceae*) in Slovakia. Thaiszia-J. Bot., Košice, 13, 2: 135–158.
- Bernátová, D., Kliment, J. & Uhlířová, J. K cenológii lipnice osobitej (*Poa sejuncta*) a lipnice babiohorskej (*Poa babiogorensis*). Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 25: 231–237.
- Bernátová, D., Jarolímeck, I., Kliment, J. & Uhlířová, J. The association *Poa margilicolae-Primuletum hungaricae* ass. nova in the Veľká Fatra Mts (Central Slovakia). Biologia, Bratislava, 58: 817–822.

2004

- Kliment, J. Flóra a vegetácia Drienčanského krasu (Revúcka vrchovina). Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, Suppl. 11: 37–45.
- . Asociácia *Digitali ambiguae-Calamagrostietum arundinaceae* Sillinger 1933 na Muránskej planine. Reussia, Revúca, 1, 1–2: 69–73.
- . Spoločenstvá zväzu *Calamagrostion arundinaceae* v Nížkych Tatrách. – Príroda Nížkych

- Tatier, Banská Bystrica, 1: 137–146.
- Kliment, J. & Bernátová, D. Hranice medzi syntaxónmi na príklade horských a kotlinových spoločenstiev s *Carex humilis*. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, Suppl. 11: 149–155.
- Kliment, J., Jarolímek, I. & Kochjarová, J. Spoločenstvá zväzu *Calamagrostion arundinaceae* v Bukovských vrchoch. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 26: 137–144.
- Kliment, J., Jarolímek, I., Šibík, J. & Valachovič, M. Syntaxonomy and nomenclature of the communities of the orders *Calamagrostietalia villosae* and *Adenostyletalia* in Slovakia. Thaiszia-J. Bot., Košice, 14 (2): 93–157.
- Hrivnák, R., Kliment, J., Kochjarová, J., Bernátová, D., Blanár, D., Hájek, M., Hájková, P., Jarolímek, I., Uhliarová, E., Ujházy, K., Valachovič, M. & Zaliberová, M. Prehľad rastlinných spoločenstiev uvádzaných z Muránskej planiny a bezprostredne susediacich území. Reussia, Revúca, Suppl. 1: 185–208.
- Jarolímek, I. & Kliment, J. Nitrofilné širokolisté vysokobylinné spoločenstvá v horskom a podhorskom stupni Nízkych Tatier. Príroda Nízkych Tatier, Banská Bystrica, 1: 147–163.
- Kochjarová, J., Turis, P., Blanár, D., Hrivnák, R., Kliment, J. & Vlčko, J. Cievnaté rastliny Muránskej planiny. Reussia, Revúca, 1, Suppl. 1: 91–190.
- Šibík, J., Kliment, J. & Krajčiová, I. Zaujímavejšie floristické nálezy z Krivánskej Malej Fatry. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 26: 61–69.
- Šibík, J., Petřík, A. & Kliment, J. Syntaxonomical revision of plant communities with *Carex firma* and *Dryas octopetala* (alliance *Caricion firmae*) in the Western Carpathians. Polish Bot. J., Kraków, 49, 2: 181–202.
- Šípošová, H., Bernátová, D., Goliašová, K., Kliment, J., Mráz, P., & Peniašteková, M. Taxóny cievnatých rastlín, ktoré boli opísané z Nízkych Tatier (1. časť). Príroda Nízkych Tatier, Banská Bystrica, 1: 129–136.
- Šípošová, H., Bernátová, D., Mráz, P., Kliment, J., Goliašová, K. & Uhlířová, J. Taxóny cievnatých rastlín, ktoré boli opísané z Veľkej Fatry (1. časť). In: Kadlečík, J. (ed.), Turiec a Fatra 2004, ŠOP SR, Správa NP Veľká Fatra, Vrútky, p. 77–85.
- Šoltés, R., Kubinská, A., Kliment, J. & Bernátová, D. Machorasty Veľkej Fatry. Ochr. Prír., Banská Bystrica, 23: 58–95.
- Topercer, J., Bernátová, D. & Kliment, J. Veternú ružicu asi neotočíme. Ale nezlomíme nad hofami (pastiersku) palicu? In: Kadlečík, J. (ed.), Turiec a Fatra 2004, ŠOP SR, Správa NP Veľká Fatra, Vrútky, p. 47–55.

2005

- Kliment, J. *Bellidiastro michelii-Seslerietum calcariae* – spoločenstvo zväzu *Astero-Seslerion calcariae* alebo *Cystopteridion fragilis*? Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 27: 171–180.
- . RNDr. Ing. Dezider Magic (*24. 10. 1920 – †31. 10. 2005). Reussia, Revúca, 2, 2: 91–93.
- . Václav Vraný a Turiec (z pohľadu botanika). Kmetianum, Martin, 10: 68–74.
- Kliment, J., Bělohávková, R., Bernátová, D., Jarolímek, I., Petřík, A., Šibík, J., Uhlířová, J. & Valachovič, M. Syntaxonomy and nomenclature of the communities of the alliances *Astero alpini-Seslerion calcariae* and *Seslerion tatrae* in Slovakia. Hacquetia, Ljubljana, 4, 2: 121–149.
- Kliment, J., Bernátová, D., Jarolímek, I. & Uhlířová, J. Floristic composition and syntaxonomy of the plant communities with *Carex sempervirens* subsp. *tatorum* in the West Carpathians. Biologia, Bratislava, 60: 37–56.
- Dúbravcová, Z., Jarolímek, I., Kliment, J., Petřík, A., Šibík, J. & Valachovič, M. Alpine heaths

- in the Western Carpathians – a new approach to the classification. Ann. Bot. N. S., 5: 41–48.
- Petrík, A., Šibík, J. & Kliment, J. *Saxifraga aizoidis-Festucetum versicoloris* v Nízkyh Tatráh. Biosozologia, Bratislava, 3: 83–94.
- Šibík, J., Valachovič, M. & Kliment, J. Plant communities with *Pinus mugo* (alliance *Pinion mugo*) in the subalpine belt of the Western Carpathians – a numerical approach. Acta Soc. Bot. Polon., Wrocław, 74, 4: 329–343.

2006

- Kliment, J. Prof. RNDr. Radovan Hendrych, DrSc. (*21. 5. 1926 – †13. 5. 2004). Reussia, Revúca, 3 (1): 61–69.
- . In memoriam RNDr. Ing. Dezider Magic. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 28: 293–295.
- Kliment, J. & Bernátová, D. Fytogeograficky významné výskyty cievnatých rastlín vo Veľkej Fatre. Ochr. Prír., Banská Bystrica, 25: 97–126.
- Bernátová, D., Kliment, J. & Kučera, P. Významné refúgiá mokradovej vegetácie vo Veľkej Fatre. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 28: 95–102.
- Bernátová, D., Kliment, J., Topercer, J., Chilová, V. & Obuch, J. *Comarum palustre*. – In: Dítě, D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy, Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 28: 272.
- Bernátová, D., Kliment, J., Topercer, J., Obuch, J. & Kučera, P. Aktuálne poznatky o rozšírení a stave populácií niektorých prírodoochranné významných taxónov cievnatých rastlín, machorastov a chár v Turčianskej kotline. Ochr. Prír., Banská Bystrica, 25: 50–96.
- Bernátová, D., Májovský, J., Kliment, J. & Topercer, J. jr. Taxonomy and distribution of *Poa carpatica* in the Western Carpathians. Biologia, Bratislava, 61, 4: 387–392.
- Petrík, A., Dúbravcová, Z., Jarolímeck, I., Kliment, J., Šibík, J. & Valachovič, M. Syntaxonomy and ecology of the *Carici rupestris-Kobresietea bellardii* in the Western Carpathians. Biologia, Bratislava, 61, 4: 393–412.
- Šibík, J., Kliment, J., Jarolímeck, I., Dúbravcová, Z., Bělohávková, R. & Pačlová, L. Syntaxonomy and nomenclature of the alpine heaths (the class *Loiseleurio-Vaccinietea*) in the Western Carpathians. Hacquetia, Ljubljana, 5, 1: 37–71.

2007

- Kliment, J. & Valachovič, M. (eds). Rastlinné spoločenstvá Slovenska 4. Vysokohorská vegetácia. Veda, Bratislava, 388 pp.
- Kliment, J. Úvod. Metodika spracovania prehľadu. In: Kliment, J. & Valachovič, M. (eds), Rastlinné spoločenstvá Slovenska 4. Vysokohorská vegetácia, Veda, Bratislava, p. 9–14.
- . *Betulo carpaticae-Alnetea viridis*. In: Kliment, J. & Valachovič, M. (eds), Rastlinné spoločenstvá Slovenska 4. Vysokohorská vegetácia, Veda, Bratislava, p. 131–145.
- . *Nardetea*. In: Kliment, J. & Valachovič, M. (eds), Rastlinné spoločenstvá Slovenska 4. Vysokohorská vegetácia, Veda, Bratislava, p. 341–353.
- . Niektoré zriedkavé vysokobylinné spoločenstvá Veľkej Fatry. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 29: 130–134.
- Kliment, J., Jarolímeck, I. & Šibík, J. *Mulgedio-Aconitetea*. In: Kliment, J. & Valachovič, M. (eds), Rastlinné spoločenstvá Slovenska 4. Vysokohorská vegetácia, Veda, Bratislava, p. 21–129.
- Kliment, J., Bernátová, D., Jarolímeck, I., Petrík, A., Šibík, J. & Uhlířová, J. *Elyno-Seslerietea*. In: Kliment, J. & Valachovič, M. (eds), Rastlinné spoločenstvá Slovenska 4. Vysokohorská vegetácia, Veda, Bratislava, p. 147–208.
- Šibík, J., Kliment, J., Jarolímeck, I. & Dúbravcová, Z. *Loiseleurio-Vaccinietea*. In: Kliment, J.

- & Valachovič, M. (eds), Rastlinné spoločenstvá Slovenska 4. Vysokohorská vegetácia, Veda, Bratislava, p. 283–317.
- Bernátová, D., Kučera, P., Kliment, J. & Topercer, J. Floristické novosti z hlavného chrbta Veľkej Fatry. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 29: 47–52.
- Janišová, M. (ed.), Hájková, P., Hegedušová, K., Hrivnák, R., Kliment, J., Micháľková, D., Ružičková, H., Řezníčková, M., Škodová, I., Tichý, L., Uhlirarová, E., Ujházy, K. & Zaliberová, M. Travnobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov. Botanický ústav SAV, Bratislava, 263 pp.
- Ujházy, K. & Kliment, J. NSA *Nardo strictae-Agrostion tenuis* Sillinger 1933. In: Janišová M. (ed.), Travnobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov. Botanický ústav SAV, Bratislava, p. 203–223.
- Šibík, J., Kliment, J., Jarolímek, I., Dúbravcová, Z., Bělohávková, R. & Paclová, L. To the validation of some syntaxa of *Loiseleurio-Vaccinietea* from the Western Carpathians published in Hacquetia 2006, 5/1: 37–71. Hacquetia, Ljubljana, 6, 1: 103–104.
- Ujházy, K., Uhlirarová, E., Kochjarová, J., Ružičková, H., Blanár, D. & Kliment, J. Spoločenstvá podhorských trávnych porastov NP Muránska planina. Reussia, Revúca, 4, 1–2: 107–146.

2008

- Kliment, J. (ed.), Lisická, E., Šoltés, R., Bernátová, D., Dítě, D., Janišová, M., Jarolímek, I., Kochjarová, J., Kubinská, A., Kučera, P., Mišíková, K., Obuch, J., Pišút, I., Topercer, J., Uhlirarová, J. & Zaliberová, M. Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava, 408 pp.
- Lisická, E., Pišút, I. & Kliment, J. Lišajníky. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava, p. 33–62.
- Šoltés, R., Kubinská, A., Mišíková, K., Kliment, J., Bernátová, D., Kochjarová, J. & Kučera, P. Machorasty. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava, p. 63–108.
- Kliment, J., Bernátová, D., Dítě, D., Janišová, M., Jarolímek, I., Kochjarová, J., Kučera, P., Obuch, J., Topercer, J., Uhlirarová, J. & Zaliberová, M. Papraďorasty a semenné rastliny. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava, p. 109–367.
- Kliment, J. Autori zberov, publikovaných aj nezverejnených údajov o výskyte lišajníkov, machorastov, papraďorastov a semenných rastlín z územia fytogeografického podokresu Veľká Fatra. In: Kliment, J. (ed.), Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava, p. 369–394.
- Kliment, J. & Bernátová, D. Fytcenologické spektrum *Poa carpatica* subsp. *supramontana*. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 30, 1: 61–67.
- Kliment, J., Feráková, V., Hodálová, I., Kochjarová, J., Marhold, K., Mártonfi, P. & Mered'a, P. Slovenské odborné menoslovie cievnatých rastlín a jeho vzťah k vedeckej nomenklatúre (návrh zásad, pravidiel a odporúčaní pre revíziu a tvorbu slovenského botanického názvoslovia). Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 30, 1: 89–116.
- Kliment, J., Hrivnák, R., Kochjarová, J. & Šoltés, R. Spring communities of the Veľká Fatra Mts (Western Carpathians) and their relationship to central european spring vegetation. Polish Bot. J., Kraków, 53, 1: 29–55.
- Jarolímek, I. & Kliment, J. *Daphno mezerei-Dryopteridetum filicis-maris* v Krivánskej Malej Fatre. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 30, 2: 239–246.

- JarolímeK, I., Šibík, J. (eds), Hegedúšová, K., Janišová, M., Kliment, J., Kučera, P., Májeková, J., Michálková, D., Sadloňová, J., Šibíková, I., Škodová, I., Tichý, L., Uhlířová, J., Ujházy, K., Ujházyová, M., Valachovič, M. & Zaliberová, M. Diagnostic, constant and dominant species of the higher vegetation units of Slovakia. Veda, Bratislava, 332 pp.
- JarolímeK, I., Šibík, J., Tichý, L. & Kliment, J. Diagnostic, constant and dominant species of the higher vegetation units of Slovakia. In: JarolímeK, I. & Šibík, J. (eds), Diagnostic, constant and dominant species of the higher vegetation units of Slovakia, Veda, Bratislava, p. 9–294.
- JarolímeK, I., Šibík, J., Hegedúšová, K., Janišová, M., Kliment, J., Kučera, P., Májeková, J., Michálková, D., Sadloňová, J., Šibíková, I., Škodová, I., Uhlířová, J., Ujházy, K., Ujházyová, M., Valachovič, M. & Zaliberová, M. A list of vegetation units of Slovakia. In: JarolímeK, I. & Šibík, J. (eds), Diagnostic, constant and dominant species of the higher vegetation units of Slovakia, Veda, Bratislava, p. 295–329.

2009

- Šibíková I., Šibík J., JarolímeK I., & Kliment J. (2009): Current knowledge and phytosociological data on the high-altitude vegetation in the Western Carpathians – a review. – *Biologia*, Bratislava, 64, 2: 215–224.
- JarolímeK I., Kliment J. & Medvecká J. (2009): Spoločenstvá väzvu *Petasition officinalis* v Krivánskej Malej Fatre. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 31, 2: 63–75.
- JarolímeK I., Šibík J., Hegedúšová K., Janišová M., Kliment J., Kučera P., Májeková J., Michálková D., Sadloňová J., Šibíková J., Škodová I., Tichý L., Uhlířová J., Ujházy K., Ujházyová M., Valachovič M. & Zaliberová M. (2009): Diagnostic, constant and dominant species of the higher vegetation units of Slovakia. – In: Agrillo E. & Casella L. (eds), 18th International workshop European Vegetation Survey. Thermophilous vegetation. 25th–28th March 2009. Orto Botanico di Roma – Università „La Sapienza“, Roma, Italy. Abstracts, EVS Italia, Roma, p. 63.

2010

- Kliment, J. K variabilite porastov s *Deschampsia cespitosa* na slienitých vápencoch v centrálnych pohoriach Západných Karpát. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, 1: 89–103.
- . Botanická bibliografia Veľkej Fatry (lišajníky, machorasty, papraďorasty a semenné rastliny, rastlinné spoločenstvá). Súpis prác do roku 1960. *Naturae tutela*, Liptovský Mikuláš, 14, 2: 251–271.
- . *Poetum annuae matricarietosum discoideae*. In: Šibík, J. (ed.), Zaujímavějšíe fytocenologické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, 2, p. 282–283.
- . K nedožitým deväťdesiatinám RNDr. Ing. Dezidera Magica. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, 2: 289–291.
- . Dostál, Josef (p. 125–127). Fábry, Ján (p. 137–139). Fritze, Richard (p. 153–154). Hadač, Emil (p. 185–186). Jičínská, Dagmar (p. 236–237). Klášterský, Ivan (p. 254–256). Krajina, Vladimír Josef (p. 282–284). Magic, Dezider (p. 329–332). Míkyška, Rudolf (p. 352–353). Mladý, František (p. 356–357). Nemějc, František (p. 372–373). Neuhausl, Robert (p. 375–376). Novák, František Antonín (p. 378–380). Polívka, František (p. 413–414). Skofitz, Alexander (p. 474–475). Smejkal, Miroslav (p. 478–479). Točl, Karel (p. 515–516). Tomšovic, Pavel (p. 518). Trapl, Stanislav (p. 521). Veselý, Jaroslav (p. 539–540), Vilhelm, Jan (p. 542–543), Vraný, Václav (p. 547–550), Waldstein-Wartenberg, Franz Adam (p. 556–557). In: Vozárová, M. & Šipošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava.

- Kliment, J., Eliáš, P. jun. & Řehořek, V. Osvačilová, Věra. In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava, p. 385–386.
- Kliment, J. & Hadinec, J. Mencl, Edgar. In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava, p. 347.
- Kliment, J., Kochjarová, J. & Šípošová, H. Wagner, János. In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava, p. 552–553.
- Kliment, J. & Krahulec, F. Měšiček, Josef. In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava, p. 349.
- Kliment, J. & Šípošová, H. Purkyně, Emanuel. In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava, p. 424–425.
- Kliment, J., Šípošová, H. & Vozárová, M. Kulczyński, Stanislav. In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava, p. 297–298.
- Kliment, J. & Vozárová, M. Hendrych, Radovan. In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava, p. 199–200.
- Kochjarová, J. & Kliment, J. Lányi, Béla (p. 308). Reuss, Gustáv Maurícus (p. 434–437). In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava.
- Mikoláš, V., Šípošová, H. & Kliment, J. Potůček, Oldřich. In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava, p. 416.
- Šípošová, H. & Kliment, J. Sillinger, Pavol (p. 469–470). Szilniczky, Michal (p. 494). Uechtritz, Rudolf Karl Friedrich (p. 526–527). In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava.
- Vozárová, M. & Kliment, J. Kavka, Adolf (p. 247). Nendtvich, Tomáš (p. 374). Pax, Ferdinand Albin (p. 398). Sladký, Ján (p. 475–476). In: Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), *Osobnosti botaniky na Slovensku*. Veda, Bratislava.
- Kliment, J. & Jarolímeck, I. Horské psíkové porasty v regióne Oravy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, Suppl. 2: 55–70.
- Kliment, J. & Kochjarová, J. Charakteristika flóry a vegetácie záujmového územia. In: Kochjarová, J. (ed.), *Flóra okolia Tornale*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, Suppl. 1, p. 5–9.
- Kliment, J., Šibík, J., Šibíková, I., Jarolímeck, I., Dúbravcová, Z. & Uhlířová, J. High-altitude vegetation of the Western Carpathians – a syntaxonomical review. *Biologia*, Bratislava, 65, 6: 965–989.
- Kliment, J., Ujházy, K., Ujházyová, M., Hrivnák, R., Kochjarová, J. & Blanár, D. Syntaxonómia bukových a sutinových lesov južnej časti Muránskej planiny. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, suppl. 2: 161–212.
- Jarolímeck, I., Kliment, J. & Šibík, J. Zaujímavejšie fytoecnologické zápisy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, 1: 116–117.
- Jarolímeck, I., Šibík, J., Kliment, J. & Tichý, J. Sharpness and Uniqueness of the phytosociological classes in Slovakia. *Ann. Bot.*, N. S., Roma, 10: 11–18.
- Kochjarová, J. (ed.) et al. Cievnaté rastliny zaznamenané v záujmovom území Floristického kurzu Tornaľa 2006. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, Suppl. 1, p. 17–68.
- Kochjarová, J., Kliment, J. & Šoltés, R. Rastlinné spoločenstvá zatielených skál na Muránskej planine a vo Veľkej Fatre. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32, 2: 215–238.
- Šibík, J., Šibíková, I. & Kliment, J. The subalpine *Pinus mugo*-communities of the Carpathians with an European perspective. *Phytocoenologia*, Stuttgart, 40, 2–3: 155–188.
- Šibíková, I., Šibík, J., Hájek, M. & Kliment, J. The distribution of arctic-alpine elements within

high-altitude vegetation of the Western Carpathians in relation to environmental factors, life forms and phytogeography. Phytocoenologia, Stuttgart, 40, 2–3: 189–203.

2011

Kliment, J. Niekoľko zaujímavostí z histórie slovenskej botaniky – kuriózne zauzlené autorstvá. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 33, 1: 93–102.

– . *Fraxinus excelsior*. In: Eliáš, P. ml. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 33, 1, p. 104–105.

– . Biotop Tr6 Teplomilné lemy. Biotop Tr7 Mezofilné lemy (zápisy č. 2–5). In: Šibík, J. (ed.), Zaujímavejšie fytoecnologické zápisy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 33, 1, p. 111–112.

– . Fytoecnologické postrehy z Jelšavského krasu. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 33, 2: 221–234.

– . *Anemone nemorosa*, *Daphne mezereum*, *Isopyrum thalictroides*, *Potentilla arenaria*. In: Eliáš, P. ml. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 33, 2: 241–242.

– . Ad Niekoľko zaujímavostí z histórie ..., Bull. Slov. Bot. Spoločn. 33, 1: 93–102, 2011. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 33, 2: 246–247.

– . Botanická bibliografia Veľkej Fatry (lišajníky, machorasty, papraďorasty a semenné rastliny, rastlinné spoločenstvá). Súpis prác za obdobie 1961–1985. Naturae tutela, Liptovský Mikuláš, 15, 2: 187–212.

– . Chytrý M. (ed.): Vegetace České republiky 3. Vodní a mokřadní vegetace. Academia, Praha, 2011, 828 p., ISBN 978-80-200-1918-9, doporučená prodejní cena 850,- Kč. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., Praha, 46, 2: 394–396. [recenzia]

Kliment, J. & Jarolímeck, I. European hazel shrubs in the Veľká Fatra Mts. – syntaxonomy and nomenclature. Haquetia, Ljubljana, 10, 2: 149–170.

Kliment, J., Šibíková, I. & Šibík, J. On the occurrence of the arctic-alpine and endemic species in the high-altitude vegetation of the Western Carpathians. Thaiszia-J. Bot., Košice, 21: 45–60.

Kliment, J., Šibík, J., Jarolímeck, I. & Janák, M. Manažmentový model pre krátkosteblové (sub)alpínske bazifilné trávniky. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 29 p. http://www.daphne.sk/sites/daphne.sk/files/uploads/MM15_krátkosteblové_bazifilné.pdf

Kliment, J., Šibík, J., Jarolímeck, I. & Janák, M. 15. Krátkosteblové bazifilné (sub)alpínske trávniky. In: Šefflerová Stanová, V. & Plassman Čierna, M. (eds), Manažmentové modely pre údržbu, ochranu a obnovu biotopov. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, p. 30–31.

Jarolímeck I., Kliment J., Šibík J. & Janák M. Manažmentový model pre vysokohorské vysokobylinné nivy. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 23 p. http://www.daphne.sk/sites/daphne.sk/files/uploads/MM20_vysokohorske_vysokobylinne.pdf

Jarolímeck, I., Kliment, J., Šibík, J. & Janák, M. Vysokohorské vysokobylinné nivy. In: Šefflerová Stanová, V. & Plassman Čierna, M. (eds), Manažmentové modely pre údržbu, ochranu a obnovu biotopov. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, p. 40–41.

Šibík, J., Kliment, J., Jarolímeck, I. & Janák, M. Manažmentový model pre krátkosteblové (sub)alpínske neutro- až acidofilné trávniky. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 18 p. http://www.daphne.sk/sites/daphne.sk/files/uploads/MM16_krátkosteblové_acidofilné.pdf

Šibík, J., Kliment, J., Jarolímeck, I. & Janák, M. 16. Krátkosteblové neutro- až acidofilné subalpínske trávniky. In: Šefflerová Stanová, V. & Plassman Čierna, M. (eds), Manažmentové modely pre údržbu, ochranu a obnovu biotopov. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, p. 32–33.

- Kučera, P. & Kliment, J. On the nomenclature and syntaxonomy of the phytosociological survey "Die Wälder und Gebüsch Österreichs": examples of the class *Piceetea excelsae* Klika 1948. *Thaiszia-J. Bot.*, Košice, 21: 85–92.
- Medvecká, J., Kliment, J., Májeková, J., Halada, E., Zaliberová, M., Gojdičová, E., Feráková, V. & Jarolímek, I. What we know about the alien flora of the Slovak Republic? In: 11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPI 2011). Bridging the gap between scientific knowledge and management practice: August 30-September 3, 2011, Szombathely, Hungary. Szombathely: Cultural and Youth Centre of Vas County, 2011, p. 159.
- Šibík, J., Kliment, J. & Jarolímek, I. Vysokohorské biotopy – památníci starých čias. *Enviromagazín*, Banská Bystrica, 16, 1: 30–31.

2012

- Kliment J. *Echinops sphaerocephalus*. In: Eliáš, P. ml. (ed.), *Zaujímavější floristické nálezy*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 34, 1: 110.
- . *Zaujímavější fytoecologické zápisy*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* Bratislava, 34, 1: 116–117.
 - . *Gentiana verna*. In: Eliáš, P. ml. (ed.), *Zaujímavější floristické nálezy*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 34, 2: 219.
 - . Čestná členka SBS RNDr. Dana Bernátová, CSc. jubiluje. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 34, 2: 226–241.
 - . RNDr. Judita Kochjarová, CSc. jubiluje. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 34, 2: 247–248.
 - . Botanická bibliografia Veľkej Fatry (lišajníky, machorasty, paprad'orasty a semenné rastliny, rastlinné spoločenstvá). Súpis prác za obdobie 1986–2000. *Naturae tutela*, Liptovský Mikuláš, 16, 1: 77–102.
 - . Botanická bibliografia Veľkej Fatry (lišajníky, machorasty, paprad'orasty a semenné rastliny, rastlinné spoločenstvá). Súpis prác za obdobie 2001–2010. *Naturae tutela*, Liptovský Mikuláš, 16, 2: 187–204.
- Kliment, J. & Jarolímek, I. M. Chytrý (ed.): *Vegetace České republiky. 2. Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace; Vegetation of the Czech Republic. 2. Ruderal, Weed, Rock and Scree Vegetation*; Academia, Praha, 2009, 524 pp., 256 colour figures. Price CZK 565.-, ISBN 978-80-200-1769-7. *Folia Geobot.* 47, 1: 111–114. [recenzia]
- Kliment, J. & Jarolímek, I. To the validation of the name *Prenanthe purpurei-Coryletum avellanae* (Hacquetia 10/2: 149–170, 2011). *Hacquetia*, Ljubljana, 11, 1: 113.
- Kliment, J. & Jarolímek, I. European hazel community in the confines of the Turčianska kotlina Basin and adjacent mountain ranges. *Thaiszia-J. Bot.*, Košice, 22: 49–63.
- Kliment, J., Nižňanská, M. & Vykouková, I. K nedožitým 80-tym narodeninám univ. prof. RNDr. Ladislava Šomšáka, DrSc. (3. 3. 1932 – 2. 12. 2005). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 34, 2: 252–273.
- Medvecká, J., Kliment, J., Májeková, J., Halada, E., Zaliberová, M., Gojdičová, E., Feráková, V. & Jarolímek, I. Inventory of the alien flora of Slovakia. *Preslia*, Praha, 84: 257–309 (+ elektronical appendix).

2013

- Kliment, J. *Zaujímavější fytoecologické zápisy*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 35, 1: 89.
- . Za RNDr. Jánom Medovičom, CSc. (12. 10. 1932 – 12. 1. 2013). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 35, 2: 247–253.
- Kliment, J., Jarolímek, I. & Valachovič, M. Lieskové kroviny severozápadného Slovenska. *Acta*

Carpat. Occid., Zlín, 4: 51–74.

Kliment, J. & Petrášová, A. Lieskové porasty v Liptove. *Naturae tutela*, Liptovský Mikuláš, 17, 2: 135–149.

Kučera, P. Bernátová, D. & Kliment, J. Notes to reconstruction of precultural vegetation of the Kremnické vrchy Mts (central Slovakia). *Thaiszia–J. Bot.*, Košice, 23, 1: 31–42.

Máliš, F., Jarolímeck, I., Kliment, J. & Slezák, M. Forest vegetation with *Festuca drymeja* in Slovakia – syntaxonomy and ecology. *Phyton*, Horn (Austria), 53, 2: 265–288.

2014

Kliment, J. *Lilium bulbiferum*, *Melica uniflora*. In: Eliáš P. jr. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 36, 1: 97.

–. Lieskové kroviny niektorých veľkoplošných chránených území na Slovensku. *Naturae tutela*, Liptovský Mikuláš, 18, 1: 5–19.

Kliment, J. & Ujházy, K. *Nardetea strictae* Rivas Goday in Rivas Goday et Rivas-Mart. 1963. In: Hegedúšová Vantarová, K. & Škodová, I. (eds), *Rastlinné spoločenstvá Slovenska* 5. Travinno-bylinná vegetácia. Veda, Bratislava, p. 385–444.

Turis, P., Kliment, J., Feráková, V., Dítě, D., Eliáš, P., Hrivnák, R., Košťál, J., Šuvada, R., Mráz, P. & Bernátová, D. Red List of vascular plants of the Carpathian part of Slovakia. *Thaiszia–J. Bot.*, Košice, 24, 1: 35–87.