

Zaujímavejšie floristické nálezy

PATRIK MRÁZ (ED.)

Milí botanici,

veľmi ma teší Váš záujem publikovať v tejto rubrike. Počet dát (taxón/lokalita) narastá takmer exponenciálne. Kým v roku 1999, kedy sa prvý krát rubrika objavila na stránkach Bulletinu, bolo publikovaných 9 údajov, v roku 2001 ca 90, v tomto roku je to niečo málo vyše 200! Spolu bolo za 5 rokov publikovaných vyše 470 údajov (taxón/lokalita) týkajúcich sa približne 300 taxónov nižších a vyšších rastlín. Vaše dáta sú nesporným prínosom k poznaniu recentného rozšírenia jednotlivých taxónov na území Slovenska. V rámci rubriky boli publikované aj viaceré nezvestné druhy, či dokonca prvoúdaje pre Slovensko! Ale nielen tieto „speky“ potešia. Je dobré, že posielate údaje aj o tých druhoch, ktoré sa na prvý pohľad môžu zdať bežné, hoci vo vašich záujmových oblastiach to môže byť inak. Pevne verím, že vami dobre rozbehnutá „vec“ bude nadálej takto pokračovať aj pod novým vedením. Rubriku bude od budúceho roku viesť Daniel Dítě. Prosím, Vaše nové nálezy odteraz posielajte na túto adresu:

Daniel Dítě, Správa TANAP-u, pracovisko Liptovský Mikuláš, Hodžova 11, 03101 Liptovský Mikuláš; e-mail: dite@sopsr.sk.

Ďakujem za spoluprácu a prajem veľa potešenia pri terénnom výskume!

Názvy taxónov sú zjednotené podľa diela Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska [Marhold & Hindák (eds), 1998], ak nie je uvedené inak. V tom prípade sú za názvami taxónov uvedené skratky mien autorov.

DANIEL DÍTĚ

Správa TANAP-u, pracovisko Liptovský Mikuláš, Hodžova 11, 031 01 Liptovský Mikuláš

Blysmus compressus – Vysoké Tatry, dolina Kežmarskej Bielej vody – bázické prameniská uprostred čučoriedkových smrečín na ľavej strane doliny, 1298 m n. m., 20. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (6787/c). Doposiaľ známe výškové maximum druhu v TANAP-e.

Calla palustris – Liptovská kotlina, Tatranský Lieskovec – lesné rašelinisko „Petrovská“ ca 200 m od ľavého brehu Bieleho Váhu, Z od Tatranského Lieskovca, 885 m n. m., 29. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (6986/a).

Carex capillaris – Nízke Tatry, Telgárt – slatina nad cintorínom, 900 m n. m., 12. VI. 2002, D. Dítě, M. Jasík & P. Turis (diapozitív) (7187/a).

Carex dioica – Podtatranská brázda, Zuberec, rašelinisko na hornom konci obce pri poľnej ceste smerom k chatovej oblasti (pod kótou Ivanov), 740 m n. m., 26. V. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (zápis) (6783/b). – Podtatranská brázda, Zuberec, Blatná dolina, rašelinné lúky pod kótou Kremenná, 930 m n. m., 19. VI. 2002, D. Dítě (6784/a). – Liptovská kotlina, slatinné

rašelinisko na ľavom brehu Belej ca 1 km poniže Kokavského mosta, 840 m n. m., 30. VII. 2002, D. Dítě (zápis) (6885/c). – Liptovská kotlina, Jalovec, zvyšok rašeliniska „Bariny“ J od obce, 680 m n. m., 8. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (zápis) (6883/d).

Carex lasiocarpa – Záhorská nížina, Plavecký Peter, vytážené rašelinisko „Hanšpilje“ na pravom brehu Rudavy, 195 m n. m., 20. V. 2002, D. Dítě, I. Hodálová & J. Somogyi (7469/d). – Horehronské podolie, Telgárt, SV okraj NPR Meandre Hrona na ploche ca 1 ha, 845 m n. m., 12. VI. 2002, D. Dítě (herb. NAPANT) (7187/a). – Oravské Beskydy, Oravská Polhora, slatinné rašelinisko pod hotelom Biela farma, 735 m n. m., 17. VI. 2002, M. Hájek, P. Hájková, D. Pukajová & D. Dítě, (6482/c).

Carex pulicaris – Liptovská kotlina, Jalovec, zvyšok rašeliniska „Bariny“ J od obce, 680 m n. m., 8. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (TNP, NI) (6883/d).

Dactylorhiza maculata subsp. *maculata* – Nízke Tatry, Telgárt, oligotrofné lúčne rašelinisko povyše rómskej kolónie na okraji obce, 910 m n. m., 12. VI. 2002, D. Dítě, M. Jasík & P. Turis (diapozitív) (7187/a).

Eriophorum latifolium – Vysoké Tatry, dolina Kežmarskej Bielej vody, bázické prameniská uprostred čučoriedkových smrečín na ľavej strane doliny, 1298 m n. m., 20. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (6787/c). Dopolňame výškové maximum druhu v TANAP-e.

Lathyrus pannonicus – Záhorská nížina, Plavecký Peter, zarastajúca lúka (zv. *Molinion*) povyše vytáženého rašeliniska „Hanšpilje“ na pravom brehu Rudavy, 195 m n. m., 23. V. 2002, D. Dítě, M. Nižnanská (diapozitív) (7469/d).

Ledum palustre – Oravská kotlina, Trstená, zvyšky rojovníkových borín na Z cípe Okrúhlej pol'any, 630 m n. m., 9. VI. 2002, D. Dítě, D. Pukajová & J. Špulerová (6583/d).

Listera cordata – Vysoké Tatry, Česká dolina, pri chodníku v spodnej časti doliny, 1420 m n. m., 13. VIII. 2002, D. Dítě (6786/d). – Vysoké Tatry, tri blízko seba ležiace miesta výskytu na lesných rašeliniskách tesne nad Cestou slobody na pravom brehu Popradu pred odbočkou na Popradské pleso, 1210 m n. m., 29. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (6886/c).

Orchis elegans – Východoslovenská rovina, Blatné Remety, močaristé lúky na ľavom brehu odvodňovacieho kanála ca 300 m od SV cípu NPR Senné rybníky, 100 m n. m., 5. VI. 2002, D. Dítě & M. Kolník (diapozitív) (7298/d).

Oxycoccus microcarpus – Vysoké Tatry, dolina Zeleného plesa, rašelinisko pri Malom Čiernom plese, 1578 m. n. m., 20. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (diapozitív) (6787/c). – Vysoké Tatry, dolina Bielych plies, rašelinisko v kosodrevine na ľavo od chodníka, ca 250 m pod bývalou Kežmarskou chatou, 1570 m n. m., 20. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (6787/c).

Paludella squarrosa – Liptovská kotlina, Tatranský Lieskovec, rozsiahle slatinné rašelinisko v povodí Železnej vody ca 1 km Z od T. Lieskovca, 910 m n. m., 29. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (TNP) (6886/c).

Pycrus flavesiens – Východoslovenská rovina, Hrušov, piesčité brehy jazierka v obci, pri kostole, 98 m n. m., 11. IX. 2002, D. Dítě, P. Eliáš jun. & A. Šimková (diapozitív) (NI) (7597/a).

Sparganium minimum – Liptovská kotlina, Jalovec, zvyšok rašeliniska „Bariny“ J od obce, 680 m n. m., 8. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (zápis) (6883/d).

Triglochin maritima – Nízke Tatry, Telgárt, slatina nad cintorínom, 900 m n. m., 12. VI. 2002, D. Dítě, M. Jasík J. & P. Turis (7187/a).

Utricularia minor – Zvolenská kotlina, Čačín, PR Jelšovec, hojne v šlenkoch, 510 m n. m., 11. VI. 2002, D. Dítě & M. Jasík (diapozitív) (7381/b). – Liptovská kotlina, Jalovec – zvyšok

rašeliniska „Bariny“ J od obce, 680 m n. m., 8. VIII. 2002, D. Dítě & D. Pukajová (zápis) (6883/d).

PAVOL ELIÁŠ jun.

Katedra botaniky, SPU, tr. A. Hlinku 2, 94976 Nitra

Aegilops cylindrica – Podunajská nížina, Sered', športový areál kasárni VÚ 8216, 24. VII. 2002, 129 m n. m., P. Eliáš jun. (NI) (7772/a).

Coronopus squamatus – Podunajská nížina, Veľké Kosihy, slanisko Dérhídja, 24. IX. 2002, 120 m n. m., P. Eliáš jun., D. Dítě, M. Kolník & M. Sádovský (NI) (8274/a).

Crypsis aculeata – Podunajská nížina, Tvrdošovce, brehy jazierka v obci, 24. IX. 2002, 120 m n. m., P. Eliáš jun., D. Dítě, M. Kolník & M. Sádovský (NI) (7974/a).

Gentiana pneumonanthe – Tríbeč, osada Klačany pri Zlatne, vlhká lúka, 340 m n. m., 14. IX. 2002, P. Eliáš jun. & P. Eliáš sen. (NI) (7575/b). – Tríbeč, lúka Šuchalová, 13. X. 2002, P. Eliáš jun. (NI) (7575/b).

Heleochnloa schoenoides – Podunajská nížina, Tvrdošovce, brehy jazierka v obci, 24. IX. 2002, 120 m n. m., P. Eliáš jun., D. Dítě, M. Kolník & M. Sádovský (NI) (7974/a).

Iris spuria – Podunajská nížina, Marcelová, PR Pohrebište, JV okraj rezervácie, 15. V. 2002, 118 m n. m., P. Eliáš jun., D. Dítě & A. Szabóová (NI) (8275/b).

Oxybaphus nyctagineus – Podunajská nížina, Tvrdošovce, v koľajisku železničnej stanice, 28. IX. 2002, 120 m n. m., P. Eliáš jun. & M. Eliášová (NI) (7974/a).

Schoenoplectus supinus – Podunajská nížina, Chľaba, nespevnená cesta k Dunaju vľavo od bývalej budovy colnej správy, 117 m n. m., 25. IX. 2002, P. Eliáš jun., D. Dítě & M. Sádovský (NI) (8178/d).

Taraxacum serotinum – Podunajská nížina, Malá Mača, Mačiansky presyp, 28. IX. 2002, 120 m n. m., P. Eliáš jun. & M. Eliášová (NI) (7872/a).

ANNA GUTTOVÁ

Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava 4

Amandinea punctata – Borská nížina, časť Záhorská pláň, Závod, NPR Abrod, západná časť rezervácie pri štátnej ceste Veľké Leváre – Moravský Svätý Ján, na kôre *Populus* sp., ca 152 m n. m., 31. VII. 2002, A. Guttová (SAV) (7467/d). Spolu s druhom *Lecidella elaeochroma*.

Bacidia rubella – Malé Karpaty, Dobrá Voda, zrúcaniny rovnomenného hradu, na kôre *Acer campestre* v areáli, ca 350 m n. m., 20. IV. 1998, A. Guttová, A. Lackovičová & I. Pišút (SAV) (7371/c). – Plavecké Podhradie, zrúcaniny Plaveckého hradu, na kôre *Cornus mas* v areáli, ca 390 m n. m., 2. VIII. 2002, A. Guttová & I. Pišút (SAV) (7569/b).

Candelaria concolor – Spišská Magura, Reľov, Magurské sedlo, na kôre *Acer pseudoplatanus* pri štátnej ceste, 949 m n. m., 3. XI. 2001, A. Guttová (SAV) (6788/b). Plodné stielky, spolu s nimi ďalšie nitrofilné druhy *Physcia tenella* a *Phaeophyscia orbicularis*.

Candelariella reflexa – Borská nížina, časť Záhorská pláň, Závod, NPR Abrod, západná časť rezervácie pri štátnej ceste Veľké Leváre – Moravský Svätý Ján, na kôre *Populus* sp., ca 152 m n. m., 31. VII. 2002, A. Guttová (SAV) (7467/d).

Fellhanera subtilis – Oravské beskydy, Oravská Polhora, NPR Babia hora, smrekový les na JZ svahu Babej hory, na *Vaccinium myrtillus*, ca 1370 m n. m., 29. IX. 2000, A. Guttová & V. Orthová (SAV) (6482/b).

Gonohymenia nigritella – Malá Fatra, Terchová, Štefanová, NPR Veľký Rozsutec, dolomitovo-vápencový hrebeň Poludňové skaly, na dolomitovej skale, ca 1100 m n. m., 25. VI. 1996, A. Guttová & I. Pišút (SAV) (6780/d).

Graphis scripta – Kysucké Beskydy, Oščadnica – Dedovka, areál lyžiarskeho strediska Veľká Rača, na borke *Acer pseudoplatanus*, ca 620 m n. m., 15. II. 2003, A. Guttová (SAV) (6579/d); ibid. na bázach *Fagus sylvatica* (not.).

Hypocenomyce sorophora – Chočské vrchy, Kvačany, Kvačianska dolina, ca 500 m od ústia, na borke *Picea abies*, ca 700 m n. m., VII. 1997, leg. A. Guttová (SAV) (6883/a).

Imshaugia aleurites – Chočské vrchy, Kvačany, Kvačianska dolina, ca 500 m od ústia, na borke *Picea abies*, ca 700 m n. m., VII. 1997, A. Guttová (SAV) (6883/a).

Lecania cyrtella – Borská nížina, časť Záhorská pláň, Závod, NPR Abrod, Z časť rezervácie pri štátnej ceste Veľké Leváre – Moravský Svätý Ján, na kôre *Populus* sp., ca 152 m n. m., 31. VII. 2002, A. Guttová (SAV) (7467/d).

Lecania naegelii – Borská nížina, časť Záhorská pláň, Závod, NPR Abrod, Z časť rezervácie pri štátnej ceste Veľké Leváre – Moravský Svätý Ján, na kôre *Populus* sp., ca 152 m n. m., 31. VII. 2002, A. Guttová (SAV) (7467/d).

Lecanora chlarotera – Borská nížina, časť Záhorská pláň, Závod, NPR Abrod, Z časť rezervácie pri štátnej ceste Veľké Leváre – Moravský Svätý Ján, na kôre *Populus* sp., ca 152 m n. m., 31. VII. 2002, A. Guttová (SAV) (7467/d).

Lecanora pruinosa – Veľká Fatra, Ružomberok, areál lyžiarskeho strediska Malinô Brdo, vápencové útesy nad hotelom Malina, južne exponované svahy, na čiastočne zatienených vápencových skalách, ca 900 m n. m., IX. 2000, A. Guttová (SAV) (6981/b).

Lecanora reuteri – Veľká Fatra, Ružomberok, areál lyžiarskeho strediska Malinô Brdo, vápencové útesy nad hotelom Malina, južne exponované svahy, na čiastočne zatienených vápencových skalách, ca 900 m n. m., IX. 2000, A. Guttová (SAV) (6981/b).

Lecidella elaeochroma – Borská nížina, časť Záhorská pláň: Závod, NPR Abrod, Z časť rezervácie pri štátnej ceste Veľké Leváre – Moravský Svätý Ján, na kôre *Populus* sp., alt. ca 152 m n. m., 31. VII. 2002, A. Guttová (SAV) (7467/d).

Mycoblastus fucatus – Oravské Beskydy, Mútne – Mútňanská Píla, NPR Spálený Grúnik, podmáčaný smrekový les ca 3 km od Mútňanskej Píly, na borke *Alnus* sp., ca 860 m n. m., IX. 2001, A. Guttová & V. Orthová (SAV) (6482/d).

Opegrapha rufescens – Kysucké Beskydy, Oščadnica – Dedovka, areál lyžiarskeho strediska Veľká Rača, na borke *Acer pseudoplatanus*, ca 620 m n. m., 15. II. 2003, A. Guttová (SAV) (6579/d).

Parmelia subrudecta – Veľká Fatra, Vlkolíneč, miestny cintorín, na borke *Tilia* sp., ca 700 m n. m., IX. 2000, A. Guttová (SAV) (6981/d).

Peltigera didactyla – Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, pasienok na brehu Dunajca („nokle“), zvyšky betónových základov píly z rakúsko-uhorského obdobia, medzi machmi, ca 480 m n. m., VII. 1996, leg. A. Guttová (SAV) (6588/c).

Peltigera horizontalis – Slovenský raj, Hrabišice – Podlesok, Sokolia dolina, medzi machmi na zatienenej vápencovej skale, ca 640 m n. m., 21. VIII. 1997, leg. A. Guttová & V. Orthová (SAV) (1088/d).

Peltigera rufescens – Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, pasienok na brehu Dunajca („nokle“), zvyšky betónových základov píly z rakúsko-uhorského obdobia, medzi machmi, ca 480 m n. m., VII. 1996, A. Guttová (SAV) (6588/c).

Phlyctis argena – Borská nížina, časť Záhorská pláň, Závod, NPR Abrod, Z časť rezervácie pri štátnej ceste Veľké Leváre – Moravský Svätý Ján, na kôre *Populus* sp., ca 152 m n. m., 31. VII. 2002, A. Guttová (SAV) (7467/d).

Psilolechia clavulifera – Oravské Beskydy, Mútne – Mútňanská Píla, NPR Spálený Grúnik, podmáčaný smrekový les ca 3 km od Mútňanskej Píly, na korenoch vyvráteného smreka, ca 860 m n. m., IX. 2001, A. Guttová & V. Orthová (SAV) (6482/d).

Ramalina farinacea – Borská nížina, časť Záhorská pláň, Závod, NPR Abrod, Z časť rezervácie pri štátnej ceste Veľké Leváre – Moravský Svätý Ján, na kôre *Populus* sp., ca 152 m n. m., 31. VII. 2002, A. Guttová (SAV) (7467/d).

Ramalina fraxinea – Spišská Magura, Reľov, Magurské sedlo, na kôre *Acer pseudoplatanus* pri štátnej ceste, 949 m n. m., 3. XI. 2001, A. Guttová (SAV) (6788/b). Plodné stielky.

MARIÁN JASÍK

Správa NAPANT-u, Zelená 5, 974 01 Banská Bystrica

Cyclamen fatrense – Veľká Fatra, Horný Harmanec, dolina Čierneho potoka, SV orientovaný skalný hrebienok nad sútokom Čierneho potoka a jeho pravostranného prítoku, nad vodárňou, ca 760 m n. m., 24. VII. 1999, M. Jasík (ined.) (7180/c). Nález druhu mimo súvislého areálu.

Ophioglossum vulgatum – Nízke Tatry, NPR Jánska dolina, bočná dolinka Bielo, opustený pasienok medzi potokom a lesom, ca 760 m n. m., 13. VII. 2002, M. Jasík (Herb. NAPANT) (6983/d). Na území NAPANT doposiaľ zaznamenaný len na jednej lokalite (cf. Fl. Slov. II: 100, 1966). – Veľká Fatra, Dolný Harmanec, dolina Rakytovo, opustená lúka po oboch stranach chodníka, ca 650 m n. m., 20. VII. 2002, M. Jasík (ined.) (7180/c). Vo Veľkej Fatre ojedinelý druh.

Orchis palustris – Podunajská rovina, Dolný Štál, vlhká lúka na SV okraji 4. rybníka (od SV) ca 1 km SZ od železničnej stanice Dolný Štál, 14. V. 2002, M. Jasík, D. Dítě, J. Vlčko, M. Kolník & P. Eliáš (ined.) (8072/a). Miznúci, vyhynutím ohrozený druh s piatimi recentnými lokalitami na Slovensku.

MARTIN KOLNÍK

Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava 4

Eleocharis carniolica – Bukovské vrchy, Osadné, V od obce, Runiny (resp. Rovniny), lesná cesta, 13. IX. 2002, M. Kolník & D. Dítě (SAV) (6899/c)

Epipactis tallosii – Podunajská nížina, Podolie, koryto Dudváhu medzi obcami Podolie a Očkov, 170 m n. m., 10. VIII. 2002, M. Kolník & M. Pastorek (not.) (7372/b). – Podunajská nížina, Očkov, koryto Dudváhu medzi obcami Očkov a Ostrov, 167 m n. m., 10. VIII. 2002, M. Kolník & M. Pastorek (not.) (7372/d). – Biele Karpaty, Zemianske Podhradie, záver doliny Lovichovec, alúvium potôčika a jeho sútok s Bošáčkou, 24. VII. 2002, M. Kolník (not.) (7172/b). – Biele Karpaty, Zemianske Podhradie, brehy potôčika pod kótou Martákovie skala (236,9), 24. VII. 2002, M. Kolník (not.) (7172/c). – Biele Karpaty, Bošáca, brehy potôčika v údolí medzi Dúbravkou a Lysicou, 280–340 m n. m., 25. VII. 2002, M. Kolník (not.) (7172/d). – Malé Karpaty, Stará Turá, brehy potoka Tŕstie medzi mestom Stará Turá a obcou Vadovce, 25. VII. 2002, M. Kolník & M. Pastorek (not.) (7272/a).

Epipactis albensis – Biele Karpaty, Zemianske Podhradie, brehy potôčika pritekajúceho zo SV svahu v koncovej časti obce, 25. VII. 2002, M. Kolník (not.) (7173/a,c). – Biele Karpaty, Bošáca, brehy potôčika v údolí medzi Dúbravkou a Lysicou, 280–340 m n. m., 25. VII. 2002, M. Kolník (not.) (7172/d). – Biele Karpaty, Chocholná – Velčice, Pod Tlstou horou, alúvium potôčika, okraj cesty nad ním a okolie chát, 27. VII. 2002, M. Kolník, & M. Pastorek (not.) (7173/a).

Epipactis neglecta – Biele Karpaty, Nová Bošáca, Valentová, Nová hora, nad sútokom dvoch prameňov, 520 m n. m., 20. VII. 2001, M. Kolník (not.) (7172b).

Epipactis pontica – Považský Inovec, Hôrka nad Váhom, Hôrčanská dolina, viac lokalít, 9. VIII. 2001, M. Kolník (not.) (7273/d). – Považský Inovec, Hrádok, Hrádocká dolina, viac lokalít, 8. VIII. 2001, M. Kolník (not.) (7373/b). – Považský Inovec, Kálnica, Kálnická dolina, pod kótou Ostrý vršok, nad potokom, 8. VII. 1999, M. Kolník (not.) (7273/d). – Považský Inovec, Kálnica, záver Prostrednej doliny, 15. VII. 2000, M. Kolník (not.) (7273/b). – Považský Inovec, Lúka nad Váhom, Lúčanská dolina, medzi kótami Bôrovište a Hradlová nivka, V svah, 7. VIII. 2001, M. Kolník (not.) (7373/a). – Považský Inovec, Nová Lehota, popri zeleno značenom turistickom chodníku na horáreň pod Úhradom, viac lokalít, 10. VII. 1998, M. Kolník & J. Kučera (diapozitív) (7373/b, 7374/a). – Považský Inovec, Nová Lehota, Trsteník, alúvium potôčika pod kótou, 370,3, viac mikrolokalít, 10. VII. 2001, M. Kolník (not.) (7374/a).

Epipactis helleborine subsp. *orbicularis* (Richter) Klein (syn: *E. distans* Arv. Touv.) – Levočské vrchy, Zaľubica, Vojenský výcvikový priestor Kežmarok, popri ceste ca 1 km od vstupnej brány, 8. VII. 2000, M. Kolník (not.) (6889/c).

Himantoglossum caprinum – Malé Karpaty, Horné Orešany, Ighamský háj, ľavý okraj cesty z Orešan do Smoleníc oproti lomu pri PR Všivavec, 12. VII. 2002, M. Kolník, J. Kučera & J. Somogyi (not.) (7570/b).

Listera cordata – Vysoké Tatry, ľavý breh Studeného potoka, 1100 m n. m., 5. VI. 2002, K. Marhold & M. Kolník (not.) (6887/a). – Vysoké Tatry, dolina Nefcerka, pri chodníku, 1500 m n. m., 1. VIII. 2002, M. Kolník & D. Dítě (not.) (6885/b).

TIBOR KRÁLIK

Botanická záhrada UK, Botanická 3, 841 04 Bratislava

Pokiaľ nie je uvedené inak, herbárový doklad je uložený u autora, ktorý je zároveň aj zberateľom, resp. nálezcom.

Abutilon theophrasti – Malé Karpaty, SZ od Rybníčka pri Pezinku, pod sedlom pod Javorinou pri žltej turistickej značke, väčšie priestranstvo zrejme po bývalom prekladisku guľatiny, ca 530 m n. m., exp. JV, asi 10 dokvitajúcich, plodných rastlín v bezprostrednej blízkosti miesta, kde poľovníci sypú krmivo pre zver, 16. X. 2002 (7669/a).

Aconitum vulparia – Malé Karpaty, hrebeň Čela asi 1,7 km V od Veterlína, ca 700 m n. m., exp. S, asi 20 rastlín (stonky zväčša poškodené okusom), 21. VIII. 2002 (diapozitív) (7470/c).

Aquilegia vulgaris – Malé Karpaty, Kuchyňa, dolná časť kosenej horskej lúky na V strane Ražňovej, ca 420 m n. m., exp. S, 5 kvitnúcich jedincov, 12. VI. 2002 (diapozitív) (7669/a).

Bupleurum affine – Malé Karpaty, Kuchyňa, západná časť Modranskej skaly, ca 380 m n. m., exp. JZ, niekoľko jedincov (niektoré roky úplne chýba), 7. X. 1997 a 16. X. 2001 (7669/c).

Cephalanthera damasonium – Malé Karpaty, Kuchyňa, Ražňová, bučina pod vrcholom, ca 520 m n. m., exp. J–JZ, 19. VI. 2002 (not.) (7669/a). – Malé Karpaty, Kuchyňa, Bartalová, ojedinele v bučine na J úbočí, ca 480 m n. m., 26. VI. 2002 (diapozitív) (7569/c). – Malé Karpaty, Kuchyňa, Ostrý vrch, ojedinele na J úbočí do výšky ca 470 m n. m., 26. VI. 2002 (diapozitív) (7569/c). – Malé Karpaty, asi 1,5 km Z od Dlhého vrchu, medzi lokalitami Kolovrátok a Polomy, ca 420 m n. m., exp. Z, 5 jedincov, 16. V. 2002 (diapozitív) (7569/b).

Cephalanthera longifolia – Malé Karpaty, Kuchyňa, Ostrý vrch, ca 420 m n. m., J orientovaný vápencový hrebienok, 1 exemplár, 26. VI. 2002 (diapozitív) (7569/c). – Malé Karpaty, Kuchyňa, nad Modranskou skalou smerom k Bartalovej, ca 420 m n. m., exp. J, na 2 miestach v bučine, na 1 z nich (ca 3 × 5 m) vyše 30 jedincov, 2. VII. 2002 (diapozitív) (7569/c).

Cephalanthera rubra – Malé Karpaty, Kuchyňa, presvetlená bučina pod vrcholom Ražňovej, ca 520 m n. m., exp. J, 21 jedincov (11 kvitnúcich), 19. VI. 2002 (diapozitív) (7669/a). – Malé Karpaty, Kuchyňa, bučina pod V predvrcholom Bartalovej, najmä pri lesnej ceste, ca 480 m n. m., exp. J, 10 jedincov, 26. VI. 2002 (diapozitív) (7669/c).

Clematis recta – Malé Karpaty, Kuchyňa, dolný okraj pasienka na Bartalovej nad Modranskou cestou, ca 305 m n. m., exp. JZ, 1 rastlina (rozkonárená), 9. X. 2002, (7569/c).

Dianthus praecox* subsp. *lumnitzeri – Malé Karpaty, Horný vrch, vápencové skaly hrebeňa vybiehajúceho zo SZ predvrchola na Z, od ca 520 po ca 580 m n. m., exp. s J zložkou, 12. V. 1998 (not.) (7569/c). – Malé Karpaty, Tri stodôlky, chýba iba na V z 3 skalných útvarov. Rastie zväčša iba na SV hranách vo vrcholovej časti na niekoľkých m², ca 460 až 500 m n. m., 22. IV. 1998 (not.) (7569/c).

Epipactis helleborine – Malé Karpaty, Kuchyňa, J svahy Ostrého vrchu, ca 400 až 480 m n. m., pomerne častý, 2. VII. 2002 (diapozitív) (7569/c). Neuhäuslová-Novotná (1970) uvádza bezmennú lokalitu 2 km VJV od Kuchyne (pravdepodobne Ražňová) a ZSZ svah Modranskej skaly pri Kuchyni. Druh sa v lesoch na V od Kuchyne vyskytuje zrejme aj častejšie a aj na iných miestach.

Epipactis microphylla – Malé Karpaty, Kuchyňa, bučina pod vrcholom Ražňovej, ca 520 m n. m., exp. J, 1 kvitnúci jedinec, 19. VI. 2002 (diapozitív) (7669/a).

Gentiana cruciata – Malé Karpaty, Z vrchol Geldeka (Geldek je dvojvrcholový): 1. na 2 miestach priamo na lesnej ceste nad rúbaniskom na S úbočí, ca 580 – 620 m n. m., asi 40 jedincov, 21. VI. 2001; 2. V časť trávnatej vrcholovej plošiny, ca 690 m n. m., väčšia skupina rastlín na S okraji cesty, 21. VI. 2001; 3. SZ úbočie, zarastený bývalý manipulačný priestor a skládka pri ťažbe dreva, ca 550 m n. m., niekoľko sto jedincov, 28. IX. 2001 (7569/d). – Malé Karpaty, Kuchyňa, pasienok na Bartalovej nad Modranskou cestou, ca 335 m n. m., exp. JJZ, 2 rastliny, 1. X. 2002 (7569/c). Wiesbauer (1871a) uvádza iba všeobecný údaj „bei Kuchel und in Thal Kutti“ (t.j. pri Kuchyni a v neidentifikovanom údolí).

Iris variegata – Malé Karpaty, Kuchyňa: 1. J časť Modranskej skaly, pomerne bohaté porasty na trávnatých plošinách medzi vápencovými skalnými stenami od ca 330 po vrcholové skaly (ca 410 m n. m.), kvitnutie nebolo počas niekoľkých rokov pozorované, 7. X. 1997 (not.); 2. JZ výbežok Bartalovej, asi 0,5 km S od Modranskej skaly, svetlina v lese, ca 400 m n. m., menší porast (ca 10 m²) sterilných rastlín, 3. V. 2001 (not.) (7569/c).

Linum austriacum – Malé Karpaty, Kuchyňa, pasienok na Bartalovej nad Modranskou cestou, ca 320–330 m n. m., časť južne orientovaného svahu, ca niekoľko desiatok (možno až stoviek) jedincov, 10. V. 2001 (7569/c). Na pasienku, ktorý je dosť intenzívne spásaný dobytkom rastie minimálne 7 ohrozených druhov rastlín, niektoré už zrejme dlho nebudú.

Listera ovata – Malé Karpaty, Kuchyňa, V strana Ražňovej: 1. okraj čiastočne zarasteného svahového odkopu (plošiny po skladke guľatiny?) na okraji lesnej cesty, ca 445 m n. m., exp. V, 2 mohutné, kvitnúce jedince, 12. VI. 2002 (diapozitív); v bučine pod tou istou cestou asi 100 m južnejšie, ca 460 m n. m., 3 jedince (1 kvitnúci a 2 juvenílne) 19. VI. 2001 (not.); 2. stredná časť na S orientovanej kosenej podhorskej lúky, ca 440 m n. m., 1 jedinec (okolie rozrýté diviakmi), 12. VI. 2002 (not.) (7669/a). Wiesbauerovu (1871a) lokalitu „im Thal Kutt bei Kuchel“ sa nepodarilo identifikovať.

Minuartia setacea* subsp. *setacea – Malé Karpaty, Plavecký Mikuláš, J časť Jelenej hory, od ca 340 po ca 380 m n. m., na J skalnatých dolomitových rebrách, na viacerých miestach, 18. X. 2001 (7569/b).

Orchis ustulata – Podunajská nížina, Bratislava – Rusovce, lúky SV od zámockého parku (asi 0,5 km SV od zámku), na malej ploche na JZ strane polnej cesty (asi 5 – 10 m od nej) vedúcej na Ostrovné lúčky, ca 130 m n. m., 12 kvitnúcich jedincov, 9. V. 2002 (diapozitív) (7968/b). Podľa dodatočného overovania asi pred 2–3 rokmi bol spozorovaný za zámockým parkom V. Ferákovou (in verb.).

Orobanche lutea – Malé Karpaty, Kuchyňa, dolná časť pasienka na Bartalovej nad Modranskou cestou, ca 305 m n. m., exp. ca J, okolo 20 jedincov, 10. V. 2001 (7569/c).

Pseudolysimachion orchideum – Malé Karpaty, Kuchyňa, pasienky na Bartalovej, od ca 300 po ca 380 m n. m., pomerne hojne, 20. IX. 2001 (7559/c).

Pulsatilla grandis – Malé Karpaty, Plavecký Mikuláš, Jelenia hora, J trávnaté svahy medzi dolomitovými skalnými útvarmi, ca 360–420 m n. m. (možno aj na väčšej ploche), pomerne bohatá populácia, 23. IV. 2002 (not.) (7569/b).

Rhodax canus – Malé Karpaty, Plavecký Mikuláš, J strana Jelenej hory, na drobivých dolomitových skalách, skalnatých rebrách a svahoch od ca 340 po ca 360 m n. m., pomerne hojne, 23. IV. 2002 (7569/b).

Silene otites – Malé Karpaty, Plavecký Mikuláš, Jelenia hora, na J skalnatých rebrách a svahoch, ca 340–380 m n. m., 18. X. 2001 (7569/b).

Valeriana officinalis – Malé Karpaty, Kuchyňa, dolná časť podhorskej lúky na V strane Ražňovej, ca 430 m n. m., exp. SV, 10 trsov na ploche asi 2×2 m (značný okus zverou), 12. VI. 2002 (7669/a).

PAVOL MEREDĀ ml.

Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava 4

Abutilon theophrasti – Malé Karpaty, Stupavské predhorie, SZ od kóty 400,8, pri zeleno značenom turistickom chodníku, 390 m n. m., 28. IX. 2002, P. Meredā ml. (7668/d). Na lokalite spolu s *Phytolacca americana*.

Epipactis albensis – Devínska Kobyla, Z od kóty Brižite (256,5), pri potôčiku, na 2 mikrolokalitách: oproti archeologickej lokalite Villa rustica, v topoľovej aleji, 195 m n. m. (spolu s *Cephalanthera damasonium*) a ca 200 m vyššie, v listnatom lese (*Fagus sylvatica*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*), 210 m n. m., 14. VIII. 2002, P. Meredā ml. (7868/a). Ide o prvý nález druhu v danom fytogeografickom okrese.

Epipogium aphyllum – Súľovské vrchy, Malý Manín, exp. SZZ, 650 m n. m., 23. VII. 2002, P. Meredā ml. & J. Smatanová (6877/c).

Hippochaete hyemalis – Malé Karpaty, Borinka, SV od obce, J od kóty 528,3, pri ľavostrannom prítoku Stupavského potoka, 430 m n. m., 17. VIII. 2002, P. Meredā ml.

(7768/b). – Malé Karpaty, Stupava, na svahoch eróznych rýh SV od chatovej osady Boleška, 220 m n. m., 1. VIII. 2002, P. Mered'a ml. (7768/a).

Pseudorchis albida – Krivánska Malá Fatra, Boboty, na hrebeni pri zeleno značenom turistickom chodníku, 1050 m n. m., 11. VII. 2002, P. Mered'a ml. (6780/c).

Senecio erraticus subsp. *barbareifolius* – Malé Karpaty, Bratislavský lesný park, ca 0,2 km JJZ od usadlosti Kačín, pri červeno značenom turistickom chodníku, 320 m n. m., 31. VII. 2002, P. Mered'a ml. (za revíziu položky d'akujem dr. I. Hodálovej) (SLO) (7768/c).

PATRIK MRÁZ

Krupinská 10, 040 01 Košice

Arctium nemorosum – Čierna hora, dolina Veľký Ružinok, aluviaľna jelšina pod sútokom s Malým Ružinkom, 322 m n. m., N 48°51'40.0", E 21°06'52.9", 3. VII. 2002, P. Mráz (not.) (7192/b).

Dryopteris expansa – Čierna hora, sedlo medzi vrcholmi Čierna Hora (1024) a Roháčka (1028), v monokultúrnej smrečine na SV svahu sedla, 997 m n. m., N 48°55'36.8", E 21°00'24.5", 15. X. 2002, P. Mráz (not.) (7092/c). Vzácne, spolu s hojnou *D. dilatata*.

Epipactis pontica – Slanské vrchy, Slanská Huta, okraj kyslej dubiny, ca 2 km S od kóty Malý Milič, žltá turistická značka, ca 570 m n. m., 5. VIII. 2001, P. Mráz & V. Mrázová, (Herb. P. Mráz) (7494/b).

Lunaria rediviva – Čierna hora, dolina Malý Ružinok, bočná dolinka ca 2 km SV od Šivca, ca 400 m n. m., sutinová javorina, 3. VII. 2002, P. Mráz (not.) (7192/b).

Phacelia tanacetifolia – Malé Karpaty, Bratislava, Mlynská dolina, v trávniku vedľa chodníka popri zoologickej záhrade smerom na Patrónku, ca 140 m n. m., V. 2002, P. Mráz (SAV) (7868/a).

Potentilla norvegica – Čierna hora, dolina Veľký Ružinok, ca 200 m povyše posledných chát v doline, modrá turistická značka, ca 300 m n. m., 3. VII. 2002, P. Mráz (not.) (7192/b).

Thelypteris palustris – Slanské vrchy, Slanská Huta, PR Malá Izra, okraj slatinnej jelšiny, ca 560 m n. m., 5. VIII. 2001, P. Mráz & V. Mrázová (Herb. P. Mráz) (7494/b).

LIBUŠE PACLOVÁ¹ & VLASTA JAROLÍMOVÁ²

¹ 394 46 Červená Řečice 341, Česká republika; ² Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice, Česká republika

Ranunculus altitarensis – Vysoké Tatry, viaceré roztrúsené lokality v povodí Javorinky: Javorová dolina, povodie Javorinky, hlavná časť Javorovej doliny, na brehoch Javorinky a na balvanistých ostrovčekoch v toku potoka, 1250 m – 1580 m n. m., 9. a 13. VII. 2002, L. Paclová (6786/d); Čierna Javorová dolina, roztrúsnene na brehoch Čierneho Javorového plesa a Čierneho potoka, ca 1492 m n. m., 11. VII. 2002, L. Paclová (6787/c); pod východným úbočím Svišťoviek, na pramenistej nive, ca 1420 m n. m., 14. VII. 2002, L. Paclová (6786/d); Zelená Javorová dolinka, nad východným brehom Zeleného Javorového plesa, ca 1820 m n. m., 10. VII. 2002, L. Paclová (6786/d) (TANAP, PRC).

Táto populácia sa javí ako najbohatšia z doteraz zaznamenaných lokalít v povodí Javorinky. Keďže sa iskerník vysokotatranský vyskytuje v oblasti Javorovej doliny vo výškovom rozpätí 570 m, bolo možné pozorovať morfologické znaky mladých aj vyvinutých listov, kvetného púčika, kvetu, zrelých nažiek aj holého lôžka. Znaky súhlasia s opisom druhu. Počet

chromozómov stanovila V. Jarolímová $2n = 28$ (Javorová dolina, 1520 m n. m., breh Javorinky, leg. L. Paclová 13. VII. 2002).

MAREK SÁDOVSKÝ

Štátnej ochrany prírody SR, Správa CHKO Dunajské luhy, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda

(Ak nie je uvedené inak, k údajom nie sú k dispozícii herbárové položky)

Bupleurum affine – Hronská pahorkatina, Veľké Lovce, svahové lúky na V okraji obce, 205–210 m n. m., roztrúsene až hojne, 9. VII. 2002, M. Sádovský (7976/a). – Hronská pahorkatina, Beša, mezofilné svahové lúky V od obce, 165–175 m n. m., roztrúsene až hojne, 28. VIII. 2002, M. Sádovský (herb. M. Sádovský) (7876/c).

Bupleurum tenuissimum – Nitrianska pahorkatina, Palárikovo, slané lúky S od železničnej stanice, 15. VIII. 2002, asi 150 jedincov, M. Sádovský (7974/a). – Podunajská rovina, Močenok, S polovica slaniska Siky, 120 m n. m., roztrúsene, 8. VIII. 2002, M. Sádovský (foto) (7773/c).

Dianthus collinus – Hronská pahorkatina, Beša, mezofilné svahové lúky V od obce, 165–175 m n. m., hojne, 28. VIII. 2002, M. Sádovský (7876/c). – Hronská pahorkatina, Žitavce, Kamenište, Z okraj malého ovocného sadu smerom na Trávnicu, 177 m n. m., niekoľko jedincov, 28. VII. 2002, M. Sádovský (foto) (7875/b).

Eremogone micradenia – Hronská pahorkatina, Beša, mezofilné svahové lúky V od obce, 165–175 m n. m., hojne, 1. VI. 2001, M. Sádovský (diapozitív) (7876/c).

Heleocholoa schoenoides – Nitrianska pahorkatina, slanisko Čiky (S), dve umelé vodné nádržky, 114 m n. m., jednotlivo niekoľko jedincov, 5. VIII. 2002, M. Sádovský (foto) (7974/b). – Nitrianska pahorkatina, Horný Jatov, materiálová jama na Z okraji obce, 112 m n. m., súvislý 1-árový porast, 27. VIII. 2002, M. Sádovský (herb. M. Sádovský) (7874/c). – Podunajská rovina, Hájske, Michalova jama, 122 m n. m., hojne, 8. VIII. 2002, M. Sádovský (7773/c). – Podunajská rovina, Horná Kráľová, Juhásove slance, 122 m n. m., hojne, 8. VIII. 2002, M. Sádovský (herb. M. Sádovský) (7773/c). – Podunajská rovina, Sládečkovce – Horná Kráľová, Želiarske pole, disturbovaná depresia 20×30 m, 122 m n. m., hojne, 20. IX. 2002, M. Sádovský (7773/c).

Hordeum geniculatum – Podunajská rovina, Močenok, S okraj slaniska Siky, 120 m n. m., do 30 jedincov, 11. VII. 2002, M. Sádovský (7773/c). – Nitrianska pahorkatina, Šurany, Z okraj slaniska Akomáň, 50–100 jedincov, 1. VII. 2002, M. Sádovský (foto) (7974/b).

Iris spuria – Burda, Chľaba, ruderálizovaná plocha S od sútoku Ipl'a s Dunajom, pri mŕtvom ramene Ipl'a, 109 m n. m., ca 25 polykormónov, 20. VI. 2002, M. Sádovský (8179/c). – Ipeľská pahorkatina, Salka II., Pod Sekerešom, fragment aluviálnych lúk Ipl'a, S od obce Malé Kosihy, 112 m n.m., ca 250 polykormónov, 3. VI. 2002, M. Sádovský (diapozitív) (8078/c,d).

Lathyrus lacteus – Hronská pahorkatina, Beša, mezofilné svahové lúky V od obce, 165–175 m n. m., vzácne, 1. VI. 2001, M. Sádovský (herb. M. Sádovský) (7876/c).

Lathyrus nissolia subsp. pubescens – Hronská pahorkatina, Telince – zarastajúci svah Z od obce (Luh), 170 m n. m., niekoľko jedincov, 8. VII. 2002, M. Sádovský (7776/c).

Pholiurus pannonicus – Podunajská rovina, Hájske, Michalova jama, 122 m n. m., niekoľko desiatok jedincov, 11. VII. 2002, M. Sádovský (7773/c).

Plantago altissima – Burda, Chľaba, S od sútoku Ipľa a Dunaja, 150 m V od železničného mosta, 109 m n. m., 30–50 trsov, 20. VI. 2002, M. Sádovský (8179/c). – Podunajská rovina, PR Komočín, 107 m n. m., niekoľko jedincov, 29. VII. 2002, M. Sádovský (8174/d). – Podunajská rovina, Trhové Mýto, NPR Klátovské rameno, pravý breh ramena asi 300 metrov J od mosta, 112 m n.m., niekoľko trsov, 28. V. 2002, M. Sádovský (8072/b). – Podunajská rovina, Bohel'ov, J okraj slatinného oblúka Karáb pri Chotárnom kanále, 111 m n. m., 20–30 trsov, 27. VII. 2002, M. Sádovský (8172/a). – Podunajská nížina, Bohel'ov, ľavý okraj kanála v ruderalizovanej lokalite Podtopolie J od Chotárneho kanála (starší a širší názov Bariny), 111 m n. m., do 10 trsov, 27. VIII. 2002, M. Sádovský (8172/a).

Plantago tenuiflora – Nitrianska pahorkatina, slanisko Čiky (JV), 114 m n. m., 50–100 jedincov, 1. VII. 2002, M. Sádovský (7974/b). – Podunajská rovina, Hájske, Michalova jama, 122 m n. m., niekoľko desiatok jedincov, 11. VII. 2002, M. Sádovský (7773/c).

Silene multiflora – Nitrianska pahorkatina, Palárikovo, slané lúky S od železničnej stanice, 60–80 jedincov, 26. VI. 2002, M. Sádovský (foto, diapositív) (7974/a). – Nitrianska pahorkatina, Šurany, zarastajúca lúka 1 km S od osady Čiky a 400 m V od št. cesty č. 75 pri skanalizovanom topoľovom lesíku, resp. pri pravom brehu Dalinského kanála, do 10 jedincov, 15. VIII. 2002, M. Sádovský (7974/b). – Podunajská rovina, Sládečkovce – Horná Kráľová, ľavý breh Hornokráľovského kanála oproti lesíku a hnojisku, 122 m n. m., niekoľko jedincov, 11. VII. 2002, M. Sádovský (7773/c).

Spergularia salina – Podunajská rovina, Hájske, Michalova jama, 122 m n. m., roztrúsené porasty, 11. VII. 2002, M. Sádovský (foto, herb. M. Sádovský) (7773/c). – Podunajská rovina, Sládečkovce – Horná Kráľová, Juhásove slance, mechanizmami narušovaný povrch, 121 m n. m., hojné porasty, 11. VII. 2002, M. Sádovský (7773/c).

Trifolium striatum – Hronská pahorkatina, Beša, mezofilné svahové lúky V od obce, 165–175 m n. m., ojedinele v skupinkách, 1. VI. 2001, M. Sádovský (herb. M. Sádovský) (7876/c). – Hronská pahorkatina, Beša, J od Kulantova – Biskupske lúky, 200 m n. m., ojedinele v skupinkách, 26. VI. 2002, M. Sádovský (herb. M. Sádovský) (7876/d).

Viola elatior – Podunajská rovina, PR Komočín, 107 m n. m., 29. VII. 2002, M. Sádovský (8174/d). – Podunajská rovina, Salibské pasienky – J, les v medzihrádzovom priestore Čiernej vody, 110 m n. m., asi 50 jedincov, 28. VI. 2002, M. Sádovský (8073/a). – Podunajská rovina, Bánov, Zátony – depresie v tvrdom luhu JV od obce, v blízkosti PP Potok Chrenovka, 118 m n. m., asi 50 jedincov, 12. V. 2001, M. Sádovský (7975/c). – Podunajská rovina, Csóta – J, topoľovo-jaseňový les, 114 m n. m., ca 30 jedincov, 25. VII. 2002, M. Sádovský (7972/a). – Nitrianska pahorkatina, Šurany, mezofilná lúčka na S okraji komplexu Hrubý háj a trávnaté lesné cesty na Z okraji komplexu, 122–125 m n. m., do 5 jedincov, 14. V. 1999, M. Sádovský (7875/c).

Viola pumila – Podunajská rovina, NPR Apálsky ostrov, lúka, 107 m n. m., roztrúsené, 2. V. 2002, M. Sádovský & A. Szabóová (8274/b). – Podunajská rovina, PR Komočín, 107 m n. m., niekoľko jedincov, 29. VII. 2002, M. Sádovský (8174/d). – Nitrianska pahorkatina, Dolný Ohaj, Horné lúky – ľavý breh kanála Chrenovka, 122 m n. m., 18. VI. 2002, M. Sádovský (7975/a). – Nitrianska pahorkatina, Dolný Ohaj, PP Meander Chrenovky (Z), 121 m n. m., ca 10 jedincov, 18. VI. 2002, M. Sádovský (7975/a). – Nitrianska pahorkatina, Šurany, mezofilná lúčka na S komplexu Hrubý háj, 125 m n. m., 10–20 jedincov, 14. V. 1999, M. Sádovský (7875/c).

BRANKO SLOBODNÍK

Katedra fytológie, Lesnícka fakulta TU, T. G. Masaryka 24, 96053 Zvolen

Telekia speciosa – Hronské podolie, Lučatín, alúvium na pravom brehu Hrona, v tesnej blízkosti žel. trate B. Bystrica – Brezno a štátnej cesty spájajúcej Lučatín so Slovenskou Ľupčou, asi 150 m Z od vstupu do obce, 380 m n. m., VII. 2002, B. Slobodník (foto depon. in Katedra fytológie LF TU) (7281/b).

Scilla kladnii – Hronské podolie, Slovenská Ľupča, okraj riedkeho dubovo-hrabového porastu (prímes tvorí predovšetkým agát) s južnou expozíciou, pri ceste vedúcej popri pravom brehu Hrona smerom na Lučatín, Z od ústia Moštenickej doliny (V hranica katastrálneho územia Slov. Ľupče). 390 m n. m., IV. 2001, B. Slobodník, det. J. Vlčko & R. Hrivnák (ZV) (7281/b).

KATARÍNA ŠKOVIROVÁ

Slovenské národné múzeum – Múzeum A. Kmeťa, ul. A. Kmeťa 20, 036 01 Martin

Herbárové doklady sú uložené v herbári SNM – Múzea A. Kmeťa, pokial' nie je uvedené inak.

Carex hordeistichos – Turčianska kotlina, Košťany n./Turcom, alúvium Turca, pravý breh, asi 600 m od obce, 412 m n. m. VII. 2000, K. Škovirová (6979/c).

Carex pendula – Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, Suchá dolina, ľavostranný prítok potoka v hornej časti doliny, asi 500 m J od kóty (737,2 m), 600–650 m n. m., 6. IX. 2002, K. Škovirová (7078/a).

Catabrosa aquatica – Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, Suchá dolina, J od kóty Suchá (636 m), na nivе ľavostranného prítoka, na piesčito – bahnitom podklade, ca 565 m n. m., 21. VI. 2002, D. Bernátová & K. Škovirová (7078/a).

Centaurium pulchellum – Lúčanská Malá Fatra, Z ca 800 m od Dlabačovej (547,6 m), pri ceste medzi Lopušnou dolinou a Podstráňami, 575 m n. m., 9. IX. 2002, K. Škovirová (6879/c).

Cyperus fuscus – Veľká Fatra, Sklabiňa, Sklabinská dolina, svahové pramenisko nad cestou v doline, JZ od kóty (723,9 m), 560–580 m n. m., 14. VIII. 2000, K. Škovirová (6980/c). – Lúčanská Malá Fatra, Vŕcko, v sedle SZ od Dutej skaly, pramenisko, V exp., 860 m n. m., 11. IX. 2002, K. Škovirová (7078/a). Jedna z najvyššie položených lokalít na Slovensku.

Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooiiana – Turčianska kotlina, Turany, Trusalová, PR Goľove mláky, rašelinisko, ca 550 m n. m., 7. VII. 2000, K. Škovirová (foto) (6880/c). Na lokalite rastie spolu s *D. fuchsii* subsp. *fuchsii*.

Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata – Turčianska kotlina, Záborie, pod Martinovým dielom, ca 520 m n. m., 30. V. 2000, K. Škovirová (foto) (6980/c).

Drosera xobovata (*Drosera anglica* × *D. rotundifolia*) – Turčianska kotlina, Turany, Stráne, Z od kóty 578,9 m, ca 500 m n. m., 7. VII. 2000, K. Škovirová (not.) (6880/c). Výskyt veľmi vzácný. Z rodičovských taxónov rastie *D. anglica* na lokalite veľmi vzácné, *D. rotundifolia* je častá.

Drosera rotundifolia – Turčianska kotlina, Turany, Podstráne, niva ľavostranného prítoku Studenca, 480 m n. m., 7. VII. 2000, K. Škovirová (not.) (6880/c). Niekoľko jedincov sme zistili na takmer zanikutej slatinnej lúke, na presvetlených miestach pod elektrickým vedením.

Eleocharis uniglumis – Veľká Fatra, Sklabiňa, Sklabinská dolina, JZ od kóty 723,9 m, svahové pramenisko nad cestou, J exp., 560–580 m n. m., 30. V. 2000, K. Škovirová (6980/c). – Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, Suchá dolina, J od kóty Suchá (636 m), od ústia doliny asi 1 km, svahové pramenisko, 580 m n. m., 26. VII. 2002, K. Škovirová (7078/a).

Epipactis purpurata – Turčianska kotlina, Sučany, Bukovina (538,2m), JZ od vrcholu, ca 500 m n. m., 19. VII. 1999, K. Škovirová (not.) (6979/b).

Hypericum ×laschii (*Hypericum maculatum* × *H. tetrapterum*) – Lúčanská Malá Fatra, Bystríčka, asi 400 m JZ od Húseňa (704,2m), čiastočne odvodnené svahové rašelinisko pri vojenskej ceste, 625 m n. m., 15. VII. 2002, K. Škovirová (rev. D. Bernátová) (6979/a).

Juncus filiformis – Turčianska kotlina, Turany, Z od Dolného Čiernika, svahové pramenisko nad Krpelianskym kanálom, ca 410 m n. m., 31. V. 2002, K. Škovirová (6880/c).

Leersia oryzoides – Turčianska kotlina, Turany, Z od Dolného Čiernika, svahové pramenisko nad Krpelianskym kanálom, 420–430 m n. m., 21. VII. 2000, K. Škovirová (6880/c).

Orobanche lutea – Turčianska kotlina, Sklabiňa, Medzikonc (630,5 m), JZ od vrcholu, 520–560 m n. m., na *Medicago falcata*, 3. VI. 1998, K. Škovirová (6980/a).

Platanthera chlorantha – Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, Suchá dolina, pod kótou Suchá (636m), ca 560 m n. m., 9. VII. 2002, K. Škovirová (7078/a).

Sesleria caerulea – Lúčanská Malá Fatra, V od Partizána (1148,2 m), nad objektmi rekreačného zariadenia, podsvahová slatinná lúka, 640 m n. m., 17. VI. 1998, K. Škovirová (7078/a). – Lúčanská Malá Fatra, Vrútko, Dutá skala (1054,3m), na JZ svahoch, ca 830 m n. m., rozstrúsene, len niekoľko trsov, 11. IX. 2002, K. Škovirová & A. Bendík (7078/a). – Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, Kláštorská dolina, alúvium na ľavom brehu Vŕice, pri odbočke do Suchej doliny, ca 520 m n. m., 8. VIII. 2002, K. Škovirová (7078/b). – Turčianska kotlina, Bystríčka, asi 800 m S od Dubového dielu (871m), ca 565 m n. m., 23. VI. 1996, K. Škovirová (6979/c).

Thalictrum flavum – Lúčanská Malá Fatra, Vrútky, Piatrová, pod Bagarovou chatou, 602 m n. m., S exp., 10. VII. 1996, K. Škovirová (6879/c). Výškové maximum na Slovensku.

Trifolium ochroleucon – Lúčanská Malá Fatra, Bystríčka, asi 450 m JZ od Húseňa (704,2m), pri vojenskej ceste, 620 m n. m., 15. VII. 2002, K. Škovirová (6979/a). – Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, Suchá dolina, J od kóty Suchá (636m), 575 – 620 m n.m., 21.VI. 2002, K. Škovirová (7078/a).

Veronica scutellata – Lúčanská Malá Fatra, Martin, asi 400 m S od Dlabačovej (547,6m), Martinský lesopark, v jarku pozdĺž cesty, 560 m n. m., 9. IX. 2002, K. Škovirová (6879/c). – Lúčanská Malá Fatra, Martin, asi 1500 m Z od Dlabačovej (547,6m), pri lesnej zvážnici, na naplaveninách potoka, ca 680 m n. m., 19. IX. 2002, K. Škovirová (6879/c).

Virga pilosa – Turčianska kotlina, Sučany, Bukovina (538,2m), JZ od vrcholu, 450 m n. m., 19. VII. 1999, K. Škovirová (6979/b).

PETER TURIS

Správa NAPANT, Zelená 5, 974 01 Banská Bystrica

Berberis vulgaris – Nízke Tatry, Demänovská dolina, Siná (1560 m), vápencové bralá v masíve Veľký Sokol, niekoľko kríkov v ca 1200 m n. m., 20. VI. 2002, P. Turis (Herb. NAPANT) (6983/c). Nález na hornej hranici výskytu na Slovensku (cf. Fl. Slov. III: 275, 1982).

Carex dioica – Horehronské podolie (fytogeograf. okres č. 22 Nízke Tatry), Polomka, na viacerých rašeliniskách Z od obce v dolinkách Voňacie a Malý Chmelinec, 610–625 m n. m., 19. VI. 2002, P. Turis (Herb. NAPANT) (7185/a).

Datura stramonium – Veľká Fatra, Liptovské Revúce, dolina Veľký Hričkov, pri poľovníckej chate (býv. horáreň Hričkov), ca 720 m n. m., 9. IX. 2002, 1 fertilný jedinec, P. Turis & M. Danko (ined.) (7081/c). Podľa doterajších údajov (cf. Fl. Slov. V/1: 451, 1993) ide o výškové maximum výskytu na Slovensku. V NAPANT ojedinelý druh.

Helianthemum grandiflorum* subsp. *glabrum – Nízke Tatry, Krakova hoľa (1751 m), lokalita Klinčeky, trávnaté žľaby medzi vápencovými bralami, ca 1350 m n. m., 18. VII. 2002, P. Turis (Herb. NAPANT) (7083/b). – Ohnište (1533 m), trávnaté porasty pri skalnom útvare Okno, ca 1450 m n. m., 24. VII. 2002, P. Turis (Herb. NAPANT) (7084/a).

Hippochaete variegata – Liptovská kotlina, Vyšný Sliač, PR Sliačske travertíny, slatina, ca 580 m n. m., 17. VII. 2002, P. Turis (Herb. NAPANT) (6982/b). V NAPANT ojedinelý druh.

Potentilla rupestris – Horehronské podolie, Brezno, lokalita Besná, zarastajúce lúky S od kasárni, 550 – 630 m n. m., 30. V. 2002, P. Turis (Herb. NAPANT) (7183/d). V NAPANT ojedinelý druh.

Tephroseris integrifolia – Starohorské vrchy, Podkonice, Podkonické Pleše, S okraj lúk (nad dolinou Čierna), 950 – 970 m n. m., 27. V. 1999, P. Turis (ined.) (7181/c). – Starohorské vrchy, Moštenica, vrcholová oblasť Vlačuhova (1034 m), lúky, ca 1030 m n. m., 27. V. 1999, P. Turis (ined.) (7181/d). – Nízke Tatry, Ráztočka, Ráztocké lazy, 2 mikropopulácie na Z okraji lúk, ca 900 a 925 m n. m., 13. V. 2002, P. Turis (ined.) (7082/c).