

Fagi in cacumine montis Čierťaž, 1070 m, 1989, leg. I. Pišút (hb. Pišút-Pišút 1990); ad corticem *Aceris pseudoplatani* in iugo inter montis Čierťaž et Hrubky, 1130 m, - et in iugo montis Kamenná lúka, 1170 m, omnia 1989, leg. I. Pišút (SAV-Pišút 1990); supra muscos ad corticem *Fagi* in decl. merid. montis Riaba skala, 1100 m, 1992, leg. I. Pišút (SAV-Pišút 1995); ad corticem *Acer pseudoplatanus* in iugo montis Plaša, 1140 m, 1992, leg. I. Pišút (SAV); ad corticem *Aceris pseudoplatani* in reservato naturae "Pramenisko Udavy" supra pag. Osadné, 700 m, 1994, leg. I. Pišút (SAV).

PodĎakovanie

Moje podĎakovanie patrí Dr. I. Pišútovi a Dr. A. Guttovej za cenné pripomienky k textu. Dr. E. Lisickej, Dr. A. Vězdovi Ďakujem za možnosť prezretia herbárov a Mgr. V. Jurkovičovej za zhotovenie máp.

Literatúra

- Černohorský Z., Nádvořík J. et Servít, M. (1956): Klíč k určování lišejníků ČSR. I. díl. – Nakl. ČSAV, Praha.
- Guttová A. et Palice Z. (1999): Lišajníky Národného parku Muránska planina I – Hrdzavá dolina. – In: Uhrin M. (ed.), Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 2, p. 35-47, MŽP SR Bratislava a Správa NP Muránska planina, Revúca.
- Holmgren P. K., Holmgren N. H. et Barnett L. (1990): Index herbariorum. Part I: The herbaria of the world. – Regnum Veg. 120:1-693.
- Lisická E. (1999): Príspevok k poznaniu lišajníkov Veľkej Fatry. – Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. XLV:7-16.
- Lisická E. et Pišút I. (1988): Flechten des Berges Skalná Alpa (Gebirge Veľká Fatra, Mittelslowakei). – Zborn. Slov. Nár. Múz. – Prír. Vedy 34:9-14.
- Liška J. et Pišút I. (1995): Lišajníky. – In: Kotlaba F. (ed.): Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov nižších rastlín a živočíchov SR a ČR. (Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty), p. 120-156, Príroda, Bratislava.
- Nádvořík J. (1957): Príspevky k lišajníkovej flóre Tatranského národného parku. – Sborn. Prác o Tatran. Nár. Parku 1:67-74.
- Palice Z. (1999): New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. – Preslia, Praha, 71:289-336.
- Palice Z. et Bayerová Š. et Halda J. (1999): Lišejníky zaznamenané během kryptogamologické exkurze katedry botaniky PPF UK v Národním parku Slovenský raj. – Bryonora, Praha, 24:11-22.
- Pišút I. (1980): Lichenes Slovakiae exsiccati editi a Museo nationali slovaco, Bratislava. Fasc. XII (no. 276-300). – Bratislava.
- Pišút I. (1981): Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 9. Doplnky k poznaniu lišajníkov Slovenska 9. – Zborn. Slov. Nár. Múz. – Prír. Vedy 27:11-15.
- Pišút I. (1983): Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 10. – Zborn. Slov. Nár. Múz. – Prír. Vedy 29:67-77.
- Pišút I. (1985): Die aktuelle Verbreitung einiger epiphytischen Flechtenarten in der Slowakei I. – Zborn. Slov. Nár. Múz. – Prír. Vedy 31:3-26.
- Pišút I. (1990): Zur Verbreitung einiger Flechten in Mitteleuropa. – Biológia, Bratislava, 45:685-692.
- Pišút I. (1995): Zaujímavější nálezy lišajníkov zo Slovenska 2. Interessantere Flechtenfunde aus der Slowakei 2. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17:139-142.
- Pišút I. et Guttová A. (1997): A few rare or overlooked lichenized ascomycetes from Slovakia. – Biológia, Bratislava, 52:495-498.
- Suza J. (1950): Lišejníky Muránské vysočiny a Slovenského Krasu. – Acta Acad. Sci. Nat. Mor-Siles. 22:183-210.

ZAJÍMAVÉ NÁLEZY

Lunularia cruciata (L.) Dum. - Česká rep.: Praha, Praha 2 – Nové Město, parkoviště před vchodem do opatství Emauzy, mezi dlažebními kostkami (společně s *Marchantia polymorpha*, *Ceratodon purpureus*, *Poa annua*), ca 250 m n.m., 19.3.2000, leg. Z. Soldán, PRC; Praha 6 – Bubeneč, Reisova ulice, obnažená hlína v záhonech před domy, 17.4.2000 leg. a herb. B. Buryová. Opětovný výskyt (zpravidla pouze jednorocní) mediteránní játrovky zavlékané do střední Evropy ze středomořských oblastí, nejčastěji se zahradnickou zemí.

Jungermannia caespiticia Lindenb. – Šumava: Železná Ruda: kar Černého jezera, levá lavinová dráha, na zemi, 1150-1200 m, 23.10.1996 leg. Zdeněk Palice; Nové Údolí, písčovitá zem u Pavlíčkova domu, 830 m, 23.6.1996 a 15.7.1998 leg. B.Buryová; Z vsi Modrava, písčité zem na místě bývalých pohraničních drátů, 980 m, 16.7.1998 leg. B.Buryová, vše herb. B.Buryová. Tato nenápadná játrovka řazená mezi kriticky ohrožené druhy je v současné době nejčastěji sbírána na sekundárních stanovištích na vlhké obnažené písčité zemi s převládajícím *Ditrichum heteromallum*.

Pterygoneurum subsessile (Brid.) Jur. - Česká rep.: Praha, Radotínské údolí, Černá rokle, na humusu ve šterbině výslunných vápencových skalek zvaných „Sudy“ pod obcí Kosoř, ca 330 m n.m., 13.4.1996 leg. Z.Soldán et B.Buryová, PRC. - Polabská nížina, pravý břeh Labe asi 2,5 km SZ Štětí (poblíž obce Hostřka), svahy s J expozicí nad železniční tratí, na zemi na koruně opukových zídek v opuštěném vinohradu, ca 210 m n.m., 8.4.2000 leg. Z.Soldán, PRC. Mech zahrnutý do kategorie ohrožených (sensu Váňa 1995); podle Pospíšilovy práce (Pospíšil V., Čas. Morav. Mus. 60, 1975) jsou z Polabí (Milovice, Všetaty) známy herbářové doklady pouze z konce minulého století.

Baeomyces placophyllus Ach. - Česká rep. (5543c): Krušné hory, Boží Dar, sukcesně mladá plocha za mostkem přes levé rameno potoka Černá, asi 700 m SSS od hřbitova, 1000 m n.m., v *Polytrichum* sp., leg. P.Uhlík 31.7.1998, det.Z.Palice, herb. OM Sokolov. Vzácný subatlantský druh známý recentně pouze ze dvou lokalit – Jizerské hory, Šumava.

ZPRÁVY ZE SEKCE

Pozvánka na XIII. podzimní bryolichenologické dny

Tentokrát se bude společně setkání odehrávat ve dnech 3.-6.**října 2000** (po pohodlí: út – pá) v západní části Krušných hor. Ubytování bude zajištěno v Přebuzi – pravděpodobně nejmenším městeč české země, nacházející se VSV od Kraslic, a to v penzionu Kovářská bouda (předběžná cena za ubytování se snídaní je 190,- Kč za noc). V penzionu se vaří víceméně na aktuální objednávku – předpokládám, že se na jídle nějak hromadně dohodneme na místě.

Z možných exkurzí bych pro mechaře zmínil okolní vrchoviště (vhodné pro vyznavače rašeliničů), údolí Rájeckého potoka a Rolavy, popř. exkurze na Božidarské rašeliniště, pro lišejníkáře by mohly být navíc zajímavé rudné výspyky (po těžbě cínu, mědi a olova) v okolí Přebuzi, Bublavy a Rotavy nebo křemencový výchoz Vysoký kámen nedaleko Kraslic.

Několik málo slov k organizaci: ubytování je limitováno počtem 30 osob, takže prosím vážně zájemce o včasné přihlášení na akci. Vzhledem k odlehlosti Přebuzi i ostatních lokalit je nezbytná automobilová přeprava – hlavně pro lichenologické exkurze a exkurzi na Božidarské rašeliniště. Přihlášky, prosím, posílejte na adresu Petr Uhlík, Okresní muzeum a knihovna, Zámecká 1, 356 01 SOKOLOV nebo na e-mail: uhlik@omks.cz, a to **nejpozději do 15. srpna t.r.** V přihlášce bych uvítal následující informace:

- kromě identifikace také veškeré spojení (krom adresy i telefon či e-mail)
- pravděpodobný den příjezdu (kvůli množství uvítacího guláše v úterý večer)
- pravděpodobnou dobu pobytu
- zájem o večere (podotýkám, že na Přebuzi asi jiná možnost není)
- vlastní tvorba - postery a přednášky
- možnost použití nějakého auta (služebního, soukromého, půjčeného, nekradeného) při exkurzích

Podrobnější a aktualizované sdělení o podzimních BL dnech obdrží přihlášení do poloviny září.