

Žádost o povolení entomologické činnosti na území Slovenska (20.7.2008)

Josef MERTLIK

ÚVOD

- 1 - žádost o vydání povolení k terénním průzkumům na území všech zvláště chráněných částí přírody (ZCHÚ) Slovenské republiky**
- 2 - žádost o vydání povolení ke sběru zvláště chráněných živočichů – hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) pro území SR**
- 3 - žádost o vydání povolení k dovozům a vývozům zvláště chráněných živočichů – hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) pro území SR (= včetně tranzitů přes území SR)**
- 4 - žádost o vydání povolení k zapůjčování a vývozů muzejního materiálu hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera)**

OBSAH

- 01-01 Úvod a obsah**
- 02-03 Žádost o povolení entomologické činnosti na území Slovenska (20.7.2008)**
- 04-04 Dokumentace k projektu faunistického mapování**
- 05-10 Přehled publikační činnosti (J. Mertlik)**
- 11-12 Výzva na doplnenie podania (19.8.2008)**
- 13-13 Rozhodnutie (19.8.2008)**
- 14-16 Doplnění žádosti**
- 17-17 Oboznámenie s podkladmi rozhodnutia (1.10.2008)**
- 18-20 Vyžádanie stanoviska SOPR (22.9.2008)**
- 21-23 Vyjádření k obeznámení s podklady rozhodnutí**

Ministerstvo životného prostredia,
Odbor ochrany prírody,
Námestie L. Štúra 1,
SK-812 35 Bratislava 1

Věc:

- 1 - žádost o vydání povolení k terénním průzkumům na území všech zvláště chráněných částí přírody (ZCHÚ) Slovenské republiky**
- 2 - žádost o vydání povolení ke sběru zvláště chráněných živočichů – hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) pro území SR**
- 3 - žádost o vydání povolení k dovozům a vývozům zvláště chráněných živočichů – hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) pro území SR (= včetně tranzitů přes území SR)**
- 4 - žádost o vydání povolení k zapůjčování a vývozu muzejního materiálu hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera)**

Dobrý den,

zabývám studiem hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera). Obracím se na Vás s žádostí o vydání výše citovaných povolení.

Nejedná se mi o provozování intenzivních průzkumů na území všech ZCHÚ, ale o kontrolní a ověřovací cesty jen na některá ZCHÚ (z důvodu omezených ekonomických a časových možností). Roční průměr navštívených lokalit činí cca 100 (ČR + SR), z nichž jen některé se nacházejí na území ZCHÚ.

Termín cest do jednotlivých konkrétních ZCHÚ není možné předem naplánovat pro měnící se klimatické podmínky či rozdílné termíny rojení jednotlivých druhů. Na měnící se situaci je nutné velmi pružně reagovat v průběhu každé sezóny a rozhodování o návštěvě konkrétní lokality probíhá až večer před odjezdem (vyhodnocení dat z meteorologických stanic).

V některých případech mne může doprovázet některý z mých kolegů, proto by bylo vhodné doplnit povolení ke vstupu na ZCHÚ o další osobu: Josef Mertlik + (neznám Vaše pravidla; na většinu akcí jezdím sám s využitím veřejné dopravy, ale někdy se mi podaří pro akci získat jednoho nebo dva kolegy s autem).

Z níže uvedeného textu vyplývá termín předpokládaného završení mé práce – rok 2017. Proto je potřebné, aby tato povolení měla platnost alespoň k tomuto datu.

Projekt faunistického mapování na území ČR a SR je financován z mých soukromých zdrojů. Na mapování druhu *Limoniscus violaceus* (NATURA 2000) na území ČR se od roku 2005 finančně podílí organizace Agentura ochrany a přírody České republiky Praha.

Pokud bude projekt financován i nadále výhradně z mých soukromých prostředků, lze předpokládat dokončení základního mapování přibližně v roce 2017.

Pro finanční podporu těchto aktivit byla v tomto roce založena nezisková organizace ELATER (IČO:22729968). Pokud by MŽP SR shledalo tento projekt natolik přínosným, že by se chtělo na jeho realizaci podílet i finančně, realizaci projektu to pochopitelně urychlí a práce na něm bude dokončena dříve, případně bude možné absorbovat větší množství dat.

Do mého projektu jsou zahrnuty kromě databáze faunistických dat a faunistických map, také rozlišovací klíče, fotografie jednotlivých druhů a jejich biotopů, poznámky k bionomii a další doprovodné komentáře.

Inventarizací a monitoringem fauny je Slovensko vázáno mezinárodními dohodami. Výsledky studia druhů čeledi Elateridae a ostatních příbuzných čeledí bude možné využít i pro praktickou ochranu přírodních biotopů.

Možnosti, které se nám tímto otevírají jsem nastínil ve svém článku „Brouci (Coleoptera) přírodní rezervace Buky u Vysokého Chvojna“ (2007). Tímto tématem se zde zabývám v kapitole „Xylofágní druhy čeledi Elateridae jako indikátory kontinuity lesních ekosystémů“:

<http://www.elateridae.com/ELATERIDARIUM/index.php?numb=1>

Mé ostatní mezinárodní aktivity se týkají rovněž studia hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) z území Palearktu. Realizoval jsem práce na inventarizaci fauny Maďarska (MERKL & MERTLIK 2005) a Turecka (MERTLIK & PLATIA 2008), spolupracuji se zahraničními kolegy na inventarizaci fauny Polska (TARNAWSKI 2000, BOROWIEC), Řecka (PLATIA), Ukrajiny a Ruska (LOBANOV).

Mé ostatní publikační aktivity jsou na této adrese: http://www.elateridae.com/pag_uni.php?idp=10 (odkaz na stránce v její spodní části).

Doufám a věřím, že Vás moje práce zaujme.

S pozdravem,

Josef Mertlik

V Opatovicích nad Labem, 20.7.2008

Adresa a kontakty:

Josef Mertlik

bytem: Pohřebačka 34, CZ-53345 Opatovice nad Labem

rodné číslo: 631114/1210

e-mail: mertlik@elateridae.com

internetové stránky: <http://www.elateridae.com>

internetový časopis Elateridarium: <http://www.elateridae.com/elateridarium>

DOKUMENTACE DOSAVADNÍHO PRŮBĚHU PROJEKTU:

Od dubna roku 2004 jsem na internetové stránky <http://www.elateridae.com> umístil faunistické mapy druhů čeledi Elateridae. Tyto faunistické mapy jsou zpracovány pro území České republiky a Slovenska. Byly umístěny na adresu: http://www.elateridae.com/pag_uni.php?idp=15 a jsou zde průběžně aktualizovány.

V roce 2006 jsem rozšířil faunistické mapování na druhy čeledi Throscidae Laporte, 1840.

Výsledky mapování čeledi Throscidae byly publikovány v roce 2007 (Mertlik et Leseigneur):
<http://www.elateridae.com/ELATERIDARIUM/page.php?idcl=50>

Faunistické mapy byly umístěny na webovou adresu: http://www.elateridae.com/pag_uni.php?idp=15 a jsou zde průběžně aktualizovány.

V roce 2007 jsem rozšířil faunistické mapování na druhy čeledi Cerophytidae Latreille, 1834, Melasidae Leach, 1817 a Lissomidae Laporte, 1835.

Výsledky mapování čeledi Cerophytidae a Lissomidae byly publikovány v roce 2008 (Mertlik):
<http://www.elateridae.com/ELATERIDARIUM/page.php?idcl=86>

Výsledky mapování čeledi Melasidae byly publikovány v roce 2008 (Mertlik):
<http://www.elateridae.com/ELATERIDARIUM/page.php?idcl=88>

Faunistické mapy byly umístěny na webovou adresu http://www.elateridae.com/pag_uni.php?idp=15 a jsou zde průběžně aktualizovány.

V roce 2008 jsem zahájil práci na zpracování výsledků faunistického mapování druhů čeledi Elateridae Leach, 1815.

Výsledky mapování druhů rodu *Limonius* byly publikovány v roce 2008 (Mertlik):
<http://www.elateridae.com/ELATERIDARIUM/page.php?idcl=93>

V následujících letech mám v plánu postupně publikovat výsledky faunistického mapování dalších druhů čeledi Elateridae Leach, 1815.

Pro rok 2009 je plánováno publikování výsledků mapování druhů podčeledi Negastrinae. Dalšími v řadě by měly být druhy podčeledi Cardiophorinae.

Po dokončení základního faunistického mapování druhů čeledi Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae České republiky a Slovenska, bude možné završit celé mapování jeho souborným aktualizovaným vydáním (?2020).

Josef Mertlik - přehled publikační činnosti:

CHRONOLOGICKY

MERTLIK J. 1991: Elateridae Střední Evropy (Coleoptera: Elateridae) [The click-beetles from Central Europe (Coleoptera: Elateridae)]. *Kovářičkářský informační občasník Orithales*, Mertlik & Samek, Hradec Králové, 1: 1-24. (in Czech).

Abstract The check-list of the click-beetles (Coleoptera: Elateridae) known from the Central Europe, commentary on some interesting species from Czechoslovakia and some faunistic maps are given. New distributional data concerning 7 species of the family Elateridae from Czechoslovakia are given. *Ampedus auripes* (Reitter, 1895) - confirmed occurrence in Bohemia, Moravia and Slovakia; *Ampedus brunnicornis* Germar, 1844 - confirmed occurrence in Czechia and Moravia (Čechovský 1985, as *Ampedus hjorti* (Rye, 1905)); *Ampedus nemoralis* Bouwer, 1980 - first records for Bohemia, Moravia and Slovakia; *Agriotes incognitus* Schwarz, 1891 - first records for Slovakia; *Adrastus kryshtali* Dolin, 1988 - first record for Moravia, confirmed occurrence in Slovakia (Laibner 1983, as *A. binaghii* Leseigneur, 1969); *Hypnoidus consobrinus* (Mulsant et Guillebeau, 1855) - confirmed occurrence in Bohemia; *Zorochrus quadriguttatus* (Laporte de Castelnau, 1840) - first records for Bohemia, Moravia and Slovakia.

MERTLIK J. 1996: Faunistic records from the Czech Republic - 51 (Coleoptera: Elateridae). *Klapalekiana*, 32 (3-4): 240.

Abstract First records of *Ampedus (Brachygonus) bouyoni* Chassain, 1992, *Ampedus bouweri* Schimmel, 1984, *Lacon punctatus* (Herbst, 1779) and *Zorochrus ponticus* Dolin, 1977 from the Czech Republic are given.

MERTLIK J. 1996: *Cidnopus platiai* sp. n. (Coleoptera: Elateridae) from Slovakia. *Klapalekiana*, 32 (3-4): 203-208.

Abstract *Cidnopus platiai* sp. n. from East Slovakia is described, illustrated and compared with *C. aeruginosus* (Olivier, 1790) and *Cidnopus ruseanae* (Laibner, 1977). *Cidnopus ruseanae* is compared with *C. aeruginosus* f. *limbatus* (Stiller, 1926). A key to the known European species of the genus *Cidnopus* Thomson, 1859 is given. The key is based on Cate & Platia (1989).

PLATIA G. & MERTLIK J. 1996: *Anostirus turcicus* sp. n. (Coleoptera: Elateridae) from Turkey. *Klapalekiana*, 32 (3-4): 225-228.

Abstract. *Anostirus turcicus* sp. n. from southwestern Turkey is described and illustrated based on two specimens (male and female) and is compared with *A. alexandri* Wurst, 1995. It is included in the subgenus *Ipostirus* Binaghi, 1940.

MERTLIK J. 1998: *Zorochros merkli* sp. n. (Coleoptera: Elateridae) from Greece. *Klapalekiana*, 34 (1-2): 75-78.

Abstract *Zorochros merkli* sp. n. from southern Greece (Peloponnesos) is described, illustrated and compared with *Z. boubersi* Leseigneur, 1970 and *Z. stibicki* Leseigneur, 1970. *Zorochros quadriguttatus* (Laporte de Castelnau, 1840) is recorded from Greece for the first time.

MERTLIK J. 1998: Nové druhy kovaříků (Coleoptera: Elateridae) pro území Slovenské republiky [New species of click-beetles (Coleoptera: Elateridae) for the territory of the Slovak Republic]. *Klapalekiana*, 34 (1-2): 79. (in Czech).

Abstract First records of *Ampedus (Brachygonus) bouyoni* Chassain, 1992 and *Agriotes rufipalpis* Brullé, 1848 from the Slovak Republic are given.

MERTLIK J. & TARNAWSKI D. 1998: *Dicronychus equisetioides* Lohse, 1976 – nowy przedstawiciel sprezykowatych (Coleoptera: Elateridae) dla fauny Polski [*Dicronychus equisetioides* Lohse, 1976 - a new representative of click-beetle (Coleoptera: Elateridae) for the Polish fauna]. *Przeglad zoologiczny*, 42 (3-4): 227-229. (in Polish).

Abstract First records of *Dicronychus equisetioides* Lohse, 1976 from the Poland are given.

MERTLIK J. 2000: Contribution to the knowledge of Turkish species of the genus *Selatosomus* (Coleoptera: Elateridae). *Folia Heyrovskyana*, 8 (1): 1-15.

Abstract. Three new species of the genus *Selatosomus* Stephens, 1830 are described from southwestern Turkey: *Selatosomus barlaensis* sp. n. (the SE part of the Barla Mts) from the subgenus *Warchalowskia*

Tarnawski, 1995; *S. beysehiricus* sp. n. (the SW shore of the Beysehir lake) and *S. sameki* sp. n. (the SE part of the Toros Mts) from the nominotypical subgenus. Summary of published records from Turkey and additional distributional data on the Turkish species of the genus *Selatosomus* are given. Two species are recorded from Turkey for the first time: *S. (S.) caucasicus* (Ménétrières, 1832) from north-eastern Turkey (the NW part of the Yalızcam Mts) and *S. (S.) pecirkanus* Reitter, 1910 from Central Turkey (the SW part of the Ala Mts).

MERTLIK J. 2001: *Ligmargus kalabi* sp. n. (Coleoptera: Elateridae) from Pakistan. *Folia Heyrovskyana*, 9 (2): 157-160.

Abstract. *Ligmargus kalabi* sp. n. from Pakistan is described, illustrated and compared with related species.

VÁVRA J., MIKÁT M. & MERTLIK J. 2001: Faunistic records from the Czech republic – 140. *Klapalekiana*, 37 (3-4): 224

Abstract First records of *Farsus dubius* (Piller et Mitterpacher, 1783) from the Czech Republic is given. First records of *Microrhagus (Emyirhagus) emyi* (Rouget, 1855) for Bohemia is given.

DOLIN V. G. & MERTLIK J. 2002: Drei neue Klein-Asiatischen und Iranischen *Zorochrus*-Arten (Coleoptera, Elateridae, Negastrinae) [Three new species from the genus *Zorochrus* from Asia Minor and Iran (Coleoptera, Elateridae, Negastrinae)]. *Vestník zoologii*, 36 (6): 89-93.

Abstract New species of the genus *Zorochrus* Thomson are described and illustrated in this paper: *Z. kurdicus* Dolin et Mertlik, sp. n., similar to *Z. recellentus* Dolin, 1995, and can be clearly distinguished by the prothorax shape and by the presence of too short keels at its posterior angles, different body size ratio and by the aedeagus shape, *Z. iranicus* Dolin, sp. n. and *Z. anaticolicus* Dolin et Mertlik, sp. n., similar to *Z. amalee* Peyerimhoff, 1907. *Z. iranicus* sp. n. differs from *Z. amalee* by the longer antennae, delicate granulation on head and prothorax and presence two yellow spots on each elytrum, *Z. anaticolicus* sp. n. differs from *Z. amalee* by the shape of the posterior angles and by the aedeagus shape and from *Z. iranicus* sp. n. by the of aedeagus shape and some other characters of the granulations of prothorax and black elytrae, sometimes with one yellow spot in apical part of each elytrum.

HAMET A., MERTLIK J. & VANCL Z. 2003: Kovaříkoviti (Coleoptera, Elateridae) CHKO Broumovsko [Elateridae in the Protected Landscape Area Broumovsko]. *Acta Musei Reginaehradecensis Series A Scientiae Naturales*, 29: 89-94. (in Czech).

Abstract: During the research of Coleopteran fauna of the family *Elateridae* at the protected area of the Broumovsko, there was noted the occurrence of 46 species, which represents 28% of species spectrum in the Czech Republic. To the most interesting faunistic findings belongs the occurrence of *Aplotarsus angustulus*, *Cidnopus aeruginosus*, *Sericus subaeneus*, *Ampedus suecicus*, *Danosoma fasciata*, *Denticollis rubens* and *Orithales serraticornis*.

MERTLIK J. & MORAVEC J. 2004: První nález kovaříka *Denticollis rubens* (Coleoptera: Elateridae) na území CHKO Železné hory [First record of click-beetle *Denticollis rubens* (Coleoptera: Elateridae) in the territory of the Železné hory Protected Landscape Area]. *Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědecká* 6: 3-8. (in Czech).

Abstract. The first record of click-beetle *Denticollis rubens* Piller et Mitterpacher, 1783 from the National Nature Reserve Lichnice – Kaňkovy hory (Železné hory Protected Landscape Area) in Eastern Bohemia is given.

MERKL O. & MERTLIK J. 2005: Distributional notes and a checklist of click beetles (Coleoptera: Elateridae) from Hungary. *Folia Entomologica Hungarica, Rovartani Közlemények*, 66: 63-80.

Abstract First records of *Ampedus hjorti* (RYE, 1905), *Ampedus quercicola* (BUYSSON, 1887), *Athous apfelbecki* REITTER, 1905, *Athous zebei* BACH, 1854, *Brachygonus ruficeps* (MULSANT et GUILLEBEAU, 1855), *Cidnopus platia* MERTLIK, 1996, *Cidnopus ruzenae* (LAIBNER, 1977), *Ectinus aterrimus* (LINNAEUS, 1761), *Limoniscus violaceus* (P. W. J. MÜLLER, 1821), *Megapenthes lugens* (REDTENBACHER, 1842), *Oedostethus quadripustulatus* (FABRICIUS, 1792), *Reitterelater bouyoni* (CHASSAIN, 1992), *Reitterelater dubius* PLATIA et CATE, 1990, *Zorochrus flavipes* (AUBÉ, 1850), *Zorochrus meridionalis* (LAPORTE DE CASTELNAU, 1840) and *Zorochrus tibicki* LESEIGNEUR, 1970 for the fauna of Hungary are given. Twelve species are deleted from the Hungarian faunal list. A checklist of the Elateridae of Hungary (131 species) is presented.

MERTLIK J. 2005: Description of three new species of family Elateridae (Coleoptera) from Syria and Turkey. *Folia Heyrovskyana*, 12 (4): 167-173.

Abstract. *Megathous lizlerwernerii* sp. n. and *Elathous lizleri* sp. n. from Syria and *Ischnodes kadleci* sp. n. from Turkey are described, illustrated and compared with related species.

MERTLIK J. & DUŠÁNEK V. 2006: Description of five new species of click-beetles (Coleoptera, Elateridae) from the Palaearctic region with remarks about the distributions 22 additional species. *Folia Heyrovskyana*, 13 (4): 145-162.

Abstract. Five new species of the family Elateridae are described, illustrated and compared with related species. *Athous nadoraz* sp. n. and *Elathous lizlerwernerii* sp. n. from Turkey, *Dima marvani* sp. n. from Montenegro, *Lacon ladae* sp. n. from Turkey and Syria and *Mulsanteus kalabzai* sp. n. from Iran. New distributional data for 22 species of the family Elateridae from Palaearctic region are given. *Ampedus melanurus* Mulsant et Guillebeau, 1855 — first records for Croatia, Bulgaria and Greece; *Agriotes corsicus* Candèze, 1863 — first records for Greece and Albania; *Anostirus lederi* (Heyden, 1878) — first record for Iran; *Anostirus saltini* Cate, Platia & Schimmel, 2002 — first record for Turkey; *Anostirus trivialis* Gurjeva, 1988 — first records for Turkey; *Brachygonus megerlei* (Lacordaire, 1835) — confirmed occurrence in Turkey; *Cidnopus schurmanni* Platia & Guglielmi, 1998 — first records for Albania and Turkey; *Dalopius radiculosus* Gurjeva, 1964 — first records for Turkey; *Ectamenogonus montandoni* (Buysson, 1888) — confirmed occurrence in Turkey, first record for Syria; *Ischnodes sanguinicollis* (Panzer, 1793) — first record for Iran; *Lacon delagrangi* (Buysson, 1891) — confirmed occurrence in Turkey; *Lacon lepidopterus* (Panzer, 1801) — confirmed occurrence in Bulgaria and Greece, first records for Iran; *Limonicus violaceus* (Müller, 1821) — first records for Greece and Turkey; *Megapenthes lugens* (Redtenbacher, 1842) — first record for Turkey; *Podeonius acuticornis* (Germar, 1781) — first records for Greece and Turkey; *Prosternon admirabilis* Gurjeva, 1984 — first records for Iran; *Pseudocrepidophorus flavescens* (Eschscholtz, 1829) — first records for Bulgaria; *Stenagostus rhombeus* (Olivier, 1790) — confirmed occurrence in Turkey; *Stenagostus rufus* (DeGeer, 1774) — confirmed occurrence in Greece; *Stenagostus zurcheri* (Reitter, 1909) — first records for Greece; *Tetrigus cyprius* Baudi, 1871 — confirmed occurrence in Turkey and Greece; *Zoroachros recellentus* Dolin, 1995 — first record for Iran.

MERTLIK J. & COOTER J. 2007: Some records of Chinese Elateridae (Coleoptera). *Entomologist's Monthly Magazine*, 143: 65-66.

Abstract. The 26 species of Elateridae were collected by J.Cooter during a visit to China during May and June 2004. Unless stated they have been determined by J.Mertlik; fifteen of the species are recorded from China for the first time. *Hypnoidus koltzei* (Reitter, 1910) - first records for China; *Ligmargus depressus* (Gebler, 1847) - first record for China; *Liotrichus affinis* (Paykull, 1800) - first record for China; *Prosternon aurichalceum* Stephens, 1830 - first record for China; *Pseudanostirus ecarinatus* (Stepanov, 1930) - first records for China; *Selatosomus gloriosus* (Kishii, 1955) - first records for China; *Denticollis cinctus* Candèze, 1863 - first record for China; *Limonicus kraatzi* (Candèze, 1879) - first record for China; *Ectinus sericeus* (Candèze, 1876) - first record for China; *Ampedus pomorum* (Herbst in Füssly, 1784) - first records for China; *Ampedus sanguinolentus* (Schrank, 1776) - first records for China; *Ampedus gagatinus* (Candèze, 1893) - first records for China; *Ampedus mica* Gurjeva, 1977 - first records for China; *Oedostethus (Fleutiauxellus) petrenkoi* Dolin, 1992 - first records for China; *Paracardiophorus curtulus* (Motschulsky, 1860) - first record for China.

MERTLIK J. 2007: Elateridae (Coleoptera), pp. 63-66. In: HAMET A., VANCL Z. & co-workers. Katalog brouků (Coleoptera) CHKO Broumovsko [Catalogue of beetles (Coleoptera) of the Broumovsko Protected Landscape Area]. Olga Černíková, grafické a reklamní studio, Hradec Králové: 126 p. + CD ROM. (in Czech).

Abstract 1,932 species of 85 families altogether were recorded during the years 1970-2004 at 202 sites in the Broumovsko Protected Landscape area. The occurrence of the species that are characteristic for the individual habitats is discussed, and some ecological aspects influencing the species spectrum at some localities are commented on. A list of rare and remarkable species is given that also includes nine new species in Bohemia. As far as these new species are concerned, *Hydroporus fuscipennis* Schaum, 1868, *Helophorus montenegrinus* Kuwert, 1885, *Tychius pusillus* Germar, 1842 and *Scaphisoma obenbergeri* Löbl, 1963 have already been published; *Atheta ammanni* G.Benick, 1970, *Danacea morosa* Kiesenwetter, 1863, *Meligethes matronalis* Audisio et Spornraft, 1990, *Atomaria bicolor* Erichson, 1846 and *Anaspis marginicollis* Lindberg, 1925 have not been published yet.

MERTLIK J. & LESEIGNEUR L. 2007: Druhy čeledi Throscidae (Coleoptera: Elateroidea) České a Slovenské republiky [The species of the family Throscidae (Coleoptera: Elateroidea) Czech and Slovak Republics]. *Elateridarium*, 1: 1-55. (in Czech).

Abstract. A review of the family Throscidae Castelnau, 1840, based on new record and literature data, is made. Before 2007 only eight species of the family Throscidae were known from the territory of Czech Republic: *Aulonothroscus brevicollis* (Bonvouloir, 1859), *Trixagus carinifrons* (Bonvouloir, 1859), *T. dermestoides* (Linnaeus, 1767), *T. duvalii* (Bonvouloir, 1859), *T. elateroides* (Heer, 1841), *T. leseigneuri* Muona, 2002, *T. meybohmi* Leseigneur, 2005 and *T. obtusus* (Curtis, 1827). Three species are recorded from Czech Republic for the first time: *T. atticus* Reitter, 1921, *T. exul* (Bonvouloir, 1859) and *T. gracilis* Wollaston 1857.

Before 2007 only seven species of the family Throscidae were known from the territory of Slovak Republic: *Aulonothroscus brevicollis* (Bonvouloir, 1859), *Trixagus carinifrons* (Bonvouloir, 1859), *T. dermestoides* (Linnaeus, 1767), *T. duvalii* (Bonvouloir, 1859), *T. elateroides* (Heer, 1841), *T. meybohmi* Leseigneur, 2005 and

T. obtusus (Curtis, 1827). Three species are recorded from Slovak Republic for the first time: *T. atticus* Reitter, 1921, *T. gracilis* Wollaston, 1857 and *T. leseigneuri* Muona, 2002.

MERTLIK J. 2007: Faunistické mapy druhů čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera: Elateroidea) České republiky a Slovenska [The faunistic maps of the family Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae and Throscidae (Coleoptera: Elateroidea) of Czech and Slovak Republics]. Permanentní elektronická publikace k dispozici na: <http://www.elateridae.com/page.php?idcl=105> (Verze: 10.V.2008).

Abstract. This web-page provides a faunistic maps of 195 species of the family Cebrionidae Latreille, 1802 (1 spec.), Elateridae Leach, 1815 (159 spec.), Lissomidae Laporte, 1835 (1 spec.), Melasidae Leach, 1817 (23 spec.) and Throscidae Laporte, 1840 (11 spec.) from Czech and Slovak Republics.

MERTLIK J. 2007: Výsledky pátrání po kovaříkovi *Zorochochros kourili* (Roubal, 1936) (Coleoptera: Elateridae) [Results of search for click-beetle *Zorochochros kourili* (Roubal, 1936) (Coleoptera: Elateridae)]. *Elateridarium*, 1: 56-65. (in Czech).

Abstract. A review of the findings of *Zorochochros kourili* (Roubal, 1936), based on literature data and new records, is made.

Before 2007 only two findings from the same locations were known from the territory of southwestern Bulgaria. New findings from two new locations are recorded from Bulgaria now.

DUŠÁNEK V. & MERTLIK J. 2007: Kraj Athousů - aneb běžný den entomologů v Turecku (Coleoptera, Elateridae) [Land of Athouses - the usual day of entomologists in Turkey (Coleoptera, Elateridae)]. *Elateridarium*, 1: 68-72. (in Czech).

Abstract. Description of capture circumstances of species of genus *Athous* (*A. nadoraz* Mertlik and Dušánek 2006, *A. dusaneeki* Platia, 2002, *A. tekkirazicus* Platia, 2002) on a type localities of north Anatolia (Turkey).

LESEIGNEUR L. & MERTLIK J. 2007: *Limonium minutus* (Linnaeus, 1758) et *Limonium poneli* nov. sp., deux espèces jumelles confondues sous un même nom (Coleoptera, Elateridae). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 76 (7-8) : 225-234.

Abstract. *Elater minutus* Linnaeus, 1758 was briefly described by Linné, irrespectively from genitalias. Discovery of two forms clearly distinct of parameres incite to believe that, under this unique name, exist two distinct species impossible to separate by extern characters. All types-specimens disappeared, so it's necessary to choice one of the two forms as *Limonium minutus* (Linnaeus) s. str. the other one receiving a new name.

MERTLIK J., JENIŠ I. & ZBUZEK B. 2007: New records on the distribution of some species of the family Eucnemidae (Coleoptera). *Elateridarium*, 1: 92-96.

Abstract. New distributional data concerning 11 species of the family Eucnemidae Eschscholtz, 1829 from Palaearctic region, in accordance with Muona (2007), are provided. *Clypeorhagus clypeatus* (Hampe, 1850) - first record for Russia: Far East; *Dromaeolus barnabita* (A. Villa & J. B. Villa, 1838) - first records for Ukraine and Turkey; *Dromaeolus maronita* Bonvouloir 1871 - first records for Greece; *Epiphanis cornutus* Eschscholtz, 1829 - first record for Turkey; *Hyllis cariniceps* (Reitter, 1902) - first record for Spain; *Hyllis olexai* (Palm, 1955) - first records for Hungary and Russia: South European Territory; *Hyllis simonae* (Olexa, 1970) - first record for Italy; *Microrhagus emyi* (Rouget, 1856) - first records for Slovenia, Bulgaria, Greece and Russia: South European Territory; *Microrhagus pectinicornis* (Hisamatsu, 1960) - first record for Russia: Far East; *Rhacopus sahlbergi* (Mannerheim, 1823) - first records for Serbia and Turkey; *Xylophilus leseigneuri* Olexa, 1960 - first records for Ukraine and Russia: South European Territory.

MERTLIK J. 2007: Brouci (Coleoptera) přírodní rezervace Buky u Vysokého Chvojna (Česká republika) [Beetles (Coleoptera) of the Nature Reserve Buky near Vysoké Chvojno (Czech Republic)]. *Elateridarium*, 1: 97-152. (in Czech).

Abstract. 308 species of the order Coleoptera have been found in the area of a nature preserve Buky u Vysokého Chvojna in the Pardubice district. This locality has been protected since 1884, and currently it is the oldest protected area of East Bohemia. It involves a virgin forest of beeches and firs and can be characterized in some preserved parts as Melico-Fagetum (Seibert 1954) with some montane features. For qualitative evaluation of this preserved forest are used click-beetles (Elateridae) as reliable indicators of natural forests.

MERTLIK J. & PLATIA G. 2008: Catalogue of the family Cebrionidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae and Throscidae (Coleoptera) from Turkey. *Elateridarium*, 2: 1-40.

Abstract. Catalogue of the family Cebrionidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae and Throscidae from Turkey includes 477 species.

New distributional data concerning 24 species of the family Elateridae Leach, 1815 (Coleoptera) from Turkey, in accordance with Cate (2007), are provided. First records: *Adrastus samedovi* Dolin & Agajev, 1974; *Agriotes meticulosus* Candèze, 1863; *Ampedus rufipennis* (Stephens 1830); *Aplotarsus angustulus* (Kiesenwetter, 1858); *Denticollis rubens* Piller et Mitterpacher, 1783; *Elathous buyssoni* Reitter, 1890; *Isidus letourneuxi* Pic, 1902; *Lacon unicolor* (Candèze, 1874); *Paracardiophorus musculus* (Erichson, 1840); *Procræus tibialis* (Lacordaire, 1835); *Melanotus brignolii* Guglielmi & Platia, 1985; *Melanotus fulvus* Reitter, 1891; *Melanotus tenebrosus* (Erichson, 1841); *Negastrius sabulicola* (Boheman, 1851); *Selatosomus ampliformis* Reitter, 1910; *Zorochros dermestoides* (Herbst, 1806); *Zorochros nanus* (Gurjeva, 1963) and *Zorochros quadriguttatus* (Laporte de Castelnau, 1840). Confirmed occurrence: *Agriotes lapicida* (Falderman, 1835); *Hemicrepidius niger* (Linnaeus, 1758); *Elater ferrugineus* Linnaeus, 1758; *Ischnodes sanguinicollis* (Panzer, 1793); *Plastocerus angulosus* (Germar, 1844) and *Stenagostus rosti* (Schwarz, 1897).

New distributional data concerning 2 species of the family Melasidae Leach, 1817 (Coleoptera) from Turkey, in accordance with Muona (2007), are provided. First records: *Farsus dubius* (Piller & Mitterpacher, 1783) and *Microrhagus emyi* (Rouget, 1856).

New distributional data concerning 2 species of the family Throscidae Laporte, 1840 (Coleoptera) from Turkey, in accordance with Leseigneur (2007), are provided. First records: *Trixagus atticus* Reitter, 1921 and *Trixagus duvalii* (Bonvouloir, 1859).

New synonyms: *Cardiophorus maritimus* Dolin, 1971, **syn. nov.** is synonymized with *C. vestigialis* Erichson, 1840; *Lacon aurosquamosus* (Jagemann, 1939), **syn. nov.** is synonymized with *L. lepidopterus* (Panzer, 1801); *Peripontius schimmeli* Zeising & Brunne, 2003, **syn. nov.** is synonymized with *P. crassus* (Buysson, 1906); *Selatosomus saginatus* (Ménétriés, 1832), **syn. nov.** is synonymized with *S. latus* (Fabricius, 1801).

KOPECKÝ T. & MERTLIK J. 2008: První nálezy druhu *Hylis simonae* (Olexa, 1970) (Coleoptera: Melasidae) na Slovensku [First records of *Hylis simonae* (Olexa, 1970) (Coleoptera: Melasidae) from Slovakia]. *Elateridarium*, 2: 45-51. (in Czech).

Abstract. First records of *Hylis simonae* (Olexa, 1970) for the fauna of Slovakia are given. Slovakian species of the genus *Hylis* Gozis, 1886, typical biotopes of individual species and their differential characteristics in short pictorial key, are given.

MERTLIK J. 2008: Druhy čeledi Cerophytidae a Lissomidae (Coleoptera: Elateroidea) České a Slovenské republiky [The species of the family Cerophytidae and Lissomidae (Coleoptera: Elateroidea) Czech and Slovak Republics]. *Elateridarium*, 2: 52-68. (in Czech).

Abstract. A review of the family Cerophytidae Latreille, 1834 and Lissomidae Laporte, 1835, based on new records and literature data is made.

There is known one species of the family Cerophytidae: *Cerophytum elateroides* Latreille, 1809 and one species of the family Lissomidae: *Drapetes mordelloides* (Host, 1789) from the territory of Czech and Slovak Republics.

MERTLIK J. 2008: Druhy čeledi Melasidae (Coleoptera: Elateroidea) České a Slovenské republiky [The species of the family Melasidae (Coleoptera: Elateroidea) Czech and Slovak Republics]. *Elateridarium*, 2: 69-137. (in Czech).

Abstract. A review of the family Melasidae Leach, 1817, based on new records and literature data, is made.

There are known eighteen species of the family Melasidae: *Clypeorhagus clypeatus* (Hampe, 1850); *Dirrhagofarsus attenuatus* (Mäklin, 1845); *Dromaeolus barnabita* (A. et G. B. Villa, 1838); *Eucnemis capucina* Ahrens, 1812; *Farsus dubius* (Piller et Mitterpacher, 1783); *Hylis cariniceps* (Reitter, 1902); *H. foveicollis* (C. G. Thomson, 1874); *H. olexai* (Palm, 1955); *H. procerulus* (Mannerheim, 1823); *H. simonae* (Olexa, 1970); *Isorhipis marmottani* (Bonvouloir, 1871); *I. melasoides* (Laporte, 1835); *Melasis buprestoides* (Linnaeus, 1761); *Microrhagus emyi* (Rouget, 1855); *M. lepidus* Rosenhauer, 1847; *M. pygmaeus* (Fabricius, 1792); *Xylophilus corticalis* (Paykull, 1800) and *X. testaceus* (Herbst, 1806) from the territory of the Czech Republic.

There are known twenty one species of the family Melasidae: *Clypeorhagus clypeatus* (Hampe, 1850); *Dirrhagofarsus attenuatus* (Mäklin, 1845); *Dromaeolus barnabita* (A. et G. B. Villa, 1838); *Eucnemis capucina* Ahrens, 1812; *Hylis cariniceps* (Reitter, 1902); *H. foveicollis* (C. G. Thomson, 1874); *H. olexai* (Palm, 1955); *H. procerulus* (Mannerheim, 1823); *H. simonae* (Olexa, 1970); *Isorhipis marmottani* (Bonvouloir, 1871); *I. melasoides* (Laporte, 1835); *I. nigriceps* (Mannerheim, 1823); *Melasis buprestoides* (Linnaeus, 1761); *Microrhagus emyi* (Rouget, 1855); *M. lepidus* Rosenhauer, 1847; *M. pygmaeus* (Fabricius, 1792); *Nematodes filum* (Fabricius, 1801); *Rhacopus sahlbergi* (Mannerheim, 1823); *Thambus frivaldszkyi* Bonvouloir, 1871; *Xylophilus corticalis* (Paykull, 1800) and *X. testaceus* (Herbst, 1806) from the territory of the Slovak Republic.

MERTLIK J. 2008: Druhy rodu *Limonius* Eschscholtz, 1829 České a Slovenské republiky (Coleoptera: Elateridae) [Species of the genus *Limonius* Eschscholtz, 1829 from the Czech and Slovak Republics (Coleoptera: Elateridae)]. *Elateridarium*, 2: 156-171. (in Czech).

Abstract. This paper provides a review of two species of the genus *Limonius* Eschscholtz, 1829: *L. minutus* (Linnaeus, 1758) and *L. poneli* Leseigneur & Mertlik, 2007, which are known to occur from the territory of the Czech and the Slovak Republics.

MERTLIK J. 2008: Příspěvek k poznání bionomie druhů čeledi Throscidae (Coleoptera: Elateroidea) [Contribution to the knowledge of the biology of the species of the family Throscidae (Coleoptera: Elateroidea)]. *Elateridarium*, 2: 172-192. (in Czech).

Abstract. This paper provides a review of the biology and distribution of eight species of the family Throscidae Castelnau, 1840 in Eastern Bohemia: *Aulonothroscus brevicollis* (Bonvouloir, 1859), *Trixagus atticus* Reitter, 1921, *T. dermestoides* (Linnaeus, 1767), *T. elateroides* (Heer, 1841), *T. exul* (Bonvouloir, 1859), *T. leseigneuri* Muona, 2002, *T. meybohmi* Leseigneur, 2005 a *T. obtusus* (Curtis, 1827).

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

812 35 BRATISLAVA, NÁMESTIE LUDOVÍTA ŠTÚRA 1

Odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu

Bratislava 19.8.2008

Číslo: 8975/2008-2.1/KD.

Vybavuje: Ing. Kvaššay

Vec: Výzva na doplnenie podania

Dňa 28.7.2008 ste MŽP SR, odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu požiadali o

- povolenie na terénne prieskumy vo všetkých chránených územiach,
- povolenie zberu chránených druhov živočíchov – hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera),
- povolenie dovozu a vývozu chránených druhov živočíchov – hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) (vrátane tranzitu),
- povolenie k požičiavaniu a vývozu múzejného materiálu hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera).

V zmysle § 82 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“), zo žiadosti o vydanie rozhodnutia musí byť najmä zrejmé, kto ju podáva, akej činnosti sa týka a čo sa navrhuje.

Z Vašej žiadosti nie je jasné, kde chcete výskum vykonávať (je možné, že zber môže byť uskutočňovaný mimo chránených území – podľa žiadosti cca 100 lokalít v ČR a SR, teda nie celá SR), aká metodika odberu bude použitá (o výnimku z ktorých zákazov žiadate) a pod. Vaša žiadosť je žiadosťou fyzickej osoby (podanie žiadosti fyzickou osobou je spoplatňované správnym poplatkom 200,- Sk) a rozhodnutie môže byť vydané len pre túto fyzickú osobu. V prípade viacerých žiadateľov v jednej žiadosti musia byť na žiadosti podpisy všetkých žiadateľov.

Podľa § 35 ods. 1 zákona je zakázané chráneného živočícha:

- a) usmrcovať,
- b) úmyselne odchytať v jeho prirodzenom prostredí,
- c) úmyselne vyrušovať a to najmä v dobe rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku alebo migrácie,
- d) úmyselne ničiť alebo zbierať jeho vajcia z voľnej prírody,
- e) poškodzovať alebo ničiť miesta jeho rozmnožovania alebo miesta jeho odpočinku,
- f) prepravovať, premiestňovať, držať, chovať v ľudskej opatere, predávať, vymieňať alebo ponúkať
- g) cieľom predaja alebo výmeny,
- h) vyvážať.

Podmienky povolenia výnimky z podmienok ochrany chráneného druhu živočícha upravuje § 40 ods. 2 a 3 zákona. Podľa § 40 ods. 2 zákona môže ministerstvo v odôvodnených prípadoch povoliť výnimku z podmienok ochrany chránených druhov, vybraných druhov rastlín a vybraných druhov živočíchov; ak ide o chránené druhy živočíchov, ktoré sú zároveň poľovnou zverou, až po dohode s Ministerstvom pôdohospodárstva Slovenskej republiky; a to len v prípade, že neexistuje iná alternatíva a výnimka neohrozí zachovanie populácií dotknutých druhov.

Podľa § 40 ods. 3 zákona môže ministerstvo výnimku podľa § 40 ods. 2 zákona povoliť len

a) v záujme ochrany voľne rastúcich druhov rastlín alebo voľne žijúcich druhov živočíchov alebo ochrany prírodných biotopov

b) pri predchádzaní závažných škôd, najmä na úrode, chovaných zvieratách, hospodárskych zvieratách vrátane chovu poľovnej zveri, lesoch, chove rýb, vodnom hospodárstve,

c) v záujme ochrany zdravia a bezpečnosti obyvateľov, bezpečnosti štátu alebo z iných dôležitých verejných záujmov výrazne prevažujúcich nad záujmom ochrany prírody a krajiny vrátane sociálnych a ekonomických dôvodov alebo dôvodov s priaznivými dôsledkami na životné prostredie,

d) na účely výskumu a vzdelávania, navrátenia druhov do ich biotopov a na držbu, pestovanie alebo chov v ľudskej opatere dotknutých druhov, ktoré sú nevyhnutné na tieto účely.

Nakoľko Vaše podanie neobsahuje všetky predpísané náležitosti, dovoľujeme si Vás vyzvať, aby ste v súlade s § 19 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v platnom znení odstránili vyššie uvedené nedostatky.

Doplnené podanie nám zašlite do **30 dní** odo dňa doručenie výzvy.

Upozorňujeme Vás, že

- a) konanie bude podľa § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení zákona č. 527/2003 Z.z. prerušené počas plynutia určenej lehoty,
- b) ak v určenej lehote neodstránite nedostatky podania, konanie bude podľa § 82 ods. 9 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny zastavené,
- c) ste povinný bezodkladne oznámiť zmenu bydliska, sídla alebo miesta podnikania, zmenu osoby určenej na prijímanie písomností alebo akúkoľvek obdobnú skutočnosť nevyhnutnú na riadne doručovanie písomností podľa § 84 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z.z..

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR
Dám. Ľudovíta Štúra 1
812 35 BRATISLAVA
13



RNDr. Ladislav Ambróš
poverený riadením odboru

Doručuje sa:

Josef Mertlik, Pohřebačka 34, 533 45 Opatovice nad Labem, Česká republika

ROZHODNUTIE

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 65 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, v súlade s § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení zákona č. 527/2003 Z. z.

preruší

konanie vo veci žiadosti Josefa Mertlika, Pohřebačka 34, 533 45 Opatovice nad Labem, Česká republika (ďalej len "žiadateľ") o povolenie výnimky zo zákazov ust. zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 525/2003 Z.z. (ďalej len "zákon"). Dôvodom prerušenia je, že podanie nemalo predpísané náležitosti. MŽP SR, odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu vyzvalo žiadateľa o doplnenie podania listom č. 8975/2008-2.1/KD zo dňa 19.8.2008.

Odôvodnenie

Ministerstvo životného prostredia SR, odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu podľa § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení zákona č. 527/2003 Z. z. prerušuje konanie vo veci žiadosti žiadateľa na povolenie výnimky zo zákazov ust. zákonom.

Dôvodom prerušenia je, že podanie nemalo predpísané náležitosti. MŽP SR, odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu vyzvalo žiadateľa o doplnenie podania listom č. 8975/2008-2.1/KD zo dňa 19.8.2008.

Správny orgán bude v konaní pokračovať z vlastného podnetu, len čo v určenej lehote pominú prekážky, pre ktoré sa konanie prerušilo, teda len čo žiadateľ doplní svoje podanie.


Na základe hore uvedených skutočností rozhodlo MŽP SR tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Podľa § 85 ods. 2 zákona počas prerušenia konania lehoty stanovené týmto zákonom neplynú.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 29 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní nemožno odvolať. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov




RNDr. Ladislav Ambróš
povelený riadením odboru

Rozhodnutie sa doručuje:

Josef Mertlik, Pohřebačka 34, 533 45 Opatovice nad Labem, Česká republika

Ministerstvo životného prostredia,
Odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu,
Námestie Ľudovíta Štúra 1,
SK-812 35 Bratislava 1

Věc: Doplněné podanie podle žiadosti MŽP SR, odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu (č. 8975/2008-2.1/KD) zo dňa 19.8.2008.

Doplněné podanie obsahuje text s doplňujícími údaji (strana 1-3), správnny poplatok 200,- SK a přehled publikační činnosti žadatele (1-6).

Dobrý den,

reaguji na Vaši žádost o doplnění podání. V následném textu odpovídám na Vaše dotazy a návrhy na doplnění podání:

MŽP SR:...zo žiadosti o vydanie rozhodnutia musí byť najmä zrejmé, kto ju podáva...

Žádost podává: Josef Mertlik
rodné číslo: 631114/1210
bytem: Pohřebačka 34, CZ-53345 Opatovice nad Labem, Česká republika
e-mail: mertlik@elateridae.com

Pokud by bylo možné vystavit povolení tak, aby v něm byla uvedena jedna osobu jako doprovod (řidič, pomocník), učiňte tak, prosím.

MŽP SR:...vaša žiadosť je žiadosťou fyzickej osoby a je spoplatnená správnym poplatkom 200,- SK

Správnny poplatok 200,- SK prikladám v označenej obálce.

A - povolenie na terénne prieskumy vo všetkých chránených územiach

MŽP SR:...z Vašej žiadosti nie je jasné, kde chcete výskum vykonávať...

Můj projekt faunistického mapování zahrnuje celé území Slovenské republiky, včetně všech stávajících chráněných území SR. Mám zájem o tzv. celorepublikovou povolenku.

Z omezených časových a finančních důvodů sice nebudu moci navštívit každé chráněné území, ale pokusím se svojí činností obsáhnout co největší množství lokalit. Reálný počet navštívených lokalit by byl asi 20 - max. 30 v každém roce. Nejedná se mi o provozování intenzivních průzkumů na území SR a všech jejích ZCHÚ, ale pouze o kontrolní a ověřovací cesty.

Termín cest do jednotlivých konkrétních ZCHÚ není možné předem naplánovat z důvodů proměnlivých klimatických podmínek nebo rozdílných termínů rojení jednotlivých druhů. Na měnící se situaci je nezbytné velmi pružně reagovat v průběhu každé sezóny a rozhodování o návštěvě konkrétní lokalitě probíhá po vyhodnocení dat z meteorologických stanic jen několik hodin před odjezdem.

Termín předpokládaného završení mé práce je v letech 2017-2020. Proto je potřebné, aby tato povolení měla platnost alespoň k tomuto datu.

B- povolenie zberu chránených druhov živočíchov – hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera)

MŽP SR:... z Vašej žiadosti nie je jasné, aká metodika odberu bude použitá...

Žádám o povolení sběru všech druhů hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) včetně povolení sběru všech chráněných druhů z těchto čeledí.

Podle § 35 ods. 1 zákona žádám o výnimky: (a – b – c - e – f - h).

Použité metody sběru budou: oklep větví keřů a stromů, osmyk travin a individuální sběr imag.

V období vegetačního klidu sběr v trouchnivém dřevě a v dutinách stromů.

Povolenie výnimky neohrozí zachovanie populácií dotknutých druhov. Podle § 40 ods. 3 zákona může ministerstvo tuto výnimku povolit (podle § 40 ods. 2 zákona), protože výsledky mého projektu budou využity:

(a) v zájme ochrany volně žijících druhov živočíchov alebo ochrany prírodných biotopov

(d) na účely výzkumu a vzdelávania

C – povolenie dovozu a vývozu chránených druhov živočíchov – hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera)

Žádám o povolení dovozu a vývozu všech druhů hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) včetně všech chráněných druhů z těchto čeledí.

Žádám o povolení k tranzitu všech druhů hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) přes území Slovenské republiky.

D – povolenie k požičavaniu a vývozu múzejného materiálu hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera)

U některých druhů je nutné vypreparovat kopulační orgány, jinak je jejich identifikace bohužel nemožná. Z časových důvodů tuto činnost není možné vykonávat přímo v muzeu. Proto žádám o povolení k zapůjčování a vývozu hmyzu z čeledí Elateridae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera).

Důvody pro podání mé žádosti:

Inventarizace a monitoring hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) na území Slovenské republiky.

- projekt faunistického mapování Slovenské republiky má za cíl zdokumentovat výskyt a biotopy druhů z citovaných čeledí a je v zájmu ochrany přírody Slovenské republiky.
- do projektu jsou zahrnuty, kromě databáze faunistických dat a faunistických map, také rozlišovací klíče, fotografie jednotlivých druhů a jejich biotopů, poznámky k bionomii a další doprovodné komentáře.
- realizace projektu umožní ochraně přírody získat aktuální informace o stavu různých druhů biotopů.
- výsledky inventarizace a monitoringu umožní realizovat kvalitní cílenou péči na konkrétních ohrožených biotopech.

Jsem entomolog – specialista na druhy z čeledí Cerophytidae (1 ex.), Elateridae (159 ex.), Lissomidae (1 ex.), Melasidae (23 ex.) a Throscidae (11 ex.) - uvedené počty druhů platí pro území SR + ČR.

Zabývám studiem tohoto hmyzu, jeho morfologií, bionomií, rozšířením a možnostmi využití získaných dat v praktické ochraně přírody.

V současné době pracuji na projektu faunistického mapování území Slovenska a České republiky. Projekt zahrnuje revize materiálu všech entomologických sbírek nacházejících se na území SR a ČR a inventarizaci všech druhů z výše citovaných čeledí na jejich biotopech na celém území SR a ČR.

Dosavadní průběh projektu inventarizace a monitoringu hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) je podrobně popsán v mé žádosti ze dne 28.7.2008.

Tento projekt je financován z mých soukromých zdrojů. Na mapování druhu *Limoniscus violaceus* (NATURA 2000) na území ČR se od roku 2005 finančně podílí resortní organizace MŽP - Agentura ochrany a přírody České republiky Praha.

Pokud bude projekt financován i nadále převážně z mých soukromých prostředků, lze předpokládat dokončení základního mapování přibližně v letech 2017-2020. Pro podporu projektu byla v tomto roce založena nezisková organizace ELATER (IČO:22729968). Pokud by ale MŽP shledalo tento projekt natolik přínosným a na jeho realizaci by se finančně podílelo, realizaci projektu by to urychlilo a práce na něm by byla dokončena dříve, nebo by bylo možné absorbovat větší množství dat.

Výsledky studia druhů čeledi Elateridae je možné využít i pro praktickou ochranu přírodních biotopů. Možnosti, které se nám tímto otevírají jsem nastínil ve svém článku „Brouci (Coleoptera) přírodní rezervace Buky u Vysokého Chvojna“ (2007). Tímto tématem se zde zabývám v kapitole „Xylofágní druhy čeledi Elateridae jako indikátory kontinuity lesních ekosystémů“:

<http://www.elateridae.com/ELATERIDIUM/index.php?numb=1>

Mé ostatní mezinárodní aktivity se týkají rovněž tak studia hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) z území Palearktu (Evropa, severní Afrika, západní a střední Asie, Sibiř a Dálný Východ).

Realizoval jsem práce na inventarizaci fauny Maďarska (MERKL & MERTLIK 2005) a Turecka (MERTLIK & PLATIA 2008). Nyní spolupracuji se zahraničními kolegy na inventarizaci fauny Polska (TARNAWSKI 2000, BOROWIEC), Rumunska (MERKL), Řecka (PLATIA), Ukrajiny a Ruska (LOBANOV).

Zákazy sběru hmyzu v minulosti, měly v určitých územích za následek, že dnes mnohé můžeme považovat na neprozkoumané, nebo mající za poslední desetiletí neověřený současný stav, ačkoliv tam došlo k podstatným změnám přírody. Průzkum neprováděný specialisty pouze naznačí výskyt převážně běžných druhů.

Zachování přírodních hodnot Vaší krásné země je závislé na komunikaci a spolupráci. Jen tak se dá zachránit to, co zde z přírodních hodnot zůstalo.

Věřím, že pragmatická ochrana přírody bude odborníky z řad entomologie stále více potřebovat.

S úctou,
Josef Mertlik

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**
812 35 BRATISLAVA, NÁMESTIE LUDOVÍTA ŠTÚRA 1

Odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu

Bratislava 1.10.2008
Číslo: 8975/2008-2.1/KD
Vybavuje: Kvaššay

podľa rozdeľovníka

VEC: Oboznámenie s podkladmi rozhodnutia

Dňa 28.7.2008 bola na odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu MŽP SR (ďalej len „ministerstvo“) doručená žiadosť Josefa Mertlika o povolenie na terénne prieskumy vo všetkých chránených územiach, povolenie zberu chránených druhov živočíchov – hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera), povolenie dovozu a vývozu chránených druhov živočíchov – hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) (vrátane tranzitu) a povolenie k požíčaniu a vývozu múzejného materiálu hmyzu z čelade Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera).

Dňa 28.1.2003 bol na ministerstvo doručený list Lesoochránárskeho zoskupenia VLK so žiadosťou, aby bolo v zmysle § 82 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“) upovedomené o začatých správnych konaniach, v ktorých môžu byť dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny chránené zákonom a ktoré sa dotýkajú udeľovania výnimiek z ochrany druhov alebo území. Na jeho základe ministerstvo upovedomilo Lesoochránárske zoskupenie VLK aj o predmetnom konaní. Lesoochránárske zoskupenie VLK listom dňa 15.8.2008 oznámilo takúto účasť v konaní žiadateľa.

Ministerstvo si v priebehu konania obstaralo podklady pre rozhodnutie, ktoré Vám v prílohe zasielame. Stanovisko ŠOP SR č. ŠOP SR/2589/08 zo dňa 22.9.2008 bolo na ministerstvo doručené dňa 30.9.2008.

V súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) Vám dávame možnosť vyjadriť sa pred vydaním rozhodnutia, k jeho podkladom, ktoré sú uvedené v tomto liste. Vaše vyjadrenie je potrebné doručiť na MŽP SR, odbor ochrany prírody a starostlivosti o krajinu, Nám. L.Štúra 1, 812 35 Bratislava do 3 dní odo dňa doručenia tohto listu.

S pozdravom

6.

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR
Nám. Ludovíta Štúra 1
812 35 BRATISLAVA
13
RNDr. Ladislav Ambrós
poverený riadením odboru

Prílohy:

1. Žiadosť p. Mertlika zo dňa 28.7.2008
2. Doplnenie podania zo dňa 2.9.2008
3. Stanovisko ŠOP SR č. ŠOP SR/2589/08 zo dňa 22.9.2008

Rozdeľovník:

1. Josef Mertlik, Pohřebačka 34, 533 45 Opatovice nad Labem, Česká republika
2. Lesoochránárske zoskupenie VLK, 082 13 Tulčík 27



ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Lazovná 10, P.O. Box 5, 974 01 Banská Bystrica

Joan
2/2008

30 SEP. 2008

EV.Č. 44067/2008

Ministerstvo životného prostredia SR
Odbor ochrany prírody
a starostlivosti o krajinu
Námestie E. Štúra č. 1
812 35 BRATISLAVA

Váš list číslo/zo dňa
8975/2008-2.1

Naše číslo
ŠOP SR/2589/08

Vybavuje
Ing. Havranová

B. Bystrica
22. 9. 2008

Vec: Vyžiadanie stanoviska

Dňa 10. 9. 2008 Riaditeľstvo ŠOP obdržalo Váš list č. 8975/2008-2.1 zo dňa 8. 9. 2008, v ktorom nás žiadate o stanovisko k udeleniu výnimky zo zákazov ustanovených zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) pre p. Josefa Mertlíka, bytom Pohřebačka 34, Opatovice nad Labem, Česká republika (ďalej len „žiadateľ“).

Dôvodom udelenia výnimky je výskum a zber chránených druhov živočíchov – hmyzu z čeľadí *Cerophytidae*, *Elateridae*, *Lissomidae*, *Melasidae* a *Throscidae* (*Coleoptera*) na území Slovenskej republiky a ich preprava z územia Slovenska.

Za účelom zistenia objektívnych skutočností (aktuálnosť dát, prebiehajúce výskumy..) sme si vyžiadali podklady z jednotlivých organizačných útvarov – správ ŠOP SR, ktorých pripomienky boli zapracované do nášho stanoviska.

ŠOP SR odporúča orgánu ochrany prírody **udelit'** žiadateľovi **súhlas na výskum** a prieskum a **povolit'** výnimku zo zákazov ustanovených zákonom, **za dodržania nasledovných podmienok:**

- predbežný termín realizácie terénneho prieskumu bude nahlásený týždeň vopred na príslušnom organizačnom útvere ŠOP SR
- konkrétny termín spolu s lokalizáciou výskumu a evidenčným číslom motorového vozidla nahlásiť do 24 hodín pred vlastnou realizáciou výskumu
- výskum ako aj vjazd a státie motorovým vozidlom za hranicami zastavaného územia obce je možný po 2. stupeň ochrany (vrátane)
- manipuláciu s chránenými živočíchmi bude vykonávať len žiadateľ, spôsobom maximálne šetrným voči biotopu chráneného živočicha, aby nedošlo k zániku alebo zhoršeniu jeho populácie na danej lokalite. Ide predovšetkým o šetrný prieskum dutín stromov s práchnom, padnutých kmeňov v rôznom štádiu hniloby, pri odlupovaní kôry odumretých stromov, ktoré poskytujú pre množstvo xylofágnych druhov mikrohabitat so špecifickými teplotnými a vlhkosťnými pomermi.
- pri prieskumoch nepoškodzovať biotopy necieľových skupín

Telefón
048/415 50 27

Fax
048/415 38 56

e-mail
sopsr@sopsr.sk

Bankové spojenie
7000315362/8180

IČO DIČ
17058520 2021526188

IČ DPH
SK2021526188

- na odchyt budú prednostne použité neletálne metódy
- druhy, ktoré je možné určiť hneď na lokalite, budú po determinácii vypúšťané v mieste odchyty
- ľahko identifikovateľné druhy v teréne budú z lokality odoberané v minimálnom množstve, t.j. maximálne po 2 jedince z druhu, ktoré môžu byť následne aj vyvezené do Českej republiky
- druhy, z vyššie uvedených čeladi, chránené podľa vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov, sú ľahko determinovateľné priamo v teréne (*Ampedus quadrisignatus*, *Brachygonus megerlei*, *Elater ferrugineus*, rod *Lacon*, *Limoniscus violaceus* a *Selatosomus rugosus*) preto budú iba fotograficky zdokumentované a po ich určení vypustené v mieste odchyty
- v prípade opísania a získania nových druhov pre Slovensko je žiadateľ povinný z typových sérií odovzdať vzorku (holotyp) do Slovenského národného múzea
- pri výskume bude mať žiadateľ pri sebe kópiu udelenej výnimky
- priebežne zasielať výsledky výskumu, najneskôr do 31. 12. kalendárneho roka na Riaditeľstvo ŠOP SR, Lazovná 10, 974 01 Banská Bystrica
- žiadateľ po celkovom ukončení výskumu do 60 dní zašle na Riaditeľstvo ŠOP SR súhrnnú záverečnú správu, vrátane zoznamu z prírody odobratých druhov (aj s uvedením ich počtu) vo forme databázy ISTB, ktorá bude obsahovať názov druhu, lokality, počet odchytených jedincov, dátum záznamu, súradnice výskytu a ďalšie náležitosti, podľa prílohy č. 29 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z. v znení vyhlášky 492/2006 Z.z.
- osobitné predpisy a ostatné ustanovenia zákona ostávajú nedotknuté (napr. súhlas vlastníka na vstup na pozemok, povolenie k zapožičaniu a vývozu hmyzu od príslušného ministerstva pod ktoré spadá konkrétne múzeum)
- uvedenú výnimku odporúčame udeliť **do 31. 12. 2011**

Štátna ochrana prírody SR, neodporúča orgánu ochrany prírody povolenie výnimky z vybraných zákazov ustanovených v § 35 ods. 1, písm. h) predávať, kupovať, alebo vymieňať a ponúkať chráneného živočícha s cieľom predaja alebo výmeny, § 14 ods. 1 písm. c) zákona, § 15 ods. 1 písm. a) v znení § 14 ods. 1 písm. c), § 16 ods. 1 písm. a) v znení § 14 ods. 1 písm. c) zákona – na pohyb mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce na území s 3. a vyšším stupňom ochrany a § 16 ods. 1 písm. g) zákona – chytať, usmrtiť alebo loviť živočícha v 5. stupni ochrany.

Odôvodnenie

Vzhľadom k tomu, že neustále stúpa potreba zberu dát faunistického charakteru, je potrebné podporovať výskumné aktivity spomínaného druhu. Výsledky, získané od autora budú prínosom pre slovenskú entomofaunistiku a ochranu prírody, pretože projekt má za cieľ overiť a zdokumentovať výskyt a biotopy druhov z citovaných čeladi, ich bionómie a zistiť aktuálne informácie o stave druhov a biotopov.


Žiadateľ uvádza, že sa mu nejedná o „provozovani intenzivních průzkumů na území SR a všech jejích ZCHÚ, ale pouze o kontrolní a ověřovací cesty“, preto usudzujeme, že už vopred musí poznať názvy lokalít, o ktoré má záujem. Po následnom doplnení a spresnení lokalít výskumu, metód výskumu a po posúdení príslušnými kompetenčnými organizačnými útvarmi ŠOP SR (CHKO, NP) je možné rozšírenie povolenia aj na niektoré územia s vyšším stupňom ochrany v zmysle zákona.

Pri dodržaní podmienok, uvedených v návrhu tohto stanoviska, nedôjde k porušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny a uvedený výskum nebude mať vplyv na zmenu alebo na výrazné ohrozenie súčasných biotopov ako aj biotopov voľne rastúcich rastlín a voľne žijúcich živočíchov v dotknutom záujmovom území.

Z dôvodu kontroly realizácie výskumu a dodržiavania podmienok rozhodnutia, a vzhľadom na dlhodobosť plánovaného výskumu, odporúčame v rozhodnutí žiadateľa zaviazat' k povinnosti predkladať čiastkové (predbežné) správy o výsledkoch výskumu, aby aktuálne poznatky mohli byť priebežne využité v ochranárskej praxi a pri dodržaní podmienok rozhodnutia mu bolo umožnené pokračovať v ďalšom výskume.

S pozdravom

OPRAVA OCHRANA
Prírodný slovenskej republiky
Banská Bystrica
10


Ing. Andrej Vidra
riaditeľ ŠOP SR

VĚC: „Vyjádření k obeznámení s podklady rozhodnutí“ k žádosti o povolení sběru hmyzu z čeledí Cerophytidae, Elateridae, Lissomidae, Melasidae a Throscidae (Coleoptera) na území Slovenské republiky, ze dne 1.10.2008 (Číslo: 8975/2008-2.1/KD) – doručené dne 10.10.2008 (Vybavuje: Ing. Kvaššay).

VYJADRENIE:

ŠOP SR „nedoporučuje povolení výjimky“ v § 35 ods. 1, písm. h):

Pro výjimky z § 35 ods. 1 zákona byla v mojí předchozí žádosti použita přesná citace z bohužel chybného zdroje - z dopisu MŽP ze dne 19.8.2008 (Číslo: 8975/2008-2.1/KD). Podle tohoto dopisu jsem požádal o výjimky: a – b – c – e – f – h. Až podle reakce ŠOP SR (30.9.2008) jsem zjistil, že něco není v pořádku. Tímto dodatečně uvádím správnou žádost o výjimky: **Podle § 35 ods. 1 zákona žádám o výnimky: (a – b – c – e – i - k)**

U bodu „c“ garantuji svojí třicetiletou praxí v oboru maximální možnou míru snahy o zachování zkoumaného biotopu. Prioritou plánovaných průzkumů budou nedestruktivní metody průzkumů (oklep, osmyk, individuální sběr).

Z pozice občanů ČR nejsme oprávněni zasahovat do vnitřních věcí ani radit svrchovanému sousednímu, či jinému státu. Proto Vás nyní informuji pouze z pozice praktického entomologa o nesprávném slučování dvou naprosto odlišných pojmů ve výše citovaném § 35 ods. 1 zákona, písm. h). **Výměna není prodej.** Vědecká výměna studijního materiálu (hmyzu), je základním předpokladem pro rozvoj entomologické odbornosti. Bez realizace výměny není možný rozvoj determinačních entomologických znalostí (tj. schopnosti správně pojmenovat jednotlivé kusy hmyzu). A rozvoj determinačních znalostí je dlouholetý proces – je to proces celoživotního vzdělávání. Výměna hmyzu za vědeckým účelem nemá ve skutečnosti vůbec nic společného s pouhým prodejem hmyzu za účelem finančního zisku. Přesto je v § 35 ods. 1 zákona, písm. h) slučována výměna hmyzu pro vědecké účely s prodejem hmyzu pro komerční zisk. To je pro vědeckou entomologii velmi dehonestující stav.

Vyjádření k dalším bodům „stanoviska“ ŠOP SR (30.9.2008):

Moje nabídka zní realizovat projekt faunistického mapování 100% území Slovenské republiky - ŠOP SR ale nedoporučuje povolení výjimky na území s 3. a vyšším stupněm ochrany. Jak vyplývá z dosavadní dokumentace projektu, v následujících letech bude zapotřebí navštívit co nejvíce území s 3. a vyšším stupněm ochrany. Čím větší množství těchto území se podaří navštívit, tím méně zůstane u druhů studovaných čeledí tzv. „bílých míst“ na jejich slovenských faunistických mapách.

Tato část vyjádření ŠOP SR nevyznívá příznivě pro projekt.

Území s 1. a 2. „stupněm“ ochrany, pro které ŠOP SR navrhuje udělit povolení, mám relativně dobře prozkoumané již z dob bývalého Československa. Podle odborného entomologického výkladu § 4, odsek (3) tato území nemají s přirozeným výskytem hmyzu nic společného, protože se jedná o kulturní krajinu – území, které bylo zcela přeměněno lidskou hospodářskou činností – nejde tedy o přirozené životní prostředí hmyzu. V souladu se zákonem tedy může entomolog na tomto území hmyz sbírat a studovat a chová se přesně podle znění zákona. Bohužel, také v tomto případě se jedná jen o jeden ze dvou možných výkladů onoho zákona.

Podmínky odchyty chráněných druhů stanovené ŠOP SR:

Lehce determinovatelná je převážná většina z uvedených druhů – s výjimkou druhu *Brachygonus megerlei*. Tento tvoří skupinu tří druhů, determinovatelných pouze v laboratorních podmínkách (*Brachygonus megerlei*, *Reitterelater dubius* a *Reitterelater bouyoni*).

U druhu *Brachygonus megerlei* jsou podmínky navrhované ŠOP SR technicky nerealizovatelné.

U ostatních uvedených chráněných druhů doporučuji zvážit MŽP SR odborné entomologické hledisko - tzv. „historický a dokumentační význam sbírkového materiálu“. Navrhuji udělit povolení k odchyty a usmrcení jednoho kusu např. z lokalit, na kterých doposud nebyl nalezen – jenž pak mohou být předány do sbírek SNM Bratislava. Pokud by MŽP SR trvalo na podmínkách stanovených ŠOP SR, musím zde ještě zmínit skutečnost, že nemám fotoaparát, vhodný pro dokumentaci těl imag.

Odchyt těžko identifikovatelných druhů podle návrhu ŠOP SR:

V současnosti entomologie nemá a ani nebude mít možnosti, jak identifikovat většinu druhů v přírodě, bez použití laboratorního vybavení. Toto platí samozřejmě i u druhů čeledí, kterými se zabývám již třicet let, protože:

- na lokalitě se vyskytuje často i několik relativně stejných, v přírodě nerozlišitelných druhů – ovšem pod skly mikroskopu je situace jiná. U druhů rodů *Ampedus*, *Adrastus*, *Zorochros*, *Agriotes*, *Melanotus*, atd. se pak determinuje v nasbíraném vzorku i několik druhů z jednoho rodu. Tento fakt dokladuji z pozice jednoho ze tří aktivních determinátorů této skupiny hmyzu na území EU (Platia, Schimmel a Mertlik).
- pravidelně nastávají situace, kdy je nutné i relativně běžný druh znovu prozkoumat, např. *Limonius minutus* (Leseigneur et Mertlik 2007; Mertlik 2008).

Dodržování podmínek podle vyjádření ŠOP SR (vypouštění v místě odchyty a odebrání po 2 jedincích) není z výše uvedených důvodů realizovatelné.

Průběžné zasílání výsledků výzkumu a nakonec zpracování souhrnné závěrečné zprávy.

Jak jsem již dříve předeslal, nebudu provozovat podrobné faunistické výzkumy. Já mám v plánu završit svoji třicetiletou práci na studiu druhů výše citovaných čeledí. Moje práce si klade za cíl absorbovat maximální množství doposud realizovaných výzkumů a dat z muzejních sbírek, revidovat problematické determinace (druhy, které mohly být chybně určeny – nutnost studia dokladových kusů). Pokud to bude nutné pro ověření pochybných nálezů, budu muset navštívit některé lokality osobně (konkrétní cíle se objevují nepravidelně v průběhu determinací). Zároveň ale musím navštívit tzv. „bílá místa“ (tj. území s 3. a vyšším stupněm ochrany, ze kterých máme k dispozici jen minimum - nebo vůbec žádné údaje). K prověřeným faunistickým údajům sestavuji nové praktické určovací klíče, doplňuji o kresby a fotografie determinačních znaků a těl imag a připojuji pojednání o bionomii a biotopech.

V každém roce napíši a vydám několik článků k určité skupině (rodu) v rámci studovaných čeledí, které tak budou ihned po jejich vydání ŠOP SR k dispozici. Je reálné zpracovat každoročně 15 - 20 druhů. Pro příští rok je plánováno vydání článků o družích podčeledí Negastrinae a Cardiophorinae (Elateridae).

Tyto články budou tzv. průběžnými výsledky výzkumu .

Zde jsou ukázky z počátku mého práce, ke které je vázána moje žádost o udělení výjimky a kterou nabízím zdarma pro potřeby odborů MŽP SR, MŽP ČR, ŠOP SR a AOPK Praha:

Výsledky mapování čeledi Throscidae (Mertlik et Leseigneur 2007):

<http://www.elateridae.com/ELATERIDARIUM/page.php?idcl=50>

Výsledky mapování čeledí Cerophytidae a Lissomidae (Mertlik 2008):

<http://www.elateridae.com/ELATERIDARIUM/page.php?idcl=86>

Výsledky mapování čeledi Melasidae (Mertlik 2008):

<http://www.elateridae.com/ELATERIDARIUM/page.php?idcl=88>

Čas, složité právní normy a neúprosné zákony světa financí omezují mnohé lidské aktivity. Nejsem výjimkou. Pokud se mi podaří realizovat časově a finančně náročný projekt faunistického mapování Slovenska a České republiky (2017-2020), tak budu moci přistoupit k vydání kompletního aktualizovaného díla. Toto by bylo možné vydat přibližně za dva až tři roky po ukončení základního faunistického mapování. Jeho reálný rozsah odhaduji přibližně na 5 000 stran textu na formátu A4. K tomu je možné přičíst fotografie imag ve virtuální sbírce: <http://www.elateridae.com/result.php> a fotografie biotopů ve fotogalerii: <http://www.elateridae.com/galerie/>
Toto souborné dílo by měla být tzv. souhrnná závěrečná zpráva.

Pro konkrétní potřeby odborů MŽP SR a ŠOP SR mohou postupně zpracovat formou smlouvy o dílo kompletní monitoring chráněných druhů z čeledi ELATERIDAE pro celé území Slovenska. V současnosti má práce tohoto zaměření zásadní význam pro realizaci záchranných programů pro ohrožené druhy živočichů. Nyní je prostě nutné přejít od tvorby seznamů ohrožených živočišných druhů k praktické ochraně jejich biotopů - realizovat cestu, kterou nám ukázal program NATURA 2000.

Doufám, že všem zúčastněným v jednání o tomto projektu jde o podporu aktivit vedoucích k poznávání hmyzu Slovenské republiky a zároveň o prosazování potřeb praktické ochrany přírody – v tomto případě o realizaci ochrany konkrétních biotopů ohrožených druhů hmyzu.

**S pozdravem
Josef Mertlik**