

Významné životní jubileum Jana Skyvy**Jan Skyva's significant life anniversary**

Je to neuvěřitelné, ale i takové věci se dějí ... povahou věčně mladý Jan Skyva v roce 2023 skutečně slaví osmdesátku. A když píše, že „slaví“, tak to opravdu platí v plném slova smyslu, neboť žít, to Honza fakt umí.

Měl bych však začít alespoň trochu formálnějším úvodem a Honzu nejprve náležitě představit. Narodil se 27. března 1943 v Brně do spořádané středostavovské rodiny jako starší ze dvou bratrů. Rané dětství prožil v Brně, avšak již od druhé třídy základní školy (1950) vyrůstal v Praze-Dejvicích, tamtéž pak navštěvoval jedenáctiletku, po které úspěšně absolvoval stavební fakultu na Českém vysokém učení technickém v Praze. Po vysoké škole nastoupil do firmy Hutní projekt Praha, později Projektový ústav Výstavby hlavního města Prahy (PÚ VHMP) a vzápětí po změně společenských poměrů v roce 1989 započal kariéru soukromého (a úspěšného) soudního znalce ve stavebnictví, kterou ukončil v roce 2021. Honza byl dvakrát ženatý, z prvního manželství má syny Michala a Jiřího, z druhého pak syna Jana, kterého ale všichni blízcí znají spíše pod přezdívkou Ježek. Tady se asi sluší dodat, že zatímco s dětmi z prvního manželství ztratil kontakt v jejich útlém dětství (což byla jedna z nejtěžších životních zkoušek Honzy), Ježka naopak vychoval převážně zcela sám. Z životních peripetií Honzy

by se leckdo jiný zhroutil, ne tak ale Honza, jehož odolnost a vůli lze příznačně vyjádřit známým příslovím „co tě nezabije, to tě posílí“. Zároveň je Honza dvojnásobným dědečkem, radost mu dělají vnuk a vnučka od syna Michala.

Lásku a celoživotní nasměrování k entomologii podnítil v Honzovi už v jeho dětství otec, který působil jako důstojník v Československé armádě, ale který sám též zaniceně sbíral motýly. Vzpomínám si, že když jsem před lety sepsival faunistické údaje o fauně motýlů Podyjí, narazil jsem na Honzův údaj lišaje smrtihlava z Vranova nad Dyjí z 20.8.1954 a nemohl jsem uvěřit roku nálezu. Honza mě poté vysvětlil, že v té době často jezdil s otcem po přírodě a měl v něm v té době svou hlavní oporu. Velmi mladý však už začal podnikat množství exkurzí sám, zejména v Praze a blízkém okolí (oblíbeným místem bylo po řadu let především Prokopské údolí). Zároveň se však začal velmi výrazně specializovat na čeled' pernatuškovitých. V 70. letech byl i díky tomu v úzkém kontaktu s Rudolfem Schwarzem, který byl ve své době známou motýlářskou ikonou, mimo jiné i zásluhou nadčasových atlasů motýlů, z nichž jeden byl věnován právě této Honzově oblíbené čeledi. Od počátku 90. let, hned po změně politického režimu, začal Honza podnikat stále častější cesty do zahraničí, přičemž zvláště oblíbenou zemí se stalo Slovinsko. Spolu s Janem Liškou mnohokrát sbírali v Julských Alpách, na Nanosu nebo v přímořském Slovinském krasu. Brzy také navázali místní kontakty, díky kterým se záhy stali i členy Slovinské entomologické společnosti (jako jedni z mála cizinců). Honzova pracovitost a vytrvalost vyústila v množství nových nálezů pro Slovinsko, z nichž některé zveřejnil spolu s J. Liškou, mnohé však poskytl ke zveřejnění jiným autorům. Nezištnost a ochota sdílet svoje objevy s ostatními je nakonec jednou s nejcharakterističtějších vlastností Honzy. A nejen to. Kdokoli z motýlářů Honzu navštívil, nešlo nenahlédnout aspoň do několika sbírkových krabic. Zaslechl-li např. udivené „jé, kdes to chytil?“, ihned vycítit, že tento druh zřejmě dotyčný ve své sbírce nemá a bez jakéhokoli přemýšlení hned hledal krabičku, do kterého by příslušný vzorek vypíchl. Aby toho nebylo málo, dal si vždy záležet, aby darovaný jedinec (málokdy byl ale jen jeden) byl co možná nejméně poškozený. Filozofie Honzy byla a je v tomto zcela prostá a správná: důležitý je údaj pro lokalitu a aby měl, jak Honza vždy zdůrazňuje, „ zadek“. Tím je samozřejmě myšleno zachování možnosti podívat se motýlkovi na jeho genitálie, často zásadní pro určování.

Dalšími oblíbenými destinacemi pro motýlářské výpravy se staly Sardinie, Řecko, italsko-švýcarské Alpy (hlavně oblast kolem Passo di Stelvio) a v posledním období zejména Ligurské Alpy, kde (a ne jen tam) mu dělá pravidelnou společnost jihočeský entomolog Vlastislav Feik. Na společných cestách vždy panuje uvolněná nálada a musím přiznat, že více než na entomologické přírůstky se vždy těším na neotřelý humor obou kolegů. Vedle toho ale na rozdíl od mnoha kolegů nerezignoval na českou faunu a stále se velmi intenzivně věnuje sbírání motýlů i u nás.

V posledních letech často jezdí do oblasti Doupovských hor – vojenského újezdu Hradiště (samozřejmě vybavený patřičným „újezdním povolením“), nenechá se ale ani dlouho přemlouvat k výpomoci při mapování denních motýlů napříč celými Čechami. Honzova sbírka motýlů je přitom bez jakékoli nadsázky doslova studnicí informací o stavu výskytu motýlů. Výtvalost, s jakou dokáže Honza svoje sběry průběžně zpracovávat, je obdivuhodná. Zvláště v dobách, kdy měl problémy se zrakem, byl nucen „dostat na špendlík“ prakticky všechno, co ulovil a teprve následně pod mikroskopem řešit determinaci. Avšak vrozená důslednost mu ani dnes, kdy už ho tento handicap nelimituje, nedovoluje cokoli přehlížet. Vždyť, co kdyby to nakonec bylo něco jiného. A mnohdy se ukazuje, jak užitečný tento přístup je. Nedávno přišla z Rakouska indicie, že jeden druh makadlovky, recentně popsán z Korziky, by se mohl vyskytovat i u nás – *Aproaerema cincelloides* (Nel et Varenne, 2012). Kde jinde hledat, než v Honzově sbírce ... a hle, s výjimkou jediného kusu veškerý, a nutno říct značně početný, český materiál ulovil právě Honza (kde jinde, než v „Doupovkách“).

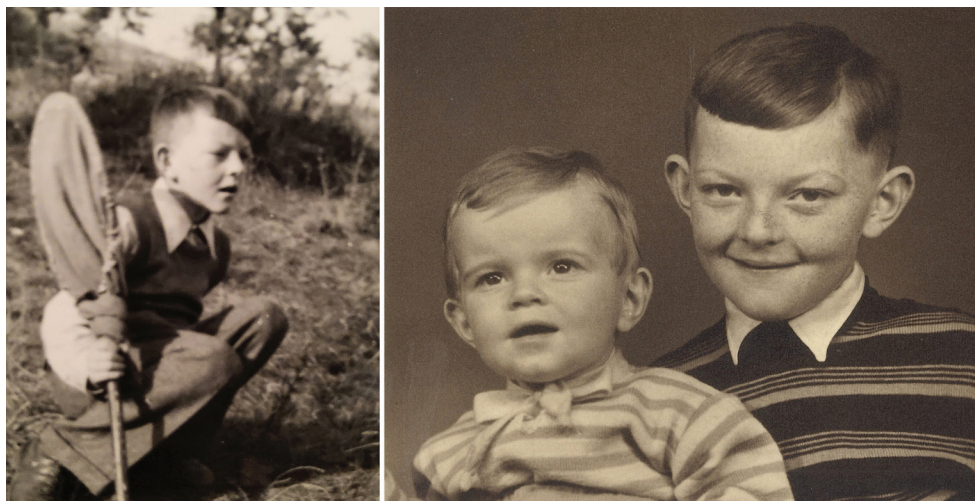
Zeptat se Honzy, kolik má ve sbírce druhů motýlů nebo kolik jich má celkem, je zbytečné. Odpověď je stejná: nevím. Střízlivým odhadem však jeho sbírka určitě čítá hodně přes 200.000 exemplářů, avšak počet druhů si odhadnout netroufám. Jednou to snad ukáže databáze, do které se, doufejme, v budoucnu podaří převést obrovské objemy náleзовých dat z Honzovy „excelovské kartotéky“. Podobně neúnavně jako připravuje, totiž také vše průběžně zapisuje ... Přestože ve sbírce najdeme motýly napříč všemi čeleděmi (v mnoho případech ve velkých sériích), oblíbené pernatušky a pernatěnky se vyjímají jak počtem jedinců tak i druhů. K tomu vezměme v potaz fakt, že až na naprosté výjimky jsou všechny určené, přičemž druhy mnohých rodů (a pernatěnky obecně prakticky všechny) nelze spolehlivě určit bez vyšetření genitálií. Snadno tak dojdeme k závěru, že Honza entomologii věnoval a stále věnuje velkou většinu svého volného času. O to víc mě vždy překvapí, když se mimoděk dovím o jeho dalších aktivitách. A není jich málo. Velmi kladný vztah má ke sportu a dosud jej i aktivně provozuje. Udržuje si detailní přehled o světovém ženském tenise (samozřejmě „český holky“ jsou u něho na prvním místě) a sám tenis pravidelně hraje. Navštívit Honzu bez ohlášení znamená riskovat, že nebude doma; a není-li na motýlech, bude téměř jistě na tenise (v úvahu samozřejmě ještě přichází vinárna). Donedávna, myslím ještě tak před 2–3 lety, souběžně s tenisem hrál také squash. V mládí se aktivně věnoval orientačnímu běhu, ve kterém v té době dosáhl první výkonnostní třídy. Nu, co k tomu dodat!

Již byla řeč o tom, že je Honza letitým členem entomologické společnosti ve Slovinsku. Hodí se tedy dodat, že po mnoho let byl členem také České společnosti entomologické (ČSE), kterou však před časem opustil. Důvod? Pro Honzu typický: přišla mu málo aktivní. Namísto ní se stal členem Společnosti pro ochranu motýlů (SOM), začal se aktivně podílet na její činnosti a pod její záštitou se dodnes neúnavně podílí na monitoringu ať už denních motýlů nebo vybraných druhů s noční aktivitou. Zároveň je také aktivním členem občanského sdružení Biotop – spolku pro výzkum a ochranu živočichů. Prakticky nikdy, je-li to v jeho časových možnostech, si nenechá ujít příležitost k setkání s kolegy, a to nejen na organizovaných schůzkách těchto spolků, ale ani na neformálních pražských „úterních“ setkáních, kde se již po desítky let schází bývalí i současní členové Lepidopterologické sekce ČSE. Restauraci již bylo pro tato setkání vystřídáno nepočítané a Honza téměř nikdy nechybí, ba co víc, pamatuje a občas zavzpomíná i na setkání z dob, kdy jsme já a moji vrstevníci ještě ani nebyli na světě. V takových chvílích si o to víc uvědomuji jedinečnost našeho přátelství.

Honzo, do dalších let Ti přeji spoustu elánu a životní energie, nechť Ti zdraví slouží, motýli létají, spoustu vyhraných zápasů v tenisu (nejlépe s pěknou mladou kočkou ve čtyřhře), no a nesmím zapomenout – ať Ti pivo chutná a teče proudem a vínečko naplňuje pohodu!

Jan ŠUMPICH, Národní muzeum, Praha

As a lepidopterist, Jan visited many European countries, including Slovenia, during several expeditions. With his knowledge, he managed to confirm many new species for the fauna of Slovenia; he also described a new species for science originating from Slovenia belonging to his popular group of moth Pterophoridae – *Merrifieldia renatae* Skyva et Elsner, 2007. As a specialist of the groups Pyraloidea and Pterophoroidea, with his rich knowledge and experience he succeeded to find many specialist species tied to the specific types of habitats, such as salt marshes, high mountain petrofil, dry grasslands and similar species. In the salt marshes, he also confirmed the species *Agdistis meridionalis* (Zeller, 1847) for the first time for the country as also and many high alpine species, which were published in the special issue of Triglavski razgledi (2000). In addition to his favourite groups, he also knew very well other groups of Lepidoptera, both diurnal and nocturnal. In Slovenia, he visited the area of the Julian Alps, the Karst and the Karst edge, including the southern slopes of Trnovski gozd, Primorje, Slovenian Istria, and occasionally other regions as well. Much of the data collected from these expeditions remains unpublished. Partly this data were included in the book series of „Motýli a housenky střední Evropy“. Part of the material collected by him is also located in the Natural History Museum of Slovenia.



Obr. 1. Mladíček Jan Skyva na motýlech v Divoké Šárce, 1951. Rodinný archiv syna Jiřího.

Obr. 2. Jan Skyva (vpravo) se svým mladším bratrem Milanem. Nedatováno. Rodinný archiv syna Michala.

We sincerely thank Jan Skyva for his valuable contribution to the knowledge of butterflies and moths of Slovenia. We sincerely congratulate him on his 80th birthday and wish him many more healthy and happy years in the company of butterflies and moths.

Stanislav GOMBOC, Slovensko Entomološko društvo Štefana Michielija, Ljubljana

S kolegou Honzou Skyvou jsem se seznámil někdy počátkem druhé poloviny 80. let minulého století. Nejasně si vybavuji, že jedním z hlavních podnětů, které k tomu vedly, bylo i doporučení tehdejšího kurátora lepidopterologických sbírek Národního muzea Dr. Františka Krampla. S Honzou jsme prakticky okamžitě začali podnikat lepidopterologické exkurze po bývalém Československu, a příležitostně také do okolních států (Maďarsko, Polsko). Po roce 1989 se náš akční rádius zvětšil, přičemž hlavní a současně velmi atraktivní destinací se pro nás stalo Slovinsko, přírodovědecky velmi zajímavý a lepidopterologicky nedostatečně prozkoumaný stát na rozhraní několika biogeografických regionů. Pozorování motýlů jsme však nepravidelně uskutečňovali i v severní Itálii a jižní Francii (včetně ostrovů Korsika a Sardinie – druhý zmíněný ostrov si Honza velmi oblíbil a později se tam s dalšími kolegy opakovaně rád vracel, stejně jako do další „zamilované“ země, kterou se stalo Řecko).

V tomto krátkém připomenutí nelze bohužel uvést žádné detaily z těchto cest. Soudím však, že jsem jejich prostřednictvím dostatečně poznal odborné i lidské kvality jubilanta v mnoha běžných i vypjatých situacích a postupně si začal Honzy stále více vážit. Nejenom pro neuvěřitelný zápal a energii, s nimiž dokázal prakticky nepřetržitě celé dny (a myšleno i včetně značných částí noci) „entomologizovat“, ale ve stejné míře i pro jeho přímou a velkorysou povahu a schopnost stát si za vlastními názory. Jeho všestranné nasazení v terénu bylo doslova legendární, což jistě mohou potvrdit i další účastníci společných exkurzí. Praktickým vyústěním těchto osobních vlastností je existence jedné z největších soukromých sbírek střeoevropských a jihoevropských motýlů, v níž se nacházejí jedinečné faunistické doklady (včetně taxonomických a chorologických novinek) a která podle jubilantova přání posílá sbírkové fondy Entomologického oddělení Národního muzea v Praze.

Na samý závěr si ještě dovoluji zmínit jednu Honzovu charakteristickou schopnost, totiž jeho řidičské umění, které s přehledem prokazoval jak při průjezdech městskými aglomeracemi (např. neuvěřitelně přeplněným Janovem), tak i na křivolakých horských silničkách přímořských Alp či v korsickém nebo sardinském vnitrozemí – tehdy samozřejmě bez pomoci moderních navigačních prostředků. Do dalších let Ti, milý Honzo, přeji co nejvíce zdraví, životní pohody a pokud možno i entomologických zážitků.

Jan LIŠKA, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i., Jiloviště-Strnady



Obr. 3. Jan Skyva na nočním lovu na Sardínii, 2004. Fotografie Jan Liška.

Je pro mě velkou poctou připojit se na těchto stránkách k předchozím gratulantům a popřát svému kamarádovi, učiteli, člověku, který stojí oběma nohama pevně na zemi a nezkaží žádnou legraci vše nejlepší, pevně zdraví a spousty skvělého vína, toho mléka nás, zralých mužů.

Takže milý Honzo: ať stříká šampaňské a neteče Fanta, to přeje Ti od srdce, to přeje Ti Franta!

František FIALA, Společnost pro ochranu motýlů, Praha

NA POČEST NAŠEHO OSLAVENCE BYLY POJMENOVÁNY NÁSLEDUJÍCÍ TAXONY:

Griphosia skyvai Dvořák et Šumpich, 2010 (Noctuidae)

Current status: subspecies of *Griposia bouveti* Lucas, 1905

Nothris skyvai Šumpich et Karsholt, 2015 (Gelechiidae)

Current status: valid species

Popsané taxony / Described taxa

Oxypteryx graecatella (Šumpich et Skyva, 2012) (Gelechiidae) (popsán v rodu / described in genus *Eulamprotes* Bradley, 1971)

Current status: valid species

Stenoptilia stigmatoides Sutter et Skyva, 1992 (Pterophoridae)

Current status: valid species

Merrifieldia renatae Skyva et Elsner, 2007 (Pterophoridae)

Current status: valid species

BIBLIOGRAFIE / BIBLIOGRAPHY

MAREK J. & SKYVA J. 1985: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Pterophoridae. *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **82**: 394–395.

SKYVA J. 1987: Koridor Záběhllice – Hostivař. [Corridor Záběhllice – Hostivař]. Lepidoptera, pp. 97–112. In: *Sborník Přírodovědeckých Produktů*. Archiv Materiálů a Informací, Praha (in Czech).



Obr. 4. Zastávka na italském Monte cestou za motýly řeckých Rodop. Vlevo Bohumil Vodrlind, uprostřed Marek Dvořák. Listopad 2011. Fotografie Jan Šumpich.

- MAREK J. & SKYVA J. 1989: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Pterophoridae. *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **86**: 478.
- LIŠKA J. & SKYVA J. 1991: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Prodoxidae, Tineidae, Gelechiidae, Pyralidae. *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **88**: 272.
- LAŠTŮVKA Z., LAŠTŮVKA A., LIŠKA J., MAREK J., SKYVA J. & VÁVRA J. 1992: Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **89**: 466–472.
- LIŠKA J., PATOČKA J., SKYVA J. & TURČANI M. 1992: Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **89**: 73–74.
- SUTTER R. & SKYVA J. 1992: *Stenoptilia stigmaloides* sp. n. aus der Slowakei (Insecta, Lepidoptera: Pterophoridae). *Reichenbachia* **29**: 81–82.
- ČÍLA P. & SKYVA J. 1993: Výsledek průzkumu vybraných čeledí motýlů v hl. m. Praze. [The result of a survey of selected butterfly and moth families in the capital city of Prague]. *Natura Pragensis, Studie o Přírodě Prahy* **10**: 3–51 (in Czech).
- ČÍLA P. & SKYVA J. 1993: Výsledky faunistického průzkumu motýlů (Lepidoptera) na území Prahy – 1. část. (Results of the faunistic survey of butterflies and moths (Lepidoptera) in the territory of Prague – 1st part). *Klapalekiana* **29**: 71–86 (in Czech, English summary).
- MAREŠ S. & SKYVA J. 1993: Fauna motýlů Prokopského údolí v Praze. Lepidoptera. [Butterfly and moth fauna of the Prokop Valley in Prague. Lepidoptera]. *Natura Pragensis, Studie o Přírodě Prahy* **10**: 52–85 (in Czech).
- LAŠTŮVKA Z., LIŠKA J., VÁVRA J., ELSNER V., LAŠTŮVKA A., MAREK J., DUFEK T., DVOŘÁK M., KOPEČEK F., PETRŮ M., SKYVA J. & VÍTEK P. 1994: Faunistic records from the Czech Republic – 18. *Klapalekiana* **30**: 197–206.
- VÁVRA J., NOVÁK I., LIŠKA J. & SKYVA J. 1996: Motýlí fauna přírodní rezervace „Hradčanské rybníky“ u Mimoňě (Lepidoptera). (Lepidopteran fauna of the nature reserve „Hradčanské rybníky“ near Mimoň (Lepidoptera)). *Klapalekiana* **32**: 89–121 (in Czech, English summary).
- LIŠKA J. & SKYVA J. 1997: Historical and recent occurrence of Lepidoptera in mountain sites of the Giant Mountains (Czech Republic). *Biológia* (Bratislava) **52**: 163–165.

- TURČANI M., LIŠKA J., SKYVA J. & PATOČKA J. 1997: Lepidopteran fauna of the Červené vrchy mountains (the Tatras National Park). *Biológia* (Bratislava) **52**: 213–216.
- VÁVRA J., NOVÁK I., LIŠKA J. & SKYVA J. 1997: Motýlí fauna přírodní rezervace „Hradčanské rybníky“ v bývalém vojenském újezdu Ralsko (Lepidoptera). (Die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) des Naturschutzgebietes „Hradčanské rybníky (Hradčany - Teiche)“ im ehemaligen Truppenübungsplatz Ralsko.) *Bezděz, Vlastivědný Sborník Českolipska* **5**: 379–407 (in Czech, German and English summaries).
- LIŠKA J., LAŠTŮVKA Z., ELSNER G., ELSNER V., VÁVRA J., DUFEK T., GREGOR F., JANOVSKÝ M., JAROŠ J., LAŠTŮVKA A., MAREK J., PETRŮ M., SKYVA J. & ŠUMPICH J. 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 101. *Klapalekiana* **36**: 161–169.
- LIŠKA J. & SKYVA J. 2000: Raziskave favne metuljev v Triglavskem narodnem parku. (Research of the butterfly and moth fauna in the Triglav National Park). *Triglavski Razgledi, BIOS – 5 series* **4** (8): 3–15 (in Slovenian, English abstract).
- LIŠKA J., LAŠTŮVKA Z., JAROŠ J., MAREK J., NĚMÝ J., PETRŮ M., ELSNER G., SKYVA J. & FRANZ J. 2001: Faunistic records from the Czech Republic – 142. *Klapalekiana* **37**: 275–278.
- VÁVRA J., PETRŮ M., FIALA F., LIŠKA J., SKYVA J. & LAŠTŮVKA Z. 2001: Faunistic records from the Czech Republic – 135. *Klapalekiana* **37**: 131–133.
- ŠUMPICH J., LIŠKA J., ELSNER G., ŽEMLIČKA M., MAREK J., DVOŘÁK I., DVOŘÁK M., DOBROVSKÝ T. & SKYVA J. 2006: Faunistic records from the Czech Republic – 202. *Klapalekiana* **42**: 181–187.
- SKYVA J. & ELSNER G. 2007: A new species of Merrifieldia Tutt from Slovenia (Pterophoridae). *Nota Lepidopterologica* **30**: 115–119.
- ŠUMPICH J., ŽEMLIČKA M., ČÍLA P., HEŘMAN P., LIŠKA J., ELSNER G., MAREK J., LAŠTŮVKA A., SKYVA J., MIKÁT M. & ROTTER M. 2007: Faunistic records from the Czech Republic – 225. *Klapalekiana* **43**: 79–84.
- ŠUMPICH J. & SKYVA J. 2008: Faunistic records from the Czech Republic – 255. *Klapalekiana* **44**: 83–85.
- ŠUMPICH J., LIŠKA J., JAKEŠ O., SITEK J., SKYVA J., FEIK V., MAREK J., VÁVRA J., LAŠTŮVKA Z., VÍTEK P., BARTAS R., ČELECHOVSKÝ A., DOBROVSKÝ T., DVOŘÁK I., MARŠÍK L., MIKÁT M., ŠAFÁŘ J., VODRLIND B., ŽEMLIČKA M., DVOŘÁK M. & HULA V. 2009: Faunistic records from the Czech Republic – 287. *Klapalekiana* **45**: 267–279.
- ŠUMPICH J., LIŠKA J., MAREK J., POTOCKÝ P., ELSNEROVÁ M., ELSNER V., ŠIMAN L., UŘIČÁŘ J., VODRLIND B., SKYVA J. & BĚLÍN V. 2010: Faunistic records from the Czech Republic – 303. *Klapalekiana* **46**: 231–235.
- ŠUMPICH J. & SKYVA J. 2010: Motýlí fauna vrchu Tlustec v Ralské pahorkatině (Liberecký kraj). (Lepidoptera of the Tlustec Hill in the Ralská pahorkatina Hills). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* (Liberec) **28**: 107–153 (in Czech, English abstract).
- ŠUMPICH J., LIŠKA J., SITEK J., MAREK J., SKYVA J., UŘIČÁŘ J., FIALA F., JAKEŠ J., DVOŘÁK I., MARŠÍK L., POTOCKÝ P., LAŠTŮVKA A., ELSNER V., LAŠTŮVKA Z., MIKÁT M. & KAČÍREK A. 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 326. *Klapalekiana* **47**: 281–298.
- ŠUMPICH J. & SKYVA J. 2012: New faunistic records for a number of Microlepidoptera, including description of three new taxa from Agonoxenidae, Depressariidae, and Gelechiidae (Gelechioidea). *Nota Lepidopterologica* **35**: 161–179.
- LIŠKA J., ŠUMPICH J., LAŠTŮVKA A., ELSNER G., ŽEMLIČKA M., SKYVA J., ČERNÝ J., JAROŠ J., ŘÍHA R., KULA E., LAŠTŮVKA Z., VÁVRA J., NĚMÝ J., BĚLÍN V. & BEZDĚK M. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 361. *Klapalekiana* **50**: 111–120.
- ŠUMPICH J. & SKYVA J. 2014: Faunistic records of new and poorly known Microlepidoptera (Insecta) from Europe. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien B* **116**: 5–12.
- LIŠKA J., ŠUMPICH J., ELSNER G., MAREK J., LAŠTŮVKA Z., SKYVA J., ŽEMLIČKA M., LAŠTŮVKA A., DVOŘÁK I., SITEK J., JIRGL T., KNÍŽEK M., UŘIČÁŘ J. & KURAS T. 2015: Faunistic records from the Czech Republic – 388. *Klapalekiana* **51**: 239–250.
- ŠUMPICH J. & SKYVA J. 2016: *Dichomeris barbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Gelechiidae) v Doupovských horách – potvrzený výskyt v České republice po 150 letech (*Dichomeris barbella* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Gelechiidae) in Doupovské hory Mts. – confirmed occurrence in the Czech Republic after 150 years). *Klapalekiana* **52**: 69–77.
- PASTORÁLIS G., LIŠKA J., ELSNER G., ŠUMPICH J., RICHTER I., TOKÁR Z., ENDEL B. & SKYVA J. 2017: Jedenáť druhov motýľov (Lepidoptera) nových pre faunu Slovenska. (Eleven Lepidoptera species new to the fauna of Slovakia). *Folia Faunistica Slovaca* **22**: 19–29 (in Slovak, English abstract).



Obr. 5. Itálie, Ligurské Alpy, 2018. „Tak to jsem já a všechny vás zdravím!“ Fotografie Jan Šumpich.

LIŠKA J., VÁVRA J., LAŠTŮVKA A., JAROŠ J., ŠUMPICH J., UŘIČÁŘ J., BEŠTA L., MAREK J., SKYVA J., HOLOMEK J., KULA E., BEŠTA M., ELSNER G., VYSOKÝ V., ŽEMLIČKA M., ČERNÝ J., RICHTER I., GOTTWALDA., LAŠTŮVKA Z., JIRGL T. & HEŘMAN P. 2018: Faunistic records from the Czech Republic – 441. *Klapalekiana* **54**: 131–148.

ŠUMPICH J., ŽEMLIČKA M., LIŠKA J. & SKYVA J. 2021: Příspěvek k fauně motýlů (Lepidoptera) severních Čech – II. (On the lepidopteran fauna (Lepidoptera) of northern Bohemia – II). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* (Liberec) **39**: 37–166 (in Czech, English summary).

ŠUMPICH J., LIŠKA J., LAŠTŮVKA A., SITEK J., SKYVA J., VÁVRA J., MARŠÍK L., DVOŘÁK I., ŽEMLIČKA M., KABÁTEK P., LAŠTŮVKA Z., MAREK J., MAREK S., MIKÁT M., VACULA D., KRÍVAN V., ELSNER G., VOLF M., JIRGL T., KREJČÍK P., HROMÁDKOVÁ V. & RICHTER IG. 2022: Faunistic records from the Czech Republic – 530. *Klapalekiana* **58**: 121–140.

ŠUMPICH J., LIŠKA J., ŽEMLIČKA M., RICHTER IG., LAŠTŮVKA A., SKYVA J., VÁVRA J., UŘIČÁŘ J., LAŠTŮVKA Z., MORAVEC J., JAROŠ J., ELSNER G. & PAVLÍČKO A. 2023: Faunistic records from the Czech Republic – 540. *Klapalekiana* **59**: 101–121.

LITERATURA / REFERENCES

DVOŘÁK M. & ŠUMPICH J. 2010: *Griphosia skyvai* Dvořák & Šumpich, new species. Pp. 214–215. In: FIBIGER M., RONKAY L., YELA J. L. & ZILLI A.: *Rivulinae – Phytometrinae and Micronoctuidae, including Supplement to Noctuidae Europaeae, vols 1-12. Noctuidae Europaeae, volume 12*. Entomological Press, Sorø, 452 pp.

KARSHOLT O. & ŠUMPICH J. 2015: A review of the genus *Nothris* Hübner, 1825, with description of new species (Lepidoptera: Gelechiidae). *Zootaxa* **4059**: 471–498.



Obr. 6. Se svým kamarádem a kolegou „ve zbrani“, Vlastislavem Feikem, ve Slovinsku, na oblíbené lokalitě Osp. Fotografie Jan Šumpich.