

RNDr. Jiří Flousek, Ph.D.

23. 8. 1957 – 14. 11. 2022

Jirkovy úplné ornitologické začátky byly ještě před začátkem studia na gymnáziu spojeny s přírodovědným klubem v Hradci Králové. Tam se seznámil s Martinem Ptáčkem, se kterým společně navštěvovali ornitologický kroužek vedený Františkem Janalíkem. S Martinem začali později jezdit i do Serrahnu (viz dále).

Osobně jsme se s Jirkou poprvé setkali na začátku května 1974 na celostátním setkání mladých ornitologů v Lednici – aniž bychom o tom věděli, resp. aniž bychom se blíže seznámili. Není divu – jako šestnáctiletí kluci jsme tehdy měli oči navrch hlavy z našich skvělých průvodců a vynikajících ornitologů. Na setkání organizovaném Moravskou ornitologickou stanicí nás tehdy provázeli František Hejl-Mračovský, Zdeněk Kux a setkali jsme se také s Emilem Hachlerem. Tehdy pozorované druhy byly obzvláště pro Jirku z podhorského Hronova obrovským zážitkem (strnad zahradní, poštolka rudonohá, linduška úhorní, a jako zlatý hřeb programu – tokající dropi velcí mezi Božicemi a Hodonicemi). Zato o rok později, na celostátním kole středoškolské odborné činnosti „Natura Semper Viva“, už jsme se seznámili i osobně – a toto přátelství vytrvalo až do Jirkova smutného odchodu. V Praze jsme si tehdy vyměňovali zkušenosti z Jirkova sledování konipasů horských a mých začátků při kvantitativních výzkumech ptáků Žebračky. Studia na univerzitách nás trochu rozdělila – Jirka v Praze, já v Brně, ale kontakty včetně osobních setkání nepřestaly. Jirka moc času ale neměl – téměř veškerý volný čas o prázdninách trávil kroužkováním ptáků na Biologické stanici Serrahn v tehdejší NDR. Jednou jsem Jirkovi říkal, že

jsem spočítal svůj celkový čistý čas strávený na Nesytu, který přesáhl 12 měsíců. Jirkův celkový čas strávený v Serrahnu byl ale ještě o 2 měsíce delší! Na studiích bydlel na kolejích s výborným partákem Oldou Buškem. Jirkovo osobní kouzlo muselo působit i na dálku – jak jinak by se mu podařilo získat v hluboké totalitě preparáty konipasa horského z celého areálu, včetně jedinců z Afriky i Asie, jež ekologii a systematiku zpracoval ve skvělé diplomové práci?

Na vojně Jirka moc štěstí neměl – absolventi pražské přírodovědy tehdy sloužili jako tankisté, Jirka jako třídně zcela nespolehlivý (tatínek byl významným aktivním představitelem Skauta) byl ale převelen do Mostu k železničnímu vojsku. A tam vyfasoval vybranou četou „východňárů“ – povětšinou vrahy, násilníky a podobnou vybranou společnost. Tam mu bylo jedinou útěchou pozorování ptáků a také dopisy; těch jsme si vyměnili nespočet. Svá pozorování odtud zúročil v jedné ze svých prvních publikací (Flousek 1984).

Před nástupem nás obou do zaměstnání ještě proběhlo jedno nevšední osobní setkání – Jirka mi byl v srpnu 1980 svědkem na svatbě. Tehdejší holobrádek s černou hřívou na hlavě se nenechal zahanbit a na radnici osvědčil svůj osobitý humor, ze kterého byla paní matrikářka docela na větvi, ale vše dobře dopadlo. A s Jirkou to dopadlo také dobře, o pár měsíců později – spolužačka z vysokoškolských studií Zdeňka, byla vyloženě životní výhrou.

Mezi roky 1981 (tedy po našich nástupech do zaměstnání) a rokem 1987 jsme se vídali hlavně na pražských schůzích ČSO, na kterých jsme patřili mezi pravidelné účastníky. Vše se výrazně změnilo



Obr. 1. Dvě legendy české ornitologie (Karel Hudec, Jirka Flousek) při přípravě na valtický košť vín. Mikulov, správa CHKO Pálava, 28. 2. 2003. Foto J. Chytil.

Fig. 1. Two legends of Czech ornithology (Karel Hudec, Jirka Flousek) preparing for the Valtice wine festival. Mikulov, administration of the Pálava Protected Landscape Area, 28 February 2003. Photo by J. Chytil.

po dvou letech po mém nástupu do zaměstnání na Správu CHKO Pálava do Mikulova. Za prvé jsme již žili ve zcela jiných politických poměrech (zde nás opět spojil výrazně aktivní přístup k této změně a vzájemná výměna porevolučních zkušeností), podstatný byl i fakt, že jsme oba pracovali v biosférických rezervacích - a oba jsme ovládali slušně angličtinu. Dalším zlomovým okamžikem pro nás oba byl 1. leden 1993. Po klidném rozpuštění Československa připadla vysoká částka ze Světové banky, která spravovala fond GEF (Global Environment Fund) - Biodiverzita, čtyřem biosférickým rezervacím Česka - tudíž mj. i NP Krkonoše a CHKO Pálava. Oba dva jsme se jako jmenovaní zástupci našich biosfér potkávali na mnoha akcích. Zajímavé bylo jedno z prvních školení odborníky ze Světové banky; dodneška si pamatuji jméno našeho školitele - Nauschad Chán z Íránu. Po

dopoledním jednání na MŽP jsme se s Jirkou shodli, že takový šílený byrokratismus nejsme schopni zvládnout - aby po obědě vyšlo najevo, že celé dopoledne se týkalo projektů nad 10 mil. dolarů, což samozřejmě nebyl ani jeden z projektů realizovaných u nás...

Mimo spousty práce navíc vyplývající z členství v rodině biosférických rezervací následovalo i několik zahraničních poznávacích cest. Jedna z prvních nás zavedla na jih Francie do národního parku Cevennes v říjnu 1994. Shodou okolností jsme se tam dostali o den dříve před zahájením konference, a byli jsme pozváni na večeři k řediteli biosférických rezervací panu Didieru Lecuyerovi. Večeře sestávala z obrovského dřevěného podnosu s mnoha druhy skvělých francouzských sýrů a neméně skvělého červeného vína. A jak byl Jirka vždycky spíše upejpvavý, tak při této nabídce se neudržel (my mu ale společně s Evou

Jelínkovou z českého MaBu neméně zdatně pomáhali) a celý stůl jsme do slova vybilili. Nutno podotknout, že pan ředitel byl naším apetitem nadšený, poslední den konference si nás vzal stranou a podaroval krásnými knihami a postery. My mu na oplátku sdělili, že jsme si ho po večeři v lehké euforii přejmenovali na Mesijé Didijé Lekijé z Francijé (psáno foneticky). Moc se mu to líbilo, a na následující konferenci biosférických rezervací se nám tak sám představil.

Naprostu nezapomenutelná byla naše studijní cesta po národních parcích (NP) a biosférických rezervacích (BR) USA na přelomu léta a podzimu 1996. Jednalo se o návštěvu vybraných lokalit podle konzultací s kolegy z amerických BR především z hlediska řešení aktuálních problémů našich BR, tedy NP Krkonoše, NP Šumava (ten na akci zastupovala Ivana Bufková) a CHKO a BR Pálava. Postupně šlo o Smithsonian Institute ve Washingtonu, Patuxent Research Refuge v Marylandu, Harpers Ferry National Historical Park v západní Virginii, Shenandoah NP ve Virginii, New Jersey Pinelands BR, NP Voyageurs v Minnesotě, Glacier/Waterton International Peace Park v Montaně, Rocky Mountain NP v Coloradu, Yosemite NP a Point Reyes National Seashore v Kalifornii. Akce byla ve spolupráci s našimi kolegy v USA skvěle naplánována; v každém území jsme strávili téměř týden, který byl věnovaný jak náročným diskusím v sídlech správ BR, tak i poznávání metod terénních výzkumů a managementu lokalit. Nezapomenutelných zážitků bylo opravdu nepřeberně, nostalgicky (vzhledem ke dvěma dále uvedeným osobnostem) už teď můžu jen vzpomínat na podvečerní hledání noclehu podél řeky Merced v BR Yosemite. S Jirkou jsme zde objevili přes řeku nataženou 40metrovou síť, o níž jsme byli přesvědčeni, že jde o síť nataženou na odchyt netopýrů. Po

chvilce čekání se opravdu objevila skupina studentů biologie se svou profesorkou. Ta na naši odpověď, že jsme z Czech Republic, reagovala okamžitě výkřiky, že má u nás skvělé kamarády - prof. Hanáka a prof. Gaislera. A když jsme s Jirkou prozradili, že to jsou naši vynikající učitelé, tak byly ledy prolomeny a do půlnoci jsme vytahovali nad vodou chycené netopýry. Jen na prvního chyceného tvora, poletušku severní, jsme si s Jirkou přece jen netroufli ... A Jirkovi se v NP Glacier splnilo také velké přání, vidět na vlastní oči grizzlyho. Tak dlouho tam vzýval „medouška“, až se nám samice se dvěma mláďaty ukázala - naštěstí na protějším svahu. Studijní cesta ale začala ve Washingtonu a jeho okolí; výborně jsme se uvedli v muzeu otrokářství v Harpers Ferry, kde jsme naprostu konsternované návštěvníky v čele s místním průvodcem, učili píseň John Brown (oba jsme ji s Jirkou i Ivou znali v původní anglické verzi). Dokonce o tom vyšel i článek v místním tisku ...

O Jirkově povaze myslím hodně vypovídá i příhoda týkající se účasti české delegace na konferenci Ramsarské úmluvy v australském Brisbane. V březnu 1996 jsem se jako tajemník Českého ramsarského výboru ocitl v těžké situaci - tehdejší náměstek ministra životního prostředí Aleš Šulc vzdal svou účast tři dny před odletem (zlí jazykové tvrdí, že žádost měl v šuplíku nachystanou, ale obával se ji předložit tehdejšímu nechvalně známému ministru Bendovi). A já měl narychlo sehnat dalšího účastníka! První mě okamžitě napadl Jirka - zaprvé mi bylo jasné, že by byl aktivním a platným účastníkem delegace, a měl další zásadní výhodu - platné vízum z jeho podzimní účasti na konferenci v Austrálii týkající se horských národních parků. Jirka ale s díky odmítl s tím, že nechce někomu dalšímu blokovat takovou možnost navštívit Austrálii, ve které on už byl ...



Obr. 2. Návrat z valtického koštu probíhal vždy ve skvělé náladě. Zleva Zdeňka Floušková, Mojmír Vlašín a Jirka Floušek. Valtice, 1. 3. 2003. Foto J. Chytil.

Fig. 2. The return from the Valtice wine festival was always in a great mood. From left: Zdeňka Floušková, Mojmír Vlašín and Jirka Floušek. Valtice, 1 March 2003. Photo by J. Chytil.

Ramsarské konference se přesto zúčastnil – o tři roky později v kostarickém San José. Zvolili jsme možnost zůstat v Kostarice ještě dalších pár dní – a ty byly opět nabity zážitky jak z tropické přírody, tak i sociálních kontaktů. Zajímavé bylo naše přenocování v rybářském člunu na pobřeží, který jsme si vyhlédli po trošku delší návštěvě místní hospody. Ráno jsme se probudili celí rozlámaní, protože jsme si nevšimli, že rybářská síť, na které jsme přespávali, má i velké dřevěné plováky. A na těch se opravdu dobře nespalo. Navíc jsme jako typičtí suchozemci zapomněli, že existuje něco jako příliv a odliv, takže z našeho Záhořova lože jsme ráno vyskakovali s celým svým vybavením do slané mořské vody. Zážitky z Kostariky byly ještě okořeněny pro oba dva vůbec první životní jízdou na koních. Navzdory tvrzení místní průvodkyně si oba naše exkurzní koně šli tam, kam se jim zachtělo – a my nevěděli, co dříve – držet uzdu,

dávat pozor na dalekohledy a fotoaparáty, nebo zvedat nohy na koňský hřbet. Průvodkyně totiž účastníkům naordinovala výrazně mokřadní exkurzi a koně to vzali doslova; krásným mokřadem procházeli suverénně s vodou dosahující až nad břicho.

Jirka se od prvních okamžiků na svém pracovišti pustil plánovitě do dlouhodobého, skvěle promyšleného monitoringu ptáků a savců v nejrůznějších typech krkonošských biotopů (dostatečným svědkem budiž přehled jeho publikací). Sčítací a odchytové linie byly vybrány jak z hlediska pokrytí všech významných biotopů Krkonoš, tak i z hlediska dokumentace vlivu imisí na sledovaná společenstva. Z těchto dat vzešly fantastické výsledky, které Jirka také neopomněl řádně publikovat. Jednou z publikací, které si nesmírně vážil, bylo zhodnocení dopadu imisí na ptačí společenstva Krkonoš. Dostalo se mu cti být prvním z autorů této studie v předmluvě

k XIII. dílu monumentální monografie o ptácích střední Evropy (Flousek et al. 1993). Jen si myslím, že to Jirka s tím množstvím práce v terénu přehnal; hor-ko těžko se mu dařilo vměstnat při všech svých povinnostech všechna sčítání do správného času z hlediska metodiky. Odtud také pocházel jeden Jirkův povzdech, když jsem mu líčil své totální vyčerpání na konečných bodech svých sčítacích linií: „Joseph, já už na konci hnízdního období ty ptáky úplně nenávidím“. A já mu při vědomí toho, co všechno stíhá (až 40! sčítání v hnízdní sezóně!!!) naprosto rozuměl ...

Poslední roky jsem se bohužel s Jirkou nevidal tak často, jak bychom oba chtěli. Obrovské penzum práce, které pro něj vyplývalo jak z jeho popisu práce, dále odborného kontaktu pro Bonnskou úmluvu (v tomto případě jsme se potkávali na MŽP), z jeho činnosti pro ČSO, tak také z jeho zaujetí pro pomoc Tibetu a v poslední době i nezištná pomoc v Gruzii při přípravě plánů péče a monitoringu v jejich národních parcích. Uvedený rozsah práce byl zdaleka nad síly jednoho člověka. Navíc člověka, který svou práci odváděl naprosto precizně a spolehlivě. Tento přístup je dobře vidět i na příkladu obou atlasů hnízdního rozšíření ptáků Krkonoš. Obzvláště druhý znamenal výrazný předěl v metodice zpracování získaných dat, pro Jirku to byla ovšem další spousta bezesných nocí při plánování práce, shánění mapovatelů a hlavně při následném vydání atlasu. Jedinou společnou akcí v posledních letech, kterou si nenechával ujít, byla účast na valtickém koštu vín. Akce spojená s časným sobotním vstáváním na ranní rozlet severských husí, následujícím setkáním se spoustou skvělých lidí i vín a pokračující diskuse dlouho do noci Jirku vždycky nabíjely energií na dlouhou dobu dopředu.

Samostatnou kapitolou Jirkova života byly jeho publikace. Do doby stažení si jeho přehledu jsem ani netušil, jak velké množství článků po něm zůstalo. A to zdaleka nemám na mysli jeho průkopnické hnízdní atlasy ptáků Krkonoš! Jirku pro jeho úspěšné předsednictví ČSO jako by již předurčily i jeho metodické práce, jako např. návrh směřování výzkumného programu ČSO (Flousek & Hudec 1993, Šťastný et al. 1997), přehled avifauny Česka včetně zákonných norem (Hudec et al. 1999) nebo zamýšlení nad dalším směřováním ČSO (Flousek 2000). Z hlediska publikování neopomíjel žádnou formu, od prostých faunistických sdělení v *Prunelle* (tu držel mnoho let nad vodou jako šéfredaktor), přes odbornější práce v *Sylvii* nebo krkonošském vědeckém časopise *Opera Corcontica* až k publikacím na mezinárodním fóru. Často jsme se využívali navzájem při prvních čteních našich článků – a dlužno říct, že na těch Jirkových nebylo často nutné měnit prakticky ani slovo. Což nebyla někdy pravda u mnou zaslaných článků – a Jirka vždycky dokázal vypíchnout to, co by změnil či poopravil. Posílal svůj návrh vždycky s téměř omluvou, ale zároveň i s jasným zdůvodněním, proč by to mohlo být napsáno jinak.

Při vzpomínce na Jirku nelze opomenout jeho soukromý život. Ten nebyl vždycky jednoduchý; při nedávném provázení Jirkovy nastupkyně po parku u Správy KRNAP jsem jí ukazoval, kde Jirka s rodinou bydleli nějaký čas po nástupu do zaměstnání. Šlo o víceméně sklepní kóji (bývalou koňskou stáj), ve které nebyla nouze o plíseň; naopak tam byla velká nouze o prostor. „Byt“ měli vyřešený tak, že předěl „kuchyně/obývací“ tvořila hromada naskládaných banánových krabic, na kterých úspěšně řádili první dva potomci Pižla a Žuňa. A jak už to někdy život umí zařídít, tak poslední Jirkova kancelář v budově KRNAP byla

shodou okolností právě nad tímto původním bytem.

Jirka se bohužel svého naprosto zaslouženého důchodu nedočkal. Je to neuvěřitelně nespravedlivé, ale jak jsem Jirku znal, tak by se žádné velké odpočívání stejně nekonalo. Těšil se na spoustu věcí; chtěli jsme se vrátit do Austrálie a projet ji napříč (Jirku vždy lákaly spíše biotopy pustinné, s extrémními podmínkami pro rostliny i živočichy). Alespoň tato touha se mu částečně splnila – nadšeně mi líčil jeho pobyty na Svalbardu (opět nabitě prací). Výše zmíněná nespravedlnost mi připomíná podobný osud u jiného našeho významného ornitologa, Františka Hejla-Mračovského. Ten se bohužel nedožil jen o pár dní sametové revoluce, která by ho jako zapřisáhlého antikomunistu (výrazná paralela s Jirkou) nabila energií na řadu dalších let. Jirka se nedožil důchodu – zůstává po něm ale obří, nesmazatelné množství práce – a u nás smutek v srdci. Naštěstí ale zůstávají řady společně prožitých dní a týdnů, ve kterých Jirka nikdy nezkažil žádnou legraci, naopak býval často jejich organizátorem. Už navždy bude chybět na jeho oblíbených každoročních

koštěch vín ve Valticích, stejně jako na krkonošských pláních. V našich srdcích ale nebude chybět nikdy. Jirko, díky moc za to, že jsi byl.

Abych ale nevzpomínal jenom já, nechme zaznít hlas z nejpovolanějších. Jde o vzpomínku Karla Hudce na Jirku z jeho osobních, nepublikovaných pamětí: *„Byl to vysoký hubený hoch, černovlasý. Stejně jako Petr byl velice dobrý terénní znalec ptáků, ale měl smysl pro skutečně vědeckou práci a dovedl z práce v Krkonoších vytěžit to, co v nich skutečně zajímavé bylo – vztah k imisím. Pečlivě si sháněl světovou literaturu, což ve Vrchlabí není jednoduché, uměl materiál velmi dobře hodnotit i zpracovat a prodat (v dobrém slova smyslu). Jako rozhodně jeden z našich nejlepších ornitologů – za jakého ho považoval např. i Urs Glutz von Blotzheim – na sebe vzal po Pavlu Vašákovi i předsednictví ČSO.“*

Karel s Jirkou si sebe navzájem velmi vážili, Jirka jakýkoliv rozhovor s Karlem považoval téměř za svátek. Poprvé se potkali kdysi dávno (1979) na Nesytu...

Jožka (pro Jirku vždycky Joseph) Chytil

RNDr. Jiří Flousek, Ph.D. – bibliografie

Následující přehled přináší úplný přehled publikací Jiřího Flouska (23. 8. 1957 – 14. 11. 2022). Sestaven byl především na základě bibliotéky neúnavně připravované Zdenou Vacíkovou (www.biblioteka.cz), za doplňky děkuji dále Zdeňce Flouškové, Jakubovi Šimurdovi a Petru Voříškovi. Konečná verze byla dále doplněna chybějícími citacemi z publikovaných bibliografií (viz Literatura). Přehled obsahuje 3 knihy (hnízdni atlasy Krkonoš – Flousek & Gramsz 1999 a Flousek et al. 2015) a monografii Krkonoše (Flousek et al. 2007), dále 62 vědeckých sdělení a odborných článků, 247 článků populárních, 3 nekrology (Jiří Janda 1994, Josef Vavroušek 1995 a Igor Míchal 2002) a jednu recenzi. V seznamu nejsou zařazeny nepublikované studie a rukopisy, výjimku tvoří Jirkova diplomová (1981) a doktorská práce (1992). Výsledky obou prací byly dále řádně publikovány v odborném tisku.

Josef Chytil

- Lehikoinen A., Lindström Å., Calladine J., Campedelli T., DeLuca W. V., Escandell V., Flousek J., Herrando S., Jiguet F., Kålås J. A., Lorrilliere R., Meehan T. D., Øien I. J., Pladevall C., Sandercock B. K., Sattler T., Seaman B., Silva L., Schmid H., Teufelbauer N. & Trautmann S. 2023: Population trends of mountain birds in Europe and North America. In: Chamberlain D., Lehikoinen A. & Martin K. (eds): *Ecology and Conservation of Mountain Birds*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Flousek J. 2021: Kam kráčíš, olověné střelivo? *Ptačí svět* 28(3): 25.
- Flousek J. (ed.) 2021: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v letech 2019 a 2020. *Prunella* XLV–XLVI: 67–70.
- Flousek J. 2021: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v letech 2019 a 2020. *Prunella* XLV–XLVI: 40–66.
- Flousek J., Vrána J., Algerová S., Mikšlová K., Petera V., Zámečník V. & Šimurda J. 2021: První prokázané hnízdění motáka lužního (*Circus pygargus*) v podhůří Krkonoš. *Prunella* XLV–XLVI: 20–30.
- Flousek J., Romportl D. & Zýka V. 2021: S počítačem na krkonošské tetřívky. *Ochrana přírody* 76(1): 26–30.
- Flousek J. 2021: Krkonoše a Jizerky, Jizerky a Krkonoše. *Veronica* 35(2): 24–25.
- Flousek J. 2021: Budiž tma! *Fórum ochrany přírody* 2021(3): 23–26.
- Flousek J. & Tomášek V. 2021: Národní park? *Krkonoše – Jizerské hory* 2021(3): 22–23.
- Flousek J. 2020: Svalbard – Ochrana přírody na dalekém severu. *Ochrana přírody* 75(5): 44–48.
- Flousek J. 2020: Jak dopadlo letošní sčítání krkonošských tetřívku? *Krkonoše – Jizerské hory* 2020(8): 8–9.
- Hromádková T., Pavel V., Flousek J. & Briedis M. 2020: Seasonally specific responses to wind patterns and ocean productivity facilitate the longest animal migration on Earth. *Marine Ecology Progress Series* 638: 1–12. DOI 10.3354/meps13274
- Hromádková T., Pavel V., Flousek J. & Briedis M. 2020: Nejdelší migrace v ptačí říši – vliv větrů a úživnosti oceánů. In: Bryja J., Kuras T., Tuf I. H. & Tkadlec E. (eds): *Zoologické dny Olomouc 2020*. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2020. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.: 78.
- Špička J., Hromádková T., Syrová M., Flousek J. & Veselý P. 2020: Predator recognition during nest defence by Arctic Tern (*Sterna paradisaea*). In: Bryja J., Kuras T., Tuf I. H. & Tkadlec E. (eds): *Zoologické dny Olomouc 2020*. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2020. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.: 193.
- Viktora L. & Flousek J. 2019: Do Gruzie... nejen za Velkou pětkou! *Ptačí svět* 26(2): 26.
- Flousek J. (ed.) 2019: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v letech 2017–2018. *Prunella* XLIII–XLIV: 47–81.
- Flousek J. (ed.) 2019: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2017–2018. *Prunella* XLIII–XLIV: 82–86.

- Flousek J. 2019: Přežijí krkonošští tetřivci rok 2040? *Ochrana přírody* 74(2): 6–9.
- Flousek J. 2019: Tetřivěk včera, dnes a zítra. *Veronica* 33(4): 28–29.
- Flousek J. 2019: Krkonoše a klimatická změna. *Fórum ochrany přírody* 2019(4): 8–15.
- Flousek J. 2019: Přežijí krkonošští tetřivci rok 2040? *Krkonoše – Jizerské hory* 2019(1): 8–12.
- Flousek J. 2019: Jak jsou na tom naši ptáci? *Krkonoše – Jizerské hory* 2019(4): 19.
- Flousek J. 2019: Krkonoše jsou NEJ!? *Krkonoše – Jizerské hory* 2019(7): 8–9.
- Lehikoinen A., Brotons L., Calladine J., Campedelli T., Escandell V., Flousek J., Grueneberg C., Haas F., Harris S., Herrando S., Husby M., Jiguet F., Kalas J. A., Lindstrom A., Lorrilliere R., Molina B., Pladevall C., Calvi G., Sattler T., Schmid H., Sirkiaie P. M., Teufelbauer N. & Trautmann S. 2019: Declining population trends of European mountain birds. *Global Change Biology* 25(2): 577–588. DOI 10.1111/gcb.14522.
- Chlapek J., Flousek J. & Hošek M. 2019: Plány péče o CHKO v Gruzii. *Fórum ochrany přírody* 2019(1): 38–41.
- Flousek J. 2018: Bobr po Bobru do Bobru... (2). *Krkonoše – Jizerské hory* 2018(1): 6.
- Flousek J., Hotový J. & Mikátová B. 2018: Druhové složení a početnost letounů zimujících v pevnosti Dobrošov a štole Portál (1981–2018). In: Bryja J. & Solský M. (eds): *Zoologické dny Praha 2018*. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2018. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.: 67–68.
- Kutal M., Belotti E., Volfová J., Mináriková T., Bufka L., Poledník L., Krojerová J., Bojda M., Váňa M., Kutalová L., Beneš J., Flousek J., Tomášek V., Kafka P. & Poledníková K. 2017: Výskyt velkých šelem – rysa ostrovida (*Lynx lynx*), vlka obecného (*Canis lupus*) a medvěda hnědého (*Ursus arctos*) – a kočky divoké (*Felis silvestris*) v České republice a na západním Slovensku v letech 2012–2016 (Carnivora). *Lynx n. s.* 48: 93–107.
- Flousek J. & Slabeyová K. 2017: Na dalekém severu. *Ptačí svět* 24(2): 26–28.
- Flousek J. 2017: Ptáci Krkonoš po 20 letech. *Ochrana přírody* 72(4): 28–33.
- Flousek J. & Volf O. 2017: Jak se daří tetřivkům v České republice? *Myslivost* 2017(5): 68.
- Flousek J. (ed.) 2017: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2016. *Prunella* XLII: 28–46.
- Flousek J. (ed.) 2017: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2016. *Prunella* XLII: 47–50.
- Vodnárek D., Grúz J., Šimurda J. & Flousek J. 2017: Početnost zimujících kání lesních (*Buteo buteo*) na Vrchlabsku v období 2009–2017. *Prunella* XLII: 15–21.
- Flousek J. 2017: Nutrie – z Jižní Ameriky do Krkonoš. *Krkonoše – Jizerské hory* 2017(2): 6.
- Poledník L., Poledníková K., Munné S. & Flousek J. 2016: Výskyt norka amerického (*Neovison vison*) v Krkonošském národním parku a jeho ochranném pásmu v letech 2012 a 2013. *Opera Corcontica* 53: 233–239.
- Pykal J. & Flousek J. 2016: Numbers and population trends of the Corncrake *Crex crex* in the Czech Republic: results of a 20-years monitoring study. *Vogelwelt* 136(2–3): 89–91.
- Flousek J. 2016: Vliv lyžování na horskou přírodu: shrnutí současných poznatků a stav v Krkonoších. *Opera Corcontica* 53: 15–60.
- Šimurda J., Flousek J., Dusík M. & Vodnárek D. 2016: Početnost datla černého (*Dryocopus martius*) v Krkonoších v letech 2013–2016. *Prunella* XLI: 12–17.
- Flousek J. (ed.) 2016: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2015. *Prunella* XLI: 33–52.
- Flousek J. (ed.) 2016: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2015. *Prunella* XLI: 53–54.
- Flousek J. 2016: Úvodník. *Ptačí svět* 23(4): 1.
- Flousek J. 2016: Hnízdní atlas ptáků Krkonoš po 20 letech. *Ptačí svět* 23(2): 17–18.
- Flousek J. 2016: Využití ornitologických dat při ochraně přírody Krkonošského národního parku. In: Klvaňová A. (ed.): „Každý pták se počítá“. Sborník abstraktů z Ornitologické konference 14.–16. 10. 2016, Mikulov. ČSO, Praha: 33.
- Flousek J., Telenský T., Hanzelka J. & Reif J. 2015: Population trends of Central European montane birds provide evidence for adverse impacts of climate change

- on high-altitude species. *PLoS ONE* 10(10): e0139465. DOI 10.1371/journal.pone.0139465
- Gouveia A., Bejček V., Flousek J., Sedláček F., Štastný K., Zima J., Yoccoz N. G., Stenseth N. C. & Tkadlec E. 2015: Long-term pattern of population dynamics in the field vole from central Europe: cyclic pattern with amplitude dampening. *Population Ecology* 57(4): 581–589. DOI 10.1007/s10144-015-0504-3
- Flousek J. 2015: Předmluva. *Příroda* 33: 5.
- Flousek J. 2015: Úvodník. *Ptačí svět* 22(4): 1.
- Flousek J. (ed.) 2015: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2013–2014. *Prunella* XXXIX–XL: 74–78.
- Flousek J. (ed.) 2015: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v letech 2013–2014. *Prunella* XXXIX–XL: 32–73.
- Flousek J. 2015: Fauna Krkonoš. *Fórum ochrany přírody* 2015(4): 6.
- Flousek J. 2015: Atlas hnízdního rozšíření ptáků Krkonoš 2012–2014. In: Vránová S. (ed.): *Metody a výsledky výzkumu ptačích populací VI*. Sborník abstraktů z celostátní ornitologické konference ke 40. výročí založení Východočeské pobočky České společnosti ornitologické při VČM Pardubice 16.–18.10. 2015. VČP ČSO, Pardubice: 22.
- Flousek J., Gramsz B. & Telenský T. 2015: *Ptáci Krkonoš. Atlas hnízdního rozšíření 2012–2014*. Správa KRNP, Vrchlabí.
- Štursa J., Flousek J., Vaněk J. & Drahný R. 2015: *Sněžka – ostrov Arktidy uprostřed Evropy*. Správa KRNP, Vrchlabí.
- Flousek J., Zajac T., Kutal M., Żuczowski M., Pałucki A., Pudil M. & Kafka P. 2014: Velké šelmy (Carnivora) v Krkonoších, Jizerských horách, Górach Stołowych a na Broumovsku (Česká republika, Polsko) – minulost a přítomnost. *Opera Corcontica* 51: 37–59.
- Flousek J., Vermouzek Z. & Honců M. 2014: Termíny jarních akcí. *Kominiček* 19: 24.
- Flousek J. 2014: Úvodník. *Ptačí svět* 21(2): 1.
- Flousek J. & Kurka P. 2014: Ibis skalní na severu Čech. *Ptačí svět* 21(2): 9.
- Kralj J., Flousek J., Huzak M., Cikovic D. & Dolenc Z. 2013: Factors affecting the Goldcrest/Firecrest abundance ratio in their area of sympatry. *Annales Zoologici Fennici* 50(6): 333–346. DOI 10.5735/086.050.0606
- Preisler J., Vaněk J., Barták M. & Flousek J. 2013: Lanýžkovití (Diptera, Heleomyzidae) české části Krkonoš. *Opera Corcontica* 50: 185–198.
- Vaněk J., Materna J. & Flousek J. 2013: Jedinečný výskyt reliktních a severských rostlin a živočichů v Krkonoších. *Živa* 61(4): 175–179.
- Flousek J. 2013: Úvodník. *Spolkové zprávy ČSO* 2013(1): 1.
- Flousek J. 2013: Pozvánka na jarní členskou schůzi. *Spolkové zprávy ČSO* 2013(1): 1.
- Flousek J. (ed.) 2013: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2012. *Prunella* XXXVIII: 18–36.
- Flousek J. (ed.) 2013: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2012. *Prunella* XXXVIII: 37–40.
- Flousek J. & Materna J. 2013: Fauna Krkonoš. *Krkonoše – Jizerské hory* 2013(4): 4–10.
- Flousek J. & Vermouzek Z. 2013: Pozvánka na podzimní členskou schůzi ČSO. *Kominiček* 18: 20–21.
- Flousek J. & Cepák J. 2013: Status of the globally threatened Aquatic Warbler (*Acrocephalus paludicola*) in the Czech Republic. *Sylvia* 49: 1–20.
- Flousek J. 2013: Aktuálně: Nový ptačí druh pro Krkonoše, který nikdo neviděl – orlosup bradatý. *Krkonoše – Jizerské hory* 2013(7): 12.
- Flousek J., Jandová L., Chlapek J., Hošek M. & Kašpar J. 2013: Tuško – konec světa na okraji Evropy. *Ochrana přírody* 68(6): 30–33.
- Flousek J. 2013: Ptáci nelesních biotopů Krkonoš. *Nika* 34: 22–23.
- Flousek J. & Volf O. 2012: Nechováme se k tetřívkoví macešsky? *Ochrana přírody* 67(3): 17–20.
- Flousek J. 2012: Budniček zelený krkonošský pták roku 2012. *Krkonoše – Jizerské hory* 2012(9): 20.
- Flousek J. 2012: Krátké zprávy: Hnízdí ještě v Krkonoších čejky? *Krkonoše – Jizerské hory* 2012(5): 10.
- Flousek J. (ed.) 2012: Celkový počet okroužkovaných ptáků v oblasti Krkonoš v roce 2011. *Prunella* XXXVII: 28–29.
- Flousek J. (ed.) 2012: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2011. *Prunella* XXXVII: 30–54.

- Flousek J. (ed.) 2012: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2011. *Prunella* XXXVII: 55–58.
- Reif J. & Flousek J. 2012: The role of species' ecological traits in climatically driven altitudinal range shifts of central European birds. *Oikos* 121(7): 1053–1060. DOI 10.1111/j.1600-0706.2011.20008.x
- Šimurda J., Flousek J., Dusík M. & Vodnár D. 2012: Početnost datla černého (*Dryocopus martius*) v Krkonoších. *Prunella* XXXVII: 11–17.
- Hudec K., Miles P., Štastný K. & Flousek J. 2011: Výškové rozšíření ptáků hnízdících v České republice. *Opera Corcontica* 48: 135–206.
- Flousek J. 2011: Bobr po Bobru do Bobru... *Krkonoše – Jizerské hory* 2011(6): 19.
- Andrle J. & Flousek J. 2011: Výzvědy z vědy: Syndrom bílého nosu. *Krkonoše – Jizerské hory* 2011(4): 21.
- Flousek J. 2011: Konceptce monitoringu a výzkumu v Krkonošském národním parku. *Ochrana přírody* 66(3): 15–19.
- Vlasáková L. & Flousek J. 2011: Mokřad mezinárodního významu České republiky: Krkonošská rašeliniště. *Zpravodaj MŽP ČR* 21(7): 12.
- Flousek J. (ed.) 2011: Celkový počet okroužkovaných ptáků v oblasti Krkonoš v roce 2010. *Prunella* XXXVI: 16–17.
- Flousek J. (ed.) 2011: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2010. *Prunella* XXXVI: 18–42.
- Flousek J. (ed.) 2011: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2010. *Prunella* XXXVI: 43–46.
- Březina S., Flousek J., Chvojková E., Harčarik J., Vaněk J. & Bauer P. 2011: Kumulace vlivů zástavby na krkonošských loukách. *Ochrana přírody* 66(2): 12–15.
- Tkadlec E., Bejček V., Flousek J., Štastný K., Zima J., Hrindová V. & Sedláček F. 2011: Populační cykly hraboše mokřadního v České republice. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds): *Zoologické dny Brno 2011*. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.: 229.
- Flousek J. 2011: Slovo úvodem In: Sedláček O., Hošková L. & Škorpilová J. (eds): *Ornitologie – věda pro každého*. Sborník abstraktů z Celostátní konference ČSO, 7.–9. 10. 2011, Mikulov. ČSO, Praha: 5.
- Flousek J. 2011: Kos horský (*Turdus torquatus*) v Krkonoších. In: Sedláček O., Hošková L. & Škorpilová J. (eds): *Ornitologie – věda pro každého*. Sborník abstraktů z Celostátní konference ČSO, 7.–9. 10. 2011, Mikulov. ČSO, Praha: 20–21.
- Reif J., Vermouzek Z., Voříšek P., Štastný K., Bejček V. & Flousek J. 2010: Population changes in Czech passerines are predicted by their life–history and ecological traits. *Ibis* 152(3): 610–621. DOI 10.1111/j.1474-919X.2010.01036.x
- Flousek J. 2010: Podpořte ČSO novým způsobem! *Spolkové zprávy ČSO* 2010(3): 1.
- Flousek J. & Materna J. 2010: Aktuálně: Návrat vydry a rysa do Krkonoš. *Krkonoše – Jizerské hory* 2010(3): 14–15.
- Flousek J. 2010: Žije v Krkonoších velký šedý plch? *Krkonoše – Jizerské hory* 2010(12): 30.
- Flousek J. 2010: Krátké zprávy: Severský host: sovice krahujová. *Krkonoše – Jizerské hory* 2010(12): 11.
- Flousek J. 2010: Datlík tříprstý. Tak přece tu žije? *Krkonoše – Jizerské hory* 2010(9): 12–13.
- Flousek J. (ed.) 2010: Celkový počet okroužkovaných ptáků v oblasti Krkonoš v roce 2009. *Prunella* XXXV: 20–21.
- Flousek J. (ed.) 2010: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2009. *Prunella* XXXV: 44–46.
- Flousek J. (ed.) 2010: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2009. *Prunella* XXXV: 22–43.
- Voříšek P., Klvaňová A., Brinke T., Cepák J., Flousek J., Hora J., Reif J., Štastný K. & Vermouzek Z. 2010: Jak je na tom naše ptactvo, kdo za to může a co s tím? In: Bryja J. & Zasadil P. (eds): *Zoologické dny Praha 2010*. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.: 237.
- Flousek J. 2009: Krkonoše a klimatické změny: Bude krkonošským ptákům ještě horko? *Krkonoše – Jizerské hory* 2009(6): 24–25.
- Flousek J. 2009: Krátké zprávy: Tibet 2009. *Krkonoše – Jizerské hory* 2009(6): 10.
- Voříšek P., Klvaňová A., Brinke T., Cepák J., Flousek J., Hora J., Reif J., Štastný K. &

- Vermouzek Z. 2009: Stav ptactva České republiky 2009. *Sylvia* 45: 1-38.
- Flousek J. 2009: Skorec vodní pták roku 2009. *Krkonoše – Jizerské hory* 2009(8): 12-13.
- Flousek J. & Hora J. 2009: Osvětlení sjezdovek vs. ptáci. *Veronica* 23 (1): 28.
- Flousek J. 2009: O čem se hovoří: Proč ne outdoorové sporty v 1. zóně národního parku. *Krkonoše – Jizerské hory* 2009(5): 14-15.
- Flousek J. (ed.) 2009: Celkový počet okroužkovaných ptáků v oblasti Krkonoš v roce 2008. *Prunella* XXXIV: 22-24.
- Flousek J. (ed.) 2009: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2008. *Prunella* XXXIV: 25-43.
- Flousek J. (ed.) 2009: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2008. *Prunella* XXXIV: 44-46.
- Flousek J. & Harčarik J. 2009: Sjezdové lyžování a Ochrana přírody. *Ochrana přírody* 64(6): 8-10.
- Flousek J. 2009: *Skorec vodní – Pták roku 2009*. Česká společnost ornitologická, Praha. 20 str.
- Flousek J., Hora J., Hošková L. & Vermouzek Z. 2009: *Stav ptactva České republiky 2009*. Česká společnost ornitologická, Praha. 6 str.
- Flousek J. & Floušková Z. 2008: Jeřáb popelavý v Krkonoších. *Krkonoše – Jizerské hory* 2008(4): 22.
- Flousek J. 2008: Fauna krkonošských lesů včera, dnes a zítra. *Veronica* 22(3): 12.
- Flousek J., Pavel V. & Svoboda A. 2008: Drobní nepřátelé lindišek. *Krkonoše – Jizerské hory* 2008(10): 22-23.
- Flousek J. 2008: Významné ptačí území Krkonoše. *Ptačí svět* 15(1): 6.
- Flousek J. 2008: Časopis *Prunella*. *Ptačí svět* 15(1): 7.
- Flousek J. 2008: Globální oteplování v Krkonoších? *Ptačí svět* 15(1): 7.
- Flousek J. 2008: Chřástal polní. *Ptačí svět* 15(1): 7.
- Flousek J. 2008: Krkonošští budníčci. *Ptačí svět* 15(1): 7.
- Flousek J. & Šálek M. E. 2007: Hnízdění a výskyt budníčka zeleného (*Phylloscopus trochiloides*) v Krkonoších. *Sylvia* 43: 154-164.
- Flousek J. 2007: Kritická recenze článku Kočvara R., Křenek D. *Časopis SZM Opava A* 56: 63-72.
- Flousek J. 2007: Krátké zprávy: Umění tibetské thangky po roce. *Krkonoše – Jizerské hory* 2007(4): 9.
- Flousek J. 2007: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2006. *Prunella* XXXII: 35-57.
- Flousek J. 2007: VVT 2005, aneb na úpatí západních Krkonoš. *Prunella* XXXII: 27-31.
- Flousek J. 2007: Přehled ptáků okroužkovaných v oblasti Krkonoš v roce 2006. *Prunella* XXXII: 32-34.
- Flousek J. 2007: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2006. *Prunella* XXXII: 58-60.
- Flousek J. 2007: Budníček zelený opět v Krkonoších. *Ptačí svět* 14(1): 8.
- Flousek J. 2007: Opožděná káčata. *Ptačí svět* 14(1): 14.
- Svoboda A., Pavel V. & Flousek J. 2007: Vliv početnosti drobných savců na hnízdní úspěšnost lindišky luční (*Anthus pratensis*) ve vrcholových partiích Krkonoš. In: Bryja J., Zukal J. & Řehák Z. (eds): *Zoologické dny Brno 2007*. Sborník abstraktů z konference 8.-9. února 2007. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.: 140.
- Flousek J. (eds) 2007: *Krkonoše – příroda, historie, život*. Nakladatelství Baset, Praha, Správa KRNAP, Vrchlabí. 864 str.
- Flousek J. 2006: Umění tibetské thangky /Co je to thangka?/. *Krkonoše – Jizerské hory* 2006(5): 43.
- Flousek J. 2006: Sport a krajina národního parku. *Veronica* 20(3): 4-7.
- Flousek J. 2006: Detail výstavby Horních Míseček. *Veronica* 20(3): 6.
- Flousek J. 2006: O čem se hovoří: Vize Krkonoše 2050. *Krkonoše – Jizerské hory* 2006(7): 12-15.
- Flousek J. (ed.) 2006: Přehled ptáků okroužkovaných v oblasti Krkonoš v roce 2005. *Prunella* XXXI: 36-38.
- Flousek J. (ed.) 2006: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2005. *Prunella* XXXI: 39-64.
- Flousek J. (ed.) 2006: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2005. *Prunella* XXXI: 65-68.
- Vodnárek D., Flousek J., Fišera J., Jasso L. & Šimurda J. 2006: Početnost vrabce domácího (*Passer domesticus*) v Krkonoších a jejich podhůří. *Prunella* XXXI: 14-19.

- Flousek J. 2006: Atlasové mapování ptáků: význam kvantitativních dat. In: Viktora L. (ed.): *Srdcem a rozumem – 80 let České společnosti ornitologické*. Sborník abstraktů z Ornitologické konference, 22. až 24. září 2006, Mikulov. ČSO, Praha: 19.
- Flousek J. 2005: Naturoví živočichové. *Krkonoše – Jizerské hory* 2005(10): 22–23.
- Flousek J. 2005: Krátké zprávy: Vize Krkonoše 2050. *Krkonoše – Jizerské hory* 2005(6): 8.
- Flousek J. 2005: Krkonošské horizonty. *Veronica* 19(5): 30.
- Flousek J. & Flousová Z. 2005: Krátké zprávy: Myš s pruhem nalezena. *Krkonoše – Jizerské hory* 2005(2): 9.
- Flousek J. (ed.) 2005: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2004. *Prunella* XXX: 42–66.
- Flousek J. (ed.) 2005: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2004. *Prunella* XXX: 67–69.
- Flousek J., Grúz J., Šimurda J. & Vodnárek D. 2005: Mezinárodní sčítání vodních ptáků v Krkonoších v roce 2004. *Prunella* XXX: 38.
- Flousek J. 2005: Přehled ptáků okroužkovaných v oblasti Krkonoš v roce 2004. *Prunella* XXX: 39–41.
- Flousek J., Vohralík V. & Fejtková P. 2004: Nové nálezy myšice temnopásé (*Apodemus agrarius*) v Krkonoších. *Lynx n. s.* 35: 35–41.
- Šťastný K., Bejček V., Voříšek P. & Flousek J. 2004: Populační trendy ptáků lesní a zemědělské krajiny v České republice v letech 1982–2001 a jejich využití jako indikátorů. *Sylvia* 40: 27–48.
- Flousek J. (ed.) 2004: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2003. *Prunella* XXIX: 47–70.
- Flousek J. & Grúz J. 2004: Mezinárodní sčítání vodních ptáků v Krkonoších v roce 2003. *Prunella* XXIX: 42.
- Flousek J. (ed.) 2004: Přehled ptáků okroužkovaných v roce 2003. *Prunella* XXIX: 43–46.
- Flousek J. (ed.) 2004: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2003. *Prunella* XXIX: 74–76.
- Flousek J. 2004: Krátké zprávy: Nežije u vás myš s pruhem? *Krkonoše – Jizerské hory* 2004(10): 9.
- Flousek J. 2004: Proč jsou Krkonoše ještě národním parkem? *Veronica* 18(2): 4–6.
- Pavel V., Chutný B., Flousek J., Kovařík P. & Šálek M. E. 2003: Konipas citronový (*Motacilla citreola*) v Krkonoších. *Panurus* 13: 125–127.
- Flousek J. 2003: Krátké zprávy: Jakou barvu má obyčejný český krtek? Černou! *Krkonoše – Jizerské hory* 2003(9): 7.
- Flousek J. 2003: Natura 2000 a ptačí oblast Krkonoše. *Krkonoše – Jizerské hory* 2003(12): 22–23.
- Flousek J. 2003: Pěšky nebo lanovkou? *Veronica* 17(1): 26.
- Flousek J. 2003: Skorec vodní. *Krkonoše – Jizerské hory* 2003(3): 8–9.
- Flousek J. 2003: Krátké zprávy: Hvízdák eurasijský. *Krkonoše – Jizerské hory* 2003(3): 7.
- Flousek J. 2003: Krátké zprávy: Jak dál s Českou boudou? *Krkonoše – Jizerské hory* 2003(7): 7.
- Flousek J. (ed.) 2003: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2002. *Prunella* XXVIII: 46–62.
- Flousek J. 2003: Přehled ptáků okroužkovaných v roce 2002. *Prunella* XXVIII: 63–65.
- Flousek J. (ed.) 2003: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2002. *Prunella* XXVIII: 66–68.
- Flousek J. 2002: Novinka: Kolik je v Krkonoších vrabců? *Krkonoše* 35(5): 9.
- Flousek J. (ed.) 2002: Pozorování dalších obratlovců v oblasti Krkonoš v roce 2001. *Prunella* XXVII: 59–60.
- Flousek J. (ed.) 2002: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 2001. *Prunella* XXVII: 33–54.
- Flousek J. (ed.) 2002: Přehled ptáků okroužkovaných v roce 2001. *Prunella* XXVII: 55–58.
- Flousek J. 2002: Návrat kulíků hnědých? *Krkonoše* 35(11): 41.
- Flousek J. 2002: Krátké zprávy: Ing. Igor Míchal, CSc. /1932–2002/. *Krkonoše* 35(9): 7.
- Flousek J. 2002: Krátké zprávy: Přežijí zbývající tetřevi? *Krkonoše* 2002(1): 7.
- Flousek J. 2002: Populační dynamika drobných savců v imisemi postižených oblastech Krkonoš. In: Bryja J. & Zukal J. (eds): *Zoologické dny Brno 2002*. Sborník abstraktů z konference 14–15. února 2002. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.: 122.

- Flousek J. 2001: Zimoviště netopýřů v Krkonoších, Orlických horách a na Broumovsku. *Vespertilio* 5: 93–110.
- Flousek J. & Bílek D. 2001: Kolik je v Krkonoších vrabců? *Krkonoše* 34(4): 11.
- Flousek J. & Gramsz B. 2000: Ornitologická významnost území Krkonoš. *Opera Corcontica* 37: 194–199.
- Flousek J. 2000: Česká společnost ornitologická po 10 letech: 1990–2000. *Zprávy ČSO* 50: 4–5.
- Flousek J. 2000: Sčítání chřástala polního (*Crex crex*) v Krkonoších v letech 1999–2000. *Prunella* XXVI: 33–36.
- Flousek J. 2000: Vliv imisí na lesní porosty. *Sylvia* 36(1): 61–67.
- Flousek J. 2000: Krkonoše. *Sylvia* 36(1): 26–30.
- Flousek J. 1999: Natura 2000 - odhadované početnosti obratlovců v české části Krkonoš. *Prunella* XXV: 41–42.
- Flousek J. 1999: Kartotéka avifauny Krkonoš. *Prunella* XXV: 32–38.
- Flousek J. 1999: Konipas bílý - pták roku 1999. *Krkonoše* 1999(5): 4–5.
- Flousek J. 1999: Zimující netopýři. *Krkonoše* 1999(4): 13.
- Flousek J. 1999: Z Vítání ptačího zpěvu 1999. Vrchlabí. *Ptačí svět* 6(3): 5.
- Flousek J. 1999: Konipas bílý - pták roku 1999. *Ptačí svět* 6(1): 4.
- Chytil J., Flousek J. & Bufková I. 1999: BR Pinelands jako vzor řízení velkoplošného chráněného území. *Ochrana přírody* 54(1): 23–24.
- Flousek J. 1999: Bonnská konvence. *Zpravodaj IBA* 6(1): 2.
- Flousek J. 1999: Významné ptačí území (IBA) Krkonoše. *Zpravodaj IBA* 6(1): 4.
- Hudec K., Flousek J. & Chytil J. 1999: Přehled ptáků České republiky a ochranných norem k nim se vztahujících. *Zprávy ČSO* 48: 1–16 (příloha).
- Flousek J. & Gramsz B. 1999: *Atlas hnízdního rozšíření ptáků Krkonoš* (1991–1994). Správa KNAP, Vrchlabí. 424 str.
- Flousek J., Formánek J., Smrček M. & Škopek J. 1999: *Konipas bílý - Pták roku 1999*. ČSO, Praha. 16 str.
- Flousek J., Chytil J. & Bufková I. 1998: Monitoring a výzkum v národních parcích USA. *Ochrana přírody* 53(4): 150–151.
- Flousek J. 1998: Mapování chřástala polního (*Crex crex*) v Krkonoších. *Prunella* XXIV: 27–32.
- Šťastný K., Bejček V. & Flousek J. 1997: Jednotný program sčítání ptáků v České republice. *Zprávy ČSO* 44: 91–92.
- Štursa J., Flousek J. & Vaněk J. 1997: Co snese Sněžka? I. část. *Ochrana přírody* 52(7): 201–204.
- Flousek J. 1997: Kauza Sněžka pokračuje. *Krkonoše* 1997(8): 18.
- Flousek J. 1997: Slezští ornitologové poosmnácté. *Krkonoše* 1997(4): 8.
- Štursa J., Flousek J. & Vaněk J. 1997: Co snese Sněžka? II. část. *Ochrana přírody* 52(8): 227–231.
- Flousek J. 1997: O jelenech, borůvkách, hmyzu a tetřevch. *Krkonoše* 1997(1): 23.
- Flousek J. 1996: Znáte hraboše mokřadního? *Krkonoše* 1996(9): 14–15.
- Flousek J. 1996: Spolupráce v hraničních horských chráněných územích Australské Alpy, 12.–20. listopadu 1995. *Ochrana přírody* 51(6): 178–180.
- Štursa J., Flousek J. & Vaněk J. 1996: Únosnost Sněžky rozbor variantních řešení dostupnosti nejvyššího vrcholu ČR. *Ročenka KRNAP* 1996: 52–70.
- Flousek J. 1996: Monitoring ptáků a drobných savců. *Ročenka KRNAP* 1996: 14–16.
- Flousek J. 1996: Zimní sčítání netopýřů v severovýchodních Čechách. *Ročenka KRNAP* 1996: 35–36.
- Flousek J. 1996: Krkavec velký (*Corvus corax*) v Krkonoších. *Ročenka KRNAP* 1996: 36–38.
- Flousek J. 1996: Budníček iberský, *Phylloscopus brehmii* (Homeyer, 1871), v České republice. *Sylvia* 32(1): 55–60.
- Flousek J. 1996: Česko-polská spolupráce v bilaterální biosférické rezervaci Krkonoše/Karkonosze - zkušenosti a plány. *Ochrana přírody* 51(7): 215–216.
- Flousek J. 1996: Společenstva ptáků a drobných savců v imisemi postižených ekosystémech Krkonoš: souhrn 1983–1995. In: Vacek S. (ed.): *Monitoring, výzkum a management ekosystémů na území krkonošského národního parku*. Sborník příspěvků z mezinárodní konference 15.–17. 4. 1996, Opočno: 64–71.

- Flousek J. 1996: Vzpomínka na koroptve. *Myslivost* 1996(2): 11.
- Flousek J. 1995: Was there any monitoring behind „Iron Curtain“? (An example of the Krkonoše National Park and Biosphere Reserve). In: Herman T. B. (ed.) 1995: *Ecosystem Monitoring and Protected Areas*. Proc. 2nd Int. Conf. on Science and Management of Protected Areas. Dalhousie Univ., Halifax, Nova Scotia, Canada, 16–20 May 1994: 291–298.
- Flousek J. 1995: Structure and development of bird and small mammal communities in air polluted areas of the Krkonoše Mts: A summary. In: Flousek J. & Roberts G. C. S. (eds): *Mountain National Parks and Biosphere Reserves: Monitoring and Management*. Proc. Int. Conf. September 1993, Špindlerův Mlýn, Czech Republic: 81–82.
- Flousek J. 1995: Biosférická rezervace na hranici. *Krkonoše* 1995(1): 14–15.
- Flousek J. 1995: Zajímavosti – Není káně jako káně. *Krkonoše* 1995(1): 27.
- Flousek J. 1995: Na programu opět Sněžka. *Krkonoše* 1995(9): 16.
- Flousek J. 1995: Josef Vavroušek /1944–1995/. *Krkonoše* 1995(5): 16.
- Flousek J. 1995: Zimní sčítání netopýřů v severovýchodních Čechách. *Ročenka KRNAP* 1995: 26–27.
- Flousek J. 1995: Biosférické rezervace a Sevilla – další krok vpřed. *Ochrana přírody* 50(6): 197–198.
- Flousek J. 1995: Sledování stacionárních ploch – ornitologie, mammalogie. *Ročenka KRNAP* 1994: 19–20.
- Flousek J. 1995: Mapování hnízdního rozšíření ptáků v Krkonoších. *Ročenka KRNAP* 1994: 22–27.
- Flousek J. 1995: Biosférické rezervace ve španělské Seville. *Krkonoše* 1995(6): 13.
- Flousek J. & Kučera J. 1995: Bonnská konvence v České republice. *Zprávy ČSO* 40: 40–42.
- Flousek J. & Gramsz B. 1995: *Mapování hnízdního rozšíření ptáků v Krkonoších 1991–1994 (předběžné sdělení)*. *Geoekologiczne problemy Karkonoszy*. Materiały z sesji naukowej v Borowicach 13–15.X.1994: 149–154.
- Flousek J. 1995: Jsou v Orlických horách netopýři? *Panorama: z přírody, historie a současnosti Orlických hor a podhůří*. *Dobré, Natura* 3: 37–40.
- Flousek J. 1995: MAB – Cévennes. *Krkonoše* 1995(7): 24.
- Flousek J. 1995: Významné ptačí území Krkonoše v letech 1992–1994. In: Hora J., Plesník J. & Jandová J. (eds): *Významná ptačí území v České a Slovenské republice*. ČSO, Kostelec n. Č. l., Praha: 13–15.
- Flousek J. 1994: Odborná sekce České společnosti ornitologické. *Zprávy ČSO* 39: 3–8.
- Flousek J., Šťastný K. & Bejček V. 1994: Jednotný program sčítání ptáků v České republice 1981–1990. *Zprávy ČSO* 39: 9–23.
- Flousek J. 1994: Slet kroužkovatelů ptáků. *Ptačí svět* 1(4): 2.
- Flousek J. 1994: RNDr. Jiří Janda (1958–1994). *Sylvia* 30(1): 1–2.
- Flousek J. 1994: Významné ptačí území Krkonoše v letech 1992–1994. *Zpravodaj IBA* 1(1): 3.
- Flousek J. 1994: Mapování hnízdního rozšíření ptáků v Krkonoších 1991–1994. *Zpravodaj IBA* 1(1): 3.
- Flousek J. 1994: Úmluva o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů. *Ochrana přírody* 49(9): 282.
- Vaněk J., Sýkora J. & Flousek J. 1994: Právní postavení KRNAPu a jeho správy. *Ročenka KRNAP* 1994: 13–14.
- Flousek J. 1994: Světový, program ochrany životního prostředí – projekt na ochranu biologické rozmanitosti. *Ročenka KRNAP* 1994: 54–57.
- Flousek J. 1994: Biosférická rezervace Krkonoše. *Ročenka KRNAP* 1994: 100–101.
- Flousek J. 1994: Breeding bird communities and air pollution in the Krkonoše Mts. (Czech Republic) in 1983–1992. In: Hagemeyer E. J. M. & Verstrael T. J. (eds): *Birds Numbers 1992. Distribution, Monitoring and Ecological Aspects*. Proc. 12th Int. Conf. IBCC, Noordwijkerhout, the Netherlands, September 14th–18th, 1992. Voorburg: Statistics, Netherlands 2: 233–239.
- Šťastný K., Bejček V., Flousek J. & Janda J. 1994: Breeding bird census programme in Czechoslovakia, 1981–1990. In: Hagemeyer E. J. M. & Verstrael T. J. (eds): *Birds Numbers 1992. Distribution, Monitoring and Ecological Aspects*. Proc.

- 12th Int. Conf. IBCC, Noordwijkerhout, the Netherlands, September 14th-18th, 1992. Voorburg: Statistics, Netherlands 2: 137-140.
- Štátný K., Bejček V., Janda J. & Flousek J. 1994: Monitoring bird populations in Czechoslovakia. In: Hagemeyer E. J. M. & Verstrael T. J. (eds): *Birds Numbers 1992. Distribution, Monitoring and Ecological Aspects*. Proc. 12th Int. Conf. IBCC, Noordwijkerhout, the Netherlands, September 14th-18th, 1992. Voorburg: Statistics, Netherlands 2: 161.
- Flousek J., Hudec K. & Glutz von Blotzheim U. N. 1993: Immissionsbedingte Waldschäden und ihr Einfluss auf die Vogelwelt Mitteleuropas. In: Glutz von Blotzheim U. N. & Bauer K. M. (eds) 1993: *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Band 13 - Passeriformes, Wiesbaden 4: 11-30.
- Flousek J. 1993: Sledování stacionárních ploch v roce 1993 (ornitologie, mammalogie). *Ročenka KRNAP* 1993: 24-25.
- Flousek J. 1993: Mapování hnízdního rozšíření ptáků v Krkonoších. *Ročenka KRNAP* 1993: 37-38.
- Flousek J. 1993: Mezinárodní konference „Horské národní parky a biosférické rezervace“ monitoring a management. *Ročenka KRNAP* 1993: 97-100.
- Flousek J. 1993: Zimní sčítání netopýrů. *Ročenka KRNAP* 1993: 38-39.
- Flousek J. 1993: Prokázané hnízdění budníčka zeleného (*Phylloscopus trochiloides*) v České republice. *Sylvia* 29: 104-106.
- Flousek J. & Pavelka J. 1993: Budníček zelený (*Phylloscopus trochiloides*) v Československu. *Sylvia* 29: 57-68.
- Flousek J. & Hudec K. 1993: Základní výzkumný program České společnosti ornitologické. *Zprávy ČSO* 37: 8-15.
- Flousek J. 1992: *Buteo* č. 5 (1990) - zprávy Skupiny pro výzkum a ochranu dravců a sov v ČSFR. *Ochrana přírody* 47(10): 256.
- Flousek J. 1992: Mapování hnízdního rozšíření ptáků. *Ročenka KRNAP* 1992: 32-33.
- Flousek J. 1992: Významná ornitologická území v Krkonoších. *Ročenka KRNAP* 1992: 33-35.
- Flousek J. 1992: Sledování stacionárních ploch (ornitologie, mammalogie). *Ročenka KRNAP* 1992: 27-28.
- Flousek J. 1992: Nejen krkonošským čížbařům. *Krkonoše* 1992(2): 13.
- Flousek J. 1992: Současný stav a perspektivy ochrany ptactva v Krkonoších. In: Hora J. & Kaňuch P. (eds): *Významná ptací území v České a Slovenské republice*. Sborník Čs. sekce ICBP Třeboň 24-25. března 1992, Praha: 13-17.
- Flousek J. 1992: *Společenstva ptáků a drobných savců v imisemi postižených oblastech Krkonoš - struktura a vývoj*. Disertační práce (Ph.D.). Katedra zoologie Přírodovědecké fakulty, Univerzita Karlova v Praze. 154 str.
- Flousek J. & Hudec K. 1991: Vliv průmyslových emisí a velkoplošného rozpadu lesních porostů na hnízdní společenstva ptáků ve střední Evropě. *Sylvia* 28: 51-63.
- Flousek J. 1991: Dyrz A., Grabinski W., Stawarczyk T. & Witkowski J. 1991: Ptáci Slaska. Uniw. Wroclav. *Sylvia* 28: 140. (knížní recenze)
- Flousek J. 1991: Činnost skupiny pro výzkum konipasovitých (Motacillidae) v letech 1985-1989. *Zprávy ČSO* 33: 30-32.
- Flousek J. 1991: Mapování hnízdního výskytu ptáků v Krkonoších 1991-1993. *Zpravodaj Východočeské pobočky ČSO při Východočeském muzeu v Pardubicích* 4: 4-5.
- Flousek J. 1991: Z Červené knihy nejhroženejších druhů živočichů a rostlin. Kulíšek nejmenší. *Krkonoše* 24(6): 13.
- Flousek J. 1991: Z Červené knihy nejhroženejších druhů živočichů a rostlin. Hýl rudý. *Krkonoše* 24(8): 14.
- Flousek J. 1991: Z Červené knihy nejhroženejších druhů živočichů a rostlin. Sokol stěhovavý a jeho příbuzní. *Krkonoše* 24(10): 14.
- Flousek J. & Floušková Z. 1990: Pěvuška podhorní. *Krkonoše* 23(10): 13.
- Flousek J. 1990: Hraboš polní (*Microtus arvalis*) v subalpínském stupni Krkonoš. *Opera Corcontica* 27: 149-161.
- Flousek J. 1990: Hnízdní adaptace ptáků v prostoru povrchového dolu. *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada Přírodovědná* 11-12 (89-90): 71-81.
- Flousek J. 1990: Pozor na budníčka zeleného (*Phylloscopus trochiloides*) v Krkonoších. *Prunella* XVI: 24-26.

- Flousek J. 1990: Početnost vybraných druhů ptáků v Krkonoších. *Prunella* XVI: 22–24.
- Flousek J. 1990: Kvantitativní výzkum pěvců v Krkonoších. *Sborník „Pěvci 88“, Přerov*: 35–36.
- Flousek J. 1990: *Sorex* spp. početnost a preference biotopů v Krkonoších. *Zprávy ÚSEB ČSAV Brno* 1990: 77–78.
- Flousek J. & Řepa P. 1990: Comparison of breeding bird densities obtained by the line transect and point count methods. In: Štátný K. & Bejček V. (eds): *Proc. Xlth Int. Conf. on Bird Census and Atlas Work*. 28th August – 1st September, Prague: 79–81.
- Flousek J. 1990: Do the point counts and line transects provide comparable results of population tendencies? In: Štátný K. & Bejček V. (eds): *Proc. Xlth Int. Conf. on Bird Census and Atlas Work*. 28th August – 1st September, Prague: 63–68.
- Flousek J. 1989: Chráněné naleziště Herlíkovickej štolý: významné zimoviště netopýrů (Chiroptera) v Krkonoších. *Opera Corcontica* 26: 91–115.
- Flousek J. 1989: Stacionární plochy v Krkonošském národním parku 1. Vývoj populací hnízdících ptáků v období 1983–1987. *Památky a příroda* 14: 37–44.
- Bělka T., Flousek J. & Vrána J. 1989: Postup šíření krkavce velkého (*Corvus corax* L.) v severovýchodních Čechách do roku 1985. *Zprávy MOS* 47: 19–27.
- Flousek J. 1989: Impact of industrial emissions on bird populations breeding in mountain spruce forests in Central Europe. *Annales Zoologici Fennici* 26(3): 255–263.
- Flousek J. 1989: Příroda Albeřických lomů. In: Tásler R. (ed.): *100 let Albeřické jeskyně*. Česká speleologická společnost, základní organizace 5-02, Albeřice: 11–12.
- Flousek J. 1989: Proč je červená kniha červená? *Krkonoše* 22: 14–15.
- Flousek J. 1988: Hnízdni populace čečetky zimní (*Carduelis flammea*) v Krkonoších – vývoj, současné rozšíření, početnost. *Opera Corcontica* 25: 111–118.
- Flousek J. 1988: Společenstva ptáků a drobných savců v imisemi postižených oblastech Krkonoš. *Zprávy ÚSEB ČSAV Brno* 1988: 45.
- Flousek J. 1988: Ochrana sov v Krkonošském národním parku. *Sborník „Sovy 86“, Přerov*: 33–34.
- Flousek J. 1988: Poznámka čtenáře k poznámce redakce. *Nika* 9: 52–53.
- Flousek J. 1988: Bird and mammal communities of the subarctic peatbog in the Krkonoše Mts. (Czechoslovakia). *Věstník Československé společnosti zoologické* 52: 7–21.
- Flousek J. 1988: Společenstva ptáků a drobných savců v imisemi postižených oblastech Krkonoš. *Zprávy ÚSEB ČSAV Brno* 1988: 45.
- Flousek J. 1987: Ekologická studie o linduškách (*Anthus* sp. div.) v Krkonoších 1983–1985. *Opera Corcontica* 24: 183–194.
- Vaněk J. & Flousek J. 1987: Červený seznam vyhynulých a ohrožených druhů živočichů v české části Krkonoš. *Opera Corcontica* 24: 145–158.
- Flousek J. 1987: Člověk a ohrožená příroda: Obratlovci Krkonoš v roce 2000. *Krkonoše* 1987(3): 6–8.
- Andreska J., Čáp J., Flousek J., Nováková E. & Trpák P. 1987: Ochrana vzácných a ohrožených rostlin a živočichů. Program záchranného chovu tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus* L.) a možnosti jeho reintrodukce. *Zprávy a úkoly ochrany přírody, Praha* 6: 1–50.
- Flousek J. 1987: Monitoring breeding bird populations in a Central European spruce forest affected by industrial emissions. In: *Proc. 10th International Conference on Bird Census and Atlas Work*. Helsinki: 15.
- Flousek J. 1987: Bird community of the subarctic peatbog in the Krkonoše Mts. In: *Proc. 10th International Conference on Bird Census and Atlas Work*. Helsinki: 14.
- Flousek J. & Hofmann G. 1986: Chov tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*) v Krkonošském národním parku (předběžné sdělení). *Opera Corcontica* 23: 171–191.
- Flousek J. 1986: Taxonomic study on the Grey Wagtail, *Motacilla cinerea* (Aves, Passeriformes). *Věstník Československé společnosti zoologické* 50: 87–111.
- Flousek J. 1986: Stacionární plochy v Krkonošském národním parku. *Zprávy České společnosti zoologické* 19–20: 22.

- Flousek J. 1986: Šance na přežití. *Krkonoše* 1986(11): 6–7.
- Flousek J. 1985: Návrh na posílení populace sýce rousného (*Aegolius funereus* L.) a kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum* L.) na území Krkonošského národního parku. *Opera Corcontica* 22: 139–151.
- Flousek J. 1985: Drozd cvrčala (*Turdus iliacus*) v severovýchodních Čechách. *Sborník východočeské pobočky ČSO* 7: 57–59.
- Flousek J. & Lněničková V. 1985: Expedice „Gypaetus (Gurmán)“, 29. 6.– 13. 7. 1985. *Prunella* XI: 21–23.
- Flousek J. 1985: Breeding biology of the Grey Wagtail, *Motacilla cinerea* (Passeriformes, Aves). *Acta Univ. Carolinae-Biologica* 30: 253–300.
- Flousek J. & Vrána J. 1985: Dobrošovské zimoviště netopýřů. Náchodsko od minulosti k dnešku. *Vlastivědný sborník muzei Náchodského okresu, Náchod* 1: 196–209.
- Flousek J. 1985: Návštěvník ze severu. *Krkonoše* 1985(2): 11.
- Flousek J. & Smrček M. 1984: Denní aktivita ptáků na základě výsledků. Akce Balt v Krkonoších. Akce Balt - sekce ČSSR, studie č. 6. *Opera Corcontica* 21: 103–126.
- Flousek J. 1984: Netopýr brvitý, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) a netopýr pobřežní, *Myotis dasycneme* (Boie, 1825) ve východních Čechách. *Opera Corcontica* 21: 187–192.
- Flousek J., Hromádka M. & Lněničková V. 1984: Expedice „Falco“, 30.VI. – 14.VII.1984. *Prunella* X: 23–26.
- Flousek J. 1984: Ornitologická pozorování v oblasti Krkonoš v roce 1984. *Prunella* X: 8–10.
- Flousek J. 1984: Hnízdění moudivláčka lužního (*Remiz pendulinus*) v Krkonoších. *Prunella* X: 10–11.
- Flousek J. 1984: Moudivláček stoupá do hor. *Krkonoše* 1984(11): 10.
- Flousek J. 1984: Ptáci a povrchový důl. *Nika* 5(9): 8–9.
- Flousek J., Hofman G. & Beyer M. 1984: Zkušenosti ze záchranného chovu tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*) v Krkonošském národním parku. *Památky a příroda* 9(2): 100–104.
- Flousek J. 1984: Příroda žádá spolupráci. *Krkonoše* 1984(12): 20–21.
- Flousek J. & Chytil J. 1984: Ke zprávám [Albinotický strnad rákosní na Nesytu]. *Zprávy ČSO* 26: 10.
- Flousek J. & Flousová Z. 1984: Ke zprávám. [Anas platyrhynchos]. *Zprávy ČSO* 26: 10–11.
- Štursa J., Vávra V., Vaněk J., Flousek J. & Pilous V. 1983: Vývoj ohrožení a formy ochrany přírodních hodnot Krkonoš. *Acta Ecologica Naturae ac Regionis* 1983: 36–40.
- Flousek J. 1983: Bahňáci (Charadriiformes) v Krkonoších v roce 1983. *Prunella* IX: 12–14.
- Flousek J., Lněničková V., Štursová H. & Kalenský J. 1983: Expedice „Egretta“, 2.–14. VII.1983. *Prunella* IX: 21–25.
- Flousek J. 1981: *Taxonomicko - ekologická studie konipasa horského (Motacilla cinerea Tunstall, 1771)*. Diplomová práce Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze. 129 str.
- Flousek J. 1979: Žádost o spolupráci – poskytnutí údajů k populační dynamice konipasa horského (*Motacilla cinerea*). *Zprávy ČSOS* 19: 35.

LITERATURA

- Hudec K. & Kožená I. 1994: Česká ornitologická bibliografie 1993–1994. *Zprávy MOS* 52: 113–145.
- Hudec K. & Kožená I. 1997: Česká ornitologická bibliografie 1995–1996. *Zprávy MOS* 55: 147–202.
- Hudec K. & Kožená I. 2000: Česká ornitologická bibliografie 1997–1998. *Zprávy MOS* 58: 225–260.
- Hudec K. & Kožená I. 2001: Česká ornitologická bibliografie 1999–2000. *Zprávy MOS* 59: 189–226.
- Kožená I., Hudec K., Kokeš O. & Matoušek B. 1983: *Československá ornitologická bibliografie 1961–1980*. Knihovna MOS sv. 8. SZN Praha.
- Kožená I., Hudec K. & Saniga M. 1994: *Česká a slovenská ornitologická bibliografie 1981–1992*. ÚEK AV ČR Brno. www.biblioteka.cz. citováno 20.2.2023.