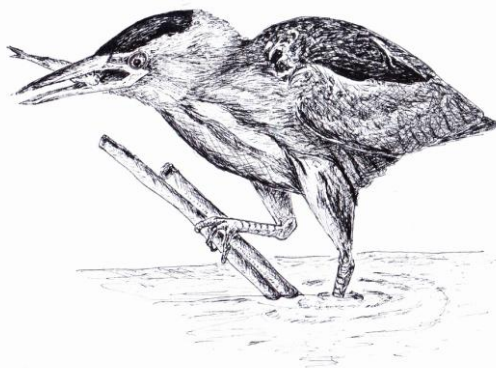


# Moudivláček



## Obsah

- Jak dopadl VTV Horní Vsacko? ..... 2
- Ze správních řízení ..... 3
- Zajímavá pozorování ..... 4
- Pozorujeme správně ..... 5
- Ptáci v Bibli .....
- Dravci, sokoli, sovy ..... 7
- Příroda Olomoucka ..... 7
- Podzimní exkurze MOS ..... 7
- Navštivte videokanál MOS ..... 8



Vážení čtenáři,

*čas letí jako splašený kůň, jako lovící sokol. Než jsme se stačili nadechnout, hnízdí sezóna je ta tam, je pryč i léto a už jsme uprostřed doby stále tajemných ptačích poutí z hnízdišť na svá zimní sídla, na zimoviště.*

*Stejně jako každý rok, i letos na nás v terénu čekala mnohá překvapení. O těch nejzajímavějších, které poctili svou návštěvou střední Moravu, se dočtete v tradiční rubrice. Za pozornost stály různé druhy dravců i obrovská hejna čápů. Proč? Nezvykle velká gradace hrabošů připravila pro všemožné „myšožravce“ hostinu více než královskou! A právě množství hrabošů dělalo vrásky zemědělcům, až se někteří začali obávat, že je ta roztomilá stvoření připraví o živnost! Zajisté jste sledovali kauzu povolit či nepovolit trávení, koho chtít otrávit a koho ne, ale otrávit přesto. I na střední Moravě se několik žádostí o povolení užití jedu objevilo, a stále ještě některá řízení běží. Samozřejmě s negativním postojem MOS.*

*Hraboší kauza je snad už téměř za námi, další velký oříšek však spolek teprve čeká. Snahy stát se ze samostatného spolku pobočným spolkem ČSO nabraly jasný cíl a směr a výbor nyní intenzivně pracuje na tom, aby všechno po právní stránce proběhlo co nejladčeji. Toť ochutnávka plánů do budoucna. Členové se všechny podrobnosti včas dozví a konečné slovo bude mít jarní členská schůze – čímž jste všichni srdečně zváni!*

*Nezbývá, než popřát poklidný podzim plný ptačích pozorování a pohodu při čtení Moudivláčka!*

Kateřina Ševčíková

## Jak dopadl výzkumný terénní víkend Horní Vsacko?

V posledním květnovém víkendu (tj. 24. – 26. 5. 2019) uspořádal Moravský ornitologický spolek ve spolupráci se Slezskou ornitologickou společností a ZO ČSOP Orchidea Valašsko Výzkumný terénní víkend (VTV) Horní Vsacko s podtitulem „Beskydské chřástalování“. Jak název napovídá, akce byla zaměřena především na monitoring chřástala polního v ptačí oblasti Horní Vsacko, v malebné valašské krajině CHKO Beskydy. Mimo chřástala byli v našem hledáčku i ostatní druhy zemědělské krajiny, např. ůhýk obecný či pěníce vlašská.

Původně plánované ubytování v IC Pulčín z důvodu voleb do Evropského parlamentu nevyšlo, základnou se nám tak stala romantická chata Bařinka v údolí Malé Hanzlůvky ve Velkých Karlovicích. Akce se zúčastnilo 27 mapovatelů včetně tří dětí. Během víkendu se zmapovalo 16 linií o přibližné délce 120 km.

V pátečním odpoledni se účastníci sešli na základně a při pojidání výborné bábovky, byli seznámeni s metodikou sčítání a rozdělení do skupin. Po setmění jsme vyrazili na kratší transeky soustředěné především do okolí Velkých Karlovic, Karolinky a Nového Hrozenkova. Po návratu na základnu se diskutovalo až do brzkých ranních hodin.

Sobotní dopoledne se dospávalo, ale pro svěží účastníky byly připraveny ukázky odchyty a kroužkování ptáků. Okolo poledne se mapovatelé opět rozmístili na transeky, tentokrát v celém údolí Vsetínské Bečvy až po obec Pulčín. Úkolem bylo zmapovat všechny vzácné a ohrožené druhy ptáků zemědělské krajiny nebo zapsat kompletní seznam. Na konci linií se následně počkalo na setmění a stejná trasa se šla zpět za tmy s touhou slyšet chřástala nebo křepelku. Noční mapování bylo ukončeno přibližně kolem půlnoci. Po návratu na základnu byla pro znavené mapovatele připravena večeře v podobě špekáčků. Posezení u ohně za doprovodu kytar se protáhlo až do pozdních ranních hodin.

Nedělní dopoledne už bylo ve znamení odjezdu. Někteří účastníci se ještě před tím vydali na kratší výlety po okolí či přihlíželi odchytům ptáků a monitoringu obojživelníků v tůni.

A co zajímavého bylo pozorováno? Akce zaměřená především na chřástala polního nebyla z tohoto pohledu příliš úspěšná. V oblasti s udávanou početností 60 - 80 volajících samiců byli samci zjištěni pouze čtyři. Příčinou jejich nízkého počtu byly pravděpodobně květnové povodně spojené s výrazným ochlazením. Patrně došlo k opožděnému přiletu a navíc na většině luk byla v době sčítání nízká tráva, která chřástalům nevyhovuje. Z dalších druhů byly zaznamenány tři hrdlíčky divoké, 19 teritorií ůhýků obecných a jedno pěníc vlašských, slyšena však nebyla ani jedna křepelka polní. Ze zajímavostí lze jmenovat včelojeda lesního, ostříže lesního nebo sluku lesní. Pro Beskydy bylo netradičním pozorováním hejtnko vlh pestrých a zcela unikátní byl záznam orla královského. Mimo ptáky si účastníci vychutnali třeba i krásu orchidejí, zejména téměř všudypřítomných vstavačů mužských, ale i prstnatců bezových či májových. Největší záhadou akce byl dlouhý

světélkující předmět letící noční oblohou. Mimoszemšťané? Kdepak, pravděpodobně se jednalo o nově vypuštěné satelity sítě 5G.

Závěrem bychom rádi poděkovali všem účastníkům za cenné údaje, které by se bez jejich nasazení sbíraly velmi těžce. Děkujeme i AOPK ČR, Správě CHKO Beskydy za podporu akce.

**Odhycené druhy** (všechny po jednom jedinci): budníček menší, králíček obecný, králíček ohnivý, sýkora parukářka a sýkora uhelníček

**Pozorované druhy:** bažant obecný, brhlík lesní, bramborníček hnědý, budníček lesní, b. menší, b. větší, cvrčilka říční, c. zelená, čáp bílý, č. černý, červenka obecná, datel černý, dlask tlustozobý, drozd brávník, d. kvíčala, d. zpěvný, holub doupňák, h. hřivnáč, hrdlička divoká, h. zahradní, hýl obecný, chřástal polní, jiříčka obecná, kachna divoká, kalous ušatý, káně lesní, konipas bílý, konopka obecná, kos černý, k. horský, králíček obecný, k. ohnivý, krkavec velký, krutihlav obecný, křivka obecná, ledňáček říční, lejsek bělokrký, l. šedý, linduška lesní, orel královský, ostříž lesní, pěnice černohlavá, p. hnědokřídla, p. pokřovní, p. slavíková, p. vlašská, pěnkava obecná, pěvuška modrá, poštolka obecná, puštík obecný, rákosník zpěvný, rehek domácí, r. zahradní, sedmihlásek hajní, sluka lesní, sojka obecná, stehlík obecný, straka obecná, strakapoud bělohřbetý, s. velký, strnad obecný, střízlík obecný, sýkora babka, s. koňadra, s. modřinka, s. parukářka, s. uhelníček, šoupálek dlouhoprstý, špaček obecný, tuhýk obecný, včelojed lesní, vlašťovka obecná, vlha pestrá, vrabec domácí, v. polní, vrána šedivka, výr velký, zvonohlík zahradní, žluna šedá, ž. zelená, žluva hajní

*Kateřina Ševčíková, e-mail: sevcikovaka(at)seznam.cz*

*Daniel Křenek, e-mail: dendrocopos(at)seznam.cz*

*Václav Tomášek, e-mail: tomasekvaclav(at)gmail.com*

## **Ze správních řízení: Zamezení používání pesticidů v rezervacích na Prostějovsku**

V květnu 2019 byl MOS informován, že Krajský úřad Olomouckého kraje zahájil správní řízení na žádost Lesů ČR, s. p., které žádaly o povolení výjimky používat po dobu 10 let proti kůrovci a klikorohu borovému biocidy ve zvláště chráněných územích (ZCHÚ) a v jejich ochranných pásmech (OP) na Prostějovsku.

Výbor MOSu se postavil jednoznačně proti tomuto záměru a do správního řízení jsme náš spolek přihlásili s tím, že nesouhlasíme s případným povolením výjimek pro použití biocidů v ZCHÚ a jejich ochranných pásmech. Podle našeho názoru mají biocidy obecně velký negativní dopad na většinu živočichů. Způsobují úhyn řady necílových druhů hmyzu (a dalších bezobratlých) v důsledku aplikace biocidů či kontaktu s ošetřenými místy; dále způsobují úhyn nebo poškození celé řady dalších živočichů, včetně obratlovců (např. obojživelníků či ptáků) v důsledku vstupu škodlivých látek do potravního řetězce, a znečištění vody a půdy škodlivými látkami. Ve vyjádření zaslaném Krajskému úřadu jsme dále uvedli, že není

nutné ani vhodné v uvedených ZCHÚ biocidy používat, protože jsou maloplošná a není nutné chemicky ošetřovat napadené smrky na jejich území či v ochranném pásmu. Pokud je zde nezbytný zásah proti kůrovci (což často není), je vhodné napadené dříví vyvézt a ošetřit je mimo lokality ZCHÚ a OP. Také jsme zdůraznili, že při plánování lesnických zásahů je nezbytné se na území ZCHÚ a jejich OP řídit podle cílů ochrany přírody a schválených plánů péče. V dotčených ZCHÚ totiž není cílem ochrany přírody pěstovat nové mladé jehličnaté porosty – cílem je zde vývoj vícedruhových a bohatě strukturovaných porostů s přirozenou druhovou skladbou dřevin.

S radostí můžeme oznámit, že na základě dodaných vyjádření Krajský úřad výjimky k použití biocidů nepovolil.

*Petr Kovařík, e-mail: petr.kovarik(at)nature.cz*

*Jiří Lehký, e-mail: jiri.lehky(at)nature.cz*

*Kateřina Ševčíková: sevcikovaka(at)seznam.cz*

## **Zajímavá pozorování ze střední Moravy (duben – září 2019)**

Během jara a léta byly zaznamenány v ptačím světě střední Moravy mnohé zajímavosti. Nelze zde vypsát všechno, co se v terénu podařilo zjistit, vypisují tedy pár věcí, které pokládám za hodné pozornosti. Co se týká počasí, to přineslo po suchých letech srážkově bohatší období s množstvím vydatných srážek od půli června do počátku září. Částečně se tak smazal srážkový deficit a mnohé vyschlé nádrže se naplnily vodou. Po chladnějším květnu přišlo teplé letní období.

Z významnějších hnízdění uvedu třetí hnízdění labutě zpěvné v České republice, opět na rybníku v Chropyni. Bohužel pár vodící 4 mladé o ně po pár dnech přišel a nevyvedl tedy žádného potomka. Na Olomoucku bylo prokázáno hnízdění poštolky rudonohé, kdy pár vyvedl 5 mláďat. Stalo se tak po 40 letech a objevitelům patří obdiv za zjištění hnízda. U velmi nepočetných hnízdění běžnějších druhů kachen je potěšitelné úspěšné hnízdění rzohlávek na Chropyšském rybníku a v klesající kolonii racků chechtavých vyhnízdění racka černohlavého tamtéž. Nepříliš úspěšné bylo i hnízdění rybáků obecných na tovačovských jezerech, kdy vyhnízdily jen jednotlivé páry.

Z bahňáků stojí za zmínku výskyty pisily čáponohé, tenkozobce opačného, ústříčnicka velkého, jespáka rezavého a po několika letech i kulíků hnědých na Kojetínsku a Olomoucku.

Letošní rok byl gradačním rokem hraboše polního a dalších hlodavců, znamenalo to prostřený stůl na polích pro řadu druhů, které zde lovily. U čápa bílého byla zaznamenána velká hejna čítající desítky ptáků, v řadě případů až přes 100 jedinců, maximálně až rekordních 246 ptáků.

Na polích se díky hlodavcům objevili orli křiklaví a královští, všechny naše druhy motáků včetně stepního, káně bělochvosté, poštolky rudonohé a rarozi velcí. Raritní bylo zdokumentované pozorování orla volavého koncem června na Prostě-

jovsku. Početných hrabošů využívaly stovky racků bělohlavých pohybujiící se po polích na Přerovsku a Olomoucku.

V polovině srpna se objevil na Kroměřížsku drop velký a po pár dnech byl patrně tentýž pták zjištěn i na Prostějovsku, kde se zdržuje doposud. Na střední Moravě poprvé po více než 30 letech.

Jiří Šírek, e-mail: jirka.sirek(at)seznam.cz

## **Mějme rádi ptáky, ale tak, aby měli rádi i oni nás!**

Bylo, nebylo... Za devatero horami a devatero řekami, téměř až na konci světa, byl jeden rybník. Vprostřed rybníku rostla malá rákosina a v té rákosině si usmyslil zahnížit bukáček. Pro tamější končinu to byl jev nevídaný, proto všichni lidé hned spěchali k rybníčku, aby si nezvyklého ptáka prohlédli. Tomu se však nadměrná pozornost nelíbila. Proto opustil hnízdo, odletěl do dále a na konec světa se již nikdy nevrátil...

I tak by mohla znít neveselá pohádka se smutným koncem. Bohužel, tenhle smyšlený příběh mnohdy nemusí být od reality až tak příliš daleko. V poslední době se objevilo několik upozornění, že na lokalitách významných pro ptáky se pohybují lidé, kteří jim až příliš zasahují do jejich soukromí. A nemusí to být jen fotografové toužící po nejlepším snímku takřka z pár centimetrů od objektu nebo kroužkovatelé pročesávající rákosiny s touhou vyhnat a chytit vysněný úlovek. Některým ptákům nemusí být po chuti ani sledovat davy s dalekohledy proměňující se v blízkosti jejich hnízda, byť třeba nikým netušeného.

Pokud se pták bojí, může se přestěhovat na klidnější lokalitu, která zas může mít jiné nevýhody, třeba sníženou potravní nabídku. Rozhodne-li se přeci jen zahnížit, ani tehdy nemá vyhráno. Opakované vyrušování ho nutí častěji opouštět hnízdo, čímž samozřejmě plýtvá energií. V případě chladného či deštivého počasí hrozí zastuzení snůšky, snůška nehlídaná rodiči je náchylnější i k predaci. Takto můžou trpět nejen ti ptáci, o které mají pozorovatelé zájem (v našem případě třeba onen bukáček), často ale i jejich sousedé, o nichž zážitkovití návštěvníci nemusí ani tušit. A to jsme jen u ptáků – vždyť v okolí žije i plno jiných zvířat a roste mnoho rostlin!

Až se příště vyrazíme kochat nehynoucí krásu opeřenců, zkusme se, prosím, zamyslet, kde je ona hranice, kdy jsem pro ptáky ještě „nic“, a kdy už jsem nepřítel, kterého je třeba se bát. A nemysleme jen na ptáky! Důležitá je celá krajina – vždyť kdo by měl chuť obdivovat sešlapanou a posekanou rákosinu! Zvláště pak při pohybu v chráněných územích je dobré znát zákon. A tím nemyslím jen to, že v případě jeho porušování vás může stihnout nemilý trest. Vždyť právě tato území byla stvořena pro ochranu přírody – a kdo jiný by měl úzkostlivěji dbát o to, aby se neničila, než právě milovníci přírody?

Věřím, že pro naprostou většinu čtenářů je těchto několik odstavců samozřejmostí. Věřím, že i nadále budou naše kroky vedoucí do přírody sloužit jak pro po-

těšení nás, pozorovatelů, tak i ptákům odměnou k jejich poznání a ochraně. Nikoli stresu, a byt nechtěnému ohrožení... Mnoho zážitků v terénu!

*Kateřina Ševčíková, e-mail: sevcikovaka(at)seznam.cz*

## Ptáci v Bibli

Když začala voda potopy opadat a ukázaly se vrcholky hor, Noe „Vypustil krkavce. Kterýžto vyletuje zase se vracoval, dokudž nevyschly vody na zemi.“ Noe chtěl zřejmě zjistit, v jakém stavu je povrch země a zda je obyvatelný a proto vypustil ptáka, který si dokáže najít potravu v jakémkoli prostředí. Někteří překladatelé chápou slovo "vypustil" ve smyslu "propustil". Krkavec se zřejmě živil mrtvými těly plujícími na hladině, ale dokud nenašel pevnou zemi, stále se vracel do archy. Zmizel teprve tehdy, když voda více oschla.

**KRKAVEC** (hebrejsky "orév", řecky "korax", latinsky "corvus") je prvním ptačím druhem, kterého Bible jmenuje, i když většina pozdějších komentářů má na základě latinského textu na mysli spíše havrany. Většina výkladů uvádí, že když Noe vypustil krkavce, ten létal sem a tam a nechtěl se vrátit do archy. Tento krkavec prý označuje ty, kteří ačkoli se omyli vodami křtu, nechtějí se vzdát svého černého, špinavého oděvu starého člověka a napravit - změnit svůj život. Sv. Augustin o krkavci píše: „Nikdo neví, kdy přijde poslední hodina a ty říkáš: změním se. Kdy se napraviš a kdy se změníš? Odpovídáš: zítra. Pořád ale říkáš jen zítra, zítra. Změnil jsi se na krkavce. Říkám ti, že když krákáš jako vrána, čeká tě záhuba. Vždyť krkavec, jehož hlas napodobuješ, vyletěl z archy a nevrátil se. Bratře, vrať se do Církve, která symbolizuje archu“. Biblický základ má i lidová tradice, podle které byl krkavec původně bílý jako sníh a krotký jako holubice, ale za to, že se po vypuštění z archy nevrátil zpět, byl Noem (dle jiných Bohem), proklet a proměněn v černého a krvežiznivého tvora, který žere zdechliny. V Bibli najdeme několik míst, která ukazují že i krkavec (havran), jakožto jeden z nejžravějších ptáků, denně najde svou potravu, což je dokladem zvláštní Boží péče o své stvoření, potažmo o člověka: "Kdo připravuje krkavci pokrm jeho, když mladí jeho k Bohu silnému volají, a touhají se sem i tam pro nedostatek pokrmu?"; „Patřte na havrany, žeť nesejí, ani žnou, a nemají špižírny, ani stodoly, a Bůh krmí je. I čím ve větší vážnosti jste vy než ptactvo?" Krkavci také na Boží příkaz živilí proroka Eliáše u proroka Karit: "A krkavci přinášeli jemu chléb a maso každého jitra, též chléb a maso každého večera". V biblické knize Píseň písní se zase opěvuje černá barva havraního peří.

Poté, co krkavec nenávratně zmizel, vypustil Noe HOLUBICI, aby se dozvěděl, zda vody z povrchu země ustoupily. Čteme: „Kterážto když nenašla, kde by odpočinula noha její, navrátila se k němu do korábu; nebo vody byly po vší zemi. On pak vztáhna ruku svou, vzal ji, a vnesl k sobě do korábu. A počekal ještě sedm dní jiných, a opět vypustil holubici z korábu. I přiletěla k němu holubice k večerou, a aj, list olivový utřený v ústech jejích. Tedy poznal Noé, že opadly vody se svrchku země. I čekal ještě sedm dní jiných, a opět vypustil holubici, kterážto nevrátila se k němu více“.

*Ladislav Kačaba, e-mail: ladakacaba(at)seznam.cz*

## Závěr sezónní výstavy Dravci, sokoli a sovy v Přerově

Každý rok na Ornitologické stanici připravujeme pro návštěvníky novou výstavu na jednotlivá témata. Po ohlédnutí za posledními 10 roky jsme i k našemu překvapení zjistili, že jsme vždy dělali výstavy na konkrétní témata – Táhni, ale vrať se (o ptačí migraci), Atlas ptáků neobyčejných (bájní ptáci), Mokřady, Život ve městě, Mykokosmos aneb tajemný svět hub, Společenský život hmyzu atd. Zatím jsme ale nikdy neměli výstavu o taxonomické skupině. Již z názvu Dravci, sokoli a sovy je jasné, o kterých řádech výstava pojednává. Jak se nám podařilo toto téma zpracovat, se můžete přijít přesvědčit do konce října na Ornis, otevřeno máme denně. Prozradím, že u návštěvníků je nejoblíbenější temná komora, kde si můžou poslechnout noční zvuky lesa ve vskutku autentickém prostředí, 3D brýle s videi dravců ve virtuální realitě nebo hledání hraboších cestiček pod UV světlem simulujícím pohled poštolek.

Krásné je, jak informace rychle zastarávají. Na panelu o poštolce rudonohé je uvedeno, že u nás od 70. let 20. století již nehnízdí. Na začátku roku, kdy jsme výstavu připravovali, nikdo netušil, že zrovna letos bude po mnoha letech prokázáno hnízdění tohoto vzácného druhu. Za takové zastarávání jsem ale rád, ukazuje totiž, že ptáci jsou krásně nevyzpytatelní a ornitologové musí být „furt ve střehu“.

V říjnu nás čekají ještě doprovodná akce k výstavě:

### 15.10. Sokolnictví včera, dnes a zítra

Přednáška Tomáše Leskovjana o historii sokolnictví, jeho postavení v současné společnosti, ukázka sokolnických cvičených dravců. Od 17 hodin v budově ORNIS, vstupné 20 Kč.

Více informací se dozvíte na webu [www.ornis.cz](http://www.ornis.cz) nebo FB.

*Martin Vymazal, e-mail: vymazal(at)prerovmuzeum.cz*

## Výstava fotografií Příroda Olomoucka

V Galerii Domu dětí a mládeže v Olomouci (třída 17. listopadu) se od 1. 10. koná již tradiční výstava fotografií přírodních krás našeho kraje. Naleznete zde spoustu fotografií nejen od členů Moravského ornitologického spolku. Můžete se tak kochat různými ptačími portréty, pohledem do soukromí savců, taji z říše hmyzu i obdivovat krásu rostlin. Mnohé z výjevů vás vezmou přímo na „místa činu“ a budete moci prožít něžná a tajemná mlžná rána, romantické západy slunce či drsnou krásu horských zim. Výstava je přístupná denně a to až do 10. listopadu. Bližší informace naleznete na webu MOS. Všichni jste srdečně zváni!

## Pozvánka na podzimní exkurze MOS

### 12. 10. 2019 – Pěnkava Katka na podzim

Hravá a soutěživá stanoviště provedou účastníky podzimním rozáriem a botanicou zahradou, nakoukneme do života ptáků a hmyzu, ponoříme se do barevného

listí a prozkoumáme život v korunách stromů. Stezka je určena dětským kolektivům, menším dětem a jejich rodičům. Každý účastník dostane od pěnkavy Katky malý dárek hrazený z vybraného vstupného. Čekáme vás kdykoli od 9:00 do 11:30 (ukončení ve 12:30) na startu u starého vchodu do rozária, mezi tenisovými kurty, přístup od DDM Olomouc, tř. 17. listopadu. Vstupné pro děti 20 Kč. Při trvalém dešti se akce nekoná. Podzimní setkání pro vás připravilo oddělení přírodních věd DDM Olomouc a děti z oddílů kmene Lidu Medvědího potoka ve spolupráci s Výstavěním Flora Olomouc a.s., ČSO a Moravským ornitologickým spolkem.

**Blíží informace:** Jaroslav Marx (e-mail: panda(at)ddmolomouc.cz, tel. 725 922 621)

### 9. 11. 2019 - Ornitologická exkurze za ptáky tovačovských rybníků

Sraz u sádek v Tovačově v 10.50 hod. Předpokládá se, že zájemci se mohou k exkurzi připojit i kdykoli později přímo na hrázi rybníka. Mimo obvyklých druhů by měly být k vidění také severské druhy ptáků na tahu do zimovišť. Za špatného počasí se exkurze nekoná. Předpokládá se i návštěva štěrkopískovny v Anníně (Donbas).

**Exkurzi povede:** Jiří Šafránek (tel.: 606 324 763, e-mail: mosprerov(at)seznam.cz) a Markéta Třasoňová

### 28. 12. 2019 - Výprava za husami a berneškami na jižní Moravu

Tradiční akce, kterou pořádá každoročně Klub300 ([www.klub300.cz](http://www.klub300.cz)). Účastníci sledují za úsvitu ranní rozlet hus na hrázi Vodního díla Nové Mlýny a podle možností se za husami vypraví do polí, kde v suchých hejnech vyhledávají vzácné zatoulance, jako jsou např. bernešky bělolící nebo rudokrké. Podle situace je výprava doplněna i o návštěvu dalších lokalit. Podmínkou je vlastní motorové vozidlo, protože jednotlivé lokality jsou rozptýleny po větším území. Doba srazu bude upřesněna.

**Exkurzi povede:** Jiří Šafránek (mob.: 606 324 763, e-mail: mosprerov(at)seznam.cz) s některým z místních znalců



### Navštivte videokanál MOS na YouTube

Již více než 700 videí ptáků, ale i dalších skupin organismů si můžete prohlédnout na videokanále MOS na [www.youtube.com/MOS1932](http://www.youtube.com/MOS1932). Vaše videa můžete zasílat správci kanálu: Jiří Šafránek, e-mail: mosprerov(at)seznam.cz.

**Moudivláček – zpravodaj Moravského ornitologického spolku – středomoravské pobočky ČSO.** Interní zpravodaj pro členy MOS. Kontakt (adresa pro zasílání příspěvků a korespondence): Bezručova 10, 750 02 Přerov, e-mail: info@mos-cso.cz, [www.mos-cso.cz](http://www.mos-cso.cz), bankovní spojení: 32434831/0100. Kresby na titulní straně – © Jiří Polčák (moudivláček lužní), © Kateřina Ševčíková (bukáček malý), grafická spolupráce – Jiří Kaláček. Vychází nejméně dvakrát ročně v elektronické podobě a tiskem v nákladu 30 ks. Číslo 2/2019 vyšlo 3. 10. 2019.

