

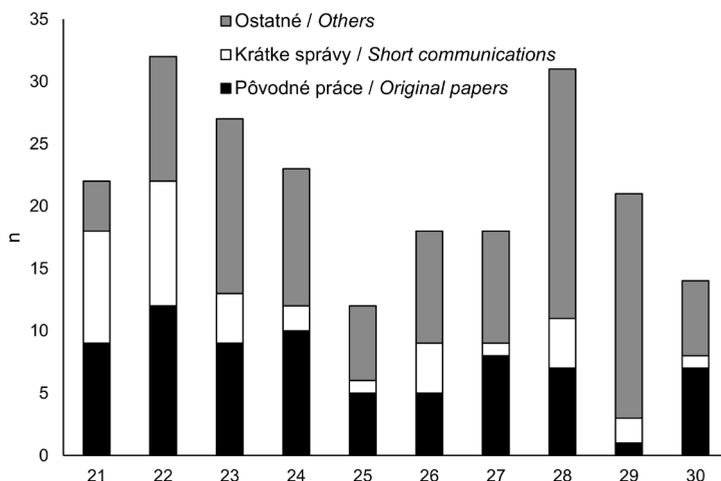
Tichodroma 21 – 30: Prehľad článkov, register autorov a register vtáčích druhov

Tichodroma 21–30: Overview of papers, indexes of authors and bird species

Prehľad tretej desiatky ročníkov časopisu Tichodroma, vydaných v rokoch 2009 až 2018, nadväzuje na doterajšie prehľady (Matoušek et al. 1998, 2010). Autori jednotlivých článkov sú v každom ročníku uvedení v abecednom poradí podľa prvého autora. Takto zoradené články sú vzostupne číslované, toto číslovanie nadväzuje na číslovanie použité v poslednom prehľade (Matoušek et al. 2010).

V posledných desiatich ročníkoch vyšlo 218 príspevkov (obr. 1), z toho bolo 73 pôvodných prác (56,6 % z počtu vyjdeného v ročníkoch 11 – 20), 38 krátkych správ (42,7 % z počtu v 11 – 20) a 107 ostatných prác (105,9 % z počtu v 11 – 20). Počet pôvodných prác má klesajúci trend – samostatne ($y = 24,46 - 0,67 \times \text{ročník}$, $R^2 = 0,43$, $P < 0,01$), aj spolu s krátkymi správami a príspevkami charakteru rešerše z kate-

górie ostatných prác ($y = 53,46 - 1,61 \times \text{ročník}$, $R^2 = 0,68$, $P < 0,01$). Príspevky publikovalo 145 autorov a 2 autorské kolektívy (Faunistická komisia SOS/BirdLife Slovensko a Redakčná rada časopisu); k najaktívnejším patrili A. Krištín (18 príspevkov), R. Slobodník (14), P. Rác (12), V. Slobodník (12), M. Baláž (11), B. Jarčuška (11), D. Kerestúr (10), M. Repel (10) a M. Mojžiš (9). V hodnotených ročníkoch sa spomína 434 taxónov vtákov (aktuálne názvoslovie je podľa Gill & Donsker 2019); najčastejšími boli *Phylloscopus collybita* (48), *Cyanistes caeruleus* (46), *Dendrocopos major* (46), *Parus major* (45), *Turdus philomelos* (45), *Poecile palustris* (44), *Sturnus vulgaris* (44), *Sylvia atricapilla* (44), *Fringilla coelebs* (43), *Sitta europaea* (42), *Aegithalos caudatus* (41) a *Garrulus glandarius* (41).



Obr. 1. Počet pôvodných prác, krátkych správ a ostatných článkov (rešerše, kronika, recenzie, fórum, oznámenia) v časopise Tichodroma (roč. 21 – 30).

Fig. 1. Number of original papers, short communications and other papers (reviews, chronicle, book and journal reviews, forums, announcements) in the journal Tichodroma (Vol. 21–30).

Prehľad článkov / Overview of papers

Ročník 21 (2009)

574. BALLA M. 2009: Nárast hniezdnej početnosti včelárika zlatého (*Merops apiaster*) v oblasti Východoslovenskej roviny. — Tichodroma 21: 77–78.
575. ČAPEK M. 2009: Recenzia: Brazil M. 2009: Birds of East Asia. Princeton University Press, Princeton [americké vydanie] / Christopher Helm, London [britské vydanie], 528 strán, 236 farebných obrazových príloh. Formát 14,8×20,8×3,2 cm. — Tichodroma 21: 116–118.
576. FULÍN M. & OLEKŠÁK M. 2009: Zaujímavé ornitologické pozorovania z rybníčných sústav Turnianskej a Košickej kotliny (V Slovensko). — Tichodroma 21: 108–110.
577. KAŇUŠČÁK P. 2009: Vtáčie spoločenstvo krátkodobej mokrade pri vodnej nádrži Sĺňava (Z Slovensko). — Tichodroma 21: 39–44.
578. KERESTÚR D., MOJŽIŠ M., KRIŠTÍN A., MATULA J., LENGYEL J., VÁCLAV R., MATEJOVIČ B., BEDNÁR F. & RIDZOŇ J. 2009: Hniezdne ornitocenózy mladín bukovo-smrekových lesov a zarastajúcich rúbanísk pohoria Ostrôžky (stredné Slovensko). — Tichodroma 21: 33–38.
579. KORŇAN M. & HOLMES R. T. 2009: Konvergencia štruktúry potravných gíld ornitocenóz medzi lesmi dvoch zoogeografických oblastí. — Tichodroma 21: 15–32.
580. KRIŠTÍN A. 2009: Interspecific feeding at bird nests: *Ficedula albicollis* as helper at the nest of *Turdus pilaris*. — Tichodroma 21: 98–101.
581. MOŠANSKÝ L. 2009: Hniezdne spoločenstvá vtákov lužných lesov alúvia rieky Latorica (Východoslovenská nížina). — Tichodroma 21: 45–50.
582. RÁC P. (ed.) 2009: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma 21: 121–123.
583. RÁC P., RIDZOŇ J. & SLABEYOVÁ K. 2009: Zimovanie hrdzavky potápavej (*Netta rufina*) na Dunaji. — Tichodroma 21: 106–107.
584. REPEL M., CHRAŠČ P., PAČENOVSKÝ S. & UHRÍN J. 2009: Migrácia a prvé doložené hniezdenie žeriava popolavého (*Grus grus*) na Slovensku. — Tichodroma 21: 73–77.
585. SANIGA M. 2009: Habitat characteristics of the wallcreeper (*Tichodroma muraria*) breeding and wintering

sites in the Western Carpathians. — Tichodroma 21: 101–105.

586. SANIGA M. 2009: On bird communities in the natural spruce forests in the Veľká Fatra Mts. (C Slovakia). — Tichodroma 21: 88–91.
587. SLABEYOVÁ K., RIDZOŇ J. & KROPIL R. 2009: Trendy početnosti bežných druhov vtákov na Slovensku v rokoch 2005–2009. — Tichodroma 21: 1–13.
588. SLABEYOVÁ K., RIDZOŇ J., SVETLÍK J. & KVETKO R. 2009: Zimovanie a migrácia vodného vtáctva na Hrušovskej zdrži a príľahlych lokalitách v rokoch 2004–2009, zhodnotenie ekososozologického významu lokality. — Tichodroma 21: 57–71.
589. SLOBODNÍK R. 2009: Avifauna komplexu rôznych biotopov v Hornonitrianskej kotline (stredné Slovensko). — Tichodroma 21: 51–56.
590. SLOBODNÍK V. & SLOBODNÍK R. 2009: Neskorý výskyt svrčiaka slávikovitého (*Locustella luscinioides*) na strednom Slovensku. — Tichodroma 21: 13–14.
591. SLOBODNÍK V. & SLOBODNÍK R. 2009: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2008. — Tichodroma 21: 111–115.
592. ŠRANK V. 2009: 9. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 21: 119–121.
593. VÁCLAV R. 2009: Breeding observations of water pipit (*Anthus spinoletta*), northern weather (Oenanthe oenanthe) and great grey shrike (*Lanius excubitor*) in a montane habitat affected by windstorm. — Tichodroma 21: 92–96.
594. WILK T., KAJTOCH Ľ. & BIELAŇSKI W. 2009: The third record of breeding citrine wagtail (*Motacilla citreola*) in Slovakia. — Tichodroma 21: 96–98.
595. ZVÁŘAL K. & SVIEČKA J. 2009: Je kalous ušatý (*Asio otus*) stály, potulný nebo tažný? — Tichodroma 21: 79–87.

Ročník 22 (2010)

596. BALÁŽ M. & BALÁŽOVÁ M. 2010: K biológii hniezdenia penice čierohlavej v antropicky pozmenených biotopoch. — Tichodroma 22: 1–8.
597. BALLA M. 2010: Hniezdenie čoríka bielokrídeho (*Chlidonias leucopterus*) na Slovensku po 25 rokoch. — Tichodroma 22: 115–116.
598. BALLA M. & HRINKO E. 2010: Ročný monitoring vodného vtáctva na území rybníčnej sústavy Iňačovce-Senné a príľahlej Národnej prírodnej rezervácie Senné rybníky (V Slovensko). — Tichodroma 22: 67–73.

599. GÁLFFYOVÁ M. 2010: Hniezdne zoskupenie vtáctva mozaiky biotopov v Bodvianskej pahorkatine (J Slovensko). — Tichodroma 22: 45–50.
600. HOŠEK V. 2010: Zimování labutě malé (*Cygnus columbianus*) na Dunaji ve Štúrově (JZ Slovensko). — Tichodroma 22: 113–115.
601. ILAVSKÝ J. & URBAN P. 2010: Havran čierny (*Corvus frugilegus*) v meste Poprad. — Tichodroma 22: 15–24.
602. JENEI R. 2010: Ponuka hniezd a ich využitie dravcami a sovami v poľnohospodárskej krajine Podunajskej nížiny. — Tichodroma 22: 35–38.
603. KALIVODOVÁ E. & DAROLOVÁ A. 2010: Ornitocenózy Keťských rybníkov (Z Slovensko). — Tichodroma 22: 51–54.
604. KERESTÚR D. & MOJŽIŠ M. 2010: Výskyt kolibkárka kráľikovitého (*Phylloscopus proregulus*) na vodnej nádrži Ružiná (J Slovensko). — Tichodroma 22: 33–34.
605. KICKO J. & DEVEČKA V. 2010: Prípady zranení a vrodená vada u orla kriklavého (*Aquila pomarina*) z roku 2009. — Tichodroma 22: 95–96.
606. KOCIAN L. 2010: Recenzia. — Tichodroma 22: 144–145.
607. KOVALIK P., TOPERCER J., KARASKA D., DANKO Š. & ŠRANK V. 2010: Zoznam vtákov Slovenska k 7. 4. 2010. — Tichodroma 22: 97–108.
608. KRIŠTÍN A. 2010: Prof. Dr. Zora Feriancová-Masárová jubiluje. — Tichodroma 22: 142–144.
609. KRIŠTÍN A. 2010: Vtáčie zoskupenia územia plánovanej výstavby vodných diel Ipeľ a Ďubákovo (stredné Slovensko). — Tichodroma 22: 75–84.
610. MADERIČ B. & CHAVKO J. 2010: Dodatok k súčasnému výskytu a ochrane dropa fúzatého (*Otis tarda*) na Slovensku. — Tichodroma 22: 109–113.
611. MATOUŠEK B. 2010: Dvadsaťpäť rokov Slovenskej ornitologickej spoločnosti. — Tichodroma 22: 138–142.
612. MATOUŠEK B., TRNKA A. & TRNKOVÁ B. 2010: Tichodroma 11–20: Prehľad článkov, register autorov a register vtáčích druhov. — Tichodroma 22: 146–169.
613. MOŠANSKÝ L. 2010: Hniezdenie fľabtušky lúčnej (*Anthus pratensis*) v nížinnom prostredí Slovenska a Maďarska. — Tichodroma 22: 117–119.
614. NUHLÍČKOVÁ S. 2010: Ornitocenózy vybraného úseku inundačného územia rieky Váh. — Tichodroma 22: 85–95.
615. PUCHALA P. 2010: Výskyt muchárika čiernohlavého (*Ficedula hypoleuca*) v Malých Karpatoch v hniezdom období. — Tichodroma 22: 122–123.
616. RÁC P. (ed.) 2010: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma 22: 134–138.
617. REPEL M. & DANKO Š. 2010: Miloš Balla jubiluje. — Tichodroma 22: 74.
618. SLOBODNÍK V. & SLOBODNÍK R. 2010: Hniezdenie volavky popolavej (*Ardea cinerea*) na hornej Nitre (Z Slovensko). — Tichodroma 22: 123–124.
619. SLOBODNÍK V. & SLOBODNÍK R. 2010: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2009. — Tichodroma 22: 125–130.
620. SLOBODNÍK V., SLOBODNÍK R. & TULIS F. 2010: K hniezdeniu strakoša veľkého (*Lanius excubitor*) a sojky škriekavej (*Garrulus glandarius*). — Tichodroma 22: 43–44.
621. STOLLMANN A. 2010: Recenzia. — Tichodroma 22: 145.
622. ŠOLOMEKOVÁ T. 2010: Vzťahy medzi zoskupeniami vtákov a prostredím v poddolovanej obci Koš na hornej Nitre (Z Slovensko). — Tichodroma 22: 55–66.
623. ŠRANK V. 2010: 10. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 22: 131–134.
624. TRNKA A. & PROKOP P. 2010: K miere polygynie trsteniarika škriekavého (*Acrocephalus arundinaceus*) na juhozápadnom Slovensku. — Tichodroma 22: 119–122.
625. VÁCLAV R. 2010: Súvisia reprodukčné parametre vrabca domového s veľkosťou alebo kvalitou hniezda? — Tichodroma 22: 9–14.
626. VEKÝ M. & KRIŠTÍN A. 2010: Zmeny v aktivite sýkoriek na krmidlách počas zimy. — Tichodroma 22: 25–33.
627. ZVÁŘAL K. 2010: Nocování ptáků v budkách v lesních komplexech. — Tichodroma 22: 39–43.

Ročník 23 (2011)

628. BALOG M., BEDNÁR F., KERESTÚR D., LENGYEL J., MATEJOVIČ B., MOJŽIŠ M. & MOTLÍK I. 2011: Spomienky na Janka Matulu. — Tichodroma 23: 133–137.
629. BEDNÁR F. & ŠOTNÁR K. 2011: Neobvyklé hniezdenie výrika lesného (*Otus scops*) v paneláku na sídlisku v Rimavskej Sobote (J Slovensko). — Tichodroma 23: 50–52.
630. BOHUŠ M. 2011: Hniezdenie a výskyt krakle belasej (*Coracias garrulus*) na juhozápadnom Slovensku v rokoch 2007–2011. — Tichodroma 23: 13–20.
631. BOHUŠ M. 2011: Ornitocenózy pásových porastov drevín poľnohospodárskej krajiny v Chránenom vtáčom území Dolné Považie. — Tichodroma 23: 57–66.

632. BOHUŠ M. 2011: Sčítanie zimujúcich orliakov morských na slovenskom úseku Dunaja v zimách 2008/2009 až 2010/2011. — *Tichodroma* 23: 53–56.
633. DAROLOVÁ A. 2011: Opustil nás nadšený ornitológ Jozef Somogyi. — *Tichodroma* 23: 132–133.
634. GRIM T. 2011: Ornitológie: veda pro každého? — *Tichodroma* 23: 115–125.
635. JAMBOR R., BALÁŽ M. & KOCIAN L. 2011: Príspevok k poznaniu hniezdnej úspešnosti vrchárky modrej (*Prunella modularis*) vo vysokohorskom prostredí Malej Fatry. — *Tichodroma* 23: 7–12.
636. JARČUŠKA B. 2011: K výskytu a hniezdeniu rybára riečného (*Sterna hirundo*) na severovýchodnom Slovensku. — *Tichodroma* 23: 66–68.
637. KARASKA D. 2011: Za Róbertom Trnkom. — *Tichodroma* 23: 139–140.
638. KERESTÚR D., MOJŽIŠ M. & KRIŠTÍN A. 2011: Vodné a na vodu viazané vtáctvo na vodnej nádrži Ružiná (stredné Slovensko) v rokoch 1996–2010. — *Tichodroma* 23: 35–41.
639. KOCIAN L., TOPERCER J., UHRIN M. & KRIŠTÍN A. 2011: Kolega Janko Obuch jubiluje. — *Tichodroma* 23: 126–130.
640. KORŇAN M. 2011: Ján Korňan oslávil päťdesiate narodeniny. — *Tichodroma* 23: 130–132.
641. KRIŠTÍN A., ONDRUŠ S., JARČUŠKA B. & KAŇUCH P. 2011: Vtáctvo periodických vlhkých poľných depresí pri Zvolene (stredné Slovensko). — *Tichodroma* 23: 21–28.
642. LEŠO P. & KROPIL R. 2011: Zoskupenia vtákov biotopov v okolí stredného toku Hrona. — *Tichodroma* 23: 29–34.
643. MLÍKOVSKÝ J. 2011: Nomenclatural and taxonomic status of birds described by Joseph von Nagy in 1859. — *Tichodroma* 23: 106–108.
644. RÁC P. 2011: Ornitológické poznámky z pozostalosti Františka Baláta (Z Slovensko). — *Tichodroma* 23: 99–106.
645. RÁC P. (ed.) 2011: Ornitológické pozorovania. — *Tichodroma* 23: 79–82.
646. SLÁDEK J. 2011: K nedožitému životnému jubileu Pavla Hella. — *Tichodroma* 23: 137–139.
647. SLOBODNÍK V., BOHUŠ M., LENGYEL J. & SLOBODNÍK R. 2011: Hniezdenie šablíarky modronohej (*Recurvirostra avosetta*) v roku 2010 na JZ Slovensku. — *Tichodroma* 23: 68–70.
648. SLOBODNÍK V. & SLOBODNÍK R. 2011: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2010. — *Tichodroma* 23: 71–76.
649. ŠRANK V. 2011: 11. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — *Tichodroma* 23: 77–79.
650. TRNKA A. 2011: K druhému hniezdeniu trsteniarika škriekavého (*Acrocephalus arundinaceus*) v jednej hniezdnej sezóne na Slovensku. — *Tichodroma* 23: 42–44.
651. TRNKA R. 2011: Projekt CES na Slovensku v roku 2011. — *Tichodroma* 23: 45–49.
652. TURČOKOVÁ L. & BALÁŽ M. 2011: Klimatické podmienky a početnosť fúzatky trstinovej (*Panurus biarmicus*) v zime na Levických rybníkoch. — *Tichodroma* 23: 1–6.
653. UHRIN M. & MLÍKOVSKÝ J. 2011: Gustáv Murícius Reuss a jeho súpis vtákov okolia Revúcej z rokov 1853 a 1854. — *Tichodroma* 23: 83–98.
654. URBAN P. 2011: Ferdinand I. Coburg – ornitologické čriepky. — *Tichodroma* 23: 109–113.

Ročník 24 (2012)

655. BALÁŽ M., SLOBODNÍK R. & SLOBODNÍK V. 2012: Biológia hniezdenia muchárika bielokrkého (*Ficedula albicollis*) v troch odlišných regiónoch Slovenska. — *Tichodroma* 24: 11–17.
656. BRIEDIK D. & ŠIPKOVSKÝ I. 2012: Urbanizácia holuba hrivnáka (*Columba palumbus*): príklad industriálnej zóny Atómových elektrární Jaslovské Bohunice (západné Slovensko). — *Tichodroma* 24: 40–47.
657. DANKO Š. 2012: Pavel svoj ťažký boj so zákernou chorobou prehral... — *Tichodroma* 24: 130.
658. DAROLOVÁ A. 2012: [Pri spomienke...]. — *Tichodroma* 24: 131.
659. DAROLOVÁ A. & KRIŠTOFÍK J. 2012: Hniezdenie mlynárky dlhochvostej (*Aegithalos caudatus*) v rybníku v poraste pálky. — *Tichodroma* 24: 94–95.
660. JARČUŠKA B. 2012: O „chránených“ túlavých domácich mačkách a vtáctve. — *Tichodroma* 24: 121–124.
661. KAŇUŠČÁK P. 2012: Avifauna vodnej nádrže Sĺňava pri Piešťanoch v rokoch 1959–2012. — *Tichodroma* 24: 76–91.
662. KERESTÚR D. & MOJŽIŠ M. 2012: Prírodná rezervácia Kiarovský močiar (južné Slovensko) – výsledky odchytov vtáctva metódou CES v rokoch 2010–2012. — *Tichodroma* 24: 61–68.
663. KRIŠTÍN A. 2012: [Pavel, jeho...]. — *Tichodroma* 24: 131.
664. KVETKO R. & ŠRANK V. 2012: 12. správa Faunistickej

- komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 24: 102–108.
665. LEŠO P. 2012: Vplyv veku porastu na hniezdne zoskupenie vtákov mladých dubových lesov. — Tichodroma 24: 48–53.
666. MLÍKOVSKÝ J. 2012: Early ornithological expeditions to Syrmia and Banat (1809–1855). — Tichodroma 24: 109–114.
667. MLÍKOVSKÝ J. 2012: Ryšánek's collection of birds from the High Tatras Mountains, Slovakia, from 1935–1938. — Tichodroma 24: 115–120.
668. MUSIL P., MUSILOVÁ Z., RIDZOŇ J., SLABEYOVÁ K. & HODKOVÁ V. 2012: Nepůvodní druhy vodních ptáků zimující v České a Slovenské republice. — Tichodroma 24: 3–10.
669. POLÁČEK M., BALÁŽ M. & OBUCH J. 2012: Potrava sovy obyčejnej (*Strix aluco*) v urbánnom a lesnom prostredí. — Tichodroma 24: 29–39.
670. PUCHALA P. 2012: Vtáctvo agrocenóz chráneného vtáčieho územia Špačinsko-nížnianske polia (západné Slovensko). — Tichodroma 24: 54–60.
671. RÁC P. (ed.) 2012: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma 24: 125–128.
672. SANIGA M. & ŠVEC I. 2012: Skorý výskyt kulíka vrchovského (*Charadrius morinellus*) vo Vysokých Tatrách. — Tichodroma 24: 92–93.
673. SLOBODNÍK R. 2012: Výsledky monitoringu vtáctva metódou CES na lokalite Bôrik v rokoch 2008–2012 (západné Slovensko). — Tichodroma 24: 69–75.
674. SLOBODNÍK V. & SLOBODNÍK R. 2012: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2011. — Tichodroma 24: 96–101.
675. ŠTOLLMANN A. 2012: Odišiel Ornitológ Pavel Žďárek... — Tichodroma 24: 129–130.
676. TURČOKOVÁ L., KOCIAN L., KÜRTHY A. & BALÁŽS C. 2012: Reakcia samcov európskeho poddruhu dudka chochlatého (*Upupa epops epops*) na nahrávku spevu vlastného a cudzieho poddruhu (*U. e. marginata*). — Tichodroma 24: 11–17.
677. URBAN P. 2012: [Čo môže byť lepšie...]. — Tichodroma 24: 131–132.

Ročník 25 (2013)

678. BOHUŠ M. 2013: Hniezdna ornitocenóza vrbovo-topolového lesa inundačného územia Dunaja pred a po zmene vodného režimu. — Tichodroma 25: 56–66.
679. ČAPEK M. 2013: Recenzia: Dunne P., Sibley D., Sutton C. 2012: Hawks in Flight. Second Edition. —

Houghton Mifflin Harcourt Company, New York. — Tichodroma 25: 98–99.

680. DEMKO M., KRIŠTÍN A. & PUCHALA P. 2013: Červený zoznam vtákov Slovenska. — Tichodroma 25: 69–78.
681. JARČUŠKA B. 2013: Hniezdenie küdelníčky lužnej (*Remiz pendulinus*) na smrekovci. — Tichodroma 25: 67–68.
682. KRIŠTÍN A. & JARČUŠKA B. 2013: Vodné a na vodu viazané vtáctvo vodnej nádrže Môtová po 25 rokoch. — Tichodroma 25: 45–55.
683. KUNSTMÜLLER I. 2013: Hnízdni ekologie motáka lužního (*Circus pygargus*) v závislosti na hnízdním prostředí. — Tichodroma 25: 20–36.
684. KUNSTMÜLLER I. 2013: Variabilita v zakládání, délce inkubace a velkosti snůšek motáka lužního (*Circus pygargus*) v jižní části České republiky. — Tichodroma 25: 2–19.
685. KVETKO R. & FAUNISTICKÁ KOMISIA SOS/BIRDLIFE SLOVENSKO 2013: 13. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 25: 85–93.
686. MOJŽIŠ M. & KERESTŮR D. 2013: Pokles početnosti kuvíka obyčejného (*Athene noctua*) v Lučenskej kotline (južné Slovensko). — Tichodroma 25: 37–44.
687. RÁC P. (ed.) 2013: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma 25: 94–97.
688. SLÁDEK J. 2013: RNDr. Branislav Matoušek, CSc. – historik slovenskej ornitológie. — Tichodroma 25: 100–101.
689. SLOBODNÍK V. & SLOBODNÍK R. 2013: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2012. — Tichodroma 25: 79–84.

Ročník 26 (2014)

690. BALÁŽ M., HRČKOVÁ L. & FLAJS T. 2014: Hniezda orieška byčejného (*Troglodytes troglodytes*) v hniezdach vodnára potočného (*Cinclus cinclus*). — Tichodroma 26: 67–70.
691. DAROLOVÁ A., KRIŠTOFÍK J. & HOI H. 2014: Are there habitat dependent differences in male quality in Eurasian reed warblers? The role of male song nad feeding investments. — Tichodroma 26: 1–8.
692. FIGÚR J. & URBAN P. 2014: Hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*) vo vybraných lokalitách Stolických vrchov (Západné Karpaty). — Tichodroma 26: 71–77.
693. HRČKOVÁ L., BALÁŽ M. & KOCIAN L. 2014: Biológia hniezdenia vodnára potočného (*Cinclus cinclus*) počas dvoch teplotne odlišných hniezdných sezón.

- Tichodroma 26: 9–15.
694. JARČUŠKA B., KRIŠTÍN A., TOPERCER J., DEUSCHOVÁ L., FULÍN M., CHRENKOVÁ M., KARASKA D., KERESTÚR D., KORŇAN M., KRIŠOVSKÝ P., LENGYEL J., LEŠO P., MIKULA P., MOJŽIŠ M., NEMČEK V., OBUCH J., PAČENOVSKÝ S., PUCHALA P., REPEL M., SANIGA M., SÁROSSY M., SLÁDEK J., SLOBODNÍK R., SLOBODNÍK V., STOLLMANN A., ŠÍPKOVSKÝ I., ŠOTNÁR K. & URBAN P. 2014: K aktuálnym otázkam výskumu vtáctva na Slovensku. — Tichodroma 26: 78–89.
695. KERESTÚR D. 2014: Prvý dokumentovaný výskyt trsteniárika roľného (*Acrocephalus agricola*) na Slovensku. — Tichodroma 26: 59–62.
696. KORŇAN M. 2014: Ornitológická udalosť roka – 26. Medzinárodný ornitológický kongres v Tokyu. — Tichodroma 26: 111–112.
697. KORŇAN M. 2014: Porovnanie štruktúry hniezdných ornitocenóz medzi extenzívne spásanými a zarastajúcimi horskými pasienkami v Národnom parku Muránska planina. — Tichodroma 26: 31–44.
698. KRIŠTÍN A., JARČUŠKA B., HLÔŠKA L. & MATEJKA M. 2014: Ornitológ a prírodovedec Miroslav Saniga jubiluje. — Tichodroma 26: 117–125.
699. KRIŠTÍN A., JARČUŠKA B. & KAŇUCH P. 2014: Vtáctvo mokradných biotopov na lokalite Kórea pri Zvolene (stredné Slovensko) v rôznych obdobiach. — Tichodroma 26: 45–58.
700. KUNSTMÜLLER I. 2014: Hnízdni úspešnosť výra veľkého (*Bubo bubo*) v rôznom hnízdnom prostredí. — Tichodroma 26: 16–30.
701. KVETKO R. & FAUNISTICKÁ KOMISIA SOS/BIRDLIFE SLOVENSKO 2014: 14. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 26: 97–106.
702. MATOUŠEK B. 2014: In memoriam RNDr. Jozef Palášthy, CSc. — Tichodroma 26: 127–133.
703. MURÍN B. 2014: Recenzia. — Tichodroma 26: 113–116.
704. RÁC P. (ed.) 2014: Ornitológické pozorovania. — Tichodroma 26: 107–110.
705. REPEL M., SLOBODNÍK R. & SLOBODNÍK V. 2014: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2013. — Tichodroma 26: 90–96.
706. TRNKA A. & TRNKA M. 2014: K miere návratnosti a vernosti hniezdnemu teritóriu u trsteniárika škriekavého (*Acrocephalus arundinaceus*) na juhozápadnom Slovensku. — Tichodroma 26: 63–66.
707. VOSKÁR J. 2014: Za doktorom Jozefom Palášthym. — Tichodroma 26: 126–127.
- Ročník 27 (2015)*
708. BALÁŽ M., HRČKOVÁ L. & FLAJS T. 2015: Odhad maximálnej veľkosti hniezdznej populácie vodnára potočného (*Cinclus cinclus*) vo vybranej časti severného Slovenska. — Tichodroma 27: 28–38.
709. DUDICH A. L. G. 2015: Intelekt na rozhraní vekov a svetov – František J. Turček. — Tichodroma 27: 112–117.
710. FLAJS T. 2015: Vplyv troch krajinných prvkov na lokalizáciu volajúcich samcov chrapkáča poľného (*Crex crex*) v kopaničiarskej krajine (Zázrivá, SZ Slovensko). — Tichodroma 27: 11–17.
711. FLAJS T. & OBUCH J. 2015: Reintrodukcia plamienky driemavej (*Tyto alba*) na severozápadnom Slovensku: prípadová štúdia. — Tichodroma 27: 94–99.
712. FULÍN M. 2015: Označovanie bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) na Slovensku – stav vedenia záznamov a evidencia spätných hlásení. — Tichodroma 27: 100–106.
713. FULÍN M. & REVICKÝ M. 2015: Avifauna východnej časti Levočských vrchov (V Slovensko). — Tichodroma 27: 53–74.
714. KOCIAN E. 2015: František Jozef Turček, CSc. – ochranca prírody. — Tichodroma 27: 118–127.
715. KRIŠTÍN A. & JARČUŠKA B. 2015: Editoriál. — Tichodroma 27: 1.
716. KRIŠTÍN A. & UHRIN M. 2015: Odišiel ornitológ Gabo Demeter... — Tichodroma 27: 140–143.
717. KVETKO R. & FAUNISTICKÁ KOMISIA SOS/BIRDLIFE SLOVENSKO 2015: 15. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 27: 128–135.
718. LEŠO P. 2015: Hniezdna ornitocenóza prírodného xerothermného dubového lesa v NPR Boky (stredné Slovensko). — Tichodroma 27: 75–82.
719. MAĐAR J. 2015: Štruktúra vodného vtáctva na vodnej nádrži Veľké Kozmálovce (Z Slovensko) po 15 rokoch. — Tichodroma 27: 83–93.
720. MATISOVÁ S., NAGY B., KORYTÁR E. & UHRIN M. 2015: Poznámky k populácii dážďovníka obyčajného (*Apus apus*) v aglomerácii mesta Košice (východné Slovensko). — Tichodroma 27: 18–27.
721. PINOWSKI J., PINOWSKA B., ROMANOWSKI J. & VÁCLAV R. 2015: Post-breeding aggressive territorial behaviour in Eurasian tree sparrows (*Passer montanus*): territory or mate defence? — Tichodroma 27: 2–10.
722. POPRACH K. & MACHAR I. 2015: Distribution of nests and breeding density of birds of prey, black stork and common raven in forests of Litovelské Pomoraví

- (Czech Republic). — Tichodroma 27: 39–52.
723. RÁC P. (ed.) 2015: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma 27: 136–139.
724. SLÁDEK J. 2015: Zabúdame na Františka J. Turčeka?! — Tichodroma 27: 107–111.
725. TRNKA A. 2015: Spomienka na Ferdinanda Hrdloviča. — Tichodroma 27: 144–146.

Ročník 28 (2016)

726. ANONYMUS (ALGD) [= DUDICH A. L. G.] 2016: LX = XL. — Tichodroma 28: 131–133.
727. BALÁŽ M. 2016: Zimujúce vodné vtáky na Váhu v regióne Liptova (S Slovensko). — Tichodroma 28: 40–47.
728. BENKO Š., CHUDÝ A. & RIDZOŇ J. 2016: Prvý priamo zaznamenaný prípad predácie kolónií vodného vtáctva norkom americkým (*Neovision vison*) na Slovensku. — Tichodroma 28: 82–85.
729. FLAJS T. 2016: Úspešné hniezdenie vodnára potočného (*Cinclus cinclus*) pri frekventovanom turistickom chodníku v Malej Fatre (S Slovensko). — Tichodroma 28: 79–81.
730. HARVANČÍK S. 2016: [S Tonom Krištínom som sa...]. — Tichodroma 28: 125–126.
731. HOI H. 2016: [What can we do Tono?]. — Tichodroma 28: 126.
732. JARČUŠKA B. & KAŇUCH P. 2016: Tono Krištín: 60?! — Tichodroma 28: 125.
733. JENČO M., REPEL M. & DEMKO M. 2016: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku za roky 2014 a 2015. — Tichodroma 28: 97–105.
734. KERESTÚR D. 2016: [Niekedy sa v živote stáva...]. — Tichodroma 28: 127–128.
735. KERESTÚR D. 2016: Strnádka malá (*Emberiza pusilla*): nový druh avifauny Slovenska. — Tichodroma 28: 75–78.
736. KOČÍ J. 2016: [Meno Anton Krištín bolo, je a bude...]. — Tichodroma 28: 128.
737. KOLEČEK J. 2016: „Každý pták se počítá“ – konference České společnosti ornitologické. — Tichodroma 28: 121–124.
738. KORŇAN M. 2016: Vplyv výstavby lyžiarskych stredísk a zimnej rekreácie na vtáky: rešerš. — Tichodroma 28: 86–96.
739. KORŇAN M. 2016: [Všetko najlepšie k šesťdesiatke Tonko...]. — Tichodroma 28: 128.
740. KROPIL R. 2016: [Anton Krištín, jubilant...]. — Tichodroma 28: 133.

741. KVETKO R. & FAUNISTICKÁ KOMISIA SOS/BIRDLIFE SLOVENSKO 2016: 16. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 28: 106–113.
742. LENGYEL J. 2016: [Tonka Krištína som mal možnosť...]. — Tichodroma 28: 128–129.
743. LEŠO P. 2016: [Dr. Krištín je v odborných zoologických kruhoch...]. — Tichodroma 28: 129–130.
744. MOJŽIŠ M. 2016: [S jubilantom som sa zoznámil...]. — Tichodroma 28: 130.
745. MOJŽIŠ M. & JARČUŠKA B. 2016: Hniezdna početnosť a biotopové vzťahy holuba plúžika (*Columba oenas*) v západnej časti Cerovej vrchoviny (J Slovensko). — Tichodroma 28: 1–12.
746. NAVRÁTILOVÁ A. & TRNKA A. 2016: Hniezdenie holuba hrivnáka (*Columba palumbus*) v Trnave. — Tichodroma 28: 13–17.
747. PAVLÍK Š. 2016: Ďatle ako konzumenti imág lykožrúta smrekového (*Ips typographus*) počas zrelostného žeru: prípadová štúdia. — Tichodroma 28: 25–39.
748. RÁC P. (ed.) 2016: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma 28: 117–120.
749. REPEL M. 2016: Prvý dokumentovaný výskyt kolibiarika dlhochvostého (*Phylloscopus schwarzi*) na Slovensku. — Tichodroma 28: 71–74.
750. SLÁDEK J. 2016: [Vždy som obdivoval...]. — Tichodroma 28: 130.
751. SLADKOVSKÝ M. 2016: Vtáctvo dubového pasienkového lesa Gavurky pri Dobrej Nive (stredné Slovensko) v rokoch 2003–2013. — Tichodroma 28: 62–70.
752. STOLLMANN A. 2016: Pocta Ottovi Kadlecovi. — Tichodroma 28: 114–116.
753. URBAN P. 2016: [Už som kdesi napísal...]. — Tichodroma 28: 130–131.
754. VÁCLAV R. 2016: Owl breeding survey in the lower part of the Ipeľ River basin (S Slovakia) 2010–2016. — Tichodroma 28: 48–61.
755. VÁCLAV R. 2016: Wintering of the wallcreeper (*Tichodroma muraria*) in the Devínska Kobyla hills (SW Slovakia) 2012–2016. — Tichodroma 28: 18–24.
756. VALERA F. H. 2016: [Tono is 60 years old]. — Tichodroma 28: 131.

Ročník 29 (2017)

757. BALÁŽ M. 2017: [Ako zoologický samouk...]. — Tichodroma 29: 66–67.
758. ČAPEK M. 2017: Zažil som Štefana Danka v teréne. — Tichodroma 29: 54–56.

759. DANILÁK M. 2017: Můj učitel – Štefan Danko. — Tichodroma 29: 60–61.
760. DIVIŠ T. 2017: Šťastné setkání. — Tichodroma 29: 56–57.
761. FLAJS T. 2017: Hniezdne rozšírenie a početnosť výra skalného (*Bubo bubo*) v Národnom parku Malá Fatra (severné Slovensko) v minulosti a súčasnosti. — Tichodroma 29: 25–32.
762. FULÍN M. & OLEKŠÁK M. 2017: K migrácii a zimným nocoviskám piniek severských (*Fringilla montifringilla*) na Slovensku. — Tichodroma 29: 16–24.
763. JENČO M., REPEL M. & DEMKO M. 2017: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku za rok 2016. — Tichodroma 29: 33–41.
764. KARASKA D. 2017: [Na prof. RNDr. Ľuda Kociana CSc....]. — Tichodroma 29: 63–64.
765. KORŇAN M. 2017: [Po prijatí na štúdium biológie...]. — Tichodroma 29: 65.
766. KRIŠTÍN A. 2017: Ľudovít Kocian – človek, učiteľ a zoológ. — Tichodroma 29: 62–63.
767. KRIŠTÍN A. 2017: Pár spomienok na posledných 40 rokov. — Tichodroma 29: 57–58.
768. KVETKO R. & FAUNISTICKÁ KOMISIA SOS/BIRDLIFE SLOVENSKO 2017: 17. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 29: 42–48.
769. MIKLÓS P. 2017: [Už je to vyše 23 rokov...]. — Tichodroma 29: 65–66.
770. PAVLÍK M. 2017: [S Ľudovítom Kocianom...]. — Tichodroma 29: 68.
771. PAVLÍK Š. 2017: Hniezdne zoskupenia vtákov v ochranných dubových lesoch sa môžu podobať zoskupeniam v prírodných dubinách. — Tichodroma 29: 1–15.
772. RÁC P. 2017: Revízia historických literárnych údajov o hniezdení svrčičaka zelenavého (*Locustella naevia*) pri Bratislave. — Tichodroma 29: 49–50.
773. REPEL M. & CHRAŠČ P. 2017: Ako si s nami potykala ornitologická legenda. — Tichodroma 29: 59–60.
774. RINÍK M. 2017: Štefan Danko – ornitológ a priateľ. — Tichodroma 29: 59.
775. TRNKA A. 2017: Recenzia. Mikulica O., Grim T., Schulze-Hagen K. & Stokke B. G. 2017: The Cuckoo. The Uninvited Guest. Wild Nature Press, Plymouth, U. K. — Tichodroma 29: 51–53.
776. TURČOKOVÁ L. 2017: [Keď tak rozmýšľam nad slova-mi...]. — Tichodroma 29: 67.
777. ŽIAK D. 2017: [Ľudo, touto spomienkou...]. — Tichodroma 29: 64–65.
- Ročník 30 (2018)*
778. ANONYMUS (REDAKČNÁ RADA) 2018: Editoriál. — Tichodroma 30: 1–2.
779. BALÁŽ M., KARASKA D. & REPEL M. 2018: Početnosť zimujúcich vodných vtákov na severe Slovenska počas januárov 2014–2018. — Tichodroma 30: 58–68.
780. DAROLOVÁ A., KRIŠTOFÍK J., MAJTAN J., ZEMAN M., OKULIAROVÁ M., KNAUER F., RUBÁČOVÁ L. & HOI H. 2018: Does breeding environment affect eggshell bacteria load and female antibacterial defence investment? — Tichodroma 30: 35–47.
781. GÁLFFYOVÁ M. 2018: Početnosť a rozšírenie kuvika obyčajného (*Athene noctua*) v Rimavskej kotline (južné Slovensko). — Tichodroma 30: 18–26.
782. CHAVKO J. & NOGA M. 2018: Posledné dokumentované hniezdenie ležiaka úhorového (*Burhinus oedicnemus*) na Slovensku. — Tichodroma 30: 69–71.
783. JENČO M. & REPEL M. 2018: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku za rok 2017. — Tichodroma 30: 72–79.
784. KARASKA D. 2018: Za Oldřichom Suchánkom. — Tichodroma 30: 93–95.
785. KERTYS Š. 2018: Monitoring populácie jariabka hôrneho (*Tetrastes bonasia*) pomocou akustickej identifikácie kohútov. — Tichodroma 30: 3–9.
786. KVETKO R. & FAUNISTICKÁ KOMISIA SOS/BIRDLIFE SLOVENSKO 2018: 18. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — Tichodroma 30: 80–87.
787. PAVLÍK Š., PAVLÍK J. & PAVLÍK M. 2018: Sojky vytvárajú vnášaním dubov do pásov krovín nové habitaty pre lesné vtáky v poľnohospodárskej krajine. — Tichodroma 30: 48–57.
788. RÁC P. (ed.) 2018: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma 30: 88–92.
789. ŠNÍRER L., HARVANČÍK S. & DÚBRAVSKÝ A. 2018: Distribúcia a hustota výra skalného (*Bubo bubo*) v Nitrianskej pahorkatine a Hornonitrianskej kotline (západné Slovensko) v rokoch 2013–2017. — Tichodroma 30: 27–34.
790. ŠRANK V. 2018: Spomienka na Mariana Krchniaka. — Tichodroma 30: 96–97.
791. TURČOKOVÁ RUBÁČOVÁ L. & PRUŠANSKÁ P. 2018: Popis nových dialektov spevu strnádky lúčnej (*Emberiza calandra*) zo Slovenska. — Tichodroma 30: 10–17.

Register autorov / *Authors' index*

- Anonymus (algd) [= Dudich A. L. G.] – pozri Dudich A. L. G.
- Anonymus (Redakčná rada) – 778
- Balázs C. – 676
- Baláz M. – 596, 635, 652, 655, 669, 690, 693, 708, 727, 757, 779
- Balážová M. – 596
- Balla M. – 574, 597, 598
- Balog M. – 628
- Bednár F. – 578, 628, 629
- Benko Š. – 728
- Bieliański W. – 594
- Bohuš M. – 630, 631, 632, 647, 678
- Briedik D. – 656
- Čapek M. – 575, 679, 758
- Danilák M. – 759
- Danko Š. – 607, 617, 657
- Darolová A. – 603, 633, 658, 659, 691, 780
- Demko M. – 680, 733, 763
- Deutschová L. – 694
- Devečka V. – 605
- Diviš T. – 760
- Dúbravský A. – 789
- Dudich A. L. G. – 709, 726
- Faunistická komisia SOS/BirdLife Slovensko – 685, 701, 717, 741, 768, 786
- Figúr J. – 692
- Flajs T. – 690, 708, 710, 711, 729, 761
- Fulín M. – 576, 694, 712, 713, 762
- Gálffyová M. – 599, 781
- Grim T. – 634
- Harvančík S. – 730, 789
- Hláška L. – 698
- Hodková V. – 668
- Hoi H. – 691, 731, 780
- Holmes R. T. – 579
- Hošek V. – 600
- Hrčková L. – 690, 693, 708
- Hrinko E. – 598
- Chavko J. – 610, 782
- Chrašč P. – 584, 773
- Chrenková M. – 694
- Chudý A. – 728
- Ilavský J. – 601
- Jambor R. – 635
- Jarčuška B. – 636, 641, 660, 681, 682, 694, 698, 699, 715, 732, 745
- Jenčo M. – 733, 763, 783
- Jenei R. – 602
- Kajtoch L. – 594
- Kalivodová E. – 603
- Kaňuch P. – 641, 699, 732
- Kaňuščák P. – 577, 661
- Karaska D. – 607, 637, 694, 764, 779, 784
- Kerestúr D. – 578, 604, 628, 638, 662, 686, 694, 695, 734, 735
- Kertys Š. – 785
- Kicko J. – 605
- Knauer F. – 780
- Kocian E. – 606, 635, 639, 676, 693, 714
- Kočí J. – 736
- Koleček J. – 737
- Korňan M. – 579, 640, 694, 696, 697, 738, 739, 765
- Korytár E. – 720
- Kovalik P. – 607
- Krišovský P. – 694
- Krištín A. – 578, 580, 608, 609, 626, 638, 639, 641, 663, 680, 682, 694, 698, 699, 715, 716, 766, 767
- Krištofik J. – 659, 691, 780
- Kropil R. – 587, 642, 740
- Kunstmüller I. – 683, 684, 700
- Kürthy A. – 676
- Kvetko R. – 588, 664, 685, 701, 717, 741, 768, 786
- Lengyel J. – 578, 628, 647, 694, 742
- Lešo P. – 642, 665, 694, 718, 743
- Maďar J. – 719
- Maderič B. – 610
- Machar I. – 722
- Majtan J. – 780
- Matejka M. – 698
- Matejovič B. – 578, 628
- Matisová S. – 720
- Matoušek B. – 611, 612, 702
- Matula J. – 578
- Miklós P. – 769
- Míkula P. – 694
- Mlíkovský J. – 643, 653, 666, 667
- Mojžiš M. – 578, 604, 628, 638, 662, 686, 694, 744, 745
- Mošanský L. – 581, 613
- Motlík I. – 628
- Murín B. – 703
- Musil P. – 668
- Musilová Z. – 668
- Nagy B. – 720
- Navrátilová A. – 746

- Nemček V. – 694
 Noga M. – 782
 Nuhličková S. – 614
 Obuch J. – 639, 669, 694, 711
 Okuliarová M. – 780
 Olekšák M. – 579, 762
 Ondruš S. – 641
 Pačenovský S. – 584, 694
 Pavlík J. – 787
 Pavlík M. – 770, 787
 Pavlík Š. – 747, 771, 787
 Pinowska B. – 721
 Pinowski J. – 721
 Poláček M. – 669
 Poprach K. – 722
 Prokop P. – 624
 Prušanská P. – 791
 Puchala P. – 615, 670, 680, 694
 Rác P. – 582, 583, 616, 644, 645, 671, 687, 704, 723, 748, 772, 788
 Repel M. – 584, 617, 694, 705, 733, 749, 763, 773, 779, 783
 Revický M. – 713
 Ridzoň J. – 578, 583, 587, 588, 668, 728
 Riník M. – 774
 Romanowski J. – 721
 Rubáčová L. [= Turčoková L., Turčoková Rubáčová L.] – 652, 676, 776, 780, 791
 Saniga M. – 585, 586, 672, 694
 Sárossy M. – 694
 Slabeyová K. – 583, 587, 588, 668
 Sládek J. – 646, 688, 694, 724, 750
 Sladkovský M. – 751
 Slobodník R. – 589, 590, 591, 618, 619, 620, 647, 648, 655, 673, 674, 689, 694, 705
 Slobodník V. – 590, 591, 618, 619, 620, 647, 648, 655, 674, 689, 694, 705
 Stollmann A. – 621, 675, 694, 752
 Svetlík J. – 588
 Sviečka J. – 595
 Šípkovský I. – 656, 694
 Šnirer L. – 789
 Šolomeková T. – 622
 Šotnár K. – 629, 694
 Šrank V. – 592, 607, 623, 649, 664, 790
 Štollmann A. – pozri Stollmann A.
 Švec I. – 672
 Topercer J. – 607, 639, 694
 Trnka A. – 612, 624, 650, 706, 725, 746, 775
 Trnka M. – 706
 Trnka R. – 651
 Trnková B. – 612
 Tulis F. – 620
 Turčoková L. – pozri Rubáčová L.
 Turčoková Rubáčová L. – pozri Rubáčová L.
 Uhrín J. – 584
 Uhrin M. – 639, 653, 716, 720
 Urban P. – 601, 654, 677, 692, 694, 753
 Václav R. – 578, 593, 625, 721, 754, 755
 Valera F. H. – 756
 Veľký M. – 626
 Voskár J. – 707
 Wilk T. – 594
 Zeman M. – 780
 Zváral K. – 595, 627
 Žiak D. – 777

Register druhov / *Species' index*

- Acanthis cabaret* [= *Carduelis cabaret*, *Carduelis flammea cabaret*] & *Acanthis flammea* [= *Carduelis flammea*] – 591, 607, 619, 648, 661, 667, 674, 680, 689, 705, 713, 733, 763, 783
Acanthis hornemanni [= *Carduelis hornemanni*] – 607
Accipiter brevipes – 685
Accipiter gentilis – 586, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 631, 641, 645, 648, 653, 661, 670, 674, 680, 682, 689, 699, 700, 705, 713, 722, 733, 751, 763, 783
Accipiter nisus – 577, 578, 586, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 616, 619, 626, 641, 642, 648, 653, 661, 665, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 722, 733, 751, 755, 762, 763, 783, 788
Acrocephalus agricola – 695, 717, 733
Acrocephalus arundinaceus – 588, 591, 603, 607, 614, 619, 622, 624, 638, 645, 648, 650, 651, 661, 662, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 706, 719, 725, 733, 763, 783, 788
Acrocephalus dumetorum – 607
Acrocephalus melanopogon – 576, 591, 607, 619, 644, 648, 651, 661, 674, 680, 689, 705, 725, 733, 763, 783
Acrocephalus paludicola – 591, 607, 619, 648, 661, 664, 763
Acrocephalus palustris – 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 638, 642, 644, 648, 651, 661, 662, 667,

- 673, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 733, 763, 783, 787
Acrocephalus scirpaceus – 577, 589, 590, 591, 599, 603, 607, 619, 638, 648, 651, 661, 662, 673, 674, 678, 682, 687, 689, 691, 699, 705, 733, 763, 780, 783, 788
Acrocephalus schoenobaenus – 576, 589, 590, 591, 603, 607, 619, 631, 638, 644, 648, 651, 661, 662, 673, 674, 682, 689, 699, 705, 733, 763, 783, 788
Actitis hypoleucos – 577, 587, 588, 591, 598, 603, 607, 609, 614, 616, 619, 638, 642, 644, 645, 648, 661, 670, 674, 682, 687, 689, 699, 704, 705, 713, 719, 723, 733, 751, 783
Aegithalos caudatus – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 653, 659, 661, 662, 665, 667, 673, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 780, 783, 787
Aegolius funereus – 586, 591, 607, 619, 689, 705, 713, 733
Aegyptius monachus – 607, 654, 685, 701
Aix galericulata – 592, 607, 623, 668, 682, 701, 779
Aix sponsa – 607, 623, 668, 682
Alauda arvensis – 607, 623, 668, 682
Alcedo atthis – 587, 588, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 638, 642, 648, 651, 661, 667, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 727, 733, 763, 779, 783
Alectoris graeca – 607
Alectoris chukar – 607
Alectoris rufa – 607
Alopothen aegyptiaca – 592, 607, 649, 664, 668, 685, 701, 717, 741, 768, 786
Anas × platyrhynchos – 727
Anas acuta – 588, 598, 603, 607, 609, 638, 641, 661, 680, 682, 779
Anas americana – 668
Anas clypeata – 577, 588, 598, 603, 607, 638, 641, 645, 661, 680, 682, 687, 699, 727, 737, 779
Anas crecca – 577, 588, 598, 603, 607, 609, 614, 619, 638, 641, 645, 648, 649, 653, 661, 674, 680, 682, 689, 699, 705, 719, 727, 763, 779, 783
Anas formosa – 685
Anas penelope – 577, 588, 598, 607, 638, 641, 645, 661, 682, 704, 727, 779
Anas platyrhynchos – 577, 587, 588, 589, 591, 597, 598, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 638, 641, 642, 648, 653, 661, 670, 671, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 727, 733, 751, 763, 779, 780
Anas querquedula – 577, 588, 597, 598, 603, 607, 609, 614, 638, 641, 644, 645, 653, 661, 674, 680, 682, 699, 704, 705, 713, 719, 733, 763
- Anas sibilatrix* – 668
Anas sp. – 603
Anas strepera – 577, 582, 588, 598, 603, 607, 616, 638, 644, 645, 661, 682, 689, 699, 704, 779
Anser albifrons – 588, 598, 603, 607, 619, 638, 641, 661, 682, 733
Anser anser – 588, 598, 603, 607, 614, 638, 641, 645, 653, 661, 682, 705, 727, 733, 751
Anser brachyrhynchus – 607, 664, 682, 701, 768, 786
Anser caerulescens – 668, 685
Anser cygnoides – 668
Anser erythropus – 607, 685, 701, 741, 786
Anser fabalis – 588, 589, 598, 607, 638, 641, 645, 661, 682
Anser indicus – 592, 607, 664, 668, 701
Anser sp. – 670, 779
Anthus campestris – 582, 607, 644, 653, 680, 791
Anthus cervinus – 577, 582, 607, 645, 661
Anthus pratensis – 587, 588, 589, 591, 607, 609, 613, 614, 619, 638, 641, 648, 653, 661, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
Anthus sp. – 614
Anthus spinoletta – 577, 588, 591, 593, 607, 614, 619, 638, 641, 648, 661, 674, 682, 689, 698, 705, 733, 738, 783
Anthus trivialis – 578, 581, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 614, 616, 619, 644, 648, 651, 653, 661, 665, 667, 671, 673, 674, 678, 689, 697, 699, 704, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 771, 783, 788
Apus apus – 578, 587, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 622, 642, 645, 648, 653, 661, 674, 680, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 720, 733, 751, 763, 783
Aquila clanga – pozri *Clanga clanga*
Aquila heliaca – 591, 607, 619, 648, 653, 661, 670, 674, 680, 689, 705, 716, 719, 733, 737, 763, 783, 788
Aquila chrysaetos – 589, 591, 607, 609, 619, 648, 653, 674, 680, 689, 702, 705, 713, 733, 751, 763, 783
Aquila nipalensis – 607, 649
Aquila pennata – pozri *Hieraaetus pennatus*
Aquila pomarina – pozri *Clanga pomarina*
Aquila rapax – 702
Ardea alba [= *Egretta alba*] – 577, 582, 588, 591, 592, 598, 603, 607, 614, 638, 641, 661, 674, 680, 682, 685, 699, 705, 719, 733, 779, 783, 788
Ardea alba modesta [= *Ardea modesta*] – 592, 623, 685
Ardea cinerea – 577, 582, 588, 589, 591, 598, 603, 607, 609, 614, 616, 618, 619, 638, 641, 642, 644, 645, 648, 653, 661, 670, 671, 674, 682, 687, 689, 699, 705, 713, 719, 727, 733, 763, 779, 783, 788
Ardea modesta – pozri *Ardea alba modesta*

- Ardea purpurea* – 598, 603, 607, 616, 644, 661, 664, 680, 682, 704, 705, 748
- Ardeola ralloides* – 607, 661
- Arenaria interpres* – 588, 598, 607, 619, 661
- Asio flammeus* – 591, 607, 619, 648, 661, 674, 680, 689, 705
- Asio otus* – 591, 595, 602, 607, 609, 619, 644, 645, 648, 653, 661, 670, 674, 689, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 754, 763, 783
- Athene noctua* – 591, 607, 648, 653, 671, 674, 680, 686, 711, 713, 733, 748, 751, 754, 763, 781, 788
- Aythya collaris* – 607
- Aythya ferina* – 582, 588, 598, 603, 607, 609, 614, 623, 638, 645, 648, 661, 682, 699, 704, 719, 727, 779, 780
- Aythya ferina* × *Aythya nyroca* – 598, 623
- Aythya fuligula* – 577, 582, 588, 598, 603, 607, 609, 614, 638, 645, 661, 682, 699, 719, 727, 728, 779, 780
- Aythya marila* – 582, 588, 607, 638, 661, 779
- Aythya nyroca* – 582, 588, 598, 603, 607, 616, 623, 644, 645, 661, 664, 671, 680, 682, 687, 699, 705
- Bombycilla garrulus* – 589, 591, 607, 609, 619, 653, 661, 667, 682, 689, 705, 713, 719, 751
- Bonasa bonasia* – pozri *Tetrastes bonasia*
- Botaurus stellaris* – 582, 591, 597, 598, 607, 644, 653, 661, 671, 674, 680, 705, 783
- Branta bernicla* – 588, 607, 664, 701, 741, 768
- Branta bernicla bernicla* – 741
- Branta canadensis* – 607, 661, 668, 701, 717, 786
- Branta leucopsis* – 607, 664, 685, 701, 717, 741, 768, 786
- Branta ruficollis* – 607, 649, 685, 701, 717, 741, 768, 786
- Bubo bubo* – 591, 607, 619, 648, 653, 661, 674, 689, 700, 702, 705, 713, 733, 754, 761, 763, 783, 789
- Bubo scandiacus* – 607
- Bubulcus ibis* – 607, 649, 768, 786
- Bucephala albeola* – 588, 592, 607
- Bucephala clangula* – 588, 598, 607, 609, 614, 638, 661, 682, 719, 727, 779
- Burhinus oedicnemus* – 607, 644, 680, 782
- Buteo buteo* – 578, 587, 589, 591, 602, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 630, 631, 641, 642, 648, 653, 661, 665, 667, 670, 674, 682, 689, 699, 700, 705, 713, 718, 719, 722, 733, 751, 763, 771, 783
- Buteo lagopus* – 589, 607, 619, 661, 667, 670, 674, 689, 705, 713, 751
- Buteo rufinus* – 607, 661, 685
- Cairina moschata* – 668
- Calandrella brachydactyla* – 507
- Calcarius lapponicus* – 607, 701, 786
- Calidris alba* – 577, 588, 598, 607, 638, 661
- Calidris alpina* – 577, 588, 598, 607, 619, 638, 648, 661, 674, 689, 705, 733, 737, 763, 779
- Calidris canutus* – 588, 592, 607, 638, 648, 664, 667, 685, 701, 705, 717, 733, 741
- Calidris ferruginea* – 577, 598, 607, 619, 638, 645, 648, 661, 705
- Calidris maritima* – 607
- Calidris melanotos* – 607, 675, 760
- Calidris minuta* – 577, 588, 598, 607, 638, 648, 661, 674, 682, 705
- Calidris temminckii* – 577, 582, 588, 591, 607, 661, 674, 689
- Callonetta leucophrys* – 668
- Caprimulgus europaeus* – 578, 591, 607, 619, 644, 648, 674, 680, 689, 705, 713, 733, 751, 783
- Carduelis cabaret* – pozri *Acanthis cabaret*
- Carduelis cannabina* – pozri *Linaria cannabina*
- Carduelis carduelis* – 577, 578, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 631, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 783
- Carduelis flammea* – pozri *Acanthis cabaret* & *Acanthis flammea*
- Carduelis flammea cabaret* – pozri *Acanthis cabaret* & *Acanthis flammea*
- Carduelis flammea flammea* – pozri *Acanthis cabaret* & *Acanthis flammea*
- Carduelis flavirostris* – 591, 607, 619, 661, 674, 783
- Carduelis hornemanni* – pozri *Acanthis hornemanni*
- Carduelis chloris* – pozri *Chloris chloris*
- Carduelis spinus* – pozri *Spinus spinus*
- Carpodacus erythrinus* [= *Erythrina erythrina*] – 587, 591, 607, 619, 648, 651, 674, 689, 705, 713, 733, 736, 783
- Cecropis daurica* – 607
- Certhia brachydactyla* – 581, 587, 591, 607, 614, 619, 648, 661, 670, 678, 689, 705, 733, 751, 763, 783
- Certhia familiaris* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 619, 626, 642, 648, 651, 661, 667, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Certhia* sp. – 631, 669
- Ciconia ciconia* – 577, 587, 588, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 622, 638, 641, 648, 653, 661, 674, 682, 689, 699, 704, 705, 712, 713, 719, 723, 733, 751, 752, 763, 783
- Ciconia nigra* – 577, 589, 591, 598, 607, 609, 619, 638, 641, 642, 645, 648, 661, 671, 674, 682, 689, 700, 704, 705, 713, 722, 733, 748, 751, 763
- Cinclus cinclus* – 579, 587, 591, 607, 609, 614, 619, 642, 644, 648, 661, 667, 674, 682, 689, 690, 693, 705, 708,

- 713, 727, 729, 733, 763, 779, 783
- Circaetus gallicus* – 607, 644, 680
- Circus aeruginosus* – 577, 587, 588, 591, 598, 603, 607, 619, 630, 631, 638, 641, 644, 648, 653, 661, 670, 674, 682, 689, 699, 704, 705, 713, 733, 763, 783, 788
- Circus cyaneus* – 589, 603, 607, 609, 619, 638, 641, 644, 645, 648, 661, 667, 674, 682, 689, 713, 763, 783, 788
- Circus macrourus* – 607, 649, 685, 701, 717, 741, 768, 786
- Circus pygargus* – 589, 591, 607, 619, 641, 644, 645, 648, 670, 671, 680, 683, 684, 704, 751, 783
- Clamator glandarius* – 607
- Clanga clanga* [= *Aquila clanga*] – 607, 653, 717, 741, 758, 786
- Clanga pomarina* [= *Aquila pomarina*] – 589, 591, 605, 607, 609, 614, 619, 641, 642, 644, 648, 653, 667, 674, 680, 682, 689, 702, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783
- Clangula hyemalis* – 588, 607, 661, 779
- Coccothraustes coccothraustes* – 578, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 665, 667, 669, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 762, 763, 771, 783, 787
- Coloeus monedula* [= *Corvus monedula*] – 587, 591, 607, 609, 614, 619, 641, 644, 653, 656, 661, 687, 704, 705, 719, 733, 751, 763, 783
- Columba livia* – 587, 607, 656, 669, 670, 705
- Columba livia domestica* – 656, 669, 705
- Columba oenas* – 577, 578, 587, 589, 603, 607, 609, 614, 641, 642, 644, 645, 648, 653, 661, 670, 682, 713, 718, 745, 751, 771
- Columba palumbus* – 577, 578, 581, 586, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 616, 631, 641, 642, 645, 653, 656, 661, 667, 670, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 746, 751, 763, 771, 783
- Coracias garrulus* – 582, 591, 607, 619, 630, 643, 644, 645, 648, 653, 680, 701, 768, 786, 788
- Corvus coracias* – 643
- Corvus corax* – 578, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 641, 653, 661, 665, 670, 674, 682, 699, 702, 713, 718, 722, 751, 755, 761
- Corvus cornix* [= *Corvus corone cornix*] – 589, 602, 607, 630, 631, 641, 648, 653, 661, 667, 674, 689, 704, 705, 713, 719, 733, 751, 763
- Corvus corone* – 578, 587, 589, 602, 607, 609, 614, 641, 642, 661, 670, 682, 699, 763
- Corvus corone cornix* – pozri *Corvus cornix*
- Corvus frugilegus* – 587, 601, 603, 607, 614, 616, 641, 644, 653, 661, 670, 705, 719, 733, 751, 763, 783
- Corvus monedula* – pozri *Coloeus monedula*
- Coturnix coturnix* – 578, 587, 589, 607, 609, 614, 619, 631, 648, 653, 661, 670, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
- Crex crex* – 587, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 642, 648, 661, 667, 674, 682, 689, 697, 699, 705, 710, 713, 733, 751, 763, 783
- Cuculus canorus* – 578, 581, 586, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 630, 642, 648, 653, 661, 665, 667, 670, 674, 682, 689, 699, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 775, 783
- Cyanistes caeruleus* [= *Parus caeruleus*] – 578, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 627, 631, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 665, 667, 669, 670, 671, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 749, 751, 763, 771, 780, 783, 787
- Cyanistes cyanus* × *C. caeruleus* [= *Parus cyanus* × *Parus caeruleus*] – 664
- Cyanistes cyanus* – 607
- Cygnus atratus* – 607, 623, 741, 786
- Cygnus columbianus* – 600, 607, 648, 649, 661, 685, 701
- Cygnus columbianus bewickii* – 685, 701
- Cygnus cygnus* – 582, 598, 603, 607, 616, 661, 705, 719, 733
- Cygnus olor* – 577, 588, 591, 598, 603, 607, 614, 619, 631, 638, 641, 648, 661, 674, 682, 689, 699, 705, 719, 727, 733, 763, 779, 783
- Delichon urbica* – pozri *Delichon urbicum*
- Delichon urbicum* [= *Delichon urbica*] – 577, 578, 579, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 641, 642, 648, 653, 661, 669, 670, 674, 670, 680, 682, 689, 697, 698, 699, 701, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
- Delichon urbicum* × *Hirundo rustica* – 701
- Dendrocopos leucotos* – 578, 579, 586, 587, 607, 609, 616, 619, 665, 674, 680, 682, 713, 718, 747, 771
- Dendrocopos major* – 578, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 627, 631, 641, 642, 648, 651, 653, 655, 661, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 714, 718, 719, 733, 747, 751, 763, 771, 783, 787
- Dendrocopos medius* – pozri *Dendrocoptes medius*
- Dendrocopos minor* – pozri *Dryobates minor*
- Dendrocopos syriacus* – 591, 607, 619, 622, 648, 661, 670, 674, 689, 699, 705, 713, 719, 723, 733, 751, 763, 783
- Dendrocoptes medius* [= *Dendrocopos medius*] – 581, 587, 589, 591, 607, 614, 619, 626, 648, 653, 661, 671, 673, 674, 678, 682, 689, 699, 704, 705, 713, 718, 733, 747, 751, 763, 771, 783
- Dryobates minor* [= *Dendrocopos minor*] – 578, 581, 589,

- 591, 599, 607, 609, 614, 619, 642, 648, 651, 653, 661, 665, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 771, 783
- Dryocopus martius* – 578, 581, 586, 587, 589, 607, 609, 614, 619, 653, 667, 674, 682, 689, 697, 704, 713, 718, 733, 745, 747, 751, 763, 771, 783
- Egretta alba* – pozri *Ardea alba*
- Egretta garzetta* – 577, 582, 588, 598, 607, 616, 638, 644, 661, 671, 680, 682, 689, 728
- Elanus caeruleus* – 685
- Emberiza calandra* [= *Miliaria calandra*] – 578, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 616, 619, 642, 653, 661, 670, 674, 705, 719, 733, 751, 788, 791
- Emberiza cia* – 591, 607, 619, 648, 651, 674, 680, 689, 705, 733, 763, 783
- Emberiza citrinella* – 577, 578, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787, 791
- Emberiza hortulana* – 607, 644, 649, 653, 680, 768
- Emberiza melanocephala* – 607, 741
- Emberiza pusilla* – 735, 763, 768
- Emberiza schoeniclus* – 577, 587, 588, 591, 603, 607, 614, 619, 622, 638, 641, 648, 651, 661, 662, 674, 682, 689, 699, 705, 719, 733, 735, 763, 783
- Eremophila alpestris* – 607, 653, 661, 664, 702
- Erithacus rubecula* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 616, 619, 622, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Erythrura erythrura* – pozri *Carpodacus erythrurus*
- Falco biarmicus* – 607
- Falco columbarius* – 603, 607, 648, 661, 670, 689, 713
- Falco cherrug* – 591, 607, 619, 644, 648, 653, 661, 670, 674, 680, 687, 689, 704, 705, 733, 763, 783, 788
- Falco naumanni* – 607, 680
- Falco peregrinus* – 591, 607, 614, 619, 644, 648, 653, 661, 674, 689, 699, 705, 718, 733, 761, 762, 763, 783
- Falco subbuteo* – 578, 589, 591, 602, 607, 609, 614, 616, 619, 630, 642, 644, 645, 648, 661, 670, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 722, 733, 751, 783, 788
- Falco tinnunculus* – 577, 587, 589, 591, 602, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 641, 642, 648, 653, 656, 661, 667, 670, 671, 674, 682, 689, 699, 704, 705, 713, 719, 722, 733, 751, 763, 783, 788
- Falco vespertinus* – 582, 607, 619, 667, 680, 733, 763, 783
- Ficedula albicollis* – 578, 579, 580, 581, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 615, 619, 631, 642, 648, 651, 655, 661, 669, 673, 674, 678, 682, 689, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Ficedula hypoleuca* – 589, 591, 607, 609, 615, 619, 648, 651, 661, 670, 674, 682, 689, 705, 713, 721, 733, 751, 763, 783
- Ficedula parva* – 579, 587, 591, 607, 609, 619, 648, 661, 674, 682, 689, 705, 713, 718, 733, 737, 763, 771, 783, 791
- Ficedula* sp. – 614
- Fringilla coelebs* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 631, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Fringilla montifringilla* – 589, 591, 607, 609, 614, 619, 626, 641, 648, 653, 661, 669, 674, 682, 689, 705, 713, 733, 751, 762, 763, 783
- Fringilla serinus* – pozri *Serinus serinus*
- Fulica atra* – 577, 582, 588, 591, 597, 598, 603, 607, 609, 614, 622, 638, 641, 648, 653, 661, 674, 682, 699, 700, 705, 719, 727, 733, 779, 780
- Galerida cristata* – 587, 607, 614, 653, 661, 667, 670, 674, 680, 699, 713, 719, 733
- Gallinago gallinago* – 577, 588, 591, 598, 607, 609, 619, 638, 641, 645, 648, 653, 661, 674, 680, 682, 689, 705, 719, 727, 733, 763, 779, 783
- Gallinago media* – 607, 619, 641, 653, 661, 689
- Gallinula chloropus* – 588, 591, 597, 598, 603, 607, 609, 638, 648, 661, 674, 682, 689, 699, 705, 719, 727, 733, 779
- Gallus gallus* – 653
- Garrulus glandarius* – 578, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 620, 622, 626, 627, 648, 651, 653, 661, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 687, 689, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Gavia adamsii* – 607
- Gavia arctica* – 588, 607, 609, 638, 661, 674, 682, 733, 779
- Gavia immer* – 607, 661, 685
- Gavia stellata* – 588, 607, 638, 661, 682, 779
- Gelochelidon nilotica* – 592, 607, 661, 685, 701, 717, 786
- Glareola nordmanni* – 607
- Glareola pratincola* – 607, 786
- Glaucidium passerinum* – 586, 591, 607, 648, 653, 674, 689, 698, 705, 713, 733, 763
- Grus grus* – 582, 584, 598, 607, 623, 641, 653, 661, 713, 733, 737, 751
- Grus virgo* – 607

- Gyps fulvus* – 607, 653, 685, 701, 768
- Haematopus ostralegus* – 588, 607, 616, 623, 661, 723
- Haliaeetus albicilla* – 582, 588, 591, 607, 614, 616, 619, 632, 638, 644, 645, 648, 653, 661, 674, 680, 687, 689, 705, 719, 722, 733, 763, 779, 783, 788
- Hieraaetus pennatus* [= *Aquila pennata*] – 607, 680, 786
- Himantopus himantopus* – 598, 607, 648, 661, 664, 680, 701, 719
- Hippolais icterina* – 581, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 631, 642, 648, 651, 653, 661, 670, 673, 674, 678, 682, 687, 689, 699, 705, 713, 733, 748, 751, 763, 783
- Hirundo rustica* – 577, 578, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 667, 669, 670, 674, 680, 682, 689, 697, 699, 701, 705, 711, 713, 719, 725, 733, 751, 763, 783, 788
- Histrionicus histrionicus* – 607
- Hydrocoloeus minutus* – 607, 638, 661, 682
- Hydroprogne caspia* [= *Sterna caspia*] – 577, 588, 607, 661
- Charadrius alexandrinus* – 577, 592, 607, 661, 701, 786
- Charadrius dubius* – 577, 588, 591, 598, 607, 609, 614, 619, 622, 638, 641, 647, 648, 661, 671, 674, 682, 689, 705, 713, 719, 733
- Charadrius hiaticula* – 577, 582, 588, 598, 607, 619, 661, 689, 705
- Charadrius morinellus* – 607, 664, 672, 685, 701, 717, 741, 786
- Chen caerulescens* – 607
- Chlamydotis macqueenii* – 607
- Chlidonias hybrida* – 588, 598, 607, 619, 638, 645, 661, 680
- Chlidonias leucopterus* – 577, 588, 597, 598, 607, 661, 719
- Chlidonias niger* – 588, 598, 603, 607, 638, 661, 680, 682, 719
- Chloris chloris* [= *Carduelis chloris*] – 577, 578, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 631, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
- Chroicocephalus ridibundus* [= *Larus ridibundus*] – 576, 577, 588, 591, 598, 603, 607, 609, 614, 619, 638, 641, 644, 648, 661, 670, 674, 682, 689, 700, 705, 719, 727, 728, 733, 763, 779, 783, 788
- Iduna pallida* – 607
- Ichthyaeetus melanocephalus* [= *Larus melanocephalus*] – 577, 582, 588, 591, 607, 619, 648, 661, 674, 680, 689, 705, 728, 733, 763
- Ixobrychus minutus* – 582, 591, 598, 603, 607, 614, 619, 638, 648, 661, 671, 674, 682, 687, 689, 704, 705, 733, 763, 783
- Jynx torquilla* – 578, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 653, 655, 661, 673, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 721, 733, 751, 763, 783, 787
- Lagopus lagopus* – 738
- Lagopus lagopus scotica* – 738
- Lagopus muta* – 738
- Lanius collurio* – 578, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 665, 667, 670, 673, 674, 682, 689, 697, 699, 704, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 783, 787
- Lanius excubitor* – 589, 591, 593, 607, 614, 619, 620, 622, 641, 648, 653, 661, 667, 670, 674, 689, 705, 713, 719, 733, 736, 751, 763, 783
- Lanius minor* – 591, 607, 619, 644, 648, 663, 670, 674, 680, 689, 705, 733
- Lanius senator* – 607, 644, 680
- Larus argentatus* – 607, 661, 701, 717, 733, 741, 763, 768, 779, 783, 786
- Larus argentatus cachinnans* – pozri *Larus cachinnans*
- Larus argentatus michahellis* – pozri *Larus michahellis*
- Larus argentatus/cachinnans/michahellis* – 779
- Larus cachinnans* [= *Larus argentatus cachinnans*] – 577, 588, 591, 598, 607, 614, 619, 638, 641, 648, 661, 670, 682, 689, 705, 727, 733, 763, 783
- Larus cachinnans/michahellis* – 614, 727
- Larus canus* – 577, 588, 598, 607, 609, 614, 638, 641, 661, 682, 719, 727, 779
- Larus delawarensis* – 607
- Larus fuscus* – 577, 588, 592, 598, 607, 661, 664, 701, 779, 786
- Larus fuscus graellsii/intermedius* – 664, 701, 786
- Larus hyperboreus* – 607
- Larus ichthyaetus* – 768
- Larus marinus* – 607, 664, 701, 717, 768, 786
- Larus melanocephalus* – pozri *Ichthyaeetus melanocephalus*
- Larus michahellis* [= *Larus argentatus michahellis*] – 588, 607, 623, 661, 674, 689, 705, 719, 733, 763
- Larus minutus* – 577, 588, 603
- Larus ridibundus* – pozri *Chroicocephalus ridibundus*
- Limicola falcinellus* – 598, 607, 619, 638, 641, 648
- Limosa lapponica* – 607, 648, 661
- Limosa limosa* – 577, 582, 598, 607, 644, 661, 680, 689
- Linaria cannabina* [= *Carduelis cannabina*] – 577, 578, 587, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 667, 669, 670, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783

- Locustella fluviatilis* – 581, 582, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 638, 642, 648, 661, 673, 674, 678, 680, 682, 689, 699, 705, 713, 733, 763, 772, 783, 788
- Locustella luscinioides* – 588, 590, 591, 607, 619, 631, 638, 644, 645, 648, 651, 661, 662, 671, 674, 689, 699, 705, 733, 763, 783
- Locustella naevia* – 587, 589, 591, 599, 607, 614, 619, 631, 638, 644, 648, 661, 674, 689, 699, 705, 713, 733, 763, 772, 783
- Lophodytes cucullatus* [= *Mergus cucullatus*] – 588, 592, 607, 668
- Lophophanes cristatus* [= *Parus cristatus*] – 578, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 619, 627, 648, 651, 667, 674, 689, 705, 713, 718, 733, 763, 783
- Loxia curvirostra* – 578, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 619, 643, 648, 653, 661, 667, 674, 689, 697, 705, 713, 733, 763, 783
- Loxia curvirostra major* – 643
- Loxia curvirostra minor* – 643
- Loxia leucoptera* – 607
- Loxia serinus* – 643
- Lullula arborea* – 578, 591, 607, 609, 616, 661, 667, 674, 680, 751, 763
- Luscinia luscinia* – 576, 589, 591, 607, 619, 648, 651, 653, 661, 674, 680, 689, 705, 733, 763, 783
- Luscinia megarhynchos* – 576, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 616, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 661, 662, 670, 671, 673, 674, 682, 689, 699, 705, 718, 719, 733, 751, 763, 783, 787
- Luscinia svecica* – 576, 577, 591, 607, 619, 644, 648, 653, 661, 674, 680, 689, 705, 733, 763, 783
- Luscinia svecica cyaneola* – 576, 577, 644, 661, 674, 689, 733, 763, 783
- Lymnocyptes minimus* – 577, 582, 591, 607, 619, 638, 641, 645, 653, 661, 689, 719, 733, 763, 779
- Lyrurus tetrix* [= *Tetrao tetrix*] – 607, 653, 680, 713, 783
- Melanitta fusca* – 588, 607, 661, 779
- Melanitta nigra* – 588, 592, 607, 638, 661
- Meleagris gallopavo* – 607, 653
- Mergellus albellus* [= *Mergus albellus*] – 588, 598, 607, 638, 661, 682, 719, 733, 779
- Mergus albellus* – pozri *Mergellus albellus*
- Mergus cucullatus* – pozri *Lophodytes cucullatus*
- Mergus merganser* – 588, 598, 603, 607, 614, 638, 642, 649, 661, 682, 685, 699, 717, 719, 727, 779, 786
- Mergus serrator* – 588, 607, 638, 661, 682, 779
- Merops apiaster* – 574, 591, 603, 607, 619, 644, 648, 661, 674, 687, 689, 704, 705, 713, 733, 751, 763, 783, 788
- Microcarbo pygmeus* [= *Phalacrocorax pygmeus*] – 588, 598, 607, 666, 779
- Miliaria calandra* – pozri *Emberiza calandra*
- Milvus migrans* – 607, 644, 653, 661, 680, 704, 722, 723, 748, 788
- Milvus milvus* – 591, 607, 619, 644, 653, 661, 674, 680, 687, 689, 704, 705, 722, 733, 763
- Monticola saxatilis* – 607, 644, 661, 667, 680, 685, 702, 788
- Monticola solitarius* – 607, 653
- Montifringilla nivalis* – 607, 648, 649, 661
- Motacilla alba* – 577, 578, 587, 588, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 616, 619, 622, 631, 638, 641, 642, 645, 648, 653, 661, 667, 669, 670, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 704, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 779, 783
- Motacilla cinerea* – 578, 579, 587, 588, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 638, 641, 642, 644, 645, 648, 651, 653, 661, 667, 669, 674, 682, 689, 690, 697, 699, 705, 713, 719, 727, 733, 763, 779, 783
- Motacilla citreola* – 594, 607, 619, 623, 648, 649, 685, 701, 717, 741, 786
- Motacilla flava* – 577, 582, 587, 588, 591, 603, 607, 619, 622, 638, 641, 644, 645, 648, 653, 661, 670, 674, 682, 689, 699, 701, 704, 705, 717, 719, 733, 741, 751, 763, 783, 786
- Motacilla flava cinereocapilla* – 661
- Motacilla flava feldegg* – 661, 701, 717, 741
- Motacilla flava thunbergi* – 661, 786
- Muscicapa striata* – 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 661, 667, 670, 673, 674, 678, 682, 687, 689, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Neophron percnopterus* – 607
- Netta rufina* – 577, 582, 583, 588, 598, 607, 661, 701, 788
- Nucifraga caryocatactes* – 578, 586, 587, 591, 607, 609, 619, 648, 667, 674, 680, 689, 705, 713, 733, 767
- Numenius arquata* – 577, 588, 598, 603, 607, 619, 638, 641, 644, 648, 661, 680
- Numenius phaeopus* – 577, 588, 598, 607, 648, 661
- Numenius tenuirostris* – 607
- Nycticorax nycticorax* – 582, 588, 598, 603, 607, 614, 661, 705, 728, 733
- Oenanthe deserti* – 607, 736
- Oenanthe hispanica* – 607
- Oenanthe oenanthe* – 591, 593, 607, 609, 648, 661, 667, 670, 674, 680, 689, 713, 719, 733, 738, 751, 773
- Oenanthe pleschanka* – 741
- Oriolus galbula* – 643

- Oriolus oriolus* – 578, 581, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 643, 648, 661, 665, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Otis tarda* – 607, 610, 653, 680
- Otus scops* – 591, 607, 619, 629, 645, 648, 674, 680, 689, 733, 754
- Oxyura jamaicensis* – 668, 701
- Oxyura leucocephala* – 607, 661, 741
- Pandion haliaetus* – 607, 638, 661, 682, 687, 788
- Panurus biarmicus* – 591, 607, 619, 638, 648, 651, 652, 661, 671, 674, 680, 689, 705, 733, 763, 783, 788
- Parus ater* – pozri *Periparus ater*
- Parus caeruleus* – pozri *Cyanistes caeruleus*
- Parus cristatus* – pozri *Lophophanes cristatus*
- Parus cyanus* × *Parus caeruleus* – pozri *Cyanistes cyanus* × *C. caeruleus*
- Parus major* – 578, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 627, 631, 642, 648, 651, 653, 655, 661, 662, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 721, 733, 751, 763, 771, 780, 783, 787
- Parus montanus* – pozri *Poecile montanus*
- Parus palustris* – pozri *Poecile palustris*
- Passer domesticus* – 578, 587, 589, 591, 607, 609, 619, 622, 625, 642, 644, 648, 651, 653, 661, 669, 670, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
- Passer montanus* – 577, 578, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 630, 631, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 667, 669, 670, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 721, 733, 751, 763, 783
- Pastor roseus* [= *Sturnus roseus*] – 607, 645, 664, 685, 701, 704, 717, 741
- Pavo cristatus* – 653
- Pelecanus crispus* – 607, 649
- Pelecanus onocrotalus* – 607, 664
- Perdix perdix* – 577, 591, 603, 607, 614, 622, 641, 653, 661, 667, 670, 680, 699, 713, 751
- Periparus ater* [= *Parus ater*] – 578, 579, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 619, 622, 626, 627, 648, 651, 653, 661, 667, 669, 673, 674, 682, 689, 697, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783
- Perisoreus infaustus* – 607
- Pernis apivorus* – 578, 589, 591, 607, 609, 614, 616, 619, 648, 667, 671, 674, 682, 689, 697, 713, 722, 733, 751, 763
- Phalacrocorax aristotelis* – 607
- Phalacrocorax carbo* – 588, 589, 598, 603, 607, 609, 614, 616, 638, 641, 644, 645, 661, 671, 680, 682, 687, 699, 704, 705, 713, 719, 727, 733, 779, 788
- Phalacrocorax pygmeus* – pozri *Microcarbo pygmeus*
- Phalaropus fulicarius* – 598, 607, 661, 664, 701
- Phalaropus lobatus* – 588, 598, 607, 661
- Phasianus colchicus* – 577, 578, 581, 587, 589, 603, 607, 609, 614, 622, 631, 641, 661, 670, 682, 699, 713, 719, 733, 751, 783, 787
- Philomachus pugnax* – 577, 588, 598, 607, 619, 638, 641, 648, 661, 667, 674, 689, 733
- Phoenicopterus roseus* – 607
- Phoenicurus ochruros* – 577, 578, 582, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 667, 669, 670, 673, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 738, 751, 763, 783
- Phoenicurus phoenicurus* – 586, 589, 591, 603, 607, 609, 619, 642, 648, 651, 653, 661, 667, 671, 673, 674, 678, 680, 682, 689, 698, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783, 788
- Phylloscopus bonelli* – 607, 623
- Phylloscopus collybita* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 616, 619, 622, 623, 631, 642, 648, 651, 661, 662, 665, 667, 669, 670, 671, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 701, 705, 713, 717, 718, 719, 733, 749, 751, 763, 771, 783, 787, 788
- Phylloscopus collybita abietinus* – 623
- Phylloscopus collybita tristis* – 701, 717
- Phylloscopus inornatus* – 607, 664, 674, 717, 733, 741, 763, 768, 783, 786
- Phylloscopus proregulus* – 604, 607, 623
- Phylloscopus schwarzi* – 749, 763, 768
- Phylloscopus sibilatrix* – 578, 579, 581, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 619, 631, 648, 651, 653, 661, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Phylloscopus trochiloides* – 607, 616, 680, 685, 717, 741, 768, 786
- Phylloscopus trochilus* – 578, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 641, 648, 651, 661, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 682, 689, 697, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783, 788
- Phylomachus pugnax* – 705
- Pica pica* – 577, 578, 587, 589, 591, 602, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 641, 642, 648, 653, 656, 661, 667, 670, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783, 787
- Picoides tridactylus* – 579, 586, 587, 591, 607, 653, 713
- Picus canus* – 581, 587, 589, 607, 609, 614, 619, 648, 653, 661, 671, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 719, 733,

- 763, 771, 783
- Picus viridis* – 578, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 653, 661, 667, 670, 673, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Pinicola enucleator* – 607
- Platalea leucorodia* – 577, 598, 607, 616, 661, 680, 705
- Plectrophenax nivalis* – 607, 661
- Plegadis falcinellus* – 607, 685, 701, 741, 768, 786
- Pluvialis apricaria* – 577, 598, 607, 641, 645, 661
- Pluvialis fulva* – 786
- Pluvialis squatarola* – 598, 607, 648, 661, 763
- Podiceps auritus* – 588, 607, 638, 661, 664, 685, 701, 717, 741, 768, 779, 786
- Podiceps cristatus* – 582, 588, 603, 607, 609, 622, 638, 641, 644, 645, 661, 682, 687, 699, 704, 705, 719, 723, 779, 780, 788
- Podiceps grisegena* – 588, 598, 607, 638, 661, 680, 779
- Podiceps nigricollis* – 588, 598, 603, 607, 638, 661, 680, 682, 699, 779, 788
- Podiceps* sp. – 700
- Poecile montanus* [= *Parus montanus*] – 578, 586, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 619, 626, 627, 644, 648, 651, 653, 661, 667, 674, 678, 682, 689, 705, 713, 733, 751, 788, 763, 783
- Poecile palustris* [= *Parus palustris*] – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 627, 642, 648, 651, 655, 661, 662, 665, 667, 669, 670, 671, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 787, 783
- Porzana parva* – 582, 591, 598, 607, 619, 648, 651, 661, 671, 674, 680, 705, 733, 788
- Porzana porzana* – 607, 619, 638, 644, 648, 651, 661, 662, 674, 680, 689, 699, 705, 733, 763, 783
- Porzana pusilla* – 607
- Prunella atrogularis* – 648, 649
- Prunella collaris* – 607, 661, 680, 738
- Prunella modularis* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 635, 642, 644, 648, 651, 661, 665, 667, 670, 671, 673, 674, 678, 682, 687, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 733, 749, 751, 763, 771, 783
- Prunella montanella* – 607
- Psittacula krameri* – 685
- Pyrhcorax graculus* – 607, 738
- Pyrhcorax pyrrhcorax* – 607, 643
- Pyrhula pyrrhula* – 578, 579, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 626, 648, 653, 661, 667, 669, 673, 674, 680, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 783
- 763, 783
- Rallus aquaticus* – 588, 591, 598, 607, 616, 619, 638, 648, 653, 661, 674, 682, 689, 699, 705, 733, 763, 779, 783, 788
- Recurvirostra avosetta* – 577, 588, 598, 607, 647, 664, 680, 719, 788
- Regulus ignicapilla* [= *Regulus ignicapillus*] – 586, 587, 591, 607, 609, 619, 644, 648, 661, 674, 682, 689, 705, 713, 733, 763, 751, 783
- Regulus ignicapillus* – pozri *Regulus ignicapilla*
- Regulus regulus* – 578, 579, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 622, 648, 661, 667, 674, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783
- Regulus* sp. – 669
- Remiz pendulinus* – 591, 603, 607, 614, 619, 631, 638, 645, 648, 651, 661, 662, 674, 678, 681, 682, 689, 699, 705, 713, 733, 763, 783
- Riparia riparia* – 577, 591, 607, 614, 619, 638, 644, 648, 662, 674, 680, 682, 689, 699, 704, 705, 713, 719, 723, 733, 748, 763, 783
- Rissa tridactyla* – 607, 661, 685, 701
- Saxicola rubetra* – 577, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 619, 641, 644, 648, 661, 662, 667, 670, 671, 674, 680, 682, 687, 689, 699, 705, 713, 733, 751, 763, 783, 787
- Saxicola rubicola* [= *Saxicola torquata*, *S. torquatus*] – 577, 578, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 616, 619, 622, 631, 641, 642, 645, 648, 651, 661, 662, 670, 674, 682, 687, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783, 788
- Saxicola torquata* (*torquatus*) pozri – *Saxicola rubicola*
- Scolopax rusticola* – 586, 591, 607, 609, 616, 619, 648, 653, 667, 674, 682, 687, 689, 705, 713, 733, 751, 783
- Serinus serinus* [= *Fringila serinus*] – 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 643, 645, 648, 651, 661, 667, 669, 670, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
- Sitta europaea* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 626, 627, 631, 642, 648, 651, 655, 661, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Somateria mollissima* – 588, 607, 623, 661, 768
- Spinus spinus* [= *Carduelis spinus*] – 586, 587, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 648, 653, 661, 667, 669, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
- Stercorarius longicaudus* – 607, 649, 701
- Stercorarius parasiticus* – 592, 607, 623, 661, 685, 741, 786
- Stercorarius pomarinus* – 607, 649
- Sterna albifrons* – 644, 661

- Sterna caspia* – pozri *Hydroprogne caspia*
- Sterna hirundo* – 588, 591, 598, 603, 607, 614, 616, 619, 636, 638, 644, 648, 661, 674, 682, 689, 704, 705, 719, 728, 733, 763, 783
- Sterna nilotica* – 577
- Sterna paradisaea* – 607, 661, 741
- Sterna sandvicensis* – pozri *Thalasseus sandvicensis*
- Sternula albifrons* – 607, 638, 723
- Streptopelia decaocto* – 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 648, 661, 669, 670, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
- Streptopelia orientalis meena* – 717
- Streptopelia turtur* – 577, 578, 581, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 653, 661, 665, 670, 674, 678, 682, 689, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Strix aluco* – 578, 581, 589, 591, 595, 607, 609, 619, 631, 648, 653, 669, 674, 682, 689, 704, 705, 713, 718, 733, 751, 754, 762, 763, 771, 783
- Strix uralensis* – 591, 607, 609, 619, 645, 648, 663, 674, 689, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783
- Sturnus roseus* – pozri *Pastor roseus*
- Sturnus vulgaris* – 577, 578, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 630, 631, 641, 642, 643, 645, 648, 651, 653, 655, 661, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 787
- Surnia ulula* – 607
- Sylvia atricapilla* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 596, 599, 603, 607, 609, 614, 616, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 665, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 780, 783, 787
- Sylvia borin* – 578, 581, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 616, 619, 631, 642, 644, 648, 651, 653, 661, 662, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 687, 689, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783
- Sylvia communis* – 578, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 642, 648, 651, 661, 662, 670, 673, 674, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783, 787
- Sylvia curruca* – 578, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 614, 619, 622, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 665, 667, 670, 673, 674, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 783, 787
- Sylvia nisoria* – 578, 581, 587, 589, 591, 599, 607, 609, 619, 622, 631, 648, 651, 661, 662, 669, 671, 673, 674, 689, 699, 705, 713, 733, 751, 763, 783
- Sylvia sp.* – 669
- Syrmaeticus reevesii* – 607
- Syrnhaptes paradoxus* – 607
- Tadorna ferruginea* – 607, 661, 668, 701, 741, 786
- Tadorna tadorna* – 588, 598, 603, 607, 661
- Tachybaptus ruficollis* – 582, 588, 589, 597, 598, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 638, 648, 661, 674, 682, 699, 705, 719, 727, 733, 779, 780
- Tachymartitis melba* – 607
- Tarsiger cyanurus* – 783, 786
- Tetrao tetrix* – pozri *Lyrurus tetrix*
- Tetrao urogallus* – 586, 607, 653, 680, 689, 692, 698, 705, 713, 733, 738
- Tetrastes bonasia* – 586, 589, 607, 609, 653, 667, 713, 785
- Tetrax tetrax* – 607, 680
- Thalasseus sandvicensis* [= *Sterna sandvicensis*] – 576, 685, 607, 623, 717
- Threskiornis aethiopicus* – 577, 592, 607, 623, 685
- Tichodroma muraria* – 585, 591, 607, 616, 645, 680, 698, 702, 755
- Tringa erythropus* – 577, 588, 598, 607, 619, 638, 648, 661, 705, 719, 733
- Tringa glareola* – 577, 588, 591, 598, 607, 619, 638, 641, 648, 661, 674, 682, 689, 699, 705, 719, 733, 763, 783
- Tringa nebularia* – 577, 588, 598, 607, 614, 619, 638, 641, 648, 661, 674, 682, 719, 783, 788
- Tringa ochropus* – 577, 582, 588, 589, 591, 598, 603, 607, 609, 614, 619, 638, 641, 645, 648, 661, 674, 682, 689, 705, 733, 763, 783
- Tringa stagnatilis* – 598, 607, 641, 648
- Tringa totanus* – 577, 588, 598, 603, 607, 619, 638, 661, 674, 680, 689, 705, 719
- Troglodytes troglodytes* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 626, 642, 648, 653, 661, 667, 674, 678, 682, 689, 690, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 783, 788
- Turdus iliacus* – 586, 589, 591, 607, 609, 614, 619, 648, 653, 661, 674, 689, 705, 733, 763, 783, 788
- Turdus merula* – 578, 579, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 626, 631, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 662, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763, 771, 780, 783, 787
- Turdus oriolus* – 643
- Turdus philomelos* – 578, 579, 580, 581, 586, 587, 589, 591, 599, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 631, 641, 642, 645, 648, 651, 661, 662, 665, 667, 669, 670, 673, 674, 678, 682, 689, 697, 699, 705, 713, 718, 719, 733, 751, 763,

771, 780, 783, 787
Turdus pilaris – 578, 587, 589, 591, 603, 607, 609, 614, 619, 622, 641, 642, 648, 651, 653, 661, 667, 669, 670, 673, 674, 682, 689, 699, 705, 713, 719, 733, 751, 763, 783
Turdus sturnus – 643
Turdus torquatus – 579, 586, 587, 607, 609, 619, 667, 669, 680, 689, 698, 713, 763
Turdus viscivorus – 578, 586, 587, 589, 591, 607, 609, 619, 641, 648, 653, 661, 667, 674, 682, 689, 697, 705, 713, 718, 733, 751, 763, 771, 783
Tyto alba – 591, 607, 619, 648, 653, 661, 674, 680, 687, 689, 705, 711, 716, 733, 754, 763, 783
Upupa epops epops – 587, 591, 607, 609, 616, 619, 644, 653, 661, 676, 680, 687, 699, 704, 705, 713, 718, 719, 723, 733, 751, 763, 783
Upupa epops marginata – 676
Vanellus gregarius – 607
Vanellus vanellus – 577, 587, 588, 589, 591, 598, 603, 607, 614, 619, 631, 638, 641, 647, 648, 653, 661, 670, 674, 680, 682, 689, 705, 719, 733, 751, 763
Xema sabini – 607, 623
Xenus cinereus – 607, 664, 701, 741

Literatúra

GILL F. & DONSKER D. (eds.) 2019: IOC World Bird List (v 9.1). — <http://www.worldbirdnames.org/> Navštívené 31. 12. 2019.

MATOUŠEK B., TRNKA A. & TRNKOVÁ B. 1998: Desať ročníkov slovenského ornitologického časopisu Tichodroma. — Tichodroma 11: 249–284.

MATOUŠEK B., TRNKA A. & TRNKOVÁ B. 2010. Tichodroma 11–20: Prehľad článkov, register autorov a register vtáčích druhov. — Tichodroma 22: 146–169.

Zostavili:

Marcel Uhrin¹, Peter Tuček² & Benjamín Jarčuška²

¹ Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, UPJŠ, Košice, Slovensko;
e-mail: marcel.uhrin@gmail.com

² Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen, Slovensko

Došlo: 17. 2. 2020

Online: 18. 2. 2020