

Tichodroma 11–20: Prehľad článkov, register autorov a register vtáčích druhov

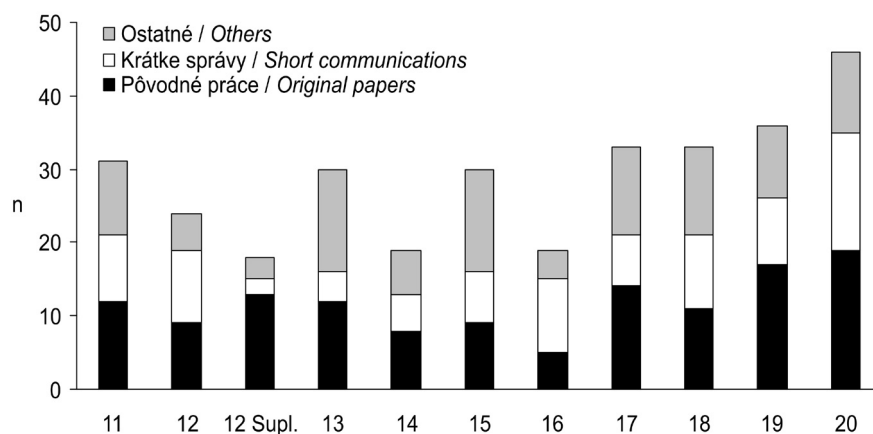
Tichodroma 11–20: Overview of papers, indexes of authors and bird species

Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko vydala v rokoch 1998–2008 už druhú desiatku ročníkov svojho časopisu Tichodroma, pričom v 12. ročníku (1999) vyšiel aj supplement zo sympózia o dňatľovcoch v nemeckom a anglickom jazyku. Prehľad prvej desiatky bol vypracovaný a uverejnený už v minulosti (pozri Matoušek B., Trnka A. & Trnková B. 1998: Desať ročníkov slovenského ornitológického časopisu Tichodroma. Tichodroma 11: 249–284). Podľa tohto spôsobu predkladáme aj prehľad druhej desiatky ročníkov tohto časopisu, pričom nám záležalo, aby tieto dve práce na seba nadväzovali. Práve preto čislovanie uverejnených prací v ročníkoch 11–20. nadväzuje na predchádzajúcu prácu¹. Poradie článkov v jednotlivých ročníkoch je uvedené alfabeticky podľa prvého autora.

V druhých 10 ročníkoch vyšlo celkom 319 článkov (v prvých desiatich ročníkoch

254), z toho celkom bolo 129 pôvodných prác, 89 krátkych správ a 101 ostatných prác (obr. 1). Celkom v tomto období publikovalo 210 autorov, z toho k najaktívnejším autorom patrili (Danko Š. 15 článkov, Kaňuščák P. 17, Kočí J. 11, Krištín A. 30, Lengyel J. 12, Matoušek B. 19, Sárossy M. 11, Trnka A. 15). Celkom sa spomína v týchto ročníkoch 391 druhov vtákov, z toho najčastejšie (viac ako v 50 článkoch) bežné druhy, napr. *Ardea cinerea*, *Erythacus rubecula*, *Fringilla coelebs*, *Garrulus glandarius*, *Parus caeruleus*, *Parus major*, *Phylloscopus collybita*, *Sitta europaea*, *Sylvia atricapilla*, *Turdus merula* a *Turdus philomelos*.

Kompletný prehľad všetkých článkov publikovaných v doterajších 22 ročníkoch časopisu je uvedený aj na <http://www.tichodroma.sk>. Tam sú uvedené od ročníka 17 (2005) aj abstrakty všetkých pôvodných prác.



Obr. 1. Počet pôvodných prác, krátkych správ a ostatných článkov (kronika, recenzie, správy, rešerše) v časopise Tichodroma (roč. 11–20).

Fig. 1. Number of original papers, short communications and other papers (reviews, chronicle, book and journal reviews, reports) in journal Tichodroma (Vol. 11–20).

¹Z tohto dôvodu začína číslovanie uverejnených prác číslom 255.

Roč. 11 (1998)

255. BUREŠ S. & CRHONKOVÁ M. 1998: Příspěvek k reprodukční biologii lindušky horské (*Anthus spinoletta*) a lindušky luční (*A. pratensis*) v Malé Fatře (střední Slovensko). — Tichodroma **11**: 200–203.
256. DANKO Š. 1998: Kormorán veľký (*Phalacrocorax carbo*) v Národnej prírodnnej rezervácii Senné – rybníky a na pril'ahlej rybničnej sústave Iľačovce – Senné v r. 1997. — Tichodroma **11**: 7–22.
257. FENĎA P., CYPRICH D. & KRUMPÁL M. 1998: Prvé údaje o hniezdennej faune trasochvosta žltohlavého (*Motacilla citreola*). — Tichodroma **11**: 213–216.
258. HERZ J. 1998: Pozorovanie žeriava popolavého (*Grus grus*) v okolí Partizánskeho (západné Slovensko). — Tichodroma **11**: 244.
259. KAŇUŠČÁK P. 1998: Súčasný stav poznania avifauny širšieho okolia Piešťan (západné Slovensko). — Tichodroma **11**: 30–58.
260. KAŇUŠČÁK P. 1998: Výsledky vlastného krúžkovania vtákov na Slovensku v rokoch 1963–1998. — Tichodroma **11**: 159–181.
261. KAŇUŠČÁK P. 1998: Za Michalom Šnajdarom. — Tichodroma **11**: 323–324.
262. KARASKA D. 1998: Kolibkárik zelený (*Phylloscopus trochiloides*) na Orave. — Tichodroma **11**: 196–199.
263. KARASKA D. 1998: 3. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — Tichodroma **11**: 245–248.
264. KUBÁN V., MATOUŠEK B., ŠIŠKA Š., TRNKA A. & TRNKOVÁ B. 1998: Hniezdzna avifauna „Ostrova čajok“ na vodnej nádrži Sĺňava pri Piešťanoch (západné Slovensko). — Tichodroma **11**: 147–154.
265. LITERÁK I. 1998: Pohnízdní (srpnová) spoločenstva drobných ptáků v Národním parku Poloniny (východní Slovensko). — Tichodroma **11**: 204–212.
266. MATOUŠEK B. 1998: RNDr. Ján Darola sedemdesiatročný. — Tichodroma **11**: 305–322.
267. MATOUŠEK B., TRNKA A. & TRNKOVÁ B. 1998: Desať ročníkov slovenského ornitologického časopisu Tichodroma — Tichodroma **11**: 249–284.
268. MATOUŠEK B. & VESELOVSKÝ J. 1998: Jubileum Doc. RNDr. Vladimíra Podhradského, CSc. — Tichodroma **11**: 288–304.
269. MOŠANSKÝ L., MOŠANSKÝ A. & DANKO Š. 1998: Výskyt a rozšírenie kôrovníka krátkoprstého (*Certhia brachydactyla*) na východnom Slovensku. — Tichodroma **11**: 79–88.
270. NÉMETHOVÁ D., TIRINDA A. & KOCIAN Ľ. 1998: Hniezdzna ornitocenóza vetrolamov Žitného ostrova. — Tichodroma **11**: 59–70.
271. OKÁLI I. 1998: Petian a Kollár. (K neznámym stránkam dejín slovenskej ornitológie). — Tichodroma **11**: 285–287.
272. ORSZÁGHOVÁ Z. & BLÁZNIKOVÁ V. 1998: Hniezdenie sýkoriek (*Parus major*; *Parus caeruleus*) v búdkach v Botanickej záhrade Univerzity Komenského v Bratislave. — Tichodroma **11**: 118–132.
273. ORSZÁGHOVÁ Z. & JAKUBIČKOVÁ M. 1998: Vtáky Hruuboňova (západné Slovensko). — Tichodroma **11**: 99–111.
274. PAVLÍK Š. 1998: Stav poznania a perspektívy výskumu ďatľov na Slovensku. — Tichodroma **11**: 133–146.
275. PUCHALA P. & ORSZÁGHOVÁ Z. 1998: Obsadenosť búdok a hniezdzna konkurencia vrabca pol'ného (*Passer montanus*). — Tichodroma **11**: 112–117.
276. RÁC P. 1998: Poznámky k práci „Vtáky slovenského úseku Dunaja a Žitného ostrova“. — Tichodroma **11**: 217–243.
277. SLÁDEK J. 1998: K problematike urbanizácie drozda plavého (*Turdus philomelos*). — Tichodroma **11**: 182–186.
278. SLÁDEK J. 1998: Kam preletujú havrany poľné (*Corvus frugilegus*) cez Bratislavu. — Tichodroma **11**: 187–192.
279. ŠMELKO Š. 1998: Výskyt krivonosa bielokrídleho (*Loxia leucoptera*) v Rožňave (Slovensko). — Tichodroma **11**: 155–158.
280. ŠTOLLMANN A. 1998: In memoriam Stefan Kohl. — Tichodroma **11**: 325–326.
281. TOPERCER J. JUN. 1998: Oprava článku „Ročný cyklus dominancie vtákov v prostredia dolín vysokých pohorí Západných Karpát“. — Tichodroma **11**: 327–332.
282. TOPERCER J. JUN. & DOBROTA M. 1998: Hniezdenie strnádky lúčnej (*Miliaria calandra*) v Turčianskej kotline. — Tichodroma **11**: 89–98.
283. TRNKA R. 1998: Prvé zahniezdenie čajky sivej (*Larus canus*) na Oravskej priehrade (severozápadné Slovensko). — Tichodroma **11**: 193–195.
284. TRNKA R. & TRNKA A. 1998: Avifauna rašelinísk na Orave. II. Časť – lesné rašeliniská. — Tichodroma **11**: 71–78.
285. ZACH P. 1998: Výskyt kormorána veľkého (*Phalacrocorax carbo*) na rybníkoch pri Leviciach (juhozápadné Slovensko): frekvencia výskytu a početnosť v rokoch 1977–1998. — Tichodroma **11**: 23–29.

Roč. 12 (1999)

286. BOHUŠ M. 1999: Nález nezvyčajnej násady cíbika chochlatého (*Vanellus vanellus*). — Tichodroma **12**: 226–228.
287. BOHUŠ M., BALOGHOVÁ A., ILAVSKÝ J. & KALÚSOVÁ E. 1999: Príspevok k poznaniu hniezdných ornitocénóz vybraných lesných porastov imundačného územia Dunaja. — Tichodroma **12**: 67–91.
288. HRDLOVIČ F. 1999: Výsledky krúžkovania vtákov Ferdinanda Hrdloviča v rokoch 1981–1997. — Tichodroma **12**: 129–135.
289. KAŇUŠÁK P. 1999: Výsledky krúžkovania vtákov †Michalom Šnajdarom v rokoch 1971–1988. — Tichodroma **12**: 118–128.
290. KARASKA D. 1999: Zimné sčítanie vodného vtáctva na rieke Orave v rokoch 1993–1999. — Tichodroma **12**: 7–18.
291. KOČIAN L. & JUREČEK R. 1999: Opäťovné hniezdenie kačice divej (*Anas platyrhynchos*) v Roháčoch (severné Slovensko). — Tichodroma **12**: 217–221.
292. KRIŠTÍN A. 1999: Ďalší údaj o hniezdení orla kráľovského (*Aquila heliaca*) v poľnohospodárskej krajine západného Slovenska. — Tichodroma **12**: 47–48.
293. KRIŠTÍN A. 1999: Vtáctvo vodnej nádrže Dobrá Niva: príklad prvého štátia sukcesie. — Tichodroma **12**: 104–115.
294. KRIŠTÍN A. 1999: 2. mítинг Európskej ornitologickej únie a 3. Medzinárodné sympózium o strakošoch. — Tichodroma **12**: 300–301.
295. KUBÁN V. & MATOUŠEK B. 1999: Výsledky krúžkovania vtákov Viliama Kubána na Slovensku v rokoch 1860–1999. — Tichodroma **12**: 36–215.
296. KÚDELA M. 1999: Zimný výskyt pobrežníka čiernozobého (*Calidris alpina*) na slovenskom úseku Dunaja. — Tichodroma **12**: 222–223.
297. KÚDELA M. 1999: Druhé hniezdenie potápkы chochlatej (*Podiceps cristatus*) v jednom roku. — Tichodroma **12**: 224–225.
298. LENGYEL J. 1999: Novšie poznatky k hniezdeniu kačice chripľavej (*Anas strepera*) v oblasti dunajských luhov (okres Dunajská Streda). — Tichodroma **12**: 92–96.
299. MATOUŠEK B. 1999: Revízia údaju o hniezdení kane sivej (*Circus cyaneus*) na západnom Slovensku. — Tichodroma **12**: 216.
300. MATOUŠEK B. 1999: Jubileum RNDr. Andreja Štollmanna. — Tichodroma **12**: 236–286.
301. MATOUŠEK B. 1999: Dvesto rokov od narodenia Jána Šalamúna Petiana-Petényiho. — Tichodroma **12**: 287–299.
302. MOJŽIŠ M. 1999: Zaujímavý pokus o zahniezdenie rybárika riečneho (*Alcedo atthis*) v Lučeneckej kotline (stredné Slovensko). — Tichodroma **12**: 116–117.
303. MURÍN B. 1999: Recenzia práce: Hancock. J. 1999: Herons & Egrets. — Tichodroma **12**: 302–303.
304. ORSZÁGHOVÁ Z. & ŠUSTEK M. 1999: Vtáky časti bratislavského úseku Dunaja. — Tichodroma **12**: 49–60.
305. SAROSSY M. 1999: K rozšíreniu plamienky driemavej (*Tyto alba*) na Slovensku. — Tichodroma **12**: 19–40.
306. TRNKA A. & KERN M. 1999: Hniezdenie kane popolavej (*Circus pygargus*) na Trnavskej pahorkatine (juhozápadné Slovensko). — Tichodroma **12**: 41–43.
307. TRNKA A. & TRNKA R. 1999: Predbežné výsledky štúdia potravných vzťahov vtákov lesných rašelinísk v podmienkach Hornej Oravy (severné Slovensko). — Tichodroma **12**: 97–103.
308. URBAN P. 1999: Význam tvorby Gustava Kazimíra Zechentera – Laskomerského pre súčasných ornitológov. — Tichodroma **12**: 229–235.
309. VÍŤAZ V. & KAŇUŠÁK P. 1999: Správa o hniezdení orla kráľovského (*Aquila heliaca*) v poľnohospodárskej krajine na západnom Slovensku. — Tichodroma **12**: 44–46.

Roč. 12 (1999), Supplementum

310. BRÜNNER-GARTEN K. 1999: Porovnávacie mapovanie d'atľov v rastroch ako parameter ekologického hodnotenia lesov Bavorska. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 107–115.
311. BÜTLER R. & SCHLAEPEFER R. 1999: Výskum habitatov d'atľa trojprstého pomocou infračervených vzdúšnych snímkov a GIS. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 65–5.
312. EGGEILING D. 1999: Limericks. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 9.
313. GRÜEBLER M. & PASINELLI G. 1999: Potravná ekológia vtákov zbierajúcich potravu na kôre dubovo-hrabovej lesov v severovýchodnom Švajčiarsku. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 164–190.
314. HANSEN F. 1999: Ďatel' čierny (*Dryocopus martius*) na ostrove Bornholm (Baltické more). — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 88–96.
315. KRIŠTÍN A. 1999: K potrave mláďa a potravnej stratégii d'atľa veľkého (*Picoides major*) v hniezdom období. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 140–150.
316. LIESEN J. 1999: Vol'ba habitatu u d'atľa prostredného (*Picoides medius*) v bývalých združených lesoch v Mooswalde pri Freiburgu. — Tichodroma **12**, Suppl.

- 1: 51–64.
317. MICHALEK K. G., AUER J. A. & WINKLER H. 1999: Disperzia a návratnosť mláďat u d'atľa veľkého (*Picoides major*) a d'atľa prostredného (*Picoides medius*). — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 122–137.
318. MOŠANSKÝ L. & MOŠANSKÝ A. 1999: Vývoj populácie d'atľa hniedkavého (*Dendrocopos syriacus*) a d'atľa veľkého (*Dendrocopos major*) v metskom prostredí Košíc. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 97–106.
319. PAČENOVSKÝ S. 1999: Poznámky k výskytu, hniezdeniu, kvantite a habitatovým nárokom d'atľa trojprstého (*Picoides tridactylus*) v Slovenskom rudoohorí na východnom Slovensku. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 16–28.
320. PECHACEK P. 1999: Rádiotelemetria d'atľov – metodická pomôcka k výskumu. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 192–205.
321. PECHACEK P., RUGE K. & GÖRZE H.-J. 1999: Home-range, využitie habitatu a aktivita d'atľa trojprstého (*Picoides tridactylus*) počas kŕmenia mláďat. Predbežná správa. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 213–215.
322. RAQUÉ K.-F. & RUGE K. 1999: Význam mravcov v potrave žlny zelenej (*Picus viridis*) a žlny sivej (*Picus canus*). — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 151–162.
323. RUGE K. 1999: Ďatlovce 1998 vo Zvolene. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 11–14.
324. RUGE K., GÖRZE H.-J. & HAVELKA P. 1999: Ďateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) v Čiernom lese (Nemecko): veľkosť akčného priestoru a využitie habitatu. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 29–50.
325. RUGE K., GÖRZE H.-J. & HAVELKA P. 1999: Ďateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) v Čiernom lese (Nemecko): súhrn dát o hniezdení. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 116–121.
326. RUGE K., SPITZNAGEL A. & SÜDBECK P. 1999: Na úvod. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 10.
327. SACHSLEHNER L. M. & SACHSLEHNER K. 1999: Využitie dutiny vyhrievanej steny ako nočľažisko samice d'atľa veľkého (*Picoides major*) vo Viedni, Rakúsko. — Tichodroma **12**, Suppl. 1: 208–212.
- (*Taenopygia guttata castanotis*). — Tichodroma **13**: 189–200.
330. CYPŘICH D. & LOBAČOV V. S. 2000: Príspevok k faune bŕch (Siphonaptera) hniezd vtákov (Aves) Moskovskej oblasti (Rusko). — Tichodroma **13**: 201–204.
331. ČTYROKÝ P. 2000: Ing. Otto Kadlec – tvůrce Kroužkovací stanice Československé ornitologické společnosti (1905–1980). — Tichodroma **13**: 268–270.
332. DANKO Š. 2000: Výsledky vlastného krúžkovania vtákov na východnom Slovensku v rokoch 1966–1999. — Tichodroma **13**: 205–226.
333. DANKO Š., KARASKA D. & CHAVKO J. 2000: Správa o činnosti Skupiny pre ochranu dravcov a sov Slovenskej ornitologickej spoločnosti za rok 1995. — Tichodroma **13**: 227–250.
334. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. 2000: Recenzia práce: Zuna-Kratky T., Kalivodová E., Kürthy A., Horal D., Horák P. 2000: Die Vögel der March-Thaya-Auen im österreichisch-slowakisch-tschechischen Grenzraum. — Tichodroma **13**: 285–286.
335. HELL P., GAŠPARÍK J. & SLAMEČKA J. 2000: Analýza vývoja početnosti úľovkov pernatej zveri na Slovensku za ostatných 30 rokov. — Tichodroma **13**: 162–177.
336. KAŇUCH P. 2000: Bioindikácia ornitocenáz pri hodnoteň brehových porastov. — Tichodroma **13**: 78–88.
337. KARASKA D. 2000: 4. správa Slovenskej faunistickej komisií pre ornitológiu. — Tichodroma **13**: 259–264.
338. KRIŠTÍN A. 2000: Štruktúra hniezdných spoločenstiev vtákov zmiešaných bukových lesov rôzneho veku. — Tichodroma **13**: 40–47.
339. KROPIL R. 2000: „Aplikovaná ornitológia 2000“, 12. stredoslovenská ornitologická konferencia s medzinárodnou účasťou vo Zvolene v dňoch 25.–26. augusta 2000. — Tichodroma **13**: 277–278.
340. KUBÁN V., MATOUŠEK B., TRNKA A. & FÁBRY M. 2000: Zimovanie vtáctva na vodnej nádrži Sĺňava a v okolí Piešťan (západné Slovensko). Časť 5. — Tichodroma **13**: 99–144.
341. LENGYEL J. 2000: Výskyt kačice hvízdavej (*Anas penelope*) v hniezdom obdobi v Prírodnej rezervácii Žitavský luh (okres Nové Zámky). — Tichodroma **13**: 251–255.
342. LENGYEL J. 2000: Neskorý výskyt kolibkárika speváváho (*Phylloscopus trochilus*) v Podunajsku. — Tichodroma **13**: 256–258.
343. LEŠO P. 2000: Recenzia práce: Kropil R. (edit.). 1998: Aktuálne problémey lesníckej zoologie a lesníckej entomológie. — Tichodroma **13**: 286–287.

Roč. 13 (2000)

328. AMBRUŠ B., NOVACKÝ M. & BRTEK L. 2000: Sociálne správanie jarabice poľnej (*Perdix perdix*) z hľadiska reštitúcie druhu. — Tichodroma **13**: 178–188.
329. CYPŘICH D., FENĎA P., KRUMPÁL M., LUKÁŠ J. & AMBRUŠ B. 2000: Hniezdná fauna zebričky červenozobej

344. MATOUŠEK B. 2000: Významné životné jubileum Univ. Prof. RNDr. Zory Feriancovej-Masárovej, DrSc. — Tichodroma **13**: 11–39.
345. MOIŽIS M. 2000: Oprava niektorých údajov v prácach o vtáctve Lučeneckej kotliny. — Tichodroma **13**: 283–284.
346. MURÍN B. 2000: Recenzia práce: Davies N. B. 2000: Cuckoos, Cowbirds and other Cheats. — Tichodroma **13**: 287–290.
347. MURÍN B. 2000: Recenzia práce: Dean W. R. J. 2000: The Birds of Angola. — Tichodroma **13**: 291–293.
348. MURÍN B. 2000: Recenzia práce: Feare Ch., Craig A. 1998: Starlings and Mynahs. — Tichodroma **13**: 293–295.
349. MURÍN B. 2000: Recenzia práce: Clement P., Hatway R. 2000: Thrushes. — Tichodroma **13**: 295–299.
350. MURÍN B. 2000: Recenzia práce: Fry C. H., Keith S., Urban E. K. 2000: The Birds of Africa. Volume VI. — Tichodroma **13**: 302–305.
351. OLEKŠÁK M. 2000: Hniezdne ornitocenózy Národnej prírodnnej rezervácie Drieňovec v Slovenskom krase. — Tichodroma **13**: 48–60.
352. POLIEVKOVÁ-LIČKOVÁ M. & KOČIÁN L. 2000: Hniezdne ornitocenózy malých plôch mestskej zelene Bratislav. — Tichodroma **13**: 61–77.
353. SÁROSSY M. 2000: Ornitológické pozorovania. — Tichodroma **13**: 279–282.
354. SLÁDEK J. 2000: Prečo aplikovaná ornitológia. — Tichodroma **13**: 271–276.
355. SLOBODNÍK V. 2000: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2000. — Tichodroma **13**: 265–267.
356. TRNKA A., TRNKOVÁ B., HRDLOVÍČ F. & MATULA J. 2000: Príspevok k poznaniu vtáctva vodnej nádrže Boleráz (Trnavská pahorkatina, západné Slovensko). — Tichodroma **13**: 89–98.
357. ŽELINKOVÁ D., ORSZÁGHOVÁ Z. & TARAGEĽOVÁ V. 2000: Rast mláďat lastovičky domovej (*Hirundo rustica*). — Tichodroma **13**: 145–161.
358. BALLA M., MIHÓK J. & DANKO Š. 2001: Hniezdenie krkavca čierneho (*Corvus corax*) v jesennom a zimnom období. — Tichodroma **14**: 58–60.
359. DANKO Š. 2001: Volavka chochlatá (*Bubulcus ibis*) – prvý záznam divožijúceho jedinca na Slovensku. — Tichodroma **14**: 29–31.
360. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. & KALIVODOVÁ E. 2001: Proces a prejavys synantrópie vtákov v intraviláne Bratislav. — Tichodroma **14**: 52–57.
361. HOŠEK V. 2001: Zimování vodních ptáků na Dunaji a v okolí Štúrova v letech 1978–2000. — Tichodroma **14**: 7–23.
362. KAŇUŠČÁK P. 2001: Údaje o ľahu, zimovaní a nezvyčajnom zahniezdení kane močiarnej (*Circus aeruginosus*) v širšom okolí Piešťan (západné Slovensko). — Tichodroma **14**: 24–28.
363. KAŇUŠČÁK P. 2001: Oneskorené hniezdenie potápkы hnedej (*Tachybaptus ruficollis*) v Piešťanoch. — Tichodroma **14**: 32–33.
364. KAŇUŠČÁK P. 2001: Údaje o ľahu, zimovaní a dlhodobom mieste nocovania holubov plúžikov (*Columba oenas*) v širšom okolí Piešťan (západné Slovensko). — Tichodroma **14**: 61–66.
365. KICKO J. 2001: Denzita a priestorová distribúcia populácie myšiaka lesného (*Buteo buteo*) a sokola myšiara (*Falco tinnunculus*) na vybranom území (stredné Slovensko). — Tichodroma **14**: 34–41.
366. KRIŠTÍN A., LENGYEL J. & SÁROSSY M. 2001: Posúva sa hranica hniezdenia strakoša sivého (*Lanius excubitor*) na Slovensku na juh? — Tichodroma **14**: 67–70.
367. LEŠIČKO M. 2001: Príspevok k poznaniu početnosti sovy lesnej (*Strix aluco*) v lužných lesoch Podunajska (Slovensko). — Tichodroma **14**: 50–51.
368. LEŠO P. 2001: Príspevok k poznaniu potravných vzťahov vtákov v podmienkach prírodných dubových lesov východného Slovenska. — Tichodroma **14**: 42–49.
369. MATOUŠEK B. 2001: RNDr. Ján Darola zomrel. — Tichodroma **14**: 120–123.
370. SÁROSSY M. 2001: Ornitológické pozorovania. — Tichodroma **14**: 108–111.
371. SLÁDEK J. 2001: O užitočnosti a škodlivosti vtáctva po sto rokoch. — Tichodroma **14**: 74–78.
372. SLOBODNÍK V. & ŠNÍRER L. 2001: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2001. — Tichodroma **14**: 79–83.
373. STRAKA M. 2001: Hniezdenie včelárika zlatého (*Merops apiaster*) na dolnom Pohroní v roku 2001 (južné Slovensko). — Tichodroma **14**: 71–73.
374. ŠNÍRER L., HARVANČÍK S. & DUBRAVSKÝ A. 2001: Výsledky krúžkovania vtákov Ladislava Šnírera, Stanislava Harvančíka a Andreja Dubravského na Slovensku v rokoch 1978–2000. — Tichodroma **14**: 84–107.
375. STOLLMANN A. 2001: „Gmelin“. — Tichodroma **14**: 119.
376. URBAN P. 2001: Hlasy vtákov v slovenských prísloviach

Roč. 14 (2001)

358. BALLA M., MIHÓK J. & DANKO Š. 2001: Hniezdenie krkavca čierneho (*Corvus corax*) v jesennom a zimnom období. — Tichodroma **14**: 58–60.
359. DANKO Š. 2001: Volavka chochlatá (*Bubulcus ibis*) – prvý záznam divožijúceho jedinca na Slovensku. — Tichodroma **14**: 29–31.
360. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. & KALIVODOVÁ E. 2001: Tichodroma 22 (2010)

a porekadiach zozbieraných A. P. Zátureckým a J. L. Holubym. — Tichodroma **14**: 112–118.

Roč. 15 (2002)

377. BITUŠÍK P. 2002: Zahniezdenie kačice divej (*Anas platyrhynchos*) v subalpinskom pásme Nízkych Tatier. — Tichodroma **15**: 79–80.
378. HARVANÍČK S. & KRIŠTÍN A. 2002: Ing. Vladimír Šrank jubiluje. — Tichodroma **15**: 243–246.
379. HOŠEK V. 2002: Migrácie a hnízdňi ptáků v okolí Štúrova v letech 1971–2000. — Tichodroma **15**: 7–33.
380. HOŠEK V. 2002: Neovskykle početný výskyt rorýse obecného (*Apus apus*) v okolí Štúrova. — Tichodroma **15**: 73–74.
381. HOŠEK V. 2002: Vlastní výsledky kroužkování ptáků v Čechách a na Slovensku v letech 1967–2002. — Tichodroma **15**: 127–155.
382. JAMBOR R. 2002: Avifauna štrkoviska „Trenčianske kaskády“ (západné Slovensko). — Tichodroma **15**: 34–43.
383. KAŇUŠČÁK P. 2002: Výskyt lyskonoha ploskobobého (*Phalaropus fulicarius*) na vodnej nádrži Sĺňava pri Piešťanoch (západné Slovensko). — Tichodroma **15**: 81–82.
384. KAŇUŠČÁK P. & KOČÍ J. 2002: Hniezdenie slávika tmavého (*Luscinia luscinia*) na západnom Slovensku. — Tichodroma **15**: 83–91.
385. KAŇUŠČÁK P. & KOČÍ J. 2002: Správa o zahniezdení hrázavky potápavej (*Netta rufina*) v širšom okolí Piešťan (Slovensko). — Tichodroma **15**: 92–94.
386. KRIŠTÍN A. 2002: K pôvodu labutí veľkých (*Cygnus olor*) zimujúcich na Slovensku. — Tichodroma **15**: 95–97.
387. KRIŠTÍN A., KERESTÚR D. & MOJŽIŠ M. 2002: K poznaniu biológie škorca ružového (*Sturnus roseus*) na Slovensku. — Tichodroma **15**: 75–78.
388. KUBÁN V., MATOUŠEK B. & FABRY M. 2002: Výsledky krúžkovania vtákov Viliama Kubána na Slovensku. (2. časť). — Tichodroma **15**: 156–171.
389. KÚDELA M. & CELEČ P. 2002: Príspevok k poznaniu výskytu vtákov v priesakovom kanáli Dunajského vodného diela v zimnej polovici roka (Podunajská rovina). — Tichodroma **15**: 52.
390. MATOUŠEK B. 2002: Martin Szentiványi a jeho dizertácia o vtácoch. — Tichodroma **15**: 184–232.
391. MATOUŠEK B. 2002: RNDr. Miroslav Fulín, CSc., päťdesiatročný. — Tichodroma **15**: 247–257.

392. MATOUŠEK B. 2002: Peter Rác 50-ročný. — Tichodroma **15**: 258–259.
393. MATOUŠEK B. 2002: Prof. Ing. Jozef Sládek, CSc., sedemdesiatpäťročný. — Tichodroma **15**: 260–264.
394. MATOUŠEK B. 2002: RNDr. Andrej Štollmann sedemdesiatročný. — Tichodroma **15**: 265–268.
395. MATOUŠEK B. 2002: Doc. Ing. Pavel Mikuláš Hell, CSc., host. prof., sedemdesiatročný. — Tichodroma **15**: 269–341.
396. MATOUŠEK B., RÁC P. & ŠTOLLMANN A. 2002: Ornitologické poznámky z pozostalosti RNDr. Zoltána Molnára. — Tichodroma **15**: 102–126.
397. NOGA M. 2002: Poznámky k zimovaniu myšiarky ušatej (*Asio otus*) na západnom Slovensku. — Tichodroma **15**: 53–59.
398. Redakcia. 2002: Errata. — Tichodroma **15**: 347.
399. SANIGA M. 2002: Pozorovanie kolibkárika králikovitého (*Phylloscopus proregulus*) vo Veľkej Fatre (stredné Slovensko). — Tichodroma **15**: 71–72.
400. SANIGA M. & KRIŠTÍN A. 2002: Recenzia literatúry: Engler H. 2000: Die Teichralle. — Tichodroma **15**: 348–349.
401. SÁROSSY M. 2002: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma **15**: 342–346.
402. SLOBODNÍK V. 2002: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2002. — Tichodroma **15**: 179–183.
403. ŠTOLLMANN A. 2002: Reminiscencie na krúžkovanie vtákov v rokoch 1948–1976. — Tichodroma **15**: 172–178.
404. URBAN P. 2002: Vtáctvo a jeho ochrana v próze Ladislava Balleka. — Tichodroma **15**: 233–242.
405. VEEKÝ M. 2002: Zimovanie a nocovanie vtákov v búdkach v mestskom prostredí. — Tichodroma **15**: 60–70.
406. ZACH P. 2002: Prvý doklad o hniezdení hrázavky potápavej (*Netta rufina*) na rybníkoch pri Leviciach. — Tichodroma **15**: 98–101.

Roč. 16 (2004)

407. BALÁŽ M. 2004: Prípad volného hniezdenia vrabca domového (*Passer domesticus*) na strednom Slovensko. — Tichodroma **16**: 93–94.
408. BITUŠÍK P. 2004: Zimovanie vrchárok červenkových (*Prunella collaris*) v intraviláne Banskej Štiavnice v zime 2002/2003. — Tichodroma **16**: 77–78.
409. CEĽUCH M. & KROPIL R. 2004: Štruktúra hniezdznej ornitocenózy a gild zmiešaného horského pralesa (Národná

prírodná rezervácia Pod Latiborskou hoľou, Národný park Nízke Tatry). — Tichodroma **16**: 23–35.

410. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. 2004: RNDr. Branislav Matoušek, CSc. 70 ročný. — Tichodroma **16**: 97–123.

411. KAŇUŠČÁK P. 2004: Výskyt húsky hrdzavej (*Tadorna ferruginea*) na vodnej nádrži Sĺňava pri Piešťanoch (západné Slovensko). — Tichodroma **16**: 79–80.

412. Kočí J. 2004: Neobvyklý spôsob získavania potravy sokola myšiara (*Falco tinnunculus*). — Tichodroma **16**: 95–96.

413. LENGYEL J. 2004: Výskyt sovy dlhochvostej (*Strix ura-lensis*) na Podunajskej nížine (juhozápadné Slovensko) v zime 2002–2003. — Tichodroma **16**: 71–74.

414. LENGYEL J. & KUKUČKA M. 2004: K výskytu myšiaka hrdzavého (*Buteo rufinus*) v okrese Nové Zámky (juhozápadné Slovensko) v rokoch 2001–2002. — Tichodroma **16**: 68–70.

415. LEŠO P. & KROPIL R. 2004: Vplyv olistenia stromov na potravné preferencie vtákov prírodných dubín: a priori analýza. — Tichodroma **16**: 7–22.

416. MATYSIČKOVÁ B. & GRIM T. 2004: Další výskyt ústřičníka velkého (*Haematopus ostralegus*) v hnízdním období na Dunaji. — Tichodroma **16**: 75–76.

417. PROKEŠOVÁ J. & KOCIAN L. 2004: Distribúcia hniezd trsteniarika škriekavého (*Acrocephalus arundinaceus*) a trsteniarika bahenného (*Acrocephalus scirpaceus*) v trstievých porastoch v blízkosti Malaciek (Západné Slovensko). — Tichodroma **16**: 36–47.

418. PROKOP P. 2004: Vplyv kvality páru a hniezdznej prelácie na reprodukčný úspech straky čiernozobej (*Pica pica*). — Tichodroma **16**: 58–63.

419. SÁROSSY M. 2004: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma **16**: 131–133.

420. SLOBODNÍK R. 2004: Krutihlav hnedý ako staviteľ hniezda? — Tichodroma **16**: 81–83.

421. SLOBODNÍK V. 2004: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2003. — Tichodroma **16**: 84–89.

422. SVIEČKA J. 2004: Vlastné výsledky krúžkovania vtákov na Slovensku v rokoch 1982–2003. — Tichodroma **16**: 48–57.

423. TRNKA A. & TRNKOVÁ B. 2004: Hniezdenie husi divej (*Anser anser*) na rybníkoch pri Pustých Úľanoch (Západné Slovensko). — Tichodroma **16**: 90–92.

424. URBAN P. 2004: Vtáctvo v diele Andreja Chudobu. — Tichodroma **16**: 124–130.

425. VÍTAZ V. & KAŇUŠČÁK P. 2004: Štyri mláďatá v hniezde orla kráľovského (*Aquila heliaca*) v Považskom Inovci na západnom Slovensku. — Tichodroma **16**: 64–67.

Roč. 17 (2005)

426. DANKO Š. 2005: Vzostup hniezdznej populácie orliaka morského (*Haliaeetus albicilla*) v strednej Európe: prvý záznam hniezdenia na východnom Slovensku. — Tichodroma **17**: 63–67.

427. DANKO Š. 2005: Hniezdenie strakoša veľkého (*Lanius excubitor*) vo Východoslovenskej pahorkatine. — Tichodroma **17**: 87–88.

428. DEMETER G. 2005: Zimný a hniezdzny výskyt myšiarky močiarnej (*Asio flammeus*) v okolí Tekovských Lužian (JZ Slovensko). — Tichodroma **17**: 108–110.

429. DEMETER G. & KRIŠTÍN A. 2005: Vtáctvo agrocenóz vybraných lokalít Hronskej pahorkatiny (JZ Slovensko). — Tichodroma **17**: 51–62.

430. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. 2005: Spomienky na môjho otca, prof. Ferianca, pri stome výročí jeho narodenia. — Tichodroma **17**: 124–129.

431. GRUJBÁROVÁ A. 2005: Zimovanie volaviek bielych (*Egretta alba* Linnaeus, 1758) na Slovensku. — Tichodroma **17**: 21–31.

432. GRUJBÁROVÁ A., ŽUNA-KRATKY T. & HORAL D. 2005: Zimné sčítanie vodného a iného vtáctva na Záhorí 2004–2005. — Tichodroma **17**: 39–44.

433. ILEK J. 2005: Hniezdzna ornitocenóza porastu asociácie Salici-Populetum vo fáze rozpadu v inundačnom území Dunaja. — Tichodroma **17**: 45–49.

434. JURÁN J. 2005: Hniezdenie Lanius excubitor pri Šenkovicach (Z Slovensko). — Tichodroma **17**: 82.

435. KARASKA D. 2005: 5. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — Tichodroma **17**: 117–122.

436. Kočí J. 2005: Ďalšie hniezdenie hrdzavky potápavej (*Netta rufina*) v širšom okolí Piešťan (Z Slovensko). — Tichodroma **17**: 68.

437. Kočí J. & MUCINA M. 2005: K hniezdznej biológii strakošov sivých (*Lanius excubitor*) v okolí Piešťan (Z Slovensko). — Tichodroma **17**: 73–81.

438. Kočí J. & MUCINA M. 2005: Zimovanie strakoša sivého (*Lanius excubitor*) v širšom okolí Piešťan (Z Slovensko). — Tichodroma **17**: 83–87.

439. KRAJČ T. & RIDZOŇ J. 2005: Výskyt a početnosť kormorána veľkého na Slovensku v zime 2004/2005. — Tichodroma **17**: 17–20.

440. KRÁLIKOVÁ A. & KRÁLÍK T. 2005: Nová hniezdzna lokalita včelárika zlatého (*Merops apiaster*) v Malých Karpatoch (Z Slovensko). — Tichodroma **17**: 94.

441. KRIŠTÍN A. 2005: Recenzia práce: Bezzel E., Geierberger L., Lossow G., Pfeifer G.: Brutvögel in Bayern.

- Tichodroma **17**: 16.
442. KRIŠTÍN A. 2005: Recenzia práce: Hudec K., Šťastný K. et al.: Fauna ČR. Ptáci – Aves. 2. — Tichodroma **17**: 50.
443. KRIŠTÍN A. & KAŇUCH P. 2005: Šíri sa včelárik zlatý (*Merops apiaster*) severným smerom? K výskytu a potrave v Podpoľaní a okolí Zvolena (stredné Slovensko). — Tichodroma **17**: 89–94.
444. LENGYEL J., KUKUČKA M., GÚGH J. & KOMA T. 2005: Výskyt chochlačky obojkovej (*Aythya collaris*) v povodí rieky Žitavy – prvý záznam na Slovensku. — Tichodroma **17**: 31–32.
445. LEŠO P. & KROPIL R. 2005: Hniezdi potápač veľký (*Mergus merganser*) na Slovensku? — Tichodroma **17**: 69–72.
446. MATOUŠEK B. 2005: Spomienky na môjho otca Františka Matouška. — Tichodroma **17**: 130–133.
447. PINOWSKA B. 2005: Jesenný tok vrabcov poľných (*Passer montanus*) a jeho úloha v prežití zimy. — Tichodroma **17**: 103–105.
448. PINOWSKI J. 2005: Dr. František J. Turček w moim życiu naukowym i jego związki z Polską. — Tichodroma **17**: 134–137.
449. SÁROSSY M. 2005: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma **17**: 122–123.
450. SLOBODNIK V. 2005: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2004. — Tichodroma **17**: 111–116.
451. STOLLMANN A. 2005: Nedožité osemdesiatiny RNDr. Františka Baláta, CSc. (1925–1992). — Tichodroma **17**: 138.
452. tk (= KRIŠTÍN A.). 2005: 24. Medzinárodný ornitológický kongres. — Tichodroma **17**: 110.
453. TRNKA A., HOŠEK V. & SZINAJ P. 2005: Denná aktivita trsteniarikov (*Acrocephalus spp.*) v pohnezdnom období sledovaná metódou odchytu vtákov do nárazových sietí. — Tichodroma **17**: 3–8.
454. TURČOKOVÁ L., KOCIÁN L., KÚRTHY A. & BALÁZS C. 2005: Vnútrodruhová variabilita hlasových prejavov dudka chochlatého (*Upupa epops*) v rôznych fázach hniezdneho obdobia. — Tichodroma **17**: 9–16.
455. URBAN P. 2005: Poznávanie vtáctva Krupinskej planiny. — Tichodroma **17**: 95–102.
456. VÁCLAV R. & LENGYEL J. 2005: Prvý dokumentovaný výskyt trsteniarika tamariškového (*Acrocephalus melanopogon*) v Národnej prírodnnej rezervácii Žitavský luh (JZ Slovensko). — Tichodroma **17**: 106–108.
457. Vaši redaktori (= KRIŠTÍN A. & KAŇUCH P.) 2005: Vážení ornitológici priatelia. — Tichodroma **17**: 1.
458. VELKÝ M., KRIŠTÍN A. & KAŇUCH P. 2005: Zimovanie vodných vtákov na strednom toku rieky Hron. — Tichodroma **17**: 33–38.
- Roč. 18 (2006)**
459. BALÁŽ M. 2006: Hniezdna biológia slávika krovinového (*Luscinia megarhynchos*) vo vetrolamoch (JZ Slovensko). — Tichodroma **18**: 97–103.
460. BALÁŽ M. & BALÁŽOVÁ M. 2006: Extrémne malé vajce v znáške penice čiernohlavej (*Sylvia atricapilla*). — Tichodroma **18**: 137–138.
461. BENCOVÁ V., KAŠPAR T. & BRYJA J. 2006: Sezonní a meziroční změny skladby potravy kalouse ušatého (*Asio otus*) na jižní Moravě. — Tichodroma **18**: 65–71.
462. DANKO Š. 2006: Zmeny v avifaune rybničnej oblasti Iňačovce-Senné a NPR Senné v rokoch 1995–2004. — Tichodroma **18**: 1–30.
463. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. 2006: Recenzia práce: Országhová Z., Puchala P., Kocian L., Sobeková K., Baláž M.: Zoologický slovník. – Vtáky. — Tichodroma **18**: 88.
464. FILÍPEK M. 2006: Prvý záznam lastovičky červenochrbtej (*Hirundo daurica*) na Slovensku. — Tichodroma **18**: 109–110.
465. FILÍPEK J. 2006: Zaujímavé ornitológické pozorovania v severnej časti CHKO Biele Karpaty a na strednom Považí (Z Slovensko). — Tichodroma **18**: 135–136.
466. HARVANČÍK L. & KRIŠTÍN A. 2006: Ladislav Šnírer 50-ročný. — Tichodroma **18**: 156–157.
467. KAŇUCH P., PAVÚK J., SÁROSSY M., FECKO M., FULÍN M., IMRICH P., KRIŠOVSKÝ P., OLEJÁR I., SEDLÁK M. & VRÁBEC P. 2006: Torysa – migračná cesta vtáctva po 40 rokoch. — Tichodroma **18**: 31–42.
468. KICKO J. & KRIŠTÍN A. 2006: Netopiere v potrave sokola stáhovavého (*Falco peregrinus*). — Tichodroma **18**: 129–130.
469. KOČÍ J. & KRIŠTÍN A. 2006: Prvý záznam skaliarika púšťového (*Oenanthe deserti*) na Slovensku. — Tichodroma **18**: 57–58.
470. KOČÍ J. & MUCINA M. 2006: Ďalšie hniezdenie *Luscinia luscinia* na západnom Slovensku. — Tichodroma **18**: 63–64.
471. KOČÍ J. & MUCINA M. 2006: Rozšírovanie hniezdzneho areálu strakoša sivého (*Lanius excubitor*) a zvyšovanie početnosti zimujúcich jedincov na južnom Slovensku. — Tichodroma **18**: 105–109.
472. KORŇAN M. 2006: Hodnotenie vplyvu lesohospodár-

- skeho využívania lesov na vtáčie zoskupenie: literárna rešerš. — Tichodroma **18**: 111–128,
473. KRIŠTÍN A. 2006: Vtáčie spoločenstvá územia plánovanej výstavby vodného diela Slatinka (stredné Slovensko). — Tichodroma **18**: 43–49.
474. KROPIL R. 2006: Mgr. Štefan Danko 60-ročný. — Tichodroma **18**: 155–156.
475. LENGYEL J. 2006: Neskorý výskyt strakoša červenochrbtého (*Lanius collurio*). — Tichodroma **18**: 50.
476. LENGYEL J. 2006: Krúžkovanie myšiarok močiarnych (*Asio flammeus*) v okolí Nových Zámkov (JZ Slovensko) a poznámky k odchytom v rokoch 2000–2005. — Tichodroma **18**: 83–87.
477. LENGYEL J. & IMRICHOVÁ H. 2006: Neskorý výskyt strakoša červenochrbtého (*Lanius collurio*). — Tichodroma **18**: 50.
478. MATISKO M. 2006: Vtáctvo a diverzita krajiny v okolí obce Bartošovce (V Slovensko). — Tichodroma **18**: 131–134.
479. PROKOP D. & SVETLÍK J. 2006: Prvé zdokumentované hniezdenie húsky pestrej (*Tadorna tadorna*) na Slovensku. — Tichodroma **18**: 56–57.
480. RÁC P. 2006: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma **18**: 147–150.
481. RÁC P. 2006: Pál Rápos a jeho oologiccká zbierka. — Tichodroma **18**: 151–155.
482. RIDZOŇ J., LABER J., GÚGH J. & SLABEYOVÁ K. 2006: Hromadné zimovanie divých husí v Podunajsku v zime 2005/06. — Tichodroma **18**: 59–63.
483. SÁROSSY M. & KAŇUCH P. 2006: Anton Krištín päťdesiatník. — Tichodroma **18**: 157–160.
484. Slobodník V. 2006: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2005. — Tichodroma **18**: 139–144.
485. STOLLMANN A. 2006: Osemdesiate výročie Československej ornitologickej spoločnosti. — Tichodroma **18**: 30.
486. ŠRANK V. 2006: 6. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — Tichodroma **18**: 145–147.
487. TK (= KRIŠTÍN A.). 2006: Z 24. Svetového ornitologickej kongresu v Hamburgu. — Tichodroma **18**: 104.
488. TRNKA A. & OBUCH J. 2006: K potrave myšiarok močiarnych (*Asio flammeus*) zimujúcich na juhozápadnom Slovensku. — Tichodroma **18**: 71–72.
489. TURČOKOVÁ L. 2006: Vývoj avifauny na Levických rybníkoch za posledných 50 rokov. — Tichodroma **18**: 51–55.
490. VEĽKÝ M. 2006: Vzťahy medzi využívaním bûdok vtákmí v zimnom a hniezdenom období. — Tichodroma **18**: 89–96.
491. ZVÁRAL K. 2006: Potravní ekologie puštíka obecného (*Strix aluco*) v době hnizdění. — Tichodroma **18**: 73–82.
- ## Roč. 19 (2007)
492. BOHUŠ M. 2007: Hniezdenie krakle belasej (*Coracias garrulus*) na juhozápadnom Slovensku v rokoch 2001–2006. — Tichodroma **19**: 11–16.
493. DANKO Š. & MIHÓK J. 2007: Hniezdenie orla malého (*Hieraetus pennatus*) na východnom Slovensku v 20. storočí. — Tichodroma **19**: 99–107.
494. DANKO Š., MIHÓK J., LIPTÁK J., PČOLA Š. & BALLA M. 2007: Hniezdenie haje tmavej (*Milvus migrans*) na východnom Slovensku. — Tichodroma **19**: 87–95.
495. DANKO Š., MIHÓK J. & PČOLA Š. 2007: Hniezdenie a výskyt hadiara krátkoprstého (*Circaetus gallicus*) na východnom Slovensku. — Tichodroma **19**: 75–86.
496. DAROLOVÁ A., SLABEYOVÁ K., GÚGH J., RIDZOŇ J. & DOBŠOVIČ J. 2007: Sedemnásť rokov zimného sčítania vodného vtáctva na Dunaji – výsledky z rokov 1991–2007. — Tichodroma **19**: 115–126.
497. DUFFEK K. 2007: Spomienka na Viliama Kubána. — Tichodroma **19**: 175–176.
498. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. 2007: Kvalita a kvantita ornitocenózy vilovej štvrti Bratislavu v rokoch 2000–2006. — Tichodroma **19**: 59–68.
499. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. 2007: Doc. RNDr. Ľudovít Kocian, CSc. šestdesiatročný. — Tichodroma **19**: 172–175.
500. GÚGH J. & LENGYEL J. 2007: K hniezdeniu kačice os-trochvostej (*Anas acuta*) na juhozápadnom Slovensku. — Tichodroma **19**: 147–148.
501. HOŠEK V. 2007: Poznámky k hnizdení vlaštovky obecnej (*Hirundo rustica*) v hnizdenej rehke domáciho (*Phoenicurus ochruros*). — Tichodroma **19**: 39–40.
502. HRÚZ V. & VALACH I. 2007: Zaujímavý spôsob lovut potravy u volavky popolavej (*Ardea cinerea*). — Tichodroma **19**: 24.
503. JEŽOVIČ V. & KRIŠTÍN A. 2007: Vtáctvo Arboréta Borová hora (stredné Slovensko). — Tichodroma **19**: 49–58.
504. KAŇUŠČÁK P. 2007: Výskyt kazarky štíhlej (*Alopochen aegyptiaca*) na vodnej nádrži Slňava (Z Slovensko). — Tichodroma **19**: 113–114.
505. KAŇUŠČÁK P. & MATEJOVIČ B. 2007: Výskyt a zimovanie labute spevavej (*Cygnus cygnus*) v širšom okolí Piešťan. — Tichodroma **19**: 149–152,

506. KARLÍK E. & VEEKÝ M. 2007: Albinizmus u d'atľa *Dendrocopos major/syriacus*. — Tichodroma **19**: 47–48.
507. KRIŠTÍN A. 2007: Životné jubileum RNDr. Andreja Stollmanna. — Tichodroma **19**: 169–172.
508. KROPIL R. 2007: Prof. Ing. Jozef Sládek, CSc. osemesdesiatročný. — Tichodroma **19**: 168–169.
509. LEŠO P. 2007: Zmeny v hniezdných zoskupeniacach vtákov mladých dubových porastov po 10 rokoch. — Tichodroma **19**: 25–30.
510. LEŠO P. & KROPIL R. 2007: Prvé potvrdené vyniezdzenie potápača veľkého (*Mergus merganser*) na Slovensku. — Tichodroma **19**: 109–113.
511. MEDVEĎ J. & MEDVEĎ M. 2007: Výskyt a hniezdenie hysi divej (*Anser anser*) v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare (JZ Slovensko). — Tichodroma **19**: 107–108.
512. mk, pu (= UHRÍN M. & KAŇUCH P.). 2007: Recenzia práce: Slovak Raptor Journal, 1(2007). — Tichodroma **19**: 162.
513. OBUCH J. 2007: Potrava krkavca čierneho (*Corvus corax*) na Slovensku. — Tichodroma **19**: 1–10.
514. OLEKŠÁK M., PJEŇÁK P., FULÍN M. & MATIS Š. 2007: Spoločenstvo vtákov v hniezdom období na ornitológickom stacionári Drienovec – použitie metodiky CES. — Tichodroma **19**: 41–47.
515. PUCHALA P. 2007: Dutinové hniezdiče (*Dendrocopos medius*, *Ficedula parva* a *Ficedula albicollis*) a ponuka hniezdných možností v Chránenom vtáčom území Malé Karpaty. — Tichodroma **19**: 17–23.
516. RÁC P. 2007: K zimovaniu niektorých druhov vtákov na juhozápadnom Slovensku. — Tichodroma **19**: 74.
517. RÁC P. 2007: Ornitológické pozorovania. — Tichodroma **19**: 96–98.
518. RÁC P. 2007: Zimovanie chochlačky bielookej (*Aythya nyroca*) a kačice chrapľavej (*Anas querquedula*) na Dunaji. — Tichodroma **19**: 152–154.
519. SLOBODNÍK V. & SÁROSSY M. 2007: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2006. — Tichodroma **19**: 157–162.
520. ŠALÁT J. & RYBANIČOVÁ J. 2007: Ornitocényzky niektorých aluviálnych mokradí v antropicky pozmenenom prostredí Poiplia. — Tichodroma **19**: 127–142.
521. ŠRANK V. 2007: 7. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitológickej spoločnosti/Bird Life Slovensko. — Tichodroma **19**: 163–166.
522. TRNKA A. 2007: Recenzia práce: Matoušek B.: Jaroslav Horák (1894–1965), lesník a príroovedec. — Tichodroma **19**: 142.
523. TRNKA A. & PROKOP P. 2007: Vplyv zimného kosenia trstiny v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare na hniezdnú úspešnosť spevavcov. — Tichodroma **19**: 143–147.
524. VÁCLAV R. & PROKOP P. 2007: Selekcia hniezdzneho habitatu strnádky ciavej (*Emberiza cia*) v Národnom parku Slovenský kras. — Tichodroma **19**: 69–73.
525. VEEKÝ M. 2007: Studňa ako pasca pre nocujúce sýkorky bielolíce (*Parus major*). — Tichodroma **19**: 155–156.
526. ZEJDÁ J. 2007: Osmdesaťníc doc. RNDr. Karel Hudec, DrSc. ve vědě, sportu a kultuře. — Tichodroma **19**: 166–168.
527. ZVÁRAL K. 2007: Obsadenosť ptačích budek v zimném a jarním období. — Tichodroma **19**: 31–39.

Roč. 20 (2008)

528. BAČKOR P. & KALISKÝ M. 2008: Netopier ako potencionálna korisť jastraba krahulca (*Accipiter nisus*). — Tichodroma **20**: 39–40.
529. BALÁŽ M. 2008: Štruktúra hniezdzneho spoločenstva hornej hranice lesa v oblasti Národnej prírodnej rezervácie Osobitá, Západné Tatry. — Tichodroma **20**: 87–95.
530. BALLA M. 2008: Hniezdenie lyžičiara bieleho (*Platalea leucorodia*) v Medzibodroží (JV Slovensko). — Tichodroma **20**: 68.
531. BALLA M. & HRINKO Ľ. 2008: Neobvyklé hniezdenie beluše malej (*Egretta garzetta*) a chavkoša nočného (*Nycticorax nycticorax*). — Tichodroma **20**: 175–176.
532. BLAIR M. 2008: Rozšírenie prítomnosti slávika veľkého (*Luscinia luscinia*) medzi slávikmi obyčajnými (*Luscinia megarhynchos*). — Tichodroma **20**: 167–170.
533. BLAIR M. & FLEMING S. 2008: Imitácia spevu imitovalného druhu z playbacku (*Acrocephalus palustris* versus *Sylvia nisoria*). — Tichodroma **20**: 95–96.
534. BOHUŠ M. 2008: Hniezdzne dutiny krakle belasej (*Circus garrulus*) na poslednom známom hniezdisku na Slovensku. — Tichodroma **20**: 13–20.
535. ČAPEK M. 2008: Recenzia práce: Sigrist T.: Aves do Brasil: uma visão artística. — Tichodroma **20**: 189–190.
536. DANKO Š. 2008: Migrácia, zimovanie a hniezdenie myšiarky močiarnej (*Asio flammeus*) na východnom Slovensku. — Tichodroma **20**: 27–39.
537. Danko Š. 2008: Hniezdenie kane popolavej (*Circus*

- pygargus*) na východnom Slovensku. — Tichodroma **20**: 41–50.
538. DANKO Š. 2008: Zaujímavosti z hniezdenia brhlíka lesného (*Sitta europaea*), belorítky domovej (*Delichon urbica*) a lastovičky domovej (*Hirundo rustica*). — Tichodroma **20**: 101–102.
539. HUDEC K. 2008: Dr. Branislavu Matouškovi k jubileu. — Tichodroma **20**: 196–197.
540. CHAVKO J. & MADERIČ B. 2008: Výskyt dropa fúzatého (*Otis tarda*) na Slovensku v rokoch 2000–2008. — Tichodroma **20**: 7–12.
541. IMRICHOVÁ H. 2008: Prvé hniezdenie husi divej (*Anser anser*) v Prírodnnej rezervácii Alívium rieky Žitavy (JZ Slovensko). — Tichodroma **20**: 85–86.
542. KALIVODOVÁ E. 2008: Porovnanie ornitocenózy Bábskeho dubovo-hrabového lesa (Z Slovensko) po 40 rokoch. — Tichodroma **20**: 97–101.
543. KAŇUŠÁK P. 2008: Výskyt rybárky krátkozobej (*Gelochelidon nilotica*) na západnom Slovensku. — Tichodroma **20**: 59–60.
544. KAŇUŠÁK P. 2008: Výskyt vtákov na vodnej nádrži Slňava počas zmeny vodného režimu. — Tichodroma **20**: 119–125.
545. KERESTÚR D. & MOJŽÍŠ M. 2008: Vtáctvo močiara pri Béteri (Lučenec, stredné Slovensko) v rokoch 1991–2008. — Tichodroma **20**: 155–160.
546. KOČÍ J. 2008: Synantropizácia holubov hrivnákov (*Columba palumbus*) v intraviláne mesta Piešťany (Z Slovensko). — Tichodroma **20**: 153–154.
547. KOČÍ J. 2008: K populačným trendom a hniezdnej biológii strakoša sivého (*Lanius excubitor*) v širšom okolí Piešťan (Z Slovensko). — Tichodroma **20**: 161–164.
548. KORŇAN M. 2008: Prvé dokázané hniezdenie sovy dlhochvostej (*Strix uralensis*) v Krivánskej Fatre (S Slovensko). — Tichodroma **20**: 140–142.
549. KRIŠTÍN A. 2008: Recenzia práce: Danko Š.: Vtáctvo „Senného“ v minulosti a dnes. — Tichodroma **20**: 20.
550. KRIŠTÍN A. 2008: Vtáctvo vybraných agrocenóz a vodných nádrží Nitrianskej pahorkatiny (JZ Slovensko): oblasť plánovaná pre výstavbu vетerných elektrární. — Tichodroma **20**: 103–111.
551. KRIŠTÍN A. 2008: Recenzia práce: Danko Š., Pčola Š.: Vtáctvo Vihorlatských vrchov a ich predhorí. — Tichodroma **20**: 136.
552. KÜRTHY A. 2008: K výskytu ďatľa bielochrbtého (*Dendrocopos leucotos*) na Borskej nížine (Z Slovensko). — Tichodroma **20**: 149–151.
553. KVETKO R., RIDZOŇ J. & SVETLÍK J. 2008: Prvé pozorovanie potápača prilbatého (*Mergus cucullatus*) na Slovensku. — Tichodroma **20**: 125–126.
554. MATEJOVIČ B. 2008: Výskyt pobrežníka hrdzavého (*Calidris canutus*) na vodnej nádrži Krtovce (Z Slovensko). — Tichodroma **20**: 111–112.
555. MUSIL P., DAROLOVÁ A., JUREČEK R., MUSILOVÁ Z., PODHRÁZSKÝ M. & SLABEYOVÁ K. 2008: Dlhodobé zmény početnosti zimujúcich hus v Českej republike a na Slovensku v letech 1991–2007. — Tichodroma **20**: 61–67.
556. PROKOP P. & TRNKA A. 2008: Medzidruhový hniezdzny parazitizmus medzi chochlačkou sivou (*Aythya ferina*) a potápkou chochlatou (*Podiceps cristatus*). — Tichodroma **20**: 165–166.
557. RÁC P. 2008: Ornitologické pozorovania. — Tichodroma **20**: 179–182.
558. REPEL M. & KROPIL R. 2008: Vtáky v zmenených podmienkach prostredia postihnutého vetrovou calamitou (Vysoké Tatry): vybrané pozorovania. — Tichodroma **20**: 143–149.
559. RIDZOŇ J., CHLÁDECKÝ B., KRAJČ T. & ADAMEC M. 2008: Zimovanie kormoránov veľkých (*Phalacrocorax carbo*) na Slovensku v rokoch 2005–2008. — Tichodroma **20**: 51–59.
560. SLABEYOVÁ K. 2008: Zimovanie a migrácia vodného vtáctva na Hornom Podunajskej: sezónne a poveternostné vzťahy. — Tichodroma **20**: 69–85.
561. SLOBODNÍK V. 2008: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2007. — Tichodroma **20**: 171–175.
562. SLOBODNÍK V., ŠOLOMEKOVÁ T. & SLOBODNÍK R. 2008: Vtáctvo Košských mokradí vzniknutých banskou činnosťou v Hornonitrianskej kotline (stredné Slovensko). — Tichodroma **20**: 127–134.
563. ŠEVČÍK M., VEEKÝ M. & ČELUCH M. 2008: Zimné nocovanie sýkoriek veľkých (*Parus major*) v cestnom nadzadze. — Tichodroma **20**: 134–136.
564. ŠOLOMEKOVÁ T. 2008: Vtáky štálového osídlenia v okolí Novej Bane (stredné Slovensko). — Tichodroma **20**: 113–118.
565. ŠOTNÁR K., KRIŠTÍN A., SÁROSSY M. & HARVANČÍK S. 2008: K potravnej ekológii výrika lesného (*Otus scops*) na severnej hranici areálu. — Tichodroma **20**: 1–6.
566. ŠRANK V. 2008: 8. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/Bird Life Slovensko. — Tichodroma **20**: 177–179.
567. tk, ad, lš (= KRIŠTÍN A., DÚBRAVSKÝ A. & ŠNÍRER L.). 2008: K päťdesiatke RNDr. Stana Harvančíka. — Ti-

- chodroma **20**: 199–201.
568. TRNKA A., KRIŠTÍN A. & KROPIL R. 2008: RNDr. Branislav Matoušek, CSc. sedemdesiatpäťročný. — Tichodroma **20**: 197–199.
569. TRNKA A., LITERÁK I., SÝCHRA O. & PODZEMNÝ P. 2008: Jarný odchyt vtákov v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare (JZ Slovensko). — Tichodroma **20**: 137–139.
570. URBAN P. 2008: Andrej Kmeť – ornitologické čriepky. — Tichodroma **20**: 191–195.
571. VÁCLAV R. 2008: Špecifika a výzvy súčasnej slovenskej ornitológie. — Tichodroma **20**: 183–189.
572. VELKÝ M. & KAŇUCH P. 2008: Vplyv rôzneho prostredia na hniezdnú úspešnosť sýkorky veľkej (*Parus major*). — Tichodroma **20**: 21–26.
573. VELKÝ M. & ZVÁŘAL K. 2008: Hniezdenie červienok obyčajných (*Erithacus rubecula*) vo vtáčích búdkach. — Tichodroma **20**: 151–153.

Register autorov

- Adamec M. – 559.
- Ambruš B. – 328, 329.
- Auer J. A. – 317.
- Bačkor P. – 528.
- Balázs C. – 454.
- Baláž M. – 407, 459, 460, 529.
- Balážová M. – 460.
- Balla M. – 358, 494, 530, 531.
- Baloghová V. – 287.
- Bencová V. – 461.
- Bitušík P. – 377, 408.
- Blair M. – 532, 533.
- Blážniková V. – 272.
- Bohuš M. – 286, 287, 492, 534.
- Brtek Ľ. – 328.
- Brünner-Garten K. – 310.
- Bryja J. – 461.
- Bureš S. – 255.
- Bütler R. – 311.
- Celec P. – 389.
- Celuch M. – 409, 563.
- Chronková M. – 255.
- Cyprich D. – 257, 329, 330.
- Čapek M. – 535.
- Čtyroký P. – 331.
- Danko Š. – 256, 269, 332, 333, 358, 359, 426, 427, 462, 493, 494, 495, 536, 537, 538.
- Darolová A. – 496, 555.
- Demeter G. – 428, 429.
- Dobrota M. – 282.
- Dobšovič J. – 496.
- Dúbravský A. – 374, 567.
- Duffek K. – 497.
- Eggeleng D. – 312.
- Fábry M. – 340, 388.
- Fecko M. – 467.
- Fend'a P. – 257, 329.
- Feriancová-Masárová Z. – 334, 360, 410, 430, 463, 498.
- Filípek M. – 464, 465.
- Fleming S. – 533.
- Fulín M. – 467, 514.
- Gašpar T. – 461.
- Gašparík J. – 335.
- Görze H.-J. – 321, 324, 325.
- Grim T. – 416.
- Grujbárová A. – 431, 432.
- Grübler M. – 313.
- Gúgh J. – 444, 482, 496, 500.
- Hansen F. – 314.
- Harvančík S. – 374, 378, 466, 565.
- Havelka P. – 324, 325.
- Hell P. – 335.
- Herz J. – 258.
- Horal D. – 432.
- Hošek V. – 361, 379, 380, 381, 453, 501.
- Hrdlovič F. – 288, 356.
- Hrinko Ľ. – 531.
- Hrúz V. – 502.
- Hudec K. – 539.
- Chavko J. – 333, 540.
- Chládecký B. – 559.
- Ilavský J. – 287.
- Ilek J. – 433.
- Imrich P. – 467.
- Imrichová H. – 477, 541.
- Jakubíčková M. – 273.
- Jambor R. – 382.
- Ježovič V. – 503.
- Juráň J. – 434.
- Jureček R. – 291, 555.

- Kaliský M. – 528.
Kalivodová E. – 360, 542.
Kalúsová E. – 287.
Kaňuch P. – 336, 443, 457, 458, 467, 483, 512, 572.
Kaňušák P. – 259, 260, 261, 289, 309, 362, 363, 364, 383, 384, 385, 411, 425, 504, 505, 543, 544.
Karaska D. – 262, 263, 290, 333, 337, 435.
Karlík E. – 506.
Kerestúr D. – 387, 545.
Kern M. – 306.
Kicko J. – 365, 468.
Kocian L. – 270, 291, 352, 417, 454.
Kočí J. – 384, 385, 412, 436, 437, 438, 469, 470, 471, 546, 547.
Koma T. – 444.
Korňan M. – 472, 548.
Krajč T. – 439, 559.
Králík T. – 440.
Králiková A. – 440.
Krišovský T. – 467.
Krištín A. – 292, 293, 294, 315, 338, 366, 378, 386, 387, 400, 429, 441, 442, 443, 452, 457, 458, 466, 468, 469, 473, 487, 503, 507, 549, 550, 551, 565, 567, 568.
Kropil R. – 339, 409, 415, 445, 474, 508, 510, 558, 568.
Krumplá M. – 257, 329.
Kubán V. – 264, 295, 340, 388.
Kúdela M. – 296, 297, 389.
Kukučka M. – 414, 444.
Kürthy A. – 454, 552.
Kvetko R. – 553.
Laber J. – 482.
Lengyel J. – 298, 341, 342, 366, 413, 414, 444, 456, 475, 476, 477, 500.
Lešičko M. – 367.
Lešo P. – 343, 368, 415, 445, 509, 510.
Liesen J. – 316.
Lipták J. – 494.
Literák I. – 265, 569.
Lobačov V. S. – 330.
Lukáš J. – 329.
Maderič B. – 540.
Matejovič B. – 505, 554.
Matis Š. – 514.
Matisko M. – 478.
Matoušek B. – 264, 266, 267, 295, 299, 300, 301, 340, 344, 369, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 446.
Matula J. – 356.
Matysiaková B. – 416.
Medveď J. – 511.
Medveď M. – 511.
Michalek K. G. – 317.
Mihók J. – 358, 493, 494, 495.
Mojžiš M. – 302, 345, 387, 545.
Mošanský A. – 269, 318.
Mošanský L. – 269, 318.
Mucina M. – 437, 438, 470, 471.
Musil P. – 555.
Musilová Z. – 555.
Murín B. – 303, 346, 347, 348, 349, 350.
Némethová D. – 270.
Noga M. – 397.
Novacký M. – 328.
Obuch J. – 488, 513.
Okáli I. – 271.
Olejár I. – 467.
Olekšák M. – 351, 514.
Országhová Z. – 272, 273, 275, 304, 357.
Pačenovský S. – 319.
Passinelli G. – 313.
Pavlík Š. – 274.
Pavúk J. – 467.
Pěcola Š. – 494, 495.
Pechacek P. – 320, 321.
Pinowska B. – 447.
Pinowski J. – 448.
Pjenčák P. – 514.
Podhrázsky M. – 555.
Podzemný P. – 569.
Polievková-Ličková M. – 352.
Prokešová J. – 417.
Prokop D. – 479.
Prokop P. – 418, 523, 524, 556.
Puchala P. – 275, 515.
Rác P. – 276, 396, 480, 481, 516, 517, 518, 557.
Raqué K. – 322.
Redakcia – 398.
Repel M. – 558.
Ridzoň J. – 439, 482, 496, 553, 559.
Ruge K. – 321, 322, 323, 324, 325, 326.
Rybaničová J. – 520.
Sachslehner K. – 327.
Sachslehner L. M. – 327.
Saniga M. – 399, 400.
Sárossy M. – 305, 352, 366, 370, 401, 419, 449, 467, 483, 519, 565.
Sedlák M. – 467.

- Schlaepfer R. – 311.
 Slabeyová K. – 482, 496, 555, 560.
 Sládek J. – 277, 278, 354, 371.
 Slamečka J. – 335.
 Slobodník R. – 420, 562.
 Slobodník V. – 355, 372, 402, 421, 450, 484, 519, 561, 562.
 Spiznagel A. – 326.
 Stollmann A. – 451, 485.
 Straka M. – 373.
 Südbeck P. – 326.
 Svetlík J. – 479, 553.
 Sviečka J. – 422.
 Sychra O. – 569.
 Szinaj P. – 453.
 Šalát J. – 520.
 Ševčík M. – 563.
 Šiška Š. – 264.
 Šmelko Š. – 279.
 Šnýrer L. – 372, 374, 567.
 Šolomeková T. – 562, 564.
 Šotnář K. – 565.
 Šrank V. – 486, 521, 566.
 Štollmann A. – 280, 375, 396, 403.
 Šustek M. – 304.
 Tarageľová V. – 357.
 Tirinda A. – 270.
 Topercer J., jun. – 281, 282.
 Trnka A. – 264, 267, 284, 306, 307, 340, 356, 423, 453, 488, 522, 523, 556, 568, 569.
 Trnka R. – 283, 284, 307.
 Trnková B. – 264, 267, 356, 423.
 Turčoková L. – 454, 489.
 Uhrín M. – 512.
 Urban P. – 308, 376, 404, 424, 455, 570.
 Václav R. – 456, 524, 571.
 Valach I. – 502.
 Veříký M. – 405, 458, 490, 506, 525, 563, 572, 573.
 Veselovský J. – 268.
 Vítěz V. – 309, 425.
 Vrábec P. – 467.
 Winkler H. – 317.
 Zach P. – 285, 406.
 Zejda J. – 526.
 Zelinková D. – 357.
 Zuna-Kratky T. – 432.
 Zvářal K. – 491, 527, 573

Register vtáčích druhov

- Accipiter gentilis* – 259, 260, 270, 287, 293, 295, 307, 332, 333, 335, 338, 340, 368, 372, 374, 381, 382, 389, 396, 402, 415, 421, 422, 429, 432, 433, 437, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562.
Accipiter nisus – 259, 260, 265, 276, 284, 289, 293, 295, 307, 332, 333, 335, 338, 340, 351, 372, 374, 381, 382, 389, 390, 396, 402, 409, 422, 429, 432, 437, 450, 462, 473, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 517, 519, 520, 528, 542, 544, 545, 550, 561, 562, 564.
Acrocephalus arundinaceus – 259, 260, 273, 287, 288, 289, 295, 304, 332, 356, 372, 374, 381, 382, 402, 403, 417, 427, 429, 433, 450, 453, 462, 467, 481, 484, 519, 520, 545, 550, 561, 562, 569, 571.
Acrocephalus dumetorum – 421, 435.
Acrocephalus melanopogon – 259, 288, 295, 332, 372, 374, 381, 422, 450, 453, 456, 462, 481, 484, 519, 523, 561, 569.
Acrocephalus paludicola – 259, 260, 289, 295, 332, 450, 462, 467, 520, 569.
Acrocephalus palustris – 259, 260, 265, 270, 273, 276, 287, 288, 289, 293, 295, 337, 356, 372, 374, 381, 382, 396, 422, 429, 433, 445, 450, 462, 467, 473, 478, 481, 484, 496, 503, 517, 519, 520, 528, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
Aegithalos caudatus – 259, 260, 265, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 338, 340, 368, 374, 381, 382, 396, 402, 409, 415, 422, 429, 433, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
Aegolius funereus – 333, 374, 409, 450, 484, 491, 519, 561.

- Aegypius monachus* – 259.
- Agelaius phoeniceus* – 390.
- Aix sponsa* – 390, 432, 486, 560.
- Aix galericulata* – 560, 566.
- Alauda arvensis* – 259, 260, 273, 289, 293, 295, 332, 340, 372, 374, 382, 390, 396, 402, 403, 422, 429, 432, 450, 462, 472, 473, 481, 503, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Alcedo atthis* – 259, 260, 273, 288, 289, 290, 293, 295, 302, 304, 332, 336, 340, 353, 355, 356, 361, 372, 374, 379, 381, 382, 388, 389, 396, 402, 421, 422, 429, 432, 433, 445, 450, 458, 462, 467, 473, 478, 484, 489, 496, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 561, 562.
- Alectoris graeca* – 335.
- Alectoris rufa* – 335.
- Alopochen aegyptiacus* – 263, 504, 566.
- Anas acuta* – 259, 290, 293, 340, 353, 356, 361, 379, 396, 432, 458, 462, 467, 480, 489, 496, 500, 520, 544, 545, 550, 560, 562.
- Anas clypeata* – 259, 260, 289, 293, 332, 340, 353, 356, 370, 379, 382, 389, 396, 462, 467, 489, 496, 520, 544, 545, 550, 560, 562.
- Anas crecca* – 259, 260, 289, 290, 293, 295, 332, 340, 353, 356, 361, 374, 379, 382, 389, 396, 422, 432, 450, 458, 462, 467, 473, 484, 489, 496, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 562.
- Anas falcata* – 276.
- Anas penelope* – 259, 293, 340, 341, 353, 356, 379, 382, 389, 396, 432, 458, 462, 467, 473, 489, 496, 517, 520, 544, 545, 550, 560, 562.
- Anas platyrhynchos* – 259, 260, 264, 273, 289, 290, 291, 293, 295, 304, 332, 335, 340, 356, 360, 361, 368, 374, 377, 379, 381, 382, 389, 396, 401, 402, 422, 429, 432, 433, 445, 450, 458, 462, 467, 473, 478, 481, 484, 489, 496, 498, 503, 517, 519, 520, 544, 545, 550, 553, 560, 561, 562.
- Anas querquedula* – 259, 260, 273, 289, 293, 295, 332, 340, 353, 356, 374, 379, 382, 389, 396, 401, 422, 458, 443, 462, 467, 473, 480, 481, 484, 489, 496, 517, 518, 520, 544, 545, 550, 560, 562.
- Anas strepera* – 259, 276, 290, 293, 298, 340, 353, 361, 370, 379, 382, 389, 396, 401, 432, 443, 462, 467, 480, 489, 496, 517, 520, 544, 545, 557, 560, 562.
- Anser albifrons* – 259, 276, 340, 356, 379, 382, 432, 462, 480, 482, 489, 496, 520, 544, 545, 550, 555, 560, 562.
- Anser anser* – 259, 276, 304, 340, 356, 361, 370, 379, 382, 396, 422, 423, 432, 458, 462, 467, 473, 481, 482, 489, 496, 498, 511, 520, 541, 544, 545, 555, 557, 560, 562, 571.
- Anser brachyrhynchus* – 276.
- Anser caerulescens* – 276, 432, 521.
- Anser erythropus* – 276, 462, 496, 562.
- Anser fabalis* – 259, 276, 290, 340, 356, 361, 379, 381, 396, 429, 432, 458, 462, 467, 482, 489, 496, 498, 520, 544, 545, 555, 560, 562.
- Anthus campestris* – 259, 260, 289, 295, 374, 462, 472, 484, 520, 562, 564.
- Anthus cervinus* – 259, 260, 289, 295, 332, 374, 422, 450, 462, 467, 517, 520, 562, 545.
- Anthus pratensis* – 255, 259, 260, 284, 289, 290, 293, 295, 332, 353, 372, 374, 389, 422, 429, 450, 458, 462, 467, 473, 477, 484, 496, 503, 519, 520, 545, 550, 560, 561, 562, 564, 571.
- Anthus spinoleta* – 255, 259, 260, 276, 289, 293, 295, 332, 340, 355, 374, 422, 432, 450, 462, 484, 496, 519, 545, 558, 560, 561, 562.
- Anthus trivialis* – 259, 260, 265, 270, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 307, 332, 338, 351, 368, 374, 381, 382, 402, 415, 421, 422, 450, 462, 472, 473, 481, 484, 498, 503, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 557, 561, 562, 564.
- Antropoides virgo* – 462.
- Apus apus* – 259, 273, 293, 295, 304, 332, 353, 368, 380, 381, 382, 390, 402, 403, 415, 421, 422, 429, 450, 473, 481, 484, 498, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 561, 562, 564,
- Apus melba* – 259, 295, 390.
- Aquila chrysaetos* – 259, 332, 339, 351, 372, 382, 396, 403, 450, 484, 519, 520, 529, 561, 564, 571.
- Aquila clanga* – 435.
- Aquila heliaca* – 259, 276, 292, 295, 309, 332, 340, 370, 372, 374, 402, 421, 425, 429, 443, 450, 474, 480, 484, 519, 520, 557, 561, 571.
- Aquila nipalensis* – 332, 435.
- Aquila pomarina* – 259, 293, 295, 333, 337, 338, 355, 372, 374, 396, 401, 402, 421, 450, 462, 473, 484, 498, 503, 519, 520, 545, 561, 562, 571.
- Aquila rapax* – 276.
- Ardea cinerea* – 273, 285, 289, 290, 293, 304, 332, 335, 340, 353, 356, 361, 372, 374, 379, 382, 389, 396, 401, 402, 403, 419, 421, 422, 429, 432, 433, 445, 450, 462, 467, 473, 478, 481, 484, 489, 458, 496, 498, 502, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 557, 560, 561, 562, 564,
- Ardea purpurea* – 259, 260, 276, 289, 332, 356, 370, 374, 379, 382, 396, 401, 403, 422, 419, 462, 467, 481, 489, 517, 520, 545, 562.
- Ardeola ralloides* – 259, 276, 332, 462, 480, 481, 520, 545, 557.
- Arenaria interpres* – 259, 295, 332, 337, 353, 462, 520, 521.

- Asio flammeus* – 259, 260, 276, 289, 332, 333, 345, 372, 396, 402, 421, 422, 428, 450, 462, 467, 476, 481, 484, 488, 491, 519, 520, 536, 550, 561.
- Asio otus* – 259, 260, 270, 273, 276, 288, 289, 293, 295, 332, 333, 340, 355, 374, 381, 382, 396, 397, 401, 402, 403, 421, 422, 429, 450, 461, 462, 473, 491, 481, 484, 503, 519, 520, 542, 550, 557, 561, 562, 564.
- Athene noctua* – 259, 260, 273, 276, 289, 295, 332, 333, 355, 370, 372, 374, 381, 396, 450, 462, 484, 520, 542.
- Aythya collaris* – 444, 486.
- Aythya ferina* – 259, 260, 264, 273, 289, 290, 293, 304, 340, 356, 361, 379, 387, 389, 419, 432, 458, 462, 467, 481, 484, 489, 496, 520, 544, 545, 550, 556, 557, 560, 562.
- Aythya fuligula* – 259, 260, 264, 273, 276, 290, 293, 295, 304, 332, 340, 356, 361, 372, 379, 382, 389, 419, 432, 458, 462, 467, 480, 489, 496, 520, 544, 545, 550, 557, 560, 562.
- Aythya marila* – 259, 276, 340, 361, 379, 458, 462, 480, 489, 496, 520, 560.
- Aythya nyroca* – 259, 260, 276, 332, 340, 361, 389, 458, 462, 467, 480, 481, 489, 496, 517, 518, 520, 545, 560, 562.
- Bombycilla garrulus* – 259, 260, 289, 295, 355, 374, 381, 396, 402, 422, 450, 473, 484, 503, 517, 519, 520, 542, 564.
- Bonasa bonasia* – 284, 307, 335, 396, 401, 520, 529, 558, 561.
- Botaurus stellaris* – 259, 276, 295, 332, 340, 353, 396, 401, 429, 443, 462, 467, 480, 489, 496, 517, 520, 560, 562, 545, 557.
- Branta bernicla* – 259, 276, 435, 462, 486, 496, 560.
- Branta canadensis* – 259, 295, 462.
- Branta leucopsis* – 276, 486.
- Branta ruficollis* – 276, 337, 432, 435, 486, 520, 560.
- Bubo bubo* – 259, 260, 289, 295, 332, 333, 335, 372, 374, 390, 396, 402, 403, 422, 450, 484, 519, 520, 561, 562.
- Bubulcus ibis* – 295, 359, 435, 462.
- Bucephala clangula* – 259, 290, 293, 304, 340, 356, 361, 379, 432, 458, 462, 467, 473, 489, 496, 520, 544, 545, 557, 562, 560.
- Buceros rhinoceros* – 390.
- Burhinus oedicnemus* – 259, 276, 443, 467, 480, 481, 520.
- Buteo buteo* – 259, 260, 270, 273, 284, 287, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 333, 335, 338, 340, 365, 368, 370, 374, 381, 382, 396, 402, 409, 415, 421, 422, 429, 432, 437, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 498, 503, 509, 519, 520, 529, 542, 544, 545, 550, 561, 562, 564, 571.
- Buteo lagopus* – 259, 260, 293, 295, 332, 333, 335, 340, 377, 396, 421, 422, 429, 462, 484, 491, 503, 520, 542, 545, 562.
- Buteo rufinus* – 259, 337, 396, 414, 435, 521, 544.
- Cairina moschata* – 290, 390, 458, 560.
- Calandrella brachydactyla* – 332, 474.
- Calcarius lapponicus* – 435.
- Calidris alba* – 259, 260, 276, 289, 295, 332, 353, 462, 480, 520, 521, 544, 560.
- Calidris alpina* – 259, 260, 289, 293, 295, 296, 332, 353, 356, 374, 379, 422, 450, 462, 467, 484, 489, 519, 520, 544, 545, 562, 560.
- Calidris canutus* – 294, 332, 337, 435, 462, 521, 554.
- Calidris ferruginea* – 259, 260, 289, 295, 332, 356, 379, 422, 429, 462, 544, 545, 567.
- Calidris maritima* – 462.
- Calidris melanotos* – 332, 422, 462.
- Calidris minuta* – 259, 260, 288, 289, 293, 295, 332, 356, 374, 421, 422, 462, 467, 484, 489, 519, 520, 544, 545, 560, 562.
- Calidris temminckii* – 259, 260, 289, 332, 382, 421, 422, 450, 462, 467, 484, 520, 545, 562.
- Caprimulgus europaeus* – 259, 260, 289, 295, 332, 370, 374, 381, 396, 422, 467, 481, 520, 562.
- Carduelis cannabina* – 259, 260, 273, 288, 289, 293, 295, 332, 340, 351, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 422, 429, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 519, 520, 542, 544, 545, 550, 554, 555, 561, 562, 564, 566.
- Carduelis carduelis* – 259, 260, 265, 270, 273, 287, 288, 289, 293, 304, 332, 340, 351, 352, 355, 374, 381, 382, 388, 396, 403, 421, 422, 429, 432, 433, 437, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 514, 519, 520, 542, 544, 545, 550, 551, 562, 564, 566.
- Carduelis chloris* – 259, 260, 270, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 340, 352, 355, 360, 374, 381, 382, 396, 402, 403, 421, 422, 429, 432, 433, 437, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 514, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564, 569.
- Carduelis flammea* – 259, 260, 284, 288, 289, 295, 340, 355, 381, 382, 402, 421, 422, 450, 484, 498, 519, 520, 561, 562.
- Carduelis flavirostris* – 259, 260, 289, 295, 332, 340, 450, 462, 484, 517, 519, 557.
- Carduelis hornemannii* – 484.
- Carduelis spinus* – 259, 260, 273, 284, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 340, 355, 372, 374, 381, 388, 402, 422, 450, 473, 484, 491, 498, 503, 519, 520, 529, 542, 544, 545, 550, 561, 562, 564.
- Carpodacus erythrinus* – 332, 374, 402, 422, 450, 484,

- 519, 520, 561.
- Cathartes aura* – 390.
- Certhia brachydactyla* – 259, 260, 269, 273, 287, 289, 295, 313, 340, 381, 422, 433, 450, 462, 478, 481, 484, 519, 520, 527, 561.
- Certhia familiaris* – 259, 260, 265, 269, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 313, 315, 338, 340, 351, 368, 374, 381, 409, 415, 422, 450, 473, 481, 484, 503, 509, 514, 519, 520, 527, 529, 542, 550, 561, 564.
- Charadrius alexandrinus* – 259, 276, 332, 462, 474, 481.
- Charadrius dubius* – 259, 260, 264, 288, 289, 293, 295, 332, 356, 374, 379, 381, 382, 402, 422, 429, 450, 462, 467, 473, 481, 484, 489, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 562, 564.
- Charadrius hiaticula* – 259, 260, 276, 289, 295, 332, 356, 382, 422, 450, 462, 467, 489, 519, 544, 545, 560, 562.
- Charadrius morinellus* – 259, 339, 486, 566.
- Chlidonias hybrida* – 259, 260, 276, 289, 332, 370, 379, 422, 462, 467, 489, 520, 545.
- Chlidonias leucoptera* – 259, 289, 292, 356, 379, 396, 462, 467, 489, 520, 545, 550, 562.
- Chlidonias niger* – 401, 403, 259, 260, 276, 289, 293, 332, 345, 356, 374, 379, 396, 422, 462, 467, 480, 481, 489, 520, 544, 545, 550, 560, 562.
- Chloephaga hybrida* – 390.
- Ciconia ciconia* – 259, 260, 276, 289, 293, 295, 304, 332, 340, 355, 356, 360, 372, 374, 379, 381, 382, 396, 402, 403, 421, 422, 429, 450, 462, 467, 473, 478, 480, 481, 503, 496, 498, 484, 489, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 561, 562, 571.
- Ciconia nigra* – 259, 273, 276, 284, 293, 295, 307, 332, 339, 353, 372, 374, 382, 396, 401, 402, 403, 422, 421, 433, 429, 450, 462, 467, 473, 480, 484, 489, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 557, 560, 561, 562, 564.
- Cinclus cinclus* – 259, 260, 265, 289, 290, 295, 332, 353, 372, 374, 381, 396, 402, 421, 422, 450, 458, 467, 473, 478, 484, 519, 520, 561.
- Circaetus gallicus* – 332, 333, 370, 396, 402, 443, 465, 495, 517, 520, 557.
- Circus aeruginosus* – 259, 273, 276, 288, 293, 332, 333, 335, 340, 356, 362, 372, 374, 381, 382, 396, 398, 401, 403, 422, 433, 429, 450, 462, 467, 473, 481, 484, 489, 503, 517, 519, 520, 544, 550, 560, 562, 545, 561.
- Circus cyaneus* – 259, 293, 299, 332, 333, 372, 389, 396, 401, 402, 422, 429, 450, 462, 467, 473, 484, 489, 493, 496, 503, 519, 520, 542, 544, 545, 550, 560, 561, 562.
- Circus macrourus* – 396, 435, 462, 521, 566.
- Circus pygargus* – 259, 260, 276, 306, 332, 333, 337, 345, 374, 396, 402, 421, 422, 429, 450, 462, 467, 484, 489, 503, 512, 519, 537, 545, 550, 561, 562, 564.
- Clamator glandarius* – 566.
- Clangula hyemalis* – 259, 276, 337, 361, 379, 382, 458, 462, 496, 520, 560, 562.
- Coccothraustes coccothraustes* – 259, 260, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 338, 340, 351, 355, 360, 368, 374, 381, 382, 388, 396, 402, 403, 409, 415, 422, 433, 437, 450, 473, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 513, 514, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Columba livia f. domestica* – 273, 304, 360, 478, 491, 562.
- Columba oenas* – 259, 276, 293, 295, 304, 338, 335, 332, 360, 364, 372, 374, 381, 382, 396, 401, 403, 409, 415, 422, 429, 432, 437, 462, 473, 481, 491, 498, 503, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Columba palumbus* – 259, 260, 270, 273, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 335, 338, 340, 368, 382, 396, 409, 415, 422, 429, 433, 437, 445, 446, 450, 462, 472, 473, 481, 491, 498, 503, 509, 517, 519, 520, 542, 545, 546, 550, 561, 562, 564.
- Coracias garrulus* – 259, 260, 270, 276, 295, 374, 396, 403, 450, 481, 492, 519, 520, 534, 542, 561.
- Corvus corax* – 259, 260, 284, 293, 295, 307, 332, 335, 338, 340, 351, 358, 368, 374, 382, 396, 402, 415, 422, 429, 432, 445, 450, 443, 462, 473, 478, 484, 498, 503, 509, 519, 520, 529, 545, 550, 561, 562, 564.
- Corvus corone* – 259, 260, 273, 284, 287, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 335, 340, 372, 374, 381, 382, 396, 403, 429, 432, 433, 437, 445, 462, 473, 481, 498, 503, 513, 520, 542, 544, 545, 550, 557, 562.
- Corvus frugilegus* – 259, 260, 273, 278, 293, 295, 304, 332, 335, 340, 360, 372, 374, 381, 382, 396, 403, 429, 432, 473, 478, 481, 498, 503, 519, 520, 542, 544, 545, 550, 562.
- Corvus monedula* – 259, 273, 289, 295, 304, 332, 335, 340, 353, 382, 396, 403, 419, 432, 429, 450, 473, 481, 498, 503, 519, 520, 542, 544, 545, 561, 562.
- Coturnix coturnix* – 259, 260, 273, 293, 295, 335, 374, 381, 382, 390, 422, 429, 462, 473, 481, 484, 503, 519, 520, 542, 550, 561, 562, 564.
- Crex crex* – 259, 195, 353, 372, 374, 379, 382, 396, 401, 403, 422, 446, 467, 473, 478, 484, 503, 517, 519, 520, 561, 564.
- Cuculus canorus* – 259, 260, 265, 270, 273, 284, 287, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 339, 351, 368, 374, 381, 382, 390, 396, 402, 415, 422, 429, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 509, 519, 520, 529, 542, 544, 545, 550, 561, 562, 564, 571.
- Cygnus atratus* – 276.
- Cygnus columbianus* – 259.

- Cygnus cygnus* – 259, 290, 295, 340, 462, 467, 496, 505, 520, 521, 560, 545.
- Cygnus olor* – 259, 260, 264, 273, 290, 293, 295, 304, 332, 340, 353, 356, 360, 361, 372, 374, 379, 381, 382, 386, 388, 389, 402, 421, 422, 429, 432, 443, 450, 458, 462, 467, 473, 484, 489, 496, 498, 519, 520, 544, 545, 550, 557, 560, 561, 562.
- Delichon urbica* – 259, 260, 273, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 374, 381, 382, 396, 403, 422, 429, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 419, 520, 542, 538, 544, 545, 550, 561, 562, 564.
- Dendrocopos leucotos* – 259, 260, 274, 332, 338, 351, 368, 396, 409, 415, 433, 445, 450, 480, 520, 542, 552, 561.
- Dendrocopos major* – 259, 260, 265, 273, 274, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 313, 315, 317, 318, 327, 332, 338, 340, 351, 368, 374, 381, 382, 396, 403, 409, 415, 422, 429, 433, 445, 450, 462, 472, 473, 478, 480, 481, 484, 491, 498, 503, 506, 509, 514, 519, 520, 527, 542, 550, 564, 561, 562.
- Dendrocopos medius* – 259, 260, 273, 274, 276, 287, 295, 304, 310, 313, 316, 317, 332, 338, 340, 351, 368, 370, 374, 381, 396, 415, 422, 433, 445, 450, 473, 481, 484, 503, 514, 515, 519, 520, 527, 542, 550, 557, 561, 562, 564.
- Dendrocopos minor* – 259, 260, 265, 273, 274, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 310, 332, 338, 368, 374, 381, 396, 403, 415, 427, 429, 433, 445, 450, 473, 481, 484, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 542, 550, 561, 562.
- Dendrocopos syriacus* – 259, 260, 273, 274, 276, 288, 289, 295, 304, 318, 332, 340, 355, 381, 396, 402, 403, 422, 450, 462, 473, 481, 484, 498, 506, 519, 520, 542, 561, 562, 564.
- Dendrocygna bicolor* – 390.
- Dendrocygna javanica* – 390.
- Dryocopus martius* – 259, 260, 265, 274, 276, 284, 287, 304, 307, 295, 310, 314, 338, 340, 351, 368, 396, 402, 409, 415, 422, 433, 454, 472, 473, 503, 509, 520, 529, 542, 550, 561, 564.
- Egretta alba* – 259, 260, 273, 276, 293, 332, 340, 345, 353, 356, 361, 379, 382, 389, 401, 422, 429, 431, 432, 443, 458, 462, 467, 478, 481, 489, 496, 520, 544, 545, 550, 557, 560, 562.
- Egretta garzetta* – 259, 276, 332, 353, 379, 396, 401, 462, 473, 481, 489, 520, 531, 545, 557, 562.
- Emberiza cia* – 351, 332, 370, 372, 374, 381, 421, 435, 450, 480, 484, 517, 519, 524, 561.
- Emberiza citrinella* – 259, 260, 265, 270, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 338, 340, 351, 368, 374, 381, 382, 402, 415, 422, 429, 432, 433, 437, 445, 450, 462, 472, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 512, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564, 571.
- Ficedula hypoleuca* – 259, 260, 265, 273, 276, 288, 289, 295, 304, 332, 351, 372, 374, 381, 382, 396, 403, 409, 422, 443, 450, 462, 465, 472, 473, 484, 498, 503, 512, 519, 520, 542, 545, 550, 557, 561, 571.
- Ficedula parva* – 259, 260, 265, 276, 295, 332, 338, 368, 372, 374, 409, 415, 422, 450, 462, 473, 484, 503, 515, 519, 520, 547.
- Fregata aquila* – 390.

- Fregata magnificens* – 390.
- Fringilla coelebs* – 259, 260, 265, 270, 273, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 340, 351, 352, 355, 360, 368, 374, 381, 382, 388, 402, 403, 409, 415, 421, 422, 429, 433, 445, 450, 462, 472, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 513, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 558, 564, 561, 562.
- Fringilla montifringilla* – 259, 260, 273, 288, 289, 293, 295, 307, 332, 340, 374, 381, 382, 422, 450, 473, 484, 498, 503, 519, 520, 542, 550, 558, 561, 562, 564.
- Fulica atra* – 259, 260, 264, 273, 289, 290, 293, 295, 304, 332, 335, 340, 356, 360, 361, 374, 379, 381, 382, 389, 396, 402, 421, 422, 432, 450, 458, 462, 467, 473, 481, 484, 489, 496, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 561, 562.
- Galerida cristata* – 259, 273, 260, 288, 289, 295, 340, 355, 360, 374, 381, 382, 390, 396, 402, 422, 429, 481, 520, 542, 550, 557, 561, 562.
- Gallinago gallinago* – 259, 260, 284, 288, 289, 293, 295, 307, 332, 335, 340, 353, 356, 372, 374, 379, 381, 382, 389, 390, 396, 402, 422, 429, 450, 462, 467, 473, 484, 489, 496, 519, 520, 544, 545, 552, 560, 562.
- Gallinago media* – 259, 260, 276, 289, 295, 332, 337, 382, 396, 422, 435, 462, 467, 520, 545.
- Gallinula chloropus* – 259, 260, 264, 289, 293, 295, 332, 340, 372, 374, 379, 381, 382, 389, 396, 401, 403, 422, 429, 432, 443, 450, 462, 467, 473, 480, 481, 484, 489, 496, 503, 517, 519, 520, 544, 545, 550, 557, 560, 561, 562.
- Garrulus glandarius* – 259, 260, 265, 284, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 335, 338, 340, 351, 368, 374, 381, 382, 396, 409, 415, 422, 429, 432, 433, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 513, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Gavia adamsii* – 276, 496.
- Gavia arctica* – 259, 293, 295, 337, 340, 346, 361, 379, 390, 396, 401, 419, 443, 450, 458, 462, 467, 496, 517, 520, 544, 557, 560, 562.
- Gavia immer* – 259, 276.
- Gavia stellata* – 259, 337, 340, 345, 361, 370, 379, 396, 401, 419, 458, 462, 480, 496, 517, 520, 557, 560, 562.
- Gelochelidon nilotica* – 276, 462, 543.
- Glareola nordmanni* – 462.
- Glareola pratincola* – 462.
- Glaucidium passerinum* – 338, 333, 368, 374, 415, 421, 450, 480, 529, 561.
- Grus grus* – 258, 259, 293, 332, 353, 356, 361, 370, 396, 435, 443, 462, 465, 467, 480, 517, 520, 545, 557, 560, 562, 571.
- Gypaetus barbatus* – 390.
- Gyps fulvus* – 259, 396, 435, 521.
- Haematopus ostralegus* – 259, 276, 295, 370, 379, 416, 462, 486, 521, 544, 562.
- Haliaetus albicilla* – 259, 333, 340, 345, 370, 389, 396, 401, 403, 426, 429, 432, 433, 450, 443, 462, 465, 467, 480, 484, 496, 498, 517, 519, 560, 561, 562, 571.
- Harpia harpia* – 390.
- Hieraetus pennatus* – 332, 333, 474, 493.
- Himantopus himantopus* – 259, 260, 276, 374, 462, 480, 520, 562.
- Hippolais icterina* – 259, 260, 265, 270, 287, 288, 289, 295, 304, 332, 351, 352, 374, 381, 422, 429, 433, 437, 445, 450, 462, 473, 481, 484, 503, 514, 519, 520, 542, 550, 561, 562.
- Hirundo daurica* – 464, 521.
- Hirundo rustica* – 259, 273, 260, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 355, 357, 350, 372, 374, 381, 382, 390, 396, 403, 421, 422, 429, 437, 450, 462, 473, 478, 484, 481, 498, 501, 503, 514, 519, 520, 542, 544, 545, 548, 550, 561, 562, 564, 569, 571.
- Histrionicus histrionicus* – 276, 496.
- Hydroprogne caspia* – 259, 260, 353, 460, 462, 467.
- Ixobrychus minutus* – 259, 260, 288, 289, 295, 332, 372, 374, 379, 381, 396, 401, 402, 403, 421, 422, 450, 462, 467, 480, 481, 484, 489, 519, 520, 545, 550, 557, 561, 562.
- Jacana spinosa* – 390.
- Jynx torquilla* – 259, 260, 274, 275, 288, 289, 293, 295, 332, 368, 374, 381, 396, 402, 415, 420, 421, 422, 429, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 514, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Lanius collurio* – 259, 260, 265, 270, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 338, 351, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 403, 421, 422, 429, 437, 445, 450, 462, 473, 477, 478, 481, 484, 503, 514, 517, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Lanius excubitor* – 259, 260, 293, 289, 295, 340, 366, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 422, 427, 429, 432, 434, 437, 438, 450, 471, 473, 484, 491, 503, 519, 520, 542, 545, 547, 550, 561, 562.
- Lanius minor* – 259, 260, 270, 289, 295, 332, 339, 353, 370, 372, 374, 381, 396, 402, 419, 421, 422, 437, 450, 480, 481, 484, 517, 519, 520, 545, 557, 561.
- Lanius senator* – 259, 260, 289, 295, 345, 374, 437, 520.
- Larus argentatus* – 259, 264, 304, 289, 295, 340, 355, 356, 361, 379, 402, 421, 462, 489, 496, 498, 560.
- Larus cachinnans* – 259, 264, 276, 293, 337, 361, 372, 379, 382, 389, 429, 435, 450, 458, 462, 467, 472, 480, 484, 496, 498, 519, 520, 544, 550, 560, 562.

- Larus canus* – 259, 260, 283, 295, 304, 332, 340, 356, 361, 372, 374, 379, 381, 382, 388, 458, 463, 467, 489, 496, 498, 520, 521, 544, 545, 550, 560, 562.
- Larus delawarensis* – 263.
- Larus fuscus* – 259, 263, 361, 379, 462, 489, 496, 544, 545.
- Larus hyperboreus* – 263, 337, 361, 462.
- Larus ichthyaetus* – 379.
- Larus marinus* – 294, 337, 361, 435.
- Larus melanocephalus* – 259, 264, 276, 295, 355, 372, 379, 388, 402, 421, 443, 450, 462, 484, 521, 545, 560.
- Larus michahellis* – 496.
- Larus minutus* – 259, 289, 293, 332, 353, 356, 361, 379, 422, 462, 467, 496, 519, 520, 544, 545, 560, 562.
- Larus ridibundus* – 259, 260, 264, 273, 276, 289, 293, 295, 304, 332, 335, 340, 355, 356, 360, 361, 372, 374, 379, 381, 382, 388, 389, 396, 402, 421, 422, 429, 432, 443, 450, 458, 462, 467, 473, 481, 484, 489, 496, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 562, 571.
- Limicola fascinellus* – 260, 289, 332, 353, 422, 462, 467.
- Limosa lapponica* – 259, 260, 263, 294, 462, 467, 489, 521, 544.
- Limosa limosa* – 259, 260, 289, 332, 345, 379, 422, 462, 467, 481, 484, 489, 520, 544, 545, 562.
- Locustella fluviatilis* – 259, 260, 265, 270, 287, 288, 293, 295, 332, 372, 374, 381, 382, 401, 402, 422, 433, 437, 445, 450, 462, 467, 473, 478, 481, 484, 503, 514, 519, 520, 545, 550, 561, 562, 564.
- Locustella luscinoides* – 259, 260, 273, 288, 289, 295, 332, 345, 356, 372, 374, 381, 396, 401, 402, 422, 433, 450, 462, 467, 480, 484, 517, 519, 520, 526, 545, 550, 561, 569.
- Locustella naevia* – 259, 260, 287, 295, 332, 370, 372, 374, 381, 402, 422, 450, 462, 478, 484, 489, 519, 520, 545, 561, 562.
- Loxia curvirostra* – 259, 260, 276, 279, 284, 289, 295, 307, 340, 372, 374, 381, 401, 422, 450, 484, 503, 519, 520, 529, 542, 546, 561.
- Loxia leucoptera* – 279, 435.
- Lullula arborea* – 259, 295, 332, 340, 353, 370, 374, 422, 450, 473, 503, 517, 520, 564.
- Luscinia luscinia* – 259, 260, 265, 276, 288, 289, 295, 332, 372, 374, 381, 384, 422, 435, 450, 462, 470, 484, 514, 519, 520, 532, 545, 561, 562.
- Luscinia megarhynchos* – 259, 260, 270, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 374, 381, 382, 396, 403, 422, 429, 437, 445, 450, 459, 462, 473, 481, 484, 503, 514, 519, 520, 532, 542, 545, 550, 561, 562.
- Luscinia svecica* – 259, 260, 276, 288, 289, 295, 332, 353, 372, 374, 402, 422, 450, 462, 467, 517, 519, 520, 542, 545, 561, 569.
- Lymnocryptes minimus* – 259, 260, 289, 295, 340, 332, 353, 382, 396, 401, 422, 450, 462, 467, 480, 484, 520, 560, 562, 545, 557.
- Lyrurus tetrix* – 335, 390, 396, 401, 529, 558, 571.
- Melanitta fusca* – 259, 276, 340, 361, 379, 401, 419, 458, 462, 489, 496, 544, 560.
- Melanitta nigra* – 259, 340, 361, 462, 489, 496, 521, 560.
- Melospiza melodia* – 472.
- Mergus albellus* – 259, 304, 340, 361, 379, 382, 389, 432, 458, 462, 467, 489, 496, 520, 544, 545, 560.
- Mergus merganser* – 259, 290, 293, 304, 340, 356, 361, 379, 396, 401, 419, 458, 432, 445, 462, 467, 489, 496, 510, 520, 544, 557, 560, 566.
- Mergus serrator* – 259, 276, 340, 356, 361, 379, 462, 467, 489, 496, 557, 560.
- Merops apiaster* – 259, 260, 289, 295, 332, 353, 355, 372, 373, 374, 381, 396, 402, 421, 422, 429, 440, 443, 450, 467, 480, 481, 484, 519, 520, 550, 557, 561, 564.
- Miliaria calandra* – 259, 260, 273, 282, 289, 293, 295, 332, 340, 355, 374, 422, 429, 450, 462, 472, 473, 480, 484, 503, 519, 520, 545, 550, 553, 561, 562, 564.
- Milvus migrans* – 259, 276, 332, 333, 345, 355, 370, 374, 390, 396, 401, 402, 403, 429, 443, 467, 481, 494, 517, 520, 545, 557.
- Milvus milvus* – 259, 332, 333, 372, 390, 396, 402, 421, 429, 432, 450, 467, 480, 484, 517, 519, 520, 561.
- Mimus polyglottus* – 390.
- Molothrus ater* – 472.
- Monticola saxatilis* – 259, 295, 374, 381, 403, 520.
- Monticola solitarius* – 263, 374.
- Montifringilla nivalis* – 259.
- Motacilla alba* – 259, 260, 264, 273, 288, 289, 290, 293, 295, 304, 332, 340, 356, 374, 381, 382, 389, 396, 401, 403, 422, 429, 432, 433, 445, 450, 458, 462, 467, 472, 473, 478, 481, 484, 491, 496, 503, 519, 520, 542, 544, 545, 550, 560, 561, 562, 564, 569.
- Motacilla cinerea* – 259, 260, 289, 290, 295, 332, 340, 374, 381, 382, 389, 401, 403, 422, 432, 450, 458, 462, 467, 473, 481, 484, 496, 503, 519, 520, 544, 545, 560, 561, 562, 564, 569.
- Motacilla citreola* – 257, 263, 293, 337, 422, 435, 462, 486.
- Motacilla flava* – 259, 260, 288, 289, 293, 295, 332, 356, 374, 381, 382, 389, 396, 401, 403, 422, 429, 435, 450, 462, 467, 473, 478, 484, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 561, 562, 564, 569.
- Muscicapa striata* – 259, 260, 265, 273, 287, 288, 289, 293,

- 295, 304, 332, 338, 351, 374, 381, 382, 403, 409, 415, 422, 433, 445, 450, 462, 472, 473, 484, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Myadestes genibarbis* – 390.
- Netta rufina* – 259, 276, 356, 382, 385, 389, 406, 432, 436, 443, 462, 489, 496, 520, 544, 545, 550, 560.
- Nucifraga caryocatactes* – 259, 276, 338, 402, 450, 473, 484, 503, 519, 542, 561, 564.
- Numenius arquata* – 259, 260, 276, 293, 332, 374, 396, 401, 422, 429, 458, 462, 467, 481, 489, 496, 519, 520, 544, 545, 557, 560, 562.
- Numenius phaeopus* – 259, 276, 332, 435, 462, 467, 520, 545, 560.
- Numenius tenuirostris* – 276, 462.
- Nyctea scandiaca* – 337, 396, 435, 491.
- Nycticorax nycticorax* – 259, 276, 295, 332, 374, 379, 382, 396, 403, 422, 443, 450, 462, 465, 467, 480, 481, 484, 489, 520, 531, 544, 545, 550, 557, 560, 562.
- Nymphicus holandicus* – 304.
- Oenanthe deserti* – 469, 521.
- Oenanthe hispanica* – 263, 472.
- Oenanthe oenanthe* – 259, 260, 289, 295, 304, 332, 370, 372, 374, 381, 402, 403, 422, 429, 450, 462, 472, 481, 484, 503, 520, 544, 550, 562.
- Oriolus oriolus* – 259, 260, 270, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 338, 368, 374, 381, 382, 396, 402, 415, 422, 429, 433, 437, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 509, 519, 520, 542, 545, 547, 550, 561, 562, 564.
- Otis tarda* – 259, 276, 335, 396, 481, 520, 540.
- Otis tetrax* – 276, 435.
- Otus scops* – 259, 332, 333, 339, 372, 374, 396, 402, 403, 422, 443, 450, 484, 519, 520, 564, 565.
- Oxyura leucocephala* – 259.
- Pandion haliaetus* – 259, 293, 333, 345, 356, 382, 396, 443, 467, 489, 520, 544, 565, 557, 562.
- Panurus biarmicus* – 259, 260, 276, 288, 289, 295, 332, 372, 374, 381, 401, 402, 422, 443, 450, 462, 480, 481, 484, 489, 517, 519, 520, 523, 557, 561, 562, 569,
- Parus ater* – 259, 260, 284, 289, 293, 295, 304, 307, 315, 338, 351, 368, 374, 381, 409, 415, 422, 450, 472, 473, 478, 484, 491, 498, 503, 519, 520, 527, 529, 542, 561, 562, 564,
- Parus caeruleus* – 259, 260, 265, 270, 272, 273, 275, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 338, 340, 351, 360, 368, 372, 374, 381, 382, 390, 396, 402, 403, 405, 409, 415, 421, 422, 429, 433, 445, 450, 462, 472, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 527, 542, 545, 550, 561, 562, 564, 569, 571.
- Parus cinctus* – 472.
- Parus cristatus* – 259, 260, 284, 295, 307, 374, 381, 422, 450, 472, 478, 484, 503, 519, 520, 529, 561.
- Parus cyanus* – 402, 486.
- Parus major* – 259, 260, 265, 270, 272, 273, 275, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 315, 332, 338, 340, 351, 352, 355, 368, 360, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 403, 405, 409, 415, 421, 422, 429, 433, 437, 445, 450, 462, 472, 473, 478, 481, 484, 490, 491, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 525, 527, 542, 545, 550, 561, 562, 563, 564, 569, 571, 572.
- Parus montanus* – 259, 260, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 307, 332, 338, 370, 374, 409, 422, 423, 450, 462, 473, 484, 498, 503, 519, 520, 527, 529, 561, 562.
- Parus palustris* – 259, 260, 265, 273, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 338, 340, 351, 360, 368, 374, 381, 382, 396, 403, 415, 422, 433, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 527, 542, 550, 561, 562.
- Passer domesticus* – 259, 260, 273, 289, 293, 295, 304, 330, 332, 340, 360, 374, 381, 382, 403, 407, 422, 429, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 513, 519, 520, 542, 550, 561, 562, 564, 571.
- Passer montanus* – 259, 260, 265, 270, 273, 275, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 340, 360, 374, 381, 382, 403, 405, 429, 433, 437, 445, 447, 450, 462, 472, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 519, 520, 527, 542, 550, 544, 545, 562, 561, 564, 571.
- Pelecanus crispus* – 462.
- Pelecanus onocrotalus* – 462.
- Perdix perdix* – 259, 260, 273, 289, 293, 295, 328, 335, 340, 372, 382, 390, 396, 422, 429, 473, 481, 503, 520, 542, 545, 550, 557, 562, 564.
- Perisoreus infaustus* – 472.
- Pernis apivorus* – 259, 260, 332, 333, 338, 355, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 422, 450, 462, 473, 481, 484, 503, 519, 520, 545, 561, 562.
- Phalacrocorax aristotelis* – 337, 435, 496.
- Phalacrocorax carbo* – 256, 259, 276, 285, 293, 295, 304, 332, 335, 340, 356, 361, 379, 382, 389, 390, 396, 401, 422, 432, 439, 450, 458, 462, 467, 473, 480, 481, 489, 496, 498, 519, 520, 544, 550, 553, 557, 559, 560, 562, 571.
- Phalacrocorax olivaceus* – 390.
- Phalacrocorax pygmaeus* – 276, 293, 389, 462, 486, 474, 496, 557, 560, 562.
- Phalaropus fulicarius* – 263, 383, 435, 462, 467.
- Phalaropus lobatus* – 259, 260, 267, 289, 332, 337, 353, 374, 379, 443, 450, 462, 467, 520, 544, 545, 562.
- Phasianus colchicus* – 259, 270, 273, 288, 289, 293, 295, 304, 335, 340, 381, 382, 390, 396, 402, 422, 429, 433, 445,

- 473, 478, 481, 498, 503, 520, 542, 544, 545, 550, 562.
- Pharomachrus mocinno* – 390.
- Philomachus pugnax* – 259, 260, 289, 293, 295, 332, 353, 356, 374, 382, 401, 422, 450, 462, 467, 484, 489, 519, 520, 544, 545, 560, 562.
- Phoenicopterus ruber* – 566.
- Phoenicurus ochruros* – 259, 260, 273, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 339, 340, 355, 360, 370, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 421, 422, 429, 450, 462, 473, 478, 480, 481, 484, 491, 498, 501, 503, 517, 519, 520, 542, 550, 557, 558, 561, 562, 564.
- Phoenicurus phoenicurus* – 259, 260, 265, 287, 288, 289, 295, 332, 360, 368, 374, 381, 403, 409, 415, 422, 450, 462, 473, 481, 484, 503, 514, 519, 520, 529, 542, 550, 561, 562, 571.
- Phylloscopus bonelli* – 259.
- Phylloscopus borealis* – 484.
- Phylloscopus collybita* – 259, 260, 265, 270, 273, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 351, 355, 368, 374, 381, 382, 409, 415, 421, 422, 429, 433, 437, 445, 450, 462, 472, 473, 480, 484, 498, 503, 509, 514, 516, 517, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Phylloscopus inornatus* – 263, 435, 462, 561.
- Phylloscopus proregulus* – 399, 435.
- Phylloscopus sibilatrix* – 259, 260, 265, 276, 287, 288, 289, 295, 332, 338, 351, 368, 374, 381, 409, 415, 422, 429, 433, 450, 462, 473, 478, 484, 498, 503, 509, 519, 520, 542, 545, 558, 561, 562, 564.
- Phylloscopus trochiloides* – 262, 374, 435.
- Phylloscopus trochilus* – 259, 260, 265, 276, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 342, 351, 368, 381, 415, 421, 422, 429, 445, 450, 462, 472, 473, 481, 484, 498, 503, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Piaya cayana* – 390.
- Pica pica* – 259, 260, 264, 270, 273, 288, 289, 293, 295, 304, 309, 332, 335, 340, 355, 360, 374, 381, 382, 390, 396, 403, 418, 422, 429, 432, 437, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 520, 542, 544, 545, 550, 557, 561, 564, 567.
- Picoides tridactylus* – 274, 311, 319, 321, 325, 338, 374, 396, 401, 409, 450, 472, 529, 561.
- Picus canus* – 259, 260, 265, 274, 289, 293, 295, 307, 310, 322, 332, 338, 355, 368, 372, 381, 396, 402, 415, 422, 443, 450, 473, 478, 484, 498, 503, 517, 519, 520, 529, 542, 557, 561, 564.
- Picus viridis* – 259, 260, 273, 274, 276, 289, 293, 295, 304, 310, 322, 332, 338, 340, 368, 374, 381, 396, 403, 415, 422, 429, 433, 445, 450, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 509, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Pinguinus impennis* – 390.
- Pinicola enucleator* – 259, 435, 472.
- Platalea leucorodia* – 259, 332, 462, 481, 489, 530, 545, 557, 562.
- Plectrophenax nivalis* – 259, 260, 289, 295, 374, 429, 557, 561.
- Plegadis falcinellus* – 276, 356, 435, 462, 489.
- Pluvialis apricarius* – 259, 353, 396, 462, 467, 480, 517, 520, 545, 557, 562.
- Pluvialis squatarola* – 259, 260, 289, 332, 422, 450, 462, 467, 484, 489, 520, 521, 544, 545.
- Podiceps auritus* – 259, 261, 263, 276, 462, 467, 486, 496, 560.
- Podiceps cristatus* – 259, 273, 289, 293, 297, 304, 332, 340, 356, 361, 379, 384, 396, 401, 419, 429, 432, 443, 458, 462, 467, 480, 481, 484, 489, 496, 520, 545, 550, 556, 557, 560, 562, 564.
- Podiceps grisegena* – 259, 276, 304, 340, 353, 356, 361, 379, 419, 462, 467, 480, 489, 496, 520, 544, 545, 560, 562.
- Podiceps nigricollis* – 259, 276, 289, 293, 295, 332, 340, 356, 374, 379, 396, 403, 422, 462, 467, 481, 489, 496, 520, 544, 545, 553, 560, 562.
- Porzana parva* – 276, 288, 289, 295, 332, 353, 372, 396, 401, 402, 422, 450, 462, 467, 481, 519, 520, 545, 561, 562.
- Porzana porzana* – 259, 260, 276, 288, 289, 295, 332, 353, 372, 374, 396, 402, 422, 450, 462, 467, 484, 489, 520, 562.
- Porzana pusilla* – 467.
- Prunella collaris* – 259, 295, 340, 408, 465.
- Prunella modularis* – 259, 260, 270, 273, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 307, 332, 338, 340, 368, 374, 381, 382, 403, 409, 415, 422, 429, 433, 445, 450, 462, 473, 481, 484, 491, 498, 503, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Pygoscelis papua* – 390.
- Pyrrhocorax graculus* – 263.
- Pyrrhocorax pyrrhocorax* – 432, 478.
- Pyrrhula pyrrhula* – 258, 259, 260, 265, 273, 284, 287, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 340, 372, 374, 381, 396, 402, 409, 421, 422, 429, 450, 473, 484, 498, 503, 519, 520, 529, 542, 561, 562, 564.
- Rallus aquaticus* – 259, 260, 276, 289, 295, 332, 340, 345, 353, 355, 356, 370, 372, 374, 379, 381, 382, 396, 401, 403, 419, 422, 443, 450, 462, 467, 473, 481, 484, 489, 517, 519, 520, 545, 550, 560, 561, 562.
- Recurvirostra avosetta* – 276, 332, 374, 462, 481, 474, 560.
- Regulus ignicapillus* – 259, 260, 284, 289, 295, 307, 332,

- 338, 340, 353, 381, 409, 422, 450, 462, 473, 484, 519, 520, 529, 561, 564.
- Regulus regulus* – 259, 260, 273, 276, 284, 288, 289, 295, 307, 338, 340, 368, 370, 374, 381, 396, 409, 415, 421, 422, 450, 467, 472, 473, 484, 491, 498, 503, 519, 520, 529, 542, 545, 557, 561, 564.
- Remiz pendulinus* – 259, 260, 276, 287, 288, 289, 295, 304, 332, 340, 353, 356, 374, 381, 382, 388, 401, 403, 422, 429, 433, 450, 462, 467, 473, 481, 484, 516, 519, 520, 545, 550, 561, 562, 571.
- Riparia riparia* – 259, 260, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 353, 374, 381, 382, 396, 403, 422, 437, 450, 443, 462, 467, 473, 481, 484, 519, 520, 545, 550, 561, 562, 569, 571.
- Rissa tridactyla* – 259, 276, 340, 462, 467, 560.
- Sarcoramphus papa* – 390.
- Saxicola rubetra* – 259, 260, 265, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 353, 355, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 421, 422, 429, 450, 462, 473, 478, 484, 503, 517, 519, 520, 545, 561, 562, 564, 569.
- Saxicola torquata* – 259, 260, 273, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 340, 353, 372, 374, 381, 382, 401, 402, 422, 429, 450, 462, 473, 478, 484, 503, 519, 520, 545, 550, 561, 562, 564, 569.
- Scolopax rusticola* – 259, 260, 295, 335, 338, 355, 379, 390, 396, 403, 421, 473, 480, 481, 503, 519, 520, 529, 542, 557, 561.
- Seiurus aurocapillus* – 472.
- Serinus citrinella* – 435.
- Serinus serinus* – 259, 260, 270, 273, 287, 288, 289, 295, 304, 332, 340, 351, 352, 372, 374, 381, 382, 396, 401, 421, 422, 433, 450, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Sitta europaea* – 259, 260, 265, 273, 275, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 313, 332, 338, 340, 351, 360, 368, 374, 381, 396, 402, 403, 405, 409, 415, 422, 433, 445, 450, 462, 472, 473, 478, 480, 481, 484, 490, 491, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 527, 529, 538, 542, 550, 561, 564.
- Somateria mollissima* – 259, 295, 340, 361, 379, 401, 435, 462, 496, 521, 560.
- Spheniscus magellanicus* – 390.
- Stercorarius longicaudus* – 259, 337, 462.
- Stercorarius parasiticus* – 259, 276, 462, 467,
- Stercorarius pomarinus* – 276, 462, 566.
- Sterna albifrons* – 259, 276, 345, 396, 419, 462, 481, 557.
- Sterna hirundo* – 259, 260, 264, 276, 293, 295, 339, 345, 355, 356, 372, 374, 379, 382, 396, 402, 403, 421, 422, 450, 462, 467, 481, 484, 489, 498, 517, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 561, 562.
- Sterna paradisea* – 259, 462.
- Sterna sandvicensis* – 276, 462.
- Streptopelia decaocto* – 259, 260, 273, 289, 295, 304, 332, 335, 340, 360, 374, 381, 382, 396, 402, 403, 422, 429, 433, 437, 450, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Streptopelia turtur* – 259, 260, 270, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 335, 338, 340, 368, 374, 381, 382, 396, 402, 403, 415, 422, 429, 445, 437, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 503, 509, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Strix aluco* – 259, 260, 265, 276, 287, 293, 295, 332, 333, 338, 355, 367, 368, 374, 381, 396, 402, 403, 409, 415, 419, 422, 433, 450, 473, 478, 481, 484, 491, 503, 519, 520, 542, 550, 557, 561, 564, 571.
- Strix uralensis* – 332, 333, 368, 372, 396, 402, 413, 415, 421, 422, 450, 480, 484, 491, 519, 548, 561.
- Struthio camelus* – 390.
- Sturnus roseus* – 276, 337, 370, 387, 396, 520, 545.
- Sturnus vulgaris* – 259, 260, 270, 273, 275, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 338, 340, 352, 360, 368, 374, 381, 382, 396, 403, 415, 422, 429, 433, 437, 445, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 527, 542, 544, 545, 550, 561, 562, 564, 569, 571.
- Surnia ulula* – 435.
- Sylvia atricapilla* – 259, 260, 265, 270, 273, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 339, 340, 351, 352, 353, 355, 368, 372, 374, 381, 382, 402, 403, 409, 415, 421, 422, 429, 433, 437, 445, 450, 460, 462, 472, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 509, 514, 516, 517, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564, 569, 571.
- Sylvia borin* – 259, 260, 265, 287, 288, 289, 293, 295, 332, 374, 381, 422, 429, 450, 462, 473, 481, 484, 498, 503, 514, 519, 520, 542, 550, 561, 562, 564.
- Sylvia communis* – 259, 260, 265, 270, 273, 288, 289, 295, 293, 304, 332, 338, 374, 381, 382, 422, 429, 450, 462, 472, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 514, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564, 569.
- Sylvia conspicillata* – 472.
- Sylvia curruca* – 259, 260, 265, 284, 288, 289, 293, 295, 307, 332, 338, 351, 374, 381, 422, 429, 450, 462, 473, 478, 484, 498, 503, 514, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564, 569.
- Sylvia hortensis* – 295.
- Sylvia nisoria* – 259, 260, 265, 270, 287, 288, 289, 295, 332, 372, 374, 381, 403, 421, 422, 450, 462, 473, 478, 484, 503, 514, 519, 520, 533, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Sylvia sarda* – 472.
- Syrmaticus reevesii* – 335.

- Tachybaptus ruficollis* – 259, 260, 273, 289, 290, 293, 295, 304, 332, 340, 356, 361, 363, 374, 379, 381, 382, 389, 396, 422, 432, 458, 462, 467, 473, 481, 489, 496, 520, 544, 545, 550, 560, 562.
- Tadorna ferruginea* – 411, 435, 462, 486.
- Tadorna tadorna* – 259, 263, 276, 337, 356, 379, 419, 435, 462, 467, 479, 496, 520, 521, 553, 560.
- Taenopygia guttata* – 329.
- Tetrao urogallus* – 335, 390, 396, 401, 421, 450, 472, 480, 571.
- Tichodroma muraria* – 276, 374, 480, 571.
- Tringa erythropus* – 259, 260, 273, 289, 295, 332, 356, 379, 422, 443, 462, 467, 519, 520, 544, 545, 560, 562.
- Tringa glareola* – 259, 260, 288, 289, 293, 295, 332, 356, 372, 374, 379, 381, 382, 402, 422, 429, 450, 462, 467, 484, 489, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 561, 562.
- Tringa nebularia* – 259, 260, 289, 293, 295, 332, 356, 374, 379, 381, 382, 422, 429, 450, 462, 467, 484, 519, 520, 544, 545, 560, 562.
- Tringa ochropus* – 259, 260, 289, 293, 295, 332, 337, 340, 356, 361, 372, 374, 379, 381, 382, 389, 401, 402, 422, 429, 432, 433, 443, 462, 467, 484, 489, 496, 517, 519, 520, 544, 545, 560, 550, 557, 561, 562.
- Tringa stagnatilis* – 259, 263, 276, 293, 332, 337, 435, 462, 467, 520, 545, 562.
- Tringa totanus* – 259, 260, 273, 276, 288, 289, 293, 295, 332, 340, 353, 356, 370, 374, 379, 382, 422, 429, 458, 462, 467, 481, 484, 489, 520, 544, 545, 550, 560, 562.
- Troglodytes troglodytes* – 259, 260, 265, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 340, 368, 374, 381, 382, 409, 415, 422, 429, 443, 445, 450, 462, 472, 473, 478, 481, 484, 491, 503, 509, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 564, 569.
- Turdus iliacus* – 259, 260, 273, 289, 295, 340, 374, 381, 388, 422, 450, 462, 484, 486, 503, 519, 520, 542, 544, 550, 561, 562, 564, 566.
- Turdus merula* – 259, 260, 265, 270, 273, 284, 287, 288, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 340, 351, 352, 353, 355, 360, 368, 374, 381, 382, 390, 396, 402, 403, 409, 415, 421, 422, 429, 433, 437, 445, 450, 462, 473, 491, 472, 478, 481, 484, 498, 503, 509, 513, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564, 567.
- Turdus migratorius* – 390.
- Turdus philomelos* – 259, 260, 265, 270, 273, 277, 284, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 338, 340, 351, 368, 374, 381, 382, 388, 396, 401, 403, 409, 415, 421, 429, 433, 437, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 513, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564, 569.
- Turdus pilaris* – 259, 260, 273, 276, 284, 288, 289, 293, 295, 304, 307, 332, 335, 340, 374, 381, 382, 396, 403, 422, 429, 437, 445, 450, 473, 478, 484, 491, 498, 503, 517, 519, 520, 527, 542, 544, 545, 547, 550, 561, 562, 564.
- Turdus torquatus* – 289, 295, 332, 374, 396, 403, 422, 450, 513, 519, 529.
- Turdus viscivorus* – 259, 260, 265, 288, 289, 293, 295, 304, 338, 340, 368, 374, 396, 409, 415, 422, 429, 450, 473, 484, 491, 498, 503, 519, 520, 529, 542, 545, 561, 562, 564.
- Tyto alba* – 259, 260, 276, 288, 295, 305, 332, 333, 355, 372, 374, 381, 396, 402, 421, 422, 450, 462, 480, 481, 484, 517, 519, 520, 542, 561, 571.
- Upupa epops* – 259, 260, 288, 289, 293, 295, 353, 355, 372, 374, 381, 390, 396, 401, 402, 419, 421, 422, 429, 442, 454, 480, 481, 484, 498, 503, 517, 519, 520, 542, 545, 550, 557, 558, 561.
- Vanellus vanellus* – 259, 260, 286, 289, 293, 295, 332, 340, 356, 361, 370, 374, 379, 381, 382, 396, 403, 421, 422, 429, 458, 462, 467, 473, 489, 481, 484, 496, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 561, 562, 571.
- Xenus cinereus* – 462, 486.

Zostavili: Branislav Matoušek, Alfréd Trnka & Bronislava Trnková