

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

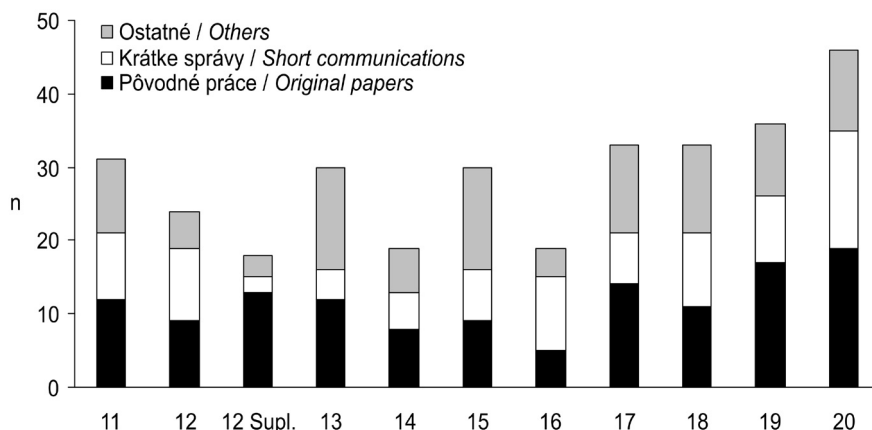
### *Tichodroma 11–20: Overview of papers, indexes of authors and bird species*

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 d'atľovcoch 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 ornitologického 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 číslovanie uverejnených prác v ročníkoch 11–20. nadväzuje na predchádzajúcu prácu<sup>1</sup>. Poradie článkov v jednotlivých ročníkoch je uvedené alfabeticke 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, Sárosy 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*, *Erithacus 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).

<sup>1</sup>Z tohto dôvodu začína číslovanie uverejnených prác číslom 255.

## Roč. 11 (1998)

255. BUREŠ S. & CRHONKOVÁ M. 1998: Príspevek k reprodukčnej biológii lindušky horskej (*Anthus spinoletta*) a lindušky lučnej (*A. pratensis*) v Malé Fathe (strední Slovensko). — Tichodroma 11: 200–203.
256. DANKO Š. 1998: Kormorán veľký (*Phalacrocorax carbo*) v Národnej prírodnej rezervácii Senné – rybníky a na príľahlej rybníčnej sústave Iňačovce – Senné v r. 1997. — Tichodroma 11: 7–22.
257. FENĎA P., CYPRICH D. & KRUMPÁL M. 1998: Prvé údaje o hniezdnej faune trasochvosta žltohlavého (*Motacilla citreola*). — Tichodroma 11: 213–216.
258. HERZ J. 1998: Pozorovanie žeriava poplavého (*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: Hniezdna avifauna „Ostrova čajok“ na vodnej nádrži Sĺňava pri Piešťanoch (západné Slovensko). — Tichodroma 11: 147–154.
265. LITERÁK I. 1998: Pohnízdní (srpnová) spoločenstva drobných ptákov v Národnom parku Poloniny (východní Slovensko). — Tichodroma 11: 204–212.
266. MATOUŠEK B. 1998: RNDr. Ján Darola sedemdesiatročné. — 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: Hniezdna 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. & JAKUBÍČKOVÁ M. 1998: Vtáky Hruboňova (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 hniezdna konkurencia vrabca poľného (*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 krivonosá 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 prostredíach 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 cibika chochlatého (*Vanellus vanellus*). — Tichodroma 12: 226–228.
287. BOHUŠ M., BALOGHOVÁ A., ILAVSKÝ J. & KALÚSOVÁ E. 1999: Príspevok k poznaniu hniezdných ornitocenóz vybraných lesných porastov inundačného územia Dunaja. — Tichodroma 12: 67–91.
288. HRDLOVIČ F. 1999: Výsledky krúžkovania vtákov Ferdinanda Hrdloviča v rokoch 1981–1997. — Tichodroma 12: 129–135.
289. KAŇUŠČÁK P. 1999: Výsledky krúžkovania vtákov Ľ. 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. KOCIAN L. & JUREČEK R. 1999: Opätovné hniezdenie kačice divjej (*Anas platyrhynchos*) v Roháčoch (severné Slovensko). — Tichodroma 12: 217–221.
292. KRISTÍN A. 1999: Ďalší údaj o hniezdení orla kráľovského (*Aquila heliaca*) v poľnohospodárskej krajine západného Slovenska. — Tichodroma 12: 47–48.
293. KRISTÍN A. 1999: Vtáctvo vodnej nádrže Dobrá Niva: príklad prvého štádia sukcesie. — Tichodroma 12: 104–115.
294. KRISTÍN A. 1999: 2. míting Európskej ornitologickej únie a 3. Medzinárodné sympóziu 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 potápky 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 údajov 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 riečného (*Alcedo atthis*) v Lučeneckej kotlíve (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. VIŤAZ V. & KAŇUŠČÁK 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 ďatľov v rastroch ako parameter ekologického hodnotenia lesov Bavorska. — Tichodroma 12, Suppl. 1: 107–115.
311. BÜTLER R. & SCHLAEPFER R. 1999: Výskum habitatov ďatľa trojprstého pomocou infračervených vzdušných snímkov a GIS. — Tichodroma 12, Suppl. 1: 65–5.
312. EGGELING D. 1999: Limericks. — Tichodroma 12, Suppl. 1: 9.
313. GRÜEBLER M. & PASINELLI G. 1999: Potravná ekológia vtákov zbierajúcich potravu na kôre dubovo-hrabových lesov v severovýchodnom Švajčiarsku. — Tichodroma 12, Suppl. 1: 164–190.
314. HANSEN F. 1999: Ďateľ čierny (*Dryocopus martius*) na ostrove Bornholm (Baltické more). — Tichodroma 12, Suppl. 1: 88–96.
315. KRISTÍN A. 1999: K potravne mlád'at a potravné strategii ďatľa veľkého (*Picoides major*) v hniezdnom období. — Tichodroma 12, Suppl. 1: 140–150.
316. LIESEN J. 1999: Voľba habitatu u ďatľa 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 hnedkavého (*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 rudohorí 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 nočážiško samice d'atľa veľkého (*Picoides major*) vo Viedni, Rakúsko. — *Tichodroma* **12**, Suppl. 1: 208–212.
- (*Taenopygia guttatus castanotis*). — *Tichodroma* **13**: 189–200.
330. CYPRICH D. & LOBAČOV V. S. 2000: Príspevok k faune blích (Siphonaptera) hniezd vtákov (Aves) Moskovskej oblasti (Rusko). — *Tichodroma* **13**: 201–204.
331. ČTYROKÝ P. 2000: Ing. Otto Kadlec – tvůrce Kroužkovačích 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., GAŠPARIK J. & SLAMEČKA J. 2000: Analýza vývoja početnosti úlovkov pernatej zveri na Slovensku za ostatných 30 rokov. — *Tichodroma* **13**: 162–177.
336. KAŇUCH P. 2000: Bioindikácia ornitocenóz pri hodnotení brehových porastov. — *Tichodroma* **13**: 78–88.
337. KARASKA D. 2000: 4. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — *Tichodroma* **13**: 259–264.
338. KRISTÍN 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 Slňava a v okolí Piešťan (západné Slovensko). Časť 5. — *Tichodroma* **13**: 99–144.
341. LENGYEL J. 2000: Výskyt kačice hvízdavej (*Anas penelope*) v hniezdnom období v Prírodnej rezervácii Žitavský luh (okres Nové Zámky). — *Tichodroma* **13**: 251–255.
342. LENGYEL J. 2000: Neskorý výskyt kolibkárka spevového (*Phylloscopus trochilus*) v Podunajsku. — *Tichodroma* **13**: 256–258.
343. LEŠO P. 2000: Recenzia práce: Kropil R. (edit.). 1998: Aktuálne problémy lesníckej zoológie a lesníckej entomológie. — *Tichodroma* **13**: 286–287.

## Roč. 13 (2000)

328. AMBRUŠ B., NOVÁCKÝ M. & BRTEK E. 2000: Sociálne správanie jarabice poľnej (*Perdix perdix*) z hľadiska reštitúcie druhu. — *Tichodroma* **13**: 178–188.
329. CYPRICH D., FENĎA P., KRUMPÁL M., LUKÁŠ J. & AMBRUŠ B. 2000: Hniezdna fauna zebričky červenzobej

344. MATOUŠEK B. 2000: Významné životné jubileum Univ. Prof. RNDr. Zory Feriancovej-Masárovej, DrSc. — Tichodroma **13**: 11–39.
345. MOJZIŠ 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 prírodnej rezervácie Drieňovec v Slovenskom krase. — Tichodroma **13**: 48–60.
352. POLIEVKOVÁ-LIČKOVÁ M. & KOCIÁN L. 2000: Hniezdne ornitocenózy malých plôch mestskej zelene Bratislavy. — Tichodroma **13**: 61–77.
353. SÁROSSY M. 2000: Ornitologické 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., HRDLOVIČ F. & MATULA J. 2000: Príspevok k poznaniu vtáctva vodnej nádrže Boleráz (Trnavská pahorkatina, západné Slovensko). — Tichodroma **13**: 89–98.
357. ZELINKOVÁ D., ORSZÁGHOVÁ Z. & TARAGELOVÁ V. 2000: Rast mláďat lastovičky domovej (*Hirundo rustica*). — Tichodroma **13**: 145–161.
34. PROCES A PREJAVY SYNANTRÓPIE VTÁKOV V INTRAVILÁNE BRATISLAVY. — 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 ťahu, zimovaní a nezvyčajnom zahniezdení kane močiarnej (*Circus aeruginosus*) v širšom okolí Piešťan (západné Slovensko). — Tichodroma **14**: 24–28.
363. KAŇUŠČÁK P. 2001: Oneskorené hniezdenie potápky hnedej (*Tachybaptus ruficollis*) v Piešťanoch. — Tichodroma **14**: 32–33.
364. KAŇUŠČÁK P. 2001: Údaje o ťahu, zimovaní a dlhodobom mieste nocovania holubov plúžikov (*Columba oenas*) v širšom okolí Piešťan (západné Slovensko). — Tichodroma **14**: 61–66.
365. KICKO J. 2001: Densita a priestorová distribúcia populácie myšiaka lesného (*Buteo buteo*) a sokolo myšiara (*Falco tinnunculus*) na vybranom území (stredné Slovensko). — Tichodroma **14**: 34–41.
366. KRISTÍN A., LENGUEL J. & SÁROSSY M. 2001: Posúva sa hranica hniezdenia strakoša sivého (*Lanius excubitor*) na Slovensku na juh? — Tichodroma **14**: 67–70.
367. LEŠTÍČKO 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: Ornitologické 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 (*Meropis 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. ŠTOLLMANN A. 2001: „Gmelin“. — Tichodroma **14**: 119.
376. URBAN P. 2001: Hlasy vtákov v slovenských prísloviach

a porekadlách zozbieraných A. P. Zátureckým a J. L. Holubým. — Tichodroma 14: 112–118.

## Roč. 15 (2002)

377. BITUŠÍK P. 2002: Zahniezdenie kačice divej (*Anas platyrhynchos*) v subalpínskom pásme Nízkych Tatier. — Tichodroma 15: 79–80.
378. HARVAŇČÍK S. & KRIŠTÍN A. 2002: Ing. Vladimír Šrank jubiluje. — Tichodroma 15: 243–246.
379. HOŠEK V. 2002: Migrace a hnízdění ptáků v okolí Štúrova v letech 1971–2000. — Tichodroma 15: 7–33.
380. HOŠEK V. 2002: Nevykykle početný výskyt roýse 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 ploskozobého (*Phalaropus fulicarius*) na vodnej nádrži Slňava pri Piešťanoch (západné Slovensko). — Tichodroma 15: 81–82.
384. KAŇUŠČÁK P. & KOČÍ J. 2002: Hniezdenie sláviky tmavého (*Luscinia luscinia*) na západnom Slovensku. — Tichodroma 15: 83–91.
385. KAŇUŠČÁK P. & KOČÍ J. 2002: Správa o zahniezdení hrdzavky 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. & MOJŽIS M. 2002: K poznaniu biológie škorca ružového (*Sturnus roseus*) na Slovensku. — Tichodroma 15: 75–78.
388. KUBÁN V., MATOUŠEK B. & FÁBRY M. 2002: Výsledky krúžkovania vtákov Viliama Kubána na Slovensku. (2. časť). — Tichodroma 15: 156–171.
389. KÚDELA M. & CELEC 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 vtákoch. — 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., hosť. 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 kolibkárky 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. VEĽKÝ M. 2002: Zimovanie a nocovanie vtákov v búdkach v mestskom prostredí. — Tichodroma 15: 60–70.
406. ZACH P. 2002: Prvý doklad o hniezdení hrdzavky potápavej (*Netta rufina*) na rybníkoch pri Leviciach. — Tichodroma 15: 98–101.

## Roč. 16 (2004)

407. BALÁŽ M. 2004: Prípád voľného hniezdenia vrabca domového (*Passer domesticus*) na strednom Slovensku. — Tichodroma 16: 93–94.
408. BITUŠÍK P. 2004: Zimovanie vrchárka červenavého (*Prunella collaris*) v intraviláne Banskej Štiavnice v zime 2002/2003. — Tichodroma 16: 77–78.
409. CELUCH M. & KROPIL R. 2004: Štruktúra hniezdnej 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. KOČI J. 2004: Neobvyklý spôsob získavania potravy sokola myšiara (*Falco tinnunculus*). — *Tichodroma* **16**: 95–96.

413. LENGYEL J. 2004: Výskyt sovy dlhochvostej (*Strix uralensis*) 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. MATYSIOKOVÁ B. & GRIM T. 2004: Další výskyt ústříčníka 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 trst'ových porastoch v blízkosti Malaciek (Západné Slovensko). — *Tichodroma* **16**: 36–47.

418. PROKOP P. 2004: Vplyv kvality páru a hniezdnej predácie 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. VÍHAZ 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 hniezdnej 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 hniezdny výskyt myšiarky močiarnej (*Asio flammeus*) v okolí Tekovských Lužian (JZ Slovensko). — *Tichodroma* **17**: 108–110.

429. DEMETER G. & KRISTÍN 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 stom 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., ZUNA-KRATKY T. & HORAL D. 2005: Zimné sčítanie vodného a iného vtáctva na Záhorí 2004–2005. — *Tichodroma* **17**: 39–44.

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

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

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

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

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

438. KOČI 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. & KRÁLIK T. 2005: Nová hniezdna lokalita včelárika zlatého (*Merops apiaster*) v Malých Karpatoch (Z Slovensko). — *Tichodroma* **17**: 94.

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

- Tichodroma 17: 16.
442. KRISTÍN A. 2005: Recenzia práce: Hudec K., Šťastný K. et al.: Fauna ČR. Ptáci – Aves. 2. — Tichodroma 17: 50.
443. KRISTÍN A. & KAŇUCH P. 2005: Šíri sa včelárík 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., GÜGH 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. SLOBODNÍK V. 2005: Prehľad krúžkovania vtákov na Slovensku v roku 2004. — Tichodroma 17: 111–116.
451. STOLLMANN A. 2005: Nedožitý osemdesiaty RNDr. Františka Baláta, CSc. (1925–1992). — Tichodroma 17: 138.
452. tk (= KRISTÍN A.). 2005: 24. Medzinárodný ornitologický kongres. — Tichodroma 17: 110.
453. TRNKA A., HOŠEK V. & SZINAJ P. 2005: Denná aktivita trsteniarikov (*Acrocephalus spp.*) v pohniezdnom období sledovaná metódou odchyту vtákov do nárazových sietí. — Tichodroma 17: 3–8.
454. TURČOKOVÁ L., KOCIÁN L., KÜRTHY A. & BALÁZS C. 2005: Vnútrodruhovú variabilitu hlasových prejavov dudka chochlatého (*Upupa epops*) v rôznych fázach hniezdného 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 prírodnej rezervácii Žitavský luh (JZ Slovensko). — Tichodroma 17: 106–108.
457. Vaši redaktori (= KRISTÍN A. & KAŇUCH P.) 2005: Vážení ornitologickí priatelia. — Tichodroma 17: 1.
458. VEKÝ M., KRISTÍN A. & KAŇUCH P. 2005: Zimovanie vodných vtákov na strednom toku rieky Hron. — Tichodroma 17: 33–38.

## Roč. 18 (2006)

459. BALÁZ M. 2006: Hniezdná biológia slávika krovového (*Luscinia megarhynchos*) vo vetrolamoch (JZ Slovensko). — Tichodroma 18: 97–103.
460. BALÁZ M. & BALÁZOVÁ M. 2006: Extrémne malé vajce v znáške penice čiernohlavej (*Sylvia atricapilla*). — Tichodroma 18: 137–138.
461. BENCOVÁ V., KAŠPAR T. & BRYJA J. 2006: Sezonná a medziročná zmeny skladby potravy kalouse ušatého (*Asio otus*) na južní Moravě. — Tichodroma 18: 65–71.
462. DANKO Š. 2006: Zmeny v avifaune rybníckej 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., Baláz 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 ornitologické pozorovania v severnej časti CHKO Biele Karpaty a na strednom Považí (Z Slovensko). — Tichodroma 18: 135–136.
466. HARVANČÍK L. & KRISTÍN A. 2006: Ladislav Šnirer 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. & KRISTÍN A. 2006: Netopiere v potrave sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*). — Tichodroma 18: 129–130.
469. KOČÍ J. & KRISTÍN 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: Rozširovanie hniezdného 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. KRISTÍN 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 červeno-chrbtého (*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 červeno-chrbtého (*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 Rapos a jeho oologická zbierka. — Tichodroma **18**: 151–155.
482. RIDZOŇ J., LABER J., GÚGH J. & SLABEYOVÁ K. 2006: Hromadné zimovanie divých husí v Podunajsju v zime 2005/06. — Tichodroma **18**: 59–63.
483. SÁROSSY M. & KAŇUCH P. 2006: Anton Krištín päťdesiatnik. — 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 (= KRISTÍN A.). 2006: Z 24. Svetového ornitologického 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 búdok vtákmi v zimnom a hniezdom období. — Tichodroma **18**: 89–96.
491. ZVÁRAL K. 2006: Potravná ekológia puštíka obecného (*Strix aluco*) v dobe hnízdění. — 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 (*Hieraaetus 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 (*Circus gallicus*) na východnom Slovensku. — Tichodroma **19**: 75–86.
496. DAROLOVÁ A., SLABEYOVÁ K., GÚGH J., RIDZOŇ J. & DOBŠOVIČ J. 2007: Sedemnať 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 štvrte Bratislavy v rokoch 2000–2006. — Tichodroma **19**: 59–68.
499. FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. 2007: Doc. RNDr. Ľudovít Kocian, CSc. šesťdesiatročný. — Tichodroma **19**: 172–175.
500. GÚGH J. & LENGYEL J. 2007: K hniezdeniu kačice ostrochvostej (*Anas acuta*) na juhozápadnom Slovensku. — Tichodroma **19**: 147–148.
501. HOŠEK V. 2007: Poznámky k hnízdění vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*) v hnízdě rehka domáciho (*Phoenicurus ochruros*). — Tichodroma **19**: 39–40.
502. HRŮZ V. & VALACH I. 2007: Zaujímavý spôsob lovu potravy u volavky popolavej (*Ardea cinerea*). — Tichodroma **19**: 24.
503. JEŽOVIČ V. & KRISTÍN A. 2007: Vtáctvo Arboréta Borová hora (stredné Slovensko). — Tichodroma **19**: 49–58.
504. KAŇUŠČÁK P. 2007: Výskyt kazarky štíhlej (*Alopochen aegyptiaca*) na vodnej nádrži Sĺňava (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. & VELEKÝ M. 2007: Albinizmus u ďaľfa *Dendrocopos major/syriacus*. — Tichodroma 19: 47–48.
507. KRISTÍN A. 2007: Životné jubileum RNDr. Andreja Stollmanna. — Tichodroma 19: 169–172.
508. KROPIL R. 2007: Prof. Ing. Jozef Sládek, CSc. osemdesiatročný. — Tichodroma 19: 168–169.
509. LEŠO P. 2007: Zmeny v hniezdných zoskupeniach vtákov mladých dubových porastov po 10 rokoch. — Tichodroma 19: 25–30.
510. LEŠO P. & KROPIL R. 2007: Prvé potvrdené vyhniezdenie potápača veľkého (*Mergus merganser*) na Slovensku. — Tichodroma 19: 109–113.
511. MEDVEĎ J. & MEDVEĎ M. 2007: Výskyt a hniezdenie hýsi 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., PJENČÁK P., FULÍN M. & MATIS Š. 2007: Spoločenstvo vtákov v hniezdnom období na ornitologickom 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: Ornitologické 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: Ornitocenózy niektorých aluviálnych mokradí v antropicky pozmenenom prostredí Poiplia. — Tichodroma 19: 127–142.
521. ŠRANK V. 2007: 7. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/Bird Life Slovensko. — Tichodroma 19: 163–166.
522. TRNKA A. 2007: Recenzia práce: Matoušek B.: Jaroslav Horák (1894–1965), lesník a prírodovedec. — 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 hniezdného habitatu strnádky ciavej (*Emberiza cia*) v Národnom parku Slovenský kras. — Tichodroma 19: 69–73.
525. VELEKÝ M. 2007: Studňa ako pasca pre nocujúce sýkorky bielolice (*Parus major*). — Tichodroma 19: 155–156.
526. ZEJDA J. 2007: Osmdesátnik doc. RNDr. Karel Hudec, DrSc. ve vědě, sportu a kultúře. — Tichodroma 19: 166–168.
527. ZVÁŘAL K. 2007: Obsazenost ptačích budek v zimním a jarním období. — Tichodroma 19: 31–39.

## Roč. 20 (2008)

528. BAČKOR P. & KALISKÝ M. 2008: Netopier ako potenciálna korisť jastraba krahulca (*Accipiter nisus*). — Tichodroma 20: 39–40.
529. BALÁŽ M. 2008: Štruktúra hniezdného spoločenstva hornej hranice lesa v oblasti Národnej prírodnej rezervácie Osobitá, Západné Tatry. — Tichodroma 20: 87–95.
530. BALLA M. 2008: Hniezdenie lyžičiara bieleho (*Platyleuca leucorodia*) v Medzibodroží (JV Slovensko). — Tichodroma 20: 68.
531. BALLA M. & HRINKO E. 2008: Neobvyklé hniezdenie beluše malej (*Egretta garzetta*) a chavkoša nočného (*Nycticorax nycticorax*). — Tichodroma 20: 175–176.
532. BLAIR M. 2008: Rozlíšenie prítomnosti slávik veľkého (*Luscinia luscinia*) medzi slávikmi obyčajnými (*Luscinia megarhynchos*). — Tichodroma 20: 167–170.
533. BLAIR M. & FLEMING S. 2008: Imitácia spevu imitovateľného druhu z playbacku (*Acrocephalus palustris* verzus *Sylvia nisoria*). — Tichodroma 20: 95–96.
534. BOHUŠ M. 2008: Hniezdné dutiny krakle belasej (*Coracias garrulus*) na poslednom známom hniezdisku na Slovensku. — Tichodroma 20: 13–20.
535. ČAPEK M. 2008: Recenzia práce: Sigrist T.: Aves do Brasil: uma visão artistica. — Tichodroma 20: 189–190.
536. DANKO Š. 2008: Migrácia, zimovanie a hniezdenie myšiarky močiarenej (*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*), beloritky 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 Prírodnej rezervácii Alúvium rieky Žitavy (JZ Slovensko). — *Tichodroma* **20**: 85–86.
542. KALIVODOVÁ E. 2008: Porovnanie ornitocenózy Báb-skeho dubovo-hrabového lesa (Z Slovensko) po 40 rokoch. — *Tichodroma* **20**: 97–101.
543. KAŇUŠČÁK P. 2008: Výskyt rybárky krátkozobej (*Gelochelidon nilotica*) na západnom Slovensku. — *Tichodroma* **20**: 59–60.
544. KAŇUŠČÁK P. 2008: Výskyt vtákov na vodnej nádrži Sĺňava počas zmeny vodného režimu. — *Tichodroma* **20**: 119–125.
545. KERESTŮR D. & MOJŽIŠ M. 2008: Vtáctvo močiara pri Béteri (Lučenec, stredné Slovensko) v rokoch 1991–2008. — *Tichodroma* **20**: 155–160.
546. KOČI J. 2008: Synantropizácia holubov hrivnákov (*Columba palumbus*) v intraviláne mesta Piešťany (Z Slovensko). — *Tichodroma* **20**: 153–154.
547. KOČI 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 agroecénóz a vodných nádrží Nitrianskej pahorkatiny (JZ Slovensko): oblasť plánovaná pre výstavbu veterných 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 d'atľa bieločrptého (*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 zmeny početnosti zimujúcich hus v Českej republike a na Slovensku v letech 1991–2007. — *Tichodroma* **20**: 61–67.
556. PROKOP P. & TRNKA A. 2008: Medzidruhový hniezdny 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 kalamitou (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 Podunajsku: 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., VELEKÝ M. & CELEUCH M. 2008: Zimné nocovanie sýkoriek veľkých (*Parus major*) v cestnom nadjazde. — *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 potravnjej ekológii výrieka 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., DUBRAVSKÝ A. & ŠNÍREK L.). 2008: K päťdesiatke RNDr. Stana Harvančika. — *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., SYCHRA O. & PODZEMNÝ P. 2008: Jamný odchyt vtákov v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare (JZ Slovensko). — Tichodroma **20**: 137–139.
570. URBAN P. 2008: Andrej Kmeť – ornitologické črievky. — Tichodroma **20**: 191–195.
571. VÁCLAV R. 2008: Špecifika a výzvy súčasnej slovenskej ornitológie. — Tichodroma **20**: 183–189.
572. VEĽKÝ M. & KAŇUCH P. 2008: Vplyv rôzneho prostredia na hniezdnú úspešnosť sýkorky veľkej (*Parus major*). — Tichodroma **20**: 21–26.
573. VEĽKÝ M. & ZVÁŘAL K. 2008: Hniezdenie červienok obyčajných (*Erethacus rubecula*) vo vtáčích búdkach. — Tichodroma **20**: 151–153.

## Register autorov

- Adamec M. – 559.
- Ambruš B. – 328, 329.
- Auer J. A. – 317.
- Báčkor 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.
- Blázniková V. – 272.
- Bohuš M. – 286, 287, 492, 534.
- Brtek L. – 328.
- Brünner-Garten K. – 310.
- Bryja J. – 461.
- Bureš S. – 255.
- Bütler R. – 311.
- Celec P. – 389.
- Ceľuch M. – 409, 563.
- Crhonková 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.
- Jakubičková 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.  
Kaňuščák 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.  
Králíková 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.  
Kruppál 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.  
Matysioková 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.  
Oleškák M. – 351, 514.  
Országhová Z. – 272, 273, 275, 304, 357.  
Pačenovský S. – 319.  
Passinelli G. – 313.  
Pavlík Š. – 274.  
Pavúk J. – 467.  
Pčola 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.  
 Šnír L. – 372, 374, 567.  
 Šolomeková T. – 562, 564.  
 Šotnár K. – 565.  
 Šrank V. – 486, 521, 566.  
 Štollmann A. – 280, 375, 396, 403.  
 Šustek M. – 304.  
 Tarageřová 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.  
 Veřký 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.  
 Zvěřal K. – 491, 527, 573.

## Register vtáčích druhů

- 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, 435, 445, 450, 453, 462, 467, 473, 478, 481, 484, 481, 484, 503, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 550, 561, 562, 564.  
*Acrocephalus schoenobaenus* – 259, 260, 276, 287, 288, 289, 293, 295, 332, 356, 379, 381, 402, 403, 421, 422, 450, 453, 462, 467, 473, 481, 484, 514, 519, 520, 523, 545, 550, 561, 562, 569.  
*Acrocephalus scirpaceus* – 259, 260, 273, 276, 287, 288, 289, 295, 332, 353, 356, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 417, 421, 422, 433, 450, 453, 462, 467, 473, 481, 484, 519, 520, 523, 545, 550, 561, 562, 569, 571.  
*Actitis hypoleucos* – 259, 260, 264, 289, 293, 295, 304, 332, 340, 356, 372, 374, 379, 381, 382, 388, 401, 402, 422, 445, 450, 462, 467, 473, 478, 481, 489, 496, 503, 517, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 561, 562.  
*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.

- Aegyptius 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 aegyptiaca* – 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 spinoletta* – 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, 567.
- 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 oedicephalus* – 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, 519, 520, 542, 544, 545, 550, 561, 562, 564, 569.  
*Carduelis carduelis* – 259, 260, 265, 270, 273, 287, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 340, 351, 352, 355, 374, 381, 382, 388, 396, 403, 421, 422, 429, 432, 433, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 519, 520, 542, 544, 545, 550, 561, 562, 564.  
*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 hornemanni* – 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 brachyactyla* – 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, 432, 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 hyemelis* – 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, 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, 422, 450, 462, 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, 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, 491, 503, 513, 514, 519, 520, 542, 545, 550, 561, 562, 564.
- Emberiza hortulana* – 259, 263, 273, 295, 422, 465, 472, 478, 521.
- Emberiza schoeniclus* – 259, 260, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 356, 374, 381, 382, 388, 402, 403, 421, 422, 429, 432, 450, 462, 467, 473, 478, 481, 484, 496, 503, 519, 520, 545, 550, 560, 561, 562, 569.
- Eremophila alpestris* – 259, 263.
- Erithacus rubecula* – 259, 260, 265, 270, 273, 284, 287, 285, 289, 293, 304, 307, 332, 335, 338, 340, 351, 368, 372, 374, 381, 382, 396, 402, 403, 409, 415, 421, 422, 429, 433, 445, 450, 462, 472, 473, 478, 481, 484, 491, 498, 503, 509, 514, 519, 520, 529, 542, 545, 561, 562, 564, 569, 573.
- Eurypyga helias* – 390.
- Falco cherrug* – 259, 276, 295, 332, 372, 374, 402, 421, 450, 484, 519, 544, 561.
- Falco columbarius* – 259, 260, 289, 333, 340, 372, 374, 396, 401, 421, 422, 443, 473, 503, 520, 542, 562.
- Falco naumanni* – 396.
- Falco peregrinus* – 259, 295, 332, 333, 339, 345, 372, 374, 396, 402, 421, 429, 450, 468, 480, 484, 503, 519, 544, 561, 562.
- Falco rusticolus* – 435.
- Falco subbuteo* – 259, 260, 276, 289, 293, 295, 332, 333, 372, 374, 381, 382, 396, 401, 421, 422, 429, 437, 445, 450, 462, 473, 478, 484, 498, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 557, 561, 562, 569.
- Falco tinnunculus* – 259, 260, 270, 273, 276, 288, 289, 293, 295, 304, 332, 333, 340, 360, 365, 372, 374, 381, 382, 396, 401, 402, 403, 412, 421, 422, 429, 432, 437, 445, 450, 462, 473, 478, 481, 484, 498, 503, 519, 520, 529, 542, 544, 545, 550, 561, 562, 564.
- Falco vespertinus* – 259, 260, 276, 295, 332, 333, 374, 396, 401, 402, 422, 450, 462, 484, 480, 481, 498, 520.
- Ficedula albicollis* – 259, 260, 265, 275, 287, 288, 289, 295, 304, 315, 332, 338, 351, 355, 368, 372, 374, 381, 382, 402, 409, 415, 421, 422, 433, 445, 450, 462, 472, 473, 484, 490, 498, 503, 509, 514, 515, 519, 520, 527, 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.

*Haliaeetus 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.

*Hieraaetus 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, 498, 503, 519, 520, 544, 545, 550, 560, 562, 571.
- Limicola fasciellus* – 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 luscinioides* – 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.
- Lymnocyptes 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.
- 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 hollandicus* – 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, 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 griseigena* – 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.  
*Pyrhcorax graculus* – 263.  
*Pyrhcorax pyrrhcorax* – 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 tridactylla* – 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 paradisaea* – 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, 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.  
*Syrnaticus 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, 433, 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, 561, 562.
- Turdus merula* – 259, 260, 265, 270, 273, 284, 287, 288, 289, 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, 544, 550, 561, 562, 564, 545.
- 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, 422, 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