

Sylvia atricapilla, 26.3.95, Pragersko, 1, IV, obr. samica; 1.4.95, Vrhnika, 1, DŠ, poje; 1.11.95, Vrhnika, 3, DŠ, obr.

Sylvia borin, 23.4.95, Parte, Lj. barje, 1, DŠ, obr.; 14.10.95, Pragersko, 1, IV, obr.; 22.10.95, Vrhnika, 2, IB, obr.

Sylvia cantillans, 15.4.95, Iščica, Lj. barje, 1, BV, samec; 23.4.95, Godovič, 1, PG, obr. samec

Sylvia communis, 20.4.95, Ljubljana-Center, 1, DŠ; 10.10.95, Vrhnika, 1, SP, obr.

Sylvia curruca, 8.4.95, Lj. barje-Ižanska c., 1, BV; 30.7.95, Vrhnika, 1, BL, obr.; 9.10.95, Vrhnika, 1, SP, obr.

Sylvia melanocephala, 15.4.95, Celje, ob Savinji, 1, IV, obr. samica; 22.4.95, Sečoveljske soline, 1, DŠ, obr. samica

Sylvia nisoria, 14.5.95, Iščica, Lj. barje, 1, BV, obr. samec; 26.8.95, Vrhnika, 1, PG, obr.; 9.9.95, Ljubljana-Bežigrad, 1, MK, juv.; 1.10.95, Škofljica-Ig, 1, JD, obr.

Tadorna tadorna, 31.10.95, Sečoveljske soline, 1, BR, samica; 9.12.95, Sečoveljske soline, 3, BR, 2 samca, 1 samica; 30.12.95, Sečoveljske soline, 19, BR, 16 samcev, 3 samice

Tetrao tetrix, 1.10.95, Vršič-Sleme, 1, AV, samec

Tetrastes bonasia, 22.10.95, Koprivnica, Z. Most, 1, MG,

Tichodroma muraria, 21.2.95, Moste, 1, BK; 11.4.95, nad Rodinami, 1, BK; 20.12.95, Maribor (stolnica), 1, FB,

Tringa ochropus, 11.3.95, Sečoveljske soline, 1, BR; 1.4.95, Matena, Lj. barje, 1, AV; 7.4.95, Lj. barje-Ižanska c., 3, AV; 30.12.95, Sečoveljske soline, 1, BR,

Tringa stagnatilis, 15.4.95, Sečoveljske soline, 1, BR, ad. S; 21.6.95, Sečoveljske soline, 3, BR, 2 ad. S, 1 juv.; 2.7.95, Sečoveljske soline, 2, BR, ad. S

Tringa totanus, 8.3.95, Črna vas-Lipe, 1, BR,

Turdus iliacus, 4.2.95, Strunjan, 1, BR, svež kadaver; 24.3.95, Cerknjsko jezero, 1, BR; 2.4.95, Parte, Lj. barje, 1, DŠ, BV, poje; 21.10.95, Vrhnika, 1, PG, obr.; 5.11.95, Rodine, 3, BK,

Turdus pilaris, 26.1.95, Ig, 1200, BR, 1 delni albin

Turdus pilaris, 25.11.95, Rače, 100, FB,

Turdus pilaris, 14.12.95, Pekre, 80, FB,

Tyto alba, 12.3.95, Lipe, Lj. barje, 2, DŠ, SJ,

Upupa epops, 1.4.95, Matena, Lj. barje, 1, AV; 2.4.95, Črna vas, Lj. barje, 1, SK; 4.4.95, Matena, Lj. barje, 2, BR; 7.4.95, Lj. barje-Ižanska c., 2, AV; 15.4.95, Iščica, Lj. barje, 1, BV; 1.5.95, Vrhole, Poljčane, 3, AV; 2.5.95, Hrastje, Poljčane, 1, AV; 4.8.95, Globoko, Poljčane, 1, AV,

Vanellus vanellus, 19.2.95, Sečoveljske soline, 900, BR; 3.3.95, Medvedce, 3000, FB; 22.10.95, Vrba, 300, BK; 23.12.95, Notranje Gorice, 2, AS,

Katarina Senegačnik, Andrej Sovinc in Dare šere

Nove vrste, nova imena New species, new names

V Ibisu 139 (1997) je British Ornithologists Union Records Committee (BOURC) izdal svoje 23 redno poročilo. V njem na osnovi številnih člankov iz različnih strokovnih revij podaja številne spremembe, ki so se zgodile pri preimenovanju vrst in opisih novonastalih vrst, predvsem na osnovi genetskih raziskav. Poglejmo si nekatere novosti, ki so zanimive tudi za nas.

Velika bela čaplja *Egretta alba*

Na osnovi številnih raziskav je bilo ugotovljeno, da je veliko bližje rodu *Ardea* kot *Egretta*. Vrsta se sedaj imenuje *Ardea alba*.*

Stepska priba *Chettusia gregaria* je iz rodu *Chettusia* prestavljena v rod *Vanellus*. Podobno velja za

* V naši reviji se ravnamo po seznamu ptic zahodne palearktike (List of Birds of the Western Palearctic, British Birds 1997) kjer se ta vrsta še vedno imenuje *Egretta alba* (op. ur.)

njeno sorodnico *C. leucura*. Stepska priba se sedaj imenuje *Vanellus gregarius*.

Velika govnačka *Stercorarius skua* sodi v nov rod *Catharacta*. Velika govnačka se sedaj imenuje *Catharacta skua*.

Črnoga čigra *Gelochelidon nilotica* sodi v rod *Sterna*. Črnoga čigra sedaj nosi ime *Sterna nilotica*.

Mušja listnica *Phylloscopus inornatus*

Iz te vrste sta nastali dve: mušja listnica *Phylloscopus inornatus* in Humejeva listnica *P. humei*.

Hribska listnica *Phylloscopus bonelli*

Tudi iz te vrste sta nastali dve, in sicer hribska listnica *Phylloscopus bonelli* in orientalska listnica *P. orientalis*.

Veliki srakoper *Lanius excubitor*

Tudi iz te vrste sta nastali dve: veliki srakoper *Lanius excubitor* in iberijski srakoper *Lanius meridionalis*. Predlagane so še nadaljnje cepitve vrste *L. meridionalis*, predlagana je predvsem podvrsta *L. m. pallidirostris*, ki bi naj postala samostojna vrsta (CLEMENT 1995).

Droplja ovratničarka *Chlamydotis undulata*

Zraven zgoraj omenjene vrste smo dobili še veliko ovratničarko *C. macqueeni*, ki naseljuje predvsem azijski del in je večja ter svetlejša kot *C. undulata* (GAUCGER et al. 1996)

V sedmi številki revije *Birding World* (1996) pa ekipa te revije priporoča, prav tako na osnovi številnih objavljenih študij, še nekatere delitve, ki jih tudi že upošteva. V tej reviji izhajajo tudi članki na temo ločevanja novih vrst. Tukaj navajam le tiste delitve na dve ali več vrst, ki so zanimive tudi za nas.

Cygnus columbianus od *C. bewickii*, tundrsko gos *Anser serrirostris* (včasih podvrsta *rossicus*, ki pa je le sinonim za *A. serrirostris*) od njivske gosi *A. fabalis* (SANGSTER & OREEL 1996, OATES 1997), svetlotrebuho gos *Branta hrota* in črno grivasto gos *B. nigricans* od grivaste gosi *B. bernicla* (glej določevalni

ključ: MILLINGTON 1997), balkansko pastirico *Motacilla feldegg* od rumene pastirice *M. flava*, *Saxicola maura* od *S. rubicola*, *Turdus atrogularis* od *T. ruficollis*, *Phylloscopus nitidus* in *P. plumbeitarsus* od *P. trochiloides*, *P. brehmi* in še štiri druge vrste od *P. collybita* (glej tudi: HELBIG et al. 1996) in sivo vrano *Corvus cornix* od črne vrane *C. corone*.

V pripravi so še nekatere vrste, ki bi naj razpadle na dve ali celo več različnih vrst, med njimi tudi veliko takšnih, ki se pojavljajo pri nas (rumena pastirica, brezovček ...).

Literatura

BOURC (1997): Records Committee: Twenty-third Report (July 1996). *Ibis* 139: 197-201.

CLEMENT, P. (1995): Southern and eastern Great Grey Shrikes in north-west Europe. *Birding World* 8: 300-309.

GANTLETT, S., HARRAP, S. & MILLINGTON, R. (1996): The BOURC at Cley. Taxonomic progress. *Birding World* 9: 247-252.

GAUCHER, P., PAILLAT, P., CHAPPUIS, C., JALME, M.S., LOTFIKHAH, F. & WINK, M. (1996): Taxonomy of the Bustard *Chlamydotis undulata* subspecies considered on the basis of sexual display and genetic divergence. *Ibis* 138: 273-282.

HELBIG, A.J., MARTENS, J., SEIBOLD, I., HENNING, F., SCHOTTLER, B. & WINK, M. (1996): Phylogeny and species limits in the Palearctic chiffchaff *Phylloscopus collybita* complex: mitochondrial genetic differentiation and bioacoustic evidence. *Ibis* 138: 650-666.

MILLINGTON, R. (1997): Separation of Black Brant, Dark-bellied Brent Goose and Pale-bellied Brent Goose. *Birding World* 10: 11-15

OATES, J. (1997): Identification of Taiga Bean Goose and Tundra Bean Goose. *Birding World* 10: 421-426.

SANGSTER, G. & OREEL, G.J. (1996): Progress in taxonomy of Taiga and Tundra Bean Geese. *Dutch Birding* 18: 310-316.

Milan Vogrin