

1.

XIX Congressus Internationalis Ornithologicus. FIRST ANNOUNCEMENT — At the XVIII International Ornithological Congress in Moscow the International Ornithological Committee accepted the invitation of the National Museum of Natural Sciences of Canada and of the Canadian ornithological community to hold the XIX Congress in Canada. The Congress will be held in Ottawa, Canada, from 22—29 June 1986. It elected *Dr. Prof. Klaus Immelmann* (FRG) as President of the Congress. *Dr. Henri Ouellet* (Canada) was designated as Secretary-General.

Details about the general and scientific programs, field excursions, and other activities during the Congress will be available later.

Those interested in participating in the Congress are urged to inform the Secretariat in order to obtain announcements and application forms. Correspondance should be addressed to The Secretary-General, *Dr. Henri Ouellet*, XIX Congressus Internationalis Ornithologicus, National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0M8.

2.

Third International Congress of systematic and evolutionary biology, 1985 — The Congress will be held on 4—10 July 1985 at the University of Sussex, near Brighton, England. It is sponsored by the Royal Society, British Ecological Society, Linnean Society, Palaeontological Association and Systematics Association.

The major aims of this Congress, es with its highly successful predecessors in Boulder, Colorado (1973) and Vancouver (1980), are to encourage and facilitate the integration of the work of biologists in adjacent or over-lapping fields in the general area of systematic and evolutionary biology.

The programme will include a number of symposia devoted to specially-selected broad interdisciplinary themes, with invited speakers. The proposed subjects include:

Symbiosis in Evolution; Conservation of Tropical Ecosystems; Biogeographic Evolution of the Malay Archipelago; Adaptation Aspects of Physiological Processes; Co-evolution in Ecosystems and the Red Queen Hypothesis; Angiosperm Origins and the Biological Consequences; The Measurement of Rates of Evolution; Molecular Biology and Evolutionary Theory; Co-Evolution and Systematics; Molecules vs. Morphology in Phylogeny: Conflict or Compromise? Random and Directed Events in Evolution; Biochemical Innovation in Microbial Communities.

There will also be a full provision for intending participants to suggest and arrange symposia of special interest to particular groupings of biologists. Ether sessions will provide opportunities for the presentation of papers concerned with particular topics or groups of organisms. There will also be a number of poster sessions.

Accommodation and meals will be available on the campus of the University of Sussex. In addition, hotels are available in nearby Brighton, an attractive historic resort town on the South Coast.

Further information will only be sent to those who request it. Anyone wishing to be placed on the mailing list, or to suggest topics for Special Interest Symposia, or to contribute to any of the Congress Symposia listed above, should write to:

Professor Barry Cox,
c/o ICSEB Congress Office,
130 Queen's Road,
Brighton, Sussex BN1 3WE

Request for assistance — The Spanish Committee on nomenclature and systematics of birds is preparing a Check-List of the birds of the world in Spanish. The first step is compiling all the relevant information about new systematics findings, taxonomic agreements, lists of national and regional avifaunas and spanish common names in Ibero-america. Any information and advice which you can give us in this respect would be greatly appreciated. More data about our project is available at request from: *I. F. Aguillo* et *M. Fernández-Cruz*, Chairmen, Comisión de nomenclatura y sistemática de la Sociedad Espanola de Ornitología. Cátedra de Vertebrados, Planta IX, Ciudad Universitaria, Madrid-3 Spain.

J. Mlikovsky—K. Buric, 1983: Die Reiherente

(Die Neue Brehm Bücherei. H. 556. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg—Lutherstadt, 99 p.)

A kontyos réce áréája — az 1850-ben ismert költőterülethez képest — a XX. század folyamán jelentősen megnagyobbodott. Ma már Magyarországon is szórványos fészkelő és gyakrabban találkozhatunk vele területeinken költési időben is. A monográfia a sorozatnál már megszokott alapossággal, gazdag irodalmi anyag alapján mutatja be a fajt és elterjedését, költésbiológiáját, viselkedését kitérve a jelölési (gyűrűzési) lehetőségekre is. Különösen értékelendőnek tartjuk a populációbiológiai és ökológiai ismeretek lényegre-törő összefoglalását.

Nechay Gábor

Höhn, E. O. 1982: Die Seetaucher

(Die Neue Brehm Bücherei. H. 546. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg—Lutherstadt, 96 p.)

A négy faj (jeges bűvár, fehéresőrű bűvár, sarki bűvár, északi bűvár) ismertetésekor a jellemző bélyegeken, elterjedésen, migráción és telelőhelyeken kívül az összefoglaló részletesen tárgyalja a költésbiológiai adatokat és a viselkedésformákat is. Ezt megelőzően az általános részben — többek között — jó összefoglalót kapunk a bűvárok fiziológiai sajátosságairól, táplálkozásáról vagy a téli tollazatú példányok megkülönböztetéséről.

Nechay Gábor

Puszta — Annales Societatis Ornithologorum Hungaricum

(*Marián M.* edit.) Budapest, Magyar Madártani Egyesület, 1 (10) 1983. 132 p.

A TIT Csongrád megyei Madártani- és Természetvédelmi Szakkörének híradójaként már 1971-ben megjelent a Puszta. A mostani — 10. évfolyamától kezdődően — a Magyar Madártani Egyesület évkönyveként átalakult, korszerű formában jelenik meg. A közleményeket magyarul vagy a négy, legfontosabb idegen nyelven tartalmazza, és ezzel jelentősen hozzájárul a magyar madártani és természetvédelmi munkák nemzetközi megismertetéséhez.

Nechay Gábor

A Magyar Madártani Egyesület I. Tudományos Ülése, 1982

(*Kárpáti L.* edit.) Sopron, EFE, 1983. 173 p.

1982. március 27—28-án rendezte az egyesület első tudományos ülését a soproni Erdészeti és Faipari Egyetemen. A jól szerkesztett kötet az ülésen szereplő előadások közül 25 munka teljes anyagát tartalmazza. Néhány előadás a Puszta előbb ismertetett kötetében került publikálásra.

Nechay Gábor

Sterbetz István, 1983: Őszi vizeken

(*Móra Ferenc Könyvkiadó, Budapest, 1983, 218 p.*)

Vadászkönyvet írt — vallja az író, de a vadászatot a megszokottól eltérően értelmezi. Vadászat talán minden a természetben gyökerező élmény megszerzése, legyen az akár fotó, hang vagy egy önmagunknak felfedezést jelentő élmény. Ezeknek a „vadászélményeknek” sorát találjuk a szép kiállítású, fekete—fehér felvételekkel díszített könyvben. A legnagyobb disznó- vagy farkaskaland mellett a fogoly krónikáját vagy a Sushkin lúd történetét is kapja az olvasó könnyed, élvezetes stílusban, és a zoológus—természetvédő—vadász író természetszemléletét.

Nechay Gábor

INDEX ALPHABETICUS AVIUM

- Accipiter gentilis* 34, 170
Accipiter nisus 34, 137, (148)
Acrocephalus arundinaceus 12, (15), 42, 192
Acrocephalus paludicola 42, 174
Acrocephalus palustris 42
Acrocephalus schoenobaenus 42
Acrocephalus scirpaceus 12, (15), 42, 192
Actitis hypoleucos 29, 37
Alauda arvensis 40
Alcedo atthis 29, 189
Anas acuta 30, 33, 166, 170, 198, (203)
Anas angustirostris 33, 171
Anas crecca 29, 33, 167, 170, (175)
Anas penelope 30, 33, 170
Anas platyrhynchos 27—28, 31, 33, 167, 170, (175—176)
Anas querquedula 29, 33, 170
Anas strepera 30, 33, 170
Anser albifrons 29, 33, (47—48), (88—89), 169, (175), (183—185), 185—186
Anser anser 22—26, 30—32, (48), (88—89), 166—169, (175—176)
Anser a. rubrirostris (109—113)
Anser erythropus 33, (48), 170
Anser fabalis 33, (48), (88—89), 170, (183—185), 185—186
Anser brachyrhynchus 170
Anthropoides virgo 167
Anthus campestris 42
Anthus cervinus 42
Anthus pratensis 42, 174
Anthus spinoletta 42
Anthus trivialis 42
Apus apus 40
Aquila chrysaetos 35
Aquila heliaca 35, 170
Aquila pomarina 35, 170
Ardea cinerea 25—26, 29—30, 32, 169, 197, (202)
Ardea purpurea 24, 32, 187
Ardeola ralloides 29, 32, 169
Arenaria interpres 29, 37, 167, 172, (176)
Asio flammeus 40
Asio otus 40
Athene noctua 40
Aythya ferina 34
Aythya fuligula 34
Aythya marila 34
Aythya nyroca 34, 170

Bombycilla garrulus 43
Botaurus stellaris 32, 165, 169
Branta ruficollis 33
Bucephala clangula 34, 197, (203)
Bucephala islandica 34, (46), 197, (203)
Burhinus oedinenemus 38, 173
Buteo buteo 35
Buteo b. vulpinus 198, (203)
Buteo lagopus 35
Buteo rufinus 34

Calcarius lapponicus 43
Calidris alba 173, (176)
Calidris alpina 38, 166, 173
Calidris canutus 38, 173
Calidris ferruginea 38, 173
Calidris minuta 29, 83, 167, 173
Calidris temminckii 38, 173
Carduelis cannabia 43, 194
Carduelis carduelis 43
Carduelis flammea 43
Carduelis flavirostris 27, 43
Carduelis spinus 43, 193—194
Casarca ferruginea 167, 170
Charadrius alexandrinus 37, 172
Charadrius dubius 23, 29, 36, (46), 166—167, 171, (176)
Charadrius hiaticula 36, 167, 171
Chlidonias hybrida 21, 29—30, 39, 157—159, (160—161), 167—168, 174
Chlidonias leucopterus 29, 39, 167—168, 174, (176)
Chlidonias niger 24, 39, 167—168, 174
Chloris chloris 43, 193
Ciconia ciconia 32, 101—106, (107—108), 168—169, 187
Ciconia nigra 29—30, 32, 167, 169, (176)

- Circaetus gallicus* 35
Circus aeruginosus 29, 35, 171, 181
Circus cyaneus 35, 170
Circus macrourus 35, 170
Circus pygargus 35, 170
Clangula hyemalis 34
Coccothraustes coccothraustes 43, 193
Coloeus monedula 40
Columba livia domestica 100, 137
Columba oenas 39
Columba palumbus 39, 188
Coracias garrulus 40
Corvus cornix 29, 40
Corvus frugilegus 40
Corvus monedula 137, (148)
Coturnix coturnix 36
Crocethia alba 23, 38, 167
Cuculus canorus 40, 198—199, 202, (203—206)
Cygnus bewickii 29, 32
Cygnus cygnus 32
Cygnus olor 32, (109)
- Delichon urbica* 40
Dendrocopos major 40
Dendrocopos syriacus 40
- Egretta alba* 23—26, 29—30, 169
Egretta garzetta 169, 197, (202)
Emberiza calandra 27, 43
Emberiza citrinella 43
Emberiza schoeniclus 43
Erithacus rubecula 41, 191—192, 198—199, 202, (203—205)
Eudromias morinellus 172
- Falco cherrug* 35, 171
Falco columbarius 36, 171
Falco peregrinus 35, 165, 171
Falco subbuteo 36, 171
Falco tinnunculus 36, 187
Falco vespertinus 36, 167, 171
Ficedula albicollis 12, 42
Ficedula hypoleuca 42
Ficedula parva 42
Fringilla coelebs 43, 195
Fringilla montifringilla 43, 195
Fulica atra 26—27, 30, 36, 171
- Galerida cristata* 40
Gallinago gallinago 29, 37, 172, 188
Gallinago media 37, 172
Gallinula chloropus 26, 36
Garrulus glandarius 40
Gavia arctica 31
- Gelochelidon nilotica* 23, 29, 39
Glareola pratincola 38, 167, 174
Grus grus 26, 36, 171
Grus japonensis 13, (16)
Grus leucogeranus 13, (16)
Grus monacha 13, (16)
Grus vipio 13, (16)
- Haematopus ostralegus* 36
Haliaeetus albicilla 21—22, 25—26, 29, 35, 165—166, 170
Himantopus himantopus 23, 25, 38, 167—168, 173, (176)
Hippolais icterina 42
Hirundo rustica 27, 40, 189
Hydroprogne caspia 39
- Ixobrychus minutus* 32, 187
- Jynx torquilla* 40
- Lanius collurio* 43, 202, (205—206)
Lanius excubitor 43
Lanius minor 43
Larus argentatus 26, 29, 38, 174
Larus canus 26, 29, 38, 174
Larus fuscus 39
Larus marinus 29, 38
Larus melanocephalus 26
Larus minutus 39, 174
Larus ridibundus 26, 29, 39, 165, 167—168, 174, (176), 188
Limicola falcinellus 167
Limosa lapponica 26, 37
Limosa limosa 26, 29, 37, (45), 166, 168, 172, 188, 198, (203)
Locustella fluviatilis 41
Locustella luscinioides 41
Lullula arborea 189
Luscinia megarhynchos 41
Luscinia svecica 24, 41
Lusciniola melanopogon 26, 41, 173
Lymnocyptes minimus 37, 173
- Melanitta fusca* 34
Melanitta nigra 34
Mergus albellus 34
Mergus merganser 34
Merops apiaster 40
Milvus migrans 34, 170, 197, (202)
Motacilla alba 29, 43
Motacilla cinerea 43
Motacilla flava 27, 43, 174
Muscicapa striata 42

- Netta rufina* 30, 33
Numenius arquata 26, 29—30, 37, 166—167, 172, (176)
Numenius phaeopus 37, 172
Numenius tenuirostris 37, 167, 172
Nycticorax nycticorax 29, 32, 169, 187
- Oenanthe oenanthe* 41
Oriolus oriolus 40
Otis tarda 23, 36, 93—96, (97—98)
- Pandion haliaetus* 35
Panurus biarmicus 24, 31, 41
Parus ater 200, (204)
Parus caeruleus 12, (15), 27
Parus major 12, (15), 27, 41
Passer domesticus 43, (151—155), 155—156
Passer montanus 43
Pelecanus onocrotalus 26, 31, 41
Perdix perdix 36
Phalacrocorax carbo 26—27, 31, 197, (202)
Phalacrocorax pygmaeus 29, 32, (46)
Phalaropus lobatus 38, 167, 173
Phasianus colchicus 36
Philomachus pugnax 26, 29, 38, 166—167, 173—174
Phoenicurus ochruros 41, 191
Phoenicurus phoenicurus 41
Phylloscopus collybita 42, 193
Phylloscopus sibilatrix 42
Phylloscopus trochilus 42, 201, (205)
Pica pica 40
Picus viridis 40
Platalea leucorodia 23, 25—26, 28—30, 32, 169
Plectrophaenax nivalis 43
Plegadis falcinellus 23, 29, 32, (46), 167, 169, (176)
Pluvialis apricarius 36, 171
Pluvialis squatarola 36, 166—167, 171, (176)
Podiceps auritus 29, 31
Podiceps cristatus 27, 31, 168
Podiceps griseigena 30—31, 168
Podiceps nigricollis 31, 168
Podiceps ruficollis 24, 31, 168—169
Porzana parva 24, 36, 171
Porzana porzana 36, 171
Porzana pusilla 171
Prunella collaris 201, (205)
Prunella modularis 42
Pyrrhula pyrrhula 43, 194
- Rallus aquaticus* 26, 36
Recurvirostra avosetta 23, 25, 29, 38, 167, 173, (176), 177—182, 198
Regulus regulus 42
Remiz pendulinus 24—25, 41
Riparia riparia 40, 189
- Saxicola rubetra* 41
Saxicola torquata 41
Serinus serinus 43
Sitta europaea 41
Spatula clypeata 29, 34, 170
Stercorarius parasiticus 38
Stercorarius pomarinus 198, (203)
Sterna albifrons 29, 39
Sterna hirundo 39, 174
Sterna paradisea 39, (46)
Streptopelia decaocto 39, 103, 115—139, (140—150), 198, (203)
Streptopelia turtur 39, 188
Strix aluco 137, (148)
Sturnus vulgaris 27, 43, 174
Sylvia atricapilla 42, 192
Sylvia borin 192
Sylvia communis 42, 192
Sylvia curruca 42
Sylvia nisoria 42
- Tadorna tadorna* 29, 33, 170, (176)
Tringa cinerea 172
Tringa erythropus 29, 37, 167—168, 172
Tringa glareola 37, 167—168, 172
Tringa hypoleucos 172
Tringa nebularia 29, 37, 167, 172
Tringa ochropus 29, 37, 172
Tringa stagnatilis 29, 37, (46), 167—168, 172
Tringa totanus 37, 172, 198, (203)
Troglodytes troglodytes 41
Turdus iliacus 41
Turdus merula 41, 190—191
Turdus philomelos 41, 190
Turdus pilaris 41, 174
Turdus viscivorus 41, 200—201, (205)
Tyto alba 99—100, 103, 189
Tyto a. alba 17—18, (19)
Tyto a. ernesti 17, (19)
Tyto a. guttata 17—18, (19)
- Upupa epops* 40
- Vanellus vanellus* 26, 36, 166—168, 171, 174, 188, 198, (203)
Xenus cinereus 37, (46)