

British Museum. This great collection consists of approximately 50,000 eggs belonging to some 1,960 different species of birds found in the Indian Empire. Very many of these eggs were not previously represented in the national collection and in a considerable number of cases Baker's specimens are the only ones known.

(„Nature”, London, 138, no. 3496, p. 754, Oct. 31, 1936).

Vergadering te Amsterdam, in „Artis”, op 10 Januari 1937

Aanwezig van het Bestuur de heeren: P. A. Hens, Dr C. Eykman, J. G. van Marle, Tsj. Gs. de Vries en Jhr Dr Ir F. C. van Heurn; voorts de leden: J. N. van den Brink, H. Landsman, H. Ruiter, M. J. Tekke, Dr H. W. van Rhijn, Jhr H. van Lennep, Dr A. Scheygrond, Dr J. R. H. Schaank, Dr J. C. Koch, Dr A. A. J. H. Marres, E. Evers, G. J. M. de Greef, Jb. van de Peppel, G. A. L. Bisseling, J. P. Bouma, A. B. Wigman, J. H. Smidt van Gelder en Dr C. G. B. ten Kate. De Voorzitter opent de vergadering en spreekt een korte nieuwjaarsrede uit. Vervolgens leest de Secretaris de notulen, die behoudens een enkele te maken aanvulling worden goedgekeurd.

Ingekomen stukken: Bericht van verhindering van de heeren N. Zwaagstra, W. Hellebrekers en Dr H. N. Kluyver. Bedankt hebben voor het lidmaatschap: de heeren C. J. Boele, G. Bosch, Mr J. C. de Beaufort, H. W. Klerk de Reus en L. J. Schouten.

Voorjaarsexcursie: Besloten wordt dit jaar op 22 Mei te vergaderen te Zeddum, om den volgenden dag een excursie te houden in de omgeving van Montferland.

Wetenschappelijke mededeelingen: De heer van Marle heeft op 2 Januari 1937 uit Friesland een krakeend, *Anas strepera* L., ontvangen, met afwijkende kleur; voorhals en borst zijn n.l. egaal roodbruin gekleurd. Verder ontving spreker 2 stormvogeltjes, *Hydrobates pelagicus* (L.) (zie p. 64) en een kleine alk, *Alle a. alle* (L.) (zie p. 67). De heer ten Kate ontving eveneens een kleine alk, *Alle a. alle* (L.) (zie p. 67), verder een vaal stormvogeltje, *Oceanodroma l. leucorrhoea* (Vieill.) (zie p. 65), een bergleeuwerik, *Eremophila alpestris flava* (Gm.) (zie p. 61) en ook weer 2 krooneenden, *Netta rufina* (Pall.) (zie p. 63). De bewaker van het Kampereiland zag op 29 October midden in den polder in een vlierheg minstens 4 baardmeezen, *Panurus b. biarmicus* (L.). Spreker wijst op soortgelijke waarnemingen in het midden van de vorige eeuw in Beieren, door hem reeds geciteerd in de „Nederlandsche Vogels”, p. 203. Verder vermeldt hij de vangst van een ijslandsche kuifeend, *Nyroca fuligula* (L.), te Kampen (zie p. 69) en deelt tenslotte eenige late waarnemingen mede van de boerenzwaluw, *Hirundo r. rustica* L. (zie p. 62).

De heer S m i d t v a n G e l d e r heeft op 2 December 1936 twee zeearenden, *Haliaetus a. albicilla* (L.), in het Geversduin bij Castricum gezien. De heer B i s s e l i n g ontving op 9 Januari een parelduiker, *Colymbus a. arcticus* L., in prachtkleed, die te Scheveningen was dood gevonden en een krooneend, *Netta rufina* (Pall.) (zie p. 63). Op de Nieuwkoopse plassen moet jaarlijks een enkel paartje van de purperreiger, *Ardea p. purpurea* L., broeden. Daarna demonstreert spreker acht legsels van de nachtzwaluw, *Caprimulgus e. europaeus* L., uit Engeland.

De heer T e k k e vertoont verschillende vogelhuiden van Java.

De heer v a n d e P e p p e l deelt namens het clublid H o o g l a n d mede, dat deze week te Zeddam nog een roodborsttapuit, *Saxicola torquata rubicola* (L.), is waargenomen.

De heer v a n d e n B r i n k vermeldt de vangst van een roodhalsgans, *Branta ruficollis* (Pall.) in 1934 (zie p. 63). Reeds op 22 December heeft hij de merel, *Turdus m. merula* L., hooren zingen; verder constateerde hij een winterbroedse van de houtduif, *Columba p. palumbus* L. (zie p. 71). Tenslotte deelt hij de vangst mede van een ijslandsche toppereend, *Nyroca m. marila* (L.), op Pampus (zie p. 69).

De heer d e V r i e s maakt melding van 4 kleine alken, *Alle a. alle* (L.), uit Friesland (zie p. 67) en van een in Friesland gevangen gekuifde aalsholwer, *Phalacrocorax a. aristotelis* (L.) (zie p. 64).

De heer H e n s toont namens J h r v a n H e u r n een foto van de Sumatrabuffel met op den achtergrond de wilde boschhaan, *Gallus g. gallus* L. en demonstreert vervolgens de huid van dit schuwe hoen.

De heer K o c h maakt melding van een te Helgoland geringde groenling, *Chloris chl. chloris* (L.), 13 dagen later te Monster (Westland) gevangen (zie p. 68), van vrij late data van 2 te Wassenaar gevangen tiftjaffen, *Phylloscopus c. collybita* (Vieill.) t.w. 6 en 10 October 1936, alsmede van een ♂ zwartkopje, *Sylvia a. atricapilla* (L.), op 25 October 1936. In November 1936 werden tevens 3 ijsgorzen, *Calcarius l. lapponicus* (L.), gevangen (zie p. 61). Volledigheidshalve deelt hij mede, dat de Noordelijke zanger, *Phylloscopus b. borealis* (Blas.), in November 1935 hier te lande voor het éérst aangetroffen, in afwijking met het hieromtrent gepubliceerde, niet voor de 6de, doch voor de 8ste maal in West-Europa werd gevonden. Voorts vertelde hij hoe een uitgeputte vale stormvogel, *Oceanodroma l. leucorrhoea* (Vieill.), na toediening van levertraan weer volledig herstelde en geringd in vrijheid kon worden gesteld (zie p. 72).

Daarna demonstreert hij de huid van de juv. ♂ Midden-Europeesche kanarie, *Serinus canarius germanicus* Laubm., onder 's Gravenzande gevangen (zie p. 61).

Op het Ringstation Wassenaar werden in 1936 in totaal 2490 st. spreeuwen, *Sturnus vulgaris* subsp., geringd: 5 pull., 348 juv. en 2137 ad. ex. Van 2484 hiervan gesexeerde ex. waren 1256 ♂♂ (188 st. juv.) en 1228 ♀♀ (159 st. juv.).

Rekent men die van 1935 mede, dan geeft het totaal van 3999 stuks, waarvan 2015 ♂♂ (366 st. juv.) en 1984 ♀♀ (301 st. juv.) een vrij gelijke verdeling der sexen te zien: 50,39 % ♂♂ en 49,61 % ♀♀.

Twee ongeveer half Juni 1936 te Wassenaar geringde juv. roeken, *Corvus fr.*

frugilegus L., die zeker als in de naaste omgeving geboren te beschouwen zijn (dus zeer Westelijke vogels), werden in November 1936 in Engeland bemachtigd, een overeenkomstig resultaat als Dr Kluijver met geringde nestroeken uit Giethoorn verleden jaar bereikte. De eventuele tegenstelling, oude roeken (die zoo vaak 's winters bij de oude nesten bezig worden gezien) als standvogels en juv. roeken (die het volgend jaar veelal nog niet geslachtsrijp zijn) als trekkers, vereischt zeker nog intensief nader onderzoek.

Ten slotte deelt spreker op de door Dr Kluijver in de vorige vergadering gestelde vraag, bij welke vogelsoorten een secundair geslachtskenmerk in de iris of de kleur daarvan is gelegen, mede, dat zulks bij de slobend, *Spatula clypeata* (L.) en bij de meeste (Nederlandsche) duikeenden, Fuligulinae (met vermelding der verschillende kleuren), het geval is.

De laatste opnamen van vogelgeluiden op drie grammofoonplaten door Dr Heinroth worden door den heer van Rhijn gedraaid.

Met zeer veel aandacht werden de uitstekend geslaagde weergaven door de aanwezigen aangehoord.

Te ongeveer 5 uur sloot de Voorzitter de vergadering.

De Secretaris, C. EYKMAN.

Literatuur

De Nederlandsche vogels. Determineerlijst enz. Bewerkt door Bestuur, Redactie en Leden van de Club van Nederlandsche Vogelkundigen. 2e afl., p. 97—240.

De tweede aflevering sluit de Fringillidae af, en behandelt verder de Motacillidae, Certhidae, Sittidae, Paridae, Laniidae, Bombycillidae en een deel van de Muscipidae. In overeenstemming met het Practical Handbook ¹⁾, maar in tegenstelling tot Stresmann en vele anderen wordt deze laatste familie in haar ruimsten zin genomen, zoodat niet alleen de vliegenvangsters, maar ook de zangertjes en de (in deze aflevering nog niet behandelde) lijsters, roodstaartjes en tapuiten daarbij worden gerekend. Al mogen de grenzen tusschen deze groepen morphologisch moeilijk te trekken zijn, voor den bioloog maakt deze groote familie toch den indruk van een vreemd samenraapsel van op zichzelf homogene groepen.

Aan het schema van de behandeling van elke soort wordt consequent vastgehouden. Er is nergens, zooals in vele andere handboeken een „verhaaltje” van gemaakt. Hierdoor zijn alle gegevens gemakkelijk te vinden, terwijl ook de leemten in onze kennis duidelijk naar voren komen.

De broedgegevens geven mij aanleiding tot enkele opmerkingen. Bij de eermaten wordt dikwijls een gemiddelde opgegeven van een aantal eieren, die gedeeltelijk van Nederlandsche, gedeeltelijk van vreemde herkomst zijn. Dit lijkt mij onjuist. In een boek over Nederlandsche vogels behooren de maten van Nederlandsch materiaal afzonderlijk vermeld te worden. Dit is van belang voor vergelijking van die maten met die van materiaal uit andere landstreken. Bij de thans gevolgde methode worden alle eventuele verschillen verstoep in het gemiddelde.

De broedbiotoop is bij verscheidene soorten onvoldoende aangegeven. Bijvoorbeeld wordt opgegeven, dat de boomklever broedvogel is in „boschrijke streken”, terwijl niet wordt medegedeeld, dat hij uitsluitend in oud hoogopgaand

¹⁾ en Hartert-Steinbacher, Vög.-pal. Fauna. (Redactie).