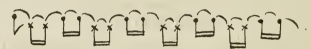
Das merkwürdige Geräusch, das einem guten Ton in genau der gleichen Weise schwankend auf dem Fuße folgte, klang wie das Geräusch, das der Bader beim Streichen des Rasiermessers macht, wenn er das Messer auf dem Streichriemen umklappt. Mit diesem Vergleich ist zugleich auch das Unrhythmische, Schlappe, das für diese Tannenmeisenstrophe bezeichnende Holpernde ausgedrückt. Wenn wir jedesmal zuerst die ein fach e Schreibung anwandten, so müssen wir es heute, da wir die "Rechtschreibung" für diese Strophe entdeckt zu haben glauben, in folgender Weise schreiben:



Auch hier darf man sich durch die Zerlegung der Achtel in Sechzehntel nicht irreführen lassen; diese dienen mehr der Veranschaulichung. Das Schwankende, Taumelnde kommt uns hier zum Bewufstsein — während wir bei der einfachen Schreibung uns unwilkürlich einen straffen Rhythmus dazu denken. Und gerade das Fehlen des Rhythmus ist hier das typische.

Wir sind natürlich nicht die einzigen, die diese Beobachtung gemacht haben. Auch Alwin Voigt scheint seiner Sache nicht gewiß gewesen zu sein. Seinen Ausführungen über den Tannenmeisengesang (im "Exkursionsbuch") ist zu entnehmen, daß auch ihm das schleppende und eigentümlich ziehende dieser Vogelmusik aufgefallen ist, was er in Silbenschreibung mit stiefle stiefle und dividividivi ausdrückt. Jedoch geht er nicht näher auf diese Frage ein.

Umsomehr gibt dem Musiker das rhythmische Rätsel der Tannenmeisenstrophe zu denken.

Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Bericht über die Dezembersitzung 1917.

Verhandelt Berlin, Montag, den 3. Dezember 1917, abends 7 Uhr im Blauen Saale des "Rheingold", Potsdamerstrafse 3.

Anwesend die Herren v. Versen, Bünger, Steinmetz, v. Stralendorff, O. Neumann, Reichenow, Schalow, F. v. Lucanus, Haase und Heinroth.

Als Gäste die Herren H. v. Lucanus, Quehl, Helfer, Seilkopf und Frl. Beele.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Der Vorsitzende begrüßt die aus dem Felde vorübergehend hier weilenden Mitglieder Herren v. Versen und O. Neumann und legt zusammen mit Herrn Reichenow die eingegangenen Bücher und Zeitschriften vor. Herr v. Lucanus gibt hierauf einen Überblick über den Zug der Waldschnepfe, der später ausführlicher mitgeteilt werden wird.

An dem sich anschließenden Meinungsaustausch beteiligen sich die Herren Reichenow und Schalow. Auf entsprechende Anfragen antwortet der Vortragende, daß von der ungarischen ornithologischen Zentrale Waldschnepfen nicht beringt worden sind. Es sei unwahrscheinlich, daß die in Rossitten im Herbstzug zur Beobachtung kommenden Schnepfen an der Ostseeküste entlang wandern, da diese Art ja kein Küstenvogel ist und die Wanderer an der Nordsee nicht erst nach 4 Wochen eintreffen würden. Auch sei an der Ostsee in der dazwischenliegenden Zeit ein wesentlicher Schnepfenzug nicht zur Beobachtung gekommen.

Herr Neumann gibt hierauf einen Überblick über die Vogelwelt der Kapverden.

Die Ornis dieser Inseln hat ein eigentümliches Schicksal. Sie setzt sich unbedingt aus Vertretern der äthiopischen und solchen der paläarktischen Fauna zusammen. Aber in den beiden Hauptwerken, die diese Gebiete behandeln, fehlen sie. Hartert in seinen "Vögeln der paläarktischen Fauna" erwähnt die Kapverden in seiner Einleitung gar nicht, gibt aber im Text mehrfach zu verstehen, daß er sie vollkommen zum äthiopischen Faunengebiet rechnet. Reichenow in seinen "Vögeln Afrikas" rechnet die Kapverden wieder zum paläarktischen Faunengebiet und meint, dass sich ihre Ornis eng an die der Kanaren und Azoren anschließe. Der Vortragende hat an der Hand der letzten ausführlichen Arbeiten über die Vögel dieser Inseln, der von Boyd Alexander und der von T. Salvadori (Sammlung Fea) die dort bestimmt oder vermutlich als Brutvögel vorkommende Arten durchgeprüft. Er hat dabei die Arten nicht nur in paläarktische und afrikanische (resp. tropische bei Seevögeln) eingeteilt, sondern dazwischen eine Gruppe neutraler Arten anerkannt, das heisst solcher, welche Formenkreisen angehören, die sowohl im paläarktischen als im afrikanischen (resp. tropischen) Gebiet Vertreter haben. kommt zu folgendem Resultat.

Rein paläarktischen Formenkreisen gehören 3 Arten an: Sylvia conspicillata, Sylvia atricapilla, Milvus fasciicauda.

Neutralen Formenkreisen gehören 20 Arten an: Alaemon alaudipes subsp., Ammomanes cinctura, Calandrella rasae, Passer hispaniolensis, Corvus umbrinus, Cypselus unicolor, Falco neglectus, Pandion haliaëtus, Neophron percnopterus, Strix insularis, Columba livia subsp., Coturnix coturnix subsp., Cursorius gallicus subsp., Ardetta garzetta, Phoenicopterus roseus, Marmaronettu

angustirostris, Puffinus edwardsi, Puffinus assimilis subsp., Pegalodroma marina, Oceanodroma cryptoleucura.

Rein afrikanischen (resp. tropischen) Formenkreisen gehören folgende 10 Arten an: Calamocichla brevipennis, Passer jagoensis, Estrilda jagoensis, Pyrrhulauda nigriceps, Halcyon erythrogaster, Numida meleagris, Phalacrocorax lucidus, Sula fiber, Fregata aquila, Phaeton aethereus.

Es sind also nur 3 rein paläarktische, 7 rein afrikanische Arten, zu denen 3 echt tropische Seevögel kommen, während 20 Arten Formenkreisen angehören, die sowohl paläarktisch als afrikanisch, resp. tropisch, sind. Bei den meisten Formen dieser Gruppe überwiegt der afrikanische Charakter.

Es dürfte sich also empfehlen, die Avifauna der Inseln

künftighin dem äthiopischen Gebiet zuzurechnen.

Die größere Mehrzahl der Landformen der Kapverden ist mehr oder weniger stark differenziert. Einige sind schon als verschieden von den kontinentalen erkannt, aber aus Mangel an genügendem Material noch nicht neu benannt worden, so *Alaemon*, *Columba*, *Coturnix*, *Cursorius*.

Herr Reichenow entgegnet, dass 3 dort brütende Seevögel nicht in Betracht kämen, da sie keine afrikanischen sind. Das Perlhuhn und der dort lebende Astrild seien eingeführt. Es handelt sich nach seiner Ansicht dort meist um paläarktische Arten, die Inselgruppe sei aber dann von Afrika, namentlich von Nordwestafrika aus noch weiter besiedelt.

Herr Neumann sprach dann über die beiden ornithologischen Sammlungen Warschaus, diejenige des zoologischen Museums der Universität und die des Grafen Xaver Branicki.

Den Grundstock der ornithologischen Sammlung des Universitäts-Museums bildet eine schlesische Sammlung eines Herrn v. Minckwitz, welche in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts angelegt wurde, und vermutlich Anfang des 19. Jahrhunderts in der "südpreußischen" Periode Polens an das Warschauer Universitäts-Museum kam.

Von exotischen Gebieten sind es 2 Ländergruppen deren Ornis durch Original-Sammlungen und Typen in beiden Sammlungen reich vertreten sind, nämlich Zentral- und Ost-Asien einerseits, Süd-Amerika, speziell Cayenne, Ecuador und Peru

andrerseits.

In Daurien, im Amurgebiet, Kamschatka und Korea sammelten Dr. Dybowski, Victor Godlewski, Michael Jankowski und Jean Kalinowski, deren Sammlungen im Universitätsmuseum und im Branicki-Museum verteilt sind. Diese Sammlungen bilden bekanntlich die Quellen von Taszanowskis Werk "Faune ornithologique de la Sibérie orientale". In ersterem befinden sich ferner mehrere Typen von Przewalski und die Sammlungen von Mlokosievicz aus dem Kaukasus, im Branicki-Museum die

Sammlungen von Thomas Barey aus Transkaspien und dem

Ferghana-Distrikt von Turkestan.

Bareys Sammlungen sind von Stolzmann bearbeitet worden. Im Universitätsmuseum befinden sich von Süd-Amerika die nie ganz durchgearbeiteten Sammlungen Jelskis aus Cayenne, ferner die Sammlungen Jelskis aus Peru, und ein Teil der Sammlungen Stolzmanns aus Peru und Ecuador, während sich die späteren Sammlungen Stolzmanns im Branicki-Museum befinden.

Jelskis und Stolzmanns Sammlungen sind die Quellen für

Taszanowskis größtes Werk, die "Ornithologie du Pérou".

Stolzmanns Forschungen in Peru wurden von Jean Kalinowski fortgesetzt, dessen Sammlungen Graf Berlepsch und Stolzmann in mehreren Arbeiten behandelten.

In Südamerika sammelte ferner noch Dr. Siemiradski und zwar in Argentinien und Patagonien für das Branicki-Museum.

Sonst sind dort noch die Sammlungen der Grafen Branicki aus Ägypten, Tunis und Algier vorhanden. Bei diesen Reisen war Taszanowski selbst Begleiter der Grafen.

Aus dem Universitätsmuseum wurden leider beim Nahen der deutschen Truppen über 300 Typen und die ganze sehr wertvolle Kolibri-Sammlung von einem übereifrigen Assistenten,

Dr. Eysmond nach Rufsland verschleppt.

Nur wenige sind glücklicherweise vergessen worden, so der von *Urocynchramus pylzowi* Przew., welcher ebenso wie das von Taszanowski bei Biskra gesammelte Exemplar von *Porzana marginata* Hartl. von Herrn v. Domaniewski dem Vortragenden geliehen und der Versammlung vorgelegt wurde.

Das Branicki-Museum ist natürlich reich an Typen, besonders der von Graf Berlepsch und Stolzmann beschriebenen Arten aus

Peru und Ecuador.

Das Branicki-Museum hat ferner viele seltene Arten anderer Länder durch Tausch mit dem Londoner, dem Pariser und dem Tring-Museum erworben und ist durch den Vortragenden jetzt auch mit dem Berliner Museum in regen Tauschverkehr gekommen.

Herr Schalow bemerkt hierzu, daß Vögelder Minckwitz'schen Sammlung von J. M. Bechstein in seiner "Gemeinnützigen Naturgeschichte Deutschlands" und im "Ornithologischen Taschenbuch"

mehrfach erwähnt werden.

Herr Neumann sprach schliefslich noch über einiges aus der Ornis Polens. Er hat dort im Winter 1914/15 in der Umgegend von Mlawa, im Sommer 1915 am unteren Bug, 1916 und 1917 bei Modlin und Warschau und am Narew und unteren Bobr beobachtet und auch etwas für das Berliner Museum gesammelt.

Wenn Pax in seiner Abhandlung über die Fauna Polens Carpodacus erythrinus und Locustella fluviatilis als Charaktervögel Polens bezeichnet, so kann sich der Vortragende damit

nicht einverstanden erklären. Beide kommen wohl im Weichselgebiet an vielen Stellen vor, leben aber so versteckt, daß sie meist nicht bemerkt werden. Charaktervögel Polens sind Oriolus oriolus und Coracias garrulus, beide, besonders der letztere, erheblich häufiger als in Deutschland und in allen Mischwäldern auffallend. Emberiza calandra wurde bei Mlawa Januar und Februar 1915 in Schwärmen von vielen hunderten, vielleicht tausenden angetroffen. Gemischt waren diese Schwärme mit einzelnen Emberiza citreola. Im Winter 1916/17 und 1917/18 wurde bei Lomza und Warschau die Grauammer in viel geringerer Zahl beobachtet. Certhia brachydactyla wurde bei Lomza zum ersten mal festgestellt, während sich in den beiden Warschauer Museum nur Bälge von Certhia familiaris aus Polen befinden.

Im strengen Winter 1916/17 kamen bei Lomza und Ossowiez nordische Gäste wie *Parus borealis*, *Ampelis garrulus* und *Oto*corus flava mehrfach zur Beobachtung.

Corvus corax ist am Narew und Bobr stellenweise noch regelmäßig anzutreffen. Die in West- und Nord-Polen brütende Dohle ist Colaeus spermologus, während Colaeus collaris nur im Winter als Strichvogel vorkommt.

Von Raubvögeln ist *Milvus ater* erwähnenswert, von dem mehrere Paare im Wäldchen von Bielany bei Warschau horsten

und dort über der Weichsel regelmäßig zu sehen sind.

Colymbus arcticus kommt im ganzen Sommer auf den Bobr-Sümpfen bei Ossowiez häufig vor und dürfte dort brüten. Bei Lomza wurde Dezember 1916 vom Vortragenden eine Harelda glacialis Q, das siebente überhaupt für Polen festgestellte Exemplar, erlegt, bei Modlin Anfang Juni 1916 ein alter Erpel von Fuligula marila.

Larus canus und Larus fuscus kamen im Winter häufig bei Warschau und Modlin auf der Weichsel zur Beobachtung,

aber nicht auf dem mittleren Narew und dem Bobr.

Häufige Sommervögel auf Weichsel und Narew sind Sterna

fluviatilis und Sterna minuta.

Durch Verordnung des Generalgouverneurs ist auf Antrag der landeskundlichen Kommission, welcher Pax (Breslau) und der leider so früh ein Opfer des Krieges gewordene Stolz angehörten, das Schießen einer Anzahl Arten verboten worden, so des Kolkraben, des Uhu, des schwarzen Storchs, der Blaurake, des Eisvogels.

Herr Reichen ow macht darauf aufmerksam, daß Urocynchramus im Gegensatz zu anderen Finken 10 Handschwingen haben soll (Hartert). Er findet jedoch bei dem vorliegenden Stück nur 9, wobei aber die äußerste sehr lang ist.

Derselbe bemerkt noch, daß die Girlitze aus Südpolen mit der südeuropäischen Form übereinstimmen. Er hält die Unterart germanicus, die er in typischer Färbung aus Bromberg erhalten © Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

bat, für eine im Entstehen begriffene Form. Sie scheint sich auf dem Zuge häufig mit südeuropäischen Vögeln zu mischen. Heinroth.

Bericht über die Januarsitzung 1918.

Verhandelt Berlin, Montag, den 7. Januar 1918, abends 7 Uhr im Blauen Saale des "Rheingold", Potsdamerstraße 3. Anwesend die Herren Graf J. v. Schwerin, Stein-metz, v. Versen, Heck, F. v. Lucanus, Schalow, Reichenow und Heinroth.

Als Gäste die Herren H. v. Lucanus, F. Moewes, Quehl, H. Schulz, R. Jasse, Gottschlag, Köpp, sowie Frau Heinroth und Frl. Beele.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth.

Der Vorsitzende beglückwünscht die Anwesenden zum neuen Jahre, verliest Grüsse der zum Teil im Felde stehenden auswärtigen Herren v. Boetticher, Hennemann, Gengler, Kracht, Bacmeister, Rüdiger, Szielasko und begrüßt den Grafen J. v. Schwerin als neues Mitglied.

Im Anschluß an den verlesenen Bericht über die Dezembersitzung kommt Hr. Reichenow nochmals auf das Gepräge der Kapverdenfauna zurück und bemerkt, das seine erneute Nachprüfung der Zusammensetzung der Vogelfauna der Inseln ihn zu einem ganz anderen Ergebnis führe, als es Hr. Neumann gewonnen. Geht man die Liste der auf den Kapverden vorkommenden Arten durch, so erhält man 16 Arten, die als bezeichnend teils für die afrikanische, teils für die europäischasiatische, insbesondere für die Mittelmeerfauna anzusehen sind, nämlich typisch afrikanisch: Calamocichla brevipennis, Estrilda jagoensis, Passer jagoensis, Spizocorys razae, Pyrrhulauda nigriceps, Halcyon erythrogaster. Numida meleagris, auf die noch hingewiesen werden könnte, fällt weg, denn das Perlhuhn ist zweifellos auf den Kapverden ebenso eingeführt wie auf Madagaskar, St. Helena u.a. — Den genannten 6 afrikanischen Formen stehen dagegen 10 gegenüber, die als bezeichnend für das europäische und genauer für das mittelländische Gebiet zu gelten haben, nämlich: Buteo vulgaris, Corvus umbrinus, Sylvia conspicillata, Sylvia atricapilla, Passer salicicola, Alaemon alaudipes, Ammomanes cinctura, Cypselus unicolor, Columba livia, Marmaronetta angustirostris. — Wollte man die Kapverden faunistisch Afrika zurechnen, so würde man diese Fauna also mit 10 ihr sonst ganz fremden Formen belasten. Zählt man die Inseln zum Mittelmeergebiet, so wird dieses allerdings um 6 Arten vermehrt, aber um Formen, die vollständig in den Rahmen der Fauna passen, da die Mittelmeerfauna aus einem Gemisch europäischer und afrikanischer Formen besteht. Somit erscheint es zweck-mäßiger, die Kapverden faunistisch dem Mittelmeergebiet (Nordafrika, Madeira, Kanaren, Azoren) anzuschließen.

Die eingegangenen Bücher und Zeitschriften wurden von den Herren Reichenow, Schalow und Heinroth vorgelegt und besprochen.

Herr Schalow hielt hierauf einen Vortrag "Versuch einer

Geschichte der faunistischen Ornithologie in Brandenburg".

Herr Reichenow dankt dem Vortragenden für seine durch anschauliche Lebensbilder einiger Forscher erweiterten hochinteressanten Ausführungen.

Herr v. Lucanus legt 11 in Bialowies zwischen dem Oktober und Februar gesammelte Bälge der Misteldrossel vor

und bemerkt hierzu:

Das Berliner Museum erhielt 12 Bälge von Turdus viscivorus aus der Bialowieser Sammlung. Von diesen ist ein Vogel im Juni gesammelt, während alle übrigen in der Zeit vom Oktober—Januar erlegt sind und daher nicht als Brutvögel angesprochen werden können. Der Sommervogel gleicht in seiner hellen blassen Färbung, die auf der Unterseite des gelben Anfluges fast völlig entbehrt, dem jubilaeus-Typ. Die Wintervögel dagegen haben ein dunkles und lebhaftes Kolorit, mit stark ausgeprägtem gelben Anflug auf der Unterseite und rostgelbem Bürzel, der bei jubilaeus mehr grau gefärbt ist. Es handelt sich anscheinend um nordrussische Brutvögel als Wintergäste im Bialowieser Wald.

Drei Vögel aus meiner Sammlung, die im Oktober in Rossitten erlegt sind und daher ebenfalls als nordrussische Brutvögel anzusprechen sind, haben dasselbe dunkle und lebhafte Kolorit. Ob die nordrussischen Vögel eine besondere Subspezies bilden, oder aber, was ich für wahrscheinlicher halten möchte, mit dem Linné'schen viscivorus übereinstimmen, kann erst durch einen Vergleich mit schwedischen Brutvögeln entschieden werden.

Der Einwand, dass die blasse Farbe vieler Misteldrosseln eine Folge der Gefiederabnutzung sei und daher nicht als Artkennzeichen benutzt werden könne, ist nicht zutreffend, da unter den Bälgen aus dem Kaukasus und Altai, die mir bei meinen Untersuchungen vorlagen, sowohl die Winter- wie die Sommervögel ohne Unterschied dieselbe helle Färbung besaßen. Eine mikroskopische Untersuchung der Brustfedern ergab ferner, dass die gelbe Farbe, welche den Anflug der Unterseite hervorruft, nicht etwa nur an den Rändern der Feder ihren Sitz hat, sondern über die ganzen Strahlen und Äste verbreitet ist. Durch Abreibung der Kanten oder Ausfall der Strahlen kann also die gelbe Farbe nicht verschwinden. Auf der Oberseite tragen die Federn im frisch vermauserten Gefieder schmale helle Säume. Da diese sich mit der Zeit abnutzen, so kann also auch die Oberseite niemals heller, sondern nur dunkler werden, wie überhaupt durch Gefiederabnutzung immer ein Dunklerwerden erzeugt wird. So werden z. B. die dunklen und lebhaft gefärbten Hochzeitskleider vieler Finken und Ammern lediglich durch Abstoßen der hellen Federränder hervorgerufen.

Herr Reichenow erwiedert, daß verschiedene Federfarben, dem Licht ausgesetzt, sehr bald verblassen, wie z.B. das Gelb von Metalloeoccyx smaragdineus und das Rot und Gelb der Trogon-Arten, von Seleucides u. a. Heinroth.

Bericht über die Februarsitzung 1918.

Verhandelt Berlin, Montag, den 4. Februar 1918 abends 7 Uhr im Blauen Saale des "Rheingold", Potsdamerstr. 3.

Anwesend die Herren Steinmetz, Neunzig, Graf v. Schwerin, Baerwald, Bünger, Heck, v. Lucanus,

Schalow, Reichenow, Haase und Heinroth.

Als Gäste die Herren P. Kothe, Seilkopf, Krumbach, Wache, Gottschlag, sowie Frau Heinroth und

Frl. E. Beele.

Vorsitzender Herr Schalow, Schriftführer Herr Heinroth. Der Vorsitzende macht zunächst die traurige Mitteilung, dass der Oberstudienrat Prof. Dr. Lampert in Stuttgart vor kurzem verstorben sei. Er war seit 20 Jahren Mitglied der Gesellschaft und allen in besonders lebhafter Erinnerung durch seine überaus liebenswürdige Führung gelegentlich einer Jahresversammlung in Stuttgart vor nunmehr 15 Jahren. Lampert hat sich besonders um die niedere heimische Tierwelt verdient gemacht und war bemüht, ihre Kenntnis in weite Kreise zu tragen. Die Anwesenden ehren sein Andenken durch Erheben von ihren

Zu seinen Mitteilungen von der Oktobersitzung 1917 über reflektorische Bewegungen trägt Herr Heinroth nach, dass die Kratzbewegung auch bei Schizorhis, bei Haematopus leucopus und bei Pterocles lichtensteini hinter dem Flügel herum ausgeführt wird. Bei der letzteren Form ist dies deshalb besonders bemerkenswert, weil sie sich auch hierdurch als den Regenpfeiferartigen verwandt erweist.

Die eingegangenen Bücher und Zeitschriften werden von Herrn Schalow vorgelegt und besprochen.

Herr Heinroth spricht hierauf über das Genus Dendrocycna und führt dabei unter Vorlegung von Bälgen, Flügeln, Schädeln, Brustbeinen und Luftröhren etwa folgendes aus: Die Gattung Dendrocycna wird mit Unrecht im Deutschen als Baumente bezeichnet, da die meisten ihrer Arten, kaum je, jedenfalls viel weniger aufbaumen als beispielsweise Braut-, Mandarinund Türkenenten. Sie besteht aus 9, sämtlich fast tropischen Arten und unterscheidet sich von den eigentlichen Schwimm- und Tauchenten äußerlich dadurch, daß die Vorderseite des Laufs nicht mit Schildern, sondern mit netzartigen Schuppen bedeckt ist, wie wir dies auch bei Schwänen, Cereopsis, Gänsen und andern finden. Der von Gould gewählte Name Leptotarsis ist daher recht gut gewählt. Alle Arten haben eine überaus bezeichnende Figur: die hohen dicken Beine, der sehr kurze Schwanz

und der lange Hals, sowie der plumpe Schnabel geben ihnen etwas Unschönes. Der Flügel ist rund und breit und erinnert etwas an den der Hühnervögel. Bei allen Arten sind die Geschlechter völlig gleichgefärbt. Auch die Färbung selbst ist eigentümlich. Soweit die Dunenjungen bekannt sind, haben sie sämtlich im Gegensatz zu allen Anatiden ein hellgelbliches Band quer über den Nacken, im Übrigen gleicht ihre Färbungsweise der der Schwimmenten. Dem Brustbein fehlt der vordere Fortsatz, der beispielsweise bei Schwimmenten und Gänsen vorhanden ist, aber bei Tauchenten und den meisten Plectropteriden fehlt. bezeichnend für die Gattung Dendrocycna ist eine dellenartige Vertiefung auf der Oberseite des Coracoides dicht am Ansatz am Brustbein. Er findet sich bei sämtlichen Dendrocycna-Arten, fehlt aber allen übrigen Anatiden. Die Knochentrommel (Bulla ossea) der Männchen ist völlig abweichend von der aller übrigen Zahnschnäbler gebaut: sie ist klein und völlig symmetrisch. Bei den Weibchen von D. eytoni, viduata, fulva und javanica ist an ihrer Stelle an der Rückseite ein mit einem Häutchen überzogener Spalt, der bei D. autumnalis, discolor und aborea und wahrscheinlich auch guttata fehlt; von D. arcuata liegt eine weibliche Luftröhre nicht vor, sie dürste jedoch ebenfalls mit einem Spalt versehen sein. Abweichend von den Verwandten beteiligen sich, soweit dies bei D. discolor und viduata bekannt ist, Männchen und Weibchen am Ausbrüten der Eier, wobei ersterem sogar der Hauptanteil zufällt. Die Stimme ist bei allen mir bekannten Arten (ich habe nur D. guttata lebend nicht beobachtet) ein eigentümliches zwitscherndes Pfeifen. Sämtliche Arten scheinen ihre Nahrung hauptsächlich tauchend zu erwerben, worauf ja auch ihre Tauchentenfigur hinweist. Dabei sind die sehr gut entwickelten Tragfedern von Wichtigkeit, die den Flügel so dicht abschließen, daß Dendrocycna nicht nach jedesmaligem Tauchen mit den Flügeln schlagen muß, wie dies bei allen Schwimmenten, Gänsen u. a. der Fall ist. Die Paarungsvorbereitungen und das Nachspiel sind dieselben wie bei Gänsen, Sarcidiornis und Cygnus olor (Halseintauchen, nachheriges Ellenbogenheben) nicht aber wie bei den eigentlichen Schwimmenten und den Tauchenten. Beim Einfallen wird der Hals auffallend weit nach unten gestreckt, sodass sich Schnabel- und Zehenspitzen fast berühren.

Was die einzelnen Arten angeht, so sind *D. autumnalis* aus Mittelamerika und *D. discolor* aus dem tropischen Südamerika untereinander in Stimme, Färbungsweise und Knochentrommel ungemein ähnlich, sie stehen aber den andern Arten durch ihre Zeichnungsweise, Schnabel- und Beinfarbe und ihre eigentümlich scharfe Stimme verhältnismäßig fern und haben also keine nahen Verwandten in andern Erdteilen. Gewicht etwa gegen 800 g bei

mittlerem Ernährungszustande.

D. arborea (etwa 1 kg) von den Großen Antillen und D. guttata von Neuguinea und den umliegenden Inseln sind gleichfalls

durch ihre recht übereinstimmende Färbung nahe verwandt. Merkwürdig ist ihre eigenartige Verbreitung. *D. eytoni* (etwa 650 g) steht in ihrer Zeichnungsweise und vor allem in der eigentümlichen Entwicklung der Tragfedern etwas abseits. Vielleicht kann man diese Australierin in engere Beziehung zu den vorigen

Arten bringen.

D. viduata (700 g, Ei 44 g) hat in der Färbung ihrer Oberseite und der Querstrichlung der Unterseite vielleicht eine gewisse Verwandtschaft mit der letzterwähnten Art, lehnt sich aber durch ihre schwarze Unterseite an D. autumnalis und discolor und durch ihren braunen Flügelbug an die nachher zu erwähnenden Arten an. Im Übrigen weicht sie aber durch ihre Zeichnung und vor allem durch die weiße Maske sehr von den übrigen ab. Ihre Verbreitung, die sich sowohl über Afrika und Madagaskar, als auch über das tropische Amerika erstreckt, ist sehr auffallend. Sklater meint, daß sie durch frühere Sklavenschiffe von Afrika nach Amerika eingeführt sei, was jedoch noch sehr des Nachweises bedarf.

Es folgen nun die 3 braunen Formen. *D. fulva* (800 g) verbreitet sich gleichfalls über das warme Amerika, Afrika und Madagaskar, kommt aber außerdem noch in Indien vor. Sie unterscheidet sich von *D. arcuata* durch die breiter gebänderte Oberseite, die ungefleckte Unterseite und die eigentümlich stichelfiedrige weiße Kehle. *D. arcuata*, die in Hinterindien, den Sundainseln und dem Papuanischen Gebiet zu Haus ist, hat eine nicht sehr ausgeprägte Schallschwinge, die bei *D. javanica* (500 g) am besten entwickelt ist und ein pfeifendes Geräusch im Fluge hervorruft. Letztere Art verbreitet sich über das indisch-malayische Gebiet und ist durch ihre Kleinheit und die kastanienbraunen

Oberschwanzdecken ausgezeichnet.

Zusammenfassend kann man sagen, daß es sich hier um eine den übrigen Anatiden recht fern stehende Gruppe handelt, die offenbar sehr alt ist und von der 2 Arten, D. viduata und fulva, wohl schon in Tertiär gelebt haben. Wenigstens wäre sonst ihre merkwürdige Verbreitung sowohl in Amerika als auch in Afrika nicht zu erklären, denn es ist nicht glaublich, daß die Tiere den Ozean überflogen haben. Man muß vielleicht annehmen, daß aus D. fulva allmählich die sich nach Osten verbreitet habenden Arten D. arcuata und javanica entstanden sind. Ebenso war wohl von Alters her ein Urtyp D. arborea und D. guttata vorhanden, dessen beide noch heute überaus ähnlichen Reste einerseits in Mittelamerika und andererseits in Neuguinea erhalten blieben. Ich möchte glauben, daß die Wiege der Gattung Dendrocycna in dem tertiären brasilianisch-äthiopischen Kontinent gestanden hat und zwar mehr nach Westen als nach Osten zu, denn sonst kann man sich die abweichenden Arten D. autumnalis und discolor nicht recht erklären. Merkwürdig ist, daß sich in dieser Gruppe keinerlei Veränderung in der Figur, Knochentrommel

und im Coracoid entwickelt hat. Auch ist die Gruppe so gut

wie völlig den Tropen treu geblieben.

Ich glaube, dass wir nicht berechtigt sind, die Gattung Dendrocycna so ohne weiteres in die Schwimmenten einzugliedern, wie es Gadow im Britischen Katalog und wie es Reichenow tut. Es ist eine der ältesten und konservativsten Gruppen, die vielleicht in einigen Formen der Plectropteriden ein schönes Gegenstück hat.

Herr Reichenow legt eine große Reihe von Kleiberbälgen vor, die eine lückenlose Reihe von Übergängen von der Form europaea im Osten mit weißer Unterseite bis zu der westlichsten affinis mit rostfarbener Unterseite darstellen, derartig, daß zwischen zwei aufeinander folgenden Stücken kein deutlicher Unterschied wahrnehmbar ist: ein Schulbeispiel für das geographische Abändern der Arten.

Herr Heck zeigt eine Photographie aus Skansen-Stockholm, von dem Direktor des genannten Gartens Deber gefertigt, auf der ein Mischling von Birkhahn und Moorschneehenne wiedergegeben wird. Derartige Kreuzungen sind dort schon mehrere

Jahre hindurch erzielt worden.

Herr Reichen ow legt zwei neue Arten aus Neuguinea vor: Psittacella bürgersi Rchw. Q: Von dem Q der Psittacella brehmi durch etwas geringere Größe, insbesondere kleineren Schnabel und dadurch unterschieden, dass der olivenbraune Kopf oben dunkler, an den Seiten und an der Kehle grauer ist. Von P. pallida durch viel dunkleren und an den Seiten graueren Kopf unterschieden. Schraderberg, Sepikgebiet (Bürgers).

Astrapia alboundata Rchw. Q: Von den Weibchen anderer

Arten der Gattung, die rein schwarzen oder auf ockerbraunem Grunde schwarz gebänderten Unterkörper haben, dadurch unterschieden, dass Brust und Bauch mit feinen weißen Wellenlinien gezeichnet sind, im Genick ein aus kurzen blass ockerbräunlichen Wellen gebildetes Band. Angeblich aus dem Osten von Kaiser-

Wilhelms-Land, ohne genauere Fundortsangabe.

Von Herrn O. Neumann ist die nachfolgende Mitteilung

"Im Bericht der Novembersitzung wird berichtet, daß nach Graf Zedlitz die Nebelkrähe in Polen selten sei. Ich möchte fast bezweifeln, dass sich der so vorzügliche Beobachter in dieser Form ausgesprochen hat. Hier kann es sich nur um ganz lokale Verhältnisse handeln. Überall in Nord- und Westpolen, so bei Mlawa, am Bobr und Narew, von Ossowiez über Lomza, Ostrolenka, Rozan, Pultusk, Sserock bis Modlin; an der Weichsel von Modlin herauf bis Warschau ist die Nebelkrähe ebenso gemein wie an den meisten Orten in Mittel- und Ostdeutschland. Aber auch in Ost-Polen kann sie nicht überall selten sein, denn nach mündlicher Mitteilung Domaniewskis hat sie derselbe südlich von Pinsk sehr häufig angetroffen." Heinroth.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Journal für Ornithologie

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: 66 1918

Autor(en)/Author(s): Heinroth Oskar

Artikel/Article: Bericht über die Dezembersitzung 1917. Bericht über die Januarsitzung 1918. Bericht über die Februarsitzung 1918. 234-

<u>244</u>