

Diverse Berichte

Ornithologisches Centralblatt.

Organ für Wissenschaft und Verkehr.

Beiblatt zum Journal für Ornithologie.

Im Auftrage der Allgemeinen Deutschen Ornithologischen Gesellschaft

herausgegeben

von

Prof. Dr. J. Cabanis und **Dr. Ant. Reichenow.**

Vierter Jahrgang.

1879.



Leipzig,

Verlag von L. A. Kittler.

Preis des Jahrganges 8 Mark.

Inhalts-Verzeichniss

des

vierten Jahrganges (1879) des Ornithologischen Centralblatts.

Aufsätze und Notizen.

	Seite		Seite
Altum, B., Zur Spechtfrage	98	— <i>Mergus merganser</i>	62
Berlepsch, Eine neue Gattung und neue Arten aus Süd-Amerika	63	— Noch einmal das Meckern der Becassine	95, 111
Beyer, K., Ein origineller Spatz	42	Quistorp, Zug der Seidenschwänze	31
Böhm, R., Ornithologische Scizzen aus Mecklenburg u. Nord-Friesland	1, 25, 58, 73, 81	— Der weisse Storch	47
Bolle, C., Die Vögel Chinas in ihrem Verhältniss zum Menschen	49, 65	— Beobachtungen, gemacht in der zweiten Hälfte des Jahres 1878 und den ersten Monaten des Jahres 1879	77
— Stimmen vom Tegeler See	57, 89	— Erwiderung	91
— Noch etwas über märkische Vögel	93, 117	— Die Umkehr der Vögel auf dem Zuge bei eintretendem widrigem Wetter	153
Gätke, Der Gimpelammer auf Helgoland erlegt	86	Reichenow, Vogelmarkt	62
Grunack, A., Bornholms Vogelwelt	149, 157	— Neue Vögel aus Ost-Afrika	107, 114, 155
Hartlaub, G., <i>Tylas strophiatius</i> , eine neue Vogelart von Madagaskar	182	— Der Sperling in Amerika	159
Hiltmann, Auch eine sonderbare Brutstätte	61	Reichenow und Schalow, Biographische Notizen über Ornithologen der Gegenwart	11, 43
— Unbekannte Wanderer	62	Reinhardt, J., Flügelschmuck bei der Königs-eiderente und Mandarinente	170
— Ueber Wachholderdrosseln	90	Rohweder, J., Beobachtungen über den Einfluss der Witterung auf den Vogelzug	60
— Einfluss der Witterung auf den Vogelzug	98	— Ueber die durch Witterungswechsel veranlasste Umkehr von Frühjahrswanderern	113
— Auffallende Erscheinungen an Grünspechten	99	— Der Eis-Sturmvogel in Schleswig-Holstein	183
Holtz, L., <i>Mergus Merganser</i>	122	Sachse, C., Angefrorenes Rebluhn	15
v. Homeyer, E. F., Zur Berichtigung	38	— Fangertrag zweier Dohnenstiege	87
— Ueber Nordenskiöld's Expedition	70	— Ein Beitrag zur Verschlagenheit des Hühnerhabichts	91
— Ornithologische Märchen	76	— <i>Lanius excubitor</i>	100
— <i>Mergus merganser</i> oder <i>serrator</i>	91	Salzmann, Unbekannte Wanderer	62
— Zur Spechtfrage	114	Schaitter, J., Zug der Seidenschwänze	42
Hüsker, Beobachtungen über Sturmvoegel und über die Ornis von Kerguelens Land. 160, 167, 177, 181		Schalow, H., Aus dem Taschenbuche der Ornithologen	29, 35
Klippert, G. H., Beobachtungen über das Zurückweichen der Vögel bei Eintritt schlechter Witterung	152	— Ueber Nordenskiöld's Expedition	53
Köppen, Th., Zur Eingewöhnung von Nachtigallen	94	— Johann Friedrich von Brandt	125
— Ansiedelung von Nachtigallen bei Coburg	122	Schalow und Böhm, In Pommerns Hauptstadt	101
Kolibay, S., Brütende Wachholderdrosseln	135	Schalow und Reichenow, Biographische Notizen über Ornithologen der Gegenwart	11, 43
— Abnorme Nistweisen	136	Scheuba, H., Färbung des weiblichen Schildsitich	70
Liebe, K. Th., Ornithologische Notizen V.	145	Schmelz, J. D. E., Ueber Edelpapageien	47
Linden, E., Papageienkleider, nach dem Leben beschrieben	84, 127	v. Schönaich, Notizen	31
— Zur Brut des Reisvogels in Gefangenschaft	97	Sintenis, M., Gefangene Uhus	15
Malm, Einfluss der Witterung auf den Zug der Vögel	99	Strecker, C. W., Die im Obereichsfelde und bei Mühlhausen, besonders aber bei Dingelstädt und Heiligenstadt von mir beobachteten Vögel 5, 9, 51	
Martin, L., Die Anwendung des Arseniks und anderer Stoffe bei der Naturalien-Präparation in gesundheitlicher Beziehung	33	Tancré, R., Ueber die Zwergrappe	31
v. Meyerinck, Beobachtungen über das Ankommen der Zugvögel im Frühjahr 1879	96	Tobias, L., Einige Bemerkungen über die Vogelwelt des Riesengebirges	41
Naumann, E., Briefkasten als Brutkasten	30	— Ornithologische Bemerkungen über die Gegend zwischen den Städten Grünberg, Rothenburg, Sagan, Sprottau, Primkenau, Glogau, Fraustadt, Schlawa, Karge, Züllichau. Mittelpunkt Saabor	129, 137, 141
Nehrkorn, A., Naumann's Denkmal	130	Walter, A., Bevorzugte Plätze beim Nestbau, zugleich einige Bemerkungen über den Kukuk 165, 173	
Newton, A., Die Raben- und Nebelkrähe	109, 133		
Pleske, Th., Die Vögel des St. Petersburger Vogelmarkt	175		
Pralle, Ein Erlebniss mit einem jungen Kukuk	16		
— Zur Fortpflanzungs-Geschichte des Kukuks (Schluss)	17		

Rundschau.**Verzeichniss der Autoren.**

(Bei der grossen Anzahl der in der „Rundschau“ aufgeführten Arbeiten müssen wir uns auf einen Index der Autoren-Namen beschränken. D. Red.)

	Seite		Seite
Adams and Giacomelli	64	Disse, J.	7, 148
d'Albertis und Salvadori	71	Doig, S.	115
Allen, J. A.	32	Dubois	54, 156
Anderson, J.	156	Dusek	39
d'Audreville	80	Duval, M.	79
Ayres, Th.	179	Dybowski, B.	148
Bachmann, Is.	92	Dyson	39
Balfour, S. M., and Sedgwick, A.	79	Elliot, D. G.	32, 180
Ball, V.	88	Elsner	79
Barboza du Bocage	6, 22, 55	v. Enderes	39
Barrow, W. B.	140	l'Épervier	80
Bartlett, A. D.	115	Finsch	115
Bates	7	Fischer, J. C. H.	156
Baumgärtner, H.	116	Forbes, W. A.	115, 132
Bechstein	21	Förster, H.	39
Beerbohm	64	Fournes	39
Belding, L. and Ridgway, R.	139	v. Freyberg	115
v. Bemmelen, A.	148	Frenzel	79
Bertrand	80	Frommann, C.	54
Bessels, E.	131	Gadow, H.	171
Bianconi	55	Garrot	71, 115, 132
Bibra	21	Gasser, A.	21
Bigg-Wither, Th.	22	Gatcombe, J.	148
Blanford	32	Gedmey, C. W.	139
Bogdanow, M.	171	Gentil	21, 54
Boucard, A.	79, 132	Gibson, E.	179
Bouvier, A.	79, 148, 179	Giglioli, E. H.	21, 64
Brace, L. J. K.	92	Girard, M.	21
Brandt, C.	156	Girtanner	39
Braun, M.	156	v. Gizycki	170
Brehm, A. E.	39, 71	Glenk	170
de Brévans, A.	7	Gobin, A.	64
Brewer, T. M.	80, 92, 147	Godwin-Austen, H. H.	171
Brewster	32, 80, 162	Goering, A.	170
Brooks	32, 88, 115	Goldberg, F. O.	139
Brotherston, A.	148	Gould, J.	139, 180
Brown	32, 80	Grandidier, Alfr.	140
Buffon	140	Grunack, A.	115
Butler	88	Günther, A.	54
Burgartz, J.	39	Gurney, J. H.	71, 79, 92, 179
Burmeister	21	Hagelberg	139
v. Buttlar	156	Hagmann	54
Buxbaum, L.	115	Hamilton	156
Camerano	21	Harker	148
Carlson, A.	80	Hartlaub, G.	92, 132, 179
Ciaccio	55	Henshaw, H. W.	147
Collett, R.	92	Hesse	54
Cooper	80	Hewetson, H. B.	139
Cordeaux, J.	148	Hintze	21
Cory, Ch. B.	64, 139	Hodeck	39
Cones, E.	32, 80, 92, 162	v. Homeyer, E. F.	64
Cripps	88	Hübler	54, 116
Dalgleich, J. J.	79	Hume	32, 88, 115, 171
Dall, H.	115	Hume and Davison	64
Dareste, C.	92, 147, 148	Hutton, F. W.	179
Dastre	147	Jaque	79
Davidson	32	Jaeckel, A.	7, 156
Deane	32	Jeffries	80
Dieck	79	Jeffrey, W.	148
		Jerdon	64
		Jochmus, H.	116
		Jones, Genevieve and Schulze	148
		Jngersoll, E.	80, 140, 148
		Jonan, H.	156
		Karnagel	156
		Köhler, A.	170
		Kolazy	39
		v. Koretz, A.	156
		Krouckkoff	80
		Kühne	54
		Lacordaire	21
		Langdon, F. W.	148
		Lacroix, A.	80, 171
		Lawrence	6, 55, 71, 115
		Layard, E. L.	115
		Layard and Tristram	179
		Legge, W. V.	54, 79, 180
		Leroy	80
		Lescuyer	21
		Liebe, K. Th.	79, 156, 170
		Lindahl	79
		v. Linstow	131
		Loomis, L. M.	162
		Lydekker, R.	171
		Maggi, L.	148
		Marchand	21
		Marsh, O. C.	147
		Marshall, F. L.	179
		Martin, L.	115, 156
		Maynard, C. J.	64
		Mearns, E. A.	32, 147, 162
		Ménicier, M. J.	54
		Mensing	156
		Merkel, Fr.	7
		Merriam	32
		Merrill	32
		Meves, W.	148
		Meyer, A. B.	79, 92, 131
		Meyer, H.	64
		Miller, F.	80
		Milne-Edwards	54
		Monteil	54
		Moore	80, 92, 139
		Moreau	21
		Müller, C.	115, 156
		Müller, J.	64
		Mulsant et Verreaux	21, 180
		Murray	32
		Des Murs, O.	139
		Nelson, J. H.	148
		Neweklowsky	39
		Newton, Alfr.	156
		Nickolson, Fr.	79
		Niemeyer, W.	156
		Rudolf Kronprinz v. Oesterreich.	156
		Oettel, R.	116
		Osborne	32
		Otley, W.	171
		Otto, F.	54
		Oustalet, M. E.	79, 116
		Owen	54
		Palacky	116
		Parker, C. A.	148
		Pavesi, P.	156
		v. Pelzeln, A.	32
		La Perre de Roo	54
		Petersen	21
		Philippi, R. A.	116
		Pike, T. M.	148

Platte, A.	Seite 131	Schacht, H.	Seite 148, 156	Stevenson, H.	Seite 148
Prior, C. M.	148	Schauer	39	Studer, Th.	7, 21, 148
Prütz, G.	54	Schiavuzzi	21	Strasser	92
Rabe, H.	170	v. Schlechtendal	79, 170	Taczanowski, L.	132, 171
Radakoff, W. N.	156	Schlegel, H.	64, 148, 156	Talsky	39
Rambert et Robert	156	Schneider, A.	131	Thienemann	79
Ramsay, R. G. W.	179	Schnettler	37	Tren, K.	54
Raspail, F.	54, 179	Schuster, M. J.	21, 156	Tristram, H. B.	79, 171, 179
Rathburn, Fr. R.	140	Sclater, P. L. 71, 80, 92, 115, 132, 171		v. Tschusi-Schmidhoffen	39, 54
Read, M. C.	92	Sclater and Salvin	171, 179	Tweeddale	71, 115
Reichenow, Ant.	38, 179	Scott, E. D.	80, 147, 162	Vélain	7
Reinhardt, J.	55, 171	Sedlitzky	39	Viallane, M. H.	79
Ridgway, R.	79, 92, 147, 162	Seebohm, H.	71, 79, 92, 179	Vian, J.	171
v. Riesenthal	170	Sennet, G. B.	92, 148	Wagner	79
Rion, A.	179	Sertürner	39	v. Waldenburg	39
Roberts, T. S.	147	Seydel	156	Westerland, C. A.	80
Rolland, E.	179	Sharpe, R. B. 32, 64, 71, 79, 115, 131, 139		Weyenbergh, H.	21, 116
Ross, A. M.	139	Siepi	54	Wharton, H. T.	179
v. Rosenberg	87, 115	Silvers	7	Wilhelmi, A.	170
Rowland	39	Smith, C.	180	Wilson and Bonaparte	21
Le Roye	54	Snelleman	7	Winkelmann	21
Rüdiger	39	Sponholz, S.	39	v. Wolfersdorf	39, 156
Salvadori, Th. 6, 38, 115, 139, 140, 156, 171, 179		Stejneger	21	v. Wolslegar, M.	156
Salvin, Osb.	80, 115	Stengel	79	Wood-Mason	71
Saunders	54			Wright, L.	180
				Wurm, W.	115, 156

Besprochene Zeitschriften.

Archiv für mikroskopische Anatomie	Seite 7	Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt	79, 170
Archiv für Naturgeschichte	21	Naturae Novitates	79
Bulletin of the Nuttall Ornithological Club 32, 80, 147, 162		The Naturalist's Leisure Hour and Monthly Bulletin	140
Der Geflügelzüchter und Vogelfreund	162	The Oologist.	140
Guide du Naturaliste	38	Proceedings of the Zoological Society of London . 71, 115, 132, 171	
Jahresbericht der Ornithologischen Gesellschaft in Basel	54	Revue et Magasin de Zoologie	21
The Ibis	79, 92, 179	Stray Feathers	32, 88, 115, 171
Illustrierte Jagdzeitung	39, 156	Die Vogelwelt	38
Journal für Ornithologie	64	Zeitschrift des Ornithologischen Vereins in Stettin . 21	
Mitteilungen des Ornithologischen Vereins in Wien	39	Der Zoologische Garten	115, 156

Sitzungsberichte

der Allgem. Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.	Seite	März-Sitzung 1879	55
December-Sitzung 1878	7	April-Sitzung 1879	71
Januar-Sitzung 1879	22	September-Sitzung 1879	138
Februar-Sitzung 1879	39	October-Sitzung 1879	163
		November-Sitzung 1879	180



In den letzten Jahren aber nicht. Mein Männchen ist bei Reifenstein geschossen, ein Weibchen bekam ich aus der Oberförsterei Ershausen.

(*Circus rufus*, Rohrweihe, kommt am Obereichsfelde nicht vor, aber im Untereichsfelde im Seeburger See, woher ich ein Exemplar erhielt.)

* *Otus vulgaris*, Wald-Ohreule, hier sehr häufig, nistet hier.

† *Otus brachyotus*, Sumpf-Ohreule. Kommt im Herbste und Frühjahr auf ihren Strichen zuweilen auch bei Dingelstädt vor. Ein Exemplar meiner Sammlung ist hier geschossen. (Fortsetzung folgt.)

Rundschau.

Brehm's Thierleben. II. Auflage. Band IV. Vögel I. Theil (Bibliographisches Institut in Leipzig, 1878). Es ist genugsam bekannt, wie in Brehm's Thierleben zum ersten Male — wir dürfen dies für unsere Kreise ohne Rückhalt aussprechen — die schwierige Aufgabe gelöst wurde, die Wissenschaft zu popularisiren, die exacte wissenschaftliche Forschung in allgemein verständlicher Form den Laien vorzuführen und so die Zwecke der Belehrung und der Unterhaltung zu vereinigen. Ein so allgemein bekanntes und verbreitetes Werk bedarf bei seinem neuen Erscheinen keiner Empfehlung oder eingehenderen Besprechung. Wir wollen daher bei dieser Anzeige der gegenwärtig erscheinenden zweiten Auflage, welche im Texte durch die neuesten Entdeckungen der unaufhaltsam vorschreitenden Forschung wesentlich bereichert wurde, nur auf die zum Theil ganz neue Ausstattung des Werkes specieller hinweisen. Wurde schon bei der ersten Ausgabe die Ausschmückung des Werkes mit naturgetreuen Abbildungen anerkannt und dieser Vorzug des Buches vor anderen Arbeiten ähnlicher Tendenz ganz besonders hervorgehoben, so ist in der neuen Ausgabe das Gute durch das Bessere noch weit übertroffen. Ja, wir sagen nicht zu viel, dass die jetzige Ausstattung die frühere in den Schatten stellt. Alle guten, von dem berühmten Künstler Robert Kretschmer gelieferten Zeichnungen der älteren Auflage sind auch der vorliegenden geblieben; Mangelhaftes aber oder Ausgebliebenes wurde durch die Meisterhand Mützel's ersetzt oder neu geschaffen. Ganz besonders aber müssen wir bei den Holzschnitten hervorheben, dass den naturgetreuen, ebenso von tiefem Studium wie künstlerischem Geschick zeugenden Darstellungen des Zeichners das Talent des Holzschneiders gerecht geworden ist. Die beste Zeichnung kann durch den Holzschnitt verdorben werden. Im vorliegenden Werke hat Herr Jahrmargt in gewohnter Meisterschaft Holzstöcke geliefert, welche die durchaus getreue Wiedergabe der Zeichnungen durch den Druck ermöglichten. Das Gefieder der abgebildeten Vögel zeigt auch in den tiefsten Tönen eine ausserordentliche Weiche und Zartheit. So sind Abbildungen geschaffen, welche den Fachmann ebensowohl wie den Laien befriedigen müssen und eine würdige Zierde des Textes bilden. Der fertig vorliegende erste Band der Vögel umfasst die Papageien, Leichtschnäbler, Schwirrvögel, Spechte und Tagraubvögel. A. R.

Barboza du Bocage, Aves das possessoes portuguezas d'Africa occidental. Decima sexta Lista. (Jorn. Sc. Math. Phys. Nat. No. XXIII Lisboa 1878.)

Barboza du Bocage, Mélanges ornithologiques. (ibid.) Neu beschrieben: *Nectarinia Anchietae*, *Hylyps-*

ornis Salvadori, ♀ von *Parus rufiventris*, *Lanius Souzae*, *Nilaus affinis*.

Salvadori, Descrizione di trentuna specie nuove di uccelli della sottoregione papuana. (Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova XII 25. Maggio — 6 Giugno. S. 317 1878.) — Neu beschrieben: *Nesocentor aruensis*, *Hirundinapus celebensis*, *Monarcha diadematus*, *Monarcha bernsteini*, *Monarcha pileatus*, *Rhipidura saturata*, *Micrococcyx laeta*, *Graucacus parvulus*, *Gr. Sclaterii*, *Gr. fortis*, *Edoliosoma meyerii*, *Ed. dispar*, *Ed. obiense*, *Pachycephala obiensis*, *P. cinerascens*, *Melanocharis unicolor*, *Myzomela rubrotincta*, *Glyciphala nisoria*, *Glycichaera* (nov. gen.) *fallax*, *Gl. poliocephala*, *Stigmatops squamata*, *Ptilotis iwoides*, *Philemon meyeri*, *Zosterops fuscifrons*, *Z. hypoleuca*, *Z. aureigula*, *Z. novae Guineae*, *Z. buruensis*, *Z. frontalis*, *Gerygone notata*, *G. hypoxantha*.

Salvadori, Descrizione di una nuova specie del genere *Lanius*. (ibid. 25. maggio 1878.) *Lanius antinorii*.

Salvadori, Intorno ad alcune specie di Casuari poco note. (ibid. p. 419. 19. Lugl. 1878.) Ueber *Casuarinus tricarunculatus* u. *occipitalis*.

Salvadori, Nuove specie di Colombi (ibid. 20. Lugl. 1878 p. 426). Neu: *Megaloprepria poliura*, *Macropygia buruensis*, *M. maforensis*. Hierbei ein Schlüssel für die Arten der Gattung *Macropygia*.

Salvadori, Osservazione intorno alla supposta identita specif. della *Rectes cirrhocephala* Less. e *dichroa* Bp., e descriz. di nuove sp. del genere *Rectes*. (ibid. 22. Luglio 1878 p. 471.) Neu: *Rectes decipiens* u. *holerythra*.

Salvadori, Descrizione di una nuova specie del genere *Chalcopsittacus* (*Ch. bruynii*). (Atti della Reale Acc. Torino vol. XIII 27. Gennaio 1878 p. 309.)

Salvadori, Catalogo di una collezione di uccelli di Tarawai. (ibid. p. 317.) Neu: *Hermotimia cornelia*.

Salvadori, Intorno alla *Trerolaema Leclancheri* Bp. (ibid. 10. Febr. 1878 S. 425.)

Salvadori, Intorno agl'individui del genere *Hermotimia* (ibid. p. 530). Neu: *Hermotimia corinna*.

Salvadori, Due Nuove specie dei generi *Calornis* e *Carpophaga*. (ibid. 24. Marzo 1878 p. 535). Neu: *Calornis purpureiceps* u. *Carpophaga rufigula*.)

Lawrence, Description of a New Species of Parrot (*Chrysotis lactifrons*) — (Ann. N. Y. Ac. Sc. Vol. I No. 4, 26 March 1878).

Lawrence, Catalogue of the Birds of Dominica (Proc. Unit. St. Nation. Mus. 1878 p. 48).

Lawrence, Catalogue of the Birds of St. Vincent (ibid. p. 185).

Sievers, Ornitologiska Anteckningar. I. Guvernementet Olonets. (Meddelanden af Societ. Fauna Feun. Heft II 1877). A. R.

Archiv für mikroskopische Anatomie XV. Bd. 1878. J. Disse: Die Entwicklung des mittleren Keimblattes im Hühnerrei, p. 67—94. Hierzu Tafel V. — Fr. Merkel: Die Tastzellen der Ente, p. 415—427. Ueber das Vorkommen der Tastzellen ist Folgendes angegeben: „Die Tastzellen kommen bei der Ente vor: in der Wachshaut des Schnabels, in den grossen Papillen, welche den vordersten stark verhornten Theil des Schnabelrandes besetzt halten, in den Lamellen des seitlichen Schnabelrandes, im Gaumen und in der Zunge. Weitans am zahlreichsten stehen sie in den weichen Papillen im hinteren Theil der Zunge und in den hohen Papillen des stark verhornten Schnabelrandes.“

WILH. BLASIUS.

Bates, Central America, West Indies and South America. Wiht Ethnological Appendix by A. H. Keane. Illustrated. London, Stanford 1878. 8°.

Snelleman, Zoologie der Niederländischen Sumatra-Expedition: über die Fauna von Mittel-Sumatra (Tijdschr. van het Aardrijkskdg. Genootsch. te Amsterdam 1877/78, Bijblad No. 1—4, p. 11—12, 58, 79, 112 u. ff.).

Vélain, La faune des îles Saint-Paul et Amsterdam (Rev. scientif. 7 ann. No. 52. p. 1222.).

A. de Brévans, La migration des oiseaux. Illustré de 89 vign. sur bois. Paris, Hachette et Cie., 1878. 8°. — Dieses Buch bildet einen Abschnitt in der bekannten von Edouard Chartou herausgegebenen Bibliothèque des merveilles und behandelt in durchaus populärer aber gewandter und anregender Darstellung das Phänomen des Vogelzuges. Die Mittheilungen basiren vielfach auf Beobachtungen, die in Frankreich hinsichtlich des Vogelzuges gemacht worden sind. Von den Holzschnitten sind einige der von Riou gezeichneten sehr hübsch, andere hinwiederum, namentlich einige Vogelabbildungen von Mesnel, taugen absolut gar nichts.

Studer, Ein Besuch auf Timor. (Deutsche Geographische Blätter 1878. Heft IV. S. 230.) Studer besuchte 1875 mit der „Gazelle“ die Insel. Nach einer Schilderung der Vegetation derselben bespricht er, hauptsächlich gestützt auf die Wallace'schen Arbeiten, die Fauna und erklärt sich „mit der Wallace'schen Hypothese einverstanden, wonach Timor niemals mit Australien oder Asien in directer Verbindung gestanden, sondern von beiden durch Meeresarme stets getrennt, sowohl von dem einen als auch von dem andern Erdtheile mittelst Wanderungen und Anschwemmungen Thiere und Pflanzen empfangen habe“.

H. SCHALOW.

Vereins-Angelegenheiten.

Allgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Sitzung vom 2. December 1878. — Vorsitzender Herr Justizrath Dr. Goltz. — Nach Mittheilung des Protokolles der Novembersitzung referiren die Herren Dr. Reichenow und Schalow eingehend über die in den Tagen vom 22. bis 26. November stattgehabte Vogelausstellung des Vereins „Aegintha“. Herr Dr. Reichenow bespricht die exotischen, Herr Schalow die einheimischen ausgestellten Arten. — Herr Prof. Cabanis nimmt bezüglich einer *Lagonosticta*-Art, die als *L. Düringi* (?) für die Ausstellung angemeldet worden war, und die in Wirklichkeit nichts anderes als *L. rubricata* ist, Veranlassung, die verwandten Arten *Lagonosticta minima*, *rufopicta*, *polionota*, *rubricata* und *rhodoparcia* vorzulegen und die differirenden Charaktere der einzelnen Formen zu besprechen. Ferner theilt der Genannte mit, dass durch diese Ausstellung ein Paar *Ploceus Russi* Finsch in den Besitz des Vereins Aegintha gelangt seien. Dieselben werden gehalten und beobachtet werden und es wird sich wahrscheinlich herausstellen, dass diese vermeintliche Art nur ein Alterskleid von *Ploceus gnelea* (Vieill.) ist. — Herr Dr. Reichenow theilt mit, dass von Herrn Lehrer Stengel in Zehnensdorf bei Zossen bereits im October *Nucifraga caryocatactes* beobachtet worden sind, ein verhältnissmässig früher Beobachtungstermin. — Herr Schalow weist in einer längeren Mittheilung nach, dass der von Graf Salvadori im Mai dieses Jahres in den *Annali del Mus. Civ. di St. Nat. di Genova* publicirte neue Würger *Lanius antinorii* mit dem von Prof. Cabanis bereits in der März-sitzung dieses Jahres vorgelegten *Lanius (Fiscus) dorsalis* identisch und diesem letzteren Namen die Prio-

rität gebühre. Herr Schalow bespricht ferner einen neuen von Barboza du Bocage in dem *Jornal de Sciencias math. phys. e nat. da Acad. real das sc. de Lisboa XXIII p. 213* (Aug. 1878) beschriebenen *Lanius Souzae*, ein höchst interessantes von Anchieta entdeckten Würger. Aus der Diagnose Barboza's glaubt Herr Schalow annehmen zu können, dass *L. Souzae* zu dem Bonaparte'schen Subgenus *Collurio* gezogen werden müsse, welches man bisher nur aus den asiatischen Regionen kannte. Ist diese Annahme richtig, so haben wir einen interessanten analogen Fall zu dem Vorkommen der *Pitta angolensis* in Westafrika, das Vorkommen einer asiatischen Form, die im Osten der ethiopischen Regionen fehlt und vollkommen isolirt im Westen auftritt. Näheres darüber wird im *Journal* veröffentlicht werden. — Zum Schluss der Sitzung findet auf Anregung des Vorsitzenden eine längere Debatte über die Anlage von Krähenhütten statt. (Nächste Sitzung Montag, den 16. Januar, Abends 7 $\frac{1}{2}$ Uhr, im bisherigen Sitzungslokale).

HERMAN SCHALOW.

Vierte Vogel-Ausstellung der „Aegintha“.

(Fortsetzung.)

Den Glanzpunkt der Ausstellung bildeten wie gewöhnlich die ausländischen Vögel, und von diesen erregten wiederum die Papageien, unter welchen sich manche neue, bisher noch nicht auf unserm deutschen Vogelmarkt gebrachte Arten befanden, das grösste Interesse. — Von den ausgestellten Kakadus ist eines Exemplars des werthvollen Langschwanz-Kakadus (*Ca-*

lyptorhynchus Banksi) vorzugsweise Erwähnung zu thun, welches von Herrn Director Bodinus ausgestellt war und sowohl durch seine Schönheit als Zahmheit die Aufmerksamkeit auf sich zog. Von eigentlichen Kakadus hatte Herr Schmidt (Berlin) eine hübsche Collection ausgestellt, unter denen besonders ein schöner Inka-Kakadu auffiel. Durch schöne Exemplare, wie seltene Arten vertreten war die Gruppe der Amazonen. Den ersten Rang nahm hier eine prächtige Suite ein, welche Fr. Hagenbeck (Hamburg) gehörte. Es enthielt dieselbe neben gewöhnlicheren Arten in schönen Exemplaren: Gelbwangen-Amazone (*autumnalis*), Blaubart (*festiva*), Grünwangen-Am. (*coccineifrons*), Taubenhals-Am. (*vinacea*) und die noch seltene Blaunacken-Am. (*Finschi*), welche wir hier zum ersten Male lebend sahen. Ein schönes Exemplar der *Chr. autumnalis* hatte auch Herr Zeidler (Halle) ausgestellt. Ferner hervorzuheben sind: Goldnacken-Amazone von A. Brune (Berlin), grosser Gelbkopf von Dufour (Berlin), Guatemala-Amazone von Möller (Hamburg), Porto-Rico-Amazone von Schmidt (Berlin). Auch die Müller-Amazone (*Chr. farinosa*) war durch ein von Herrn von Kondratowicz (Berlin) ausgestelltes Stück vertreten. Vielfach war die Surinam-Amazone (*Chr. ochrocephala*) angemeldet worden, aber beinahe sämtliche unter diesem Namen geschickten Vögel gehörten der nahe verwandten Art *Chr. panamensis* (Panama-Amazone) an. Beide Arten unterscheiden sich besonders durch die Färbung des Schnabels, der bei der Surinam-Amazone schwärzlich mit blassem Fleck auf dem Oberkiefer, bei der Panama-Amazone, die ausserdem kleiner ist, ganz blassgelb ist. Letztere Art geht im Handel auch unter dem Namen Savanilla-Vogel. Von Araras waren neben den beiden rothen Arten (Fr. Hagenbeck), die Arauna (Schmidt) und der Zwergarara, *S. severa*, (Dufour) ausgestellt. Die Gruppe der Keilschwanzsittiche wies eine neue, dem deutschen Vogelmarkt bisher noch unbekannt Art, den Nanday (*Conurus armillaris*) auf, von welcher Herr Ch. Jamrach (London) ein Pärchen

ausgestellt hatte. Die Vögel gingen für den Preis von 80 Mark in Besitz des Herrn Regierungsrath von Schlechtendal über. Ausser Carolinasittichen, von Schulze (Altenburg) ausgestellt, Goldstirnsittichen, von Schmidt und Donndorf (Berlin), sind aus dieser Gruppe ferner besonders Goldmasken- und Kaktussittiche zu erwähnen. Besonders sei hierbei darauf aufmerksam gemacht, dass im Handel die jungen Goldmaskensittiche, mit braunem Gesicht, fälschlich in der Regel unter der Bezeichnung Kaktussittich gehen. Auch auf der in Rede stehenden Ausstellung waren von den Herren Schmidt und Dufour solche Vögel unter diesem Namen angemeldet und ausgestellt. Der Kaktussittich (*Conurus cactorum*) ist kenntlich durch die stets grünen Kopfseiten, einen intensiv gelben Bauch und blassen Schnabel, welcher bei *Con. pertinax* stets dunkel, schwarzbräunlich ist. Ein einziger derartiger Vogel war als „*Conurus* Art unbekannt“ unter No. 1017 von Herrn Schmidt (Berlin) ausgestellt. Hoffentlich wird auch dieser seltene Vogel noch die werthvolle Sammlung von Keilschwanzsittichen des Herrn Regierungsrath von Schlechtendal vervollständigen, und werden wir dann Eingehenderes über sein Gefangenleben erfahren. Die Gruppe der Plattschweifsittiche wies nur wenige seltene Arten, aber diese in prächtigen Exemplaren auf. Besonders hervorzuheben sind: Ein Paar Fasanensittiche, ausgestellt von H. Möller (Hamburg) und ein Paar Blasskopfsittiche (*palliceps*), ausgestellt von F. Schmidt (Berlin), auch ein hübsches Paar Rosella von Ch. Jamrach (London). Unter den Langflügelpapageien war ebenfalls eine bisher in Deutschland wohl noch nicht oder selten lebend gesehene Art, der Glatzenköpfe (*Pionias senilis*), welchen Herr Brune in einem Pärchen ausgestellt hatte. Der noch seltene *Pionias sordidus*, „Aschenbrödel“, wie man ihn wohl seiner zweifelhaften Kleidung wegen, welche aus einem unreinen Farbungemisch besteht, passend nennen könnte, war von Herrn Möller in einem Exemplar gebracht.

(Schluss folgt.)

Briefkasten der Redaction.

An den Ausschuss für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands sind ferner Notizen über das Jahr 1878 eingegangen von den Herren: Herold in Cronenberg, Förster Spalding in Zymna, H. Thiele in Coepenick, J. Kiefer in Saarbrücken, E. Tauber in Tüchelhausen, Dr. Peck in Görlitz.

Eingegangene Drucksachen.

Barboza du Bocage, Aves das possessoes portuguezas d'Africa occidental. Decima Sexta Lista, und Mélanges ornithologiques IV.

Stejneger, Underslaegten *Lanius* med saerligt hensyn paa dens norske Arter. (vergl. Rundschau der nächsten Nummer.)

Peck und Tobias, Die Wirbelthiere der Oberlausitz. Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. No. 7—11 1878.

Mittheilungen des Ornithologischen Vereins in Wien. No. 6—11 1878.

Zoologischer Anzeiger. No. 13—16.

Schweizerische Blätter für Ornithologie. No. 15—23.

Monatsblatt des Badischen Vereins für Geflügelzucht. No. 8—11.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Wilh. Schlüter in Halle a.S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.

Mein neu erschienener Catalog über Säugethiere und Vogelaugen wird gratis und franco verschickt. [1]

Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

1 Grosser Galago 100 Mark — 1 Paar Elen-Antilopen 2400 — 1 Kapuziner-Affe 40 — Graupapageien à 16 — Rosa-Kakadus à 15 — Gelbhauben-Kakadus à 25 — 1 Inka-Kakadu 70 — 1 Tukan 100 — 1 Australischer Kranich 200 — 2 P. Schwarze Schwäne à 120 — Wellensittiche P. 8 — Zebrafincken P. 8 M. [2]

bemühte, zu entkommen, aber so wenig von der Stelle konnte, dass ich es zu ergreifen vermochte. Am Schwanz und den Bauchfedern hing nämlich ein Schneeball von ca. 24 cm. Durchmesser, welcher innen so fest zusammengefrören war, dass ich denselben mit dem Messer zerschneiden musste.

Gleichzeitig schnitt ich dem Vogel den Schwanz ab, um ihn nicht fernern ähnlichen Unfällen auszusetzen, und gab ihm dann die Freiheit.

Unsere vielen Quellen sind den Feldhühnern oft bei Schnee und Frost verderbenbringend; sie suchen dort, da jene nicht zufrieren, vielzeitig ihre Nahrung, da wird der Schwanz nass, das Wasser friert daran und je länger sie damit im Schnee umherlaufen, desto grösser wird der Schneeklumpen.

Hierdurch schliesslich am Fliegen gehindert, werden die Vögel leider nur zu leicht eine Beute des Raubzeugs.
Altenkirchen d. 25/12 78. C. SACHSE.

Ein Erlebnis mit einem jungen Kukuk.

Mitgetheilt von Pralle.

Während eines Herbstmanövers in der Gegend von Halle a/S., Merseburg oder Weissenfels in den Jahren 1850 bis 1854 — näher vermag ich die Oertlichkeit und Zeit nicht mehr zu bestimmen — begab ich mich in Gesellschaft zweier Officiere meiner Batterie in ein benachbartes Cantonement, um daselbst Kameraden zu besuchen.

Wir gingen querfeldein, gelangten aber bald an einen breiten und tiefen, mit Buschwerk eingefassten Graben, welchen wir nicht zu passiren vermochten. Hier flog dicht vor unseren Füssen plötzlich ein grosser Vogel auf, fiel jedoch etwa 20 Schritt von uns entfernt in einem Erlenbusche wieder nieder. Wir fanden den Vogel sogleich und haschten ihn mit leichter Mühe. Offenbar war er krank, denn bei unserer Annäherung machte er zwar einen Versuch, wieder aufzufliegen, doch gelang ihm derselbe nicht. Den Vogel erkannten wir sofort als einen jungen, aber ausgewachsenen Kukuk. Er ging jetzt aus einer Hand in die andere, doch vermochten wir keine äussere Verletzung an ihm zu entdecken. Während der Untersuchung starb er uns, wie wir annahmen, unter den Händen. Er schloss die Augen und liess den Kopf schlaff herunterhängen. Beim nächsten Uebergange über den Graben, etwas aufwärts von unserm Fundorte, legten wir den Kukuk vorsichtig nieder, um ihn auf dem Rückwege von dort wieder auf- und

mitzunehmen. Kaum hatten wir uns indess etwa 20 Schritt weit entfernt, als der Todtgeglaubte sich erhob, einen Laut aussties und sich auf und davon machte. Während des Auffiegens verlor er eine ziemliche Menge sehr dünnflüssiger Excremente. Wir mussten laut auf-lachen, denn das Benehmen des Vogels erschien uns als bitterer Hohn für unsere Leichtgläubigkeit.

Jetzt theilte uns der Lieutenant v. W., welcher einige Augenblicke länger bei dem Kukuk verweilt und ihn beobachtet, als wir Anderen, mit: er habe bemerkt, wie der Kukuk, wahrscheinlich nach dem Verhalten unserer Schritte, die Augen aufgeschlagen, sie aber, ihn selbst noch in der Nähe bemerkend, sofort wieder geschlossen habe. Er glaubte, sich vielleicht geirrt zu haben, doch sei dieses nach dem ferneren Ereignisse sicher nicht der Fall.

Uebrigens kam auch nach dem letzten Auffliegen der Kukuk nicht weit, sondern fiel etwa 100 Schritt entfernt in einem grösseren Erlengebüsche nieder. Trotz aller Mühe vermochten wir ihn hier nicht wieder aufzufinden.
v. ARNSBERG, Major a. D.

Briefkasten der Redaction.

Herrn Director Pr. in H.: Ihre Entgegnung auf die Berichtigung in No. 24 1878 werden wir dem Schlusse des Aufsatzes anfügen, der ebenso wie der Artikel über „das Meckern des Bekassine“ in den nächsten Nummern folgen soll. — Herrn Dr. P. in Helsingfors: Mit Dank empfangen, wird Ihrem Wunsche gemäss behandelt und im Journal publicirt werden. — Hr. N. in Z. u. Schm. in H.: Dankend empfangen, folgt in einer der nächsten Nummern.

Eingegangene Drucksachen.

Elliot, On the Fruit-Pigeons of the Genus *Ptilopus*. (Separatabdr. aus: Proc. Z. S. 1878).

Elliot, Remarks upon the *Phasianus ignitus* of Latham and the allied Species. (Separatabdr. aus: The Ibis 1869.)

Zoologischer Anzeiger. Schlussnummer 1878.

Zeitschrift des Ornithol. Vereins in Stettin. No. 11 u. 12 1878. (Referate in nächster Rundschau.)

Mittheilungen des Jagd- und Vogel-Schutz-Vereins in Innsbruck. (Mit Dank für die freundliche Besprechung.)

Rey, General-Preisliste über vorräthige Vogelbälge. (*Cursores, Natatores, Accipitres, Striges, Psittaci, Coccyges, Pici.*)

Loescher, Bulletin Périodique de livres anciens et modernes. (Turin, ru do Po 19.)

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Ein schönes Gehörn von *Ovis Argali* auf dem vollständigen Oberkiefer sitzend hat abzulassen

[3] **Wilh. Schlüter** in Halle a/S.

Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

40 Graue Papageien à 16 Mark — 5 Paar Inseparables P. 16 — 30 Rosa-Cacadas à 16 — 45 Grosse Gelbh. Cacadas à 25 — 1 P. Wilde Americ. Truthühner

200 — 70 P. Graue Cardinale P. 10 — 70 P. Grüne Cardinale P. 14 — 140 P. Zebrafinken P. 8 — 2 Männch. Scharlachflügel-Sittiche à 60 Mark. [4]

Meine in der „Aegintha“ viermal prämiirten Kanarien, elberne u. rein grüne, will ich wegen Umzug verkaufen:

Reine elberne Hähne 15 Mark.

— — Weibchen 6 Mark.

— grüne — billiger.

[6]

Carl Friedrich, Anhaltsstr. 10, Berlin.

jugend, die ihm den Possen spielte, meinerseits aber hierüber aufgeklärt und für die Vögel interessirt, wurde in 3 Tagen die Grundfläche des Kastens 8 und 10 Zoll im Geviert, 3 Zoll hoch mit dem Nestbau bedeckt, bestehend in Strohhalmen und anderem groben Material, dann Erdmoos und in der Mitte das eigentliche Nest, wie gewöhnlich aus Wolle, Federn und Haaren bestehend. Um kurz zu sein, die Brut gelang prächtig, die zweite in dem Jahre aber wurde im Nachbargarten vollführt, und dieses wiederholte sich bis jetzt alljährlich, nur mit dem Unterschiede, dass auch die zweite Brut im Briefkasten gemacht wurde. Possirlich war der brütende Vogel anzusehen, wenn der Bote die Briefe herausnahm und im Kasten herumtastete nach einem fehlenden Groschen (die Landleute haben die Gewohnheit, bei fehlender Marke das Portogeld mit dem Briefe in den Kasten zu stecken); mit aufgestäubtem Gefieder biss er wüthend um sich, aber ohne sein Nest zu verlassen. Die zweite Brut folgte der ersten oft so schnell, dass ehe die junge Gesellschaft flügge davon flog, bereits wieder ein und ein anderes frisches Ei im Neste lag. In den letzten beiden Jahren haben die Vögel leider einen argen socialdemokratischen Sinn geäussert, indem sie sich nicht als geduldete Miether, sondern als vollberechtigte Eigenthümer geberden und jedem Brief, der ihnen unbequem auf die Nase rutscht, arg mitspielen, besonders die Ränder so mit ihrem harten Schnabel bearbeiten, dass eine Erneuerung des Couverts nothwendig wird. Na! die Dorfbewohner wissen dies und sehen darin keine Verletzung des Briefgeheimnisses und einem Stephan werden wir es nicht erzählen.

Ziebigk bei Cöthen.

E. NAUMANN.

Notizen.

Gelegentlich einer Treibjagd in Gr.-Jonith (Kreis Rosenberg, Westpr.) beobachtete mein Nachbarschütze wie sich ein kleiner Vogel in einem Spinnewebe so verfangen hatte, dass es ihm erst, als der Beobachter ihn schon mit der Hand berührte, gelang, sich zu befreien. Und da zweifeln noch viele Forscher, dass die Buschspinne im Stande wäre in ihrem Gespinnste namentlich auch Vögel zu fangen. Leider hatte der betreffende Herr weder die Individualität des Vogels noch der Spinne feststellen können.

Marienwerder,

V. SCHOENAICH.

Am 24. dieses Monats wurden hier die ersten Seidenschwänze beobachtet; es war eine Schaar von etwa 15, welche in einem Garten der hiesigen Vorstadt auf Ebereschenhäumen und Dornbüschen nach den noch auf denselben befindlichen Beeren suchte und sie verzehrte, auch die auf der Erde liegenden Beeren wurden aufgesucht. Am 25. wurde eine etwas grössere Schaar an derselben Stelle gesehen, etwa 20—25 Stück.

Greifswald, 27. Nov. 1878.

Dr. QUISTORP.

Am 15. December 1878 habe ich auf hiesiger Feldmark in einem mit Gras bewachsenen Feldstücke eine Zwergrtrappe, ein junges weibliches Exemplar, geschossen.

Anclam,

R. TANCRÉ.

Rundschau.

Die Chewsuren und ihr Land von Dr. Radde. (Verlag von Th. Fischer in Cassel.) Wohl die meisten Leser dieser Zeilen haben den hochverdienten Reisenden und Naturforscher, Herrn Staatsrath Dr. Radde, während seines dem Heimathlande Deutschland im verflochtenen Sommer gespendeten Besuches begrüßen, persönlich kennen lernen, oder den Vorträgen beiwohnen können, welche die jüngste Reise des vielerfahrenen Forschers in das Land der Chewsuren schilderten. Mit Freude erinnern wir uns jener Schilderungen, in welchen der gewandte Redner stets eine ausserordentlich reiche Fülle von Gedanken aneinander reihte, in frischer lebhafter Darstellung die Naturverhältnisse, die Bewohner des Kaukasus uns im Geiste vorführte. Und wie damals das lebendige Wort uns fesselte, wie wir mit der regsten Theilnahme den spannenden Erzählungen folgten, so zieht uns in gleicher Weise das oben genannte Reisewerk an, welches, belehrend und unterhaltend zugleich, weiter ausführt, was jene Vorträge nur andeutungsweise geben konnten. Die Alpen des grossen Kaukasus mit ihrer wild romantischen Natur und das interessanteste der dort, an den Quellen der Aragwa, lebenden christlichen Völker mit ihren eigenthümlichen, meist noch sehr rohen Sitten und Gewohnheiten bilden den Gegenstand der eingehenden Schilderungen, welche die Beschreibung der Reise des Verfassers durchzieht. In naturwissenschaftlicher Hinsicht sind besonders die botanischen Verhältnisse des Kaukasus specieller be-

handelt und ein ausführliches Verzeichniss der Arten der Gebirgsflora in den verschiedenen Höhenregionen anhangsweise beigegeben. Ueber das Vogelleben des Gebirges finden wir manche werthvolle Notiz, insbesondere über den Carmingimpel, welcher „für die Baumgrenze des gesammten Kaukasus charakteristisch ist. Die Höhen von 4—7000' überall da, wo sie lichtetes Gebüsch bestehen, sind ihm am liebsten. Es locken gewöhnlich 2 Männchen abwechselnd von den Spitzen zweier Gebüsch herunter, sie antworten einander und das geht, wenn Niemand stört, wohl so Minuten lang fort.“ Ferner über den Lämmergeier und andere Raubvögel des Gebirges, den Rosenstaar und andere Sänger.

Aber nicht diese Notizen allein sind es, sondern ganz besonders das hohe Interesse, welches der Person des Verfassers auch in ornithologischen Kreisen entgegengebracht wird, das uns bestimmt, an dieser Stelle auf das vorliegende Werk aufmerksam zu machen.

Die Verlagshandlung hat das Buch mit vielen Holzschnitten, einer Karte und 13 Tafeln in Buntdruck, Landschaftsskizzen, Volkstypen und ethnologische Gegenstände darstellend, würdig ausgestattet. A. R.

Coues, Field Notes on Birds observed in Dakota and Montana along the Forty-ninth Parallel. (Bull. U. St. Geol. Survey of the Territ. 1878 p. 545.

Merrill, Notes on the Ornithology of Southern Texas. (Proc. U. St. Nat. Mus. 1878 p. 118.) Enthält viele biologische Notizen über seltenere Arten.

Wilson and Bonaparte, American Ornithology. Illust. with plates. Popular edition. (Philadelphia, Porter and Coates.)

Coues, Birds of the Colorado Valley. A Repository of Scientific and Popular Information concerning North American Ornithology. Pt. I. Passeres to Laniidae. With seventy illustrations. 8 vo. pp. 807. (Washington, Government Printing Office 1878.)

Stray Feathers, No. 1 u. 2 1878: Hume, Remarks on the Genus *Suya*. S. 1. — Elliot, The Genus *Porphyrio* and its Species. S. 6. Schlüssel der Gattung, 9 Arten beschrieben und deren Synonymie aufgeführt. — Hume, A second List of the Birds of Southern Dravanevre. S. 33. — Oates, Notes on the nidification of some Burmese Birds. II. S. 40. — Hume, The Birds of a Drought. S. 52. — Davidson, A Contribution of the Avifauna of the Deccan. S. 68. — Blanford, Wild Swans in Sind. S. 99. — Hume, Further Notes on the Swans of India. S. 101. — Murray, Further Additions to the Sindh Avifauna. S. 108. — Brooks, On an overlooked species of *Reguloides*. S. 128 (*R. Humei*). — Brooks, Observation du *Motacilla alba* and other Wagtails. S. 1, 36. — Neue Arten: *Garrulax subcaerulatus* Hume von Nepal u. Sikkim. S. 140; *Jole terricolor* Hume von Malacca. S. 141; *Rallina telmatophila* Hume von Malacca. S. 142. — Wiederbeschrieben werden S. 143 u. ff.: *Turdinus nagaensis*, *Staphidea plumbeiceps*, *Scops minutus*, *Abrornis flavogularis* und *Batrachostomus javensis*. — The correct name of the Chough is *Graculus eremitus*. S. 149. — *Emberiza Huttoni* must stand as *E. buchanani* Blyth. S. 149. — *Actinodura Khasiana* Aust. ist egertoni Gould. S. 153. — *Layardia rubiginosa*, *Pycotristis longirostris* Hodgs. S. 155. — Differences between *Gyps indicus* and *G. pallescens*. S. 165. — *Aquila naevioides* and *vindhiana*. S. 166. — *Caprimulgus tamaricis* Tristr. ist *C. asiaticus* Lath. S. 169. — The colour of the irides in the two sexes of *Otogyps calvus*. S. 170. — Occurrence of *Ardetta cinnamomea*

near Ajmere. S. 171. — Nidification of *Harpactes fasciatus*. S. 172. Abgebildet ist *Porphyrio Edwardsi*.

Sharpe, Notes from the Leyden Museum VI—XII. 6. Nov. 1878. Neu beschrieben: *Arses aruensis* und *batantae*, *Rhipidura elegantula*, *Pocilodryas cinerea*, *Pseudogerygone rubra*, *Olytomias* n. g. (*Muscicapidae*) *insignis*. *Muscicapa rufigula* Kuhl ist ♀ von *Muscicapa luteola* Pall., *Volocivora melanura* Hartl. = *V. lugubris* Sund., *Voloc. vidua* Hartl. vermuthlich = *V. fimbriata* von Java.

v. Pelzeln, Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1877. Der mit gewohnter Gründlichkeit gearbeitete Bericht ist bedeutend umfangreicher als der vorjährige, ein Beweis, wie rüstig die Vogelkunde gefördert wird. Mit Recht nimmt der Jahresbericht auch Bezug auf wissenschaftlich gehaltene Arbeiten über Zucht und Acclimatation. Die Berücksichtigung anekdotenhafter Artikel, wie sie weit verbreitete Zeitungen für Vogelzüchter bringen, könnte aber bei der gegenwärtigen „Ueberproduction“ derartiger Arbeiten ohne Nachtheil ganz ausgeschlossen bleiben. A. R.

Bulletin of the Nuttall Ornithological Club. No. 1 1879: Merriam, Remarks on Some of the Birds of Lewis County. S. 1. — Brown, A List of Birds observed at Coosada, Central Alabama. S. 7. — Brewster, The Terns of the New England Coast. S. 13. — Osborne, On the Coloration of Eggs. S. 23. — Allen, Nest and Eggs of *Dendroeca caerulea*. S. 25. — Deane, Additional Cases of Albinism and Melanism in North American Birds. S. 27. — Coues, List of Birds observed in the Naval Hospital Grounds, Brooklyn City. S. 31. — Mearns, Notes on Some of the less. hardy Winter Residents in the Hudson River Valley. S. 33. — Deane, Breeding of the Winter Wren at Houlton. S. 37. — Brewster, Descriptions of the First Plumage in Various Species of North American Birds. S. 39. — Brewster, Notes on the Habits and Distribution of *Peucaea ruficeps*. S. 47. — General Notes S. 58—64. Ueber Vorkommnisse seltener Arten in verschiedenen Theilen Nordamerikas. H. S.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Der Baltische Centralverein für Thierzucht und Thierschutz in Greifswald

wird seine 2. Ausstellung von Geflügel, kleineren Säugethieren und Fischen am 7—9. März im Hotel „Greif“ veranstalten. Die Anmeldungen sind spätestens bis 26. Februar an Herrn Ferdinand Kindt einzusenden. [18]

Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

1 Leopard, ausgewachsenes Männchen 400 Mark — 1 Hamadryas, Männchen 500 — Graupapageien à 16 — Blaukappen-Sittiche à Paar 80 — Jendaya-Sittiche P. 60 — Nanday-Sittiche P. 80 — Importirte Wellensittiche P. 8 — Importirte Zebrafinken P. 8 — Rothe Cardinale à 8 — Helix Muscheln von Australien (Port York) Dutzend 3 Mark. [17]

Briefkasten der Redaction.

Manuscripte zum Druck für die nächsten Nummern gingen ein von den Herren E. F. v. Homeyer, Dr. Bolle, Dr. Quistorp, H. Schalow.

Balt. Centralverein in Greifswald: Wegen zu später Einsendung konnte eine ausführlichere Anzeige in den redactionellen Theil nicht mehr aufgenommen werden.

Eingegangene Drucksachen.

Aglaia von Enderes, Federzeichnungen aus der Thierwelt. (Buda-Pest 1874, Franklin-Verein.) — Vergl. Sitzungsbericht der Februar-Sitzung der Allg. Deutsch. Orn. Gesellschaft, in nächster Nummer. Schleswig-Holsteinische Blätter für Geflügelzucht No. 6.

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätzsche Buchdruckerei (Otto Haunthal) in Naumburg.

Ehrentitel eines Lord Walden an, unter welchem Namen er auch die meisten seiner umfangreichen ornithologischen Arbeiten veröffentlicht hat. In jener Zeit wurde er zum Präsidenten der Londoner zoologischen Gesellschaft erwählt. Inzwischen hatte er den militärischen Dienst quittirt und lebte nun auf seinem prächtigen Landsitz zu Chislehurst ganz seinen wissenschaftlichen Studien. Hier brachte er eine grossartige Bibliothek sowie eine bedeutende Sammlung von Vögeln zusammen; die letztere beschränkte sich nur auf indische Arten. Seine Bibliothek gilt als die umfangreichste wissenschaftliche Privat-Büchersammlung in England, und das will in einem Lande etwas sagen, in dem man mit grosser Vorliebe derartige Sammlungen cultivirt und für deren Erweiterung und Ergänzung keine Kosten zu scheuen pflegt. Beim Tode seines Vaters im Jahre 1876 erbte Walden die schottische Pairswürde und die bedeutenden Besitzthümer seiner Familie. Sein Heim wurde von nun ab der alte Sitz seiner Vorfahren, das Schloss Yester in der Nähe von Haddington. Hier wurde er, den Traditionen seiner Familie folgend, Landwirth und als eine Autorität in diesem Fache anerkannt. Hier starb er auch inmitten der verschiedensten regsten Thätigkeit.

Lord Walden war ungemein fleissig und hat unendlich viele Arbeiten veröffentlicht. Wir finden sie in dem Journal of the Asiatic Society of Bengal, im Ibis, in den Proceedings und den Transactions der Zoological Society of London u. s. w. Mit Recht galt er als erste lebende Autorität auf dem Gebiete der indischen Vogelkunde. Auch für Tagesblätter, über Tagesfragen, hat er sehr viel, meist anonym geschrieben.

„Ein Wort,“ schliesst die „Nature“ ihren Nekrolog, „muss über Lord Tweeddale's Freigebigkeit gesagt werden. Kein Unternehmen zur Erweiterung unserer Kenntnisse in irgend einem Zweige der Zoologie wurde je unternommen, welches er nicht auf das freigebigste unterstützte. Sein Verlust wird schmerzlich von allen Ornithologen empfunden werden, und für die Zoologische Gesellschaft in London wird es schwer sein, einen Nachfolger für ihn in der Präsidentschaft zu finden, ein Posten, der eine gewisse Stellung in der wissenschaftlichen wie in der socialen Welt beansprucht.“

Zur Berichtigung.

In dem so ausgezeichneten Artikel des Herrn Dir. Pralle über unsern Kukul, befindet sich (Ornitholog. C. B. No. 3, Seite 17) die Mittheilung, dass Schilling einst auf Rügen aus 2 Nestern des grossen Sägers nach und nach 28 Eier entnommen. Dazu möchte ich bemerken, dass hier wahrscheinlich ein Irrthum vorliegt, indem es sich um Nester von *Mergus serrator* gehandelt hat, der an der Westseite von Rügen, wo Schilling sammelte nicht selten nistet, während *Mergus merganser* dort als Brutvogel wahrscheinlich ganz fehlt. Viele Jahre bin ich zur Brutzeit selbst wochenlang dort gewesen, viele meiner Bekannten haben dort gesammelt, aber keiner einen *Mergus merganser* gesehen, den man als Brutvogel ansprechen könnte, vielweniger noch ein Nest gefunden. Die Westküste Rügens und die vorliegenden Inseln sind auch fast ganz baumlos, daher für *M. merganser* nicht geeignet. C. F. HOMEYER.

Rundschau.

Vogelbilder aus fernen Zonen. Atlas der bei uns eingeführten ausländischen Vögel von Dr. Anton Reichenow. Abbildungen von G. Mützel. (Cassel., Theodor Fischer.) II. Lieferung.

Da ich den warmen Worten der Anerkennung und Empfehlung, durch welche Brehm die Reichenow'schen Vogelbilder bei den Lesern dieser Zeitschrift eingeführt hat, nichts hinzuzufügen vermag ohne mich müssiger Wiederholung schuldig zu machen, so beschränke ich mich darauf, nur eine kurze Anzeige von dem Erscheinen der zweiten Lieferung zu geben, die sich in Bezug auf Auswahl sowohl wie Darstellung der gewählten Arten der ersten ebenbürtig an die Seite stellt. Auf der ersten Tafel dieser Serie, der vierten des ganzen Werkes, finden wir 7 Arten der Gattung *Plectolophus* abgebildet. Die zweite bringt uns Darstellungen der asiatischen Edelsittiche. Unter den abgebildeten 6 Arten sind die nahe verwandten und oft verwechselten *Palaeornis Alexandri* L. und *P. fasciatus* Müll. Auf der dritten Tafel endlich, die „Buntesten von Allen“ umfassend, zeigen sich 7 Arten des Genus *Platyercus*. Auch hier ist wieder auf nahe verwandte und im Vogelhandel häufig vorkommende Arten Rücksicht genommen. Der Text ist kurz und präcis, ohne jedes überflüssige Beiwerk. H. S.

Guide du Naturaliste. Revue bibliographique des Sciences Naturelles. Par A. Bouvier. (Paris, Librairie des Sciences Naturelles, 55, Quai des Grands-Augustins.)

Abonnement jährlich 5 Mark. — Diese neue Monatschrift bringt Nachrichten, Anzeigen und Referate über alle literarischen Erscheinungen auf dem Gebiete der Zoologie, Botanik und Geologie in Frankreich, Berichte aus den Sitzungen der wissenschaftlichen Gesellschaften. Je nachdem der Raum es gestattet, sollen auch wissenschaftliche oder belehrende Artikel Aufnahme finden. Ein Inseratentheil ist jeder Nummer beigelegt. A. R.

Die Vogelwelt. Zeitschrift über Vogelschutz, Züchtung von ausländischen Sing- und Schmuckvögeln, insbesondere von Harzer Canarien, und über Geflügelzucht. Organ des Vereins der Vogelfreunde zu Heilbronn a. N. Herausgegeben von Carl Ritsert (Heilbronn, C. Ritsert. Preis jährl. 2 Mark, monatlich 1 Nummer). — Zur Zeit ist uns nur die Probenummer zugegangen; wir behalten uns daher die Beurtheilung vor.

Salvadori, Monografia del Sottogenere *Globicera* Bp. (Cronaca del R. Liceo-Ginnasio Cavour 1877/78, Torino).

Salvadori, Descrizione di tre nuove specie di uccelli e note intorno ad altre poco conosciute delle Isole Sanghir. (Atti R. Acc. Sc. Torino, Vol. XIII, 23 Giugno 1878). — Neu: *Dicruroopsis acillaris*, *Macropygia sanghirensis* und *Ardetta melana*.

Salvadori, Prodrum Ornithologiae Papuae et Moluccarum. VI. *Picariae*, Fam. *Cuculidae*. (Ann. Mus. Civ. Genova Vol. XIII, 16 Ottobre 1878).

— Neu: *Cacomantis aeruginosus*, *Lamprococcyx poeciluroides* und *crassirostris*.

Dyson, Bird-Keeping. A Practical Guide for the Management of Singing and Cage Birds. (London, Warne 1878). 3 s. 6 d.

Mittheilungen des Ornithologischen Vereins in Wien. No. 3—12 1878: v. Tschusi-Schmidhoffen: Der erste *Lanius major* in Oesterreich und Ungarn. S. 30. — Kolazy, Der Zeisig. S. 31. — Dusek, Ein Storch-nest und seine Bewohner. S. 33. — Hodek, Europäische Raubvögel. S. 36 u. 48. — Die Zahntaube (*Didunculus strigirostris*) S. 41 — Dusek, Gefangene Seidenschwänze. S. 43. — Kolazy, Der Thurmfalke. S. 45. — v. Tschusi, Das Gefangenleben der Nachtschwalbe. S. 47. — Dusek, Der Girlitz. S. 51. — Hodek, Stein- und Goldadler. S. 53. 73. 80 u. 91. — Sedlitzky, Einiges über den Zeisig. S. 57. — Schauer, Die Vogelwelt in der Umgebung von Krakau. S. 59. 70 u. 81. — v. Tschusi, Der Vogelzug bei Hallein 1877. S. 63. — Kolazy, Die Meisen. S. 64. — v. Enderes, Absonderliche Zungenlage bei einem Eichelheher. S. 75. — Brehm, Der Rosenstaar. S. 77. Girtanner, Etwas, jedoch weniger über als wegen *Gypaëtus barbatus*. S. 85. — Rowland, Beitrag zur Ornithologie des Arvaer Comitatus und des anstoss. Theiles der hohen Tatra. S. 90 u. 95. — Fournes, Ueber Eiersammlungen. S. 93. — Neweklowsky, Beiträge zur Kenntniss der Stockente. S. 99. — Allerlei gesammelte ornithologische Beobachtungen. S. 101. 109 u. 117. — Rüdiger, Gefangenleben und Pflege des Zeisigs. S.

104. — Talsky, Zum Vorkommen des Schlangensbusards und Steinadlers. S. 106. — v. Tschusi, Ueber die Sammlung des Pfarrer Hanf in Mariahof. S. 113. — Neweklowsky, Die Alpendohle. S. 114. — Hodek, Meine Frühjahrs-Reise 1878 (in das Theiss-Gebiet). S. 120. — Hodek, Abnorme Zungenlage bei Reihern. S. 124. — Ausserdem enthält der Jahrgang kleinere Notizen, Mittheilungen über den Wiener ornith. Verein und Referate. A. R.

Illustrierte Jagdzeitung. VI. Jahrgang. 1878—79. No. 1. Gr. v. Wolfersdorf, Die Drosseln und der Dohnenstieg. (Mit Illustr. v. E. Schmidt.) — No. 2. Graf v. Waldenburg, Das Aufbäumen der Rebhühner. — H. Förster, Kampf zwischen Rebhühnern und Haushenne. Notizen über frühen Herbstzug der Waldschnepfen. — No. 5. S. Sponholz, Jagd- und Fangweise der Pfuhl- oder Doppelschnepfe (*Scolopax major*) in den Niederungen Ostrienslands. (Schildert unter andern die „Tanzplätze“ der Doppelschnepfe, cf. Orn. Centralbl. 1878. p. 69.) — J. Burgartz 3 beinige Grau-Gans. (m. Illustr.) Notiz über Nahrung von *Columba palumbus*. — No. 7. Dr. Sertürner, Erlegung einer Zwergtrappe bei Hameln. — No. 8, 9, 10. Waldschnepfen im December und Januar angetroffen. — No. 9. Rebhühner im November gefunden. (Anscheinend unbefruchtet.) — J. Burgartz, Abbildung eines Schneehuhns im Uebergangsgefieder. — No. 10. v. Wolfersdorf, Der König unseres Wildgeflügels (*Phasianus colchicus*) (m. Illustr. von Weinberger). — Schnettler, Telegraphenleitungen als Todesursache vieler Vögel. Dr. R. BÖHM.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Allgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Sitzung vom 3. Februar 1879. — Vorsitzender Herr Dr. Brehm. — Nach der Verlesung des Berichtes über die Sitzung im vergangenen Monat widmet Herr Schalow dem am 29. December des vergangenen Jahres plötzlich gestorbenen Lord Tweeddale einen kurzen Nachruf. Die Gesellschaft ehrt das Andenken des Dahingeschiedenen durch Erheben von den Sitzen. — Herr Dr. Bolle hält einen längeren Vortrag über: Die Vögel Chinas und ihr Verhältniss zum Menschen, der baldigst im Centralblatt zum Abdruck gelangen wird. — Herr Prof. Cabanis legt einen *Passer domesticus* von der Insel Cuba vor, der von Herrn Dr. Gundlach eingesandt worden ist, und verliest einen Brief des Letztgenannten, worin genauere Mittheilungen über die Einbürgerung unseres Sperlings auf Cuba sich finden. Da der Sperling wahrscheinlich von Spanien aus auf Cuba eingeführt worden ist, so nahm man allgemein an, dass die dort vorkommende Art *Passer hispaniolensis* sei. Dies ist aber nicht der Fall, wie dies das vorgelegte Exemplar beweist. Herr Dr. Brehm bemerkt hierzu, dass *P. domesticus* in Spanien durchaus eben so häufig sei wie bei uns, während *P. hispaniolensis* auf einzelne Oertlichkeiten beschränkt sei. *P. hispaniolensis* ist eine an Sumpfterrain gewöhnte Art, die nie die Städte besucht. Mit Bezug auf den nahe verwandten italischen Sperling, den *P. cisalpinus*, theilt Herr Dr. Bolle mit, dass er denselben als Felsenvogel, in den Kalkfelsen nistend, auf Capri in grosser Menge

angetroffen habe, während die Art auf den vulkanischen Inseln, z. B. auf Ischia, vollständig fehle. Herr Dr. Brehm charakterisirt die Sperlinge nach diesen Mittheilungen: als Hausvögel *P. domesticus*, als Sumpfvögel *P. hispaniolensis*, als Stein- und Felsenvögel *P. cisalpinus*. Herr Dr. Bolle theilt noch eine kleine Beobachtung des Herrn Dr. Hausmann mit, nach welcher *Petronia stulta* auf Sardinien in den Korkeichen brüte. — Herr Dr. Reichenow legt vor: (Federzeichnungen aus der Thierwelt von Aglaia von Enderes. (Buda-Pest 1874. Franklin-Verein. Preis geb. 4,50 M.)

Referent knüpft an den Bericht an, welchen er über den zweiten Theil dieses Buches im Centralblatte 1877 p. 29 gegeben und empfiehlt die lebensfrischen, anmuthigen Schilderungen dieses älteren Theiles, der ebenso wie der besprochene dem Leser Genuss und Belehrung zu gewähren geeignet ist.

Herr Dr. Reichenow legt hierauf folgende zum Abdruck im Journal und Centralblatt eingegangene Aufsätze vor:

Dr. J. A. Palmén, Zur Discussion über die Zugstrassen.

Pralle, Noch einmal das Meckern der Becassine. (Nächste Sitzung Montag den 3. März im bisherigen Sitzungslocale.) HERMAN SCHALOW.

Von dem Afrikareisenden Dr. G. A. Fischer sind neue Nachrichten eingetroffen. Der thätige Reisende

ist von der mehrmonatlichen Expedition in die Binnen-
gegenden des tropischen Ostafrika glücklich nach Zan-
zibar zurückgekehrt. Reiche Sammlungen, besonders
an Vogelbälgen und Eiern, die der eifrige Forscher von
dieser Reise mitgebracht, befinden sich bereits auf dem
Wege nach Europa, und werden wir binnen weniger
Wochen über dieselben zu berichten in der Lage sein.
Herr Dr. Fischer beabsichtigt sich auf Zanzibar als Arzt
niederzulassen, ein Entschluss, den wir im Interesse
der Wissenschaft mit lebhafter Freude begrüßen.

Der Afrikareisende J. M. Hildebrandt hat die
während des Winters vorbereitete Reise nach Mada-
gascar angetreten. Die Sammlungen, unter welchen
wir auch vorzugsweise ornithologische Objecte erwarten
dürfen, werden zunächst an das zoologische Museum in
Berlin gelangen, sodann aber auch anderen Instituten
und Privatsammlungen zugeführt werden.

Von Herrn Custos Schmelz in Hamburg geht
uns die Trauernachricht zu, dass der befähigte Reisende

Franz Hübner

am 31. December 1877 auf Mioko, einer der Duke of
York-Inseln, an den Folgen eines Sonnenstichs gestorben
ist. Das schon im Juli vergangenen Jahres nach Europa
gelangte Gerücht seines Todes ist durch eine kürzlich
eingegangene Nachricht leider zur Gewissheit geworden.
Hübner war den 18. November 1846 in Drossen (R. B.
Frankfurt a/O.) geboren, hatte in Frankfurt a/O. das
Gymnasium besucht und sich darauf der Pharmacie ge-
widmet. Er studirte sodann in Halle und beschäftigte
sich vorzugsweise mit Zoologie. Im Jahre 1874 kam
er nach Hamburg und wurde auf Vorschlag des Herrn

Custos Schmelz als Reisender für das „Museum
Godeffroy“ verpflichtet. Im April 1877 reiste Hübner
nach der Südsee ab, besuchte die Samoa- und Tonga-
Inseln, sammelte insbesondere auf Eua und Niuafo
und begab sich Anfang des Jahres 1877 nach den Duke of
York-Inseln. Ende 1877 zog er sich dadurch, dass er
nach einem Bade ohne Kopfbedeckung in der Sonnen-
hitze nach Hause ging, einen Sonnenstich zu, dem er
nach kurzem Krankenlager erlag. Ueber die werth-
vollen Sammlungen, welche Hübner von den York-
Inseln an das Museum Godeffroy eingesendet, hat
Herr Schmelz im vorigen Jahrgange (p. 144) dieses
Bl. berichtet. Ausführliche Berichte über frühere Sam-
mlungen des deutschen Reisenden sind im Auslande
publicirt worden. A. R.

Briefkasten der Redaction.

Manuscripte zum Druck gingen ein von Herrn E. F.
v. Homeyer, Dr. Quistorp und K. Beyer (Benfeld).

Eingegangene Drucksachen.

Mittheilungen des Ornith. Vereins in Wien. No. 1 u. 2
1879.

Zoologischer Anzeiger. No. 18—20 1879.

Die Vogelwelt. (Heilbronn, Ritsert). No. 1 1879.

Guide du Naturaliste. Revue bibliographique des
Sciences Naturelles. Par A. Bouvier. (Paris, Librairie
des Sciences Naturelles, 55, Quai des Grands-Augus-
tins.) No. 1. 1879.

Sharpe, Notes from the Leyden Museum. No. VI—XII.
R. v. Schmiedeberg, Der Waidmann. No. 1—10
1878/79.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

[20] Charles Jamrach,

180, St. George's Street, London East.

1 Sumatranisches Rhinoceros 12000 Mark — 1 In-
disches Rhinoceros 6000 — 3 Indische Elephanten à
4000 — 1 Ausgewachsener Leopard, Männchen 400 —
1 Paar Leoparden 1200 — 1 Schwarzer Panther 2400
— 1 Puma-Weibchen 600 — 1 P. Elen- oder Cana-
Antilopen 2400 — 1 Amerik. Tapir 800 — 1 Kleiner
Pony, 32 Zoll hoch, ausgew. 300 — 1 Grauer Pavian
(*Hamadryas*) 500 — 1 Japanesischer Affe 240 — Gelb-
häubige Kakadus à 25 — Rosa-Kakadus à 20 — Nasen-
Kakadus à 20 — Roth-Hauben-Kakadus à 80 — Masken-
Sittiche à 120 — Australische Kraniche à 400 —
Schwarze Schwäne à 100 — Wellensittiche à 8 —
Kastanienbrüst. Schilffinken à 10 — Zebra-Finken à 10
— Bunte Japanes. Mövchen à 12 — 1 Rothes Känguru,
Weibchen 600 — 1 Riesen-Känguru, Männchen 500 —
1 Schwarzes Wallaby 160 — 1 Weisser Phalango 160 M.

Meine Preislisten von Vogelbälgen und Vogeleiern
sind erschienen und versende solche auf Wunsch gratis
und franco.

A. Kricheldorf,

Berlin S., Oranienstr. 135. [14]

Meine Liste über Bälge, Eier, Schädel etc. versende
portofrei und gratis.

H. B. Möschler,

[13] Kronförstchen b. Bautzen (Königr. Sachsen).

Meine in der „Aegintha“ viermal prämiirten farbigen
elbernen und rein grünen Canarienvögel will ich wegen
Umzug nach ausserhalb verkaufen.

Reine elberne Hähne 15 Mark.
— — Weibchen 6 Mark.
— grüne — billiger.

Auch mache ich wieder auf die von mir erfundenen
Gipsnester aufmerksam, welche sich bereits eines sehr
guten Rufes erfreuen. Dutzend 2 Mark 25 Pf.

[8] Carl Friedrich, Anhaltstr. 10, Berlin.

Eine schöne Sammlung europäischer Vogeleier,
etwa 430 Arten in 1700 Exemplaren (darunter *Gypaëtus*,
Aquila Bonelli n. *pennata*, *Circæus gallicus*, *Tichodroma*,
Nucifraga, *Spinus*, *Alauda tatarica* und andere werth-
volle Stücke, auch viele Gelege) ist für den Preis von
1700 Francs zu verkaufen. Zahlungserleichterung wird
gewährt. Nähere Auskunft ertheilt Louis Nicoud,

[19] Chaux de Fonds, Schweiz.

Zu verkaufen.

Eine Doppelflinte (Percussion) nebst Reserve-Schlössern
sehr gut schiessend 20 Mark

Eine Büchse (Stutzen) auf 150 bis 200 Schritt sehr
exact schiessend, nebst Kugelform und Maass 20 Mark.

[21] Durch die Expedition des Blattes.

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätzsche Buchdruckerei (Otto Hauthal) in Naumburg.

das andere grün, beide als Weibchen bezeichnet; aus der alten von Essen'schen Sammlung.

2) 2 Exempl. (sub nom. *E. polychloros*), Männchen grün, Weibchen roth, beide von Dr. A. B. Meyer gesammelt.

3) 1 Exempl. (sub nom. *E. polychloros*), Weibchen roth, im Zoolog. Garten am 6. April 1875 gestorben;

das Geschlecht nach anatom. Untersuchung von Herrn Böckmann bestimmt.

Ferner starb im letzten Sommer im Zoolog. Garten ein grünes Exemplar, dessen Geschlecht nach anatom. Untersuchung von den Herren Dr. Bolau und F. Böckmann als Männchen festgestellt wurde.

J. D. E. SCHMELZ.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Zoologische Gesellschaft in London.

Sitzung vom 4. Februar 1879: Herr Salvin sprach über ein Mitn-Huhn, welches von Herrn Prof. Reinhardt demselben zugesandt ist und von letzterem für eine neue Art gehalten wird (*Mitna salvini*). — Herr Sharpe legte eine Serie von *Lobiophasis bulweri* vom Lawas-Fluss, N. W. Borneo, vor, welche den Beweis liefert, dass *L. castaneicaudatus* Sh. das junge Männchen vom *L. bulweri* ist. — Herr Sclater sprach über eine Brut des *Argus*-Fasans und andere Fasanenarten im zoologischen Garten. — Herr Salvin legte eine Sammlung von Vögeln von den Samoa-Inseln vor, unter welchen sich zwei neue Arten *Pinarolestes powelli* und *Fregatta moestissima* befinden.

Sitzung vom 18. Februar 1879: Herr Sclater legte einen neuen Colibri von Nord-Peru vor und benannte denselben *Thaumatias Taczanowskii*. — Herr Layard beschrieb eine neue Art der Gattung *Pachycephala* von Ovalau (*P. neglecta*). — Herr Forbes sprach über die systematische Stellung der Papageien-Gattung *Lathamus*, welche nach der Pterylose, der Osteologie und anderen Merkmalen unter die *Platycercidae* gestellt werden müsse. — Herr Sharpe beschrieb einen neuen *Dromaeocercus* von Madagascar als *Dr. Seebohmi*.

Verein für Vogel-Zucht und Acclimatation („Aegintha“) in Berlin.

Der frühere „Verein der Vogelfreunde Aegintha“ in Berlin wird fortan den obigen Namen führen. Nach der in der General-Versammlung am 5. März d. J. stattgefundenen Wahl wurde der Vorstand aus folgenden Mitgliedern constituirt: Dr. Reichenow Vorsitzender, Herr H. Schalow Stellvertreter, Herr Schmelzpfennig zweiter Stellvertreter, Herr Postsecretär H. Schmidt

Geschäftsführer, Herr Dr. Böhm Stellvertreter, Herr Schellack Cassirer, Herr Lindemann Bibliothekar. — Neben den Ausstellungen, welche bisher der einzige Gegenstand der praktischen Thätigkeit waren, hat der Verein jetzt weit gehende Acclimatisations-Versuche in Aussicht genommen und beabsichtigt ferner, für günstige Zuchtergebnisse mit seltenen Vogelarten Geldprämien auszusetzen, welche jedoch nur an Mitglieder des Vereins gegeben werden. — In Berlin oder ausserhalb wohnende Vogelwirthe und Liebhaber ausländischer Stubenvögel, welche dem Vereine beizutreten wünschen, erhalten Statuten und Mitgliederverzeichniss sowie jede nähere Auskunft durch den Geschäftsführer, Herrn H. Schmidt, Berlin N. Lothringerstr. 32.

Briefkasten der Redaction.

Für den Ausschnss f. Beobachtungsstationen gingen noch Notizen über das Jahr 1878 ein von den Herren M. Neumann und A. Grünwald in Grossenhain.

Eingegangene Drucksachen.

Barboza du Bocage, Aves das possessões portuguezas d'Africa occidental. Decima Setima Lista. (Extr. do Jornal de Sc. Math. Phys. Lisboa 1878).
Guide du Naturaliste. No. 2 Févr. 1879.
Die Vogelwelt. No. 2 1879.
Zoologischer Anzeiger. No. 21 u. 22.
Zeitschrift des Ornith. Vereins in Stettin. 1 u. 2 1879.
Der Thierfreund (Organ des Wien. Thierschutz-Ver.) No. 1 u. 2 1879.
Der Waidmann von R. v. Schmiedeberg. No. 11 1879.
Schleswig-Holstein. Blätter f. Geflügelzucht. No. 7.
Jahresbericht der Ornithol. Gesellschaft in Basel. 1878.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Einige Paare **Kalifornischer Schopfwachteln** und **Virginischer Wachteln** werden zu kaufen gesocht. Offerten erbeten von der Redaction des Blattes, **Dr. Reichenow** Grossbeerenst. 52, Berlin S.W. [22]

Zwei schöne Gehörne von *Capra Ibez* (Alpensteinbock), auf dem Oberschädel sitzend, hat abzulassen

Wilh. Schlüter in Halle a/S. [24]

Tausch-Offerte.

Unterzeichneter ist bereit, Nester und Eier von *Erythronota Feliciae* Gould und *Chlorostilbon angustipennis* Gould gegen andere exotische Eier abzugeben.

A. Nehr Korn,
Riddagshausen b. Braunschweig.

[35]

Meine reichhaltige Vogelsammlung setze ich dem Verkaufe aus und bitte ich mit mir in Correspondenz zu treten; Cataloge stehen zu Diensten.
[23] **Emil Linden, Radolfzell.**

Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

Jackos à 20 Mark — Impotirte Wellensittiche à P. 6 — Zebrafinken à P. 8 — Diamantfinken à P. 15 — Schilffinken à P. 10 — Rosellas à P. 30 — Jendaya-Sittiche à P. 60 — Weisssohr-Sittiche à P. 100 — Seiden-Aeffchen à P. 40 — 1 P. Bennet's-Kängurus 400 — 1 Bank's-Kakadu 400 — Reis-Vögel à P. 5 Mark. [36]

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätz'sche Buchdruckerei (Otto Nauthal) in Naumburg.

Rundschau.

Die Arten der Haustaube. Von Gustav Prütz. Dritte umgearbeitete und mit einem Anhang: „Die Krankheiten der Tauben“ vermehrte Auflage. Leipzig 1878, C. A. Koch's Verlagshandlung. (J. Sengbusch.) Preis 2 Mark. — Es war zu erwarten, dass ein Werk, welchem der Plan zu Grunde liegt, die Begriffe für die einzelnen Rassen der Haustauben festzustellen, eines lebhaften Beifalles des interessirten Publicums sich erfreuen musste, da es bei dem grossartigen Aufschwunge, welchen die Taubenliebhaberei in neuerer Zeit genommen, der lebhafteste Wunsch jedes Züchters sein musste, Klarheit in dem Namen-Chaos zu erlangen. Das vorgenannte Werk hat denn auch schnell eine weite Verbreitung gefunden. Dass es aber innerhalb weniger Jahre bereits drei Auflagen erlebte, beweist, mit welchem grossem Erfolge der Autor den vorgesetzten Plan auszuführen verstanden hat. Durch seine früheren Arbeiten als vielerfahrener Taubenwirth und Taubenkenner bekannt, hat Herr Prütz auch in der vorliegenden Arbeit bewiesen, dass er der nicht leichten Aufgabe gewachsen war und den umfangreichen vollständig beherrschte.

Die einzelnen Rassen sind in ebenso präciser wie klarer Form gekennzeichnet. Gegenüber den beiden ersten Auflagen, in welchen die Classification nach dem Plane der Delegirten des I. Deutschen Geflügelzüchter-Tages in Dresden durchgeführt war, ist für die vorliegende dritte die von H. Dietz (Frankfurt a. M.) vorgeschlagene Eintheilung acceptirt. Es werden drei grössere Gruppen: Feldtauben, Farbentauben, Hof- oder Rassetauben aufgestellt. Die letztere grösste zerfällt in 5 Untergruppen: Trommeltauben, Tümmeler, Pfauentauben, Kropftauben und Huhntauben, alle mit zahlreichen Varietäten. Im Ganzen sind über 100 verschiedene Rassen und Varietäten abgehandelt.

Beigefügt ist ferner ein Kapitel über Krankheiten der Tauben, in welchem viele Erfahrungen niedergelegt sind, sowie ein Verzeichniss von Taubenhändlern, Vereinen für Taubenzucht und über einschlägige Schriften.

Wir verfehlen nicht, alle Taubenfreunde auf das Werk, insbesondere auf diese vermehrte dritte Auflage aufmerksam zu machen.

A. R.

v. Tschusi zu Schmidhoffen, Bibliographia ornithologica. Verzeichniss der gesammten ornithologischen Literatur der österreichisch-ungarischen Monarchie. (Verh. K. K. Zool. Bot. Ges. Wien, 1878 p. 491—544). — Eine ausserordentlich werthvolle und gründliche Arbeit, mit deren mühevollen Anfertigung der Verfasser sich den Dank aller Ornithologen verdient hat.

Jahresbericht (1878) der Ornithologischen Gesellschaft in Basel. — Derselbe enthält ausser dem Geschäftsbericht von Herrn Hindermann-Merian mehrere recht interessante und werthvolle Artikel: Hagmann, Ornithologisches aus dem zoologischen Garten. — Huber, Ornithologisches von der Pariser Weltausstellung. — K. Treu, Ueber Kanarienzucht und Kanarienhandel. — F. Otto, Ueber Verpflegung und Züchtung der rothen Canarien.

Kühne, Notiz über die Netzhaut der Eule (S. aluco). (Unters. physiol. Inst. Heidelberg, 2. Bd. 1878 p. 257.)

Hesse, Die Tastkugeln des Entenschnabels. (Arch. f. Anat. u. Entwickl. 1878 p. 288—318.)

Frommann, C., Ueber die Structur der Dotterhaut des Hühnereis. (Jenaische Zeitschr. f. Naturw. XII. Bd. Suppl. Heft p. LXXXVI, 1879.)

Günther, On the Occurrence of a Land-Rail in the Island of Aldabra. (*Rallus gularis* var. *aldabrana*.) — (Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 3 No. 14 Febr. 1879 S. 164.)

Legge, On two Races or Subspecies of Indian Birds inhabiting Ceylon. (Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 3 No. 14 Febr. 1879.) Beschrieben: *Acridotheres melanostomus* u. *Pyctorhis nasalis*.

Owen, Memoirs of the Extinct Wingless Birds of New-Zealand, with an Appendix on those in England, Australia etc. (London, Van Voorst.) 1878. 4°. £ 6, 6 s.

Saunders, On the geographical distribution of the gulls and terns. (Journ. Lin. Soc. (Zoologie.) Vol. XIV No. 76 p. 390.)

Dubois, Faune illustrée des vertébrés de la Belgique. Série II. Les Oiseaux (Bruxelle) — 16 Liefer. erschienen.

Le Roye, Traité de taxidermie, ou l'art d'empailler, de monter les oiseaux et les mammifères, etc. (Abbeville). 8, 71 pp.

Raspail, Histoire naturelle des merles. Mœurs et chasse des espèces qui fréquentent les environs de Paris (Paris), 8, 48 pp. 1 Fr. 25.

La Perre de Roo, Monographie des races de poules (La Flèche, Le Mans, Crève-coeur, Caux). — Id., Monographie des pigeons domestiques (Carrier, Dragon, Romain, Cravaté). (L'Acclimatation No. 1—5 1879.)

Gentil, Ornithologie de la Sarthe. Rapaces, Grimpeurs, Pigeons et Gallinacés. (Le Mans). 8, 44 p. 1 Fr. 50.

Gentil, Ornithologie de la Sarthe. Echassiers. 1 Fr. 50. In der S. 21 angezeigten Arbeit hatte der Verfasser ein Verzeichniss der im Département der Sarthe beobachteten Vögel gegeben, welche durch vorstehende beiden Publicationen, worin die einzelnen Arten monographisch behandelt sind, vervollständigt wird.

Milne-Edwards, Remarques sur le genre *Mesites* et sur la place, qu'il doit occuper dans la série ornithologique. (Ann. Sc. Nat. Zool. Tom. VII No. 2—4 1878, mit Tafel.) — Vergl. Orn. Centralbl. 1878 p. 102.

Siépi, Nomenclature systématique des oiseaux d'Europe, classés d'après la théorie de leur mode d'apparition sur la terre etc. (Nîmes, Clavet-Ballivet) 1878. 39 p. (Abdr. aus: Bull. Soc. d'étude, Marseille.)

Monteil, Étude sur le vol naturel et nouvelle théorie générale. (Vannes, Galles 1878.) 39 p. u. 9 pl. (Abdr. aus: Bull. Soc. phil. du Morbihan 1878 I. sem.)

Le Ménicier, Me. J., Catalogue des Oiseaux observés dans le département de la Manche. (Saint-Lo, 4 Fr.) — Führt auf Grund 25jähriger Beobachtungen 246 Arten als Bewohner der genannten Provinz auf.

Reinhardt, En ny *Mitua*-Art. (Videnskab. Meddelelser fra d. naturhist. Forening i Kjobenhavn. Jan. 1879.) — *Mitua Salvini*.

Reinhardt, En for Gronland ny Fugl. (Vid. Meddel. fra d. naturh. Foren. Kjobenh. Jan. 1879.) — *Oidemia fusca* auf Grönland.

Ciaccio, Nota preventiva sulla interna struttura della lingua de papagalli. (Rendicont. Accad. Sc. Bologna 1877/78 p. 157—162.) — Ueber das Zungenbein, Speicheldrüsen etc.

Bianconi, Di alcuni giganteschi avanzi di Uccelli rife-

ibili probabilmente all' *Aepyornis* o Ruck. (Rend. Acc. Sc. Bologna 1877/78 p. 167—168.)

Barboza du Bocage, Aves das possessões portuguezas d'África occidental. Decima Setima Lista. (Jorn. Sc. Phys. Math. Lisboa No. 24 1878.) Neu: *Caprimulgus Shelleyi*.

Lawrence, Description of a New Species of *Cypselidae*, of the Genus *Chaetura*. (*Ch. Dominicana*). (Annals of the N. Y. Acad. of Sciences. Vol. I. No. 8 p. 255 1878).

Lawrence, Catalogue of the Birds of Antigua and Barbuda. (Proc. Un. St. Nat. Mus. Dec. 1878). A. R.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Allgemeine deutsche ornithologische Gesellschaft.

Sitzung vom 3. März 1879. — Vorsitzender Herr Dr. Bolle. — Nachdem der Vorsitzende das in der Gesellschaft anwesende auswärtige Mitglied, Herrn Graf von Berlepsch, begrüsst, und nachdem das Protokoll über die Februarsitzung verlesen, spricht Herr Prof. Cabanis, unter Vorlage einer grösseren Reihe von Exemplaren, über die verwandten amerikanischen Keilschwanzsittiche *Comurus cactorum* (Neuw.), *C. pertinax* (L.), *C. xantholaemus* ScL. und *C. ocularis* ScL. & Salv. Die längeren Ausführungen des Vortragenden über diese Arten werden im Journal für Ornithologie eine Stelle finden. Hieran knüpft Herr Graf Berlepsch noch einige Bemerkungen über Exemplare der vorgenannten Species, die sich in seiner Sammlung befinden. Derselbe legt alsdann eine Anzahl neuer Arten vor, characterisirt dieselben und erläutert ihre Beziehungen zu nahe verwandten, bezüglich identisch gehaltenen Formen. Es sind dies: *Basileuterus Cabanisi* n. sp. aus Venezuela, eine dem *B. vermicivorus* Cab. nahe stehende Art, ferner *Pachyrhamphus intermedius* n. sp. aus Venezuela. Graf Berlepsch characterisirt ausserdem ein neues Genus *Neothraupis*, mit der Art *N. cyanicterus* Vieill., die bisher fälschlich der Gattung *Ortocorys* Vieill. zugesellt worden ist. Der Vortragende bespricht noch eine Anzahl seltener amerikanischer Arten aus seinen Sammlungen und legt dieselben den Anwesenden vor. — Herr Hansmann theilt einige wenige allgemeine Bemerkungen und Beobachtungen über den Einfluss des diesjährigen harten Winters auf unsere kleineren Vögel mit. — Herr Graf Berlepsch spricht in einer längeren Mittheilung über die Vögel seines Beobachtungsgebietes Schloss Berlepsch bei Witzenhausen, Provinz Hessen-Nassau. Der Vortragende characterisirt die Localität des Gebietes, weist auf die dort beobachteten Zugverhältnisse hin, giebt eine allgemeine Uebersicht der von ihm beobachteten Arten und legt alsdann eine Anzahl interessanterer Formen in vielen Exemplaren aus seiner Sammlung vor, so *Acredula caudata*, *Pyrrhula rubicilla*, *Fringilla coelebs*, *Lanius major*, *Podiceps minor* u. s. w. — An den Vortrag des Grafen Berlepsch knüpfen sich längere Discussionen. Bei dieser Gelegenheit werden auch die Publicationen des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands besprochen, deren Wichtigkeit betont und einzelne Aenderungen in der Aufstellung der Rubriken in den Beobachtungslisten vorgeschlagen.

HERMAN SCHALOW.

Deutscher Verein für Vogelzucht und Acclimatisation in Berlin.

In der Sitzung am 20. März constituirte sich der Verein definitiv auf Grund der neuen Statuten. Die Vorschläge des Vorsitzenden, Dr. Reichenow, durch regelmässige Verloosungen den Mitgliedern werthvolle Vögel zuzuführen und durch Beschaffung geeigneter Zuchtvögel und unentgeltlicher Ueberlassung derselben an Mitglieder zur Anstellung von Beobachtungen und Zuchtversuchen, sowie endlich Acclimatisationsversuche mit ausländischem Flugwilde wurden im Principe angenommen, und zur speciellen Ausarbeitung der Vorschläge die Einsetzung von Commissionen gebilligt. Es wurden sodann einige Vögel der kürzlich in Berlin stattgehabten Ausstellung besprochen, welche letztere, wenn auch bei Weitem weniger reichhaltig als die vorjährige des Vereins „Aegintha“, manche werthvolle Art aufwies. Freilich hatte man nicht verstanden, das an sich so schöne Ausstellungs-Lokal durch geschmackvolles Arrangement auszuschnücken. — In der nächsten Sitzung, am 3. April im Hôtel de Saxe, Burgstr. 20, stehen Vorträge über die Schopf- und Virginische Wachtel und deren Einbürgerung auf der Tagesordnung.

Verein für Vogelschutz und Vogelkunde für Grossenhain und Umgegend.

Der vorliegende Bericht über das Geschäftsjahr 1877/78, verfasst von dem Schriftführer Herrn Göhlert, giebt wiederum von einer regen Thätigkeit des Vereins Zeugnis. Insbesondere verdient die Wirksamkeit des Vorsitzenden, Herrn Neumann, vollste Anerkennung, der mit ebenso grossem Eifer als Sachkenntnis den Verein geleitet und durch diese Führung wissenschaftlich werthvolle Erfolge erzielte, wie sie wenige der zahlreichen Lokalvereine für Vogelkunde in Deutschland aufzuweisen haben, deren Thätigkeit sich meistens auf Hühner- und Taubenzucht beschränkt.

Für den Schutz der nützlichen Vogelarten wurde in energischer Weise dadurch gewirkt, dass man Frevler den Behörden zur Bestrafung überlieferte. Erfreulicherweise konnte denn auch eine bedeutende Vermehrung der nützlichen Vogelarten constatirt werden. Durch sorgfältige, namentlich seitens der Herrn Neumann und Grünwald geführte Tagebücher war der Verein in der Lage, sehr umfangreiche Beobachtungsnotizen an die Allgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft einzusenden und damit die Jahresberichte des Ausschusses für Beobachtungsstationen wesentlich zu fördern.

Wir wünschen dem Verein in Grossenhain ein ferneres, gleich erspriessliches Gedeihen!

A. R.

Am 17. März starb in Dresden der Dr. med. et phil., Professor und Geheime Hofrath

H. G. Ludwig Reichenbach

früher Director des Naturhistorischen Museums und Botanischen Gartens in Dresden.

Im Jahre 1793 in Leipzig geboren, bezog er 1810 die Universität seiner Vaterstadt, um sich dem Studium der Medicin und Naturwissenschaften zu widmen, und erwarb 1815 in der philosophischen, 1817 in der medicinischen Facultät die Doctorwürde. Nachdem er eine ausserordentliche Professur an der Universität Leipzig erhalten, folgte er im Jahre 1820 einem Rufe nach Dresden als Professor der Naturgeschichte an der Chirurgischen Akademie und Director des Naturalien-Cabinetts. Hier schuf er den Botanischen Garten und legte den Grund zum jetzigen Zoologischen Museum. Hochangesehen im Sächsischen Königshause, erlangte er hohe Würden und Ehrenzeichen und stand unter den ersten wissenschaftlichen Autoritäten seines Vaterlandes. Leider war der Lebensabend des Verstorbenen durch ein schweres körperliches Leiden getrübt, das ihn bereits seit länger als einem Jahrzehnt der rastlosen Thätigkeit entzogen hatte, durch welche er früher in so erspriesslicher Weise die Wissenschaft gefördert. Was Reichenbach in ornithologischer Hinsicht, namentlich als ornithologischer Schriftsteller geleistet, bedarf kaum der Hervorhebung an dieser Stelle. Sein „Avium Systema Naturale“, seine „Vollständige Naturgeschichte der Vögel“ mit mehreren Tausend colorirten Abbildungen sind in den Händen aller Ornithologen. Viele kleinere Aufsätze und Vorträge aus den Sitzungen der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, welcher letzteren der ebenso energische Führer wie gewandte Redner mehrfach präsidirte, zieren die älteren Jahrgänge des Journal für Ornithologie. Ist auch der Verstorbene vielfach ange-

feindet worden, da er bei der Verfolgung seiner Ziele und zur Durchdringung seiner Ansichten oft ohne Rücksicht sich den Weg bahnte, so hat doch seinen Arbeiten nie die Anerkennung gefehlt, und der Nachwelt wird der Name „Reichenbach“ ewig als glänzendes Gestirn am fernen Horizonte der Vergangenheit leuchten.

A. R.

Am 18. Januar d. J. starb zu Petersburg

Valerian von Russow

Conservator des zoologischen Museums der Academie der Wissenschaften in genannter Stadt. Russow war, wie Dr. A. Brandt mittheilt, erst vor kurzer Zeit von einer einjährigen, auf Veranlassung der Academie unternommenen Reise aus Turkestan und Samarkand zurückgekehrt, von der er reiche zoologische Sammlungen heimgebracht. Er erreichte ein Alter von 37 Jahren. Russow galt als einer der gründlichsten Kenner der Ornithologie Russlands, speciell derjenigen der Ostseeprovinzen. Ueber dieses letztere Gebiet hat er einige kleinere Arbeiten veröffentlicht, während ein grösseres umfangreiches Manuscript über denselben Gegenstand sich in seinem Nachlasse vorfindet. Wenn man bedenkt, wie wenig Zuverlässiges über die Ornithologie der genannten Provinzen Russlands bekannt ist, so ist sicherlich der Wunsch, diese nachgelassene Arbeit Russow's publicirt zu sehen, ein nicht unberechtigter. Vielleicht unterzieht sich Herr Modest Bogdanow, der Nachfolger Russow's im Amte, der Mühe, die Arbeit des Verstorbenen zu veröffentlichen.

H. S.

In der Sitzung der Londoner zoologischen Gesellschaft vom 5. März d. J. wurde an Stelle des verstorbenen Marquis Tweeddale der bekannte Zoolog und Anatom Prof. William Henry Flower, F. R. S., Conservator of the Museum of the Royal College of Surgeons, einstimmig zum ersten Präsidenten ernannt.

H. S.

Briefkasten der Redaction.

An den Ausschuss für Beobachtungsstationen gingen noch Notizen über das Jahr 1878 ein von den Herren Oberförster **zur Linde** (Gramzow), **H. Schacht** (Feldrom), **Wagenknecht** (Rannstedt).

Manuscripte zum Druck gingen ein von Herrn **Hittmann** und **Dr. Salzmann** in Potsdam, Herrn **Dr. Bolle** in Berlin und Herrn **E. Linden** in Radolfzell.

Eingegangene Drucksachen.

Brehm's Thierleben. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage. Zweite Abtheilung — Vögel. Zweiter Band. (Leipzig, Bibliographisches Institut 1879.)

G. Prütz, Die Arten der Haustaube. Dritte umgearbeitete und mit einem Anhang: „Die Krankheiten der Tauben“ vermehrte Auflage. Leipzig 1878, C. A. Koch's Verlagshandlung. (J. Sengbusch.)

v. Tschusi zu Schmidhoffen, Bibliographia ornithologica. Verzeichniss der gesammten ornith. Literatur der österr. ungar. Monarchie. (Abdr. aus: Verhandl. zool. bot. Ges. Wien 1878.)

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

1 Sumatranisches Nashorn 4000 Mark — 1 Leopard 400 — 1 Puma 800 — Rosa-Cacadus à 16 — Grosse Gelbhäubige Cacadus à 20 — Nasen-Cacadus à 20 — Nymphen-Sittiche P. 32 — Sing-Sittiche P. 20 — Rosellas P. 32 — Canarienvogel-Sittiche P. 40 — Weiss Ohr-Sittiche P. 100 — Jendaya-Sittiche P. 80 M. [37]

Da ich beabsichtige meinen seit 58 Jahren betriebenen Naturalien- und Kunsthandel aufzugeben, so wäre ich geneigt, meine noch vorräthigen Gegenstände als: europ. Vogel- und Säugethierbälge, europ. Vogelei, Mineralien vom **Gotthard, Tavetsch** und **Binnenthal**, Oelgemälde von **Paufilo, Vasari, Arpivo** etc. en bloc oder in Branchen, zu sehr billigen Preisen und günstigen Abzahlungsterminen, abzugeben.

Franz Jos. Nager-Donazians,

Mitglied der schweiz. naturforschenden Gesellschaft, der deutschen Ornithologischen Gesellschaft etc.

Ursern, Canton Uri in der Schweiz. [36]

Zu No. 19 des Ornithologischen Centralblattes vom Jahre 1878:

Unbekannte Wanderer.

Solche von Herrn Dr. Th. Liebe an Herbstabenden über Gera gehörte Vogelstimmen habe auch ich an einem Herbstabend vorigen Jahres über Potsdam sehr laut und anhaltend vernommen. Ich war keinen Augenblick in Zweifel, dass der helle Schein der hiesigen Gaslaternen die Ursache davon sein müsse, und aus der langen Dauer der Stimmen schloss ich auf ein Kreisen der Vögel über der Stadt, das vielleicht durch eine gewisse Blendung derselben veranlasst werde. Bald darauf kam mein jüngster Sohn mit der von mir bezweifelten Nachricht nach Hause, es seien auf dem hiesigen Wilhelmsplatze lautschreiende Vögel. Möglich wäre ein Niedergehen der Schreier schon, wie ja auch z. B. plötzlich im Finstern aufgeschreckte Sperlinge gegen brennende Laternen anfliegen. Wäre indessen ein Niedergehen erfolgt, dann hätte man auch wohl von anderer Seite davon als von einer Merkwürdigkeit gehört. Ueber die Art dieser Vögel war ich mit mir sofort im Reinen, da ich die Stimmen von meiner Heimath her kannte. Sie konnten nach meiner Meinung nur von dem kleinen Brachvogel oder Grül (*Numenius phaeopus*) herrühren, den ich auf den Ebenen des Niederflämings alljährlich im Herbst in grossen Schaaren in der Luft kreisen gesehen und mit demselben Geschrei gehört hatte.

HILTMANN.

Hierzu kann ich ebenfalls bemerken, dass ich an demselben Herbstabende und in der Nacht in dem unter meinem Fenster liegenden Garten und an den Bäumen am Kanal immerwährend eigenthümliche flötende Lockrufe von Vögeln, die dort eingefallen waren, gehört habe. Es waren langgezogene halb pfeifende Töne, ähnlich dem bekannten Pfeifen der Staare, nur etwas kürzer und voller, die man überall hörte, so dass es selbst den Hausinsassen und den auf der Strasse Gehenden auffiel. Am andern Tage waren die Wandergäste spurlos verschwunden.

SALZMANN.

(vergl. auch S. 53, 62 und 165 des Centralblatt Jahrg. 1878. Die Redaction.)

Mergus merganser

ist einst von Schilling auf Rügen brütend gefunden. Die Mittheilung beruht also nicht, wie Herr E. F. v. Homeyer in No. 5 1879 des O. C. B. annimmt, auf einen Irrthum. Zur Aufklärung der Sache will ich den betreffenden Theil aus dem Briefe meines Gewährsmannes, des Herrn Dr. Krüper, jetzt in Athen, d. d. Berlin, 22. Januar 1854, hier wörtlich folgen lassen: „Schilling jun. hielt sich des Sammelns wegen den Sommer 1852 auf Rügen auf und sieht auf der kleinen Insel Oehe bei Schaprade, Poststation Gingst, auf der Besetzung seines Onkels ein grosses Nest in einem Wachholderbusche und einen darauf sitzenden Vogel. Sogleich legt Sch. Flinte und Jagdtasche ab, kriecht hinan und packt den Hals des Vogels, welcher sich als *Mergus merganser* ♀ im Museo befindet. Das Männchen erlegte Sch. am Abend, nachdem er sich ein Loch gegraben und, mit Seetang zugedeckt, auf dasselbe gelauert hatte.“

Hannover den 3. März 1879. PRALLE, Postdirector.

Vogelmarkt.

Verzeichniss von Vogelarten, welche während des verflossenen Jahres zu den beigefügten Preisen auf den Markt kamen. (Fortsetzung und Schluss von Jahrg. 1878 S. 187.)

II. Finken.

	Mark
Cubafink (<i>Euethia canora</i>)	P. 24—30
Graukardinal (<i>Paroaria cucullata</i>)	P. 18—20
Rother Kardinal (<i>Cardinalis virginianus</i>)	P. 18—28
Grünkardinal (<i>Gubernatrix cristatella</i>)	P. 20—30
Rosenbrust-Kernbeisser (<i>Hedymeles ludoviciana</i>)	P. 36—48
Bischof (<i>Goniaphea coerulea</i>)	P. 24
Indigovogel (<i>Cyanospiza cyanea</i>)	P. 15—16
Papstfink (Nonpareil) (<i>Cyanospiza ciris</i>)	P. 14—24
Saffranfink (<i>Sycalis brasiliensis</i>)	P. 12
Mittleres Graupfäffchen (<i>Sporophila intermedia</i>)	P. 14
Pfäffchen (<i>Sporophila albogularis</i>)	P. 12—15
Wilder Canarienvogel	10
Mossambique-Zeisige (Buttergimpel) (<i>Cri-thagra butyracea</i>)	P. 9—10
Singgirlitz (<i>Cri-thagra musica</i>)	P. 15
Diamantfink (<i>Zonaeginthus guttatus</i>)	P. 14—22
Zebrafink (<i>Zonaeginthus castanotis</i>)	P. 8—12
Granatastrild (<i>Habropyga cinerea</i>)	P. 6—7
Orangebäckchen (<i>Habropyga mel-poda</i>)	P. 5—8
Helenafasänchen (<i>Habropyga astrild</i>)	P. 5
Goldbrüstchen (<i>Habropyga subflava</i>)	P. 7—9
Rothbürzel (<i>Pytelia coerulescens</i>)	P. 15
Blutfink (Amarant) (<i>Pytelia minima</i>)	P. 6—10
Tigerfink (<i>Pytelia amandava</i>)	P. 5—9
Aurora-Astrild (<i>Pytelia phoenicoptera</i>)	P. 36
Schmetterlingsfink (Bengalist) (<i>Uraeginthus phoenicotis</i>)	P. 8—12
Sonnenfink (Austral. Amarant) (<i>Neochmia phaeton</i>)	P. 50
Gürtelgrasfink (<i>Poëphila cineta</i>)	P. 20—30
Ceresfink (Bänderbürzelfink) (<i>Poëphila modesta</i>)	P. 36
Elsterchen (<i>Spermestes cucullata</i>)	P. 7
Bronzemännchen (<i>Spermestes striata</i>)	P. 4—8
Muscatvogel (<i>Spermestes punctularia</i>)	P. 7—9
Japan-Möchen (<i>Spermestes striata</i>)	P. 12
Silberfasänchen (<i>Spermestes cantans</i>)	P. 7—9
Malabarfasänchen (<i>Spermestes malabarica</i>)	P. 9—10
Bandvogel (<i>Spermestes fasciata</i>)	P. 6—9
Reisvogel (<i>Oryzornis oryzivora</i>)	P. 5—6
Schilffink (<i>Dermophrys castaneothorax</i>)	P. 8—15
Weisskopf-Nonne (<i>Dermophrys maja</i>)	P. 7—12
Mönchsvogel (Schwarzkopf-Nonne) (<i>Derm. atricapilla</i>)	P. 8—10
Dreifarbige Nonne (<i>Derm. malaccensis</i>)	P. 12
Kutenelsterchen (Rieseneelsterchen) (<i>Amauresthes fringilloides</i>)	P. 18
Blutschnabelweber (<i>Ploceus sanguinirostris</i>)	P. 6
Stahlfink (Atlasfink) (<i>Hypochera nitens</i>)	P. 7—10
Paradieswittwe (<i>Vidua paradisaea</i>)	P. 8—10
Dominikanerwittwe (<i>Vidua principalis</i>)	P. 8
Gelbschulterwittwe (<i>Penthetria flaviscapulata</i>)	P. 30
Feuerweber (<i>Euplectes franciscanus</i>)	P. 6—10
Flammenweber (<i>Euplectes flammeiceps</i>)	P. 15—20
Napoleonsvogel (<i>Euplectes melanogaster</i>)	P. 6—10

Grenadierweber (Oryx-Weber) (<i>Euplectes oryx</i>)	16—20
Goldweber (<i>Hyphantornis textor</i>)	P. 18
Fuchsweber (<i>Hyphantornis castaneofuscus</i>)	P. 20
Maskenweber (<i>Hyphantornis abyssinicus</i>)	P. 36

III. Verschiedene Insectenfresser.

Spottdrossel (<i>Mimus polyglottus</i>)	30—50
Sonnenvogel (<i>Liothrix luteus</i>)	15—30
Hüttensänger (<i>Sialia sialis</i>)	P. 15—20
Heherdrossel (<i>Garrulax sinensis</i>)	30
Weissohrbülbül (<i>Pycnonotus leucotis</i>)	20—24
Schopfbülbül (<i>Pycnonotus jocosus</i>)	25
Goldsteiss-Bülbül (<i>Pycnonotus nigricans</i>)	15—20
Rothsteiss-Bülbül (<i>Pycnonotus haemorrhous</i>)	20—25
Brillenhordenvogel (<i>Agelaeus xanthocephalus</i>)	24
Sumpfhordenvogel (Epaulettenstaar) (<i>Agelaeus phoeniceus</i>)	9—12
Seidenstaar (<i>Molothrus sericeus</i>)	9
Papierling (<i>Dolichonyx oryzivora</i>)	10
Gelbkopf-Staar (<i>Leistes icterocephalus</i>)	20
Grau-Staar (<i>Leistes badius</i>)	30
Graukopfmaina (<i>Acridotheres malabaricus</i>)	40
Haubenmaina (<i>Acrid. cristatellus</i>)	20
Goldstirnblattvogel (<i>Phyllornis aurifrons</i>)	60—100
Pöë (<i>Prothemadera Novae Seelandiae</i>)	100

IV. Rabenvögel.

Blauheher (<i>Cyanurus cristatus</i>)	25
Blauelster (<i>Cyanopica cyana</i>)	100
Gehäubter Baurabe (<i>Cyanocorax pileatus</i>)	80
Schwarzblauer Heher (<i>Cyanocorax cyanomelas</i>)	80
Flötenvogel (<i>Gymnorhina leuconota</i>)	40

V. Pfefferfresser.

Schwarzlatz-Arassari (<i>Pteroglossus Gouldi</i>)	75
Riesen-Tukan (<i>Ramphastus Toko</i>)	80
Orange-Tukan (<i>Ramphastus Temminckii</i>)	80—90
Fischertukan (<i>Ramphastus piscivorus</i>)	200
Riesenfischer (<i>Parhalcyon gigas</i>)	40

VI. Raubvögel.

Gaukler (<i>Helotarsus ecaudatus</i>)	200
Truthahn-Geier (<i>Cathartes aura</i>)	80
Gräbereule (<i>Strix cucularia</i>)	60
Schnee-Eule (<i>Nyctea nivea</i>)	120

VII. Tauben.

Kronentaube (<i>Goura coronata</i>)	P. 200—240
Wonga-Wonga-Taube (<i>Columba picata</i>)	60—80
Nicobartaube (<i>Caloenas nicobarica</i>)	P. 160
Zebra-Täubchen (<i>Chamaepelia passerina</i>)	P. 16—20
Cap-Täubchen (<i>Oena capensis</i>)	P. 15

VIII. Hühnervögel.

Aehrenträger-Pfau (<i>Pavo spicifer</i>)	P. 400
Schwarzrücken-Fasan (<i>Euplocamus melanotus</i>)	P. 160
Japanischer Fasan (<i>Phasianus versicolor</i>)	P. 160
Ohren-Fasan (<i>Crossoptilon auritum</i>)	P. 160
Vieillot's Fasan (<i>Euplocamus Vieilloti</i>)	P. 300
Swinhoe-Fasan (<i>Euplocamus Swinhoei</i>)	P. 160
Lady Amherst-Fasan (<i>Thaumalea Amherstiae</i>)	P. 240

Königsfasan (<i>Phasianus Reevesi</i>)	200
Gebänderter Fasan (<i>Euplocamus lineatus</i>)	P. 240—320
Geierperlhuhn (<i>Numida vulturina</i>)	P. 800
Rüppell's Francolin (<i>Francolinus Rüppelli</i>)	P. 80
Sandhuhn (<i>Pterocles fasciatus</i>)	P. 120

IX. Sumpfvögel.

Marabu (<i>Leptoptilus crumenifer</i>)	60
African. Nimmersatt (<i>Tantalus ibis</i>)	120
Kahlkopf-Ibis	160
Flamingo (<i>Phoenicopterus roseus</i>)	P. 300
Australischer Helm-Casuar (<i>Casuarus galeatus</i>)	800
Emu (<i>Dromaeus Novae Hollandiae</i>)	200

X. Schwimmvögel.

Mandarinen-Ente (<i>Aix galericulata</i>)	P. 100
Wittwen-Ente (<i>Dendrocygna viduata</i>)	P. 80
Sarcidiornis-Ente (<i>Sarcidiornis melanonota</i>)	P. 200
Sporen-Gans (<i>Plectropterus gambensis</i>)	P. 160
Magellan-Gans (<i>Bernicla magellanica</i>)	300
Canada-Gans (<i>Bernicla canadensis</i>)	40
Schwarzer Schwan (<i>Cygnus atratus</i>)	P. 120
Pelican (<i>Pelecanus onocrotalus</i>)	200

Eine neue Gattung und neue Arten aus Südamerika.

Von Hans Graf v. Berlepsch.

Callithraupis. Genus novum Tanagridarum affine generibus *Pyrranga*, *Lamprotes* etc., alis caudaque brevibus, cauda fere quadrata vel rotundata (nec gradata); rostro elongato crasso, maxilla in basi fere tumida, dein valde compressa (fere ut in genere *Lanio*) apicem versus fortiter curvata et uncinata, dente finali distincto, tomis integris; colore insolito, coeruleo et flavo, sexibus inter se dissimilimis. — Typus: *Pyrranga cyanicterata* Vieill.

Basileuterus Cabanisi, Berlepsch sp. nov.

B. vermivoro (ex Brasilia et Argentina) similis, differt colore supra griseo (nec olivaceo-viridi) olivaceo vix tincto, remigum rectricumque marginibus griseis (nec olivaceis), colore subtus pallidior, tetricibus subcaudalibus albis (nec flavis), tetricibus subalaribus quoque albis (nec flavo tinctis), pedibus flavis (nec carneis vel brunneis), alis caudaque brevioribus. Long. tot. 118, al. 54. 50, cauda 51, rostrum 9. 5, tars. 18. 5 Mm. — Hab: Venezuela (S. Esteban, Puerto Cabello). Ex orig. in Mus. Berlepsch.

Pachyrhamphus intermedius Berlepsch sp. nov.

P. cinnamomeo Lawr. ex America centrali simillimus, differt plaga superciliari griseo-olivacea, colore supra pallidior, rostro minore debiliore. Long. tot. 144, ala 77. 5, cauda 59. 5, rostrum 12. 75, tars. 17. 5 Mm. — Hab: Venezuela (S. Esteban, Puerto Cabello). Ex orig. in Mus. Berlepsch.

Panychlora (sive *Chlorostilbon*) *inexpectata* Berlepsch sp. nov. *P. Haerberlini* Cab. et Heine submissis, mandibulae basi (eodem modo) carnea, differt rectricibus omnibus obscure (sed splendide) viridibus (nec chalybeis), cauda minus quam in *P. Haerberlini* furcata, rostro longiore, fronte prasino viridi. Long. tot. 74. 5, cauda 27, ala 47. 5, rostr. 17. 75 Mm. — Hab: Bogota, Nova Granada. Ex. orig. in mus. Berlepsch.

Rundschau.

Die Spechte und ihr Werth in forstlicher Beziehung, von E. F. v. Homeyer. (Frankfurt a. M., Mahlau und Waldschmidt). — Die ziemlich umfangreiche Brochüre richtet sich im Besonderen gegen die Arbeit des Herrn Prof. Altum: „Unsere Spechte und ihre forstliche Bedeutung“. Während dieser Forscher auf Grund zahlreicher während vieler Jahre gesammelten Beweismittel den Spechten eine grössere Schädlichkeit als Nützlichkeit glaubt zusprechen zu müssen, tritt Herr v. Homeyer mit Gegenbeweisen für letztere ein. *Journal für Ornithologie*. No. IV. 1878: Bericht über die III. Jahresversammlung der Allg. Deutsch. Ornith. Gesellschaft. S. 357 — II. Jahresbericht des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands. S. 370. — Abgebildet: *Corythaix Fischeri* Rehw. und *Franconinus Hildebrandti* Cab.

No. 1 1879: Kronprinz Rudolf von Oesterreich, E. F. v. Homeyer und Brehm, Zwölf Frühlingstage an der mittleren Donau. S. 1—83.

Sharpe, Catalogue of the Passeriformes or Perching Birds in the Collection of the British Museum. Cichlomorphae Pt. I. Containing the Families Campophagidae and Muscipidae. (London 1879). — Bildet den vierten Band des ganzen Werkes und ist in gleicher Weise wie die früheren mit vielen Abbildungen ausgestattet. A. R.

Schlegel, Vogels van Nederland. 2 uitg. Amsterdam 1878 (mit 53 color. Taf.).

J. Beerbohm, Wanderings in Patagonia, or Life amongst the Ostrich-Hunters. London 1879. 8 Fig.

Adams and Giacomelli, The Bird-world descr. w. pen and pencil. New-York 1878. 8. w. illustr. Rm 23.

Hume and Davison, Revised List of the Birds of Tenasserim. Calcutta 1878, roy. 8. 524 p. Rm 25.

Müller J. On certain variations in the vocal organs of the Passeres. Transl. by J. Bell, with appendix by A. Garrod Oxford 1879. 4. with Illustr. Rm 8.

Cory, a naturalist in the Magalen Islands. With a list of the Birds and other ornithological Notes. Boston 1878 Rm 4.

E. H. Giglioli, Iconografia dell' Avifauna italiana c. Tavole di Alberto Manzella. Firenze 1878 c. segg. — Uscirà in 80 fasc. c. 5. tavole color.

A. Gobin, Les Pigeons de volière, de colombiers, messagers. Paris 1878. 12. c. 46 grav.

Jerdon, Birds of India. Ed. by H. Godwin Austen; with suppl. notes. 3 vols. 1878. 8. w. plates Rm 75.

D. S. Jordan, Manuel of the Vertebrates of the North United States. 2 ed. Chicago 1878. 12. 407. pg.

C. J. Maynard, The Birds of Florida pt. 1—6 New-York 1878 w. plates.

H. Meyer, Beiträge zur Kenntniss des Stoffwechsels im Organismus der Hühner. Königsberg 1878. 8.

H. S.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Jahresversammlung der Allgemeinen deutschen Ornith. Gesellschaft.

Zur vorläufigen Benachrichtigung diene, dass die diesjährige Jahresversammlung den Beschlüssen der vorjährigen entsprechend vom 24—26. Mai in Stettin tagen wird. Das von den gewählten localen Geschäftsführern, den Herren Dr. Dohrn und Dr. Bauer in Stettin, entworfenen Programm wird der nächsten Nummer des „Centralblatt“ beigelegt werden.

Briefkasten der Redaction.

Manuscripte zum Druck gingen ein von Herrn E. F. v. Homeyer in Stolp und Herrn E. Linden in Radolfszell.

Eingegangene Drucksachen.

E. F. v. Homeyer, Die Spechte und ihr Werth in forstlicher Beziehung. (Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M. 1879.)

Schleswig Holsteinische Blätter f. Geflügelzucht. No. 8. Die Vogelwelt. No. 3.

„Der Waidmann“ von R. v. Schmiedeberg No. 12—14. Zoologischer Anzeiger No. 23—25.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

1 Sumatranisches Rhinoceros 4000 Mark — 1 Riesenkänguru (Männchen) 320 — 4 Kleine Ponies 32 Zoll hoch à 300 — Rosa Cacadus à 16 — Grosse Gelbhäubige Kakadus à 20 — Amazonen à 20 — Eine sehr grosse Partie Wellensittiche und Zebra Finken soeben eingetroffen. Banks-Cacadu 300 M. [39]

Wilh. Schlüter in Halle a. S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.
Cataloge gratis und franco. [25]

Vogelbilder aus fernen Zonen.

Atlas der bei uns eingeführten ausländischen Vögel mit erläuterndem Text.
Von Dr. Anton Reichenow.

Abbildungen von G. Mützel.

Im Erscheinen bei Th. Fischer in Cassel.

Lieferung 5 Mark.

Zur Zeit sind zwei Lieferungen erschienen, die nächsten werden in schnellerer Folge ausgegeben werden. [40]

Der Nummer liegt ein Aufruf des Deutschen Vereins für Vogelzucht und Acclimatisation bei, welchen wir der freundlichen Beachtung der Leser empfehlen. Die Redaction.

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätz'sche Buchdruckerei (Otto Hauthal) in Naumburg.

Die Färbung des weiblichen Schildsittich.

Auf Tafel III f. 1 von „Reichenow's Vogelbilder aus fernen Zonen“ findet sich die Bemerkung, dass es noch ungewiss sei, ob das Weibchen des Schildsittich (*Platycercus Barrabandi*) im Alter dem Männchen ähnlich gefärbt sei oder das einfache Kleid des Jungen behalte.

Seit 1872 besitze ich ein Weibchen des Schildsittichs, dessen Geschlecht dadurch documentirt ist, dass es jährl. regelmässig 4 Eier legt und eifrigst bebrütet, natürlich erfolglos, da sie unbefruchtet sind, indem ich kein Männchen habe, und sie ein solches anderer Art nicht annimmt.

Dieser Vogel nun ist einfarbig matt grün, am ganzen Kopfe mit kaum bemerkbar bläulichem Scheine; die Hosen roth, so dass also kein Zweifel besteht, dass die Färbung von der des Männchens wirklich abweicht, auch in höherem Alter; denn der Vogel mag nun doch schon 9 Jahre etwa alt sein.

H. SCHEUBA.

In dem 25. Jahresberichte des Vereins für Vaterländische Naturkunde in Württemberg giebt Prof. Krauss einige Notizen über seltene Vögel Württembergs:

Erythropus vespertinus wurde im Herbst 1878 bei Oberstadion erlegt, ein anderes Exemplar (altes Männchen) bei Schemmerberg im Sommer 1873, ein einjähriges Männchen bei Holzgerlingen am 18. Sept. 1859.

Haematopus ostralegus verirrt sich selten auf seinem Zuge nach dem Binnenlande. Ein schönes Männchen

wurde am 18. Juli 1878 auf einer Waldwiese bei Schön Münzach auf dem Schwarzwalde erlegt. — Im October 1870 wurde ein Weibchen im Jugendkleide bei Pfalzgrafenweiler auf dem Schwarzwalde geschossen und ein drittes Exemplar, ein altes Männchen, im Mai 1832 bei Schmieden, O. A. Cannstatt.

Von *Gallinago major* wurde am 12. September 1876 bei Schemmerberg ein prächtiges altes Männchen im Sommerkleid geschossen und die Art somit zum ersten Male für Württemberg festgestellt.

Bei Offenburg in Baden ist ein altes Weibchen im Jahre 1869 geschossen. A. R.

In No. 7 des Centrallblattes wird mitgetheilt, dass Nordenskiöld in einem Briefe von der Nordküste Sibiriens berichtet, dort 6—7 Arten von Schneeammern beobachtet zu haben, und es wird die Vermuthung ausgesprochen, dass dieser Mittheilung wohl ein Irrthum zu Grunde liegen müsse.

Vielleicht erklärt sich die Beobachtung des berühmten Reisenden dadurch, dass derselbe die in Sibirien durch etwa vier Arten vertretene Gattung *Leucosticte* zu den Schneeammern gezählt habe, was wohl möglich erscheint, wenn man Grösse, Färbung und Betragen derselben erwägt und die Wahrnehmung aus der Ferne stattgefunden hat.

Uebrigens steht die Gattung *Leucosticte* den Schneefinken (*Montifringilla* C. L. Brehm) sehr nahe und ist vielleicht kaum generisch zu trennen.

E. F. v. HOMEYER.

Rundschau.

Brehm's Thierleben, II. Auflage. Band V. Vögel. II. Theil (Bibliographisches Institut in Leipzig, 1879.)

Die schöpferische und gestaltende Thätigkeit des berühmten Verfassers verfolgt ihren Weg mit einer Ausdauer und Consequenz, welche des höchsten Lobes würdig sind und sich in dasselbe nur mit der der Würde des Gegenstandes entsprechenden Ausführung zu theilen haben. Es sind dies Vorzüge, welche der gesammten Thierkunde zu Gute kommen, insofern dieselbe Föhlung mit der grossen Welt der Gebildeten im Volke sucht und sich in Formen darzustellen bestrebt ist, welche den engen Kreis der Fachgelehrsamkeit überragen. Hier begegnen wir einem Naturforscher, welcher dem von ihm bearbeiteten und beherrschten Stoff das innigste psychologische Verständniss entgegen bringt, während seine Begabung für die äussersten Feinheiten der Beobachtung und die Wiedergabe derselben durch das beredete Wort sich zu einer bisher ungeahnten Höhe emporschwingt. So sei es denn dreist ausgesprochen, was für das ganze Werk und demgemäss auch speciell für den vorliegenden neuen Band Gültigkeit hat: dem Leser wird in Brehm's „Thierleben“ eine in unaufhaltsamem Emporsprudeln gleichsam wie aus den Urtiefen der Natur selbst sich vor ihm entrollende Reihe von Bildern dargeboten, deren zugleich anmuthsvolle und wissenschaftlich begründete Plasticität unübertroffen dasteht. Man wird sich nicht von der Gewissheit entfernen, wenn man annimmt, dass nur unter dieser Gestalt die Saat einer allgemeineren und besseren

naturwissenschaftlichen Volksbildung ausgestreut werden könne. Kaum ist in dieser Hinsicht ein anderes Volk gründlicher vorbereitet, glücklicher begabt, als das unsere, von jeher mit so tiefem Naturgefühl ausgestattete und nur einer in zeitgemässe Form gekleideten Belehrung entgegenharrende. Hört man ja doch schon jetzt in Schichten der Bevölkerung, die bisher gleichgültiger verharret hatten, Aeusserungen, die von der stets wachsenden Beliebtheit des Autors und von der grossen Verbreitung seiner Schriften Zeugniss ablegen. Sein eigener Scharfblick, sowie nicht minder das mühsame, aber auch fruchtbringende Quellenstudium, dem er obgelegen hat, lassen es als eine nur verdiente Anerkennung erscheinen, wenn zur Bestätigung irgend einer Thatsache aus dem Gebiete der Thierkunde der Volksmund zur Stunde nichts Nachdrücklicheres zu sagen weiss, als: Es steht aber doch so im Brehm! „Im Buffon“ würde er vor hundert Jahren geäussert haben.

Um vom Allgemeinen zum speciell Ornithologischen überzugehen, sei zu Nutz und Frommen des Lesers berichtet, dass der vorliegende Band, 666 Seiten umfassend, von den Raubvögeln bis zu den Tauben inclusive reicht und innerhalb dieses Rahmens, ausser den schon genannten, die unermesslich grosse Sippe der Sperlingsvögel im weitesten Sinne des Wortes, abhandelt. An überreicher bildlicher Darstellung hat auch hier wiederum Mützel's Meistergriffel das Allervorzüglichste geschaffen. Gruppen wie, um nur ein Beispiel anzuföhren, diejenigen der Lämmergeier tragen einen Cha-

rakter der Vollendung in sich, den nur die gediegenste Naturauffassung, Hand in Hand gehend mit genialer Künstlerschaft, eingeben konnte.

Wie wir hören, wird die fortschreitende Publikation von Brehm's „Thierleben“ durch die Reise, welche in nächster Zeit den Verfasser in erlauchter Gesellschaft an die Küsten und auf die Hochgebirge Spaniens führen wird, in keiner Weise eine Unterbrechung erleiden, sondern mit gewohnter Regelmässigkeit ihrem Endziel entgegenstreiten. Während für Brehm selbst neue Forschungskreise sich erschliessen und unsere wärmsten Wünsche ihn auf seiner Fahrt begleiten, darf der Vogelkundige insbesondere sich des Gedankens freuen, den ihm vorzugsweise am Herzen liegenden Abschnitt des Gesamtwerkes in kürzester Frist sein eigen nennen zu können.

Berlin, 20. April 1879.

CARL BOLLE.

Proceedings of the Zoological Society of London. IV, 1878 (1. April 1879): Wood-Mason, On the Structure and Development of the Trachea in the Indian Painted Snipe (*Rhynchaea capensis*). S. 745 (mit Holzschnitten). — Gurney, Remarks upon the habits of *Asturina monogrammica*. S. 791 (der Vogel hat nach

Buxton's Beobachtungen einen singenden Ruf wie *Melierax*). — Sharpe, On a new Species of Indicator, with Remarks on other Species of the Genus. S. 793 (Neu: *Indicator malayanus*). — Sharpe, A Note on *Poeoptera lugubris*. S. 802 (*P. cryptopyrrha* Cab. als Art anerkannt). — Selater, *Saxicola stapazina* killed in Lancashire. S. 881. — Garrod, Notes on the Anatomy of *Indicator major*. S. 930. — Marquis of Tweeddale, Contributions to the Ornithology of Philippines. No. XI. S. 936 (Neu: *Pseudoptyna gurneyi*, *Ninox spilocephalus*, *Scops everetti*, *Chaetura picina*, *Lyncornis mindanensis*, *Volvocivora mindanensis*). — Seebohm, On a new Species of *Sylvia* from Abyssinia. S. 978 (*Sylvia Blanfordi*). — Abgebildet: *Poeoptera lugubris* t. 49, *Accipiter stevensoni* t. 57, *Pseudoptyna gurneyi* t. 58, *Chaetura picina* t. 59, *Ara spixi* t. 61.

Lawrence, Catalogue of the Birds of Grenada, from a collection made by Mr. Ober for the Smith Inst. (Proceed. Unit. States Nation. Mus. 1878 p. 265—278.

d'Albertis e Salvadori, Catalogo degli uccelli raccolti da L. M. d'Albertis durante la seconda e terza esplorazione del Fiume Fly negli anni 1876 e 1877 (Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova. Vol. XIV 10. Marzo 1879 p. 21—147). A. R.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Allgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Sitzung vom 7. April 1879. Vorsitzender: Herr Dr. Brehm. — Nach der Verlesung des Berichtes über die Sitzung im vergangenen Monat widmet Herr Dr. Bolle dem vor wenigen Tagen dahingeshiedenen Prof. Ludwig Reichenbach warme Worte der Erinnerung und der Anerkennung. Herr Dr. Bolle hebt die Verdienste, die sich der Verstorbene um die ornithologische Wissenschaft speciell erworben, rühmend hervor und giebt einen allgemeinen Ueberblick über die vielseitige Thätigkeit des Dahingeshiedenen. Die Gesellschaft ehrt das Andenken an Ludw. Reichenbach durch Erheben von den Sitzen. — Herr Dr. Reichenow legt eine Anzahl neu eingegangener Werke und Arbeiten vor und referirt über dieselben. Bei der Vorlage der neu eingegangenen Notizen für den Ausschuss der Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands werden besonders die ausserordentlich eingehenden Beobachtungen, welche von dem Verein in Grossenhain eingesandt worden sind, rühmlichst hervorgehoben, und es wird beschlossen, genanntem Vereine in Anerkennung der regen Thätigkeit und so rühri gen Betheiligung an den Arbeiten der Beobachtungsstationen den Dank der Gesellschaft auszusprechen. — Herr Hausmann spricht in einer längeren Mittheilung über das Vorkommen von *Otis tetraax* in Mecklenburg. Der Vortragende dankt seine Angaben Herrn Gymnasiallehrer C. Struck, dem verdienstlichen Conservator des Maltzanemus in Wahren. Genauere Details über den Vortrag behalten wir uns für den Bericht im Journal für Ornithologie vor, und theilen hier nur mit, dass bis jetzt vier sichere Angaben über das Vorkommen des Zwergtrappen in Mecklenburg bekannt geworden sind. Notizen über den im Museum zu Wahren befindlichen, im Jahre 1847 bei Kröpelin geschossenen Kragentrappen bilden den Schluss der

interessanten Mittheilungen. — An die letzten Angaben des Herrn Hausmann knüpft sich eine längere Discussion, welcher Art die in Mecklenburg erlegte Kragentrappe angehöre, ob *O. houbara* oder *O. Macqueeni*. Herr Schalow bespricht die Unterschiede der beiden Arten, Herr Dr. Brehm theilt Beobachtungen mit, die er über *O. houbara* in Afrika und über *O. Macqueeni* in Asien gesammelt hat, Herr Dr. Böhm weist darauf hin, dass sich die Naumann'schen Angaben über das Vorkommen des Kragentrappen in Deutschland sämmtlich auf *O. Macqueeni* beziehen, und Herr Dr. Bolle schildert die Lebensweise der *O. houbara*, wie er sie auf Forta ventura beobachten konnte. An diese Mittheilungen schliessen sich längere Discussionen über die Zugstrassen der Vögel in Sibirien, angeregt durch Beobachtungen des Herrn Dr. Brehm über den Zug des kleinen *O. tetraax* in Russland. — Herr Dr. Brehm bespricht einen kurzen Besuch, den er vor einiger Zeit dem Pester Museum abstatten konnte und weist auf einige ornithologische Seltenheiten hin, die sich in den Sammlungen des genannten Institutes befinden. Er nennt eine *Xema Sabinii*, die 1878 im Neocrater Comitatus geschossen wurde, und bespricht die interessante Färbung dieses Individuums, von der er nicht genau zu sagen wusste, ob sie einem Mittel- oder dem Winterkleide angehörte. Ferner nannte der Vorsitzende *Procellaria haesitata* aus dem Zipser Comitatus. Schliesslich spricht Herr Brehm über das regelmässige Brüten von *Anas leucocephala* in Siebenbürgen und über die Verbreitung dieser Ente in dem genannten Gebiet. — Herr Dr. Reichenow legt einen von unserem auswärtigen Mitgliede Herrn Sachse (Altenkirchen) eingesandten Magen eines im März geschossenen Haselhuhnes (*Tetrao bonasia*) vor. Der Mageninhalt besteht aus anderen Nahrungstoffen als bei dem im Winter erlegten Exemplar (vergl.

Orn. Centralbl. 1878, S. 6). Herr Dr. Bolle wird sich der genauen Feststellung des Inhaltes unterziehen. — Herr Dr. Reichenow bespricht eine Vogelsammlung, die an das Kgl. zoologische Museum gelangt ist. Dieselbe ist von dem Ingenieur Schütt, der sich jetzt im Auftrage der Deutschen Gesellschaft zur Erforschung Aequatorialafrikas auf dem Wege in das Innere befindet, in der Umgegend von Malange in Angola zusammengebracht worden. Dieselbe enthält mehrere Arten, deren Vorkommen bisher noch nicht für Angola constatirt war, so den seltenen Raubvogel *Avicida cuculoides*, *Dendropicus Lafresnayi*, *Crateropus hypostictus*, *Cinnyris affinis*, *Penthetria ardens* u. a. Ausserdem befindet sich in der Sammlung ein durch seine besondere Grösse ausgezeichnete Widehopf, welchen der Vortragende folgendermassen charakterisirt:

Upupa africana major. n. subsp.

Up. africanae quoad colores simillima sed intensius tincta et major, praecipue alis longioribus. Long. tot. c. 270, ala 153, cauda 105, rostrum a fronte 55, rictus 60, tarsus 20 Mm. — Zum Schlusse der Sitzung verliest der Vorgenannte einen Entwurf für die Jahresversammlung in Stettin, wie derselbe von den beiden Geschäftsführern Dr. Dohrn und Dr. Bauer verfasst und an den Vorstand eingesandt worden ist.

HERMAN SCHALOW.

Jahresversammlung der Allgemeinen Deutschen Ornith. Gesellschaft.

Die vierte Jahresversammlung der Allg. Deutschen Ornith. Gesellschaft findet vom 24.—26. Mai in Stettin statt. Eröffnungssitzung am 23. Mai Abends 7 Uhr im Hôtel de Prusse. Excursionen sollen nach der Reiher- und Cormoran-Colonie bei Curow, sowie nach ornithologisch interessanten Punkten am Haff und auf der Insel Usedom per Dampfschiff unternommen werden.

Den Mitgliedern geht das Programm mit dieser Nummer zu. Freunde der Ornithologie, welche sich der Gesellschaft anschliessen wollen, mögen sich bei dem Generalsecretair, Prof. Cabanis, Berlin S.W. Alte Jakobstr. 103a anmelden.

Das April-Heft des Journal f. Ornithologie bringt aus der Feder des Besitzers eine Besprechung mehrerer Gruppen der ornithologischen Sammlung des Herrn E. F. v. Homeyer in Stolp. Die Sammlung ist in

Bezug auf die europäische Ornithologie eine der reichhaltigsten Privatsammlungen und mit Rücksicht auf climatische und locale Formen angelegt.

Die bevorstehende Jahresversammlung der Ornithologen, welche vom 23.—26. Mai d. J. zu Stettin stattfindet, bietet den Kennern eine günstige Gelegenheit zu einem Abstecher nach Stolp, Befuchs Musterung der reichhaltigen und hervorragend lehrreichen Homeyer'schen Sammlung.

Herr v. Homeyer hegt den lebhaften Wunsch, manchen lieben Gast in Stolp begrüssen und mit Fachgenossen seine Sammlung durchmustern zu können. Es müsste dies jedoch in den Tagen vor der Stettiner Jahresversammlung geschehen, da Herr v. Homeyer von Stettin aus eine weitere, längst geplante Reise antritt.

CABANIS.

In der letzten Sitzung der Petersburger Gesellschaft russischer Naturforscher schlug Prof. Bogdanow der Gesellschaft vor, ein Werk über die Ornithologie des nördlichen Theiles des europäischen Russlands herauszugeben. Der Vorschlag fand allgemeine Billigung, und es wurde eine Commission zur Herausgabe dieses Werkes, bestehend aus den Herren Bogdanow, Polyakoff, Pleske und Keppen, gewählt.

H. S.

Der bekannte russische Oberst Przewalsky, dem die Ornithologie schon so viel verdankt, hat vor wenigen Tagen Petersburg wiederum verlassen, um eine neue grössere Reise, deren Dauer auf zwei Jahre berechnet ist, anzutreten. Przewalsky wird über Orenburg, Omsk und Semipalatinsk an die chinesische Grenze gehen und von dort, über Hami und Hansu, Lassa zu erreichen suchen. Von Lassa aus gedenkt er den Brahmaputra zu verfolgen und in die unteren Thäler des Himalaya hinabzusteigen. Später will er wieder nach Lassa zurückkehren, das Kuen-lun Gebirge überschreiten, Yotan besuchen und von hier durch Kashgar, über den Bolor-Tagh, nach Khokand im russischen Turkestan zurückkehren. Hoffen wir, dass dem kühnen Erforscher Centralasiens, wie schon wiederholt, auch dieses Mal das Glück hold sein und ihn nach Europa zurückführen möge. Gewiss wird der Wissenschaft aus dieser neuen Reise Vortheil erwachsen, und dass die Ornithologie nicht zum wenigsten davon Nutzen haben wird, dessen sind wir sicher.

H. S.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Wilh. Schlüter in Halle a/S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Cataloge gratis und franco. [26]

Torfplatten

zum Auslegen von Insektenkästen, 24 cm. lang, 7 cm. breit, das Hundert 4,50 Mark excl. Emball. sowie alle Sorten Insektennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulassen

Wilh. Schlüter in Halle a/S. [41]

Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

3 Paviane à 40 Mark — 1 Chimpanse 600 —
1 Paar Jerboa 40 — 1 P. *Sciurus dorsalis* 80 —
140 Grane Papageien schwarzäng. à 20 — 80 P. Insé-
parables P. 12 — 320 P. Wellensittiche P. 6 — 25 P.
Zebra-Finken P. 8 — 1 P. Schwarze Schwäne 120 —
1 P. Weiss Halsige Störche 240 — 1 P. Gebäubte
Täubchen (*lophotes*) P. 25 — 1 Scharlach-Ibis, jung 40
— 12 P. Rosellas P. 30. [49]

Wir machen die Leser darauf aufmerksam, dass die „Deutsche Acclimatisation“ dem Centralblatt fortan regelmässig beigelegt wird. Die Redaction.

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätzsche Buchdruckerei (Otto Hauthal) in Naumburg.

in einer Schaar in derselben Vorstadt gesehen worden sein. Am 6. Februar trat Thauwetter mit Regen ein, der sehr bald den Schnee verschwinden liess. Darauf dauerte es nur 5 Tage bis die ersten Frühlingsboten gesehen wurden. Am 11. Februar nämlich stieg Mittags bei $+9^{\circ}$ R. eine Lerche singend in die Luft, grosse Schaaen Saatgänse zogen vom Strande ins Land auf die Saatfelder, Mittags sah ich 3 Kibitze ganz nahe und deutlich und noch einen grösseren Vogel in einiger Entfernung, welcher nach Grösse, Flug und der gelblichen Farbe des Unterkörpers von mir für einen *Mergus serrator* gehalten werden musste. Am 10. kamen auch an verschiedenen Stellen schon Staare zu den Brutkästen. Seit dem 14. Abends haben wir wieder Frost-

wetter bei Ostwind und heute am 16. fällt seit Mittag Schnee.

Nachschrift. Bei einer Treibjagd in dem am Strande des Boddens gelegenen Holze des Gutes Ludwigsburg wurden nicht weniger als 20 Secadler (*Haliaeetus albicilla*) in einem Fluge bei einander gesehen. Herr Ludwig Holtz will einmal deren 40 Stück beisammen auf der Halbinsel Zingst, an der Nordküste Neuvorpommerns gelegen, gesehen haben.

Seit drei Tagen schneit es täglich so, dass heute am 19. Februar wieder die Erde überall mit Schnee in der Höhe eines halben Fusses bedeckt ist.

Greifswald am 16. Februar 1879.

Dr. QUISTORP.

Rundschau.

Naturae Novitates. Bibliographie neuer Erscheinungen aller Länder auf dem Gebiete der Naturgeschichte und der exacten Wissenschaften. Von R. Friedländer & Sohn. (Berlin N.W. Carlstr. 11.) — Erscheint alle 14 Tage. Jahresabonnem. 4 M. postfrei. — Führt alle neuen Erscheinungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften und Mathematik, Werke und Zeitschriften, mit den ausführlichen Titeln und Preisangabe auf. Die einzelnen Disciplinen sind übersichtlich getrennt.

Lindahl, Some new points in the construction of the tongues of Woodpeckers. (Amer. Naturalist. Vol. 13. No. 1 p. 43.)

Sharpe, Description of two new Species of Birds from South-eastern New-Guinea (*Poecilodryas flavicincta* u. *Aprosmictus Broadbenti*), Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 3. No. 16 April 1879 p. 313.

Legge, W. V., History of the Birds of Ceylon. Pt. I. with 10 coloured plates, by Keulemans. (42 M.) Der zweite Theil ist im Druck.

Ridgway, A Review of the American Species of the Genus *Scops*. (Proc. U. S. Nat. Mus. 1878 p. 85.) Neu: *Scops cooperi*.

Ridgway, On a new Humming-bird (*Atthis ellioti*) from Guatemala. (Proc. U. S. Nat. Mus. 1878 p. 8.)

A. Boncard, Liste des Oiseaux récoltés au Guatémala en 1877. (Ann. Soc. Linn. Lyon 1878.) Neu beschrieben: *Mymotherula nigrorufa* und *Eugenes viridiceps*.

J. J. Dalgleich, List of the Birds which have been observed in the district of Ardnamurchan, Argyllshire. (Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow 1877 p. 259.)

E. Oustalet, Observations sur le groupe des Ibis et descriptions de deux espèces nouvelles. (Nouv. Arch. du Mus. sér. 2 p. 167 t. 6. 7.)

F. M. Balfour and A. Sedgwick, On the existence of a Head-Kidney in the Embryo Chick and on certain points in the development of the Müllerian Duct. With 2 pl. (Wart. Journ. Micr. Sc. 1879 Jan. p. 1—20.)

M. H. Viallane, Note sur le Tube digestif du *Carpophaga goliath* (Ann. Sciences Nat. Zool. Tome VII No. 5—6, 49e Année 1878 Art. 11.) mit Tafel.

M. H. Viallane, Note sur les muscles peauciers du *Lophorina superba* (Ann. Sc. Nat. Zool. Tome VII No. 5—6, 49e Année 1878 Art. 12.) mit 2 Tafeln.

M. Duval, Études sur la ligne primitive de l'embryon du poulet. (Ann. Sc. Nat. Zool. Tome VII No 5—6, 49e Année 1878 Art. 17.)

A. Bouvier, Tableau synoptique des Corvidae européens. (Guide du Naturaliste Janv. 1879 p. 11.)

Jacque, Le Poulailier, monographie des poules indigènes et exotiques aménagements, élevage, hygiène etc. (Paris, libr. agricole de la Maison rustique 1879. Fr. 9.50.)

Oustalet, Note sur une nouv. espèce de Merle bronzé, *Coccycolius iris*. (Les Mondes P. 48 No. 4. 23. Janv. 1879 p. 147. A. R.)

Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. No. 1—4 1879: Stengel, Erfrorene und verhungerte Vögel. S. 9. — v. Schlechtendal, Ueber Langflügelpapageien. S. 13. — Dieck, Philornithische Plaudereien. S. 18. — Thienemann, Die Zwergtrappe als Stand- und Strichvogel. S. 26 u. 41. — Liebe, Fütterung der Vögel im Winter. S. 28. — Thienemann, Die innerhalb meiner vier Pfähle nistende Vogelwelt. S. 36. — Stengel, Der Nussheher. S. 43. — Frenzel, Aus meiner Vogelstube. S. 46. 64. — Wagner, Züchtung der Reissvögel im Zimmer. S. 49. — v. Schlechtendal, Ueber den Tannenheher in Gefangenschaft. S. 51. — Elsner, Der wirksamste Schutz für Rebhühner. S. 60. — Stengel, Zur Charakteristik der Wasserralle. S. 67. A. R.

The Ibis, April 1879: A. B. Meyer, Field notes on the Birds of Celebes, p. 125. — H. Seebohm, Contributions to the Ornithology of Siberia, p. 147. — Fr. Nickolson, On a collection of Birds made by the late Mr. E. C. Buxton in Western Java, p. 164. (Neue Art: *Zosterops Buxtoni*.) — John H. Gurney, Note upon three american raptorial Birds apparently new to Science, p. 171. — John H. Gurney, Note on an unusually rufescent example of *Archibuteo hemiptilopus*, Blyth, p. 178. — H. B. Tristram, Notes on collections of Birds sent from New Caledonia, from Lifu, and from the New

Hebrides by E. L. Layard, p. 180. (Neue Arten: *Glycyphila sotelles*, *Myzomela lifuensis*, *Myiagra Luguieri*, *M. intermedia*, *Graucalus lifuensis*, *Myzomela splendida*, *Myiagra tannaensis*, *Janthoenas Leopoldi*, *Megapodius Layardi*). — P. L. Sclater, Note on the name of the Purple Waterhen of South Western Europe, p. 195. — Osb. Salvin and F. DuCane Godman, on a collection of Birds from the Sierra Nevada of Santa Marta, Columbia, p. 196. (Neue Arten: *Campylopterus phainopeplus*). — Notices of recent Ornithological Publications, Letters, Announcements etc. Memoir of the Marquis of Tweeddale. A General Index to the first three Series of „the Ibis“. Abgebildet werden: *Morphnus taeniatus* Gurn. (tab. III), *Zosterops minuta* Layard Z. *inornata* Layard (tab. IV), *Turdus Pritzbuerni* Layard (tab. V) u. *Pachycephala Littayei* Layard (tab. VI).

Bertrand, *Pigeons voyageurs*. Les voyages au long cours, suivis des voyages d'aller et retour. In 8. 24. p. Liège. 75 c.

Krouckkoff, Un mémoire provenant du recueil de M. Dubois-Reymond. (L'Aéronaute 1879 Nr. 3.) Ueber den Flug des Vogels.

d'Andreville, Théorie mathématique du vol des oiseaux. (L'Aéronaute 1879. Nr. 3.)

Les poules de la race de la Campine. (Ann. de la Soc. d'Agricult. Sc. Arts et Belle-Lettres d'Indre et Loire.) Déc. 1878).

Ornithologie locale (Bull. scientif. du Dép. du Nord. 1879. Nr. 1 u. 2). Ueber das Vorkommen von *Colymbus septentrionalis*.

Lacroix, La perdrix gambra (in: Soc. d'Hist. nat. de Toulouse. 1878. 2 fasc.)

De Duivenliefhelber. Weekblad v. maatschappijen en liefhelbers. 14. Jahrg. Antw. 1870. Rm. 5.

L'Épervier, Moniteur d. Sociétés pigeonnieres. Ann. 15 Bruxelles 1879. Rm. 6.50.

Leroy, La Perruche ondulée. Education, acclimatation, reproduction. Paris 1879. 8. fig. Rm. 1.80.

Moore, Columbarium or the Pigeon House. Introd. to the Nat. Hist. of tame Pigeons. London 1735. Reprinted by W. B. Tegetmeyer. London 1879. 8. Rm. 2.80.

Bulletin of the Nuttall Ornithological Club. vol. IV, April 1879: E. Coues, History of the Evening Grosbeak, p. 65. — W. Brewster, On the habits and nesting of certain rare Birds in Texas, p. 75. — Scott, Late Fall and Winter Notes on some Birds observed in the Vicinity of Princetown, p. 81. — Cooper, Notes on the Breeding habits of the California Pigmy Owl (*Glaucidium californicum*) with a description of its eggs, p. 86. — Brewer, The American Brown Creeper, p. 87. — Scott, Notes on Birds observed at Twin Lakes, Lake County, Colorado, p. 90. — Brewer, Nest and eggs of the golden crowned Kinglet (*Regulus satrapa*) p. 96. — Brewster, Notes upon the Distribution, habits and nesting of the Blackcapped Vireo (*Vireo atricapillus*) p. 99. — Jeffries, The Ipswich Sparrow (*Passerculus princeps*) p. 103. — Brown, Notes on a few Birds occurring in the Vicinity of Portland, p. 106. — Fanny Miller, Strange Story of a California Bird, p. 109. — Notes on recent Literature, p. 114. — General Notes on the occurrence of rarer Birds in North America.

Carlson, A., Sveriges jagtbare Foglar. Jönköping 1878. 8. Rm. 2.50.

Ingersoll, E., Nests and eggs of American Birds. pt. 1. Salem 1879. roy. 8. w. 2 col. pl. Rm. 2.50.

Westerlund, C. A., Skandinav. Foglarnes Fortplantnings-historia 1. Lund 1878. gr. 8. Rm. 4.— H. S.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Biographische Notizen

über Ornithologen der Gegenwart.

Von Ant. Reichenow und Herm. Schalow.

Die erste Serie, soweit im Centralblatt 1878 u. 79 publicirt wurde, enthaltend Notizen über hundert ornithologische Schriftsteller und Reisende der Gegenwart, ist in Separatabzügen hergestellt und zum Preise von 1.50 Mark durch die Redaction des Blattes zu beziehen. [50]

[53] **Charles Jamrach,**

180. St. George's Street, London East.

Friedens-Täubchen Paar 25 Mark — Gehäubte Täubchen P. 25 — Türkisin P. 22 — Paradies-Sittich P. 50 — Blasskopf-Rosella P. 35 — Pennantsittich (in voller Farbe) P. 60 — Rosella P. 30 — Rosa-Cacadu 15 — Graupapagei 20 — Inseparabel P. 12 M.

Torfplatten

zum Auslegen von Insektenkästen, 24 cm. lang, 7 cm. breit, das Hundert 4.50 Mark excl. Emball. sowie alle Sorten Insektennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulassen **Wilh. Schlüter** in Halle a/S. [52]

Für eine Naturalienhandlung

wird ein Assistent gesucht, der sowohl mit den schriftlichen als auch mit den technischen Arbeiten vertraut sein muss. Bewerbungen mit Beifügung der Zeugnisse oder mit Angabe von Referenzen sind unter der Chiffre H W 8 in der Expedition dieser Zeitschrift niederzulegen. [51]

Briefkasten der Redaction.

Manuscripte zum Druck gingen ein von Herrn Hiltmann in Potsdam und Herrn Gätke auf Helgoland.

Eingegangene Drucksachen.

v. Rosenberg, Der Malayische Archipel. Land und Leute in Schilderungen, gesammelt während eines dreissigjährigen Aufenthaltes in den Kolonien. (Leipzig, Gustav Weigel.)

Zoologischer Anzeiger. No. 26—27.

Guide du Naturaliste. No. 3 1879.

Monatsblatt des Badischen Vereins f. Geflügelzucht. No. 1—4 1879.

Bulletin of the Nuttall Ornithol. Club. No. 2 1879.

Naturae Novitates von Dr. R. Friedländer. No. 1—8 1879.

dass z. B. von *Sylvia superciliosa* während jeden Herbstzuges mehr denn hundert Stück westwärts durch Deutschland ziehen, und ebenso die Zahl von *Anthus Richardi* sich oft nach Tausenden beziffern muss — dass solche Vögel, namentlich die letztere Art, nicht öfter auf dem nahen Festlande erlegt worden, hat mich stets mit Wunder erfüllt.

Meine verehrten Herren Collegen jenseits der Salzfuth werden über die vermeintliche Kühnheit dieser Beobachtungen etwas sehr ungläubig die Köpfe schütteln, aber es ist doch nicht anzunehmen, dass die Stelzenpieper Daurien verliessen, um direct in einem Fluge bis Helgoland zu gelangen; es müssen nothwendiger Weise dieselben doch wenigstens zehnmal so zahlreich im mittleren und oberen Deutschland vorkommen als auf dieser kleinen Insel. Und hier sieht man, von Ende August bis Anfang October, diese Vögel bei günstigem Wetter, d. h. klarer warmer Luft, begleitet von schwachen südöstlichen und süd-südöstlichen Winden, täglich in Zahlen von zehn, zwanzig, fünfzig, ja manchmal bis zu hundert Stücken — in letzteren Fällen begleitet von ein oder mehreren *Sylvia superciliosa*, *Emberiza pusilla*, *Anthus cervinus* und andern mehr oder weniger fern östlichen Arten.

Ich befürchte dem geliebten Steckenpferde mehr Freiheit gestattet zu haben als eigentlich zulässig gewesen, aber das einestheils so offen daliegende, doch aber wiederum auch so räthselvolle Thema des Vogelzuges ist zu verlockend für Besprechung, selbst wenn man, wie ich gegenwärtig, darüber schon achtzig bis hundert Octavseiten Manuscript neben sich auf dem Pult liegen hat — wobei die Bemerkung Platz finden möge, dass ich in zwei Monaten mit den „Vögeln Helgolands“ für die Presse bereit sein werde.

Helgoland, 30. April 1879.

H. GAETKE.

Fangertrag zweier Dohnenstiege,

vom 1. October bis 12. November 1878.

Von C. Sachse in Altenkirchen.

I. Schneisse. 500 Bügel (Dohnen).

(Die Schneisse ist täglich nur einmal begangen.)

Datum.	<i>Turd. iliacus.</i>	<i>muscius.</i>	<i>merula.</i>	<i>pilaris.</i>	<i>Pyrrh. vulgaris.</i>	<i>Sylv. rubecula.</i>	<i>Corv. glandarius.</i>	Datum.	<i>Turd. iliacus.</i>	<i>muscius.</i>	<i>merula.</i>	<i>pilaris.</i>	<i>Pyrrh. vulgaris.</i>	<i>Sylv. rubecula.</i>	<i>Corv. glandarius.</i>
Oct. 1	—	—	2	—	1	—	1	Oct. 18	2	—	2	—	1	—	—
2	3	—	—	—	2	—	—	19	5	—	1	—	—	—	—
3	7	2	2	—	—	—	—	20	4	1	1	—	1	—	—
4	5	2	4	—	1	—	—	21	4	1	—	—	—	—	—
5	1	10	2	—	2	—	—	22	2	1	4	—	—	—	—
6	—	3	10	—	1	1	—	23	3	3	2	—	—	—	—
7	3	4	4	—	—	—	1	28	—	1	1	—	1	—	—
8	1	2	3	—	2	1	—	29	2	—	—	—	—	—	—
9	3	6	4	—	6	—	—	30	7	—	—	—	—	—	—
10	2	10	2	—	—	—	—	31	4	—	2	2	—	—	—
11	3	1	1	—	—	1	1	Nov. 1	—	—	1	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—
13	—	6	2	—	—	—	—	3	5	1	2	—	1	—	—
14	5	2	1	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—
15	2	—	2	—	—	—	—	6	—	—	1	—	—	—	—
16	—	2	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—
17	—	1	—	—	—	—	—	12	2	—	2	—	1	—	—
Summa: 79. 59. 59. 2. 20. 3. 3.															

II. Schneisse. 800 Bügel.

(Die Schneisse wurde täglich zweimal begangen, daher die vielen *Pyrrhula*).

Datum.	<i>Turd. iliacus.</i>	<i>muscius.</i>	<i>merula.</i>	<i>pilaris.</i>	<i>Pyrrh. vulgaris.</i>	<i>Sylv. rubecula.</i>	Datum.	<i>Turd. iliacus.</i>	<i>muscius.</i>	<i>merula.</i>	<i>pilaris.</i>	<i>Pyrrh. vulgaris.</i>	<i>Sylv. rubecula.</i>
Oct. 1	—	—	16	—	3	1	Oct. 19	4	—	—	—	4	—
3	—	2	6	—	15	—	20	4	—	1	—	5	—
4	15	6	7	—	1	1	21	1	—	—	—	2	—
5	2	1	5	—	6	—	22	3	—	—	1	5	—
6	16	4	9	—	6	—	23	4	—	—	—	2	—
7	14	1	2	—	3	—	24	2	1	1	—	5	—
8	12	3	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—
9	8	4	1	—	8	—	26	7	2	—	—	1	—
10	3	—	—	—	1	—	27	4	—	—	4	1	—
11	5	2	—	—	4	—	28	24	—	—	—	—	—
12	4	2	—	—	3	—	29	12	—	—	—	2	—
13	14	4	1	—	—	—	30	3	—	—	2	—	—
14	14	2	—	1	2	—	31	2	—	—	1	1	—
15	6	1	—	—	—	—	Nov. 1	7	—	—	—	1	—
16	11	—	2	1	3	—	2	4	—	—	—	—	—
17	9	—	—	—	—	—	Summa: 219. 36. 51. 10. 88. 2.						
18	3	1	—	—	4	—							

Am 14. und 16. Oct. je 1 *Turd. torquatus*, am 3. 4. und 5. November nichts mehr gefangen.

Rundschau.

Der Malayische Archipel. Land und Leute in Schilderungen, gesammelt während eines dreissigjährigen Aufenthalts in den Colonien. Von C. B. H. von Rosenberg. Mit zahlreichen Illustrationen nach den Originalen des Verfassers und einem Vorworte von Prof. Veth. (Verlag von Gustav Weigel in Leipzig. 1879). Pr. 18 Mark.

Bereits in No. 21. des vorigen Jahrganges dieses Blattes ist auf das obige Reisewerk aufmerksam gemacht worden, welches damals erst in den beiden ersten Abtheilungen erschienen, jetzt in seiner Vollendung uns vorliegt.

Mit Recht rügt Professor Veth in dem Vorworte zu dem Werke die geringe Beachtung, welche in Deutschland der niederländischen Literatur geschenkt wird. Wohl mit Recht tadelt er die Vernachlässigung der niederländischen Sprache in Deutschland, einer Mundart, die mit der unsrigen doch so nahe verwandt ist. In Folge dieser Vernachlässigung ist denn auch die Kenntniss der niederländischen Besitzungen in Indien bei uns eine so lückenhafte, dass selbst in die bessere deutsche Literatur über diesen Theil unserer Erde grosse Ungenauigkeiten sich einschleichen konnten. Diese Lücken in unserem Wissen auszufüllen, unsere Kenntniss über den Malayischen Archipel zu bereichern, ist das von Rosenberg'sche Reisewerk geeignet, wir können sagen berufen. In deutscher Sprache verfasst und somit allen Kreisen zugänglich, vervollständigt es die Nachrichten, welche uns Epp, Friedmann, Jung-huhn und die Meyer'sche Uebersetzung von Wallace's Buche bereits früher geliefert haben; eröffnet „einen

neuen Blick in eine Welt von wundervoller Schönheit, die uns im Ganzen noch ziemlich fremd geblieben ist.“ Die Kunde von den Inseln des Malayischen Archipels dürfte bei uns um so mehr allgemeines Interesse erwecken, als Deutschland gerade nach jenen Ländern eine grosse Zahl seiner Söhne als Reisende gesandt hat, die zum grössten Theile im Dienste der niederländischen Regierung für die Wissenschaft gewirkt und auch dort durch ruhmvolle Thätigkeit dem deutschen Namen Ehre und Achtung erworben haben.

Es sind die Inseln Sumatra, die Inselkette westlich der letzteren, Selebes, der Molukken-Archipel, Neu-Guinea und Java, welche Herr von Rosenberg während seines 30jährigen Aufenthaltes im Malayischen Archipel besuchte und welche er im vorliegenden Werke in geographischer, naturwissenschaftlicher und ethnologischer Beziehung schildert. Als leitender Faden ziehen sich durch diese Schilderungen die Reisen und persönlichen Erlebnisse des Verfassers, welche reich an spannenden Zwischenfällen sind und nicht zum wenigsten dazu beitragen, Land und Leute uns kennen zu lehren.

Ist das Buch als Reisewerk für alle Gebildeten von allgemeinem Interesse, so hat es für den Vogelkundigen noch einen speciellen Werth. Herr von Rosenberg, selbst Ornitholog, und als solcher durch verschiedene Arbeiten, auch im Journal für Ornithologie publicirt, in den betreffenden Kreisen bekannt, hat dem Vogelleben der von ihm bereisten Gegenden ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt, und so finden wir denn in dem Buche nicht nur seinen Schilderungen zahlreiche ornithologische Notizen eingestreut, sondern besondere Capitel der Avifauna gewidmet, so über die Vögel von Sumatra, Selebes, von Seram, der Aru-Inseln, von Ternate, Neu Guinea u. a., womit uns ein höchst werthvolles wissenschaftliches Material geboten wird.

In einem Anhangs-Capitel sind Diagnosen neuer und wenig bekannter Vogelarten angefügt, welches besonders künftigen Reisenden von Nutzen sein wird,

ebenso wie das vergleichende Wörterverzeichniss der Eingeborenen-Sprachen der einzelnen Insel, das am Schlusse des Buches sich findet. Denn auch, neue Reisende für jene Länder geworben zu haben, wird das Verdienst des von Rosenberg'schen Buches sein.

Es bleibt uns noch übrig, der Ausstattung des Werkes rühmlichst Erwähnung zu thun. Zahlreiche Holzschnitte und einige Pläne, landschaftliche, ethnologische und zoologische Darstellungen, nach den Originalen des Verfassers gezeichnet, sind theils dem Texte eingedruckt, theils als besondere Tafeln beigegeben. Das Titelblatt zeigt die Person des Reisenden selbst in ganzer Figur.
A. R.

Stray Feathers. Vol. VII. No. 3—5, Dec. 1878: Butler, My last Notes on the Avifauna of Sind. S. 173 — V. Ball, From the Ganges to the Godaveri. S. 191 — Brooks, Further Notes on *Reguloides superciliosus* and *humei*. S. 236 — Cripps, First List of the Birds of Furreedpore, East. Bengal. S. 238 — Novelties (*Asio butleri*). S. 316 — Republications of descr. species (*Trichastoma leucoproctum*, *Chrysococcyx limborgi*, *Prinia poliocephala*) S. 318 — Hume, Birds occurring in India, not describen in Jerdo or hitherto in Stray Feathers. S. 320—451 (Bildet eine Ergänzung zu dem citirten Werke). — *Rallina telmatophila* probably identical with *R. superciliaris*. S. 451 — Abnormal specimen of *Demigretta gularis*. S. 453 — *Porphyryla chloronotus* the young of *P. alleni*. S. 456 — *Henicurus nigrifrons* the young of *H. scouleri*. S. 457 — *Palaeornis nipalensis* equals *P. sivalensis*; the eastern form to stand as *P. indoburmanicus*. S. 458 — *Dendrophila frontalis* and *corallina* identical. S. 459 — *Propasser frontalis* equals *Pr. thura*. S. 459 — Identity of the Indian *Turtur cambayensis* and the African *T. senegalensis*. S. 463 — Ferner Notizen über das Vorkommen verschiedener Arten in Indien.
A. R.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Verlag von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Thesaurus Ornithologiae.

Repertorium der gesammten ornithologischen Literatur und Nomenclatur sämmtlicher Gattungen und Arten der Vögel.

Nebst Synonymen und geographischer Verbreitung.

Von

C. G. Giebel.

Drei Bände. 8. Geh. 48 M., auf Schreibpapier 68 M.

Das vollendet vorliegende Werk von dem bekannten Zoologen Professor Giebel in Halle führt in seinem Repertorium 17500 Schriften und Abhandlungen von 2230 Autoren, und in dem Nomenclator 6250 Gattungs- und über 54000 Artnamen lebender und vorweltlicher Vögel auf. Es bietet die vollständigste Uebersicht der ornithologischen Literatur bis zum Jahre 1876 und ist

daher Zoologen, Ornithologen, Vogelhändlern und Jedem, der irgendein Gebiet der Ornithologie zu bearbeiten hat, unentbehrlich, wie es selbstverständlich auch in keiner wissenschaftlichen Bibliothek fehlen darf. [55]

Bälge und Eier von *Perdix petrosa* wünscht zu kaufen
A. Grunack.
Berlin, Friedrichstr. 174. [54]

Wilh. Schlüter in Halle a/S.
Naturalien- & Lehrmittelhandlung.
Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Cataloge gratis und franco. [27]

Für eine Naturalienhandlung
wird ein Assistent gesucht, der sowohl mit den schriftlichen als auch mit den technischen Arbeiten vertraut sein muss. Bewerbungen mit Beifügung der Zeugnisse oder mit Angabe von Referenzen sind unter der Chiffre H W 8 in der Expedition dieser Zeitschrift niederzulegen. [56]

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätzsche Buchdruckerei (Otto Hauthal) in Naumburg a/S.

wir stellten uns in angemessener Entfernung rings um die Buche, der Steiger nahm von einer Holzklafter ein breites Scheit und schlug mit diesem aus aller Kraft 7 bis 8 mal an den Stamm, dass es weit in den Wald hineinschallte, der Vogel strich jedoch nicht ab. Darauf schoss ich in die Zweige, welche dicht über dem Horste standen, so dass Holzstücke in denselben fielen, und als auch da kein Vogel abstrich, bedauerten meine Begleiter es doch sehr, den weiten „Metzgergang“ von mehr als zwei Stunden vergeblich gemacht zu haben.

Doch die Eier durften dem Räuber nicht gelassen werden, die Steigeisen wurden angeschnallt und kaum

war der Steiger 3 m. hoch gestiegen, als der Vogel abstrich und mittelst dreier Läufe a tempo herabgeschossen wurde; es war ein sehr altes ♀, die Eier 5 bis 6 Tage bebrütet.

Frau Schlaumeier wusste sehr wohl, dass weder das starke Klopfen, noch der über dem Horste angebrachte Schuss sie im Brüten hinderten, als sie aber den ihr vom 20. April her wohlbekanntem Ton der Steigeisen am Stamme vernahm, mochte es ihr wohl nicht mehr im Horste geheimer sein.

War dies Instinct oder Ueberlegung?

C. SACHSE.

Rundschau.

Ibis. I January 1879: Seebohm, Contributions to the Ornithology of Siberia. S. 1 — Ders., Remarks on Blakiston and Pryer's Catalogue of the Birds of Japan. S. 18 — Meyer, Field-notes on the Birds of Celebes. S. 43 — Gurney, Notes on „a Catalogue of the Accipitres in the Brit. Mus.“, by R. B. Sharpe. S. 71 — Hartlaub, On Agapornis swinderniana. S. 84 — Sclater, Note on the American Crow of the Subgenus Xanthura. S. 87 — Sclater, On recent Additions to our Knowledge of the Avifauna of the Sandwich Islands. S. 89. —

Ridgway, Rob., Descriptions of several new species and geographical races of Birds contained in the collection of the Unit. States National Museum. (Proc. Un. St. Nat. Mus. 1878 S. 247—252).

id. Description of two n. sp. of Birds from Costa Rica. (ibid. S. 252—255).

Read, M. C., The rearing of wild Birds in Confinement. (Science News, Vol. 1 No. 2 15. Nov. 1879 S. 29—30).

Brace, L. J. K., Notes of a few Birds observed at New Providence, Bahamas, not included in Dr. Bryant's List. (Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. 19 S. 240—241).

Brewer, T. M., On Plectrophanes ornatus in New England. (ibid. S. 239—240).

id. Notes on the occurrence of Micropalama himantopus in New England. (ibid. S. 252—256).

Moore, N. B., List of Birds chiefly visitors from N. America, seen and killed in the Bahamas (ibid. S. 241—243).

id. Observations on Birds seen near Nassau, N. Providence, in the Bahama Islands. (ibid. S. 243—247).

Brewer, Notes on certain species of New England Birds, with additions to his Catalogue of the Birds of New England. (ibid. S. 301—309).

Sennet, Later notes on Texan Birds I. (Science News Vol. I. Nr. 4 15. Dec. S. 56—59).

Coues, Ell., History of the Shrike's name (Lanius) (ibid. No. 1 1. Nov. 1878 S. 15—16).

Bachmann, Is., Fossile Eier aus der Molasse von Luzern. Mit 1 Taf. (Abhandl. Schweiz. palaeont. Ges. Bd. 5).

Strasser, Zur Mechanik des Flugs. Mit 1 Taf. und 4 Holzschn. (Arch. f. Anat. u. Entwickl. 1878 Heft 415 S. 319—350).

Darèste, C., Nouvelles recherches sur la suspension des phénomènes de la vie dans l'embryon de la poule. (Compt. rend. Ac. Sc. Paris, S. 87 No. 26 S. 1045—1047).

Collett, R., Nogle Bemaerkninger i anledning af Hr. Cand. L. Stejnegers Afhandling „Underslaegten Lanius med saerligt Hensyn paa dens norske Arter“. (Archiv f. Math. og Naturvidensk. 1878 S. 180—187).
A. R.

Druckfehler-Berichtigung.

In der „Rundschau“ von No. 10 S. 79 ist zu berichtigen: Quart. Journ. Micr. Sc. für Wart. Journ. Micr. Sc. auf S. 80: Duivenlieffhebber für Duivenlieffhelber.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Wilh. Schlüter in Halle a/S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.

Mein neuer Catalog No. 65 über europäische und exotische Vogeleier ist erschienen und wird gratis und franco verschickt. [57]

Torfplatten

zum Auslegen von Insektenkästen, 24 cm. lang, 7 cm. breit, das Hundert 4,50 Mark excl. Emball. sowie alle

Sorten Insektennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulassen Wilh. Schlüter in Halle a/S. [42]

[58]

Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

3 Paradies-Kraniche — Jungfern-Kraniche — Kronen-Kraniche — Marabu — Rothe Araras — Blaue und Gelbe Araras — Soldaten-Araras — Weisssohr-Sittiche — Jendaya-Sittiche — Pennant-Sittiche — Rosellas.

Der räumliche Umfang vorliegender Nummer hat nothwendig beschränkt werden müssen. Der fehlende halbe Bogen wird im Juli nachgeliefert.

Mit dieser Nummer schliesst die erste Hälfte des Jahrganges 1879, wobei die rechtzeitige Erneuerung des Abonnements in geneigte Erinnerung gebracht sei. Die Redaction.

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätz'sche Buchdruckerei (Otto Hauthal) in Naumburg a/S.

sie oft in Menge um; aber nur deshalb, weil die bereits entwickelten Schaaren von Insecten und anderen niedrigen Thierarten bei diesem Ereignisse gleichzeitig mit ihnen zu Grunde gehen oder nicht zu erreichen sind, so dass der Vogel, ermattet aus Mangel an Nahrung, sich durch einen Rückzug nicht zu retten vermag, sondern untergeht. Von einem solchen Phänomen war ich Zeuge in meiner Kindheit zur Frühlingszeit 1829 in Lund. In Gothenburg ereignete sich etwas Aehnliches im Jahre 1856, in den ersten Tagen des Mai, wo unter heftigem Schneefall und Unwetter die Temperatur plötzlich unter den Gefrierpunkt sank. Eine Menge der angelangten kleinen Vögel wurden plötzlich ihrer Nahrung beraubt und wurden am anderen Tage auf dem Schnee gefunden. Einige waren todt, andere sterbend. Sogar der Buchfink ging in dem Grade zu Grunde an gewissen Stellen in der Umgegend, z. B. bei Rägerden, dass diese Vogelart sich erst viele Jahre später wieder da zeigte und sich auf's Neue an dem Platze ansässig machte. Was unter schweren Schneewintern unserem Standvogel dem Rebhuhn widerfährt, wenn man sich seiner nicht annimmt, ist genügend bekannt.

A. R.

Lanius excubitor

hatte auch in diesem Frühjahr sein altes Brutrevier — hohe, alte Eiche mit 2 und 3 jährigem Unterholz (später Lohschläge) — wieder bezogen. Ende März wurde der Nestbau auf einem sehr dünnen Zweig, mehr als 3 m. vom Stamme abgehend, 20 m. hoch begonnen. Am 27. April nahm ich aus dem Neste 7 Stück 4 Tage bebrütete Eier, das Nest musste im Munde bis an den Stamm getragen werden.

Die Vögel machten sofort zur zweiten Brut Anstalt, die unterste Lage der Reiser vom ersten Neste wurden zum neuen Nestbau benutzt, in wenigen Tagen war das ganz mit Krähenfedern warm gepolsterte Nest fertig, sodass ich schon am 11. Mai sieben!!! Stück 1 Tag bebrütete Eier nehmen konnte. Auch dieses Nest stand in gleicher Höhe, wie das vorige, in der äussersten Spitze einer starken Eiche, kaum 50 Schritte von ersterem entfernt, beide waren nur mit Lebensgefahr zu erreichen, der Steiger musste sich ein Seil um den Leib binden, während er das andere Ende am Stamme befestigte.

Vielleicht erhalte ich auch noch ein 3. Gelege von diesen Vögeln. Der grosse Würger ist hier sehr selten, er hängt mit grosser Zähigkeit an das einmal erwählte Brutrevier, seine Angststimme hatte grosse Aehnlichkeit mit der eines jungen Lammes von höchstens 8 Tagen.

Altenkirchen d. 18. Mai 1879. C. SACHSE.

Nachschrift am 26. Mai 1879.

Meine Vermuthung, *Lan. excubitor* würde auch zur 3. Brut schreiten, wurde begründet. Gestern, 25. Mai, nahm ich dem ♀ abermals 7 Eier, 1 Tag bebrütet, also 7+7+7 von einem gepartten Pärchen, das Nest wurde in eben derselben Zeit gefertigt, wie das vorige, auch die 7 Eier in derselben Zeit gelegt. Eine derartige Fruchtbarkeit dieser Vögel ist wohl bisher von Niemand beobachtet. — Das Nest stand diesmal auf der stärksten Eiche des Schlages, doch war es näher zum Stamme hin gebaut, auch gar nicht mit Federn gepolstert, es hatte jedoch eine stärkere Unterlage von Reisern, wie die beiden ersten.

C. SACHSE.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

[59] Charles Jamrach,

180. St. George's Street, London East.

3 Indische Elephanten von 44 bis 54 Zoll Höhe, 1 Männchen, 2 Weibchen 4000 Mark à Stück — 1 Leopard, 1 Schwarzer Panther, 1 Moufflon ♂, 1 Hirsch aus Malacca, 2 kleine Ponies 35 Zoll hoch, 2 Alligatoren ca. 6 Fuss lang, 25 Ocellirte Eidechsen aus Africa, 1 Paar Cap Kron-Kraniche, 1 Grüner Ara, 2 Rothe Ara, 9 Carolinen Sittiche, 20 Gelbwangige Sittiche, 40 P. Schilf-Finken, 20 P. Mandarin-Enten, 2 P. Wittwen-Enten, 40 Graue Jakos.

Wilh. Schlüter in Halle a/S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Cataloge gratis und franco. [28]

Meine Cataloge über **Lepidopteren, präparirten Raupen, Coleopteren, Vogelbälgen, Vogeleiern**, etc. sowie über **Sammel- und Präparir-Werkzeugen** stehen gratis und franco zu Diensten.

Auch offerire **Insectentorf** sowie **Insectennadeln** in allen Stärken.

A. Kricheldorf,

[61] Naturalien-Handlung, Berlin S., Oranienstr. 135.

Die dritte Abtheilung meines General-Verzeichnisses über Vogelbälge (enthaltend Passeres) ist erschienen und steht gratis und franco zu Diensten.

[60] Leipzig, Juni 1879.

Dr. E. Rey.

Briefkasten der Redaction.

Manuscript zum Druck ging ein von Hrn. E. Linden und Dr. Bolle.

Eingegangene Drucksachen.

Zoologischer Anzeiger. No. 28—31.

W. Blasius, Die Neuauftellung des Herzogl. naturhist. Museums zu Braunschweig. 1879.

Monatsblatt des Badisch. Vereins f. Geflügelzucht. No. 5 1879.

Die Vogelwelt von C. Ritsert (Organ des Vereins der Vogelfreunde zu Heilbronn). No. 4 u. 5.

Guide du Naturaliste. No. 4.

Naturae Novitates von R. Friedländer und Sohn. No 9. Der Waidmann. No 15—18.

Collett, R., Nogle Bemaerkninger i anledning af Hr. Cand. L. Stejnegers Afhandling „Underslaegten *Lanius* med saerligt Hensyn paa dens norske Arter“ (Archiv f. Math. og Naturvidensk. 1878 S. 180—187).

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätz'sche Buchdruckerei (Otto Hauthal) in Naumburg a/S.

pischen Ostafrika, an den Unterzeichneten gelangt. Von den in der Sendung enthaltenen neuen Arten beeilen wir uns zunächst einige besonders interessante Formen zur Kenntniss der Herren Collegen zu bringen.

Cosmopsarus n. g.

Genus novum. Lamprothornitum.

Rostrum gracile, elongatum (capite longius), compressum, culmine subarcuato; naribus apertis.

Alae caudae basin longe superantes, remigibus 3—5 subaequalibus longissimis, 2. parum brevior; pogoniis externis remigum 3—6 parte apicale perspicue angustatis.

Cauda elongata, alis longior, valde gradata, rectricibus longioribus apice angustatis.

Pedes robusti, 5—6 scutis tarsalibus, digito interno externoque subaequalibus.

Typus: *C. regius*.

Cosmopsarus regius sp. n.

Capite toto splendide aeneo-viridis, regione parotica coerulea; dorso et alis splendide violascente coeruleis; abdomine et subalaribus aurantiacis, sericeo-micantibus; pectore nitide violaceo; remigibus nigris, purpurascensibus; rectricibus nigris superne aurichalceo resplendentibus, exterioribus purpurascensibus, mediis sub certa luce transversim fasciolatis; iride alba; rostro pedibusque nigris. Long. tot. 340 Mm.; apices alarum caudaeque 160 Mm. remotae; rictus 26; ala 130; cauda 210; tarsus 30 Millim.

Hab: Massa (Ostafrika). —

Speculipastor g. n.

Genus novum Sturnidarum.

Rostrum mediocre, capite brevius, compressum, culmine arcuato; naribus apertis.

Alae caudae basin longe superantes, remigibus 2—4 subaequalibus longissimis, 5 parum brevior; pogoniis externis remigum 3—6 parte apicale perspicue angustatis.

Cauda mediocris rotundata, alis brevior; rectricibus apice latis.

Pedes robusti, 5 scutis tarsalibus, digito interno externoque subaequalibus.

Typus: *Speculipastor bicolor*.

Speculipastor bicolor, sp. n.

Coracinus; abdomine, subalaribus et remigum primorum partibus basalibus albis; iride aurantiaca; pedibus et rostro nigris.

Long. tot. 245; ala 115; cauda 85; rictus 21; tarsus 26 Mm.

♀: Capite toto cinereo, dorso et alis cinerascente fuscis, coracino imbutis; torque pectorali coracino; loris nigris; abdomine, subalaribus et remigum primorum partibus basalibus, ut in mare, albis; iride aurantiaca; pedibus et rostro nigris.

Long. tot. 180; al. a. cauda 4; ala 105; cauda 75; rictus 21; tarsus 26 Mm.

Hab: Kipini (Ost-Africa).

Trochocercus bivittatus sp. n.

Capite cristato guttureque chalybeo nigris; dorso, rectricibus et remigibus, cinereis chalybeo resplendentibus; abdomine subalaribus et macula magna alari (rectricibus secundariis formata) albis; tectricibus primariis et minimis chalybeo nigris, nonnullis albo-apicatis; iride fusca; rostro plumbeo, apice nigro; pedibus plumbeis.

♀: Capite, notaeo toto et gutture cinereis, pileo chalybeo resplendente, gutture albo-sticta, ala fasciis duobus angustis transversim notata; abdomine albo; macula alari nulla.

Long. tot. 130—135; al. a. caud. 45—50; ala 66; cauda 70; rictus 15; tarsus 17 Mm.

Hab: Muniuni (Ost-Africa).

Dr. ANT. REICHENOW.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Christiane Hagenbeck,

Handlung exotischer Vögel, Hamburg,

hat vorräthig: Gelbrüstige blaue, dunkelrothe, hellrothe und rothrückige Araras; grosse gelbhäubige, kleine gelbhäubige, Durcops-, Inka-, Rosa-, und Nasenkakadus; Graupapageien, Segelschiffvögel; Surinam-Amazonen-; Müller-; und Neuholländer-Papageien (fingerzahn und sprechend); rothschwänzige Amazonen (*Chr. erythrura*) sehr selten; Rubin-Lori (*D. Kuhl*) höchst selten, in den wenigsten Museen zu finden; kleine Gelbköpfe; Rockpeplar (*P. melanurus*); Königs-Sittiche, Männchen im Putz; grosse, kleine und rothbrüstige Alexandersittiche; Mohrenköpfe; Grass- und Wellensittiche; rothköpfige Inséparables; Coryllis; Sperlingspapageien; amerikanische Blauheher; Gold-, Flammen-, Russ-, Blutschnabel-, Orange-, Napoleonsweber; Gelbschulterwittwen; Reisvögel; Safran-, Band-, Zebra- und Atlasfinken; Nonpareils; Indigos; Rieseneelsterchen; schwarzbüchige Nonnen; Helenafasänchen; Silberback;

Graustrilde; verschiedene Arten Pfäffchen; Sperber-
täubchen etc. [63]

Wilhelm Hagenbeck, Hamburg.

hat stets sehr schöne Shetland- und Chili-Ponies von 90—108 Centimeter Höhe vorräthig; ferner verschiedene Affenarten; als: Laphundre; Paviane; Kapuziner; Java und Kronaffen; Waldteufel; kleine Löwenäffchen.

Hirtenvögel; Löffelreiherr und verschiedene Arten Hockos. [64]

Ixos xanthopygus.

Einige Eier, Nester und Bälge, sowie Bälge und Eier von *Perdix petrosa* hat abzulassen [66]

Wilh. Schlüter in Halle a/S.

Wilh. Schlüter in Halle a/S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.
Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Cataloge gratis und franco. [29]

Redaction und Expedition: Berlin SW., Alte Jakobstr. 103 A. Verleger: L. A. Kittler in Leipzig.

Druck: G. Pätz'sche Buchdruckerei (Otto Hauthal) in Naumburg a/S.

Ich muss Herrn Altum für einen zu guten Beobachter halten, um bei ruhiger Ueberlegung und ohne Vorurtheile das Alles zu glauben, was er über die Spechte sagt, und wenn ich dieser meiner Ueberzeugung in der Schrift über die Spechte Ausdruck gegeben, so erschien mir dies natürlich und naheliegend.

Sehr ferne hat es mir gelegen, Herrn Professor Altum in seiner amtlichen Stellung angreifen zu wollen, aber ich habe mir sagen müssen, dass eben diese Stellung die von Herrn Altum ausgesprochenen Ansichten sehr gefährlich mache, indem sie naturgemäss unsere Forstleute mehr oder weniger beeinflussen müssen und daher

weitergreifen als diejenigen irgend eines Privatgelehrten.

Wenn ich diesen Ansichten mit voller Entschiedenheit entgegengetreten bin, so geschahe dies theils um des willen, weil Herr Prof. Altum Männer wie Naumann, Brehm und Ratzburg nicht in dem Sinne und in der Weise besprochen hatte, wie ich dies glaube für dieselben beanspruchen zu können.

Da nun Herr Prof. Altum sich auf das Gebiet der lebendigen Forschung begeben will, wie ich dies nach seinen Aeusserungen annehmen muss, so werden wir uns auf einem Felde begegnen, wo Raum für uns Beide ist.

Rundschau.

Proceeding of the Zoological Society of London. Pt. I. 1. June 1879: A. D. Bartlett, Remarks upon the Habits and Change of Plumage of Humboldt's Penguin. S. 6. (Der Federwechsel ging mit ausserordentlicher Schnelligkeit von Ende Februar bis 7. März, innerhalb 10 Tagen vor sich, die alten Federn wurden durch die neuen, bereits sichtbaren abgestossen. Während der Zeit ging der Vogel nicht in's Wasser.) — O. Finsch, On a Collection of Birds made by Mr. Hübner on Duke-of-York-Island and New Britain. S. 9. — T. Salvadori, Remarks on Mr. Elliot's paper on the fruit-pigeons of the genus *Ftylopus*. S. 61. — M. of Tweeddale, Contributions to the Ornithology of the Philippines. No. XII (collection made in the island of Basilan). S. 68. — Selater, On *Mitua salvini*. S. 108 (Lat. Diagnose). — H. Garrod, Notes on Points in the Anatomy of the Hoatzin (*Opisthocornis cristatus*). S. 109. — Selater, On the Breeding of the *Argus Pheasant* and other *Phasianidae* in the Society's Gardens. S. 114. (Es wurden Junge erzogen von *Argus giganteus*, *Polyplectron chinquis*, *Ceriornis Temminckii* u. *satyra*, *Crossoptilon mantchuricum*). — O. Salvin, On some Birds transmitted from the Samoan Islands by the Rev. T. Powell. S. 128. (Neu: *Pinarolestes Powellii*, *Fregetta moestissima*). — H. Dall, On the generic Name *Gouldia*. S. 131. (Der Name ist bei den Mollusken früher angewendet, ebenso *Halia*, *Doryfera*, *Glaucus Gnathodon*). — Selater, On a new Hummingbird from Guajango, North Peru (*Thaumasius Tazanovskii*). S. 145. — E. L. Layard, Note on the *Pachycephala icteroides*. S. 146. (*P. icteroides* vermuthlich juv. von *P. flavifrons*; neu beschrieben: *P. neglecta* A. Forbes, On the Systematic Position of the Genus *Lathamus*. (*L. discolor*.) S. 166. (Gehört der *Pterylose* nach zu den *Platycercidae*). — R. B. Sharpe, A Note on *Heliodilus soumangnii*. S. 175. (Charakter des Genus, welches nahe verwandt ist mit *Strix*, und Beschreibung der Art). — Abbildungen: *Argus giganteus pull.* t. VII — Eier von *Argus giganteus*, *Polyplectron chinquis*, *Ceriornis temminckii* u. *satyra*, *Crossoptilon mantchuricum*. t. VIII — *Pterylose* und Scelettheile von *Lathamus discolor*. t. XVI. — *Spheniscus Humboldtii* t. 7 u. 8.

Stray Feathers. Vol. VII. No. 6. (March 1879): Hume, W. Legge's History of the Birds of Ceylon. S. 471. — Hume, *Ceriornis blythi*. S. 472. (Ausführliche Beschreibung). — E. Brooks, Further observations on *Reguloides superciliosus, humei*, also on *R. subviridis*. S. 475. (Unterschiede in der Färbung und im Gesänge). —

Hume, Gleanings from the Calcutta Market. S. 479—498. (Aufzählung der Arten, welche auf den Markt gebracht werden mit bezüglichen Notizen, auch Preisangaben). — Hume, *Ocyrceros tickellii*. S. 499. (Unterschiede von *Anorhinus austeni*, Beschreibung beider Geschlechter, Maasse von 10 Exemplaren). — S. Doig, Some Notes on Sindh Birds. S. 502. (Ergänzungen zu den früheren Listen). — E. Brooks, A few notes on *Phylloscopus plumbeitarsus* and *Ph. viridanus*. S. 508. (Unterschiede beider Arten). — Hume, Birds occurring in India, not described in Jerdon or hitherto in „Stray Feathers.“ S. 511. — *Cervus cornix* im Winter häufig in N.W. Punjab, Trans Indus. S. 517. — *Chrysophlegma chlorigaster* Jerd, älterer Speciesname für *Chr. xanthoderus* Malh. S. 517. — *Upupa ceylonensis* Rebb. älterer Speciesname für *U. nigripennis* Gould. S. 517. — Unterschiede von *Dendrocitta sinensis, assimilis* und *himalayensis*. S. 519. — Synonymie der Gattung *Venilia* Bp. S. 520. — *Goisakius melanolophus* in Indien. S. 524.

G. Lawrence, Catalogue of the Birds collected in Martinique by Mr. Fr. A. Ober. (Proc. Un. St. Nat. Mus. 1878 p. 349—360.) — Beschrieben: *Myiarchus sclateri*. id. Catalogue of a collection of Birds obtained in Guadeloupe by Fr. A. Ober. (Proc. Un. St. Nat. Mus. 1878 p. 449—462.) — Beschrieben: *Dendroeca petechia* var. *melanoptera*, *Quiscalus guadeloupensis*.

id. A general catalogue of the Birds noted from the Island of the Lesser Antilles visited by Fr. Ober. (Barbuda, Antigua, Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Vincent, Grenada.) — (Proc. Un. St. Nat. Mus. 1878 p. 485.) Enthaltend 128 Arten. Zur Recapitulation diene, dass die einzelnen Cataloge, welche in vorstehender Liste zusammengefasst sind, in den Proc. Un. St. Nat. Mus. Washingt. Vol. I p. 46, 185, 232, 265, 349, 449 publicirt sind. A. R.

Der zoologische Garten, 1879, Heft 1—6: W. Wurm, Die deutschen Waldhühner, S. 20 (II. das Auerhuhn), S. 149 und 171. — Carl Müller, Ueber das Nisten der *Hypolais* und das Vorkommen des Sumpfschilfsängers, S. 27. — H. v. Rosenberg, Die Erddrosseln (*Pitta*) von Insulinde, S. 55. — v. Freyberg, Ueber das Ausstossen der Mageninhalt eines körnerfressenden Vogels, S. 58. — L. Martin, Zur Naturgeschichte des Sperbers, S. 94. — A. Grunack, Der Schlangensadler in der Mark, S. 124. — L. Buxbaum, Beobachtungen auf dem Futterplatze, S. 125. — H. Joeh-

mus, Ueber die Mordlust des *Lanius excubitor*, S. 154. — H. Baumgartner, Ueber *Conurus carolinensis* in der Gefangenschaft, S. 186. — A. Huber, Eine muthige Eule, S. 188. —

Philippi, R. A., Ueber einige neue Chilenische Thiere, in: Archiv für Naturgeschichte 1879, Heft 2, p. 158. — Eine neue Art, *Taenioptera australis*, wird beschrieben. Oettel, Rob., Der Hühner- oder Geflügelhof. 6. Aufl. Mit einem Titelkupfer und 45 Holzschnitten. Weimar, C. F. Voigt 1879. 8^o 196 S.

Oustalet, M. E., Description d'une nouvelle espèce de Manchot (*Endyptula Serresiana*) in: Ann. des Sc. nat. tome VIII Nr. 2 und 3. article 4.

Weyenbergh, H., Informe sobre una excursion zoológica à Santa-Fé, practicada en 1876, in: Period. Zoológ. Soc. Zool. Argent. tome III. p. 39—64. H. S.

Palacky, über die Vogelfluglinien in Asien, Sitzungsberichte d. böhmischen Gesellsch. d. Wissensch. in Prag 1878 S. 161. (Kurzer Auszug eines Vortrags.) E. v. M.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Zoologische Gesellschaft in London.

In der Sitzung am 17. Juni 1879 erstattete der Secretär Bericht über die neuen Erwerbungen des zoologischen Gartens, unter welchen zwei bisher noch nicht lebend nach Europa gekommene Hornsittiche (*Nymphicus cornutus*) und ein Nashornvogel (*Buceros subcylindricus*). — Von ornithologischen Mittheilungen wurde ferner eine Arbeit des Graf T. Salvadori verlesen über einen neuen Fasan von West-Sumatra (*Acomus inornatus*).

Der „Nature“ vom 26. Juni entnehme ich die folgende Notiz, die sicherlich für alle Freunde bibliographischer Arbeiten von Interesse ist.

Dr. Elliot Coues' „Bibliographical Appendix“ zu seinen „Birds of the Colorado River“ hat, wie die New-York Nations mittheilt, zu einer hohen Anerkennung Veranlassung gegeben, die in neuester Zeit amerikanischer Wissenschaft gezollt worden ist. Dr. Coues ist eine Denkschrift übersandt worden, unterzeichnet von Prof. Flower, Huxley, Darwin, Mivart, Wallace, Gould, Selater, Günther, Newton und zahlreichen anderen bekannten englischen Zoologen, worin seine ganz besondere Befähigung für eine Bearbeitung der gesammten Bibliographie der Ornithologie ausgesprochen und auf die Wichtigkeit — um nicht zu sagen absolute Nothwendigkeit — hingewiesen wird, die älteren europäischen Bibliotheken zu besuchen, um für den nichtamerikanischen Theil ein jedes Werk selbst durchzusehen und zu benutzen. Sie hoffen, dass dieselbe officielle Freigebigkeit, welche es Dr. Coues gestattet hat, in Washington seinen bibliographischen Arbeiten nachzugehen, ihm auch den Urlaub gewähren und ihm mit Mitteln versehen wird, um die Wünsche der Unterzeichner der Denkschrift ausführen zu können. Sie versprechen ihm eine herzliche Aufnahme in England und jede Unterstützung, die in ihrer Macht liegt. Solch' ein Ruf, meint die New York Nations, sollte unwiderstehlich sein, und es steht zu erwarten, dass er in Erwägung gezogen werden wird.

H. S.

Herr Carl Bock, welcher im Auftrage des vor Kurzem verstorbenen Lord Tweeddale das Hochland von Sumatra erforschte, ist nach einer Notiz der Times mit ausserordentlich reichen naturhistorischen Sammlungen glücklich aus dem Innern nach Padang zurück-

gekehrt. Auch eine grosse Anzahl lebender Thiere befinden sich in seinem Besitz. H. S.

Zu Sydney hat sich ein „Zoological Society of New South Wales“ gebildet, die sich vornehmlich mit der Acclimatisation fremder Thiere beschäftigen wird.

H. S.

Aus der Royal Gazette of British Guiana ersehe ich, dass in jener Colonie ein Gesetz zum Schutze der Vögel erlassen worden ist.

Also auch da schon! Ich bin nur neugierig, wann der Sultan von Bornu ein Gesetz zum Schutze der Sumpfvögel des Tsadsees oder der König von Dahomey ein solches veröffentlichen wird. Es ist zu bedauern, dass Gloger das nicht mehr erlebt hat. H. S.

In der letzten Sitzung der Petersburger Gesellschaft russischer Naturforscher schlug Prof. Bogdanow der Gesellschaft vor, ein Werk über die Ornithologie des nördlichen Theiles des europäischen Russlands herauszugeben. Der Vorschlag fand allgemeine Billigung, und es wurde eine Commission zur Herausgabe dieses Werkes, bestehend aus den Herrn Bogdanow, Polyakoff, Pleske und Keppen, gewählt. H. S.

Der bekannte russische Oberst Przewalsky, dem die Ornithologie schon so viel verdankt, hat vor wenigen Tagen Petersburg wiederum verlassen, um eine neue grössere Reise, deren Dauer auf zwei Jahre berechnet ist, anzutreten. Przewalsky wird über Orenburg, Omsk und Sumipalatinsk an die chinesische Grenze gehen und von dort, über Hami und Hansu, Lassa zu erreichen suchen. Von Lassa aus gedenkt er den Brahmaputra zu verfolgen und in die unteren Thäler des Himalaya hinabzusteigen. Später will er wieder nach Lassa zurückkehren, das Kuan-lungebirge überschreiten, Yotan besuchen und von hier durch Kashgar, über den Bolar-Tagh, nach Khokand im russischen Turkestan zurückkehren. Hoffen wir, dass dem kühnen Erforscher Centralasiens, wie schon wiederholt, auch dieses Mal das Glück hold sein, und ihn nach Europa zurückführen möge. Gewiss wird der Wissenschaft aus dieser neuen Reise Vortheil erwachsen, und dass die Ornithologie nicht zum wenigsten davon Nutzen haben wird, dessen sind wir sicher. H. S.

Hunger, ein wahres Concert; am Berliner Thor, dicht unter dem Lazareth. Der häufigste Ton, des mit Unrecht stumm genannten Schwanes, ist eine Art Grunzen, leiser als vom Schwein, sonst ähnlich. Dann ein Ton, der O—ich und A—hoi lautet, letzterer manchmal trompetend, aber leis. Einige haben vom Kampf ums Dasein blutige Köpfe. Sie werden mit Gerste gefüttert und kommen von selbst, ohne eingefangen werden zu müssen. Fliegen können sie nicht; manchmal sollen Fliegende sich zu ihnen gesellen.“ (Fortsetzung folgt.)

Mergus merganser.

Bezugnehmend auf die beiden Notizen des Herrn Postdirectors Pralle und Herrn E. F. v. Homeyer in den Nummern 8 und 12, Jahrgang 4 dieses Blattes, erlaube ich mir hierdurch zu constatiren, dass sich dies fragliche Weibchen von *Mergus merganser* hier nicht im Universitätsmuseum befindet.

Vorhanden ist nur ein fem. dieses Vogels, dessen Etiquette die Handschrift von Dr. Schilling sen. zeigt. Gleichfalls ist auch nur 1 fem. von *Mergus serrator* vorhanden, dessen Etiquette auch des alten Schillings Handschrift trägt.

Nach meinen Beobachtungen auf Gottland brütet *Mergus merganser* nur in Baumhöhlen oder verdeckten Lokalitäten, wie ich denselben dort auch unter dem steinernen Unterbau eines Heuschuppens, nachbarlich mit 2 *Anas tadorna* Pärchen brütend vorfand.

Für mich ist es unzweifelhaft, dass eine Verwechselung von Seiten Schillings jun. stattgefunden hat, und dass bis dahin *Mergus merganser*

nicht als Brtuvogel Neuvorpommerns angesprochen werden kann.

Greifswald, den 18. Juli. **Ludwig Holtz.**

(Auch Herr Dr. Quistorp machte uns die Mittheilung, dass das fragliche Exemplar von *Mergus merganser* nicht im Greifswalder Museum sich befinde und fügte hieran: auch der ältere Schilling erwähne in seinem 1879 erschienenen Buche: „Hand- und Tagebuch für angehende Naturforscher“, dass *Mergus serrator* häufig auf Rügen niste. A. R.)

Ansiedelung von Nachtigallen bei Coburg.

(Aus einem Briefe an Dr. Golz.)

In Verfolg meiner früheren Mittheilungen (Orn. Centralbl. S. 94 d. J.), wollte ich Sie heute benachrichtigen, dass die am 12. d. Mts. erbrüteten 4 Nachtigallen bereits am 24. das Nest verliessen und heute bereits flügge geworden sind; so dass sie den Gefahren durch Katzen glücklich entgangen. —

Das schnelle, ungewöhnlich kräftige Heranwachsen, findet wohl in der Hauptsache seinen Grund in der starken Fütterung, welche ich den Alten mit Mehlwürmern und frischen Ameiseneiern zukommen liess. Es war geradezu erstaunlich, welche Mengen von Mehlwürmern sie mit dem zunehmenden Wachsthum den täglich zunehmenden Jungen zutrug. Jetzt, wo letztere aus dem Nest sind, empfangen die Alten weniger und nur als Zugabe. Das Nachtigall-Weibchen zeigt Neigung zu einer zweiten Brut, wozu es allerdings etwas spät ist, **Th. Koeppen.**

Nachrichten und Neuigkeiten.

Am 15. Juli des Jahres starb plötzlich in Merekull bei Narwa

Johann Friedrich v. Brandt.
Excellenz.

Ein die Verdienste des hochberühmten Naturforschers ehrender Nekrolog erscheint in nächster Nummer aus der Feder unseres Mitarbeiters Schalow. A. R.

In London hat sich unter dem Vorsitz des Herrn Prof. Newton eine Vereinigung von Ornithologen gebildet, welche den Wiederdruck nützlicher und selten gewordener Werke in's Werk zu setzen beabsichtigt. Die specielleren Bestimmungen sind:

- I. Die Vereinigung soll heissen: „The Willughby Society“ zum Wiederdruck seltener ornithologischer Werke.
- II. Der Jahresbeitrag, welcher an den Secretair gezahlt wird, ist 20 Mark (1 Liv.)
- III. Kein Exemplar eines durch die Gesellschaft

wiedergedruckten Werkes soll verkauft werden.

VI. Jedes Mitglied hat das Anrecht auf 1 Exemplar aller Werke, welche in dem Jahre seiner Mitgliedschaft gedruckt werden.

Secretair der Gesellschaft ist Mr. **F. Godman**, 11 Hanover Square, London.

Dem „Ibis“ (Nr. XI. p. 384' 1879) entnehme ich die folgende Notiz über den beklagenswerthen Tod T. K. Salmons:

Thomas Knight Salmon, ein wohlbekannter zoologischer Sammler in Süd-Amerika, starb am 5. Mai d. J. zu Guildford an der Lungenschwindsucht im frühen Alter von 38 Jahren. Salmon war in den Werken der London- und North-Western Eisenbahn-Gesellschaft zu Wolverton zum Ingenieur ausgebildet worden und war dann für einige Jahre Vorsteher einer Maschinenfabrik zu Guildford. Die Schwäche seiner Lunge veranlasste ihn seine Stellung anzugeben und sich der Naturwissenschaft, für welche er von Jugend auf eine grosse Vorliebe hatte, zu widmen. Er er-

öffnete zu Guildford ein Naturaliengeschäft. Nachdem er einige Jahre so gelebt, machte es Salmon's Gesundheit nothwendig, ein wärmeres Klima aufzusuchen. Er begab sich daher im Jahre 1870 nach Medellin, der Hauptstadt von Antioquia, in den vereinigten Staaten von Columbia, wo er im Dienste des Staates als Ingenieur die letzten Jahre seines Lebens zubrachte. Salmon's Herz war stets „draussen“, und er benutzte seine ganze freie Zeit zu Sammelexcursionen in die Umgegend von Medellin. Bedeutende Sammlungen von Säugthieren, Vögeln, Insecten und anderen Dingen wurden von ihm zusammengebracht und seinem Agenten in England, Herrn Eduard Gerrard jr., übersandt. Salmon's Vogelsammlungen waren ausserordentlich umfangreich — sie zählen einige 3500 Bälge — und sind der Gegenstand einer Abhandlung gewesen, die von den Herrn Sclater und Salvin in der Versammlung der Londoner Zoologischen Gesellschaft am 3. Juni gelesen wurde.

H. S.

Notornis mantelli wieder entdeckt!

Herr v. Pelzeln in Wien schreibt an den „Ibis“ dass einer Mittheilung des Herrn Dr. J. v. Haast zufolge ein Exemplar des *Notornis mantelli* bei dem See Te Cluan auf Neuseeland gefangen sei. Dr. v. Haast hat sofort eine Expedition ausgerüstet, welche Dr. W. Buller und der Taxidermist Reischel begleiten werden, um, wie die Aussicht vorhanden ist, eine grössere Zahl der werthvollen Vögel zu sammeln.

A. R.

Neuer Nomenclator Zoologicus.

Mr. S. H. Scudder in Cambridge, Mass., beabsichtigt, einen neuen Nomenclator Zoologicus herauszugeben, das heisst: einen vollständigen Index aller in der Zoologie gebrauchten Gattungsnamen. Er wird sich auf den Agassis'schen und Marshall'schen Nomenclator stützen und die beiden vereinigten Arbeiten durch die seitdem neu benannten Gattungen vervollständigen.

A. R.

Briefkasten der Redaction.

Manuscripte gingen ein von den Herren L. Tobias und P. Kollibay.

Eingegangene Drucksachen.

Brehm's Thierleben, zweite Abtheilung. — Vögel.

Dritter Band. Leipzig, Bibliographisches Institut.

Zoologischer Anzeiger No. 34 u. 35.

Studer, Die Fauna von Kerguelenland.

Der Waidmann. No. 19 u. 20.

Guide du Naturaliste. No. 5 u. 6.

Schleswig-Holsteinische Blätter für Geflügelzucht. No. 9—11.

Die Vogelwelt. No. 6 u. 7.

Wiener Blätter für Geflügelzucht, Vogelkunde und Zoologie (C. Vogel, Wien). No. 25—28.

Monatsblatt des Badischen Vereins für Geflügelzucht. No. 5—7.

The Oologist. A Monthly Journal devoted to the study of birds and their eggs. No. 10 1879.

Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. No. 5 u. 6.

Bulletin of the Nuttall Ornithol. Club. No. 3.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

1 Collection **südamerikanischer Vogelbälge** (aus Columbia, Venezuela, Guatemala) in ca. 70 Arten, in bester Beschaffenheit, ist zu verkaufen durch

Anton Ohlert,

Berlin W., Mohrenstr. 42/43.

Torfplatten

zum Auslegen von Insektenkästen, 24 cm. lang, 7 cm. breit, das Hundert 4,50 Mark excl. Emball. sowie alle Sorten Insektennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulassen

Wilh. Schlüter in Halle a/S. [43]

Meine Cataloge über **Lepidopteren, präparirte Raupen, Coleoptern, Vogelbälge, Vogeleier**, etc. sowie über **Sammel- und Präparir-Werkzeuge** stehen gratis und franco zu Diensten.

Auch offerire **Insectentorf** sowie **Insectennadeln** in allen Stärken.

A. Kricheldorf,

Naturalien-Handlung, Berlin S., Oranienstr. 135. [62]

Wilh. Schlüter in Halle a/S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Cataloge gratis und franco. [30]

Vogelbilder aus fernen Zonen.

Atlas der bei uns eingeführten ausländischen Vögel mit erläuterndem Text.

Von Dr. Anton Reichenow.

Abbildungen von G. Mützel.

Im Erscheinen bei Th. Fischer in Cassel.

Lieferung 5 Mark.

Das namentlich von praktischen Vogelliebhabern mit grossem Beifall aufgenommene Werk ist bereits auch in einer französischen Ausgabe erschienen. Zur Zeit sind drei Lieferungen ausgegeben, die nächsten werden in schnellerer Folge erscheinen.

Preisverzeichniss Ostafrikanischer Vogelbälge,

gesammelt von **Dr. G. A. Fischer** auf Sansibar, hauptsächlich aber im Innern des Festlandes, im Wapokomolande, sowie in Bogamojo und an der Formosabai.

	Mk.		Mk.		Mk.
<i>Turdus guttatus</i>	8	<i>Trichophorus flaviventris</i>	10	<i>Ceryle rudis</i>	3
<i>Cichladusa guttata</i>	8	<i>Dicrurus fugax</i>	3	— <i>maxima</i>	8
<i>Bessornis natalensis</i>	6	<i>Zosterops tenella</i>	5	<i>Coracias caudata</i>	3
— <i>Heuglini</i>	6	* <i>Megalophonus Fischeri</i> Rch. (J. f. O. 1878 p. 266.)	15	<i>Buceros melanoleucus</i>	8
<i>Anthus Raalteni</i>	4	<i>Sycobrotus kersteni</i>	15	— <i>nasutus</i>	6
<i>Macronyx croceus</i>	3	<i>Hyphanturgus nigricollis</i> mas. * — <i>melanoxantus</i> Cab. (J. f. O. 1878 p. 232.) (nach Dr. Fischer fem. von H. nigricollis.)	6 8	<i>Pogonorhynchus melanopterus</i> * — <i>irroratus</i> Cab. (J. f. O. 1878 p. 239.)	8 10
* <i>Macronyx tenellus</i> Cab. (J. f. O. 1878, t. 2)	20	<i>Hyphantornis ocularius</i> fem. — <i>nigriceps</i> mas. juv. und fem. à	4 6	<i>Trachyphonus squamiceps</i>	5
<i>Motacilla vidua</i>	3	<i>Hyphantornis Bojeri</i> mas.	6	<i>Colius senegalensis</i>	8
<i>Cisticola haematocephala</i>	5	<i>Textor dinemelli</i>	8	<i>Chrysococcyx Claasi</i>	3
* <i>Thaunobia quadrivirgata</i> Rchw. sp. n., ex. origin	20	<i>Euplectes flammiceps</i> fem.	3	— <i>cupreus</i>	3
<i>Hirundo Monteiri</i>	3	<i>Orynx xanthomelas</i> mas.	3	<i>Centropus nigrorufus</i>	8
— <i>aethiopica</i>	3	<i>Ploceus sanguinirostris</i> mas.	2	<i>Ceuthnocharax australis</i>	8
— <i>puella</i>	3	— <i>aethiopicus</i> mas. u. fem. à	2	<i>Coccytes pica</i>	6
<i>Bradyornis pallida</i> ad.	6	<i>Vidua Verrauxi</i> mas.	4	* <i>Corythaix Fischeri</i> Rchw. mas., fem. und juv. à	60
— juv., mit weiss geflecktem Gefieder	8	<i>Penthetria axillaris</i> mas., mas. juv. und fem. à	8	<i>Schizorhis leucogaster</i>	15
<i>Lanius caudatus</i>	6	* <i>Pitylia cinereigula</i> Cab. (J. f. O. 1878 p. 230.)	8	<i>Trogon narina</i>	6
<i>Eurocephalus anguitimens</i>	10	<i>Amaurestes fringilloides</i> mas. und fem. à	4	<i>Picus nubicus</i>	5
<i>Prionops graculinus</i>	10	<i>Lamprocolius melanogaster</i>	5	— <i>Hartlaubi</i>	5
— <i>poliocephalus</i>	8	— <i>sycobius</i>	6	<i>Spizaetus occipitalis</i> (etwas lädirt.)	10
<i>Nilau capensis</i>	4	<i>Lamprotornis purpuropterus</i> <i>Oriolus notatus</i>	5 5	<i>Asturina monogrammica</i>	4
<i>Laniarius sulfureiceps</i>	5	— <i>Rolleti</i>	6	<i>Syrnium Woodfordi</i>	12
— <i>quadricolor</i>	6	<i>Caprimulgus Fossii</i>	4	<i>Chalcopelia afra</i>	3
<i>Dryoscopus sublacteus</i>	5	<i>Merops superciliosus</i>	3	<i>Peristera tympanistria</i>	3
— <i>affinis</i>	5	<i>Irisor cyanomelas</i>	4	<i>Turnix lepurana</i>	4
— <i>lugubris</i>	5	<i>Alcedo cristata</i>	3	<i>Francolinus Granti</i>	8
<i>Telephonus erythropterus</i>	3	<i>Halcyon chelicutensis</i>	2	<i>Oedicephalus verniculatus</i>	10
<i>Meristes olivaceus</i>	6	— <i>orientalis</i>	4	<i>Numenius phaeopus</i>	2
<i>Terpsiphone Ferreti</i> mas. und fem. im braunen Kleide	2	— <i>irrorata</i>	6	<i>Ardea comata</i>	3
<i>Terpsiphone Ferreti</i> mas. im weissen Prachtkleide	6			— <i>atricapilla</i>	3
* <i>Cinnyris kalckreuthi</i> Cab. mas. (J. f. O. 1878 p. 227.)	10			<i>Glareola ocularis</i>	8
<i>Cinnyris collaris</i> mas.	3			<i>Parra africana</i> pull.	5
<i>Crateropus rubiginosus</i>	8			— mas.	4
<i>Andropadus flavescens</i>	8			<i>Nettapus auritus</i>	8

Sämmtliche Arten in tadellosen Bälgen. — Zu beziehen durch **Dr. Reichenow** Berlin SW.,
Grossbeerstr. 52.

(Verzeichniss von Vogeleiern in nächster Nummer!)

Bälge von **Falco candicans** von Grönland. ad:
Mk. 25, med. Mk. 20, juv. Mk. 15, **Falco arcticus**
juv. Mk. 15; sowie ein Gelege von 3 Eiern dieser
Art, Mk. 40, giebt ab:

H. B. Möschler,

Kronförstchen bei Bautzen.

Verzeichniss über Schädel, Bälge und Eier stehen
zu Diensten.

Ein Paar schwarzköpfige Nonnen (*Dermophrys*
atricapilla) giebt billig ab

G. Lestow, Berlin, Friedrichstr. 207.

**Bestimmungen für den Tausch- und Kauf-
Verkehr.**

Inserate werden mit 20 Pf. pro gespaltene Zeile oder deren
Raum berechnet.

Dieselben sind an die Buchdruckerei von E. Nolda, Berlin SW.,
Grossbeerstr. 52 einzuschicken.

In jede Nummer des Blattes können nur diejenigen Anzeigen
aufgenommen werden, welche spätestens zwei Tage vor dem
Ausgabe-Termin eingelaufen sind.

Mitglieder der „Allgem. Deutsch. Ornith. Gesellschaft“ haben
einen Raum im Werthe ihres Abonnements kostenfrei und bei
Überschreitung desselben nur den halben Insertionspreis zu ent-
richten.

Das **Ornithologische Centralblatt** erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und
Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

Brehm in Thüringen; v. Homeyer in Pommern; G. R. Lichtenstein in Berlin; Baron von Löbenstein in der Lausitz; Graf von der Mühle in Baiern; Baron von Müller in Württemberg; Dr. Thiemann in Dresden und H. Zander in Mecklenburg.

Als das köthen'sche Local-Comité einige Jahre später wegen der Ausführung mit einigen Sachverständigen conferirte, erwies sich die vorhandene Geldsumme als unzureichend, selbst für die bescheidensten Ansprüche, welche an die Herstellung eines anständigen Denksteins zu machen sind. Es wurde deshalb beschlossen, das zur Verfügung stehende kleine Capital durch weiteren Zinsenzuwachs zu vergrößern.

Das seit 1868 vom verstorbenen Amtrath Nette allein, später von den Nette'schen Erben verwaltete Capital ist bis auf 1421,24 M. angewachsen. Ueber die von genannten und Prof. Dr. Baldamus bis dahin gemeinschaftlich geführte Verwaltung wurde Rechnung abgelegt und von einer aus zwei Comitémitgliedern, dem inzwischen verstorbenen Oberlandesgerichtspräsidenten Fels und Hofrath Krause

in Köthen, bestehenden Commission Decharge ertheilt.

Aber auch die vorhandene Summe ist nicht hinreichend, um den Plan, den „Hilgenstein“ bei Baasdorf, einen grossen erraticen Block zu acquiriren, in die „Fasanerie“ überzuführen und mit einer, bez. drei Votivtafeln und einem Eisengitter zu versehen, in Ausführung zu bringen.

Aus allen diesen Gründen wendet sich deshalb das köthensche Localcomité an alle Bewohner Anhalts mit der Bitte: durch möglichst allseitige, wenn auch kleine Geldbeiträge ihr Interesse für die berühmte anhaltische Naturforscherfamilie zu bethätigen und dadurch die Herstellung eines ihr gewidmeten, würdigen, möglichst bescheidenen Denkmals und einer mit der Fertigstellung desselben verbundenen Festfeier zu ermöglichen.

Wir unsererseits können uns dieser Bitte nur auf das Wärmste anschliessen und ersuchen unsere Leser in ihren Kreisen durch Aufrufe in den ihnen zur Verfügung stehenden Tagesblättern für das Naumann-Denkmal zu wirken. **A. N.**

Rundschau.

A. B. Meyer, Mittheilungen aus dem K. zoologischen Museum zu Dresden, herausgegeben mit Unterstützung der Generaldirection der Königlichen Sammlungen für Kunst und Wissenschaft.

III. Heft mit Tafel XXVI—XXXV. Dresden, Wilhelm Baensch 1878.

Die vierte Abhandlung betrifft die Ornithologie: R. Bowdler Sharpe, On the Collections of Birds made by Dr. Meyer during his Expedition to New Guinea and some neighbouring Islands p. 349. (Plates XXVIII—XXX.)

Abgebildet werden: XXVIII. *Astur etorques* — XXIX. *Harpyopsis novae guineae*. — XXX. *Graucalus mafrensis*. — Verzeichniss der in dieser Abhandlung beschriebenen Arten: *Artamides schistaceus* und *floris*. *Graucalus subalaris*. *Edoliisoma salvadorii*, *aruense*, *timoriense* und *remotum*. *Campophaga polioptera*. *Lalage whitmeei*.

Abgehandelt werden:

I. *Accipitres*, Fam. *Falconidae*. Subfam. *Accipitrinae*. Gattung: *Astur* (5 Arten), *Accipiter* (1), Subfam. *Buteoninae*. *Harpyopsis* (1), Subfam. *Aquilinae*: *Neopus* (1), *Haliastur* (1), *Henicoperis* (1), Subfam. *Falconinae*: *Baza* (2), *Cerchneis* (1), Suborder. *Pandiones*: *Pandion* (1), Suborder. *Striges*. Fam. *Bubonidae*: *Scops* (1), *Ninox*, (2), *Strix* (1).

II. *Dicruridae*: *Dicrurus* (1), *Chibia*, *Dicruopsis* (3), *Chaetorhynchus* (1).

III. *Campophagidae*: *Artamides* (2), *Campochaera* (1), *Pteropodocys* (1), *Graucalus* (5), *Edoliisoma* (6), *Lobatus* (1), *Campophaga*, *Pericrocotus*, *Lalage* (2), *Symmorphus*

E. Bessels, Die amerikanische Nordpol-Expedition. Mit zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt, Diagrammen und einer Karte in Farbendruck. Leipzig, Wilh. Engelmann, 1879. 8-647 Seit. 16 M.

Diese deutsche Ausgabe der nicht officiellen Beschreibung der amerikanischen Nordpol-Expedition (auf der Polaris) giebt, obgleich absichtlich die naturhistorischen Resultate derselben nicht im Zusammenhang systematisch

zur Darstellung gelangen, doch in dem Texte eine solche Anzahl interessanter ornithologischer Beobachtungen von der Westküste von Grönland, dass es zweckmässig sein dürfte, auch an dieser Stelle auf das Werk hinzuweisen. — Auf S. 311 f. wird z. B. ein Verzeichniss der während des Sommers beobachteten Vögel (mit biologischen Notizen) gegeben: *Falco arcticus* Holb., *Strix nyctea* L., *Corvus corax* L., *Emberiza nivalis* Naum., *Streptopelia interpres* L., *Tringa maritima* Brinn. und *canutus* L., *Calidris arenaria* L., *Lagopus* sp., *Sterna macroura* Naum., *Xema Sabini* Sabine, *Larus glaucus*, *eburneus*, *tridactylus*, *Stercorarius parasiticus*, *longicaudatus*. *Procellaria glacialis*, *Bernicla brenta*. *Harelda glacialis*. *Somateria mollissima* und *spectabilis*. *Uria grylle*, und alle. *Mergulus alle*. — Ausserdem finden sich S. 251 Notizen über *Uria grylle*, Schneeammern und Schneehühner (mit Bild); S. 497 über Sturmvögel, Elfenbeinmöve. S. 403 wird eine Krabbentaucher-Colonie und S. 489 die Vogelberge bei Cap Hay beschrieben und abgebildet, u. s. w.

A. Platte, Aëronautische Betrachtungen. Wien 1879. Rud. Lechner 8. 44 S. 1 M. 60.

Ein beachtenswerther Abschnitt über den Vogelflug, pag. 6 ff.

v. Linstow, Helminthologische Studien (Archiv für Naturgeschichte XXXV. Jahrg. I. Bd. p. 165).

Verschiedene Eingeweidewürmer von *Sturvus vulgaris*, *Anous melanogenys*, *Spermospiza guttata*, *Astur nisus* und *palumbarius*, *Falco peregrinus*, *Strix aluco*, *Fulica atra*, *Megacephalon maleo*, *Phlegoenas cruenta*, *Cathartes urubu*, *Strix torquata*, *Ardea nycticorax*, *Corvus cornix* und *Ruticilla tithys* und zwei in Schwimm- und Raubvögeln vorkommende *Tropidocerca*-Arten gelangen zur Besprechung, dabei einige neu beschriebene Arten.

A. Schneider, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere.

Mit XVI Tafeln und drei Holzschnitten. Berlin, G. Reimer, 1879. 4. 164 S. 20 M.

Die dritte Abtheilung: „Grundzüge einer Myologie der Wirbelthiere“ (p. 103) giebt eine weitere und vervollständigte Ausführung der am 9. December 1873 in der Oberhessischen Gesellschaft für Naturkunde (15. Bericht) dieser Gesellschaft vorgelegenen Anschauungen. Es werden dabei nur die Rumpf-Muskeln berücksichtigt, die in Parietal- und Visceral-Muskeln eingetheilt werden. In einem besondern Abschnitt wird pag. 144 f. kurz über das Verhalten dieser Muskeln beim Vogel, speciell beim Huhn, gesprochen.
Prof. Dr. Wilhelm Blasius.

Proceedings of the zoological Society of London. Part. II 1. August 1879.

R. B. Sharpe, On a second Species of *Dromaeocercus* from Madagascar. p. 177. — *Dromaeocercus Seebohmi*.

A. Boucard, Descriptions of two supposed new Species of South-American Birds. p. 178. — *Chiromachaeris coronata* und *Lampornis violicauda*, erstere abgebildet auf t. 17.

Taczanowski, Liste des Oiseaux recueillis au Nord du Pérou par Mm. Stolzmann et Jelski en 1878. p. 220 bis 245. — Neu beschrieben: *Thryothorus sclateri* p. 222, *Cyclorhis contrerasi* p. 224 und abgebildet t. 21, *Nemosia inornata* p. 228, *Buarremon specularis* Salv. p. 228, *Synallaxis maranonica* p. 230, *Leptopogon minor* p. 233, *Pipreola lubomirskii* p. 236 und abgebildet t. 22, *Leucolia Pelzelni* p. 239.

R. B. Sharpe, On collections of Birds from Kina Balu Mountain, in North-western Borneo. p. 245—249. —

Neu beschrieben: *Chibia borneensis* p. 246, *Buchanga stigmatops* p. 247, *Rubigula montis* p. 247, *Criniger ruficrissus* p. 248, *Janthocincla treacheri* p. 248 und abgebildet t. 23.

W. A. Forbes, A Synopsis of the Meliphagine Genus *Myzomela*, with Descriptions of two new Species. p. 256—279. — Character der Gattung, geographische Verbreitung, Schlüssel und ausführliche Beschreibung sowie Synonymie der Arten. Neu beschrieben: *Myzomela caledonica* p. 260 und *sclateri* p. 265. Abgebildet: *M. chloroptera*, *rubrobrunnea* und *adolphinae* t. 24, *M. chermesina* und *sclateri* t. 25.

G. Hartlaub, On a new Species of Barn-owl from the Island of Viti-Lewu. p. 295—296. — *Strix Oustaleti*. P. L. Sclater, Remarks on some Parrots living in the Society's Gardens. p. 299—301. — Besonders beachtenswerth ein lebendes Exemplar von *Caica xanthomera*. Diese Art abgebildet t. 28.

P. L. Sclater, List of Eggs collected during the Challenger' Expedition. p. 309—311. — Es wurden 250 Vogelei von 50 Species gesammelt.

R. B. Sharpe, A Contribution to the Avifauna of the Sooloo Islands. q. 311—317. — Neu beschrieben: *Tanygnathus burbidgii* p. 313 und *Gallus stramineicollis* p. 317.

R. B. Sharpe, A List of the Birds of Labuan Island and its Dependencies. p. 317—354. — Abgebildet: *Prioochilus everetti* und *obsoletus* t. 30.

A. H. Garrod, On the Conformation of the Thoracic Extremity of the Trachea in the Class Aves. Part. I. The Gallinae. p. 354—382. — Mit vielen Holzschnitten.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Preisverzeichniss Ostafrikanischer Vogelbälge,

gesammelt von **Dr. G. A. Fischer** auf Sansibar, hauptsächlich aber im Innern des Festlandes, im Wapokomolande, sowie in Bogamojo und an der Formosabai.

	Stk.		Stk.		Stk.
<i>Cisticola haematocephala</i>	5	<i>Hyphantornis nigriceps</i>	3	<i>Centropus superciliosus</i>	10
<i>Cisticola</i> sp. (vielleicht <i>tenella</i>)	2	— <i>Bojeri</i> in braunen und grünen Varietäten	2	<i>Columba semitorquata</i>	1
<i>Andropadus flavescens</i>	6	<i>Euplectes flammiceps</i>	1,50	<i>Turnix lepurana</i>	8
<i>Pyrenestes unicolor</i>	6	<i>Euplectes nigriventris</i>	1,50	<i>Parra africana</i>	12
<i>Hyphanturgus nigricollis</i>	4	<i>Ceryle rudis</i>	6		
<i>Hyphantornis cabanisi</i>	3				

Sämmtliche Eier absolut sicher bestimmt. — Zu beziehen durch **Dr. Reichenow** Berlin SW., Grossbeerenstr. 52.

Wilh. Schlüter in Halle aS.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.
Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Cataloge gratis und franco. [31]

2 fast neue Exemplare von

Naumann, Naturgeschichte der Vögel Deutschlands.

(13 Bände Text u. 2 Bände Kupfer.)

werden zum Kauf preiswürdig nachgewiesen durch

A. Grunack, Berlin, Friedrich-Str. 74.

Bestimmungen für den Tausch- und Kauf-Verkehr.

Inserate werden mit 20 Pf. pro gespaltene Zeile oder deren Raum berechnet.

Dieselben sind an die Buchdruckerei von E. Nolda, Berlin SW., Grossbeerenstr. 52 einzuschicken.

In jede Nummer des Blattes können nur diejenigen Anzeigen aufgenommen werden, welche spätestens zwei Tage vor dem Ausgabe-Termin eingelaufen sind.

Mitglieder der „Allgem. Deutsch. Ornith. Gesellschaft“ haben einen Raum im Werthe ihres Abonnements kostenfrei und bei Ueberschreitung desselben nur den halben Insertionspreis zu entrichten.

Das **Ornithologische Centralblatt** erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

Redaction und Expedition: Berlin SW., Grossbeerenstr. 52. — Verlag: L. A. Kittler in Leipzig.
Druck von E. Nolda, Berlin SW., Grossbeerenstr. 52.

53. *Phyllopneuste rufa*, Tannenlaubvogel. Recht häufig.
54. *Phyllopneuste fitis*, Fitis. Häufig.
55. *Phyllopneuste sibilatrix*, grüner Laubsänger. In trockenen Wäldern nicht so häufig. Bei Sedczyn brütete er in Kiefernwäldern auf kahlen Plätzen ohne Unterholz, so dass das Nest frei auf der Erde stand, mit Nadelstreu bedeckt, Loch an der Seite. Es bildete einen kleinen Backofen, daher hiess hier der Vogel Backköfchen.
56. *Hypolais hortensis*, Gartenlaubsänger. Häufig. Macht ein sehr schönes Nest, immer mit Birkenrinde durchwirkt.
57. *Calamoherpe palustris*, Sumpfrohrsänger. Sehr häufig an der Oder. Den schönen, sehr angenehmen Gesang hört man die ganze Nacht hindurch, Nest schlecht an Pflanzenstengeln und Weiden angeheftet.
58. *Calamoherpe arundinacea*, Teichrohrsänger. In allen Rohrpartien. Beide Rohrsänger sind in ihrem Gefieder fast gleich, Gesang, Eier und Nester aber ganz verschieden.
59. *Calamoherpe turdoides*, drosselartiger Rohrsänger. Sehr häufig. Im Frühjahr fand ich ein Nest, ehe das Rohr gewachsen war, auf einem abgehauenen Weidenstocke, ohne angeheftet zu sein.
60. *Calamoherpe phragmitis*, Binsenrohrsänger. Nicht zu häufig brütend. Einmal hatte sich eine Colonie in einem zweijährigen Weidenwerder niedergelassen, so dass die Nester sehr nahe beisammen standen. Sie waren sehr schlecht gebaut. Eier wie von der gelben Bachstelze. Später habe ich nie wieder ein Nest gefunden.
61. *Calamoherpe cariceti*, Seggen-Rohrsänger. Nicht häufig. Den 10. Juli 1861 bemerkte ich 3 bis 4 Pärchen in einem Haferfelde am Saaborer

See. Die Männchen sangen auf den hervorragenden Doldengewächsen. Ihr Gesang hörte sich an, wie das Scharfmachen einer Sense. Er hat nie wieder hier gebrütet.

62. *Calamoherpe locustella*, Heuschrecken-Rohrsänger. Brütet nicht selten in der Nähe der Oder, häufiger in den Brüchen bei Prinkenau.

63. *Curruca nisoria*, Sperbergrasmücke. Ist im Zunehmen. Häufig brütend an der Oder, auf Hutungen mit Dornengebüsch. Fliegt singend mit breitem Schwanze von einer Baumspitze zur andern. Gesang ähnelt dem von *hortensis*, aber stärker und kürzer. Durch ihr häufiges Schnarren, wie der Sperlingshahn es macht, kenntlich.

64. *Curruca garrula*, Klappergrasmücke. Nicht häufig, doch auch nicht selten.

65. *Curruca cinerea*, Dorngrasmücke. Sehr häufig, selbst im Getreide brütend.

66. *Curruca atricapilla*, Mönchsgrasmücke. Kaum hier brütend, nie bemerkt.

67. *Curruca hortensis*. Sehr häufig.

68. *Regulus flavicapillus* und *ignicapillus*, Goldhähnchen. Nie brütend gefunden. Zieht häufig durch.

69. *Cinclus aquaticus*, Wasserschwätzer. Nur einmal im Winter erhalten. Der Vogel wurde an der Mühle mit einem Stein erworfen.

70. *Motacilla alba*, weisse Bachstelze. Häufig. Ueberwinterte im Jahre 1873.

71. *Motacilla sulphurea*, Gebirgsbachstelze. Nie bemerkt.

(Schluss folgt.)

Nachrichten und Neuigkeiten.

Allgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Sitzung vom 1. September 1879. — Vorsitzender Herr Prof. Cabanis. — Die erste Sitzung nach den Ferien ist etwas spärlich besucht, da noch viele Mitglieder abwesend sind.

Prof. Cabanis hat in einer früheren Sitzung eine kleine *Macronyx*-Art vorgelegt, die von dem Africareisenden Hildebrandt gesammelt und von dem Vortragenden als *M. tenellus* beschrieben worden ist. Die s. Z. erhaltenen Exemplare waren noch nicht vollkommen ausgemauert. Der Vortragende hatte damals schon darauf aufmerksam gemacht, dass die Tibia bei dieser Art nicht bis zum Ende befiedert sei, sondern nur bis ungefähr zur Mitte Federn trage. Ein schönes ausgefärbtes Exemplar, welches von Dr. Fischer an der Ostküste gesammelt und vor kurzem an Dr. Reichenow mit vielen anderen Exemplaren gesandt worden ist, zeigt nun denselben eigenthümlichen Character und beweist zugleich, dass derselbe constant bei dieser Art vorkommt. Herr Prof. Ca-

banis trennt auf Grund dieses wichtigen Momentes die Art von dem Genus *Macronyx* und erhebt sie zum Typus einer eigenen Gattung, für welche er den Namen *Tmetothylacus* in Vorschlag bringt. Der Vortragende schliesst seine kurze Bemerkung über diese Art mit dem Wunsche, dass wir bald in den Besitz biologischer Beobachtungen über diesen Vogel gesetzt würden. — Herr Dr. Reichenow legt die 3. und 4. Lieferung seiner „Vogelbilder aus fernen Zonen“ vor und bespricht die auf den Tafeln dargestellten Arten in eingehender Weise. Wie den bereits erschienenen Lieferungen, so ist auch diesen beiden vorliegenden, die demnächst zur Ausgabe gelangen werden, in Bezug auf die Zeichnung der einzelnen Arten wie auch auf die treffliche Wiedergabe durch den Farbendruck das uneingeschränkste Lob zu zollen.

Herr Dr. Reichenow legt eine grosse Anzahl neuer Arten vor, welche sich in einer Sendung des Herrn Dr. Fischer gefunden haben. Dr. Fischer, der sich als Arzt in Zanzibar niedergelassen, verwendet seine ganze freie Zeit zu natur-

wissenschaftlichen Sammlungen. Die vorliegende ungemein reichhaltige Collection von Vögeln wurde auf einer Reise in das Innere zusammengebracht und ist vor kurzem an den Vortragenden gelangt.

Dr. Reichenow weist auf die bemerkenswerthe Thatsache hin, dass sich in dieser Fischer'schen Sammlung, mit Ausnahme gewöhnlicher Arten gefunden haben, die von Hildebrandt und Kalkreuth, welche in unmittelbarer Nähe Fischer's sammelten, eingeschickt wurden, und umgekehrt. Von den sich in der Sammlung vorfindenden neuen Arten wurde eine Anzahl bereits in No. 14 und 15 d. Bl. charakterisirt.

Von den noch nicht veröffentlichten giebt der Vortragende die folgenden Diagnosen:

Pitylia caniceps.

capite cinereo, genis gulaque albo-, nigroque tenue fasciolatis; dorso et abdomine cinnamomeis, hoc pallidior; tergo, uropygio et subcaudalibus albis; alarum tectricibus brunneis; remigibus et rectricibus nigris. Iride brunnea; maxilla schistacea, mandibula dilutiore; pedibus fuscis.

Long. tot. 110; ala 55; cauda 45; rictus 8 Mm.

Hab: Massa (Ostafrika).

Cuculus validus.

Notaeo brunneo, nitore chalybeo; capitis et colli lateribus cinereis; gastraeo albo; subcaudalibus albis, fasciis transversis fuscis; rectricibus fuscis, dilutius-vel albo-fasciatis; subalaribus isabellinis. Iride brunnea; margine oculari flavo; maxilla fusca; mandibula et pedibus stramineis.

Long. 336; ala 220; cauda 200; rictus 29 Mm.

Hab: Muniuni (Ostafrika).

Criniger strepitans.

Notaeo olivaceo-rufescente; gula et ventre medio

albis, pectore et hypochondriis brunnescentibus; subcaudalibus isabellinis; rectricibus rufis. Iride rufa; rostro fusco, mandibulae basi pallida; pedibus plumbeis.

Long tot. 165; ala 76; cauda 85; rictus 22 Mm.
Hab: Malindi (Ostafrika).

Criniger Fischeri, Rchw.

Notaeo olivaceo- viridi; gula et ventre medio flavescente albis; pectore et hypochondriis olivacentibus, subcaudalibus isabellinis; rectricibus rufis. Iride albida; rostro fusco; pedibus plumbeis.

Long. tot. 190; ala 79; cauda 90; rictus 24 Mm.

Muniuni (Ostafrika).

Aëdon psammochroa.

Notaeo pallide cinereo-brunneo; gula et ventre medio albis; pectore, hypochondriis et subalaribus pallide cinereo-isabellinis; stria oculari et macula parva mystacali fuscis; stria superciliari alteraque suboculari albis; remigibus rufis, fascia ante apicem album fusca. Iride fusca; maxilla fusca, mandibula pallida; pedibus brunneis.

Long. 145; ala 80; cauda 60; rictus 19 Mm.

Hab: Massa (Ostafrika).

Herr Reg. Rath Henrici (Frankfurt a. O.) theilt mit, dass auf einem Felde bei Frankfurt am 1. December v. J., zerstreut umher liegend, fünfzehn Eier von *Perdix cinerea* gefunden wurden, die sich als frisch erwiesen. Ferner wurde Mitte October desselben Jahres ein Weibchen vorgenannter Art beobachtet, welches noch auf 7 Eiern sass, aber aufgestört zu denselben nicht zurückkehrte. Derselbe berichtet ferner über den Fund eines blauen Kuckukseier in einem Neste von *Sylvia rubecula*. Nächste Sitzung, Montag den 6. October, Abends 7 1/2 Uhr, Unter den Linden 13.

Herman Schalow.

Rundschau.

R. B. Sharpe, Contributions of the Ornithology of New Guinea. Part V. und VI. (On collections from the Neighbourhood of Port Moresby, S. E. N. Guinea) p. 626—634 und 685—688. (Journ. Linn. Soc. Vol. XIV No. 79, 20. May 1879).

Th. Salvadori, Prodrum Ornithologiae Papuasiae et Moluccarum. VII. Passeres. Hirundinidae-Muscicapidae. (Ann. Mus. Civ. Genova Vol. XIV. 23 Giugno e 7. Luglio 1879.)

J. Gould, Observations on the *Chlamydodera* or Bower-birds, with Description of a new Species. (Ann. Mag. Nat. Hist. No. 19 1879 p. 73—74.) — Beschrieben: *Chlamydodera orientalis* von Queensland.

R. A. Philippi, Ueber einige neue Chilenische Thiere (Arch. f. Naturg. II. Heft 1879 p. 158). — Neu beschrieben: *Taenioptera australis*, abgebildet auf Taf. 8. Eier von *Phoenicopterus andinus* beschrieben.

Des Murs, O., La vérité sur le Coucou. Hist. nat. de la famille des Coucous. Paris 1879. 8. 300 p. Rm. 6.

Gedmey, C. W., Foreign cage Birds. pt. 2. London 1879. 8. Rm. 5.20.

Hewetson, H. B., Nature cared for, and nature uncared for. Lecture on the lives and habits of certain familiar Birds. London 8. w. 3 pl. Rm. 1.20.

Moore, G. P., British Birds, systemat. arranged in 5 tables, show. the comparat. distribut. and period. migrations. London 1879. imp. 4. Rm. 5.50.

Ross, A. M., Catalogue of Mammals, Birds, Reptiles. Fishes of the Dominion of Canada. Montral 1878. 8

Goldberg, F. O., Udvalgte Burfugle. Christiania 1879. 8. 1 Kupferst.

Hagebergs Zoologischer Hand-Atlas. B. Vögel. Berlin 1879. gr. 8. m. 265 col. Abb. (24 Tfln.) Rm. 6.

H. S.

L. Belding and R. Ridgway, A Partial List of the Birds of Central California (Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 1 p. 388—449, April 1879). — Vervollständigt die im Bull. Nutt. Club, April 1878 p. 64 gegebene Liste auf 220 Arten. Auch biologische Notizen.

Ch. B. Cory, A Naturalist in the Magdalen Islands giving a Description of the Islands and List of the Birds

taken there, with other Ornithological Notes. Illustr. from Sketches by the Author. Boston 1878. 4to. Part. II, Catalogue of Birds taken or observed in the Magdalen Islands.

E. Ingersoll, Nests and Eggs of American Birds. S. E. Cassino, Naturalists' Agency, Salem Mass. Pt I. March 1879. — Mit Abbildungen. Der Text giebt Ausführliches über die Brutverhältnisse. Im vorliegenden Theile sind 10 Drosselarten behandelt.

Fr. R. Rathburn, A Revised List of Birds of Central New York. (Auburn: Daily Advertiser and Weekly Journal Book and Job Printing House. April 17, 1879)

Buffon, Oeuvres complètes. Nouvelle édition, comprenant la nomenclature Linnéenne et la classification de Cuvier. Revue sur l'édition in 4 de l'Imprimerie Royale et annotée par Flourens. 150 grav. sur acier, coloriées avec le plus grand soin. Dessins nouveaux et inédits de Ed. Traviés et H. Gobin, chaque livraison 50 c.

T. Salvadori, Catalogo di una collezione di uccelli fatta nella parte occidentale di Sumatra dal Prof. O. Beccari. (Ann. Mus. Civ. Genova. Vol. XIV. 11. Marzo—23. Aprile 1879, p. 169—253.) — Neu beschrieben: *Chrysophlegma mystacalis*, *Caprimulgus pulchellus*, *Niltava sumatrana*, *Stoparola ruficrissa*, *Rhipidura atrata*, *Pericrocotus montanus*, *Graucalus melanocephalus*, *Hemipus intermedius*, *Hyloterpe brunneicauda*, *Zosterops atricapilla*, *Stachyris Bocagei*, *Rimotor albostriatus*, *Brachypteryx saturata*, *Turdinus rufpectus*, *Brachypteryx flaviventris*, *Leiothrix laurinae*, *Heterophasia similima*, *Pteruthius cameranoi*, *Myiophonus dicrorhynchus*, *Arrenga melanura*, *Cochoa beccarii*,

Prinia hypoxantha, *Acomus inornatus*, *Peliperdix rubrirostris*.

Grandidier, Alfr., Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar. Vol. 12. Histoire naturelle des Oiseaux; par Alph. Milne Edwards et Alfr. Grandidier. T. 1. 1. Partie, (Paris, Hachette et Co.) 1878.

The Oologist. A Monthly Journal to the Study of Birds and their Eggs. S. L. Willard, Editor. (Utica, N. Y.; Oueida Street). — Diese jetzt im vierten Jahrgange erscheinende Zeitschrift ist zur Zeit das einzige speciell die Interessen der Oologen und Eiersammler fördernde Journal. Es bringt Artikel über Nester und Eier, vorzugsweise amerikanischer Vögel und einen Inseratentheil als Anhang. Der Preis des Jahrganges ist 75 Cents. Wir werden in Zukunft über den Inhalt regelmässig berichten, nachdem durch die „Deutsche Acclimatisation“ das „Centralblatt“ räumlich erweitert und somit die Ausdehnung der „Rundschau“ ermöglicht ist.

The Naturalist's Leisure Hour and Monthly Bulletin. — „Science and Practice“ ist die Tendenz dieser monatlich erscheinenden Zeitung, herausgegeben von Prof. A. E. Foote in Philadelphia, No. 1223 Belmont Avenue. Ausser kleineren populärwissenschaftlichen Artikeln bringt es vorzugsweise Nachrichten und Anzeigen, den Tausch- und Kauf-Verkehr betreffend, Artikel aus den Gebieten der Zoologie, Botanik und Mineralogie. Der Preis beträgt nur 50 c. pro Jahr.

W. B. Barrow, Catalogue of Alcidae contained in the Museum of the Boston Society of Natural History. With a revised and proposed classification of the family. (Proc. Bost. Soc. N. H. XIX p. 150). A. R.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Preisverzeichniss Ostafrikanischer Vögeleier,

gesammelt von **Dr. G. A. Fischer** auf Sansibar, hauptsächlich aber im Innern des Festlandes, im Wapokomolande, sowie in Bogamojo und an der Formosabai.

Stk.		Stk.	Stk.
<i>Cisticola</i> sp. (vielleicht tenella) 2	<i>Hyphantornis Bojeri</i> in braunen und grünen Varietäten 2	<i>Centropus superciliosus</i> . . . 10	
<i>Andropadus flavescens</i> . . . 6	<i>Euplectes flammiceps</i> . . . 1,50	<i>Columba semitorquata</i> . . . 1	
<i>Pyrenestes unicolor</i> . . . 6	<i>Euplectes nigriventris</i> . . . 1,50	<i>Turnix lepurana</i> 8	
<i>Hyphantornis cabanisi</i> . . . 3	<i>Ceryle rudis</i> 6	<i>Parra africana</i> , 12	
— <i>nigriceps</i> . . . 3			

Sämmtliche Eier absolut sicher bestimmt. — Zu beziehen durch **Dr. Reichenow** Berlin SW., Grossbeerenstr. 52.

Torfplatten

zum Auslegen von Insektenkästen, 24 cm. lang, 7 cm. breit, das Hundert 4,50 Mark excl. Emball. sowie alle Sorten Insektennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulassen

Wilh. Schlüter in Halle a/S.

2 fast neue Exemplare von

Naumann, Naturgeschichte der Vögel Deutschlands. (13 Bände Text u. 2 Bände Kupfer.)

werden zum Kauf preiswürdig nachgewiesen durch **A. Grunack**, Berlin, Friedrich-Str. 74.

Bestimmungen für den Tausch- und Kauf-Verkehr.

Inserate werden mit 20 Pf. pro gespaltene Zeile oder deren Raum berechnet.

Dieselben sind an die Buchdruckerei von E. Nolda, Berlin SW., Grossbeerenstr. 52 einzuschicken.

In jede Nummer des Blattes können nur diejenigen Anzeigen aufgenommen werden, welche spätestens zwei Tage vor dem Ausgabe-Termin eingelaufen sind.

Mitglieder der „Allgem. Deutsch. Ornith. Gesellschaft“ haben einen Raum im Werthe ihres Abonnements kostenfrei und bei Ueberschreitung desselben nur den halben Insertionspreis zu entrichten.

Das **Ornithologische Centralblatt** erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

Redaction und Expedition: Berlin SW., Grossbeerenstr. 52. — Verlag: L. A. Kittler in Leipzig.
Druck von E. Nolda, Berlin SW., Grossbeerenstr. 52.

obachtungen zu bestätigen und zugleich die Haubenlerche zu Zuchtversuchen eindringlich zu empfehlen. Ich hatte voriges Jahr ausser dem einen Elternpaare noch fünf Junge behalten, von denen das eine, ein Männchen, zwar trefflich sang und allerhand fremde Weisen in sein Lied aufnahm, aber etwas bissig war, so dass ich es zum Cölibat verurtheilte. Eine Menge dringlicher Arbeiten waren Ursache, dass ich während des Herbstes und zeitigen Winters nicht dazu kam, mir zur Einführung andern Blutes Haubenlerchen fangen zu lassen, und im Spätwinter war es eben zu spät. Leider starb im Winter vom Elternpaar das Weibchen, und überraschte das Frühjahr meine Lerchengesellschaft recht übel vorbereitet, so dass ich mit sehr wenig Hoffnung an den Einwurf ging. Ich warf das alte Männchen mit zwei Weibchen seiner eignen Nachkommenschaft, mit einem aus dem ersten und einem aus dem dritten Gelege zusammen ein in eine einfenstrige Stube, zusammen mit Goldammern, Ortolanen, Berghänflingen, Zeisigen, Girlitzen, Kappenammern. Das Männchen paarte sich nur mit dem Weibchen aus der ersten Brut, lebte mit diesem monogamisch und brachte zwei Bruten auf. Erst, während er die zweite Brut noch auffütterte, paarte er sich auch mit dem zweiten Weibchen, aber ohne sich dann irgend weiter um dies und dessen Junge zu kümmern, während er gegen die Jungen des ersten Weibchens sich stets als sehr aufmerksamer, pflichteifriger Schützer und Nährer bewies. Das zweite Weibchen baute nach der Paarung ein Nest auf dem Boden, brütete wie alle Lerchen mit vielen Pausen und brachte die Jungen glücklich aus. Mochte die totale Vernachlässigung des Vaters und Gatten daran schuld sein oder das Thier von Haus aus schlecht geartet sein, — es kümmerte sich nicht um die Jungen, fütterte sie nicht und wärmte sie auch

bald nicht mehr, so dass sie elend umkamen. Ist die erste Annahme richtig, wofür das ganze Gebahren der Thiere und ihre gute Gesundheit spricht, dann würden diese Beobachtungen beweisen, dass die Haubenlerchen (und vielleicht die Lerchen überhaupt) ein strengeres monogamisches Familienleben führen wie die meisten übrigen Singvögel. Sicher kann man aber nach den oben mitgetheilten Erfahrungen behaupten, dass die Haubenlerchen sich zur Züchtung in der Stube ganz besonders gut eignen, denn die Jungen beider Bruten des so nahe blutsverwandten Paares sind trefflich gediehen und schöne, kräftige, glatte Vögel, die sich in keiner Weise von den freilebenden unterscheiden. — Von den voriges Jahr gezüchteten Geschwistern warf ich dies Jahr ein Männchen aus erster und ein Weibchen aus dritter Brut zusammen, aber ohne Erfolg. Das Männchen war zwar sehr zärtlich und paarte sich mit dem Weibchen, allein dies baute nur lüderliche Nester und legte nicht. Bei einem Geschwisterpaar ist das am Ende nur naturgemäss. — Wie schon erwähnt, bestätigen sich alle meine voriges Jahr gemachten Erfahrungen. Am wichtigsten ist nach meiner Meinung die Eigenheit, dass die jungen Lerchen in den ersten Tagen nach dem Auslaufen nicht gehen, sondern hüpfen. Wie das Kriechen auf allen Vieren beim kleinen Kind, welches noch nicht laufen kann, so deutet bei den Lerchen das Hüpfen eine frühere Entwicklungsstufe an. Die Gomphognathen und andere Uebergangsformen zwischen den Echsen und Vögeln haben, — das dürfen wir aus dem Bau des Skeletts schliessen, — ebenfalls einen hüpfenden Gang gehabt.

So an der eigentlichen Grenze der Ornithologie angekommen thut man wohl zu schliessen.

Gera, den 23 August 1879.

Rundschau.

Bulletin of the Nutt. Ornith. Club vol. IV

No. 3 Juli 1879.

R. Ridgway, On the Use of Trinomials in zoological Nomenclature. S. 129—134. — Weist die Nothwendigkeit der trinären Nomenclatur und Annahme von Subspecies nach, da die binäre Nomenclatur in vielen Fällen nicht ausreicht, eine Ansicht, welche auch vom Referenten (J. f. O. 1877 p. 114) vertreten und bereits practisch angewendet ist.

H. W. Henshaw, Remarks upon *Turdus Pallasi* and its Varieties. S. 134—139. — Unterschiede der östlichen Form *T. Pallasi* von den westlichen *T. nanus* und *auduboni*, letztere Gebirgsbewohner.

E. D. Scott, Notes on Birds observed during the Spring Migration in Western Missouri. S. 139—147.

T. M. Brewer, The Rocky Mountain Golden-Eye (*Bucephala islandica*). S. 148—152. — Vorkommen und Lebensweise. Beschreibung der Eier.

T. S. Roberts, Notes on some Minnesota Birds. S. 152—155. — Unter anderem wird das Nest von *Gallinula galeata* beschrieben.

H. W. Henshaw, *Melospiza meloda* and its Allies. S. 155—160. — Unterschiede der Abarten des Singsperlings und Verbreitung derselben. *M. melpoda* bewohnt die östlichen Vereinigten Staaten bis Nebraska und dem „Indian Territory“; *fallax* die Steingebirge nördlich bis Oregon und westlich bis an die Sierras; *heermanni* die Vorberge der Sierras; *samuelis* (-*gouldi* Baird) die Küste; *mexicana* Südmexico; *guttata* das Gebiet des Columbia-Flusses; *rufina* die Gegend von Sitka und *insignis* die Alaskischen Inseln.

E. A. Mearns, A. Partial List of the Birds of Fort Klamath, Oregon. S. 161—166.

Darreste, C., Note sur les granules amyloïdes du jaune d'oeuf. (Compt. rend. Ac. Sc. Paris No. 11 p. 551 bis 553.)

Dastre, Sur les granules amyloïdes et amyloïdes de l'oeuf. (Comp. rend. Ac. Sc. Paris No. 14 p. 752—753.)

Marsh, O. C., The vertebrae of recent Birds. (Amer. Journ. (Silliman.) Vol. 17 p. 266—270.)

- Meves, W., On the change of colour in Birds, through and irrespective of moulting. From the Swedish by H. Dresser. (Zoologist, March p. 81.)
- Harker, A., Birds Nesting. (Scott. Naturalist, April p. 49.)
- Cordeaux, J., On the autumn migration of Birds in 1878. (Zoologist Febr. p. 41.)
- Gatcombe, J., Ornithological Notes from Devon and Cornwall. (Zoologist, March p. 112.)
- Jeffrey, Will., Ornithological Notes from West Sussex. (Zoologist, March p. 109.)
- Jones, Genevieve and Eliza J. Shulze, Illustrations of the Nests and Eggs of the Birds of Ohio. — Circleville, Ohio, 1879. Fol. with 3 pl. and 3 sheets of text.
- Langdon, F. W., A revised List of Cincinnati Birds. (Journ. Cincinn. Soc. Nat. Hist. Vol. 1 No. 4 p. 167.)
- Parker, C. A., Ornithological Notes from West Cumberland. (Zoologist, March p. 116.)
- Sennett, G. B., Later Notes on Texan Birds II—V. (Sc. News Vol. 2 in No. 7—10.)
- Schlegel, H., On *Nisus rufitorques* and *N. poliocephalus*. (Notes from the Leyden Mus. No. 1.)
- Bouvier, A., Tableau des *Paridae* européens. (Guide du Natur. Févr. p. 27.)
- Schlegel, H., On *Strix inexpectata*. (Notes from the Leyd. Mus. Note 18 p. 50.)
- Brotherston, A., First occurrence of White's Thrush *Turdus varius* Pall. - *T. Whitei* Eyt. in Scotland. (Scott. Natural. Apr. p. 78.)
- Gedney, C. W., Foreign Cage Birds. Part I., II. London 1879-
- Ingersoll, Ern., How to collect nests and eggs. (Science News, Vol. 1 No. 13 p. 205, No. 14 p. 222, No. 16 p. 251, No. 17 p. 268.)
- Dareste, C., Sur l'évolution de l'embryon dans les oeufs mis en incubation dans l'eau chaude. (Compt. rend. Ac. Sc. Paris T. 88 p. 1138.)
- Dybowski, B., Ueber *Tetrao medius*. (Zool. Anz. No. 34 p. 401). Betrifft ein Exemplar des Rackelhuhns, welches im Thale des Angora-Flusses (40 Werst von Irkutsk) erlegt ist. Beschreibung des Exemplars.
- Studer, Th., Die Fauna von Kerguelensland. Verzeichniss der bis jetzt auf Kerguelensland beobachteten Thier-species nebst kurzen Notizen über ihr Vorkommen und ihre zoogeographischen Beziehungen. (Arch. für Nat. p. 104). — Zählt 27 Vögel auf.
- H. Schacht, Die regulären Wandervögel des Teutoburger Waldes. pp. 14. (Vortrag, gehalten in der 44. General-Versammlung des Naturwissenschaftlichen Vereins für Lippe am 18. März 1879.)
- Disse, J., Die Entstehung des Blutes und der ersten Gefässe im Hühnerrei. Mit 3 Taf. (Arch. f. microsc. Anat. Bd. 16, Heft 4 p. 545—596.)
- Maggi, L., Sull'apertura del foro del Botallo nel cuore di Uccelli a completo sviluppo. (Atti Soc. Ital. Sc. nat. Vol. 21 und Studj fatti nel Laborat. di Pavia 1878.)
- Bemmelen, A. v., Mededeelingen over nederlandsche Vogels. (Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. 4 D., 2. Afl. p. 69.) — Enthält Zusätze zu des Verfassers: Bouwstoffen voor eene Fauna van Nederland.
- Gatcombe, J., Ornithological notes from Devon and Cornwall. (Zoologist, May p. 205.)
- Nelson, J. H., Ornith. notes from Redcar. (Zoologist May p. 211.)
- Pike, T. M., Wildfowl in the Poole district. (Zoologist May p. 213.)
- Prior, C. M., Rare Birds in Bedfordshire. (Zoologist Apr. p. 175.)
- Stevenson, H., Ornith. notes from Norfolk for 1878, (Zoologist Apr. p. 153.) A. R.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Am 15. September starb in Cassel

Dr. Wilhelm Schwaab,

Mitbegründer und langjähriger Vorsitzender des Thierschutzvereins zu Cassel und Mitglied der Allgemeinen Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

Wie wir hören befindet sich in dem Nachlass des vor kurzem verstorbenen Joh. Friedrich von Brandt eine grosse Anzahl von Manuscripten, von denen speciell eines ein gewisses Interesse für sich in Anspruch nehmen dürfte. Es soll zum grössten Theile druckfertig sein und eine Synopsis der Fauna des gesammten Russland behandeln. Des Verstorbenen Sohn, Dr. Alexander v. Brandt in St. Petersburg, sowie einige Freunde desselben werden das umfangreiche Manuscript sichten, ordnen und der Oeffentlichkeit übergeben.

H. S.

Briefkasten der Redaction.

Eingegangene Drucksachen.

Mittheilungen des Tiroler Jagd- und Vogelschutz-Vereins. No 9. August 1879.

Wiener Blätter für Geflügelzucht, Vogelkunde und Zoologie (C. Vogel, Wien Wollzeile 25). No 29.

Der Waidmann. No. 21—23.

W. A. Forbes, A Synopsis of the Meliphaline Genus *Myzomela* with Descriptions of two new Species. (Abdr. aus Proc. Z. S. March 4. 1879.)

G. Hartlaub, On a new Species of Barn-owl from the Island of Viti-Levu. (Abdr. aus Proc. Z. S. March 18. 1879.)

H. Schacht. Die regulären Wandervögel des Teutoburger Waldes. (Vortrag, gehalten in der 54. General-Versammlung des Naturwissensch. Ver. für Lippe. Zoologischer Anzeiger. No. 36—38.)

Das **Ornithologische Centralblatt** erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

Rundschau.

- Illustrierte Jagdzeitung. VI. Jahrgang. 1878-79.**
- No. 13. Die Anlage von Remisen.
 No. 14. Fr. Karnagel. Ueber das Steigen mancher geschossener Rebhüner.
 No. 15. E. v. Wolfersdorff. Zur Wanderung der Singvögel. — Das Vogelschutzgesetz im Reichstage.
 v. Buttlar. Reiher im Winter. — Uhu auf der Krähenhütte.
 No. 16. Birkwild in Russland. — Eine weisse Schnepfe.
 No. 17. Die Aussichten der heurigen Hühnerjagd.
 No. 19. M. v. Wolszlegar. Ein Fangapparat für gefiedertes Raubzeug.
 No. 20. C. Brandt. Die Aussichten der Hühnerjagd. Rebhühner Aufzucht.
 No. 21. Hühner in der Rheinprovinz.
 No. 22. E. v. Wolfersdorff. Das Wasser-oder Bläss-Huhn.
 Kronprinz Rudolf von Oesterreich. Ueber den Rackelhahn.
 Seydel. Die heurigen Aussichten der Hühnerjagd. —
 Hühner in der Rheinprovinz.
 No. 23. E. v. Wolfersdorff. Die grosse Trappe.
 C. Müller. Eine Episode aus der Hühnerjagd.
 No. 24. E. v. Wolfersdorff. Ueber die Rebhühnerhege.
 Mensing. Die ersten Resultate der diesjährigen Hühnerjagd. **R. B.**
-
- Anderson, John, Anatomical and Zoological Researches: comprising an account of the zoological results of the two expeditions to Western Yunnan in 1868 and 1875. London, Quaritsch 1878 (1879) 2. vol.
 Der erste Band giebt den Text, der zweite enthält die Abbildungen. 233 Arten werden aufgeführt und besprochen.
- Dubois, Alph., Remarques sur la Faune de Belgique in: Bull. Acad. Belg. T. 47. 1879. No. 6. p. 827.
- Jouan, H., La distribution géographique des Oiseaux, in: thém. de la Soc. des Sc. nat. et math. de Chéribourg T. 21. 1878 (erschienen 1879).
- Schuster, M. J., Das Truthuhn. Kaiserslautern 1878 8.
- Newton, Alfred., On some moot points in Ornithological Nomenclature, in: The Annals and Magazine of Natural History, 1879. vol 4. No 2. p. 158.
- Fischer, J. C. H., En gammel Han of Konge-Edderfuglen, in: Naturhistorisk Tidsskrift, 1879, p. 598. Mit einer Abbildung von *Somateria spectabilis*
-
- Der Zoologische Garten, 1879, Heft 7-9.**
- W. Niemeyer, Beobachtungen u. Züchtungserfolge bei einigen Papageien, S. 194.
- H. Schacht, die regulären Wandervögel des Teutoburger Waldes, S. 199, 228.
- K. Müller, Kleine ornithologische Notizen über Sperling, Dompfaff u. Rothkehlchen. S. 220.
- A. J. Jäckel, Zur Biologie des gemeinen Staares (*Sturnus vulgaris* L.) S. 233.
- W. Wurm, Die deutschen Waldhühner, S. 238, 275.
- L. Martin, Die flüchtigen Farben in der Bedeckung der Säugethiere u. Vögel S. 249.
- C. Müller, Aus dem Eheleben unseres Storches, S. 252.
- A. von Koretz, Die Falkenbeize in Japan, S. 263. **H. S.**
- Rambert et Robert, Les oiseaux dans la nature. Description pittoresque des Oiseaux utiles. Paris 1879. fol. Die erste Lieferung dieses Werkes, deren Preis 4 Mark ist, ist erschienen. Das ganze Werk wird aus 30 Lieferungen mit 60 Chromolithographischen Tafeln bestehen.
- Braun, M., Aus der Entwicklungsgeschichte der Papageien. (Verh. phys. med. Ges. N. F. XIV Bd.) Ueber die Entwicklung des Rückenmarks.
- Liebe, K. Th., Ornithologische Rundschau in Ostthüringen 1877-1879. (Monatsschr. Deutsch. Ver. z. Schutze d. Vogelw. 1879 No 7 u. 8.) — Ueber die Veränderungen der Vogelwelt im genannten Gebiete durch Ab- und Zunahme der einzelnen Arten in den letzten Jahren.
- Salvadori, T., Catalogo degli uccelli delle isole Kei, (Ann. Mus. Civ. Genova, Vol. XIV, 21. Agosto 1879 p. 628—670.)
- Salvadori, T., Prodromus Ornithologiae Papuasiae et Moluccarum. VII. Passeres. Hirundinidae — Muscicapidae. (Ann. Mus. Civ. Genova Vol. XIV. 23 Giugno e 7 Luglio 1879 p. 490—508). — Führt 112 Arten auf.
- Hamilton, Edw., The Birds of London: past and present, residents and casuals. (Zoologist July p. 273—291).
- Pavesi, P., A proposito di un uccello nuovo per la fauna lombarda. (Rediconti R. Inst. Lomb. 2. Ser. Vol. 12). — Ueber *Streptopelia interpres*.
- Radakoff, W. N., Ornithologische Bemerkungen über Bessarabien, Moldau, Bulgarien und Ost-Rumelien. (Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1879 No 1 p. 150—178) — Behandelt 203 Arten.
- Schlegel, H., On a new species of Cuckoo from Madagascar (Not. Leyd. Mus. No 2 p. 99). — *Cuculus Andeberti*.
 — On *Strix tenebriosa Arfaki* (ibid. p. 101). — Vertritt *Str. teuebricosa* auf Neuguinea.
 — On a new species of *Treron* from the Island of Sumba (Sandelwood). (ibid. p. 103). — *Treron Teysmanni*.
 — On *Artamia Bernieri* (ibid. p. 111). — Beschreib. des alten Männchens.
 — On an undescribed species of *Ardea* (ibid. p. 113). — *Ardea Lansbergei* von Süd Celebes. **A. R.**

Das **Ornithologische Centralblatt** erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

Rundschau.

- Des Longchamps, E. Eudes, Catalogue descr. d. Oiseaux du Musée de Caen appart. à la famille des *Paradisædæ*. Caen 1879. 8.
- Einert, C., St., Die Hühner. Beschreibung der verschiedenen Racen nebst einer Anleitung zum Betriebe einer rationellen Hühnerzucht. Kaiserslautern. 1879. 8.
- Merriman, C. H., Review of the Birds of Connecticut, with remarks on their habits. (Trans. Conn. ac. IV. 1. 1879.)
- Rolland, E., Faune populaire de la France. vol II: Les Oiseaux sauvages. Paris 1879. 8.
- Cederström, Carl, Anteckningar om norra Bohusläns Vertebrat-fauna. (Öfversigt af kongl. Vetenskaps Academiens Förhandlingar, 1879. No 1 u. 2 p. 54—59).
- Jouan, H., Distribution géographique des oiseaux en Océanie. (Revue scientifique 1879. No 44—48.)
- Ramsay, E. P., Descriptions of five species of new Birds from Torres Straits and New Guinea. (Proc. Linn. Soc. New South Wales. 1879. vol. III. p. 72).
- Ramsay, E. P., Contributions to the Zoology of New Guinea. (Proc. Linn. Soc. of New South Wales, 1879 voll. III. p. 241—305).
- Kjaerbølling, Skandinavien's Fugler. 2 nye Tavler tegn. af C. Cordts. Udgiv. af J. Collin. Kjöbenhavn 1879. Fol. col.
- Raspail, X., Monographie du Rossignol. Nouv. recherches s. l. nidification. Paris 1879. 8. H. S.
- Parona, C., Annotazioni di Teratologia e di Patologia comparata. (Bollet. scient. No 1. p. 9.) — Albinismus bei *Cyanistes coeruleus*.
- Mathew, Murray A., Bewicks Swan in Somersetshire. (Zoologist, Apr. p. 173).
- Parona e Grassi, Sovre alcune monstrosità di uova di Gallina. (Atti Soc. Ital. Sc. nat. Vol. 21. and Studj fatti nel Labor. di Pavia 1878).
- Williston, S. W., On the adult male plumage of Wilson's phalarope (*Steganopus Wilsoni*). (Trans. Kansas Ac. Sc. Vol. 6, 1878, p. 39).
- Lockwood, S., A Bird Biograhie (*Turdus migratorius*). (Amer. Naturalist, June p. 359.)
- Harting, J. E., On the Ring Ouzel wintering in England. (Zoologist, May p. 203.)
- Gentil, Mut. Les Larides de la Sarthe. (Guive du Natur. No 7 p. 91). — Schlüssel der Arten.
- On *Hypherpès corallirostris*. (ibid. p. 115). — Beschreibung des Männchen.
- On *Talegallus pyrrhopigiis*. (Not. Leyd. Mus. No 3 p. 159). — Neue Art von Neu-Guinea.
- On *Gallinula frankii*. (ibid. p. 163). — Neue Art von Neu Guinea.
- Finsch, O., Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissenschaftliche Ergebnisse. Wirbelthiere. (Verh. K. K. Zool. bot. Ges. Wien 1879 p. 115—285 und selbstständig abgedruckt). — Behandelnd 283 Arten als der Fauna Westsibiriens angehörig.
- Snow, Frank H., Additions to the Catalogue of Kansas Birds. (Trans. Kansas Ac. Sc. olV. 6 1878 p. ns
- Bulletin of the Nuttall Ornithological Club, Vol IV. No. 4:**
- Coues, E., Note on the Black-capped Greenlet, *Vireo atricapillus* of Woodhouse. p. 193—194. — Mit Abbildung der Vögel und des Nestes.
- Mearns, E. A., A Partial List of the Birds of Fort Klamath, Oregon, collected by Lieut. Willis Wittich, with Annotations and Additions by the Collector. p. 194—199. — Schluss von S. 166.
- Brewster, W., Breeding Habits of the American Brown Creeper (*Certhia familiaris americana*), p. 199—209.
- Loomis, L. M., A Partial List of the Birds of Chester County, South Carolina p. 209—218.
- Ridgway, R., On a New Species of *Peucaea* from Southern Illinois and Central Texas. p. 218—223. — (*Peucaea illinoensis* p. 219.)
- Scott, E. D., Notes on Birds observed at Long Beach, New Jersey. p. 223.
- General Notes: Note on *Helminthophaga leucobronchialis* in New York p. 234. — *Helminthophaga pinus*, *Oporornis formosa* and *Mniotilta varia* breeding in Pennsylvania. p. 234. — Notes on the Occurrence of certain rare or uncommon Birds at Philadelphia. p. 235. — Nesting on *Oporornis formosa*. — *Vireo gilvus* and *Vireo flavifrons* in Northern New York p. 337. — *Hesperiphona vespertina* in New Mexico. p. 237. — Note on *Hesperiphona vespertina*. p. 237. (Später Wegzug). — Southern Range of *Centrophanes lapponica*. p. 238. (in Arkansas). — *Coturniculus henslowi* near Washington. p. 238. — *Junco hyemalis* in Southern Michigan in Summer.
- Nesting of the Snowbird (*Junco hyemalis*) in Eastern Tennessee. p. 238. — On *Perisoreus canadensis capitatus*. p. 239. (Beschreibung von Nest und Eiern). — Nest of *Empidonax flaviventris*. p. 240.—241. — *Aegialites wilsoni* on Long Island N. Y. p. 242. — *Rhynchops nigra* in Massachusetts. p. 243. — Occurrence of the Caspian Tern (*Sterna caspia*) upon the coast of Virginia. p. 243. — On *Alle nigricans* Link. (Anzuwenden für *Mergulus alle* L.) p. 244. — Note on *Helminthophaga Gunnii*. p. 232. (Ist Varietät von *H. leucobronchialis*).
- A. R.
- Der Geflügelzüchter und Vogelfreund,**
Monatsblätter für Züchter, Liebhaber und Händler.
Herausgeber W. Moessinger in Frankfurt a. M. —
Abonnement halbjährig 3 Mark direct beim Herausgeber.
Ein neues, vielversprechendes Journal über Geflügel- und Vogelzucht, welches mit dem ersten October des Jahres sein Erscheinen begonnen. Die vorliegende Probenummer weist folgende Aufsätze als Inhalt auf: Deutschlands Hühnerzucht. Die Keimkraft der Eier. Verbesserte Brutapparate. Einige Worte über Enten. Einiges über Taubenliebhaberei. Amerikanisches Taubenhäus (mit Holzsnitten). Die Kanarienzucht. Ferner verschiedene kleine Mittheilungen.
- P. L. Sclater, List of the Vertebrated Animals Now or lately living in the gardens of the Zoological Society of London. Seventh Edition. 1879.
- Die wiederum ausserordentlich vermehrte Liste weist 1329 Vogelarten auf, welche bisher im zoologischen Garten in London gehalten wurden. Auf die vielen Seltenheiten specieller einzugehen, werden wir an anderer Stelle Gelegenheit finden. A. R.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Anfrage.

In einer belletristischen oder einer Jagd-Zeitschrift habe ich vor einiger Zeit einen Aufsatz gelesen, welcher das Kämpfen der Männchen der *Scolopax major* zur Paarungszeit ähnlich wie die bekannten Hochzeitskämpfe des Kampfhahnes (*Machetes pugnax*) schilderte. Leider ist mir die bezügliche Stelle nicht mehr in der Erinnerung. Sollte einer der Leser gleichfalls von diesem Aufsatz Kenntniss erhalten haben und mir das betreffende Journal nennen können, so bitte ich um gefällige Mittheilung durch das Orn. Centralblatt.

v. H.

(Wir machen den Herrn Einsender obiger Anfrage auch auf den Aufsatz des Herrn v. Chlapowski (Orn. Centralbl. 1878 p. 67.) aufmerksam, in welchem Hochzeitskämpfe der *Scolopax gallinago* geschildert werden. Red.)

Aus Afrika geht uns die Nachricht zu, dass der Reisende Hildebrandt auf Nossibé angelangt, leider aber daselbst schwer erkrankt ist. Hoffen wir mit nächster Post günstigere Nachricht über diese wichtige Expedition.

A. R.

T. Salvadori's grosses Werk über malayische Ornithologie: „Ornitologia della Papuasias e della Moluche“ wird in kürzester Zeit zum Abschluss gebracht werden. Der erste Theil, der die Accipitres, Psittaci u. Picariae enthält, wird noch in diesem Jahre erscheinen. In dem 2. Theile werden die Passeres u. in dem 3. die übrigen Ordnungen bearbeitet werden. Ungefähr 500 Arten werden in dem Werke beschrieben werden.

H. S.

Die ersten Hefte der grossartigen „Biologia Centrali-Americana“, welche von F. D. Godman u. Osb. Salvin herausgegeben wird, sind erschienen. Das ganze Werk wird 16 Bände umfassen und die Fauna und Flora von Mexiko, Guatemala, Honduras, San Salvador, Nicaragua, Costa Rica und Panama behandeln. Für die Bearbeitung der einzelnen Disciplinen sind die kompetentesten Fachmänner ausersehen. Die Abtheilung der Vögel sowie die der Lepidoptera wird von den beiden Herausgebern behandelt werden. Die Abtheilung der Mollusken ist unserem deutschen Landsmann E. v. Martens übertragen worden.

H. S.

Allgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Sitzung vom 6. October 1879. — Vorsitzender Herr Dr. Bolle. Die Sitzung ist stark besucht. Es sind in derselben der bekannte Afrikareisende Dr. Pogge, sowie die erst vor wenigen Tagen aus Afrika heimgekehrten Reisenden Schütt und Girow anwesend. In warmen, tief empfundenen

Worten, in denen er an die Berichte anknüpft, welche von Herrn Schütt am vergangenen Sonnabend in der Sitzung der hiesigen geographischen Gesellschaft über seine und seines Gefährten Girow Reise erstattet wurden, heisst der Vorsitzende der Versammlung die Reisenden hier in Deutschland und in unserer Gesellschaft auf das allerherzlichste willkommen. Schütt und Girow haben auf ihren mühseligen und gefahrvollen Wanderungen im Innern des schwarzen Continentes ein Mal ein Negergebiet berührt, in dem ihnen ein, wenn auch nur schwaches Gefühl des Wohlbefindens gekommen ist. Mögen die Reisenden, so schloss Herr Dr. Bolle seine Ansprache, in unserer Gesellschaft eine entfernte Aehnlichkeit mit jenem Negerstamme entdecken! —

Das Protokoll der vergangenen Sitzung wird verlesen und angenommen. Herr Dr. Brehm schildert darauf in einem beinahe zweistündigen Vortrage die Reise, welche er im Frühjahr dieses Jahres in Begleitung S. k. k. Hoheit des Kronprinzen Erzherzog Rudolf von Oesterreich-Ungarn durch Spanien machen konnte. Es ist schwer, den ungemein fesselnden Vortrag auch nur annähernd wiederzugeben. Dr. Brehm schilderte die Vogelwelt des von ihm bereisten Gebietes, aber er schilderte auch die Menschen und die umgebende leblose Natur. Im Anfang Mai verliess die kaiserliche Yacht Nizza und steuerte zuerst nach Barzelona. Hier wurde der Monserrat besucht und in dessen Umgegend ornithologisch beobachtet, oder vielmehr nicht beobachtet, denn es herrschte hier eine ausserordentliche Vogelarmuth. Eine reizende Schilderung entwarf der Vortragende von dem auch ornithologisch berühmten See von Valencia. In der Umgegend von Madrid wurden Jagden abgehalten, bei denen S. k. k. Hoheit Kronprinz Rudolf *Aquila adalberti* zu erlegen das Glück hatte. Es folgen dann Wanderungen durch Murcia nach Malaga und Granada. In der Sierra Nevada erlegte S. k. k. Hoheit ein Paar von *Gypactus barbatus* und ein Horst wurde bestiegen und das Junge ausgenommen. Bei einem Besuch in Gibraltar wurde *Aquila Bonellii* am Horste beobachtet. Auf afrikanischem Boden wurde am 24. Mai in der Umgegend von Tanger eine Jagd auf Wildschweine veranstaltet, welche sich durch die Theilnahme vieler Araber in ihren arabischen Costümen zu einem interessanten Schauspiele gestaltete. Die Reise ging zurück nach Cadix. Reizend schilderte Dr. Brehm den Besuch der Marismas mit ihrem reichen Vogelleben. Wohl 5—6000 Flamingos erhoben sich hier bei der Annäherung der Jäger. Nach kurzem Aufenthalt in Sevilla brachte die Yacht die Reisenden nach Lissabon, dessen Umgegend besucht wurde. In den assurischen Ge-

birgen, wohin sich die Reisenden von der Hauptstadt des portugisischen Reiches begaben, wurde *Aquila fulva* von S. kaiserl. Hoheit erlegt. Von Santander aus wurde ein Abstecher in die nächste, bis jetzt so wenig durchforschte Sierra unternommen. Ueber Paris kehrten die Reisenden in die Heimath zurück. Dies der ungefähre Gang des inhaltvollen und fesselnden Vortrages, für welchen Herr Dr. Bolle dem Vortragenden den Dank der Anwesenden ausspricht. Der Vortrag selbst wird im Bericht über diese Sitzung im Journal für Ornithologie etwas eingehender behandelt werden.

H. S.

Briefkasten der Redaction.

Eingegangene Drucksachen.

Der Geflügelzüchter und Vogelfreund. Monatsblätter für Züchter, Liebhaber und Händler: Probenummer.
Wiener Blätter für Geflügelzucht, Vogelkunde und Zoologie. (C. Vogel, Wien.) No. 34—36.
Guide du Naturaliste. No. 7.
Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. No. 7—10.
Zoologischer Anzeiger. No. 40.
Die Vogelwelt (C. Ritsert.) No. 8 u. 9.
Zeitschrift des Ornithol. Vereins in Stettin. No. 7—8.
R. Friedländer, Naturae Novitates. No. 10—15.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Charles Jamrach,
Thiergrosshandlung in London,
180 St. George-Street E,

1 Orang-Utang (*Simia satyrus*) 500 Mark. —
1 Viverre (*Felis viverrina*) 100 M. — 1 Ocelot
(*Felis pardalis*) 120 M. — 1 Leopard (*Felis pardus*) 500 M. — 2 Doppel-Gelbkopf (*Chrysotis levaillanti*) à 70 M. — 1 Chauna (*Palamedea chavaria*) 200 M. — 17 Rothe Eclectus (*Eclectus grandis*) à 60 M. — 11 Grüne Eclectus (*Eclectus polychlorus*) à 60 M. — 5 Weisschnabel-Papageien (*Tanygnathus albirostris*) à 40 M. — 7 Rothhauben-Kakadu (*Cacatua moluccensis*) à 80 M. — 11 Weisshauben-Kakadu (*Cacatua cristata*) à 80 M. — 148 Grau-Papageien (*Psittacus erythacus*) à 16 M. — 2 Blau-Arara (*Ara hyacinthina*) à 300 M. — 4 Rothe Ibis (*Ibis rubra*) à 40 Mark.

Th. Schmidt,
Praeparator,
Berlin, Jägerstrasse 65,

empfehl ich Naturfreunden und Jagdliebhabern im Ausstopfen von Vögeln und Säugethieren, sowie im Anfertigen von Jagdthier-Köpfen. Durch langjährige Uebung ist derselbe in Stand gesetzt

jedes Thier naturgetreu darzustellen.

N. B. Anfertigung komischer Thiergruppen.

Soeben ist mein

neuestes Preis-Verzeichniss

über Vogeleier erschienen und steht gratis und franco zu Diensten.

A. Krieheldorff,
Naturalien-Handlung
Berlin S., Oranienstr. 135.

Lepidopteren des märkischen Faunengebiets wünscht gegen solche anderer europäischer Gebiete auszutauschen.

A. Grunack,
Berlin W., Friedrich-Str. 74.

Das Ornithologische Centralblatt erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

Torfplatten

zum Auslegen von Insectenkästen, 24 cm. lang 7 cm. breit, das Hundert 4,50 Mark excl. Emball. sowie alle Sorten Insectennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulassen

Wilh. Schlüter in Halle a./S.

Buchdruckerei

von

E. Nolda

Berlin SW., Grossbeeren-Strasse 52.

empfehl ich zur Anfertigung jeder Art von Druckarbeit.

Insbesondere habe ich meine Officin für die Herstellung wissenschaftlicher Werke und Broschüren ausgestattet und bin in der Lage, den Herren Autoren, welche ihre Arbeiten im Selbstverlage erscheinen lassen wollen, die günstigsten Bedingungen zu stellen.

E. NOLDA.

Bestimmungen für den Tausch- und Kauf-Verkehr.

Inserate werden mit 20 Pf. pro gespaltene Zeile oder deren Raum berechnet.

Dieselben sind an die Buchdruckerei von E. Nolda, Berlin SW., Grossbeerenstr. 52 einzuschicken.

In jede Nummer des Blattes können nur diejenigen Anzeigen aufgenommen werden, welche spätestens zwei Tage vor dem Ausgabe-Termin eingelaufen sind.

Mitglieder der „Allgem. Deutsch. Ornith. Gesellschaft“ haben einen Raum im Werthe ihres Abonnements kostenfrei und bei Ueberschreitung desselben nur den halben Insertionspreis zu entrichten.

des Pinguins kam sie, sobald einer sein Ei verlassen, herangetrippelt und pikte es auf, begnügte sich auch nicht mit einem, sondern zerstörte eine grössere Anzahl, wahrscheinlich um für die Zukunft zu sorgen, wenn nicht etwa aus blossem Muthwillen. Lebenden Jungen, die ich auf einen Felsblock legte, hackten sie die Augen aus und zerrten ihnen die Eingeweide aus der Bauchhöhle.

(Fortsetzung folgt.)

Flügel schmuck bei der Königs-Eiderente und Mandarin-Ente.

Von J. Reinhardt.

(Aus dem Dänischen im Auszuge übertragen von Prof. Dr. E. v. Martens.)

J. C. H. Fischer hat im letzten Heft der „Naturhistorisk Tidsskrift“ (dritte Reihe, 11. Band 3. Heft 1878, ausgegeben Juni 1879 S. 599—602 Taf. 13) eigenthümlich aufgerichtete Federn am Oberarm der Königs-eiderente beschrieben, was übrigens keine ganz neue Entdeckung ist, da schon in Sundevall's und Akerland's „Svenska Foglarna“ (schwedische Vögel) 14. Heft 1864, in Nilsson's Skandinavisk Fauna, Foglarna (Vögel) 3. Supplement 1858 und sogar in der ersten systematischen Beschreibung dieses Vogels von Sparrman im Museum Carlsonianum 1787 dieselben erwähnt werden. Auch Fischer's Beschreibung bedarf einiger Berichtigungen und Erläuterungen. Es sind nicht eigentlich Schwungfedern dritter Ordnung, sie gehören zu denjenigen Federn, welche Cuvier und Nilsson Schulterfedern, scapulares, Pechtl „Deckfittich“ nennt, sie sitzen am Oberarm, noch ziemlich weit vom unteren Ende desselben; sie sind mit ihren Posen in der Haut ganz auf dieselbe Weise befestigt, wie die übrigen Schulterfedern, dicht aneinander, so dass

eine derselben, die grösste, mit ihrer Unterseite die Oberseite der andern deckt und ein wenig darüber hinausragt und so dass die eigentlichen Federspitzen beider flach auf der innersten sichelförmigen Armschwungfeder aufliegen; zugleich steht aber die eigentliche von der Aussenfahne gebildete Spitze (schief) nach aussen und oben hervor, indem dieses Stück der Aussenfahne viel breiter als die Nachbarfeder ist und zugleich durch eine Krümmung des Schaftes etwas gewölbt von vorn nach hinten und indem endlich die einzelnen Strahlen der Aussenfahne in dieser Strecke sich leicht nach oben krümmen, so dass man von der Seite her unter die von der Aussenfahne gebildete Spitze hineinsieht (S. 208).

Die Untersuchungen des Verfassers ergaben, dass alle Somateria-Arten diese zwei eigenthümlichen Schulterfedern besitzen und dass dieselben ebensowohl bei den Weibchen als bei den Männchen vorkommen, obwohl bei den ersteren immer weniger entwickelt als bei den letzteren. *S. dresseri* stimmt in diesen Schmuckfedern völlig mit *mollissima* überein und der Verfasser glaubt nicht, dass sie sich wird als Art aufrecht erhalten lassen. Von *S. nigrum* konnte der Verfasser nur Weibchen untersuchen und diese zeigten die Schmuckfedern in ähnlicher Weise schwach ausgebildet wie die Weibchen von *S. mollissima* (S. 212). *Anas Stelleri* Pall. dagegen zeigt nichts dergleichen (S. 213). Die bekannte Schmuckfeder der Mandarinente hat wohl eine gewisse äusserliche Aehnlichkeit, ist aber doch wesentlich verschieden, es ist die innerste Armschwungfeder (eine Schwungfeder dritter Ordnung), nur eine, nicht zwei Federn sind von den Nachbarfedern ausgezeichnet und es ist die Innenfahne bei der Mandarinente, nicht die Aussenfahne wie bei Somateria erhoben (S. 213, 214).

Rundschau.

Monatsschrift des Deutsch. Vereins zum Schutze der Vogelwelt. No. 1—10, 1879:

- Stengel, J., Erfrorene und verhungerte Vögel. p. 9.
v. Schlechtendal, Einige Bemerkungen über die Langflügel-Papageien. p. 13.
Dieck, G., Philornithische Plaudereien. p. 18.
Thienemann, W., Die Zwergtrappe als Strich- und Stand-Vogel bei uns überwinternd. p. 26.
Liebe, K. Th., Zur Fütterung der Vögel im Winter. p. 28.
Thienemann, W., Die innerhalb meiner vier Pfähle nistende Vogelwelt. p. 36. 76. 141.
Stengel, J., Der Nusshäher. p. 43.
Frenzel, A., Aus meiner Vogelstube. p. 46. 64. 94. 153.
Wagner, Weiterer Bericht über die Züchtung der Reisvögel im Zimmer. p. 49.
v. Schlechtendal, Einige Worte über den Tannenheher in Gefangenschaft. p. 51.
Elsner, G., Welches ist der wirksamste Schutz für die Rebhühner und das beste Mittel zu deren Vermehrung. p. 60.
Stengel, J., Zur Charakteristik der Wasserralle. p. 67.

- v. Gizycki, Vogeltagebuch-Notizen. p. 80.
v. Riesenthal, Verkannte und Missachtete. p. 84. (Eulen).
v. Schlechtendal, Beiträge zur Kenntniss fremdländischer Stubenvögel. p. 88. (*Saltator aurantirostris*, *Ampelis cedrorum*, *Conurus nanday*). u. p. 127 (*Palaeornis Alexandri*, *Pionias sordidus*).
Stengel, J., Zur Charakteristik der Waldohreule. p. 97.
v. Schlechtendal, Maikäfer als Vogelfutter. p. 98.
Liebe, K. Th., Ornithologische Rundschau in Ostthüringen. p. 106.
v. Schlechtendal, Die Plattschweifsittiche des Herrn A. Köhler in Weissenfels. p. 124.
Rabe, H., Züchtung der Wandertaube in Gefangenschaft. p. 133.
Köhler, A., Eine erzwungene Paarung. p. 145.
Goering, A., Ornithologische Erinnerungen aus Venezuela. p. 148.
Glenk, Einige Aufzeichnungen über Rohr- und Schilfsänger. p. 157.
Wilhelmi, A., Mäusebussard als Hühnerglucke. p. 160.
Stengel, J., Bemerkungen über die Nachtschwalbe und die Erdschwalbe. p. 162.

Stray Feathers. Vol. VIII. No. 1 1879:

- Lydekker, R., Elementary Sketch of the Osteology of Birds, with four plates. p. 1—36.
- Hume, A first Tentative List of the Birds of the western Half of the Malay Peninsula. p. 37. — Neu: *Geocichla avensis* J. E. Gray p. 39 und *Jxidia webberi*. p. 40. — führt 1004 Arten auf.
- Hume, A Rough Tentative List of the Birds of India. p. 73—122.
- Index to this List. p. 123—150. — Es sind 1008 Arten aufgeführt.
- Wiederbeschrieben werden: *Acridotheres melanosternus* Legge p. 72 und *Pyctorhis nasalis* Legge p. 73.
- Vian, J., Note sur le Merle brun et le Merle Naumann. (Bull. Soc. Zool. France 1878 p. 113—115). — Beschreibung, Unterschiede beider.
- Taczanowski, Liste des oiseaux recueillis par M. Janowski dans l'île Askold, Mantschourie, (ibid. p. 133—140).
- Lacroix, A., La perdrix Gamba (*Perdix petrosa*) dans les environs de Toulouse. (ibid. p. 144—146).
- Ueber *Buceros abyssinicus*. Auf Taf. I des Bulletin de la Société Zoolog. de France 1878 sind die Köpfe von *Buceros abyssinicus* (Abyssinien), *B. guineensis* (Goldküste), *B. cafer* (Angola), *B. pyrrhopsis* (Congo) *B. guineensis* (Portugisisches Guinea) dargestellt.
- Reinhardt, J., Vingeprydelserne hos Konge-Ederfuglen og Mandarin-Anden. (Vidensk. Meddel. fra den naturh. Foren. in Kbhon 1879—80 p. 205—214).
- Gadow, H., Versuch einer vergleichenden Anatomie des Verdauungssystems der Vögel. (Jenaische Zeitschr. f. Naturw. 1879 p. 92 u. 339—403). — Im ersten Theile werden die Verdauungswerkzeuge der in 17 Ordnungen zusammengestellten Vögel beschrieben, im zweiten die einzelnen Organe vergleichend zusammengefasst.
- Bogdanow, M., Die Vögel des Kaukasus. (Arbeiten d. Kasan. Naturf. Ges. T. VIII. Heft 4 1879). — Behandelt 323 Arten. Da in russischer Sprache geschrieben, bleiben uns die den einzelnen Arten beigefügten Notizen leider verschlossen.

Proceedings of the Zoological Society of London. Pt. III. 1879.

- H. B. Tristram, Description of a new Species of Woodpecker from the Island of Tzus Sima, near Japan. p. 386—387. — *Dryocopus Richardsi*. mit Abbildung, t. 31.
- P. L. Sclater, On a Fourth Collection of Birds made by the Rev. G. Brown on Duke-of-York Island and in its vicinity p. 446—451. — Führt 41 Arten auf, darunter als neu: *Graucalus sublineatus* p. 448. t. 36,

- Myzomela cineracea* p. 448. t. 37. *Donacicola spectabilis* p. 449. t. 37. *Munia Forbesi* p. 449. t. 37.
- H. H. Godwin-Austen, Notes on and description of the Female of *Cerionis blythii* p. 457—9. — Abbildung der Art t. 39. Bemerkungen über Lebensweise und Fang.
- P. L. Sclater, Exhibition of and remarks upon a collection of birds forwarded to him by Dr. Döring. p. 460.—61. — 9 Arten. Neu: *Phacellodomus sibilatrix* Döring p. 461.
- W. Ottley, A Description of the Vessels of the Neck and Head in the Ground-Hornbill (*Bucorvus abyssinicus*) p. 461—67. — Mehrere Holzschnitte erläutern die Lage der Arterien.
- P. L. Sclater and O. Salvin, On the Birds collected by the late Mr. T. K. Salmon in the State of Antioquia, United States of Colombia p. 492. t. 41, *Buarremou elaeoprurus* p. 504, *Automolus ignobilis* p. 522, *Grallaria rufo-cinerea* p. 526, *Brachygalba salmoni* p. 535. Auf Taf. 42 u. 43 sind 20 Eierspecies abgebildet, von den Gattungen: *Diglossa*, *Calliste*, *Rhamphocelus*, *Phoenicotherapsis*, *Tachyphonus*, *Chlorospingus*, *Buarremou*, *Psittospiza*, *Saltator*, *Chiromachaeris*, *Hadrostomus*, *Ostinops*, *Ocyalus*, *Hypopyrrhus*, *Grallaria*, *Pyroderus*, *Pipreola*, *Dysithamnus*.
- Report on the additions to the Society's menagerie during May 1879. p. 550. — *Nymphicus cornutus* lebend im zool. Garten. Abbildung t. 44.
- P. L. Sclater, and O. Salvin, On the Birds collected in Bolivia by Mr. C. Buckley. p. 588—645. — 500 Arten aufgeführt. Neu: *Synallaxis rufipennis* p. 620, *Leptoptila megalura* p. 640.
- T. Salvadori, On *Acomus inornatus* p. 651. — Unterschiede genannter Art von dem weiblichen *Acomus erythrophthalmus*. Abbildung t. 48.

Berichtigung.

- In letzter Nummer sind mehrere Citate durch Druckfehler entstellt worden; wir führen sie deshalb nochmals auf:
- Lockwood, S., A Bird Biographie (*Turdus migratorius*), (Amer. Naturalist, June p. 359).
- Gentil, M., Les Larides de la Sarthe. (Guide du Natur. No. 7 p. 91). — Schlüssel der Arten.
- Schlegel, H., On *Hypherpes corallirostris* (Not. Leyd. Mus. No. 2 p. 115). — Beschreibung des Männchen.
- On *Talegallus pyrrhopigius*. (Not. Leyd. Mus. No. 3 p. 159). — Neue Art von Neu-Guinea.
- On *Gallinula frankii*. (ibid. p. 163). — Neue Art von Neu-Guinea.
- Snow, Frank, H., Additions to the Catalogue of Kansas Birds. Trans. Kansas Ac. Sc. Vol. 6 1878 p. 8.
- A. R.

Nachrichten und Neuigkeiten.**Jahresbericht der Beobachtungsstationen.**

Die Herren Mitarbeiter an den Jahresberichten ersuchen wir hierdurch, die während des vergangenen Jahres gesammelten Notizen uns wiederum einzuschicken. Der dritte Jahresbericht hat, durch verschiedene Ursachen aufgehalten, erst jetzt zum Druck gegeben werden können. Für das folgende Jahr gedenken wir, an Stelle der bisherigen Schemata „Taschenbücher“ auszugeben, welche

auch eine Uebersicht über die Ankunfts- und Abzugszeiten, nach den bisherigen Erfahrungen aufgestellt, enthalten sollen.

Der Ausschuss für Beobachtungsstationen.

I. A.:

Dr. Reichenow,

Grossbeerenstr. 52, Berlin.

Antwort.

Bezüglich auf die Anfrage in No. 21 des Blattes S. 163.
1. Der fragliche Aufsatz befindet sich in der Illustrierten Jagdzeitung VI. Jahrg. 1878 No. 5.

Dr. Böhm.

2. Ich mache den Herrn Einsender der Anfrage auf den 11. Jahrgang des Journal für Ornithologie S. 235 und auf den VII. Band der „Naumania“ S. 182 aufmerksam, wo Balzmanieren des betreffenden Vogels eingehend geschildert sind.

Stuttgart.

C. G. Friderich,
Aquarellmaler.**Briefkasten der Redaction.**

Notizen für den Ausschuss für Beobachtungsstationen gingen ein von Herrn Custos Fr. Boeckmann in Hamburg.

Eingegangene Drucksachen.

J. Reinhardt, Vingerprydelserne hos Konge-Ederfuglen og Mandarin-Anden. Abdr. aus Vidensk. Meddel. nat. Forh. 1879—80 p. 205.

Wiener Blätter für Geflügelzucht, Vogelkunde und Zoologie. C. Vogel, Wien. No. 37—38.

Die Vogelwelt. C. Ritsert. No. 10.

Mittheilungen des Tiroler Jagd- und Vogelschutz-Vereins. No. 10.

M. Bogdanow. Die Vögel des Kaukasus. Arbeiten d. Kasan. Naturf. Ges. T. VIII. Heft 4 1879.

Tausch- und Kauf-Verkehr.**Charles Jamrach,****Thiergrosshandlung in London,**

180 St. George-Street E,

empfiehlt Seiden-Aeffchen P. 40 Mark. — Entellus-Affen à 70 M. — Flamingos à 140 M. — Rhea 140 M. — Secretair 160 M. — Australisch. Kranich 300 M. — Lady Amherst Fasanen P. 160 M. — Königs-Fasanen P. 120 M. — Quebeck-Murmeltiere P. 70 M. — Canadische Erdhörnchen P. 20 M. — Australische Phalanger P. 40 M. — Ichneumons P. 40 M. — Stachelschweine P. 70 M. — Caracaras à 60 M. — Weissbrüstiger Adler 160 M. — Isländische oder Shetland Ponies, 36 Zoll hoch à 300 M. — Spanische Esel-Hengste, 50 Zoll Schulter-Höhe à 600 Mark.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Cataloge gratis und franco.

Th. Schmidt,**Praeparator,****Jägerstrasse 65,**

empfiehlt sich Naturfreunden und Jagdliebhabern im Ausstopfen von Vögeln und Säugethieren, sowie im Anfertigen von Jagd-Thierköpfen. Durch langjährige Uebung ist derselbe in Stand gesetzt

jedes Thier naturgetreu darzustellen.

N. B. Anfertigung komischer Thiergruppen.

Lepidopteren des märkischen Faunengebiets wünscht gegen solche anderer europäischer Gebiete auszutauschen.

A. Grunack,

Berlin W., Friedrich-Str. 74.

Torfplatten

zum Auslegen von Insectenkästen, 24 cm. lang, 7 cm. breit, das Hundert 4,50 Mark excl. Emball. sowie alle Sorten Insectennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulassen

Wilh. Schlüter in Halle a./S.**Bestimmungen für den Tausch- und Kauf-Verkehr.**

Inserate werden mit 20 Pf. pro gespaltene Zeile oder deren Raum berechnet.

Dieselben sind an die Buchdruckerei von E. Nolda, Berlin SW., Grossbeerstr. 52 einzuschicken.

In jede Nummer des Blattes können nur diejenigen Anzeigen aufgenommen werden, welche spätestens zwei Tage vor dem Ausgabe-Termin eingelaufen sind.

Mitglieder der „Allgem. Deutsch. Ornith. Gesellschaft“ haben einen Raum im Werthe ihres Abonnements kostenfrei und bei Ueberschreitung desselben nur den halben Insertionspreis zu entrichten.

Buchdruckerei

von

E. Nolda

Berlin SW., Grossbeeren-Strasse 52.

empfiehlt sich zur Anfertigung jeder Art von Druckarbeit.

Insbesondere habe ich meine Officin für die Herstellung wissenschaftlicher Werke und Broschüren ausgestattet und bin in der Lage, den Herren Autoren, welche ihre Arbeiten im Selbstverlage erscheinen lassen wollen, die günstigsten Bedingungen zu stellen.

E. NOLDA.

Das **Ornithologische Centralblatt** erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

andern setzend, bewegt er sich voran und wird durch nichts aus seiner Fassung gebracht. In Betsy-Cove hielten sich zwei Exemplare auf, die wir vom Schiffe aus beobachten konnten und welche auch photographisch verewigt sind. Bei einem Landungsmanöver standen sie in Mitte der aufgestellten Matrosen und wichen keinen Schritt aus der einmal eingenommenen Position. In der Cascade-, Accessible- und Successful-Bay trafen wir kleine Trupps von *Aptenodytes patagonica*, der in den Prachtfarben seines Hochzeitskleides glänzte. Anfang Februar war er in der Mauser. Im Ganzen ist der Königs-Pinguin auf Kerguelen selten. Die Brutzeit war vielleicht schon vorbei, wir fanden weder Eier noch Junge. Die beiden grössten Exemplare, welche abgebalgt wurden, hatten ein Gewicht von nahezu 20 Pfund.

Den *Aptenodytes demersa* fanden wir zuerst an der Cascade-Bucht. Zum Landaufenthalte wählt er sich ähnliche Plätze wie sein grösserer Verwandter, mit dem er in seinem ganzen Verhalten

grösse Aehnlichkeit hat. Die Brutperiode fällt in die Monate October, November, December.

In Successful-Bay war ein grösserer Brutplatz, den ich am 29. November besuchte. Zu einem etwa 150 Fuss hohen sanft ansteigenden, mit Moos bedeckten Hügel im Grunde der Bucht, führte eine fest ausgetretene Fährte. Die Brutstätte selbst war durch schmale Pfade in fast regelmässige Quadrate getheilt, deren jedes mit dem Neste eines Pinguins besetzt war. Die Brut war schon ziemlich erwachsen, aber noch mit grauem Flaum bedeckt; vereinzelt waren stark bebrütete Eier einiger Spätlinge. Bei unserer Ankunft erhob die ganze aus einigen Hunderten bestehende Heerde ein fürchterliches Geschrei, in welches die Jungen piepend mit einstimmten und fingen an im Gänsemarsch landeinwärts zu wandern, voran die alten erfahrenen ♂. Von den Jungen nahm ich zwei und conservirte sie in Spiritus. An anderen Orten war die *Apt. demersa* nur vereinzelt.

(Schluss folgt.)

Rundschau.

The Ibis, Vol. III. No. 12, October 1879.

- Thomas Ayres, Additional Notes on the Ornithology of Transvaal, p. 396. Neu: *Pycnonotus Layardi*.
- Ernest Gibson, Ornithological Notes from the Neighbourhood of Cape San Antonio, Buenos Ayres, p. 405.
- Sclater and Salvin, Descriptions of some new Tanagers of the Genus *Buarremon*, p. 425. Neu: *Buarremon melanolaemus* und *spodionotus* (Aequatoriana), *B. comptus* (Aequatoriana), *B. inornatus* (Aequatoriana).
- Henry Seebohm, Remarks on certain Points in ornithological Nomenclature, p. 428.
- H. B. Tristram, On a Collection of Birds from the Salomon Islands and New Hebrides, p. 437. Neu: *Ceyx gentiana*, *Piezorhynchus vidua*, *Myiagra cervinicauda*, *Rhipidura russata*, *Symmorphus affinis*, *Edoliisoma salomonis*, *Graucalus monotonus*, *Pachycephalus Christophori*, *Charmosyna Margarethae*, *Ptilopus ceraseipectus*, *Carpophaga Richardsi*, *Macropygia arossi*, *Zosterops vatensis*.
- R. G. Wardlaw Ramsay, Ornithological Notes from Afghanistan. No. 1. p. 444.
- Henry T. Wharton, On the Orthography of some Birds Names p. 449.
- F. W. Hutton, On a new species of Rail from Macquarie Island, p. 454. Neu: *Rallus Macquariensis*.
- F. W. Hutton, On Harpa novae-zealandiae (Gmel) p. 486.
- F. L. Marshall, On a new Pheasant from the North-west Himalayas, p. 461. Neu: *Pucrasia Biddulphi*.
- J. H. Gurney, Notes on a Catalogue of the Accipitres in the British Museum, by R. B. Sharpe (1874) p. 464. On the occurrence of *Ninox borneensis* in Java and of a large form of *Scops lempiji* in Sumatra, p. 470.
- E. L. Layard and H. B. Tristram, On a new thrush from the Loyalty Islands Group. p. 471. Neu: *Turdus mareensis*.
- T. Salvadori, On a new hawk of the Genus *Urospizias* Kaup, from Bouru, p. 473. Neu: *Urospizias pallidiceps*.

Notices of recent Ornithological Publications. Letters, Announcements etc. Abgebildet wurden: *Buarremon latinuchus* Scl., *B. melanolaemus* Scl. and Salv. (tab. X), *Ceyx gentiana* Tristr. (tab. XI), *Charmosyna Margarethae* Tristr. (tab. XII).

H. S.

- Raspail, F., Monographie du rossignol. Nouvelles recherches pour les moeurs de cet oiseau, principalement en ce qui concerne la nidification. Paris. 1 Fr.
- Rion, A., Les Oiseaux: Alipennes, rudipennes, impennes. 4 édit. Paris. 10 c.
- Rolland, E., Faune populaire de la France. T. 2. Les Oiseaux sauvages. Noms vulgaires, dictons, proverbes, légendes, contes et superstitions. Dieppe. 10 Fr.
- Hartlaub, G., Ueber eine neue Wachtel von der Duke of York-Gruppe. (Berichte des Vereins für naturw. Unterh.). Hamburg, VII. (November) Bericht 1879. — *Excalfactoria lepida*.
- Bouvier, A., Tableau des Grimpeurs européens. (Guide du Naturaliste No. 10 1879 p. 124).
- Reichenow, Ant., Vogelbilder aus fernen Zonen. III. Lieferung. Cassel 1879. Theodor Fischer. Auf die Güte dieser trefflichen Arbeit habe ich schon wiederholt in diesen Blättern hinzuweisen Gelegenheit gehabt. Die dritte Lieferung reiht sich ihren Vorgängerinnen würdig an. Auf der Tafel VII (Aus den Tropen Afrikas) werden abgebildet: *Poocephalus meyeri* Rüpp. *P. senegalus* L., *P. Rüppelli* Gray, *Psittacus timneh* Fras. *P. erithacus* L., *Poocephalus robustus* Gm. *P. Gulielmi* Jard. *Coracops vaza* Shaw. ferner auf Tafel VIII (In den Gummiwäldern Australiens): *Trichoglossus cyanogrammus* Wagl. *T. massenae*, Bp. *T. chlorolepidotus* Kuhl. *T. Novae-Hollandiae* Gm. *T. rubritorquatus* Vig. et Horsf. *T. haematodes* L. *T. ornatus* L. und schliesslich auf der dritten Tafel dieser Lieferung, No. IX des ganzen Werkes (An den Ufern des Amazonen-Stromes): *Sittace glauca* Vieill. *S. hyacinthina* Lath. *S. severa* L. *S. chloroptera* Gray.

- S. macao* L. *S. maracana* Vieill. und *S. auricollis* Cass.
 Manuel du Tendeur et de l'Oiseleur Liégevis. Traité des Oiseaux de la Belgique, de la description et de l'usage d. filets etc. Liège 1879. 8. 84 pgs. et 7 plchs.
 Mulsant et Verreaux, Planches complément à l'hist. nat. des Oiseaux-mouches. 7 livr. avec 56 plchs col. Lyon 1879. 4.
 Elliot, D. G., Monograph of the Bucerotidae or family of the Hornbills. Part. 6. w. 6 color. plates London 1879. imp. 4.

- Gould, J., The Birds of New Guinea and the adjacent Papuan Islands. Part. 10. w. 13 color. plates. London 1879. wg. fol.
 Legge, W. V., History of the Birds of Ceylon. Part. II: Passeres-Columbae (pg. 345—730) London 1879. wg. 4. w. 11 col. pl.
 Smith, C., The Birds of Guemsey and the neighbouring Islands (Alderney, Sack, Jethou, Henn): being a small contribution to the Ornithology of the Channel Islands. London 1879. 8. w. pgs. 223.
 Wright, L., The practical Pigeon Keeper. London 1879 8 Fig.

H. S.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Am 17. October verstarb in London

Alfred Henry Garrod,

der sich durch umfangreiche und wichtige Arbeiten auf dem Gebiete der vergleichenden Anatomie der Vertebraten einen ehrenvollen Namen erworben. Aus der grossen Reihe der von ihm veröffentlichten Untersuchungen nennen wir an dieser Stelle: On certain muscles of Birds and their value in classification; On the carotid arteries in Birds; The Anatomy of Columbæ; The Trachea in Storaks and Spoonbills; The Anatomy of Chauna Derbiana; The Anatomy of Aramus scolopaceus; The mechanism of Birds wing; The anatomical characters of the Divisions of Passerine Birds; Cranial peculiarities of woodpeckers u. s. w. Fast alle diese Arbeiten wurden in den Proceedings und Transactions der Londoner Zoological Society, deren Prosector er war, veröffentlicht, nur wenige finden sich im Ibis und in anderen Zeitschriften. Noch das vorletzte Heft der diesjährigen Proceedings (August 1879) bringt den ersten Theil einer ebenso interessanten wie eingehenden Arbeit: On the Conformation of the Thoracic Extremity of the Thrachea in the Class Aves. Pt. I: The Gallinae. Hoffen wir, dass sich auch die folgenden Abschnitte dieser werthvollen Arbeit in dem Pulse, dessen vollendet vorfinden mögen, den die Wissenschaft, als zu frühe verloren, auf das tiefste betrauern muss.

Allgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

Sitzung vom 3. November — Vorsitzender: Prof. Dr. Cabanis. — Nach Verlesung des Berichtes über die October-Sitzung, legt Herr Cabanis diejenigen bis jetzt bekannten und beschriebenen Arten der Genus *Corythaix* vor, deren verlängerte Schopffedern weisse Spitzen haben und erläutert dieselben in eingehendster Weise. Zugleich nimmt er Veranlassung, eine hierher gehörige neue Species vorzulegen, welche von dem in der Sitzung anwesenden Afrikareisenden Herrn Schütt im Innern des südwestlichen Afrika gesammelt worden ist. Die neue Art ist die kleinste der Gruppe. Sie ist durch die lebhaft violett-blaue Färbung der Flügel und der Schwanzfedern scharf charakterisirt. Herr Prof. Cabanis benennt diese neue schöne Form zu Ehren ihres Entdeckers *Corythaix Schütii*. Herr Dr. Böhm theilt mit, dass vor kurzer Zeit ein *Turdus Whitei* in Ostpreussen geschossen worden ist. — Herr Schütt, giebt eine Reihe von Mittheilungen über das von ihm beobachtete Leben der *Corythaix*-Arten, vornehmlich über das von *C. Schütii*. Herr Schalow verliest die Uebersetzung einer Arbeit

Robert Ridgway's: „On the use of trinomials in the zoological Nomenclature“ aus dem diesjährigen Juliheft des Bulletin of the Nuttall ornithological Club und knüpft an diese Vorlesung eine Reihe von Mittheilungen über die Anschauungen, die sich bei den verschiedensten Ornithologen hinsichtlich dieser Frage geltend gemacht haben. Es ist dem Vortragenden nicht darum zu thun, nachzuweisen, dass die Anwendung eines trinominalen Systems in der Nomenclatur zur Bezeichnung gewisser constanter Varietäten nothwendig sei, als vielmehr die Frage zur Erledigung zu bringen, in welcher einfachsten Weise diese trinären Benennungen zu wählen seien. Er erörtert eingehend die Stellungen, welche Dr. Elliot Coues sowie J. A. Allen, die sich vielfach mit diesem Gegenstande beschäftigt haben, in dieser Frage einnehmen. Eine lebhaftige Discussion schloss sich diesen Mittheilungen an. (Nächste Sitzung: Montag den 8. Dezember im bisherigen Sitzungslokal).

H. S.

Berichtigung.

Auf Seite 172 muss es unter „Antwort“ heissen: VI. Jahrgang des Journal für Ornithologie anstatt II. Jahrgang.

Briefkasten der Redaction.

Manuscripte gingen ein von Herrn L. Martin in Stuttgart, O. v. Krieger in Sondershausen, Ed. Tauber in Tüchelhausen und J. Rohweder in Husum.

Beobachtungsnotizen über das Jahr 1879 gingen ein von den Herren Erichsen und Paulsen in Flensburg, Baumeister Sachse in Altenkirchen und Förster Spalding in Zymna.

Eingegangene Drucksachen.

Guide du Naturaliste. No. 8 et 9 und No. 10, Mittheilungen des Tiroler Jagd- und Vogelschutz-Vereins. No. 10.
 Schmeltz, Sitzungsbericht VII des Vereins für naturw. Unterhaltung in Hamburg. (G. Hartlaub, über eine neue Wachtel von der Duke of York Gruppe).
 Der Geflügelzüchter und Vogelfreund. No. 2.

Das Ornithologische Centralblatt erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

Der Magen war reichlich mit einem nach Thran riechenden Schleime angefüllt und enthielt ausser einigen feinen Federn und zarten Grashälmlchen keine Substanzen; desgleichen war der Darmkanal völlig leer. Der Vogel wird zweifelsohne vor Hunger und Ermattung gestorben sein.

Husum, den 26. Nov. 1879.

J. Rohweder.

Briefkasten der Redaction.

Herrn Pastor Bartels: Ihre Manuscripte haben wir mit Dank erhalten. Ein abgesandter Brief ist uns kürzlich als unbestellbar zurückgeschickt; wir bitten deshalb um genaue Adresse.

Herrn A. Herold in Cr.: Ihre freundlichst gesandten Notizen werden wir im Zusammenhange abdrucken. Der Jahresbericht 1878 ist noch nicht im Druck vollendet.

Herrn Ed. Tauber in T.: Manuscript dankend empfangen. Erscheint in nächster Nummer.

Eingegangene Drucksachen.

Die Vogelwelt von C. Ritsert (Heilbronn). No. 11.
Meves, Förteckning öfver de foglar, som pa den svenska

expeditionen till Jenisei 1876 insamlades eller observerades af Dr. Théel. (Sonderabdruck aus: Oefvers. Vet. Ac. Förh. 1879).

Schaufuss, Verz. 153 (1880) des Museum Ludwig Salvator in Dresden.

Zoologischer Anzeiger No. 43.

Die Pflege des Thierschutzes in der Volksschule. Vortrag vom Schulrath Dr. Moebius (Separatabdruck aus der „Cornelia“). Leipzig, Winter'sche Verlagsh.

The Oologist No. 2—4 1879. (No. 1 ist nicht eingegangen).

Guide du Naturaliste. No. 11.

C. Cronau, Die Hühnervögel mit besonderer Rücksicht auf ihre Pflege und Zucht in Gefangenschaft. (Louis Gerschel's Verlag in Berlin). — Vergl. Rundschau in nächster Nummer.

G. Sundman, Finska Fogelägg. (Helsingfors, Finska Litteratur-Sällskapets Tryckeri 1879). Siehe Rundschau in nächster Nummer.

Zeitschrift des Ornitholog. Vereins in Stettin. No. 9 u. 10.

Tausch- und Kauf-Verkehr.

Charles Jamrach,
Thiergrosshandlung in London,
180 St. George-Street E,

empfiehlt Makaken à 20 Mark. — Seiden-Aeffchen à P. 40 Mark. — Graue Papageien à 20 Mark. — Schilf-Finken à P. 8 Mark. — Halbmond-Sittiche à P. 20 Mark. — Tiriacula-Sittiche à P. 16 Mk. — Blaubärtige Heher à 20 Mark. — Ariel-Toucane à 80 Mark. — Gelbhauben-Kakadus à 20 Mk. — Rosa Kakadus à 12 Mark. — Flötende Flötenvögel à 100 Mark. — Königs-Fasanen à P. 160 Mk. — 22000 Stück Blaue Heher Felle.

Im Verlage von **L. A. Kittler** in Leipzig erscheint:

Journal für Ornithologie.

Deutsches Centralorgan für die gesammte Ornithologie.

In Verbindung mit der Allgemeinen Deutschen Ornithologischen Gesellschaft herausgegeben von **Prof. Dr. Cabanis.**

Preis des Jahrgangs 20 Mark.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.

Naturalien- & Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände. Cataloge gratis und franco.

Torfplatten

zum Auslegen von Insektenkästen, 24 cm. lang, 7 cm. breit, das Hundert 4,50 Mark excl. Emball. sowie alle Sorten Insectennadeln hat in jedem beliebigen Quantum abzulassen

Wilh. Schlüter in Halle a. S.

A. Brune

Berlin, Garten-Strasse 62.

Eine grosse Anzahl eingewohnter Graupapageien von 50—150 Mark. — Desgleichen Amazonen von 45—100 M. — Hakengimpel à 12. — Schneeammern à 9. — 1 Birkhuhn 15. — 1 Haselhuhn 9. — 2 Regenpfeifer 15 Mark.

Bestimmungen für den Tausch- und Kauf-Verkehr.

Inserate werden mit 20 Pf. pro gespaltene Zeile oder deren Raum berechnet.

Dieselben sind an die Buchdruckerei von E. Nolda, Berlin SW., Grossbeerenstr. 52 einzuschicken.

In jede Nummer des Blattes können nur diejenigen Anzeigen aufgenommen werden, welche spätestens zwei Tage vor dem Ausgabe-Termin eingelaufen sind.

Mitglieder der „Allgem. Deutsch. Ornith. Gesellschaft“ haben einen Raum im Werthe ihres Abonnements kostenfrei und bei Ueberschreitung desselben nur den halben Insertionspreis zu entrichten.

Mit dieser Nummer schliesst der Jahrgang 1879. Indem wir unseren geehrten Mitarbeitern unsern Dank für die lebhaftige Betheiligung aussprechen, bitten wir dieselben, auch im neuen Jahre dem „Ornithologischen Centralblatt“ ihr Interesse zu bewahren. Den Lesern unseres Blattes bringen wir die rechtzeitige Erneuerung des Abonnements in geneigte Erinnerung. **Die Redaction.**

Das **Ornithologische Centralblatt** erscheint am 1. und 15. jeden Monats und ist durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie direkt durch die Expedition zu beziehen. Abonnements-Preis halbjährlich 4 Mark.

Redaction und Expedition: Berlin SW., Grossbeerenstr. 52. — Verlag: L. A. Kittler in Leipzig.
Druck von E. Nolda, Berlin SW., Grossbeerenstr. 52.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Centralblatt - Beiblatt zum Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte I-LIII](#)