

welches massenweis, von Anemonen und Waldmeister überwuchert, die langen Bergrücken und tiefen Thalsenkungen bedeckte. Im Hochwalde war es ziemlich still. Nur in langen Pausen lachte ein einzelner Grünspecht, das Miauen eines Bussards kam über die Wipfel, oder ein Fink schlug seinen schmetternden Triller an. Nur die Tauben, und zwar alle drei Arten, *Columba palumbus*, *oenas* und *turtur*, liessen sich häufig vernehmen. Lebendiger war es im dämmerigen Stangenholz, wo *Muscicapa*, *Phylloperuste* und *Turdus* sangen und pffien.

Auf der „Pulvermühle“, in einem sonnigen, von einem Waldwasser durchrauschten Thälchen, stärkte man sich flüchtig durch einen kühlen Trunk, um dann weiter durch den Forst zu streifen und endlich bei einem auf Anordnung König Friedrich Wilhelm IV. erbauten Aussichtshäuschen die bereitstehenden Wagen vorzufinden, welche die Gesellschaft in raschem Trabe nach der prächtigen Besetzung des Herrn Dr. Dohrn bei Hökendorf trugen. In anmuthigen Landschaftsbildern senkt sich der von Lenné's künstlerischer Hand angelegte Park von dem idyllisch gelegenen Landhause zum Oderthal herab: Und mitten drin winkte dem Müden, Hungerigen und Durstigen ein opulentes Büffet, flankirt von wohlgeordneter Flaschenbatterie und einem Fässchen Gerstensaft, freundlich entgegen, den Eindruck von einem Schlaraffenlande vollendend, in dem unsichtbare, gute Geister stets am rechten Ort und zur rechten Stunde Alles aus dem Erdboden hervorzaubern, was für die Bequemlichkeit und das Wohlfinden der glücklichen Besucher nur irgend wünschenswerth erscheint. Möge unser freundlicher Wirth auch in diesen Zeilen einen Widerhall des Hochs finden, das ihm an der gastlichen Schwelle seines Hauses gebracht wurde.

Der Abend dunkelte bereits, die Krähen setzten sich zankend in den Kiefern des Hökendorfer Parkes zur Nachtruhe zurecht und *Locustella Rayi* schwirrte im nassen Grase der Flusswiesen, accompagnirt durch den gröberen Chor von *Pelobates fuscus*, als die dankbar scheidenden Gäste den harrenden Dampf bestiegen. Weisse Nebelmassen hoben sich von den Niederungen und ballten sich so dicht um die Binseneilande am Dammschen See, dass der Capitän nur mit Mühe die schwierige Einfahrt zu finden vermochte und der Dampf noch eine kleine Strecke von der Stadt entfernt landete.

Eine Anzahl der Theilnehmer an der Jahresversammlung verliess bereits mit dem Abendzuge das gastliche Stettin, die Uebrigen blieben noch lange mit den Herren vom Stettiner ornithologischen Verein gemüthlich plaudernd im Hotel de Prusse beisammen.

Von den noch Anwesenden unternahmen Dr. Reichenow, Dr. Böhm, Schalow und Assessor Rhamm (Braunschweig) am Dienstag früh noch einen zweiten Ausflug nach der Curower Cormorancolonie und kehrten gegen Abend von dort mit reicher Beute heim. Den folgenden Tag, den Mittwoch, verlebten noch einzelne der genannten Herren als Gäste des Herrn Dr. Dohrn auf dessen reizender Besetzung in Hökendorf, von wo aus sie auch einen, leider bereits von Alten und Jungen verlassenen Horst von *Haliaeetus albicilla* in der angrenzenden Forst besuchten. Die Nachzüge führten auch diese der Heimath zu.

So sind denn die schönen Tage in Pommerns alter

Hauptstadt vorüber, viel zu schnell nach Aller Meinung. Mit aufrichtiger Freude werden alle Theilnehmer ihrer stets gedenken und Diejenigen bedauern, denen es nicht gestattet war, sie zu theilen. Das Gefühl aufrichtigen Dankes aber wird bei Allen wach bleiben für die, denen wir die Stettiner Tage danken: für die Herren Dr. Dr. Dohrn und Bauer und für den Ornithologischen Verein in Stettin!

Liste der auf den Excursionen während der Stettiner Jahresversammlung beobachteten Vögel.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>Graculus carbo</i> L. | 42. <i>Oriolus galbula</i> L. |
| 2. <i>Larus argentatus</i> Brünn. | 43. <i>Sturnus vulgaris</i> L. |
| 3. <i>Larus ridibundus</i> L. | 44. <i>Chlorospiza chloris</i> L. |
| 4. <i>Sterna hirundo</i> L. | 45. <i>Passer montanus</i> L. |
| 5. <i>Sterna nigra</i> L. | 46. <i>P. domesticus</i> L. |
| 6. <i>Fulix marila</i> L. | 47. <i>Fringilla carduelis</i> L. |
| 7. <i>Anas boschas</i> L. | 48. <i>Fr. coelebs</i> L. |
| 8. <i>Querquedula circia</i> L. | 49. <i>Emberiza schoeniclus</i> L. |
| 9. <i>Anser cinereus</i> M. u. W. | 50. <i>E. hortulana</i> L. |
| 10. <i>Cygnus olor</i> Sm. | 51. <i>E. citrinella</i> L. |
| 11. <i>Fulica atra</i> L. | 52. <i>E. miliaria</i> L. |
| 12. <i>Crex pratensis</i> Bechst. | 53. <i>Alauda cristata</i> Boie. |
| 13. <i>Grus cinerea</i> Bechst. | 54. <i>Alauda arvensis</i> L. |
| 14. <i>Botaurus stellaris</i> L. | 55. <i>Parus major</i> L. |
| 15. <i>Ardea cinerea</i> L. | 56. <i>Troglodytes parvulus</i> Kch. |
| 16. <i>Ciconia alba</i> Bechst. | 57. <i>Lanius collurio</i> L. |
| 17. <i>Nycticorax arcuatus</i> L. | 58. <i>Muscicapa atricapilla</i> L. |
| 18. <i>Vanellus cristatus</i> L. | 59. <i>Hirundo riparia</i> L. |
| 19. <i>Perdix cinerea</i> L. | 60. <i>Hirundo urbica</i> L. |
| 20. <i>Circus cineraceus</i> Mont. | 61. <i>Hirundo rustica</i> L. |
| 21. <i>C. cyaneus</i> L. | 62. <i>Calamodyta locustella</i> Pn. |
| 22. <i>C. aeruginosus</i> L. | 63. <i>C. phragmitis</i> Bechst. |
| 23. <i>Milvus migrans</i> Bodd. | 64. <i>C. turdoides</i> Mey. |
| 24. <i>M. regalis</i> Bp. | 65. <i>Sylvia curruca</i> Lath. |
| 25. <i>Buteo vulgaris</i> Bechst. | 66. <i>S. cinerea</i> Bp. |
| 26. <i>Aquila naevia</i> Gm. | 67. <i>S. atricapilla</i> L. |
| 27. <i>Astur palumbarius</i> L. | 68. <i>S. hortensis</i> Gm. |
| 28. <i>Falco tinnunculus</i> L. | 69. <i>Phylloperuste rufa</i> L. |
| 29. <i>F. subbuteo</i> L. | 70. <i>Ph. trochilus</i> L. |
| 30. <i>Columba turtur</i> L. | 71. <i>Ph. sibilatrix</i> Bechst. |
| 31. <i>C. oenas</i> L. | 72. <i>Ficedula hypoleis</i> L. |
| 32. <i>C. palumbus</i> L. | 73. <i>Anthus pratensis</i> L. |
| 33. <i>Picus major</i> L. | 74. <i>A. campestris</i> Bechst. |
| 34. <i>Picus viridis</i> L. | 75. <i>Motacilla flava</i> L. |
| 35. <i>Jynx torquilla</i> L. | 76. <i>Motacilla alba</i> L. |
| 36. <i>Cuculus canorus</i> L. | 77. <i>Saxicola oenanthe</i> L. |
| 37. <i>Cypselus apus</i> L. | 78. <i>Turdus merula</i> L. |
| 38. <i>Corvus cornix</i> L. | 79. <i>T. musicus</i> L. |
| 39. <i>C. frugilegus</i> L. | 80. <i>Ruticilla tithys</i> Scop. |
| 40. <i>C. monedula</i> L. | 81. <i>Erithacus rubecola</i> L. |
| 41. <i>Pica caudata</i> K. u. Bl. | 82. <i>Lusciola luscinia</i> L. |

Neue Vögel aus Ostafrika.

Von dem Afrikareisenden Dr. G. A. Fischer, welcher sich gegenwärtig, wie in diesen Blättern bereits mitgetheilt wurde, als Arzt auf Zanzibar niedergelassen hat, ist kürzlich eine grössere Sendung von Vogelbälgen, gesammelt auf einer Expedition in das Innere des tro-

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: Gelbbrüstige 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.

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): Reichenow Anton

Artikel/Article: [Neue Vögel aus Ostafrika 107-108](#)