

JOURNAL für ORNITHOLOGIE.

FÜNFTER JAHRGANG.

Nº 25.

Januar.

1857.

Neue südafrikanische Vögel.

Von

J. A. Wahlberg.

(Aus einer brieflichen Mittheilung an Hr. Prof. Retzius in Stockholm.*)

Prionops Retzii n. sp. Nitore virescente-coeruleo vix tinclus; dorso tectricibus alar. superioribus remigibusque interioribus obscure cinereis; ventre posteriore, uropygio apicibusque rectricum lat. 1 – 4, maculaque pogonii interni, remig. 2–10 (laeniam obliquam subtus alam formant.) albis. Iride flavissima, aunculo verrucoso carneo. Rostro rubro, apice sensim flavo. Pedibus rubro-luteis, unguibus anterioribus carneis. R. c. fr. 18, ala 126, cauda 102, tars. 22.

Jun. obscure cinereus; color albus adulti. Rostro ex parte corneo. — Iride brunneo-flava, annulo brunneo verrucis tantum carneis. R. c. fr. 18, ala 126, cauda 102, tars. 22.

In arboribus altis per familias (8–10) ad flumen Doughe.

Juida Mevesii n. sp. Nigroviridis violaceo resplendens, ventre uropygioque violaceo-aeneis, cauda superne nigro-violacea, subtus nigra. Iris brunnea.

R. c. fr. 20, ala 150, cauda 190, tars. 39 (♂).

„ 18, „ 139, „ 180, „ 36 (♀).

Ad flumen Doughe.

Otis Rüppellii n. sp. Superne isabellinus vel vinaceo isabellinus (in plumis novis) crebre nigro-fusco transversim irroratus (maculis non-nullis nigris transversis oblatis, in tertiaris conspicuis in ♀;) subtus

* Zum Abdrucke in unserem Journale, der Reduction durch Gute des Hrn. Prof. Peters übermittelt.

D. Herausg.

albus. Caput superne et in lateribus collumque dilute (isabellino) cinerea, funescente transversim irrorata; macula gulari nigra, in taenia colli antici jugulique continuata. Lora, latera capitis, mentum, gulae latera nuchaque alba; stria malaris et supra-ocularis nigra. Crista brevis occipitis nigra. Remiges fulvescenti albidae apicibus nigro-fuscis (1. et 2. dimidio exteriore nigro-fusco.) Rectrices cinerascente isabellini fuscescente irrorati, fasciis angustis (3—4) nigro fuscis (praesertim: pagonio interiore conspicuis.) Flexura alae alba nigro-maculata.

♂ Stria supra oculari parum supra oculos interrupta, stria malari maculaque verticis nigra, nucha alba postice in angulo continuata, nigro-cinerea.

♂ R. c. fr. 38, alt. ibid. 11, ala 320, cauda 152, tars. 80 d. m. c. u. 45.

♀ „ 36, „ 11, „ 312, „ 152, „ 75, „ 42.

Habitat in campis apricis sterilibus terrae Damararum sat frequens. Valde timida; vox fere *Otidis coerulescentis*; sono ranarum aequans.

Alauda Grayi mh. *) Griseo-isabellina (immaculata). subitus cum fronte lorisque albida. Latera juguli fusco-maculata. Remiges pallide fuscae limbis externis isabellinis 1. et 2. exceptis); 1—6 apicem versus saturiores; 7 et seqq. apicibus subcordatis, albidis. Rectrices 2 intermediae isabellinae; laterales nigro-fuscae, basi, margine exteriore apiceque albidae. Rem. 1. spuria; 2—5 fere aequales.

♂ Rostr. a fr. 13,5 millim.; alt. rostri ante nares 5; ala 84; cauda 50; Tars. 21; dig. med. c. ungue 15,5; pollex c. u. 14,5.

♀ R. a. fr. 12 m.m.; alt. rostri ante nares 4; ala 78; cauda 50; Tars. 20; dig. med. c. u. 15; poll. c. u. 12.

Hab. in desertis arenosis inter flumina Kuisip et Svakop terrae Damararum.

Eremomela damarensis mh. Superne cinereo-olivacea, auchenio capiteque superne et in lateribus cinereis, vertice olivaceo tincto, stria supra-oculari vix ulla. Subtus alba, crasso dilute sulphureo. Cauda rotundata! (Rect. ext. 9 m.m., intermedia brevior,) fusca, olivaceo tincta. Tectrices alarum inferiores albae. Remiges fuscae, extus olivaceo limbatae; 1ma brevis (= $\frac{1}{2}$ 2 dae); 2=7, 3, 4 et 5 aequales, longissimae. Rostrum corneum (in vivo), nigricans (in sicco). Pedes fusi. Iris laete flava. Femina similis mari sed major et magis olivaceo tincta.

♂ Long. tot. 110; Exp. alar. 152; R. a. fr. 8; ala 51; cauda 44; Tars. 15.

*) Diese und die folgenden Arten sind bereits auch in Oefvers. of K. Vet.-Akad. Förh., d. 18. April 1855, abgedruckt.

♂ Long. tot. 112; Exp. alar. 160; R. a. fr. 8,5; ala 52; cauda 47; Tars. 15,5.

Hab. ad flumen Svakop terrae Damararum.

Erithacus Schlegelii mh. Cinerea, subtus dilutior (fere albida), in ventre sensim alba. Regio auricularis parum infuscata. Uropygium, tectrices caudae superiores et inferiores, pogonia externa rectricum lateralium, basin versus, et tectrices alarum inferiores alba. Cauda decolorata nigra, vix emarginata. Remiges primariae nigro-fuscae, 3—6 extus vix emarginatae; 2da intus, apicem versus, valde emarginata. Remiges secundariae et tertiariae tectricesque alar. superiores majores fusco-cinereae, extus et apice albido-limbatae. Iris fusca. Rostrum et pedes nigri. — Long. totalis 168; Exp. alar. 291; R. fr. 13; alt. ad nar. 3,5; ala 93; C. 67; T. 28. — Hab. Damara-Land.

Saxicola albicans mihi. Albido-grisescens (immaculata), gastero, uropygio, tectricibusque caudae albidis. Cauda albida apice fusca. Remiges dilute fuscescentes, extus intusque albido limbatae. Rostrum et pedes nigri. Iris fusca.

♂ R. fr. 15; ala 90; C. 52; T. 30,5; poll. c. u. 15; long. tot. 161; exp. alar. 285.

♀ R. fr. 15; ala 89; C. 49; T. 30,5; poll. c. u. 16; long. tot. 159; exp. alar. 280.

In locis arenosis terrae Damararum, plerumque in fruticibus parvis insidens, vel in terra, fere semper per paria, vivit.

Platystira affinis mh. Simillima *Platystirae pririt*, differt vero magnitudine et pictura feminae. Caput superne et dorsum anterius cinerea, (dorsum, in mare, ex parte obtecte nigrum,) macula nuchali, minime definita, albida (in ♀ ochracea.) Ala nigra, taenia longitudinali lata, margineque exteriore albis. Taenia lata e naribus ad nucham coerulescenti-nigra. Tectrices caudae superiores rectricesque nigrae; extima pogonio externo (basi excepto) apiceque albis. Uropygium album, in mare nigro-, in femina cinereo-immixtum. Iris flava. Rostrum et pedes nigri.

♂ Subtus albus, fascia jugulari lata, coerulescente-nigra (14 mm.); stria alba e naribus inter colorem cinereum et nigrum.

♀ Ventre epigastrioque medio albis; lateribus epigastrii, pectore, gutture, lateribusque colli (fere circa nucham) ochraceis, gula dilutiore; stria e naribus dilute ochracea.

♂ R. a. fr. 11; Ala 57; Cauda 44; Tars. 18,5.

♀ 11,3; " 57; " 44; " 18,5.

In Mimosis terrae Damararum.

Graculus neglectus mh. Virescente-niger, dorso aenescente, cinereo-fusco, plumis anguste (1, 1 $\frac{1}{2}$ mm.) virescente-nigro limbatis, apice rotundatis (in adultis) vel parum acuminatis (in junioribus). Gula vix nuda, angulus enim plumatus sub nares usque extensus. Latera capitidis plumosa. Annulus circa oculos nudus (2 m.m. latus), nigricans. Rectrices 12. Iris, in adultis ochracea, dimidio inferiore viridi; in junioribus tota cinereo-fusca. Rostrum nigricante-corneum. Pedes nigri.

♂ Long. tot. 715; Exp. alar. 1160; R. a. fr. 60; alt. baseos 13,5; Ala 273; Cauda 130—138; Tars. 55; Dig. m. c. u. 82.

♀ R. a. fr. 56; Altit. 13; Ala 269; C. 137; T. 55

Ad insulas orae occidentalis Africæ meridionalis, ut Possession, Halifax, Ichaboe etc. sat frequens.

Graculus coronatus mh. Piscatorum capensium „Kron-Duyker“. Crista frontalis inter oculos erigenda, plumis nonnullis, 25—35 m.m. longis composita. Latera frontis, supercilia et lora quasi tumida, carnea, plumis squamiformibus, rudimentariis praedita; margo ocularis inferior, angulus oris, gula nuda, et maxima pars maxillæ inferioris aurantia. Maxilla superior cornea. Iris laete rubra. Pedes nigri. — Niger, tectricibus alarum et scapularibus cinereis. Plumis apice (3—5 m.m. lat.) nigris, nigroque tenue limbatis, obtusiusculis. Rectrices 12. Angulus plumatus gulæ nudæ sub oculis desinens, nec ante illos extensus.

♂ Long. tot. 560; Exp. alar. 825; R. a. fr. 30; Alt. ibid. 11; Ala 210; C. 130; Tars. 36; Dig. med. c. u. 62.

♀ Long. tot. 540; R. a. fr. 28; Alt. ibid. 10,5; Ala 208; C. 133; Tars. 35; Dig. med. c. u. 60.

Ad insulas Possession etc. sat frequens. Nidus in scopolis, non multo substramine, fuco constat. Ovum 1 album.

Die 4te und 5te europäische Scharben-Art:

Halius Desmarestii und *H. leucogaster*.

Von

Dr. C. W. L. Gloger.

Als Gegensatz zu dem, schon an sich eben so widerwärtigen, als bei Anderen missliebig machenden und doch wissenschaftlich so nothwendigen Geschäfte, sich fortwährend mit der Bekämpfung schlechter „Arten“ zu befassen, kann es zu einer wohlthuenden Abwechselung und gleichsam zur Erholung dienen, wenn man einmal Veranlassung erhält, auf die entgegengesetzte Weise Gerechtigkeit zu üben und sich einer,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [5_1857](#)

Autor(en)/Author(s): Wahlberg J. A.

Artikel/Article: [Neue südafrikanische Vögel. 1-4](#)