

Buchen mit ihren Wurzeln die Steine der zur Fulda senkrecht abfallenden Stein- und Lehmwand umklammern. In dieser 6—10 Fufs hohen, von Buchen beschatteten Steinwand baut alljährlich ein Pärchen der grauen Bachstelze, im letzten Frühjahr auch die weisse Bachstelze. Als ich am 2. Mai das Nest der *Motacilla alba* mit 5 Eiern entdeckt hatte, fand ich, etwa 15 Schritt von dem Nest entfernt, das Nest des Hausrotschwänzchens. Es stand etwa 5 Fufs hoch in der Wand und etwas tiefer in die Wand hinein gebaut als das Nest der weissen Bachstelze, war noch leer, aber schon innen mit Federn ausgepolstert. Männchen und Weibchen zeigten sich auf den unteren Ästen der Buchen in der Nähe. Als ich am 6. Mai wieder hierher kam, lagen 3 rein weisse Eier im Nest. Seitdem bin ich nicht wieder dorthin gekommen. — Der Vogel ist hier viel häufiger als im Flachlande.

Diagnosen neuer Vogelarten aus Central-Afrika.

Von Dr. Ant. Reichenow.

(Schluss von S. 29—32.)

16. *Telephonus australis emini* Rchw. n. sp.

Telephonus sp. Rchw. Journ. Orn. 1892 p. 39.

Telephono australi simillimus, sed gastræo albidiore, gula, abdomine medio et margine alari pure albis, pectore et hypochondriis ochrascente griseis, nec ochraceis. L. t. 205; a. im. 80; c. 90; r. 19; t. 26 mm.

Hab. Africa centralis (Coll. Emin et Stuhlmann): Bukoba.

[*Telephonus australis* (A. Sm.) bewohnt Süd-Afrika; im westlichen Küstengebiet, von der Goldküste bis Angola, vertritt die Subspecies *ussheri* Sharpe die genannte Stammform, in Ostafrika die Subspecies *minor* Rchw., im centralen Seengebiet die Subspecies *emini* Rchw. — Die Diagnosen der beiden vorgenannten Unterarten *ussheri* und *minor* mögen hier folgen:

Telephonus australis ussheri (Sharpe).

Telephono australi simillimus, sed auricularibus, jugulo, pectore et abdominis lateribus canis nec ochraceis; gula, abdomine medio, subcaudalibus et margine alari albis; subalaribus cinerascente albidis; pileo et dorso superiore plerumque rufescente brunneis. L. t. 180—200; a. im. 70—78; c. 75—85; r. 18—20; t. 25—27 mm.

Telephonus australis minor Rchw.

Telephono australi simillimus, sed minor, gastræo albidiore, gula, abdomine medio et margine alari pure albis, pileo et dorso superiore plerumque pallidioribus, pallide fulvescentibus, interdum rufescentibus. L. t. 170—180; a. im. 68—74; c. 78—82; r. 17—19; t. 24—26 mm.]

17. *Cinnyris stuhlmanni* Rchw. n. sp.

Cinnyri afrae simillima, sed rostro brevior, fasciae pectoralis colore rubro obscuriore, abdomine olivascente-brunneo distinguenda. A *Cinnyri erikssoni* rostro longiore et fascia pectorali rubra angustiore diversa. L. t. ca. 130—140; a. im. 64; c. 60; r. 24; t. 19 mm.

Hab. Africa centralis (Coll. Emin et Stuhlmann).

18. *Cinnyris purpureiventris* Rchw. n. sp.

Cinnyri cupreae maxime affinis, sed ventre purpureo resplendente, sincipite holosericeo-nigro distinguenda. Fronte et vertice holosericeo-nigris; occipite, capitis lateribus gulaque metallice violaceo resplendentibus; cervice viridi-chalybeo resplendente, paullum aurichalceo micante; dorso, supracaudalibus et alarum tectricibus cupreo resplendentibus (in luce reflexa viridi resplendentibus), interscapulio et tectricibus minimis violascentibus; jugulo aurichalceo resplendente; pectore caeruleo chalybeo; ventre violaceo-purpureo resplendente, medio nigro; subcaudalibus nigris metallice violaceo-purpureo apicatis; remigibus et reatricibus nigris exterius metallice viridi vel cupreo marginatis; subalaribus nigris; cauda subgradata. L. t. ca. 130; a. im. 67; c. 55; r. 20; t. 15 mm.

Hab. Africa centralis (Coll. Emin et Stuhlmann): Migere, W. Mpororo.

19. *Melocichla atricauda* Rchw. n. sp.

Melocichlae mentali simillima, sed cauda obscuriore, nigro tincta, pileo, dorso et auricularibus obscure brunneis, non rufescentibus, distinguenda. Notae et alis obscure brunneis, fronte rufescente, uropygio pallide rufescente-brunneo; auricularibus dorso concoloribus striis scapalibus albidis; superciliis, gula, abdomine medio et subalaribus albis, stria utroque malari nigra; pectore pallide fulvescente; hypochondriis et subcaudalibus ochrascentibus; reatricibus fusco-nigris apice sordide albo limbatis; remigibus anterioribus exterius pallide rufescente marginatis; maxilla fusca, mandibula tomiisque pallide plumbeis; p. pallide plumbeis; iride brunnescente flava. L. t. 165—190; a. im. 70—76; c. 75—85; r. 17; t. 29 mm.

Hab. Africa centralis (Coll. Emin et Stuhlmann): Ukondjo; Ndussuma.

[Es sei hierbei bemerkt, daß im Berliner Museum Exemplare der *Melocichla mentalis* aus Angola vorhanden sind, welche sich durchaus nicht von solchen von der Goldküste unterscheiden. Die Form *meridionalis* Sharpe wäre danach nicht aufrecht zu erhalten; dagegen scheinen östliche Stücke (*orientalis* Sharpe) durch etwas weniger intensiv rostfarbenen Unterkörper sich ständig subspezifisch zu unterscheiden.]

20. *Cisticola nuchalis* Rchw. n. sp.

Cisticolae robustae quoad colores simillima, sed multo minor.

♀: Pileo dilute rufo, fusco striato; cervice unicolore dilute rufa;

dorsi plumis et supracaudalibus, alarum tectricibus et remigibus fuscis pallide brunneo limbatis; loris, capitis lateribus, abdomine subalaribus fulvescente-albis; gula pure alba, rectricibus superne nigro-fuscis apice albido limbatis margine exteriori brunnescente-albidis, subtus griseis fascia lata subapicali nigra; maxilla nigricante, mandibula pallide cornea; p. incarnatis; i. laete helvola. L. t. 115—120; a. im. 55; c. 40; r. 12; t. 22 mm.

Hab. Africa centralis (Coll. Emin et Stuhlmann): Kagera, Kafaguë.

21. *Glaucidium castaneum* Rchw. n. sp.

G. capensi simillimum, sed notaei colore generali obscure rufocastaneo; dorso caudaque sparsim fulvescente fasciolatis, cauda decemfasciolata distinguendum. L. t. 240; a. im. 33; c. 80; r. a cera 14; t. 20 mm.

Hab. Africa centralis (Coll. Emin et Stuhlmann): Andundi.

Tetrao urogallus als Feinschmecker.

Von Jul. Michel.

Am 3. November l. J. erhielt ich einen vorjährigen Hahn, welcher im Kropfe 8 ganze Pflaumen hatte. Auch der Magen war mit Schalenstücken der Pflaumenkerne vollgestopft. Der Vogel hatte sich in der letzten Zeit ausschließlich von Pflaumen ernährt, welche er sich ohne Scheu am hellen Tage von den in unmittelbarer Nähe des Dorfes Biela auf den Feldern stehenden Bäumen holte. Er nahm die ersehnte Frucht sowohl von den Zweigen, wie auch vom Boden auf.

Dabei wurde er so dreist, daß er sich um die daselbst arbeitenden Leute gar nicht kümmerte. Selbst die Steinwürfe der Kinder flösten ihm keine Furcht ein, sondern veranlaßten ihn höchstens, einige Schritte weiter zu fliegen. Dieser Vertraulichkeit entsprechend gestaltete sich seine Erlegung zu einer förmlichen Treibjagd, da sich der Hahn vor dem Schützen 3 oder 4 mal überstellte, ehe ihn sein Schicksal erreichte.

Hinzufügen will ich noch, daß das Wildpret ganz vorzüglich schmeckte und keine Spur von dem sonst unvermeidlichen Harzgeschmacke besafs.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Reichenow Anton

Artikel/Article: [Diagnosen neuer Vogelarten aus Central-Afrika. 60-62](#)