

grau, unten hellgrau. — 613. ♂ Quilimane 29. Januar 1889. Iris rehbraun.

165. *Cisticola fortirostris*, (Jard. et Fras.).  
„Kudja“. — 200. ♂ Korogwe am Rufufluss 22. September 1888.  
166. *Cisticola terrestris*, (A. Sm.).  
436. ♀ Sansibar 24. November 1888. Iris hellgraubraun.  
167. *Cisticola haematocephala*, Cab.  
„Mrabbo“. — 610. ♀ Quilimane 29. Januar 1889. Iris weiss.  
— 654. ♀ Quilimane 31. Januar 1889.  
168. *Cossypha heuglini*, Hartl.  
„Mrabbo, Ndelu“. — 559. ♂ Quilimane 24. Januar 1889.  
Iris braun. Füsse bräunlichgrau. — 208. ♀ Lewa (Usambara) 25. September 1888. — 724. ♀, 746. ♀, 747. ♀ Quilimane 5. März 1889. — 544. ♂ Quilimane.  
169. *Acrocephalus streperus*, (Vieill.).  
442. ♂, 443. ♂ Sansibar 26. November 1888.  
170. *Myrmecocichla nigra*, (Vieill.).  
„Mana sakkaue“. — var. *leucolaema*, Rchw.: 144. ♀ Msere (Usequa) 2. September 1888. — var. *shelleyi*, Sharpe: 145. ♂, 146. ♂ Msere 2. September 1888.  
171. *Turdus tropicalis*, Ptrs.  
„Tschutschusi, Bandabanda, Kibandabanda“. — 160. u. 161. ♂ Matomondo (Unguru) 9. September 1888. Iris graubraun. Schnabel mennigroth. Füsse schmutzig röthlichgelb. Augenrand mennigroth. — 134. ♀ Mbusini (Usequa) 31. August 1888. Iris braun. Schnabel mennigroth. Füsse schmutzig gelb. — 125. ♀ Mbusini (Usequa) 30. August 1888.

---

Mittheilung über Tropididae-Eier.

Von

A. Nehrkorn.

Die Eier der Tropididae, von denen sich 7 Species in einer Sammlung befinden, scheiden sich nach den Gattungen streng von einander ab. Die eigentlichen Tropididae-Eier (vertreten in Central- und Südamerika) sind weiss und glänzend; diejenigen der Gattung *Harpactes* (nur in Indien im weitesten Sinne des Wortes vertreten) sind rahmgelb und solche von *Pharomacrus paradiseus*, von denen mir kürzlich ein Gelege von 2 Stück aus Spanisch Honduras zuging, sind einfarbig mattblau und zum Verwechseln denen der verschiedenen Grallarien meiner Sammlung ähnlich.

---