

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 sakkau“. — var. *leucolaema*, Rchw.: 144. ♀ Msere (Usegua) 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 (Usegua) 31. August 1888. Iris braun. Schnabel mennigroth. Füße schmutzig gelb. — 125. ♀ Mbusini (Usegua) 30. August 1888.

### Mittheilung über Trogoniden-Eier.

Von

A. Nehrkorn.

Die Eier der Trogoniden, von denen sich 7 Species in einer Sammlung befinden, scheiden sich nach den Gattungen streng von einander ab. Die eigentlichen Trogen-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 zuing, sind einfarbig mattblau und zum Verwechseln denen der verschiedenen Grallarien meiner Sammlung ähnlich.