

- Thalassidroma melanogastra*, Gould, 142, 151.
segethi, Phil. et Landb., 141, 142.
tropica, Gould, 142.
- Thalasiœca glacialisoides*, Smith, 142.
antarctica, Gaim., 142.
- Theristicus melanopis*, Gm., 106.
- Tinnunculus cinnamominus*, Swain, 105.
dominicensis, 105.
isabellinus, 105.
leucophrys, 105.
sparverioides, 105.
sparverius, Linn., 104, 105.
- Todiramphus sanctus*, Vig. and Hors., 84, 85.
vitiensis, Cass., 44.
- Totanus glareola*, Linn., 61.
griseopygius, Gould, 92.
incanus, Gm., 7, 8, 24, 33, 84, 92, 99.
pulverulentus, Müll., 92.
- Trichoglossus cyanogrammus*, Wagl., 30, 75, 76, 116.
massenæ, 76.
multicolor, Gould, 90.
nigrigularis, G. R. Gr., 75, 76, 157.
swainsoni, Gould, 90.
- Treron axillaris*, G. R. Gr., 22.
- Tringa fuscicollis*, Vieill., 109.
hypoleucus, Linn., 24.
- Tringoides hypoleucus*, Linn., 6, 7, 8, 24, 33, 64, 72, 83.
- Trogon ardens*, Temm., 11.
- Tropidorhynchus buceroides*, Swain., 89.
plumigenis, G. R. Gr., 70.

- Turdus falklandicus*, Q. and G., 100.
gianensis, Carm., 111.
mandarinus, Bp., 114.
merula, 112.
philippinensis, Gm., 19.
- Turnix maculosus*, Temm., 114.
melanota, Gould, 91.
- Urospiza poliocephalus*, G. R. Gr., 74.
spilothorax, Salvad., 74.
- Urospizias iogaster*, S. Müll., 61.
poliocephalus, G. R. Gr., 74.
- Vanellus cayennensis*, Scl., 108.
occidentalis, Harting, 188.
- Vultur atratus*, 105.
aura, 105.
papa, 105.
- Xanthotis chrysotis*, Less., 80.
filigera, Gould, 80.
- Zonotrichia canicapilla*, Gould, 101.
pileata, 101.
- Zosterops chloris*, S. Müll., 66.
explorator, Layard, 48, 156.
flaviceps, Peale, 48, 156.
intermedia, Wall., 66.
luteus, Gould, 84, 89.
westeruensis, Q. and G., 48.
xanthochroa, Gray, 49.