

- Thalassidroma melanogastra*, Gould, 142, 151.
 segethi, Phil. et Landb., 141, 142.
 tropica, Gould, 142.
Thalasiœca glacialis, Smith, 142.
 antarctica, Gaim., 142.
Theristicus melanopsis, Gm., 106.
Tinnunculus cinnamominus, Swain, 105.
 dominicensis, 105.
 isabellinus, 105.
 leucophrys, 105.
 sparverioides, 105.
 sparverius, Linn., 104, 105.
Todirhamphus 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.
 massena, 76.
 multicolor, Gould, 90.
 nigrigularis, G. R. Gr., 75, 76, 157.
 swainsoni, Gould, 90.
Treron axillaris, G. R. Gr., 22.
Tringa fuscicollis, Vieill., 109.
 hypoleucos, Linn., 24.
Tringoides hypoleucos, 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.
 guianensis, 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.