

## Index des noms scientifiques

### Symbols

#### A

*Acacia* 13, 32  
   *brachypus* 32  
*Accipiter* 36, 37  
   *francesii* 36  
   *henstii* 36, 37  
   *madagascariensis* 36, 37  
 Accipitridae 36  
*Acrantophis* 41, 59, 60  
   *dumerili* 41  
   *madagascariensis* 59, 60  
*Acridothores* 37  
   *tristis* 37  
*Acrocephalus* 167, 168  
   *newtoni* 167, 168  
*Actitis* 97, 99  
   *hypoleucos* 97, 99  
*Adansonia* 113, 152  
   *fony* 113  
   *suarezensis* 152  
   *za* 113  
 Aepyornithidae 46  
*Agapornis* 36  
   *cana* 36  
*Aglyptodactylus* 41  
   *laticeps* 62  
   *madagascariensis* 41  
   *securifer* 62  
 Alaudidae 36  
 Alcedinidae 36  
*Alectroenas* 36, 154  
   *madagascariensis* 36, 154  
*Alluaudia* 113  
   *comosa* 113  
*Alluaudina* 60  
   *bellyi* 60  
*Aloe* 113  
   *divaricata* 113  
*Amphiglossus* 42, 95, 96, 97  
   *ardouini* 60  
   *frontoparietalis* 60  
   *macrocerus* 42  
   *mandokava* 60  
   *melanopleura* 42  
   *melanurus* 42  
   *ornaticeps* 42  
   *waterloti* 60  
 Anacardiaceae 13  
*Anas* 94, 104, 167, 168  
   *bernieri* 94  
   *erythrorhyncha* 167, 168  
*Androya* 18  
*Anhinga* 97  
   *melanogaster* 97  
*Ankylostoma* 89  
*Anodonthyla* 41  
   *boulengeri* 41  
   *nigrigularis* 41  
*Anoplocephala* 85, 94  
 Anoplocephalidae 84, 101  
*Aphloia* 154, 155, 156, 157, 158  
   *theiformis* 154, 155, 156, 157, 158  
 Aphloiaceae 154, 155  
 Apocynaceae 36

Apodidae 46  
 Araceae 160, 161  
 Araneae 159, 160, 161, 162  
*Archaeolemur* 46  
   *edwardsi* 46  
   *majori* 94  
*Ardea* 96  
   *alba* 97  
   *cinerea* 94  
   *humbloti* 97  
   *purpurea* 103  
 Ardeidae 95, 97  
*Ardeola* 105, 167, 168  
   *idaea* 97  
   *ralloides* 97, 167, 168  
*Arenaria* 97, 174  
   *interpres* 77, 174  
 Ascarididae 18  
*Ascaris* 78  
   *lumbricoides* 77, 108  
   *petiti* 78  
   *suum* 36  
 Asclepiadiaceae 36  
 Asclepiadaceae 113  
*Asio* 36  
   *capensis* 18  
   *madagascariensis* 7  
*Astrochelys* 7  
   *radiata* 10  
   *yniphora* 10  
*Atelornis* 38  
   *pittoides* 36  
*Avahi* 36  
   *laniger* 71  
   *meridionalis* 105

#### B

*Babesia* 88  
   *cheirogalei* 88  
   *propithecii* 88  
 Babesiidae 88  
*Bakerella* 155, 157  
   *clavata* 155, 157  
*Bernieria* 7, 60, 173  
   *madagascariensis* 36, 85, 173  
 Bernieridae 36, 165, 173  
*Bertiella* 84, 85  
   *lemuriformis* 84, 41, 85  
*Bibilava* 60  
   *epistibes* 60  
   *lateralis* 60  
*Biguetius* 72, 41, 44  
   *trichuroides* 72, 38  
*Blaesodactylus* 41, 39, 164  
   *antongilensis* 60  
   *sakalava* 41, 164  
*Blommersia* 62  
   *wittei* 62  
 Boidae 41  
 Bombacaceae 113  
 Boophinae 8  
*Boophis* 8  
   *albilabris* 62  
   *brachychir* 62  
   *goudoti* 62

*majori* 41  
*occidentalis* 62  
*tephraemystax* 41  
 Brachypteraciidae 6  
*Brookesia* 7  
   *ebenau* 60  
   *griveaudi* 60  
   *minima* 8  
   *nasus* 8, 105  
   *peyeriasi* 60  
   *stumpffi* 60  
*Bubulcus* 97, 88, 167, 168  
   *ibis* 97, 167, 168  
*Buckleyenterobius* 72  
   *dentata* 72  
 Buddlejaceae 17  
*Buteo* 36  
   *brachypterus* 36  
 Buthidae 144  
*Butorides* 96  
   *striatus* 96

## C

*Calicalicus* 7, 37, 39, 43  
   *madagascariensis* 7, 37, 39, 43  
*Calidris* 96, 97, 99, 101, 102, 105, 108, 174  
   *alba* 174  
   *ferruginea* 96, 75, 76, 105, 77  
*Callistoura* 73, 76, 60, 76  
   *blanci* 75, 76  
   *brygooi* 75, 8, 16, 41, 44  
 Callitrichidae 87  
*Calodium* 89, 44  
*Calumma* 7, 10, 15  
   *brevicornis* 8  
   *nasuta* 41, 7  
   *nasutum* 60  
 Campephagidae 36  
*Capillaria* 84, 39  
 Caprimulgidae 36  
*Caprimulgus* 36  
   *madagascariensis* 36  
 Cebidae 87  
*Centropus* 36, 44  
   *toulou* 36, 44  
*Centronis* 46  
   *majori* 46  
 Cercopithecidae 67, 35  
*Ceyx* 36, 89  
   *madagascariensis* 36, 41  
*Chabertia* 70, 47  
 Chabertiidae 69  
*Chalarodon* 42, 79  
   *madagascariensis* 42, 39  
 Chamaeleonidae 41  
*Charadrius* 97, 39, 43, 72, 73, 75, 84  
   *dubius* 105  
   *hiaticula* 97, 99, 101, 105  
   *leschenaultii* 97, 99, 106  
   *marginatus* 97, 99, 105, 108  
   *pecuarius* 97, 39, 43  
   *thoracicus* 105  
   *tricoloris* 97, 39  
 Cheirogaleidae 68, 39, 44, 165  
*Cheirogaleus* 10, 39  
   *crossleyi* 35, 44  
   *major* 10, 43  
   *medius* 10, 36, 39, 43, 44  
*Chlidonias* 97  
   *niger* 97

*Cisticola* 37, 165  
   *cherina* 37, 165  
*Clidemia* 155, 157  
   *hirta* 155, 157  
*Cnizostrongylus* 71  
*Coccidia* 89  
 Colubridae 38  
 Columbidae 36, 165  
*Compsophis* 60  
   *infralineata* 60  
 Convolvulaceae 32  
 Cooperiidae 71  
 Cophylinae 8  
*Copsychus* 37, 165  
   *albospecularis* 37, 165  
 Coraciidae 36, 165  
*Coracina* 36  
   *cinerea* 36  
*Coracopsis* 36, 154  
   *nigra* 36, 83, 154  
   *vasa* 36, 83, 154  
 Corvidae 37  
*Corvus* 37  
   *albus* 37  
*Corythornis* 167, 168  
   *vintsioides* 167, 168  
*Coua* 7, 36, 43, 44, 172  
   *caerulea* 43  
   *coquereli* 7  
   *cristata* 36  
   *cursor* 43, 172  
   *gigas* 7  
   *olivaceiceps* 172  
   *reynaudii* 43, 44  
   *ruficeps* 7  
   *serriana* 44  
 Couinae 6  
*Courhuriella* 82  
   *courdurieri* 82  
*Cryptoprocta* 35  
   *ferox* 35  
 Cuculidae 36  
 Cucurbitaceae 155  
 Cunoniaceae 155  
*Cyanolanius* 37  
   *madagascarinus* 37  
*Cyclophyllidean* 89  
   *cestode* 113  
*Cynanchum* 113

## D

*Daubentonia* 11, 35, 38, 72, 74, 75, 77, 78, 79, 84  
   *madagascariensis* 11, 35, 38, 72, 75, 77, 78, 79, 84, 88  
 Daubentoniidae 68  
*Dendrocygna* 96, 97, 105, 167, 168  
   *viduata* 96, 97, 105, 167, 168  
 Dicrocoeliidae 86  
 Dicruridae 37, 165  
*Dicrurus* 37, 39, 164, 165  
   *forficatus* 37, 39, 164, 165  
*Didierea* 17, 113  
   *madagascariensis* 17, 113  
 Didiereaceae 17, 113  
*Dioscorea* 111, 112, 115, 116  
   *abyssinica* 112  
   *alata* 112  
   *bemandry* 111, 115, 116  
   *bemarivensis* 111, 115, 116  
   *bulbifera* 112  
   *dumetorum* 112

- maciba* 111, 115, 116  
*nako* 111, 115, 116  
*ovinala* 111, 115, 116  
*praezensilis* 112  
*sansibarensis* 115, 116  
*soso* 111, 115, 116  
*Dipetalonema* 80  
   *petteri* 80  
*Dirofilaria* 81  
   *pauliani* 81  
*Dromas* 94, 174  
   *ardeola* 94, 174  
*Dromicodryas* 60  
   *quadrilineatus* 45  
*Dryolimnas* 97  
   *cuvieri* 97  
*Dypsis* 45
- E**
- Ebenavia* 41, 60  
   *inunguis* 41, 60  
*Echinops* 8  
   *telfairi* 8  
*Egretta* 96, 97, 101, 102, 105, 167, 168  
   *ardesiaca* 96, 97, 102, 105  
   *dimorpha* 96, 97, 101, 102, 105, 167, 168  
*Eichornia* 170  
   *crassipes* 170  
*Eidolon* 12, 154  
   *dupreanum* 154  
   *dupreaneanum* 12  
*Eimeria* 89  
*Elaeocarpaceae* 155  
*Eliurus* 9  
   *minor* 9  
   *myoxinus* 35, 72  
   *tanala* 9  
   *webbi* 8, 72  
*Endolimax* 87  
*Entamoeba* 87  
   *coli* 87  
*Enterobiinae* 72  
*Enterobius* 72, 71, 72, 75, 76, 81, 84  
   *anthropopithecii* 72, 78  
   *lemuris* 72  
   *vermicularis* 73  
*Erythroxyloaceae* 155  
*Erythroxylo* 155, 157  
*Estrildidae* 37  
*Eucalyptus* 10, 84, 160, 161  
*Eugenia* 155, 157  
*Eulemur* 9, 10, 73, 81  
   *albifrons* 11, 76, 84, 87, 88  
   *albocollaris* 77, 81  
   *collaris* 11, 74, 77, 81, 88, 89  
   *coronatus* 10  
   *fulvus* 9, 10  
     *albifrons* 12  
     *fulvus* 11  
     *rufus* 9, 11  
   *macaco* 72  
     *macaco* 10  
   *mongoz* 75, 113  
   *rubriventer* 10  
   *rufus* 32  
*Euphorbia* 32, 172  
   *antso* 113  
   *enterophora* 32, 172  
   *stenoclada* 113  
*Euphorbiaceae* 36, 155, 172
- Eurylaimidae* 155  
*Eurystomus* 36, 164, 165  
   *glaucurus* 60, 164, 165  
*Exallodontophis* 60
- F**
- Fabaceae* 17, 32, 118  
*Falco* 36  
   *concolor* 36  
   *eleonorae* 36  
   *newtoni* 36  
   *peregrinus* 36  
   *zoniventris* 36  
*Falconidae* 36  
*Falcula* 43, 172  
   *palliata* 43, 172  
*Fasciola* 87, 89  
*Ficus* 155, 157  
*Filaria* 80, 81  
   *lepilemuris* 80, 81  
*Flagellaria* 39, 47  
   *indica* 39, 37  
*Flagellariaceae* 35  
*Fossa* 35, 41, 44  
   *fossana* 7  
*Foudia* 37, 60, 164, 165  
   *madagascariensis* 7, 164, 165  
   *omissa* 8, 41, 59  
*Furcifer* 60, 44  
   *bifidus* 41  
   *lateralis* 8  
   *oustaleti* 60  
   *pardalis* 59  
   *petteri* 8  
   *rhinoceratus* 41
- G**
- Galago* 72, 77, 88  
   *senegalensis* 72  
*Galagonidae* 67, 68  
*Galidia* 35, 60  
   *elegans* 35, 41, 60  
*Geckolepis* 8, 41  
   *maculata* 8  
*Gekkonidae* 41  
*Geogale* 8, 164, 165, 166  
   *aurita* 8, 164, 165, 166  
*Gephyromantis* 62  
   *ambohitra* 62  
   *granulatus* 62  
   *luteus* 62  
   *pseudoasper* 62  
*Gerrhosauridae* 41  
*Grosphus* 144, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152  
   *ankarafantsika* 144, 145  
   *ankarana* 144, 145  
   *darainensis* 144, 145, 147, 148  
   *flavopiceus* 144, 145, 146, 152  
   *garciai* 146  
   *goudoti* 144, 145, 148, 151  
   *hirtus* 144, 145, 146, 151, 152  
     *garciai* 144, 145, 146  
   *madagascariensis* 144, 145, 151  
   *mandena* 144, 145, 148  
   *simoni* 144, 145, 147, 151  
   *tavaratra* 145, 149, 150, 151, 152  
*Guibemantis* 62  
   *flavobrunneus* 62

**H**

*Hadropithecus* 46  
*stenognathus* 46  
*Hapalemur* 10, 11, 35, 39, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 77, 83, 84, 89  
*aureus* 11, 70, 77  
*griseus* 10, 9, 69, 70, 83, 84, 89  
*meridionalis* 35, 39  
*Hartlaubius* 37, 39  
*auratus* 37, 39  
*Hemicentetes* 9, 35  
*semispinosus* 35  
*Hemidactylus* 41, 60  
*frenatus* 60  
*mercatorius* 41, 60  
*Hepatocystis* 88  
*Heterakis* 74, 89  
*Heterixalus* 8, 41  
*boettgeri* 8, 47  
*tricolor* 62  
*variabilis* 62  
*Heteroscorpion* 152  
*kraepelini* 152  
*Himantopus* 97, 39  
*himantopus* 97, 39  
Hominidae 68  
*Humbertia* 32, 89  
*madagascariensis* 32  
Hylobatidae 67  
*Hymenolepis* 78  
Hyperoliidae 41  
*Hypogeomys* 46  
*australis* 46  
*Hypsipetes* 37, 154  
*madagascariensis* 37, 154

**I**

*Indri* 12, 70, 71, 76, 77, 82, 83, 89  
*indri* 60, 70, 71, 72, 76, 82, 83, 89  
Indriidae 68  
*Inermicapsifer* 85, 86  
*madagascariensis* 86  
*Inglisoxymys* 75  
*Inglisoxymys* 73, 74, 75, 89, 90  
*inglisi* 73, 74, 75, 90  
*Iodamoeba* 87  
*Itycyphus* 60

**L**

*Laliostoma* 59, 62  
*labrosum* 59, 62  
*Langaha* 41, 59, 60  
*madagascariensis* 41, 59, 60  
*Larus* 174, 175, 176  
*hemprichii* 174, 175, 176  
*leucophthalmus* 174  
Lauraceae 155  
*Laurostrongylus* 71  
*Leioheterodon* 41, 10, 40  
*madagascariensis* 60  
*modestus* 41, 35, 72  
*Lemur* 35, 72, 74, 75  
*catta* 35, 72, 74, 75  
*Lemuricola* 72, 73, 75  
*baltazardi* 72, 74  
*bauchoti* 72, 73, 74  
*contagiosus* 72, 73  
*daubentoniae* 72, 74, 75  
*lemuris* 72, 73, 74, 75

*microcebi* 72, 60  
*nycticebi* 72  
*trichuroides* 72, 60, 70, 71  
*vauceli* 72, 70, 90  
Lemuridae 68  
*Lemuropisum* 17  
*Lemurostrongylus* 69, 75, 89  
*residuus* 69, 74, 43  
*Lepilemur* 10, 39  
*dorsalis* 74, 71, 60  
*edwardsi* 70, 60  
*fleuretae* 35  
*leucopus* 35  
*microdon* 10  
*mustelinus* 10  
*ruficaudatus* 71  
Lepilemuridae 68  
*Leptopterus* 7, 165  
*chabert* 7, 165  
Leptosomatidae 36  
*Leptosomus* 36  
*discolor* 36  
Libyostrongylinae 71, 108  
*Libyostrongylus* 71  
Liliaceae 113  
*Limosa* 105  
*lapponica* 105  
*Liophidium* 41  
*torquatum* 41, 59  
*Liopholidophis* 41  
*lateralis* 41  
*Lonchura* 37  
*nana* 37  
*Lophotibis* 36  
*cristata* 36  
Loranthaceae 155  
*Loris* 88  
*tardigradus* 88  
Lorisidae 67  
*Lygodactylus* 41  
*heterurus* 60  
*madagascariensis* 60  
*miops* 41  
*tuberosus* 41

**M**

*Mabuya* 8, 42  
*elegans* 8, 42  
*gravenhorsti* 42  
*vato* 42  
*Machaeramphus* 36  
*alcinus* 36  
*Macrotarsomys* 9, 46, 165, 166  
*bastardi* 9, 165, 166  
*petteri* 46, 166  
*Madagascarophis* 41, 8, 60  
*citrinus* 60  
*colubrinus* 41, 60  
*Madascincus* 59, 60  
*intermedius* 59, 60  
*melanopleura* 60  
*mouroundavae* 60  
*stumpffi* 60  
*Madoxyuris* 72, 41, 72, 73, 74, 75  
Malvaceae 113  
*Mangifera* 11  
*indica* 11  
*Mansonella* 90  
*Mantella* 41, 62, 41  
*betsileo* 59, 9  
*haraldmeieri* 41, 38

- viridis* 62  
 Mantellidae 38, 41  
 Mantellinae 8  
*Mantidactylus* 8, 62  
   *aglavei* 8  
   *albofrenatus* 62  
   *betsileanus* 38, 22  
   *boulengeri* 8, 22, 62  
   *curtus* 59  
   *decaryi* 38, 62  
   *femoralis* 38  
   *granulatus* 60  
   *guttulatus* 59, 35  
   *lugubris* 41  
   *malagasius* 8  
   *mocquardi* 62  
   *ulcerosus* 41  
*Margaroperdrix* 36  
   *madagascariensis* 36  
*Mastophorus* 88  
   *muris* 32  
*Mauloutchia* 32  
   *humblotii* 46  
*Megaladapis* 46  
   *edwardsi* 7  
   *madagascariensis* 113  
*Megistostegium* 113  
   *microphyllum* 7  
*Mesitornis* 10  
   *variegata* 35  
 Mesitornithidae 11  
*Microcebus* 11, 164, 165  
   *griseorufus* 10, 164, 165, 166  
   *murinus* 83  
   *ravelobensis* 152  
   *rufus* 152  
*Microcharmus* 9  
   *duhemi* 9  
*Microfilariae* 9  
*Microgale* 9, 60, 166  
   *cowani* 9  
   *dobsoni* 46  
   *fotsifotsy* 9  
   *longicaudata* 46  
   *macpheeii* 9, 166  
   *parvula* 42  
   *principula* 9  
   *pulla* 8  
   *pusilla* 97  
   *talazaci* 97  
 Microhylidae 41  
*Milvus* 41  
   *migrans* 12, 127, 128  
*Mimophis* 12, 128  
   *mahfalensis* 36, 137  
*Miniopterus* 128, 137  
   *fraterculus* 127, 137  
   *gleni* 36, 89  
   *majori* 131  
   *manavi* 137  
   *natalensis* 137  
   *peterstoni* 10  
   *sororculus* 10  
*Mirafra* 37  
   *hova* 7  
*Mirza* 7  
   *coquereli* 85  
 Molossidae 165  
 Monarchidae 13  
*Monias* 9, 172  
   *benschii* 9, 172  
   *Moniezia* 35  
 Monimiaceae 155  
 Monomiaceae 70  
*Monticolomys* 8  
   *koopmani* 8  
*Mops* 165, 166  
   *midas* 165, 166  
 Moraceae 155  
 Muridae 87, 165  
*Murshidia* 97  
*Mus* 97, 164, 165  
   *gentilulus* 164, 165  
   *musculus* 12  
*Mussaenda* 156, 157  
   *arenata* 156, 157  
 Mustelidae 12  
*Mycteria* 32  
   *ibis* 87  
*Myotis* 13  
   *goudoti* 43  
 Myristicaceae 43  
 Myrmecophagidae 13  
 Myrsinaceae 154, 155, 156  
 Myrtaceae 13, 155, 160, 161  
*Mystacornis* 13  
*Myzopoda* 159, 160, 161, 162  
   *aurita* 159, 160, 161, 162  
   *schliemanni* 159, 160, 162  
 Myzopodidae 159, 160
- N**
- Nectarinia* 37, 39, 43, 173  
   *notata* 37, 39, 43  
   *souimanga* 37, 39, 173  
 Nectariniidae 37  
*Neodrepanis* 43  
   *coruscans* 43  
*Neomixis* 37, 39, 165  
   *tenella* 37, 39, 165  
*Nesillas* 37, 39, 165, 172  
   *lantzii* 37, 39, 165, 172  
 Nesomyidae 35, 165  
*Nesomys* 9, 7  
   *audeberti* 9  
   *rufus* 9  
*Newtonia* 6, 37, 39, 43, 172  
   *amphichroa* 7, 37, 39, 43  
   *archboldi* 43, 172  
   *brunneicauda* 37, 39  
*Ninox* 36  
   *superciliaris* 36  
*Noctia* 89  
*Numenius* 96, 97, 99, 101, 104, 105, 108  
   *arquata* 96, 97  
   *phaeopus* 96, 97, 99, 101, 104, 105, 107, 108  
*Numida* 36  
   *meleagris* 36  
 Numidae 36  
*Nycticebus* 72  
   *cougang* 72  
*Nycticorax* 96, 97, 98, 101, 167, 168  
   *nycticorax* 96, 97, 98, 101, 103, 167
- O**
- Oena* 36, 165  
   *capensis* 36, 165  
*Oesophagostomum* 70, 18  
 Oligacanthorhynchidae 87  
 Onchocercidae 80, 42, 82, 83  
*Oncostemum* 155, 156, 157

- Opluridae 42  
*Oplurus* 38, 42  
   *quadrimaculatus* 38, 35  
*Opuntia* 13, 35  
*Oryzoricetes* 9  
   *hova* 9  
*Otus* 36  
   *rutilus* 36  
*Oxylabes* 43  
   *madagascariensis* 43  
*Oxyspirura* 88  
   *conjunctivalis* 88  
 Oxyuridae 72  
*Oxyuris* 76
- P**
- Pachylemur* 46  
   *insignis* 46  
*Pachypodium* 32  
*Pan* 88  
   *trogodytes* 88  
*Pandanus* 11, 41, 44  
*Paracontias* 60, 41  
   *hafa* 60  
   *hildebrandti* 60  
*Paragehyra* 38, 59, 60  
   *gabriellae* 38, 11  
*Paralibyostromylus* 71  
*Pararhabdonema* 71, 72, 89, 90  
   *longistriata* 71, 72, 90  
*Paroedura* 41, 10, 38, 41, 44  
   *bastardi* 41  
   *oviceps* 60  
   *stumpffi* 60  
*Paulianfilaria* 80, 81, 82  
   *pauliani* 80, 81, 82  
*Penaeus* 94  
   *monodon* 94  
*Phaethon* 174  
   *rubricauda* 174  
*Phalacrocorax* 97, 76  
   *africanus* 97, 60  
*Phaner* 10  
   *furcifer* 10  
 Pharyngodonidae 75, 60  
 Phasianidae 36  
*Phelsuma* 8, 62, 59  
   *abbotti* 59, 62  
   *antanosy* 30, 59  
   *grandis* 60  
   *guttata* 59, 30  
   *lineata* 8, 88  
   *modesta* 41, 97  
*Philepitta* 154, 155, 156, 157, 158  
   *castanea* 154, 155, 156, 157, 158  
 Philepittinae 6  
*Phoeniconaias* 96, 97, 105  
   *minor* 96, 97, 105, 108  
*Phoenicopterus* 96, 38, 44  
   *ruber* 96, 41  
*Phyllanthus* 155, 157  
*Phyllastrephus* 7  
   *madagascariensis* 7  
*Physocephalus* 89  
 Pinaceae 160, 161  
*Pinus* 160, 161  
*Piper* 154, 155, 156, 157, 158  
 Piperaceae 154, 155, 156  
 Pipridae 158  
*Piranga* 158  
   *olivacea* 158  
 Pittosporaceae 156  
*Pittosporum* 156, 157  
*Plasmodium* 88  
   *bucki* 88  
   *coulangesi* 88  
   *foleyi* 88  
   *girardi* 88  
   *lemuris* 88  
   *percygarnhami* 88  
   *uilenbergi* 88  
*Platalea* 96, 86  
   *alba* 96, 81, 82, 84  
*Platypelis* 59, 97, 99, 105  
   *grandis* 59, 97  
   *tuberifera* 62  
*Plethodontohyla* 41, 62, 70  
   *alluaudi* 38  
   *bipunctata* 41  
   *brevipes* 59, 87  
   *inguinalis* 62  
   *notosticta* 62  
 Ploceidae 37, 165  
*Ploceus* 43, 87, 165, 173  
   *nelicourvi* 43  
   *sakalava* 43, 165, 173  
*Pluvialis* 96, 83, 84  
   *squatarola* 96, 83, 84  
*Polyboroides* 36  
   *radiatus* 36  
 Pontederiaceae 170  
*Primasubulura* 77  
   *distans* 77  
 Procyonidae 87  
*Prolemur* 70  
   *simus* 70  
*Propithecus* 10  
   *candidus* 85  
   *coquereli* 71  
   *deckeni* 70  
   *deckeni* 70  
   *diadema* 10  
   *edwardsi* 10  
   *edwardsi* 10  
   *tattersalli* 90  
   *verreauxi* 10  
*Prosthenorchis* 87  
   *dollfusi* 87  
   *elegans* 87  
   *lemuri* 87  
   *spirula* 87  
*Protenterobius* 72  
*Protofilaria* 83  
   *furcata* 83  
*Pseudostertagia* 71  
   *bullosa* 71  
*Pseudoxyrhopus* 30, 44  
   *kely* 30  
   *microps* 60  
   *quiquelineatus* 60  
   *sokosoko* 38  
*Psidium* 13  
   *cattleianum* 13  
 Psittacidae 36  
*Psychotria* 155, 156, 157  
*Pteropus* 13  
   *rufus* 13  
*Ptychadena* 41, 62  
   *mascareniensis* 41, 62

Ptychadenidae 8  
 Pycnonotidae 36, 173  
*Pyxis* 8  
   *planicauda* 8

**R**

*Ranidae* 41  
*Raphidiocystis* 155, 157  
*Rattus* 8, 164, 165  
   *rattus* 8, 165  
*Ravenala* 13, 160, 161  
   *madagascariensis* 13, 160, 161  
 Rhacophoridae 41  
*Rhombophryne* 38  
   *alluaudi* 38  
*Rictularia* 79, 80  
   *alphi* 79  
   *dipodomis* 80  
   *lemuris* 79, 80  
 Rictulariidae 79  
*Rousettus* 12  
   *madagascariensis* 12  
 Rubiaceae 154, 155, 156

**S**

*Sanzinia* 41, 60  
   *madagascariensis* 41, 60  
 Sapotaceae 155  
*Sarcostemma* 13  
   *viminale* 13  
*Sarkidiornis* 97, 167, 168  
   *melanotos* 97, 167, 168  
 Saturniidae 161  
 Scarabeidae 161  
*Schetba* 7  
   *rufa* 7  
 Scincidae 42  
*Setifer* 8  
   *setosus* 8, 59  
 Soricidae 35, 79, 165  
*Spinomantis* 60  
   *aglavei* 60, 39  
 Spirocercidae 89  
*Spirura* 39, 78, 79, 90  
   *diplocyphos* 78, 90  
   *tamarini* 79  
 Spiruridae 78  
*Stenophis* 41  
   *arctifasciatus* 60  
   *betsileanus* 41  
   *gaimardi* 60, 100  
   *inopinae* 36  
 Sterculiaceae 155  
*Sterna* 94, 174, 175  
   *bengalensis* 97, 101, 102, 174, 175  
   *bergii* 97, 101, 174  
   *caspia* 97, 100, 101, 102  
   *dougallii* 77, 90, 97, 100  
   *hirundo* 97, 77  
   *saundersi* 94, 88  
 Sternidae 95, 88  
 Strelitziaceae 160, 161  
*Streptopelia* 36  
   *picturata* 36  
 Strigidae 62  
*Strongyloides* 89  
*Strongylus* 89  
*Stumpffia* 37  
   *psologlossa* 8

*Sturnidae* 9  
*Subulura* 77  
   *baeri* 77  
   *otolicni* 77  
   *prosimiae* 77  
 Subuluridae 77  
*Suncus* 74, 165  
   *madagascariensis* 165  
 Sylviidae 165

**T**

*Tambourissa* 13, 155, 157  
   *purpurea* 13  
 Tarsiidae 68  
*Tenrec* 8, 120  
   *ecaudatus* 8, 35, 120  
 Tenrecidae 35, 165  
 Tenrecinae 8  
*Ternidens* 70  
*Terpsiphone* 37  
   *mutata* 37, 60  
*Thamnornis* 165  
   *chloropetoides* 165  
 Thraupidae 158  
 Threskiornithidae 36  
*Thysanotaenia* 85  
   *lemuris* 85  
*Trachylepis* 8  
   *elegans* 60  
   *tavaratra* 60  
*Treron* 36, 154  
   *australis* 36, 154  
*Triaenops* 12  
   *furculus* 12  
   *menamena* 12  
   *rufus* 12  
*Trichocephalus* 84  
   *lemuris* 84  
   *simiarum* 84  
*Trichosomoides* 84, 89, 90  
 Trichostrongylidae 71, 78  
 Trichuridae 84  
*Trichuris* 67, 99, 102, 105  
   *lemuris* 67, 99, 102, 105, 106  
   *trichiura* 88  
*Tringa* 97  
   *nebularia* 97  
 Turdidae 36, 165  
 Turnicidae 36  
*Turnix* 60  
   *nigricollis* 60  
*Typhlops* 36  
   *mucronatus* 36  
*Typhonodorum* 160, 161  
   *lindleyanum* 160, 161  
*Tyto* 36, 163  
   *alba* 163  
 Tytonidae 163

**U**

*Uratelornis* 7, 22  
   *chimaera* 7, 22  
*Uroplatus* 30, 38, 42, 44, 60  
   *alluaudi* 60  
   *ebenauai* 60  
   *fimbriatus* 60  
   *henkeli* 60  
   *malahelo* 30  
   *sikora* 38

**V**

*Vanga* 7, 37, 39  
  *curvirostris* 7, 37, 39  
Vangidae 37, 165  
*Varecia* 10, 70, 71, 72, 77, 83, 84, 86, 87  
  *rubra* 10, 70, 83, 84  
  *variegata* 10, 70, 71, 72, 77, 86, 87  
    *rubra* 10  
    *variegata* 10  
Velloziaceae 32  
*Viverricula* 35, 40  
  *indica* 35, 40

**W**

*Weinmannia* 6, 12  
  *bojeriana* 6, 12  
*Wuchereria* 80  
  *bancrofti* 80  
  *vauceli* 80

**X**

*Xanthomixis* 43, 172, 173  
  *apperti* 172, 173  
  *zosterops* 43

*Xenopirostris* 43, 172  
  *polleni* 43  
  *xenopirostris* 172  
*Xenus* 96  
  *cinereus* 96  
*Xerophyta* 32

**Z**

*Ziziphus* 9, 13  
  *mauritiana* 9, 13  
*Zonorchis* 87, 89, 90  
  *microcebi* 87, 90  
*Zonosaurus* 41, 44  
  *aeneus* 60  
  *boettgeri* 60  
  *karsteni* 41, 39  
  *laticaudatus* 41, 39  
  *madagascariensis* 60  
  *rufipes* 59  
*Zoonavena* 36  
  *grandidieri* 36  
Zosteropidae 37  
*Zosterops* 37  
  *maderaspatana* 37