

## APPENDIX 7: LIST OF TRIGGERED SPECIES FOR EACH KBA

<b>TAXONOMIE</b>	<b>Nom Scientifique</b>	<b>Cat.rie liste Rouge</b>
AMPHIBIA	<i>Anodonthyla vallani</i>	CR
AMPHIBIA	<i>Boophis williamsi</i>	CR
AMPHIBIA	<i>Cophyla berara</i>	CR
AMPHIBIA	<i>Mantella aurantiaca</i>	CR
AMPHIBIA	<i>Mantella cowanii</i>	CR
AMPHIBIA	<i>Mantella mylotympanum</i>	CR
AMPHIBIA	<i>Mantidactylus pauliani</i>	CR
AMPHIBIA	<i>Stumpffia helenae</i>	CR
AMPHIBIA	<i>Plethodontohyla minuta</i>	DD
AMPHIBIA	<i>Stumpffia psologlossa</i>	DD
AMPHIBIA	<i>Aglyptodactylus laticeps</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Anodonthyla rouxae</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Boehmantis microtympanum</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Boophis tampoka</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis azzurrae</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis corvus</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis horridus</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis runewsweeki</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis silvanus</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis webbi</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Madecassophryne truebae</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Mantella bernhardi</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Mantella crocea</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Mantella expectata</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Mantella viridis</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Mantidactylus madecassus</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Platypelis alticola</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Platypelis mavomavo</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Platypelis milloti</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Platypelis tetra</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Plethodontohyla brevipes</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Plethodontohyla guentherpetersi</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne boribory</i>	EN

AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Spinomantis brunae</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Spinomantis guibei</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Spinomantis microtis</i>	EN
AMPHIBIA	<i>Aglyptodactylus securifer</i>	LC
AMPHIBIA	<i>Spinomantis phantasticus</i>	LC
AMPHIBIA	<i>Stumpffia be</i>	NA
AMPHIBIA	<i>Mantella laevigata</i>	NT
AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne madagascariensis</i>	NT
AMPHIBIA	<i>Spinomantis bertini</i>	NT
AMPHIBIA	<i>Anodonthyla montana</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Boophis andreonei</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Boophis blommersae</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Boophis haematopus</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Boophis jaegeri</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis ambohitra</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis klemmeri</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis rivicola</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis salegy</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis schilfi</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis striatus</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Gephyromantis tandroka</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Mantella madagascariensis</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Mantella manery</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Mantella pulchra</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Mantidactylus massorum?</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Platypelis tsaratananaensis</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Plethodontohyla tuberata</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Rhombophryne coronata</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Rhombophryne coudreaui</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Rhombophryne coudreaui</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Rhombophryne serratopalpebrosa</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Spinomantis elegans</i>	VU
AMPHIBIA	<i>Spinomantis massorum</i>	VU

AMPHIBIA	<i>Stumpffia pygmaea</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Polosipus herculeanus</i>	CR
ARTHROPODA	<i>Astacoides crosnieri</i>	DD
ARTHROPODA	<i>Astacoides petiti</i>	DD
ARTHROPODA	<i>Enoplotettix gardineri</i>	EN
ARTHROPODA	<i>Euploea mitra</i>	EN
ARTHROPODA	<i>Graphium levassori</i>	EN
ARTHROPODA	<i>Macrobrachium hirtimanus</i>	EN
ARTHROPODA	<i>Papilio aristophontes</i>	EN
ARTHROPODA	<i>Creolandreva brachyptera</i>	NA-CR
ARTHROPODA	<i>Creolandreva cocottensis</i>	NA-CR
ARTHROPODA	<i>Creolandreva pollexensis</i>	NA-CR
ARTHROPODA	<i>Eurymorphopus dubius</i>	NA-CR
ARTHROPODA	<i>Glomeremus tikasignatus</i>	NA-CR
ARTHROPODA	<i>Creolandreva crepitans</i>	NA-EN
ARTHROPODA	<i>Nepheliphila raptor</i>	NA-EN
ARTHROPODA	<i>Glomeremus paraorchidophilus</i>	NA-VU
ARTHROPODA	<i>Allolestes maclachlani</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Amauris comorana</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Amauris nossima</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Euploea euphon goudotii</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Gynacantha bispina</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Papilio phorbanta</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Pseudagrion pontogenes</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Scolopendra abnormis</i>	VU
ARTHROPODA	<i>Teinobasis alluaudi</i>	VU
AVES	<i>Aythya innotata</i>	CR
AVES	<i>Coracina newtoni</i>	CR
AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
AVES	<i>Otus capnodes</i>	CR
AVES	<i>Otus moheliensis</i>	CR
AVES	<i>Otus pauliani</i>	CR
AVES	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	CR
AVES	<i>Terpsiphone corvina</i>	CR
AVES	<i>Zosterops chloronothos</i>	CR
AVES	<i>Zosterops chloronothus</i>	CR
AVES	<i>Amaurornis olivieri</i>	EN
AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
AVES	<i>Anas melleri</i>	EN

AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
AVES	<i>Ardeola idea</i>	EN
AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
AVES	<i>Columba mayeri</i>	EN
AVES	<i>Copsychus sechellarum</i>	EN
AVES	<i>Dicrurus fuscipennis</i>	EN
AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
AVES	<i>Foudia rubra</i>	EN
AVES	<i>Humblotia flavirostris</i>	EN
AVES	<i>Monticola erythronotus</i>	EN
AVES	<i>Nesoenas mayeri</i>	EN
AVES	<i>Otus insularis</i>	EN
AVES	<i>Psittacula eques</i>	EN
AVES	<i>Pterodroma barau</i>	EN
AVES	<i>Sarothrura watersi</i>	EN
AVES	<i>Threskiornis bernieri</i>	EN
AVES	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
AVES	<i>Zosterops modestus</i>	EN
AVES	<i>Atelornis pittoides</i>	LC
AVES	<i>Bulweria bulwerii</i>	LC
AVES	<i>Calicalicus madagascariensis</i>	LC
AVES	<i>Ceyx madagascariensis</i>	LC
AVES	<i>Coua coquereli</i>	LC
AVES	<i>Falculea palliata</i>	LC
AVES	<i>Puffinus pacificus</i>	LC
AVES	<i>Sterna anaethetus</i>	LC
AVES	<i>Sterna bergii</i>	LC
AVES	<i>Sterna bergii</i>	LC
AVES	<i>Sterna caspia</i>	LC
AVES	<i>Sterna dougallii</i>	LC
AVES	<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	LC
AVES	<i>Thalasseus bergii</i>	LC
AVES	<i>Thalassornis leuconotus</i>	LC
AVES	<i>Zosterops borbonicus</i>	LC
AVES	<i>Aerodramus elaphrus</i>	NA-VU
AVES	<i>Coracopsis barklyi</i>	NA-VU
AVES	<i>Accipiter henstii</i>	NT
AVES	<i>Accipiter madagascariensis</i>	NT

<u>AVES</u>	<i>Atelornis crossleyi</i>	NT
<u>AVES</u>	<i>Bernieria cinereiceps</i>	NT
<u>AVES</u>	<i>Crossleyia xanthophrys</i>	NT
<u>AVES</u>	<i>Foudia sechellarum</i>	NT
<u>AVES</u>	<i>Lophotibis cristata</i>	NT
<u>AVES</u>	<i>Mentocrex beankaensis</i>	NT
<u>AVES</u>	<i>Phoenicopterus minor</i>	NT
<u>AVES</u>	<i>Xenopirostris polleni</i>	NT
<u>AVES</u>	<i>Acrocephalus sechellensis</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Bernieria apperti</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Bernieria appertii</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Bernieria tenebrosa</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Calicalicus rufocarpalis</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Circus macroscelus</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Collocalia francica</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Coracina typica</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Falco araea</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Falco punctatus</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Gallinago macrodactyla</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Glareola ocularis</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Glareola ocularis</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Hypsipetes olivaceus</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Monias benschi</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Monticola bensoni</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Mormopterus acetabulosus</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Rallus madagascariensis</i>	VU

<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Uratelornis chimaera</i>	VU
<u>AVES</u>	<i>Zosterops mouroniensis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora roseni</i>	EN
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acanthastrea brevis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acanthastrea hemprichii</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acanthastrea ishigakiensis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora aculeus</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora anthocercis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora echinata</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora hemprichii</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora horrida</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora pharaonis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora polystoma</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora retusa</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora solitaryensis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora vaughani</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora verweyi</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora willisae</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Alveopora allingi</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Alveopora daedalea</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Alveopora fenestrata</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Anomastreaa irregularis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Caulastrea connata</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Echinopora robusta</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Favites spinosa</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Fungia curvata</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Fungia seychellensis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Galaxea astreata</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Goniastrea deformis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Goniopora planulata</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Heliopora coerulea</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Horastrea indica</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora brueggemanni</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora crateriformis</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora cuneata</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Leptoseris incrustans</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Montastrea serageldini</i>	VU
<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora australiensis</i>	VU

CNIDARIA	<i>Montipora calcarea</i>	VU
CNIDARIA	<i>Montipora friabilis</i>	VU
CNIDARIA	<i>Montipora lobulata</i>	VU
CNIDARIA	<i>Montipora orientalis</i>	VU
CNIDARIA	<i>Montipora stilosa</i>	VU
CNIDARIA	<i>Pachyseris rugosa</i>	VU
CNIDARIA	<i>Pectinia africanus</i>	VU
CNIDARIA	<i>Pectinia lactuca</i>	VU
CNIDARIA	<i>Physogyra lichtensteini</i>	VU
CNIDARIA	<i>Pocillopora indiania</i>	VU
CNIDARIA	<i>Porites nigrescens</i>	VU
CNIDARIA	<i>Porites sillimaniana</i>	VU
CNIDARIA	<i>Poritipora paliformis</i>	VU
CNIDARIA	<i>Turbinaria mesenterina</i>	VU
CNIDARIA	<i>Turbinaria peltata</i>	VU
CNIDARIA	<i>Turbinaria reniformis</i>	VU
CNIDARIA	<i>Turbinaria stellulata</i>	VU
ECHINODERMA TA	<i>Holothuria lessoni</i>	EN
ECHINODERMA TA	<i>Holothuria nobilis</i>	EN
ECHINODERMA TA	<i>Holothuria scabra</i>	EN
ECHINODERMA TA	<i>Holothuria scabra versicolor</i>	EN
ECHINODERMA TA	<i>Thelenota ananas</i>	EN
ECHINODERMA TA	<i>Actinopyga echinites</i>	VU
ECHINODERMA TA	<i>Actinopyga mauritiana</i>	VU
ECHINODERMA TA	<i>Actinopyga miliaris</i>	VU
ECHINODERMA TA	<i>Holothuria fuscogilva</i>	VU
ECHINODERMA TA	<i>Stichopus herrmanni</i>	VU
MAMMALIA	<i>Cheirogaleus sibreei</i>	CR
MAMMALIA	<i>Coleura seychellensis</i>	CR
MAMMALIA	<i>Eulemur cinereiceps</i>	CR
MAMMALIA	<i>Eulemur flavifrons</i>	CR
MAMMALIA	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MAMMALIA	<i>Hapalemur alaotraensis</i>	CR
MAMMALIA	<i>Hapalemur aureus</i>	CR
MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MAMMALIA	<i>Lepilemur fleuretae</i>	CR
MAMMALIA	<i>Lepilemur jamesorum</i>	CR
MAMMALIA	<i>Lepilemur sahalalazensis</i>	CR

MAMMALIA	<i>Lepilemur septentrionalis</i>	CR
MAMMALIA	<i>Lepilemur tymerlachsonorum</i>	CR
MAMMALIA	<i>Microcebus gerpi</i>	CR
MAMMALIA	<i>Microcebus mairatra</i>	CR
MAMMALIA	<i>Prolemur simus</i>	CR
MAMMALIA	<i>Propithecus candidus</i>	CR
MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MAMMALIA	<i>Propithecus perrieri</i>	CR
MAMMALIA	<i>Propithecus tattersalli</i>	CR
MAMMALIA	<i>Pteropus rodricensis</i>	CR
MAMMALIA	<i>Varecia rubra</i>	CR
MAMMALIA	<i>Varecia rubra</i>	CR
MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	CR
MAMMALIA	<i>Varecia variegata editorum</i>	CR
MAMMALIA	<i>Varecia variegata subcincta</i>	CR
MAMMALIA	<i>Varecia variegata variegata</i>	CR
MAMMALIA	<i>Eliurus antsingy</i>	DD
MAMMALIA	<i>Stenella longirostris</i>	DD
MAMMALIA	<i>Tursiops aduncus</i>	DD
MAMMALIA	<i>Tursiops aduncus</i>	DD
MAMMALIA	<i>Avahi cleesei</i>	EN
MAMMALIA	<i>Avahi mooreorum</i>	EN
MAMMALIA	<i>Avahi occidentalis</i>	EN
MAMMALIA	<i>Balaenoptera borealis</i>	EN
MAMMALIA	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
MAMMALIA	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
MAMMALIA	<i>Balaenoptera physalus</i>	EN
MAMMALIA	<i>Brachytarsomys villosa</i>	EN
MAMMALIA	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MAMMALIA	<i>Eulemur albifrons</i>	EN
MAMMALIA	<i>Eulemur collaris</i>	EN
MAMMALIA	<i>Eulemur coronatus</i>	EN
MAMMALIA	<i>Eulemur sanfordi</i>	EN
MAMMALIA	<i>Galidictis grandidieri</i>	EN
MAMMALIA	<i>Hypogeomys antimena</i>	EN
MAMMALIA	<i>Lemur catta</i>	EN
MAMMALIA	<i>Lepilemur ankaranensis</i>	EN
MAMMALIA	<i>Lepilemur betsileo</i>	EN
MAMMALIA	<i>Lepilemur grewockorum</i>	EN

MAMMALIA	<i>Lepilemur hollandorum</i>	EN
MAMMALIA	<i>Lepilemur hubbardorum</i>	EN
MAMMALIA	<i>Lepilemur leucopus</i>	EN
MAMMALIA	<i>Lepilemur randrianasoloi</i>	EN
MAMMALIA	<i>Lepilemur wrightae</i>	EN
MAMMALIA	<i>Macrotarsomys ingens</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microcebus berthae</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microcebus bongolavensis</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microcebus danfossi</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microcebus jollyae</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microcebus jollyae</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microcebus macarthurii</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microcebus ravelobensis</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microcebus sambiranensis</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microgale jenkinsae</i>	EN
MAMMALIA	<i>Microgale jobihely</i>	EN
MAMMALIA	<i>Mirza coquereli</i>	EN
MAMMALIA	<i>Nesomys lambertoni</i>	EN
MAMMALIA	<i>Phaner electromontis</i>	EN
MAMMALIA	<i>Phaner pallensens</i>	EN
MAMMALIA	<i>Phaner pallescens</i>	EN
MAMMALIA	<i>Phaner parienti</i>	EN
MAMMALIA	<i>Propithecus coquereli</i>	EN
MAMMALIA	<i>Propithecus coquereli</i>	EN
MAMMALIA	<i>Propithecus coronatus</i>	EN
MAMMALIA	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MAMMALIA	<i>Propithecus edwardsi</i>	EN
MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MAMMALIA	<i>Pteropus livingstonii</i>	EN
MAMMALIA	<i>Cheirogalus medius</i>	LC
MAMMALIA	<i>Eubaleana australis</i>	LC
MAMMALIA	<i>Galidia elegans</i>	LC
MAMMALIA	<i>Gymnuromys roberti</i>	LC
MAMMALIA	<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC
MAMMALIA	<i>Otomops madagascariensis</i>	LC
MAMMALIA	<i>Tursiops truncatus</i>	LC
MAMMALIA	<i>Eulemur fulvus</i>	NT
MAMMALIA	<i>Eupleres goudotii</i>	NT
MAMMALIA	<i>Sousa chinensis</i>	NT
MAMMALIA	<i>Sousa chinensis</i>	NT
MAMMALIA	<i>Allocebus trichotis</i>	VU

MAMMALIA	<i>Avahi laniger</i>	VU
MAMMALIA	<i>Avahi ramanantsoavanai</i>	VU
MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	VU
MAMMALIA	<i>Eidolon dupreanum</i>	VU
MAMMALIA	<i>Eidolon dupreanum</i>	VU
MAMMALIA	<i>Eliurus petteri</i>	VU
MAMMALIA	<i>Eulemur macaco</i>	VU
MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MAMMALIA	<i>Eulemur rufus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Hapalemur g. griseus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Hapalemur griseus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Hapalemur griseus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Hapalemur griseus occidentalis</i>	VU
MAMMALIA	<i>Hapalemur meridionalis</i>	VU
MAMMALIA	<i>Hapalemur meridionalis</i>	VU
MAMMALIA	<i>Hapalemur occidentalis</i>	VU
MAMMALIA	<i>Hapalemur occidentalis</i>	VU
MAMMALIA	<i>Lepilemur aeeclis</i>	VU
MAMMALIA	<i>Lepilemur dorsalis</i>	VU
MAMMALIA	<i>Lepilemur petteri</i>	VU
MAMMALIA	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Limnogale mergulus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Microcebus lehilahytsara</i>	VU
MAMMALIA	<i>Microcebus rufus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Microcebus tavaratra</i>	VU
MAMMALIA	<i>Microgale dryas</i>	VU
MAMMALIA	<i>Microgale monticola</i>	VU
MAMMALIA	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MAMMALIA	<i>Phaner furcifer</i>	VU
MAMMALIA	<i>Phaner furcifer (Nord)</i>	VU
MAMMALIA	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Pteropus aldabrensis</i>	VU
MAMMALIA	<i>Pteropus niger</i>	VU
MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Rhynchodon typus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Rousettus obliviosus</i>	VU
MAMMALIA	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Boucardicus fidimananai</i>	CR
MOLLUSCA	<i>Boucardicus fortistriatus</i>	CR

MOLLUSCA	<i>Boucardicus simplex</i>	CR
MOLLUSCA	<i>Dupontia levensonia</i>	CR
MOLLUSCA	<i>Glabrennea silhouettensis</i>	CR
MOLLUSCA	<i>Gonospira duponti</i>	CR
MOLLUSCA	<i>Harmogenanina implicata</i>	CR
MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) oxoniensis</i>	CR
MOLLUSCA	<i>Priodiscus spinosus</i>	CR
MOLLUSCA	<i>Tropidophora michaudi</i>	DD
MOLLUSCA	<i>Ampelita julii</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus divei</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus esetrae</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus magnilobatus</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus mahermanae</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus randalanai</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Boucardicus victorhernandezii</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Careoradula perelegans</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Ctenophila caldwelli</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Dupontia perlucida</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Edentulina moreleti</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Erepta odontina</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Glabrennea gardineri</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Imperturbatia constans</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Kaliella aldabra</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Microstrophia modesta</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Moominia willii</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Omphalotropis hieroglyphica</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) fregatensis</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) kantilali</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) ornatus</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Pachnodus) beckettii</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Pachnodus) niger</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Paludomus ajanensis</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Pilula mahensiana</i>	EN

MOLLUSCA	<i>Pilula mahesiana</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Stylodonta studeriana</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Tropidophora articulata</i>	EN
MOLLUSCA	<i>Gonospira nevillei</i>	EX
MOLLUSCA	<i>Tropidophora desmazuresi</i>	EX
MOLLUSCA	<i>Ampelita andriamamonjyi</i>	NA
MOLLUSCA	<i>Ampelita beanka</i>	NA
MOLLUSCA	<i>Charonia tritonis</i>	NA
MOLLUSCA	<i>Conulinus randalanai</i>	NA
MOLLUSCA	<i>Tropidophora humbug</i>	NA
MOLLUSCA	<i>Caldwellia angularis</i>	NA-CR
MOLLUSCA	<i>Caldwellia cernica</i>	NA-CR
MOLLUSCA	<i>Glabrennea thomasseti</i>	NA-CR
MOLLUSCA	<i>Gonospira barclayi</i>	NA-CR
MOLLUSCA	<i>Gonospira mauritiana</i>	NA-CR
MOLLUSCA	<i>Plicadomus sulcatus</i>	NA-CR
MOLLUSCA	<i>Dancea rodriguezensis</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Gonospira bacilla</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Gonospira modiola</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Gonospira producta</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Gonospira viaderi</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Gudeella snelli</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Harmogenanina semicerina</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Imperturbatia violascens</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Microstrophia clavulata</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MOLLUSCA	<i>Dancea semifusca</i>	NA-VU
MOLLUSCA	<i>Gonidomus concamerata</i>	NA-VU
MOLLUSCA	<i>Gonospira rodriguezensis</i>	NA-VU
MOLLUSCA	<i>Omphalotropis clavula</i>	NA-VU
MOLLUSCA	<i>Omphalotropis major</i>	NA-VU
MOLLUSCA	<i>Acanthennea erinacea</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Augustula braueri</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Boucardicus albocinctus</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Boucardicus rakotoarisoni</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Boucardicus tridentatus</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Clavator moreleti</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Cyathopoma randalana</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Dupontia levis</i>	VU

MOLLUSCA	<i>Dupontia poweri</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Gonospira holostoma</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Gonospira madgei</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Gonospira striaticosta</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Gonospira striaticostus</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Gonospira teres</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Microstrophia nana</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Nesokaliella intermedia</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Nesokaliella minuta</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Nesokaliella subturritula</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) prasinus</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Pachnodus) lionetti</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Priodiscus costatus</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Priodiscus serratus</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Punctum seychellarum</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Silhouettia silhouettae</i>	VU
MOLLUSCA	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Manombo'</i>	CR
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Sambava'</i>	CR
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Vevembe'</i>	CR
PISCES*	<i>Bedotia tricolor</i>	CR
PISCES*	<i>Latimeria chalumnae</i>	CR
PISCES*	<i>Oxylapia polli</i>	CR
PISCES*	<i>Pachypanchax sakaramyi</i>	CR
PISCES*	<i>Pantanodon sp nov. 'Manombo'</i>	CR
PISCES*	<i>Paratilapia sp nov. 'Vevembe'</i>	CR
PISCES*	<i>Paretroplus maculatus</i>	CR
PISCES*	<i>Paretroplus menarambo</i>	CR
PISCES*	<i>Pristis pristis</i>	CR
PISCES*	<i>Ptychochromis sp nov. 'Joba mena'</i>	CR
PISCES*	<i>Ptychochromoides betsileanus</i>	CR
PISCES*	<i>Ptychochromoides vondrozo</i>	CR
PISCES*	<i>Acentrogobius therezieni</i>	DD
PISCES*	<i>Ancharius fuscus</i>	DD
PISCES*	<i>Paratilapia bleekeri</i>	DD
PISCES*	<i>Paretroplus damii</i>	DD
PISCES*	<i>Rheocles pellegrini</i>	DD
PISCES*	<i>Spratellomorpha bianalis</i>	DD

PISCES*	<i>Arius uncinatus</i>	EN
PISCES*	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
PISCES*	<i>Chelinus undulatus</i>	EN
PISCES*	<i>Pachypanchax sp nov. 'Anjingo'</i>	EN
PISCES*	<i>Paretroplus dambabe</i>	EN
PISCES*	<i>Paretroplus maromandia</i>	EN
PISCES*	<i>Paretroplus sp nov. 'Sofia'</i>	EN
PISCES*	<i>Ptychochromis inornatus</i>	EN
PISCES*	<i>Ptychochromis sp nov. 'Green Garaka'</i>	EN
PISCES*	<i>Rheocles wrightae</i>	EN
PISCES*	<i>Sphyrna lewini</i>	EN
PISCES*	<i>Sphyrna mokarran</i>	EN
PISCES*	<i>Teramulus waterloti</i>	EN
PISCES*	<i>Typhleotris madagascarensis</i>	EN
PISCES*	<i>Typhleotris pauliani</i>	EN
PISCES*	<i>Agonostomus telfairii</i>	LC
PISCES*	<i>Pachypanchax omalonotus</i>	LC
PISCES*	<i>Allenbatrachus meridionalis</i>	NA
PISCES*	<i>Paretroplus lamnabe</i>	NA
PISCES*	<i>Ophiocara macrolepidota</i>	NA-DD
PISCES*	<i>Gogo brevibarbis</i>	NA-EN
PISCES*	<i>Pachypanchax arnouliti</i>	NA-VU
PISCES*	<i>Pachypanchax arnoutti</i>	NA-VU
PISCES*	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	NT
PISCES*	<i>Albula glossodonta</i>	VU
PISCES*	<i>Batrachus uranoscopus</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia geay</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia marojejy</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia masoala</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Bemarivo'</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Betampona'</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Lazana'</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Mahanara'</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Namorona'</i>	VU
PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Nosivola'</i>	VU
PISCES*	<i>Bolbometopon muricatum</i>	VU

PISCES*	<i>Carcharhinus longimanus</i>	VU
PISCES*	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	VU
PISCES*	<i>Glossogobius ankaranensis</i>	VU
PISCES*	<i>Makaira nigricans</i>	VU
PISCES*	<i>Manta birostris</i>	VU
PISCES*	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
PISCES*	<i>Nebrius ferrugineus</i>	VU
PISCES*	<i>Pachypanchax sp nov. 'Betsiboka'</i>	VU
PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
PISCES*	<i>Paratilapia typus</i>	VU
PISCES*	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
PISCES*	<i>Paretroplus nourissati</i>	VU
PISCES*	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
PISCES*	<i>Paretroplus sp nov. 'Dridri mena'</i>	VU
PISCES*	<i>Paretroplus sp nov. 'Ventitry'</i>	VU
PISCES*	<i>Plectropomus laevis</i>	VU
PISCES*	<i>Ptychochromis sp sp nov. 'Garaka'</i>	VU
PISCES*	<i>Ptychochromoides katria</i>	VU
PISCES*	<i>Rheocles alaotrensis</i>	VU
PISCES*	<i>Rheocles derhami</i>	VU
PISCES*	<i>Rhincodon typus</i>	VU
PISCES*	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Acacia pennata</i>	CR
PLANTAE	<i>Acanthophoenix rubra</i>	CR
PLANTAE	<i>Achyrospermum sechellarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Aerangis hyaloïdes</i>	CR
PLANTAE	<i>Albizia vauhanii</i>	CR
PLANTAE	<i>Allophylus borbonicus</i>	CR
PLANTAE	<i>Aloe helenae</i>	CR
PLANTAE	<i>Aloe lomatoxyloïdes</i>	CR
PLANTAE	<i>Aloe suzannae</i>	CR
PLANTAE	<i>Amaracarpus pubescens subsp. sechellarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Andrachne gracilipes</i>	CR
PLANTAE	<i>Angraecum longicalcar</i>	CR
PLANTAE	<i>Angraecum onivense</i>	CR
PLANTAE	<i>Antirhea bifurcata</i>	CR
PLANTAE	<i>Apodocephala radula</i>	CR

PLANTAE	<i>Apodocephala radula</i>	CR
PLANTAE	<i>Aspidostemon conoideum</i>	CR
PLANTAE	<i>Asteropeia amblyocarpa</i>	CR
PLANTAE	<i>Asterpeia amblyocarpa</i>	CR
PLANTAE	<i>Badula balfouriana</i>	CR
PLANTAE	<i>Badula crassa</i>	CR
PLANTAE	<i>Badula reticulata</i>	CR
PLANTAE	<i>Barleria decaisniana</i>	CR
PLANTAE	<i>Barleria observatrix</i>	CR
PLANTAE	<i>Bathiorhamnus vohemarensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Bulbophyllum ankaratranum</i>	CR
PLANTAE	<i>Bulbophyllum trilineatum</i>	CR
PLANTAE	<i>Calanthe triplicata</i>	CR
PLANTAE	<i>Camposperma sechellarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Carissa spinarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Casearia mauritiana</i>	CR
PLANTAE	<i>Chassalia boryana</i>	CR
PLANTAE	<i>Chassalia capitata</i>	CR
PLANTAE	<i>Chassalia grandifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Chionanthus ayresii</i>	CR
PLANTAE	<i>Chouxia macrophylla</i>	CR
PLANTAE	<i>Claoxylon linostachys</i>	CR
PLANTAE	<i>Clerodendrum laciniatum</i>	CR
PLANTAE	<i>Cordyla lowryana</i>	CR
PLANTAE	<i>Cylindrocline commersonii</i>	CR
PLANTAE	<i>Cynanchum guehoi</i>	CR
PLANTAE	<i>Cynanchum viminale</i>	CR
PLANTAE	<i>Cynorkis bimaculata</i>	CR
PLANTAE	<i>Cynorkis cuneilabia</i>	CR
PLANTAE	<i>Cynorkis globifera</i>	CR
PLANTAE	<i>Cynorkis pseudorolfei</i>	CR
PLANTAE	<i>Cynorkis sacculata</i>	CR
PLANTAE	<i>Delonix velutina</i>	CR
PLANTAE	<i>Dicliptera falcata</i>	CR
PLANTAE	<i>Diospyros diversifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Diospyros hemiteles</i>	CR
PLANTAE	<i>Disperis bosseri</i>	CR
PLANTAE	<i>Dodonaea angustifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Dombeya acutangula subsp. acutangula var palmata</i>	CR



PLANTAE	<i>Dombeya rodriguesiana</i>	CR
PLANTAE	<i>Drypetes riseleyi</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis ambanjiae</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis ambositrae</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis ampasindavae</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis antanambensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis aquatilis</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis arenarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis basilonga</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis canaliculata</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis carlsmithii</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis digitata</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis elegans</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis hovomantsina</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis ifanadianae</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis intermedia</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis mahia</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis mangorensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis nauseosa</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis nossibensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis ovobontsira</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis sanctaemariae</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis singularis</i>	CR
PLANTAE	<i>Elaeocarpus bojeri</i>	CR
PLANTAE	<i>Elaeocarpus integrifolius</i>	CR
PLANTAE	<i>Erythrina perrieri</i>	CR
PLANTAE	<i>Eugenia alletiana</i>	CR
PLANTAE	<i>Eugenia bojeri</i>	CR
PLANTAE	<i>Eugenia crassipetala</i>	CR
PLANTAE	<i>Eugenia elliptica</i>	CR
PLANTAE	<i>Eugenia psidioidea</i>	CR
PLANTAE	<i>Eugenia pyxidata</i>	CR
PLANTAE	<i>Eugenia rodriguesensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Eugenia vaughanii</i>	CR
PLANTAE	<i>Euphorbia boinensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Euphorbia cap-saintemariensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Euphorbia francoisii</i>	CR
PLANTAE	<i>Euphorbia labatii</i>	CR
PLANTAE	<i>Euphorbia pachypodioides</i>	CR
PLANTAE	<i>Euphorbia pirahazo</i>	CR
PLANTAE	<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	CR

PLANTAE	<i>Euphorbia robivelonae</i>	CR
PLANTAE	<i>Euphorbia tulearensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Faujasiaopsis reticulata</i>	CR
PLANTAE	<i>Fernelia buxifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Fernelia obovata</i>	CR
PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Foetidia rodriguesiana</i>	CR
PLANTAE	<i>Gaertnera cuneifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Gaertnera edentata</i>	CR
PLANTAE	<i>Gaertnera hirtiflora</i>	CR
PLANTAE	<i>Gaertnera pendula</i>	CR
PLANTAE	<i>Gouania laxiflora</i>	CR
PLANTAE	<i>Grisollea thomassetii</i>	CR
PLANTAE	<i>Habenaria nautiloides</i>	CR
PLANTAE	<i>Hibiscus fragilis</i>	CR
PLANTAE	<i>Hibiscus genevii</i>	CR
PLANTAE	<i>Hibiscus liliflorus</i>	CR
PLANTAE	<i>Humbertiodendron saboureaui</i>	CR
PLANTAE	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	CR
PLANTAE	<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	CR
PLANTAE	<i>Hyperacanthus mandenensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Impatiens gordonii</i>	CR
PLANTAE	<i>Impatiens tuberifera</i>	CR
PLANTAE	<i>Impatiens tuberifera</i> var. <i>linearis</i>	CR
PLANTAE	<i>Indigofera suarezensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Indigofera thymoides</i>	CR
PLANTAE	<i>Ivodea cordata</i>	CR
PLANTAE	<i>Ixora trilocularis</i>	CR
PLANTAE	<i>Ixora vaughanii</i>	CR
PLANTAE	<i>Jumellea ibityana</i>	CR
PLANTAE	<i>Latania verschaffeltii</i>	CR
PLANTAE	<i>Lemurodendron capuronii</i>	CR
PLANTAE	<i>Leptolaena delphinensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Leptolaena masoalensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Leptolaena raymondii</i>	CR
PLANTAE	<i>Lobelia vagans</i>	CR
PLANTAE	<i>Masoala madagascariensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Medusagyne oppositifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Melanophylla angustior</i>	CR
PLANTAE	<i>Melanophylla perrieri</i>	CR

PLANTAE	<i>Memecylon laxiflorum</i>	CR
PLANTAE	<i>Monotes madagascariensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Mucuna cf. gigantea</i>	CR
PLANTAE	<i>Myoporum mauritianum</i>	CR
PLANTAE	<i>Nesocodon mauritianus</i>	CR
PLANTAE	<i>Obetia ficifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Ocotea mascarena</i>	CR
PLANTAE	<i>Oeceoclades analavelensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Oeoniella polystachys</i>	CR
PLANTAE	<i>Olox psittacorum</i>	CR
PLANTAE	<i>Operculicarya multijuga</i>	CR
PLANTAE	<i>Ormocarpopsis itremoensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Orthosiphon ellipticus</i>	CR
PLANTAE	<i>Pachypodium bicolor</i>	CR
PLANTAE	<i>Pachypodium eburneum</i>	CR
PLANTAE	<i>Pandanus glaucocephalus</i>	CR
PLANTAE	<i>Pandanus iceryi</i>	CR
PLANTAE	<i>Pandanus macrostigma</i>	CR
PLANTAE	<i>Pandanus prostratus</i>	CR
PLANTAE	<i>Pandanus pseudomontanus</i>	CR
PLANTAE	<i>Pandanus sylvicola</i>	CR
PLANTAE	<i>Pentopetia dolichopodia</i>	CR
PLANTAE	<i>Peponium vogelii</i>	CR
PLANTAE	<i>Perrierodendron quartzitorum</i>	CR
PLANTAE	<i>Phanerodiscus capuronii</i>	CR
PLANTAE	<i>Pilea articulata</i>	CR
PLANTAE	<i>Pilea balfourii</i>	CR
PLANTAE	<i>Pilea cocottei</i>	CR
PLANTAE	<i>Pilea laevicaulis</i>	CR
PLANTAE	<i>Pilea pollicaris</i>	CR
PLANTAE	<i>Pilea trilobata</i>	CR
PLANTAE	<i>Piper silhouettanum</i>	CR
PLANTAE	<i>Pisonia costata</i>	CR
PLANTAE	<i>Pisonia sechellarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Pittosporum balfourii</i>	CR
PLANTAE	<i>Pleurostyliia putamen</i>	CR
PLANTAE	<i>Polyscias amiliguinea</i>	CR
PLANTAE	<i>Polyscias gracilis</i>	CR
PLANTAE	<i>Polyscias lionnetii</i>	CR

PLANTAE	<i>Polyscias paniculata</i>	CR
PLANTAE	<i>Polyscias rodriguesiana</i>	CR
PLANTAE	<i>Polystachya perrieri</i>	CR
PLANTAE	<i>Poupartia borbonica</i>	CR
PLANTAE	<i>Poupartia castanea</i>	CR
PLANTAE	<i>Poupartia pubescens</i>	CR
PLANTAE	<i>Psathura sechellarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Pseuderanthemum subviscosum</i>	CR
PLANTAE	<i>Psiadia cataractae</i>	CR
PLANTAE	<i>Psiadia penninervia</i>	CR
PLANTAE	<i>Psiadia pollicina</i>	CR
PLANTAE	<i>Psiadia rodriguesiana</i>	CR
PLANTAE	<i>Psychotria silhouettae</i>	CR
PLANTAE	<i>Pyrostria fasciculata</i>	CR
PLANTAE	<i>Pyrostria revoluta</i>	CR
PLANTAE	<i>Rapanea sechellarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Ravenea lakatra</i>	CR
PLANTAE	<i>Ravenea latisecta</i>	CR
PLANTAE	<i>Ravenea moorei</i>	CR
PLANTAE	<i>Ravenea musicalis</i>	CR
PLANTAE	<i>Rhodolaena macrocarpa</i>	CR
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus parvifolius</i>	CR
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus suarezensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus suarezensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Rothmannia annae</i>	CR
PLANTAE	<i>Roussea simplex</i>	CR
PLANTAE	<i>Sarcanthemum coronopus</i>	CR
PLANTAE	<i>Sarcolaena grandiflora</i>	CR
PLANTAE	<i>Sarcolaena humbertiana</i>	CR
PLANTAE	<i>Sarcolaena isaloensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Schizolaena laurina</i>	CR
PLANTAE	<i>Schizolaena tampoketsana</i>	CR
PLANTAE	<i>Scolopia heterophylla</i>	CR
PLANTAE	<i>Securinega durissima</i>	CR
PLANTAE	<i>Senecio lamarckianus</i>	CR
PLANTAE	<i>Sideroxylon galeatum</i>	CR
PLANTAE	<i>Sporobolus rigidifolius</i>	CR
PLANTAE	<i>Stachys oligantha</i>	CR
PLANTAE	<i>Stachys rubella</i>	CR
PLANTAE	<i>Sylvichadsia grandidieri</i>	CR

PLANTAE	<i>Syzygium bijouxii</i>	CR
PLANTAE	<i>Syzygium guehoi</i>	CR
PLANTAE	<i>Syzygium populifolium</i>	CR
PLANTAE	<i>Syzygium rampans</i>	CR
PLANTAE	<i>Syzygium vauhanii</i>	CR
PLANTAE	<i>Tabernaemontana capuronii</i>	CR
PLANTAE	<i>Tambourissa cocottensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Tambourissa pedicellata</i>	CR
PLANTAE	<i>Tambourissa quadrifida</i>	CR
PLANTAE	<i>Tambourissa tetragona</i>	CR
PLANTAE	<i>Tectiphiala ferox</i>	CR
PLANTAE	<i>Terminalia bentzoe</i> var <i>rodriguensis</i>	CR
PLANTAE	<i>Tetrataxis salicifolia</i>	CR
PLANTAE	<i>Trifolium ankaratense</i>	CR
PLANTAE	<i>Trochetia boutoniana</i>	CR
PLANTAE	<i>Trochetia parviflora</i>	CR
PLANTAE	<i>Turraea laciniata</i>	CR
PLANTAE	<i>Vateriopsis seychellarum</i>	CR
PLANTAE	<i>Voanioala gerardii</i>	CR
PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
PLANTAE	<i>Xylopia amplexicaulis</i>	CR
PLANTAE	<i>Xylopia lamarckii</i>	CR
PLANTAE	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i>	CR
PLANTAE	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i>	CR
PLANTAE	<i>Zanthoxylum paniculatum</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis tokoravina</i>	CR
PLANTAE	<i>Dypsis commersoniana</i>	DD
PLANTAE	<i>Adansonia grandidieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Adansonia grandidieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Adansonia perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Adansonia suarezensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Adenia gummifera</i>	EN
PLANTAE	<i>Aerangis fuscata</i>	EN
PLANTAE	<i>Aeranthes adenopoda</i>	EN
PLANTAE	<i>Aeranthes bathieana</i>	EN
PLANTAE	<i>Aeranthes orophila</i>	EN
PLANTAE	<i>Ajuga decaryana</i>	EN
PLANTAE	<i>Aloe vaombe</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum acutipetalum</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum acutipetalum</i>	EN

PLANTAE	<i>Angraecum amplexicaule</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum appendiculoides</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum coutrixii</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum crassum</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum curvicaule</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum eburneum</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum falcifolium</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum panicifolium</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum panicifolium</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum rutenbergianum</i>	EN
PLANTAE	<i>Angraecum viguieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Arophyton humbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Asteropeia micraster</i>	EN
PLANTAE	<i>Asteropeia rhopaloides</i>	EN
PLANTAE	<i>Badula sieberi</i>	EN
PLANTAE	<i>Baroniella acuminata</i>	EN
PLANTAE	<i>Baudouinia sollyaeformis</i>	EN
PLANTAE	<i>Baudouinia sollyaeformis</i>	EN
PLANTAE	<i>Begonia mananjebensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Beilschmiedia microphylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Benthamia cinnabarina</i>	EN
PLANTAE	<i>Benthamia humbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Benthamia rostrata</i>	EN
PLANTAE	<i>Benthamia rostrata</i>	EN
PLANTAE	<i>Blepharis paradoxa</i>	EN
PLANTAE	<i>Bonamia alternifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Borassus sambiranensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Breonia tayloriana</i>	EN
PLANTAE	<i>Brexia marioniae</i>	EN
PLANTAE	<i>Brochoneura madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Brochoneura vouri</i>	EN
PLANTAE	<i>Bulbophyllum aubrevillei</i>	EN
PLANTAE	<i>Bulbophyllum lyperocephalum</i>	EN
PLANTAE	<i>Bulbophyllum rubrilabium</i>	EN
PLANTAE	<i>Buxus cipolinica</i>	EN
PLANTAE	<i>Cadia pubescens</i>	EN
PLANTAE	<i>Camptocarpus sphenophyllum</i>	EN
PLANTAE	<i>Capitanopsis angustifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Capurodendron</i>	EN

	<i>androyense</i>	
PLANTAE	<i>Capurodendron mandrareense</i>	EN
PLANTAE	<i>Capuronia madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Cassine orientalis</i>	EN
PLANTAE	<i>Cedrelopsis rakotozafyi</i>	EN
PLANTAE	<i>Centauroopsis antanossi</i>	EN
PLANTAE	<i>Centauroopsis antanossi</i>	EN
PLANTAE	<i>Chadsia coluteifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Chadsia racemosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Chassalia humbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Chassalia lanceolata</i>	EN
PLANTAE	<i>Chassalia petrinensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Chouxia mollis</i>	EN
PLANTAE	<i>Chouxia mollis</i>	EN
PLANTAE	<i>Claoxylopsis purpurascens</i>	EN
PLANTAE	<i>Colea seychellarum</i>	EN
PLANTAE	<i>Craterispermum microdon</i>	EN
PLANTAE	<i>Crossandra quadridentata</i>	EN
PLANTAE	<i>Crotalaria ankaratrana</i>	EN
PLANTAE	<i>Crotalaria emimensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Croton grangerioides</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynanchum glomeratum</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynanchum staubii</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynoglossum monophlebium</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynometra capuronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynometra dauphinensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynorkis cardiophylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynorkis elata</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynorkis gymnochiloides</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynorkis minuticalcar</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynorkis papillosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynorkis perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynorkis tenerrima</i>	EN
PLANTAE	<i>Cynorkis villosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Cyphostemma laza</i>	EN
PLANTAE	<i>Cyphostemma mappia</i>	EN
PLANTAE	<i>Dabergia normandii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia baroni</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia abrahamii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia andapensis</i>	EN

PLANTAE	<i>Dalbergia aurea</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia bathiei</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia bojeri</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia brachystachya</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia capuronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia catipenonii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia cf. orientalis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia chapelieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia chlorocarpa</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia davidii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia delphinensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia emimensis var. decaryi</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia erubescens</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia glaberrima</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia hildebrandtii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia hirticalyx</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia humbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia lemurica</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia louvelii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia maritima</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia monticola</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia monticola</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia neoperrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia orientalis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia pseudobaronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia pseudobaronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia purpurascens</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia suaresensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia tricolor</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia tsaratananensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia tsiandalana</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia tsiandalana</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia urschii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dalbergia viguieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Delonix pumila</i>	EN
PLANTAE	<i>Delonix tomentosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Didymoplexis madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Diegodendron humbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Dioscorea mamillata</i>	EN

PLANTAE	<i>Diospyros aculeata</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros chrysophyllos</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros lanceolata</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros leucomelas</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros microrhombus</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros neraudii</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros pterocalyx</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros revaughanii</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros sclerophylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros sclerophylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Diospyros tampinensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Disa buchenaviana</i>	EN
PLANTAE	<i>Distephanus populifolius</i>	EN
PLANTAE	<i>Dracaena concinna</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis ambilaensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis angustifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis boiviniana</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis bosseri</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis ceracea</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis faneva</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis integra</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis malcomberi</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis mcdonaldiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis poivreana</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis rivularis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis saintelucei</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis simianensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis utilis</i>	EN
PLANTAE	<i>Ehretia decaryi</i>	EN
PLANTAE	<i>Ehretia meyersii</i>	EN
PLANTAE	<i>Ehretia meyersii</i>	EN
PLANTAE	<i>Erasanthe henrici</i>	EN
PLANTAE	<i>Eremolaena humblotiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Erythrina ankaranensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Eugenia hastilis</i>	EN
PLANTAE	<i>Eugenia vanwykiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Eulophia ibityensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Eulophiella roempleriana</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia ankaranae</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia ankarensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	EN

PLANTAE	<i>Euphorbia decaryi</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia decorsei</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia duranii</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia elliotii</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia guillauminiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia hedyotoides</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia herman-schwartzii</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia mananarensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia mandravioky</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia mangokyensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia mangorensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Euphorbia neohumbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Exacum humbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Faguetia falcata</i>	EN
PLANTAE	<i>Faucherea urschii</i>	EN
PLANTAE	<i>Fernelia decipiens</i>	EN
PLANTAE	<i>Foetidia clusioides</i>	EN
PLANTAE	<i>Foetidia cuneata</i>	EN
PLANTAE	<i>Gaertnera cardiocarpa</i>	EN
PLANTAE	<i>Gaertnera hispida</i>	EN
PLANTAE	<i>Gaertnera ianthina</i>	EN
PLANTAE	<i>Gaertnera monstrosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Garnotia sechellensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Gastrorchis tuberculosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Glionnetia sericea</i>	EN
PLANTAE	<i>Gnidia danguyana</i>	EN
PLANTAE	<i>Goodyera sechellarum</i>	EN
PLANTAE	<i>Grewia manomboensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Habenaria alta</i>	EN
PLANTAE	<i>Habenaria ambositrana</i>	EN
PLANTAE	<i>Habenaria bathiei</i>	EN
PLANTAE	<i>Habenaria monadenioides</i>	EN
PLANTAE	<i>Habenaria truncata</i>	EN
PLANTAE	<i>Haematodendron glabrum</i>	EN
PLANTAE	<i>Hederorkis seychellensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Helichrysum caespitosum</i>	EN
PLANTAE	<i>Helichrysum mauritanum</i>	EN
PLANTAE	<i>Helichrysum proteoides</i>	EN
PLANTAE	<i>Helichrysum yuccifolium</i>	EN
PLANTAE	<i>Heliotropium perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Hernandia mascarenensis</i>	EN

PLANTAE	<i>Hilsenbergia darciana</i>	EN
PLANTAE	<i>Hilsenbergia leslieae</i>	EN
PLANTAE	<i>Hilsenbergia moratiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Hilsenbergia schatziana</i>	EN
PLANTAE	<i>Hilsenbergia schatziana</i>	EN
PLANTAE	<i>Hornea mauritiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Hubertia leucanthothamnus</i>	EN
PLANTAE	<i>Humbertiella decaryi</i>	EN
PLANTAE	<i>Hymenodictyon septentrionale</i>	EN
PLANTAE	<i>Hyophorbe indica</i>	EN
PLANTAE	<i>Hyperacanthus ravinensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Hypoxidia maheensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Impatiens prasiniflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Indigofera pinifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Ivodea mahanarica</i>	EN
PLANTAE	<i>Ivodea sahafariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Jumellea amplifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Jumellea anjouanensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Jumellea brachycentra</i>	EN
PLANTAE	<i>Jumellea major</i>	EN
PLANTAE	<i>Jumellea maxillarioides</i>	EN
PLANTAE	<i>Jumellea pachyceras</i>	EN
PLANTAE	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Labourdonnaisia madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Latania loddigesii</i>	EN
PLANTAE	<i>Latania lontaroides</i>	EN
PLANTAE	<i>Latania lontaroides</i>	EN
PLANTAE	<i>Lemuropoenix halleuxii</i>	EN
PLANTAE	<i>Lemuropisum edule</i>	EN
PLANTAE	<i>Lemurorchis madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Lepidotrichilia ambrensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Leptodesmia bojeriana</i>	EN
PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Liparis henrici</i>	EN
PLANTAE	<i>Lomatophyllum tormentorii</i>	EN
PLANTAE	<i>Macaranga mauritiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Madagaster madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Magnistipula cerebriformis</i>	EN

PLANTAE	<i>Manilkara perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Marojejya darianii</i>	EN
PLANTAE	<i>Mascarenhasia tampinensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Masoala kona</i>	EN
PLANTAE	<i>Mathurina penduliflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Medinilla ibityensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Melanophylla modestei</i>	EN
PLANTAE	<i>Melicope belahe</i>	EN
PLANTAE	<i>Melicope chapelieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Melicope magnifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Metaporana conica</i>	EN
PLANTAE	<i>Metaporana verdcourtii</i>	EN
PLANTAE	<i>Micronychia acuminata</i>	EN
PLANTAE	<i>Milletia taolanorensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Milletia anathaliae</i>	EN
PLANTAE	<i>Milletia aurea</i>	EN
PLANTAE	<i>Milletia aurea</i>	EN
PLANTAE	<i>Milletia hitsika</i>	EN
PLANTAE	<i>Milletia nathaliae</i>	EN
PLANTAE	<i>Milletia orientalis</i>	EN
PLANTAE	<i>Milletia taolanaroensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Monoporus paludosus</i>	EN
PLANTAE	<i>Mundulea anceps</i>	EN
PLANTAE	<i>Neoharmsia baronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Neoharmsia baronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Nepenthes masoalensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Nesogordonia fertilis</i>	EN
PLANTAE	<i>Nesogordonia humbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Nesogordonia macrophylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Nesogordonia pachyneura</i>	EN
PLANTAE	<i>Nesogordonia pachyneura</i>	EN
PLANTAE	<i>Nesogordonia perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Noronhia densiflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Ocotea laevigata</i>	EN
PLANTAE	<i>Ocrhosia borbonica</i>	EN
PLANTAE	<i>Octolepis oblanceolata</i>	EN
PLANTAE	<i>Oeceoclades pandurata</i>	EN
PLANTAE	<i>Oeceoclades pulchra</i>	EN
PLANTAE	<i>Olax antsiranensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Olax capuronii</i>	EN

PLANTAE	<i>Oldenlandia sieberi var congesta</i>	EN
PLANTAE	<i>Operculicarya borealis</i>	EN
PLANTAE	<i>Operculicarya borealis</i>	EN
PLANTAE	<i>Operculicarya decaryi</i>	EN
PLANTAE	<i>Ophiocolea ratovosonii</i>	EN
PLANTAE	<i>Ormocarpopsis mandrarenensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Ormocarpopsis tulearenensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Ormocarpum bernierianum</i>	EN
PLANTAE	<i>Ornichia trinervis</i>	EN
PLANTAE	<i>Paederia mandrarenensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Pandanus alpestris</i>	EN
PLANTAE	<i>Pandanus callmanderiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Pandanus grallatus</i>	EN
PLANTAE	<i>Pandanus longissimipedunculatus</i>	EN
PLANTAE	<i>Pandanus neoleptopodus</i>	EN
PLANTAE	<i>Pandanus platyphyllus</i>	EN
PLANTAE	<i>Pandanus sphaeroideus</i>	EN
PLANTAE	<i>Pentachlaena latifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Pentachlaena orientalis</i>	EN
PLANTAE	<i>Peperomia ratticaudata</i>	EN
PLANTAE	<i>Peperomia reticulata</i>	EN
PLANTAE	<i>Peponidium sechellense</i>	EN
PLANTAE	<i>Phanerodiscus diospyroidea</i>	EN
PLANTAE	<i>Phanerodiscus diospyroidea</i>	EN
PLANTAE	<i>Phyllanthus dumetosus</i>	EN
PLANTAE	<i>Phyllanthus moramangicus</i>	EN
PLANTAE	<i>Phyllanthus nummulariifolius</i>	EN
PLANTAE	<i>Phyllanthus sambiranensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Phyllanthus vakinankaratrae</i>	EN
PLANTAE	<i>Phyllanthus vakinankaratrae</i>	EN
PLANTAE	<i>Phyllanthus venustulus</i>	EN
PLANTAE	<i>Phylloxylon arenicola</i>	EN
PLANTAE	<i>Phylloxylon arenicola</i>	EN
PLANTAE	<i>Phylloxylon decipiens</i>	EN
PLANTAE	<i>Phylloxylon perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Phylloxylon perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Phylloxylon spinosa</i>	EN

PLANTAE	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	EN
PLANTAE	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	EN
PLANTAE	<i>Pilea cuneiformis</i>	EN
PLANTAE	<i>Plectranthus brevicaulis</i>	EN
PLANTAE	<i>Podocarpus capuronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Polyscias cissiflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Polyscias floccosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Polyscias heineana</i>	EN
PLANTAE	<i>Polyscias lancifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Polyscias maraisiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Polyscias maralia</i>	EN
PLANTAE	<i>Polyscias maralia</i>	EN
PLANTAE	<i>Polyscias mauritiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Polysphaeria capuronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Polysphaeria capuronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Polysphaeria grandis</i>	EN
PLANTAE	<i>Polysphaeria lepidocarpa</i>	EN
PLANTAE	<i>Polysphaeria lepidocarpa</i>	EN
PLANTAE	<i>Polystachya monophylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
PLANTAE	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
PLANTAE	<i>Pongamiopsis viguieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Pseudopteris ankaranensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Pyranthus monantha</i>	EN
PLANTAE	<i>Pyrostria cordifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Pyrostria macrophylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Ravenea albicans</i>	EN
PLANTAE	<i>Ravenea dransfieldii</i>	EN
PLANTAE	<i>Ravenea hildebrandtii</i>	EN
PLANTAE	<i>Ravenea julietiae</i>	EN
PLANTAE	<i>Ravenea krociana</i>	EN
PLANTAE	<i>Ravenea nana</i>	EN
PLANTAE	<i>Ravenea rivularis</i>	EN
PLANTAE	<i>Rhodolaena altivola</i>	EN
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus binervius</i>	EN
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus excelsus</i>	EN
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus longipetiolatus</i>	EN
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus randrianaivoi</i>	EN
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus randrianaivoi</i>	EN
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus</i>	EN

	<i>thouarsianus</i>	
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus triplinervius</i>	EN
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus triplinervius</i>	EN
PLANTAE	<i>Rochonia cuneata</i>	EN
PLANTAE	<i>Sakoanala madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Sarcolaena delphinensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Sarcolaena pauciflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Satranala decussilvae</i>	EN
PLANTAE	<i>Schizolaena microphylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Schizolaena microphylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Schizolaena milleri</i>	EN
PLANTAE	<i>Schizolaena viscosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Schizolaena viscosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Secamone bicolor</i>	EN
PLANTAE	<i>Secamone rodriguesiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Secamone schimperiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Securinega capuronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Senecio baronii</i>	EN
PLANTAE	<i>Senecio boutonii</i>	EN
PLANTAE	<i>Senecio hildebrandtii</i>	EN
PLANTAE	<i>Senecio leandrii</i>	EN
PLANTAE	<i>Senecio leandrii</i>	EN
PLANTAE	<i>Senecio pleistophyllus</i>	EN
PLANTAE	<i>Senecio quartziticulus</i>	EN
PLANTAE	<i>Sesuvium ayresii</i>	EN
PLANTAE	<i>Sideroxylon boutonianum</i>	EN
PLANTAE	<i>Sideroxylon grandiflorum</i>	EN
PLANTAE	<i>Sideroxylon sessiliflorum</i>	EN
PLANTAE	<i>Sobennikoffia poissoniana</i>	EN
PLANTAE	<i>Sobennikoffia robusta</i>	EN
PLANTAE	<i>Stachys filifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Stachys filifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Stephanodaphne cremostachya</i>	EN
PLANTAE	<i>Symphonia sessiliflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Syzygium dupontii</i>	EN
PLANTAE	<i>Syzygium latifolium</i>	EN
PLANTAE	<i>Syzygium mamillatum</i>	EN
PLANTAE	<i>Syzygium petrinense</i>	EN
PLANTAE	<i>Tabernaemontana eusepaloides</i>	EN

PLANTAE	<i>Tabernaemontana eusepaloides</i>	EN
PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Tabernaemontana phymata</i>	EN
PLANTAE	<i>Tachiadenus antaisaka</i>	EN
PLANTAE	<i>Tachiadenus tubiflorus</i>	EN
PLANTAE	<i>Takhtajania perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Talinella albidiflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Talinella albidiflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Talinella boiviniana</i>	EN
PLANTAE	<i>Talinella pachypoda</i>	EN
PLANTAE	<i>Tambourissa amplifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Tambourissa ficus</i>	EN
PLANTAE	<i>Tambourissa sieberi</i>	EN
PLANTAE	<i>Tephrosia bibracteolata</i> subsp. <i>subpalmatifolia</i>	EN
PLANTAE	<i>Tephrosia retamoides</i>	EN
PLANTAE	<i>Tephrosia subaphylla</i>	EN
PLANTAE	<i>Terminalia sulcata</i>	EN
PLANTAE	<i>Tetracera edentata</i>	EN
PLANTAE	<i>Tina thouarsiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Tina thouarsiana</i>	EN
PLANTAE	<i>Tricalysia analamazaotrensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Tricalysia boiviniana</i>	EN
PLANTAE	<i>Tricalysia humbertii</i>	EN
PLANTAE	<i>Tricalysia madagascariensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Trochetia uniflora</i>	EN
PLANTAE	<i>Turraea rigida</i>	EN
PLANTAE	<i>Turraea trichopoda</i>	EN
PLANTAE	<i>Tylostigma hildebrandtii</i>	EN
PLANTAE	<i>Tylostigma nigrescens</i>	EN
PLANTAE	<i>Tylostigma perrieri</i>	EN
PLANTAE	<i>Uapaca ferruginea</i>	EN
PLANTAE	<i>Uapaca ferruginea</i>	EN
PLANTAE	<i>Vigna keraudrenii</i>	EN
PLANTAE	<i>Viguieranthus alternans</i>	EN
PLANTAE	<i>Viscum triflorum</i>	EN
PLANTAE	<i>Weinmannia aggregata</i>	EN
PLANTAE	<i>Weinmannia louveliana</i>	EN
PLANTAE	<i>Xerochlamys diospyroidea</i>	EN
PLANTAE	<i>Xerochlamys diospyroidea</i>	EN



PLANTAE	<i>Xerochlamys elliptica</i>	EN
PLANTAE	<i>Xerochlamys itremoensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Xyloolaena speciosa</i>	EN
PLANTAE	<i>Caesalpinia delphinensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Dypsis psammophila</i>	EN
PLANTAE	<i>Schizolaena manomboensis</i>	EN
PLANTAE	<i>Justicia gardineri</i>	EX
PLANTAE	<i>Vernonia sechellensis</i>	EX
PLANTAE	<i>Dalbergia greveana</i>	LC
PLANTAE	<i>Dalbergia madagascariensis</i>	LC
PLANTAE	<i>Dalbergia madagascariensis</i>	LC
PLANTAE	<i>Dioscorea maciba</i>	LC
PLANTAE	<i>Dioscorea soso</i>	LC
PLANTAE	<i>Diospyros haplostylis</i>	LC
PLANTAE	<i>Dypsis coursii</i>	LC
PLANTAE	<i>Dypsis pinnatifrons</i>	LC
PLANTAE	<i>Euphorbia arahaka</i>	LC
PLANTAE	<i>Gaertnera arenaria</i>	LC
PLANTAE	<i>Gnidia daphnifolia</i>	LC
PLANTAE	<i>Hildegardia erythrocyphon</i>	LC
PLANTAE	<i>Hilsenbergia bosseri</i>	LC
PLANTAE	<i>Ipomoea coptica</i> var. <i>coptica</i>	LC
PLANTAE	<i>Leptolaena abrahamii</i>	LC
PLANTAE	<i>Marojejya insignis</i>	LC
PLANTAE	<i>Pentopetia albicans</i>	LC
PLANTAE	<i>Phylloxylon xylophyloides</i>	LC
PLANTAE	<i>Physena madagascariensis</i>	LC
PLANTAE	<i>Physena sessiliflora</i>	LC
PLANTAE	<i>Ravenea madagascariensis</i>	LC
PLANTAE	<i>Ravenea sambiranensis</i>	LC
PLANTAE	<i>Rhipsalis baccifera</i>	LC
PLANTAE	<i>Rhodolaena coriaceae</i>	LC
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus louveli</i>	LC
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus lucidis</i>	LC
PLANTAE	<i>Tetrapterocarpon geayi</i>	LC
PLANTAE	<i>Xanthocercis madagascariensis</i>	LC
PLANTAE	<i>Xanthocercis madagascariensis</i>	LC
PLANTAE	<i>Adansonia madagascariensis</i>	LR

PLANTAE	<i>Adansonia rubrostipa</i>	LR
PLANTAE	<i>Commiphora mafaidoha</i>	LR
PLANTAE	<i>Cordyla madagascariensis</i>	LR
PLANTAE	<i>Dalbergia bracteolata</i>	LR
PLANTAE	<i>Delonix decaryi</i>	LR
PLANTAE	<i>Stephanostegia capuronii</i>	LR
PLANTAE	<i>Abrahamia buxifolia</i>	NA
PLANTAE	<i>Acalypha radula</i>	NA
PLANTAE	<i>Acampe loheriana</i>	NA
PLANTAE	<i>Acampe pachyglossa</i>	NA
PLANTAE	<i>Aerangis ellisii</i>	NA
PLANTAE	<i>Albizia sahafariensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Alectra hildebrandtii</i>	NA
PLANTAE	<i>Aloe beankaensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Aloe berevoana</i>	NA
PLANTAE	<i>Aloe calcairophila</i>	NA
PLANTAE	<i>Aloe cipolinicola</i>	NA
PLANTAE	<i>Aloe pseudoparvula</i>	NA
PLANTAE	<i>Amyrea maprouneifolia</i>	NA
PLANTAE	<i>Angraecum mahavavense</i>	NA
PLANTAE	<i>Annona glabri</i>	NA
PLANTAE	<i>Anthospermum perrieri</i>	NA
PLANTAE	<i>Antiaris madagascariensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Antiaris toxicaria</i>	NA
PLANTAE	<i>Asclepias densiflora</i>	NA
PLANTAE	<i>Aspidostemon litorale</i>	NA
PLANTAE	<i>Aspidostemon litorale</i>	NA
PLANTAE	<i>Asplenium virchowii</i>	NA
PLANTAE	<i>Bauhinia grandidieri</i>	NA
PLANTAE	<i>Bauhinia morondavensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Bauhinia ombrophila</i>	NA
PLANTAE	<i>Begonia antaisaka</i>	NA
PLANTAE	<i>Bulbophyllum papangense</i>	NA
PLANTAE	<i>Bulbophyllum percorniculatum</i>	NA
PLANTAE	<i>Bulbophyllum platypodum</i>	NA
PLANTAE	<i>Byttneria biloba</i> subsp. <i>biloba</i>	NA
PLANTAE	<i>Calyptranthera filifera</i>	NA
PLANTAE	<i>Capuronianthus vohemarensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Casearia nigrescens</i>	NA
PLANTAE	<i>Cassia afrofistula</i>	NA

PLANTAE	<i>Cassia afrofistula</i> var. <i>afrofistula</i>	NA
PLANTAE	<i>Celtis mildbraedii</i>	NA
PLANTAE	<i>Centrosema pubescens</i>	NA
PLANTAE	<i>Cephalocroton</i> sp.	NA
PLANTAE	<i>Chloroxylon faho</i>	NA
PLANTAE	<i>Coffea bissetiae</i>	NA
PLANTAE	<i>Coffea saharenanensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Coffea sambavensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Coffea sambavensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Coffea vohemarensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Coix lacryma</i>	NA
PLANTAE	<i>Commiphora leandriana</i>	NA
PLANTAE	<i>Conyza alluaudii</i>	NA
PLANTAE	<i>Crassula mureaefolia</i>	NA
PLANTAE	<i>Crassula nummulariifolia</i>	NA
PLANTAE	<i>Crotalaria pallida</i>	NA
PLANTAE	<i>Croton anisatus</i>	NA
PLANTAE	<i>Croton hovarum</i>	NA
PLANTAE	<i>Cyanthillium cinereum</i>	NA
PLANTAE	<i>Cynanchum floriferum</i>	NA
PLANTAE	<i>Cynorkis angustipetala</i> var. <i>bella</i>	NA
PLANTAE	<i>Cynorkis angustipetala</i> var. <i>oxypetala</i>	NA
PLANTAE	<i>Cynorkis mellitula</i>	NA
PLANTAE	<i>Cyperus colymbetes</i>	NA
PLANTAE	<i>Cyperus crassipes</i>	NA
PLANTAE	<i>Dichrostachys dumetaria</i>	NA
PLANTAE	<i>Dichrostachys richardiana</i>	NA
PLANTAE	<i>Dillenia triquetra</i>	NA
PLANTAE	<i>Dioclea wilsonii</i>	NA
PLANTAE	<i>Dombeya ankaratrensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Dombeya capuronii</i>	NA
PLANTAE	<i>Dombeya lecomteopsis</i>	NA
PLANTAE	<i>Dombeya superba</i>	NA
PLANTAE	<i>Doryopteris humbertii</i>	NA
PLANTAE	<i>Dracaena reflexa</i>	NA
PLANTAE	<i>Dypsis leptocheilos</i>	NA
PLANTAE	<i>Dypsis lilacina</i>	NA
PLANTAE	<i>Dypsis pustulata</i>	NA
PLANTAE	<i>Dyschoriste vestita</i>	NA
PLANTAE	<i>Elaphoglossum aspidiolepi</i>	NA

PLANTAE	<i>Elaphoglossum vohimavense</i>	NA
PLANTAE	<i>Embelia arborea</i>	NA
PLANTAE	<i>Erica macrocalyx</i>	NA
PLANTAE	<i>Erica minutifolia</i>	NA
PLANTAE	<i>Erica perhispidata</i>	NA
PLANTAE	<i>Erythroxyllum boivinianum</i>	NA
PLANTAE	<i>Erythroxyllum mocquersii</i>	NA
PLANTAE	<i>Eugenia analameranensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Eugenia cassinoide</i>	NA
PLANTAE	<i>Euphorbia berevoensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Ficus sycomorus</i>	NA
PLANTAE	<i>Fissidens bogosicus</i>	NA
PLANTAE	<i>Fissidens rufescens</i>	NA
PLANTAE	<i>Fissidens sciophyllus</i>	NA
PLANTAE	<i>Fuirena glomerata</i>	NA
PLANTAE	<i>Gagnebina micocephala</i>	NA
PLANTAE	<i>Galium ankaratrense</i>	NA
PLANTAE	<i>Geranium arachnoideum</i>	NA
PLANTAE	<i>Graphorkis concolor</i>	NA
PLANTAE	<i>Gravesia fulva</i>	NA
PLANTAE	<i>Grewia andramparo</i> subsp. <i>Belohensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Gymnochilus nudum</i>	NA
PLANTAE	<i>Hancea capuronii</i>	NA
PLANTAE	<i>Helichrysum nervicinatum</i>	NA
PLANTAE	<i>Helichrysum nervicinatum</i> var. <i>crotonifolium</i>	NA
PLANTAE	<i>Helichrysum vohimavense</i>	NA
PLANTAE	<i>Heteropholis benoistii</i>	NA
PLANTAE	<i>Hibiscus fanambanensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Hibiscus lobatus</i>	NA
PLANTAE	<i>Hypoestes arachnopus</i>	NA
PLANTAE	<i>Impatiens lantziiana</i>	NA
PLANTAE	<i>Impatiens mandrarensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Indigofera timoriensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	NA
PLANTAE	<i>Ipomoea verbascoidea</i>	NA
PLANTAE	<i>Ivodea analavensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Lasiorrhachis viguieri</i>	NA
PLANTAE	<i>Launaea rogersii</i>	NA
PLANTAE	<i>Lobanilia crotonoides</i>	NA

PLANTAE	<i>Macaranga capensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Macphersonia cauliflora</i>	NA
PLANTAE	<i>Manilkara sahafarensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Mauloutchia humblotii</i>	NA
PLANTAE	<i>Maytenus acuminata</i>	NA
PLANTAE	<i>Memecylon ankarensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Memecylon bezavonense</i>	NA
PLANTAE	<i>Memecylon pterocladum</i>	NA
PLANTAE	<i>Micrargeria filiformis</i>	NA
PLANTAE	<i>Millettia sanagana</i>	NA
PLANTAE	<i>Mimulopsis madagascariensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Mimusops capuronii</i>	NA
PLANTAE	<i>Monanthes ambrensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Mucuna gigantea</i>	NA
PLANTAE	<i>Nesogenes madagascariensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Nesogenes tenuis</i>	NA
PLANTAE	<i>Ocimum obovatum</i>	NA
PLANTAE	<i>Orfilea neraudiana</i>	NA
PLANTAE	<i>Orfilea neraudiana</i>	NA
PLANTAE	<i>Oxalis latifolia</i>	NA
PLANTAE	<i>Panax cuphocarpus</i>	NA
PLANTAE	<i>Parinari curatellifolia</i>	NA
PLANTAE	<i>Peponidium capuronii</i>	NA
PLANTAE	<i>Peponium perrieri</i>	NA
PLANTAE	<i>Peucedanum capense</i>	NA
PLANTAE	<i>Philgamia brachystemon</i>	NA
PLANTAE	<i>Phyllanthus humbertianus</i>	NA
PLANTAE	<i>Phytolacca icosandra</i>	NA
PLANTAE	<i>Pilea tetraphylla</i>	NA
PLANTAE	<i>Plectranthus membranaceus</i>	NA
PLANTAE	<i>Plectranthus punctatus</i>	NA
PLANTAE	<i>Polycardia lateralis</i>	NA
PLANTAE	<i>Polygala longeracemosa</i> var. <i>retamoides</i>	NA
PLANTAE	<i>Premna venulosa</i>	NA
PLANTAE	<i>Pseudochinolaena perrieri</i>	NA
PLANTAE	<i>Pseudochinoleana madagascariensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Razafimandimbisonia regalis</i>	NA
PLANTAE	<i>Rhodocolea perrieri</i>	NA

PLANTAE	<i>Saba comorensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Salvia porphyrocalyx</i>	NA
PLANTAE	<i>Sanicula europea</i>	NA
PLANTAE	<i>Schismatoclada rubra</i> var. <i>rubra</i>	NA
PLANTAE	<i>Scleria distans</i>	NA
PLANTAE	<i>Scleria oryzoide</i>	NA
PLANTAE	<i>Sclerocroton melanostictus</i>	NA
PLANTAE	<i>Scolopia septentrionalis</i>	NA
PLANTAE	<i>Senecio antambolorum</i>	NA
PLANTAE	<i>Senecio mandrarensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Sparmannia discolor</i> var. <i>discolor</i>	NA
PLANTAE	<i>Sporobolus elatior</i>	NA
PLANTAE	<i>Stachyandra imberbis</i>	NA
PLANTAE	<i>Stachyandra viticifolia</i>	NA
PLANTAE	<i>Stachys bakeri</i>	NA
PLANTAE	<i>Stachys sphaerodonta</i>	NA
PLANTAE	<i>Stephanodaphne cuspidate</i>	NA
PLANTAE	<i>Streptocarpus beampingaratensis</i> subsp. <i>antambolorum</i>	NA
PLANTAE	<i>Streptocarpus beampingaratensis</i> subsp. <i>antankarana</i>	NA
PLANTAE	<i>Streptopogon calymperes</i>	NA
PLANTAE	<i>Strychnos madagascariensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Tachiadenus vohimavensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Tarenna thouarsiana</i>	NA
PLANTAE	<i>Terminalia rhopalophora</i> var. <i>analavensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Terminalia seyrigii</i>	NA
PLANTAE	<i>Terminalia xelliana</i>	NA
PLANTAE	<i>Tetraspidium laxiflorum</i>	NA
PLANTAE	<i>Thunbergia cyanea</i> var. <i>cyanea</i>	NA
PLANTAE	<i>Tisonia baillonii</i>	NA
PLANTAE	<i>Tisonia capuronii</i>	NA
PLANTAE	<i>Trachypteris drakeana</i>	NA
PLANTAE	<i>Treculia perrieri</i>	NA
PLANTAE	<i>Triainolepis africana</i> subsp. <i>hildebrandti</i>	NA
PLANTAE	<i>Trilepisium madagascariense</i>	NA
PLANTAE	<i>Vernonia lastellei</i> var. <i>lastellei</i>	NA

PLANTAE	<i>Viguieranthus glaber</i>	NA
PLANTAE	<i>Viguieranthus perrieri</i>	NA
PLANTAE	<i>Xerochlamys bojeriana</i>	NA
PLANTAE	<i>Xylocarpus moluccensis</i>	NA
PLANTAE	<i>Zehneria perrieri</i>	NA
PLANTAE	<i>Schizolaena raymondii</i>	NA
PLANTAE	<i>Dypsis dransfieldii</i>	NT
PLANTAE	<i>Dypsis fasciculata</i>	NT
PLANTAE	<i>Dypsis mananjarensis</i>	NT
PLANTAE	<i>Foetidia obliqua</i>	NT
PLANTAE	<i>Ravenea robustior</i>	NT
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i>	NT
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus macrorhamnifolius</i>	NT
PLANTAE	<i>Schizolaena cauliflora</i>	NT
PLANTAE	<i>Schizolaena elongata</i>	NT
PLANTAE	<i>Tachiadenus longifolius</i>	NT
PLANTAE	<i>Vaughania cloiselii</i>	NT
PLANTAE	<i>Adenia firingalavensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Agrostophyllum occidentale</i>	VU
PLANTAE	<i>Ajuga robusta</i>	VU
PLANTAE	<i>Albizia mahalao</i>	VU
PLANTAE	<i>Albizia polyphylla</i>	VU
PLANTAE	<i>Albizia tulearensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Alistilus jumellei</i>	VU
PLANTAE	<i>Allophyllum sechellensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Alluaudiopsis fiherenensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Alluaudiopsis marinierana</i>	VU
PLANTAE	<i>Aloe ibitiensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Angraecum sororium</i>	VU
PLANTAE	<i>Aristea madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Aristea madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Asteropeia labatii</i>	VU
PLANTAE	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
PLANTAE	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
PLANTAE	<i>Asteropeia mcphersonii</i>	VU
PLANTAE	<i>Badula insularis</i>	VU
PLANTAE	<i>Badula multiflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Barleria alluaudii</i>	VU
PLANTAE	<i>Barleria humbertii</i>	VU
PLANTAE	<i>Baroniella linearis</i>	VU

PLANTAE	<i>Bathiorhamnus dentatus</i>	VU
PLANTAE	<i>Bathiorhamnus louvelii</i>	VU
PLANTAE	<i>Bathiorhamnus macrocarpus</i>	VU
PLANTAE	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Begonia baronii</i>	VU
PLANTAE	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Beilschmiedia pedicellata</i>	VU
PLANTAE	<i>Beilschmiedia sary</i>	VU
PLANTAE	<i>Benthamia madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Benthamia nivea</i>	VU
PLANTAE	<i>Bertiera zaluziana</i>	VU
PLANTAE	<i>Borassus madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Breonia boivinii</i>	VU
PLANTAE	<i>Breonia boivinii</i>	VU
PLANTAE	<i>Breonia macrocarpa</i>	VU
PLANTAE	<i>Breonia taolagnaroensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Brexia alaticarpa</i>	VU
PLANTAE	<i>Brexia alaticarpa</i>	VU
PLANTAE	<i>Brexia montana</i>	VU
PLANTAE	<i>Bulbophyllum rubrum</i>	VU
PLANTAE	<i>Cadia pedicellata</i>	VU
PLANTAE	<i>Calophyllum chapelieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Calophyllum eputamen</i>	VU
PLANTAE	<i>Calophyllum parviflorum</i>	VU
PLANTAE	<i>Camptosperma lepidotum</i>	VU
PLANTAE	<i>Camptolepis ramiflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Canarium paniculatum</i>	VU
PLANTAE	<i>Capurodendron tampinense</i>	VU
PLANTAE	<i>Cedrelopsis microfoliolata</i>	VU
PLANTAE	<i>Chadsia salicina</i>	VU
PLANTAE	<i>Chassalia betsilensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Chassalia coriacea</i>	VU
PLANTAE	<i>Chloris filiformis</i>	VU
PLANTAE	<i>Cloiselia carbonaria</i>	VU
PLANTAE	<i>Cloiselia carbonaria</i>	VU
PLANTAE	<i>Coffea macrocarpa</i>	VU
PLANTAE	<i>Coffea myrtifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Colea coleii</i>	VU

PLANTAE	<i>Commiphora guillauminii</i>	VU
PLANTAE	<i>Commiphora pulverulenta</i>	VU
PLANTAE	<i>Coptosperma cymosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Corallocarpus perrieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Cordyla haraka</i>	VU
PLANTAE	<i>Crossandra albolineata</i>	VU
PLANTAE	<i>Crossandra cloiselii</i>	VU
PLANTAE	<i>Crotalaria diosmifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Crotalaria diosmifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Crotalaria ibityensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Crotalaria mandrarensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Crotalaria tanety</i>	VU
PLANTAE	<i>Croton tiliifolius</i>	VU
PLANTAE	<i>Cyathea isaloensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Cynanchum decaisneanum</i>	VU
PLANTAE	<i>Cynometra pervilleana</i>	VU
PLANTAE	<i>Cynorkis quinqueloba</i>	VU
PLANTAE	<i>Cyperus corymbosus</i>	VU
PLANTAE	<i>Dalechampia subternata</i>	VU
PLANTAE	<i>Decarydendron helenae</i>	VU
PLANTAE	<i>Decarydendron perrieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Decorsea meridionalis</i>	VU
PLANTAE	<i>Delonix regia</i>	VU
PLANTAE	<i>Dialyceras coriaceum</i>	VU
PLANTAE	<i>Dichapetalum bojeri</i>	VU
PLANTAE	<i>Dichapetalum rufum</i>	VU
PLANTAE	<i>Dicraeopetalum capuroniana</i>	VU
PLANTAE	<i>Dicraeopetalum mahafaliense</i>	VU
PLANTAE	<i>Dicraeopetalum mahafaliensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros bernieriana</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros bernieriana</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros boutoniana</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros calophylla</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros cupulifera</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros ferrea</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros humberiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros humberiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros melanida</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros occlusa</i>	VU

PLANTAE	<i>Diospyros pruinosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros pruinosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros squamosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
PLANTAE	<i>Diospyros toxicaria</i>	VU
PLANTAE	<i>Disperis tripetaloides</i>	VU
PLANTAE	<i>Dombeya australis</i> subsp. <i>grandiflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Dombeya farafanganica</i> subvar. <i>latipetala</i>	VU
PLANTAE	<i>Dracaena floribunda</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis bejofo</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis decaryi</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis decipiens</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis lanceolata</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis lanceolata</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis louvelii</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis onilahensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis oreophila</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis paludosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis paludosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis perrieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis pilulifera</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis prestoniana</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis procera</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis scottiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis serpentina</i>	VU
PLANTAE	<i>Dypsis tsaravoasira</i>	VU
PLANTAE	<i>Ehretia phillipsonii</i>	VU
PLANTAE	<i>Elaeocarpus alnifolius</i>	VU
PLANTAE	<i>Elaeocarpus alnifolius</i>	VU
PLANTAE	<i>Elaeocarpus alnifolius</i>	VU
PLANTAE	<i>Erica mauritiensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Erythrina hazomboay</i>	VU
PLANTAE	<i>Erythroxyllum macrocarpum</i>	VU
PLANTAE	<i>Eugenia kanakana</i>	VU
PLANTAE	<i>Eugenia lucida</i>	VU
PLANTAE	<i>Eugenia neofasciculata</i>	VU
PLANTAE	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
PLANTAE	<i>Eugenia pollicina</i>	VU
PLANTAE	<i>Eugenia sieberi</i>	VU
PLANTAE	<i>Eugenia tinifolia</i>	VU

PLANTAE	<i>Euphorbia ambarivatoensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia analalavensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia annamarieae</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia aureoviridiflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia beharensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia bemarahaensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia biaculeata</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia boissieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia bongolavensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia capuronii</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia cremersii</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia delphinensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia denisiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia ensifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia famatamboay</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia gottlebei</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia grandidieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia hildebrandtii</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia itremensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia leuconeura</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia lophogona</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia mahafalensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia martinae</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia moratii</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia paulianii</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia pellegrini</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia perrieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia platyclada</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia primulifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia randrianjohanyi</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia rauhii</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia retrospina</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia rossii</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia sakarahaensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia thouarsiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia trichophylla</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia vezorum</i>	VU
PLANTAE	<i>Euphorbia zakamenae</i>	VU
PLANTAE	<i>Exacum spathulatum</i>	VU
PLANTAE	<i>Exacum subacaule</i>	VU

PLANTAE	<i>Excoecaria benthamiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
PLANTAE	<i>Gaertnera inflexa</i>	VU
PLANTAE	<i>Gaertnera pauciflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Garcinia aphanophlebia</i>	VU
PLANTAE	<i>Garcinia aphanophlebia</i>	VU
PLANTAE	<i>Gastrochris francoisii</i>	VU
PLANTAE	<i>Gladiolus perrieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Gluta tourtour</i>	VU
PLANTAE	<i>Gnidia gnidioides</i>	VU
PLANTAE	<i>Grammangis ellisii</i>	VU
PLANTAE	<i>Gymnosporia pyria</i>	VU
PLANTAE	<i>Hazomalania voyroni</i>	VU
PLANTAE	<i>Hazomalania voyronii</i>	VU
PLANTAE	<i>Hederorkis scandens</i>	VU
PLANTAE	<i>Hildegardia ankaranensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Hildegardia ankaranensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Hilsenbergia capuronii</i>	VU
PLANTAE	<i>Homalium integrifolium</i>	VU
PLANTAE	<i>Hubertia adenodonta</i>	VU
PLANTAE	<i>Hugonia castanea</i>	VU
PLANTAE	<i>Hugonia castanea</i>	VU
PLANTAE	<i>Hugonia tomentosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Humbertacalia racemosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Hyperacanthus poivreii</i>	VU
PLANTAE	<i>Hyperacanthus poivreii</i>	VU
PLANTAE	<i>Impatiens bisaccata</i>	VU
PLANTAE	<i>Impatiens rudicaulis</i>	VU
PLANTAE	<i>Indigofera imerinensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Intsia bijuga</i>	VU
PLANTAE	<i>Ixora densithyrsa</i>	VU
PLANTAE	<i>Ixora nitens</i>	VU
PLANTAE	<i>Ixora peculiaris</i>	VU
PLANTAE	<i>Ixora pudica</i>	VU
PLANTAE	<i>Labourdonnaisia glauca</i>	VU
PLANTAE	<i>Labourdonnaisia revoluta</i>	VU
PLANTAE	<i>Labramia bojeri</i>	VU
PLANTAE	<i>Labramia bojeri</i>	VU
PLANTAE	<i>Liparis anthericoides</i>	VU
PLANTAE	<i>Liparis longicaulis</i>	VU

PLANTAE	<i>Liparis longicaulis</i>	VU
PLANTAE	<i>Lodoicea maldivica</i>	VU
PLANTAE	<i>Lovanafia capuroniana</i>	VU
PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Martellidendron hornei</i>	VU
PLANTAE	<i>Martellidendron karaka</i>	VU
PLANTAE	<i>Mascarenhasia speciosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Megistostegium microphyllum</i>	VU
PLANTAE	<i>Melanophylla madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Memecylon ovatifolium</i>	VU
PLANTAE	<i>Mimusops erythroxyton</i>	VU
PLANTAE	<i>Mimusops petiolaris</i>	VU
PLANTAE	<i>Molinaea laevis</i>	VU
PLANTAE	<i>Monoporus floribundus</i>	VU
PLANTAE	<i>Mundulea chapelieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Mundulea laxiflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Neobeguea mahafaliensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Neoharmsia madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Nepenthes madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Nepenthes pervillei</i>	VU
PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
PLANTAE	<i>Nesogordonia ambalabeensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Nesogordonia crassipes</i>	VU
PLANTAE	<i>Nesogordonia stylosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Nesogordonia thouarsii</i>	VU
PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
PLANTAE	<i>Ochna mauritiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Oliganthes triflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Orania ravaka</i>	VU
PLANTAE	<i>Orania trispatha</i>	VU
PLANTAE	<i>Ormocarpopsis parvifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Pachypodium brevicaule</i>	VU
PLANTAE	<i>Pachypodium densiflorum</i>	VU
PLANTAE	<i>Pachypodium lamerei</i>	VU
PLANTAE	<i>Pachypodium rutenbergianum</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus analamerensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus analamerensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus balfourii</i>	VU

PLANTAE	<i>Pandanus concretus</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus coriaceus</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus freycinetioides</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus guillaumetii</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus imerinensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus leptopodus</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus oligocarpus</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus rollotii</i>	VU
PLANTAE	<i>Pandanus vandermeershi</i>	VU
PLANTAE	<i>Pentopetia boivinii</i>	VU
PLANTAE	<i>Peperomia hildebrandtii</i>	VU
PLANTAE	<i>Peperomia nicolliae</i>	VU
PLANTAE	<i>Peperomia trichophylla</i>	VU
PLANTAE	<i>Peponidium carinatum</i>	VU
PLANTAE	<i>Petchia montana</i>	VU
PLANTAE	<i>Phaius tetragonus</i>	VU
PLANTAE	<i>Phyllanthus cryptophilus</i>	VU
PLANTAE	<i>Phyllanthus lanceolatus</i>	VU
PLANTAE	<i>Phyllanthus madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Phyllanthus madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Phyllanthus pileostigma</i>	VU
PLANTAE	<i>Phyllanthus rangoloakensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Pilea verbascifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Pisonia grandis</i>	VU
PLANTAE	<i>Pittosporum senacia</i> subsp. <i>wrightii</i>	VU
PLANTAE	<i>Platylepis occulta</i>	VU
PLANTAE	<i>Pleurostyliia leucocarpa</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias anacardium</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias baretiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias chapelieri</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias crassa</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias dichroostachya</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias pentamera</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
PLANTAE	<i>Polyscias tafondroensis</i>	VU

PLANTAE	<i>Polysphaeria acuminata</i>	VU
PLANTAE	<i>Polysphaeria acuminata</i>	VU
PLANTAE	<i>Polysphaeria acuminata</i>	VU
PLANTAE	<i>Polysphaeria grandiflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Polysphaeria tubulosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
PLANTAE	<i>Psathura myrtifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Psathura terniflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Psiadia lithospermifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Psiadia terebinthina</i>	VU
PLANTAE	<i>Psiadia viscosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
PLANTAE	<i>Pyrostria viburnoides</i>	VU
PLANTAE	<i>Rapanea erythroxyloides</i>	VU
PLANTAE	<i>Ravenea glauca</i>	VU
PLANTAE	<i>Ravenea xerophila</i>	VU
PLANTAE	<i>Rhodolaena acutifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Rhopalocarpus undulatus</i>	VU
PLANTAE	<i>Rhynchophora humbertii</i>	VU
PLANTAE	<i>Rhynchophora phillipsonii</i>	VU
PLANTAE	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
PLANTAE	<i>Satyrium rostratum</i>	VU
PLANTAE	<i>Schefflera procumbens</i>	VU
PLANTAE	<i>Schizolaena gereauii</i>	VU
PLANTAE	<i>Schizolaena rosea</i>	VU
PLANTAE	<i>Secamone minutifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Secamone toxocarpoides</i>	VU
PLANTAE	<i>Senecio longiscapus</i>	VU
PLANTAE	<i>Senecio mesembryanthemoides</i>	VU
PLANTAE	<i>Senecio resectus</i>	VU
PLANTAE	<i>Senecio resectus</i>	VU
PLANTAE	<i>Sideroxylon cinereum</i>	VU
PLANTAE	<i>Sideroxylon gerrardianum</i>	VU
PLANTAE	<i>Sideroxylon puberulum</i>	VU
PLANTAE	<i>Solanum imamense</i>	VU
PLANTAE	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU
PLANTAE	<i>Stachys brachiata</i>	VU

PLANTAE	<i>Stachys trichophylla</i>	VU
PLANTAE	<i>Stephanodaphne pilosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Stereospermum nematocarpum</i>	VU
PLANTAE	<i>Stuhlmannia moavi</i>	VU
PLANTAE	<i>Symphonia fasciculata</i>	VU
PLANTAE	<i>Syzygium commersonii</i>	VU
PLANTAE	<i>Syzygium contractum</i>	VU
PLANTAE	<i>Syzygium coriaceum</i>	VU
PLANTAE	<i>Syzygium glomeratum</i>	VU
PLANTAE	<i>Syzygium mauritianum</i>	VU
PLANTAE	<i>Tachiadenus boivinii</i>	VU
PLANTAE	<i>Tambourissa parvifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Tambourissa peltata</i>	VU
PLANTAE	<i>Tambourissa tau</i>	VU
PLANTAE	<i>Tambourissa trichophylla</i>	VU
PLANTAE	<i>Tambourissa tricophylla</i>	VU
PLANTAE	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Tephrosia ibityensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Tephrosia lyallii</i>	VU
PLANTAE	<i>Timonius flavescens</i>	VU
PLANTAE	<i>Tournefortia puberula</i>	VU
PLANTAE	<i>Trochetia blackburniana</i>	VU
PLANTAE	<i>Trochetia triflora</i>	VU
PLANTAE	<i>Tylophora coriacea</i>	VU
PLANTAE	<i>Urera acuminata</i>	VU
PLANTAE	<i>Vanilla decaryana</i>	VU
PLANTAE	<i>Vepris aralioides</i>	VU
PLANTAE	<i>Vepris calcicola</i>	VU
PLANTAE	<i>Vepris elliotii</i>	VU
PLANTAE	<i>Vepris madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Vepris madagascariensis</i>	VU
PLANTAE	<i>Vepris pilosa</i>	VU
PLANTAE	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
PLANTAE	<i>Xylopia buxifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Xylopia buxifolia</i>	VU
PLANTAE	<i>Xylopia humblotiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Xylopia humblotiana</i>	VU
PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU
REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
REPTILIA	<i>Astrochelys yniphora</i>	CR
REPTILIA	<i>Brookesia bonsi</i>	CR



REPTILIA	<i>Calumma hafahafa</i>	CR
REPTILIA	<i>Calumma tarzan</i>	CR
REPTILIA	<i>Calumma tarzan</i>	CR
REPTILIA	<i>Compsophis vinckeii</i>	CR
REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
REPTILIA	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
REPTILIA	<i>Furcifer belaladaensis</i>	CR
REPTILIA	<i>Lygodactylus mirabilis</i>	CR
REPTILIA	<i>Madascincus arenicola</i>	CR
REPTILIA	<i>Paracontias fasika</i>	CR
REPTILIA	<i>Paracontias minimus</i>	CR
REPTILIA	<i>Paracontias rothschildi</i>	CR
REPTILIA	<i>Paroedura lohatsara</i>	CR
REPTILIA	<i>Pelusios castanoides ssp. interularis</i>	CR
REPTILIA	<i>Pelusios subniger ssp. parietalis</i>	CR
REPTILIA	<i>Phelsuma Antanosy</i>	CR
REPTILIA	<i>Phelsuma masoahala</i>	CR
REPTILIA	<i>Phelsuma pronki</i>	CR
REPTILIA	<i>Pseudoacantias menamainty</i>	CR
REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus ankafinaensis</i>	CR
REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides brygooyi</i>	CR
REPTILIA	<i>Pyxis planicauda</i>	CR
REPTILIA	<i>Xenotyphlops grandidieri</i>	CR
REPTILIA	<i>Amphiglossus intermedius</i>	DD
REPTILIA	<i>Matoatoa spannringi</i>	DD
REPTILIA	<i>Phelsuma gouldi</i>	DD
REPTILIA	<i>Typhlops mucronatus</i>	DD
REPTILIA	<i>Alluaudina mocquardi</i>	EN
REPTILIA	<i>Archaius tigris</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia bekolosy</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia decaryi</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia dentata</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia exarmata</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia karchei</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia perarmata</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia ramanantsoai</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia valerieae</i>	EN

REPTILIA	<i>Calumma andringitraense</i>	EN
REPTILIA	<i>Calumma furcifer</i>	EN
REPTILIA	<i>Calumma gallus</i>	EN
REPTILIA	<i>Calumma glawi</i>	EN
REPTILIA	<i>Calumma globifer</i>	EN
REPTILIA	<i>Calumma hilleniusi</i>	EN
REPTILIA	<i>Calumma vencesi</i>	EN
REPTILIA	<i>Caretta caretta</i>	EN
REPTILIA	<i>Casarea dussumieri</i>	EN
REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
REPTILIA	<i>Ebenavia maintimainty</i>	EN
REPTILIA	<i>Furcifer balteatus</i>	EN
REPTILIA	<i>Furcifer minor</i>	EN
REPTILIA	<i>Furcifer nicosiai</i>	EN
REPTILIA	<i>Heteroliodon fohy</i>	EN
REPTILIA	<i>Lycodryas inopiniae</i>	EN
REPTILIA	<i>Lycognathophis seychellensis</i>	EN
REPTILIA	<i>Lygodactylus intermedius</i>	EN
REPTILIA	<i>Lygodactylus roavolana</i>	EN
REPTILIA	<i>Madascincus macrolepis</i>	EN
REPTILIA	<i>Paragehyra gabriellae</i>	EN
REPTILIA	<i>Paroedura masobe</i>	EN
REPTILIA	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
REPTILIA	<i>Paroedura tanjaka</i>	EN
REPTILIA	<i>Phelsuma flavigularis</i>	EN
REPTILIA	<i>Phelsuma guentheri</i>	EN
REPTILIA	<i>Phelsuma klemmeri</i>	EN
REPTILIA	<i>Phelsuma roesleri</i>	EN
REPTILIA	<i>Phelsuma serraticauda</i>	EN
REPTILIA	<i>Phelsuma vanheygeni</i>	EN
REPTILIA	<i>Phisalixella variabilis</i>	EN
REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus kely</i>	EN
REPTILIA	<i>Pygomeles petteri</i>	EN
REPTILIA	<i>Sirenoscincus yamagishi</i>	EN
REPTILIA	<i>Thamnosophis martae</i>	EN
REPTILIA	<i>Uroplatus guentheri</i>	EN
REPTILIA	<i>Uroplatus malahelo</i>	EN
REPTILIA	<i>Uroplatus malama</i>	EN
REPTILIA	<i>Uroplatus pietschiemanni</i>	EN
REPTILIA	<i>Voeltzkowia mira</i>	EN
REPTILIA	<i>Brookesia stumpffi</i>	LC

REPTILIA	<i>Crocodylus niloticus</i>	LC
REPTILIA	<i>Dromicodryas quadrilineatus</i>	LC
REPTILIA	<i>Exalloodontophis albignaci</i>	LC
REPTILIA	<i>Furcifer pardalis</i>	LC
REPTILIA	<i>Liophidium torquatum</i>	LC
REPTILIA	<i>Lygodactylus heterurus</i>	LC
REPTILIA	<i>Paracontias hildebrandti</i>	LC
REPTILIA	<i>Paroedura stumpffi</i>	LC
REPTILIA	<i>Pelusios castanoides</i>	LC
REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus microps</i>	LC
REPTILIA	<i>Brookesia brunoi</i>	NA
REPTILIA	<i>Brookesia confidens</i>	NA
REPTILIA	<i>Gongylomorphus bojerii</i>	NA
REPTILIA	<i>Boaedon geometricus</i>	NA-EN
REPTILIA	<i>Phelsuma guimbeaui</i>	NA-EN
REPTILIA	<i>Phelsuma rosagularis</i>	NA-EN
REPTILIA	<i>Gongylomorphus fontenayi</i>	NA-VU
REPTILIA	<i>Ailuronyx tachyscopaeus</i>	NT
REPTILIA	<i>Amphiglossus stumpffi</i>	NT
REPTILIA	<i>Compsophis albiventris</i>	NT
REPTILIA	<i>Lygodactylus blancae</i>	NT
REPTILIA	<i>Paracontias brocchii</i>	NT
REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus ambreensis</i>	NT
REPTILIA	<i>Zonosaurus haraldmeieri</i>	NT
REPTILIA	<i>Ailuronyx trachygaster</i>	VU
REPTILIA	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	VU
REPTILIA	<i>Amphiglossus anosyensis</i>	VU
REPTILIA	<i>Amphiglossus arduini</i>	VU
REPTILIA	<i>Amphiglossus splendidus</i>	VU
REPTILIA	<i>Amphiglossus splendidus</i>	VU
REPTILIA	<i>Blaesodactylus boivini</i>	VU
REPTILIA	<i>Brookesia ebenau</i>	VU
REPTILIA	<i>Brookesia minima</i>	VU
REPTILIA	<i>Brookesia nasus</i>	VU
REPTILIA	<i>Brookesia peyrierasi</i>	VU
REPTILIA	<i>Brookesia tuberculata</i>	VU
REPTILIA	<i>Brookesia vadoni</i>	VU
REPTILIA	<i>Brookezia cf. peyrierasi</i>	VU
REPTILIA	<i>Brygophis coulangesi</i>	VU
REPTILIA	<i>Calumma capuroni</i>	VU

REPTILIA	<i>Calumma cucullatum</i>	VU
REPTILIA	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	VU
REPTILIA	<i>Calumma peyrierasi</i>	VU
REPTILIA	<i>Calumma tsaratananense</i>	VU
REPTILIA	<i>Compsophis zeny</i>	VU
REPTILIA	<i>Dermochelys coriacea</i>	VU
REPTILIA	<i>Furcifer antimena</i>	VU
REPTILIA	<i>Furcifer campani</i>	VU
REPTILIA	<i>Furcifer labordi</i>	VU
REPTILIA	<i>Furcifer labordi</i>	VU
REPTILIA	<i>Furcifer petteri</i>	VU
REPTILIA	<i>Furcifer rhinocerus</i>	VU
REPTILIA	<i>Leiolopisma telfairii</i>	VU
REPTILIA	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
REPTILIA	<i>Liophidium therezieni</i>	VU
REPTILIA	<i>Liopholidophis grandidieri</i>	VU
REPTILIA	<i>Lycodryas citrinus</i>	VU
REPTILIA	<i>Lygodactylus bivittis</i>	VU
REPTILIA	<i>Lygodactylus blanci</i>	VU
REPTILIA	<i>Lygodactylus madagascariensis</i>	VU
REPTILIA	<i>Matoatoa brevipes</i>	VU
REPTILIA	<i>Nactus coindemirensis</i>	VU
REPTILIA	<i>Nactus serpensinsula</i>	VU
REPTILIA	<i>Paracontias kankana</i>	VU
REPTILIA	<i>Pararhadinaea melanogaster</i>	VU
REPTILIA	<i>Paroedura androyensis</i>	VU
REPTILIA	<i>Paroedura vazimba</i>	VU
REPTILIA	<i>Phelsuma hielscheri</i>	VU
REPTILIA	<i>Phelsuma nigristriata</i>	VU
REPTILIA	<i>Phelsuma standingi</i>	VU
REPTILIA	<i>Phyllodactylus brevipes</i>	VU
REPTILIA	<i>Pseudoacantias unicolor</i>	VU
REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus oblectator</i>	VU
REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus sokosoko</i>	VU
REPTILIA	<i>Thamnosophis stumpffi</i>	VU
REPTILIA	<i>Trachylepis dumasi</i>	VU
REPTILIA	<i>Trachylepis lavarambo</i>	VU
REPTILIA	<i>Trachylepis tavaratra</i>	VU
REPTILIA	<i>Tsingymantis antitra</i>	VU
REPTILIA	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU

<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus giganteus</i>	VU
<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus henkei</i>	VU
<u>REPTILIA</u>	<i>Zonosaurus anelanelany</i>	VU
<u>REPTILIA</u>	<i>Zonosaurus boettgeri</i>	VU
<u>REPTILIA</u>	<i>Zonosaurus maximus</i>	VU
<u>REPTILIA</u>	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	VU

<b>Code</b>	<b>Non Français ZCB</b>	<b>TAXONOMIE</b>	<b>Nom Scientifique</b>	<b>Categorie I</b>
COM-1	Forêt de Moya	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Papilio aristophontes</i>	EN
COM-1	Forêt de Moya	<u>AVES</u>	<i>Circus macroscleles</i>	VU
COM-1	Forêt de Moya	<u>AVES</u>	<i>Otus capnodes</i>	CR
COM-1	Forêt de Moya	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
COM-1	Forêt de Moya	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus livingstonii</i>	EN
COM-1	Forêt de Moya	<u>MAMMALIA</u>	<i>Rousettus obliviosus</i>	VU
COM-1	Forêt de Moya	<u>PLANTAE</u>	<i>Jumellea anjouanensis</i>	EN
COM-1	Forêt de Moya	<u>PLANTAE</u>	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
COM-1	Forêt de Moya	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
COM-2	Lac Dziani-Boudouni	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
COM-3	Lac Hantsongoma	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Papilio aristophontes</i>	EN
COM-3	Lac Hantsongoma	<u>AVES</u>	<i>Dicrurus fuscipennis</i>	EN
COM-3	Lac Hantsongoma	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis lanceolata</i>	VU
COM-3	Lac Hantsongoma	<u>PLANTAE</u>	<i>Jumellea anjouanensis</i>	EN
COM-3	Lac Hantsongoma	<u>PLANTAE</u>	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
COM-4	Massif de la Grille	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Graphium levassori</i>	EN
COM-4	Massif de la Grille	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Papilio aristophontes</i>	EN
COM-4	Massif de la Grille	<u>AVES</u>	<i>Circus macroscleles</i>	VU
COM-4	Massif de la Grille	<u>MAMMALIA</u>	<i>Rousettus obliviosus</i>	VU
COM-4	Massif de la Grille	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis lanceolata</i>	VU
COM-4	Massif de la Grille	<u>PLANTAE</u>	<i>Jumellea anjouanensis</i>	EN
COM-4	Massif de la Grille	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea hildebrandtii</i>	EN
COM-4	Massif de la Grille	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
COM-5	Massif du Karthala	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Amauris comorana</i>	VU
COM-5	Massif du Karthala	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Graphium levassori</i>	EN
COM-5	Massif du Karthala	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Papilio aristophontes</i>	EN
COM-5	Massif du Karthala	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Pseudagrion pontogenes</i>	VU
COM-5	Massif du Karthala	<u>AVES</u>	<i>Circus macroscleles</i>	VU
COM-5	Massif du Karthala	<u>AVES</u>	<i>Dicrurus fuscipennis</i>	EN
COM-5	Massif du Karthala	<u>AVES</u>	<i>Humblotia flavirostris</i>	EN
COM-5	Massif du Karthala	<u>AVES</u>	<i>Otus pauliani</i>	CR
COM-5	Massif du Karthala	<u>AVES</u>	<i>Zosterops mouroiniensis</i>	VU
COM-5	Massif du Karthala	<u>MAMMALIA</u>	<i>Rousettus obliviosus</i>	VU
COM-5	Massif du Karthala	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis lanceolata</i>	VU
COM-5	Massif du Karthala	<u>PLANTAE</u>	<i>Jumellea anjouanensis</i>	EN
COM-5	Massif du Karthala	<u>PLANTAE</u>	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
COM-5	Massif du Karthala	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea hildebrandtii</i>	EN
COM-5	Massif du Karthala	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea moorei</i>	CR
COM-5	Massif du Karthala	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Papilio aristophontes</i>	EN
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>AVES</u>	<i>Circus macroscleles</i>	VU
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>AVES</u>	<i>Otus moheliensis</i>	CR
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus livingstonii</i>	EN
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Rousettus obliviosus</i>	VU
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis lanceolata</i>	VU
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>PLANTAE</u>	<i>Jumellea anjouanensis</i>	EN
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>PLANTAE</u>	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea hildebrandtii</i>	EN
COM-6	Mont Mlédjélé (Hauts de Mwali)	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Papilio aristophontes</i>	EN
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>AVES</u>	<i>Circus macroscleles</i>	VU
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>AVES</u>	<i>Otus capnodes</i>	CR
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus livingstonii</i>	EN
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Rousettus obliviosus</i>	VU
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>PLANTAE</u>	<i>Jumellea anjouanensis</i>	EN
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>PLANTAE</u>	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
COM-7	Mont Ntringui (Hauts de Ndzuan)	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Amauris nossima</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Pseudagrion pontogenes</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acanthastrea brevis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acanthastrea hemprichii</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acanthastrea ishigakiensis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora aculeus</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora anthocercis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora echinata</i>	VU

COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora hemprichii</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora horrida</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora pharaonis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora polystoma</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora retusa</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora roseni</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora solitaryensis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora vaughani</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora verweyi</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora willisae</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Alveopora allingi</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Alveopora daedalea</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Alveopora fenestrata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Anomastrea irregularis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Caulastrea connata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Echinopora robusta</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Favites spinosa</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Fungia curvata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Fungia seychellensis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Galaxea astreata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Goniastrea deformis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Goniopora planulata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Heliopora coerulea</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Horastrea indica</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora brueggemanni</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora crateriformis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora cuneata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Leptoseris incrustans</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montastrea serageldini</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora australiensis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora calcarea</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora friabilis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora lobulata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora orientalis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora stilosa</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Pachyseris rugosa</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Pectinia africanus</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Pectinia lactuca</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Physogyra lichtensteini</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Pocillopora india</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites nigrescens</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites sillimani</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Poritipora paliformis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria mesenterina</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria peltata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria reniformis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria stellulata</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Actinopyga echinites</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Actinopyga mauritiana</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Actinopyga miliaris</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria fuscogilva</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria lessoni</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria nobilis</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria scabra</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Stichopus herrmanni</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Thelenota ananas</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>MAMMALIA</u>	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>MAMMALIA</u>	<i>Dugong dugon</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>MAMMALIA</u>	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>PISCES*</u>	<i>Albula glossodonta</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>PISCES*</u>	<i>Carcharhinus longimanus</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>PISCES*</u>	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>PISCES*</u>	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>PISCES*</u>	<i>Makaira nigricans</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>PISCES*</u>	<i>Plectropomus laevis</i>	VU
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-8	Parc Marin de Mohéli	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR

COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora aculeus</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora anthocercis</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora echinata</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora hemprichii</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora horrida</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora pharaonis</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora polystoma</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora retusa</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora solitaryensis</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora vaughani</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora verweyi</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora willisae</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora brueggemanni</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora crateriformis</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora cuneata</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora australiensis</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora calcarea</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora friabilis</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora lobulata</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora orientalis</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora stitosa</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Pocillopora indiania</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites nigrescens</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites sillimaniana</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria mesenterina</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria peltata</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria reniformis</i>	VU
COM-9	Récifs coralliens d'Anjouan	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria stellulata</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora aculeus</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora anthocercis</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora echinata</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora hemprichii</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora horrida</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora pharaonis</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora polystoma</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora retusa</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora solitaryensis</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora vaughani</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora verweyi</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora willisae</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora brueggemanni</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora crateriformis</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora cuneata</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora australiensis</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora calcarea</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora friabilis</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora lobulata</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora orientalis</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora stitosa</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Pocillopora indiania</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites nigrescens</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites nigrescens</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites sillimaniana</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites sillimaniana</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria mesenterina</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria peltata</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria reniformis</i>	VU
COM-10	Récifs coralliens de Grande Comore	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria stellulata</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora aculeus</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora anthocercis</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora echinata</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora hemprichii</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora horrida</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora pharaonis</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora polystoma</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora retusa</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora solitaryensis</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora vaughani</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora verweyi</i>	VU

COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora willisae</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora brueggemanni</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora crateriformis</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora cuneata</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora australiensis</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora calcarea</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora friabilis</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora lobulata</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora orientalis</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora stitosa</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Pocillopora indiania</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites nigrescens</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites sillimaniana</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria mesenterina</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria peltata</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria reniformis</i>	VU
COM-11	Récifs coralliens de Mohéli - hors Parc Marin	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria stellulata</i>	VU
COM-12	Zone de Bimbini et Ilot de la Selle	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria fuscogilva</i>	VU
COM-12	Zone de Bimbini et Ilot de la Selle	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria nobilis</i>	EN
COM-12	Zone de Bimbini et Ilot de la Selle	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria scabra</i>	EN
COM-12	Zone de Bimbini et Ilot de la Selle	<u>MAMMALIA</u>	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
COM-12	Zone de Bimbini et Ilot de la Selle	<u>MAMMALIA</u>	<i>Dugong dugon</i>	VU
COM-12	Zone de Bimbini et Ilot de la Selle	<u>PISCES*</u>	<i>Latimeria chalumnae</i>	CR
COM-12	Zone de Bimbini et Ilot de la Selle	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-12	Zone de Bimbini et Ilot de la Selle	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
COM-13	Zone de Chiroroni	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria fuscogilva</i>	VU
COM-13	Zone de Chiroroni	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria nobilis</i>	EN
COM-13	Zone de Chiroroni	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria scabra</i>	EN
COM-13	Zone de Chiroroni	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-13	Zone de Chiroroni	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
COM-14	Zone de Domoni	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-14	Zone de Domoni	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
COM-15	Zone de Malé	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-15	Zone de Malé	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
COM-16	Zone de Moya	<u>MAMMALIA</u>	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
COM-16	Zone de Moya	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-16	Zone de Moya	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
COM-17	Zone de Mutsamudu	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria fuscogilva</i>	VU
COM-17	Zone de Mutsamudu	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria nobilis</i>	EN
COM-17	Zone de Mutsamudu	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria scabra</i>	EN
COM-17	Zone de Mutsamudu	<u>PISCES*</u>	<i>Latimeria chalumnae</i>	CR
COM-17	Zone de Mutsamudu	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-17	Zone de Mutsamudu	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
COM-18	Zone de Ndroudé et Ilot aux Tortues	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-18	Zone de Ndroudé et Ilot aux Tortues	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora aculeus</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora anthocercis</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora echinata</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora hemprichii</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora horrida</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora pharaonis</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora polystoma</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora retusa</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora solitaryensis</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora vaughani</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora verweyi</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Acropora willisae</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora brueggemanni</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora crateriformis</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Isopora cuneata</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora australiensis</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora calcarea</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora friabilis</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora lobulata</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora orientalis</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Montipora stitosa</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Pocillopora indiania</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites nigrescens</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Porites sillimaniana</i>	VU

COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria mesenterina</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria peltata</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria reniformis</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>CNIDARIA</u>	<i>Turbinaria stellulata</i>	VU
COM-19	Zone de Pomoni	<u>MAMMALIA</u>	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
COM-19	Zone de Pomoni	<u>MAMMALIA</u>	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria fuscogilva</i>	VU
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria nobilis</i>	EN
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria scabra</i>	EN
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Dugong dugon</i>	VU
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>PISCES*</u>	<i>Latimeria chalumnae</i>	CR
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>PISCES*</u>	<i>Makaira nigricans</i>	VU
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
COM-20	Zone du Coelacanthe	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
ATF-1	Bassas da India	<u>MAMMALIA</u>	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
ATF-1	Bassas da India	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
ATF-1	Bassas da India			EN
ATF-1	Bassas da India			VU
ATF-2	Europa	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
ATF-2	Europa	<u>MAMMALIA</u>	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
ATF-2	Europa	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
ATF-2	Europa	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
ATF-2	Europa			EN
ATF-2	Europa			EN
ATF-2	Europa			EN
ATF-2	Europa			EN
ATF-2	Europa			EN
ATF-2	Europa			EN
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-2	Europa			VU
ATF-3	Juan de Nova	<u>MAMMALIA</u>	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
ATF-3	Juan de Nova	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
ATF-3	Juan de Nova	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
ATF-3	Juan de Nova			EN
ATF-3	Juan de Nova			EN
ATF-3	Juan de Nova			EN
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-3	Juan de Nova			VU
ATF-4	Les Glorieuses	<u>MAMMALIA</u>	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
ATF-4	Les Glorieuses	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
ATF-4	Les Glorieuses	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
ATF-4	Les Glorieuses			EN
ATF-4	Les Glorieuses			EN
ATF-4	Les Glorieuses			EN
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-4	Les Glorieuses			VU
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses	<u>MAMMALIA</u>	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses	<u>PISCES*</u>	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			EN
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			VU
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			VU



ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			VU
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			VU
ATF-5	Parc naturel marin des Glorieuses			VU
ATF-6	Tromelin	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
ATF-6	Tromelin	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-1	Anse d'Hajangoua	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-1	Anse d'Hajangoua	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-1	Anse d'Hajangoua	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-2	Baie de Dzoumogné et de Longoni	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-2	Baie de Dzoumogné et de Longoni	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-2	Baie de Dzoumogné et de Longoni	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-3	Cratères de Petite Terre	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-3	Cratères de Petite Terre	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-4	Dziani Karihani	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MYT-4	Dziani Karihani	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-5	Ilot Karoni	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-5	Ilot Karoni	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-6	Îlots de Dembeni	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MYT-7	Îlots de la Passe	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-7	Îlots de la Passe	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-8	La lagune d'Ambato-Mtsangamouli	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MYT-8	La lagune d'Ambato-Mtsangamouli	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-8	La lagune d'Ambato-Mtsangamouli	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-9	Mangroves de la Baie de Bouéni	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MYT-9	Mangroves de la Baie de Bouéni	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-10	Parc naturel marin de Mayotte	ECHINODERMATA	<i>Actinopyga echinites</i>	VU
MYT-10	Parc naturel marin de Mayotte	MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	VU
MYT-10	Parc naturel marin de Mayotte	MAMMALIA	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
MYT-10	Parc naturel marin de Mayotte	PISCES*	<i>Chelinus undulatus</i>	EN
MYT-10	Parc naturel marin de Mayotte	PISCES*	<i>Sphyrna mokarran</i>	EN
MYT-10	Parc naturel marin de Mayotte	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-10	Parc naturel marin de Mayotte	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-11	Pointes et Plages de Saziley et Charifou	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-11	Pointes et Plages de Saziley et Charifou	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-12	Réserve forestière de Majimbini	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-12	Réserve forestière de Majimbini	REPTILIA	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
MYT-12	Réserve forestière de Majimbini	REPTILIA	<i>Phelsuma nigristriata</i>	VU
MYT-13	Réserve forestière de Songoro Mbili	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-13	Réserve forestière de Songoro Mbili	REPTILIA	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
MYT-13	Réserve forestière de Songoro Mbili	REPTILIA	<i>Phelsuma nigristriata</i>	VU
MYT-14	Réserve forestière des crêtes du nord	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-14	Réserve forestière des crêtes du nord	REPTILIA	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
MYT-14	Réserve forestière des crêtes du nord	REPTILIA	<i>Phelsuma nigristriata</i>	VU
MYT-15	Réserve forestière des crêtes du Sud	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-15	Réserve forestière des crêtes du Sud	REPTILIA	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
MYT-15	Réserve forestière des crêtes du Sud	REPTILIA	<i>Phelsuma nigristriata</i>	VU
MYT-16	Réserve forestière du Mont Bénara	AVES	<i>Dicrurus waldenii</i>	VU
MYT-16	Réserve forestière du Mont Bénara	REPTILIA	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	EN
MYT-16	Réserve forestière du Mont Bénara	REPTILIA	<i>Phelsuma nigristriata</i>	VU
MYT-17	Réserve Naturelle Nationale de l'îlot Bouzi	MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	VU
MYT-17	Réserve Naturelle Nationale de l'îlot Bouzi	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-17	Réserve Naturelle Nationale de l'îlot Bouzi	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MYT-18	Vasière des Badamiers	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MYT-18	Vasière des Badamiers	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-19	Zone de protection de N'Gouja	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MYT-19	Zone de protection de N'Gouja	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
REU-1	ENS Archambeaud	PLANTAE	<i>Ochrusia borbonica</i>	EN
REU-1	ENS Archambeaud	PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
REU-2	ENS Bras des Calumets	PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
REU-3	ENS Grande Ravine des Lataniers	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-3	ENS Grande Ravine des Lataniers	PLANTAE	<i>Latania lontaroides</i>	EN
REU-4	ENS Le Tremblet	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-5	ENS Les Orangers	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-6	ENS Piton de Montvert	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-6	ENS Piton de Montvert	PLANTAE	<i>Hernandia mascarenensis</i>	EN
REU-6	ENS Piton de Montvert	PLANTAE	<i>Latania lontaroides</i>	EN
REU-6	ENS Piton de Montvert	PLANTAE	<i>Ochrusia borbonica</i>	EN
REU-6	ENS Piton de Montvert	PLANTAE	<i>Olax psittacorum</i>	CR
REU-6	ENS Piton de Montvert	PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU

REU-6	ENS Piton de Montvert	PLANTAE	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i>	CR
REU-7	ENS Plaine des Grègues	PLANTAE	<i>Acanthophoenix rubra</i>	CR
REU-7	ENS Plaine des Grègues	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-7	ENS Plaine des Grègues	PLANTAE	<i>Ochrusia borbonica</i>	EN
REU-7	ENS Plaine des Grègues	PLANTAE	<i>Olax psittacorum</i>	CR
REU-7	ENS Plaine des Grègues	PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
REU-7	ENS Plaine des Grègues	PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU
REU-8	ENS Plateau du Dimitile	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-8	ENS Plateau du Dimitile	AVES	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	CR
REU-8	ENS Plateau du Dimitile	PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
REU-9	ENS Ravine Renaud	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-10	Forêt départemento-domaniale de Basse-Vallée	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-10	Forêt départemento-domaniale de Basse-Vallée	PLANTAE	<i>Acanthophoenix rubra</i>	CR
REU-10	Forêt départemento-domaniale de Basse-Vallée	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-10	Forêt départemento-domaniale de Basse-Vallée	PLANTAE	<i>Hyophorbe indica</i>	EN
REU-10	Forêt départemento-domaniale de Basse-Vallée	PLANTAE	<i>Polyscias amiliguinea</i>	CR
REU-10	Forêt départemento-domaniale de Basse-Vallée	PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
REU-10	Forêt départemento-domaniale de Basse-Vallée	PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU
REU-11	Forêt domaniale de Sainte-Rose	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-11	Forêt domaniale de Sainte-Rose	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-12	Forêt domaniale du littoral de Saint-Philippe	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-12	Forêt domaniale du littoral de Saint-Philippe	PLANTAE	<i>Acanthophoenix rubra</i>	CR
REU-13	Marine de Vincendo	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	ARTHROPODA	<i>Euploea euphon goudotii</i>	VU
REU-14	Parc National de la Réunion	ARTHROPODA	<i>Gynacantha bispina</i>	VU
REU-14	Parc National de la Réunion	ARTHROPODA	<i>Macrobrachium hirtimanus</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	ARTHROPODA	<i>Papilio phorbanta</i>	VU
REU-14	Parc National de la Réunion	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	AVES	<i>Coracina newtoni</i>	CR
REU-14	Parc National de la Réunion	AVES	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	CR
REU-14	Parc National de la Réunion	AVES	<i>Pterodroma barau</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Acanthophoenix rubra</i>	CR
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Hernandia mascarenensis</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Hyophorbe indica</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Latania lontaroides</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Ochrusia borbonica</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Olax psittacorum</i>	CR
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Polyscias amiliguinea</i>	CR
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Poupartia borbonica</i>	CR
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU
REU-14	Parc National de la Réunion	PLANTAE	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i>	CR
REU-15	Réserve Naturelle Marine de La Réunion	AVES	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	CR
REU-15	Réserve Naturelle Marine de La Réunion	AVES	<i>Pterodroma barau</i>	EN
REU-15	Réserve Naturelle Marine de La Réunion	MAMMALIA	<i>Rhynchon typus</i>	VU
REU-15	Réserve Naturelle Marine de La Réunion	PISCES*	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	VU
REU-15	Réserve Naturelle Marine de La Réunion	PISCES*	<i>Manta birostris</i>	VU
REU-15	Réserve Naturelle Marine de La Réunion	PISCES*	<i>Nebrius ferrugineus</i>	VU
REU-15	Réserve Naturelle Marine de La Réunion	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
REU-15	Réserve Naturelle Marine de La Réunion	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
REU-16	Réserve Naturelle Nationale de l'étang de Saint-Philippe	ARTHROPODA	<i>Euploea euphon goudotii</i>	VU
REU-16	Réserve Naturelle Nationale de l'étang de Saint-Philippe	ARTHROPODA	<i>Papilio phorbanta</i>	VU
REU-16	Réserve Naturelle Nationale de l'étang de Saint-Philippe	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-17	ZNIEFF Bras Leclerc	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-17	ZNIEFF Bras Leclerc	PLANTAE	<i>Hernandia mascarenensis</i>	EN
REU-17	ZNIEFF Bras Leclerc	PLANTAE	<i>Olax psittacorum</i>	CR
REU-18	ZNIEFF Confluent de la Riv. des Pluies et la Riv. de la Plaine	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-19	ZNIEFF Etang Saint-leu	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-20	ZNIEFF Four à chaux	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-21	ZNIEFF Grande Ravine (Montagne)	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-21	ZNIEFF Grande Ravine (Montagne)	PLANTAE	<i>Ochrusia borbonica</i>	EN
REU-22	ZNIEFF La Butte - Terrain Couilloux (Montagne)	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-22	ZNIEFF La Butte - Terrain Couilloux (Montagne)	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-23	ZNIEFF Ligne d'Equerre	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-23	ZNIEFF Ligne d'Equerre	PLANTAE	<i>Ochrusia borbonica</i>	EN
REU-23	ZNIEFF Ligne d'Equerre	PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
REU-23	ZNIEFF Ligne d'Equerre	PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU

REU-24	ZNIEFF Passerelle de la Mare d'Affouches (site)	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-25	ZNIEFF Petite Ravine des Lataniers	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-25	ZNIEFF Petite Ravine des Lataniers	PLANTAE	<i>Latania lontaroides</i>	EN
REU-26	ZNIEFF Pierrefonds	AVES	<i>Pterodroma barau</i>	EN
REU-27	ZNIEFF Piton Armand	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-27	ZNIEFF Piton Armand	PLANTAE	<i>Hyophorbe indica</i>	EN
REU-27	ZNIEFF Piton Armand	PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU
REU-28	ZNIEFF Piton Bernard (Matouta)	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-28	ZNIEFF Piton Bernard (Matouta)	PLANTAE	<i>Acanthophoenix rubra</i>	CR
REU-28	ZNIEFF Piton Bernard (Matouta)	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-28	ZNIEFF Piton Bernard (Matouta)	PLANTAE	<i>Hyophorbe indica</i>	EN
REU-28	ZNIEFF Piton Bernard (Matouta)	PLANTAE	<i>Olx psittacorum</i>	CR
REU-28	ZNIEFF Piton Bernard (Matouta)	PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU
REU-28	ZNIEFF Piton Bernard (Matouta)	PLANTAE	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i>	CR
REU-30	ZNIEFF Ravine de la Chaloupe	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-29	ZNIEFF Ravine de l'Hermitage	ARTHROPODA	<i>Papilio phorbanta</i>	VU
REU-29	ZNIEFF Ravine de l'Hermitage	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-29	ZNIEFF Ravine de l'Hermitage	PLANTAE	<i>Latania lontaroides</i>	EN
REU-29	ZNIEFF Ravine de l'Hermitage	PLANTAE	<i>Poupartia borbonica</i>	CR
REU-29	ZNIEFF Ravine de l'Hermitage	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-29	ZNIEFF Ravine de l'Hermitage	PLANTAE	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i>	CR
REU-31	ZNIEFF Ravine des Chênes	PLANTAE	<i>Acanthophoenix rubra</i>	CR
REU-31	ZNIEFF Ravine des Chênes	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-31	ZNIEFF Ravine des Chênes	PLANTAE	<i>Olx psittacorum</i>	CR
REU-31	ZNIEFF Ravine des Chênes	PLANTAE	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CR
REU-31	ZNIEFF Ravine des Chênes	PLANTAE	<i>Xylopia richardii</i>	VU
REU-32	ZNIEFF Ravine des Colimaçons	PLANTAE	<i>Poupartia borbonica</i>	CR
REU-32	ZNIEFF Ravine des Colimaçons	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-32	ZNIEFF Ravine des Colimaçons	PLANTAE	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i>	CR
REU-33	ZNIEFF Ravine Divon	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-33	ZNIEFF Ravine Divon	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-34	ZNIEFF Ravine du Cap	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-35	ZNIEFF Ravine la Veuve	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-36	ZNIEFF Ravine Petit Etang	AVES	<i>Circus maillardi</i>	EN
REU-36	ZNIEFF Ravine Petit Etang	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-37	ZNIEFF Ravine Précipice	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
REU-38	ZNIEFF Ravine Trois Bassins	PLANTAE	<i>Ficus laterifolia</i>	CR
REU-38	ZNIEFF Ravine Trois Bassins	PLANTAE	<i>Poupartia borbonica</i>	CR
REU-38	ZNIEFF Ravine Trois Bassins	PLANTAE	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	AVES	<i>Monias benschi</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	MAMMALIA	<i>Eulemur rufus</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	MAMMALIA	<i>Lemur catta</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	MAMMALIA	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	MAMMALIA	<i>Microgale jenkinsae</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	MAMMALIA	<i>Mirza coquereli</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	MAMMALIA	<i>Phaner pallescens</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Adansonia grandidieri</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Adansonia rubrostipa</i>	LR
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Albizia mahalao</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Albizia tulearensis</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Alluaudiopsis marinierana</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Bauhinia morondavensis</i>	NA
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Capurodendron androyense</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Capurodendron mandrarensis</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Capuronia madagascariensis</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Commiphora guillauminii</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Commiphora mafaidoha</i>	LR
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Commiphora pulverulenta</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Corallocarpus perrieri</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Cordyla madagascariensis</i>	LR
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Cynanchum decaisneanum</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Cyperus corymbosus</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Cyphostemma laza</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Dalbergia bracteolata</i>	LR
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Dalbergia greveana</i>	LC
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Dalechampia subternata</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Delonix decaryi</i>	LR

MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Dioscorea maciba</i>	LC
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Dioscorea soso</i>	LC
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Diospyros humbertiana</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Euphorbia randrianjohanyi</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Hazomalania voyroni</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Heliotropium perrieri</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Hildegardia erythrocyphon</i>	LC
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Hilsenbergia bosseri</i>	LC
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Hilsenbergia capuronii</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Humbertiella decaryi</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Lovanafia capuroniana</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Neobeguea mahafaliensis</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Operculicarya decaryi</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Ormocarpopsis mandrarenensis</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Ormocarpopsis tulearenensis</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Securinea capuronii</i>	EN
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Strychnos madagascariensis</i>	NA
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	PLANTAE	<i>Tetrapterocarpon geayi</i>	LC
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	REPTILIA	<i>Furcifer antimena</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	REPTILIA	<i>Phelsuma standingi</i>	VU
MDG-1	Aire Protégée de Mikea	REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-2	Ambalibe Menabe	PLANTAE	<i>Aloe berevoana</i>	NA
MDG-2	Ambalibe Menabe	PLANTAE	<i>Euphorbia berevoensis</i>	NA
MDG-2	Ambalibe Menabe	PLANTAE	<i>Pachypodium bicolor</i>	CR
MDG-3	Ambanitazana (Antsiranana)	PLANTAE	<i>Chloroxylon faho</i>	NA
MDG-3	Ambanitazana (Antsiranana)	PLANTAE	<i>Chouxia mollis</i>	EN
MDG-3	Ambanitazana (Antsiranana)	PLANTAE	<i>Hilsenbergia schatziana</i>	EN
MDG-4	Ambato-Boeny	MAMMALIA	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MDG-4	Ambato-Boeny	MAMMALIA	<i>Propithecus coronatus</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Abrahamia buxifolia</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Aloe calcairophila</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Aloe cipolinicola</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Aloe ibitiensis</i>	VU
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Aloe pseudoparvula</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Aloe vaombe</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Angraecum longicalcar</i>	CR
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Angraecum sororium</i>	VU
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Anthospermum perrieri</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Aristea madagascariensis</i>	VU
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Asclepias densiflora</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Beilschmiedia microphylla</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Buxus cipolinica</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Cadia pedicellata</i>	VU
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Cadia pubescens</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Crotalaria diosmifolia</i>	VU
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Disa buchenaviana</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Dombeya lecomteopsis</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Launaea rogersii</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Medinilla ibityensis</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Ocimum obovatum</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Ormocarpopsis itremoensis</i>	CR
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Orthosiphon ellipticus</i>	CR
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Oxalis latifolia</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Paederia mandrarenensis</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Peucedanum capense</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Philgamia brachystemon</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Phyllanthus vakinankaratrae</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Polygala longeracemosa var. retamoia</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Schizolaena microphylla</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Senecio leandrii</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Stachys filifolia</i>	EN
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Stachys rubella</i>	CR
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Thunbergia cyanea var. cyanea</i>	NA
MDG-5	Ambatofinandrahana	PLANTAE	<i>Xerochlamys diospyroidea</i>	EN
MDG-6	Ambereny	PLANTAE	<i>Adansonia grandidieri</i>	EN
MDG-6	Ambereny	PLANTAE	<i>Dialyceras coriaceum</i>	VU
MDG-6	Ambereny	PLANTAE	<i>Hazomalania voyronii</i>	VU
MDG-6	Ambereny	PLANTAE	<i>Phylloxylon perrieri</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	PLANTAE	<i>Aspidostemon litorale</i>	NA

MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Aspidostemon litorale</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Aspidostemon litorale</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Cassia afrofistula</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Centrosema pubescens</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Coffea sambavensis</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Crotalaria pallida</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Cyperus colymbetes</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros calophylla</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros occlusa</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Dracaena reflexa</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Erythroxylum boivinianum</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Erythroxylum mocquersii</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia vanwykiana</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Fuirena glomerata</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Garcinia aphanophlebia</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Intsia bijuga</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Ivodea mahanarica</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Labramia bojeri</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Macphersonia cauliflora</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Mucuna gigantea</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Parinari curatellifolia</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Peponidium capuronii</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Phyllanthus nummulariifolius</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Pseudopteris ankaranensis</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Rapanea erythroxylodes</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhodocolea perrieri</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i>	NT
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhopalocarpus longipetiolatus</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhopalocarpus randrianaivoi</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Saba comorensis</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Schizolaena raymondii</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Sideroxylon gerrardianum</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Tabernaemontana eusepaloides</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Terminalia sulcata</i>	EN
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Treulia perrieri</i>	NA
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Vepris madagascariensis</i>	VU
MDG-7	Ambondrobe (Vohemar)	<u>PLANTAE</u>	<i>Viguieranthus glaber</i>	NA
MDG-8	AMP de la Baie d'Ambodivahibe	<u>PISCES*</u>	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
MDG-8	AMP de la Baie d'Ambodivahibe	<u>PISCES*</u>	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	VU
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>MAMMALIA</u>	<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>MAMMALIA</u>	<i>Sousa chinensis</i>	NT
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>MAMMALIA</u>	<i>Stenella longirostris</i>	DD
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>MAMMALIA</u>	<i>Tursiops aduncus</i>	DD
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Charonia tritonis</i>	NA
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>PISCES*</u>	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	NT
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>PISCES*</u>	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>PISCES*</u>	<i>Pristis pristis</i>	CR
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>PISCES*</u>	<i>Sphyrna lewini</i>	EN
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>REPTILIA</u>	<i>Dermodochelys coriacea</i>	VU
MDG-9	AMP de Nord Salary	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmodochelys imbricata</i>	CR
MDG-10	AMP de Nosy Ve Androka	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria nobilis</i>	EN
MDG-10	AMP de Nosy Ve Androka	<u>ECHINODERMATA</u>	<i>Holothuria scabra</i>	EN
MDG-10	AMP de Nosy Ve Androka	<u>REPTILIA</u>	<i>Caretta caretta</i>	EN
MDG-10	AMP de Nosy Ve Androka	<u>REPTILIA</u>	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-10	AMP de Nosy Ve Androka	<u>REPTILIA</u>	<i>Dermodochelys coriacea</i>	VU
MDG-10	AMP de Nosy Ve Androka	<u>REPTILIA</u>	<i>Eretmodochelys imbricata</i>	CR
MDG-10	AMP de Nosy Ve Androka	<u>REPTILIA</u>	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
MDG-11	AMP de Tsinjoriake-Andatabo	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-11	AMP de Tsinjoriake-Andatabo	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lemur catta</i>	EN
MDG-12	AMP de Velondriake	<u>AVES</u>	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-12	AMP de Velondriake	<u>AVES</u>	<i>Monias benschi</i>	VU
MDG-12	AMP de Velondriake	<u>AVES</u>	<i>Uratelornis chimaera</i>	VU
MDG-12	AMP de Velondriake	<u>PISCES*</u>	<i>Pristis pristis</i>	CR
MDG-12	AMP de Velondriake	<u>PISCES*</u>	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	VU
MDG-12	AMP de Velondriake	<u>PISCES*</u>	<i>Sphyrna lewini</i>	EN

MDG-12	AMP de Velondriake	REPTILIA	<i>Caretta caretta</i>	EN
MDG-12	AMP de Velondriake	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-12	AMP de Velondriake	REPTILIA	<i>Dermochelys coriacea</i>	VU
MDG-12	AMP de Velondriake	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MDG-12	AMP de Velondriake	REPTILIA	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
MDG-12	AMP de Velondriake	REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-13	AMP des Iles Barren	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-13	AMP des Iles Barren	MAMMALIA	<i>Balaenoptera borealis</i>	EN
MDG-13	AMP des Iles Barren	MAMMALIA	<i>Balaenoptera physalus</i>	EN
MDG-13	AMP des Iles Barren	PISCES*	<i>Bolbometopon muricatum</i>	VU
MDG-13	AMP des Iles Barren	PISCES*	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
MDG-13	AMP des Iles Barren	PISCES*	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	VU
MDG-13	AMP des Iles Barren	PISCES*	<i>Latimeria chalumnae</i>	CR
MDG-13	AMP des Iles Barren	REPTILIA	<i>Caretta caretta</i>	EN
MDG-13	AMP des Iles Barren	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-13	AMP des Iles Barren	REPTILIA	<i>Dermochelys coriacea</i>	VU
MDG-13	AMP des Iles Barren	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MDG-13	AMP des Iles Barren	REPTILIA	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	MAMMALIA	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	MAMMALIA	<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	MAMMALIA	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	MAMMALIA	<i>Sousa chinensis</i>	NT
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	MAMMALIA	<i>Stenella longirostris</i>	DD
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	MAMMALIA	<i>Tursiops aduncus</i>	DD
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	MOLLUSCA	<i>Charonia tritonis</i>	NA
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	PISCES*	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	NT
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	PISCES*	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	PISCES*	<i>Rhincodon typus</i>	VU
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	PISCES*	<i>Sphyrna lewini</i>	EN
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	REPTILIA	<i>Dermochelys coriacea</i>	VU
MDG-14	AMP Iranja-Ankazoberavina-Baie des Russes	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	MAMMALIA	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	MAMMALIA	<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	MAMMALIA	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	MAMMALIA	<i>Sousa chinensis</i>	NT
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	MAMMALIA	<i>Stenella longirostris</i>	DD
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	MAMMALIA	<i>Tursiops aduncus</i>	DD
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	MOLLUSCA	<i>Charonia tritonis</i>	NA
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	PISCES*	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	NT
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	PISCES*	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	PISCES*	<i>Rhincodon typus</i>	VU
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	PISCES*	<i>Sphyrna lewini</i>	EN
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	REPTILIA	<i>Dermochelys coriacea</i>	VU
MDG-15	AMP Mitsio-Tsarabanjina	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MDG-16	Ampombofofo	AMPHIBIA	<i>Aglyptodactylus securifer</i>	LC
MDG-16	Ampombofofo	AMPHIBIA	<i>Mantella viridis</i>	EN
MDG-16	Ampombofofo	AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-16	Ampombofofo	REPTILIA	<i>Amphiglossus ardouini</i>	VU
MDG-16	Ampombofofo	REPTILIA	<i>Xenotyphlops grandidieri</i>	CR
MDG-17	Andravory (Andrafainkona)	PLANTAE	<i>Bathiorhamnus louvelii</i>	VU
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Bauhinia grandidieri</i>	NA
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Capitanopsis angustifolia</i>	EN
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Conyza alluaudii</i>	NA
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Dalbergia emirnensis var. decaryi</i>	EN
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Dichrostachys dumetaria</i>	NA
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Grewia andramparo</i> subsp. <i>Belohensis</i>	NA
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Hibiscus lobatus</i>	NA
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Ipomoea coptica</i> var. <i>coptica</i>	LC
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Ormocarpopsis parvifolia</i>	VU
MDG-18	Anena (Beloha)	PLANTAE	<i>Pachypodium lamerei</i>	VU
MDG-19	Angodoka-Ambakoa (Besalampy)	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-19	Angodoka-Ambakoa (Besalampy)	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-19	Angodoka-Ambakoa (Besalampy)	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-19	Angodoka-Ambakoa (Besalampy)	MAMMALIA	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-19	Angodoka-Ambakoa (Besalampy)	PLANTAE	<i>Polycardia lateralis</i>	NA

MDG-19	Angodoka-Ambakoa (Besalampy)	PLANTAE	<i>Polysphaeria capuronii</i>	EN
MDG-19	Angodoka-Ambakoa (Besalampy)	PLANTAE	<i>Sclerocroton melanostictus</i>	NA
MDG-19	Angodoka-Ambakoa (Besalampy)	PLANTAE	<i>Vepris calcicola</i>	VU
MDG-20	Ankafina (Ambohimaso)	REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus ankafinaensis</i>	CR
MDG-21	Ankarabolava-Agnakatriky	PLANTAE	<i>Sarcolaena pauciflora</i>	EN
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Acampe pachyglossa</i>	NA
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Adenia firingalavensis</i>	VU
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Euphorbia arahaka</i>	LC
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Ficus sycomorus</i>	NA
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Hildegardia ankaranensis</i>	VU
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Ipomoea verbascoidea</i>	NA
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Pandanus oligocarpus</i>	VU
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Polysphaeria acuminata</i>	VU
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Polysphaeria lepidocarpa</i>	EN
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
MDG-22	Antanifotsy Nord (Diana)	PLANTAE	<i>Viguieranthus perrieri</i>	NA
MDG-23	Antanifotsy Sud (Diana)	MAMMALIA	<i>Eulemur coronatus</i>	EN
MDG-23	Antanifotsy Sud (Diana)	MAMMALIA	<i>Eulemur sanfordi</i>	EN
MDG-23	Antanifotsy Sud (Diana)	PLANTAE	<i>Ophiocolea ratovosonii</i>	EN
MDG-23	Antanifotsy Sud (Diana)	PLANTAE	<i>Polysphaeria acuminata</i>	VU
MDG-23	Antanifotsy Sud (Diana)	PLANTAE	<i>Polysphaeria lepidocarpa</i>	EN
MDG-23	Antanifotsy Sud (Diana)	PLANTAE	<i>Talinella pachypoda</i>	EN
MDG-23	Antanifotsy Sud (Diana)	PLANTAE	<i>Tricalysia analamazaotrensis</i>	EN
MDG-23	Antanifotsy Sud (Diana)	PLANTAE	<i>Xanthocercis madagascariensis</i>	LC
MDG-24	Baie d'Antongil	MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	VU
MDG-24	Baie d'Antongil	MAMMALIA	<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC
MDG-24	Baie d'Antongil	MAMMALIA	<i>Sousa chinensis</i>	NT
MDG-24	Baie d'Antongil	MAMMALIA	<i>Stenella longirostris</i>	DD
MDG-24	Baie d'Antongil	MAMMALIA	<i>Tursiops aduncus</i>	DD
MDG-24	Baie d'Antongil	MOLLUSCA	<i>Charonia tritonis</i>	NA
MDG-24	Baie d'Antongil	PISCES*	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	NT
MDG-24	Baie d'Antongil	PISCES*	<i>Cheilinus undulatus</i>	EN
MDG-24	Baie d'Antongil	PISCES*	<i>Rhincodon typus</i>	VU
MDG-24	Baie d'Antongil	PISCES*	<i>Sphyrna lewini</i>	EN
MDG-24	Baie d'Antongil	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-24	Baie d'Antongil	REPTILIA	<i>Dermodochelys coriacea</i>	VU
MDG-24	Baie d'Antongil	REPTILIA	<i>Eretmodochelys imbricata</i>	CR
MDG-25	Baie de Diego	REPTILIA	<i>Caretta caretta</i>	EN
MDG-26	Baie de Loza	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-26	Baie de Loza	PISCES*	<i>Pachypanchax sp nov. 'Anjingo'</i>	EN
MDG-26	Baie de Loza	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-26	Baie de Loza	PISCES*	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
MDG-26	Baie de Loza	PISCES*	<i>Paretroplus maromandia</i>	EN
MDG-26	Baie de Loza	PISCES*	<i>Ptychochromis inornatus</i>	EN
MDG-26	Baie de Loza	PISCES*	<i>Teramulus waterloti</i>	EN
MDG-27	Baie de Sakalava (Antsiranana)	REPTILIA	<i>Madascincus arenicola</i>	CR
MDG-27	Baie de Sakalava (Antsiranana)	REPTILIA	<i>Paracontias minimus</i>	CR
MDG-27	Baie de Sakalava (Antsiranana)	REPTILIA	<i>Paracontias rothschildi</i>	CR
MDG-27	Baie de Sakalava (Antsiranana)	REPTILIA	<i>Xenotyphlops grandidieri</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	AMPHIBIA	<i>Anodonthyla rouxae</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Ajuga decaryana</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Apodocephala radula</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Apodocephala radula</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Asplenium virchowii</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Baroniella acuminata</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Begonia antaisaka</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Benthamia humberitii</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Benthamia madagascariensis</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Bonamia alternifolia</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Bulbophyllum papangense</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Bulbophyllum percorniculatum</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Bulbophyllum rubrilabium</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Bulbophyllum trilineatum</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Centauroopsis antanossi</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Chassalia humberitii</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Cynorkis angustipetala var. bella</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Cynorkis globifera</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Cynorkis pseudorolfeii</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Cynorkis quinqueloba</i>	VU

MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Decarydendron helenae</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Doryopteris humbertii</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Elaeocarpus alnifolius</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Elaphoglossum vohimavense</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Gnidia daphnifolia</i>	LC
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Habenaria nautiloides</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Helichrysum nervicinatum</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Helichrysum nervicinatum var. crotoni</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Helichrysum vohimavense</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Hubertia leucanthothamnus</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Hyperacanthus poivreii</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Impatiens mandranensis</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Impatiens prasiniflora</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Impatiens tuberifera</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Impatiens tuberifera var. linearis</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Ixora peculiaris</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Liparis anthericoides</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Liparis longicaulis</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Lobanilia crotonoides</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Melicope belahe</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Mimulopsis madagascariensis</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Oliganthes triflora</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Ornichia trinervis</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Peperomia nicolliae</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Peperomia ratticaudata</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Phyllanthus rangoloakensis</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Razafimandimbisonia regalis</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Sarcolaena humbertiana</i>	CR
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Schismatoclada rubra var. rubra</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Senecio antambolorum</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Senecio mandranensis</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Streptocarpus beampingaratsensis</i> su	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Streptocarpus beampingaratsensis</i> su	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Tachiadenus antaisaka</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Tachiadenus vohimavensis</i>	NA
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Uapaca ferruginea</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	PLANTAE	<i>Weinmannia louveliana</i>	EN
MDG-28	Beampingaratsy	REPTILIA	<i>Calumma capuroni</i>	VU
MDG-28	Beampingaratsy	REPTILIA	<i>Uroplatus malama</i>	VU
MDG-29	Belalanda	REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-29	Belalanda	REPTILIA	<i>Furcifer antimena</i>	VU
MDG-29	Belalanda	REPTILIA	<i>Furcifer belaladaensis</i>	CR
MDG-29	Belalanda	REPTILIA	<i>Phyllodactylus brevipes</i>	VU
MDG-29	Belalanda	REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-30	Bobakindro (Salafaina)	PLANTAE	<i>Dalbergia pseudobaronii</i>	EN
MDG-30	Bobakindro (Salafaina)	PLANTAE	<i>Ormocarpum bermierianum</i>	EN
MDG-31	Cap d'Ambre	MAMMALIA	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
MDG-31	Cap d'Ambre	MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	VU
MDG-31	Cap d'Ambre	MAMMALIA	<i>Eubaleana australis</i>	LC
MDG-31	Cap d'Ambre	MAMMALIA	<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC
MDG-31	Cap d'Ambre	MAMMALIA	<i>Sousa chinensis</i>	NT
MDG-31	Cap d'Ambre	PISCES*	<i>Sphyrna lewini</i>	EN
MDG-31	Cap d'Ambre	REPTILIA	<i>Caretta caretta</i>	EN
MDG-31	Cap d'Ambre	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-31	Cap d'Ambre	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MDG-31	Cap d'Ambre	REPTILIA	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
MDG-32	Cap Saint-André	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-32	Cap Saint-André	AVES	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	MAMMALIA	<i>Propithecus coquereli</i>	EN
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PISCES*	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PISCES*	<i>Paretroplus maculatus</i>	CR
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PISCES*	<i>Paretroplus nourissati</i>	VU
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PISCES*	<i>Paretroplus sp nov. 'Sofia'</i>	EN
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PISCES*	<i>Ptychochromis sp nov. 'Joba mena'</i>	CR
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Acampe loheriana</i>	NA
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Coffea bissetiae</i>	NA



MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Milletia aurea</i>	EN
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Nesogordonia ambalabeensis</i>	VU
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Polysphaeria capuronii</i>	EN
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Stuhlmannia moavi</i>	VU
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Terminalia rhopalophora</i> var. <i>analave</i>	NA
MDG-33	Complexe de la Baie de Mahajamba - Anjavavy	PLANTAE	<i>Tricalysia madagascariensis</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Amyrea maprouneifolia</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Antiaris madagascariensis</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Barleria decaisniana</i>	CR
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Byttneria biloba</i> subsp. <i>biloba</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Capuronianthus vohemarensis</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Chadsia coluteifolia</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Dalbergia suaresensis</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Dalbergia tsiandalana</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Dichrostachys richardiana</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Dioscorea mamillata</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Diospyros aculeata</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Ehretia meyersii</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Gagnebina micocephala</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Hymenodictyon septentrionale</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Neoharmsia baronii</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Nesogenes madagascariensis</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Nesogordonia pachyneura</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Olax capuronii</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Pandanus analamerensis</i>	VU
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Pandanus coriaceus</i>	VU
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Phanerodiscus diospyroidea</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Phylloxylon arenicola</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Premna venulosa</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus suarezensis</i>	CR
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus triplinervius</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Secamone minutifolia</i>	VU
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Sobennikoffia poissoniana</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Talinella pachypoda</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Terminalia seyrigii</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Terminalia sulcata</i>	EN
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Tisonia capuronii</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Triainolepis africana</i> subsp. <i>hildebrand</i>	NA
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Xanthocercis madagascariensis</i>	LC
MDG-34	Complexe de la Baie de Rigny	PLANTAE	<i>Xylocarpus moluccensis</i>	NA
MDG-35	Complexe des Trois Baies	AVES	<i>Sterna anaethetus</i>	LC
MDG-35	Complexe des Trois Baies	AVES	<i>Sterna bergii</i>	LC
MDG-35	Complexe des Trois Baies	AVES	<i>Sterna caspia</i>	LC
MDG-35	Complexe des Trois Baies	AVES	<i>Sterna dougallii</i>	LC
MDG-35	Complexe des Trois Baies	ECHINODERMATA	<i>Holothuria nobilis</i>	EN
MDG-35	Complexe des Trois Baies	ECHINODERMATA	<i>Holothuria scabra</i>	EN
MDG-35	Complexe des Trois Baies	ECHINODERMATA	<i>Holothuria scabra versicolor</i>	EN
MDG-35	Complexe des Trois Baies	PISCES*	<i>Sphyrna lewini</i>	EN
MDG-35	Complexe des Trois Baies	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-35	Complexe des Trois Baies	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MDG-35	Complexe des Trois Baies	REPTILIA	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	AMPHIBIA	<i>Mantella madagascariensis</i>	VU
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	MAMMALIA	<i>Cheirogaleus sibreei</i>	CR
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferax</i>	VU
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	MAMMALIA	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	PLANTAE	<i>Diospyros haplostylis</i>	LC
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	PLANTAE	<i>Dypsis fasciculata</i>	NT
MDG-36	Corridor Anjozorobe-Angavo-Tsinjoarivo	REPTILIA	<i>Calumma globifer</i>	EN
MDG-37	Côte à l'Est d'Antsiranana	AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-38	Côte d'Antalaha à Mahavelona	AVES	<i>Sterna bergii</i>	LC
MDG-38	Côte d'Antalaha à Mahavelona	MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	VU

MDG-38	Côte d'Antalaha à Mahavelona	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-38	Côte d'Antalaha à Mahavelona	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	AVES	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	AVES	<i>Phoenicopterus minor</i>	NT
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	AVES	<i>Sterna bergii</i>	LC
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	AVES	<i>Threskiornis bernieri</i>	EN
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	MAMMALIA	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	MAMMALIA	<i>Balaenoptera physalus</i>	EN
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	VU
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	MAMMALIA	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	MAMMALIA	<i>Sousa chinensis</i>	NT
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	MAMMALIA	<i>Tursiops aduncus</i>	DD
MDG-39	Côte de Lokaro à Lavanono	MAMMALIA	<i>Tursiops truncatus</i>	LC
MDG-40	Côte de Mananjary	MAMMALIA	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN
MDG-40	Côte de Mananjary	MAMMALIA	<i>Eubaleana australis</i>	LC
MDG-40	Côte de Mananjary	MAMMALIA	<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC
MDG-40	Côte de Mananjary	PISCES*	<i>Sphyrna lewini</i>	EN
MDG-40	Côte de Mananjary	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Brochoneura madagascariensis</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Calyptanthra filifera</i>	NA
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Casearia nigrescens</i>	NA
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Crossandra cloiselii</i>	VU
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dalbergia chapelieri</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dalbergia madagascariensis</i>	LC
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Diospyros lanceolata</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Diospyros microrhombus</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dombeya australis</i> subsp. <i>grandiflora</i>	VU
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dombeya farafanganica</i> subvar. <i>latipes</i>	VU
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dombeya superba</i>	NA
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dypsis digitata</i>	CR
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dypsis elegans</i>	CR
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dypsis integra</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dypsis intermedia</i>	CR
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dypsis mahia</i>	CR
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dypsis scottiana</i>	VU
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Dypsis simianensis</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Grewia manomboensis</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Hancea capuronii</i>	NA
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Hilsenbergia darciana</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Hilsenbergia schatziana</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Mauloutchia humbloti</i>	NA
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Melanophylla angustior</i>	CR
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Noronhia densiflora</i>	EN
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Orania trispatha</i>	VU
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Ravenea robustior</i>	NT
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Stephanodaphne cuspidate</i>	NA
MDG-41	Efatsy (Farafangana)	PLANTAE	<i>Tisonia baillonii</i>	NA
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	MAMMALIA	<i>Eulemur sanfordi</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	MAMMALIA	<i>Haplemur griseus</i>	VU
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Bathiorhamnus vohemarensis</i>	CR
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Baudouinia sollyaeformis</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Cassia afrodistula</i> var. <i>afrodistula</i>	NA
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Coffea vohemarensis</i>	NA
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Dalbergia viguieri</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Euphorbia robivelonae</i>	CR
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Hibiscus fanambanensis</i>	NA
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Hyperacanthus mandenensis</i>	CR
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Impatiens lantziana</i>	NA
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Ivodea mahanarica</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Lemurodendron capuronii</i>	CR
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Lemurodendron capuronii</i>	CR
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Maytenus acuminata</i>	NA

MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Nesogordonia perrieri</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Parinari curatellifolia</i>	NA
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Phanerodiscus diospyroidea</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Polysphaeria acuminata</i>	VU
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Polysphaeria grandis</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus randrianaivoi</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Tabernaemontana eusepaloides</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Terminalia sulcata</i>	EN
MDG-42	Fanambana (Vohemar)	PLANTAE	<i>Vepris madagascariensis</i>	VU
MDG-43	Flouve Mangoky	PLANTAE	<i>Bulbophyllum aubrevillei</i>	EN
MDG-43	Flouve Mangoky	PLANTAE	<i>Bulbophyllum platypodium</i>	NA
MDG-45	Forêt Classée de Bidia-Bezavona	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-45	Forêt Classée de Bidia-Bezavona	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-45	Forêt Classée de Bidia-Bezavona	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-45	Forêt Classée de Bidia-Bezavona	AVES	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-45	Forêt Classée de Bidia-Bezavona	AVES	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-45	Forêt Classée de Bidia-Bezavona	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-44	Forêt Classée d'Onive	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-44	Forêt Classée d'Onive	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-44	Forêt Classée d'Onive	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-44	Forêt Classée d'Onive	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-46	Forêt de Saint-Augustin	AVES	<i>Callicalicus rufocarpalis</i>	VU
MDG-46	Forêt de Saint-Augustin	PLANTAE	<i>Delonix pumila</i>	EN
MDG-46	Forêt de Saint-Augustin	PLANTAE	<i>Euphorbia tulearensis</i>	CR
MDG-46	Forêt de Saint-Augustin	PLANTAE	<i>Ormocarpopsis tulearensis</i>	EN
MDG-46	Forêt de Saint-Augustin	REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-48	Ile Sainte-Marie (Ambohidena)	PLANTAE	<i>Dypsis boiviniana</i>	EN
MDG-48	Ile Sainte-Marie (Ambohidena)	PLANTAE	<i>Dypsis sanctaemariae</i>	CR
MDG-49	Ilevika (Matsaborilava)	PLANTAE	<i>Schizolaena viscosa</i>	EN
MDG-49	Ilevika (Matsaborilava)	PLANTAE	<i>Xyloaena speciosa</i>	EN
MDG-50	Itampolo Ouest - Mahafaly	PLANTAE	<i>Cloiselia carbonaria</i>	VU
MDG-51	Lac Andranomalaza	PISCES*	<i>Paretroplus maromandia</i>	EN
MDG-52	Lac Andrapongy et Rivière Anjingo	PISCES*	<i>Arius uncinatus</i>	EN
MDG-52	Lac Andrapongy et Rivière Anjingo	PISCES*	<i>Ptychochromis inornatus</i>	EN
MDG-52	Lac Andrapongy et Rivière Anjingo	PISCES*	<i>Teramulus waterloti</i>	EN
MDG-53	Lac Itasy	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-53	Lac Itasy	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-53	Lac Itasy	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-53	Lac Itasy	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-53	Lac Itasy	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-53	Lac Itasy	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-53	Lac Itasy	PISCES*	<i>Ptychochromoides vondrozo</i>	CR
MDG-53	Lac Itasy	REPTILIA	<i>Lygodactylus blancae</i>	NT
MDG-54	Lac Tsarasaotra	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-55	Lac Tseny	PISCES*	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
MDG-55	Lac Tseny	PISCES*	<i>Paretroplus lamenabe</i>	NA
MDG-55	Lac Tseny	PISCES*	<i>Paretroplus menarambo</i>	CR
MDG-55	Lac Tseny	REPTILIA	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-56	Lacs Anony et Erombo	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-56	Lacs Anony et Erombo	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Annona glabri</i>	NA
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Breonia tayloriana</i>	EN
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Brexia alaticarpa</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Dalbergia andapensis</i>	EN
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Dalbergia bathiei</i>	EN
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Diospyros ferrea</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Diospyros squamosa</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Hugonia castanea</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Hyperacanthus poivreii</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Ixora densithyrsa</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Labramia bojeri</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Leptolaena raymondii</i>	CR
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Monoporus paludosus</i>	EN
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Nesogordonia thouarsii</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus thouarsianus</i>	EN
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Schizolaena milleri</i>	EN
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Schizolaena rosea</i>	VU

MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Tambourissa trichophylla</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Vepria eliottii</i>	VU
MDG-57	Mahatsara (Mahambo Foulpointe)	PLANTAE	<i>Xylocopa buxifolia</i>	VU
MDG-58	Makay	MAMMALIA	<i>Cheirogalus medius</i>	LC
MDG-58	Makay	MAMMALIA	<i>Haplemur griseus</i>	VU
MDG-58	Makay	MAMMALIA	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	VU
MDG-58	Makay	MAMMALIA	<i>Phaner pallescens</i>	EN
MDG-58	Makay	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-59	Mandraka	REPTILIA	<i>Brookesia ramanantsoai</i>	EN
MDG-59	Mandraka	REPTILIA	<i>Calumma globifer</i>	EN
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Angraecum panicifolium</i>	EN
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Dalbergia monticola</i>	EN
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Dioclea wilsonii</i>	NA
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Diospyros sclerophylla</i>	EN
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Dypsis prestoniana</i>	VU
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Panax cuphocarpus</i>	NA
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Pseudochinolaena perrieri</i>	NA
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Rhipsalis baccifera</i>	LC
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus thouarsianus</i>	EN
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Schizolaena gereauii</i>	VU
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Tarenna thouarsiana</i>	NA
MDG-60	Nankinana (Ambodibonara-Masomeloka)	PLANTAE	<i>Xylocopa humblotiana</i>	VU
MDG-61	NAP Allée des Baobabs	PLANTAE	<i>Adansonia grandidieri</i>	EN
MDG-62	NAP Ambakoana/Analabe	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-63	NAP Ambatofotsy (Anosibe An'Ala)	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-63	NAP Ambatofotsy (Anosibe An'Ala)	REPTILIA	<i>Calumma tarzan</i>	CR
MDG-64	NAP Ambatotsirongorongo	REPTILIA	<i>Amphiglossus splendidus</i>	VU
MDG-64	NAP Ambatotsirongorongo	REPTILIA	<i>Lygodactylus roavolana</i>	EN
MDG-64	NAP Ambatotsirongorongo	REPTILIA	<i>Paragehyra gabriellae</i>	EN
MDG-64	NAP Ambatotsirongorongo	REPTILIA	<i>Phelsuma Antanosy</i>	CR
MDG-64	NAP Ambatotsirongorongo	REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus sokosoko</i>	VU
MDG-64	NAP Ambatotsirongorongo	REPTILIA	<i>Uroplatus malahelo</i>	EN
MDG-65	NAP Ambohidray	AMPHIBIA	<i>Mantella crocea</i>	EN
MDG-65	NAP Ambohidray	AMPHIBIA	<i>Mantella mylotympanum</i>	CR
MDG-65	NAP Ambohidray	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-65	NAP Ambohidray	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-65	NAP Ambohidray	REPTILIA	<i>Paroedura masobe</i>	EN
MDG-65	NAP Ambohidray	REPTILIA	<i>Phelsuma pronki</i>	CR
MDG-65	NAP Ambohidray	REPTILIA	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	EN
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Angraecum mahavavense</i>	NA
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Begonia mananjebensis</i>	EN
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Bulbophyllum rubrum</i>	VU
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Chadsia racemosa</i>	EN
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Dalbergia pseudobaronii</i>	EN
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Dypsis leptocheilos</i>	NA
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Dyschoriste vestita</i>	NA
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Ivodea cordata</i>	CR
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Ivodea cordata</i>	CR
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Nesogordonia fertilis</i>	EN
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Pandanus grillatus</i>	EN
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Schizolaena viscosa</i>	EN
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Secamone toxocarpoides</i>	VU
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Terminalia xelliana</i>	NA
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Trachypteris drakeana</i>	NA
MDG-66	NAP Ambohipiraka	PLANTAE	<i>Xylocopa speciosa</i>	EN
MDG-67	NAP Ambondrobe (Belo sur Tsiribihana)	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-67	NAP Ambondrobe (Belo sur Tsiribihana)	AVES	<i>Ardeola idea</i>	EN
MDG-67	NAP Ambondrobe (Belo sur Tsiribihana)	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-67	NAP Ambondrobe (Belo sur Tsiribihana)	AVES	<i>Threskiornis bernieri</i>	EN
MDG-67	NAP Ambondrobe (Belo sur Tsiribihana)	AVES	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-67	NAP Ambondrobe (Belo sur Tsiribihana)	MAMMALIA	<i>Lepilemur randrianasoloi</i>	EN
MDG-67	NAP Ambondrobe (Belo sur Tsiribihana)	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-67	NAP Ambondrobe (Belo sur Tsiribihana)	REPTILIA	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-68	NAP Amoron'i Onilahy et Rivière Onilahy	PISCES*	<i>Pachypanchax sp nov. 'Betsiboka'</i>	VU
MDG-68	NAP Amoron'i Onilahy et Rivière Onilahy	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU

MDG-68	NAP Amoron'i Onilahy et Rivière Onilahy	<u>PISCES*</u>	<i>Ptychochromoides betsileanus</i>	CR
MDG-68	NAP Amoron'i Onilahy et Rivière Onilahy	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia mahafalensis</i>	VU
MDG-68	NAP Amoron'i Onilahy et Rivière Onilahy	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer antimena</i>	VU
MDG-69	NAP Ampananganandehibe-Beasina (Andilanat	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-70	NAP Ampasindava - Baie de Rigny Est	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-70	NAP Ampasindava - Baie de Rigny Est	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-70	NAP Ampasindava - Baie de Rigny Est	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-70	NAP Ampasindava - Baie de Rigny Est	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus maromandia</i>	EN
MDG-70	NAP Ampasindava - Baie de Rigny Est	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhopalocarpus triplinervius</i>	EN
MDG-70	NAP Ampasindava - Baie de Rigny Est	<u>REPTILIA</u>	<i>Phelsuma klemmeri</i>	EN
MDG-70	NAP Ampasindava - Baie de Rigny Est	<u>REPTILIA</u>	<i>Phelsuma vanheygeni</i>	EN
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>AVES</u>	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lemur catta</i>	EN
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Albizia polyphylla</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Alistilus jumellei</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Angraecum onivense</i>	CR
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Bauhinia grandidieri</i>	NA
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Cedrelopsis microfoliolata</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Cloiselia carbonaria</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Crotalaria mandrarensis</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Decorsea meridionalis</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Delonix pumila</i>	EN
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros cupulifera</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros humbertiana</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Metaporana conica</i>	EN
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravena xerophila</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhopalocarpus lucidis</i>	LC
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Sobennikoffia robusta</i>	EN
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Solanum imamense</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Stereospermum nematocarpum</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Talinella albidiflora</i>	EN
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Vanilla decaryana</i>	VU
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>PLANTAE</u>	<i>Vaughania cloiselii</i>	NT
MDG-71	NAP Anadabolava-Betsimalaho (Anosy)	<u>REPTILIA</u>	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Rhombophryne coudreaui</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur albifrons</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Hapalemur griseus</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Bathiorhamnus louvelii</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Bathiorhamnus macrocarpus</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Breonia taolagnaroensis</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Brexia marioniae</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Caesalpinia delphinensis</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Cynometra capuronii</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia chapelieri</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros squamosa</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis angustifolia</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis bejofo</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis bosseri</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis carlsmithii</i>	CR
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis faneva</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis hovomantsina</i>	CR
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis paludosa</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis poivreana</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis psammophila</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis tokoravina</i>	CR
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia elliotii</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Faguetia falcata</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Foetidia cuneata</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera inflexa</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera monstrosa</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Garcinia aphanophlebia</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Hugonia castanea</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Ivodea analavensis</i>	NA
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Marojejya darianii</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	<u>PLANTAE</u>	<i>Martellidendron karaka</i>	VU

MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Masoala madaqascariensis</i>	CR
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Millettia hitsika</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Nesogordonia crassipes</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Nesogordonia macrophylla</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Orania trispatha</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Pandanus callmanderiana</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Pandanus concretus</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Pandanus quillaumetii</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Pandanus longissimapedunculatus</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Pandanus neoleptopodus</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Pandanus sylvicola</i>	CR
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Pentachlaena orientalis</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Polyscias maralia</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Polyscias tafondroensis</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Polysphaeria grandiflora</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Ravenea julietiae</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Rhodolaena altivola</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus thouarsianus</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Schizolaena manomboensis</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Schizolaena rosea</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Sideroxylon gerrardianum</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Stephanodaphne pilosa</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Tabernaemontana capuronii</i>	CR
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Tachadenus tubiflorus</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Uapaca ferruginea</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Vepris elliotii</i>	VU
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Weinmannia aggregata</i>	EN
MDG-73	NAP Analalava Foulpointe	PLANTAE	<i>Xylopia buxifolia</i>	VU
MDG-72	NAP Analalava-Analabe-Betanantanana (Amba)	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	AVES	<i>Bernieria appertii</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	AVES	<i>Monticola bensoni</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	MAMMALIA	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Andrachne gracilipes</i>	CR
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Asteropeia labatii</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Dalbergia orientalis</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Dalbergia purpurascens</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Dalbergia tricolor</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Ehretia decaryi</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Ehretia philipsonii</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Erasanthe henrici</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Euphorbia mandravioky</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Mundulea laxiflora</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Oeceoclades analavelensis</i>	CR
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Ravenea rivularis</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Rhynchophora humbertii</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	PLANTAE	<i>Weinmannia louveliana</i>	EN
MDG-74	NAP Analavelona	REPTILIA	<i>Brookesia ebenau</i>	VU
MDG-74	NAP Analavelona	REPTILIA	<i>Uroplatus malahelo</i>	EN
MDG-75	NAP Andrafiomena	MAMMALIA	<i>Propithecus perrieri</i>	CR
MDG-76	NAP Andreba	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-76	NAP Andreba	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-77	NAP Angavo Androy	PLANTAE	<i>Vaughania cloiselii</i>	NT
MDG-77	NAP Angavo Androy	REPTILIA	<i>calumma capuroni</i>	VU
MDG-78	NAP Anjozorobe	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-78	NAP Anjozorobe	AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-78	NAP Anjozorobe	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-78	NAP Anjozorobe	AVES	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-78	NAP Anjozorobe	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-78	NAP Anjozorobe	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-78	NAP Anjozorobe	MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-78	NAP Anjozorobe	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-78	NAP Anjozorobe	MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-78	NAP Anjozorobe	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-78	NAP Anjozorobe	PLANTAE	<i>Asteropeia rhopaloides</i>	EN

MDG-78	NAP Anjozorobe	PLANTAE	<i>Dalbergia capuronii</i>	EN
MDG-78	NAP Anjozorobe	PLANTAE	<i>Dalbergia catipenonii</i>	EN
MDG-78	NAP Anjozorobe	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-78	NAP Anjozorobe	PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-78	NAP Anjozorobe	REPTILIA	<i>Calumma globifer</i>	EN
MDG-78	NAP Anjozorobe	REPTILIA	<i>Phelsuma pronki</i>	CR
MDG-79	NAP Ankafobe	PLANTAE	<i>Brexia montana</i>	VU
MDG-79	NAP Ankafobe	PLANTAE	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	EN
MDG-79	NAP Ankafobe	PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-79	NAP Ankafobe	PLANTAE	<i>Schizolaena tampoketsana</i>	CR
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	AVES	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	PLANTAE	<i>Euphorbia mangorensis</i>	EN
MDG-80	NAP Ankeniheny-Lakato	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	AMPHIBIA	<i>Anodonthyla rouxae</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	AMPHIBIA	<i>Boehmantis microtympnum</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	AMPHIBIA	<i>Madecassophryne truebae</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	AMPHIBIA	<i>Plethodontohyla tuberata</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	AMPHIBIA	<i>Spinomantis bertini</i>	NT
MDG-81	NAP Ankodida	AMPHIBIA	<i>Spinomantis elegans</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	AMPHIBIA	<i>Spinomantis guibei</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	AMPHIBIA	<i>Spinomantis microtis</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus albocinctus</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus divei</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus esetrae</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus fidimananai</i>	CR
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus fortistriatus</i>	CR
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus magnilobatus</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus mahermanae</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus rakotoarisoni</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus randalanai</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus simplex</i>	CR
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus tridentatus</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Boucardicus victorhernandezii</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	MOLLUSCA	<i>Cyathopoma randalana</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Aloe helenae</i>	CR
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Aloe suzannae</i>	CR
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Dypsis decaryi</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia beharensis</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia decaryi</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia decorsei</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia delphinensis</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia elliotii</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia famatamboay</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia francoisii</i>	CR
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia hedyotoides</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia lophogona</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia mananarensis</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia platyclada</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia rauhii</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	CR
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Euphorbia retrospina</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Millettia orientalis</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Millettia taolanaroensis</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Nepenthes madagascariensis</i>	VU
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Phylloxylon xylophylloides</i>	LC
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Ravenea nana</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	PLANTAE	<i>Ravenea xerophila</i>	VU

MDG-81	NAP Ankodida	<u>PLANTAE</u>	<i>Sarcolaena delphinensis</i>	EN
MDG-81	NAP Ankodida	<u>REPTILIA</u>	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-81	NAP Ankodida	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma capuroni</i>	VU
MDG-82	NAP Ankorabe (Antadonkomby)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eidolon dupreanum</i>	VU
MDG-82	NAP Ankorabe (Antadonkomby)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eidolon dupreanum</i>	VU
MDG-82	NAP Ankorabe (Antadonkomby)	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma tarzan</i>	CR
MDG-82	NAP Ankorabe (Antadonkomby)	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma tarzan</i>	CR
MDG-83	NAP Antoetra	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella cowanii</i>	CR
MDG-83	NAP Antoetra	<u>PLANTAE</u>	<i>Angraecum sororium</i>	VU
MDG-83	NAP Antoetra	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer campani</i>	VU
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Amaurornis olivieri</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Lophotibis cristata</i>	NT
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Threskiornis bernieri</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>AVES</u>	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MDG-84	NAP Antrema	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rufus</i>	VU
MDG-84	NAP Antrema	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur aeeclis</i>	VU
MDG-84	NAP Antrema	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus coronatus</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-84	NAP Antrema	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus dambabe</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>PLANTAE</u>	<i>Aloe suzannae</i>	CR
MDG-84	NAP Antrema	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia chlorocarpa</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia madagascariensis</i>	LC
MDG-84	NAP Antrema	<u>PLANTAE</u>	<i>Millettia aurea</i>	EN
MDG-84	NAP Antrema	<u>REPTILIA</u>	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-84	NAP Antrema	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer rhinoceratus</i>	VU
MDG-85	NAP Archipel Cap Anorontany	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>AVES</u>	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>AVES</u>	<i>Threskiornis bernieri</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>AVES</u>	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus coquereli</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus coronatus</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax sp nov. 'Anjingo'</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax sp nov. 'Betsiboka'</i>	VU
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus maculatus</i>	CR
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus maromandia</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Ptychochromis inornatus</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Rheocles alaotrensis</i>	VU
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PISCES*</u>	<i>Teramulus waterloti</i>	EN
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PLANTAE</u>	<i>Borassus madagascariensis</i>	VU
MDG-86	NAP Baie de Bombetoka - Marovoay	<u>PLANTAE</u>	<i>Pandanus coriaceus</i>	VU
MDG-87	NAP Beanka	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-87	NAP Beanka	<u>AVES</u>	<i>Mentocrex beankaensis</i>	NT
MDG-87	NAP Beanka	<u>MAMMALIA</u>	<i>Avahi cleesei</i>	EN
MDG-87	NAP Beanka	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eliurus antsingy</i>	DD
MDG-87	NAP Beanka	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-87	NAP Beanka	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Ampelita andriamamonjyi</i>	NA
MDG-87	NAP Beanka	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Ampelita beanka</i>	NA
MDG-87	NAP Beanka	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Conulinus randalanai</i>	NA
MDG-87	NAP Beanka	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Tropidophora humbug</i>	NA
MDG-87	NAP Beanka	<u>PLANTAE</u>	<i>Aloe beankaensis</i>	NA
MDG-87	NAP Beanka	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer nicosiai</i>	EN
MDG-87	NAP Beanka	<u>REPTILIA</u>	<i>Trachylepis dumasi</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Anas melleri</i>	EN



MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Aythya innotata</i>	CR
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Bernieria tenebrosa</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>AVES</u>	<i>Xenopirostris polleni</i>	NT
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur dorsalis</i>	VU
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microcebus sambiranensis</i>	EN
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia pseudobaronii</i>	EN
MDG-88	NAP Bemanevika (Zone Humide d'Ankaizina)	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma hafahafa</i>	CR
MDG-89	NAP Complex Ifotaky	<u>AVES</u>	<i>Calicalicus rufocarpalis</i>	VU
MDG-89	NAP Complex Ifotaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-89	NAP Complex Ifotaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eidolon dupreanum</i>	VU
MDG-89	NAP Complex Ifotaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-89	NAP Complex Ifotaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravena xerophila</i>	VU
MDG-89	NAP Complex Ifotaky	<u>REPTILIA</u>	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>AVES</u>	<i>Calicalicus rufocarpalis</i>	VU
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>MAMMALIA</u>	<i>Galidictis grandidieri</i>	EN
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur leucopus</i>	EN
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur petteri</i>	VU
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>PLANTAE</u>	<i>Dicraeopetalum mahafaliensis</i>	VU
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia biaculeata</i>	VU
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia capuronii</i>	VU
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia mahafalensis</i>	VU
MDG-90	NAP Complexe Forestier Plateau Mahafaly	<u>PLANTAE</u>	<i>Ormocarpopsis tulearensis</i>	EN
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Astacoides crosnieri</i>	DD
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>AVES</u>	<i>Amaurornis olivieri</i>	EN
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>AVES</u>	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>AVES</u>	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia vezorum</i>	VU
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>REPTILIA</u>	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer antimena</i>	VU
MDG-91	NAP Complexe Lac Ihotry - Delta du Mangoky	<u>REPTILIA</u>	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella laevigata</i>	NT
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Stumpffia pygmaea</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>MAMMALIA</u>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur coronatus</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur sanfordi</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>MAMMALIA</u>	<i>Galidia elegans</i>	LC
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur griseus</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Arophyton humbertii</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia amblyocarpa</i>	CR
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia rhopaloides</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Breonia macrocarpa</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Chouxia macrophylla</i>	CR
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Chouxia mollis</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Cynometra pervilleana</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia pseudobaronii</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros calophylla</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros occlusa</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros pruinosa</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis tsaravoasira</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	<u>PLANTAE</u>	<i>Marojejya insignis</i>	LC

MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Nesogordonia crassipes</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Phyllanthus nummulariifolius</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Phyllanthus sambiranensis</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Polyscias anacardium</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Polysphaeria grandiflora</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Polysphaeria tubulosa</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Rhodolaena macrocarpa</i>	CR
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus binervius</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus excelsus</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus longipetiolatus</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus randrianaivoi</i>	EN
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Schizolaena rosea</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Symphonia fasciculata</i>	VU
MDG-92	NAP Complexe Makirovana-Ambatobiribiry	PLANTAE	<i>Vepris elliotii</i>	VU
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	PLANTAE	<i>Euphorbia mangokyensis</i>	EN
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	PLANTAE	<i>Euphorbia rossii</i>	VU
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	PLANTAE	<i>Ravenea rivularis</i>	EN
MDG-93	NAP Complexe Mangoky-Ankazoabo	REPTILIA	<i>Furcifer labordi</i>	VU
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AMPHIBIA	<i>Aglyptodactylus laticeps</i>	EN
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AVES	<i>Amauornis olivieri</i>	EN
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AVES	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	AVES	<i>Thalassornis leuconotus</i>	LC
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	MAMMALIA	<i>Eulemur rufus</i>	VU
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	MAMMALIA	<i>Hapalemur occidentalis</i>	VU
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	MAMMALIA	<i>Lepilemur randrianasoloi</i>	EN
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	MAMMALIA	<i>Phaner pallensens</i>	EN
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	MAMMALIA	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	PLANTAE	<i>Borassus madagascariensis</i>	VU
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	PLANTAE	<i>Dypsis commersoniana</i>	DD
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	REPTILIA	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-94	NAP Complexe Tsimembo-Manambolomat- Ber	REPTILIA	<i>Furcifer labordi</i>	VU
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	MAMMALIA	<i>Eulemur cinereiceps</i>	CR
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	MAMMALIA	<i>Eulemur collaris</i>	EN
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	MAMMALIA	<i>Hapalemur griseus</i>	VU
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Diospyros haplostylis</i>	LC
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Dombeya australis subsp. Grandiflora</i>	VU
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Dypsis elegans</i>	CR
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Dypsis integra</i>	EN
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Dypsis simianensis</i>	EN
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Dypsis singularis</i>	CR
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Hugonia castanea</i>	VU
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Mascarenhasia speciosa</i>	VU
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Monoporus floribundus</i>	VU
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Noronhia densiflora</i>	EN
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Polyscias lancifolia</i>	EN
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus thouarsianus</i>	EN
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Sylvichadsia grandidieri</i>	CR
MDG-95	NAP Complexe Vohipaho	PLANTAE	<i>Tricalysia boiviniana</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Anodonthyla montana</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Mantella bernhardi</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Mantella madagascariensis</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Mantidactylus madecassus</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Plethodontohyla brevipes</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Rhombophryne coronata</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Rhombophryne serratalpebrosa</i>	VU

MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Spinomantis bertini</i>	NT
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AMPHIBIA	<i>Spinomantis elegans</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	ARTHROPODA	<i>Astacoides petiti</i>	DD
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AVES	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AVES	<i>Sarothrura watersi</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MAMMALIA	<i>Cheirogaleus sibreei</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferax</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MAMMALIA	<i>Eulemur cinereiceps</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MAMMALIA	<i>Haplemur aureus</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MAMMALIA	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MAMMALIA	<i>Propithecus edwardsi</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	MOLLUSCA	<i>Boucardicus tridentatus</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PISCES*	<i>Paratilapia sp nov. 'Veveembe'</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PISCES*	<i>Ptychochromoides vondrozo</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dalbergia chapellieri</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dalbergia chlorocarpa</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dalbergia erubescens</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dalbergia maritima</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dalbergia monticola</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dypsis faneva</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dypsis fasciculata</i>	NT
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dypsis hovomantsina</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dypsis ifanadianae</i>	CR
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Dypsis mananjarensis</i>	NT
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Euphorbia duranii</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	PLANTAE	<i>Ravenea glauca</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Amphiglossus anosyensis</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Brookesia nasus</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Calumma gallus</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Calumma glawi</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Calumma hilleniusi</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Furcifer balteatus</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Furcifer campani</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Madascincus macrolepis</i>	EN
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Matoatoa spannringi</i>	DD
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-96	NAP Corridor Ambositra-Vondrozo (COFAV)	REPTILIA	<i>Zonosaurus maximus</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AMPHIBIA	<i>Mantella crocea</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AMPHIBIA	<i>Rhombophryne coronata</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AMPHIBIA	<i>Spinomantis phantasticus</i>	LC
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Bernieria tenebrosa</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	AVES	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	MAMMALIA	<i>Allocebus trichotis</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	MAMMALIA	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	MAMMALIA	<i>Haplemur griseus</i>	VU

MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microcebus lehilahytsara</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia mcphersonii</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia rhopaloides</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis canaliculata</i>	CR
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia mangorensis</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia zakamena</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena abrahamii</i>	LC
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Marojejya darianii</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Melanophylla madagascariensis</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon xylophyloides</i>	LC
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>PLANTAE</u>	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma cucullatum</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma furcifer</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma gallus</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>REPTILIA</u>	<i>Compsophis vinckei</i>	CR
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>REPTILIA</u>	<i>Paracontias kankana</i>	VU
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura masobe</i>	EN
MDG-97	NAP Corridor Ankeniheny-Zahamena (CAZ)	<u>REPTILIA</u>	<i>Phelsuma pronki</i>	CR
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Aglyptodactylus laticeps</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>AVES</u>	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>AVES</u>	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Hypogeomys antimena</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microcebus berthae</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia humbertii</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>PLANTAE</u>	<i>Hazomalania voyronii</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>PLANTAE</u>	<i>Sakoanala madagascariensis</i>	EN
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer antimena</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer labordi</i>	VU
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>REPTILIA</u>	<i>Pyxis planicauda</i>	CR
MDG-98	NAP Corridor Central de Menabe	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus guentheri</i>	EN
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella aurantiaca</i>	CR
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella crocea</i>	EN
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Rhombophryne coronata</i>	VU
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	VU
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>AVES</u>	<i>Atelornis pittoides</i>	LC
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Hapalemur griseus</i>	VU
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-99	NAP Corridor Forestier d'Analamay-Mantadia (C)	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo (C)	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantidactylus madecassus</i>	EN
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo (C)	<u>AVES</u>	<i>Atelornis crossleyi</i>	NT

MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(AVES)	<i>Bernieria cinereiceps</i>	NT
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(AVES)	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(AVES)	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(AVES)	<i>Calicalicus madagascariensis</i>	LC
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(AVES)	<i>Crossleyia xanthophrys</i>	NT
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(AVES)	<i>Monticola bensoni</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(AVES)	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(AVES)	<i>Xenopirostris pollenii</i>	NT
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(MAMMALIA)	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(MAMMALIA)	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(MAMMALIA)	<i>Haplemur g. griseus</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(MAMMALIA)	<i>Microgale dryas</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(MAMMALIA)	<i>Propithecus edwardsi</i>	EN
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(MAMMALIA)	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(MAMMALIA)	<i>Varecia variegata variegata</i>	CR
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Breonia boivinii</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Chassalia betsilensis</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Dypsis decipiens</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Gaertnera arenaria</i>	LC
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Manilkara perrieri</i>	EN
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Melicope magnifolia</i>	EN
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Pandanus concretus</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Stephanodaphne cremostachya</i>	EN
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Tambourissa tricophylla</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(PLANTAE)	<i>Vepris pilosa</i>	VU
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(REPTILIA)	<i>Calumma hilleniusi</i>	EN
MDG-100	NAP Corridor Forestier Fandriana-Marolambo	(REPTILIA)	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Gephyromantis ambohitra</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Gephyromantis horridus</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Gephyromantis klemmeri</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Gephyromantis rivicola</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Gephyromantis schilfi</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Gephyromantis striatus</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Gephyromantis tandroka</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Platypelis alticola</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Platypelis mavomavo</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Platypelis tetra</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Platypelis tsaratananaensis</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Plethodontohyla guentherpetersi</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Rhombophryne coronata</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Rhombophryne serratopalpebrosa</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AMPHIBIA)	<i>Spinomantis massorum</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Bernieria tenebrosa</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(AVES)	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Brachytarsomys villosa</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Galidictis grandidieri</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Microgale dryas</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MAMMALIA)	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MOLLUSCA)	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MOLLUSCA)	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MOLLUSCA)	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MOLLUSCA)	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(MOLLUSCA)	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	(PLANTAE)	<i>Dalbergia andapensis</i>	EN

MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dalbergia tsaratananensis</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dalbergia tsiandalana</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dalbergia urschii</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dypsis coursii</i>	LC
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dypsis faneva</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dypsis fasciculata</i>	NT
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dypsis hovomantsina</i>	CR
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dypsis ifanadianae</i>	CR
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dypsis oreophila</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Dypsis pilulifera</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Marojejya insignis</i>	LC
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Masoala kona</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Phylloxylon xylophyloides</i>	LC
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Ravenea sambiranensis</i>	LC
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	PLANTAE	<i>Ravenea xerophila</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	REPTILIA	<i>Calumma vencesi</i>	EN
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	REPTILIA	<i>Paroedura vazimba</i>	VU
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-101	NAP Corridor Tsaratanana-Marojejy (COMATSA)	REPTILIA	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-102	NAP Cratère de Nosy Be	MAMMALIA	<i>Eulemur macaco</i>	VU
MDG-102	NAP Cratère de Nosy Be	MAMMALIA	<i>Hapalemur occidentalis</i>	VU
MDG-102	NAP Cratère de Nosy Be	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-102	NAP Cratère de Nosy Be	PISCES*	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
MDG-102	NAP Cratère de Nosy Be	PISCES*	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-103	NAP Daraina-Loky-Manambato	AVES	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
MDG-103	NAP Daraina-Loky-Manambato	MAMMALIA	<i>Propithecus tattersalli</i>	CR
MDG-103	NAP Daraina-Loky-Manambato	PLANTAE	<i>Asteropeia rhopaloides</i>	EN
MDG-103	NAP Daraina-Loky-Manambato	PLANTAE	<i>Cordyla haraka</i>	VU
MDG-103	NAP Daraina-Loky-Manambato	PLANTAE	<i>Dalbergia viguieri</i>	EN
MDG-103	NAP Daraina-Loky-Manambato	PLANTAE	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
MDG-104	NAP Fierenana	AMPHIBIA	<i>Mantella mylotympanum</i>	CR
MDG-104	NAP Fierenana	AMPHIBIA	<i>Mantella pulchra</i>	VU
MDG-104	NAP Fierenana	AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne boribory</i>	EN
MDG-104	NAP Fierenana	REPTILIA	<i>Brygophis coulangesi</i>	VU
MDG-104	NAP Fierenana	REPTILIA	<i>Uroplatus pietschiemanni</i>	EN
MDG-105	NAP Forêt Classée d'Andavakoera	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-105	NAP Forêt Classée d'Andavakoera	MAMMALIA	<i>Eulemur coronatus</i>	EN
MDG-105	NAP Forêt Classée d'Andavakoera	MAMMALIA	<i>Lepilemur septentrionalis</i>	CR
MDG-105	NAP Forêt Classée d'Andavakoera	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	AVES	<i>Circus macroscelce</i>	VU
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	AVES	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	MAMMALIA	<i>Microcebus bongolavensis</i>	EN
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	MAMMALIA	<i>Propithecus coquereli</i>	EN
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	PLANTAE	<i>Euphorbia bongolavensis</i>	VU
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	PLANTAE	<i>Euphorbia guillauminiana</i>	EN
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	PLANTAE	<i>Euphorbia pellegrini</i>	VU
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	PLANTAE	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
MDG-106	NAP Forêt Classée de Bongolava (Marosely)	PLANTAE	<i>Phylloxylon xylophyloides</i>	LC
MDG-107	NAP Forêt Classée de Manombo	MAMMALIA	<i>Avahi ramanantsoavanai</i>	VU
MDG-107	NAP Forêt Classée de Manombo	MAMMALIA	<i>Eulemur cinereiceps</i>	CR
MDG-107	NAP Forêt Classée de Manombo	MAMMALIA	<i>Hapalemur meridionalis</i>	VU
MDG-107	NAP Forêt Classée de Manombo	MAMMALIA	<i>Lepilemur jamesorum</i>	CR
MDG-107	NAP Forêt Classée de Manombo	MAMMALIA	<i>Microcebus jollyae</i>	EN
MDG-107	NAP Forêt Classée de Manombo	MAMMALIA	<i>Varecia variegata editorum</i>	CR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	AVES	<i>Rallus madagascariensis</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	MAMMALIA	<i>Hapalemur griseus</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PISCES*	<i>Paratilapia typus</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PISCES*	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Aerangis fuscata</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Aerangis hyaloides</i>	CR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Angraecum acutipetalum</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Angraecum crassum</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Angraecum eburneum</i>	EN

MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Angraecum panicifolium</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Asteropeia micraster</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Breonia tayloriana</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Brexia alaticarpa</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Bulbophyllum lyperocephalum</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Calophyllum chapelieri</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Capurodendron tampinense</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Centauroopsis antanossi</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Dichapetalum rufum</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Dillenia triquetra</i>	NA
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Dypsis arenarum</i>	CR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Dypsis louvelii</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Dypsis paludosa</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Dypsis saintelucei</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Elaeocarpus alnifolius</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Eulophiella roempleriana</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Faguetia falcata</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Faucherea urschii</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Foetidia clusioides</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Foetidia obliqua</i>	NT
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Gastrorchis tuberculosa</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Gnidia danguyana</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Grammangis ellisii</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Hugonia castanea</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Humbertiodendron saboureaui</i>	CR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Intsia bijuga</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Labourdonnaisia madagascariensis</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Labramia bojeri</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Mascarenhasia tampinensis</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Millettia hitsika</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Millettia hitsika</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Monoporus paludosus</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Mundulea chapelieri</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Nepenthes madagascariensis</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Oeceoclades pandurata</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Pandanus concretus</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Pandanus neoleptopodus</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Pandanus platyphyllus</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Pandanus rollotii</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Phanerodiscus capuronii</i>	CR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Phyllanthus nummulariifolius</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus parvifolius</i>	CR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus thouarsianus</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Sakoanala madagascariensis</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Schizolaena elongata</i>	NT
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Schizolaena laurina</i>	CR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Schizolaena rosea</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Stephanostegia capuronii</i>	LR
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Tachiadenus tubiflorus</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Tina thouarsiana</i>	EN
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Vepris elliotii</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Xylopia buxifolia</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	PLANTAE	<i>Xylopia humblotiana</i>	VU
MDG-108	NAP Forêt Classée de Vohibola	REPTILIA	<i>Thamnosophis stumpffi</i>	VU
MDG-109	NAP Forêt Classée de Vondrozo	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-109	NAP Forêt Classée de Vondrozo	AVES	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-109	NAP Forêt Classée de Vondrozo	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-110	NAP Forêt Classée de Zafimaniry	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-110	NAP Forêt Classée de Zafimaniry	MAMMALIA	<i>Lepilemur betsileo</i>	EN
MDG-110	NAP Forêt Classée de Zafimaniry	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-110	NAP Forêt Classée de Zafimaniry	PLANTAE	<i>Ivodea mahanarica</i>	EN
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN

MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Alluaudiopsis fiherenensis</i>	VU
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Barleria alluaudii</i>	VU
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Barleria humbertii</i>	VU
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Cynanchum floriferum</i>	NA
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Dicraeopetalum mahafaliense</i>	VU
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Diospyros humbertiana</i>	VU
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Hilsenbergia leslieae</i>	EN
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Megistostegium microphyllum</i>	VU
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Metaporana verdcourtii</i>	EN
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Pentopetia albicans</i>	LC
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Phyllanthus humbertianus</i>	NA
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Rhynchospora phillipsonii</i>	VU
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Talinella albidiflora</i>	EN
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	PLANTAE	<i>Tephrosia bibracteolata</i> subsp. <i>subpa</i>	EN
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-111	NAP Forêt de Menarandra/Vohindefo	REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-112	NAP Forêt de Sahafina (Anivorano-Brickaville)	MAMMALIA	<i>Microcebus gerpi</i>	CR
MDG-113	NAP Ibity	AMPHIBIA	<i>Boophis williamsi</i>	CR
MDG-113	NAP Ibity	MAMMALIA	<i>Eidolon dupreanum</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Aloe ibityensis</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Angraecum curvicaule</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Angraecum sororium</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Begonia baronii</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Benthamia cinnabarina</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Benthamia rostrata</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Crotalaria ankaratrana</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Crotalaria diosmifolia</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Crotalaria emirimensis</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Crotalaria ibityensis</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Crotalaria tanety</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Cynorkis cardiophylla</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Cynorkis gymnochiloides</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Cynorkis perrieri</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Cynorkis sacculata</i>	CR
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Dypsis decipiens</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Eulophia ibityensis</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Gladiolus perrieri</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Gnidia gnidioides</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Habenaria alta</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Habenaria ambositrana</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Habenaria bathiei</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Habenaria monadenioides</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Hubertia adenodonta</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Jumellea brachycentra</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Jumellea ibityana</i>	CR
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Liparis henrici</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Madagaster madagascariensis</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Medinilla ibityensis</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Mundulea anceps</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Pachypodium brevicaulis</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Pachypodium densiflorum</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Pachypodium eburneum</i>	CR
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Pentachlaena latifolia</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Phyllanthus vakinankaratrae</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Polystachya monophylla</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Polystachya perrieri</i>	CR
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Schizolaena microphylla</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Secamone bicolor</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Senecio baronii</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Senecio hildebrandtii</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Senecio leandrii</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Senecio mesembryanthemoides</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Senecio quartziticulus</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Senecio resectus</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Stachys filifolia</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Tephrosia ibityensis</i>	VU
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Tephrosia lyallii</i>	VU



MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Tephrosia subaphylla</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Tylostigma nigrescens</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Vigna keraudrenii</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Xerochlamys bojeriana</i>	NA
MDG-113	NAP Ibity	PLANTAE	<i>Xerochlamys elliptica</i>	EN
MDG-113	NAP Ibity	REPTILIA	<i>Lygodactylus blanci</i>	VU
MDG-114	NAP Itremo	AMPHIBIA	<i>Mantella cowanii</i>	CR
MDG-114	NAP Itremo	AMPHIBIA	<i>Spinomantis elegans</i>	VU
MDG-114	NAP Itremo	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-114	NAP Itremo	AVES	<i>Gallinago macrodactyla</i>	VU
MDG-114	NAP Itremo	AVES	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Angraecum coutrixii</i>	EN
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Asteropeia amblyocarpa</i>	CR
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Asteropeia labatii</i>	VU
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Dypsis ambostrae</i>	CR
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Dypsis decipiens</i>	VU
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Euphorbia itremensis</i>	VU
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Euphorbia primullifolia</i>	VU
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Ormocarpopsis itremoensis</i>	CR
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Perrierodendron quartzitorum</i>	CR
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Podocarpus capuronii</i>	EN
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Xerochlamys diospyroidea</i>	EN
MDG-114	NAP Itremo	PLANTAE	<i>Xerochlamys itremoensis</i>	EN
MDG-114	NAP Itremo	REPTILIA	<i>Furcifer minor</i>	EN
MDG-115	NAP Kianjavato	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-115	NAP Kianjavato	MAMMALIA	<i>Microcebus jollyae</i>	EN
MDG-115	NAP Kianjavato	MAMMALIA	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-115	NAP Kianjavato	MAMMALIA	<i>Varecia variegata editorum</i>	CR
MDG-116	NAP Lac Alaotra	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-116	NAP Lac Alaotra	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-116	NAP Lac Alaotra	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-116	NAP Lac Alaotra	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-116	NAP Lac Alaotra	AVES	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-116	NAP Lac Alaotra	MAMMALIA	<i>Hapalemur alaotraensis</i>	CR
MDG-116	NAP Lac Alaotra	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-116	NAP Lac Alaotra	PISCES*	<i>Rheocles alaotrensis</i>	VU
MDG-117	NAP Lac Sahaka-Analabe	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-117	NAP Lac Sahaka-Analabe	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-117	NAP Lac Sahaka-Analabe	PLANTAE	<i>Asterpeia amblyocarpa</i>	CR
MDG-117	NAP Lac Sahaka-Analabe	PLANTAE	<i>Xanthocercis madagascariensis</i>	LC
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	AVES	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	MAMMALIA	<i>Eulemur cinereiceps</i>	CR
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Asteropeia micraster</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Baroniella linearis</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Centaurosis antanossi</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Cynometra dauphinensis</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Dalbergia baroni</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Dalbergia chapelieri</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Diospyros ferrea</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Diospyros sclerophylla</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Elaeocarpus alnifolius</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Gluta tourtour</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Gnidia danguyana</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Intsia bijuga</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Monoporus floribundus</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Nepenthes madagascariensis</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Octolepis oblancoelata</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Pandanus freycinetioides</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Pandanus imerinensis</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Pandanus leptopodus</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Pandanus neoleptopodus</i>	EN

MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Pentopetia boivinii</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Phyllanthus cryptophilus</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Phyllanthus madagascariensis</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Polyscias lancifolia</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Polyscias maralia</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Polyscias maralia</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Rapanea erythroxyloides</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus coriaceus</i>	NT
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Symphonia fasciculata</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Tachiadenus longifolius</i>	NT
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Tina thouarsiana</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Uapaca ferruginea</i>	EN
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	PLANTAE	<i>Xylopi humblotiana</i>	VU
MDG-118	NAP Mahabo Mananivo	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-119	NAP Mahialambo	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Asteropeia micraster</i>	EN
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Camptolepis ramiflora</i>	VU
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Dalbergia delphinensis</i>	EN
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Dalbergia maritima</i>	EN
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Dypsis scottiana</i>	VU
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Euphorbia elliotii</i>	EN
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Leptolaena delphinensis</i>	CR
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Milletia taolanorensis</i>	EN
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Phylloxylon xylophyloides</i>	LC
MDG-120	NAP Mandena	PLANTAE	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
MDG-120	NAP Mandena	REPTILIA	<i>Lygodactylus roavolana</i>	EN
MDG-120	NAP Mandena	REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus kely</i>	EN
MDG-121	NAP Mangabe-Ranomena-Sasarotra	AMPHIBIA	<i>Mantella aurantiaca</i>	CR
MDG-121	NAP Mangabe-Ranomena-Sasarotra	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-121	NAP Mangabe-Ranomena-Sasarotra	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-121	NAP Mangabe-Ranomena-Sasarotra	REPTILIA	<i>Phelsuma pronki</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	AMPHIBIA	<i>Boophis williamsi</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	AMPHIBIA	<i>Mantidactylus pauliani</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	AMPHIBIA	<i>Plethodontohyla tuberata</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	AVES	<i>Uratelornis chimaera</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	MAMMALIA	<i>Limnogale mergulus</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Acalypha radula</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Aeranthus bathieana</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Aeranthus orophila</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Ajuja robusta</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Alectra hildebrandtii</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Angraecum acutipetalum</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Angraecum appendiculoides</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Angraecum rutenbergianum</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Aristea madagascariensis</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Benthamia nivea</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Benthamia rostrata</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Bulbophyllum ankaratranum</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Crossandra albolineata</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Crotalaria ankaratrana</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Crotalaria diosmifolia</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Croton anisatus</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Cynoglossum monophlebium</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Cynorkis angustipetala var. oxypetala</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Cynorkis bimaculata</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Cynorkis cuneilabia</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Cynorkis mellitula</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Cynorkis minuticalcar</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Cynorkis papillosa</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Cynorkis tenerrima</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Disa buchenaviana</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Disperis bosseri</i>	CR

MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Dombeya ankaratrensis</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Dombeya capuronii</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Elaphoglossum aspidiolepi</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Erica macrocalyx</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Erica minutifolia</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Erica perhispidia</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Euphorbia duranii</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Euphorbia ensifolia</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Euphorbia trichophylla</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Exacum spathulatum</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Fissidens bogosicus</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Fissidens rufescens</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Fissidens sciophyllus</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Galium ankaratrense</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Gastrorchis francoisii</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Geranium arachnoideum</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Habenaria truncata</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Heteropholis benoistii</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Humbertalia racemosa</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Indigofera imerinensis</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Indigofera pinifolia</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Indigofera thymoides</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Indigofera timoriensis</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Jumellea brachycentra</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Jumellea maxillarioides</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Jumellea pachyceras</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Lasiorchachis viguieri</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Lemurorchis madagascariensis</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Leptodesmia bojeriana</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Nesogordonia stylosa</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Pentopetia dolichopodia</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Phyllanthus venustulus</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Phytolacca icosandra</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Plectranthus membranaceus</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Plectranthus punctatus</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Pyranthus monantha</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Rochonia cuneata</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Salvia porphyrocalyx</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Satyrrium rostratum</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Senecio longiscapus</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Senecio pleistophyllus</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Senecio resectus</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Sparmannia discolor</i> var. <i>discolor</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Stachys bakeri</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Stachys brachiata</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Stachys oligantha</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Stachys sphaerodonta</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Stachys trichophylla</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Streptopogon calymperes</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Tambourissa parvifolia</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Tephrosia lyallii</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Tephrosia retamoides</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Tetraspidium laxiflorum</i>	NA
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Trifolium ankaratrense</i>	CR
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Tylostigma hildebrandtii</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	PLANTAE	<i>Tylostigma perrieri</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	REPTILIA	<i>Calumma hilleniusi</i>	EN
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	REPTILIA	<i>Furcifer campani</i>	VU
MDG-122	NAP Massif de Manjakatempo-Ankaratra	REPTILIA	<i>Lygodactylus mirabilis</i>	CR
MDG-123	NAP Montagne des Francais	AMPHIBIA	<i>Mantella viridis</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Dalbergia erubescens</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Delonix regia</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Delonix velutina</i>	CR
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Euphorbia ankaranae</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Euphorbia aureoviridiflora</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Euphorbia leuconeura</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Euphorbia neohumbertii</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Neoharmsia baronii</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	PLANTAE	<i>Phylloxylon spinosa</i>	EN

MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>PLANTAE</u>	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Amphiglossus ardouini</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Blaesodactylus boivini</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia ebenau</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Heteroliodon fohy</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Liophidium therezieni</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Lycodryas inopiniae</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura lohatsara</i>	CR
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Thamnosophis martae</i>	EN
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Thamnosophis stumpffi</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Trachylepis tavaratra</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-123	NAP Montagne des Francais	<u>REPTILIA</u>	<i>Zonosaurus boettgeri</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur coronatus</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microcebus tavaratra</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Adansonia suarezensis</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Blepharis paradoxa</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Cedrelopsis rakotozafyi</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Chadsia coluteifolia</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Chadsia salicina</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Cordyla lowryana</i>	CR
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Crossandra quadridentata</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia lemurica</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Delonix regia</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Delonix velutina</i>	CR
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Dichapetalum bojeri</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Diegodendron humbertii</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros aculeata</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros bernieriana</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros pruinosa</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Ehretia meyersii</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Hildegardia ankaranensis</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Hilsenbergia moratiana</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Hymenodictyon septentrionale</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Impatiens bisaccata</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Indigofera suarezensis</i>	CR
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Ivodea sahafariensis</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Lepidotrichilia ambrensis</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Nesogordonia pachyneura</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Olax capuronii</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Operculicarya borealis</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Ormocarpum bernierianum</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Pachypodium rutenbergianum</i>	VU
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon arenicola</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Physena sessiliflora</i>	LC
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias floccosa</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhopalocarpus suarezensis</i>	CR
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhopalocarpus triplinerviis</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Tabernaemontana phymata</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Talinella boiviniana</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>PLANTAE</u>	<i>Talinella pachypoda</i>	EN
MDG-124	NAP Oronjia	<u>REPTILIA</u>	<i>Madascincus arenicola</i>	CR
MDG-124	NAP Oronjia	<u>REPTILIA</u>	<i>Paracontias fasika</i>	CR
MDG-124	NAP Oronjia	<u>REPTILIA</u>	<i>Paracontias minimus</i>	CR
MDG-124	NAP Oronjia	<u>REPTILIA</u>	<i>Paracontias rothschildi</i>	CR
MDG-125	NAP PK32-Ranobe	<u>AVES</u>	<i>Monias benschi</i>	VU
MDG-125	NAP PK32-Ranobe	<u>AVES</u>	<i>Uratelornis chimaera</i>	VU
MDG-125	NAP PK32-Ranobe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MDG-125	NAP PK32-Ranobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer labordi</i>	VU
MDG-125	NAP PK32-Ranobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Matoatoa brevipes</i>	VU
MDG-125	NAP PK32-Ranobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Phelsuma standingi</i>	VU
MDG-125	NAP PK32-Ranobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-125	NAP PK32-Ranobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	<u>MAMMALIA</u>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	<u>MAMMALIA</u>	<i>Hapalemur griseus</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	<u>PLANTAE</u>	<i>Angraecum viguieri</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU

MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Breonia tayloriana</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Brexia alaticarpa</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Brochoneura vouri</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Centauroopsis antanossi</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Didymoplexis madagascariensis</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Diospyros ferrea</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Diospyros haplostylis</i>	LC
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Diospyros squamosa</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Dypsis sanctaemariae</i>	CR
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Dypsis simianensis</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Elaeocarpus alnifolius</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Gaertnera cardiocarpa</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Hugonia castanea</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Intsia bijuga</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Monoporus paludosus</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Nesogordonia perrieri</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Pandanus neoleptopodus</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Petchia montana</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Polysphaeria grandiflora</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Satranala decussilvae</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Schizolaena milleri</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Symphonia sessiliflora</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Tachiadenus boivinii</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Tetracera edentata</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Tina thouarsiana</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Uapaca ferruginea</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Viguieranthus alternans</i>	EN
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Xylopia buxifolia</i>	VU
MDG-126	NAP Pointe à Larrée	PLANTAE	<i>Xylopia humblotiana</i>	VU
MDG-127	NAP Sainte-Luce - Ambato Atsinanana	PLANTAE	<i>Asteropeia micraster</i>	EN
MDG-127	NAP Sainte-Luce - Ambato Atsinanana	PLANTAE	<i>Dypsis saintelupei</i>	EN
MDG-127	NAP Sainte-Luce - Ambato Atsinanana	PLANTAE	<i>Euphorbia annamariaeae</i>	VU
MDG-127	NAP Sainte-Luce - Ambato Atsinanana	PLANTAE	<i>Leptolaena delphinensis</i>	CR
MDG-127	NAP Sainte-Luce - Ambato Atsinanana	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-127	NAP Sainte-Luce - Ambato Atsinanana	REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus kely</i>	EN
MDG-127	NAP Sainte-Luce - Ambato Atsinanana	REPTILIA	<i>Zonosaurus anelanelany</i>	VU
MDG-128	NAP Sept Lacs	AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-128	NAP Sept Lacs	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-128	NAP Sept Lacs	PISCES*	<i>Typhleotris madagascarensis</i>	EN
MDG-128	NAP Sept Lacs	PISCES*	<i>Typhleotris pauliani</i>	EN
MDG-128	NAP Sept Lacs	REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-128	NAP Sept Lacs	REPTILIA	<i>Ebenavia maintimainty</i>	EN
MDG-128	NAP Sept Lacs	REPTILIA	<i>Phelsuma standingi</i>	VU
MDG-129	NAP Tampolo	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-129	NAP Tampolo	PLANTAE	<i>Sarcolaena grandiflora</i>	CR
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	AVES	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	AVES	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	MAMMALIA	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	MAMMALIA	<i>Haplemur g. griseus</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	MAMMALIA	<i>Varecia variegata editorum</i>	CR
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Aspidostemon conoideum</i>	CR
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Asteropeia rhopaloides</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Beilschmiedia pedicellata</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Beilschmiedia sary</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Breonia boivinii</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Breonia macrocarpa</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Brexia alaticarpa</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Brexia montana</i>	VU

MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Brochoneura madagascariensis</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Camposperma lepidotum</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Claoxylopsis purpurascens</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Coffea sambavensis</i>	NA
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Decarydendron perrieri</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Diospyros pruinosa</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Diospyros squamosa</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Dypsis louvelii</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Dypsis malcomberi</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Exacum humbertii</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Exacum subacaule</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Gaertnera hispida</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Gaertnera pauciflora</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Haematodendron glabrum</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Hyperacanthus ravinensis</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Impatiens rudicaulis</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Leptolaena abrahamii</i>	LC
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Liparis longicaulis</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Marojeiya insignis</i>	LC
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Micronychia acuminata</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Nesogordonia macrophylla</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Pandanus leptopodus</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Peperomia hildebrandtii</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Peperomia trichophylla</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Phyllanthus moramangicus</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Physena madagascariensis</i>	LC
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Plectranthus brevicaulis</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polyscias baretiana</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polyscias chapelieri</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polyscias cissiflora</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polyscias heineana</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polyscias madagascariensis</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polyscias pentamera</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polyscias tafondroensis</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Polysphaeria grandiflora</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Rhodolaena coriaceae</i>	LC
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus louveli</i>	LC
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus macrorhamnifolius</i>	NT
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Stephanodaphne pilosa</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Symphonia fasciculata</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Tambourissa trichophylla</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Tina thouarsiana</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Tricalysia analamazaotrensensis</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Tricalysia boiviniana</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Uapaca ferruginea</i>	EN
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Vepris aralioides</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	PLANTAE	<i>Xylopia humblotiana</i>	VU
MDG-130	NAP Vohibe-Ambalabe (Vatomandry)	REPTILIA	<i>Brookezia cf. peyrierasi</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Amauornis olivieri</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Threskiornis bernieri</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	AVES	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	MAMMALIA	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	MAMMALIA	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	MAMMALIA	<i>Propithecus coronatus</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	MAMMALIA	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU

MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax sp nov. 'Betsiboka'</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus dambabe</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PLANTAE</u>	<i>Borassus madagascariensis</i>	VU
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia chlorocarpa</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia glaberrima</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia madagascariensis</i>	LC
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>PLANTAE</u>	<i>Millettia aurea</i>	EN
MDG-131	NAP Zone Humide de Mahavavy-Kinkony	<u>REPTILIA</u>	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-132	NAP Zone Humide de Nosivolo	<u>PISCES*</u>	<i>Bedotia sp nov. 'Nosivola'</i>	VU
MDG-132	NAP Zone Humide de Nosivolo	<u>PISCES*</u>	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-132	NAP Zone Humide de Nosivolo	<u>PISCES*</u>	<i>Oxylapia polli</i>	CR
MDG-132	NAP Zone Humide de Nosivolo	<u>PISCES*</u>	<i>Ptychochromoides katria</i>	VU
MDG-133	NAP Zone humide de Port-Bergé	<u>AVES</u>	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-133	NAP Zone humide de Port-Bergé	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-133	NAP Zone humide de Port-Bergé	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia pellegrini</i>	VU
MDG-133	NAP Zone humide de Port-Bergé	<u>PLANTAE</u>	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
MDG-134	NAP Zone Humide de Tambohorano	<u>AVES</u>	<i>Amaurornis olivieri</i>	EN
MDG-134	NAP Zone Humide de Tambohorano	<u>AVES</u>	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-134	NAP Zone Humide de Tambohorano	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-134	NAP Zone Humide de Tambohorano	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-135	Nosy Foty	<u>AVES</u>	<i>Thalasseus bergii</i>	LC
MDG-136	Nosy Manitse Future SAPM Marine et zones hu	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-136	Nosy Manitse Future SAPM Marine et zones hu	<u>AVES</u>	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Aerangis ellisii</i>	NA
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Angraecum amplexicaule</i>	EN
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Breonia taolagnaroensis</i>	VU
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Cyanthillium cinereum</i>	NA
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Cyperus crassipes</i>	NA
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia chapelieri</i>	EN
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros ferrea</i>	VU
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia cassinoide</i>	NA
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Graphorkis concolor</i>	NA
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Magnistipula cerebriformis</i>	EN
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias maralia</i>	EN
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Rhopalocarpus thouarsianus</i>	EN
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Sarcolaena grandiflora</i>	CR
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Scleria distans</i>	NA
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Scleria oryzoide</i>	NA
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Tina thouarsiana</i>	EN
MDG-137	Nosy Varika	<u>PLANTAE</u>	<i>Xylopia humblotiana</i>	VU
MDG-138	Pangalane Nord	<u>AVES</u>	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-138	Pangalane Nord	<u>PISCES*</u>	<i>Ophiocara macrolepidota</i>	NA-DD
MDG-138	Pangalane Nord	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Anodonthyla montana</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Anodonthyla rouxae</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Boehmantis microtympanium</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Boophis haematopus</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Madecassophryne truebae</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Spinomantis bertini</i>	NT
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Spinomantis brunae</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Spinomantis elegans</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Spinomantis guibei</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Spinomantis microtis</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AVES</u>	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>AVES</u>	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferax</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur collaris</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur collaris</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Gymnuromys roberti</i>	LC
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Hapalemur meridionalis</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur fleuretae</i>	CR

MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Phaner furcifer (Nord)</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus esetrae</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus magnilobatus</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus rakotoarisoni</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus tridentatus</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PISCES*</u>	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia typus</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia amblyocarpa</i>	CR
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia chapelieri</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Dicraeopetalum capuroniana</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Dicraeopetalum mahafaliensis</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis basilonga</i>	CR
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis malcomberi</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis mcdonaldiana</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis nauseosa</i>	CR
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia elliotii</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Marojejya insignis</i>	LC
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Masoala kona</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Millettia orientalis</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Millettia taolanaroensis</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Ormocarpopsis mandrarensis</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Ormocarpopsis parvifolia</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Ormocarpopsis tulearensis</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon arenicola</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon xylophylloides</i>	LC
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea glauca</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea krociiana</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea nana</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>PLANTAE</u>	<i>Vaughania cloisellii</i>	NT
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia nasus</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma andringitraense</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma capuroni</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Lygodactylus roavolana</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Paragehyra gabriellae</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Pseudoxyrhopus sokosoko</i>	VU
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus malahelo</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus malama</i>	EN
MDG-139	Parc National d'Andohahela - Parcelle I	<u>REPTILIA</u>	<i>Zonosaurus anelanelany</i>	VU
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Aloe helenae</i>	CR
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia amblyocarpa</i>	CR
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia chapelieri</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia delphinensis</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Dicraeopetalum capuroniana</i>	VU
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Dicraeopetalum mahafaliensis</i>	VU
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis malcomberi</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis mcdonaldiana</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis nauseosa</i>	CR
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia elliotii</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Masoala kona</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Millettia orientalis</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Millettia taolanaroensis</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	<u>PLANTAE</u>	<i>Ormocarpopsis mandrarensis</i>	EN



MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	PLANTAE	<i>Ormocarpopsis parvifolia</i>	VU
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	PLANTAE	<i>Ormocarpopsis tulearensis</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	PLANTAE	<i>Phylloxylon arenicola</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	PLANTAE	<i>Phylloxylon xylophyloides</i>	LC
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	PLANTAE	<i>Ravenea glauca</i>	VU
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	PLANTAE	<i>Ravenea krociana</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	PLANTAE	<i>Ravenea nana</i>	EN
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	PLANTAE	<i>Vaughania cloiselii</i>	NT
MDG-140	Parc National d'Andohahela - Parcelle II	REPTILIA	<i>Trachylepis dumasi</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AMPHIBIA	<i>Anodonthyla montana</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AMPHIBIA	<i>Mantella madagascariensis</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AMPHIBIA	<i>Mantidactylus madecassus</i>	EN
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AMPHIBIA	<i>Rhombophryne serratopalpebrosa</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne madagascariensis</i>	NT
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AMPHIBIA	<i>Spinomantis bertini</i>	NT
MDG-141	Parc National d'Andringitra	ARTHROPODA	<i>Astacoides petiti</i>	DD
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AVES	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AVES	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	AVES	<i>Tachybaptus pelzelii</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Eulemur cinereiceps</i>	CR
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Haplemur aureus</i>	CR
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Lemur catta</i>	EN
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Limnogale mergulus</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-141	Parc National d'Andringitra	MAMMALIA	<i>Propithecus edwardsi</i>	EN
MDG-141	Parc National d'Andringitra	PISCES*	<i>Paratilapia typus</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	PLANTAE	<i>Dalbergia chlorocarpa</i>	EN
MDG-141	Parc National d'Andringitra	PLANTAE	<i>Dypsis mananjarensis</i>	NT
MDG-141	Parc National d'Andringitra	PLANTAE	<i>Ravenea glauca</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	REPTILIA	<i>Brookesia nasus</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	REPTILIA	<i>Calumma andringitraense</i>	EN
MDG-141	Parc National d'Andringitra	REPTILIA	<i>Calumma hilleniusi</i>	EN
MDG-141	Parc National d'Andringitra	REPTILIA	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	REPTILIA	<i>Furcifer campani</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	REPTILIA	<i>Liopholidophis grandidieri</i>	VU
MDG-141	Parc National d'Andringitra	REPTILIA	<i>Lygodactylus intermedius</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Tachybaptus pelzelii</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	AVES	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	MAMMALIA	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	MAMMALIA	<i>Macrotarsomys ingens</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	MAMMALIA	<i>Microcebus ravelobensis</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PISCES*	<i>Pachypanchax sp nov. 'Betsiboka'</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PISCES*	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PISCES*	<i>Paretroplus maculatus</i>	CR
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PISCES*	<i>Spratellomorpha bianalis</i>	DD
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PLANTAE	<i>Dalbergia davidii</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PLANTAE	<i>Dalbergia delphinensis</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PLANTAE	<i>Dypsis rivularis</i>	EN

MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PLANTAE	<i>Dypsis saintelucei</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PLANTAE	<i>Euphorbia boinensis</i>	CR
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PLANTAE	<i>Euphorbia perrieri</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	PLANTAE	<i>Millettia aurea</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Brookesia decaryi</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Brookesia dentata</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Furcifer rhinocerotus</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Paroedura vazimba</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Phisalixella variabilis</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Pygomeles petteri</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Sirenoscoincus yamagishi</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Uroplatus guentheri</i>	EN
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Uroplatus henkeli</i>	VU
MDG-142	Parc National d'Ankarafantsika et Ampijoroa	REPTILIA	<i>Voeltzkowia mira</i>	EN
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	AMPHIBIA	<i>Aglyptodactylus laticeps</i>	EN
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	AVES	<i>Callicolpus rufocarpalis</i>	VU
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	AVES	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	MAMMALIA	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	PLANTAE	<i>Asteropeia amblyocarpa</i>	CR
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	REPTILIA	<i>Lycodryas citrinus</i>	VU
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	REPTILIA	<i>Phelsuma hielscheri</i>	VU
MDG-144	Parc National de Kirindy Mite et extension	REPTILIA	<i>Phisalixella variabilis</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	MAMMALIA	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	MAMMALIA	<i>Eulemur rufus</i>	VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	MAMMALIA	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	MAMMALIA	<i>Macrotrarsomys ingens</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	MAMMALIA	<i>Phaner pallescens</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	MAMMALIA	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	PISCES*	<i>Acentrogobius therezieni</i>	DD
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	PISCES*	<i>Pachypanchax amoutti</i>	NA-VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	REPTILIA	<i>Astrochelys yniphora</i>	CR
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	REPTILIA	<i>Caretta caretta</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	REPTILIA	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	REPTILIA	<i>Furcifer labordi</i>	VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	REPTILIA	<i>Furcifer rhinocerotus</i>	VU
MDG-145	Parc National de la Baie de Baly	REPTILIA	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AMPHIBIA	<i>Mantella pulchra</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AVES	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AVES	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AVES	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	MAMMALIA	<i>Lepilemur hollandorum</i>	EN
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	MAMMALIA	<i>Salanoia concolor</i>	VU

MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PISCES*</u>	<i>Agonostomus telfairii</i>	LC
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PISCES*</u>	<i>Ancharius fuscus</i>	DD
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PISCES*</u>	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax sakaramyi</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PISCES*</u>	<i>Spratellomorpha bianalis</i>	DD
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia maritima</i>	EN
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis antanambensis</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis faneva</i>	EN
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis hovomantsina</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis mangorensis</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis ovobontsira</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis perrieri</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis serpentina</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis tsaravoasira</i>	VU
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Masoala madagascariensis</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Melanophylla perrieri</i>	CR
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea julietiae</i>	EN
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Satranala decussilvae</i>	EN
MDG-146	Parc National de Mananara-Nord	<u>PLANTAE</u>	<i>Xanthocercis madagascariensis</i>	LC
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella crocea</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Rhombophryne coronata</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Rallus madagascariensis</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eliurus petteri</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Galidictis grandidieri</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PISCES*</u>	<i>Bedotia sp nov. 'Lazana'</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia typus</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PISCES*</u>	<i>Rheocles alaotrensis</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PISCES*</u>	<i>Rheocles wrightae</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia mcphersonii</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia rhopaloides</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis decaryi</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis decipiens</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis dransfieldii</i>	NT
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis pilulifera</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena abrahamii</i>	LC
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon xylophyloides</i>	LC
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea lakatra</i>	CR

MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea latisecta</i>	CR
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia ramanantsoai</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>REPTILIA</u>	<i>Compsophis vinckeii</i>	CR
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>REPTILIA</u>	<i>Lygodactylus bivittis</i>	VU
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>REPTILIA</u>	<i>Phelsuma flavigularis</i>	EN
MDG-147	Parc National de Mantadia et Réserve Spéciale	<u>REPTILIA</u>	<i>Phelsuma pronki</i>	CR
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis klemmeri</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis rivicola</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis salegy</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis schilfi</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis silvanus</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis striatus</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis tandroka</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella manery</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Platypelis tetra</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Rhombophryne coudreau</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Rhombophryne serratopalpebrosa</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Spinomantis elegans</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Bernieria tenebrosa</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Rallus madagascariensis</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PISCES*</u>	<i>Agonostomus telfairii</i>	LC
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PISCES*</u>	<i>Bedotia marojejy</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PISCES*</u>	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus sp. nov. 'Ventitry'</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia andapensis</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis ceracea</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis coursii</i>	LC
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis faneva</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis fasciculata</i>	NT
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis hovomantsina</i>	CR
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis ifanadianae</i>	CR
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis oreophila</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis perrieri</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis pilulifera</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Dyopsis tsaravoasira</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Marojejya insignis</i>	LC
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Masoala kona</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Masoala madagascariensis</i>	CR
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon xylophylloides</i>	LC
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea dransfieldii</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea nana</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea sambiranensis</i>	LC
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia karchei</i>	EN
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia vadoni</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma cucullatum</i>	VU

MDG-148	Parc National de Marojejy	REPTILIA	<i>Calumma peyrierasi</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	REPTILIA	<i>Lygodactylus bivittis</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	REPTILIA	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-148	Parc National de Marojejy	REPTILIA	<i>Uroplatus giganteus</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis klemmeri</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis salegy</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis striatus</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AMPHIBIA	<i>Platypelis mavomavo</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	AMPHIBIA	<i>Platypelis tetra</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	AMPHIBIA	<i>Rhombophryne coudreau</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	AVES	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Avahi mooreorum</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Eulemur albifrons</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Galidictis grandidieri</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Varecia rubra</i>	CR
MDG-149	Parc National de Masoala	MAMMALIA	<i>Varecia variegata subcincta</i>	CR
MDG-149	Parc National de Masoala	MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	PISCES*	<i>Agonostomus telfairii</i>	LC
MDG-149	Parc National de Masoala	PISCES*	<i>Allenbatrachus meridionalis</i>	NA
MDG-149	Parc National de Masoala	PISCES*	<i>Bedotia masoala</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PISCES*	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PISCES*	<i>Pachypanchax sakaramyi</i>	CR
MDG-149	Parc National de Masoala	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PISCES*	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PISCES*	<i>Spratellomorpha bianalis</i>	DD
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Calophyllum chapelieri</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Cordyla haraka</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Dalbergia viguieri</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Dypsis dransfieldii</i>	NT
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Dypsis perrieri</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Euphorbia boissieri</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Euphorbia thouarsiana</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Leptolaena masoalensis</i>	CR
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Marojejya darianii</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Masoala madagascariensis</i>	CR
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Melanophylla modestei</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Nepenthes masoalensis</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Orania trispatha</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Ravenea albicans</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Ravenea lakatra</i>	CR
MDG-149	Parc National de Masoala	PLANTAE	<i>Voanioala gerardii</i>	CR
MDG-149	Parc National de Masoala	REPTILIA	<i>Brookesia peyrierasi</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	REPTILIA	<i>Calumma vencesi</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	REPTILIA	<i>Caretta caretta</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MDG-149	Parc National de Masoala	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MDG-149	Parc National de Masoala	REPTILIA	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
MDG-149	Parc National de Masoala	REPTILIA	<i>Zonosaurus boettgeri</i>	VU

MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>AVES</u>	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-150	Parc National de Masoala - Parcelle II	<u>REPTILIA</u>	<i>Phelsuma masoahala</i>	CR
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>AVES</u>	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>MAMMALIA</u>	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Calophyllum chapelieri</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Cordyla haraka</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia viguieri</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis perrieri</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Masoala madagascariensis</i>	CR
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Nepenthes masoalensis</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Orania ravaka</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Orania trispatha</i>	VU
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea albicans</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>PLANTAE</u>	<i>Voanioala gerardii</i>	CR
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma vencesi</i>	EN
MDG-151	Parc National de Masoala - Parcelle III	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Boehmantis microtypanum</i>	EN
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MAMMALIA</u>	<i>Avahi laniger</i>	VU
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur collaris</i>	EN
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus edwardsi</i>	EN
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus esetrae</i>	EN
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus tridentatus</i>	VU
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis prestoniana</i>	VU
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis procera</i>	VU
MDG-152	Parc National de Midongy-Sud	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis psammophila</i>	EN
MDG-153	Parc National de Nosy Mitsio	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-153	Parc National de Nosy Mitsio	<u>MAMMALIA</u>	<i>Dugong dugon</i>	VU
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur macaco</i>	VU
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur tymerlachsonorum</i>	CR
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>PISCES*</u>	<i>Ophiocara macrolepidota</i>	NA-DD
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis nossibensis</i>	CR
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia analalavensis</i>	VU
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea sambiranensis</i>	LC
MDG-154	Parc National de Nosy Tanihely	<u>REPTILIA</u>	<i>Pseudoacantias unicolor</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis runewsweeki</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella bernhardi</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella madagascariensis</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Plethodontohyla brevipes</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Spinomantis elegans</i>	VU

MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Rallus madagascariensis</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	AVES	<i>Sarothrura watersi</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MAMMALIA	<i>Haplemur aureus</i>	CR
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MAMMALIA	<i>Limnogale mergulus</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MAMMALIA	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MAMMALIA	<i>Propithecus edwardsi</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus esetrae</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	MOLLUSCA	<i>Boucardicus tridentatus</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Namorona'</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia chapelieri</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia maritima</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia monticola</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Dypsis faneva</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Dypsis fasciculata</i>	NT
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Dypsis hovomantsina</i>	CR
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Dypsis ifanadianae</i>	CR
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	PLANTAE	<i>Leptolaena abrahamii</i>	LC
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	REPTILIA	<i>Calumma glawi</i>	EN
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	REPTILIA	<i>Compsophis zeny</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	REPTILIA	<i>Furcifer campani</i>	VU
MDG-155	Parc National de Ranomafana et extension	REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus oblectator</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	AVES	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	AVES	<i>Calicalicus rufocarpalis</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	AVES	<i>Charadrius thoracicus</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	MAMMALIA	<i>Galidictis grandidieri</i>	EN
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	MAMMALIA	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	PISCES*	<i>Typhleotris madagascariensis</i>	EN
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	PLANTAE	<i>Dicraeopetalum mahafaliensis</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	PLANTAE	<i>Euphorbia beharensis</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	PLANTAE	<i>Euphorbia biaculeata</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	PLANTAE	<i>Euphorbia capuronii</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	PLANTAE	<i>Euphorbia mahafalensis</i>	VU
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	PLANTAE	<i>Ormocarppopsis tulearensis</i>	EN
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	REPTILIA	<i>Ebenavia maintimainty</i>	EN
MDG-156	Parc National de Tsimanampetsotsa et extension	REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	AVES	<i>Bernieria apperti</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	AVES	<i>Calicalicus rufocarpalis</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	MAMMALIA	<i>Lepilemur hubbardorum</i>	EN
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	PLANTAE	<i>Euphorbia gottlebei</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	PLANTAE	<i>Euphorbia sakarahaensis</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	REPTILIA	<i>Paroedura androyensis</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	REPTILIA	<i>Phelsuma standingi</i>	VU
MDG-157	Parc National de Zombitse-Vohibasia et extension	REPTILIA	<i>Trachylepis dumasi</i>	VU

MDG-143	Parc National d'Isalo	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis azzurrae</i>	EN
MDG-143	Parc National d'Isalo	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis corvus</i>	EN
MDG-143	Parc National d'Isalo	AMPHIBIA	<i>Mantella expectata</i>	EN
MDG-143	Parc National d'Isalo	AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	EN
MDG-143	Parc National d'Isalo	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-143	Parc National d'Isalo	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-143	Parc National d'Isalo	AVES	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-143	Parc National d'Isalo	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-143	Parc National d'Isalo	MAMMALIA	<i>Otomops madagascariensis</i>	LC
MDG-143	Parc National d'Isalo	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-143	Parc National d'Isalo	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-143	Parc National d'Isalo	PISCES*	<i>Ptychochromoides betsileanus</i>	CR
MDG-143	Parc National d'Isalo	PLANTAE	<i>Asteropeia labatii</i>	VU
MDG-143	Parc National d'Isalo	PLANTAE	<i>Cyathea isaloensis</i>	VU
MDG-143	Parc National d'Isalo	PLANTAE	<i>Dypsis onilahensis</i>	VU
MDG-143	Parc National d'Isalo	PLANTAE	<i>Monotes madagascariensis</i>	CR
MDG-143	Parc National d'Isalo	PLANTAE	<i>Ravenea glauca</i>	VU
MDG-143	Parc National d'Isalo	PLANTAE	<i>Ravenea rivularis</i>	EN
MDG-143	Parc National d'Isalo	PLANTAE	<i>Sarcolaena isaloensis</i>	CR
MDG-143	Parc National d'Isalo	REPTILIA	<i>Phelsuma hielscheri</i>	VU
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	AVES	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	MAMMALIA	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	MAMMALIA	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	PLANTAE	<i>Dalbergia hirticalyx</i>	EN
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	PLANTAE	<i>Euphorbia perrieri</i>	VU
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	PLANTAE	<i>Neoharmsia madagascariensis</i>	VU
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	PLANTAE	<i>Pongamiopsis viguieri</i>	EN
MDG-158	Parc National du Tsingy de Namoroka	REPTILIA	<i>Brookesia bonsi</i>	CR
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AMPHIBIA	<i>Mantella crocea</i>	EN
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AMPHIBIA	<i>Rhombophryne coronata</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AMPHIBIA	<i>Spinomantis phantasticus</i>	LC
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Eliurus petteri</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PISCES*	<i>Agonostomus telfairii</i>	LC
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PISCES*	<i>Pachypanchax omalonotus</i>	LC
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PISCES*	<i>Pachypanchax sakaramyi</i>	CR
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PISCES*	<i>Paratilapia bleekeri</i>	DD
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PISCES*	<i>Paratilapia typus</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PISCES*	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PLANTAE	<i>Asteropeia mcphersonii</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PLANTAE	<i>Eremolaena humblotiana</i>	EN
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PLANTAE	<i>Leptolaena abrahamii</i>	LC
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PLANTAE	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PLANTAE	<i>Pentachaena orientalis</i>	EN
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PLANTAE	<i>Rhodolaena acutifolia</i>	VU
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	PLANTAE	<i>Schizolaena cauliflora</i>	NT
MDG-159	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	REPTILIA	<i>Paroedura masobe</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AMPHIBIA	<i>Boophis tampoka</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis corvus</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	AVES	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Avahi cleesei</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale de	MAMMALIA	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN



MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>MAMMALIA</u>	<i>Mirza coquereli</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>MAMMALIA</u>	<i>Nesomys lambertoni</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>MAMMALIA</u>	<i>Otomops madagascariensis</i>	LC
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax sp nov. 'Betsiboka'</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia chlorocarpa</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia glaberrima</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia hildebrandtii</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia humbertii</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia neoperrieri</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Delonix regia</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia bemarahaensis</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia moratii</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia paulianii</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>PLANTAE</u>	<i>Neoharmsia madagascariensis</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Amphiglossus splendidus</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia exarmata</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia perarmata</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	CR
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer nicosiai</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Lycodryas citrinus</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura tanjaka</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Pyxis planicauda</i>	CR
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus guentheri</i>	EN
MDG-160	Parc National et Réserve Naturelle Intégrale du	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus henkeli</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Boophis blommersae</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis ambohitra</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis horridus</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>AVES</u>	<i>Monticola erythronotus</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur coronatus</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur sanfordi</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur ankaranensis</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur septentrionalis</i>	CR
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microcebus rufus</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microcebus tavaratra</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Phaner electromontis</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Clavator moreleti</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax omalonotus</i>	LC
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax sakaramyi</i>	CR
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus sp nov. 'Dridri mena'</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PISCES*</u>	<i>Ptychochromis sp nov. 'Green Garaka</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PLANTAE</u>	<i>Adansonia madagascariensis</i>	LR
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PLANTAE</u>	<i>Adansonia perrieri</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PLANTAE</u>	<i>Adansonia suarezensis</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia chlorocarpa</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia hildebrandtii</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia mandravioky</i>	EN
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia ebenau</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia tuberculata</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>REPTILIA</u>	<i>Compsophis albiventris</i>	NT
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>REPTILIA</u>	<i>Exallodontophis albignaci</i>	LC
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer petteri</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>REPTILIA</u>	<i>Paracontias broochii</i>	NT
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montag	<u>REPTILIA</u>	<i>Pseudoxyrhopus ambreensis</i>	NT

MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montagne	REPTILIA	<i>Pseudoxyrhopus microps</i>	LC
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montagne	REPTILIA	<i>Thamnosophis stumpffi</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montagne	REPTILIA	<i>Trachylepis tavaratra</i>	VU
MDG-161	Parc National et Réserve Spéciale de la Montagne	REPTILIA	<i>Uroplatus giganteus</i>	VU
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	AMPHIBIA	<i>Boophis jaegeri</i>	VU
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	AMPHIBIA	<i>Cophyla berara</i>	CR
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	MAMMALIA	<i>Eulemur flavifrons</i>	CR
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	MAMMALIA	<i>Lepilemur sahamalazensis</i>	CR
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	REPTILIA	<i>Pseudoacantias menamainty</i>	CR
MDG-162	Parc National Marin Sahamalaza-Iles Radama	REPTILIA	<i>Uroplatus henkeli</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis klemmeri</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis webbi</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AMPHIBIA	<i>Spinomantis elegans</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AMPHIBIA	<i>Stumpffia pygmaea</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Bernieria tenebrosa</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Tachybaptus pelzelni</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	AVES	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Eulemur albifrons</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Eulemur fulvus</i>	NT
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Haplemur griseus</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Microcebus macarthurii</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Microgale dryas</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Propithecus candidus</i>	CR
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Varecia rubra</i>	CR
MDG-163	Parc Naturel de Makira	MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-163	Parc Naturel de Makira	PLANTAE	<i>Dalbergia normandii</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	PLANTAE	<i>Dalbergia bathiei</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	PLANTAE	<i>Dalbergia cf. orientalis</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	PLANTAE	<i>Dalbergia maritima</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	PLANTAE	<i>Marojejya darianii</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	PLANTAE	<i>Masoala kona</i>	EN
MDG-163	Parc Naturel de Makira	PLANTAE	<i>Orania ravaka</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Brookesia peyrierasi</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Brookesia vadoni</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Furcifer antimenae</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Furcifer labordi</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Lygodactylus bivittis</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Lygodactylus madagascariensis</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides brygooyi</i>	CR
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Zonosaurus boettgeri</i>	VU
MDG-163	Parc Naturel de Makira	REPTILIA	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	VU
MDG-164	Réserve Communautaire d'Anja	MAMMALIA	<i>Lemur catta</i>	EN
MDG-164	Réserve Communautaire d'Anja	REPTILIA	<i>Brookesia brunoi</i>	NA
MDG-164	Réserve Communautaire d'Anja	REPTILIA	<i>Phelsuma gouldi</i>	DD
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	AMPHIBIA	<i>Boophis blommersae</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis klemmeri</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis rivicola</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis silvanus</i>	EN

MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis tandroka</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella pulchra</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Plethodontohyla brevipes</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Rhombophryne coudreau</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur albifrons</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MAMMALIA</u>	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MAMMALIA</u>	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PISCES*</u>	<i>Bedotia sp nov. 'Betampona'</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PISCES*</u>	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia typus</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis ceracea</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis fasciculata</i>	NT
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis tsaravoasira</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Marojejya insignis</i>	LC
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Masoala kona</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Melanophylla madagascariensis</i>	VU
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon perrieri</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea dransfieldii</i>	EN
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea sambiranensis</i>	LC
MDG-165	Réserve Naturelle Intégrale de Betampona	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura masobe</i>	EN
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur flavifrons</i>	CR
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur macaco</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur dorsalis</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microcebus mambiratra</i>	CR
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax omalonotus</i>	LC
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus damii</i>	DD
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia ebenau</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia minima</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Lygodactylus madagascariensis</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Thamnosophis stumpffi</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Trachylepis lavarambo</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-166	Réserve Naturelle Intégrale de Lokobe	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus henkeli</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Boophis andreonei</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Boophis blommersae</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis horridus</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantidactylus massorum?</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Platypelis alticola</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Platypelis milloti</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Platypelis tsaratananaensis</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Plethodontohyla guentherpetersi</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Plethodontohyla tuberata</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Rhombophryne serratopalpebrosa</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Spinomantis massorum</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AVES</u>	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AVES</u>	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>AVES</u>	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur flavifrons</i>	CR

MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur macaco</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eupleres goudotii</i>	NT
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Galidictis grandidieri</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Hapalemur occidentalis</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microgale jobihely</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Phaner parienti</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>MAMMALIA</u>	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia aurea</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia tsaratananensis</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia tsiandalana</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia urschii</i>	EN
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis oreophila</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon xylophyloides</i>	LC
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea sambiranensis</i>	LC
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma tsaratananense</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>REPTILIA</u>	<i>Lygodactylus madagascariensis</i>	VU
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>REPTILIA</u>	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-167	Reserve Naturelle Integrale Tsaratanàna et ext	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idea</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eliurus petteri</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Ampelita julii</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus mahermanae</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PISCES*</u>	<i>Agonostomus telfairii</i>	LC
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax sakaramyi</i>	CR
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PISCES*</u>	<i>Rheocles pellegrini</i>	DD
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia monticola</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis perrieri</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis tsaravoasira</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis utilis</i>	EN
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Marojejya insignis</i>	LC
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Orania ravaka</i>	VU
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea lakatra</i>	CR
MDG-168	Réserve Spéciale d'Ambatovaky	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea madagascariensis</i>	LC
MDG-169	Réserve Spéciale d'Ambohijanahary	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-169	Réserve Spéciale d'Ambohijanahary	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus coronatus</i>	EN
MDG-169	Réserve Spéciale d'Ambohijanahary	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-169	Réserve Spéciale d'Ambohijanahary	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax arnoulti</i>	NA-VU
MDG-169	Réserve Spéciale d'Ambohijanahary	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-169	Réserve Spéciale d'Ambohijanahary	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia hirticalyx</i>	EN
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Anodonthyla vallani</i>	CR

MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella crocea</i>	EN
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Stumpffia helenae</i>	CR
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>AVES</u>	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>AVES</u>	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>MAMMALIA</u>	<i>Avahi laniger</i>	VU
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur fulvus</i>	NT
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis decipiens</i>	VU
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena pauciflora</i>	EN
MDG-170	Réserve Spéciale d'Ambohitantely	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Aglyptodactylus securifer</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Plethodontohyla minuta</i>	DD
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Stumpffia psologlossa</i>	DD
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Accipiter henstii</i>	NT
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Accipiter madagascariensis</i>	NT
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Ceyx madagascariensis</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Coua coquereli</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Falcolea palliata</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Lophotibis cristata</i>	NT
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>AVES</u>	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur coronatus</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur sanfordi</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Galidictis grandidieri</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur griseus occidentalis</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur ankaranensis</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur septentrionalis</i>	CR
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Otomops madagascariensis</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Phaner furcifer</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus perrieri</i>	CR
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Salanoia concolor</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PISCES*</u>	<i>Agonostomus telfairii</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PISCES*</u>	<i>Spratellomorpha bianalis</i>	DD
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Adansonia suarezensis</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia amblyocarpa</i>	CR
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Coffea saharenanensis</i>	NA
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia analameranensis</i>	NA
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia ankarensis</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Euphorbia herman-schwartzii</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Millettia nathaliae</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon decipiens</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon perrieri</i>	EN
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Amphiglossus ardouini</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Amphiglossus intermedius</i>	DD
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Amphiglossus stumpffi</i>	NT
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia peyrierasi</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia stumpffi</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Crocodylus niloticus</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Dromicodryas quadrilineatus</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer pardalis</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer petteri</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Liophidium torquatium</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Lygodactylus heterurus</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Paracontias hildebrandti</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Parahadinaea melanogaster</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Paroedura stumpffi</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Pelusios castanoides</i>	LC
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	<u>REPTILIA</u>	<i>Trachylepis tavaratra</i>	VU

MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	REPTILIA	<i>Typhlops mucronatus</i>	DD
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	REPTILIA	<i>Uroplatus henkeli</i>	VU
MDG-171	Réserve Spéciale d'Analamerana	REPTILIA	<i>Zonosaurus haraldmeieri</i>	NT
MDG-172	Réserve Spéciale d'Andranomena	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-172	Réserve Spéciale d'Andranomena	MAMMALIA	<i>Hypogeomys antimena</i>	EN
MDG-172	Réserve Spéciale d'Andranomena	MAMMALIA	<i>Mungotictis decemlineata</i>	VU
MDG-172	Réserve Spéciale d'Andranomena	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-172	Réserve Spéciale d'Andranomena	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-172	Réserve Spéciale d'Andranomena	REPTILIA	<i>Furcifer labordi</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis klemmeri</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AMPHIBIA	<i>Platypelis mavomavo</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AMPHIBIA	<i>Platypelis tetra</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AMPHIBIA	<i>Platypelis tsaratananaensis</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AMPHIBIA	<i>Rhombophryne serratopalpebrosa</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AVES	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AVES	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AVES	<i>Newtonia fanovanae</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AVES	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	AVES	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Allocebus trichotis</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Brachytarsomys villosa</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Eupleres goudotii</i>	NT
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Gymnuromys roberti</i>	LC
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Hapalemur griseus occidentalis</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Microgale dryas</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Microgale monticola</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Propithecus candidus</i>	CR
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MOLLUSCA	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MOLLUSCA	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MOLLUSCA	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MOLLUSCA	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	MOLLUSCA	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	PLANTAE	<i>Takhtajania perrieri</i>	EN
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	REPTILIA	<i>Brookesia vadoni</i>	VU
MDG-173	Réserve Spéciale d'Anjanaharibe-Sud et extens	REPTILIA	<i>Brygophis coulangesi</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AMPHIBIA	<i>Aglyptodactylus securifer</i>	LC
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AMPHIBIA	<i>Stumpffia be</i>	NA
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AVES	<i>Glareola ocularis</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AVES	<i>Lophotibis cristata</i>	NT
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AVES	<i>Mesitornis variegata</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AVES	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	AVES	<i>Xenopirostris damii</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Avahi occidentalis</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Eulemur coronatus</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Eulemur sanfordi</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Lepilemur ankaranensis</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Lepilemur septentrionalis</i>	CR
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Microcebus tavaratra</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Otomops madagascariensis</i>	LC
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PISCES*	<i>Glossogobius ankaranensis</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PISCES*	<i>Pachypanchax omalonotus</i>	LC
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Adansonia perrieri</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Adansonia suarezensis</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Asteropeia amblyocarpa</i>	CR
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Cordyla haraka</i>	VU

MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Dalbergia abrahamii</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Delonix tomentosa</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Delonix velutina</i>	CR
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Erythrina ankaranensis</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Erythrina hazomboay</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Erythrina perrieri</i>	CR
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia ambarivatoensis</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia ankaranae</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia ankarensis</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia denisiana</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia herman-schwartzii</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia labatii</i>	CR
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia leuconeura</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia mandravioky</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia martinae</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia neohumbertii</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Euphorbia pachypodioides</i>	CR
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Intsia bijuga</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Millettia nathaliae</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Neoharmsia madagascariensis</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Phylloxylon spinosa</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Phylloxylon xiphioclada</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Pongamiopsis amygdalina</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	PLANTAE	<i>Xanthocercis madagascariensis</i>	LC
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Alluaudina mocquardi</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Blaesodactylus boivini</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Brookesia confidens</i>	NA
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Brookesia stumpffi</i>	LC
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Furcifer pardalis</i>	LC
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Furcifer petteri</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Lycodryas inopiniae</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Phelsuma hielscheri</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Phelsuma roesleri</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Phisalixella variabilis</i>	EN
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Trachylepis tavaratra</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Tsingymantis antitra</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Uroplatus henkeli</i>	VU
MDG-174	Réserve Spéciale d'Ankarana	REPTILIA	<i>Zonosaurus boettgeri</i>	VU
MDG-175	Réserve Spéciale de Bemarivo	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-175	Réserve Spéciale de Bemarivo	MAMMALIA	<i>Eupleres goudotii</i>	NT
MDG-175	Réserve Spéciale de Bemarivo	PISCES*	<i>Pachypanchax armoutti</i>	NA-VU
MDG-175	Réserve Spéciale de Bemarivo	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-175	Réserve Spéciale de Bemarivo	PLANTAE	<i>Euphorbia cremersii</i>	VU
MDG-175	Réserve Spéciale de Bemarivo	PLANTAE	<i>Euphorbia leuconeura</i>	VU
MDG-175	Réserve Spéciale de Bemarivo	PLANTAE	<i>Euphorbia pirahazo</i>	CR
MDG-175	Réserve Spéciale de Bemarivo	PLANTAE	<i>Khaya madagascariensis</i>	EN
MDG-176	Réserve Spéciale de Beza Mahafaly	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-176	Réserve Spéciale de Beza Mahafaly	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-176	Réserve Spéciale de Beza Mahafaly	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-176	Réserve Spéciale de Beza Mahafaly	PLANTAE	<i>Borassus sambiranensis</i>	EN
MDG-176	Réserve Spéciale de Beza Mahafaly	PLANTAE	<i>Dyopsis ambanjae</i>	CR
MDG-176	Réserve Spéciale de Beza Mahafaly	PLANTAE	<i>Euphorbia hildebrandtii</i>	VU
MDG-176	Réserve Spéciale de Beza Mahafaly	REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Avahi occidentalis</i>	EN
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Eulemur macaco</i>	VU
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Eulemur mongoz</i>	CR
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Lepilemur dorsalis</i>	VU
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Microcebus ravelobensis</i>	EN
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Propithecus coquereli</i>	EN
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	PISCES*	<i>Arius uncinatus</i>	EN
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	PISCES*	<i>Pachypanchax sp nov. 'Anjingo'</i>	EN
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	PISCES*	<i>Ptychochromis inornatus</i>	EN
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	PISCES*	<i>Ptychochromis inornatus</i>	EN
MDG-177	Réserve Spéciale de Bora	PISCES*	<i>Ptychochromis sp nov. 'Joba mena'</i>	CR

MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>AVES</u>	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>AVES</u>	<i>Circus macrosclees</i>	VU
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>AVES</u>	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>MAMMALIA</u>	<i>Avahi laniger</i>	VU
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>MAMMALIA</u>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	EN
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur collaris</i>	EN
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rufus</i>	VU
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur griseus</i>	VU
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur wrightae</i>	EN
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	VU
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus malahele</i>	EN
MDG-178	Réserve Spéciale de Kalambatritra	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus malama</i>	VU
MDG-179	Réserve Spéciale de Kasijy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-179	Réserve Spéciale de Kasijy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-179	Réserve Spéciale de Kasijy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus coronatus</i>	EN
MDG-179	Réserve Spéciale de Kasijy	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus deckenii</i>	EN
MDG-179	Réserve Spéciale de Kasijy	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax armoulti</i>	NA-VU
MDG-179	Réserve Spéciale de Kasijy	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>AVES</u>	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>AVES</u>	<i>Brachyteracias leptosomus</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>AVES</u>	<i>Euryceros prevostii</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>AVES</u>	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>AVES</u>	<i>Oriolia bernieri</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>AVES</u>	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eliurus petteri</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MAMMALIA</u>	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MAMMALIA</u>	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus mahermanae</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PISCES*</u>	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia typus</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia monticola</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis perrieri</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis tsaravoasira</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis utilis</i>	EN
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PLANTAE</u>	<i>Marojejya insignis</i>	LC
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PLANTAE</u>	<i>Orania ravaka</i>	VU
MDG-180	Réserve Spéciale de Mangerivola	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea lakatra</i>	CR
MDG-181	Réserve Spéciale de Maningoza	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-181	Réserve Spéciale de Maningoza	<u>MAMMALIA</u>	<i>Haplemur occidentalis</i>	VU
MDG-181	Réserve Spéciale de Maningoza	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus verreauxi</i>	EN
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Mantella bernhardi</i>	EN
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur jamesorum</i>	CR
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PISCES*</u>	<i>Bedotia sp nov. 'Manombo'</i>	CR
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PISCES*</u>	<i>Gogo breviparbis</i>	NA-EN
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PISCES*</u>	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PISCES*</u>	<i>Pantanodon sp nov. 'Manombo'</i>	CR
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PISCES*</u>	<i>Paratilapia typus</i>	VU
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PISCES*</u>	<i>Paretroplus polyactis</i>	VU
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PISCES*</u>	<i>Spratellomorpha bianalis</i>	DD
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis intermedia</i>	CR
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis singularis</i>	CR
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PLANTAE</u>	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PLANTAE</u>	<i>Melanophylla angustior</i>	CR
MDG-182	Réserve Spéciale de Manombo	<u>PLANTAE</u>	<i>Ormocarpopsis tulearensis</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Boophis andreonei</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Gephyromantis ambohitra</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Platypelis milloti</i>	EN



MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	AMPHIBIA	<i>Spinomantis massorum</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	MAMMALIA	<i>Avahi occidentalis</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	MAMMALIA	<i>Lepilemur dorsalis</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PISCES*	<i>Pachypanchax omalonotus</i>	LC
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia bojeri</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia bojeri</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia brachystachya</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dalbergia pseudobaronii</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dypsis ampasindavae</i>	CR
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dypsis canaliculata</i>	CR
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dypsis pilulifera</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dypsis rivularis</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Dypsis saintelucei</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Euphorbia grandidieri</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Euphorbia perrieri</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Millettia aurea</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Ravena sambiranensis</i>	LC
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	PLANTAE	<i>Takhtajania perrieri</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	REPTILIA	<i>Brookesia bekolosy</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	REPTILIA	<i>Brookesia minima</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	REPTILIA	<i>Brookesia valerieae</i>	EN
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	REPTILIA	<i>Lygodactylus madagascariensis</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	REPTILIA	<i>Thamnosophis stumpffi</i>	VU
MDG-183	Réserve Spéciale de Manongarivo et extension	REPTILIA	<i>Uroplatus ebenau</i>	VU
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne boribory</i>	EN
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	AVES	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	AVES	<i>Circus macroscelus</i>	VU
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	AVES	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	AVES	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	AVES	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	MAMMALIA	<i>Avahi cleesei</i>	EN
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	MAMMALIA	<i>Eulemur albifrons</i>	EN
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-184	Réserve Spéciale de Marotandrano	PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-185	Réserve Spéciale de Nosy Mangabe	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis silvanus</i>	EN
MDG-185	Réserve Spéciale de Nosy Mangabe	AMPHIBIA	<i>Gephyromantis webbi</i>	EN
MDG-185	Réserve Spéciale de Nosy Mangabe	MAMMALIA	<i>Eulemur albifrons</i>	EN
MDG-185	Réserve Spéciale de Nosy Mangabe	MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	VU
MDG-185	Réserve Spéciale de Nosy Mangabe	MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	CR
MDG-185	Réserve Spéciale de Nosy Mangabe	PLANTAE	<i>Millettia orientalis</i>	EN
MDG-185	Réserve Spéciale de Nosy Mangabe	REPTILIA	<i>Brookesia peyrierasi</i>	VU
MDG-186	Réserve Spéciale de Tampoketsa-Analamaints	PLANTAE	<i>Prunus africana</i>	VU
MDG-187	Réserve Spéciale du Cap Sainte-Marie et exten	PLANTAE	<i>Euphorbia boissieri</i>	VU
MDG-187	Réserve Spéciale du Cap Sainte-Marie et exten	PLANTAE	<i>Euphorbia cap-saintemariensis</i>	CR
MDG-187	Réserve Spéciale du Cap Sainte-Marie et exten	PLANTAE	<i>Euphorbia lophogona</i>	VU
MDG-187	Réserve Spéciale du Cap Sainte-Marie et exten	PLANTAE	<i>Millettia taolanaroensis</i>	EN
MDG-187	Réserve Spéciale du Cap Sainte-Marie et exten	REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	CR
MDG-187	Réserve Spéciale du Cap Sainte-Marie et exten	REPTILIA	<i>Matoatoa spannringi</i>	DD
MDG-187	Réserve Spéciale du Cap Sainte-Marie et exten	REPTILIA	<i>Paroedura androyensis</i>	VU
MDG-187	Réserve Spéciale du Cap Sainte-Marie et exten	REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	CR
MDG-188	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe	AMPHIBIA	<i>Mantella madagascariensis</i>	VU
MDG-188	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe	AMPHIBIA	<i>Rhombophryne serratopalpebrosa</i>	VU
MDG-188	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe	AVES	<i>Brachypteracias leptosomus</i>	VU
MDG-188	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe	AVES	<i>Neodrepanis hypoxantha</i>	VU
MDG-188	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU
MDG-188	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe	MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-188	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe	MAMMALIA	<i>Lemur catta</i>	EN
MDG-188	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe	PLANTAE	<i>Dalbergia erubescens</i>	EN
MDG-189	Rivière Ankavia-Ankavanana (Antalaha)	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-190	Rivière Antaimbalana-Andranofotsy (Maroants	PISCES*	<i>Batrachus uranoscopus</i>	VU

MDG-191	Rivière Bemarivo	PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Bemarivo'</i>	VU
MDG-191	Rivière Bemarivo	PISCES*	<i>Paretroplus sp nov. 'Ventitry'</i>	VU
MDG-191	Rivière Bemarivo	PISCES*	<i>Ptychochromis sp sp nov. 'Garaka'</i>	VU
MDG-192	Rivière de Maevarano	PISCES*	<i>Paretroplus maromandia</i>	EN
MDG-193	Rivière de Mahanara	PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Mahanara'</i>	VU
MDG-193	Rivière de Mahanara	PISCES*	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-193	Rivière de Mahanara	PISCES*	<i>Paretroplus sp nov. 'Ventitry'</i>	VU
MDG-193	Rivière de Mahanara	PISCES*	<i>Ptychochromis sp sp nov. 'Garaka'</i>	VU
MDG-194	Rivière de Mananjary	PISCES*	<i>Bedotia geay</i>	VU
MDG-195	Rivière de Mangarahara-Amboabo	PISCES*	<i>Paretroplus nourissati</i>	VU
MDG-195	Rivière de Mangarahara-Amboabo	PISCES*	<i>Rheocles derhami</i>	VU
MDG-196	Rivière de Sambava	PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Sambava'</i>	CR
MDG-197	Rivière de Sofia	PISCES*	<i>Paretroplus nourissati</i>	VU
MDG-197	Rivière de Sofia	PISCES*	<i>Ptychochromis sp nov. 'Joba mena'</i>	CR
MDG-197	Rivière de Sofia	PISCES*	<i>Rheocles derhami</i>	VU
MDG-198	Rivière Ivoloïna	PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Betampona'</i>	VU
MDG-198	Rivière Ivoloïna	REPTILIA	<i>Phelsuma serraticauda</i>	EN
MDG-199	Rivière Sud de Mananara	PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Vevembe'</i>	CR
MDG-199	Rivière Sud de Mananara	PISCES*	<i>Mesopristes elongatus</i>	VU
MDG-200	Rivières Mangoro et Rianala	PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Lazana'</i>	VU
MDG-200	Rivières Mangoro et Rianala	PISCES*	<i>Rheocles alaotrensis</i>	VU
MDG-200	Rivières Mangoro et Rianala	PLANTAE	<i>Euphorbia mangorensis</i>	EN
MDG-201	Rivières Namorona-Faraony	PISCES*	<i>Bedotia sp nov. 'Namorona'</i>	VU
MDG-201	Rivières Namorona-Faraony	PISCES*	<i>Bedotia tricolor</i>	CR
MDG-201	Rivières Namorona-Faraony	PISCES*	<i>Rheocles derhami</i>	VU
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Albizia sahafariensis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Antiaris madagascariensis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Antiaris toxicaria</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Bathiorhynchus dentatus</i>	VU
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Baudouinia sollyaeformis</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Capuronianthus vohemarensis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Celtis mildbraedii</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Chadsia racemosa</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Commiphora leandriana</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Dalbergia madagascariensis</i>	LC
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Diospyros bernieriana</i>	VU
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Diospyros pruinosa</i>	VU
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Garcinia aphanophlebia</i>	VU
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Hymenodictyon septentrionale</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Hypoestes arachnopus</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Ivodea sahafariensis</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Lemuropisum edule</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Manilkara sahafarensis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Memecylon ankarensis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Memecylon bezavonense</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Micrargeria filiformis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Millettia anathaliae</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Millettia sanagana</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Mimusops capuronii</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Monanthotaxis ambrensis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Nesogenes tenuis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Nesogordonia humbertii</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Nesogordonia pachyneura</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Olax antsiranensis</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Operculicarya borealis</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Operculicarya multijuga</i>	CR
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Pachypodium rutenbergianum</i>	VU
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Pandanus analamerensis</i>	VU
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Peponium perrieri</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Phanerodiscus diospyroidea</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Polyscias floccosa</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus triplinervius</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus undulatus</i>	VU
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Scolopia septentrionalis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Stachyandra imberbis</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Stachyandra viticifolia</i>	NA
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Tricalysia humbertii</i>	EN
MDG-202	Sahafary (Andranomena Antsiranana)	PLANTAE	<i>Vepris madagascarica</i>	VU
MDG-203	Sorata	MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	VU

MDG-203	Sorata	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eulemur rubriventer</i>	VU
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Angraecum falcifolium</i>	EN
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Bauhinia ombrophila</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Cephalocroton</i> sp.	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Coix lacryma</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Crassula nummulariifolia</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Croton hovarum</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Cynorkis villosa</i>	EN
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Embelia arborea</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera ianthina</i>	EN
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Gravesia fulva</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Gymnochilus nudum</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Jumellea amplifolia</i>	EN
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Jumellea major</i>	EN
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Macaranga capensis</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Mundulea laxiflora</i>	VU
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Pandanus alpestris</i>	EN
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Phylloxylon xylophylloides</i>	LC
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Pilea tetraphylla</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Plectranthus membranaceus</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Sanicula europea</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Sporobolus elatior</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Vernonia lastellei</i> var. <i>lastellei</i>	NA
MDG-203	Sorata	<u>PLANTAE</u>	<i>Zehneria perrieri</i>	NA
MDG-204	Station Forestière d'Angavokely	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Plethodontohyla tuberata</i>	VU
MDG-204	Station Forestière d'Angavokely	<u>MAMMALIA</u>	<i>Eidolon dupreanum</i>	VU
MDG-204	Station Forestière d'Angavokely	<u>PLANTAE</u>	<i>Crassula mureaeifolia</i>	NA
MDG-204	Station Forestière d'Angavokely	<u>PLANTAE</u>	<i>Pseudochinoleana madagascariensis</i>	NA
MDG-205	Station Forestière d'Anjiamangirana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur grewockorum</i>	EN
MDG-205	Station Forestière d'Anjiamangirana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Microcebus danfossi</i>	EN
MDG-205	Station Forestière d'Anjiamangirana	<u>MAMMALIA</u>	<i>Propithecus coquereli</i>	EN
MDG-206	Tarzanville (Moramanga)	<u>REPTILIA</u>	<i>Calumma tarzan</i>	CR
MDG-207	Tsinjoarivo	<u>MAMMALIA</u>	<i>Cheirogaleus sibreei</i>	CR
MDG-207	Tsinjoarivo	<u>MAMMALIA</u>	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Anodonthyla rouxae</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>AMPHIBIA</u>	<i>Madecassophryne truebae</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>AVES</u>	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>AVES</u>	<i>Brachypteracias squamiger</i>	VU
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>AVES</u>	<i>Mesitornis unicolor</i>	VU
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MAMMALIA</u>	<i>Lepilemur fleuretae</i>	CR
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus antiquus</i>	VU
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus carylae</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus culminans</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus curvifolius</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus delicatus</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus divei</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus magnilobatus</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus rakotoarisoni</i>	VU
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Boucardicus tridentatus</i>	VU
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>PISCES*</u>	<i>Pachypanchax</i> sp. nov. 'Betsiboka'	VU
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>PISCES*</u>	<i>Rheocles alaotrensis</i>	VU
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>PISCES*</u>	<i>Rheocles wrightae</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis aquatilis</i>	CR
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis lilacina</i>	NA
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>PLANTAE</u>	<i>Dypsis pustulata</i>	NA
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>PLANTAE</u>	<i>Ravenea musicalis</i>	CR
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>REPTILIA</u>	<i>Brookesia nasus</i>	VU
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>REPTILIA</u>	<i>Furcifer balteatus</i>	EN
MDG-208	Tsitongambarika NAP	<u>REPTILIA</u>	<i>Uroplatus malama</i>	VU
MDG-209	Zone humide d'Ambavanankarana	<u>AVES</u>	<i>Anas bernieri</i>	EN
MDG-209	Zone humide d'Ambavanankarana	<u>AVES</u>	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-209	Zone humide d'Ambavanankarana	<u>AVES</u>	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-209	Zone humide d'Ambavanankarana	<u>PLANTAE</u>	<i>Dalbergia pseudobaronii</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	<u>PLANTAE</u>	<i>Aeranthus adenopoda</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	<u>PLANTAE</u>	<i>Asteropeia matrambody</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	<u>PLANTAE</u>	<i>Breonia tayloriana</i>	EN

MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Brexia alaticarpa</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Cynorkis elata</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Dalbergia baronii</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Dalbergia louvelii</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Diospyros tampinensis</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Diospyros toxicaria</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Dypsis ambilaensis</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Dypsis paludosa</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Dypsis pinnatifrons</i>	LC
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Dypsis psammophila</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Elaeocarpus alnifolius</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Gaertnera guillotii</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Labramia bojeri</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Leptolaena multiflora</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Memecylon pterocladum</i>	NA
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Monoporus paludosus</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Pandanus concretus</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Pandanus malgassicus</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Pandanus platyphyllus</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Pandanus rollotii</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Pandanus sylvicola</i>	CR
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Phyllanthus madagascariensis</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Polyscias aculeata</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus parvifolius</i>	CR
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Rhopalocarpus thouarsianus</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Symphonia fasciculata</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Tina thouarsiana</i>	EN
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Vepris elliotii</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Xylopia buxifolia</i>	VU
MDG-210	Zone humide d'Ambila-Lemaintso	PLANTAE	<i>Xylopia humblotiana</i>	VU
MDG-211	Zone humide d'Ankobohobo	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-211	Zone humide d'Ankobohobo	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-212	Zones humides de Maevatanana-Ambato-Boen	AVES	<i>Ardea humbloti</i>	EN
MDG-212	Zones humides de Maevatanana-Ambato-Boen	AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	CR
MDG-212	Zones humides de Maevatanana-Ambato-Boen	AVES	<i>Tachybaptus pelzelinii</i>	VU
MDG-212	Zones humides de Maevatanana-Ambato-Boen	PISCES*	<i>Pachypanchax sp nov. 'Betsiboka'</i>	VU
MDG-212	Zones humides de Maevatanana-Ambato-Boen	PISCES*	<i>Paratilapia polleni</i>	VU
MDG-212	Zones humides de Maevatanana-Ambato-Boen	PISCES*	<i>Paretroplus kieneri</i>	VU
MDG-212	Zones humides de Maevatanana-Ambato-Boen	PISCES*	<i>Paretroplus maculatus</i>	CR
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	AMPHIBIA	<i>Mantella aurantiaca</i>	CR
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	AMPHIBIA	<i>Mantella crocea</i>	EN
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	AVES	<i>Anas melleri</i>	EN
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	EN
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	AVES	<i>Sarothrura watersi</i>	EN
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	AVES	<i>Tyto soumagnei</i>	VU
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	CR
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	MAMMALIA	<i>Prolemur simus</i>	CR
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	CR
MDG-213	Zones humides de Torotorofotsy	MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	CR
MUS-1	Bancs de Cargados Carajos	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
MUS-1	Bancs de Cargados Carajos	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Caldwellia angularis</i>	NA-CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Dancea semifusca</i>	NA-VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Dupontia levis</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Dupontia perlucida</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Dupontia poweri</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Gonidomus concamerata</i>	NA-VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Gonospira holostoma</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Gonospira modiola</i>	NA-EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Gonospira producta</i>	NA-EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Gonospira striaticostus</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Harmogenanina semicerina</i>	NA-EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Microstrophia clavulata</i>	NA-EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Omphalotropis clavula</i>	NA-VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Omphalotropis hieroglyphica</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	MOLLUSCA	<i>Plicadomus sulcatus</i>	NA-CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Bertiera zaluziana</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Canarium paniculatum</i>	VU

MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Coffea macrocarpa</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Coffea myrtifolia</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Colea coleii</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Coptosperma cymosa</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Cynanchum staubii</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Diospyros boutoniana</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Diospyros chrysophyllos</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Diospyros leucomelas</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Diospyros melanida</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Diospyros pterocalyx</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Diospyros revaughanii</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Erythroxylum macrocarpum</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Eugenia bojeri</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Eugenia crassipetala</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Eugenia elliptica</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Eugenia neofasciculata</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Eugenia pollicina</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Eugenia tinifolia</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Fernelia decipiens</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Gymnosporia pyria</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Hederorkis scandens</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Homalium integrifolium</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Labourdonnaisia glauca</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Labourdonnaisia revoluta</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Memecylon laxiflorum</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Ochna mauritiana</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pandanus glaucocephalus</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pandanus iceryi</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pandanus macrostigma</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pandanus prostratus</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pilea cuneiformis</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pisonia costata</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pleurostylia leucocarpa</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Polyscias dichroostachya</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Polyscias gracilis</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pyrostria fasciculata</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pyrostria macrophylla</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Pyrostria viburnoides</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Sideroxylon boutonianum</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Sideroxylon cinereum</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Sideroxylon sessiliflorum</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Syzygium bijouxii</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Syzygium coriaceum</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Syzygium dupontii</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Syzygium glomeratum</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Syzygium latifolium</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Syzygium populifolium</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Syzygium vaughanii</i>	CR
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Tambourissa amplifolia</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Tambourissa ficus</i>	EN
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Tambourissa peltata</i>	VU
MUS-2	Chaîne des Monts Bambou	PLANTAE	<i>Turraea rigida</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	AVES	<i>Hypsipetes olivaceus</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	AVES	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i>	LC
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Gonospira holostoma</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Gonospira madgei</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Gonospira modiola</i>	NA-EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Gonospira modiola</i>	NA-EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Gonospira striaticostus</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Gonospira teres</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Harmogenanina semicerina</i>	NA-EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Microstrophia clavulata</i>	NA-EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	MOLLUSCA	<i>Tropidophora michaudi</i>	DD
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Badula crassa</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Chassalia boryana</i>	CR

MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Coffea myrtifolia</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Cynanchum staubii</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Cyphostemma mappia</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Diospyros boutoniana</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Diospyros chrysohylos</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Diospyros hemiteles</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Diospyros leucomelas</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Diospyros melanida</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Diospyros neraudii</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Distephanus populifolius</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Erica mauritiensis</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Eugenia crassipetala</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Eugenia kanakana</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Eugenia lucida</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Eugenia neofasciculata</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Eugenia pollicina</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Eugenia sieberi</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Eugenia tinifolia</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Faujasiopsis reticulata</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Helichrysum caespitosum</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Helichrysum mauritianum</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Hibiscus fragilis</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Memecylon laxiflorum</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Memecylon ovatifolium</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Mimusops petiolaris</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Molinaea laevis</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Nesocodon mauritianus</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Ochna mauritiana</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Ocotea laevigata</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Pisonia costata</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Pleurostylia leucocarpa</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Polyscias dichroostachya</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Polyscias maraisiana</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Poupartia pubescens</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Psidium lithospermifolia</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Pyrostria fasciculata</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Senecio lamarckianus</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Sideroxylon boutonianum</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Sideroxylon cinereum</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Syzygium contractum</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Syzygium coriaceum</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Syzygium dupontii</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Syzygium glomeratum</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Syzygium latifolium</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Syzygium mauritianum</i>	VU
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Tambourissa amplifolia</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Tambourissa quadrifida</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Trochetia boutoniana</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Trochetia parviflora</i>	CR
MUS-3	Chamarel - Le Morne	PLANTAE	<i>Turraea trichopoda</i>	EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	REPTILIA	<i>Phelsuma guimbeaui</i>	NA-EN
MUS-3	Chamarel - Le Morne	REPTILIA	<i>Phelsuma guimbeaui</i>	NA-EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Albizia vaughanii</i>	CR
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Bertiera zaluziana</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Canarium paniculatum</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Coffea macrocarpa</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Colea coleii</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Croton grangerioides</i>	EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Diospyros boutoniana</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Diospyros pterocalyx</i>	EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Diospyros revaughanii</i>	EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Erica mauritiensis</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Eugenia elliptica</i>	CR
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Faujasiopsis reticulata</i>	CR

MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Fernelia decipiens</i>	EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Gymnosporia pyria</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Homalium integrifolium</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Labourdonnaisia glauca</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Labourdonnaisia revoluta</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Memecylon ovatifolium</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Mimusops petiolaris</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Phyllanthus lanceolatus</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Pilea articulata</i>	CR
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Pilea cuneiformis</i>	EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Pleurostyliia leucocarpa</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Polyscias gracilis</i>	CR
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Polyscias paniculata</i>	CR
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Psidium cataractae</i>	CR
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Psidium penninervia</i>	CR
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Psidium viscosa</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Pyrostria cordifolia</i>	EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Pyrostria viburnoides</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Sideroxylon cinereum</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Sideroxylon puberulum</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Syzygium commersonii</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Syzygium contractum</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Syzygium dupontii</i>	EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Syzygium glomeratum</i>	VU
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Syzygium latifolium</i>	EN
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Syzygium rampans</i>	CR
MUS-4	Chutes Tamarin / Mont Simonet / Reserve Nat	PLANTAE	<i>Tambourissa ficus</i>	EN
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	AVES	<i>Coracina typica</i>	VU
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	AVES	<i>Foudia rubra</i>	EN
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	AVES	<i>Hypsipetes olivaceus</i>	VU
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	AVES	<i>Psittacula eques</i>	EN
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	AVES	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i>	LC
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	AVES	<i>Zosterops borbonicus</i>	LC
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	AVES	<i>Zosterops chloronothus</i>	CR
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	MAMMALIA	<i>Mormopterus acetabulosus</i>	VU
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	MAMMALIA	<i>Pteropus niger</i>	VU
MUS-5	Forêts reliques du Plateau central	PLANTAE	<i>Tectiphiala ferox</i>	EN
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	ARTHROPODA	<i>Scolopendra abnormis</i>	VU
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	AVES	<i>Bulweria bulwerii</i>	LC
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	AVES	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	VU
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	AVES	<i>Puffinus pacificus</i>	LC
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	PLANTAE	<i>Dracaena concinna</i>	EN
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	PLANTAE	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	CR
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	PLANTAE	<i>Latania loddigesii</i>	EN
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	PLANTAE	<i>Lomatophyllum tormentorii</i>	EN
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	PLANTAE	<i>Pandanus vandermeershi</i>	VU
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	REPTILIA	<i>Casarea dussumieri</i>	EN
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	REPTILIA	<i>Gongylomorphus bojerii</i>	NA
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	REPTILIA	<i>Leiolopisma telfairii</i>	VU
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	REPTILIA	<i>Nactus coindemirensis</i>	VU
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	REPTILIA	<i>Nactus serpensinsula</i>	VU
MUS-7	Illots du Nord de l'île Maurice	REPTILIA	<i>Phelsuma guentheri</i>	EN
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Cynanchum guehoi</i>	CR
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Dodonaea angustifolia</i>	CR
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Mathurina penduliflora</i>	EN
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Oldenlandia sieberi var congesta</i>	EN
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Phyllanthus dumetosus</i>	EN
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Pisonia grandis</i>	VU
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Sarcanthemum coronopus</i>	CR
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Sesuvium ayresii</i>	EN
MUS-6	Îlots de Rodrigues	PLANTAE	<i>Terminalia bentzoe var rodriguensis</i>	CR
MUS-8	Îlots du Sud-Est de l'île Maurice	AVES	<i>Falco punctatus</i>	VU
MUS-8	Îlots du Sud-Est de l'île Maurice	AVES	<i>Nesoenas mayeri</i>	EN
MUS-8	Îlots du Sud-Est de l'île Maurice	REPTILIA	<i>Gongylomorphus bojerii</i>	NA
MUS-8	Îlots du Sud-Est de l'île Maurice	REPTILIA	<i>Nactus coindemirensis</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Mont	ARTHROPODA	<i>Creolandrea pollexensis</i>	NA-CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Mont	ARTHROPODA	<i>Eurymorphopus dubius</i>	NA-CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Mont	ARTHROPODA	<i>Glomeremus paraorchidophilus</i>	NA-VU

MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Ctenophila caldwelli</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Dancea semifusca</i>	NA-VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Dupontia levis</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Dupontia perlucida</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Dupontia poweri</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Erepta odontina</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Erepta odontina</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Gonospira bacilla</i>	NA-EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Gonospira barclayi</i>	NA-CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Gonospira holostoma</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Gonospira mauritiana</i>	NA-CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Gonospira producta</i>	NA-EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Gonospira teres</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Gonospira viaderi</i>	NA-EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Harmogenanina implicata</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Microstrophia clavulata</i>	NA-EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Microstrophia modesta</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Omphalotropis clavula</i>	NA-VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Plicadomus sulcatus</i>	NA-CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Badula crassa</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Badula insularis</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Badula sieberi</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Bertiera zaluziana</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Canarium paniculatum</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Chassalia capitata</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Chassalia grandifolia</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Chionanthus ayresii</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Coffea macrocarpa</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Coffea myrtifolia</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Colea coleii</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Croton tiliifolius</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Cylindrocline commersonii</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Cynanchum glomeratum</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Dicliptera falcata</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros leucomelas</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros melanida</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros neraudii</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros pterocalyx</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros revaughanii</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Distephanus populifolius</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Elaeocarpus bojeri</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Elaeocarpus integrifolius</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Erica mauritiensis</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Erythroxylum macrocarpum</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia alletiana</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia crassipetala</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia elliptica</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia hastilis</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia kanakana</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia neofasciculata</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia pollicina</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia psidioidea</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia pyxidata</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia sieberi</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia tinifolia</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Fernelia decipiens</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera hirtiflora</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Gymnosporia pyria</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Helichrysum caespitosum</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Helichrysum proteoides</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Helichrysum yuccifolium</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Hibiscus fragilis</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Ixora nitens</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Ixora vaughanii</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Labourdonnaisia glauca</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	<u>PLANTAE</u>	<i>Labourdonnaisia revoluta</i>	VU



MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Macaranga mauritiana</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Mimusops petiolaris</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Nesocodon mauritanus</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Ochna mauritiana</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Pandanus pseudomontanus</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Pilea laevicaulis</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Pilea pollicaris</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Pilea verbascifolia</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Polyscias paniculata</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Psathura myrtifolia</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Psathura terniflora</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Psiadia pollicina</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Psiadia viscosa</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Pyrostria macrophylla</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Pyrostria viburnoides</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Roussea simplex</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Senecio lamarcianus</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Sideroxylon boutonianum</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Sideroxylon cinereum</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Sideroxylon grandiflorum</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Sideroxylon puberulum</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Syzygium commersonii</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Syzygium contractum</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Syzygium dupontii</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Syzygium glomeratum</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Syzygium mauritanum</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Syzygium populifolium</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Syzygium vaughanii</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Tambourissa ficus</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Tambourissa pedicellata</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Tambourissa peltata</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Tetraxis salicifolia</i>	CR
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Trochetia uniflora</i>	EN
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	PLANTAE	<i>Ureca acuminata</i>	VU
MUS-9	Le Pouce - Anse Courtois - Pieter Both - Monta	REPTILIA	<i>Phelsuma guimbeaui</i>	NA-EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	MOLLUSCA	<i>Ctenophila caldwelli</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	MOLLUSCA	<i>Dancea semifusca</i>	NA-VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Bertiera zaluziana</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Chassalia boryana</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Chionanthus ayresii</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Chloris filiformis</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Coffea macrocarpa</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Coffea myrtifolia</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Coptosperma cymosa</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Croton tiliifolius</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Cynanchum glomeratum</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Cyphostemma mappia</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Diospyros boutoniana</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Diospyros leucomelas</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Diospyros melanida</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Diospyros revaughanii</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Distephanus populifolius</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Erica mauritiensis</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia crassipetala</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia elliptica</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia kanakana</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia lucida</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia neofasciculata</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia pollicina</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia tinifolia</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Eugenia vaughanii</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Faujasiopsis reticulata</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Gymnosporia pyria</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Helichrysum caespitosum</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Hibiscus genevii</i>	CR

MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Hornea mauritiana</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Ixora nitens</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Labourdonnaisia glauca</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Memecylon laxiflorum</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Mimusops petiolaris</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Molinaea laevis</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Nesocodon mauritianus</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Pisonia costata</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Pleurostylia leucocarpa</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Polyscias dichroostachya</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Polyscias gracilis</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Polyscias maraisiana</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Poupartia pubescens</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Psidium lithospermifolia</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Pyrostria viburnoides</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Sideroxylon boutonianum</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Syzygium commersonii</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Syzygium contractum</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Syzygium dupontii</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Syzygium glomeratum</i>	VU
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Syzygium guehoi</i>	CR
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Syzygium latifolium</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Tambourissa amplifolia</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	PLANTAE	<i>Trochetia uniflora</i>	EN
MUS-10	Mondrain - Magenta - Trois Mamelles - Mont d	REPTILIA	<i>Phelsuma guimbeaui</i>	NA-EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	ARTHROPODA	<i>Eurymorphopus dubius</i>	NA-CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	MOLLUSCA	<i>Caldwellia cernica</i>	NA-CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	MOLLUSCA	<i>Gonospira mauritiana</i>	NA-CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	MOLLUSCA	<i>Gonospira viaderi</i>	NA-EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	MOLLUSCA	<i>Microstrophia clavulata</i>	NA-EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	MOLLUSCA	<i>Omphalotropis hieroglyphica</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Barleria observatrix</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Coffea myrtifolia</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Croton tiliifolius</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Diospyros boutoniana</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Diospyros leucomelas</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Diospyros melanida</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Diospyros neraudii</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Diospyros revaughanii</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Distephanus populifolius</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Erica mauritiensis</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Eugenia elliptica</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Eugenia lucida</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Eugenia neofasciculata</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Eugenia sieberi</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Eugenia tinifolia</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Faujasiopsis reticulata</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Fernelia obovata</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Gymnosporia pyria</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Helichrysum caespitosum</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Hibiscus fragilis</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Ixora nitens</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Mimusops erythroxylon</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Mimusops petiolaris</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Molinaea laevis</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Ochna mauritiana</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Pilea trilobata</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Pleurostylia leucocarpa</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Polyscias dichroostachya</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Poupartia pubescens</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Psidium lithospermifolia</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Psidium viscosa</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Pyrostria cordifolia</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Sideroxylon boutonianum</i>	EN

MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Sideroxylon cinereum</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Sporobolus rigidifolius</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Syzygium dupontii</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Syzygium mauritianum</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Tambourissa amplifolia</i>	EN
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Tambourissa peltata</i>	VU
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Trochetia parviflora</i>	CR
MUS-11	Montagne Corps de Garde	PLANTAE	<i>Xylopiya lamarckii</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	ARTHROPODA	<i>Creolandreva brachyptera</i>	NA-CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	ARTHROPODA	<i>Creolandreva cocottensis</i>	NA-CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	ARTHROPODA	<i>Creolandreva crepitans</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	ARTHROPODA	<i>Creolandreva crepitans</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	ARTHROPODA	<i>Glomeremus paraorchidophilus</i>	NA-VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	ARTHROPODA	<i>Glomeremus paraorchidophilus</i>	NA-VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	ARTHROPODA	<i>Glomeremus tikasignatus</i>	NA-CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	ARTHROPODA	<i>Nepheliphila raptor</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	AVES	<i>Collocalia francica</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	AVES	<i>Columba mayeri</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	AVES	<i>Coracina typica</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	AVES	<i>Falco punctatus</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	AVES	<i>Foudia rubra</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	AVES	<i>Mormopterus acetabulosus</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	AVES	<i>Psittacula eques</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	AVES	<i>Zosterops chloronothos</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MAMMALIA	<i>Pteropus niger</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Ctenophila caldwelli</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Dancea semifusca</i>	NA-VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Dancea semifusca</i>	NA-VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Dupontia levis</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Dupontia perlucida</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Dupontia perlucida</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Dupontia poweri</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Erepta odontina</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Erepta odontina</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira bacilla</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira duponti</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira holostoma</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira holostoma</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira madgei</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira madgei</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira modiola</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira modiola</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira nevillei</i>	EX
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira striaticosta</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Gonospira teres</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Harmogenanina semicerina</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Harmogenanina semicerina</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Microstrophia clavulata</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Microstrophia clavulata</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Microstrophia modesta</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Microstrophia modesta</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Microstrophia nana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Omphalotropis clavula</i>	NA-VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Omphalotropis hieroglyphica</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Omphalotropis major</i>	NA-VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	MOLLUSCA	<i>Plicadomus sulcatus</i>	NA-CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Badula insularis</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Badula insularis</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Badula multiflora</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Badula reticulata</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Bertiera zaluziana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Bertiera zaluziana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Calophyllum eputamen</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Calophyllum parviflorum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Canarium paniculatum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Canarium paniculatum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Casearia mauritiana</i>	CR

MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Chassalia capitata</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Chassalia capitata</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Chassalia coriacea</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Chassalia grandifolia</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Chassalia lanceolata</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Chassalia petrinensis</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Claoxylon linostachys</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Coffea macrocarpa</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Coffea macrocarpa</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Colea coleii</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Colea coleii</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Coptosperma cymosa</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros boutoniana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros boutoniana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros neraudii</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros pterocalyx</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros pterocalyx</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros revaughanii</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Diospyros tessellaria</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Dracaena floribunda</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Elaeocarpus integrifolius</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Erythroxylum macrocarpum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Erythroxylum macrocarpum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia alletiana</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia bojeri</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia kanakana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Eugenia pyxidata</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Fernelia decipiens</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Fernelia decipiens</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera cuneifolia</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera edentata</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Gaertnera pendula</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Hederorkis scandens</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Helichrysum proteoides</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Helichrysum yuccifolium</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Homalium integrifolium</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Hugonia tomentosa</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Ixora vaughanii</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Labourdonnaisia glauca</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Macaranga mauritiana</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Macaranga mauritiana</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Melicope chapelieri</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Melicope chapelieri</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Memecylon ovatifolium</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Memecylon ovatifolium</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Mimusops erythroxylon</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Mimusops petiolaris</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Ochna mauritiana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Ochna mauritiana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Ocotea laevigata</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Ocotea mascarena</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Orfilea neraudiana</i>	NA
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Pandanus glaucocephalus</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Pandanus sphaeroideus</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Phyllanthus lanceolatus</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Phyllanthus pileostigma</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Phyllanthus pileostigma</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Pilea cocottei</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Pilea cuneiformis</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Pilea verbascifolia</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Pilea verbascifolia</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Pleurostylia leucocarpa</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Pleurostylia leucocarpa</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias mauritiana</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Protium obtusifolium</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	<u>PLANTAE</u>	<i>Psathura myrtifolia</i>	VU

MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Psathura terniflora</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Psiadia terebinthina</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Pyrostria viburnoides</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Roussea simplex</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Sideroxylon grandiflorum</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Sideroxylon grandiflorum</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Sideroxylon puberulum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Sideroxylon sessiliflorum</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Sideroxylon sessiliflorum</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium commersonii</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium commersonii</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium contractum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium coriaceum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium dupontii</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium glomeratum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium glomeratum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium latifolium</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium latifolium</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium mamillatum</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium mauritianum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium mauritianum</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium petrinense</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Syzygium populifolium</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa cocottensis</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa ficus</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa pedicellata</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa peltata</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa peltata</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa sieberi</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa sieberi</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa tau</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa tau</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tambourissa tetragona</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Tectiphiala ferox</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Trochetia blackburniana</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Trochetia triflora</i>	VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Trochetia uniflora</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Turraea rigida</i>	EN
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	PLANTAE	<i>Xylopiia amplexicaulis</i>	CR
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	REPTILIA	<i>Gongylomorphus fontenayi</i>	NA-VU
MUS-12	Parc National des Gorges de la Riviere Noire et	REPTILIA	<i>Phelsuma rosagularis</i>	NA-EN
MUS-13	Plaine Corail	MOLLUSCA	<i>Gonospira rodriguezensis</i>	NA-VU
MUS-13	Plaine Corail	MOLLUSCA	<i>Gudeella snelli</i>	NA-EN
MUS-13	Plaine Corail	MOLLUSCA	<i>Tropidophora articulata</i>	EN
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Antirhea bifurcata</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Campocarpus sphenophyllus</i>	EN
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Carissa spinarum</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Cassine orientalis</i>	EN
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Clerodendrum laciniatum</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Diospyros diversifolia</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Dombeya acutangula</i> subsp. <i>acutangula</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Dombeya rodrigueziana</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Eugenia rodriguezensis</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Foetidia rodrigueziana</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Ixora trilocularis</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Latania verschaffeltii</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Lobelia vagans</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Myoporum mauritianum</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Oldenlandia sieberi</i> var <i>congesta</i>	EN
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Phyllanthus dumetosus</i>	EN
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Pilea balfourii</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Pleurostylia putamen</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Polyscias rodrigueziana</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Psiadia rodrigueziana</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Scolopia heterophylla</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Secamone rodrigueziana</i>	EN
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Securinega durissima</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Senecio boutonii</i>	EN

MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Sesuvium ayresii</i>	EN
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Terminalia bentzoe</i> var <i>rodriguensis</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Turraea laciniata</i>	CR
MUS-13	Plaine Corail	PLANTAE	<i>Zanthoxylum paniculatum</i>	CR
MUS-14	Plaine des Roches - Bras d'Eau	AVES	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i>	LC
MUS-14	Plaine des Roches - Bras d'Eau	MAMMALIA	<i>Mormopterus acetabulosus</i>	VU
MUS-15	Pont Bon Dieu	AVES	<i>Collocalia francica</i>	VU
MUS-15	Pont Bon Dieu	MAMMALIA	<i>Mormopterus acetabulosus</i>	VU
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	MAMMALIA	<i>Pteropus rodricensis</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	MOLLUSCA	<i>Dancea rodriguensis</i>	NA-EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	MOLLUSCA	<i>Gonospira rodriguezensis</i>	NA-VU
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	MOLLUSCA	<i>Gudeella snelli</i>	NA-EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	MOLLUSCA	<i>Tropidophora articulata</i>	EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	MOLLUSCA	<i>Tropidophora desmazuresi</i>	EX
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Allophylus borbonicus</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Aloe lomatoophylloides</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Badula balfouriana</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Camptocarpus sphenophyllus</i>	EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Carissa spinarum</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Cassine orientalis</i>	EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Clerodendrum laciniatum</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Cynanchum viminale</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Diospyros diversifolia</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Eugenia rodriguezensis</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Fernelia buxifolia</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Foetidia rodrigueziana</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Gouania laxiflora</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Hibiscus liliflorus</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Hyphorbe verschaffeltii</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Ixora trifocularis</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Latania verschaffeltii</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Lobelia vagans</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Mathurina penduliflora</i>	EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Mucuna</i> cf. <i>gigantea</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Obetia ficifolia</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Peperomia reticulata</i>	EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Pittosporum balfourii</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Pleurostylia putamen</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Poupartia castanea</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Psidia rodrigueziana</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Pyrostria revoluta</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Secamone rodrigueziana</i>	EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Securinea durissima</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Senecio boutonii</i>	EN
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Sideroxylon galeatum</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Terminalia bentzoe</i> var <i>rodriguensis</i>	CR
MUS-16	Versant Sud de Grande Montagne	PLANTAE	<i>Turraea laciniata</i>	CR
MUS-17	Yemen-Takamaka	AVES	<i>Falco punctatus</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	MOLLUSCA	<i>Gonospira mauritiana</i>	NA-CR
MUS-17	Yemen-Takamaka	MOLLUSCA	<i>Gonospira teres</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	MOLLUSCA	<i>Pachystyla bicolor</i>	NA-EN
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Badula crassa</i>	CR
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Chloris filiformis</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Cynanchum glomeratum</i>	EN
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Cyphostemma mappia</i>	EN
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Diospyros melanida</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Eugenia neofasciculata</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Eugenia orbiculata</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Eugenia sieberi</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Eugenia tinifolia</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Eugenia vaughanii</i>	CR
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Gymnosporia pyria</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Hornea mauritiana</i>	EN
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Memecylon laxiflorum</i>	CR
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Ochna mauritiana</i>	VU
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Polyscias maraisiana</i>	EN
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Poupartia pubescens</i>	CR
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Pyrostria cordifolia</i>	EN
MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Sideroxylon boutonianum</i>	EN

MUS-17	Yemen-Takamaka	PLANTAE	<i>Tambourissa quadrifida</i>	CR
SYC-1	Anse Major / Anse Jasmin (partie marine du M	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
SYC-1	Anse Major / Anse Jasmin (partie marine du M	REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR
SYC-2	Anse Source d'Argent-Anse Marron	AVES	<i>Terpsiphone corvina</i>	CR
SYC-2	Anse Source d'Argent-Anse Marron	PLANTAE	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-2	Anse Source d'Argent-Anse Marron	REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	EN
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	AVES	<i>Aerodramus elaphrus</i>	NA-VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	AVES	<i>Coracopsis barklyi</i>	NA-VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	MOLLUSCA	<i>Stylodonta studeriana</i>	EN
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Allophylus sechellensis</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Colea seychellarum</i>	EN
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Craterispermum microdon</i>	EN
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Drypetes riseleyi</i>	CR
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Lodoicea maldivica</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Martellidendron hornei</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Polyscias crassa</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Rapanea seychellarum</i>	CR
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Timonius flavescens</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	PLANTAE	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-7	Fond Azore (versants sud) à Anse Bois de Rose	REPTILIA	<i>Archaius tigris</i>	EN
SYC-8	Fond Diable et Pointe Joséphine	PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-8	Fond Diable et Pointe Joséphine	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-8	Fond Diable et Pointe Joséphine	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-8	Fond Diable et Pointe Joséphine	PLANTAE	<i>Secamone schimperiana</i>	EN
SYC-9	Fond Ferdinand	AVES	<i>Coracopsis barklyi</i>	NA-VU
SYC-9	Fond Ferdinand	AVES	<i>Falco araea</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) ornatus</i>	EN
SYC-9	Fond Ferdinand	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Pachnodus) niger</i>	EN
SYC-9	Fond Ferdinand	MOLLUSCA	<i>Stylodonta studeriana</i>	EN
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Colea seychellarum</i>	EN
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Craterispermum microdon</i>	EN
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Drypetes riseleyi</i>	CR
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Lodoicea maldivica</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Martellidendron hornei</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Oeceoclades pulchra</i>	EN
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-9	Fond Ferdinand	PLANTAE	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-10	Forêt de l'Amitié	PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-10	Forêt de l'Amitié	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-10	Forêt de l'Amitié	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-10	Forêt de l'Amitié	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	AVES	<i>Falco araea</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	MOLLUSCA	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Colea seychellarum</i>	EN
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Oeoniella polystachys</i>	CR
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Orfilea neraudiana</i>	NA
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Polyscias crassa</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU

SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Tarennia sechellensis</i>	VU
SYC-11	Forêts sèches de Montagne Corail-Collines du	PLANTAE	<i>Timonius flavescens</i>	VU
SYC-12	Grand Anse-Petite Anse-Fond Piment	AVES	<i>Terpsiphone corvina</i>	CR
SYC-12	Grand Anse-Petite Anse-Fond Piment	MOLLUSCA	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
SYC-12	Grand Anse-Petite Anse-Fond Piment	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
SYC-12	Grand Anse-Petite Anse-Fond Piment	PLANTAE	<i>Tarennia sechellensis</i>	VU
SYC-12	Grand Anse-Petite Anse-Fond Piment	REPTILIA	<i>Ailuroonyx tachyscopaeus</i>	NT
SYC-12	Grand Anse-Petite Anse-Fond Piment	REPTILIA	<i>Boaedon geometricus</i>	NA-EN
SYC-13	Grand Police (zones humides)	AVES	<i>Falco araea</i>	VU
SYC-13	Grand Police (zones humides)	AVES	<i>Zosterops modestus</i>	EN
SYC-13	Grand Police (zones humides)	PLANTAE	<i>Allophylus sechellensis</i>	VU
SYC-13	Grand Police (zones humides)	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-13	Grand Police (zones humides)	PLANTAE	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-16	Ile Conception	AVES	<i>Zosterops modestus</i>	EN
SYC-16	Ile Conception	MOLLUSCA	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
SYC-17	Ile Cousine	AVES	<i>Acrocephalus sechellensis</i>	VU
SYC-17	Ile Cousine	AVES	<i>Copsychus sechellarum</i>	EN
SYC-17	Ile Cousine	AVES	<i>Foudia sechellarum</i>	NT
SYC-17	Ile Cousine	PLANTAE	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	ARTHROPODA	<i>Teinobasis alluaudi</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) fregatensis</i>	EN
SYC-18	Ile Curieuse	MOLLUSCA	<i>Priodiscus costatus</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Lodoicea maldivica</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	CR
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Secamone schimperiana</i>	EN
SYC-18	Ile Curieuse	PLANTAE	<i>Tarennia sechellensis</i>	VU
SYC-20	Ile Denis	AVES	<i>Acrocephalus sechellensis</i>	VU
SYC-20	Ile Denis	AVES	<i>Copsychus sechellarum</i>	EN
SYC-20	Ile Denis	AVES	<i>Foudia sechellarum</i>	NT
SYC-20	Ile Denis	AVES	<i>Terpsiphone corvina</i>	CR
SYC-23	Ile du Nord (North Island)	AVES	<i>Zosterops modestus</i>	EN
SYC-26	Ile Félicité	AVES	<i>Aerodramus elaphrus</i>	NA-VU
SYC-26	Ile Félicité	AVES	<i>Terpsiphone corvina</i>	CR
SYC-26	Ile Félicité	MOLLUSCA	<i>Priodiscus costatus</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	PLANTAE	<i>Disperis tripetaloides</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	PLANTAE	<i>Lodoicea maldivica</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	PLANTAE	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	PLANTAE	<i>Tarennia sechellensis</i>	VU
SYC-26	Ile Félicité	REPTILIA	<i>Ailuroonyx tachyscopaeus</i>	NT
SYC-27	Ile Frégate	ARTHROPODA	<i>Polposipus herculeanus</i>	CR
SYC-27	Ile Frégate	AVES	<i>Acrocephalus sechellensis</i>	VU
SYC-27	Ile Frégate	AVES	<i>Copsychus sechellarum</i>	EN
SYC-27	Ile Frégate	AVES	<i>Foudia sechellarum</i>	NT
SYC-27	Ile Frégate	AVES	<i>Zosterops modestus</i>	EN
SYC-27	Ile Frégate	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) fregatensis</i>	EN
SYC-29	Ile Sainte-Anne	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-29	Ile Sainte-Anne	PLANTAE	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-29	Ile Sainte-Anne	PLANTAE	<i>Tarennia sechellensis</i>	VU
SYC-35	Mont Signal	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-35	Mont Signal	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	ARTHROPODA	<i>Enoplotettix gardineri</i>	EN
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	MOLLUSCA	<i>Augustula braueri</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) ornatus</i>	EN
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Pachndous) beckettii</i>	EN
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Pachndous) niger</i>	EN
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	MOLLUSCA	<i>Priodiscus costatus</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	MOLLUSCA	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Adenia gummifera</i>	EN
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Agrostophyllum occidentale</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Camptosperma sechellarum</i>	CR



SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Colea seychellarum</i>	EN
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Craterispermum microdon</i>	EN
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Disperis tripetaloides</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Drypetes riseleyi</i>	CR
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Excoecaria benthamiana</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Ixora pudica</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Nepenthes pervillei</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Peponidium carinatum</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Peponidium sechellense</i>	EN
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Platylepis occulta</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Polyscias crassa</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Timonius flavescens</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Vateriopsis seychellarum</i>	CR
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	PLANTAE	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	REPTILIA	<i>Ailuroonyx tachyscopaeus</i>	NT
SYC-36	Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis	REPTILIA	<i>Archaius tigris</i>	EN
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	AVES	<i>Aerodramus elaphrus</i>	NA-VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	MOLLUSCA	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Disperis tripetaloides</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Martellidendron hornei</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-37	Montagne Glacis - When she comes	PLANTAE	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	ARTHROPODA	<i>Allolestes maclachlani</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	ARTHROPODA	<i>Enoplotettix gardineri</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	AVES	<i>Aerodramus elaphrus</i>	NA-VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	AVES	<i>Falco araea</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	AVES	<i>Otus insularis</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	AVES	<i>Zosterops modestus</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Acanthennea erinacea</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Augustula braueri</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Careoradula perelegans</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Glabrennea gardineri</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Glabrennea thomasseti</i>	NA-CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Imperturbatia constans</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Imperturbatia violascens</i>	NA-EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Nesokaliella subtrritula</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) ornatus</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Pachnodus) beckettii</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Priodiscus costatus</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Punctum seychellarum</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	MOLLUSCA	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Achyrospermum sechellarum</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Agrostophyllum occidentale</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Amaracarpus pubescens</i> subsp. <i>seche</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Calanthe triplicata</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Camptosperma seychellarum</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Colea seychellarum</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Craterispermum microdon</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Drypetes riseleyi</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Excoecaria benthamiana</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Glonnetia sericea</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Goodyera sechellarum</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Grisollea thomassetii</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Hederorkis sechellensis</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas	PLANTAE	<i>Hypoxidia maheensis</i>	EN

SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Ixora pudica</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Martellidendron hornei</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Medusagyne oppositifolia</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Nepenthes pervillei</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Peponidium carinatum</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Peponidium sechellense</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Phaius tetragonus</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Pittosporum senacia</i> subsp. <i>wrightii</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Platylepis occulta</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Polyscias crassa</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Psathura sechellarum</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Rapanea sechellarum</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Schefflera procumbens</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Secamone schimperiana</i>	EN
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Timonius flavescens</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Tournefortia puberula</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Vateriopsis sechellarum</i>	CR
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	PLANTAE	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-38	Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cas)	REPTILIA	<i>Boaedon geometricus</i>	NA-EN
SYC-39	Nid d'Aigle (crêtes et versants Est)	PLANTAE	<i>Lodoicea maldivica</i>	VU
SYC-39	Nid d'Aigle (crêtes et versants Est)	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-39	Nid d'Aigle (crêtes et versants Est)	PLANTAE	<i>Peponidium carinatum</i>	VU
SYC-39	Nid d'Aigle (crêtes et versants Est)	PLANTAE	<i>Polyscias crassa</i>	VU
SYC-39	Nid d'Aigle (crêtes et versants Est)	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
SYC-39	Nid d'Aigle (crêtes et versants Est)	PLANTAE	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-39	Nid d'Aigle (crêtes et versants Est)	REPTILIA	<i>Ailuroonyx tachyscopaeus</i>	NT
SYC-41	Parc National de Praslin	AVES	<i>Coracopsis barklyi</i>	NA-VU
SYC-41	Parc National de Praslin	MOLLUSCA	<i>Careoradula perelegans</i>	EN
SYC-41	Parc National de Praslin	MOLLUSCA	<i>Nesokaliella minuta</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) praslinus</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	MOLLUSCA	<i>Pachnodus (Pachnodus) niger</i>	EN
SYC-41	Parc National de Praslin	MOLLUSCA	<i>Stylodonta studeriana</i>	EN
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Camptosperma sechellarum</i>	CR
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Craterispermum microdon</i>	EN
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Disperis tripetaloides</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Drypetes riseleyi</i>	CR
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Excoecaria benthamiana</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Martellidendron hornei</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Oeceoclades pulchra</i>	EN
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Polyscias crassa</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Polyscias lionnetii</i>	CR
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Polyscias sechellarum</i> var. <i>contracta</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Secamone schimperiana</i>	EN
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Timonius flavescens</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	PLANTAE	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-41	Parc National de Praslin	REPTILIA	<i>Archaius tigris</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	ARTHROPODA	<i>Allolestes maclachlani</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	ARTHROPODA	<i>Enoplotettix gardineri</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	ARTHROPODA	<i>Teinobasis alluaudi</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	AVES	<i>Falco araea</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	MAMMALIA	<i>Coleura sechellensis</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	MOLLUSCA	<i>Acanthennea erinacea</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	MOLLUSCA	<i>Augustula braueri</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	MOLLUSCA	<i>Careoradula perelegans</i>	EN

SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Dupontia levensonia</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Edentulina moreleti</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Glabrennea gardineri</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Glabrennea silhouettensis</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Moominia willii</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Nesokaliella intermedia</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) ornatus</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) oxoniensis</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) prasinus</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachnodus (Pachnodus) lionetti</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachnodus (Pachnodus) niger</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Palodomus ajanensis</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pilula mahensiana</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Priodiscus serratus</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Priodiscus spinosus</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Punctum seychellarum</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Silhouettia silhouettae</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Stylodonta studeriana</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Acacia pennata</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Achyrospermum sechellarum</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Adenia gummiifera</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Agrostophyllum occidentale</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Allophyllus sechellensis</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Amaracarpus pubescens subsp. seche</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Camposperma seychellarum</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Carissa spinarum</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Colea seychellarum</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Craterispermum microdon</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Disperis tripetaloides</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Drypetes riseleyi</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Garnotia sechellensis</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Glonnetia sericea</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Goodyera sechellarum</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Grisollea thomassetii</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Hederorkis sechellensis</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Impatiens gordonii</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Ixora pudica</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Justicia gardineri</i>	EX
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Lodoicea maldivica</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Ludia mauritiana var. sechellensis</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Martellidendron hornei</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Nepenthes pervillei</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Oeceoclades pulchra</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Peponidium carinatum</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Phaius tetragonus</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Piper silhouettanum</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Pisonia sechellarum</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Pittosporum senacia subsp. wrightii</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Platylepis occulta</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias crassa</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias sechellarum var. contracta</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Psathura sechellarum</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Pseuderanthemum subviscosum</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Psychotria silhouettae</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Rapanea sechellarum</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Schefflera procumbens</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Timonius flavescens</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Tournefortia puberula</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Trilepisium madagascariense</i>	NA
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Tylophora coriacea</i>	VU

SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>PLANTAE</u>	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>REPTILIA</u>	<i>Ailuronyx tachyscopaeus</i>	NT
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>REPTILIA</u>	<i>Ailuronyx trachygaster</i>	VU
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>REPTILIA</u>	<i>Archaius tigris</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>REPTILIA</u>	<i>Boaedon geometricus</i>	NA-EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>REPTILIA</u>	<i>Lycognathophis seychellensis</i>	EN
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>REPTILIA</u>	<i>Pelusios castanoides ssp. intergularis</i>	CR
SYC-42	Parc National de Silhouette	<u>REPTILIA</u>	<i>Pelusios subniger ssp. parietalis</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Allolestes maclachlani</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Enoplotettix gardineri</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>ARTHROPODA</u>	<i>Euploea mitra</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>AVES</u>	<i>Aerodramus elaphrus</i>	NA-VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>AVES</u>	<i>Otus insularis</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Acanthennea erinacea</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Augustula braueri</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Careoradula perelegans</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Glabrennea thomasseti</i>	NA-CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Imperturbatia constans</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Imperturbatia violascens</i>	NA-EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Nesokaliella minuta</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) kantilali</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachnodus (Nesiocerastus) ornatus</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pachnodus (Pachnodus) niger</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Pilula mahesiana</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Priodiscus costatus</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Punctum seychellarum</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Stylodonta unidentata</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Adenia gummifera</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Agrostophyllum occidentale</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Amaracarpus pubescens subsp. seche</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Calanthe triplicata</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Camposperma seychellarum</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Colea seychellarum</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Craterispermum microdon</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Drypetes riseleyi</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Excoecaria benthamiana</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Garnotia sechellensis</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Glionnetia sericea</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Goodyera sechellarum</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Grisollea thomassetii</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Hederorkis sechellensis</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Hypoxidia maheensis</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Impatiens gordonii</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Ixora pudica</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Ludia mauritiana var. sechellensis</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Martellidendron hornei</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Medusagyne oppositifolia</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Nepenthes pervillei</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Peponidium carinatum</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Peponidium sechellense</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Phaius tetragonus</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Pisonia sechellarum</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Pittosporum senacia subsp. wrightii</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Platylepis occulta</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias crassa</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias lionnetii</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias sechellarum var. contracta</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Polyscias sechellarum var. contracta</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Psathura sechellarum</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Rapanea sechellarum</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Secamone schimperiana</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Timonius flavescens</i>	VU

SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Tournefortia puberula</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Vateriopsis seychellarum</i>	CR
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Vernonia sechellensis</i>	EX
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>PLANTAE</u>	<i>Viscum triflorum</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>REPTILIA</u>	<i>Archaius tigris</i>	EN
SYC-43	Parc National du Morne Seychellois	<u>REPTILIA</u>	<i>Boaedon geometricus</i>	NA-EN
SYC-50	Réserve Spéciale d'Aldabra	<u>AVES</u>	<i>Ardeola idae</i>	EN
SYC-50	Réserve Spéciale d'Aldabra	<u>MAMMALIA</u>	<i>Pteropus aldabrensis</i>	VU
SYC-50	Réserve Spéciale d'Aldabra	<u>MOLLUSCA</u>	<i>Kaliella aldabra</i>	EN
SYC-50	Réserve Spéciale d'Aldabra	<u>REPTILIA</u>	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	VU
SYC-53	Réserve Spéciale de La Veuve	<u>AVES</u>	<i>Aerodramus elaphrus</i>	NA-VU
SYC-53	Réserve Spéciale de La Veuve	<u>AVES</u>	<i>Terpsiphone corvina</i>	CR
SYC-51	Reserve Spéciale de l'Ile Aride	<u>AVES</u>	<i>Acrocephalus sechellensis</i>	VU
SYC-51	Reserve Spéciale de l'Ile Aride	<u>AVES</u>	<i>Copsychus sechellarum</i>	EN
SYC-51	Reserve Spéciale de l'Ile Aride	<u>PLANTAE</u>	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-51	Reserve Spéciale de l'Ile Aride	<u>PLANTAE</u>	<i>Peponium vogelii</i>	CR
SYC-51	Reserve Spéciale de l'Ile Aride	<u>PLANTAE</u>	<i>Rothmannia annae</i>	CR
SYC-51	Reserve Spéciale de l'Ile Aride	<u>REPTILIA</u>	<i>Lycognathophis sechellensis</i>	EN
SYC-52	Réserve Spéciale de l'Ile Cousin	<u>AVES</u>	<i>Acrocephalus sechellensis</i>	VU
SYC-52	Réserve Spéciale de l'Ile Cousin	<u>AVES</u>	<i>Copsychus sechellarum</i>	EN
SYC-52	Réserve Spéciale de l'Ile Cousin	<u>AVES</u>	<i>Foudia sechellarum</i>	NT
SYC-52	Réserve Spéciale de l'Ile Cousin	<u>PLANTAE</u>	<i>Pandanus balfourii</i>	VU
SYC-54	Rivière Kerlan	<u>PLANTAE</u>	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-54	Rivière Kerlan	<u>PLANTAE</u>	<i>Disperis tripetaloides</i>	VU
SYC-54	Rivière Kerlan	<u>PLANTAE</u>	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-54	Rivière Kerlan	<u>PLANTAE</u>	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-54	Rivière Kerlan	<u>PLANTAE</u>	<i>Platylepis occulta</i>	VU
SYC-54	Rivière Kerlan	<u>PLANTAE</u>	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-54	Rivière Kerlan	<u>PLANTAE</u>	<i>Verschaffeltia splendida</i>	VU
SYC-55	Rochers d'Anse Petite Cour	<u>PLANTAE</u>	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-55	Rochers d'Anse Petite Cour	<u>PLANTAE</u>	<i>Ludia mauritiana</i> var. <i>sechellensis</i>	VU
SYC-55	Rochers d'Anse Petite Cour	<u>PLANTAE</u>	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-55	Rochers d'Anse Petite Cour	<u>PLANTAE</u>	<i>Secamone schimperiana</i>	EN
SYC-55	Rochers d'Anse Petite Cour	<u>PLANTAE</u>	<i>Tarenna sechellensis</i>	VU
SYC-56	Val d'Endor	<u>PLANTAE</u>	<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	VU
SYC-56	Val d'Endor	<u>PLANTAE</u>	<i>Pittosporum senacia</i> subsp. <i>wrightii</i>	VU
SYC-56	Val d'Endor	<u>PLANTAE</u>	<i>Psychotria pervillei</i>	VU
SYC-56	Val d'Endor	<u>PLANTAE</u>	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU
SYC-56	Val d'Endor	<u>PLANTAE</u>	<i>Timonius flavescens</i>	VU
SYC-57	Zone de La Misère-Dauban : La Misère	<u>PLANTAE</u>	<i>Dillenia ferruginea</i>	VU
SYC-57	Zone de La Misère-Dauban : La Misère	<u>PLANTAE</u>	<i>Hederorkis sechellensis</i>	EN
SYC-57	Zone de La Misère-Dauban : La Misère	<u>PLANTAE</u>	<i>Nepenthes pervillei</i>	VU
SYC-57	Zone de La Misère-Dauban : La Misère	<u>PLANTAE</u>	<i>Northea hornei</i>	VU
SYC-57	Zone de La Misère-Dauban : La Misère	<u>PLANTAE</u>	<i>Roscheria melanochaetes</i>	VU
SYC-57	Zone de La Misère-Dauban : La Misère	<u>PLANTAE</u>	<i>Soulamea terminalioides</i>	VU
SYC-57	Zone de La Misère-Dauban : La Misère	<u>PLANTAE</u>	<i>Timonius flavescens</i>	VU
SYC-57	Zone de La Misère-Dauban : La Misère	<u>PLANTAE</u>	<i>Vateriopsis sechellarum</i>	CR