# ANNEXE 1 :

**Tableau 1 : Liste des espèces végétales de la RNC de Tocc‐Tocc (partie terrestre)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Famille** | **Noms scientifiques** |
| 1 | Amaranthaceae | *Achyranthes aspera* |
| 2 | *Philoxerus vermicularis* |
| 3 | Asclepiadaceae | *Calotropis procera* |
| 4 | *Cerpegia sp* |
| 5 | *Leptadenia hastata* |
| 6 | *Pentatropis spiralis* |
| 7 | Asteraceae | *Blumea aurita* |
| 8 | *Vernonia poskeana* |
| 9 | Balanitaceae | *Balanites aegyptiaca* |
| 10 | Chenopodiaceae | *Salsola baryosma* |
| 11 | Convolvulaceae | *Ipomoea asarifolia* |
| 12 | *Ipomoea coptica* |
| 13 | Cucurbitaceae | *Momordica balsamina* |
| 14 | Cyperaceae | *Cyperus articulatus* |
| 15 | *Cyperus difformis* |
| 16 | *Eleocharis geniculata* |
| 17 | *Fimbristilis ferriginea* |
| 18 | Euphorbiaceae | *Chrozophora senegalensis* |
| 19 | *Euphorbia hirta* |
| 20 | Fabaceae | *Aeschynomene elaphroxylon* |
| 21 | *Crotalaria retusa* |
| 22 | *Indigofera oblongifolia* |
| 23 | *Tephrosia purpurea* |
| 24 | *Zornia glochidiata* |
| 25 | Malvaceae | *Abitulon pannosum* |
| 26 | Mimosaceae | *Acacia nilotica* |
| 27 | *Acacia raddiana* |
| 28 | *Acacia senegal* |
| 29 | *Prosopis glandulosa* |
| 30 | Mympheaceae | *Nymphea lotus* |
| 31 | Myrtaceae | *Eucalyptus alba* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 32 | Onagraceae | *Jussiaea repens* |
| 33 | Poaceae | *Aristida adscensionis* |
| 34 | *Cenchrus biflorus* |
| 35 | *Cynodon dactylon* |
| 36 | *Dactyloctenium aegyptium* |
| 37 | *Enteropogon prieuri* |
| 38 | *Eragrostis ciliaris* |
| 39 | *Eragrostis tremula* |
| 40 | *Eragrostis domingensis* |
| 41 | *Paspalidium germinatum* |
| 42 | *Phragmites vulgaris* |
| 43 | *Schoenefeldia gracilis* |
| 44 | *Sporobolus helvolus* |
| 45 | *Sporobolus spicatus* |
| 46 | *Vossia cuspidata* |
| 47 | Rhamnaceae | *Zizyphus mauritiana* |
| 48 | Rubiaceae | *Borreria verticillata* |
| 49 | Salvadoraceae | *Salvadora persica* |
| 50 | Scrophulariaceae | *Scoparia dulcis* |
| 51 | Sterculiaceae | *Waltheria indica* |
| 52 | Tamaricaceae | *Tamarix senegalensis* |
| 53 | Tiliaceae | *Corchorus tridens* |
| 54 | Typhaceae | *Typha australis* |

**Sources** : Inventaire Seyni SARR (biologiste végétal UCAD-Dakar), décembre 2010

# Tableau n°2 : Liste de la faune de la Réserve Naturelle Communautaire de Tocc Tocc

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Famille** | **Nom scientifique** | **Nom Français** |
| *1* | Suidae | *Phacocherus aethiopicus* | Phacochère |
| *2* | Canidae | *Canis aureus* | chacal doré |
| *3* | Leporidae | *Lepus crawshayi* | lièvre à oreille de lapin |
| *4* | Trichechidae | *Trichechus senegalensis* | lamantin d'Afrique |
| *5* | Herpestidae | *Atilax paludinosus* | mangouste des marais |
| *6* | Viverridae | *Genetta genetta* | genette commune |
| *7* | *Felis serval* | Serval |
| *8* | *Ictonyx stratrus* | Zorille |
| *9* | *Viverra civetta* | Civette |
| *10* | Muridae | *Cricetomys gambianus* | rat de Gambie |
| *11* | Sciuridae | *Xerus erythropus* | rat palmiste |
| *12* | Insectivore | *Atelerix albiventris* | Hérisson |
| *13* | Hystricidae | *Hystrix cristata* | Porc*-épic* |
| *14* | Cercopithecidae | *Erythrocebus patas* | Patas |
| *15* | *Cercopithecus aethiops sabaeus* | Singe vert |
| *16* | Ptéropodidés | *Pteropus scapulatus* | Roussette |

**Sources** : Inventaire Seyni SARR(biologiste végétal UCAD-Dakar), décembre 2010

# Tableau n°3 : Liste des oiseaux de la RNC de Tocc Tocc

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Famille** | **Nom scientifique** | **Nom Français** |
| *1* | Podicepedidae | *Tachybaptus ruficollis* | grèbe castagneux |
| *2* | Phalacrocoracidae | *Phalacrocorax carbo* | grand cormoran |
| *3* | *Phalacrocorax africanus* | cormoran africain |
| *4* | Pelecanidae | *Pelecanus onocrotalus* | pélican blanc |
| *5* | *Pelecanus rufescens* | pélican gris |
| *6* | Ardeidae | *Nycticorax nycticorax* | bihoreau gris |
| *7* | *Bubulcus ibis* | héron garde bœuf |
| *8* | *Egretta ardesiaca* | aigrette ardoisée |
| *9* | *Egretta gularis* | aigrette des récifs |
| *10* | *Egretta garzetta* | aigrette garzette |
| *11* | *Egretta intermedia* | aigrette intermédiaire |
| *12* | *Egretta alba* | grande aigrette |
| *13* | *Ardea purpurea* | héron pourpré |
| *14* | *Ardea cinerea* | héron cendré |
| *15* | *Ardea goliath* | héron goliath |
| 16 | Ciconiidae | Mycteria *ibis* | tantale ibis |
| *17* | Threskiornithidae | *Plegadis falcinellus* | ibis falcinelle |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *18* |  | *Threskiornis aethiopicus* | ibis sacré |
| *19* | *Platalea leucorodia* | spatule blanche |
| *20* |  | *Platalea alba* | spatule d'Afrique |
| *21* | Anatidae | *Dendrocygna bicolor* | dendrocygne fauve |
| *22* | *Dendrocygna viduata* | dendrocygne veuf |
| *23* | *Alopochen aegyptiacus* | oie d'Egypte |
| *24* | *Sarkidiornis melanotos* | canard casqué |
| *25* | *Anas penelope* | canard siffleur |
| *26* | *Anas crecca* | sarcelle d'hiver |
| *27* | *Anas querquedula* | sarcelle d'été |
| *28* | *Aythya nyroca* | Fuligule nyroca |
| *29* | *Plectropterus gambensis* | Oie de gambie |
| *30* | *Nettapus auritus* | Sarcelle à oreillon |
| *31* | Accipitridae | *Milvus migrans* | milan noir |
| *32* | *Circus aeruginosus* | Busard des roseaux |
| *33* | Pandionidae | *Haliaetus vocifer* | aigle pêcheur |
| *34* | Phasianidae | *Francolinus bicalcaratus* | francolin commun |
| *35* | Rallidae | *Gallinula chloropus* | poule d'eau |
| *36* | Jacanidae | *Actophilornis africana* | jacana |
| *37* | Corvidae | *Corvus albus* | Corbeau pie |
| *38* | Motacillidae | *Motacilla alba* | Bergeronnette grise |
| *39* | Gruidae | *Porphyrio porphyrio* | Poule sultane |
| *40* | Phalacrocoracidae | *Arhiga rufa* | Anhinga d’Afrique |
| *41* | Nectaridae | *Nectarinia pulchella* | Souimanga à longue queue |
| *42* | Alcedinidae | *Ceryle rudis* | Martin pêcheur pie |
| *43* | Motacillidae | *Motacilla cinerea* | Bergeronnette des ruisseaux |
| *44* | Colombidae | *Oena capensis* | Tourterelle du cap |
| *45* | Cuculidae | *Centropus senegalensis* | Coucal du Sénégal |
| *46* | Meropidae | *Merops pusillus* | Guêpier nain |
| *47* | Trogonidae | *Colius striatus* | Coliou barré |
| *48* | Colombidae | *Streptopelia senegalensis* | Tourterelle maillée |
| *49* | *Columbia guinea* | Pigeon de guinée |
| *50* | *Streptopelia vinacea* | Tourterelle vineuse |
| *51* | *Streptopelia semitorquata* | Tourterelle à collier |
| *52* | Recurvirostridae | *Himantopus himantopus* | Echasse blanche |
| *53* | Charadridae | *Charadrius pecuarius* | Gravelot pâtre |
| *54* | Laridae | *Larius cirrocephalus* | Mouette à tête grise |
| *55* | Sternidae | *Sterna nilotica* | Sterne hansel |
| *56* | *Chlidonias niger* | Guifette noire |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *57* | Estrildidae Alaudidae | *Lagonosticta senegala* | Amarante commun |
| *58* | *Astrilda nunnula* | Senegali à cap noir |
| *59* | *Passer domesticus* | Moineau domestique |
| *60* | *Galerida cristata* | Cochevis huppé |
| *61* | Sylviidae | *Acrocephalus shoenobaenus* | Cisticole des joncs |
| *62* | Bucerotidae | *Tockus nasutus* | Petit calao à bec noir |
| *63* | Laniidae | *Laniarius barbarus* | Gonoleck de barbarie |
| *64* | Ploceidae | *Ploceus luteolus* | Tisserin minule |
| *65* | *Ploceus aurantius* | Tisserin orangé |
| *66* | *Ploceus cucullatus* | Tisserin gendarme |
| *67* | Pycnonotidae | *Pycnonotus barbatus* | Bulbul commun |

**Sources** : Inventaire Seyni SARR (biologiste végétal UCAD-Dakar), décembre 2010

***Tableau n°3 : Liste des reptiles de la RNC de Tocc Tocc***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Famille** | **Nom scientifique** | **Nom Français** |
| *1* | Varanidae | *Varanus niloticus* | varan du nil |
| *2* | *Varanus exanthematicus* | varan des sables |
| *3* | Pythonidae | *Python sebae* | python de seba |
| *4* | Elapidae | *Naja nigricolis* | cobra cracheur |
| *5* | *Naja temmincki* |  |
| *6* | Colubridae | *Psammophis sp* | Couleuvre |
| *7* | Crocodylidae | *Crocodylus niloticus* | crocodile du nil |
| *8* | Trionychidae | *Cychanorbis senegalensis* | tortue molle du Sénégal |
| *9* | Pelomedusidae | *Pelusios adansonii* | péluse d'Adanson |
| *10* | Chamaeleonidae | *Chamaeleo senegalensis* | Camaléon |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Famille** | **Nom scientifique** | **Nom Français** |
| *1* |  | *Haplobatracus spp* |  |
| *2* | Bufonidé | *Bufo regularis* | Crapaud |

**Sources** : Inventaire Seyni SARR (biologiste végétal UCAD-Dakar), décembre 2010

**Tableau n°4 : Liste des poissons de la RNC de Tocc Tocc**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Famille** | **Nom scientifique** | **Nom Français** |
| *1* | Bagridae | *Bagrus bajad* |  |
| *2* | *Bagrus dogmak* | Mâchoiron |
| *3* | *Clarotes laticeps* |  |
| *4* | *Chrysichthys maurus* | Mâchoiron |
| *5* | *Chrysichthys auratus* | Mâchoiron |
| *6* | *Chrysichthys nigrodigitatus* | poisson chat |
| *7* | *Chrysichthys levequei* |  |
| *8* | *Auchenoglanis biscutatus* |  |
| *9* | *Auchenoglanis occidentalis* |  |
| *10* | Schilbeidae | *Physalia pellucida* |  |
| *11* | *Schilbe intermedius* |  |
| *12* | *Schilbe mystus* |  |
| *13* | Clariidae | *Heterobranchus bidorsalis* |  |
| *14* | *Heterobranchus isopterus* |  |
| *15* | *Clarias anguillaris* | Silure |
| *16* | *Clarias gariepinus* | Silure |
| *17* | Malapteruridae | *Malapterurus electricus* | poisson chat électrique |
| *18* | Mochokidae | *Hemisynodontis membranaceus* | Synodont |
| *19* | *Brachysynodontis batensoda* |  |
| *20* | *Synodontis batensoda* |  |
| *21* | *Synodontis filamentosus* |  |
| *22* | *Synodontis violaceus* |  |
| *23* | *Synodontis clarias* |  |
| *24* | *Synodontis nigrita* |  |
| *25* | *Synodontis ocellifer* |  |
| *26* | *Synodontis sorex* |  |
| *27* | *Synodontis schall* |  |
| *28* | Antennariidae | *Antennarius senegalensis* |  |
| *29* | Aplacheilichthyidae | *Aplacheilichthys spilauchen* |  |
| *30* | *Poropanchax marmani* |  |
| *31* | *Epiplatys spilargyreius* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *32* | latidae/centropomidae | *Lates niloticus* | capitaine de rivière/perche du nil |
| *33* | *Heimichromis fasciatus* | perche africaine |
| *34* | *Heimichromis bimaculatus* | perche africaine |
| *35* | Cichlidae | *Tilapia zillii* |  |
| *36* | *Tilapia guineensis* |  |
| *37* | *Tilapia dageti* |  |
| *38* | *Tilapia discolor* |  |
| *39* | *Oreochromis aureus* |  |
| *40* | *Oreochromis niloticus* |  |
| *41* | *Sarotherodon melanotheron heudelotii* | perche africaine |
| *42* | *Sarotherodon galilaeus galilaeus* | perche africaine |
| *43* | Gobiidae | *Gabioides sagitta* |  |
| *44* | *Hematogabius maindronis* |  |
| *45* | *Porogobius schleguelii* |  |
| *46* | Eleotridae | *Dormitator lebretonis* |  |
| *47* | *Eleotris daganensis* |  |
| *48* | *Eleotris senegalensis* |  |
| *49* | *Eleotris vittata* |  |
| *50* | Anabantidae | *Ctenopoma petherici* |  |
| *51* | *Ctenopoma kingsleyae* |  |
| *52* | Tetraodontidae | *Tetraodon lineatus* |  |
| *53* | *Lagocephalus laevigatus* |  |
| *54* | Protopteridae | *Protopterus annecteus* | dipneuste africain |
| *55* | *Polypterus bichir lapradei* |  |
| *56* | *Polypterus senegalus senegalus* |  |
| *57* | Elopidae | *Elops senegalensis* |  |
| *58* | Clupeidae | *Ethmalosa fimbriata* | sardine des estuaires |
| *59* | *Pellomula leonensis* |  |
| *60* | *Odaxothrissa ansorgii* |  |
| *61* | Osteoglossidae | *Heterotis niloticus* | arowana africain |
| *62* | Mormyridae | *Mormyrus rume* | poisson électrique |
| *63* | *Mormyrus hasselquistii* |  |
| *64* | *Mormyrops deliciosus* |  |
| *65* | *Hyperopisus bebe* |  |
| *66* | *Marcsenius senegalensis* |  |
| *67* | *Mormyrops anguilloides* |  |
| *68* | *brevimyrus niger* |  |
| *69* | *Petrocephalus bovei* |  |
| *70* | *Pollimyrus isidori* |  |
| *71* |  | *Gnathonemus senegalensis* |  |
| *72* | Gymnarchidae | *Gymnarchus niloticus* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *73* | Alestiidae | *Hydrocynus brevus* | poisson chien |
| *74* | *Hydrocynus vittatis* | poisson chien |
| *75* | *Hydrocynus forskalii* | poisson chien |
| *76* | *Alestes baremoze* | Aleste |
| *77* | *Alestes dentex* | Aleste |
| *78* | *Arnoldichthys spilopterus* |  |
| *79* | Characidae | *Bricynus leuciscus* |  |
| *80* | *Brycinus nurse* |  |
| *81* | *Brycinus macrolepidotres* |  |
| *82* | Citharinidae | *Distichodus rostratus* | poisson disque |
| *83* | *Distichodus brevipinnis* |  |
| *84* | *Citharinus latus* |  |
| *85* | *Citharinus citharus* |  |
| *86* | *Raimas senegalensis* |  |
| *87* | Cyprinidae | *Labeo coubie* |  |
| *88* | *Labeo senegalensis* |  |
| *89* | *Epiplatis senegalensis* |  |
| *90* | *Barbus leonensis* |  |
| *91* | *Barbus macrops* |  |
| *92* | *Barbus callipterus* |  |
| *93* | Polypteridae | *Polypterus senegalus* |  |
| *94* | *polypterus bechir* |  |
| *95* | Hepsetidae | *Hepsetis odoe* |  |
| *96* | Notopteridae | *Papyrocranus afer* |  |
| *97* | Channidae | *Parachanna obscura* |  |
| *98* | Mugilidae | *Liza falcipinnis* | mulet |

**Sources** : Inventaire Seyni SARR (biologiste végétal UCAD-Dakar), décembre 2010