



República de Angola

MINISTÉRIO DO AMBIENTE

**LISTA VERMELHA DE ESPÉCIES DE ANGOLA**  
Extintas, ameaçadas de extinção, vulneráveis e invasoras



Edição 2018 - 2023





**República de Angola**

**MINISTÉRIO DO AMBIENTE**

---

**LISTA **VERMELHA** DE ESPÉCIES DE ANGOLA**  
**Extintas, ameaçadas de extinção, vulneráveis e invasoras**

**Edição 2018 - 2023**



**Ministério do Ambiente**

**LISTA VERMELHA DE ESPÉCIES DE ANGOLA**

**Coordenação:** Dr<sup>a</sup> Paula Francisco Coelho - Ministra do Ambiente

**Compilação:** Eng.º Nascimento António Kidima - Director Nacional da Biodiversidade

**Apoio técnico:** Direcção Nacional da Biodiversidade

**Edição:** 2018

## **PREFÁCIO**

O Governo de Angola tem a espinhosa mas subida incumbência de conduzir o país à sustentabilidade ambiental, uma das suas mais ingentes metas.

Nessa perspectiva, se tem penhorado em múltiplas acções práticas para a preservação do Meio Ambiente.

Tem igualmente ratificado vários convénios internacionais de defesa do Ambiente, assumindo assim um inequívoco e firme compromisso por um maior equilíbrio da Biodiversidade e por uma vida mais saudável e longeva. Em vários fóruns relacionados com o tema, Angola tem sido um ente activo, postura que lhe vem valendo o reconhecimento da comunidade científica internacional ligada ao Estudo do Meio Ambiente.

A suma responsabilidade de delinear e coordenar políticas e estratégias que apontam para o alcance da Sustentabilidade Ambiental no nosso país é do Ministério do Ambiente.

Entrementes, para o alcance deste desiderato, faz-se necessário a mobilização de sinergias, actuando em vários segmentos, um dos quais a educação ambiental, de que o presente livro e apenas um exemplo.

A Lista Vermelha de Espécies de Angola é, pois, um mecanismo de aferição da actual e preocupante situação da nossa Biodiversidade. Os elementos informativos aqui constantes levar-nos-ão à tomada de medidas adequadas para a inversão do quadro que, não sendo, desde já apocalíptico, é de todo preocupante que pressagia dias bem piores, caso não sejam tomadas medidas que se impõem em função do cenário desenhado nas páginas que se seguem.

O presente livro constitui-se em colossal desafio para as comunidades académicas e científica com o objectivo de avaliar as informações de cada espécie, de modo a que a sua colocação numa das categorias da Lista seja sustentada com dados relevantes que reflitam a sua situação actual. É também um grandioso repto para a sociedade de modo geral visando reconsiderar as suas actuações em relação ao Meio Ambiente, no caso vertente em relação à rica fauna nacional vítima de brutalidade absolutamente despropositada, não poucas vezes apenas pelo prazer de alguém ostentar para amigos e familiares na sua sala de visitas uma ponta de elefante como troféu de caça.

Na essência e com suas distintas categorias, assinalando também diversos graus de riscos, a presente listagem pretende ser um apelo lancinante para a observação de práticas ambientais sustentáveis. Intenta igualmente abater-se com ímpeto venturoso sobre a desmedida cobiça material do homem.

Doutro modo, arriscamo-nos a ver a Historia Natural de Angola esfarelar-se sob o impacto violento de poderosas armas de fogo, traiçoeiras azagaias e armadilhas cobardes manipuladas por gente de intenções nada benévolas, que se aventuram em função e em rincões cada vez mais recônditos para se ocultarem da vigilância das nossas unidades de protecção ambiental.

A revisão da Lista Vermelha das Espécies de Angola daqui a cinco anos permitir-nos-á fazer um balanço do nosso desempenho ao longo do tempo de constância da presente edição.

Provavelmente surgirão novas espécies no próximo volume, o que em nada nos agradaria. Mas sobretudo, auguramos que muitas outras deixem de figurar neste inventário, de modo a legarmos às próximas gerações para elas também contemplarem, a riqueza faunística que a Natureza nos obsequiou, num acto de generosidade sem igual.

**Paula Francisco Coelho**

**Ministra do Ambiente**

## **AGRADECIMENTOS**

A elaboração da Lista Vermelha de Espécies de Angola, foi um processo de consulta e contribuições, onde participaram através de mesas redondas, varias instituições nacionais e internacionais as quais o Ministério do Ambiente gostaria dedicar o seu reconhecimento pelo feito, em especial: A Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto, a Universidade Metodista, O Centro de Recursos Fitogenéticos, o Centro Nacional de Botânica, o IDF, INIP, O INBAC e o Projecto Wild Bird Trust da National Geographic, a OKAKOM, UNEP e GEF os nossos agradecimento pelo contributo na prestação de informação, assistência e financeira que foram relevantes à classificação de espécies em categorias da Lista.

## 1. Preâmbulo

### O Ministério do Ambiente e seus Parceiros

- Considerando as disposições da Constituição da República de Angola, Art. 39 ponto 2);
- Considerando as disposições da Lei n.º 5/98 de 19 de Junho, Art.º 13 2a);
- Considerando as obrigações das Convenções sobre a Diversidade Biológica (CDB), o Comércio Internacional de Espécies de Fauna e Flora Ameaçadas de Extinção (CITES), Espécies Migratórias da Fauna Selvagem (CMS), de Combate a Desertificação (CCD), das Alterações Climáticas (UNCC) e da Lista Vermelha da IUCN;
- Considerando as orientações da Política Nacional de Fauna, Flora e Áreas de Conservação (Res. n.º 1/10 de 14 de Janeiro) e da Estratégia da Biodiversidade (Res. n.º 42/06 de 26 de Julho);
- Preocupados com a necessidade de se conhecer e divulgar o estatuto das espécies a nível do território nacional;
- Conscientes de atenção particular que deve ser dada às espécies consideradas ameaçadas de extinção, vulneráveis e invasoras a nível nacional;
- Tendo em conta a informação científica disponível de cada espécie sobre o tamanho da sua população, a sua ocorrência ou não no seu habitat natural e as ameaças directas que sofre;

Estabelecem a Lista de Espécies de Fauna e Flora Extintas, Ameaçadas de Extinção, Vulneráveis e Invasoras de Angola, doravante designada: **Lista Vermelha de Espécies de Angola**.

### 2: Período de Validade:

As Categorias de cada espécie serão atualizadas mediante informações e dados científicos disponíveis em cada cinco anos.

### 3: Categorias

A Lista contempla quatro categorias: A, B, C e D

**3.1. Categoria A: Espécie Extinta (Ex):** Quando a espécie tem histórico de ocorrência natural em Angola e é dada por extinta ou nunca mais foi vista no seu habitat.

**3.2. Categoria B: Espécie Ameaçada de Extinção (AEx):** Quando diversos factores ameaçam seriamente a sua existência, dificultando a sua reprodução ou regeneração natural, levando as suas populações à baixo de níveis sustentáveis.

**3.3. Categoria C: Espécie Vulnerável (Vul):** Quando as actividades humanas ameaçam a sua existência naturalmente no território nacional.

**3.4. Categoria D: Espécie Invasora (Inv.):** Quando a espécie não ocorre naturalmente ou é introduzida numa determinada localidade do território nacional e torna-se invasora concorrendo ou eliminando as nativas.

## Categoria A: Espécies Extintas em Angola (EX)



Nº 1

**Nome vulgar:** Pinguim do Cabo

**Nome científico:** *Sphiniscus demersus*

**Categoria:** Espécie Extinta

**Principais Causas:** Desequilíbrio ecológico

**Ocorrência Histórica:** Baía dos Tigres, Namibe



Nº.2

**Nome vulgar:** Rinoceronte Preto

**Nome científico:** *Diceros bicornis*

**Categoria:** Espécie Extinta

**Principais Causas:** Caça furtiva e fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Províncias do Namibe, Huíla e Cuando Cubango



Nº 3

**Nome vulgar:** Hiena Castanha

**Nome científico:** *Hyaena brunnea*

**Categoria:** Espécie Extinta

**Principais Causas:** Caça furtiva de Espécies que consumia

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional do Iona

## Categoria B: Espécies Ameaçadas de Extinção (AEx)



Nº 1

**Nome vulgar:** Mabeco

**Nome científico:** *Lycan pictus*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva de animais que consome

**Ocorrência Histórica:** Quase todo país, excepto província de Cabinda e Parque Nacional do Iona, no Namibe



N.º2

**Nome vulgar:** Hiena Malhada

**Nome científico:** *Crocota crocuta*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva de animais que consome

**Ocorrência Histórica:** Praticamente todo país, excepto província de Cabinda



**N.º3**

**Nome vulgar:** Protelo

**Nome científico:** *Proteles cristatus*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva de animais que consome

**Ocorrência Histórica:** Todas as províncias do sul do país



**N.4**

**Nome vulgar:** Leão

**Nome científico:** *Panthera leo*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva de animais que consome

**Ocorrência Histórica:** Todo país, excepto província de Cabinda



**N.º5**

**Nome vulgar:** Chita ou Onça

**Nome científico:** *Acinonyx Jubatus*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva de animais que consome

**Ocorrência Histórica:** Todas as Províncias do Sul e Leste do País



**N.º6**

**Nome vulgar:** Zebra de montanha

**Nome científico:** *Equus zebra hartmannae*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional do Iona, Província do Namibe



**N.º7**

**Nome vulgar:** Gorila

**Nome científico:** *Gorilla gorilla gorilla*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva para captura de crias ou bebés

**Ocorrência Histórica:** Floresta de Maiombe, província de Cabinda





**N.º8**

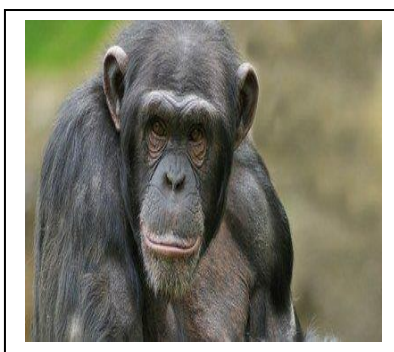
**Nome vulgar:** Pacaça ou Bufalo vermelho

**Nome científico:** *Syncerus caffer nanus*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva e degradação do Habitat

**Ocorrência Histórica:** Floresta e Savanas das províncias do norte de Angola



**N.º9**

**Nome vulgar:** Chimpanzé

**Nome científico:** *Pan troglodytes*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva e Captura dos Bebés

**Ocorrência Histórica:** Floresta do Maiombe- província de Cabinda



**N.º10**

**Nome vulgar:** Manatin

**Nome científico:** *Trichechus senegalensis*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Pesca ilegal e degradação do seu habitat

**Ocorrência Histórica:** Foz e Curso inferior dos Rios Chiloango, Zaire, Bengo, Dande, M'bridge, Longa e Kwanza.



**N.º11**

**Nome Vulgar:** Palanca Negra Gigante

**Nome científico:** *Hippotragus niger variani*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva e degradação do seu habitat

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional da Cangandala e Reserva Integral do Luando, Malanje



**N.º12**

**Nome vulgar:** Macaco de Brazza

**Nome científico:** *Cercopithecus neglectus*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** caça furtiva e degradação do seu habitat

**Ocorrência Histórica:** Províncias da Lunda Norte, Zaire e Uíge



**N.º13**

**Nome vulgar:** Colobo

**Nome científico:** *Colobus angolensis*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva e degradação do seu habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas densas das Províncias do Zaíre, Uíge, Lunda Norte, Cuanza Norte e Bengo



**N.º14**

**Nome vulgar:** Raposa das Areias

**Nome científico:** *Vulpes chama*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva de Animais que Consome

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional do Iona, Namibe



**N.º15**

**Nome vulgar:** Suricata

**Nome científico:** *Suricata suricata*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva degradação do Habitat

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional do Iona, Namibe



**N.º16**

**Nome vulgar:** Babuino (Macaco Cão-Cinzento)

**Nome científico:** *Papio ursinus*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva Fragmentação do Habitat

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional do Iona, Namibe



**N.º 17**

**Nome vulgar:** Búfalo

**Nome científico:** *Syncerus caffer caffer*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva e Fragmentação do Habitat

**Ocorrência Histórica:** Reserva do Búfalo (Benguela) províncias do Moxico e Cuando Cubango



**N.º18**

**Nome vulgar:** Girafa de Angola

**Nome científico:** *Giraffa camelopardalis angolensis*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça Furtiva

**Ocorrência Histórica:** Províncias do Cunene e do Cuando Cubango



**N.º19**

**Nome vulgar:** Tartaruga de Couro

**Nome científico:** *Dermochelys coreacea*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Destruição dos ninhos e captura ilegal

**Ocorrência Histórica:** Ao longo da Costa Atlântica angolana



**N.º20**

**Nome vulgar:** Papagaio Cinzento

**Nome científico:** *Psittacus erithacus*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Caça furtiva para criação em cativeiro

**Ocorrência Histórica:** Floresta do Maiombe, Província de Cabinda



**N.º21**

**Nome vulgar:** Tordu das furnas

**Nome científico:** *Xenocopsychus ansorgei*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Espécie Endémica, fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Numa faixa de Florestas e Rochas das províncias do Cuanza Sul e Benguela



**N.º22**

**Nome vulgar:** Cinzentinho

**Nome científico:** *Estrilda thomensis*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Espécie Endémica, fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Faixa litoral sul de Benguela e Namibe



**N.º23**

**Nome vulgar:** Garça de garganta vermelha

**Nome científico:** *Egretta vinaceigula*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Desconhecidas

**Ocorrência Histórica:** Pântanos do Extremo Sudeste de Cuando Cubango (Bico de Angola)



**N.º 24**

**Nome vulgar:** Garça-de-barriga-vermelha

**Nome científico:** *Ardeola rufiventris*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Desconhecidas

**Ocorrência Histórica:** Pântanos dos rios nas Províncias de Cuando Cubango e Moxico



**N.º25**

**Nome vulgar:** Grou Coroado

**Nome científico:** *Balearica regulorum*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Desconhecidas

**Ocorrência Histórica:** Pântanos dos rios nas Províncias de Cuando Cubango e Moxico



**N.º26**

**Nome vulgar:** Grou Carunculado

**Nome científico:** *Bucconanans carunculatus*

**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Desconhecidas

**Ocorrência Histórica:** Pântanos dos rios nas províncias de Cuando Cubango e Moxico



**N.º27**

**Nome vulgar:** Raia Manta

**Nome científico:** *Manta birostris*

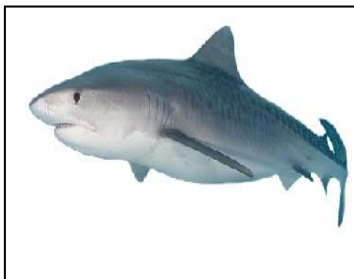
**Categoria:** Ameaçada de extinção

**Principais Causas:** Pressão da Pesca Ilegal

**Ocorrência Histórica:** Costa Atlântica Angolana



**N.º28**  
**Nome vulgar:** Tubarão azul  
**Nome científico:** *Prionacea glauca*  
**Categoria:** Ameaçada de extinção  
**Principais Causas:** Pressão da Pesca Ilegal  
**Ocorrência Histórica:** Costa Atlântica angolana



**N.º29**  
**Nome vulgar:** Tubarão Tigre  
**Nome científico:** *Galeocerdo curvier*  
**Categoria:** Ameaçada de extinção  
**Principais Causas:** Pressão da Pesca Ilegal  
**Ocorrência Histórica:** Costa Atlântica angolana

### Categoria C: Espécies Vulneráveis (Vul)



**N.º1**  
**Nome vulgar:** Zebra de Planície  
**Nome científico:** *Equus burchellii*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Pressão da caça furtiva  
**Ocorrência Histórica:** Províncias do sul de Angola



**N.º2**  
**Nome vulgar:** Elefante da Floresta  
**Nome científico:** *Loxodonta africana cyclotis*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva e Fragmentação do habitat  
**Ocorrência Histórica:** Províncias de Cabinda, Zaire, Uíge, Bengo e Cuanza Norte



**N.º3**  
**Nome vulgar:** Elefante da Savana  
**Nome científico:** *Loxodonta africana africana*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva e Fragmentação do habitat  
**Ocorrência Histórica:** Todas as Províncias excepto Bié e Huambo



**N.º4**  
**Nome vulgar:** Gimbo  
**Nome científico:** *Orycteropus afer*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva e Fragmentação do habitat  
**Ocorrência Histórica:** Todas as províncias excepto Cabinda



**N.º5**

**Nome vulgar:** Pangolim vulgar

**Nome científico:** *Manis temminckii*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva e Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Províncias do sul excepto Namibe



**N.º6**

**Nome vulgar:** Pangolim de Floresta

**Nome científico:** *Manis tetradactyla*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva e Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas húmidas das províncias do Norte



**N.7**

**Nome vulgar:** Leopardo

**Nome científico:** *Panthera pardus*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva de animais que consome

**Ocorrência Histórica:** Todo país



**N.º8**

**Nome vulgar:** Gato Selvagem

**Nome científico:** *Felis sylvestris*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva

**Ocorrência Histórica:** Todo país



**N.º9**

**Nome vulgar:** Caracal

**Nome científico:** *Caracal caracal*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva

**Ocorrência Histórica:** Províncias do Sul



**N.º10**  
**Nome vulgar:** Serval  
**Nome científico:** *Leptailurus serval*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva  
**Ocorrência Histórica:** Todo país



**N.º11**  
**Nome vulgar:** Civeta  
**Nome científico:** *Civettictis civetta*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva  
**Ocorrência Histórica:** Todo país



**N.º12**  
**Nome vulgar:** Geneta  
**Nome científico:** *Genetta tigrina*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva  
**Ocorrência Histórica:** Todo país



**N.º 13**  
**Nome vulgar:** Lontra malhada  
**Nome científico:** *Lutra maculicolis*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva  
**Ocorrência Histórica:** Rios, lagos e pântanos em todo país



**N.º14**  
**Nome vulgar:** Ratel  
**Nome científico:** *Mellivora capensis*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva  
**Ocorrência Histórica:** Todo país



**N.º15**

**Nome vulgar:** Raposa Orelhuda

**Nome científico:** *Otocyon megalotis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva

**Ocorrência Histórica:** Províncias do Sul



**N.º16**

**Nome vulgar:** Chacal de dorso Preto

**Nome científico:** *Canis mesomelas*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva das presas

**Ocorrência Histórica:** Províncias costeiras do Centro Sul



**N.º17**

**Nome vulgar:** Chacal de flancos raiado

**Nome científico:** *Canis adustus*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva das presas

**Ocorrência Histórica:** Todas as províncias excepto Benguela e Namibe



**N.º18**

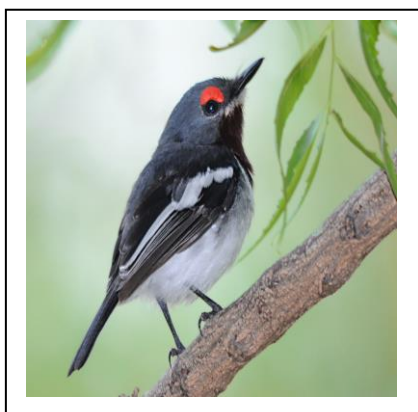
**Nome vulgar:** Babuino (Macaco-Cão-Amarelo)

**Nome científico:** *Papio cynocephalus*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça furtiva

**Ocorrência Histórica:** Todas as províncias excepto Benguela e Namibe



**N.º19**

**Nome vulgar:** Olho de curúncula de testa branca

**Nome científico:** *Platysteira albifrons*

**Categoria:** Espécie endémica /Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Nas Florestas de Mangais ao longo da costa de Cabinda até Benguela





**N.º20**

**Nome vulgar:** Perdriz de Estrias Cinzenta

**Nome científico:** *Pternistis griseostriatus*

**Categoria:** Espécie endémica/ Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Ribeirinha de florestas e zonas cultivadas das Províncias do Zaíre, Bengo, Luanda e Cuanza Sul



**N.º21**

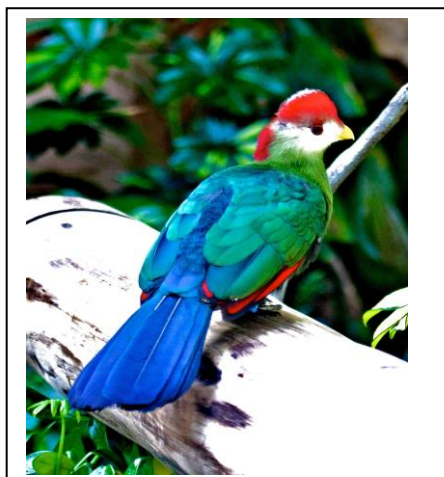
**Nome vulgar:** Perdriz de Montanha

**Nome científico:** *Pternistis swierstrai*

**Categoria:** Espécie endémica /Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas de Montanha e ribeirinhas da Província do Huambo



**N.º22**

**Nome vulgar:** Ândua de Crista Vermelha

**Nome científico:** *Tauraco erythrolophus*

**Categoria:** Espécie endémica /Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas de Montanha e de Miombos nas províncias do Zaire, Uíge, Cuanza Norte, Bengo, Cuanza Sul e Huambo



**N.º23**

**Nome vulgar:** Rabo de Junco de Rabadilha Vermelha

**Nome científico:** *Colius castanotus*

**Categoria:** Espécie endémica /Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas e Jardins nas Províncias do Bengo, Luanda Cuanza Sul e Benguela



**N.º24**

**Nome vulgar:** Tordito de Gabela

**Nome científico:** *Sheppardia gabela*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas de altitude e zonas secundárias de Gabela-Província do Cuanza Sul



**N.º25**

**Nome vulgar:** Rouxinol de Pulitzer

**Nome científico:** *Macrosphenus pilitzeri*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas com cafezeiro na província do Cuanza Sul



**N.º26**

**Nome vulgar:** Papa-moscas de Angola

**Nome científico:** *Melaenornis brunneus*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas de Miombo Província do Huambo



**N.º27**

**Nome vulgar:** Altador-de-poupa de Gabela

**Nome científico:** *Prionops gabela*

**Categoria:** Espécie endémica /Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas de Gabela, Província de Cuanza sul



**N.º28**

**Nome vulgar:** Zomboteiro de Damaralandia

**Nome científico:** *Phoeniculus damarensis*

**Categoria:** Espécie endémica /Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Curos de águas e florestas abertas nas províncias da Huila e Cunene



**N.º29**

**Nome vulgar:** Bico de Serra vermelha

**Nome científico:** *Tockus damarensis*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Curos de águas e florestas abertas nas províncias da Huila e Cunene



**N.º30**

**Nome vulgar:** Bico de Serra Monteiro

**Nome científico:** *Tockus monteiri*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Curos de águas e florestas abertas nas províncias da Namibe e Cunene



**N.º31**

**Nome vulgar:** Cotovia angolana

**Nome científico:** *Mirafra angolensis*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação de habitat

**Ocorrência Histórica:** Savanas do Centro Leste nas Províncias de Malange, Bié, Huambo e Moxico



**N.º32**

**Nome vulgar:**

**Nome científico:** *Ammomanopsis grayi*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Desconhecidas

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional do Iona, Província do Namibe



**N.º33**

**Nome vulgar:** Cotovia de bico comprido

**Nome científico:** *Certhilauda benguelensis*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Desconhecidas

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional do Iona, Província do Namibe



**N.º34**

**Nome vulgar:** Unha longa de Grimwood

**Nome científico:** *Macronyx grimwoodi*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Províncias do Leste



**N.º35**

**Nome vulgar:**

**Nome científico:** *Parus carpi*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Savana semi arido, Províncias de Benguela, Namibe e Cunene



**N.º36**

**Nome vulgar:** Chiricuata de cabanis

**Nome científico:** *Phyllastrephus cabanisi*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas do Centro Leste; Bié, Lundas e Moxico



**N.º37**

**Nome vulgar:**

**Nome científico:** *Namibornis herero*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas de acácias das províncias do Namibe e Cunene



**N.º38**

**Nome vulgar:**

**Nome científico:** *Cisticola luapula*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Pântanos das Províncias do Cunene e Cuando Cubango



**N.º39**

**Nome vulgar:** Boita de ansorge

**Nome científico:** *Cisticola rufilatus*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Savanas do Moxico e Cuando Cubango



**N.º40**

**Nome vulgar:** Boita de ansorge

**Nome científico:** *Cisticola dambo*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Savanas da Lunda Norte e Cazombo, Província do Moxico



**N.º41**

**Nome vulgar:** Papa-moscas de Bohm

**Nome científico:** *Muscicapa boehmi*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas de Miombo do Huambo



**N.º42**

**Nome vulgar:** Papa-mosca fuliginoso

**Nome científico:** *Muscicapa infuscata*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas do Maquela do Zombo no Uíge



**N.º43**

**Nome vulgar:** Batis de Angola

**Nome científico:** *Batis minulla*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas de Galerias das províncias do Centro Norte e Sul (Uíge, Malange e Huambo)



**N.º44**

**Nome vulgar:** Picanço Pairador

**Nome científico:** *Lanioturdus torquatus*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Savanas Secas e semidesérticas de Benguela, Namibe e Cunene



**N.º45**

**Nome vulgar:** Tecelão de Bocage

**Nome científico:** *Ploceus temporalis*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Savanas e Leitos de Rios de Centro Leste (Huambo, Bié e Moxico)



**N.º46**

**Nome vulgar:** Cor de Cinza

**Nome científico:** *Euschistospiza cinereovinacea*

**Categoria:** Espécie endémica/Vulnerável

**Principais Causas:** Fragmentação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Ao longo da Costa de Cuanza Sul e Benguela



**N.º47**

**Nome vulgar:** Avestruz

**Nome científico:** *Struthio camelus*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Pressão Antrópica sobre o habitat

**Ocorrência Histórica:** Parque Nacional do Iona, Namibe



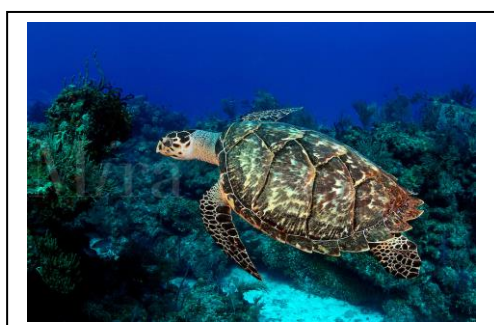
**N.º48**  
**Nome vulgar:** Tartaruga Oliva  
**Nome científico:** *Lepidochelys olivacea*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Vandalização dos sítios de nidificação  
**Ocorrência Histórica:** Ao Longo da Costa angolana



**N.º49**  
**Nome vulgar:** Tartaruga Cabeçuda  
**Nome científico:** *Caretta caretta*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Vandalização dos sítios de nidificação  
**Ocorrência Histórica:** Ao Longo da Costa angolana



**N.º50**  
**Nome vulgar:** Tartaruga Verde  
**Nome científico:** *Chelonia mydas*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Vandalização dos sítios de nidificação  
**Ocorrência Histórica:** Ao Longo da Costa angolana



**N.º51**  
**Nome vulgar:** Tartaruga de Pente  
**Nome científico:** *Eretmochelys imbricata*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Vandalização dos sítios de nidificação  
**Ocorrência Histórica:** Ao Longo da Costa angolana



**N.º52**  
**Nome vulgar:** Tartaruga (Cagádo) de dobradiças de Bell  
**Nome científico:** *Eretmochelys imbricata*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Degradação do Habitat  
**Ocorrência Histórica:** Florestas e Rios





**N.º53**  
**Nome vulgar:** Crocodilo  
**Nome científico:** *Crocodylos nilocotis*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça furtiva e falta de presas  
**Ocorrência Histórica:** Grandes Rios de Angola



**N.º54**  
**Nome vulgar:** Crocodilo de focinho pontegado africano  
**Nome científico:** *Mecistops cataphractus*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Caça e Falta de Presas  
**Ocorrência Histórica:** Grandes Rios de Angola



**N.º55**  
**Nome vulgar:** Cagado de lama Negra da África Oriental  
**Nome científico:** *Pelusios subniger subniger*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Degradação do Habitat  
**Ocorrência Histórica:** Florestas e Savanas



**N.º56**  
**Nome vulgar:** Cágado de dobradiças serrilhadas  
**Nome científico:** *Pelusios sinuatus*  
**Categoria:** Vulnerável  
**Principais Causas:** Degradação do Habitat  
**Ocorrência Histórica:** Florestas e Savanas



**N.º57**

**Nome vulgar:** Jiboia

**Nome científico:** *Boa sp*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Caça Furtiva e degradação do habitat

**Ocorrência Histórica:** Florestas e Savanas



**N.º58**

**Nome vulgar:** Caranguejo do fundo

**Nome científico:** *Chaceon maritae*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Pesca ilegal

**Ocorrência Histórica:** Costa de 300m a 700m de Profundidade



**N.º59**

**Nome vulgar:** Baleia Azul

**Nome científico:** *Balaenoptera musculus*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Poluição e Encalhamento

**Ocorrência Histórica:** Toda costa Angolana



**N.º60**

**Nome vulgar:** Cachalote-anão

**Nome científico:** *Kogia sima*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Poluição

**Ocorrência Histórica:** Toda costa angolana



**N.º61**

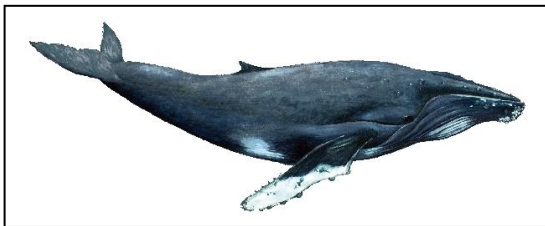
**Nome vulgar:** Falsa Orca

**Nome científico:** *Pseudorca crassidens*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Poluição

**Ocorrência Histórica:** Toda costa angolana



**N.º62**

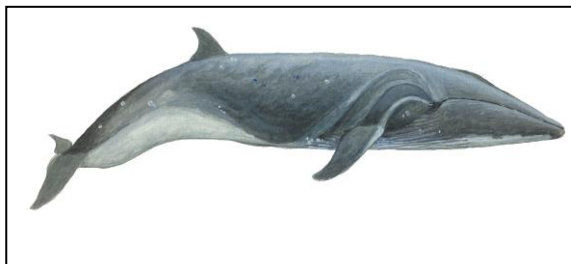
**Nome vulgar:** Baleia de Bossa

**Nome científico:** *Megaptera novaeangliae*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Poluição e encalhamento

**Ocorrência Histórica:** Toda costa angolana



**N.º63**

**Nome vulgar:** Baleia Sardinheira

**Nome científico:** *Balaenoptera borealis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Poluição e encalhamento

**Ocorrência Histórica:** Toda costa angolana



**N.º64**

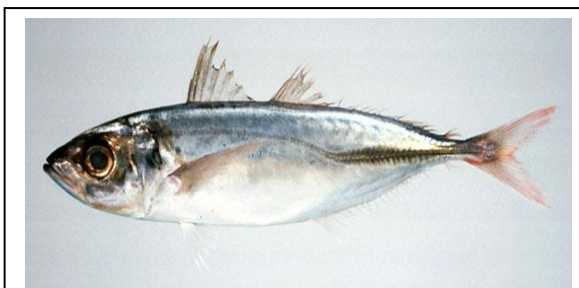
**Nome vulgar:** Golfinho Comum

**Nome científico:** *Delphinus delphis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Poluição

**Ocorrência Histórica:** Toda costa angolana



**N.º65**

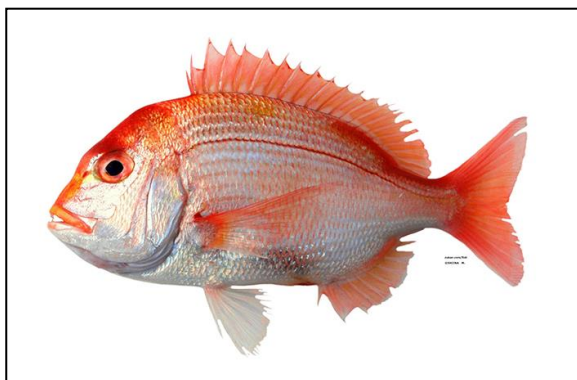
**Nome vulgar:** Carapau

**Nome científico:** *Decapterus punctatus*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Pesca excessiva,  
desequilíbrio ecológico

**Ocorrência Histórica:** Toda costa angolana



**N.º66**

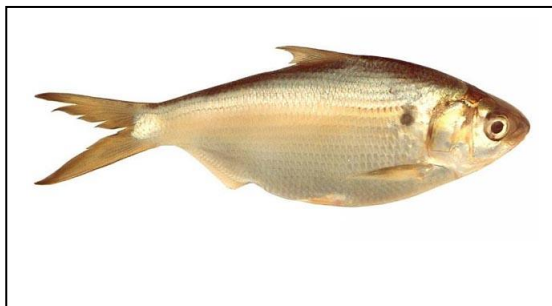
**Nome vulgar:** Dentão

**Nome científico:** *Dentex angolensis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Pesca excessiva

**Ocorrência Histórica:** Toda costa angolana



**N.º67**

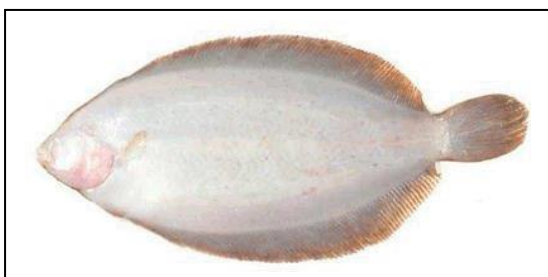
**Nome vulgar:** Savelha, Galucha e Quilucha

**Nome científico:** *Ethmalosa fimbriata*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Pesca excessiva pela arte do cerco

**Ocorrência Histórica:** Junto a costa encontrada em maiores concentrações nas lagoas e estuários



**N.º68**

**Nome vulgar:** Linguado

**Nome científico:** *Arnoglossus capensis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Pesca excessiva pela arte de arasto

**Ocorrência Histórica:** Fundos lodosos e arenosos da Costa Norte e Centro de Angola



**N.º69**

**Nome vulgar:** Angola Sparklewing

**Nome científico:** *Umma femina*

**Categoria:** Espécie Endêmica/Vulnerável

**Principais Causas:** Espécie endêmica

**Ocorrência Histórica:** Num raio que parte do Planalto do Bié até a serra da Chela-Huíla



**N.º70**

**Nome vulgar:** Angola Jewel

**Nome científico:** *Chlorocypha crocea*

**Categoria:** Espécie Endêmica/Vulnerável

**Principais Causas:** Espécie endêmica

**Ocorrência Histórica:** Rios Cunene e nos aproveitamentos dos rios costeiros



**N.º 71**

**Nome vulgar:** Salalé (Térmitas)

**Nome científico:** *Macrotermes subhyalinus*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Exploração insustentável

**Ocorrência Histórica:** Savanas das Provincias do Centro e Norte



N.º72

**Nome vulgar:** Zitsombe

**Nome científico:** *Rhynchophorus phoenicis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Exploração insustentável

**Ocorrência Histórica:** Províncias do Uíge e Zaire



N.º73

**Nome vulgar:** Moreira

**Nome científico:** *Chiorophora excelsa*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Uíge e, Kwanza Norte.



N.º74

**Nome vulgar:** Munguba

**Nome científico:** *Entandrophragma utile*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte.



N.º75

**Nome vulgar:** Muanza

**Nome científico:** *Albizia glaberrima*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte.



**N.º76**

**Nome vulgar:** Undianuno/Kibaba

**Nome científico:** *Khaya anthotheca*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte.



**N.º77**

**Nome vulgar:** Tacula

**Nome científico:** *Pterocarpus angolensis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º78**

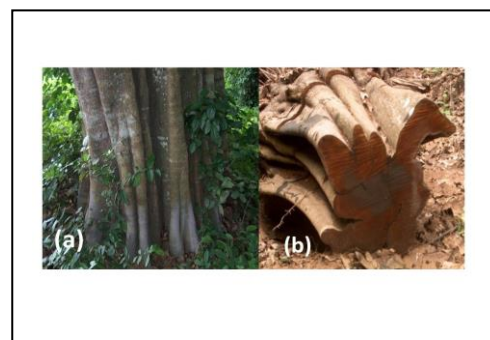
**Nome vulgar:** N'dulo-Ako

**Nome científico:** *Antiaris welwitschii*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º79**

**Nome vulgar:** Longui

**Nome científico:** *Gambeya africana*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º80**

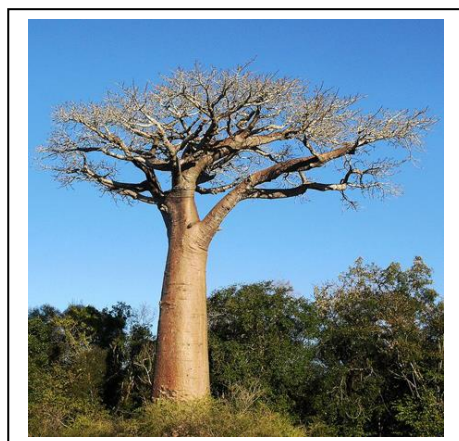
**Nome vulgar:** Mafumeira

**Nome científico:** *Ceiba pentandra*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º81**

**Nome vulgar:** Embondeiro

**Nome científico:** *Adansonia digitata*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Urbanização

**Ocorrência Histórica:** Savanas tropical húmido.



**N.º82**

**Nome vulgar:** Munguela

**Nome científico:** *Ricinodendron heudeloti*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º83**

**Nome vulgar:** Kitiba

**Nome científico:** *Entandrophragma angolensis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º84**

**Nome vulgar:** Ebano

**Nome científico:** *Diospyros mespiliformis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



*Caesalpinia leostachya*)

**N.º85**

**Nome vulgar:** Pau Ferro

**Nome científico:** *Caesalpinia leostachya*)

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º86**

**Nome vulgar:** Pau Preto

**Nome científico:** *Dalbergia latifolia*,

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º87**

**Nome vulgar:** Sandalo Africano

**Nome científico:** *Santalum album*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte





**N.º88**

**Nome vulgar:** Mogno

**Nome científico:** *Khaya sp.*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º89**

**Nome vulgar:** Pau Rosa

**Nome científico:** *Swartzia fistuloide*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido da Província de Cabinda



**N.º90**

**Nome vulgar:** Kungulo-Mukungulo

**Nome científico:** *Autrenella congolensis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º91**

**Nome vulgar:** Mupanda

**Nome científico:** *Brachystegia spiciformis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Excesso de Exploração

**Ocorrência Histórica:** Florestas tropical húmido das Províncias de Cabinda, Bengo, Uíge e, Kwanza Norte



**N.º92**

**Nome vulgar:** Welwitschia

**Nome científico:** *Welwitschia mirabilis*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Sobre pastoreio

**Ocorrência Histórica:** Deserto do Namibe



**N.º93**

**Nome vulgar:** Mukumbi-kumbi

**Nome científico:** *Lannea welwitschii*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Sobre Exploração

**Ocorrência Histórica:** Floresta Húmida Tropical



**N.º94**

**Nome vulgar:** Kababa-Ohia

**Nome científico:** *Celtis mildbraedii*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Sobre Exploração

**Ocorrência Histórica:** Floresta Húmida Tropical



**N.º95**

**Nome vulgar:** Mangais vermelho

**Nome científico:** *R. Mucronata*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Urbanização e poluição da água

**Ocorrência Histórica:** Cabinda, Zaire, Bengo e Luanda



**N.º96**

**Nome vulgar:** Mangais Pretos

**Nome científico:** *Bruguiera gymnorrhiza*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Poluição da água

**Ocorrência Histórica:** Cabinda, Zaire, Bengo e Luanda



**N.º 97**

**Nome vulgar:** N'fumbua

**Nome científico:** *Gnetum africanum*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Sobre Exploração

**Ocorrência Histórica:** Províncias do Uíge, Cabinda, Zaire e Bengo



**N.º 98**

**Nome vulgar:** Makakata

**Nome científico:** *Harpagophytum procumbens*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Sobre Exploração

**Ocorrência Histórica:** Província do Cuando Cubango



**N.º 99**

**Nome vulgar:** Pau de Cabinda

**Nome científico:** *Pausinystalia macroceras*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Sobre Exploração

**Ocorrência Histórica:** Província de Cabinda



**N.º 100**

**Nome vulgar:** Palmeira Real

**Nome científico:** *Hyphaene coriacea*

**Categoria:** Vulnerável

**Principais Causas:** Urbanização

**Ocorrência Histórica:** Província de Luanda

## CATEGORIA D: ESPÉCIES INVASORAS



**N.º 1**

**Nome vulgar:** Cacusso

**Nome científico:** *Tilapia sp*

**Categoria:** Espécies Invasora

**Principais Consequências:** Quando é introduzida no meio natural fora do seu habitat, reproduz-se bastante rápido e elimina as espécies nativas.

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 2**

**Nome vulgar:** Cromolena, Congo ya Sika

**Nome científico:** *Chromolaena odorata*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Invade Clareiras de florestas, bermas de estradas, savanas, cursos de água e campos agrícolas

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 3**

**Nome vulgar:**

**Nome científico:** *Solanum mauritianum*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Invade margens das florestas, bermas de estradas e arredores de povoações.

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 4**

**Nome vulgar:** Camára-de-Cheiro

**Nome científico:** *Lantana camara*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Invade savanas, bermas de estradas e margens das florestas, arredores de povoações.

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 5**

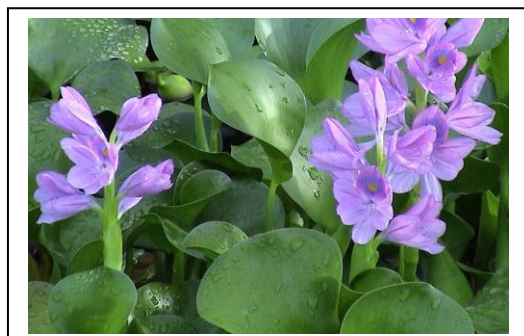
**Nome vulgar:** Mamoneira

**Nome científico:** *Ricinus communis*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Invade cursos de água, zonas húmidas e bermas de estradas

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 6**

**Nome vulgar:** Jacintos de água

**Nome científico:** *Eichhornia crassipes*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Invade cursos de água, zonas húmidas, canais de Irrigação.

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 7**

**Nome vulgar:** Prosópis

**Nome científico:** *Prosopis glandulosa*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Cosmopolita domina quase todas as áreas: Meio urbano e espaços verdes.

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 8**

**Nome vulgar:** Figo-do-diabo, Opuncia

**Nome científico:** *Opuntia stricta*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Invade zonas áridas e arenosas,

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 9**

**Nome vulgar:**

**Nome científico:** *Calotropis gigantea*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Cosmopolita domina quase todas as áreas. Bermas de estradas, Margens das aldeias e povoações e campos cultivados.

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 10**

**Nome vulgar:** Acácia saligna

**Nome científico:** *Acacia saliga*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Elimina o Estrato herbáceo a sua volta

**Ocorrência Histórica:** Introduzida em todo País



**N.º 11**

**Nome vulgar:** Inga pequeno

**Nome científico:** *Inga vera*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Invade zonas áridas e arenosas,

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 12**

**Nome vulgar:** Leucena

**Nome científico:** *Leucaena leucocephala*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Invade zonas áridas e arenosas,

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 13**

**Nome vulgar:** Erva de São João

**Nome científico:** *Ageratum conyzoides*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Cosmopolita domina quase todas as áreas. Bermas de estradas, Margens das aldeias e povoações e campos cultivados.

**Ocorrência Histórica:** Todo País



**N.º 14**

**Nome vulgar:** Picão-bravo, Botão de Ouro

**Nome científico:** *Galinsoga parviflora*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Cosmopolita domina quase todas as áreas. Bermas de estradas, Margens das aldeias e povoações e campos cultivados.

**Ocorrência Histórica:** Províncias da Costa e do Norte



**N.º 15**

**Nome vulgar:** Erva - de- touro

**Nome científico:** *Tridax procumbens*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Cosmopolita domina quase todas as áreas. Bermas de estradas, Margens das aldeias e povoações e campos cultivados.

**Ocorrência Histórica:** Todo país



**N.º 16**

**Nome vulgar:** Cardo Santo

**Nome científico:** *Argemone mexicana*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Cosmopolita domina quase todas as áreas.

**Ocorrência Histórica:** Todo país



**N.º 17**

**Nome vulgar:** Cana -do-reino

**Nome científico:** *Arundo donax*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Cosmopolita domina quase todas as áreas: Invade campos cultivados, bermas de estadas, margens dos rios, etc.

**Ocorrência Histórica:** Todo país





**N.º 18**

**Nome vulgar:** Margaridão, Girassol mexicano

**Nome científico:** *Tithonia diversifolia*

**Categoria:** Espécie Invasora

**Principais Consequências:** Cosmopolita domina quase todas as áreas. Bermas de estradas, Margens das aldeias e povoações e campos cultivados.

**Ocorrência Histórica:** Todo país

## Bibliografia Consultada

1. **ARC, CSA (2013):** Cabo Óptico Offshore da Sonangol. Estudo de Impacte Ambiental
2. **BARRADAS A. AFONSO E. CAMARADA G. MORAIS M. (2006):** Recursos não Alvo de Pesca.
1. **BIANCHI, G. 1986.** Guia de campo para as espécies comerciais marinhas de águas salobras de angola. NORAD & FAO. ROMA – ITÁLIA.
3. **BLAND, L.M., KEITH, D.A., MILLER, R.M., MURRAY, N.J., and RODRIGUES, J.P., (ed) (2016):** Lignes Directrices pour l’application des critères et Categories de la Liste Rouge des Ecosystèmes de l’UINC. Version 1.0 Gland, Suisse : IUCN ix+114pp. Originalement publié en tent que Guidelines for application of IUCN Red List of Ecosystems Categories and Criteria, Version 1.0 (Gland, Suisse, UICN, 2016)
4. **BROOKS C. (2012):** Relatório de Viagem. Pesquisa da Biodiversidade Aquática da Parte Superior Angolana da Bacia Hidrográfica do Rio Okavango. USAID-Southern Africa.
5. **CLAUSNITZER, V. & SUHLING, F. (2010).** *Umma femina*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T60299A12330798. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-3.RLTS.T60299A12330798.en>. Downloaded on **08 May 2018**.
6. **CLAUSNITZER, V. & SUHLING, F.( 2010).** *Chlorocypha crocea*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T158577A5224241. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-3.RLTS.T158577A5224241.en>. Downloaded on 08 May 2018.
7. **CMS-UNEP (2008):** Les Gorilles. Statuts et Perspectives. Rapport sur l’état de conservation des Gorilles. Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique.
8. **COMISSÃO PERMANENTE DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRAFICA DO RIO OKAVANGO.** Relatório de Análise Diagnostico Transfronteiriça da Bacia Hidrográfica do Cubango-Okavango. Maun, Botsuana. OKAKOM 2011.
9. **DA COSTA, L. (2010):** *Chetia welwitschi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T182049A7804321. Downloaded on **08 May 2018**
10. **DA COSTA, L. (2010).** *Kneria angolensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T182797A7970618. Downloaded on 08 May 2018.
11. **DEAN WRJ.(2000):** The Birds of Angola. Annotated Checklist. B.O.U. Checklist n. 18.

12. **ERM (2009):** Estudo de Impacte Ambiental para a Construção das Infraestruturas de Apoio à Construção da Refinaria do Lobito. Sonangol
13. **FAO (2011):** The State of Forest in the Amazon Basin, Congo Basin and Southeast Asia. A Report prepared for the Summit of the Three Rainforest Basins, Brazzaville, Republic of Congo (31-Mai-3 Jun, 2011).
14. **PARECER SOBRE AS CONTRIBUIÇÕES À REMESSA DE REGULAMENTO DE ESPÉCIES CITES-ANGOLA: N.º 226/03.30/GAB.MINIPESCASMAR/2018**
15. **INFOTUR (2015):** Angola Turística, Trimestral, N. 01/2015.
16. **IUCN Red List Categories.** The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017-3. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Downloaded on **08 May 2018**.
17. **IUCN. 1998. *Guidelines for Re-introductions*.** Prepared by the IUCN/SSC Re-introduction Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
18. **JUSPEN Lda (2010):** Estudo de Impacte Ambiental-Projecto de Exploração de Madeira. GDS.
19. **MBA e HOLISTICOS (2010):** Estudos de Impacte Ambiental para Projecto de Exploração e Transformação de Madeira no Município de Bula Atumba-Bengo.
20. **MCS-SADC (2004):** Monitorização, Controlo e Fiscalização das Actividades de Pesca-Programa Regional MCS da SADC
21. **MINAMB (2011):** Relatório sobre Expedição: Avaliação Rápida da Biodiversidade da Região da lagoa do Carumbo.
22. **MINAMB, IRSEM, GTZ: (2009):** Guia de Campo dos Mamíferos de Angola.
23. **MINAMB (2009):** Quarto Relatório da Biodiversidade de Angola
24. **MINAMB (2011):** Salvemos o Manatim.
25. **MINISTERIO DAS PESCAS E AMBIENTE (1999):** Lei de Bases do Ambiente e Convenções. CDI.
26. **MORAIS, M. TORRES, M. A. F. MARTIS, M. J. (2006):** Biodiversidade Marinha e Costeira em Angola. Identificação e análise de pressões de Origem Antrópica. NBSAP. Ministério do Urbanismo e Ambiente.
27. **MORAIS, M. VELASCO, L. CARVALHO, E. (2006):** Avaliação de condição e Distribuição do Manatim africano (*Trichechus senegalensis*) ao Longo do Rio Cuanza. NBSAP, Ministério do Urbanismo e Ambiente, Universidade Agostinho Neto. FC-DEI Biologia

- 28. MORGAN D. et SANZ, C. (2007):** Lignes directrices pour meilleures pratiques en matières de Reduction de l'impacte de l'exploitation forestière commerciale sur les grands singes en Afrique Centrale. Gland, Suisse: Groupe de especislistes des primates de la CSE de l'Union Mondiale pour la Nature. 40P.
- 29. PPF (2009):** Liuwa-Mussuma TFCA. Feasibility Study
- 30. PROJECTO DE NATIONAL GEOGRAPHIC DA VIDA SELVAGEM DO OKAVANGO, (2017):** Resultados Iniciais da Exploração da Parte Superior das Bacias Hidrográficas do Cuito, Cuanavale e Cubango, no Centro e Sudeste de Angola. Maio de 2015-Dezembro 2016).
- 31. RANGEL & S. SILVA, (2003).** First Records of *Gymnodinium catenatum*, *Gambierdiscus toxicus* and *Pyrodinium bahamense* on northern Luanda coast, Angola. Instituto Nacional de Investigação Pesqueira, Ilha de Luanda, P.O. Box 2601, Luanda, Angola.
- 32. REJMANEK M., HUNTLEY B.J., Le ROUX J.J. and RICHARDSON, D.M. (2016):** A Rapid Survey of the Invasive Plant in Western Angola. *African Journal of Ecology*: Department of Evolution and Ecology; University of California; Davis CA 95616 USA; Centre for Invasion Biology; Department of Botany and Zoology, Stellenbosch University, Matieland, 7602 South Africa.
- 33. SADC (2015):** Law Enforcement and Anti-Poaching Strategy 2015-2020 (Draft)
- 34. SINCLAIR I. RYAN P. (2003):** Birds of Africa: Southern of the Sahara. A comprehensive Illustrated Field Guide.
- 35. STILES D. REDMOND I. CRESS D. NELLEMAN C. FORMO R.K. (eds) (2013):** Stolen Apes - The Illicit Trade in Chimpanzees, Gorillas, Bonobos and Orangutans. A Rapid Response Assessment. UNEP, GRID-Arendal. [www.grida.no](http://www.grida.no)
- 36. TWEDDLE, D. & MARSHALL, B. (2010):** *Barbus fasciolatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T182669A7938909. Downloaded on **08 May 2018**.
- 37. UMA-CEIC (2007):** Namibe-Valorização e Reconhecimento Mundial do seu Património Natural e Cultural (Proposta).
- 38. UMA-CEIC (2008):** Estudo das Populações de *Welwitschia mirabilis* no Sudoeste de Angola-Projecto de Investigação e Desenvolvimento
- 39. UNIVERSIDADE AGOSTINHO NAETO (2013):** Kitabanga-Conservação de Tartarugas Marinhas-Relatório de Actividades e Resultados referentes à Temporada 2012-2013.
- 40. VAZ PINTO P. (2005):** Palanca Negra Gigante. A Redescoberta.

41. **VERISSIMO L. (2008):** Guia de Mamíferos de Médio e Grande Porte do Kuando Kubango. Okavango River Basin Management Project. IRBM-Namibia.
42. **WAAL N. GOLDING J. (2008):** Tundavala Conservation Área: Report on a Responsible Eco-Development Approach for the area of Tundavala, Huíla Province.
43. **WEIR C. (2006):** Guia de Identificação da BP dos Mamíferos Marinhos e Tartarugas de Angola.
44. **<http://pt.wikipedia.org>**
45. **[www.google.com](http://www.google.com)**