

Os dados florísticos e faunísticos que constam de alguns documentos de reconhecida idoneidade científica, nomeadamente “A Primeira Lista Vermelha de Cabo Verde”, ilustram a alarmante situação da biodiversidade cabo-verdiana: mais de 26% de Angiospérmicas, mais de 40% de briófitas, mais de 65% de fectos, mais de 29% de líquenes, mais de 47% das aves, 25% dos répteis terrestres, 64% dos coléopteros, mais de 57% dos aracnídeos e mais de 59% dos moluscos terrestres, estão ameaçados de extinção. Muitas dessas espécies são endémicas de Cabo Verde, sendo consideradas património mundial. Algumas delas são de reconhecida importância na alimentação humana, no desenvolvimento da ciência e na manutenção do equilíbrio ecológico dos ecossistemas.

Torna-se, assim, imperiosa a adopção de medidas, à nível local, regional ou nacional que garantam a protecção e/ou gestão da flora e fauna de Cabo Verde.

Assim:

Nos termos do disposto no artigo 57º do Decreto-Legislativo n.º 14/97 de 1 de Julho;

No uso da faculdade conferida pela alínea b) do artigo 204º da Constituição, o Governo decreta ao seguinte:

CAPÍTULO I

Objecto, Definições e Critérios de Classificação

Artigo 1º

(Objecto)

O presente diploma estabelece medidas de conservação e protecção das espécies da flora e da fauna ameaçadas de extinção, enquanto componentes da biodiversidade e parte integrante do património natural de Cabo Verde.

Artigo 2º

(Definições)

Para efeitos do presente diploma, entende-se por:

- a) Autoridade ambiental – O Departamento Governamental responsável pela área do ambiente;
- b) Biodiversidade – O Conjunto de genes, espécies e ecossistemas do País;
- c) Espécies autóctones- As que existem no arquipélago de Cabo Verde, sem que tenha havido intervenção do homem;
- d) Espécies endémicas - As que de forma natural só existem no arquipélago de Cabo Verde;
- e) Espécies exóticas: As cuja existência no arquipélago de Cabo Verde resultam da intervenção directa ou indirecta do homem;
- f) Espécies nativas – As que se desenvolvem no seu habitat de modo natural e sem ser objecto de cultivo ou criação pelo homem;
- g) Catálogo nacional de espécies – O Registo de espécies que requerem um regime especial de protecção;
- h) Espécies em perigo de extinção: As que correm risco eminente de extinção devido à pressão

Decreto-Regulamentar Nº 7/2002

de 30 de Dezembro

Devido às características insulares e climáticas, Cabo Verde sempre contou com reduzido número de espécies vegetais e animais. Estas características fizeram, ao longo dos tempos, passar despercebida a acção de destruição das populações de espécies da fauna e da flora do Arquipélago.

Contrariamente às regiões de clima temperado, em Cabo Verde a regeneração do coberto vegetal é um processo extremamente lento e muitas vezes irreversível. Muitas zonas, onde a cobertura vegetal foi destruída, devido à acção de agricultura, pastoreio livre, colheita do pasto para o gado ou corte de lenha, são rapidamente ocupadas pelas espécies introduzidas, muitas vezes invasoras, com reflexos negativos na fauna local.

A fauna de Cabo Verde sempre contou com um número relativamente reduzido de espécies. Para além de estar submetida à acção de factores climáticos adversos, existe o agravante de ela ser insular e conseqüentemente ter sido desde os primórdios, constituída de pequenas populações de limitada diversidade genética, pelo facto de ter evoluído na ausência de grandes predadores. A acção humana sobre a fauna, geralmente manifestada através da caça ou da destruição dos habitats e/ou espaços vitais de espécies, que começou a verificar-se logo após o povoamento das ilhas de Cabo Verde, veio agravar ainda mais a situação da diversidade faunística do Arquipélago.

humana ou em virtude da sua reduzida população ou habitat, podendo comprometer a sua viabilidade futura;

- i) Espécies vulneráveis: As cujos efectivos de população vêm diminuindo progressivamente ou cujo habitat corre o risco de ser seriamente alterado, correndo perigo de extinção a curto e médio prazo;
- j) Espécies de interesse especial — As cujos indivíduos ou grupo dos mesmos, pela sua raridade, potencial genético, interesse científico, porte, idade, ou outra circunstância singular justifiquem a adopção do regime especial de protecção previsto no presente diploma.

Artigo 3º

(Critérios de Classificação)

São critérios para a classificação de uma espécie como ameaçada de extinção, sem prejuízo de outros que vierem a ser estabelecidos por instituições competentes, os seguintes:

- a) Espécies cujo tamanho crítico da população foi atingido;
- b) Espécies muito raras cujas populações ou população estão muito ameaçadas devido a acções directas ou indirectas do Homem;
- c) Espécies raras que tiveram uma diminuição acentuada e contínua nos últimos anos;
- d) Espécies com populações muito fragmentadas;
- e) Espécies com habitats muito restritos ou com uma única área vital;
- f) Espécies muito raras, muito ameaçadas, cuja população ou populações já começaram a diminuir devido a uma forte pressão humana e de difícil propagação ou reprodução;
- g) Espécies em áreas vitais em constante diminuição espacial e fortemente estranguladas pelas espécies exóticas invasoras;
- h) Espécies com algumas populações já desaparecidas nalgumas ilhas, podendo ocorrer a sua extinção em tempo indeterminável;
- i) Espécies com uma única população, não obstante esta ser formada por um número relativamente grande de indivíduos;
- j) Espécies classificadas como raras ou muito raras, limitadas a um espaço vital muito raro e com uma área de expansão muito limitada, designadamente aquelas que mantêm a população inalterável, apesar de não se conseguir reconhecer qualquer ameaça causada por interferência indirecta do homem;
- k) Espécies classificadas como vulneráveis, ou seja cujos efectivos populacionais tiveram uma diminuição significativa em todas as ilhas ou locais, tendo desaparecido nalguns locais nos últimos anos;

- l) Espécies cuja extinção teria consequências graves para a generalidade da população da espécie a nível mundial;
- m) Espécies de grande importância sócio-económica, científica, socio-cultural, ou religiosa;
- n) Espécies de grande importância para a manutenção do equilíbrio ecológico dos ecossistemas ou biocenoses que habitam;
- o) Espécies que constituem o espaço vital para outra espécie e cuja permanência determina o tamanho do efectivo populacional a nível local, nacional ou mundial.

Artigo 4º

(Catálogo nacional de espécies ameaçadas)

1. A criação do Catálogo Nacional da Espécies Ameaçadas, da competência da autoridade ambiental, assume a forma de registo oficial aberto, e nele estarão inscritos, as espécies que exigem um regime especial de protecção.

2. A inscrição referida no número anterior, abrangerá, nomeadamente, as categorias de espécies em perigo de extinção, as espécies vulneráveis e as espécies de interesse especial.

3. As espécies referidas no artigo anterior serão inscritas no catálogo nacional com o seu nome científico e com o seu nome vulgar, se existir.

4. Não serão admitidas inscrições genéricas, e no caso de indivíduos ou grupos destes a catalogar como de interesse especial, deve-se fazer constar a sua determinação ou os dados suficientes que permitam o seu inequívoco reconhecimento.

CAPÍTULO II

Regime de Protecção

Secção I

Disposições Gerais

Artigo 5º

(Dever dos cidadãos)

Todos os cidadãos são obrigados a respeitar as espécies animais e vegetais e contribuir para a sua conservação, enquanto parte integrante do ambiente.

Artigo 6º

(Deveres das autoridades públicas em geral)

1. As autoridades públicas, no âmbito das suas competências, velarão pela preservação, manutenção e restauro dos habitats naturais com vista ao normal desenvolvimento das espécies nativas e, particularmente, as endémicas.

2. Os serviços competentes pela regulação e exploração das espécies de interesse económico velarão para que esta seja feita sem diminuição da capacidade de recuperação das populações, em obediência ao princípio da sustentabilidade.

3. O Governo, através dos centros nacionais dedicados à investigação, fomentará o estudo e o conhecimento

da biodiversidade de Cabo Verde na sua vertente terrestre e marinha, com particular atenção para a fauna e flora endémicas.

4. O Ministério da Educação fomentará junto da população estudantil o conhecimento da biodiversidade do país e os problemas de conservação a ela respeitantes.

5. Para efeitos do disposto no número anterior, o departamento governamental responsável pela área da Educação, entre outras medidas, introduzirá nos currículos escolares matérias sobre a educação ambiental e a biodiversidade do país e promoverá a adopção de símbolos de natureza animal e vegetal representando a biodiversidade nacional.

Artigo 7º

(Proibição de utilização de meios, métodos e equipamentos)

1. É proibida a utilização dos seguintes meios, métodos e equipamentos para perseguir, capturar ou matar espécies da fauna ameaçadas, ou em vias de extinção:

- a) Laços, iscos, anzóis, gases ou fumos;
- b) Explosivos;
- c) Animais vivos, cegos ou mutilados como chamariz;
- d) Gravadores com publicidade das espécies;
- e) Aparelhos eléctricos capazes de matar ou atordoar;
- f) Luzes artificiais
- g) Espelhos ou outros objectos susceptíveis de causarem encadeamento;
- h) Dispositivos de mira munidos de amplificadores de imagem ou de transformadores;
- i) Veneno ou isco envenenado ou anestésico;
- j) Dispositivos para iluminar os alvos;
- k) Armas semi-automáticas ou automáticas;
- l) Veículos automóveis em movimento;
- m) Redes e armadilhas, quando utilizadas para a captura ou abate indiscriminado ou em massa;
- n) Garrafas de ar comprimido para mergulho;
- o) Usos de materiais que atraem sexualmente.

2. A autoridade ambiental pode autorizar, temporariamente, para fins de controlo, segurança e recolha para investigação científica, a perseguição ou captura de espécies da fauna ameaçadas, ou em vias de extinção.

Secção II

Medidas especiais de protecção a adoptar pela Autoridade ambiental

Artigo 8º

(Flora)

1. É publicada, como anexo I ao presente diploma, uma lista das espécies vegetais a serem protegidas, segundo os respectivos grupos biológicos.

2. A lista referida no número anterior deverá ser actualizada periodicamente e publicada.

3. Com vista à protecção das espécies da flora inscritas na lista acima referida, e sem dos casos devidamente autorizados, ficam proibidas:

- a) A sua colheita, apanha, corte ou arranque intencionais;
- b) A sua venda, detenção para venda, oferta e transporte para venda e exposição com fins comerciais;
- c) A deterioração dos respectivos habitats.

4. A proibição estabelecida no número anterior não se aplica, quando:

- a) As plantas tenham sido cultivadas;
- b) As plantas tenham sido retiradas do seu meio natural antes da inscrição da respectiva espécie no anexo I deste diploma;
- c) As plantas tenham sido introduzidas no território nacional de acordo com as normas relativas à protecção da respectiva espécie.

Artigo 9º

(Fauna)

1. É publicada, como anexo II ao presente diploma, uma lista das espécies da fauna a serem protegidas, segundo os respectivos grupos biológicos.

2. A lista referida no número anterior deverá ser actualizada periodicamente e publicada.

3. Com vista à protecção das espécies da fauna inscritas na lista acima referida, e sem dos casos devidamente autorizados, ficam proibidas:

- a) A sua captura, detenção e abate intencionais;
- b) A deterioração ou destruição dos respectivos habitats;
- c) A sua posse, venda, detenção para venda, oferta e transporte para venda, tráfico e comércio interno e externo de exemplares vivos ou mortos, ou dos seus restos, e exposição para fins comerciais;
- d) A sua perturbação, designadamente durante o período de reprodução, de dependência e hibernação;
- e) A destruição ou a apanha intencionais de ovos do meio natural, mesmo vazios, bem como das crias.

4. O disposto no número anterior não se aplica quando:

- a) Os animais tenham nascido e sido criados em cativeiros;
- b) Os animais tenham sido capturados no seu meio natural antes da inscrição da respectiva espécie no anexo II deste diploma;
- c) Os animais tenham entrado no território nacional de acordo com as normas relativas à protecção da respectiva espécie.

Artigo 10º

(Outras medidas de protecção)

Tendo em vista a protecção das espécies da fauna e da flora ameaçadas de extinção, a autoridade ambiental deverá, ainda, em especial:

- a) Adoptar um registo oficial das espécies endémicas de Cabo Verde em função dos grupos biológicos, devendo o mesmo ter carácter público e manter-se actualizado;
- b) Adoptar listas oficiais de espécies selvagens que sejam susceptíveis de cultivo, criação, caça e pesca;
- c) Adoptar uma lista oficial das espécies invasoras ou potencialmente invasoras, como forma de combate às espécies exóticas que tenham demonstrado um comportamento invasor ou cujo potencial invasor seja conhecido.
- d) Promover a declaração das zonas de maior concentração da biodiversidade onde existem habitat críticos para as espécies ameaçadas, ou que sejam de importância para a existência das espécies migratórias sob a categoria de área protegida que mais se adequa às circunstâncias.
- e) Propor a regulamentação ou eventual proibição do uso de determinadas substâncias químicas que se revelarem nocivas para a fauna e flora selvagem.

Artigo 11º

(Segurança Biológica)

1. A autoridade ambiental velará para evitar os riscos ambientais ou para a saúde pública resultantes de ensaios ou libertação de organismos vivos modificados geneticamente.

2. Os ensaios ou libertação de organismos vivos modificados geneticamente estarão sujeitos à autorização e eventual controlo por parte da Autoridade ambiental, podendo esta exigir, em caso de risco potencial, a apresentação de um estudo de impacto ambiental, prévio à autorização.

3. Em caso de danos provocados por ensaios ou libertação não autorizados de organismos vivos modificados geneticamente, o responsável fica obrigado a reparar o dano causado, podendo ainda ser objecto de coima ou sanção penal, se tiver havido intenção de ocultação.

4. A pedido dos serviços agrícolas ou pecuários, a autoridade ambiental poderá conceder autorização para o emprego genérico de cultivo e raças animais manipulados geneticamente, cujo uso sem riscos ambientais esteja certificado.

Artigo 12º

(Actividades industriais)

As entidades competentes para autorizar ou licenciar a instalação de indústrias ou de outras actividades, devem pedir parecer aos serviços competentes do departamento governamental responsável pela área do ambiente,

sempre que as instalações em causa sejam susceptíveis de provocar a deterioração dos habitats das espécies, constantes dos anexos ao presente diploma.

CAPITULO III

Excepções ao Regime de Protecção

Artigo 13º

(Controlo de espécies e prevenção de danos)

1. As proibições de corte, erradicação, captura e abatimento de exemplares de espécies contempladas no presente diploma poderão ser suspensas temporariamente pela autoridade ambiental, havendo risco para a saúde pública, para as espécies catalogadas, ou necessidade de evitar danos importantes de natureza económica ou em outros interesses públicos.

2. Com o objectivo de preservar a fauna e a flora nativas da possível concorrência de espécies exóticas, fica proibida a entrada no país de exemplares ou propágulos de espécies exóticas que não tenham sido expressamente autorizadas pelo departamento governamental competente, exceptuando os animais tradicionais de companhia e as espécies ganadeiras.

3. A Autoridade ambiental procurará combater as espécies exóticas que tenham demonstrado um comportamento invasor e cujo potencial invasor seja conhecido, elaborando para o efeito uma alista oficial das espécies invasoras ou potencialmente invasoras, ficando automaticamente suspensas para estas, qualquer medida de protecção que possa derivar do presente diploma.

4. A Autoridade aduaneira velará para que não entre no país material biológico não autorizado.

5. Os projectos de ajardinamento público e os Planos do Ordenamento Turístico que contenham determinações sobre áreas de arborização e espécies de árvores a plantar não poderão utilizar espécies que estejam incluídas na lista a que se refere o n.º 3 deste artigo.

Artigo 14º

(Investigação científica)

1. A recolha com fins científicos de exemplares, seus componentes ou produtos pertencentes a espécies catalogadas ou endémicas está sujeita a licença a emitir pela Autoridade ambiental, onde se especificarão:

- a) A espécie ou espécies abrangidas;
- b) A indicação do período de duração da licença;
- c) A área abrangida;
- d) O número de indivíduos de cada espécie que será permitido recolher ao abrigo da autorização concedida sempre que tal indicação seja possível;
- e) Método e meios de equipamentos que podem ser utilizados na captura e na recolha;
- f) Outras indicações ou limites julgados necessários.

2. Os solicitantes de licenças para fins científicos, poderão ser obrigados a apresentar uma declaração de uma instituição científica de prestígio reconhecido que os credencie, e tratando-se de investigadores estrangeiros poderá ser imposta a participação de instituições nacionais no projecto de investigação.

3. Igualmente poderão ser exigidos aos solicitantes de licenças para fins científicos informações sobre os contingentes de espécies efectivamente recolhidas ao abrigo da licença emitida, e ainda um depósito de fiança para cobrir os possíveis danos causados no meio ambiente durante a prospecção e recolha, que será devolvida se não tiver havido ocorrências contrárias aos termos da autorização.

4. As entidades públicas da Administração Central que se dedicam à investigação da biodiversidade ficam dispensadas de licença e obrigadas a tomar as devidas cautelas para não submeter a riscos desnecessários e nem prejudicar as espécies protegidas objecto de estudo.

5. A Autoridade ambiental poderá obter a colaboração e delegar a função de emitir determinadas autorizações de recolha científica às instituições públicas de Administração Central que se dedicam à investigação da biodiversidade.

6. Os titulares de licenças referidas no presente diploma deverão exhibir o documento que as titule sempre que os funcionários dos serviços ligados à conservação e protecção do meio ambiente ou demais agentes da autoridade lho solicitarem.

7. São nulas as licenças emitidas mediante falsas declarações.

Artigo 15º

(Aproveitamento comercial)

1. Sem prejuízo do disposto no número seguinte, o aproveitamento para fins comerciais de espécies de flora e fauna selvagens será objecto de autorização por parte da autoridade ambiental, que poderá fixar o número de exemplares, técnica e períodos de recolha ou outras circunstâncias que garantam uma utilização sustentável das mesmas.

2. O aproveitamento das espécies selvagens contidas em listas oficiais a que se refere a alínea b) do artigo 10º, rege-se pelas disposições dos respectivos regimes sectoriais agrícola, florestal, pecuário, cinegético ou pesqueiro, sem prejuízo do disposto no artigo seguinte.

Artigo 16º

(Viveiros e explorações agrícolas)

1. Os viveiristas ou detentores de explorações agrícolas que, com a devida autorização, cultivem ou explorem plantas ou animais endémicos, devem detalhar as espécies em causa e fazer constar o número da autorização respectiva.

2. De igual modo, os viveiristas ou detentores de explorações agrícolas que cultivem ou explorem as espécies constantes dos anexos ao presente diploma ficam obrigados a enviar ao serviço competente, as listas das espécies da flora e da fauna que detenham à data da entrada em vigor do presente diploma.

Artigo 17º

(Certificado de captura de espécies)

1. Fica o departamento governamental responsável pela área do ambiente habilitado a passar, precedendo parecer de instituições científicas vocacionadas para as questões ambientais no domínio da biodiversidade, o certificado de captura de espécies animais e colheita de plantas para fins económicos e terapêuticos, desde que essas espécies:

- a) Não constem da "Primeira Lista Vermelha de Cabo Verde" e outras publicações científicas de reconhecida idoneidade, como espécies em perigo crítico ou ameaçadas de extinção;
- b) Não sejam consideradas por entidades científicas idóneas, como espécies de difícil propagação, reprodução ou rejuvenescimento;
- c) Não sejam consideradas espécies raras;
- d) Não estejam na época de reprodução ou propagação;
- e) Não constem da lista de espécies protegidas a nível mundial;
- f) Não estejam as suas populações em ritmo acelerado de diminuição.

2. O disposto nas alíneas a) a f) do número 1 deste artigo não é aplicável se as espécies se destinarem a fins científicos, que fica sujeito ao regime estipulado para os casos de captura de espécies e colheita de plantas para fins económicos e terapêuticos.

Artigo 18º

(Entrada em vigor)

O presente diploma entra em vigor 30 dias após a sua publicação.

Visto e aprovado em Conselho de Ministros.

José Maria Pereira Neves – Madalena Brito Neves.

Promulgado em 17 de Dezembro de 2002.

Publique-se.

O Presidente da República, PEDRO VERONA RODRIGUES PIRES.

Referendado em 18 de Dezembro de 2002.

O Primeiro Ministro, *José Maria Pereira Neves.*

ANEXO

REDE NACIONAL INICIAL DE ÁREAS PROTEGIDAS

| Illa | Espaço Natural | Categoria |
|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|
| Santo Antão | Moroços | Parque Natural |
| | Cova/Ribeiras Paul/Torre | Parque Natural |
| | Cruzinha | Reserva natural |
| | Pombas | Paisagem Protegida |
| | Tope de Coroa | Parque Natural |
| S. Vicente | Monte Verde | Parque Natural |
| Santa Luzia | Santa Luzia | Reserva Natural |
| Ilhéus Branco e Raso | Ilhéus Branco e Raso | Reserva Integral |
| S. Nicolau | Monte Gordo | Parque Natural |
| | Monte do Alto das Cabaças | Reserva Natural |
| Sal | Salinas de Pedra Lume e Cagarral | Paisagem Protegida |
| | Monte Grande | Paisagem Protegida |
| | Rabo de Junco | Reserva Natural |
| | Baía da Murdeira | Reserva Natural (Marinha) |
| | Costa da Fragata | Reserva Natural |
| | Serra Negra | Reserva Natural |
| | Buracona-Ragona | Paisagem Protegida |
| | Salinas de Santa Maria | Paisagem Protegida |
| | Morrinho do Filho | Monumento Natural |
| | Ponta de Sino | Reserva Natural |
| | Morrinho do Açucar | Monumento Natural |
| | Maio | Terras Salgadas |
| Casas Velhas | | Reserva Natural |
| Barareiro e Figueira | | Parque Natural |
| Lagoa Cimidor | | Reserva Natural |
| Praia do Morro | | Reserva Natural |
| Salinas de Porto Inglês | | Paisagem Protegida |
| Monte Penoso e Monte Branco | | Paisagem Protegida |
| Monte Santo António | | Paisagem Protegida |
| Boa Vista | Boa Esperança | Reserva Natural |
| | Ilhéu de Baluarte | Reserva Natural Integral |
| | Ilhéu dos Pássaros | Reserva Natural Integral |
| | Ilhéu de Curral Velho | Reserva Natural Integral |
| | Ponta do Sol | Reserva Natural |
| | Tartaruga | Reserva Natural |
| | Parque Natural do Norte | Parque Natural |
| | Monte Caçador e Pico Forçado | Paisagem Protegida |
| | Morro de Areia | Reserva Natural |
| | Curral Velho | Paisagem Protegida |
| | Monte Santo António | Monumento Natural |
| | Ilhéu de Sal-Rei | Monumento Natural |
| Monte Estância | Monumento Natural | |
| Rocha Estância | Monumento Natural | |
| Santiago | Serra da Malagueta | Parque Natural |
| | Serra do Pico de Antónia | Parque Natural |
| Fogo | Bordeira, Chã das Caldeiras e Pico Novo | Parque Natural |
| Ilhéus do Rombo | Ilhéus do Rombo | Reserva Integral |

Anexo I

Lista de espécies vegetais a serem protegidas em Cabo Verde

LIQUENES

Em perigo (EN)

Ectolechiaceae

Lopadium leucoxanthum (Sprengel) Zahibr.

(S. Vicente, S. Nicolau)

Gyalectaceae

Dimerella lutea (Dickson) Trevisan

(Fogo)

Lichinaceae

Psorotichia gorgonina Vainio

(Cabo Verde)

Nephromataceae

Nephroma cf. helveticum Ach.

(S. Nicolau)

Nephroma laevigatum Ach. (non auct.)

(S. Nicolau)

Opegraphaceae

Bactrospora carneopallida Egea & Torrente

(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo, Brava)

Lecanidion sp.

(Brava)

Ramalinaceae

Ramalina canariensis J. Steiner

(Sto. Antão)

Ramalina diminuta Krog & Osthagen

(Sto. Antão)

Roccellaceae

Roccella linearis v. guineensis Vainio s. coli.

(Sto. Antão, S. Nicolau)

Sphinctrinaceae

Sphinctrina tubaeformis Massal.

(S. Nicolau)

Stictaceae

Pseudocyphellaria aurata (Ach.) Vainio

(Sto. Antão, S. Vicente)

Trichotheliaceae

Porina sp.

(Brava)

Vulnerável (VU)

Acarosporaceae

Sarcogyne regularis Korber

(Sto. Antão)

Arthoniaceae

Tomasellia aff. diffusa (Leightf.) Lahm

(Santiago)

Collemataceae

Lempholemma lepideum (Nyl.) Zahibr.

endémica

(S. Vicente, Sal)

Leptogium corticola (Taylor) Tuck.

(S. Nicolau)

Gyalectaceae

Gyalecta sp.

(Sto. Antão)

Gyalecta schisticola R.G. Werner

(Santiago)

Lecanoraceae

Lecanora pomropa (Ehrh.) Rabenh. agg.

(Fogo)

Lecanora subrugosa Nyl.

(Santiago)

Lecanora symmictella Nyl.

(Santiago)

Lichinaceae

Thyrea divergens Henssen

(S. Vicente, Santiago)

Microtheliaceae

Julella sp.

(Santiago)

Opegraphaceae

Enterographa spp.

(Boavista)

Parmeliaceae

Parmotrema cf. praesorediosum (Nyl.) Hale

(Santiago)

Peltigeraceae

Peltigera lactucifolia (With.) Laundon

(Sto. Antão)

Peltulaceae

Peltula africana (Jatta) Swinscow & Krog

(Sto. Antão, S. Nicolau)

Pyxinaceae

Buellia cerussata Llimona & R.G. Werner

(S. Nicolau)

Buellia halonia (Ach.) Tuck,

(Santiago)

Pyxine eschweileri (Tuck.) Vainio

(Santiago)

Pyxinepetricola Nyl. in Crombie

(Santiago)

Rinodina atrocinerca

(S. Vicente)

Rinodina corticola (Arnold) Arnold

(Brava)

Rinodina intermedia Bagl.

(Fogo)

Ramalinaceae

Ramalina huei H. M. M.

(Santiago, Brava)

Ramalina mollis Krog & Osthagen

(Brava)

Rhizocarpaceae

Rhizocarpon umbilicatum (Ram.) Flagey

(Sto. Antão)

Rhizocarpon viridiatrum (Wuifen) Kórber

(Sto. Antão)

Thelotre mataceae

Thelotrema isidioides (Borrer) R. Santesson

(Santiago, Fogo)

Raro (R)

Bacidiaceae

Solenopsis holophaea (Mont.) G. Samp.

(Sto. Antão, Santiago, Fogo)

Candelariaceae

Candelaria crawfordii (Müll. Arg.) P.M. Jorg. & D. Gali.

(Sto. Antão, Santiago)

Chiodectonaceae

Chiodecton sp.

(S. Nicolau)

Coccocarpiaceae

Spilonema revertens Nyl.

(Sto. Antão, Santiago)

Collemataceae

Collema cf. texanum Tuck.

(Santiago)

Graphidaceae

Graphis scripta (L.) Ach.

(Santiago)

Lecideaceae S.I.

Catillaria sp.

(Sto. Antão)

Toninia toepferi (B. Stein) Navas

(Sto. Antão)

Toninia tumidula (Sm.) Zahlbr. agg.

(Sto. Antão)

Lichinaceae

Synalissa symphorea (Ach.) Nyl.

(Sto. Antão)

Micareaeae

Micareu sp.

(Santiago)

Ochrolechiaceae

Ochrolechia pallescens (L.) Massal.

(Santiago)

Ochrolechia parella (L.) Massal.

(S. Vicente, Boavista)

Pannariaceae

Degelia atlantica (Degelius) P.M. Jorg. & P. James

(S. Nicolau)

Degelia plumbea (Lichtf.) P.M. Jorg. & P. James

(S. Nicolau)

Parmeliaceae

Punctelia cf. subrudecta (Nyl.) Krog

(Sto. Antão)

Xanthoparmelia tinctina (Maheu & A Gillet) Hale

(Sto. Antão, Fogo)

Peltulaceae

Peltula congregata (Nyl.) Swinscow & Krog

(Sto. Antão, Fogo)

Peltula euploca (Ach.) Poeit. ex Ozenda & Clauzade

(Sto. Antão, S. Vicente)

Peltula obscurans (Nyl.) Gyelnik

(Sto. Antão, S. Vicente)

Peltula omphaliza (Nyl. in Eckf.) Wetmore

(Boavista, Maio)

Peltula radicata Nyl.

(Fogo)

Peltula rodriguesii (Crombie) Büdel

(S. Vicente, S. Nicolau, Santiago)

Pyxinaceae

Buellia saxorum Massal.

(St. Antão)

Dactylospora sp.

(Brava)

Dactylospora saxatilis (Schaerer) Hafellner

(Fogo)

Diploicia canescens (Dickson) Massal.

(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Boavista, Maio, Santiago, Brava)

Dirinaria leopoldii (J. Steine) Awasthii

(S. Vicente, Brava)

Phaeophyscia cf. *pusilloides* (Zahibr.) Essl.

(Sto. Antão)

Physcia crispa Nyl.

(Fogo)

Physcia erumpens Moberg

(Santiago)

Rinodina cf. *roboris* (Dufour ex Nyl.) Arnold

(Santiago, Fogo)

Ramalinaceae

Ramalina siliquosa (Huds.) A.L. Sm.

(S. Vicente)

Ramalina subfarinacea (Nyl.) Nyl.

(Sto. Antão, Brava)

Stereocaulaceae

Stereocaulon vulcani (Bory) Ach.

(Fogo)

Stictaceae

Sticta dufourei Delise

(S. Nicolau)

Sticta fuliginosa (Dickson) Ach.

(S. Nicolau)

Sticta limbata (Sm.) Ach.

(S. Nicolau)

Stictidaceae

Thelopsis isiacae Stizenb.

(Santiago)

Strigulaceae

Anisometidium sp.

(Sal, Santiago)

Teloschistaceae

Caloplaca gloriae Llimona & R. G. Werner

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau)

Trypetheliaceae

Acrocordia sp.

(Sto. Antão)

Verrucariaceae

Endocarpon adscendens (Anzi) Müll. Arg.

(S. Nicolau)

BRIÓFITOS

Lista vermelha para as Hepáticas e as Antocerotas

(Hepaticae & Anthocerotae)

Raro (R)

Anthocerotae

Anthoceros punctatus L.

(Santiago)

Condoniaceae

Fossombronia angulosa (Dickson) Raddi

(Sto. Antão, Fogo)

Fossombronia pusilla (L.) Nees

(Sto. Antão, Fogo)

Cyathodiaceae

Cyathodium africanum Mfl.

(Sto. Antão, S. Nicolau)

Exormothecaceae

Exormotheca pustulosa Mitt.

(Sto. Antão, S. Nicolau)

Lejeuneaceae

Lejeunea caespitosa Lindb.

(Santiago)

Lejeunea eckloniana Lindenb.

(Fogo)

Lejeunea flava (Sw.) Nees

(Santiago)

Lejeunea lamacerina (Steph.) Schiffn.

(Santiago)

Lejeunea ulicina (Tayl.) Gottsche et al.

(S. Vicente)

Lophocoleaceae

Lophocolea bidentata (L.) Dum. var. *bidentata*

(Fogo)

Marchantiaceae

Marchantia polymorpha L.

(Fogo)

Ricciaceae

Riccia cavernosa Hoffm. emend. Raddi

(Sto. Antão)

Riccia ciliata Hoffm.

(Fogo)

Riccia crystallina L. emend. Raddi

(Fogo)

Riccia sorocarpa Bisch.

(Sto. Antão)

Targioniaceae

Tarponia lorbeeriana K Müll.

(Sto. Antão, Fogo)

MUSGOS

Em perigo crítico (CR)

Funariaceae

Funaria chevalieri P. Varde

(Fogo), endémica

Pottiaceae

Hydrogonium bolleanum (C. Müll.) Jaeg.

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago), endémica

Toula subcaroliniana Biz.

(Sto. Antão, S. Nicolau), endémica

Weissia vardei Biz.

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau,), endémica

Vulnerável (VU)

Orthotrichaceae

Orthotrichum diaphanum Brid.

(S. Nicolau, Santiago)

Orthotrichum pumilum Sw.

(Sto. Antão)

Zygodon conoideus (Dicks.) Hook. & Tayl.

(Sto. Antão)

Pottiaceae

Hymenostylium congoanum Dix. et Nav.

(Sto. Antão, S. Vicente)

Hyophila machadoana C. Müll. ex Par.

(S. Nicolau)

Splachnobryaceae

Splachnobryum ecos C. Müll. ex Dus.

(Sto. Antão, Santiago)

Indeterminado

Fissidentaceae

Fissidens alatus P. Varde

(Fogo), endémica

Fissidens allorgei P. Varde

(Sto. Antão, S. Nicolau), endémica

Fissidens bocarungensis P. Varde

(Sto. Antão)

Raro (R)

Bartramiaceae

Philonotis nanothecioidea Par. & Broth.

(Sto. Antão)

Brachytheciaceae

Eurhynchium meridionale (B.S.G.) De Not.

(S. Vicente)

Homalothecium nilgheriense (Mont.) Robins.

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Brava)

Eurhynchium praelongum (Hedw.) B.S.G.

(Sto. Antão)

Bryaceae

Bryum cellulare Hook.

(Sto. Antão)

Bryum torquescens Bruch

(Maio)

Haplodontium notarisii (Mitt.) Broth.

(Sto. Antão)

Dicranaceae

Campylopus pyriformis (Schultz) Brid.

(Cabo Verde)

Erpodiaceae

Erpodium perrottetii (Mont.) Jaeg.

(Sto. Antão)

Fissidentaceae

Fissidens minutulus Suli,

(Cabo Verde)

Funariaceae

Funaria hygrometrica Hedw.

(Sto. Antão)

Hypnaceae

Bryosedgwickia densa (Hook.) Biz. & P. Varde

(Santiago)

Hypnum cupressiforme Hedw.

(Sto. Antão)

Leskeaceae

Pseudoleskea pseudoattenuata (C. Müll.) Broth.

(Sto. Antão)

Leucodontaceae

Leptodon smithii (Dicks.) Mohr

(Sto. Antão)

Neckeraceae

Neckera intermedia Brid.

(S. Nicolau)

Pottiaceae*Barbula lambarenensis* P. Varde

(Sto. Antão)

Chenia leptophylla (C. Müll.) Zander

(S. Nicolau)

Desmatodon convolutus (Brid.) Grout

(Sto. Antão, Fogo)

Bryoerythrophyllum inaequalifolium (Tayl.) Zan.

(Sto. Antão)

Tortula canescens Mont.

(S. Nicolau)

Tortula fragilis Tayl.

(Sto. Antão)

PTERIDÓFITOS

(Fetos)

Em perigo crítico (CR)**Aspleniaceae***Asplenium hemionitis* L.(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago,
Brava)**Dryopteridaceae***Dryopteris oligodonta* (Desv.) Pic.-Serm.

(Sto. Antão, Fogo)

Osmundaceae*Osmunda regalis* L.

(Sto. Antão)

Psilotaceae*Psilotum nudum* (L.) PB.

(Sto. Antão, S. Nicolau, Brava)

Em perigo (EN)**Woodsiaceae***Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy

(Sto. Antão)

Ophioglossaceae*Ophioglossum lancifolium* K. B. Presl.

(S. Nicolau, Fogo)

Indeterminado (I)**Adiantaceae***Adiantum philippense* L.(Sto., Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago,
Fogo, Brava)**Ophioglossaceae***Ophioglossum polyphyllum* A. Br. in Seub.

(Sto. Antão, S. Vicente, Boavista, Maio)

SINOPTERIDACEAE

Cosentinia vellea (Aiton) Tod. ssp. *vellea*

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Fogo)

Notholaena marantae ssp. *subcordata* (Cav.) Beni. &
Poeit

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo)

Raro (R)**Actiniopteridaceae***Actiniopteris radiata* (Sw.) Link

(Sto. Antão, S. Nicolau, Fogo)

Adiantaceae*Adiantum reniforme* L. ssp. *reniforme*

(Sto. Antão)

Aspleniaceae*Asplenium adiantum-nigrum* L.

(Fogo)

Asplenium trichomanes ssp. *quadrivalens* D. E.

Meyer

(Sto. Antão)

Davalliaceae*Davallia canariensis* (L.) J. E. Sm.

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo)

Lycopodiaceae*Lycopodiella cernua* (L.) Pic.-Serm.

(Fogo)

Marsileaceae*Marsilea coromandeliana* Willd.

(Boavista)

Sinopteridaceae*Pellaea viridis* (Forssk.) Prantl

(Sto. Antão, S. Nicolau, Fogo)

Woodsiaceae*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.

(Sto. Antão, Fogo)

ANGIOSPÉRMICAS

A- Protegidas a nível nacional**Em perigo crítico (CR)****Asteraceae***Conyza schlechtendalii* Bolle**Nome vernáculo:** desconhecido

(S. Nicolau), endémica

Cyperaceae*Carex antoniensis* A. Chev.

(Sto. Antão), endémica

- Carex paniculata* ssp. *hansenii* Lewejoh. & Lobin
(Sto. Antão), **endémica**
- Moraceae**
Ficus sycomorus ssp. *gnaphalocarpa* (Miq.) C.C. Berg
Nome vernáculo: Figueira-brabo
(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Boavista, Maio, Santiago, Fogo)
Em perigo (EN)
- Agavaceae**
Dracaena draco (L.) L.
Nome vernáculo: Dragoeiro
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava)
- Asclepiadaceae**
Periploca lacvigata ssp. *chevalierii* (Browicz) G. Kunkel
Nome vernáculo: Lantisco
(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**
- Asteraceae**
Conyza feae (Beguin.) Wild
Nome vernáculo: Losna-brabo
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**
- Conyza pannosa* Webb
Nome vernáculo: Taba
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Brava), **endémica**
- Conyza varia* (Webb) Wild
Nome vernáculo: Marcelinha
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**
- Nauplius daltonii* ssp. *daltonii* (Webb) Wiki
Nome vernáculo: Macela
(Santiago), **endémica**
- Nauplius smithii* (Webb) Wiki.
(S. Nicolau), **endémica**
- Pluchea ovalis* (Pers.) DC.
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Brava)
- Boraginaceae**
Echium hypertropicum Webb
Nome vernáculo: Língua-de-vaca
(Santiago, Brava), **endémica**
- Echium vulcanorum* A. Chev.
Nome vernáculo: Língua-de-vaca
(Fogo), **endémica**
- Brassicaceae**
Erysimum caboverdeanum (A. Chev.) Sunding
Nome vernáculo: Cravo-brabo
(Fogo), **endémica**
- Frankenfaceae**
Frankenia ericifolia ssp. *montana* Brochmann, Lobin & Sunding
Nome vernáculo: Frankénia
(S. Nicolau), **endémica**
- Sapotaceae**
Sideroxylon marginata (Decne.) Cout.
Nome vernáculo: Marmolano
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**
- Vulnerável (VU)**
- Apiaceae**
Tornabenea annua Béguin.
Nome vernáculo: Funcho
(Santiago, Brava), **endémica**
- Tornabenea bischoffii* J.A. Schmidt
Nome vernáculo: Funcho
(Sto. Antão), **endémica**
- Tornabenea tenuissima* (A. Chev.) A Hans. & Sund.
Nome vernáculo: Funcho
(Fogo), **endémica**
- Asteraceae**
Artemisia gorgonum Webb
Nome vernáculo: Losna
(Sto. Antão, Santiago, Fogo), **endémica**
- Crassocephalum rubens* (Jacq.) S. Moore
Nome vernáculo: desconhecido
(S. Nicolau, Fogo, Brava)
- Pulicaria diffusa* (Shuttiew.) B. Petters.
Nome vernáculo: Pulicaria
(Sal, Boavista, Maio, Santiago, Fogo), **endémica**
- Brassicaceae**
Diplotaxis glauca (J.A. Schmidt) O.E. Schulz
Nome vernáculo: Mostarda-brabo
(Sal, Boavista), **endémica**
- Diplotaxis gorgadensis* ssp. *brochmanii* Rustan
Nome vernáculo: Mostarda-brabo
(Sto. Antão), **endémica**
- Diplotaxis gracilis* (Webb) O. E. Schulz

Nome vernáculo: Mostarda-brabo
(S. Nicolau), **endémica**

Euphorbiaceae

Euphorbia tuckeyana Steud. ex Webb

Nome vernáculo: Tortolho
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**

Globulariaceae

Globularia amygdalifolia Webb

Nome vernáculo: Mato-botão
(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**

Menispermaceae

Cocculus pendulus (Forst. fil.) Diels

(Sal, Boavista, Maio, Santiago)

Mimosaceae

Acacia albida Del.

(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Maio, Santiago, Fogo)

Papaveraceae

Papaver gorgoneum ssp. *gorgoneum* Cout.

Nome vernáculo: Papoila-de-Cabo-Verde
(S. Nicolau, Fogo), **endémica**

Poaceae

Brachiaria lata ssp. *caboverdiana* Conert & Köhler

Nome vernáculo: descorhecido
(S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Santiago), **endémica**

Scrophulariaceae

Campylanthus glaber Benth. ssp. *glaber*

Nome vernáculo: Alecrim-brabo
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**

Verbascum capitatus-iridis Hub.-Morg.

Nome vernáculo: Sabão-de-Feiticeira
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Maio, Santiago), **endémica**

Tamaricaceae

Tamarix senegalensis DC.

Nome vernáculo: Tarafé
(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Boavista, Maio)

Indeterminado

Asparagaceae

Asparagus scoparius Lowe

Nome vernáculo: Espargo
(Santiago, Fogo)

Asteraceae

Sonchus daltonii Webb

Nome vernáculo: Coroa-de-rei
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo), **endémica**

Tolpis farinulosa (Webb) J.A. Schmidt (Sto. Antão, S. Vicente, Fogo, Brava), **endémica**

Boraginaceae

Echium stenosiphon ssp. *lindbergii* (B. Peters.) Bramw.

Nome vernáculo: Língua-de-vaca
(Sto. Antão), **endémica**

Brassicaceae

Diplotaxis varia Rastan

Nome vernáculo: Mostarda-brabo
(Santiago, Brava), **endémica**

Diplotaxis vogelii (Webb) Cout.

Nome vernáculo: Mostarda-brabo
(S. Vicente), **endémica**

Lobularia canariensis ssp. *fruticosa* (Webb) Borgen

Nome vernáculo: Sempre-novinha
(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**

Lobularia canariensis ssp. *spathulata* (J.A. Schmidt) Borgen

Nome vernáculo: Sempre-novinha
(S. Vicente, Sta. Luzia, S. Nicolau), **endémica**

Cyperaceae

Eleocharis atropurpurea (Retz.) C. Presl

Nome vernáculo: desconhecido
(Boavista)

Eleocharis geniculata (L.) Roemer & Schultes

Nome vernáculo: desconhecido
(S. Nicolau)

Fimbristylis thoningiana Böckeler

Nome vernáculo: desconhecido
(Boavista)

Euphorbiaceae

Euphorbia glaucophylla Poir.

Nome vernáculo: desconhecido
(Boavista, Maio, Santiago, Fogo)

Lamiaceae

Satureja forbesii (Benth.) Briq.

- Nome vernáculo:** Erva-cidreira
(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**
- Lythraceae**
Nesaea aspera (Guili. & Perr.) Koehne
Nome vernáculo: desconhecido
(Boavista)
- Poaceae**
Dactylis smithii ssp. *hylodes* Parker
Nome vernáculo: desconhecido
(Sto. Antão, S. Nicolau)
Lolium canariense Steud.
Nome vernáculo: desconhecido
(Sto. Antão, S. Nicolau, Fogo)
Raro (R)
- Asteraceae**
Launaea thalassica N. Kilian, Brochmann & Rustan
Nome vernáculo: Tortolhinha
(Brava), **endémica**
- Brassicaceae**
Diplotaxis sundingii Rustan
Nome vernáculo: Mostarda-brabo
(S. Nicolau), **endémica**
- Crassulaceae**
Umbilicus schmidtii Bolle
Nome vernáculo: Bálamo
(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo), **endémica**
- Fabaceae**
Lotus arborescens Lowe ex Cout.
Nome vernáculo: Piorno
(S. Nicolau), **endémica**
- Plumbaginaceae**
Limonium jovi-barba (Webb) Kuntze
Nome vernáculo: carqueja
(S. Vicente, S. Nicolau), **endémica**
Limonium lobinii N. Kilian & Leyens
Nome vernáculo: carqueja-de-Santiago
(Santiago), **endémica**
Limonium sundingii Leyens, Lobin, N. Kilian & Erben
Nome vernáculo: carqueja-de-S. Nicolau
(S. Nicolau), **endémica**
- Poaceae**
Eragrostis conertii Lobin
- Nome vernáculo:** desconhecido
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo), **endémica**
Sporobolus minutus ssp. *confertus* (J.A. Schmidt) Lobin, N. Kilian & Leyens
Nome vernáculo: desconhecido
(Sal, Maio), **endémica**
Sporobolus minutus Link ssp. *minutus*
Nome vernáculo: desconhecido
(Sal, Maio)
- B - Protegidas a nível local**
- Aspleniaceae**
Asplenium aethiopicum ssp. *braithwaitii* (R em S. Vicente)
- Equisetaceae**
Equisetum ramosissimum (R em S. Vicente)
- Athyriaceae**
Hypodematium crenatum (R em Boavista)
- Crassulaceae**
Aeonium gorgoneum (EN em S. Vicente)
- Asparagaceae**
Asparagus squarrosus (VU em Sal)
- Campanulaceae**
Campanula bravensis (R em Santiago)
- Boraginaceae**
Echium stenosphon ssp. *stenosphon* (VU em S. Vicente)
- Scrophulariaceae**
Kickxia elegans (VU em Boavista e Maio)
- Asteraceae**
Launaea picridioides (R em Sta. Luzia)
- Lamiaceae**
Lavandula rotundifolia ((EN em S. Vicente)
- Asteraceae**
Nauplius daltonii ssp. *vogelii* (EN em S. Vicente, VU em Maio, CR em Brava)
- Caryophyllaceae**
Paronychia illecebroides (EN em Boavista e Maio)
- Apiaceae**
Tornabenea insularis (VU em S. Vicente)
- Brassicaceae**
Lobularia canariensis ssp. *fruticosa* (CR em Fogo)

Anexo II

Lista de espécies animais terrestres a serem protegidas
em Cabo Verde

MOLUSCOS

Moluscos extramarinhos de água doce

(Gastropoda: Caenogastropoda,

Basommatophora)

Em perigo crítico (CR)

Hydrobiidae

Pseudamnicola sp.

(Santiago)

Planorbidae

Afrogyrus coretos (Blainville)

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago)

Gen. et sp. indet.

(Boavista, Maio, Santiago), possivelmente

endémica

Em perigo (EN)

Lymnaeidae

Radix auricularia v. *ribeirensis* (Reibisch)

(Sto. Antão), raça endémica

Vulnerável (VU)

Planorbidae

Bulinus (Pyrgophysa) forskalii (Ehrenberg)

(S. Nicolau, Boavista, Santiago)

Lymnaeidae

Radix natalensis Krauss

(S. Nicolau, Santiago, Brava)

Radix natalensis v. *stuebeli* (Reibisch)

(Sto. Antão), raça endémica

MOLUSCOS TERRESTRES

(Gastropoda: Actophila, Stylommatophora)

Em perigo crítico (CR)

Discidae

Keraea bertholdiana (L. Pfeiffer)

(Sto. Antão), endémica

Keraea bertholdiana v. *bouvieri* (Morelet)

(S. Vicente), raça endémica

Helicidae

Eremina a. advena (Webb & Berthelot)

(Sto. Antão, S. Vicente, Branco, S. Nicolau),

endémica

Eremina a. advena v. *fogoensis* (Dohrn)

(Fogo, Brava), raça endémica

Eremina advena myristica (Shuttieworth)

(Raso, Maio, Santiago), endémica

Em perigo (EN)

Discidae

Keraea gorgonarum (Dohrn)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau), endémica

Helicidae

Leptaxis bollei (Albers)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Fogo, Brava),

endémica

Succineidae

Quickia wollastoni (Dohrn)

(S. Vicente, S. Nicolau, Brava), endémica

Vulnerável (VU)

Ferussaciidae

Ceciloides (Geostilbia) sp. (S. Nicolau)

Hygromiidae

Caracollina Benta (A. Férussac) (S. Vicente, S.

Nicolau)

Punctidae

Toltecia pusilla (Lowe)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista)

Pupillidae

Pupoides coesos senegalensis (Morelet)

(Brava)

Lauria cylindracea (da Costa)

(Sto. Antão, S. Nicolau)

ARACNÍDEOS

(Aranhas)

Desaparecido (PA)

Araneidae

Meta maculata (Blackwall) (S. Nicolau), endémica

Salticidae

Dendryphantes sedalus (Blackwall)

(S. Nicolau), endémica

Vulnerável (VU)

Araneidae

Nephila senegalensis (Walckenaer)

(Sto. Antão, S. Vicente, Maio, Fogo, Brava)

Tetragnatha torrensensis Schmidt & Piepho

(Sto. Antão, Brava), endémica

Oxyopidae*Peucetia viridis* (Blackwall)

(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Maio)

Scytodidae*Scytodes major* Simon

(Sto. Antão, Fogo)

Theridiidae*Latrodectus pallidus* (Cambridge)

(Sal, Maio)

Uloboridae*Uloborus luteolus* (Blackwall)(Sto. Antão, S. Nicolau), **endémica****Indeterminado (1)****Agelenidae***Tegenaria domesticoides* Schmidt & Piepho(Sto. Antão, S. Nicolau), **endémica****Araneidae***Afraranea rufipalpis* (Lucas)

(S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Santiago, Fogo, Brava)

Cyclosa insularia (Costa)

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago)

Neoscona morcli (Vinson)

(S. Nicolau, Santiago, Brava)

Neoscona subfusca (C. L. Koch)

(Sto. Antão, S. Nicolau, Brava)

Neoscona triangula (Keyserling)

(Sal)

Pararaneus spectator (Karsch)

(Brava)

Clubionidae*Cheiracanthium halophilum* Schmidt & Piepho(S. Vicente, **Sal**, Boavista, Maio), **endémica***Clubiona chevalieri* Berland(Fogo), **endémica****Dysderidae***Dysdera vermiculafis* Berland(Sto. Antão), **endémica****Gnaphosidae***Australoechemus celer* Schmidt & Piepho(Sal, Santiago), **endémica***Australoechemus oecobiophilus* Schmidt & Piepho(S. Vicente), **endémica***Berlandina nigromaculata* (Blackwall)

Sto. Antão, S. Vicente, Branco, Sal, Boavista, Maio,

Santiago, Fogo), **endémica***Berlandina piephoi* Schmidt(S. Vicente), **endémica***Scotophaeus bifidus* Schmidt & Krause(Sal), **endémica***Scotophaeus insularis* Berland(Sto. Antão, Sal, Boavista, Fogo), **endémica***Scotophaeus jacksoni* Berland(Sto. Antão), **endémica***Setaphis atlantica* (Berland)(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Maio, Fogo), **endémica***Setaphis fibulata* (Berland)(Sal, Santiago), **endémica****Linyphiidae***Koinothrix pequenops* Jocqué(Santiago), **endémica****Loxoscelidae***Loxosceles rufescens* (Dufour)

(Sto. Antão, Sal, Santiago)

Lycosidae*Arctosa variaria* C.L.Koch

(Sal)

Onopidae*Orchestina pavesii* (Simon)

(Fogo, Brava)

Oxyopidae*Oxyopes caboverdensis* Schmidt & Krause(Sal, Boavista), **endémica***Oxyopes crassus* Schmidt & Krause(S. Nicolau), **endémica***Oxyopes heterophthalmus* (Latreille)

(Fogo)

Philodromidae*Philodromus bicornutus* Schmidt & Krause(Santiago), **endémica***Philodromus petrobis* Schmidt & Krause (S. Vicente), **endémica***Thanatus frederici* Denis(S. Vicente, S. Nicolau), **endémica***Thanatus vulgaris* (Simon)

(S. Vicente, Boavista)

Pisauridae*Perenethis simoni* (de Lessert)

(Brava)

Salticidæ*Bianor albobimaculatus* (Lucas)

(S. Vicente, Sal, Santiago)

Hasarius adansoni (Audouin)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista, Fogo)

Phlegra bifurcata Schmidt & Piepho(Sto. Antão, S. Vicente, Boavista, Santiago),
endémica*Plexippus lepidus* (Blackwall)(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Maio),
endémica*Stenaelurilus nigricauda* Simon

(S. Nicolau)

Theridiidae*Coleosoma floridanum* Banks

(Sto. Antão, Santiago)

Nesticodes rufipes (Lucas)

(Sto. Antão, S. Nicolau, Maio)

Steatoda fallax (Blackwall)(Sto. Antão, Sal), **endémica***Steatoda quinquenotata* (Blackwall)(Sto. Antão, Santiago), **endémica***Steatoda sagax* (Blackwall)(Sto. Antão, Boavista), **endémica***Theridion luteitarsis* Schmidt & Krause(Sto. Antão), **endémica****Thomisidae***Thomisus citrinellus* (Simon)

(Fogo)

Thomisus machadoi Comellini

(Brava)

Thomisus onustus Walckenaer

(Sto. Antão, Fogo)

Xysticus blackwalli Roewer(Sto. Antão, S. Nicolau), **endémica****Uloboridae***Uloborus gnarus* (Blackwall)(Sto. Antão, S. Nicolau), **endémica***Zosis geniculatus* (Olivier)

(Sto. Antão)

Raro (R)**Gnaphosidae***Scotophaeus typhlus* Schmidt & Piepho(Sal), **endémica****Philodromidae***Ebo patellidens* Levy

(Sal)

Salticidae*Bianor marionis* Schmidt & Krause (Sal), **endémica***Bianor simplex* (Blackwall)(Sto. Antão, S. Nicolau), **endémica****Theridiidae***Achaearanea caboverdensis* Schmidt & Krause(Sal, Boavista), **endémica***Argyrodes argyroides* (Walckenaer)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Fogo)

Argyrodes scapulatus Schmidt & Krause (Boavista),
endémica*Latrodectus cinctus* Blackwall

(Maio, Santiago)

INSECTOS**(Coleópteros)****Em perigo crítico (CR)****Brentidae***Symmorphocerus alluaudi* Senna

(Santiago)

Chrysomelidae*Lema milleriana* Wollaston(S. Vicente, Santiago), **endémica****Cleridae***Microclerus euphorbiae* Wollaston(S. Vicente), **endémica***Microclerus euphorbiae* v. *pubescens* Geisthardt & Gnadt(S. Vicente), **endémica****Curculionidae***Dinas pallipes* Roudier(Sto. Antão), **endémica****Hydrophilidae***Paracymus phalacroides* (Wollaston)(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Santiago, Fogo), **endémica****Em perigo (EN)****Aderidae***Cobosia pallescens* (Wollaston)

(Sto. Antão, Santiago, Fogo, Brava)

Anthribidae*Trigonorhinus pardalis* Wollaston(S. Vicente, Santiago), **endémica**

Carabidae*Aulacoryssus aciculatus* (Dejean)

(S. Nicolau, Boavista, Santiago)

Dyschirius zanzibaricus Chaudoir

(Sal, Boavista, Maio, Santiago)

Egadroma rehuscens (Erichson)

(Sto. Antão, Santiago, Fogo, Brava)

Neosiopelus serienotatus (Wollaston)(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Maio, Santiago, Fogo, Brava), **endémica***Notaphus mixtus* (Schaum)

(S. Vicente, Boavista, Santiago)

Perileptus wollastoni Jeannel(Sto. Antão, S. Nicolau), **endémica***Platytarus fumini* (Dejean)

(S. Vicente, Sal)

Polyderis impressipennis atomarius Wollaston(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Brava), **endémica***Syntomus submaculatus* (Wollaston)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Maio, Santiago, Fogo, Ilhéus do Rombo)

Zolotarewskiiellus strigicollis (Woll.)

(Sto. Antão, S. Vicente, Raso, Sal, Boavista, Maio, Santiago, Fogo)

Chrysomelidae*Aphthona laevissima* (Wollaston)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava)

Longitarsus isoplexidis stenocyphon Wollaston(Sto. Antão, S. Vicente), **endémica****Cicindelidae***Myriochile melancolica* (Fabricius)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Maio, Santiago, Brava)

Coccinellidae*Diomus rubidus inconspicuus* (Wollaston)(Sto. Antão, Santiago, Fogo), **endémica***Nephus depressusculus* (Woll.)(Sto. Antão, Sal, Santiago, Fogo), **endémica***Nephus maritimus* (Wollaston)(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago), **endémica***Scymnus scapuliferus posticus* Wollaston(Sto. Antão, Santiago, Brava), **endémica****Corylophidae***Sericoderus lateralis* (Gyllenhal)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Brava)

Cossyphodidae*Cossyphodes wollastoni* Westwood(S. Vicente, Santiago, Brava) **CRYPTOPHAGIDAE***Leucohimatium arundinaceum* (Forsk.)

(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo)

Paramecosoma simplex Wollaston

(Sto. Antão, Santiago, Fogo)

Cureulionidae*Dinas punctipennis* Rondier(Maio), **endémica***Dinas sitonaeformis* Wollaston(S. Nicolau), **endémica****Histeridae***Hypocacculus praecox* (Erichson)

(Sto. Antão, Fogo)

Hydrophilidae*Coelostoma rutarum* Orichmont

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Brava)

Stemolophus solieri Castelnau

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Santiago)

Latridiidae*Metopthalmus cretaicollis* Wollaston(Sto. Antão, S. Vicente, Fogo), **endémica****Oedemeridae***Alloxantha pallida* (Wollaston)(S. Vicente, Sal), **endémica****Phalacridae***Phalacrus aterrimus* Wollaston(S. Vicente, Sal, Boavista, Santiago, Brava), **endémica****Ptiliidae***Acrotichis invisibilis* Nielner(Sto. Antão, Santiago), **endémica****Ptinidae***Nitpus echinatus* (Wollaston)(Sto. Antão, S. Vicente, Sal), **endémica**

Scarabaeidae*Aphodius lucidus* Klug

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava)

Diplognatha gagates (Forster)

(Santiago, Fogo, Brava)

Tenebrionidae*Scaurus punctatus* Fabricius (Santiago, Fogo, Brava)

Vulnerável (VU)

Huprestidae*Chrysobothris dorsata* (Fabricius)

(S. Vicente, Santiago)

Carabidae*Amblystomus viridulus* (Erichson)

(Sto. Antão, S. Vicente, Raso, S. Nicolau, Sal, Boa\Asta, Maio, Santiago)

Harpalus pavanus Wollaston(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau), **endémica***Tachyura curvimana* (Wollaston)

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo)

Tachyura lucasi (J. Duval)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Santiago)

Curculionidae*Auletobius euphorbiae* (Wollaston)(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Santiago, Fogo, Brava), **endémica****Cybocephalidae***Cybocephalus nitens* Wollaston(Sto. Antão, Santiago, Fogo), **endémica****Dytiscidae***Eretes sticticus* (L.)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista, Santiago, Fogo)

Hyphidrus maculatus Babington

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista, Santiago)

Histeridae*Saprinus per interruptus* Marseul

(Santiago, Fogo, Brava)

Saprinus sen ipunctatus (Fabricius)

(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Santiago, Fogo)

Hydrophilidae*Cereyon fimicola* Wollaston(Sto. Antão, Santiago, Brava), **endémica***Dactylosternum abdominale* (Fabricius)

(Sto. Antão, Santiago, Fogo, Brava)

Enochrus hesperidum (Sharp)

(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Brava)

Scarabaeidae*Aphodius nigrita* (Fabricius)

(Santiago, Fogo, Brava)

Tenebrionidae*Melanocoma vestita salensis* Esp. & Lindb.(Sal), **endémica***Melanocoma vestita boavistae* Esp. & Lindb.(Boavista), **endémica**

Indeterminado (I)

Aderidae*Cobosia feai* (Pic)(Santiago, Fogo), **endémica****Anobiidae***Clada denticomis* (Laporte)

(Maio, Santiago, Brava)

Carabidae*Amblystomus orpheus* (Laferté)

(Sto. Antão, Sta. Luzia, S. Nicolau, Sal, Boa\Asta, Maio, Santiago, Fogo, Ilhéus do Rombo)

Apotomus velox Chaudoir

(S. Nicolau, Santiago)

Caminara c., chlorostictum cognatum (Chaudoir)(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Maio, Fogo, Brava), **endémica***Caminara imbricatum* (Klug)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista, Santiago, Fogo, Brava)

Chlaenius laeticollis Chaudoir

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago)

Ctenosta senegalensis (Dej.)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Santiago, Fogo, Brava)

Cymindis alutaceus (Wollaston)(S. Nicolau), **endémica***Cymindis lindbergi* Mateu(Fogo), **endémica** *Dromius geisthardti* Mateu (Santiago), **endémica***Egagropus crenulata* (Dejean)

(S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Maio, Santiago, Fogo)

- Harpalus paivanus meirai* Mateu
(Santiago, Fogo, Brava), **endémica**
- Limnastis niloticus* Motschulsky
(Santiago)
- Nesarpax labiatus* (Erichson)
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau), **endémica**
- Pachydinodes conformis uncosignatus* (Woll.)
(S. Nicolau, Boavista, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**
- Parazuphium ascendem* Allvaud
(Santiago)
- Parazuphium blandus* Mateu
(Santiago)
- Parazuphium debite harteni* Mateu
(Santiago)
- Perhyphus corsicus* Csiki
(Santiago)
- Perhyphus subcallosum* (Wollaston)
(Sto. Antão, S. Vicente, Fogo)
- Perileptus hesperidum* Jeannel
(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago), **endémica**
- Philorhizus sigma* (Rossi)
(Sal)
- Platymetopus tessellatus* Dejean
(S. Nicolau, Boavista, Maio, Santiago, Fogo, Brava)
- Platytarus tessellatus* Dejean
(Santiago)
- Pogonus gilvipes* Dejean
(Sal, Boavista, Maio, Santiago)
- Somotrichus elevatus* Fabricius
(Santiago)
- Stenodinodes associa* (Laferté)
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Santiago, Fogo, Brava)
- Stenodinodes boisduwali* (Dejean)
(S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Maio, Santiago, Fogo, Brava)
- Tachys centromaculatus* Wollaston
(S. Vicente, Sal, Maio, Santiago)
- Tachyura variabilis* (Chaudoir)
(S. Nicolau, Santiago, Fogo)
- Trichis maculatus* Klug
(Sal)
- Cerambycidae**
- Coptops aedificator* Fabricius
(Santiago, Fogo)
- Ossibia fuscata* (Chev.)
(Santiago)
- Xystrocera nigrita* Serville
(Santiago)
- Chrysomelidae**
- Aphthona signatifrons* (Wollaston)
(Sto. Antão, Santiago)
- Luperus taeniatus* (Wollaston)
(S. Vicente, Santiago, Fogo, Brava), **endémica**
- Melixanthus nigrobasis* (Bryant)
(Santiago)
- Phyllotreta cheiranthi* Weise
(Sal)
- Phyllotreta subatra* (Wollaston)
(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo), **endémica**
- Cicindelidae**
- Lophyridia aulica* (Dej.)
(S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista, Maio, Santiago)
- Cleridae**
- Tarsostenus univittatus* (Rossi)
(Santiago, Fogo)
- Coccinellidae**
- Nephus fractus* (Wollaston)
(Sto. Antão, Santiago, Fogo), **endémica**
- Nephus includens* Kirsch
(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo)
- Scymnus levaillanti* Mulsant
(Sto. Antão, S. Vicente, Sta. Luzia, Branco, S. Nicolau, Sal, Maio, Santiago, Fogo, Brava)
- Colydiidae**
- Microptius linearis* (Wollaston)
(Santiago)
- Synchita crenicollis* Wollaston
(Santiago, Fogo)
- Cucujidae**
- Cryptolestes capensis* (Waltl)
(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo)
- Placonotus politissimus* (Wollaston)
(Santiago, Brava)

Curculionidae*Dinas angustula* Wollaston(Sto. Antão), **endémica***Dinas elliptipennis* Wollaston(Fogo), **endémica***Dinas micans* Roudier(Santiago), **endémica***Hypurus bertrandi* (Perris)

(Santiago)

Lixus creteopictus Wollaston

(S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo),

endémica**Dasyceridae***Melanophthalma bicolor* (Wollaston)(Fogo, Brava), **endémica***Melanophthalma immatura* (Wollaston)(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo), **endémica****Dermestidae***Attagenus ensicornis* Wollaston(Santiago, Fogo), **endémica***Trogoderma caboverdiana* Kalik(Santiago, Fogo), **endémica****Elateridae***Aeoloides grisescens* Germar

(S. Vicente, Sal, Santiago, Fogo)

Gyrinidae*Dineutes aereus* (Klug)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Santiago, Brava)

Histeridae*Acritus koma* Lewis

(Santiago)

Acritus nigricornis (Hoffmann)

(Santiago, Fogo)

Atholus rothkirchi Bickhardt

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava)

Bacchmanniolus beneteaui Gomy(Sal), **endémica***Bacchmanniolus paivae* (Wollaston)(S. Vicente, Sal, Maio, Santiago, Fogo), **endémica***Carcinops pu. ilio* (Erichson)

(S. Vicente)

Platysoma castanipes Marseul(Santiago, Fogo, Brava) *Saprinus omatus* Erichson
(S. Vicente, Sal, Santiago)**Hydrophilidae***Berosus immaculicollis* Fairmaire

(Boavista, Santiago, Fogo)

Meloidae*Cyaneolytta fryi* (Wollaston)

(S. Vicente, Sal, Boavista, Maio, Santiago, Fogo)

Merophysiidae*Holoparamecus bipartitus* Wollaston(S. Vicente, Santiago, Fogo), **endémica****Monotomidae***Monotoma spinicollis* Aubé

(S. Nicolau, Santiago)

Mycetophagidae*Litargus trifasciatus* Wollaston

(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo)

Typhaea fumara (L.)

(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo)

Nitidulidae*Carpophilus dimidiatus* (Fabricius)

(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo, Brava)

Pselaphidae*Trissemus gemmula* (Wollaston)

(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Brava)

Ptinidae*Mezium americanum* (Laporte)

(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago)

Piarus chevalieri impunctatus Belié(Boavista), **endémica****Scarabaeidae***Aphodius lividus* (Olivier)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Fogo)

Hybosorus illigeri Reiche

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Maio, Santiago, Fogo)

Rhyssenus granosus (Klug & Er.)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista, Maio, Santiago, Fogo, Brava)

Silvanidae*Silvanus inarmatus* Wollaston

(Santiago, Fogo)

Tenebrionidae*Alphitobius laevigatus* (Fabricius)

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Maio, Santiago, Fogo, Brava)

- Ammidium ciliatum castaneum* Esp. & Lindb,
(Ilhéus do Rombo), **endémica**
- Ammidium ciliatum longepilosum* Esp. & Lind.
(Sto. Antão), **endémica**
- Ammidium ciliatum ciliatum* Erichson
(S. Vicente, Branco), **endémica**
- Anemia brevicollis* (Wollaston)
(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo)
- Anemia granulata* Laporte
(Sto. Antão, S. Vicente, Raso, S. Nicolau, Sal,
Boavista, Santiago, Fogo)
- Anemia sardoa denticulata* Wollaston
(Sto. Antão, Sal, Santiago, Fogo)
- Asphaltiesthes costatus* Erichson
(S. Vicente)
- Clitobius ovatus* (Erichson)
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista,
Maio, Santiago)
- Eutochia pulla* (Erichson)
(Santiago, Brava)
- Gnathocerus maxillosus* (Fabricius)
(S. Vicente, Santiago)
- Gonocephalum patrule* (Dejean)
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal,
Boavista, Maio, Santiago, Fogo, Brava, Ilhéus do
Rombo)
- Gonocephalum prolixum* (Erichson)
(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Boavista, Maio, Santia-
go, Fogo, Brava, Ilhéus do Rombo)
- Hegeter tristis* (Fabricius)
(Sto. Antão, S. Vicente, Sta. Luzia, S. Nicolau,
Sal, Boavista, Maio, Santiago, Fogo, Brava)
- Hypophloeus longicollis* Wollaston
(Santiago), **endémica**
- Latheticus oryzae* Waterhouse
(S. Vicente, Santiago)
- Myrmecoxenus vaporariorum* Guérin
(Santiago, Fogo)
- Opatrinus niloticus* Mulsant & Rey
(S. Nicolau, Sal, Boavista, Santiago)
- Opatropis hispida* (Brullé)
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boavista,
Maio, Santiago, Fogo, Brava, Ilhéus do Rombo)
- Oxycara castaneum* Wollaston
(S. Vicente, Sta. Luzia, Raso), **endémica**
- Oxycara curtum* Wollaston
(Maio, Fogo ?), **endémica**
- Oxycara pedinoides* Erichson
(Sto. Antão, S. Vicente, Branco), **endémica**
- Palorus ficicola* (Wollaston)
(Sal, Santiago, Fogo)
- Phaleria clarki* Wollaston
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Maio,
Santiago, Fogo), **endémica**
- Phaleria Paralela* Wollaston
(S. Vicente, Boavista, Santiago, Brava), **endémica**
- Tenebrio guineensis* Imhoff
(Boavista, Fogo, Brava)
- Trachyscelis aphodioides* Latreille
(Sto. Antão, S. Vicente, Sal, Boavista, Maio)
- Trichopodus tenebricosus nicolensis* Wollaston
(S. Nicolau), **endémica**
- Trichopodus tenebricosus melanarius* (Erichson)
(Sto. Antão), **endémica**
- Trichopodus tenebricosus tenebricosus*
(Erichson)
(A. Vicente, Branco, Raso), **endémica**
- Zophobas atratus concolor* Wollaston
(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Brava)
- Raro (R)**
- Aderidae**
- Aderus gravidicomis* (Wollaston)
(S. Nicolau, Santiago), **endémica**
- Anthicidae**
- Leptaleus sennarensis* (Pic)
(Santiago)
- Mecynotarus bison* (Olivier)
(Santiago)
- Omonadus floralis* (L.)
(Sto. Antão, Santiago, Fogo)
- Carabidae**
- Aephinidius madagascariensis* (Chaud.)
(S. Nicolau, Maio, Santiago, Fogo, Brava, Ilhéus do
Rombo)
- Amara aenea* (DeGeer)
(Santiago)
- Angoleus wollastoni* (Wollaston)
(S. Nicolau, Sal, Boavista, Santiago, Fogo)
- Anomostomus torridus* Laferté
(Sto. Antão, Sta. Luzia, S. Nicolau, Sal, Boavista,
Maio, Santiago, Fogo, Ilhéus do Rombo)
- Bradybaenus scalaris* (Olivier)
(Boavista, Maio, Santiago, Fogo)
- Cymindis dohmi* (Wollaston)
(Sto. Antão), **endémica**
- Dyschirius samharicus panetiuisi* Mateu
(Sal), **endémica**
- Microlestes discoidalis* (Fairmaire)
(Sal)

Perigona nigriceps (Dejean)

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo, Brava)

Syntomus grayi (Wollaston)(S. Nicolau), **endémica***Syrdenus grayi* (Wollaston)

(S. Vicente, Sal, Boavista, Maio)

Chrysomelidae*Aspidomorpha cincla* (Fabricius)

(Sto. Antão, Santiago, Fogo, Brava)

Lema clarkiana Wollaston(S. Vicente, Santiago, Fogo, Brava), **endémica****Cleridae***Microclerus boavistae* Geisthardt(Boavista), **endémica***Microclerus lobini* Geisthardt(Fogo), **endémica****Curculionidae***Dinas heckeli* Geisthardt(Boavista), **endémica***Gronops pallidulus* Wollaston(S. Vicente, Sal, Santiago), **endémica***Proeces hesperidum* Osella(Santiago), **endémica***Rhyncolus obesulus* (Wollaston)(S. Vicente), **endémica***Rhytidoderes mauretanicus* Marshal(Sal, Maio), **endémica****Dermestidae***Attagenus fasciatus* (Thunberg)

(Sal)

Histeridae*Xenonychus tridens* (J. Duval)

(S. Vicente, Sal)

Lyctidae*Minthea rugicollis* (Walker)

(Fogo)

Malachiidae*Attalus lusita vicus* Erichson

(Santiago)

Meloidae*Sitaris solieri moralesi* Pardo Alcaide(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal), **endémica***Zonitis foguei* Kaszab & Geisthardt(Fogo), **endémica****Ptinidae***Sulcatogibbium punctaticolle* (Pic)

(Santiago)

Scarabaeidae*Trox suberosus* Fabricius

(Santiago, Fogo)

Scolytidae*Hypothenemus aberrans* Browne

(Santiago)

Tenebrionidae*Cataphronetis angusta* Wollaston

(S. Vicente, Sal)

Himatismus dubius Haag-Rutenberg

(Santiago)

RÉPTEIS TERRESTRES

Em perigo crítico (CR)**Gekkonidae***Hemidactylus bouvieri razoensis* Gruber & Schleich, 1982(Raso), **endémica****Em perigo (EN)****Gekkonidae***Tarentola gigas brancoensis* Schleich, 1984(Branco), **endémica***Tarentola gigas gigas* (Bocage, 1875)(Raso), **endémica****Indeterminado (I)****Gekkonidae***Tarentola rudis rudis* Boulenger, 1906(Santiago), **endémica****Scincidae***Mabuva vaillanti* Boulenger, 1887(Santiago, Fogo, Ilhéus do Rombo), **endémica****Raro (R)****Gekkonidae***Hemidactylus bouvieri bouvieri* (Bocourt, 1870)(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo), **endémica**

AVES

A Protegidas a nível nacional**Em perigo crítico (CR)****Accipitridae***Buteo bannermani* Swann, 1919**Nome vernáculo:** Asa-curta

(Sto. Antão, S. Nicolau, Boavista, Santiago,

Fogo), **endémica***Milvus fasciicauda* Hartert, 1914**Nome vernáculo:** Milhafre(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Santiago, Brava), **endémica**

Ardeidae*Ardea boumei* L., 1766**Nome vernáculo:** Garça-vermelha-de-Santiago
(Santiago), **endémica****Fregatidae***Fregata magnificens* Mathews, 1914**Nome vernáculo:** Rabil
(Boavista)**Em perigo (EN)****Falconidae***Falco madens* Ripley & Watson, 1963**Nome vernáculo:** Fúhili(Sto. Antão, S. Vicente, Branco, S. Nicolau, Boavista, Santiago, Fogo, Brava, Ilhéus do Rombo), **endémica****Phaethontidae***Phaethon aethereus* L., 1758**Nome vernáculo:** Rabo-de-junco

(Raso, Sal, Boavista, Santiago, Brava, Ilhéus do Rombo)

Procellariidae*Calonectris edwardsii* (Oustalet, 1883)**Nome vernáculo:** Cagarra(Sto. Antão, Branco, Raso, S. Nicolau, Sal, Boavista, Santiago, Brava), **endémica****Sylviidae***Acrocephalus brevipennis* (Keulemans, 1866)(S. Nicolau, Santiago, Brava), **endémica****Vulnerável (VU)****Procellariidae***Pterodroma feae* (Salvadori, 1899)**Nome vernáculo:** Gon-gon

(Sto. Antão, S. Nicolau, Santiago, Fogo)

Sulidae*Sula leucogaster* (Boddaert, 1783)**Nome vernáculo:** Alcatraz

(Sto. Antão, S. Vicente, Raso, Sal, Boavista, Santiago, Brava, Ilhéus do Rombo)

Indeterminado (I)**Accipitridae***Milvus migrans* (Boddaert, 1783)**Nome vernáculo:** Milhafre

(Sto. Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Boavista, Maio, Santiago, Brava)

Procellariidae*Puffinus boydi* Mathews, 1912(Sto. Antão, S. Vicente, Branco, Raso, S. Nicolau, Boavista, Santiago, Fogo, Brava, Ilhéus do Rombo), **endémica****Raro (R)****Alaudidae***Alauda razae* (Alexander, 1898)**Nome vernáculo:** Calhandra-do-ilhéu-Raso
(Raso), **endémica****Hydrobatidae***Pelagodroma marina* (Latham, 1790)**Nome vernáculo:** Pedreiro-azul

(Branco, Raso, Boavista, Maio, Ilhéus do Rombo)

Pandionidae*Pandion haliaetus* (L., 1758)**Nome vernáculo:** Coruja

(Sto. Antão, S. Vicente, Sta. Luzia, Brava, Raso, S. Nicolau, Sal, Boavista, Maio,

Santiago, Fogo, Brava, Ilhéus do Rombo)

Procellariidae*Bulweria bulwerii* (Jardine & Selby, 1828)**Nome vernáculo:** João-preto

(Raso, Ilhéus do Rombo)

Recurvirostridae*Himantopus himantopus* (L., 1758)**Nome vernáculo:** Perna-longa

(Sal)

B - Protegidas a nível local**Alaudidae***Ammomanes cincturus* (R em Fogo)**Glaucolidae***Cursorius cursor* (R em S. Nicolau)**Falconidae***Falco alexandri* (R em Sal)**Falconidae***Falco neglectus* (R em S. Vicente, Sta. Luzia, Branco, Raso e S. Nicolau)**Accipitridae***Neophron percnopterus* (R em S. Vicente, S. Nicolau, Fogo e Brava)**Hydrobatidae***Oceanodroma castro* (R em Branco, VU em Ilhéus do Rombo)**Passeridae***Passer iagoensis* (R e Sta. Luzia, Branco e Sal)**Sylviidae***Sylvia conspiciata* (R em S. Vicente)**Tytonidae***Tyto detorta* (R em Branco, Raso e Fogo)

Lista de espécies Animais Marinhos a serem protegidas
em Cabo Verde

RÉPTEIS MARINHOS

(Tartarugas Marinhas)

Em perigo (EN)

Cheloniidae

Chelonia mydas mydas

Nome vernáculo: Tartaruga-verde

Dermochelys coriacea

Nome vernáculo: Tartaruga-parda

Eretmochelys imbricata

Nome vernáculo: Tartaruga-de-casco-levantado

Caretta caretta (L., 1758)

Nome vernáculo: Tartaruga-vermelha

Lepidochelys olivacea

Nome vernáculo: desconhecido

MAMÍFEROS MARINHOS

(Baleias e Golfinhos)

Tursiops truncatus

Nome vernáculo: Corvíneiro

Stenella frontalis

Nome vernáculo: Chic jote

Stenella attenuata

Nome vernáculo: Toninha

Delphinus delphis

Nome vernáculo: Golfinho-vulgar

Globicephala melas

Nome vernáculo: Boca-de-Panela

Globicephala macrorhynchus

Nome vernáculo: Baleia

Zephius cavi ostris

Nome vernáculo: Baleia

Balaenoptera musculus

Nome vernáculo: Baleia-azul

Megaptera novaeanglie

Nome vernáculo: Baleia-de-Bossas

Orcinus orca

Nome vernáculo: Orca
