

LISTA PRELIMINAR DE ESPECIES SILVESTRES DE CABO VERDE

Hongos, Plantas y Animales Terrestres

LISTA PRELIMINAR DE ESPÉCIES SILVESTRES DE CABO VERDE

Fungos, Plantas e Animais Terrestres



2005

Banco de Datos de Biodiversidad de Cabo Verde
Banco de Dados de Biodiversidade de Cabo Verde

**LISTA PRELIMINAR DE ESPECIES SILVESTRES
DE CABO VERDE
Hongos, Plantas y Animales Terrestres
2005**

**LISTA PRELIMINAR DE ESPÉCIES SILVESTRES
DE CABO VERDE
Fungos, Plantas e Animais Terrestres
2005**



**Gobierno
de Canarias**

Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación Territorial



INTERREG III B
AÇORES • MADEIRA • CANARIAS

Edición y financiación/Edição e financiamento

INTERREG III-B ATLÁNTICO

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias

Modo de citar la obra/Modo de fazer menção a obra

Cuando se hace referencia a la obra/Quando fazer referência a obra:

ARECHAVALA, M., N. ZURITA, M. C. MARRERO & J. L. MARTÍN (eds.). 2005. *Lista preliminar de especies silvestres de Cabo Verde (hongos, plantas y animales terrestres)*. 2005. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias. 155 pp.

Cuando se hace referencia a un capítulo de la obra/Quando fazer referência a um capítulo da obra:

SÁNCHEZ-PINTO, L. & S. RODRÍGUEZ. 2005. Lichenes. En: ARECHAVALA, M., N. ZURITA, M. C. MARRERO & J. L. MARTÍN (eds.). *Lista preliminar de especies silvestres de Cabo Verde (hongos, plantas y animales terrestres)*. 2005. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias, pp: 27-33.

Traducción/Tradução

Fatima de Nuzzi Oliveira

Imprime/imprime

Litografía A. Romero, S. L.

Depósito Legal: TF. 478-2005

ISBN 84-89729-25-5

Distribución/Distribuição

Dirección General del Medio Natural

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial

Gobierno de Canarias

Centro de Planificación Ambiental

Ctra. La Esperanza km 0,8

38071 La Laguna, Santa Cruz de Tenerife

Islas Canarias

Fax: 922473947

EDITORES/EDITORES

Manuel Arechavaleta Hernández
Nieves Zurita Pérez
Mª del Carmen Marrero Gómez
José Luis Martín Esquivel

AUTORES/AUTORES

HONGOS/FUNGOS (PROTOZOA, CHROMISTA, FUNGI) Angel Bañares Baudet	Collembola Javier Arbea, Esther Martín & Sofía Rodríguez
LICHENES Lázaro Sánchez-Pinto & Sofía Rodríguez	Zygentoma, Microcoryphia Luís Mendes & Esther Martín
BRYOPHYTA Jairo Patiño Llorente & Juana Mª González Mancebo	Mantodea, Blattaria, Dermaptera Esther Martín & Pedro Oromí
PTERIDOPHYTA, SPERMATOPHYTA Lázaro Sánchez-Pinto, Mª Leticia Rodríguez, Sofía Rodríguez, Katia Martín, Ana Cabrera & Mª del Carmen Marrero	Anoplura, Embioptera, Strepsiptera, Trichoptera Ana García & Marcos Báez
MOLLUSCA Klaus Groh & Ana García	Mallophaga, Siphonaptera Marcos Báez & Esther Martín
ARTHROPODA (Coordinación/Coordenação: M. Báez & P. Oromí)	Odonata Ana García, Marcos Báez & Ana Cabrera
Scorpiones Pedro Oromí & Ana García	Isoptera Esther Martín, Marcos Báez & Sofía Rodríguez
Pseudoscorpiones Heriberto López	Psocoptera Charles Lienhard & Ana García
Acariformes, Parasitiformes Pedro Oromí, Francisco Ferragut, Marcos Báez, Eddie Ueckermann & Esther Martín	Thysanoptera Jacinto Berzosa, Marcos Báez & Esther Martín
Solifuga, Araneae Ana García, Nuria E. Macías & Pedro Oromí	Hemiptera: Heteroptera Marcos Báez, Ernest Heiss, Ana García & Ana Cabrera
Ostracoda, Malacostraca Esther Martín & Pedro Oromí	Hemiptera: Coccoidea Danielle Matile-Ferrero, Pedro Oromí & Esther Martín
Isopoda Pedro Oromí & Stefano Taiti	Hemiptera: Aphidae Nicolás Pérez Hidalgo, Marcos Báez & Esther Martín
Chilopoda Marzio Zapparoli, Pedro Oromí & Esther Martín	Hemiptera: Auchenorrhyncha Dora Aguirre Pombo, Pedro Oromí & Esther Martín
Diplopoda Pedro Oromí & Esther Martín	Plannipennia Víctor Monserrat & Esther Martín

Coleoptera
Pedro Oromí, Esther Martín, Nieves Zurita &
Ana Cabrera

Coleoptera: Staphylinidae
Pedro Oromí, Volker Assing & Nieves Zurita

Lepidoptera
Marcos Báez & Ana García

Diptera
Marcos Báez & Ana García

Hymenoptera
Marcos Báez, Ana García & Martti Koponen

CHORDATA
Luis Felipe López-Jurado, José Antonio Mateo
& Ana Isabel Fazeres

COLABORADORES/COLABORADORES

ARTHROPODA

Acari
Sandor Mahunka

Coleoptera
Michael Geisthardt
Antonio Machado (Carabidae)
Vicente Ortuño (Carabidae)
Juan Díaz Pazos (Hydrophilidae)
Manfred Jäch (Hydraenidae,
Hydrophilidae)
Mikael Sörensson (Ptiliidae)
Juan de Ferrer (Histeridae)
Santos Eizaguirre (Coccinellidae)
José C. Otero (Nitidulidae,
Cryptophagidae)
Xavier Bellés (Ptininae)
Maurizio Biondi (Apticinae)
M. A. Alonso Zarazaga (Curculionidae)

Hemiptera: Aphidae
Juan Manuel Nieto Nafría

Hymenoptera
Klaus Horstmann (Ichneumonidae)
C. van Achterberg (Braconidae)

Maximilian Fischer (Braconidae)
Lubomir Masner (Scelionidae)
Massimo Olmi (Dryinidae)
Alberto Tinaut (Formicidae)
Leopoldo Castro (Eumenidae)
Josef Gusenleitner (Eumenidae)
Raymond Wahis (Pompilidae)

Lepidoptera
Joaquín Baixeras
Ole Karsholt
Axel Hausmann (Geometridae)

Mantodea
Alfred Kaltenbach

Orthoptera
Axel Hochkirch
Vicenta Llorente

Trichoptera
John Morse

Varios grupos/Vários grupos
Antonin van Harten

ASEORES/ASSESSORES

FUNGI
A. M. Stchigel
W. Lobiñ
P. Sunding
H. de Gruyter
E. Beltrán
D. Calone

DIRECCIÓN DE LOS AUTORES/DIRECÇÃO DOS AUTORES

Dora Agúin Pombo

Departamento de Biología, Faculdade de Ciencias,
Universidade da Madeira, Campus de Penteada.
9000 Funchal, Madeira, Portugal.
aguin@uma.pt

Javier Arbea Polite

Departamento de Ciencias Naturales, IES Alhama.
31591 Corella. Navarra. España.
jarbea@jet.es

Manuel Arechavaleta Hernández

Servicio de Biodiversidad, Gobierno de Canarias.
Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
mareher@gobiernodecanarias.org

Volker Assing

Gabelsbergerstr. 2. D-3000 Hannover. Alemania.
vassing.hann@t-online.de

Marcos Báez Fumero

Departamento de Biología Animal (Zoología),
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
marbaez@ull.es

Angel Bañares Baudet

Departamento de Biología Vegetal (Botánica),
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
angelb@idecnet.com

Jacinto Berzosa Durán

Departamento de Biología Animal I,
Facultad de Biología. Univ. Complutense de Madrid.
28040 Madrid. España.
jberzosa@eucmax.sim.ucm.es

Ana Cabrera González

GESPLAN S.A.U., Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
acabgonq@canarias.org

Ana Isabel Fazeres Malheiro

Departamento de Biología,
Univ. de Las Palmas de Gran Canaria.
35017 Las Palmas de Gran Canaria.
Gran Canaria. Islas Canarias. España.
amalheiro@pesca.gi.ulpgc.es

Francisco Ferragut Pérez

Dpto. Ecosistemas Agroforestales,
Universidad Politécnica. Camino de Vera, 14.
46022 Valencia. España.
fjferragut@eaf.upv.es

Ana García Ramírez

GESPLAN S.A.U., Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
agarram@gobiernodecanarias.org

Juana Mª González Mancebo

Departamento de Biología Vegetal (Botánica),
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
jglezm@ull.es

Klaus Groh

Mainzer Strasse, 25. 55546 Hackenheim. Alemania.
conchbooks@conchbooks.de

Ernest Heiss

Josef-Schraffl-Strasse 2a, A-6020 Innsbruck. Austria
e.heiss@tyrol-at.net

Martti Koponen

Department of Applied Biology. P.O. Box 27.
FIN-00014. University of Helsinki. Finlandia.
mkoponen@mappi.helsinki.fi

Charles Lienhard

Dept. Arthropodes et Entomologie I,
Muséum d'Histoire Naturelle, rte. de Malagnou 1
CH-1211 Genève 6. Suiza.
charles.lienhard@mhn.ville-ge.ch

Heriberto López Hernández

Departamento de Biología Animal (Zoología),
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
herilope@ull.es

Luis Felipe López-Jurado

Departamento de Biología,
Univ. de Las Palmas de Gran Canaria.
35017 Las Palmas de Gran Canaria.
Gran Canaria. Islas Canarias. España.
llopez@dbio.ulpgc.es

Nuria E. Macías Hernández

Departamento de Biología Animal (Zoología),
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
nemacias@ull.es

Mª del Carmen Marrero Gómez

GESPLAN S.A.U., Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
mmargomf@gobiernodecanarias.org

José Luis Martín Esquivel
Servicio de Biodiversidad, Gobierno de Canarias.
Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
jmaresq@gobiernodecanarias.org

Esther Martín González
GESPLAN S.A.U., Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
emargonk@gobiernodecanarias.org

Katia Martín Cáceres
GESPLAN S.A.U., Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
kmarcac@gobiernodecanarias.org

José Antonio Mateo Miras
Centro de Recuperación del lagarto gigante de
La Gomera. 38870 Valle Gran Rey.
La Gomera. Islas Canarias. España.
jmatmin@gobiernodecanarias.org

Danielle Matile-Ferrero
Laboratoire d'Entomologie,
Muséum National d'Histoire Naturelle.
45 Rue de Buffon.
75005 Paris. Francia.
dmatile@cimrs1.mnhn.fr

Luís Mendes
Instituto Investigação Científica.
Rua da Junqueira, 14.
1800 Lisboa, Portugal.
czool@iict.pt

Víctor Monserrat Montoya
Departamento de Biología Animal I,
Fac. de Biología, Univ. Complutense de Madrid.
28040 Madrid. España.
artmad@bio.ucm.es

Pedro Oromí Masoliver
Departamento de Biología Animal (Zoología),
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
poromi@ull.es

Jairo Patiño Llorente
Departamento de Biología Vegetal (Botánica),
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
jpatico@ull.es

Nicolás Pérez Hidalgo
Departamento de Biología Animal,
Universidad de León. 24071. León. España.
dbanph@unileon.es

Mª Leticia Rodríguez Navarro
GESPLAN S.A.U., Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
irodnav@gobiernodecanarias.org

Sofía Rodríguez Núñez
GESPLAN S.A.U., Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
srodnun@gobiernodecanarias.org

Lázaro Sánchez-Pinto
Museo de Ciencia Naturales,
Organismo Autónomo de Museos y Centros.
C/Ramón y Cajal. Edf. Salesianos. Semisótano 2.
38003 S/C de Tenerife.
Tenerife. Islas Canarias. España.
lazaro@museosdetenerife.org

Stefano Taiti
Centro di Studio per la Faunistica ed Ecologia Tropicale.
C.N.R., Via Romana, 17. 50125 Firenze, Italia.
tatti@csfet.fi.cnr.it

Eddie Ueckermann
Plant Protection Research Institute.
Pretoria. Rep. Sudaficana.
ueckermannE@arc.agric.za

Marzio Zapparoli
Università degli Studi della Tuscia.
Istituto di Difesa delle Piante. Via S. Camillo de Lellis.
01100 Viterbo. Italia.
zapparol@unitus.it

Nieves Zurita Pérez
GESPLAN S.A.U., Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.
mzurper@gobiernodecanarias.org

PRESENTACIÓN

La Comisión Europea ha puesto en marcha el Programa de Iniciativa Comunitaria Interreg III B Acores-Madeira-Canarias 2000-2006, en el marco de las políticas comunitarias relativas a las regiones ultraperiféricas de la Unión Europea. Esta iniciativa tiene como propósito fomentar la cooperación transnacional entre los archipiélagos macaronésicos, para promover un mayor grado de desarrollo integrado entre ellos, y entre estas regiones y otros países de su entorno geográfico.

Uno de los programas desarrollados a través de esta iniciativa es el Proyecto ATLÁNTICO, que incluye entre sus objetivos la implementación de bancos de datos de biodiversidad de los diferentes territorios que comprenden el ámbito macaronésico. Dado que el programa Interreg III B contempla la posibilidad de ampliar el ámbito de actuación a países limítrofes no comunitarios, el espacio de cooperación del proyecto ATLÁNTICO se extiende al archipiélago de Cabo Verde.

En este contexto, desde la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias se ha puesto en marcha el Banco de Datos de Biodiversidad de Cabo Verde, siguiendo el modelo desarrollado en Canarias, Azores y Madeira. Se trata de una base de datos potente, gestionada mediante una aplicación informática específica, denominada ATLANTICO-Cabo Verde, en la que se recoge información sobre diversos aspectos de las especies de hongos, plantas y animales terrestres del archipiélago, con especial atención a su distribución espacial.

La Lista Preliminar de Especies Silvestres de Cabo Verde que aquí se presenta proviene en su totalidad del mencionado Banco de Datos de Biodiversidad. Su publicación es uno de los objetivos del Proyecto ATLÁNTICO, en relación con la necesidad y conveniencia de divulgar los conocimientos y recursos que dimanan del desarrollo de esta iniciativa. Con la edición de esta obra se dispone por primera vez de un elenco exhaustivo de la biota silvestre de Cabo Verde, que nos ofrece una visión integral y global de la biodiversidad de este territorio, al tiempo que constituye una herramienta de indiscutible utilidad en las políticas y acciones de conservación y gestión de los recursos naturales del archipiélago.

La Laguna, 22 de abril de 2005

JUAN CARLOS MORENO MORENO
Jefe de Fila, Interreg III-B ATLÁNTICO

APRESENTAÇÃO

A Comissão Europeia iniciou o Programa de Iniciativa Comunitária Interreg III B Açores-Madeira-Canárias 2000-2006, no marco das políticas comunitárias das regiões ultraperiféricas da União Europeia. Esta iniciativa tem como propósito fomentar a cooperação transnacional entre os arquipélagos macaronésicos, para promover um maior grau de desenvolvimento integrado entre eles, e entre estas regiões e outros países de seu meio geográfico.

Um dos programas desenvolvidos através desta iniciativa é o Projecto ATLÁNTICO, que inclui entre seus objectivos a implementação de bancos de dados de biodiversidade dos diferentes territórios que compreendem o âmbito macaronésico. Dado que o programa Interreg III B contempla a possibilidade de alargar o âmbito de actuação a países limítrofes não comunitários, o espaço de cooperação do projecto ATLÁNTICO extende-se ao arquipélago de Cabo Verde.

Neste contexto, a Consejería de Meio Ambiente e Ordenação Territorial do Governo de Canárias deu inicio ao Banco de Dados de Biodiversidade de Cabo Verde, seguindo o modelo desenvolvido em Canárias, Açores e Madeira. Trata-se de uma base de dados potente, gestionada mediante uma aplicação informática específica, denominada ATLANTICO-Cabo Verde, na qual é recolhida informação sobre diversos aspectos das espécies de fungos, plantas e animais terrestres do arquipélago, com especial atenção à sua distribuição espacial.

A Lista Preliminar de Espécies Silvestres de Cabo Verde que aqui se apresenta provém, na sua totalidade, do mencionado Banco de Dados de Biodiversidade. A sua publicação é um dos objectivos do Projecto ATLÁNTICO, devido a necessidade e conveniência de divulgar os conhecimentos e recursos que dimanam do desenvolvimento desta iniciativa. Com a edição desta obra dispor-se-á pela primeira vez de um elenco exaustivo da biota silvestre de Cabo Verde, que nos oferece uma visão integral e global da biodiversidade deste território, ao mesmo tempo que constitui-se em uma ferramenta de indiscutível utilidade nas políticas e acções de conservação e gestão dos recursos naturais do arquipélago.

La Laguna, 22 de abril de 2005

JUAN CARLOS MORENO MORENO
Chefe de Fila, Interreg III-B ATLÁNTICO

ÍNDICE/ÍNDICE

INTRODUCCIÓN/INTRODUCÇÃO	13
LISTA PRELIMINAR DE ESPECIES SILVESTRES DE CABO VERDE/ LISTA PRELIMINAR DE ESPÉCIES SILVESTRES DE CABO VERDE	21
HONGOS/FUNGOS (PROTOZOA, CHROMISTA, FUNGI)	23
División/Divisão Myxomycota	23
División/Divisão Oomycota	23
División/Divisão Zygomycota	23
División/Divisão Ascomycota	24
División/Divisão Basidiomycota	24
LICHENES	27
División/Divisão Ascomycota	27
División/Divisão Fungi Imperfecti	33
División/Divisão Bryophyta	34
División/Divisão Pteridophyta	38
División/Divisão Spermatophyta	40
Filo/Filo Mollusca	58
Filo/Filo Arthropoda	60
Filo/Filo Chordata	101
ANEXO I/ANEXO I Especies dudosas o pendientes de confirmación/ Espécies duvidosas ou pendentes de confirmação	105
ANEXO II/ANEXO II Especies extinguidas/Espécies extinguidas	109
ÍNDICE TAXONÓMICO/ÍNDICE TAXONÓMICO	111

INTRODUCCIÓN

La *Lista Preliminar de Especies Silvestres de Cabo Verde* proviene en su totalidad del Banco de Datos de Biodiversidad de Cabo Verde, en el cual se recopila la información de las especies terrestres de este archipiélago que se encuentra dispersa en un sinfín de trabajos científicos y técnicos, publicados o inéditos. Es un catálogo aún preliminar, y con toda seguridad incompleto, pues la recopilación de la bibliografía y la informatización de los datos que contiene, es un trabajo arduo que aún se está desarrollando y que se prolongará durante un tiempo. En cualquier caso, los conocimientos sobre la biodiversidad de Cabo Verde, como la de cualquier otro territorio, crecen incesantemente, por lo que la elaboración de una lista de esta naturaleza es un proceso necesariamente dinámico y que requiere de una actualización continua.

El presente catálogo incluye todas las especies y subespecies silvestres de hongos, plantas y animales terrestres de Cabo Verde, con sus correspondientes categorías taxonómicas ordenadas jerárquicamente. Desde el nivel de División o Filo hasta el de Orden, las categorías taxonómicas se enumeran según un orden sistemático, mientras que por debajo de este nivel, las familias, los géneros, las especies y las subespecies se ordenan alfabéticamente.

Los hongos se relacionan en dos catálogos separados: por un lado los líquenes, y por otro los hongos en sentido amplio, incluyendo en estos los reinos Protozoa (División Myxomycota), Chromista (División Oomycota) y Fungi (División Zygomycota, División Ascomycota y División Basidiomycota). Para la sistemática se ha seguido a KIRK *et al.* (2001). En estos grupos se relacionan algunas especies de posición sistemática incierta a nivel de familia, considerándose en estos casos como *incertae sedis*.

Respecto a los líquenes se ha considerado la sistemática y los criterios taxonómicos seguidos por HERNÁNDEZ (2001), y se ha utilizado como referencia básica el catálogo de MIES (1993). Como en los hongos, algunas especies de líquenes tienen la consideración de *incerta sede*, casi siempre a nivel de Familia aunque también existe un grupo importante de especies con esta asignación a nivel de Orden.

Para los briófitos se ha utilizado como referencia diversas publicaciones, entre las que hay que destacar dos que contienen una importante recopilación bibliográfica de las especies citadas de Cabo Verde: WIGGINTON (2004), para las Clases Anthocerotopsida y Marchantiopsida, y O'SHEA (2003) para la Clase Bryopsida. La sistemática utilizada en este catálogo sigue principalmente a estos autores. Por otra parte, FRAHM *et al.* (1996) especifican la distribución insular de la mayoría de las especies recogidas en la lista de briófitos que aquí se presenta.

La lista de plantas vasculares (Pteridophyta y Spermatophyta) se ha elaborado usando como referencia los mismos criterios taxonómicos seguidos por ACEBES GINOVÉS *et al.* (2001). Se ha recurrido a *The Global Compendium of Weeds* (<http://www.hear.org/gcw/html/index.html>) para aclarar el estatus taxonómico de las hierbas oportunistas, y a CIRAD (<http://botanique.cirad.fr>) para el de las gramíneas africanas. Como referencias básicas se han utilizado los catálogos de LOBIN &

ZIZKA (1987) y HANSEN & SUNDING (1993), así como las monografías de BROCHMAN *et al.* (1997) y LOBIN *et al.* (1998).

En el grupo de los moluscos, se ha seguido a BANK *et al.* (2001) y SCHILEYKO (1998-2005) para la taxonomía supraespecífica y a GROH (1983; 2005) para el listado de las especies. Determinadas especies de moluscos que han sido citadas de Cabo Verde, pertenecientes a las familias Hydrobiidae, Planorbidae, Plutoniidae, Ferussaciidae e Hygromiidae, han sido omitidas de esta lista preliminar debido a que su estatus específico aún no está claro.

Para la elaboración del catálogo de artrópodos se ha utilizado como referencia fundamental las clasificaciones propuestas por MC LAUGHLIN (1980), NAUMANN *et al.* (1991) y DE LA FUENTE (1994), con algunas modificaciones adoptadas por los autores que han participado en la elaboración de las listas de los diferentes grupos taxonómicos.

Finalmente, para la elaboración del catálogo de vertebrados se ha seguido a SNOW *et al.* (1998) y SNOW & PERRINS (1998) para las aves, y a SCHLEICH (1987) y CARRANZA *et al.* (2000; 2001) para los reptiles. En el caso particular de las aves solamente se recogen en la lista las especies que son reproductoras en el archipiélago, quedando excluidas las visitantes ocasionales o esporádicas.

Para cada una de las especies y subespecies citadas de Cabo Verde se indica su distribución en el archipiélago, su origen y su nivel de endemidad. La distribución insular se señala mediante la inicial o iniciales de las islas en que se ha citado dicho taxón, siguiendo un orden norte-sur y oeste-este, y de acuerdo con la siguiente simbología: Santo Antão (A), São Vicente (V), Santa Luzia (SI), Branco (Bc), Raso (Rs), São Nicolau (N), Sal (S), Boavista (B), Maio (M), Santiago (T), Fogo (F) y Brava (Br). En algunas especies no se indican las islas, debido a que en estos casos en la bibliografía recopilada no se precisa la distribución insular. Las citas que se refieren a otros islotes más pequeños se han asignado a la isla más próxima en cada caso, a saber: Ilhéu dos Passaros a São Vicente; Ilhéu do Chano, Ilhéu da Fragata, Ilhéu de Rabo de Junco, e Ilhéu de Santa María a Sal; Ilhéu do Balvarte, Ilhéu do Corral Bello, Ilhéu dos Passaros e Ilhéu de Sal Rei a Boavista; Ilhéu Laja Branca a Maio; y finalmente, Ilhéu da Areia e Ilhéus do Rombo (en los que se engloban además I. de Cima, I. Grande, I. Luiz Carneiro, I. Sapado) a Brava.

Cuando la presencia de una especie en una isla genera ciertas dudas se indica con un signo de interrogación (?), mientras que si se considera extinguida se señala con una cruz (†). En el caso de los artrópodos, los registros de extinciones se han asignado de acuerdo con LEYENS & LOBIN (1996). En el caso de las aves, dado que solamente se incluyen especies que son nidificantes en el archipiélago, el símbolo de interrogación junto a la inicial de una isla indica que existen dudas razonables sobre su reproducción en esta isla, mientras que el símbolo correspondiente a las extinciones indica que la especie ha dejado de reproducirse en esa isla.

Los taxones citados de Cabo Verde que plantean dudas taxonómicas o cuya presencia en el archipiélago está pendiente de confirmarse se han omitido de esta lista, si bien se recogen en un anexo (anexo I). Por otro lado, las especies que se consideran extinguidas de Cabo Verde, tanto fósiles y subfósiles, como especies que han desaparecido en tiempos históricos, se incluyen en otro anexo (anexo II).

La endemidad de los géneros, de las especies y de las subespecies se refiere al ámbito geográfico de Cabo Verde, pudiendo discriminarse entre endemismos regionales o insulares en virtud de la distribución insular que se muestra. La endemidad de especies y subespecies se indica con un asterisco (*) y los géneros endémicos con un punto (●) situado a la izquierda del epíteto genérico.

El origen de cada especie y subespecie se ha asignado según una clasificación de categorías de "origen" definida para el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias. Las distintas categorías y sus definiciones son las siguientes: "*nativo seguro*" (NS) cuando se trata de taxones de los que se presume con seguridad que su presencia en las islas es natural; "*nativo probable*" (NP) cuando no se puede asegurar el carácter nativo de un taxón, pero existen indicios, derivados de su distribución o de sus preferencias ambientales, que apuntan a que es poco probable que su presencia en el archipiélago sea debida al hombre; "*nativo posible*" (NO), aquellos taxones sobre los que no se tiene conocimiento ni sospecha alguna de que hayan sido introducidos, pero tampoco hay indicios claros de que sea una especie nativa, de forma que se clasifican como nativos posibles mientras no se demuestre su asociación probable o segura a una colonización artificial; "*introducido seguro no invasor*" (IS) e "*introducido seguro invasor*" (II), cuando se ha constatado que su llegada al archipiélago está vinculada al hombre o bien cuando puede deducirse su relación con el hombre del comportamiento mostrado por el taxón en otras regiones, discriminando además entre aquellos taxones que tienen carácter invasivo y constituyen una amenaza sobre la biodiversidad nativa (II) y los que no (IS); "*introducido probable*" (IP), cuando no hay certeza sobre su carácter exótico, pero existen indicios que señalan que es muy difícil que su presencia en Cabo Verde no se deba a procesos de dispersión vinculados a la actividad del hombre.

En el índice final se recogen todos los taxones incluidos en el catálogo (excepto las subespecies), así como la correspondencia entre estos taxones, y otros nombres bajo los cuales se han citado en la bibliografía recopilada en el banco de datos. Se incluye entre estos otros nombres, las sinonimias, los cambios de géneros, las determinaciones erróneas y los nombres referidos a taxones infrasubespecíficos (formas y variedades).

De acuerdo con la información incluida en esta obra se conocen de Cabo Verde al menos 3.251 especies, pertenecientes a 2.097 géneros y 634 familias. De estas especies, 540 (16,6 %) se consideran endémicas del archipiélago, siendo además 240 de ellas (44,4 %) exclusivas de una de las islas. Por otro lado, se han descrito 21 géneros endémicos de Cabo Verde (1 de fanerógamas, 1 de líquenes y 19 de artrópodos); de éstos, 10 géneros son exclusivos de alguna de las islas, en todos los casos artrópodos.

INTRODUÇÃO

A *Lista Preliminar de Espécies Silvestres de Cabo Verde* provém, na sua totalidade, do Banco de Dados de Biodiversidade de Cabo Verde, no qual recopila-se a informação das espécies terrestres deste arquipélago que encontra-se dispersa num “sem fim” de trabalhos científicos e técnicos publicados ou inéditos. Ainda é um catálogo preliminar e com toda certeza incompleto, pois, a recopilação de as bibliografias e a informatização dos dados que ela contém é um trabalho árduo que ainda está sendo desenvolvido e que prolongar-se-á durante algum tempo. De qualquer maneira, os conhecimentos sobre a biodiversidade de Cabo Verde, assim como a de qualquer outro território, crescem incessantemente, pelo qual a elaboração de uma lista desta natureza é um processo necessariamente dinâmico e que requer uma actualização contínua.

O presente catálogo inclui todas as espécies e subespécies silvestres de fungos, plantas e animais terrestres de Cabo Verde, com suas correspondentes categorias taxonómicas ordenadas hierarquicamente. Do nível de Divisão ou Filo até o de Ordem, as categorias taxonómicas são enumeradas segundo uma ordem sistemática, enquanto que mais abaixo deste nível, as famílias, os gêneros, as espécies e as subespécies são ordenadas alfabeticamente.

Os fungos estão relacionados em dois catálogos separados: por um lado os líquenes, e por outro os fungos no sentido amplo da palavra, incluindo nestes os reinos Protozoa (Divisão Myxomycota), Chromista (Divisão Oomycota) e Fungi (Divisão Zygomycota, Divisão Ascomycota e Divisão Basidiomycota). Para esta sistemática seguiu-se a KIRK *et al.* (2001). Nestes grupos são relacionadas algumas espécies de posição sistemática incerta à nível de família, considerando-se nestes casos como *incertae sedis*.

A respeito dos líquenes, foi considerada a sistemática e os critérios taxonómicos seguidos por HERNÁNDEZ (2001), e foi utilizado como referência básica o catálogo de MIES (1993). Como nos fungos, algumas espécies de líquenes estão considerados como *incerta sede* quase sempre à nível de Família, existindo também um grupo importante de espécies com esta assignação à nível de Ordem.

Para os briófitos foi utilizado como referência diversas publicações, entre as quais há que destacar duas que contêm uma importante recopilação bibliográfica das espécies citadas de Cabo Verde: WIGGINTON (2004), para as Classes Anthocerotopsida e Marchantiopsida, e O'SHEA (2003) para a Classe Bryopsida. A sistemática utilizada neste catálogo segue principalmente a estes autores. De outro lado, FRAHM *et al.* (1996) especificam a distribuição insular da maioria das espécies contidas na lista de briófitos que aqui se apresenta.

A lista de plantas vasculares (Pteridophyta e Spermatophyta) foi elaborada usando como referência os mesmos critérios taxonómicos seguidos por ACEBES GINOVÉS *et al.* (2001). Também recorreu-se a *The Global Compendium of Weeds* (<http://www.hear.org/gcw/html/index.html>) para esclarecer o estatus taxonómico das ervas oportunistas e a CIRAD (<http://botanique.cirad.fr>) para o das gramíneas africanas. Como referências básicas utilizaram-se os catálogos de LOBIN & ZIZKA (1987) e HANSEN & SUNDING (1993), assim como as monografias de BROCHMAN *et al.* (1997) e LOBIN *et al.* (1998).

No grupo dos moluscos, seguiu-se a BANK *et al.* (2001) e SCHILEYKO (1998-2005) para a taxonomia supra-específica e a GROH (1983; 2005) para o listado das espécies. Determinadas espécies de moluscos citadas de Cabo Verde, pertencentes às famílias Hydrobiidae, Planorbidae, Plutoniidae, Ferussaciidae e Hygromiidae, foram omitidas desta lista preliminar, devido ao facto de que o seu estatus específico ainda não está claro.

Para a elaboração do catálogo de artrópodos utilizou-se como referência fundamental as classificações propostas por MC LAUGHLIN (1980), NAUMANN *et al.* (1991) e DE LA FUENTE (1994), com algumas modificações adoptadas pelos autores que participaram na elaboração das listas dos diferentes grupos taxonómicos.

Finalmente, para a elaboração do catálogo de vertebrados seguiu-se a SNOW *et al.* (1998) e SNOW & PERRINS (1998) para as aves, e a SCHLEICH (1987) e CARRANZA *et al.* (2000; 2001) para os répteis. No caso dos artrópodes os registros de extinção foram atribuídos de acordo com LEYENS & LOBIN (1996). No caso particular das aves, serão encontradas somente na lista das espécies que são reprodutoras no arquipélago, ficando excluídas as visitantes ocasionais ou esporádicas.

Para cada uma das espécies e subespécies citadas de Cabo Verde é indicada a sua distribuição no arquipélago, a sua origem e o seu nível de endemicidade. A distribuição insular está assinalada mediante a inicial ou iniciais das ilhas onde foi citado dito taxão, seguindo uma ordem norte-sul e oeste-este, e de acordo com a seguinte simbologia: Santo Antão (A), São Vicente (V), Santa Luzia (SI), Branco (Bc), Raso (Rs), São Nicolau (N), Sal (S), Boavista (B), Maio (M), Santiago (T), Fogo (F) e Brava (B). Em algumas espécies não estão indicadas as ilhas, uma vez que não está precisa a sua distribuição insular na bibliografia recopilada. As menções referentes a outras ilhotas mais pequenas foram assignadas à ilha mais próxima, a saber: Ilhéu dos Passaros a São Vicente; Ilhéu do Chano, Ilhéu da Fragata, Ilhéu de Rabo de Junco, e Ilhéu de Santa María a Sal; Ilhéu do Balvarte, Ilhéu do Corral Bello, Ilhéu dos Passaros e Ilhéu de Sal Rei a Boavista; Ilhéu Laja Branca a Maio; e finalmente, Ilhéu da Areia e Ilhéus do Rombo (aos quais englobam-se também I. de Cima, I. Grande, I. Luiz Carneiro, I. Sapado) a Brava.

Quando a presença de uma espécie numa ilha gera certas dúvidas indicar-se-á com um signo de interrogação (?), enquanto que se está considerada extinguida assinalar-se-á com uma cruz (†). No caso das aves, uma vez que somente incluem-se as espécies que são nidificantes no arquipélago, o símbolo de interrogação junto à inicial de uma ilha indica que existem dúvidas razoáveis sobre a sua reprodução nesta ilha, enquanto que o símbolo correspondente às extinções indica que a espécie deixou de reproduzir nessa ilha.

Os taxões citados de Cabo Verde que deixam dúvidas taxonómicas ou cuja presença no arquipélago está pendente de confirmação foram omitidos desta lista, porém, estarão listados num anexo (anexo I). Por outro lado, as espécies consideradas extinguidas em Cabo Verde, tanto fósseis e subfósseis, como espécies que desapareceram em tempos históricos, estarão incluídas em outro anexo (anexo II).

A endemicidade dos géneros, das espécies e das subespécies refere-se ao âmbito geográfico de Cabo Verde, podendo distinguir-se entre endemismos regionais ou insulares em virtude da distribuição insular mostrada. A endemicidade de espécies e subespécies é indicada com um asterisco (*) e os géneros endémicos com um ponto (●) situado à esquerda do epíteto genérico.

A origem de cada espécie e subespécie foi assignada segundo uma classificação de categorias de “origem” definida para o Banco de Dados de Biodiversidade de Canárias. As distintas categorias e suas definições são as seguintes: os “*nativos*” (NS) quando trata-se de taxões aos quais presume-se com segurança que a sua presença nas ilhas é natural; os “*nativos prováveis*” (NP) quando não se pode assegurar o carácter nativo de um taxão, mas que existem indícios, derivados de sua distribuição ou de suas preferências ambientais, que indicam que é pouco provável que a sua presença no arquipélago seja devida ao homem; os “*possivelmente nativos*” (NO), os taxões que não se tem conhecimento, nem suspeita alguma de que tenham sido introduzidos, mas tampouco há indícios claros de que seja uma espécie nativa, de forma que são classificados como possivelmente nativos até que se demonstre a sua associação provável ou segura à uma colonização artificial; os “*introduzidos não invasores*” (IS) e os “*introduzidos invasores*” (II), quando está constatado que a sua chegada ao arquipélago está vinculada ao homem ou quando pode-se deduzir a sua relação com o homem através do comportamento mostrado pelo taxão em outras regiões, o que o distingue entre os taxões que têm carácter invasivo e constituem-se em uma ameaça à biodiversidade nativa (II) e os que não (IS); “provavelmente *introduzidos*” (IP), quando não se tem certeza sobre o seu carácter exótico, mas existem indícios que assinalam que é muito difícil que a sua presença em Cabo Verde não seja devida a processos de dispersão vinculados à actividade do homem.

No índice final estarão incluídos todos os taxões do catálogo (excepto as subespécies), assim como a correspondência entre estes taxões e outros nomes que foram citados na bibliografia recopilada no banco de dados. Inclui-se nestes outros nomes, as sinónimas, as mudanças de géneros, as determinações errôneas e os nomes referidos a taxões infra-subespecíficos (formas e variedades).

De acordo com a informação incluída nesta obra são conhecidas de Cabo Verde pelo menos 3.251 espécies, pertencentes a 2.097 géneros e 634 famílias. Destas espécies, 540 (16,6 %) são consideradas endémicas do arquipélago, sendo que 240 delas (44,4%) são exclusivas de uma das ilhas. Por outro lado, foram descritos 21 géneros endémicos de Cabo Verde (1 de fanerógamas, 1 de líquenes e 19 de artrópodes); destes, 10 géneros são exclusivos de alguma das ilhas, em todos os casos artrópodes.

Referencias bibliográficas/Referências bibliográficas

- ACEBES GINOVÉS, J. R., M. DEL ARCO AGUILAR, A. GARCÍA GALLO, M. C. LEÓN ARENCIBIA, P. L. PÉREZ DE PAZ, O. RODRÍGUEZ DELGADO & W. WILDPRET DE LA TORRE. 2001. División Pteridophyta, División Spermatophyta. En: IZQUIERDO, I., J. L. MARTÍN, N. ZURITA & M. ARECHAVALETA (eds.). *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2001*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, pp: 98-140.
- BANK, R. A., PH. BOUCHET, G. FALKNER, E. GITTEMBERGER, B. HAUSDORF, T. VON PROSCHWITZ, & TH. E. J. RIPKEN. 2001. Supraespecific classification of European non-marine Mollusca (CLECOM Sections I + II). *Hedbia*, 4 (1/2): 77-88.
- BROCHMANN, C., Ø. H. RUSTAN, W. LOBIN & N. KILIAN. 1997. The endemic vascular plants of the Cape Verde Islands, W. Africa. *Sommerfeltia*, 24: 1-356.
- CARRANZA, S., E. N. ARNOLD, J. A. MATEO & L. F. LÓPEZ-JURADO. 2000. Long distance colonization and radiation in gekkonid lizards, *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae), revealed by mitochondrial DNA sequences. *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, 267: 637-649.
- CARRANZA, S., E. N. ARNOLD, J. A. MATEO & L. F. LÓPEZ-JURADO. 2001. Parallel gigantism and complex colonization patterns in the Cape Verde scincid lizards *Mabuya* and *Macroscincus* (Reptilia: Scincidae) revealed by mitochondrial DNA sequences. *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, 268: 1595-1603.
- DE LA FUENTE, J. A. 1994. *Zoología de Artrópodos*. Ed. McGraw-Hill. 1^a ed. 805 pp.
- FRAHM, J. P., A. LINDLAR, P. SOLLMAN & E. FISCHER. 1996. Bryophytes from the Cape Verde Islands. *Tropical Bryology*, 12: 123-154.
- GROH, K. 2005. Pulmonata. In *Malacological fauna from Cape Verde Archipelago*. ROLAN, E. (ed.), 421 + 92 pp., 92 pls. Hackenheim (ConchBooks).
- GROH, K. 1983. Revision der Land und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln. *Arch. Moll.*, 113 (1/6): 159-223.
- HANSEN, A. & P. SUNDING. 1993. Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4^o revised edition. *Sommerfeltia*, 17: 1-295.
- HERNÁNDEZ, C. E. 2001. *Lichenes y Lichenicolous Fungi*. En: IZQUIERDO, I., J. L. MARTÍN, N. ZURITA & M. ARECHAVALETA (eds.). *Lista de especies silvestres de Canarias (Hongos, plantas y animales terrestres) 2001*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, pp: 63-87.
- KIRK, P. M., P. F. CANNON, J. C. DAVID & J. A. STALPERS. 2001. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi*, 9^a ed. CAB International. Oxon. U. K. 655 pp.
- LEYENS, T. & W. LOBIN (eds.). 1996. Primeira Lista Vermelha de Cabo Verde. *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, 193: 1-140.
- LOBIN, W. & G. ZIZKA. 1987. Einteilung der Flora (Phanerogamae) der Kapverdischen Inseln nach ihrer Einwanderungsgeschichte. *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, 95: 127-153.
- LOBIN, W., E. FISCHER & J. ORMONDE. 1998. The ferns and fern-allies (Pteridophyta) of the Cape Verde Islands, West-Africa. *Nova Hedwigia*, 115: 1-114.
- MCLAUGHLIN, P. A. 1980. *The Comparative Morphology of Recent Crustacea*. W. H. Freeman & Co. San Francisco. 177 pp.
- MIES, B. 1993. *Critical Checklist of Lichens and Allied Fungi of the Cape Verde Islands (Lichenized Ascomycotina)*. Cour. Forschungsinst. Senckenberg, 9. Beitrag zur Fauna und Flora der Kapverdischen Inseln, Ergebnisse 5 Symposiums, Leiden, 159, 153-174. Frankfurt a.Mn.
- NAUMANN, I. D., P. B. CARNE, J. F. LAWRENCE, E. S. NIELSEN, J. P. SPRADBERRY, R. W. TAYLOR, M. J. WHITTEN & M. J. LITTLEJOHN (eds.). 1991. *The Insects of Australia*. 2nd ed. Melbourne Univ Pr.
- O'SHEA, B. J. 2003. Checklist of the mosses of sub-Saharan Africa (version 4, 12/03). *Tropical Bryology Research Reports*, 4: 1-182.
- SCHILEYKO, A. A. 1998-2005. *Treatise of recent terrestrial pulmonate molluscs*, Parts 1-12. Ruthenica, Supl. 2, parts 1-12, pp. 1-1763.
- SCHLEICH, H. H. 1987. Herpetofauna Caboverdiana. *Spixiana. Supl.* 12: 1-76.
- SNOW, D. W. & C. M. PERRINS. 1998. *The Birds of the Western Palearctic*. Concise Edition. Vol. 1: Non-Passeriformes ; Vol. 2 : Passeriformes. Oxford University Press. Oxford.
- WIGGINTON, M. J. 2004. Checklist and distribution of the liverworts and hornworts of sub-Saharan Africa, including the East African Islands (2^o ed.). *Tropical Bryology Research Reports*, 5: 1-102.

LISTA PRELIMINAR DE ESPECIES SILVESTRES DE CABO VERDE

LISTA PRELIMINAR DE ESPÉCIES SILVESTRES DE CABO VERDE



NÚMERO DE ESPECIES TERRESTRES DE CABO VERDE/NÚMERO DE ESPECIES TERRESTRES DE CABO VERDE

HONGOS/FUNGIOS (PROTOZOA, CHROMISTA, FUNGI)

División/Divisão **Myxomycota**

Subdivisión/Subdivisão **Myxomycotina**

Clase/Classe **Myxomycetes**

Orden/Ordem **Physarales**

Didymiaceae

Mucilago crustacea P. Micheli ex F. H. Wigg.

NP

F

División/Divisão **Oomycota**

Subdivisión/Subdivisão **Oomycotina**

Clase/Classe **Oomycetes**

Orden/Ordem **Peronosporales**

Albuginaceae

Albugo ipomoeae-panduratae (Schwein.) Swingle

NO

A

Albugo portulacae (DC. ex Duby) Kuntze

NO

V

Albugo tragopogonis (DC.) Gray

NP

V

División/Divisão **Zygomycota**

Subdivisión/Subdivisão **Zygomycotina**

Clase/Classe **Zygomycetes**

Orden/Ordem **Entomophthorales**

Entomophthoraceae

Entomophthora muscae (E. Cohn) G. Winter

NO

V

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

División/Divisão **Ascomycota**

Subdivisión/Subdivisão **Ascomycotina**

Clase/Classe **Ascomycetes**

Orden/Ordem Mycosphaerellales

Mycosphaerellaceae

Cladosporium herbarum (Pers.) Link

NP

V

Orden/Ordem Dothideales

Botryosphaeriaceae

Phyllosticta oxalidis Sacc.

IP

V

Orden/Ordem Hypocreales

Nectriaceae

Tubercularia aurantiaca (Bab.) Seifert

A

Inc. sed.

Lecanicillium lecanii (Zimm.) Zare & W. Gams

NP

A

Orden/Ordem Pleosporales

Leptosphaeriaceae

Leptosphaeria littoralis Sacc.

NO

V

Sporomiaceae

Sporormiella minima (Auersw.) S.I. Ahmed & Cain

NO

V

Inc. sed.

Montagnula dura (Niessl) Crivelli

NO

V

Phoma africana Speg.

NP

V

Orden/Ordem Xylariales

Xylariaceae

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & de Not.

NP

T

División/Divisão **Basidiomycota**

Subdivisión/Subdivisão **Basidiomycotina**

Clase/Classe **Ustilaginomycetes**

Orden/Ordem Exobasidiales

Graphiolaceae

Graphiola phoenicis (Moug.) Poit.

NS

V

S

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=**especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica;** ●=**género endémico/género endémico.**

Orden/Ordem Ustilaginales**Ustilaginaceae**

<i>Ustilago grewiae</i> (Pass.) Henn.	IP	A			T
<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh.	IP	V	N		
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	IS	V			

Clase/Classe Urediniomycetes**Orden/Ordem Uredinales****Melampsoraceae**

<i>Melampsora euphorbiae</i> (C. Schub.) Castagne	NS	A	N	S	T
---	----	---	---	---	---

Phakopsoraceae

<i>Cerotellium fici</i> (Castagne) Arthur	IS	A	V		
<i>Phakopsora gossypii</i> (Lagerh.) Hirats.	IP				F
<i>Phakopsora zizyphi-vulgaris</i> Dietel	IP				T

Pucciniaceae

<i>Miyagia pseudosphaeria</i> (Mont.) Jørst.	NS	A	V	N	T
<i>Puccinia brachypodii</i> G. H. Otth	NP	A			
<i>Puccinia coronata</i> Corda	NP	A			
<i>Puccinia cynodontis</i> Delacr. ex Desm.	IP	A		N	
<i>Puccinia cyper-tagetiformis</i> (Henn.) F. Kern	NO	A		N	
<i>Puccinia heterospora</i> Berk. & M. A. Curtis	NO	A			
<i>Puccinia hyparrheniicola</i> Jørst. & Cummins	NP	A		N	T
<i>Puccinia levis</i> (Sacc. & Bizz.) Magnus	NO	A			
<i>Puccinia oahuensis</i> Ellis & Everh.	NP	A		N	
<i>Puccinia recondita</i> Dietel & Holw.	NO		V		T
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein.	IS		V		
<i>Puccinia tuyutensis</i> Speg.	NO			S	T
<i>Puccinia unica</i> Holw.	NO	A			
<i>Puccinia versicolor</i> Dietel & Holw.	NP			N	T
<i>Uromyces anthyllidis</i> (Grev.) J. Schröt	NP	A	V	N	B
<i>Uromyces bidenticola</i> Arthur		A	V	N	Br
<i>Uromyces blainvilleae</i> Berk.	NO				T
<i>Uromyces clignyi</i> Pat. & Har.	NP	A	V		
<i>Uromyces euphorbiae</i> (Schwein.) Cooke & Peck	NO				T
<i>Uromyces setaria-italicae</i> Yoshino	NO		V	N	T

Uropyxidaceae

<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel	IS	A			
---	----	---	--	--	--

Inc. sed.

<i>Aecidium cressae</i> DC.	NO				
<i>Uredo marmoxiae</i> Speg.	NP		V	N	

Clase/Classe Basidiomycetes**Orden/Ordem Polyporales****Ganodermataceae**

<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	NP	A			
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	NP				

Podoscyphaceae

<i>Podoscypha bolleana</i> (Mont.) Boidin	NO		N	S	
---	----	--	---	---	--

Polyporaceae

<i>Coriolopsis polyzona</i> (Pers.) Ryvarden	IP				
--	----	--	--	--	--

Sistotremaeae

<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.) Liberta	NP		S		
---	----	--	---	--	--

A=Santo Antônio; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=**especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica;** ●=**gênero endémico/género endémico.**

Orden/Ordem Agaricales

Agaricaceae

<i>Montagnea arenaria</i> (DC.) Zeller	NP	V	Rs			
<i>Podaxis pistillaris</i> (L.) Fr.	NP	A V	Rs	S	T	

Bolbitiaceae

<i>Agrocybe vervaerti</i> (Fr.) Singer	NP				T	
--	----	--	--	--	---	--

Lycoperdaceae

<i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) De Toni	NP				T	
<i>Disciseda candida</i> (Schwein.) Lloyd	NP					Br

Marasmiaceae

<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer	NP				T	
---	----	--	--	--	---	--

Pleurotaceae

<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph. ex Fr.) Boedijn	NP				T	
---	----	--	--	--	---	--

Tulostomataceae

<i>Baatarrea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	NP		Rs	N		
<i>Schizostoma laceratum</i> (Ehrenb.) Lév.	NP			S		

Orden/Ordem Boletales

Sclerodermataceae

<i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch	NP				T	
--	----	--	--	--	---	--

Orden/Ordem Phallales

Geastraceae

<i>Geastrum drummondii</i> Berk.	NP	A				
<i>Geastrum minimum</i> Schwein.	NP				F	

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

LICHENES

División/Divisão **Ascomycota**

Subdivisión/Subdivisão **Ascomycotina**

Clase/Classe **Ascomycetes**

Orden/Ordem **Arthoniales**

Arthoniaceae

Arthonia glaucomaria (Nyl.) Nyl.

NP

Chrysotrichaceae

Chrysotrix candelaris (L.) J.R. Laundon

NP

A

V

N

S

T

Br

Chrysotrix chlorina (Ach.) J.R. Laundon

NP

A

V

S

T

Br

Opegraphaceae

Bactrospora carneopallida Egea & Torrente

NP

A

V

T

F

Bactrospora macaronesica Egea & Torrente

NP

V

Br

Lecanographa dialeuca (Cromb.) Egea & Torrente

NP

A

V

N

B

T

Br

Lecanographa grumulosa (Dufour) Egea & Torrente

NP

A

V

N

S

M

T

Limonaea flexuosa Egea, Torrente & Mies

NS

*

B

T

Opegrapha alboatra Nyl.

NP

F

Opegrapha mougeotii Massal.

NP

Opegrapha vulgata (Ach.) Ach.

NP

Roccellaceae

Dirina insulana (Tav.) Tehler

NP

A

V

N

B

T

Br

Dirina massiliensis Durieu & Mont.

NP

A

N

S

T

F

Dirina paradoxa (Fée) Tehler

NP

A

N

S

M

T

ssp. *africana* (Fée) Tehler

NP

V

N

S

M

T

ssp. *paradoxa* (Zahlbr.) Tehler

NP

A

Br

● *Gorgadesia mira* Tav.

NS

*

A

N

S

B

T

Roccella allargedes Abb.

NP

A

N

S

B

T

Roccella canariensis Darb. em Vain.

NP

A

Ns

S

M

T

Roccella fuciformis (L.) DC.

NP

A

Br

Roccella linearis (Ach.) Vainio

NP

A

N

Roccella montagnei Bél.

NP

N

Roccella phycopsis (Ach.) Ach.

NP

A

N

S

B

T

Roccella tincoria DC.

NP

A

N?

S?

B?

T

Roccella tuberculata Vainio

NP

A

S

M

T

F

Roccella vicentina (Vainio) Follm.

NP

A

N

S

B

M

T

F

Br

Orden/Ordem **Caliciales**

Sphaerophoraceae

Sphaerophorus globosus (Hudson) Vainio

NP

Sphinctrinaceae

Sphinctrina tubaeformis Massal.

NP

N

Orden/Ordem **Dothideales**

Dacampiaceae

Pyrenidium actinellum Nyl.

NP

A

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Orden/Ordem Gyalectales

Gyalectaceae

Dimerella lutea (Dickson) Trevisan
Gyalecta schisticola R. G. Werner

NP
NP

F
T

Orden/Ordem Lecanorales

Acarosporaceae

Acarospora lavicola J. Steiner
Acarospora microcarpa (Nyl.) Weddell
Acarospora umbilicata Bagl.
Sarcogyne regularis Körb.

NP A S B F Br
NP A F
NP A
NP A

Bacidiaceae

Bacidia effusa (Sm.) Trevisan
Bacidia laurocerasi (Delise ex Duby) Zahlbr.
Bacidia thrysodes (Stirton) Zahlbr.
Solenopsora holophaea (Mont.) G. Samp.
Squamaria cartilaginea (With.) P. James
Tephromela atra (Hudson) Hafellner

NP N T
NP * A V N T Br
NP A T F
NP A N T Br
NP A V N T F Br

Candelariaceae

Candelaria crawfordii (Müll. Arg.) P.M.Jorg. & D.J. Galloway
Candelaria quintanilhae Tav.
Candelariella vitellina (Hoffm.) Müll. Arg.
Candelariella xanthostigma (Ach.) Lettau

NP A T
NS * A T F
NP A F
NP A N T F Br

Catillariaceae

Toninia massata (Tuck.) Herre
Toninia multiseptata Anzi
Toninia toeppferi (B. Stein) Navas
Toninia tristis (Th.M. Fries) Th. M. Fries
Toninia tumidula (Sm.) Zahlbr.

NP A V N T F Br
NP A T F
NP A N T F
NP A N T F
NP A N T F

Cladoniaceae

Cladonia coniocraea (Flörke) Spreng.
Cladonia cyathomorpha W. Watson
Cladonia firma (Nyl.) Nyl.
Cladonia foliacea (Hudson) Willd.
Cladonia furcata (Hudson) Schrader
Cladonia rangiformis Hoffm.
Cladonia squamosa (Scop.) Hoffm.

NP N F
NP A N F Br
NP A T Br
NP A N T
NP A N T
NP A N T F
NP N T F

Coccocarpiaceae

Coccocarpia palmicola (Sprengel) L. Arvidsson & D.J. Galloway
Spilonema revertens Nyl.

NP A T
NP A

Collemataceae

Collema cristatum (L.) Web. in Wigg.
Collema furfuraceum (Arnold) Du Rietz
Collema ligerinum (Hy) Harm.
Collema polycarpon Hoffm.
Collema ryssoleum (Tuck.) A. Schneider
Collema subflaccidum Degelius
Collema tenax (Swartz) Ach. em Degelius
Leptogium austroamericanum (Malme) C.W. Dodge
Leptogium brebissonii Mont.
Leptogium corticola (Taylor) Tuck.
Leptogium cyanescens (Ach.) Körber
Leptogium isidiosellum (Riddle) Sterk.
Physma omphalariooides (Anzi) Arnold

NP A T F
NP A V N T F
NP A N T F Br
NP A V N T F
NP A V N T F

Ectelechiaceae

Lopadium leucoxanthum (Sprengel) Zahlbr.

NP V N

Hymeneliaceae

Aspicilia contorta (Hoffm.) Kremp.
Aspicilia radiosa (Hoffm.) Schaerer

NP A B
NP A

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=_{espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica;} ●=_{género endémico/género endémico.}

<i>Aspicilia recedens</i> (Taylor) Arnold	NP	A											
Lecanoraceae													
<i>Lecanora campestris</i> (Schaerer) Hue	NP	A	V		N		T						
<i>Lecanora chlorotera</i> Nyl.	NP	A	V		N		T						
<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl.	NP	A			B	T	F						
<i>Lecanora muralis</i> (Schreber) Rabenh.	NP	A					F						
<i>Lecanora polytropa</i> (Ehrh.) Rabenh.	NP						F						
<i>Lecanora strobilina</i> (Sprengel) Kieff.	NP												
<i>Lecanora sulphurella</i> Hepp	NP	A	V		N	S	B	M	T	F			
<i>Lecanora symmictella</i> Nyl.	NP						T						
<i>Lecidella asema</i> (Nyl.) Knoph & Hertel	NP	A					T	F					
<i>Lecidella carpatica</i> Körber	NP	A											
<i>Lecidella effigiens</i> (B. Nils.) Knoph & Hertel	NP	A											
<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel	NP	A					T						
<i>Lecidella latypiza</i> (Nyl.) M. Choisy	NP												
<i>Lecidella leuckertiana</i> Knoph & Mies	NP												
<i>Leproloma membranacea</i> (Dickson) Vainio	NP	A			N		T	F					
Lecideaceae													
<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) Ach.	NP	A	V				F						
Pannariaceae													
<i>Degelia atlantica</i> (Degel.) P.M.Jorg. & P. James	NP				N								
<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P.M.Jorg. & P. James	NP				N								
<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory	NP		V		N		T						
Parmeliaceae													
<i>Flavopunctelia flaventior</i> (Krog) Hale	NP	A					F						
<i>Hypotrachyna laevigata</i> (Sm.) Hale	NP												
<i>Neofuscelia loxodes</i> (Nyl.) Essl.	NP	A					F						
<i>Parmelia hookeri</i> Taylor	NP												
<i>Parmelia verrucigera</i> Nyl.	NP	A					F	Br					
<i>Parmotrema austrosinensis</i> (Zahlbr.) Hale	NP	A					T	F					
<i>Parmotrema cetratum</i> (Ach.) Hale	NP												
<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale & Ahti	NP	A	V		N		T						
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Flagey) Choisy	NP	A	V		N		T	F	Br				
<i>Parmotrema tinctorum</i> (Nyl.) Hale	NP	A	V		N		B	T	F	Br			
<i>Pseudoparmelia caperata</i> (L.) Hale	NP	A			N								
<i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog	NP	A					T	F					
<i>Usnea barbata</i> (L.) Ach.	NP				N								
<i>Usnea baylei</i> (Stirton) Zahlbr.	NP	A	V		N								Br
<i>Usnea bornmuelleri</i> J. Steiner	NP	A											
<i>Usnea esperantiana</i> Ph. Clerc	NP	A											
<i>Usnea flammea</i> Stirton	NP	A											
<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	NP												
<i>Usnea fragilescens</i> Havaas	NP	A					T	Br					
<i>Usnea hirta</i> (L.) Wigg.	NP												
<i>Usnea mollis</i> Stirton	NP	A	V		N		T	F	Br				
<i>Usnea plicata</i> (L.) Hoffm.	NP				N								
<i>Usnea rubicunda</i> Stirton	NP	A					F						
<i>Usnea subcornuta</i> Stirton	NP	A			N		F						
<i>Usnea subscabrosa</i> Nyl.	NP	A					F						
<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ach.) Hale	NP	A			N		F						
<i>Xanthoparmelia somloensis</i> (Gyelnik) Hale	NP	A					F						
<i>Xanthoparmelia subramigera</i> (Gyelnik) Hale	NP	A					T	F					
<i>Xanthoparmelia tinctrina</i> (Maheu & A. Gillet) Hale	NP	A					F						
Physciaceae													
<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid.	NP		V										
<i>Buellia cerussata</i> Llimona & R. G. Werner	NP				N		F						
<i>Buellia halonia</i> (Ach.) Tuck.	NP						T						
<i>Buellia saxorum</i> Massal.	NP	A											
<i>Diploicia canescens</i> (Dickson) Massal.	NP	A	V		S	B	M	T	Br				
<i>Diploicia subcanescens</i> (R. G. Werner) Hafellner & Poelt	NP	A	V		N	S	B	M					
<i>Dirinaria aegialita</i> (Afzel. ex Ach.) Moore	NP	A	V		N		T		Br				
<i>Dirinaria planata</i> (Fée) D. D. Awasthi	NP	A	V		N	S	T	F	Br				
<i>Dirinaria leopoldii</i> (B. Stein) D. D. Awasthi	NP		V										Br

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probable/Introduzida provável; *=*espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Dirinaria picta</i> (Sw.) Clem. & Shear	NP	A	V		N	S		T	F
<i>Heterodermia albicans</i> (Pers.) Swinscow & Krog	NP	A						T	
<i>Heterodermia diademata</i> (Taylor) D. D. Awasthi	NP				N			T	F
<i>Heterodermia domingensis</i> Ach. & Trevisan	NP	A						T	F
<i>Heterodermia isidiophora</i> (Nyl.) D. D. Awasthi	NP	A	V		N			T	F Br
<i>Heterodermia japonica</i> (M. Sato) Swinscow & Krog	NP	A	V		N			T	F Br
<i>Heterodermia leucomelos</i> (L.) Poelt	NP	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B M T F Br
ssp. <i>leucomela</i> Swinscow & Krog	NP	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B M T F Br
ssp. <i>boryi</i> (Fée) Swinscow	NP	A	V				N		T
<i>Heterodermia speciosa</i> Wulfen & Trevisan	NP				N				
<i>Phaeophyscia erythrocarda</i> (Tuck.) Essl.	NP	A			N			T	
<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Moberg	NP	A			N			T	F
<i>Physcia adscensionis</i> Ach.	NP								
<i>Physcia albicans</i> (Pers.) Thomson	NP	A			N			T	F
<i>Physcia americana</i> G.K.Merr.	NP	A			N			T	
<i>Physcia atrostriata</i> Moberg	NP	A	V					T	F Br
<i>Physcia crispa</i> (Pers.) Nyl.	NP				N			T	F
<i>Physcia dimidiata</i> (Arnold) Nyl.	NP						S		
<i>Physcia erumpens</i> Moberg	NP						T		
<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.	NP	A			N			T	F
<i>Physcia tribacoides</i> Nyl.	NP	A			N			T	Br
<i>Pyxine cocoës</i> (Swartz) Nyl.	NP	A					T		
<i>Pyxine eschweileri</i> (Tuck.) Vainio	NP						T		
<i>Pyxine meisneriana</i> Nyl.	NP	A					T		
<i>Pyxine petricola</i> Nyl. in Cromb.	NP						T		
<i>Pyxine soreciata</i> (Ach.) Mont.	NP	A			N			T	Br
<i>Rinodina atrocinerea</i> (Hooker) Körber	NP		V						
<i>Rinodina coricola</i> (Arnold) Arnold	NP								Br
<i>Rinodina intermedia</i> Bagl.	NP							F	
<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) Laundon	NP	A	V		N	S		T	F
Porpidiaceae									
<i>Mycobilimbia lobulata</i> (Sommerf.) Hafellner	NP	A			N			T	Br
Ramalinaceae									
<i>Ramalina bourgaeana</i> Mont.	NP	A	V		N	S			
<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner	NP	A							
<i>Ramalina decipiens</i> Mont.	NP		V			S	B		
<i>Ramalina deminuta</i> Krog & Østhagen	NP	A							
<i>Ramalina dendriscoides</i> Nyl.	NP	A					T		
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	NP	A	V		N		T	F	Br
<i>Ramalina huei</i> Harm.	NP						T		Br
<i>Ramalina intermedia</i> Delise	NP								
<i>Ramalina lacera</i> (With.) J.R. Laundon	NP	A	V		N	S	B	T	Br
<i>Ramalina maciformis</i> (Delise) Bory	NP	A			N		T		Br
<i>Ramalina maderensis</i> Motyka	NP	A	V		N	S	B	M	T
<i>Ramalina mollis</i> Krog & Østhagen	NP								Br
<i>Ramalina peruviana</i> Ach.	NP	A	V		N	S		T	Br
<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	NP						T		
<i>Ramalina polymorpha</i> (Liljeblad) Ach.	NP						T		
<i>Ramalina pusilla</i> Le Prévost	NP	A			N				
<i>Ramalina requienii</i> Jatta	NP		V						
<i>Ramalina rubrotincta</i> Krog & Østh.	NS	*	A	V		N	S	B	M T F Br
<i>Ramalina siliquosa</i> (Huds.) A.L. Smith	NP		V						
<i>Ramalina subcomplanata</i> Nyl.	NP								
<i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl.) Nyl.	NP	A							Br
<i>Ramalina subgeniculata</i> Nyl.	NP	A	V		N			T	
<i>Ramalina tayloriana</i> Zahlbr.	NP	A			N				
<i>Ramalina tingitana</i> Salzm.	NP		V						
Rhizocarpaceae									
<i>Rhizocarpon umbilicatum</i> (Ram.) Flagey	NP	A							
<i>Rhizocarpon viridiatrum</i> (Wulfen) Körber	NP	A							
Stereocaulaceae									
<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.	NP		A	V				F	
<i>Stereocaulon vulcani</i> (Bory) Ach.	NP							F	

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Trapeliaceae

Trapelia coarctata (Sm. & Sowerby) Choisy

NP A N T F Br

Umbilicariaceae

Umbilicaria crustulosa (Ach.) Frey

NP F

Orden/Ordem Lichinales

Gloeoheppiaceae

Gloeohepbia turgida (Ach.) Gyeln.

NP A N T F

Lichenaceae

Digitothyreia divergens (Henssen) Moreno & Egea

NP V N T

Lempholemma lepideum (Nyl.) Zahlbr.

NS * V S

Lichenella stipatula Nyl.

NP A N T F

Peccania synaliza (Ach.) Forsell

NP N

Psorotrichia gorgonina Vainio

NP V

Pyrenopsis pelia Stirton

NS *

Thermutis velutina (Ach.) Flotow

NP A N T F

Peltulaceae

Peltula africana (Jatta) Swinscow & Krog

NP A N

Peltula congregata (Nyl.) Swinscow & Krog

NP A F

Peltula euploca (Ach.) Poelt ex Pisut

NP A V T

Peltula obscurans (Nyl.) Gyeln.

NP A V

Peltula omphaliza (Nyl. in Eckfeldt) Wetmore

NP B M

Peltula patellata (Bagl.) Swinscow & Krog

NP A V T F Br

Peltula radicata Nyl.

NP F

Peltula Rodriguesii (Cromb.) Büdel

NP V N T F

Orden/Ordem Ostropales

Graphidaceae

Graphis scripta (L.) Ach.

NP T

Stictidaceae

Thelopsis isiacica Stizenb.

NP T

Thelotremaeae

Diploschistes diacapsis (Ach.) Lumbsch

NP

Diploschistes euganeus (Massal.) J. Steiner

NP A F

Diploschistes muscorum (Scop.) R. Santesson

NP A N F

Diploschistes ocellatus (Vill.) Norman

NP A N T F

Diploschistes scruposus (Schreber) Norman

NP A N T F

Thelotrema isidioides (Borrer) R. Santesson

NP T F

Orden/Ordem Peltigerales

Lobariaceae

Pseudocyphellaria aurata (Ach.) Vain.

NP A V

Sticta dufourei Delise

NP N

Sticta fuliginosa (Dickson) Ach.

NP N

Sticta limbata (Sm.) Ach.

NP N

Nephromataceae

Nephroma laevigatum Ach.

NP N

Peltigeraceae

Peltigera canina (L.) Willd.

NP A F

Peltigera lacucifolia (With.) J.R. Laundon

NP A N

Peltigera rufescens (Weiss) Humb.

NP T

Orden/Ordem Pertusariales

Pertusiaceae

Ochrolechia pallescens (L.) Massal.

NP T

Ochrolechia parella (L.) Massal.

NP V

Pertusaria aleiana Nyl.

NS * A V B

Pertusaria texana Müll. Arg.

NP N S T F Br

T

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

Orden/Ordem Pyrenulales

Pyrenulaceae

Pyrenula nitida (Weigel) Ach.

NP

Trypetheliaceae

Laurera madreporiformis (Eschw.) Riddle

NP

Trypethelium eluteriae Sprengel

NP

Orden/Ordem Teloschistales

Teloschistaceae

Caloplaca carpinea (E. M. Fries) Jatta

NP T F

Caloplaca cerina Ehrh., Hedw. & Th.M. Fries

NP F

Caloplaca citrina (Hoffm.) Th.M. Fries

NP T F

Caloplaca crenularia (Ach.) J.R. Laundon

NP T F Br

Caloplaca epiphora (Taylor) C.W. Dodge

NP V

Caloplaca ferruginea (Huds.) T.M. Fries

NP V

Caloplaca gloriae Llimona & R. G. Werner

NP A V N F

Caloplaca holocarpa (Hoffm.) A.E. Wade

NP T F

Caloplaca interna Nimis & Poelt

NP F

Caloplaca irrubescens (Nyl.) Zahlbr.

NP A V N B T F Br

Caloplaca luteoalba (Turner) Th. Fries

NP

Caloplaca marina Wedd.

NP A V N S B T F

Caloplaca polinii (Massal.) Jatta

NP V F

Caloplaca scoriophila (Massal.) Zahlbr.

NP A V N S B M T F Br

Caloplaca variabilis (Pers.) Müll. Arg.

NP A V N T F Br

Fulglesia subbracteata (Nyl.) Poelt

NP A N T F

Teloschistes chrysophtalmus (L.) Th.M. Fries

NP A T

Teloschistes flavicans (Swartz) Norman

NP A V N S T F Br

Teloschistes villosus (Ach.) Norman

NP A V N S T Br

Xanthoria elegans (Link) Th.M. Fries

NP A

Xanthoria parietina (L.) Th.M. Fries

NP A N T Br

Xanthoria resendei (Th.M. Fries) Poelt & Tavares

NP A T

Orden/Ordem Verrucariales

Verrucariaceae

Catapyrenium lachneum (Ach.) R. Santesson

NP N

Endocarpon adscendens (Anzi) Müll. Arg.

NP N

Endocarpon pusillum Hedw.

NP A N T F Br

Orden/Ordem Incertae sedis

Dactylosporaceae

Dactylospora saxatilis (Schaerer) Hafellner

NP F

inc. sed

Abrothallus parmeliacarum (Sommerf.) Arnold

NP T

Normandina pulchella (Borrer) Nyl.

NP V N T

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

División/Divisão **Fungi Imperfecti**

Subdivisión/Subdivisão **Deuteromycotina**

Clase/Classe **Deuteromycetes**

Orden/Ordem *Incertae sedis*

inc. sed.

<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	NP	A	V	N	T	F	Br
<i>Lepraria latebrarum</i> (Ach.) Ach.	NP	A	V				
<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams	NP	A	V	N	T	F	Br

División/Divisão **Bryophyta**

Subdivisión/Subdivisão **Bryophytina**

Clase/Classe **Anthocerotopsida**

Orden/Ordem **Anthocerotales**

Anthocerotaceae

<i>Anthoceros punctatus</i> L.	NP	A	N	T
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	NP			F

Clase/Classe **Marchantiopsida**

Orden/Ordem **Jungermanniales**

Frullaniaceae

<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	NP	A	V	F
<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont.	NP	A	V	T F
<i>Frullania socotrana</i> Mitt.	NP		V	T F Br
<i>Frullania spongiosa</i> Steph.	NP		V	T
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	NP	A	V	T F

Geocalycaceae

<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	NP			F
--	----	--	--	---

Lejeuneaceae

<i>Acrolejeunea emergens</i> (Mitt.) Steph.	NP			
<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	NP			
<i>Lejeunea caespitosa</i> Lindenb.	NP			
<i>Lejeunea eckloniana</i> Lindenb.	NP			F
<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees	NP			T
<i>Lejeunea lamacerina</i> (Steph.) Schiffn.	NP			T
<i>Marchesinia mackaii</i> (Hook.) Gray	NP			
<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A. Evans	NP		V	

Porellaceae

<i>Porella arboris-vita</i> (With.) Grolle	NP	V	N	
--	----	---	---	--

Radulaceae

<i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche ex C. Hartm.	NP	A	N	T
--	----	---	---	---

Orden/Ordem **Marchantiales**

Aytoniaceae

<i>Mannia androgyna</i> (L. emend. Lindb.) A. Evans	NP	A	N	T F
<i>Plagiochasma eximium</i> (Schiffn. in Steph.) Steph.	NP		N	T F
<i>Plagiochasma rupestre</i> (J.R. Forst. et G. Forst.) Steph.	NP	A	V	N T F Br
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	NP	A	N	T F

Exormothecaceae

<i>Exormotheca pustulosa</i> Mitt.	NP	A	N	
------------------------------------	----	---	---	--

Lunulariaceae

<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort. ex Lindenb.	NP	A	N	
--	----	---	---	--

Marchantiaceae

<i>Marchantia paleacea</i> Bertol.	NP	A		F
<i>Marchantia pappeana</i> Lehm.	NP			
ssp. <i>pappeana</i>	NP			

Ricciaceae

<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	NP	A		
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	NP			F
<i>Riccia crystallina</i> L. emend. Raddi	NP			F

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

<i>Riccia frostii</i> Austin	NP											
<i>Riccia gougeriana</i> Durieu et Mont.	NP											
<i>Riccia nigrella</i> DC.	NP	A							N			
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	NP	A										
Targionaceae												
<i>Cyathodium africanum</i> Mitt.	NP	A						N				
<i>Targionia hypophylla</i> L.	NP	A								F		

Orden/Ordem Metzgeriales

Fossombroniaceae												
<i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.) Raddi	NP	A								F		
<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees	NP	A								F		

Clase/Classe Bryopsida

Orden/Ordem Bryales

Bartramiaceae												
<i>Anacolia laevisphaera</i> Taylor	NP	A						N		F		
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	NP											
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	NP	A										
<i>Philonotis hastata</i> (Duby) Wijk & Margad.	NP	A						N				
<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	NP	A								F		
<i>Philonotis nanothecioidea</i> Paris & Broth.	NP	A										
<i>Philonotis rigida</i> Brid.	NP	A	V							F		
Bryaceae												
<i>Anomobryum julaceum</i> (P. Gaertn., E. Meyer & Schreb.) Schimp.	NP	A					N					
<i>Brachymenium acuminatum</i> Harv. in Hook.	NP	A							T	F	Br	
<i>Brachymenium exile</i> (Dozy & Molk.) Bosch & Sande Lac.	NP	A					N		T	F	Br	
<i>Brachymenium notarisiii</i> (Mitt.) A.J. Shaw	NP	A										
<i>Brachymenium philonotula</i> Broth.	NP	A					N		T	F		
<i>Bryum anomodon</i> Mont.	NS	*	A						T	F		
<i>Bryum apiculatum</i> Schwägr.	NP	A									F	
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	NP	A					N					
<i>Bryum canariense</i> Brid.	NP	A					N				F	
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	NP	A					N					
<i>Bryum cellulare</i> Hook.	NP	A										
<i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	NP	A										
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	NP								F	Br		
<i>Perssonia sanguinea</i> Bizot	NS	*	A				N		T			

Orden/Ordem Dicranales

Dicranaceae												
<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	NP	A	V				N		T	F		
ssp. <i>pilifer</i>	NP	A	V				N		T	F		
<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.	NP											

Orden/Ordem Fissidentales

Fissidentaceae												
<i>Fissidens allorgei</i> P.de la Varde	NS	*	A				N	S				
<i>Fissidens androgynus</i> Bruch ex C. Krauss	NP											
<i>Fissidens bogosicus</i> Müll. Hal. in Venturi	NP	A									F	
<i>Fissidens danckelmannii</i> Müll. Hal.	NP	A					N	S				
<i>Fissidens flaccidus</i> Mitt.	NP	A									Br	
<i>Fissidens megalotis</i> Schimp. ex Müll. Hal.	NP	A					N			F		
ssp. <i>helictocaulos</i> (Müll.Hal.) Brugg.-Nann.	NP	A					N			F		
<i>Fissidens minutulus</i> Sull.	NP	A										
<i>Fissidens sciophylloides</i> Mitt.	NP	A									F	Br
<i>Fissidens usambaricus</i> Broth.	NP											

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=_{espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica}; ●=género endémico/género endémico.

Orden/Ordem **Funariales****Funariaceae**

- Funaria chevalieri* P.de la Varde
Funaria hygrometrica Hedw.

NS	*	A	N	F
NP				

Orden/Ordem **Grimmiales****Grimmiaceae**

- Grimmia laevigata* (Brid.) Brid.
Grimmia lisae de Not.
Grimmia trichophylla Grev.

NP	A	N	F
NP	A	N	
NP	A	N	

Ptychomitriaceae

- Ptychomitrium nigrescens* (Kuntze) Wijk & Margad.
Ptychomitrium subcrispatum Thér. & P.de la Varde

NP	A	V	N	F
NP	A	V	N	

Orden/Ordem **Hypnobryales****Amblystegiaceae**

- Amblystegium riparium* (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gümbel

NP	A			
----	---	--	--	--

Brachytheciaceae

- Eurhynchium meridionale* Bruch, Schimp. & W. Gümbel
Eurhynchium speciosum (Brid.) Jur.
Homalothecium sericeum Bruch, Schimp. & W. Gümbel
Kindbergia praelonga (Bruch, Schimp. & W. Gümbel) Ochyra
Palamocladium leskeoides (Hook.) E. Britton
Platyhypnidium ripariooides (Hedw.) M. Fleisch.
Rhynchosstegium megapolitanum (F. Weber et D. Mohr) Schimp.
Scleropodium touretii (Brid.) L.F. Koch
Scorpiurium circinatum (Brid.) M. Fleisch. & Loeske

NP	V			
NP	A			
NP	A	V	N	T Br
NP	A			
NP	A	V	N	Br
NP	A			
NP	A			
NP	A	V	N	T

Entodontaceae

- Entodon pseudoseductrix* (Müll. Hal.) A. Jaeger
Entodon schleicheri (Schimp.) Demet.

NS	*	A	N	F
NP	A			

Hypnaceae

- Hypnum cupressiforme* Hedw.
Platygyriella densa (Hook.) W.R. Buck

NP	A			
NP				T F

Stereophyllaceae

- Entodontopsis leucostega* (Brid.) W.R. Buck & Ireland

NP	V			
----	---	--	--	--

Orden/Ordem **Isobryales****Leptodontaceae**

- Cryptoleptodon longisetus* (Mont.) Enroth

NP		N	T
----	--	---	---

Leucodontaceae

- Leucodon sciuroides* (Hedw.) Schwägr.
Pterogonium gracile (Hedw.) Sm.

NP	A	N
NP	A	N

Neckeraceae

- Neckera intermedia* Brid.

NP		N
----	--	---

Orden/Ordem **Orthotrichales****Erpodiaceae**

- Erpodium grossirete* Müll. Hal.
Erpodium perrottetii (Mont.) A. Jaeger & Sauerb.

NP		
NP	A	

Hedwigiaceae

- Braunia alopecura* (Brid.) Limpr.
Hedwigia ciliata (Hedw.) P. Beauv.
Hedwigidium integrifolium (P. Beauv.) Dixon & C.E.O. Jensen

NP	A	N
NP	A	N
NP		

Orthotrichaceae

- Groutiella laxotorquata* (Besch.) Wijk & Margad.
Orthotrichum diaphanum Schrad. ex Brid.
Orthotrichum pumilum Sw.

NP	V	N	T
NP		N	T
NP	A		

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=**especie o subespecie endémica**/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

Zygodon conoideus (Dicks.) Hook. & Taylor

NP A

Orden/Ordem Pottiales

Pottiaceae

<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	NP	A				
<i>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	NP	A	N	T	F	
<i>Barbula bolleana</i> (Müll. Hal.) Broth.	NP	A	N	T	F	Br
<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	NP	A V	N	B	F	Br
<i>Barbula indica</i> (Hook.) Spreng. in Steud.	NP	A	N		F	Br
<i>Barbula javanica</i> Dozy & Molk.	NP					
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	NP	A				
<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (Müll. Hal.) H.A. Crum	NP					
<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giacom.	NP	A				
<i>Bryoerythrophyllum inaequalifolium</i> (Taylor) R.H. Zander	NP	A				
<i>Crossidium crassinerve</i> (de Not.) Jur.	NP	A	N		F	
<i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	NP					
<i>Didymodon australasiae</i> (Hook. & Grev.) R.H. Zander	NP	A			F	
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	NP	A	N			
<i>Didymodon insulanus</i> (de Not.) M.O.Hill	NP	A	N			
<i>Didymodon maschalogenia</i> (Renauld & Cardot) Broth.	NP		N		F	
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	NP	A	N		F	
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	NP	A	N		F	
<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) Bruch, Schimp. & W. Gümbel	NP	A	N			
<i>Gymnostomiella erosulum</i> (Müll. Hal. ex Dusén) Arts	NP	A		T		
<i>Gymnostomiella vernicosa</i> (Harv.) Fleisch.	NP	A			F	
<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	NP	A	N			
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	NP	A				
<i>Hymenostylium congoanum</i> Dixon & Naveau	NP	A V		T		
<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A. Jaeger	NP	A	N			
<i>Hyophila machadoana</i> Sérgio	NP		N			
<i>Leptophascum leptophyllum</i> (Müll. Hal.) J. Guerra & M.J. Cano	NP	A	N			
<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	NP	A	N	T		
<i>Syntrichia amphidiacea</i> (Müll. Hal.) R.H.Zander	NP	A	N			
<i>Syntrichia fragilis</i> (Taylor) Ochyra	NP	A				
<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	NP	A			F	
<i>Timmiella barbuloides</i> (Brid.) Mönk.	NP	A	N	T	F	
<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	NP	A	N		F	
<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	NP	A			F	
<i>Tortula bogosica</i> (Müll. Hal.) R.H. Zander	NP	A	N			
<i>Tortula canescens</i> Mont.	NP	A	N			
<i>Tortula cuneifolia</i> (Dicks.) Turner	NP	A				
<i>Tortula marginata</i> (Bruch & Schimp.) Spruce ssp. <i>limbata</i> (Lindb.) Podp.	NP					
<i>Tortula solmsii</i> (Schimp.) Limpr.	NP	A	N		F	
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	NP	A V	N	T	F	Br
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	NP	A V	N	T	F	Br
<i>Trichostomum tenuirostre</i> (Hook. & Taylor) Lindb.	NP	A				
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) M.O. Hill	NP	V				
<i>Weissia condensa</i> Voit	NP	A	N			
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	NP	A V	N	T		

Orden/Ordem Thuidiales

Fabroniaceae

<i>Fabronia leikipiae</i> Müll. Hal.	NP	A	N
--------------------------------------	----	---	---

Leskeaceae

<i>Pseudoleskea pseudoattenuata</i> (Müll. Hal.) Broth.	NP	A	
<i>Pseudoleskeopsis bollei</i> (Broth. & Geh.) P. Rao	NS *	A V	N

Thuidiaceae

<i>Herpetineuron toccae</i> (Sull. & Lesq.) Cardot	NP		F
--	----	--	---

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=género endémico/género endémico.

División/Divisão Pteridophyta

Subdivisión/Subdivisão Filicophytina

Clase/Classe Filicopsida

Orden/Ordem Filicales

Actiniopteridaceae

Actiniopteris radiata (Sw.) Link

NS A N F

Adiantaceae

Adiantum capillus-veneris L.

NS A V N T F Br

Adiantum incisum Forssk.

NS A V N T F Br

Adiantum philippense L.

NS A V? N T F Br?

Adiantum reniforme L.

NS A

ssp. *reniforme*

NS A

Aspleniaceae

Asplenium adiantum-nigrum L.

NS F

ssp. *adiantum-nigrum*

NS F

Asplenium aethiopicum (Burm.f.) Bech.

NS A V N T F

ssp. *braithwaitii* Ormonde

NS A V N T F

Asplenium hemionitis L.

NS A V? N F Br

Asplenium trichomanes L.

NS A

ssp. *quadrivalens* D. E. Mey.

NS A

Ceterach aureum (Cav.) Buch

NP A F

Athyriaceae

Cystopteris fragilis (L.) Bernh.

NP A F

Diplazium caudatum (Cav.) Jermy

NS A

Hypodematum crenatum (Forssk.) Kuhn

NS A V N B T F Br

Davalliaceae

Davallia canariensis (L.) Sm.

NS A V N T F Br

Dryopteridaceae

Dryopteris oligodonta (Desv.) Pic.-Serm.

NS A F?

Dryopteris gorgonea J. P. Proux

NS * A V N

Gymnogrammaceae

Anogramma leptophylla (L.) Link

NS A N T F

Hypolepidaceae

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn

NS A N T F Br

Pteridaceae

Pteris vittata L.

NS A V? N T F Br

Sinopteridaceae

Cheilanthes acrostica (Balbis) Tod.

NP F

Cosentinia vellea (Aiton) Tod.

NS A V N F Br

ssp. *vellea*

NS A V N F Br

Notholaena marantae (L.) Desv.

NS A N T F

ssp. *subcordata* (Cav.) G. Kunkel

NS A N T F

Pellaea viridis (Forssk.) Prantl

NS A N F

Thelypteridaceae

Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy

NS A V N T F Br

Orden/Ordem Marsileales

Marsileaceae

Marsilea coromandeliana Willd.

NS B

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

Orden/Ordem **Oleandrales****Oleandraceae***Nephrolepis undulata* (Afzel. ex Sw.) J. Sm.

NS A V

N T F Br

Orden/Ordem **Ophioglossales****Ophioglossaceae***Ophioglossum lancifolium* C. Presl

NS N F

Ophioglossum polyphyllum A. Braun in Seub.

NS A V SI B? M F

Ophioglossum reticulatum L.

NP A N T Br

Orden/Ordem **Osmundales****Osmundaceae***Osmunda regalis* L.

NS A

Subdivisión/Subdivisão **Lycophytina**Clase/Classe **Lycopodiopsida**Orden/Ordem **Lycopodiales****Lycopodiaceae***Lycopodiella cernua* (L.) Pic.-Serm.

NS F

Subdivisión/Subdivisão **Psilotytina**Clase/Classe **Psilotopsida**Orden/Ordem **Psilotales****Psilotaceae***Psilotum nudum* (L.) P. Beauv.

NS A N Br

Subdivisión/Subdivisão **Sphenophytina**Clase/Classe **Equisetopsida**Orden/Ordem **Equisetales****Equisetaceae***Equisetum ramossissimum* Desf.

NS A V N T

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

División/Divisão Spermatophyta

Subdivisión/Subdivisão Coniferophytina

Clase/Classe Pinopsida

Orden/Ordem Pinales

Cupressaceae

Cupressus sempervirens L.

IS	A	N	T
----	---	---	---

Subdivisión/Subdivisão Magnoliophytina

Clase/Classe Magnoliopsida

Orden/Ordem Araliales

Apiaceae

<i>Anethum graveolens</i> L.	IS		N	B	T	F	Br
<i>Apium graveolens</i> L.	IS	V					
<i>Capnophyllum peregrinum</i> (L.) Lag.	IS	A		B	M	T	F
<i>Ciclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	IS	V					
<i>Coriandrum sativum</i> L.	IS	A V					
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	IS	A V	N		T	F	Br
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A.W. Hill	IS	A V		B	M	T	F
● <i>Tornabenea annua</i> Bég.	NS	*			T		Br
● <i>Tornabenea bischoffii</i> J.A. Schmidt	NS	*	A V	N		T	F
● <i>Tornabenea humilis</i> K.H. Schmidt	NS	*				F	
● <i>Tornabenea insularis</i> (Parl.) Parl. in Hook.	NS	*	A V	N		T	F? Br
● <i>Tornabenea ribeirensis</i> K.H. Schmidt & Lobi	NS	*		N			
● <i>Tornabenea tenuissima</i> (A. Chev.) A. Hansen & Sunding	NS	*				F	

Orden/Ordem Aristolochiales

Aristolochiaceae

Aristolochia elegans Masters

IS	A		
----	---	--	--

Orden/Ordem Asterales

Asteraceae

<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	IS	A V	N S	M T	F	Br
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M. King & H. Rob.	IS					Br
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	IS	A V	N S	T	F	Br
<i>Ambrosia maritima</i> L.	IS			M	T	
<i>Artemisia gorgonum</i> Webb in Hook.	NS	*	A		T	F
<i>Bidens bipinnata</i> L.	IS	A V	N	M	T	Br
<i>Bidens pilosa</i> L.	IS	A V	N	B	T	Br
<i>Blainvillea gayana</i> Cass.	IS	A V	N	M	T	Br
<i>Blumea lacera</i> (Burm.f.) DC.	NO	A		M		F
<i>Blumea viscosa</i> (Mill.) V.M. Badillo	NO	A		S	B	M T F Br
<i>Calendula arvensis</i> L.	IS	A V				
<i>Centaurea melitensis</i> L.	IS	A	N		T	Br
<i>Cichorium intybus</i> L.	IS	A				

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	IS	A	V		N	S	B	T	F	Br
<i>Conyza feae</i> (Bég.) Wild	NS	*	A	V†	Rs	N		T	F	Br
<i>Conyza pannosa</i> Webb in Hook.	NS	*	A	V	Rs	N		T		Br
<i>Conyza schlechtendalii</i> Bolle	NS	*				N				
<i>Conyza varia</i> (Webb) Wild	NS	*	A	V†	Rs	N		T	F	Br
<i>Crassocephalum rubens</i> (Juss. ex Jacq.) S. Moore	NP					N			F	Br
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze	IS	A				N		T	F	
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	IS							T		Br
<i>Emilia sagittata</i> (Vahl) DC.	IS									T
<i>Filago pyramidata</i> L.	IS	A				N				
<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kuntze	IS		V				M			
<i>Flaveria repanda</i> Lag.	IS		V							
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	IS	A								
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	IS	A				N			F	Br
<i>Gnaphalium dealbatum</i> Thunb.	NS	A	V			N		T	F	
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	IS	A	V			N		T	F	Br
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	IS		V							
<i>Lactuca sativa</i> L.	IS	A								
<i>Launaea arborescens</i> (Batt.) Murb.	NP						B	M	T	Br
<i>Launaea gorgadensis</i> (Bolle) N. Kilian	NS	*	A	V		N				
<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) P. Beauv.	NS	A	V	SI	Bc	Rs	N	S	B	M
<i>Launaea picridioides</i> (Webb) Engl.	NS	*	A	V	SI	Bc	N			Br
<i>Launaea thalassica</i> N. Kilian, Brochmann & Rustan	NS	*								
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat	IS					Rs				
<i>Nauplius daltonii</i> (Webb) Wiklund	NS	*	A	V	SI	Bc	N	S	M	T
ssp. <i>daltonii</i>	NS	*							T	
ssp. <i>vogelii</i> (Webb) Wiklund	NS	*	A	V	SI	Bc	N	S	M	T
<i>Nauplius smithii</i> (Webb) Wiklund	NS	*					N		F	Br
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	IS						B			
<i>Pegolettia senegalensis</i> Cass.	NS	A	V	SI	Bc	Rs	N	S	B	M
<i>Phagnalon melanoleucum</i> Webb in Hook.	NS	*	A	V			N		T	F
<i>Pluchea lanceolata</i> (DC.) Oliv. & Hiern	IS		V							
<i>Pluchea ovalis</i> (Pers.) DC.	NP	A	V			N		T		Br
<i>Pulicaria burchardii</i> Hutch.	NS						S			
ssp. <i>longifolia</i> Gamal-Eldin	NS	*					S			
<i>Pulicaria diffusa</i> (Schuttlew.) B. Petters.	NS	*					S	B	M	T
<i>Sclerocarpus africanus</i> Jacq. ex Murray	IS	*					M	T	F	
<i>Sonchus daltonii</i> Webb	NS	*	A	V			N		T	F
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	IS	A	V			N	S	M	T	Br
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	IS	A				N		T	F	Br
<i>Tagetes minuta</i> L.	IS	A	V			N				
<i>Tagetes patula</i> L.	IS	A				N		M	T	Br
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	IS	A					T		F	
<i>Tolpis farinulosa</i> (Webb) Schmidt	NS	*	A	V		Rs	N		T	Br
<i>Tridax procumbens</i> L.	IS						T			
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt	NS	A	V					T	F	Br
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	IS	A	V			N		T	F	
<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	IS					N			F	
<i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.	IS	A						T	F	
ssp. <i>galamensis</i>	IS	A						T	F	
<i>Vicia leptoclada</i> (Webb) Dandy	NS	A					B		F	
<i>Xanthium italicum</i> Moretti	IS							T		
<i>Zinnia pauciflora</i> L.	IS	A	V				M	T	F	Br

Orden/Ordem Boraginales

Boraginaceae

<i>Coldenia procumbens</i> L.	NO					N				
<i>Echium hypertropicum</i> Webb	NS	*						T		Br
<i>Echium stenosiphon</i> Webb	NS	*	A	V	SI	Bc	Rs	N		
ssp. <i>lindbergii</i> (B. Pett.) Bramwell	NS	*	A	V						
ssp. <i>stenosiphon</i>	NS	*	A	V	SI	Bc	Rs	N		

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Echium vulcanorum</i> Chev.	NS	*									F
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	IS		V				S	B	M		
<i>Heliotropium ramosissimum</i> (Lehm.) DC.	NO	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T
<i>Trichodesma africanum</i> (L.) Lehm.	NO	A	V	Sl	Bc	Rs	N	B	M	T	F

Orden/Ordem Campanulales

Campanulaceae

<i>Campanula bravensis</i> (Bolle) Chev.	NS	*									T F Br
<i>Campanula jacobaea</i> C. Sm. ex Webb in Hook.	NS	*	A	V			N				T F Br
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L. f.) A. DC.	NO	A	V				N				T F
ssp. <i>lobelioides</i>	NO	A	V				N				T F

Orden/Ordem Capparales

Brassicaceae

<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. in Holl & Heynh.	NO	A									F
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch in Röhl	IS	A	V				N				T Br
<i>Cakile maritima</i> Scop.	NO							B			
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	IS	A	V				N				Br
<i>Diplotaxis antoniensis</i> Rustan	NS	*	A								
<i>Diplotaxis glauca</i> (J.A. Schmidt) O.E. Schulz	NS	*	A				Rs	S	B†		F Br
<i>Diplotaxis gorgadensis</i> Rustan	NS	*	A								
ssp. <i>brochmannii</i> Rustan	NS	*	A								
ssp. <i>gorgadensis</i>	NS	*	A								
<i>Diplotaxis gracilis</i> (Webb) O.E. Schulz	NS	*	A				Rs	N			Br
<i>Diplotaxis hirta</i> (Chev.) Rustan & L. Borgen	NS	*								T	F
<i>Diplotaxis sundingii</i> Rustan	NS	*					N				
<i>Diplotaxis varia</i> Rustan	NS	*								T	Br
<i>Diplotaxis vogelii</i> (Webb) Cout.	NS	*	A	V			N			T	F
<i>Erysimum caboverdeanum</i> (Chev.) Sunding	NS	*									F
<i>Lepidium virginicum</i> L.	IS	A									
<i>Lobularia canariensis</i> (DC.) L. Borgen	NS	A	V				N			T	F Br†
ssp. <i>fruticosa</i> (Webb) L. Borgen	NS	*	A				N			T	F Br†
ssp. <i>sparulata</i> (Schmidt) L. Borgen	NS	*	V				N				
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	IS	A	V				N			T	F Br
<i>Raphanus sativus</i> L.	IS	A									

Capparaceae

<i>Cleome aculeata</i> L.	IS	A									
<i>Cleome brachycarpa</i> DC.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	S	B	M	T	F
<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	IS									T	
<i>Cleome scaposa</i> DC.	IS	A	V				S				
<i>Cleome viscosa</i> L.	NP	A	V				N	S	B	M	T
<i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq.	NS	A	V					B	M	T	F

Resedaceae

<i>Caylusea hexagyna</i> (Forssk.) M.L. Green	NP	A	V				S	B	M	T	
---	----	---	---	--	--	--	---	---	---	---	--

Orden/Ordem Caryophyllales

Aizoaceae

<i>Aizoon canariense</i> L.	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	Br
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) Bolus	IS	A										F
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	NS		V				S	B	M	T		
<i>Sesuvium sesuvioides</i> (Fenzl) Verdc.	NS		V				S	B	M	T		
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	IS	A					N	S	M	T		Br
<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C. Jeffrey	IS	A					N	B	M	T	F	

Amaranthaceae

<i>Achyranthes aspera</i> L.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N		M	T	F	Br
<i>Aerva persica</i> (Burm.f.) Merr.	NO	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F
<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS	A	V				N	S	B	M	T	F
<i>Alternanthera pungens</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS											

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.	IS	A	V				T							
<i>Amaranthus albus</i> L.	IS				B									
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	IS	A	V											
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	IS	A	V	N	B	T								
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	IS	A												
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	IS	A		N		T	Br							
<i>Amaranthus graecizans</i> L. ssp. <i>graecizans</i>	IS	A	V	Sl	N	S	B	M	T	F	Br			
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	IS	A	V	Sl	N	S	B	M	T	F	Br			
<i>Amaranthus lividus</i> L. ssp. <i>lividus</i>	IS	A	V		N	B	T	F	Br					
<i>Amaranthus oleraceus</i> L.	IS	A	V		N	B	M	T	F	Br				
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	IS	A	V		N	B	M	T	F	Br				
<i>Amaranthus standleyanus</i> Covas	NO				B									
<i>Amaranthus viridis</i> L.	IS										T			
<i>Blutaparon vermiculare</i> (L.) Mears	NO	A			S	B	M	T						
<i>Celosia trigyna</i> L.	IS	A									T			
Basellaceae														
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	IS	A												
<i>Basella alba</i> L.	IS	A			N				T					
Cactaceae														
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	IS	A								F				
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	IS	A			N					F				
Caryophyllaceae														
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	IS	A			N									
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	IS										T			
<i>Paronychia illecebroides</i> (C. Sm. ex Webb) Webb	NS	*	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Polycarpea gayi</i> Webb	NS	*	A	V†				N	S†			T	F	
<i>Polycarpea nivea</i> (Aiton) Webb	NS	A	V	Sl	Bc	Rs		S	B?	M?		F		
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	IS							N				F	Br	
<i>Sclerocephalus arabicus</i> Boiss.	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F		
<i>Silene gallica</i> L.	IS	A					N					T		
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	IS	A												
Chenopodiaceae														
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) Moris & Delponte	NS							S	B	M				
<i>Atriplex halimus</i> L.	IS							B	T	F				
<i>Chenopodium album</i> L.	NO	A												
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	IS	A	V				N	B	M	T	F	Br		
<i>Chenopodium murale</i> L.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A.J. Scott, Ford-Lloyd & J.T. Williams	NS	A	V	Sl				B						
<i>Patellifolia procumbens</i> (C. Sm. ex Hornem.) A.J. Scott, Ford-Lloyd & J.T. Williams	NP	A	V	Sl	Bc	Rs	N		B	M	T		Br	
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	NS	A												
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F. Gmel.	NS						Bc?Rs?	S	B?					
<i>Suaeda vermiculata</i> Forssk. ex J.F. Gmel.	NS				V	Sl	Bc	Rs	S	B	M			
<i>Tragana moquinii</i> Webb ex Moq. in DC.	NS							S	M					
Molluginaceae														
<i>Glinus lotoides</i> L.	IS		V											
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	IS	A	V				S	B						
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F		
<i>Mollugo verticillata</i> L.	IS	A							M	T				
Nyctaginaceae														
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	IS							M	T					
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	IS	A	V				N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Boerhavia repens</i> L.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N		B	M	T			
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	IS	A		SI?										
<i>Commicarpus helenae</i> (Schult.) Meikle	NO	A	V					B	M	T	F	Br		
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	IS	A					N							
<i>Pisonia aculeata</i> L.	IS						N		T	F	Br			
Phytolaccaceae														
<i>Phytolacca americana</i> L.	IS	A										F		
<i>Rivina humilis</i> L.	IS	A												

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probável/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Portulacaceae

<i>Portulaca oleracea</i> L.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	IS		A										
<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.	IS		A										F

Tetragoniaceae

<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	IS		V										
--	----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Orden/Ordem Cucurbitales**Cucurbitaceae**

<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Cucumis anguria</i> L.	IS	A					N			M	T	F	Br
<i>Cucumis ficifolius</i> A. Rich.	NO		V							M		F	
<i>Cucumis melo</i> L.	IS									M	T	F	
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne in Lam.	IS	A								T	F	Br	
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ex Poir.	IS	A								T	F	Br	
<i>Cucurbita pepo</i> L.	IS									N			
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	IS	A	V								T		
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem.	IS										T		
<i>Momordica charantia</i> L.	IS	A	V				N		B	M	T	F	Br

Orden/Ordem Dipsacales**Caprifoliaceae**

<i>Lonicera confusa</i> DC.	IS		A										
-----------------------------	----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Orden/Ordem Ebenales**Sapotaceae**

<i>Sideroxylon marginata</i> (Decne.) Cout.	NS	*	A	V			N	B		T	F	Br	
---	----	---	---	---	--	--	---	---	--	---	---	----	--

Orden/Ordem Euphorbiales**Euphorbiaceae**

<i>Acalypha crenata</i> Hochst. ex A. Rich.	IS									M	T		
<i>Acalypha fimbriata</i> Schumach. & Thonn.	IS									T			
<i>Acalypha poiretii</i> Spreng.	IS	A								T			
<i>Andrachne telephiooides</i> L.	NP	A	V				N	S	B	M	T		
<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.	IS	A	V				N		B	M	T	F	Br
<i>Dalechampia scandens</i> L.	NP	A	V				N			M	T	F	Br
<i>Euphorbia cyathophora</i> Murray	IS	A					N			T	F	Br	
<i>Euphorbia forskaolii</i> Gay	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	S	B	M	T	F	Br	
<i>Euphorbia glaucocephala</i> Poir.	NS						B	M	T	F			
<i>Euphorbia glomerifera</i> (Millsp.) L.C. Wheeler	IS								T				
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	IS	A	V				N			T	F	Br	
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	IS									T	F		
<i>Euphorbia inequilatera</i> Sond.	NP	A?	V				S	B					
<i>Euphorbia peplus</i> L.	IS	A					N	B					
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	IS	A	V				N			T	F	Br	
<i>Euphorbia scordifolia</i> Jacq.	NS	A					B	M	T	F			
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	IS	A	V				N	B	T				
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	IS							S					
<i>Euphorbia tuckeyana</i> Steud.	NS	*	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	T	F	Br
<i>Jatropha curcas</i> L.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	IS	A	V							T	F	Br	
<i>Jatropha multifida</i> L.	IS									T	F		
<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	IS	A	V						B	M	T	F	Br
<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L.	NP	A	V				N	B	M	T	F	Br	
<i>Phyllanthus rotundifolius</i> Klein ex Willd.	NS	A	V				N	S	B	M	T	F	Br
<i>Ricinus communis</i> L.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S?	B?	M	T	F	Br

A=Santo Antônio; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=gênero endémico/género endémico.

Orden/Ordem Fabales

Caesalpiniaceae

<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	IS	A	N	T	F	Br
<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd.	IS			T		
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	IS	V	N S B M T F Br			
<i>Cassia bicapsularis</i> L.	IS	A V	N S B M T F Br			
<i>Cassia corymbosa</i> Lam.	IS	A				
<i>Cassia fistula</i> L.	IS	A		T	F	
<i>Cassia italica</i> (Mill.) Lam.	NO	A V SI	N S B M T F			
<i>Cassia mimosoides</i> L.	IS			T	F	
<i>Cassia nigricans</i> Vahl	IS		N			
<i>Cassia obtusifolia</i> L.	IS		S M T F			
<i>Cassia occidentalis</i> L.	IS	A V? SI?	N S B M T F Br			
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	IS	A	N	T	F	Br
<i>Colophospermum mopane</i> (J. Kirk ex Benth.) J. Kirk ex J. Léonard	IS		M			
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	IS	A V	N S B M T F Br			
<i>Tamarindus indica</i> L.	IS	A V SI Bc Rs	N S M T F Br			

Fabaceae

<i>Abrus precatorius</i> L.	NP	A	N	T	F	Br
<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schumach.) J. Léonard	IS		B M T F Br			
<i>Astragalus vogelii</i> Bornm.	NS	A V SI Bc Rs	S B			
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	IS	A V?	N B T F Br			
<i>Clitoria ternatea</i> L.	IS	A	N B M T F? Br			
<i>Crotalaria goreensis</i> Guill. & Perr.	IS	V	N T			
<i>Crotalaria lupinoides</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS		M			
<i>Crotalaria micropylla</i> Vahl	NS	A V	S			
<i>Crotalaria retusa</i> L.	IS	A	N B T F Br			
<i>Crotalaria senegalensis</i> (Pers.) Bacle ex DC.	NP	A V	N S B M T F Br			
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	IS		F			
<i>Desmodium hirtum</i> Guill. & Perr.	IS	A	M F			
<i>Desmodium ospriostreblum</i> Steud. ex A. Rich.	IS	A V	N M T F Br			
<i>Desmodium procumbens</i> (Mill.) Hitchc.	IS	A				
<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Desv.	IS			T	F	Br
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	IS	A	N M T F Br			
<i>Dolichos lablab</i> L.	IS	A	N T F Br			
<i>Hippocratea constricta</i> Kunze	NP	V	B			
<i>Indigofera astragalina</i> DC.	NO		M T			
<i>Indigofera colutea</i> (Burm.f.) Merr.	NO	A V	N B M T F Br			
<i>Indigofera cordifolia</i> Heyne ex Roth	IS	V	S B M T F Br			
<i>Indigofera hirsuta</i> L.	IS		N T F			
<i>Indigofera parviflora</i> K. Heyne ex Wight & Arn.	NP	A V	N S B M T F Br			
<i>Indigofera senegalensis</i> Lam.	NP		B M T			
<i>Indigofera subulata</i> Poir.	IS		T			
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	IS	A	N B M T F Br			
<i>Lonchocarpus laxiflorus</i> Guill. & Perr.	IS	A	T			
<i>Lotononis platycarpa</i> (Viv.) Pic.-Serm.	NP	A V	N S			
<i>Lotus arborescens</i> Lowe ex Cout.	NS	*	N			
<i>Lotus brunneri</i> Webb in Hook.	NS	*	A V SI Bc Rs	N S B M T F Br		
<i>Lotus glinoides</i> Delile	NP	V				
<i>Lotus jacobaeus</i> L.	NS	*	A V	N S B M T F		
<i>Lotus latifolius</i> Brand	NS	*	A			
<i>Lotus purpureus</i> Webb in Hook.	NS	*	A V SI Bc Rs	N B M T F Br		
<i>Macrotyloma daltonii</i> (Webb) Verdc.	NP		N	T F Br		
<i>Medicago polymorpha</i> L.	IS	A				
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	IS	A		T		
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	IS	A		T F Br		
<i>Rhynchosia luteola</i> (Hieron.) K. Schum.	IS			T		
<i>Rhynchosia memnonia</i> (Delarbre) DC.	NO	A V SI Bc Rs	N S B T F Br			
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	IS	A V SI	N S B M T F Br			
<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.F. Wight	IS		M			

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probável/Introduzida provável; *=_{espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica;} ●=_{gênero endémico/gênero endémico.}

<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.	IS						T	F
<i>Sesbania pachycarpa</i> DC. emend. Guill. & Perr.	IS					S	M?	T F?
<i>Sesbania punctata</i> DC.	IS						M	T F
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.	IS							
<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston	IS						T	F
<i>Stylosanthes humilis</i> Kunth	IS						T	
<i>Teline stenopetala</i> (Webb & Berthel.) Webb & Berthel.	NP	A						F
<i>Tephrosia bracteolata</i> Guill. & Perr.	NO					M	T	F Br
<i>Tephrosia linearis</i> (Willd.) Pers.	IS						T	
<i>Tephrosia pedicellata</i> Baker in Oliv.	IS						T	
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	IS	V				B	T	F
ssp. <i>leptostachya</i> (DC.) Brummitt	IS	V				B	T	F
<i>Tephrosia subtriflora</i> Hochst. ex Baker	NP	A	V		N	S	B	M T
<i>Tephrosia uniflora</i> Pers.	NP	A	V		N	S	B	M T F Br
<i>Teramnus labialis</i> (L. f.) Spreng.	IS						T	
ssp. <i>arabicus</i> Verdc.	IS						T	
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	IS	A						
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.	IS	A					T	F
<i>Zornia glochidiata</i> Rchb. ex DC.	IS	A	V		N		M	T F
Mimosaceae								
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	IS	A	V		N	S	B	M T F Br
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	IS	A						F
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile	IS	A	V			S	B	M T F
ssp. <i>adstringens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty	IS						T	
ssp. <i>indica</i> (Benth.) Brenan	IS	A	V			S	B	M T F
<i>Acacia pycnantha</i> Benth. in Hook.	IS	A					T	F
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L. Wendl.	IS	A					T	F Br
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	IS	A	V		N	B	M T	Br
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arnold	NO	A			N		M T	F Br
ssp. <i>africana</i> Brenan & Brummitt	NP				N		T	F
ssp. <i>platycarpa</i> (Welw.) Brenan & Brummitt	NO	A			N		M T	F Br
<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A. Chev.	NP	A	V		S	B	M T F	Br
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) De Wit	IS	A	V		N	S	B	T F Br
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	IS	A	V		S	B	M T F	Br
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	IS							Br
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Lillo	IS						T	

Orden/Ordem Gentianales

Apocynaceae

<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	IS	A		N	B	T	F	Br
<i>Nerium oleander</i> L.	IS	A	V	N	M	T	F	
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	IS						F	

Asclepiadaceae

<i>Asclepias curassavica</i> L.	IS	A	V					Br
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton	NP	A	V	Sl	Bc	Rs	N	
<i>Periploca laevigata</i> Aiton	NS	A	Sl				N	
ssp. <i>chevalieri</i> (Browicz) G. Kunkel	NS	*	A	Sl				
<i>Sarcostemma daltonii</i> Decne.	NS	*	A	V			B	

Gentianaceae

<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffm. & Link) Fritsch	NS			Rs		T	F	Br
ssp. <i>viridense</i> (Bolle) A. Hansen & Sunding	NS	*		Rs		T	F	Br

Rubiaceae

<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey.	IS	A		Sl	Bc	Rs	N	B	T	F	Br
<i>Galium parisiense</i> L.	IS	A					N		T	F	Br
<i>Galium rotundifolium</i> L.	IS	A					N			F	
<i>Galium setaceum</i> Lam.	IS										
<i>Kohautia aspera</i> (Heyne ex Roth) Bremek.	NO	A	V					B	M	T	F
<i>Kohautia tenuis</i> (Bowdich) Mabb.	NO									F	
<i>Kohautia virgata</i> (Willd.) Bremek.	IS										
<i>Mitracarpus hirtus</i> DC.	IS									F	
<i>Mitracarpus scaber</i> Zucc.	IS							B		F	Br
<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	IS	A	V					T	F		

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; NS=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Oldenlandia herbacea</i> (L.) Roxb.	NO	A	T	F
<i>Pentodon pentander</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke	NO	A		

Orden/Ordem Geriales

Balsaminaceae

<i>Impatiens balsamina</i> L.	IS												
-------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Geraniaceae

<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér	IS	A											F
<i>Pelargonium zonale</i> (L.), L'Hér ex Aiton	IS							N					

Oxalidaceae

<i>Oxalis corniculata</i> L.	IS	A	V			N	S		T	F	Br		
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	IS	A											

Zygophyllaceae

<i>Seetzenia lanata</i> (Willd.) Bullock	IS	V											
<i>Tribulus cistoides</i> L.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Tribulus longipetalus</i> Viv.	IS	V											
<i>Tribulus terrestris</i> L.	IS	A	V	Sl			N	S	M	T			
<i>Zygophyllum fontanesii</i> Webb & Berthel.	NS	A	V	Bc			N	S	B	M	T	F	
<i>Zygophyllum simplex</i> L.	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Zygophyllum waterlotii</i> Maire	NS	V					S	B	M	T			

Orden/Ordem Lamiales

Lamiaceae

<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	NO	A	V			N	S		T				
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	IS	A				N			T	F	Br		
<i>Lavandula coronopifolia</i> Poir. in Lam.	NP	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S		T		Br	
<i>Lavandula dentata</i> L.	NP	A								F	Br		
<i>Lavandula multifida</i> L.	NO												
<i>Lavandula rotundifolia</i> Benth.	NS	*	A	V			N			T	F		
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	IS	A				N							
<i>Leucas martinicensis</i> (Jacq.) W.T. Aiton	IS	A	V			N			M	T	F	Br	
<i>Marrubium vulgare</i> L.	IS	A											
<i>Mentha pulegium</i> L.	IS	A											
<i>Ocimum americanum</i> L.	IS							M		F			
<i>Ocimum basilicum</i> L.	IS	A				N		B?	M?	T	F	Br?	
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	IS	A						T?	F				
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	IS	A											
<i>Salvia aegyptiaca</i> L.	NP	A	V			N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray	IS	A				N					F		
<i>Salvia leucantha</i> Cav.	IS	A											
<i>Satureja forbesii</i> (Benth.) Briq.	NS	*	A			Rs?	N		T	F	Br		
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	IS	A							F	Br			

Pedaliaceae

<i>Rogeria adenophylla</i> J. Gay ex Delile	NO		V										
<i>Sesamum radiatum</i> Schumach. & Thonn.	IS								T		Br		

Verbenaceae

<i>Clerodendron speciosissimum</i> Van Geert	IS	A											
<i>Lantana camara</i> L.	IS	A	V			N		B	T	F	Br		
<i>Tectona grandis</i> L.	IS								T				
<i>Verbena officinalis</i> L.	IS	A							T		Br		

Orden/Ordem Loasales

Loasaceae

<i>Menzelia aspera</i> L.	IS	A	V			N			T				
---------------------------	----	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

Orden/Ordem Magnoliales

Annonaceae

<i>Annona cherimola</i> Mill.	IS	A											
-------------------------------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A=Santo Antônio; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Annona reticulata L.
Annona squamosa L.

IS A T F
IS A T F

Orden/Ordem Malvales

Malvaceae

<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	NP	A	T F
<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	IS	A	T
<i>Abutilon guineense</i> (Schumach.) Baker f. & Exell	NO		N
<i>Abutilon pannosum</i> (G. Forst.) Schltdl.	NP	A V SI Bc Rs N S B M T F Br	
<i>Abutilon ramosum</i> (Cav.) Guill. & Perr.	NO		T Br
<i>Gossypium anomalum</i> Wawra	NS	A	
ssp. <i>senarensis</i> (Wawra & Peyr.) Vollesen	NS	A	
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	IS	A V	N? S B M T F Br?
<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	IS		M T
<i>Hibiscus physaloides</i> Guill. & Perr.	NO	A	N T F
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	IS	A	
<i>Lavatera cretica</i> L.	NS	A V	T
<i>Malva parviflora</i> L.	IS	A V	N B M T F Br
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torrey	IS	A V	N B M T Br
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garske	IS	A V	B T F Br
<i>Sida acuta</i> Burm.f.	NO	A	N B M T F Br
<i>Sida alba</i> L.	NO	A V	N S B M T
<i>Sida cordifolia</i> L.	NP	A	B T F
<i>Sida rhombifolia</i> L.	IS	A V	N M T F Br
<i>Sida salviifolia</i> C. Presl	NP	A V	Rs N B M T F Br
<i>Sida urens</i> L.	NO	A V	N M T F Br
<i>Thespisia populnea</i> (L.) Sol. ex Correa	IS	V	S B M T F Br
<i>Urena lobata</i> L.	IS		T F
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) R.E. Fr.	IS	A	N T F Br

Sterculiaceae

<i>Hermannia tigrensis</i> Hochst. ex A. Rich.	IS	A	M
<i>Melhania ovata</i> (Cav.) Spreng.	NO	A V SI Bc Rs N S B M T F Br	
<i>Waltheria indica</i> L.	IS	A SI N	T F

Tiliaceae

<i>Corchorus depressus</i> (L.) Stocks	NS	A V	N S B M T F
<i>Corchorus olitorius</i> L.	IS	A	B M T F
<i>Corchorus tridens</i> L.	IS	A V SI	S B M T F Br
<i>Corchorus trilocularis</i> L.	IS	A V SI Bc Rs N S B M T F Br	
<i>Grewia villosa</i> Willd.	NP	A V	N B T F Br
<i>Triumfetta pentandra</i> A. Rich.	IS	A	T
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	IS	A	T

Orden/Ordem Menispermiales

Menispermaceae

<i>Cocculus pendulus</i> (G. Forst.) Diels	NS		S B M T
--	----	--	---------

Orden/Ordem Moringales

Moringaceae

<i>Moringa oleifera</i> Lam.	IS	A	S M T F
------------------------------	----	---	---------

Orden/Ordem Myrtales

Combretaceae

<i>Terminalia catappa</i> L.	IS	A V	S B T F
------------------------------	----	-----	---------

Lythraceae

<i>Ammannia senegalensis</i> Lam.	IS		B T
<i>Nesaea aspera</i> (Guill. & Perr.) Koehne	NO		S? B

Myrtaceae

<i>Psidium guajava</i> L.	IS	A	N T F Br
---------------------------	----	---	----------

A=Santo Antônio; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Onagraceae

<i>Epilobium hirsutum</i> L.	IS	A	T	F
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	IS		T	
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	IS		T	
ssp. <i>brevisepala</i> (Brenan) P.H. Raven	IS		T	
<i>Oenothera longiflora</i> L.	IS		F	Br
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	IS	A		

Orden/Ordem Oleales**Oleaceae**

<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton	IS		B	F
<i>Olea europaea</i> L.	IS	A	T	F
ssp. <i>europaea</i>	IS	A	T	F

Orden/Ordem Papaverales**Fumariaceae**

<i>Fumaria montana</i> Schmidt	NS	A										
--------------------------------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Papaveraceae

<i>Argemone mexicana</i> L.	IS	A	V	SI	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Papaver gorgoneum</i> Cout.	NS	*	A				N					F	
ssp. <i>gorgoneum</i>	NS	*					N					F	
ssp. <i>theresias</i> Kadereit & Lobin	NS	*	A										

Orden/Ordem Plumbaginales**Plumbaginaceae**

<i>Limonium braunii</i> (Bolle) A. Chev.	NS	*	A	SI?	Rs?	N						F	Br
<i>Limonium brunneri</i> (Webb ex Boiss.) Kuntze	NS	*	A	V	SI	Bc	Rs	S				F	
<i>Limonium jovi-barba</i> (Webb) Kuntze	NS	*	A	V			N						
<i>Limonium lobinii</i> N. Kilian & Leyens	NS	*										T	
<i>Limonium sundingii</i> Leyens, Lobin, N. Kilian & Erben	NS	*					N						
<i>Plumbago zeylanica</i> L.	IS	A					N					T	F

Orden/Ordem Polygalales**Polygalaceae**

<i>Polygala eriopetra</i> DC.	NO	A	V	SI	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
-------------------------------	----	---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---	----

Orden/Ordem Polygonales**Polygonaceae**

<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	IS	A	V				N						Br
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd.	NP	A										T	F
<i>Rumex crispus</i> L.	IS	A	V									T	F
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	IS											T	
ssp. <i>obtusifolius</i>	IS											T	
<i>Rumex simpliciflorus</i> Murb.	IS	A	V										
<i>Rumex vesicarius</i> L.	NS	A											

Orden/Ordem Primulares**Primulaceae**

<i>Anagallis arvensis</i> L.	IS	A										T	F
<i>Samolus valerandi</i> L.	IS	A	V				N	S				T	F

Orden/Ordem Proteales**Proteaceae**

<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	IS	A										T	F
-----------------------------------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probável/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Orden/Ordem **Rhamnales****Rhamnaceae***Ziziphus mauritiana* Lam.

NO A V Sl N S B M T F Br

Vitaceae*Vitis vinifera* L.

IS A N T F Br

Orden/Ordem **Rosales****Rosaceae***Cydonia oblonga* Mill.

IS A T F

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.

IS A T F Br

Prunus persica (L.) Batsch

IS A N T F Br

Orden/Ordem **Rutales****Anacardiaceae***Rhus albida* Schousb.

IS A Sl Bc Rs S

Schinus terebinthifolius Raddi

IS V T

Spondias mombin L.

IS A T F

Averrhoaceae*Averrhoa bilimbi* L.

IS M

Rutaceae*Citrus bergamia* Risso & Poit.

IS F

Ruta chalepensis L.

IS A N T

Orden/Ordem **Salicales****Salicaceae***Salix fragilis* L.

IS A

Orden/Ordem **Santalales****Olacaceae***Ximenia americana* L.

IS T F

Orden/Ordem **Sapindales****Meliaceae***Melia azedarach* L.

IS A V N S B T F Br?

Sapindaceae*Cardiospermum grandiflorum* Swartz

IS T

Cardiospermum halicacabum L.

IS B M T F

Dodonaea viscosa (L.) Jacq.

NO F

Sapindus saponaria L.

IS T F

Orden/Ordem **Saxifragales****Crassulaceae***Aeonium gorgoneum* J.A. Schmidt

NS * A V N

Bryophyllum daigremontianum (Raym.-Hamet & Perr.) A. Berger

IS A N

Bryophyllum pinnatum (Lam.) Oken

IS T F

Umbilicus schmidii Bolle

NS T F

Orden/Ordem **Scrophulariales****Acanthaceae***Dicliptera verticillata* (Forssk.) C. Chr.

IS A N T F Br

Hypoestes cancellata Nees

NO V T

Hypoestes forskaolei (Vahl) Sol. ex Roem. & Schult.

NO T

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa provável/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida provável/Introduzida provável; *=**espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica**; ●=**género endémico/género endémico**.

<i>Peristrophe bicalyculata</i> (Retz.) Nees	IS	A	V		N	B	M	T	F	Br
Bigoniaceae										
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A. Gentry	IS	A								
Globulariaceae										
<i>Globularia amygdalifolia</i> Webb	NS	*	A		Rs? N			T	F	Br
Orobanchaceae										
<i>Cistanche phelipaea</i> (L.) Cout.	NS		A	V	Sl Bc Rs	S	B	M		
Plantaginaceae										
<i>Plantago afra</i> L.	NO		A			N			F	
<i>Plantago lagopus</i> L.	IS		V							
<i>Plantago lanceolata</i> L.	IS		A							
<i>Plantago major</i> L.	IS		A	V		N		T	F	Br
Scrophulariaceae										
<i>Anticharis linearis</i> (Benth. in DC.) Hochst. ex Asch.	NS		A	V	Sl		B			
<i>Campylanthus glaber</i> Benth. in DC.	NS	*	A	V		Rs N		T	F	Br
ssp. <i>glaber</i>	NS	*	A	V		N		T	F	Br
ssp. <i>spathulatus</i> (A. Chev.) Brochmann, N. Kilian, Lobin & Rustan	NS	*	A			N				
<i>Capraria biflora</i> L.	IS		A			N				
<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	IS		A							
<i>Kickxia elegans</i> (G. Forst.) D. A. Sutton	NS	*	A	V	Sl Bc Rs	N	S	B	M	T
ssp. <i>dichondrifolia</i> (Benth.) Rustan & Brochmann	NS	*	A	V		N		T	F?	Br
ssp. <i>elegans</i>	NS	*	A	V	Sl Bc Rs	N	S	B	M	T
ssp. <i>webbiana</i> (Sunding) Rustan & Brochmann	NS	*	A				F			
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	IS		A			N		T		
<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.	IS		A			N		T		
<i>Scrophularia arguta</i> Sol. ex Aiton	NP		A	V		N		T		Br
<i>Striga gesnerioides</i> (Willd) Vatke	NP						M	T		
<i>Verbascum capitis-viridis</i> Hub.-Mor.	NS	*	A	V†		N	B†	M†	T	F
<i>Verbascum cystolithicum</i> (Pett.) Hub.-Mor.	NS	*	A				T	F		
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	IS		A				T			
<i>Veronica beccabunga</i> L.	IS		A				T			

Orden/Ordem Solanales

Convolvulaceae

<i>Convolvulus prostratus</i> Forssk.	NS					B	M			Br
<i>Cressa cretica</i> L.	NS					S	B	M	T	
<i>Evolvulus alsinoides</i> L.	IS		A	V		N	B	M	T	Br
<i>Ipomoea acanthocarpa</i> (Choisy) Asch. & Schweinf.	IS		A				M	T	F	
<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.	NO		A	V		N	M	T	F	
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	IS		A	V		N	M	T	F	Br
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	IS		A		Sl Bc Rs	N	T	F		
<i>Ipomoea carnea</i> (L.) Roth ex Roem. & Schult.	NO		V				B	M	T	F
<i>Ipomoea dichroa</i> Choisy in DC.	NO						M	T	F	
<i>Ipomoea eriocarpa</i> R. Br.	IS		A			N	M	T	F	Br
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	NP						T			
<i>Ipomoea kotschyana</i> Choisy in DC.	IS						M			
<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	IS		A	V		N				
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) Sweet	NS		A	V		N	B	M	T	F
ssp. <i>brasiliensis</i> (L.) Ooststr.	NS		A	V		N	B	M	T	F
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	IS		A	V		N	T	F	Br	
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	IS						F			
<i>Ipomoea sagittata</i> Poir.	IS									
<i>Ipomoea triloba</i> L.	IS		A				T	F	Br	
<i>Ipomoea tuberculata</i> Ker-Gawl.	IS						T			
<i>Ipomoea turbinata</i> Lag.	IS		A			N	M	T	F	
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.	NP		A	V		N	B	M	T	Br

Cuscutaceae

<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	IS						T	F		
<i>Cuscuta hyalina</i> Roth	IS						M	T	F	Br
<i>Cuscuta umbellata</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS		A	V		N	B	M	T	Br

A=Santo Antônio; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa provável/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida provável/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Solanaceae

<i>Capsicum baccatum</i> L.	IS	A	N	T									
<i>Capsicum frutescens</i> L.	IS	A	N		F								
<i>Cyphomandra betacea</i> Sendt.	IS		N										
<i>Datura fastuosa</i> L.	IS	A	N		T								
<i>Datura ferox</i> L.	IS			M	T	Br?							
<i>Datura innoxia</i> Mill.	IS	A V	N	B M T	F	Br							
<i>Datura stramonium</i> L.	IS	A V? Sl?	N	S B M T	F	Br							
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	IS	A V	N	M T F	Br								
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P. Gaertn.	IS	A V	N	T F	Br								
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	IS	A V Sl Bc Rs	N S B M T	F	Br								
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	IS	A	N		F	Br							
<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) E. Britton, Sterns & Poggenb.	IS					Br							
<i>Physalis alkekengi</i> L.	IS				T								
<i>Physalis angulata</i> L.	IS			M	T								
<i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult.	IS			T									
<i>Physalis peruviana</i> L.	IS	A			T F	Br							
<i>Sclerophylax spinescens</i> Miers	IS	V											
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	IS	A											
<i>Solanum fuscatum</i> Jacq.	IS	A V	N	B M T F	Br								
<i>Solanum luteum</i> Mill.	IS	A											
<i>Solanum melongena</i> L.	IS	A			T								
<i>Solanum nigrum</i> L.	IS	A V	N	B M T F	Br								
<i>Solanum nodiflorum</i> Jacq.	IS		N										
<i>Solanum paniculatum</i> L.	IS		N										
<i>Solanum torvum</i> Sweet	IS		N										
<i>Solanum tuberosum</i> L.	IS	A	N		T F								
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	NO	A V	N S B	T F	Br								

Orden/Ordem Tropaeolales**Tropaeolaceae**

<i>Tropaeolum majus</i> L.	IS	A											
----------------------------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Orden/Ordem Urticales**Moraceae**

<i>Ficus carica</i> L.	IS	A V		B	T	F	Br						
<i>Ficus sur</i> Forssk.	NO	A V	N		T	F							
<i>Ficus sycomorus</i> L.	NO	A V		S B M T	F								
ssp. <i>gnaphalocarpa</i> (Miq.) C.C. Berg	NO	A V		S B M T F									

Urticaceae

<i>Forsskaolea procrifolia</i> Webb	NS	*	A V Sl Bc Rs	N S	M T	F	Br						
<i>Forsskaolea viridis</i> Ehrenb. ex Webb	NS				T	F	Br						
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	IS			N		T	F						
<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	NP	A		N		T							
<i>Parietaria punctata</i> Willd.	IS	A											

Orden/Ordem Violales**Caricaceae**

<i>Carica papaya</i> L.	IS	A V	N S	T F?	Br?								
-------------------------	----	-----	-----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Cistaceae

<i>Helianthemum gorgoneum</i> Webb	NS	*	A Sl Bc		F	Br							
------------------------------------	----	---	---------	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

Frankeniaceae

<i>Frankenia ericifolia</i> C. Sm. ex DC.	NS	A V Sl Bc Rs	N S B M	F	Br								
ssp. <i>caboverdeana</i> Brochmann, Lobin & Sunding	NS	*	A V	N									
ssp. <i>ericifolia</i>	NS	A V Sl Bc Rs	N S B M	F	Br								
ssp. <i>montana</i> Brochmann, Lobin & Sunding	NS	*		N									

Tamaricaceae

<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	NP	A V	N S B M T										
<i>Tamarix senegalensis</i> DC.	NS	A V	S B										

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Clase/Classe Liliopsida

Orden/Ordem Arales

Araceae

Colocasia esculenta (L.) Schott

IS

A

T

Xanthosoma mafaffa Schott

IS

A

Lemnaceae

Lemna minor L.

IS

T

Orden/Ordem Arecales

Arecaceae

Phoenix dactylifera L.

NS

A

Sl

Bc

Rs

S

B

M

T

Br

Orden/Ordem Asparagales

Agavaceae

Agave sisalana (Engelm.) Perrine

IS

A

V

N

T

F

Furcraea foetida (L.) Haw.

IS

A

V

N

T

F

Br

Amaryllidaceae

Hymenocallis littoralis (Jacq.) Salisb.

IS

A

T

Asphodelaceae

Aloe vera (L.) Burm.f.

IS

A

V

N

B

M

T

F

Asphodelus fistulosus L.

IS

A

F

Asphodelus tenuifolius Cav.

IS

A

Convallariaceae

Asparagus scorpiarius Lowe

NS

A

V

T?

F

Asparagus squarrosum J. A. Schmidt

NS

*

Sl

Bc

Rs

N

S

B

M

T

F

Dracaenaceae

Dracaena draco (L.) L.

NS

A

V

N

Orden/Ordem Commeliniales

Commelinaceae

Commelina benghalensis L.

IS

A

V

N

M

T

F

Commelina diffusa Burm.f.

IS

A

T

Commelina erecta L.

IS

A

Br

Commelina forsskaolii Vahl

NP

A

N

B

M

T

F

Zebrina pendula Schnizl.

IS

A

Orden/Ordem Cyperales

Cyperaceae

Bulbostylis barbata (Rottb.) C.B. Clarke

IS

B

F

Br

Carex antoniensis A. Chev.

NS

*

A

Carex paniculata Jusl. ex L.

NS

A

ssp. hansenii Lewej. & Lobin

NS

*

A

Cladium mariscus (L.) Pohl

IS

A

V

ssp. jamaicense (Crantz) Kük.

IS

A

V

Cyperus alopecuroides L.

IS

T

F

Cyperus amabilis Vahl

NO

A

F

Cyperus articulatus L.

NO

A

N

B

M

T

Cyperus bulbosus Vahl

NS

Sl

Bc

Rs

N

B

M

Cyperus capitatus Vand.

IS

A

V

B

Cyperus compressus L.

IS

F

Cyperus conglomeratus Rottb.

NS

V

B

M

Cyperus crassipes Vahl

NS

B

Cyperus cuspidatus Kunth

IS

F

A=Santo Antônio; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probável/Introduzida provável; *=espécie o subespécie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=gênero endémico/género endémico.

<i>Cyperus esculentus</i> L.	IS	A		N	B	T	F
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	IS	A V		N		T	Br
<i>Cyperus laevigatus</i> L. ssp. <i>laevigatus</i>	NO	A V		N	B M	T	Br
<i>Cyperus longus</i> L.	NO	A V		N	B M	T	Br
<i>Cyperus maritimus</i> Poir.	NS	V Sl Bc Rs			B M	T	F
<i>Cyperus rotundus</i> L.	IS	A V		N	M	T	F
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) C. Presl & J. Presl	IS				B		
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	IS			N			
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	NO	A		N		T	
<i>Fimbristylis hispida</i> (Vahl) Kunth	IS	A		N		T	F Br
<i>Fimbristylis thonningiana</i> Boeck.	NP				B		
<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Rottb.	IP				B		
<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth	IS						
<i>Kyllinga monocephala</i> Rottb.	IS					T	
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	NS					T	
<i>Mariscus ligularis</i> (L.) Urb.	IS	A		N		T	
<i>Mariscus squarrosum</i> (L.) C.B. Clarke	NO	A		N	B		F
<i>Pycrus mundtii</i> Nees	IS					T	
<i>Pycrus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	NS	A		N		T	F
<i>Scirpus grandispicus</i> (Steud.) Berhaut	NP				B		

Orden/Ordem **Juncales****Juncaceae**

<i>Juncus acutus</i> L.	NP	A V
-------------------------	----	-----

Orden/Ordem **Liliales****Iridaceae**

<i>Iris albicans</i> Lange	IS	A
----------------------------	----	---

Orden/Ordem **Najadales****Potamogetonaceae**

<i>Potamogeton pusillus</i> L.	NS	A	N	T
--------------------------------	----	---	---	---

Ruppiaceae

<i>Ruppia maritima</i> L.	NP	S B
---------------------------	----	-----

Orden/Ordem **Orchidales****Orchidaceae**

<i>Eulophia guineensis</i> Lindl.	NS			F Br
<i>Nervilia crociformis</i> (Zoll. & Moritz) Seidenf.	NO		N	

Orden/Ordem **Poales****Poaceae**

<i>Acrachna racemosa</i> (Heyne) Ohwi	NP	V	N	M T
<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>caryophyllea</i>	IS			F
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sweet	NS	A		T F
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	NS	A	N?	T F Br
<i>Anthephora cristata</i> (Doll) Hack. ex De Wild. & T. Durand	IS		T	
<i>Aristida adscensionis</i> L.	NO	A V Sl Bc Rs	B M	T F
<i>Aristida cardosoi</i> Cout.	NS	* A V Sl Bc Rs	N S B M	T F Br
<i>Aristida funiculata</i> Trin. & Rupr.	NS	A V Sl	N S B M T	F
<i>Arthraxon lancifolius</i> (Trin.) Hochst.	NS	A V	N	T F Br
<i>Arundo donax</i> L.	IS	A V	N S M T	F Br
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	IS			
<i>Avena fatua</i> L. ssp. <i>meridionalis</i> Malzev	IS			T
	IS			T

A=Santo Antônio; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*espécie o subespécie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

<i>Avena occidentalis</i> T. Durand	IS												
<i>Avena sativa</i> L.	IS	A											
ssp. <i>macrantha</i> (Hack.) Rocha Afonso	NP	A											
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T. Blake	NS	A	V		N	B	T						Br
<i>Bothriochloa insculpta</i> (A. Rich.) A. Camus	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S					
<i>Brachiaria reflexa</i> (Schumach.) C. E. Hubb. ex Robyns	NS	A	V				N		M	T	F		
<i>Brachiaria lata</i> (Schumach.) C. E. Hubb.	NS		V				N†		B	M	T	F	
ssp. <i>caboverdeana</i> Conert & C. Köhler	NS	*	V				N†		B	M	T	F	
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.	IS											T	
<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf	NP	A	V				N	B	M	T	F	Br	
<i>Brachiaria xantholeuca</i> (Hack. ex Schinz) Stapf	NO	A	V				N	S	B	M	T	F	
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	IP	A										F	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	IS	A										T	F
<i>Briza minor</i> L.	IS												
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	IS	A											
<i>Bromus diandrus</i> Roth	IS	A	V									F	
<i>Bromus madritensis</i> L.	IS											F	
ssp. <i>madritensis</i>	IS											F	
<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.	NS						S	B	M	T			
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	IS	A					N?		B	M?			
<i>Chloris gayana</i> Kunth	IS	A											
<i>Chloris humilis</i> Kunth	IS	A	V										
<i>Chloris pilosa</i> Schumach.	IS	A	V					S	M	T	F		
<i>Chloris prieuri</i> Kunth	NS	A						S	B	M	T	Br	
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	NS	A	V						T	F	Br		
<i>Chloris virgata</i> Sweet	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	Br	
<i>Coelachyrum brevifolium</i> Nees	IS												
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	IS											T	
<i>Cymbosetaria sagittifolia</i> (A. Rich.) Schweik.	IS						N					T	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	Br	
<i>Dactylis smithii</i> Link	NS	A					N						
ssp. <i>hyloides</i> P.F. Parker	NS	A					N						
ssp. <i>marina</i> (M. Borrell) P.F. Parker	NS												
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	NO	A	V	Sl	Bc	Rs		S	B	M	T	F	Br
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	NS		V					S	B	M	T	F	
<i>Dichanthium foveolatum</i> (Delile) Roberty	NS	A	V	Sl	Bc?			S	B	M	T		
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	IS	A							M	T	F	Br	
<i>Digitaria eriantha</i> Steud.	IS	A							T				
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	IS	A	V						M	T	F		
<i>Digitaria nodosa</i> Parl.	NS	A							T		F		
<i>Digitaria nuda</i> Schumach.	IS	A					N					T	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	IS	A										F	
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	NS	A	V				N		M	T			
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	IS								T				
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	NO	A	V				N	B	T	F	Br		
ssp. <i>indica</i>	NO	A	V				N	B	T	F	Br		
<i>Elionurus royleanus</i> Nees ex A. Rich.	NS	A	V				N	S	B	M	T		
<i>Enneapogon desvauxii</i> Sm.	NS	A	V	Sl			S		M	T			
<i>Enteropogon rupestris</i> (Schmidt) Chev.	NS	A	Sl	Bc	Rs			M	T				
<i>Eragrostis aethiopica</i> Chiov.	IS								T				
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	NP	A	V				N					T	F
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) F. T. Hubb.	IS	A	V				N	S	B	M	T	F	Br
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	IS	A	V				N	S	B	M	T	F	Br
<i>Eragrostis conertii</i> Lobin	NS	*	A	V			N					T	F
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	NO								B				
<i>Eragrostis minor</i> Host	IS		V						M				
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	IS	A							B	T			
<i>Eragrostis squamata</i> (Lam.) Steud.	NP	A											
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) Roem. & Schult.	IS	A										T	
<i>Eremopogon foveolatus</i> (Delile) Stapf	NO	A	V	Sl	Bc	Rs		S	B	M			
<i>Eriochloa fatmensis</i> (Hochst. & Steud.) Clayton	NO	A											
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	IS											F	

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=género endémico/género endémico.

<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze	IS							M	T
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult.	NO	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	T
<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Elliott) Benth.	IS							F	Br
<i>Hordeum vulgare</i> L.	IS							T	
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	NS	A	V				N	S	T
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	IS							F	
<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	IS								T
<i>Leptothrium senegalense</i> (Kunth) Clayton	NO			Sl	Bc	Rs			
<i>Lolium canariense</i> Steud.	NP	A					N		F
<i>Lophochloa cristata</i> (L.) H. Hyl.	IS	A							F
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	NP	A							T
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	IS	A	V	Sl			N	S	M
ssp. <i>grandiflora</i> (Hochst.) Zizka	IS	A	V				N		T
ssp. <i>repens</i>	IS	A	V	Sl			N	S	M
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	NS	A	V				N		F
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	NS	A	V				N		
<i>Panicum laetum</i> Kunth	NS	A							F
<i>Panicum lindleyanum</i> Nees ex Steud.	IS								T
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	NP	A						M	T
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf	NS	A							T
<i>Paspalum distichum</i> L.	IS								T
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	IS								T
<i>Pennisetum atrichum</i> Stapf ex Hubb.	IS								F
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	NO	A	V				N		M
ssp. <i>unispiculum</i> Brunkin	IS	A	V				N		T
<i>Pennisetum polystachyon</i> (L.) Schult.	NO	A	V				N		F
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	IS	V							T
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	IS								
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	IS	A							
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	IS	A	V				N		T
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	IS	A						M	T
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Swartz) Buse	IS								
<i>Schmidia pappophoroides</i> Schmidt	NP	A	V	Sl	Bc	Rs		B	M
<i>Schoenfeldia gracilis</i> Kunth	NO						B		T
<i>Sehima ischaemoides</i> Forssk.	NO						N	S	B
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	IS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	B	M
<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth	NP	A	V				N	B	T
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	IS	A	V				N	M	F
<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf	IS								Br
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	IS								
<i>Sorghum caudatum</i> Stapf	IS	A							T?
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	IS	A					N		F
<i>Sporobolus helvolus</i> (Trin.) Dur. & Schinz	NP						S		Br
<i>Sporobolus minutus</i> Link	NS						S	B	M
ssp. <i>confertus</i> (J. A. Schmidt) Lobin, N. Kilian & Leyens	NS	*					S	M	
ssp. <i>minutus</i>	NS						S	M	
<i>Sporobolus molleri</i> Hack.	IS	A							T
<i>Sporobolus piliferus</i> (Trin.) Kunth	IS								F
<i>Sporobolus robustus</i> Kunth	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	S	B	T
<i>Sporobolus spicatus</i> (Vahl) Kunth	NS	A	V	Sl			N	S	M
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	NP	V	Sl				N	S	T
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	IS								F
<i>Stipagrostis uniplumis</i> (Licht. ex Roem. & Schult.) De Winter	IS	A	V				B		T
<i>Tetrapogon cenchriformis</i> (A. Rich.) Clayton	NS						B		T
<i>Tetrapogon villosus</i> Desf.	NP								T
<i>Themeda triandra</i> Forssk.	NP	A							
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	NO	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	M
<i>Tricholaena teneriffae</i> (L. f.) Link	NS	A	V	Sl			N		T
<i>Tripogon minimus</i> (A. Rich.) Hochst. ex Steud.	NP	A						M	F
<i>Tripogon multiflorus</i> Miré & Gillet	NS	A							
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	IS								
<i>Vulpia myurus</i> (L.) C.C. Gmel	IS	A							

A=Santo Antônio; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probável/Introduzida provável; *=*espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Orden/Ordem **Typhales****Typhaceae***Typha domingensis* (Pers.) Steud.

NO

B M T

Orden/Ordem **Zingiberales****Cannaceae***Canna indica* L.

IS

A

N

T

Br

Zingiberaceae*Hedychium gardnerianum* Ker-Gawl.

IS

T

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

Filo/Filo Mollusca

Clase/Classe Gastropoda

Orden/Ordem Neotaenioglossa

Thiaridae

Melanoides tuberculata (O. F. Müller, 1774)

NO A V N B T

Orden/Ordem Pulmonata

Agriolimacidae

Deroceras laeve (O. F. Müller, 1774)

IS A V T

Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774)

IS A V N T Br

Chondrinidae

Gastrocopta acarus (Benson, 1856)

NS * A V N S B M T F Br

Discidae

Keraea bertholdiana (L. Pfeiffer, 1852)

NS * A V

Keraea gorgonarum (Dohrn, 1869)

NS * A V N

Ferussaciidae

Cecilioides acicula (O. F. Müller, 1774)

IP A V N S B M T F Br

Helicidae

Eremina advena (Webb & Berthelot, 1833)

NS * A V N M T F Br

ssp. *advena* (Webb & Berthelot, 1833)

NS * A V N

ssp. *fogoensis* (Dohrn, 1869)

NS * A V N F Br

ssp. *serta* (Albers, 1854)

NS * A V N T Br

Eremina myristica (Shuttleworth, 1852)

NS * A V Rs M T

Otala lactea (O. F. Müller, 1774)

IS V T

ssp. *lactea* (O. F. Müller, 1774)

IS V T

Theba pisana (O. F. Müller, 1774)

IS A T

ssp. *pisana* (O. F. Müller, 1774)

IS A T

Hygromiidae

Leptaxis bollei (Albers, 1856)

NS * A V N S M T F Br

Xerotricha apicina (Lamarck, 1822)

IS A N

Xerotricha conspurcata (Draparnaud, 1801)

IS V T

Lauriidae

Lauria cylindracea (da Costa, 1778)

NS A N T

Lymnaeidae

Radix auricularia (Linnaeus, 1758)

NS A N

ssp. *ribeirensis* (Reibisch, 1865)

NS * A T

Radix natalensis (Krauss, 1848)

NS A N T Br

ssp. *stuebeli* (Reibisch, 1865)

NS * A T Br

Milacidae

Milax gagates (Draparnaud, 1801)

IP A N

Planorbidae

Afrogyrus coretus (Blainville, 1824)

NP A N T

Ancylus milleri Dohrn, 1869

NS * A N T

Bulinus forskalii (Ehrenberg, 1831)

NO A N B T

Gyraulus parvus (Say, 1819)

IP A N B T

Planorbis moquini (Requier, 1848)

NP A N B T

Punctidae

Paralaoma servilis (Shuttleworth, 1852)

NP A V N B

Pupillidae

Pupilla fontana (Krauss, 1848)

NS A V N S B M T F Br

ssp. *gorgonica* (Dohrn, 1869)

NS * A V N S B M T F Br

Pupoides coenopicus (Hutton, 1834)

IP A Br

ssp. *senegalensis* (Morelet, 1848)

IP A Br

Pupoides gemmula (Benson, 1856)

NS * A V Sl Bc N S B M T F Br

Streptaxidae

Gulella capitata (Gould, 1852)

IP T

A=Santo Antônio; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probável/Introduzida provável; *=espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

Subulinidae

<i>Lamellaxis gracilis</i> (Hutton, 1834)	IP	A					F	Br
<i>Opeas hannensis</i> (Rang, 1831)	IP	A	V		N		T	Br
<i>Opeas micra</i> (d'Orbigny, 1835)	IP	A			N			Br
<i>Pseudopeas saxatile</i> (Morelet, 1885)	IP	A			N	B	T	Br
<i>Rumina decollata</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A			N	B	T†	
<i>Zootecus insularis</i> (Ehrenberg, 1831)	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S B M T F Br
ssp. <i>subdiaphanus</i> (King, 1831)	NS	*	A	V	Sl	Bc	Rs	N S B M T F Br

Succineidae

<i>Quickia concisa</i> (Morelet, 1848)	NS		V		N			Br
ssp. <i>wollastoni</i> (Dohrn, 1869)	NS	*		V		N		Br
<i>Quickia?</i> <i>lowei</i> (Dohrn, 1869)	NS	*	A					

Trissexodontidae

<i>Caracollina lenticula</i> (A. Féruccac, 1821)	NO		V		N			Br
--	----	--	---	--	---	--	--	----

Valloniidae

<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		A					
--	----	--	---	--	--	--	--	--

Vertiginidae

<i>Truncatellina molecula</i> (Dohrn, 1869)	NS	*	A					
---	----	---	---	--	--	--	--	--

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa provável/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida provável/Introduzida provável; * especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

Filo/Filo Arthropoda

Clase/Classe Arachnida

Orden/Ordem Scorpiones

Buthidae

Hottentotta hottentotta (Fabricius, 1787)

NO

T

Orden/Ordem Pseudoscorpiones

Atemnidae

Paratemnoides feai (Ellingsen, 1906)

NS

N S B T F

Cheliferidae

Withius simoni (Balzan, 1892)

NS

N T F Br

Olpidae

Olpium pallipes (Lucas, 1849)

NS

S B T F Br

Orden/Ordem Acariformes

Acaridae

Rhizoglyphus robini Claparedé, 1869

NO

T

Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)

IP

T

Amblyommidae

Amblyomma variegatum (Fabricius, 1794)

NO

T

Anoetidae

Glyphanoetus phyllotrichus (Berlese, 1883)

NO

T

Stercoraeus harteni Mahunka & Mahunka-Papp, 1991

NS *

T

Aphelacaridae

Aphelacarus acarinus (Berlese, 1910)

NO

T

Caligonellidae

Caligonaella geonoma Meyer & Ueckermann, 1989

NO A

Ceratozetidae

Africacarus calcaratus Wallwork, 1965

NO

T

Cheyletidae

Cheletogenus ornatus (Canestrini & Fanzago, 1876)

NO

T

Hemicheyletia bakeri (Ehara, 1962)

NO

T

Hemicheyletia wellsi (Baker, 1949)

NO

T

Ctenacaridae

Ctenacarus araneola (Grandjean, 1932)

NO

T

Cunaxidae

Rubroscirus africanus Den Heyer, 1979

NO

T

Epilohmanniidae

Epilohmannia cylindrica (Berlese, 1904)

NO

T

ssp. *cylindrica* (Berlese, 1904)

NO

T

Eriophyidae

Abacarus sacchari Channabasavanna, 1966

NO

T

Aceria tulipae (Keifer, 1938)

NO

T

Aculops lycopersici (Massee, 1937)

NO

T

Aculus khayae Meyer & Ueckermann, 1990

NS *

T

Calacarus citrifolii Keifer, 1955

NO

T

Eupalopsellidae

Eupalopssellus brevipilus (Meyer & Ryke, 1960)

NO

T

Euphthiracaridae

Rhysotritia ardua (Koch, 1836)

NO

T

ssp. *penicillata* Pérez-Iñigo, 1969

NO

T

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Galumnatidae												
<i>Galumna flabellifera</i> Hammer, 1958		NO									T	
<i>Galumna mariae</i> Balogh, 1961		NO									T	
Haplochthoniidae												
<i>Haplochthonius sanctaeluciae</i> Bernini, 1973		NO									T	
<i>Haplochthonius simplex</i> (Willmann, 1930)		NO									T	
Hemisarcopidae												
<i>Hemisarcopes coccophagus</i> Meyer, 1962		NO									T	
Histiostomidae												
<i>Histiostoma phyllophorus</i> (Oudemans, 1904)		NO									T	
Lohmanniidae												
<i>Lohmannia vanharteni</i> Mahunka, 1987		NS	*								T	
<i>Papillacarus aequalis</i> Mahunka, 1991		NS	*								T	
Microdispidae												
<i>Brennandania csibiae</i> Mahunka, 1981		NO									T	
<i>Brennandania silvestris</i> (Jacot, 1936)		NO									T	
Microtrombidiidae												
<i>Eutrombidium verdense</i> Southcott, 1993		NP									M	
Microzetidae												
<i>Acaroceras africanus</i> Mahunka, 1991		NS	*								T	
<i>Berlesezetes africanus</i> (Balogh, 1969)		NO									T	
Nothridae												
<i>Nothrus biciliatus</i> Koch, 1841		NO		A								
Opiidae												
<i>Multioppia laniseta</i> Moritz, 1966		NO									T	
<i>Oppia arcidiaconoae</i> Bernini, 1973		NO									T	
Oribatellidae												
<i>Paralamellobates ceylanicus</i> (Oudemans, 1915)		NO									T	
Oribotritiidae												
<i>Indoritria septentrionalis</i> Mahunka, 1987		NO									T	
Parhypochthoniidae												
<i>Parhypochthonius pilosus</i> Mahunka, 1991		NS	*								T	
Phthiracaridae												
<i>Hoplophorella lienhardi</i> Mahunka, 1987		NO									T	
<i>Hoplophorella ligulifera</i> Mahunka, 1987		NO									T	
Prothoplophoridae												
<i>Cryptoplophora abscondita</i> Grandjean, 1932		NO									T	
Pygmephoridae												
<i>Pseudopygmephorus quadratus</i> Ewing, 1909		NO									T	
<i>Pseudopygmephorus tarsalis</i> (Hirst, 1921)		NO									T	
Raphignathidae												
<i>Raphignathus africanus</i> Meyer & Ueckermann, 1989		NO		A								
Sarcoptidae												
<i>Sarcoptes scabiei</i> (Linnaeus, 1758)		IS										
Scheloribatidae												
<i>Scheloribates bicornis</i> Mahunka, 1991		NS	*								T	
<i>Scheloribates fimbriatus</i> Thor, 1930		NO									T	
Scutacaridae												
<i>Heterodispus pubescens</i> Mahunka, 1981		NO									T	
<i>Scutacarus longitarsus</i> (Berlese, 1905)		NO									T	
Sphaerochthoniidae												
<i>Sphaerochthonius splendidus</i> (Berlese, 1904)		NO									T	
Stigmeidae												
<i>Agistemus africanus</i> (Meyer & Ryke, 1960)		NO									T	
<i>Agistemus camerounensis</i> Bolland & Ueckermann, 1984		NO									T	
Suctobelidae												
<i>Suctobelbella harteni</i> Mahunka, 1991		NS	*								T	
Tarsonemidae												
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)		IP		A							T	
<i>Tarsonemus cryptocephalus</i> (Ewing, 1939)		NO									T	
Tenuipalpidae												
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)		NO									T	
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu, 1875		NO									T	

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1939)	NO		T
Tetranychidae			
<i>Bryobia praetiosa</i> Koch, 1836	NO	A	
<i>Eotetranychus falcatus</i> Meyer & Rodrigues, 1966	NO		
<i>Eutetranychus fici</i> Meyer, 1987	NS *		T
<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein, 1936)	NO	A	T
<i>Tetranychus lombardini</i> (Baker & Pritchard, 1960)	NO		T
<i>Tetranychus neocaledonicus</i> André, 1933	NO		T
<i>Tetranychus pafuriensis</i> Meyer, 1965	NO		T
<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	NO	A V	T F
<i>Tetranychus yusti</i> (McGregor, 1955)	NO		Br
Trhypochthoniidae			
<i>Trhypochthoniellus excavatus</i> (Willmann, 1919)	NO		T
Tuckerellidae			
<i>Tuckerella ornata</i> (Tucker, 1926)	IP		T
Tydeidae			
<i>Lorryia formosa</i> Cooreman, 1958	IP		T
<i>Paralorryia striata</i> Baker, 1968	IP		T
<i>Tydeus kenyensis</i> Baker, 1970	NO		T

Orden/Ordem Parasitiformes

Ixodidae				
<i>Margaropus decoloratus</i> (Koch, 1844)	NO			
<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille, 1806)	NO			T
Phytoseiidae				
<i>Amblyseius neolargoensis</i> Van der Merwe, 1965	NO			T
<i>Amblyseius sundi</i> Pritchard & Baker, 1962	NO	A		
<i>Amblyseius swirskii</i> Athias-Henriot, 1962	NO	A		T
<i>Euseius eitanae</i> (Swirski & Amitae, 1965)	NS *			T
<i>Euseius hima</i> (Pritchard & Baker, 1962)	NO			T
<i>Euseius nyalensis</i> (El-Badry, 1968)	NS *			T
<i>Euseius scutalis</i> (Athias-Henriot, 1958)	NO			T
<i>Iphiseius degenerans</i> (Berlese, 1889)	NO			T
<i>Neoseiulus barkeri</i> Hughes, 1948	NO			T
<i>Neoseiulus lula</i> (Pritchard & Baker, 1962)	NO			T
<i>Phytoseius amba</i> Pritchard & Baker, 1962	NO			T
<i>Phytoseius intermedius</i> Evans & McFarlane, 1961	NO			T
<i>Typhlodromus astibus</i> Ueckermann & Loots, 1984	NO			T
<i>Typhlodromus persianus</i> McMurtry, 1977	NO			T
<i>Typhlodromus praecacutus</i> Van der Merwe, 1968	NO			T
<i>Typhlodromus transvaalensis</i> (Nessbitt, 1951)	NO			T

Orden/Ordem Araneae

Agelenidae				
<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1757)	IP			T
<i>Tegenaria domesticoides</i> Schmidt & Piepho, 1994	II *	A		
Araneidae				
<i>Argiope sector</i> (Forskål, 1775)	NP	V	N S B	T F
<i>Cyclosa insulana</i> (Costa, 1834)	NO	A	N	T
<i>Cyrtophora citricola</i> (Forskål, 1775)	NO	A		T F
<i>Neoscona moreli</i> (Vinson, 1863)	NO			T
<i>Neoscona rufipalpis</i> (Lucas, 1858)	NS	V	N	T F
<i>Neoscona subfuscata</i> (Koch, 1837)	NP	A		
<i>Neoscona triangula</i> (Keyserling, 1864)	NO			T
<i>Pararaneus spectator</i> (Karsch, 1886)	NO			Br
Clubionidae				
<i>Clubiona chevalieri</i> Berland, 1936	NS *			F
Dysderidae				
<i>Dysdera vermicularis</i> Berland, 1936	NS *	A V		

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probable/Introduzida provável; *=*espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Gnaphosidae

● <i>Australoechemus celer</i> Schmidt & Piepho, 1994	NS	*		S	T
● <i>Australoechemus oecobiophilus</i> Schmidt & Piepho, 1994	NS	*	V	S	B T F
<i>Berlandina nigromaculata</i> (Blackwall, 1865)	NS	*	V		
<i>Berlandina piephoi</i> Schmidt, 1994	NS	*	V		
<i>Drassodes assimilatus</i> (Blackwall, 1865)	NP		A V Sl	S	M
<i>Haplodrassus reginae</i> Schmidt & Krause, 1998	NS	*			
<i>Scotophaeus bifidus</i> Schmidt & Krause, 1994	NS	*		S	
<i>Scotophaeus insularis</i> Berland, 1936	NS	*	A	S	F
<i>Scotophaeus jacksoni</i> Berland, 1936	NS	*	A		
<i>Scotophaeus typhlus</i> Schmidt & Piepho, 1994	NS	*		S	
<i>Setaphis atlantica</i> (Berland, 1936)	NS	*	V		T
<i>Setaphis salrei</i> Schmidt, 1999	NS	*			
<i>Zelotes salensis</i> Berland, 1936	NS	*	A V	N S	M T F

Hersiliidae

<i>Hersiliola simoni</i> Cambridge, 1872	NO				T
<i>Hersiliola versicolor</i> (Blackwall, 1865)	NS	*	V	M T	F

Linyphiidae

● <i>Koinothrix pequenops</i> Jocque, 1981	NS	*			T
--	----	---	--	--	---

Lycosidae

<i>Allocosa caboverdensis</i> Schmidt & Krause, 1995	NS	*			
<i>Arctosa variana</i> (C. L. Koch, 1847)	NO			S	
<i>Hogna ferox</i> (Lucas, 1838)	NO		V		M
<i>Pardosa aquatilis</i> Schmidt & Krause, 1995	NS	*			

Miturgidae

<i>Cheiracanthium halophilum</i> Schmidt & Piepho, 1994	NS	*	V	S B M	
<i>Cheiracanthium melanostomellum</i> Roewer, 1951	NO			M	
ssp. <i>cabverdense</i> Schmidt, Geisthardt & Piepho, 1994	NS	*		M	
<i>Cheiracanthium mildei</i> L. Koch, 1864	IP		A	S M T	

Oecobiidae

<i>Oecobius navus</i> Blackwall, 1859	IP		A	S B	T F
<i>Uroctea paivani</i> (Blackwall, 1868)	NO		A V		

Onopidae

<i>Orchestina pavesii</i> (Simon, 1873)	NO				F Br
---	----	--	--	--	------

Oxyopidae

<i>Oxyopes caboverdensis</i> Schmidt & Krause, 1994	NS	*		S B	
<i>Oxyopes crassus</i> Schmidt & Krause, 1995	NS	*		N	
<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	NO				F
<i>Peuceria viridis</i> (Blackwall, 1858)	NO		A V	S	

Philodromidae

<i>Ebo patellaris</i> Wunderlich, 1987	NP				
<i>Ebo patellidens</i> Levy, 1977	NO			S	
<i>Philodromus bicornutus</i> Schmidt & Krause, 1995	NS	*			T
<i>Philodromus petrobius</i> Schmidt & Krause, 1995	NS	*	V		
<i>Thanatus atlanticus</i> Berland, 1936	NS	*	A V	S	T Br
<i>Thanatus frederici</i> Denis, 1941	NS	*	V	N	
<i>Thanatus vulgaris</i> Simon, 1870	NP		V		

Pholcidae

<i>Artemia atlanta</i> (Walckenaer, 1937)	NO		A	N S	T F
<i>Micropholcus fauroti</i> (Simon, 1887)	NO		A		T F
<i>Pehrforsskalia conopyga</i> Deeleman-Reinhold & Van Harten, 2001	NO				T
<i>Smeringopus pallidus</i> (Simon, 1887)	IP		A	N	Br

Pisauridae

<i>Perenethis simoni</i> (Lessert, 1916)	NO				Br
--	----	--	--	--	----

Salticidae

<i>Bianor albobimaculatus</i> (Lucas, 1846)	NO			S	T
<i>Bianor simplex</i> (Blackwall, 1865)	NS	*		N	
<i>Dendryphantes sedulus</i> (Blackwall, 1865)	NS	*		N†	
<i>Hasarius adansoni</i> (Audouin, 1826)	IP			N	
● <i>Luxuria lymphatica</i> Wesolowska, 1989	NS	*	A	N	M T F Br
● <i>Luxuria marginella</i> (Simon, 1883)	NS	*	A	S	M

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Menemerus bivittatus</i> (Dufour, 1831)	IP	A V	N S B M T F
<i>Neon caboverdensis</i> Schmidt & Krause, 1998	NS *		S
<i>Pellenes marionis</i> (Schmidt & Krause, 1994)	NS *		S
<i>Pellenes vanhartei</i> Wesolowska, 1998	NS *		
<i>Phlegra bifurcata</i> Schmidt & Piepho, 1994	NS *	A V	N T
<i>Phlegra insulana</i> Schmidt & Krause, 1998	NS *		
<i>Plexippus paykulli</i> (Audouin, 1826)	IP		T
<i>Stenaelurillus nigricaudus</i> Simon, 1885	NO	V	N Br
Scytodidae			
<i>Scytodes fusca</i> Walckenaer, 1837	NO		N
<i>Scytodes major</i> Simon, 1885	NO	A	F
Selenopidae			
<i>Selenops radiatus</i> (Latreille, 1819)	NO	A V	N S B M T F Br
Sicariidae			
<i>Loxosceles rufescens</i> (Dufour, 1820)	NO	A	S T
Sparassidae			
<i>Heteropoda venatoria</i> (Linnaeus, 1767)	IP	A V	N T Br
Tetragnathidae			
<i>Meta maculata</i> (Blackwall, 1865)	NS *		N†
<i>Nephila senegalensis</i> (Walckenaer, 1841)	NP	A	M T F Br
ssp. <i>senegalensis</i> (Walckenaer, 1841)	NP	A	M T F Br
<i>Tetragnatha nitens</i> (Audouin, 1826)	IP		
<i>Tetragnatha torrensis</i> Schmidt & Piepho, 1994	NS *	A	
Theridiidae			
<i>Anelosimus aulicus</i> (Koch, 1838)	NP		S B M
<i>Argyrodes argyrodes</i> (Walckenaer, 1842)	NP	V	N T
<i>Argyrodes insectus</i> Schmidt, 2001	NS *		B
<i>Argyrodes scapularis</i> Schmidt & Piepho, 1995	NS *		B
<i>Coleosoma acutiventer</i> (Keyserling, 1884)	IP		T
<i>Coleosoma africanum</i> Schmidt & Krause, 1995	NS *		
<i>Latrodectus cinctus</i> Dahl, 1902	NP		T
<i>Latrodectus geometricus</i> Koch, 1841	IP	A	S B M T F
<i>Latrodectus obscurior</i> Cambridge, 1872	NO	A V	S B M T F
<i>Latrodectus pallidus</i> Cambridge, 1872	NO		S
<i>Nesticodes rufipes</i> (Lucas, 1846)	IP	A	N M
<i>Paidiscura dromedaria</i> (Simon, 1880)	NP		S B
<i>Steatoda sagax</i> (Blackwall, 1865)	NS *	A	B
<i>Theridion cuspulatum</i> Schmidt & Krause, 1995	NS *		
<i>Theridion luteitarse</i> Schmidt & Krause, 1995	NS *	A	
<i>Theridion musivivooides</i> Schmidt & Krause, 1995	NS *		
<i>Theridion musivivum</i> Schmidt, 1956	NO	A V	S M F
<i>Tidarren chevalieri</i> (Berland, 1963)	NP	A V	N T F
Thomisidae			
<i>Misumenops spinulosissimus</i> (Berland, 1936)	NS *	V	S T
<i>Thomisus citrinellus</i> Simon, 1875	NO		F
<i>Thomisus machadoi</i> Comellini, 1959	NO		Br
<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	NO	A	F
<i>Xysticus pigrides</i> Mello-Leitao, 1929	NS *		T
Uloboridae			
<i>Uloborus plumipes</i> Lucas, 1858	NO	A	T
<i>Uloborus rufus</i> Schmidt & Krause, 1995	NS *		
<i>Zosis geniculata</i> (Olivier, 1789)	IP	A	N T

Orden/Ordem Solifugae

Galeodidae

Ammotrachella geniculata Simon, 1879

NO V

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Clase/Classe Ostracoda

Orden/Ordem Podocopida

Cyprididae

<i>Cypræta seurati</i> Gauthier, 1929	NO	V	S	
<i>Heterocypris salina</i> (Brady, 1868)	NO	A V	S	T
<i>Heterocypris symmetrica</i> (G. W. Müller, 1898)	NO		Rs	

Clase/Classe Malacostraca

Orden/Ordem Isopoda

Armadillidae

<i>Cubaris murina</i> Brandt, 1833	NO	A V	T	
<i>Venezillo trifolium</i> (Dollfus, 1890)	NS *		M	T

Armadillidiidae

<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)	NO
--	----

Halophilosciidae

<i>Halophiloscia couchii</i> (Kinahan, 1858)	NO
--	----

Ligiidae

<i>Ligia gracilipes</i> Budde-Lund, 1885	NO	A	T	Br
--	----	---	---	----

Platyarthridae

<i>Niambia atracheata</i> (Schmallfuss & Ferrara, 1978)	NO		T	
---	----	--	---	--

Porcellionidae

<i>Leptotrichus panzerii</i> (Audouin, 1826)	NO	A	S	B	T	Br
<i>Porcellio cadenati</i> Vandel, 1954	NS *		S			
<i>Porcellio laevis</i> (Latreille, 1804)	NO	A V		M		
<i>Porcellio lamellatus</i> Budde-Lund, 1885	NO	A		T		
<i>Porcellionides pruinosus</i> (Brandt, 1833)	NO	A V	N	S	T	F
<i>Porcellionides sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)	NO					Br
<i>Soteriscus mateui</i> Vandel, 1957	NS *	A V				

Rhyscotidae

<i>Rhyscotoides silvestrii</i> Arcangeli, 1950	NO	A	M	
--	----	---	---	--

Clase/Classe Diplopoda

Orden/Ordem Polyxenida

Lophoproctidae

<i>Lophoturus madecassus</i> Marquet & Conde, 1950	NO		T	
--	----	--	---	--

Polyxenidae

<i>Anopsxenus caboverdus</i> Nguyen-Duy-Jacquemin, 1996	NS *		T	
---	------	--	---	--

Orden/Ordem Polydesmida

Haplodesmidae

<i>Cylindrodesmus laniger</i> Schubart, 1944	NO		T	F
<i>Prosopodesmus jacobsoni</i> Silvestri, 1910	NO	A		

Paradoxosomatidae

<i>Oranmorpha guerinii</i> (Gervais, 1836)	NO	A		
<i>Orthomorpha coarctata</i> (Saussure, 1880)	NO		N	

Polydesmidae

<i>Brachydesmus superus</i> Latzel, 1884	NO	A		
--	----	---	--	--

Pyrgodesmidae

<i>Dilophops bullatus</i> Loomis, 1934	NO	A	T	
<i>Periechodesmus caudatus</i> Silvestri, 1947	NO	A		

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

Orden/Ordem **Julida****Julidae**

- Dolichoilius caboverdensis* Enghoff, 1982
Dolichoilius obscuripes Enghoff, 1992
Dolichoilius simplex Enghoff, 1992

NS * A
 NS *
 NS * A

N

F

Orden/Ordem **Spirobolida****Spirobolellidae**

- Paraspriobolus dictyonotus* (Latzel, 1895)

NO A

Orden/Ordem **Spirostreptida****Cambalopsidae**

- Trachyiulus nordquisti* (Attems, 1909)

NO

Br

Odontopygidae

- Spinotarsus caboverdus* Pierrard, 1987

NS * A V

Clase/Classe **Chilopoda**Orden/Ordem **Scutigeromorpha****Scutigeridae**

- Ethmostigmus trigonopodus* (Leach, 1817)
Scutigera coleoptrata (Linnaeus, 1758)

IS
 NO

T Br

Orden/Ordem **Lithobiomorpha****Henicopidae**

- Lamyctes coeculus* (Brölemann, 1889)

NO A

F Br

Orden/Ordem **Scolopendromorpha****Scolopendridae**

- Scolopendra morsitans* Linnaeus, 1758
Scolopendra subspinipes Leach, 1815

NO A V
 NO A

S M T F

Orden/Ordem **Geophilomorpha****Mecistocephalidae**

- Mecistocephalus maxillaris* (Gervais, 1837)

NO

N

T

Clase/Classe **Collembola**Orden/Ordem **Poduromorpha****Brachystomellidae**

- Brachystomella contorta* Denis, 1931
Brachystomella hiemalis Yoshii, 1956

NO
 NO

T

T

Hypogastruridae

- Xenylla yucatana* Mills, 1938

NO

T

Orden/Ordem **Entomobryomorpha****Cyphoderidae**

- Cyphoderus albinus* Nicolet, 1842

NO

T F

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

<i>Cyphoderus similis</i> Folsom, 1927	NO		T
Entomobryidae			
<i>Entomobrya atrocincta</i> Schött, 1896	NO	N	T F
<i>Entomobrya multifasciata</i> (Tullberg, 1871)	NO		T
<i>Entomobrya nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	NO		T
<i>Pseudosinella canariensis</i> Gama, 1974	NO		T
<i>Pseudosinella octopunctata</i> Börner, 1901	NO		T
<i>Seira delamarei</i> Jacquemart, 1980	NO		T
<i>Seira dinizi</i> Gama, 1988	NO	A	
<i>Seira taeniata</i> (Handschin, 1925)	NO	A	T
Isotomidae			
<i>Cryptopygus thermophilus</i> (Axelson, 1900)	NO		T
<i>Dahlicyrtus dahlii</i> (Schaffer, 1898)	NO		T
<i>Folsomides angularis</i> (Axelson, 1905)	NO		T
<i>Folsomides parvulus</i> Stach, 1922	NO		T
<i>Isotomurus palustris</i> (Müller, 1776)	NO		T
<i>Proisotoma minuta</i> (Tullberg, 1871)	NO		T
<i>Proisotoma tenella</i> (Reuter, 1895)	NO		T

Orden/Ordem Neelipleona

Neelidae													
<i>Neelides minutus</i> (Folsom, 1901)	NO											T	
<i>Neelus murinus</i> Folsom, 1896	NO											T	

Orden/Ordem Symphypleona

Bourletiellidae													
<i>Prorastriopes pulcher</i> Delamare, 1947	NO											T	
Collophoridae													
<i>Collophora sudanica</i> Hüther, 1967	NO											T	
Sminthurididae													
<i>Boernerides hystrix</i> (Börner, 1903)	NO											T	
<i>Sphaeridia pumilis</i> (Krausbauer, 1898)	NO											T	

Clase/Classe Insecta

Orden/Ordem Zygentoma

Lepismatidae	NO	A	N	S	B	M	T	F	Br			
<i>Acrotelsa collaris</i> (Fabricius, 1793)	NO	A			B			F				
<i>Ctenolepisma ciliata</i> (Dufour, 1831)					B							
<i>Ctenolepisma dubitalis</i> Wygodzinsky, 1959	IP											
<i>Ctenolepisma feae</i> Silvestri, 1908	NO	A	V	Bc	Rs	N	S	B	T	F	Br	
<i>Ctenolepisma lindbergi</i> Wygodzinsky, 1955	NS	*	V			N	S	B	M	T	F	
<i>Ctenolepisma lineata</i> (Fabricius, 1775)	NO					S			T			
<i>Ctenolepisma longicaudata</i> Escherich, 1905	NO	A				N	S	B	T	F		
<i>Ctenolepisma rothschildi</i> Silvestri, 1907	NO	A	V			N		B	M	T	F	Br
<i>Ctenolepisma unistila</i> Silvestri, 1908	NS	*							T	F	Br	
<i>Lepisma saccharina</i> Linnaeus, 1758	NO								T			
<i>Monachina stilifera</i> Silvestri, 1908	NS	*							T	F		
ssp. <i>irishi</i> Mendes, 1992	NS	*							T	F		
<i>Namunukulina congolensis</i> Mendes, 1982	NO		V									
<i>Neoasterolepisma myrmecobia</i> (Silvestri, 1908)	NO		V			Rs	N			T		Br
<i>Prolepismina pulchella</i> (Silvestri, 1901)	NO		V									
<i>Thermobia aegyptiaca</i> (Lucas, 1842)	NO									T		
Nicoletiidae												
<i>Gastrotheus nanus</i> (Escherich, 1903)	IP		A						T		Br	
<i>Gastrotheus seticeps</i> (Silvestri, 1908)	IP								T			
<i>Santhomesiella thomensis</i> Mendes, 1989	NO								T			

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Orden/Ordem Odonata

Aeschnidae

Anax formosus Van der Linden, 1823
Anax imperator Leach, 1815

NS
 NS A

Coenagrionidae

Ischnura senegalensis (Rambur, 1892)

NS

Coenagrionidae

Pseudagrion glaucescens Selys, 1876

NS V

Libellulidae

Brachythemis leucoticta (Burmeister, 1839)
Crocothemis erythraea (Brullé, 1832)
Orthetrum trinacria (Selys, 1841)
Pantala flavescens (Fabricius, 1798)
Sympetrum fonscolombei (Selys, 1840)
Trithemis annulata (Palisot de Beauvois, 1805)
Trithemis arteriosa (Burmeister, 1839)
Zygonyx torrida (Kirby, 1889)

NS	V					
NS	A	V		S		Br
NS	A	V			T	
NS					T	
NS		A				Br
NS						Br
NS	A					Br

Orden/Ordem Mantodea

Mantidae

Polyspilota aeruginosa (Goeze, 1778)
Tenodera superstitionis (Fabricius, 1781)

NO	A	N	M	T	F	Br
NO	A	B	T	F		

Orden/Ordem Blattaria

Blaberidae

Pycnoscelus surinamensis (Linnaeus, 1758)

II	A	V	N	S	B	M	T	F	Br
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Blattellidae

Blattella germanica (Linnaeus, 1767)
● *Caboverdeaa cincta* Princis, 1959
Euthyrhapha pacifica (Coquebert, 1804)
Symploce lindbergi Chopard, 1958
Symploce vicentina Princis, 1959
Temnopteric chevalieri Chopard, 1958

II	A	V	N	M					
NS	*	V							
NO		V							F Br
NS	*						M	T	
NS	*	A	V	N	M				
NS	*	A	V	N					Br

Blattidae

Periplaneta americana (Linnaeus, 1758)
Periplaneta australasiae (Fabricius, 1775)
Periplaneta brunnea (Burmeister, 1838)

II	A	V	N	S	B		F	Br
II							B	
IS								

Nauphoetidae

Rhyparobia maderae Fabricius, 1781

IS	A	V	N	B		F
----	---	---	---	---	--	---

Orden/Ordem Isoptera

Kalotermitidae

Cryptotermes brevis (Walker, 1853)

II		V
----	--	---

Rhinotermitidae

Psammotermes hybostoma Desneux, 1902

NO

Orden/Ordem Orthoptera

Acrididae

Acrypha clara (Walker, 1870)
Acrotylus longipes (Charpentier, 1845)
Acrotylus patruelis (Herrich-Schäffer, 1838)
Aiolopus simulatrix (Walker, 1870)
Aiolopus thalassinus (Fabricius, 1781)
Anacridium eximium (Sjöstedt, 1918)
Anacridium melanorhodon (Walker, 1870)
 ssp. *melanorhodon* (Walker, 1870)

NO	V	N	S	B	M	T	F		
NO	A	V	N	S	B	M	T	F	Br
NO	A	V	N	S	B	M	T	F	Br
NO	A	V	N		M	T	F	Br	
NO	A	V	N	B	T	F	Br		
NO	V								
NO	A	V	N	B	M	T	F		
NO	A	V	N	B	M	T	F		

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

<i>Anacridium wernerellum</i> (Karny, 1907)	NO	V											Br
<i>Brachycrotaphus tryxalicerus</i> (Fischer, 1853)	NO												T F
<i>Diabolocatantops axillaris</i> (Thunberg, 1815)	NO	A V SI	N	S	B	M	T	F	Br				
● <i>Eyprepocnemis insularis</i> Donskoff, 1983	NS *		N†										
<i>Heteracris littoralis</i> (Rambur, 1838)	NO	A V SI	N	S	B	M	T						
<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)	NO	A	N		B	M		F	Br				
ssp. <i>migratoriaoides</i> (Reiche & Fairmaire, 1850)	NO	A	N		B	M		F	Br				
<i>Neosphingonotus canariensis</i> (Saussure, 1884)	NO												T
<i>Nomadacris septemfasciata</i> (Serville, 1839)	NO	A											T F Br
<i>Ochrilidia geniculata</i> (Bolívar, 1913)	NO											B M	
<i>Oedaleus nigrofasciatus</i> (De Geer, 1773)	NO												
<i>Oedaleus senegalensis</i> (Krauss, 1877)	NO	A V	N	S	B	M	T	F	Br				
<i>Schistocerca gregaria</i> (Forskål, 1775)	NO	A V SI	N	S	B	M	T						
<i>Sphingonotus azurescens</i> Rambur, 1838	NO												F
<i>Sphingonotus rubescens</i> (Walker, 1870)	NS *	A V SI	N	S	B	M	T	F	Br				
ssp. <i>burri</i> Burr, 1927	NS *	A V SI	N	S	B		T	F	Br				
ssp. <i>rubescens</i> (Walker, 1870)	NS *	A V SI	N	S	B	M	T	F	Br				
<i>Sphingonotus savignyi</i> Saussure, 1884	NO	A V	N	S	B	M	T	F	Br				
<i>Stenohippus mundus</i> (Walker, 1871)	NO	A	N	B	M	T	F	Br					
<i>Trilophidia conturbata</i> (Walker, 1870)	NO												M T F Br
<i>Wernerella atlantica</i> Popov, 1984	NS *	SI											
Gryllidae													
<i>Acanthogryllus acus</i> Gorochov, 1988	NO	V			B		T						
<i>Acheta domestica</i> (Linnaeus, 1758)	NO	A			M	T	F						
<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773	NO	A V	N	S	B	M	T	F	Br				
<i>Oecanthus filiger</i> Walker, 1869	NO	A V SI			M	T	F						
<i>Oecanthus similis</i> Chopard, 1932	NO	A V			S	B	M	T	F	Br			
<i>Pteronemobius monochromus</i> Chopard, 1955	NO	A											Br
<i>Trigonidium cicindeloides</i> (Rambur, 1839)	NO							B	T				
<i>Trigonidium guineense</i> (Saussure, 1878)	NO							B					
Pyrgomorphidae													
<i>Pyrgomorpha cognata</i> Krauss, 1877	NO	A V SI	N	S	B	M	T	F	Br				
<i>Pyrgomorpha conica</i> (Olivier, 1791)	NO	A V	N	S	B	M	T	F	Br				
ssp. <i>tereticornis</i> (Brullé, 1840)	NO	A V	N	S	B	M	T	F	Br				
Tetrigidae													
<i>Paratettix meridionalis</i> (Rambur, 1839)	NO	A V	N	B	M	T			Br				
Tettigonidae													
<i>Conocephalus conocephalus</i> (Linnaeus, 1767)	NO				B	M	T						
<i>Conocephalus maculatus</i> (Le Guillou, 1841)	NO	A V	N	B		T							
<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	NO	A V	N	S	B	M	T	F	Br				
<i>Ruspolia differens</i> (Serville, 1839)	NO	A						T					
<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	NO	A	N										

Orden/Ordem Embioptera**Oligotomidae***Oligotoma saundersii* (Westwood, 1837) IS**Orden/Ordem Dermaptera****Anisolabididae***Anisolabis maritima* (Gené, 1832)
Euborellia annulipes (Lucas, 1847) NP IP A V N B M T F Br**Forficulidae***Forficula senegalensis* Serville, 1839 NS A T Br**Labiduridae***Labidura confusa* Capra, 1929
Labidura riparia (Pallas, 1773) NO NP A V S B M T**Spongiphoridae***Marava arachidis* (Yersin, 1860)
Paralabella curvicauda (Motschulsky, 1863) IP IP N B F T

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Orden/Ordem Psocoptera

Amphientomidae

Nephax fortunatus (Navas, 1917)

NO

T

Caeciliusidae

Stenoecaecilius caboverdensis (Meinander, 1966)

NS

*

A

V

N

B

T

Ectopsocidae

Ectopsocus strauchi Enderlein, 1906

NO

T

Lachesillidae

Lachesilla tectorum Badonnel, 1931

NO

T

Liposcelididae

Liposcelis albothoracica Broadhead

IP

T

Liposcelis bostrychophila Badonnel, 1931

IP

T

Liposcelis decolor (Pearman, 1925)

IP

A

N

T

Liposcelis entomophila (Enderlein, 1907)

IP

T

Liposcelis minuta Badonnel, 1931

IP

T

Liposcelis paetula Broadhead, 1950

IP

T

Pseudocaeciliidae

Pseudocaecilius citricola (Ashmead, 1879)

IP

A

N

Ptycta caboverdensis Meinander, 1966

NS

*

V

N

Trogidae

Cerobasis caboverdensis Lienhard, 1984

NS

*

T F

Cerobasis harteni Lienhard, 1984

NS

*

T

Cerobasis intermedia Lienhard, 1984

NS

*

T

Orden/Ordem Mallophaga

Philopteridae

Clypeodon pacificus Timmermann, 1955

NO

Orden/Ordem Anoplura

Pediculidae

Pediculus humanus Linnaeus, 1758

IS

Pthiridae

Phthirus pubis (Linnaeus, 1758)

IS

Orden/Ordem Thysanoptera

Aeolothripidae

Aeolothrips brevicornis Bagnall, 1915

NO

N

F

Aeolothrips variicornis Bagnall

NO

N

F

Allelothrips brunneus (Faure, 1941)

NO

T

Allelothrips cincticornis Bagnall, 1932

NO

T

Merothripidae

Merothrips morgani Hood, 1912

NO

T

Phlaeothripidae

Allothrips pillichellus Priesner, 1925

NO

T

ssp. *montanus* Ananthakrishnan, 1968

NO

T

Ananthakrishnana euphorbiae (Priesner, 1931)

NO

T

Apterygothrips vesmanisae Zur Strassen, 1992

NS

*

A

Bolothrips moundi Zur Strassen, 1992

NS

*

A

Dolichothrips varipes Bagnall, 1921

NO

T F

Ethirothrips obscurus (Schmutz, 1913)

NO

T

Euryaplothrips crassus Ramakrishna & Margabandhu, 1931

NO

T F

Gastrothrips acuticornis (Hood, 1925)

NO

T

Haplothrips gowdeyi (Franklin, 1908)

NO

A

N

T

Haplothrips lobini Zur Strassen, 1982

NS

*

A

N

F

Hoplandrothrips angulosus Zur Strassen, 1992

NS

*

T

Hoplandrothrips hesperidum Zur Strassen, 1992

NS

*

T

Hoplandrothrips nobilis Priesner, 1939

NO

T

Hoplandrothrips palmerae Zur Strassen, 1992

NS

*

T

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

<i>Strepterothrips biconus</i> Zur Strassen, 1992	NS	*					T
<i>Xylaphothrips debilis</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1971	NO						T
Thripidae							
<i>Anaphothrips graminum</i> Priesner, 1935	IS	A		N		F	
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller, 1776)	IS					F	
<i>Bolacidothrips eximius</i> Zur Strassen, 1993	NS	*				T	
<i>Bregmatothrips piceus</i> Zur Strassen, 1993	NS	*				T	
<i>Bregmatothrips venustus</i> Hood, 1912	NO				T	F	
<i>Caliothrips sudanensis</i> (Bagnall & Cameron, 1932)	NO	A	N S	M T	F		
<i>Capriothrips melanophthalmus</i> (Bagnall, 1927)	NO	A	N		F		
<i>Capriothrips orientalis</i> Bhatti, 1973	NO				F		
<i>Chaetanothrips orchidii</i> (Moulton, 1907)	IS	A					
<i>Chirothrips meridionalis</i> Bagnall, 1927	IS				T	F	
<i>Dendrothripoidea innoxius</i> (Karny, 1914)	NO				T		
<i>Dorcadotriops caespitis</i> Priesner, 1932	NO				T		
● <i>Dysenygothrips vanharteni</i> Zur Strassen, 1993	NS	*			T		
<i>Euphysothrips minozzii</i> Bagnall, 1926	NO				T		
<i>Florithrips dilutus</i> (Hood, 1925)	NO	A	N	M T	F		
<i>Frankliniella schulzei</i> (Trybom, 1910)	IS	A V	N S	M T	F		
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	IS	A			T		
<i>Hydatorthrips adolfifriederici</i> Karny, 1913	NO	A	N	T	F		
<i>Hydatorthrips boerhaaviae</i> Seshadri & Ananthakrishnan, 1954	NO	A	N	T	F		
<i>Megalurothrips sjostedti</i> (Trybom, 1908)	NO	A	N	M T	F		
<i>Odontothrips karnyi</i> Priesner, 1924	NO				F		
<i>Plesiorthrips perplexus</i> (Beach, 1896)	NO				T		
<i>Priesneriola oneillae</i> Ananthakrishnan, 1964	NO				T	F	
<i>Pseudodendrothrips candidus</i> Zur Strassen, 1993	NS	*			T		
<i>Retithrips syriacus</i> (Mayet, 1890)	NO				T	F	
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure, 1929	IS		N	M T	F		
<i>Scirtothrips fulleri</i> Faure, 1929	NO		N	T	F		
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner, 1933	NO	A					
<i>Scirtothrips longipennis</i> (Bagnall, 1909)	NO	A					
<i>Scirtothrips oligochaetus</i> (Karny, 1926)	NO	A	N	T	F		
<i>Scolothrips moundi</i> Zur Strassen, 1993	NS	*			T		
<i>Scolothrips rhagebianus</i> Priesner, 1950	NO			M	F		
<i>Scolothrips tenuipennis</i> Zur Strassen, 1965	NS	A		T	F		
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901)	NO			T	F		
<i>Thrips emulatus</i> Ananthakrishnan, 1979	NO	A	N	T	F		
<i>Thrips fascicornis</i> Zur Strassen, 1982	NS	*	A	N	T		
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	IS	A	N	T	F		

Orden/Ordem Hemiptera

Aleyrodidae

<i>Aleyrodes proletella</i> (Linnaeus, 1758)	IP					T
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1899)	IP					
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	IP	A				F

Alydidae

<i>Eutethus sabulicola</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	N S	B M	
<i>Hypselopus spinosus</i> Burmeister, 1835	NO		V	N B		
<i>Leptocoris hexophthalma</i> (Thunberg, 1784)	NO				M T	
ssp. <i>hexophthalma</i> (Thunberg, 1784)	NO				M T	
<i>Leptocoris apicalis</i> Westwood	NO					
<i>Meloza gigas</i> (Burmeister, 1835)	NO	A	V	N B	F	
<i>Sjoestedtina ferruginea</i> (Carlini, 1895)	NO				F	
<i>Tenosius proletarius</i> (Sch Baum, 1853)	NO			S		
<i>Zulubius maculatus</i> (Thunberg, 1822)	NO		V	N B M T		

Anthocoridae

<i>Buchananiella sodalis</i> (Buchanan-White, 1878)	NO			N	T	Br
<i>Cardiastethus fulvescens</i> (Walker, 1872)	NO			N	T	Br
<i>Cardiastethus pygmaeus</i> Poppius, 1915	NO		V			
ssp. <i>pauliani</i> Lansbury, 1954	NO		V			

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Orius albipennis</i> (Reuter, 1884)	NO	A	V	SI	N	S			Br
<i>Orius fogoensis</i> Wagner, 1957	NS *						F		
<i>Orius punctatocollis</i> (Reuter, 1884)	NO	A	V	SI	N	S	B	T	Br
<i>Xylocoris afer</i> (Reuter, 1884)	NO						T	F	
<i>Xylocoris antaoensis</i> Wagner, 1957	NS *	A				T	F	Br	
<i>Xylocoris transversus</i> Wagner, 1957	NO				S				
Aphididae									
<i>Acyrtosiphon gossypii</i> Mordvilko, 1914	IP						T		
<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	NO	A			N		T	F	
<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	IP	A				T			
ssp. <i>solanella</i> Theobald, 1914	IP	A				T			
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	NO	A	V		S		T		
<i>Aphis nerii</i> Boyer de Fonscolombe, 1841	NP				N	S	M	T	F
<i>Aphis tirucallisi</i> Hille Ris Lambers, 1954	NO	A					F		
<i>Aploneura lentisci</i> (Passerini, 1856)	IP						T		
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	IS	A						T	
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	IP								
<i>Brachycaudus rumexicolens</i> (Patch, 1917)	IS	A							
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	NO	A			N		T	F	
<i>Chaetosiphon tetrarhodum</i> (Walker, 1849)	IP	A							
<i>Cinara tujafilina</i> (Del Guercio, 1909)	IP						T		
<i>Clypeoaphis suaedae</i> (Mimeur, 1934)	IS				S				
<i>Dysaphis foeniculus</i> (Theobald, 1923)	NO	A					T		
<i>Geoica lucifuga</i> (Zehntner, 1897)	NO	A					T		
<i>Hyadaphis coriandri</i> (B. Das, 1918)	IP						T	F	
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini, 1860)	IP						T		
<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)	NP						T		
<i>Hyperomyzus carduellinus</i> (Theobald, 1915)	NP	A					T		
<i>Hysteroneura setariae</i> (Thomas, 1878)	IS	A					T		
<i>Idiopterus nephrelepidis</i> Davis, 1909	NP						T		
<i>Lipaphis erysimi</i> (Kaltenbach, 1843)	IP						T		
<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	IP						F		
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776)	IP	A					T	F	
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	NO	A					T		
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	IP	A			N		T	F	
<i>Schizaphis rotundiventris</i> (Signoret, 1860)	NO						T		
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO						F		
Asterolecaniidae									
<i>Bambusaspis bambusae</i> (Boisduval, 1869)	NO						T		
<i>Russellaspis pustulans</i> (Cockerell, 1892)	NO						T	F	
Berytidae									
<i>Gampsocoris pallidipes</i> Lindberg, 1958	NS *	A							
<i>Metacanthus antaoensis</i> Lindberg, 1958	NS *	A							
<i>Metacanthus jagoensis</i> Lindberg, 1958	NS *						T		
● <i>Micrometacanthus trichoferus</i> Lindberg, 1958	NS *		SI		N				
Cicadellidae									
<i>Aconurella prolixa</i> (Lethierry, 1885)	NP	A	V		N	S	B	T	
<i>Anaceratagallia harrarensis</i> (Melichar, 1911)	NP	A			S			T	Br
<i>Austroagallia aegyptiaca</i> (Nast, 1939)	NP				S				
<i>Austroasca vittata</i> (Lethierry, 1884)	NP	A					F		
<i>Balclutha alata</i> Lindberg, 1958	NS *	A	V		S	B	T	F	
<i>Balclutha brevis</i> Lindberg, 1954	NP	A	V	SI	N	B		T	
<i>Balclutha eremica</i> Lindberg, 1958	NS *	A			S	B			
<i>Balclutha frontalis</i> (Ferrari, 1882)	NP	A	V		S	B	T	F	
<i>Balclutha hebe</i> (Kirkaldy, 1906)	NP	A	V	SI	N	B	M	T	Br
<i>Balclutha rufofasciata</i> (Merino, 1936)	IP	A	V	SI	N	S	B		
<i>Batracomorphus artemisiae</i> Lindberg, 1958	NS *	A							
<i>Batracomorphus fernandesii</i> Quartau, 1968	NS *						T		
<i>Batracomorphus saraivae</i> Quartau, 1968	NS *						F		
<i>Batracomorphus signatus</i> Lindberg, 1923	NP	A	V		N	S	B	T	
<i>Chloropelix canariensis</i> Lindberg, 1936	NP	A	V	SI	N	S	B		F
<i>Cicadella spectra</i> (Distant, 1908)	NP	A					T		

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Cicadulella flava</i> Lindberg, 1958	NS	*		N									
<i>Cicadulina mbila</i> (Naudé, 1924)	NP		A V	N	B	T							
<i>Circulifer dubiosus</i> (Matsumura, 1908)	NP		V	S									
<i>Circulifer obscurinervis</i> Lindberg, 1958	NS	*				F							
<i>Circulifer tenellus</i> (Baker, 1896)	NP			N S									
<i>Deltoccephalus hesperidum</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	N S		T							
<i>Doratulina instabilis</i> (Ribaut, 1948)	NP		A	N S	B	M	T						
<i>Empoasca polyphana</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	N		T	F	Br					
<i>Exitianus capicola</i> (Stål, 1855)	NP		A V	N S		T							
<i>Exitianus fasciolatus</i> (Melichar, 1911)	NP		V	N									
<i>Goniagnathus guttulinervis</i> (Kirschbaum, 1868)	NP		A V SI	S		T							
<i>Grammacephalus pugio</i> (Noualhier, 1895)	NP		A		B	T							
<i>Hecalus striipennis</i> Lindberg, 1958	NS	*	A V		B	T							
<i>Helionidia himyarita</i> Zachvatkin, 1946	NP		A V	S	B								
<i>Hishimonus disciguttus</i> (Walker, 1857)	NP		V	N		F							
<i>Irinula flava</i> Lindberg, 1958	NS	*	A			T							
<i>Jassus acaciae</i> Lindberg, 1958	NS	*	V			T							
<i>Macropsis acaciae</i> Lindberg, 1958	NP		V	N	B	M	T						
<i>Nesophrosyne cellulosa</i> (Lindberg, 1927)	NP		A V SI	N S		T							
● <i>Nicolaus xerophilus</i> Lindberg, 1958	NS	*		N									
<i>Opsiushorror</i> Lindberg, 1958	NS	*	A V	S	B	M	T						
<i>Paradorydium occidentale</i> Lindberg, 1954	NP		A	N S	B	T	F						
<i>Peragallia antaoensis</i> Lindberg, 1958	NS	*	A										
<i>Peragallia caboverdensis</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A V	N	B	M	T	Br					
<i>Peragallia fogoensis</i> Lindberg, 1958	NS	*				F							
<i>Peragallia hieroglyphica</i> Lindberg, 1958	NS	*		N									
<i>Peragallia monteverdensis</i> Lindberg, 1958	NS	*	V										
<i>Peragallia monticola</i> Lindberg, 1958	NS	*		N									
<i>Platymetopius antennalis</i> Lindberg, 1958	NS	*				F							
<i>Psammotettix insulae</i> Lindberg, 1958	NS	*	A										
<i>Tamaricella frankeniae</i> (Lindberg, 1954)	NP			S									
Cimicidae													
<i>Cimex hemipterus</i> (Fabricius, 1803)	IP		A	N									
Cixiidae													
<i>Oliarus sudanicus</i> Lallemand, 1925	NP			N S		T							
Coccidae													
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	NO												
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	IP			N		T F							
<i>Coccus longulus</i> (Douglas, 1887)	NO		A V										
<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889)	NO					T F							
<i>Eucalymnatus tessellatus</i> (Signoret, 1873)	NO		A										
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	NO		A	N		T F							
<i>Pulvinaria aethiopica</i> (De Lotto, 1959)	NO					T							
<i>Pulvinaria elongata</i> Newstead, 1917	NO		A			F							
<i>Pulvinaria grahami</i> Cockerell, 1903	NO					T	Br						
<i>Pulvinaria psidii</i> Maskell, 1893	NO					T							
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	NO		A V			T							
<i>Saissetia miranda</i> (Cockerell & Parrott, 1899)	NO					T							
<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood, 1871)	NO		A										
Coreidae													
<i>Acanthomia horrida</i> (Germar, 1837)	NP		A V	N		T F Br							
<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775)	NO			N	M	T	Br						
Corixidae													
<i>Micronecta scutellaris</i> (Stål, 1858)	NO			N B M									
ssp. <i>scutellaris</i> (Stål, 1858)	NO			N B M									
<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1818)	NO		V										
Cydidae													
<i>Aethus lindbergi</i> Wagner, 1957	NO			N S B M T F Br									
<i>Aethus pilosulus</i> (Klugman, 1815)	NO		V	S B M T		Br							
<i>Aethus syriacus</i> (Horvath, 1917)	NO		A V	N	M T	Br							
<i>Amaurocoris curtus</i> (Brullé, 1838)	NO		A V	S B M T		Br							

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

<i>Geotomus elongatus</i> (Herrick-Schäffer, 1840)	NO	A			T	Br
ssp. <i>angustus</i> Wagner, 1953	NO	A			T	Br
<i>Macroscytus brunneus</i> (Fabricius, 1803)	NO	A V	N S B M T F	Br		
Dactylopiidae						
<i>Dactylopius opuntiae</i> (Cockerell, 1896)	IP				T	
Delphacidae						
<i>Delphacodes cerensis</i> Muir, 1929	NP		N			
<i>Delphacodes graminis</i> Lindberg, 1958	NS *		N S			Br
<i>Delphacodes sporoboli</i> Lindberg, 1958	NP		S M			
<i>Dicranotropis ibadanensis</i> Muir, 1920	NP	A				
<i>Dicranotropis montanella</i> Lindberg, 1958	NS *				T	
<i>Liburnia anthracina</i> Horváth, 1909	NP A V	N S M T F	Br			
<i>Peregrinus maidis</i> (Ashmead, 1890)	NP A V	N B T	Br			
<i>Pseudaraeopus frontalis</i> Lindberg, 1958	NP A	N	F			
<i>Sardia rostrata</i> Melichar, 1903	IP	N B				
<i>Sogatella furcifera</i> (Horváth, 1899)	NP A V	N	T			
<i>Sogatella vibix</i> (Haupt, 1927)	NP A V	N				
<i>Toya propinquua</i> (Fieber, 1866)	NP A V	N S B M T	Br			
Diaspididae						
<i>Anidomytilus albus</i> (Cockerell, 1893)	NO				T	Br
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	NO					Br
<i>Aspidiotus nerii</i> (Bouché, 1833)	NO				T	
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché, 1833)	NO					
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan, 1889)	NO A				T	
<i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché, 1833)	NO				T	
<i>Duplachionaspis stanophri</i> (Cooley, 1899)	NO				T F	
<i>Fiorinia fioriniae</i> (Targioni-Tozzetti, 1867)	NO A				T F	
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret, 1869)	NO V	S	T			
<i>Ischnaspis longirostris</i> (Signoret, 1882)	NO A		T F			
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	NO		T			
<i>Odonaspis saccharicaulis</i> (Zehntner, 1897)	NO		T			
<i>Pinnaspis buxi</i> (Bouché, 1851)	NO		T			
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley, 1899)	NO A		T			
<i>Radionaspis indica</i> (Marlatt, 1908)	NO					Br
Flatidae						
<i>Cyphopterum costicola</i> Lindberg, 1958	NS *		N			
<i>Cyphopterum montanum</i> Lindberg, 1958	NS * A					
<i>Cyphopterum nicolauense</i> Lindberg, 1958	NS *		N S			
<i>Cyphopterum salense</i> Lindberg, 1958	NS *					
<i>Cyphopterum septentrionale</i> Lindberg, 1958	NS * A V					
<i>Cyphopterum sotaventonis</i> Lindberg, 1958	NS *				T F	
<i>Phaiophantia brunnea</i> Lindberg, 1958	NS * A					
Fulgoridae						
<i>Zanna tenebrosa</i> (Fabricius, 1775)	NO				T	
Gerridae						
<i>Halobates micans</i> Eschscholtz, 1822	NP					
<i>Limnogonus cereiventris</i> (Signoret, 1862)	NO		N B M T			
ssp. <i>leptocerus</i> (Reuter, 1882)	NO		N B M T			
Hebridae						
<i>Hebrus pusillus</i> (Fallen, 1807)	NS A					Br
ssp. <i>pombasi</i> Poisson, 1958	NS * A					Br
<i>Merragata hebroides</i> B. White, 1877	NO					
Lygaeidae						
<i>Artheneis aegyptiaca</i> Lindberg, 1938	NO V	S				
<i>Aspilocoryphus fasciativentris</i> (Stål, 1858)	NO A	N S T F Br				
<i>Caenocoris nerii</i> (Germar, 1847)	NO				F	
<i>Campycoris typus</i> (Distant, 1918)	NO A V Sl	N S B T				
<i>Cosmopleurus fulvipes</i> (Dallas, 1852)	NO A	B				
<i>Cymodema basicornis</i> Lindberg, 1958	NO	N B M				
<i>Cymoninus seychellensis</i> (Bergroth, 1893)	NO	N				
<i>Cymus gracilicornis</i> Vidal, 1940	NO	N B				
<i>Dieuches mucronatus</i> (Stål, 1865)	NO					F

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Brancos; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=_{espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica;} ●=_{gênero endémico/género endémico.}

<i>Dieuches schmitzi</i> Reuter, 1893	NO	A	V	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Dimorphopterus graminum</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A		S					Br
<i>Elasmosomus sordidus</i> (Fabricius, 1787)	NO							T		
<i>Emblethis angustus</i> Montandon, 1890	NO		A	N						
<i>Engistus exsanguis</i> Stål, 1872	NO		A		S					
<i>Geocoris phaeopterus</i> (Germar, 1838)	NO		V		S					
<i>Geocoris pubescens</i> (Jakovlev, 1871)	NO		V						Br	
<i>Gonianotus gorgonum</i> Lindberg, 1958	NS	*				B	M		F	
<i>Graptostethus servus</i> (Fabricius, 1787)	NO		A	V	S	B	M	T		
<i>Horridipamea inconspicua</i> (Dallas, 1852)	NO		A			B	M	T	Br	
<i>Lachnethus singalensis</i> (Dohrn, 1960)	NO				N		T	F	Br	
<i>Lamproceps indicus</i> (Dallas, 1856)	NO						T		Br	
<i>Lasiosomus glaber</i> Lindberg, 1958	NS	*								
<i>Lethaeus lethierryi</i> (Puton, 1869)	NO		A	SI					Br	
<i>Lethaeus vulvovarius</i> Puton, 1884	NO		A		N				F	Br
● <i>Microthrus wollastoni</i> Lindberg, 1958	NS	*	A							
<i>Naphius apicalis</i> (Dallas, 1852)	NO		V						F	Br
<i>Nysius cymoides</i> (Spinola, 1840)	NO				S					
<i>Nysius thymi</i> Wagner, 1958	NO		A	V	N	S		T	F	Br
ssp. <i>latus</i> Wagner, 1958	NO		A	V	N	S		T	F	Br
<i>Nysius vulcanorum</i> Lindberg, 1958	NO	*	A	SI	N			F	Br	
<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> (A. Costa, 1838)	NO		A	V	SI	N	B	M	T	Br
<i>Paromius gracilis</i> (Rambur, 1842)	NO		A	V	SI	N	B	M	F	Br
<i>Plinthisus herbarum</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	V		N		M	T	Br
<i>Polycrates consutus</i> (Germar, 1837)	NO					N				
<i>Remaudieriana annulipes</i> (Baerensprung, 1859)	NO					N	S	M	T	
<i>Rhyparochromus consocialis</i> Distant, 1913	NO		A	V		S	B			F
● <i>Serranegra petrophila</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	V	SI	N	S			
<i>Spilostethus pandurus</i> (Scopoli, 1763)	NO		A	V		N	B	M	T	F
<i>Stenophyella africana</i> Lindberg, 1958	NS	*	A						F	
Margarodidae										
<i>Icerya purchasi</i> Maskell, 1879	IP		A					T		
Meenoplidae										
<i>Nisia minor</i> Lindberg, 1958	NS	*				S				
<i>Nisia nebulosa</i> Lindberg, 1958	NS	*						T		
<i>Nisia subfogo</i> Hoch & Oromí, 1999	NS	*						F		
<i>Nisia venosa</i> (Motschulsky, 1863)	NP		A	V	N	B				
Mesovelidae										
<i>Mesovelia vittigera</i> Horvath, 1895	NO		A		N		M	T		
Miridae										
<i>Badezorus signaticornis</i> (Reuter, 1904)	NO		A	V	N	S		F		
<i>Campylomma artemiae</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A					F		
ssp. <i>artemiae</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A							
ssp. <i>fogoensis</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A					F		
<i>Campylomma indigena</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	V	SI	N	S	M	T	Br
<i>Campylomma insularis</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A			N				
<i>Campylomma leucochila</i> (Reuter, 1905)	NO		A			N		M	T	Br
<i>Campylomma lividum</i> Reuter, 1885	NO		A	V		N		T		Br
<i>Campylomma nicolauensis</i> (Lindberg, 1958)	NS	*				N				
<i>Campylomma odontospermi</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A	V				T		
<i>Campylomma plantarum</i> Lindberg, 1958	NO		A	V		N	B	M	T	Br
<i>Creontiades pallidus</i> (Rambur, 1839)	NO			V	N	S				
<i>Deraeocoris martini</i> (Puton, 1887)	NO							T		
ssp. <i>martini</i> (Puton, 1887)	NO							T		
<i>Deraeocoris nigropunctatus</i> Lindberg, 1958	NS	*	A					F		
<i>Dolichomiris linearis</i> Reuter, 1882	NO		A	SI	N	B	T	F		
● <i>Erythrocorista echii</i> Lindberg, 1958	NS	*						T		
● <i>Erythrocorista odontospermi</i> Lindberg, 1958	NS	*				N				
<i>Eurystylus beyebollei</i> (Reuter, 1879)	NO		A	V	N	S	B	M		F
<i>Hallopodus costae</i> Reuter, 1890	NO									
<i>Hallopodus graminum</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A		N					
<i>Lygidolon laevigatum</i> Reuter, 1907	NO		A	V	N			T		

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Lygocoris eduardi</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A	V	N								
<i>Lygus lavandulae</i> Lindberg, 1958	NS	*	A									F	
<i>Lygus santaluciae</i> Lindberg, 1958	NS	*		SI									
<i>Megacoelum pulchricorne</i> Reuter, 1880	NO		A	V	N	S	B						
<i>Megacoelum scutellare</i> Poppius, 1912	NO		A	V	N	B					Br		
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	NO		A	V	N	B		T			Br		
<i>Opuna annulata</i> (Knight, 1935)	NO							T					
<i>Orthops acaciae</i> Lindberg, 1958	NS	*						T			F		
<i>Orthotylus acaciola</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	V	N	B		T					
<i>Orthotylus pusillus</i> Reuter, 1883	NO				S								
<i>Plagiognathidea aervae</i> (Lindberg, 1958)	NO			V	N								
<i>Ragmus importunitas</i> Distant, 1910	NO		A	V	N								
<i>Singhalesia turcica</i> Seidenstuecker, 1958	NO		A	V	N						Br		
<i>Sthenaridea suturalis</i> (Reuter, 1900)	NO		A		N		B						
<i>Taylorilygus apicalis</i> (Fieber, 1861)	NO		A	V	N	S	M	F					
<i>Taylorilygus notatus</i> (Taylor, 1947)	NO		V		N								
<i>Taylorilygus viridiflavus</i> (Lindberg, 1958)	NS	*			N								
<i>Trigonotylus tenuis</i> Reuter, 1893	NO		A	V	N	S		T					
<i>Tuponia lethierryi</i> Reuter, 1875	NO		A	V		B	M						
<i>Tuponia viridisparsa</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	V	N	S	B	M	T				
<i>Tythus parviceps</i> (Reuter, 1890)	NO		A		N								
Nabidae													
<i>Nabis capsiformis</i> Germar, 1837	NO		A	V	SI	N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Nabis capverdicus</i> Remane, 1957	NS	*				N							
Notonectidae													
<i>Anisops debilis</i> Gerstaeker, 1873	NO					N	B	M	T				
ssp. <i>canariensis</i> Noualhier, 1893	NO					N	B	M	T				
Ochteridae													
<i>Ochterus marginatus</i> Latreille, 1807	NO		A			N			T	F			
Ortheziidae													
<i>Insignorthezia insignis</i> (Browne, 1887)	IP							T		Br			
Pentatomidae													
<i>Acrosternum insularum</i> Lindberg, 1958	NS	*	A			N	S	B	M	T			
<i>Adria parvula</i> (Dallas, 1851)	NO		A	V		N	B	M	T		Br		
<i>Adria sobrina</i> Bergroth, 1893	NO												
<i>Afrius purpureus</i> (Westwood, 1837)	NO		A	V		N		M	T				
<i>Agonoscelis versicolor</i> (Fabricius, 1794)	NO		A	V		N							
<i>Aspavia hastator</i> (Fabricius, 1794)	NO												
<i>Bagrada picta</i> (Fabricius, 1775)	NO										F	Br	
<i>Brachynema cinctum</i> (Fabricius, 1775)	NO					S	B						
<i>Brachyplatys testudo</i> De Geer, 1778	NO												
ssp. <i>nigra</i> De Geer	NO												
<i>Eysarcoris ventralis</i> (Westwood, 1837)	NO		A			N	B		T		Br		
<i>Macroraphis acuta</i> Dallas, 1851	NO							T					
<i>Mecidea lindbergi</i> Wagner, 1954	NO		A	V	SI		S	B	M	F			
<i>Mecidea pallidissima</i> Jensen-Haarup, 1922	NO		A	V	SI	S	B		T		Br		
<i>Mecosoma mensor</i> (Germar, 1837)	NO		V										
<i>Menida distanti</i> Horvath, 1892	NO					N							
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	NO		A	V		N	B	M	T	F	Br		
<i>Phricodus villiersi</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	V	SI								
<i>Piezodorus rubrofasciatus</i> (Fabricius, 1787)	NO		V			N			T				
<i>Piezodorus teretipes</i> Stål, 1864	NO												
<i>Piezosternum calidum</i> (Fabricius, 1794)	NO												
<i>Sciocoris fuscosparsus</i> Stål, 1958	NO		V			N	S		T		Br		
Pseudococcidae													
<i>Dysmicoccus boninsis</i> (Kuwana, 1909)	NO		A								T		
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	IP					S					T		
<i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell, 1893)	NO		A			S					Br		
<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923	NO		A			N					Br		
<i>Phenacoccus solani</i> Ferris, 1918	NO										T		
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	NO		A								F	Br	
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti, 1867)	NO		A										

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Reduviidae

<i>Cleptocoris strepitans</i> (Rambur, 1839)	NO							T			
<i>Coranus aegyptius</i> (Fabricius, 1775)	NO	A	V		N	S	B	M	T	F	Br
<i>Ectomocoris chiragra</i> (Fabricius, 1803)	NO						B				
<i>Ectomocoris fenestratus</i> (Klugman, 1839)	NO	A	V			S	B			Br	
<i>Empicoris lindbergi</i> Villiers, 1957	NS *					S					
<i>Empicoris vitticollis</i> (Horvath, 1914)	NO	A	V		N					Br	
<i>Eugubinus annulatus</i> (Villiers, 1948)	NO	A									
<i>Nagusta atlantis</i> (Miller, 1956)	NS *							T			
<i>Oncococephalus cincticrus</i> Reuter, 1882	NO					S					
<i>Oncococephalus sordidus</i> Stål, 1855	NO	A	V		N		B	M	T		Br
<i>Pisilus tipuliformis</i> (Fabricius, 1794)	NO										
<i>Reduvius minutus</i> Reuter, 1882	NO						M		F		

Rhopalidae

<i>Agraphopus lethierryi</i> Stål, 1872	NO						B	
<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius, 1794)	NO	A	V	SI	N	S	B	

Saldidae

<i>Saldula niveolimbata</i> (Reuter, 1900)	NO	A						Br
<i>Saldula ornatula</i> (Reuter, 1881)	NO		V				B	

Stenocephalidae

<i>Dicranoccephalus berlandi</i> (Villiers, 1951)	NO		V		N	S	B	
<i>Dicranoccephalus panelii</i> Lindberg, 1958	NS *	A			N		M	

Tingidae

<i>Cysteochila endica</i> Drake, 1954	NO							F
<i>Dictyla compressicollis</i> Pericart, 1981	NO	A	V					F
<i>Dictyla indigena</i> (Wollaston, 1858)	NO	A	V	SI	N		T	F
<i>Dictyla nassata</i> (Puton, 1847)	NO						T	
<i>Dictyonota pusana</i> Drake, 1955	NO					N		
<i>Galeatus scrophicus</i> Saunders, 1876	NO					S		
<i>Kabala tricornis</i> (Schrank, 1801)	NO				N			

Triozidae

<i>Pauropsylla willcocksi</i> Dębski, 1918	NO							
--	----	--	--	--	--	--	--	--

Veliidae

<i>Microvelia gracillima</i> Reuter, 1882	NO	A			N	B	M	T
<i>Rhagovelia nigricans</i> (Burmeister, 1835)	NO	A						

Orden/Ordem Plannipennia**Ascalaphidae**

<i>Ascalaphus festivus</i> (Rambur, 1842)	NO				M	T	F
---	----	--	--	--	---	---	---

Chrysopidae

<i>Brinckochrysa chlorosoma</i> (Navás, 1914)	NO					T		
<i>Brinckochrysa plagata</i> (Navás, 1929)	NO	A	V		N	S	T	F
<i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens, 1836)	NO	A	V		N	S	T	F
<i>Chrysoperla pudica</i> (Navás, 1914)	NO	A	V		S		F	
<i>Dichochrysa boninensis</i> (Okamoto, 1914)	NO	A	V		N	S	T	Br
<i>Dichochrysa nicolaina</i> (Navás, 1929)	NO	A	V		N		T	F
<i>Dichochrysa nigra</i> (McLachlan, 1869)	NS *	A	V		N		T	F
<i>Dichochrysa teiresias</i> (Hölzel & Ohm, 1982)	NS *	A						
<i>Italochrysa lobini</i> Hölzel & Ohm, 1982	NO	A				T	F	
<i>Suarus piresi</i> Hölzel & Ohm, 1982	NS *	A	V		N		T	F

Coniopterygidae

<i>Coniocmpsa fimbriata</i> Tjeder, 1957	NO		V		T	F
<i>Coniopteryx lindbergi</i> Tjeder, 1957	NO	A			T	F

Hemerobiidae

<i>Micromus sjostedti</i> (Weele, 1912)	NO	A					
<i>Notiobiella nitidula</i> Navás, 1910	NO					T	F
<i>Sympherobius fallax</i> Navás, 1908	NO					T	F

Myrmeleontidae

<i>Centroclisis punctulata</i> Navás, 1912	NO				T	F	
<i>Creoleon giganteus</i> Navás, 1932	NS *	A	V		N	S	B

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=género endémico/género endémico.

<i>Creoleon griseus</i> (Klug, 1834)		A	V	N	M	T	F			
ssp. <i>ceccinus</i> Navás, 1932	*	A	V	N	M	T	F			
<i>Cueta klugi</i> Hölzel, 1982	NO	A	V	Sl	N	S	M	T	F	
<i>Myrmecaelurus reinhardi</i> Hölzel & Ohm, 1991	NO						F			
<i>Myrmeleon alternans</i> Brullé, 1839	NO	A	V		N	S	T	F		
<i>Myrmeleon amicus</i> Hölzel & Ohm, 1983	NS	*	A	V	N	S	T	F	Br	
<i>Myrmeleon caliginosus</i> Hölzel & Ohm, 1983	NO	A	V	Sl	N	S	B	T	F	Br
<i>Myrmeleon hyalinus</i> Olivier, 1811	NS		V				T			
ssp. <i>caboverdicus</i> Hölzel, 1987	NS	*	V				T			
<i>Neuroleon sociorum</i> Hölzel & Ohm, 1983	NO				S		T	F		
<i>Syngenes debilis</i> (Gerstäcker, 1888)	NO				S		T			

Orden/Ordem Coleoptera

Aderidae

<i>Aderus gravidicornis</i> (Wollaston, 1867)	NS	*		N	T		
<i>Cobososia feai</i> (Pic, 1906)	NS	*			T	F	
<i>Cobososia pallescens</i> (Wollaston, 1854)	NO		A		T	F	Br

Anobiidae

<i>Clada denticornis</i> (Laporte, 1840)	NO				M	T	Br
<i>Gibbium psylloides</i> (Czenpinski, 1778)	NO			B	T		
<i>Lasioderma ferrugineum</i> (Wollaston, 1861)	NO	A	V	N	S	T	F
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792)	IS		V				
<i>Mezium americanum</i> (Laporte, 1840)	IP	A	V			T	
<i>Paraxyletinus lineatus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	V†				
<i>Piarus chevalieri</i> Pic, 1936	NS	*			S†	B	
ssp. <i>chevalieri</i> Pic, 1936	NS	*			S†		
ssp. <i>impunctatus</i> Bellés, 1982	NS	*			B		
<i>Piarus lowei</i> Wollaston, 1867	NS	*					F†
<i>Sphaericus echinatus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A	V	S		
<i>Sphaericus tuberculicollis</i> Wollaston, 1867	NS	*				T†	
<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1761)	IS	A	V	S	T	F	
<i>Sulcogibbium punctaticolle</i> (Pic, 1908)	NO				T		

Anthicidae

<i>Anthicus crinitus</i> Laferté, 1848	NO		A	V	N	T	F	Br
<i>Anthicus reductus</i> Wollaston, 1867	NS	*				T†		
<i>Cyclodinus dimidiatus</i> (Wollaston, 1864)	NP		V†			T†		
<i>Leptaleus sennarensis</i> (Pic, 1907)	NO					T		
<i>Mecynotarsus bison</i> (Olivier, 1811)	NO					T		
<i>Omonadus floralis</i> (Linnaeus, 1758)	NO		A			T	F	

Anthribidae

<i>Trigonorrhinus areolatus</i> (Boheman, 1845)	NP		V			T
---	----	--	---	--	--	---

Attelabidae

<i>Auletobius euphorbiae</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A	V	N	B	T	F	Br
<i>Hypurus bertrandi</i> (Perris, 1852)	NO					T			

Bostrichidae

<i>Apate monachus</i> Fabricius, 1775	NO					T				
<i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston, 1858)	NO					T†				
<i>Enneadesmus forficula</i> Fairmaire, 1883	IP				N	B	M	T	F	Br
<i>Heterobostrychus brunneus</i> (Murray, 1867)	NO	A				T	F			
<i>Lyctus brunneus</i> (Stephens, 1830)	IP	A†								
<i>Minthea obsita</i> (Wollaston, 1867)	NO					T				
<i>Minthea rugicollis</i> (Walker, 1858)	NO					T	F			
<i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1792)	II	A			N					
<i>Sinoxylon ceratoniae</i> (Linnaeus, 1758)	NO		V			T				
<i>Sinoxylon senegalense</i> Karsch, 1881	NO					T				
<i>Trogoxylon aequale</i> (Wollaston, 1867)	NO	A†				T†				
<i>Xylion senegambianus</i> Lesne, 1923	NO					T				
<i>Xyloperthella picea</i> (Olivier, 1790)	NO					M	T		Br	

Brentidae

<i>Apion hakani</i> Ferragu, 1957	NS	*				T†	F†
-----------------------------------	----	---	--	--	--	----	----

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Apion quadrispinosum</i> Wollaston, 1867	NS *										F†
<i>Symmorphocerus alluaudi</i> Senna, 1894	NO										T
Buprestidae											
<i>Chrysobothris dorsata</i> (Fabricius, 1787)	NO		V								T
Byrrhidae											
<i>Limnichus fragilicornis</i> Wollaston, 1867	NS *	A†									
Carabidae											
<i>Abacetus natalensis</i> Chaudoir, 1869	NO										T†
<i>Aephiniidius madagascariensis</i> (Chaudoir, 1850)	NO			N		M	T	F	Br		
<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)	IP										T
<i>Amblystomus orpheus</i> (Laferté, 1853)	NO	A	SI	N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Amblystomus viridulus</i> (Erichson, 1843)	NO	A	V	Rs	N	S	B	M	T		
<i>Anomostomus torridus</i> Laferté, 1853	NO	A	SI	N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Apotomus velox</i> Chaudoir, 1876	NO			N							T
<i>Aulacoryssus aciculatus</i> (Dejean, 1829)	NO			N		B		T			
<i>Bembidion corsicus</i> Csiki, 1928	NO										T
<i>Bembidion hesperidum</i> Wollaston, 1867	NS *	A†	V†		N†						
<i>Bembidion mixtum</i> Schaum, 1863	NO	V			B	T					
<i>Bembidion schmidti</i> Wollaston, 1854	NO	A	V								F
ssp. <i>subcallosum</i> Wollaston, 1864	NO	A	V								F
<i>Bradybaenus scalaris</i> (Olivier, 1808)	NO					B	M	T	F		
<i>Calosoma chlorostictum</i> Dejean, 1831	NS	A	V	N	B	M	T	F	Br		
ssp. <i>cognatum</i> Chaudoir, 1850	NS *	A	V	N	B	M	T	F	Br		
<i>Calosoma imbricatum</i> Klug, 1832	NO	A	V	N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Calosoma olivieri</i> Dejean, 1831	NO	A	V	N	S	B		T	F	Br	
<i>Chlaenius conformis</i> Dejean, 1831	NS			N	B		T	F	Br		
ssp. <i>uncosignatus</i> Wollaston, 1867	NS *			N	B		T	F	Br		
<i>Chlaenius laeticollis</i> Chaudoir, 1876	NO	A		N							T
<i>Ctenosta senegalensis</i> (Dejean, 1831)	NO	A	V	N	B		T	F	Br		
<i>Cymindis alutacea</i> (Wollaston, 1867)	NS *			N							
<i>Cymindis anchomenoides</i> (Wollaston, 1867)	NS *		V†								
<i>Cymindis dohrnii</i> Wollaston, 1867	NS *	A									
<i>Cymindis lindbergi</i> Mateu, 1964	NS *										F
<i>Dromius geishardti</i> Mateu, 1990	NS *										T
<i>Dyschirius auriculatus</i> Wollaston, 1867	NO		V†								
<i>Dyschirius samharicus</i> Putzeys, 1873	NS					S					
ssp. <i>panelius</i> Mateu, 1964	NS *					S					
<i>Dyschirius zanzibaricus</i> Chaudoir, 1878	NO	V			S	B	M	T			
<i>Egadroma reluscens</i> (Erichson, 1845)	NO	A									
<i>Egaploa crenulata</i> (Dejean, 1829)	NO	V		N	B	M	T	F	Br		
<i>Harpalus paivanus</i> Wollaston, 1867	NS *	A	V	N							
ssp. <i>meirai</i> Mateu, 1958	NS *	A	V	N							
ssp. <i>paivanus</i> Wollaston, 1867	NS *	A	V	N							
<i>Lophyridia aulica</i> (Dejean, 1831)	NO	V		N	S	B	M	T			
<i>Lynnastis niloticus</i> Motschulsky, 1862	NO			N							
<i>Masoreus orientalis</i> Dejean, 1828	NS	A		N	B		T	F	Br		
ssp. <i>ascendens</i> Wollaston, 1867	NS *	A		N	B		T	F	Br		
<i>Microlestes discoidalis</i> (Fairmaire, 1892)	NO			N							
<i>Myriochila melancholica</i> (Fabricius, 1798)	NP	A	V	N	S	B	M	T			
<i>Nesarpax labiatus</i> (Erichson, 1843)	NS *	A	V	N							
<i>Nesiopelus serienotatus</i> (Wollaston, 1867)	NS *	A	V	N	B	M	T	F	Br		
<i>Parazuphium ascendens</i> (Alluaud, 1917)	NO			N							
<i>Parazuphium blandus</i> Mateu, 1990	NP			N							
<i>Parazuphium debile</i> (Peringuay, 1899)	NP			N							
ssp. <i>harteni</i> Mateu, 1990	NP			N							
<i>Pentagonica hexagona</i> (Wollaston, 1867)	NS *	A†									
<i>Perigona nigriceps</i> (Dejean, 1831)	IP	A		N		T	F	Br			
<i>Perileptus hesperidum</i> Jeannel, 1925	NP	A		N							
<i>Perileptus wollastoni</i> Jeannel, 1925	NS *	A		N							
<i>Philarhizus attenuatus</i> (Wollaston, 1867)	NS *	V†									
<i>Philarhizus sigma</i> (Rossi, 1790)	NO					S					
<i>Platytarus faminii</i> (Dejean, 1826)	NP	V				S					

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

<i>Platytarus tessellatus</i> (Dejean, 1831)	NP		N	B	M	T	F	Br
<i>Plochionus pallens</i> (Fabricius, 1775)	IP					T†		
<i>Poecilus wollastoni</i> (Wollaston, 1854)	NP		N	S	B	T	F	
<i>Pogonus gilvipes</i> Dejean, 1828	NO		S	B	M	T		
<i>Polyderis impressipennis</i> (Motschulsky, 1859)	NS	A V				T	Br	
ssp. <i>atomarius</i> (Wollaston, 1867)	NS	* A V				T	Br	
<i>Somotrichus unifasciatus</i> Dejean, 1831	NO					T		
<i>Stenodinodes assecla</i> (Laferté, 1851)	NO	A V	N	B	T	F	Br	
<i>Stenodinodes boisduvali</i> (Dejean, 1831)	NO	A V	N	S	B	M	T	Br
<i>Syntomus grayii</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	N					
<i>Syntomus submaculatus</i> (Wollaston, 1861)	NP	A V	N	B	M	T	F	Br
<i>Syrdenus grayii</i> (Wollaston, 1862)	NO	V	S	B	M			
<i>Tachylopha feai</i> (Alluaud, 1925)	NP		N†					
<i>Tachys centromaculatus</i> (Wollaston, 1864)	NP	V	S	M	T			
<i>Tachyura curvimana</i> (Wollaston, 1854)	NP	A	N		T	F		
<i>Tachyura lucasii</i> (Duval, 1852)	NO	A V	N	S		T	F	
<i>Tachyura variabilis</i> (Chaudoir, 1876)	NO	A V	N			T	F	
<i>Trichis maculata</i> (Klugman, 1832)	NO		S			T		
<i>Zolotarewskiella strigicollis</i> (Wollaston, 1867)	NP	A V	Rs	S	B	M	T	F
Cerambycidae								
<i>Coptops aedificator</i> (Fabricius, 1792)	NO	A				T	F	
<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	IP					T		
● <i>Macrospina caboverdiana</i> Mateu, 1956	NS	* A†						
<i>Ossibia fuscata</i> (Chevrolat, 1856)	NO					T		
<i>Xystrocera nigrita</i> Serville, 1834	NO					T		
Chrysomelidae								
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say, 1831)	IP					T		
<i>Aphthona laevissima</i> (Wollaston, 1867)	NO	A V	N		T	F	Br	
<i>Aphthona signatifrons</i> (Wollaston, 1867)	NO	A			T			
<i>Argosomus epilachnoides</i> Wollaston, 1867	NS	*					Br†	
<i>Argosomus obscuripennis</i> Wollaston, 1867	NS	* A†						
<i>Aspidomorpha quadriremis</i> (Schönherr, 1781)	NO	A			T	F	Br	
<i>Bruchidius chloroticus</i> (Dalman, 1833)	NO				T	F		
<i>Bruchidius uberatus</i> (Fahraeus, 1839)	NO	V			T			
<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	IS		N	S		T	F	
<i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabricius, 1775)	NP	A V	N	S		T	F	
<i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal, 1833)	NO	A	N	S	B	T		
<i>Callosobruchus subinnotatus</i> (Pic, 1914)	NO							
<i>Calomicrus taeniatus</i> Wollaston, 1867	NS	* V				T	F	Br
<i>Caryedon cassiae</i> (Gyllenhal, 1833)	NO					T		
<i>Caryedon serratus</i> (Olivier, 1790)	NO	A	S			T	F	
<i>Crioceris luridostestacea</i> Wollaston, 1867	NS	* V†						
<i>Lema clarkiana</i> Wollaston, 1869	NS	* V				T	F	Br
<i>Lema milleriana</i> Wollaston, 1867	NS	* V	N			T		
<i>Longitarsus laxicornis</i> Wollaston, 1867	NS	* N† S						
<i>Longitarsus messerschmidtiae</i> Wollaston, 1860	NO	A V						
<i>Longitarsus mirei</i> Douguet, 1979	NO		N	S		T	F	
<i>Melixanthus nigrobasalis</i> (Bryant, 1946)	II					T		
<i>Penthobruchus germaini</i> (Pic, 1894)	NO					T		
<i>Phyllotreta cheiranthi</i> Weise, 1903	NO		S					
<i>Phyllotreta dohrniana</i> (Wollaston, 1867)	NS	* A† V†						
<i>Phyllotreta laeviceps</i> (Wollaston, 1867)	NS	* S				T	F	
<i>Phyllotreta subatra</i> (Wollaston, 1867)	NS	* A	N			T	F	
<i>Spermophagus latithorax</i> (Boheman, 1829)	NO	A			M	T		Br
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman, 1833)	NO	A	N			T	F	
Cleridae								
<i>Apteroclerus fusiformis</i> Wollaston, 1867	NS	* V†						
<i>Exkorynetes analis</i> (Klug, 1842)	NO						Br†	
<i>Microclerus boavistae</i> Geisthardt, 1994	NS	*				B		
<i>Microclerus dohrnii</i> Wollaston, 1867	NS	* A† V						

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

<i>Microclerus euphorbiae</i> Wollaston, 1867	NS	*	V										
ssp. <i>euphorbiae</i> Wollaston, 1867	NS	*	V										
ssp. <i>pubescens</i> Geisthardt & Gnadt, 1982	NS	*	V										
<i>Microclerus lobini</i> Geisthardt, 1984	NS	*										F	
<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer, 1775)	IP		V			S	B	M	T	F			
<i>Opetiopalpus bicoloriventris</i> Pic, 1936	NS	*								F†			
<i>Tarsostenus univittatus</i> (Rossi, 1792)	IS									T	F		
Coccinellidae													
<i>Bulaea lichatschovi</i> (Hummel, 1827)	NO					S		M	T				
<i>Cheilomenes propinqua</i> (Mulsant, 1850)	NO	A	V			N	S		T	F			
ssp. <i>vicina</i> (Mulsant, 1850)	NO	A	V			N	S		T	F			
<i>Chilocorus nigritus</i> (Fabricius, 1798)	NO								T				
<i>Coccinella algerica</i> Kovar, 1977	NO	A	V			N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Diomus rubidus</i> (Motschulsky, 1837)	NS	A							T	F			
ssp. <i>inconspicuus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A						T	F			
<i>Exochomus nigripennis</i> (Erichson, 1843)	NO	A				N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Nephus depressiusculus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A			S			T	F			
<i>Nephus fractus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A						T	F			
<i>Nephus includens</i> (Kirsch, 1870)	NO	A	V						T	F			
<i>Nephus maritimus</i> (Wollaston, 1867)	NP	A	V						T				
<i>Pharoscymnus tomeensis</i> Fürsch, 1974	NO						B		T	F			
<i>Rodolia cardinalis</i> (Mulsant, 1850)	IS	A				N	S		T				
<i>Scymnus nubilus</i> Mulsant, 1850	NO	A	V	Sl	Bc	N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	NO		V†										
<i>Scymnus scapuliferus</i> Mulsant, 1850	NS	A							T	F	Br		
ssp. <i>posticus</i> Wollaston, 1867	NS	*	A						T	F	Br		
<i>Scymnus subvillosum</i> (Goeze, 1777)	NO	A				N	S		M	T	F		
<i>Thea bisoconotata</i> (Mulsant, 1850)	NO	A				S			T	F	Br		
Colydiidae													
<i>Bitoma siccana</i> (Pascoe, 1863)	NO								T				
<i>Micropius linearis</i> (Wollaston, 1867)	NS	*							T				
<i>Myrmecoxenus vaporariorum</i> Guérin, 1843	IP								T	F			
<i>Synchita crenicollis</i> Wollaston, 1867	NO								T	F			
<i>Synchita impressa</i> Wollaston, 1867	NO								T				
Corylophidae													
<i>Arthrolips testudinalis</i> Wollaston, 1867	NS	*							T				
<i>Orthoperus atomarius</i> Heer, 1841	NO		V†										
<i>Sericoderus lateralis</i> (Gyllenhal, 1827)	NO	A	V			N			T		Br		
Cryptophagidae													
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Herbst, 1793)	NO		A†										
<i>Cryptophagus scanicus</i> (Linnaeus, 1761)	NO		A†										
<i>Cryptophilus integer</i> (Heer, 1838)	NO	A							T	F			
Curculionidae													
<i>Aphanarthrum hesperidum</i> Wollaston, 1867	NO		A†	V†					T†	F†	Br†		
<i>Aphanommata euphorbiarum</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A†										
<i>Cleonus sannio</i> Herbst, 1795	NO	A	V			N	S	B	M	T		Br	
ssp. <i>maculipes</i> Gyllenhal, 1834	NO	A	V			N	S	B	M	T		Br	
<i>Coptoscapus lindbergi</i> Roudier, 1957	NS	*							T†		Br†		
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	II	A				N			T	F	Br		
<i>Cryphalus mucronifer</i> Wollaston, 1867	NO	A†	V†						T†	F†			
<i>Cylas puncticollis</i> (Bohemian, 1833)	NO		V			B			T	F	Br		
<i>Derelomus lindbergi</i> Roudier, 1957	NO	A†							T†		Br		
<i>Diamerus pulverulentus</i> (Gerstaecker, 1873)	NO								T†				
● <i>Dinas angusticeps</i> Roudier, 1957	NS	*							N†				
● <i>Dinas angustula</i> Wollaston, 1867	NS	*	A										
ssp. <i>angustula</i> Wollaston, 1867	NS	*	A										
ssp. <i>anomala</i> Roudier, 1957	NS	*	A										
● <i>Dinas elliptipennis</i> Wollaston, 1867	NS	*							T	F			
● <i>Dinas heckeli</i> Geisthardt, 1995	NS	*							B				
● <i>Dinas micans</i> Roudier, 1957	NS	*								T			
● <i>Dinas obsita</i> Wollaston, 1867	NS	*	V†										

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

● <i>Dinas pallipes</i> Roudier, 1957	NS	*	A										
● <i>Dinas punctipennis</i> Roudier, 1957	NS	*									M	T	
● <i>Dinas rugicollis</i> Wollaston, 1867	NS	*	V†							N			
● <i>Dinas sitonaeformis</i> Wollaston, 1867	NS	*											
● <i>Dinas viridisquamata</i> Roudier, 1957	NS	*										Br†	
<i>Gronops pallidulus</i> Wollaston, 1867	NS	*	V			S			T				
<i>Hypothenemus aberrans</i> Browne, 1973	NO								T				
<i>Hypothenemus biseriatus</i> Eggers, 1919	IS								T				
<i>Hypothenemus crudiae</i> (Panzer, 1791)	NO					S		T	F				
<i>Hypothenemus eruditus</i> Westwood, 1833	NO		A† V†								T	F	
<i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff, 1872)	NO		A	V						T	F		
<i>Liparthrum loweanum</i> Wollaston, 1867	NO		A† V†							T	F	Br	
<i>Mesites hesperus</i> Wollaston, 1867	NO		V†			B		T	F† Br†				
<i>Microlarinus lypriformis</i> (Wollaston, 1861)	NS	*							T†				
<i>Nanophyes longipes</i> Wollaston, 1867	NS	*	V†										
<i>Pentatemnus affinis</i> Wollaston, 1867	NS	*											
<i>Platypus hintzi</i> Schaufuss, 1897	II							T	F				
<i>Proeces hesperidum</i> Osella, 1986	NS	*							T				
<i>Rhyncolus obesus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	V										
<i>Rhytideres mauretanicus</i> G. A. K. Marshall, 1951	NO					S		M	T				
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus, 1758)	NO		V			S							
<i>Sitophilus linearis</i> (Herbst, 1795)	IS							T	F				
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763)	IS		A	V		N		T	F	Br			
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky, 1855	IS		A	V		N	B	T	F	Br			
<i>Smicronyx gossypii</i> Marshall, 1942	NO							T					
<i>Xyleborus ferrugineus</i> (Fabricius, 1801)	NO							T	F				
<i>Xyleborus monographus</i> (Fabricius, 1792)	IS							T					
<i>Xyleborus perforans</i> (Wollaston, 1857)	NO						N†		T† F†				
Dermestidae													
<i>Attagenus ensicornis</i> Wollaston, 1867	NS	*						T	F				
<i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795)	NO					S							
<i>Dermestes atter</i> De Geer, 1774	NO		V			S	B						
<i>Dermestes frischii</i> Kugelann, 1792	NO		A			S	B	M					
<i>Dermestes maculatus</i> De Geer, 1774	IP		V			N	S	B	M	T	F		
<i>Trogoderma caboverdiana</i> Kalik, 1986	NS	*						T	F				
Dytiscidae													
<i>Copelatus erichsoni</i> Guérin, 1849	NO					N†			T†				
<i>Cybister tripunctatus</i> (Olivier, 1795)	NP		V†				B†						
ssp. <i>africanus</i> (Laporte, 1834)	NP		V†				B†						
<i>Eretes sticticus</i> (Linnaeus, 1767)	NS		A	V		N	S	B	T	F			
<i>Hydaticus leander</i> (Rossi, 1790)	NO								T†				
<i>Hyphydrus africanus</i> Sharp, 1882	NS								T†				
<i>Hyphydrus crassus</i> Wollaston, 1867	NS		A	V		N	S	B	T				
<i>Hyphydrus maculatus</i> Babington, 1841	NS		A	V		N	S	B	T				
<i>Laccophilus taeniolatus</i> Régimbart, 1889	NP												
Elateridae													
<i>Aeoloides grisescens</i> (Germar, 1844)	NO		V			S	B		T	F			
Endomychidae													
<i>Holoparamecus bipartitus</i> Wollaston, 1867	NS	*	V						T	F			
Gyrinidae													
<i>Dineutus aereus</i> (Klug, 1834)	NO		A	V		N	B		T	Br			
<i>Dineutus subspinosus</i> Klug, 1834	NO								T†				
Heteroceridae													
<i>Heterocerus elongatus</i> Grouvelle, 1896	NS								T				
<i>Heterocerus flexuosus</i> Stephens, 1828	NS						S						
Histeridae													
<i>Acritus komai</i> Lewis, 1879	NO								T				
<i>Acritus lamberti</i> Gomy, 1994	NO												
<i>Atholus confinis</i> (Erichson, 1834)	NO		A			N			T	F	Br		
<i>Carcinops pumilio</i> (Erichson, 1834)	NO		V						T				
<i>Carcinops troglodytes</i> (Paykull, 1811)	NO					S		T					
<i>Diplostix mayeti</i> (Marseul, 1870)	NO							T					

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Hypocacculus metallescens</i> (Erichson, 1834)	NO								T†	F†
<i>Hypocacculus praecox</i> (Erichson, 1834)	NO	A		S					F	
<i>Hypococcus beneteaui</i> (Gomy, 1986)	NS	*		S						
<i>Hypococcus paivae</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A V	S	B	M	T	F		
<i>Platylomalus digitatus</i> (Wollaston, 1867)	NO							T†	F†	Br†
<i>Platysoma castanipes</i> Marseul, 1853	NO							T	F	Br
<i>Saprinus caerulescens</i> (Hoffman, 1803)	NP	A V		S				T	F	
<i>Saprinus cupreus</i> Erichson, 1834	NO	A V	N	S	B	M	T	F		
<i>Saprinus ornatus</i> Erichson, 1843	NO	V	S					T		
<i>Saprinus perinterruptus</i> Marseul, 1855	NO							T	F	Br
<i>Teretrius corticalis</i> Wollaston, 1867	NO							T		
<i>Xenonychus tridens</i> (Duval, 1852)	NS	*	V	S						
Hydraenidae										
<i>Hydraena quadricollis</i> Wollaston, 1864	NP		A† V†							
<i>Ochthebius balfourbrowniei</i> Jäch, 1989	NS	*					S†			
<i>Ochthebius hesperides</i> Balfour-Browne, 1976	NS	*					S†			
<i>Ochthebius quadrifoveolatus</i> Wollaston, 1854	NP		V†							
Hydrophilidae										
<i>Berosus nigriceps</i> (Fabricius, 1801)	NO			B				T	F	
<i>Cercyon fimicola</i> Wollaston, 1867	NS	*	A					T		Br
<i>Cercyon putricola</i> Wollaston, 1867	NS	*		N				T†		
<i>Coelostoma rutarum</i> D'Orchymont, 1936	NO	A V	N					T		Br
<i>Cryptopleurum suturatum</i> Régimbart, 1907	NO	A†	N†					T†		
<i>Dactylosternum abdominalis</i> (Fabricius, 1792)	NO	A						T	F	Br
<i>Enochrus alluaudi</i> (Régimbart, 1907)	NO			B†						
<i>Enochrus hesperidum</i> (Sharp, 1870)	NO	A V						T		Br
<i>Enochrus wollastoni</i> (Sharp, 1870)	NS	*	A† V†	S†				T†		Br†
<i>Helochares dilutus</i> Wollaston, 1867	NS	*	A† V†					T†		Br†
<i>Laccobius minor</i> (Wollaston, 1867)	NS	*						T†		
<i>Laccobius revelierei</i> Perris, 1865	NO							T†		
<i>Laccobius subpicus</i> Wollaston, 1867	NO							T†		
ssp. <i>erlangeri</i> Régimbart, 1905	NO							T†		
<i>Paracymus phalacroides</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A V	S				T	F	
<i>Sternolophus solieri</i> Laporte, 1841	NO	A V	N	B				T		
Laemophloeidae										
<i>Cryptolestes capensis</i> (Waltl, 1834)	IP	A V						T	F	
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1831)	IP			B				T	F	
<i>Cryptolestes klapperichi</i> Lefkovitch, 1965	IP							T		
<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr, 1817)	IP	A		B				T	F	
<i>Placonotus majus</i> Lefkovitch, 1963	NO							T		
<i>Placonotus politissimus</i> (Wollaston, 1867)	NO							T		Br
Languriidae										
<i>Leucohimatum arundinaceum</i> (Forskål, 1775)	NP	A V	S					T	F	
Latridiidae										
<i>Corticaria elongata</i> (Gyllenhal, 1827)	NO							T		
<i>Corticaria oblitterata</i> Wollaston, 1867	NS	*		N†						
<i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798)	NO	A†								
<i>Dienerella beloni</i> (Reitter, 1882)	IP							T		
<i>Enicmus minutus</i> (Linnaeus, 1767)	NO	A†								
<i>Melanophthalma bicolor</i> (Wollaston, 1867)	NS	*						F	Br	
<i>Melanophthalma immatura</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A V	B				T	F	
<i>Metopthalmus creteicollis</i> Wollaston, 1867	NS	*	A V					F		
<i>Migneauxia orientalis</i> Reitter, 1877	NO							T		
Meloidae										
<i>Cyaneolytta fryi</i> Wollaston, 1861	NO	V	S	B	M	T	F			
<i>Sitaris solieri</i> Pecchioli, 1839	NS	A V	N	S						
ssp. <i>moralesi</i> Pardo Alcaide, 1958	NS	*	A V	N	S					
<i>Zonitis fogoensis</i> Kaszab & Geisthardt, 1985	NS	*							F	
Melyridae										
<i>Attalus lusitanicus</i> Erichson, 1840	NO							T		
<i>Colotes milleri</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	V†							

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=género endémico/género endémico.

Monotomidae*Monotoma spinicollis* Aubé, 1837

NO N T

Mycetophagidae*Litargus trifasciatus* Wollaston, 1864

NO A V T F

Typhaea stercorea (Linnaeus, 1767)

NO A V T F

Nitidulidae*Brachypeplus pilosellus* Murray, 1864

NO T

Carpophilus dimidiatus (Fabricius, 1792)

IP A V T F Br

Carpophilus freemani Dobson, 1956

NO T F

Carpophilus fumatus Boheman, 1851

NO T

Carpophilus hemipterus (Linnaeus, 1758)

IP A B T

Carpophilus humeralis (Fabricius, 1798)

NO A N T

Carpophilus ligneus Murray, 1864

NO T F

Carpophilus mutilatus Erichson, 1843

NO A† T†

Cybocephalus nitens Wollaston, 1867

NS * A T F

Haptoncurina motschulskyi (Reitter, 1873)

NO T

Lasiodactylus curvitibius (Kraatz, 1895)

NO T

Oedemeridae*Alloxantha pallida* (Wollaston, 1861)

NS * V S

Phalacridae*Lithocrus pallidus* Wollaston, 1867

NS * T

Olibrus gemma Wollaston, 1867

NS * A† V† T†

Olibrus notatus Wollaston, 1867

NS * T†

Phalacrus aterrimus Wollaston, 1867

NS * V S B T Br

Ptiliidae*Bambara brunnea* (Britten, 1926)

NO A T

Salpingidae*Agenus brunneus* (Gyllenhal, 1813)

IP Br†

Scarabaeidae*Aphodius lividus* (Olivier, 1789)

NO A V N S B T F

Aphodius luridus (Fabricius, 1775)

NO A V N S B T F Br

Aphodius nigrita (Fabricius, 1801)

NO T F Br

Aphodius rendallii Wollaston, 1867

NS * A† V† F

Araenius brevicollis (Wollaston, 1854)

NO A† Br†

Diplognatha gagates (Förster, 1771)

NO T F Br

Hybosorus illigeri Reiche, 1853

NO A V N S M T F

Phyllognathus excavatus (Förster, 1777)

NS

Rhyssemus granosus (Klug, 1842)

NO A V N S B M T F Br

Scaptiidae*Anaspis brevicornis* Wollaston, 1867

NS * A F

Silvanidae*Monanus concinnulus* (Walker, 1858)

NO T

Oryzaephilus mercator (Fauvel, 1889)

II N T F

Oryzaephilus surinamensis (Linnaeus, 1767)

II V N B T F

Psammoecus personatus Grouvelle, 1919

IS A

Silvanus inarmatus Wollaston, 1867

IP T F

Staphylinidae*Acrotona nigerrima* (Aubé, 1850)

NO A V N T F Br

Aleochara comma Wollaston, 1867

NO A V T Br

Aleochara denticulata Motschulsky, 1858

NO A V T F Br

Aleochara puberula Klugman, 1832

NO A T F Br

Astenus nigromaculatus (Motschulsky, 1860)

NO A V T Br

Atanygnathus varicornis (Wollaston, 1867)

NS * A T

Atheta clientula Erichson, 1839

NO A V N F Br

Atheta coriaria (Kraatz, 1856)

NO A V N T F Br

Atheta dilutipennis (Motschulsky, 1858)

NO A T F Br

Atheta glareosa (Wollaston, 1867)

NS * A N T

Bledius capra Fauvel, 1875

NO B

 ssp. *seurati* Peyerimhoff, 1924

NO B

Bledius incertus Cameron, 1952

NO T

Bledius lepineyi Scheerpeltz, 1934

NO B

Bledius vitulus Erichson, 1839

NO V B

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

<i>Carpelimus dilutus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A				T
<i>Carpelimus exiguus</i> (Erichson, 1839)	NO		A V				
<i>Carpelimus oculatus</i> (Wollaston, 1867)	NO		A				T
<i>Cilea silphoides</i> (Linnaeus, 1767)	NO		A				T Br
<i>Eleusis hesperidum</i> (Wollaston, 1857)	NS	*	V				
<i>Heterothops minutus</i> Wollaston, 1860	NO		A				T F Br
<i>Heterothops wollastoni</i> Israelson, 1979	NS	*	A	N			T F
<i>Hypomedon debilicornis</i> (Wollaston, 1857)	IP		A V				T
<i>Lithocharis ochracea</i> (Gravenhorst, 1802)	NO		A				T F Br
<i>Mimopinophilus siculus</i> (Kraatz, 1857)	NO						T
<i>Myllaena intermedia</i> Erichson, 1837	NO		A				T
<i>Nematoscelis filipes</i> Wollaston, 1867	NS	*	A V				F
<i>Neobisnius orbus</i> (Kiesenwetter, 1850)	NO		A				T
<i>Oedichirus terminatus</i> Erichson, 1843	NO		A				T Br
<i>Oligota parva</i> Kraatz, 1862	NO		A				T F Br
<i>Oxypoda hydropathica</i> Wollaston, 1867	NO		A V				F
<i>Oxytelus depauperatus</i> Wollaston, 1867	NS	*	A				T
<i>Paederus alfierii</i> (Koch, 1934)	NO						T
<i>Paederus fuscipes</i> Curtis, 1826	NO						T
<i>Palaminus decussatus</i> Wollaston, 1867	NS	*	A V				T F Br
<i>Phacophallus pallidipennis</i> (Motschulsky, 1858)	NO						T
<i>Phacophallus parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827)	NO		A				T F Br
<i>Philonthus chopardi</i> Cameron, 1950	NO						T
<i>Philonthus discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO		A V				T F
<i>Philonthus longicornis</i> Stephens, 1832	NO		A				T
<i>Philonthus marginipennis</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	V				T
<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)	NO		A				
<i>Philonthus turbidus</i> Erichson, 1840	NO						F
<i>Philonthus ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)	NO						T
<i>Philonthus wollastoni</i> Scheerpeltz, 1933	NP		A	N			T F
<i>Pinophilus aegyptius</i> Erichson, 1840	NO						F
<i>Pseudomedon obsoletus</i> (Nordmann, 1837)	NO		A				T
<i>Scopaeus crassipes</i> Wollaston, 1867	NS	*	A V				T F Br
<i>Scopaeus filiformis</i> Wollaston, 1867	NS	*	A V				T F Br
<i>Thinodromus transversalis</i> (Wollaston, 1857)	NS	*	V				
<i>Trissimus gemmula</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A V				T Br
Tenebrionidae							
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797)	IS		A V		B	T	F
<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781)	IS		A V	N	M	T	Br
<i>Ammidium castaneum</i> Español & Lindberg, 1963	NS	*					Br
<i>Ammidium ciliatum</i> Erichson, 1843	NS	*	A V	Bc	S	B	M
<i>Ammidium longepilosum</i> Español & Lindberg, 1963	NS	*	A		S	B	M T
<i>Ammidium obscurum</i> Español & Lindberg, 1963	NS	*					
<i>Anemia brevicollis</i> (Wollaston, 1864)	NP		A V				T F
<i>Anemia granulata</i> Laporte, 1840	NO		A V	Rs	N	S	B T F
<i>Anemia sardoa</i> Gené, 1839 ssp. <i>denticulata</i> Wollaston, 1867	NP		A			S	T F
<i>Asphaltistes costatus</i> Erichson, 1843	NO		V				
<i>Cataphronetis angusta</i> (Wollaston, 1861)	NO		V				S
<i>Clitobius ovatus</i> (Erichson, 1843)	NP		A V	N	S	B	M T
<i>Cossyphodes wollastoni</i> Westwood, 1851	NS		V				T Br
<i>Diaperis suffusa</i> (Wollaston, 1867)	NO		V	N		T†	F
<i>Eutochia pulla</i> (Erichson, 1843)	NO					T	Br
<i>Gnathocerus cornutus</i> (Fabricius, 1798)	IS		V†			N†	
<i>Gnathocerus maxillosus</i> (Fabricius, 1801)	IS		V				T
<i>Gonocephalum affine</i> (Billberg, 1815)	NO		A V	N	B	M	T F Br
<i>Gonocephalum patruelis</i> (Erichson, 1843)	NP		A V	N	S	B	M T F Br
<i>Gonocephalum prolixum</i> (Erichson, 1843)	NO		A V		S	B	M T F Br
<i>Hegeter tristis</i> (Fabricius, 1792)	NP		A V Sl	N	S	B	M T F Br
<i>Himatismus dubius</i> Haag-Rutenberg, 1870	NO						T
<i>Hypophloeus longicollis</i> Wollaston, 1867	NS	*					T
<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse, 1880	IS		A V				T

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introducida segura; II=Introducida invasora/Introducida invasora; IP=Introducida probável/Introducida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

● <i>Melanocoma boavistae</i> Español & Lindberg, 1963	NS	*					B
● <i>Melanocoma salensis</i> Español & Lindberg, 1963	NS	*				S	
● <i>Melanocoma vestita</i> Wollaston, 1867	NS	*				S B	F†
<i>Opatriinus niloticus</i> Mulsant & Rey, 1853	NO		A V		N S B M T F	Br	
<i>Oxycara boavistae</i> Gridelli, 1955	NS	*			B		
<i>Oxycara caprae</i> Gridelli, 1955	NS	*					Br
<i>Oxycara castaneum</i> Wollaston, 1867	NS	*	A V SI	Rs	N	T	
<i>Oxycara compacta</i> (Motschulsky, 1845)	NS	*			S M	F	
<i>Oxycara curtum</i> Wollaston, 1867	NS	*			B		
<i>Oxycara feae</i> Gridelli, 1954	NS	*			M		Br
<i>Oxycara freyi</i> Gridelli, 1954	NS	*			B		
<i>Oxycara gestroi</i> Gridelli, 1954	NS	*					
<i>Oxycara hegeteroides</i> Erichson, 1843	NS	*	A				
ssp. <i>hegeteroides</i> Erichson, 1843	NS	*	A				
ssp. <i>incognitum</i> Geisthardt, 1982	NS	*	A				
<i>Oxycara irroratum</i> Wollaston, 1867	NS	*					Br
<i>Oxycara laevissimum</i> Gridelli, 1954	NS	*			S		
<i>Oxycara pedinoides</i> Erichson, 1843	NS	*	A V SI Bc	N			
ssp. <i>ebeninum</i> Wollaston, 1867	NS	*	V		N		
ssp. <i>laeve</i> Wollaston, 1867	NS	*	V SI		N		
ssp. <i>pedinoides</i> Erichson, 1843	NS	*	A V Bc				
<i>Oxycara razoense</i> Gridelli, 1955	NS	*			Rs†		
<i>Oxycara richardi</i> Alluaud, 1936	NS	*			S		
<i>Oxycara salinum</i> Alluaud, 1936	NS	*			S		
<i>Oxycara simile</i> Wollaston, 1867	NS	*				F	
<i>Palembus ocularis</i> Casey, 1891	NO				N	T F	
<i>Palorus fisticola</i> (Wollaston, 1867)	NO				S	T F	
<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston, 1864)	IP					T	
<i>Phaleria clarkii</i> Wollaston, 1857	NS	*	A V	N S	M T F		
<i>Phaleria parallela</i> Wollaston, 1867	NS	*	V		B T F Br		
● <i>Platyprocnemis granulosus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*			B M T F Br		
<i>Scaurus punctatus</i> Fabricius, 1798	IS				T F Br		
<i>Tenebrio guineensis</i> Imhoff, 1843	NO				B F Br		
<i>Trachyscelis aphodiooides</i> Latreille, 1809	NS		A V		S B M		
<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797)	II		A V	N S B	T F Br		
<i>Tribolium confusum</i> Duval, 1868	II		V†				
● <i>Trichopodus tenebricosus</i> (Erichson, 1843)	NS	*	A V	Bc Rs N		T	
ssp. <i>melanarius</i> (Erichson, 1843)	NS	*	A				
ssp. <i>nicolensis</i> (Wollaston, 1867)	NS	*			N		
ssp. <i>tenebricosus</i> (Erichson, 1843)	NS	*	V	Bc Rs		T	
● <i>Xenogloeus politus</i> Wollaston, 1861	NS	*	V†				
<i>Zophobas atratus</i> Fabricius, 1775	NO		A V	N	B		Br
ssp. <i>concolor</i> Wollaston, 1870	NO		A V	N	B		Br
Trogidae	NO		A			T F	
<i>Trox suberosus</i> Fabricius, 1775							
Trogosittidae	NP					B T F	
<i>Tenebrioides mauretanicus</i> (Linnaeus, 1767)							

Orden/Ordem Strepsiptera

Corioxenidae

Dundoxenos kinzelbachi Luna de Carvalho, 1985

NS *

T

● *Viridipromontorius vanharteni* Luna de Carvalho, 1985

NS *

T

Elenchidae

Elenchus lindbergi Luna de Carvalho, 1985

NS *

T

Halictophagidae

Halictophagus gioachinlunai Luna de Carvalho, 1990

NS *

T

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa provável/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida provável/Introduzida provável; *=*espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Orden/Ordem Trichoptera

Hydropsychidae

Cheumatopsyche antoniensis Malicky, 1983

NS * A

N T

Leptoceridae

Oecetis hoelzeli Malicky, 1983

NS * A

Philopotamidae

Chimarra caboverdensis Nybom, 1960

NS * A

N

Orden/Ordem Lepidoptera

Arctiidae

Asota speciosa (Drury, 1773)

NP NP A V N S B M T F

Utetheisa pulchella (Linnaeus, 1758)

Bedellidae

Bedellia somnulentella (Zeller, 1847)

NP

Choreutidae

Choreutis bjerkandrella (Thunberg, 1784)

NP A

Br

Cosmopterigidae

Cosmopterix flavofasciata Wollaston, 1879

NP N

Pyroderces hemizopha (Meyrick, 1916)

NP

Gelechiidae

Brachmia convolvuli (Walsingham, 1908)

NO NO T

Dichomeris lamprostoma (Zeller, 1847)

NO

Gelechia benedenii Weyenbergh, 1873

NS *

Ornativalva heluanensis (Debski, 1913)

NO V

Pectinophora gossypiella (Saunders, 1844)

IP

Phthorimaea operculella (Zeller, 1873)

NO

Scrobipalpa aptatella (Walker, 1864)

NO

Zizyphia cleodorella Chretien, 1908

NO

Geometridae

Chiasma sudanata (Warren & Rothschild, 1905)

NP NP T

Chloroclystis derasata (Bastelberger, 1905)

NP A V T F

Comibaena leucospilata (Walker, 1863)

NP NP T F

Cosmostolopsis stillata (Felder & Rogenhofer, 1875)

NP

Eucrostes disparata Walker, 1861

NP A T F

Gymnoscelis lindbergi Herbuleot, 1957

NS * A N T F Br

Isturgia pulinda (Walker, 1860)

NP A V T F

 ssp. *deerraria* (Walker, 1861)

NP A V T F

Microloxia ruficornis Warren, 1897

NP N S T

Nycterosea obstipata (Fabricius, 1794)

NP T

Phaiogramma faustinata (Millière, 1868)

NP N T F Br

 ssp. *vermiculata* (Warren, 1897)

NP N T F Br

Pingasa laheyei (Oberthür, 1887)

NP T

Prasinocyma germinaria (Guenée, 1858)

NP T

Scopula minorata (Boisduval, 1833)

NP A V N T Br

Scopula paneliisi Herbuleot, 1957

NS * A V N T F Br

 ssp. *paneliisi* Herbuleot, 1957

NS * A T F

 ssp. *subirrorata* Herbuleot, 1957

NS * V N Br

Thalassodes quadraria (Guenée, 1858)

NP A V N T F

Traminda vividaria (Walker, 1861)

NP T

Gracillariidae

Acrocercops caerulea (Meyrick, 1912)

NP T

Caloptilia soyella (Deventer, 1904)

NP T

Hesperiidae

Parnara borbonica (Boisduval, 1833)

NP A V N T Br

Rhopalocampa forestan (Cramer, 1781)

NP A

Lycaenidae

Azanus jesous (Guerin, 1847)

NO T F

Azanus mirza (Plötz, 1880)

NO V B M T F

Azanus moriqua (Wallengren, 1857)

NO T

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

<i>Euchrysops osiris</i> (Hopffer, 1855)	NO	A										Br
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	NO	A V			N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Leptotes pirithous</i> (Linnaeus, 1767)	NO	A V							T	F	Br	
<i>Virachola dinomenes</i> (Grose-Smith, 1887)	IP								T			
<i>Zizeeria knysna</i> (Trimen, 1862)	NO	A V		N					T	F	Br	
Noctuidae												
<i>Acantholipes aurea</i> Berio, 1966	NP								T	F		
<i>Acantholipes trimeni</i> Felder & Rogenhofer, 1874	NP	A										
<i>Achaea infinita</i> (Guenée, 1852)	NP	A		N								
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	NO	A										
<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NO								T	F		
<i>Agrotis spinifera</i> (Hübner, 1808)	NO								T			
<i>Agrotis trux</i> (Hübner, [1824])	NS	A V	N	S	B	M	T	F				
ssp. <i>caboverdensis</i> Traub & Bauer, 1984	NS	* A V	N	S	B	M	T	F				
<i>Anticarsia irrorata</i> (Fabricius, 1781)	NP	V			B		T					
<i>Athetis ochreosignata</i> Aurivillius, 1910	NS	* A	N				T	F	Br			
<i>Callopistria latreillei</i> (Duponchel, 1827)	NP	A						F				
<i>Callopistria maillardii</i> (Guenée, 1862)	NP	A						F				
<i>Caradrina fogoensis</i> Traub & Bauer, 1984	NS	*						F				
<i>Caranilla angularis</i> (Boisduval, 1833)	NP											
<i>Chasmina tibialis</i> (Fabricius, 1775)	NP							T				
<i>Chrysodeixis acuta</i> (Walker, [1858])	NO		N									
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, [1789])	NO	A	N				T	F				
<i>Coccidiophaga scitula</i> (Rambur, 1833)	NP											
<i>Condica capensis</i> (Guenée, 1852)	NP	A V	N				M	T	F			
<i>Cornutiplusia circumflexa</i> (Linnaeus, 1767)	NO	A	N									
<i>Cosmophila flava</i> (Fabricius, 1775)	NP	A V										
<i>Ctenoplusia limbirena</i> (Guenée, 1852)	NO	A					T	F				
<i>Discestra trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	NO	A	S				T		Br			
<i>Dugaria mendax</i> (Walker, 1837)	NP											
<i>Dysgonia algira</i> (Linnaeus, 1767)	NP	A					F					
<i>Dysgonia angularis</i> (Boisduval, 1833)	NP	A V	N									
<i>Earias biplaga</i> Walker, 1865	NP	A V	N				T	F	Br			
<i>Earias cupreoviridis</i> (Walker, 1862)	NP	A V					F					
<i>Earias insulana</i> (Boisduval, 1833)	NP	A V SI	N		M	T			Br			
<i>Ericeia inangulata</i> (Guenée, 1852)	NP						T					
<i>Eublemma apicimacula</i> (Mabille, 1880)	NP						T					
<i>Eublemma baccalix</i> (Swinhoe, 1886)	NP											
<i>Eublemma exigua</i> (Walker, 1858)	NP											
<i>Eublemma mesophaea</i> Hampson, 1910	NP	A										
<i>Euxoa canariensis</i> (Rebel, 1902)	NS	A			B			F	Br			
ssp. <i>arsinaria</i> Aurivillius, 1910	NS	* A	B		B		F	Br				
<i>Grammodes congenita</i> Walker, 1858	NP						T					
<i>Grammodes paerambar</i> Brandt, 1939	NP	A										
<i>Haplocestra similis</i> Aurivillius, 1910	NO											
<i>Helicoperva armigera</i> (Hübner, [1808])	NO	A	N	S	B	M	T	F	Br			
<i>Heliothis peltigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NO		N	S	B	M	T	F				
<i>Hoplotarache feae</i> Berio	NO											
<i>Hypena conscitalis</i> Walker, 1865	NO	A						F	Br			
<i>Hypena strigata</i> (Fabricius, 1794)	NO	A V	N				F					
<i>Ilattia octo</i> (Guenée, 1852)	NO	V	N				T					
<i>Maliattha signifera</i> (Walker, 1865)	NO								Br			
<i>Megalodes conifrons</i> (Aurivillius)	NO											
<i>Megalodes insocia</i> (Walker)	NO											
<i>Mesogenea varians</i> Hampson, 1902	NO											
<i>Mocis mayeri</i> (Boisduval, 1833)	NO	A V	N				T	F	Br			
<i>Myrimna loreyi</i> (Duponchel, 1827)	NO											
<i>Ophiusa tirhaca</i> (Cramer, 1780)	NO	A										
<i>Ozarba phlebitis</i> Hampson, 1903	NO											
<i>Ozarba venata</i>	NO											
ssp. <i>ruberrena</i> Hampson	NO											
<i>Pandesma robusta</i> (Walker, [1858])	NO	A					T	F				
<i>Parathermes marchalii</i> (Boisduval, 1833)	NO	A	N				F					

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, [1808])	NO	A											
<i>Perigea pauperata</i> (Walker, 1858)	NO	A											
<i>Polia poliastis</i> (Hampson, 1903)	NO									T			
<i>Polydesma umbricola</i> Boisduval, 1833	NO									T			
<i>Prodotis stolidula</i> (Fabricius, 1775)	NO	A								T	Br		
<i>Pseudozarba opella</i> (Swinhoe, 1885)	NO									Br			
<i>Remigia conveniens</i> Walker, 1858	NO									T			
<i>Sesamia nonagrioides</i> (Lefebvre, 1827)	NO	A V		N		M	T	F	Br				
<i>Simplicia inarcialis</i> Guenée, 1854	NO	A											
<i>Spodoptera exempta</i> (Walker, 1856)	NO									T			
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)	NO	A		S									
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	NO	V		N						T			
<i>Tarache gratiosa</i> (Wallengren, 1856)	NO	A V											
<i>Tathorhynchus leucobasis</i> Bethune-Baker, 1911	NO	V											
<i>Tathorhynchus troberi</i> (Guenée, 1852)	NO												
<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (Fabricius, 1775)	NO	A V		N		T							
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner, [1803])	NO	A V		N		T	F						
<i>Trichoplusia transfixa</i> Walker, 1857	NO	A											
<i>Trigonodes hyppasia</i> (Cramer, 1779)	NO												
ssp. <i>anfractuosa</i> (Boisduval, 1833)	NO												
<i>Ulotrichopus primulina</i> (Hampson, 1902)	NO									T			
<i>Xanthodes albago</i> (Fabricius, 1794)	NO	A V		N		T							
<i>Xylomania natalensis</i> (Butler, 1875)	NO			N									
Nymphalidae													
<i>Byblia ilithyia</i> (Drury, 1773)	NP	A		N		T	F						
<i>Danaus chrysippus</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A V		N	B	M	T	F	Br				
<i>Hypolimnas misippus</i> (Linnaeus, 1764)	NP	A V		N	B	M	T		Br				
<i>Melanitis leda</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A		N		T							
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A V SI		N S B		T	F	Br					
Oecophoridae													
<i>Ethmia paneliusella</i> Viette, 1958	NS *	V		N									
Papilionidae													
<i>Papilio demodocus</i> Esper, 1798	NP	A		N		T	F	Br					
Pieridae													
<i>Belenois creona</i> (Cramer, 1776)	NP	V											
ssp. <i>severina</i> (Stoll, 1781)	NP	V											
<i>Catopsilia florella</i> (Fabricius, 1775)	NP			N	B	T	F	Br					
<i>Colias electo</i> (Linnaeus, 1763)	NP	A V SI		N		T							
<i>Colotis calais</i> (Cramer, 1775)	NP	V											
<i>Colotis evippe</i> (Linnaeus, 1758)	NP	V											
<i>Eurema florimela</i> (Boisduval, 1833)	NP									T			
<i>Eurema hecabe</i> (Linnaeus, 1758)	NP									M	T	F	Br
<i>Eurema senegalensis</i> (Boisduval, 1833)	NP									T			
<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A		S B						F	Br		
<i>Pontia glauconome</i> (Klugman, 1829)	NP	A		S									
Plutellidae													
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A								T			
Pterophoridae													
<i>Agdistis tamaricis</i> (Zeller, 1847)	NP												
<i>Marasmarcha pumilio</i> Zeller, 1873	NP									T			
<i>Sphenarches anisodactylus</i> (Walker, 1864)	IP												
<i>Trichoptilus congrualis</i> Walker, 1864	NP												
Pyralidae													
<i>Candiope uberalis</i> (Swinhoe, 1885)	NO												
<i>Cataonia mauritanica</i> Amsel, 1953	NO		V										
<i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton, 1866)	NO												
<i>Cornifrons ulceratalis</i> Lederer, 1858	NO									N			
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867)	NO												
<i>Cynaeda denialis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NS	A											
ssp. <i>occidentalis</i> Viette, 1958	NS *	A											
<i>Diaphania indica</i> (Saunders, 1851)	NO	A V								B		Br	
<i>Duponchelia fovealis</i> (Zeller, 1847)	NO	A		N	B							Br	
<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796)	NO	V											

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=género endémico/género endémico.

<i>Ephesia figulilella</i> (Gregson, 1871)	NO											
<i>Ercita ornatalis</i> Duponchel, 1831	NO	A				N		M				
<i>Eriella zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	NO	A				N		M	T			
<i>Euclasta defamatalis</i> (Walker, 1859)	NS	A										
ssp. <i>insularis</i> Viette, 1958	NS	*	A									
<i>Eudonia lindbergalis</i> (Viete, 1958)	NS	*	A									
<i>Haritala quaternalis</i> (Zeller, 1847)	NO					N	S					
<i>Hellula undalis</i> (Fabricius, 1775)	NO	A	V			N		T				
<i>Lamprosema indicata</i> (Fabricius, 1775)	NO	A	V			N		T	Br			
<i>Loxostege nudalis</i> (Hübner, 1796)	NO		V					T				
<i>Marasmia poeyalis</i> (Boisduval, 1833)	NO	A										
<i>Maruca testulalis</i> (Geyer, 1832)	NO	A						T				
<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NO											
<i>Palpita unionalis</i> (Hübner, 1796)	NO	A										
<i>Pediasia strenua</i> Bassi, 1992	NS	*	A					T				
<i>Phlyctaenodes massalis</i> (Walker, 1879)	NO											
<i>Phycita pachylepidella</i> Hampson	NO											
<i>Psara licarsialis</i> (Walker, 1859)	NO		V						Br			
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius, 1775)	NO	A	V			N		T				
<i>Syngamia abruptalis</i> (Walker, 1859)	NO	A	V									
<i>Thylacoptila paurosema</i> Meyrick, 1885	NO											
<i>Udea martialis</i> Guenée, 1854	NO	A										
<i>Zinckenia fascialis</i> (Cramer, 1782)	NO											
Scythrididae												
<i>Exodomorpha laetissima</i> (Zeller, 1852)	NP							T	Br			
Sphingidae												
<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A				N		T	F	Br		
<i>Agrius cingulata</i> (Fabricius, 1775)	NP	A	V					T	Br			
<i>Agrius convolvuli</i> Christ, 1882	NP	A						T	Br			
<i>Basiothia medea</i> (Fabricius, 1781)	NP									F		
<i>Daphnis nerii</i> (Linnaeus, 1758)	NP							T				
<i>Hippotion celerio</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A	V			N	S	T				
<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	NP	A				N		T	F			
<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1779)	NP	A	V			N	S	T	F	Br		
<i>Nephele accentifera</i> (Palisot de Beauvois, 1805)	NP	A				N			F			
Tineidae												
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	IP	A								Br		
Tortricidae												
<i>Ancylis lutescens</i> Meyrick, 1912	NP											
<i>Eccopsis wahlbergiana</i> Zeller, 1852	NP							T				
<i>Strepsicrates rhothia</i> (Meyrick, 1910)	NP							T				
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	NP							T				
Yponomeutidae												
<i>Prays citri</i> (Millière, 1873)	IP							T				

Orden/Ordem Diptera

Agromyzidae

<i>Agromyza verdensis</i> Spencer, 1959	NS	*	V									
<i>Cerodonta piliseta</i> (Becker, 1903)	NP											
<i>Liriomyza brassicae</i> (Riley, 1885)	IP											
<i>Melanagromyza albisquama</i> (Malloch, 1927)	NP						B	T				
<i>Melanagromyza compositana</i> Spencer, 1959	NP	A	V									
<i>Melanagromyza insolita</i> Spencer, 1959	NS	*										
<i>Melanagromyza lustratis</i> Spencer, 1959	NS	*										
<i>Melanagromyza metallica</i> (Thomson, 1869)	NP											
<i>Melanagromyza nicolaidis</i> Spencer, 1959	NS	*	A			N						
<i>Melanagromyza obtusa</i> (Malloch, 1914)	NP											
<i>Melanagromyza verda</i> Spencer, 1961	NS	*	A					T				
<i>Melanagromyza volubilis</i> Spencer, 1965	NS	*				N						
<i>Ophiomyia decembris</i> (Spencer, 1959)	NS	*				N						
<i>Ophiomyia verdalis</i> Spencer, 1959	NP					N						

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Phytoliriomyza perpusilla</i> (Meigen, 1830)	NP												
<i>Phytomyza horticola</i> Goureau, 1851	NP												
<i>Pseudonapomyza asiatica</i> Spencer, 1961	NP												
<i>Pseudonapomyza atra</i> (Meigen, 1830)	NP												
<i>Pseudonapomyza insularis</i> Zlobin, 1993	NP											B	
<i>Pseudonapomyza lucentis</i> Spencer, 1959	NS *												
<i>Pseudonapomyza spicata</i> (Malloch, 1914)	NP												
<i>Pseudonapomyza spinosa</i> Spencer, 1973	NP	A											
<i>Tropicomyia vignaeae</i> (Seguy, 1951)	NP	A					N	B	M	T			
Anthomyiidae													
<i>Anthomyia fasciata</i> (Walker, 1858)	NP	A					N				F		
Anthomyzidae													
<i>Amygdalops trivittata</i> Frey, 1958	NS *	A											
Asilidae													
<i>Stichopogon beckeri</i> Bezzi, 1910	NP							B					
Asteiidae													
<i>Asteia decepta</i> Becker, 1908	NP												
Bombyliidae													
<i>Exoprosopa biguttata</i> Macquart, 1834	NP												
<i>Geron phallophorus</i> Bezzi, 1920	NS *	A	V				S	B	T	Br			
<i>Geron priaperus</i> Bezzi, 1920	NS *	A					N	S	B	T	F	Br	
<i>Heteralonia suavipennis</i> (Macquart, 1850)	NP												
<i>Villa bravae</i> Bezzi, 1920	NS *		V									Br	
<i>Villa phaeotaenia</i> Bezzi, 1920	NS *						N	B	T	F			
Calliphoridae													
<i>Auchmeromyia senegalensis</i> Macquart, 1851	NP												
<i>Chrysomya albiceps</i> (Wiedemann, 1819)	NO												
Canacidae													
<i>Canace nasica</i> (Haliday, 1839)	NP		V						M	T	Br		
Cecidomyiidae													
<i>Lestodiplosis aonidiellae</i> Harris, 1968	NO												
Chamaemyiidae													
<i>Chamaemyia juncorum</i> (Fallen, 1823)	NP	A							T	Br			
<i>Leucopis lubrica</i> Frey, 1958	NS *		V	SI			S	B	M		Br		
<i>Melanochthiphila nigroaenea</i> (Frey, 1958)	NS *										Br		
<i>Parochthiphila inconstans</i> (Becker, 1903)	NP												
Chloropidae													
<i>Apotropina gregalis</i> (Lamb, 1937)	NP												
<i>Cadrema pallida</i> (Loew, 1866)	NP						N						
<i>Dicraeus trivittatus</i> Sabrosky, 1957	NS *							B					
<i>Epimadiza nigrescens</i> Duda, 1933	NP							B					
<i>Melanochaeta lindbergi</i> (Sabrosky, 1957)	NS *	A	V				N	B	M	T	Br		
<i>Oscinella aharoni</i> Duda, 1933	NP	A						B	M	T			
<i>Oscinella nitidigenis</i> (Becker, 1908)	NP	A									F		
<i>Pselaphia flava</i> Sabrosky, 1957	NS *							B					
<i>Rhodesiella flavitarsis</i> Sabrosky, 1957	NP *						N		T				
<i>Semaranga dorsocentralis</i> Becker, 1911	NP								M	T	F		
<i>Siphunculina freyi</i> Sabrosky, 1957	NS *						N						
<i>Siphunculina ornatifrons</i> (Loew, 1858)	NP	V											
Chyromyidae													
<i>Aphaniosoma suboculicauda</i> Frey, 1958	NS *	A						B	M				
<i>Chyromya nitescens</i> Frey, 1958	NS *		V				N	B	T	F			
Culicidae													
<i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1758)	NP												
<i>Aedes caspius</i> (Pallas, 1771)	NP												
ssp. <i>meirai</i> Ribeiro, Ramos, Capela & Pires, 1980	NP												
<i>Anopheles arabiensis</i> Patton, 1905	NP							B	T	F			
<i>Anopheles pretoriensis</i> (Theobald, 1903)	NP												
<i>Anopheles quadriannulatus</i> (Theobald, 1911)	NS										T		
ssp. <i>davidsoni</i> Ribeiro et al., 1979	NS *										T		
<i>Culex ethiopicus</i> Edwards, 1912	NP												

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

<i>Culex pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	NP											
ssp. <i>pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	NP											
ssp. <i>quinquefasciatus</i> Say, 1823	NP											
<i>Culex tigripes</i> (Grandpre & de Charmoy, 1901)	NP											
<i>Culiseta longiareolata</i> (Macquart, 1839)	NP											
Dolichopodidae												
<i>Aphrosylus lindbergi</i> Frey, 1958	NS	*	V						T	Br		
<i>Hercostomus ponderosus</i> Frey, 1958	NS	*	A V		N	S		T	Br			
<i>Hydrophorus praecox</i> (Lehmann, 1822)	NP		V		S		M					
<i>Sympycnus gorgon</i> Frey, 1958	NS	*	A		N	S		T	Br			
<i>Thinophilus indigenus</i> Becker, 1902	NP		A			B	T					
<i>Trigonocera rivosa</i> Becker, 1902	NP				N		M T					
Drosophilidae												
<i>Drosophila afra</i> (Frey, 1958)	NS	*	A		N							
<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830	IP				N			T				
<i>Drosophila pugionota</i> Meijere, 1915	NO		A		N							
<i>Drosophila seguyi</i> Smart, 1945	NO		A		N							
<i>Drosophila triangulifera</i> Lamb, 1914	NO		A		N							
<i>Leucophenga albicincta</i> (Meijere, 1908)	NP							T				
<i>Leucophenga guttiventris</i> (Meijere, 1908)	NP				N							
<i>Lissocephala bicolor</i> (Meijere, 1911)	NP							T				
<i>Scaptomyza pallida</i> (Zetterstedt, 1847)	NP		A V		N			T				
<i>Scaptomyza substrigata</i> Meijere, 1914	NP		A		N							
<i>Zaprionus tuberculatus</i> Malloch, 1932	IP		A		N							
<i>Zaprionus vittiger</i> Coquillet, 1902	IP		V		N							
Ephydriidae												
<i>Actocetor margaritatus</i> (Wiedemann, 1830)	NS		V			B	T	Br				
ssp. <i>panelii</i> Frey, 1958	NS	*	V			B	T	Br				
<i>Allotrichoma incertum</i> Frey, 1958	NS	*	V									
<i>Atissa kairensis</i> Becker, 1903	NP		A		N		M T					
<i>Brachydeutera pauliani</i> Wirth, 1964	NP		V									
<i>Cerobothrium ptahi</i> Frey, 1958	NS	*			S			Br				
<i>Ceropsilopa longicornis</i> (Lamb, 1912)	NP		A V		N		T					
<i>Chlorichaeta albipennis</i> (Loew, 1848)	NP					M						
<i>Discocerina obscurella</i> (Fallen, 1813)	NP					T						
<i>Elephantinosoma chnumi</i> Becker, 1903	NP		V		S	M						
<i>Ephydria macellaria</i> Egger, 1862	NP		V		S							
<i>Hecamede albicans</i> (Meigen, 1830)	NP		A V			M	T	Br				
<i>Hecamedoides costatus</i> (Loew, 1860)	NP		V		B M							
<i>Hyadina xanthopus</i> Frey, 1958	NS	*	A V		N		T					
<i>Hydrellia lunata</i> Cresson, 1923	NP		A									
<i>Hydrellia nostimoides</i> Frey, 1958	NS	*	A		N							
<i>Nostima striata</i> (Lamb, 1912)	NP		A									
<i>Ochthera pilimana</i> Becker, 1903	NP		A									
<i>Ochthera chalybescens</i> Loew, 1862	NP		A		N			Br				
<i>Paralimna nidor</i> Cresson, 1933	NP		V				T					
<i>Paralimna puncticollis</i> Becker, 1922	NP		A		N			Br				
<i>Polytrichophora albigena</i> Cresson, 1946	NP						T					
<i>Psilopa aequalipes</i> (Becker, 1907)	NP		A									
<i>Psilopa flavescens</i> (Frey, 1958)	NP				S							
<i>Psilopa flavipalpis</i> Becker, 1913	NP		V			B M T						
<i>Psilopa grisescens</i> Frey, 1958	NP				S							
<i>Psilopa nana</i> Loew, 1860	NP		A V			M						
<i>Psilopa pectinata</i> Hendel, 1931	NP		A									
<i>Scatella tenuicosta</i> Collin, 1930	NP		A V		N	B	T					
<i>Scoliocephalus caboverdensis</i> Kirk-Spriggs, 1987	NP											
<i>Typospilota electa</i> Becker, 1903	NP						T					
Fanniidae												
<i>Fannia fasciata</i> Stein, 1918	NP							Br				
Hippoboscidae												
<i>Hippobosca rufipes</i> Olfers, 1869	NP						T					
<i>Olfersia aenescens</i> Thomson, 1869	NP											

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Hybotidae

- Drapetis aenescens* Wiedemann, 1830
Drapetis antennata (Becker, 1909)
 ssp. *nitidifrons* (Frey, 1958)
Drapetis tiagoana (Frey, 1958)

NP	A	V	N	B	M	T
NS	A					T
NS	*	A				T
NS	*					T

Lauxaniidae

- Homoneura terminalis* (Loew, 1826)

NP	A	V	N	M	T	F	Br
----	---	---	---	---	---	---	----

Limoniidae

- Gonomyia pauliana* Nielsen, 1966
Gonomyia spuria Bergroth, 1888
Limonia guttula (Alexander, 1915)
Limonia interrupta Nielsen, 1966

NS	*
NP	
NP	
NS	*

Lonchaeidae

- Lamprolonchaea smaragdi* (Walker, 1849)
Lonchaea continentalis Bezzii, 1920
Silba virescens Macquart, 1851

NO		V	N	T
NO		A	N	F
NO		A	T	

Milichiidae

- Desmometopa m-nigrum* (Zetterstedt, 1848)
Leptometopa latipes (Meigen, 1830)
Milichia pubescens Becker, 1907
Milichiella argentiventris Hendel, 1931
Milichiella lacteipennis (Loew, 1866)

NP	A	V	N	B	T	F
NP				B		
NP		V				
NP					F	
NP	A	V	N	S	B	T
NP				F		Br

Muscidae

- Atherigona ferruginea* Van Emden, 1940
Atherigona freyi Van Emden, 1958
Atherigona hyalinipennis Van Emden, 1959
Atherigona orientalis Schiner, 1868
Coenosia attenuata Stein, 1903
Coenosia strigipes Stein, 1916
Graphomyia maculata (Scopoli, 1763)
 ssp. *leucomelas* (Wiedemann, 1824)
Gymnoidea eremophila (Brauer & Bergenstamm, 1894)
Gymnoidea flavescens (Stein in Becker, 1903)
Limnophora exigua (Wiedemann, 1830)
Limnophora paneliusi Van Emden, 1958
Limnophora quaterna (Loew, 1852)
Limnophora riparia (Fallen, 1824)
 ssp. *capoverdica* Van Emden, 1958
Lispe candicans Kowarz, 1892
Lispe leucospila (Wiedemann, 1830)
Lispe nana Macquart, 1835
 ssp. *major* Van Emden, 1958
Lispe nivalis Wiedemann, 1830
Lispe pygmaea Fallen, 1825
Musca confiscata Speiser, 1924
Musca crassirostris Stein, 1903
Musca domestica Linnaeus, 1758
 ssp. *curviforceps* Saccà & Rivosecchi, 1956
Musca sorbens Wiedemann, 1830
Musca vitripennis Meigen, 1826
Musca xanthomelas Wiedemann, 1824
Muscina stabulans (Fallen, 1817)
Myospila lindbergi (Van Emden, 1958)
Stomoxys calcitrans (Linnaeus, 1758)
Stomoxys niger Macquart, 1851
 ssp. *niger* Macquart, 1851
Stomoxys sitiens Rondani, 1873
Synthesiomyia nudiseta (Wulp, 1883)

NP			N	S	T	F
NP	V		N			
NP	A	V	N		T	Br
NP	A		N		T	Br
NP	A		N	M	T	Br
NP			N			
NP	*		N			
NP	V		S	B	M	
NP	A	V	N		T	Br
NP	A		N		F	
NP	*	A			F	
NP	A		N			
NP	A		N			
NP	A	V	N	S		
NP	A	V		B	T	
NP	A	V	N	S	B	F
NP	V		S			
NP			N			
NP	*	A				
NP	A	V				
NP			N			
NP			N			
NP			N			
NP			N			
NP			B	T		
NP						

Mythicomyiidae

- Empidideicus freyi* Greathead, 1986
Empidideicus insularis Frey, 1958

NS	*			T
NS	*	V		

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Oestridae

Oestrus ovis Linnaeus, 1758

NO

Phoridae

Chonocephalus depressus Meijere, 1912
Chonocephalus heymonsi Stobbe, 1913
Dohrniphora cornuta (Bigot, 1857)
Megaselia arcuatilinea Beyer, 1959
Megaselia curtineura (Brues, 1909)
Megaselia curtispinosa Disney, 1991
Megaselia harteni Disney, 1991
Megaselia jorgensis Disney, 1991
Megaselia miniseta Disney, 1991
Megaselia necrana Disney, 1991
Megaselia orgaoa Disney, 1991
Megaselia punctata Bridarolli, 1951
Megaselia scalaris (Loew, 1866)
Megaselia senegalensis Disney, 1980
Megaselia superpilosa Bridarolli, 1951
Megaselia tiagoensis Disney, 1991
Megaselia verdensis Disney, 1991
Puliciphora borinquenensis Wheeler, 1906
Woodiphora afrotropica Disney, 1985

NP
NP
NP
NS *
NP
NS *
NS *
NS *
NP
NS *
NS *
NP
NO
NP
NP
NS *
NS *
NO
NO

T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T

Psychodidae

Clogmia albipunctata (Williston, 1893)
Falsologima savaiensis (Edwards, 1928)
Hemimormia acrostylis (Duckhouse, 1978)
Orgaoclogmia caboverdeana Jezek & Van Harten, 1996
Tinearia acanthostyla (Tokunaga, 1957)
Tinearia alternata (Say, 1824)
Tinearia pseudoalternicula (Salamanna, 1975)

NP A
NP A
NP
NS *
NP
NO
NP

T
T
T
T
T
T
T

Rhinophoridae

Melanophora roralis (Linnaeus, 1758)

NP A Br

Sarcophagidae

Sarcophaga cruentata Meigen, 1826
Wohlfahrtia trina (Wiedemann, 1830)

NP
NP

Scenopinidae

Scenopinus fraternus (Kröber, 1923)
Scenopinus lucidus Becker, 1902
Scenopinus schulzei Enderlein, 1943

NP B
NP T F
NP

Sciomyzidae

Sepedon ruficeps Becker, 1922

NP A

Simuliidae

Simulium ruficorne Macquart, 1838

NP

Sphaeroceridae

Copromyza marginatus (Adams, 1905)
Leptocera acrosticalis (Becker, 1903)
Leptocera angulata (Thomson, 1869)
Leptocera curvinervis (Stenhammar, 1854)
Leptocera heteroneura (Haliday, 1836)
Leptocera subtinctipennis (Brunetti, 1913)

NP V N
NP A V N M T
NP A V N Br
NP A V N
NP
NP T

Stratiomyidae

Sternobrithes tumidus Loew, 1856

NP

Syrphidae

Allograpta nasuta (Macquart, 1842)
Eristalinus aeneus Scopoli, 1763
Eristalinus megacephalus (Rossi, 1794)
Eristalis convexifacies Macquart, 1850
Eristalis tenax (Linnaeus, 1758)
Eumerus caboverdensis Barkemeyer, 2002
Eumerus erythrocerus Loew, 1858
Eumerus obliquus (Fabricius, 1805)
Eupeodes corollae (Fabricius, 1794)

NP A V N T
NP V S M
NP A V Rs N S B T
NP A V N
NP * A S
NP B
NP A V S
NP

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

<i>Ischioidon aegyptium</i> (Wiedemann, 1830)	NP	A	V		N	S	B	T	Br
<i>Ischioidon feae</i> (Bezzi, 1912)	NS *	A	V	Sl	N	S	B		Br
<i>Meliscaeva auricollis</i> (Meigen, 1822)	NP	A							
<i>Metasyrphus corollae</i> (Fabricius, 1794)	NP	A							
<i>Paragus borbonicus</i> Macquart, 1842	NP	A			N			T	Br
<i>Paragus pusillus</i> Stuckenberg, 1954	NP				S	B		T	
<i>Scaeva albomaculata</i> (Macquart, 1842)	NP				N				
<i>Syritta flaviventris</i> Macquart, 1842	NP	A			N		M	T	Br
Tabanidae									
<i>Atylotus agrestis</i> (Wiedemann, 1828)	NP				S		M		
Tachinidae									
<i>Carcelia atricans</i> Mesnil, 1955	NP	A							
<i>Ceracia freyi</i> (Herting, 1958)	NS *				N				
<i>Cylindromyia eronis</i> Curran, 1927	NP				N				
<i>Drino ciliata</i> (Wulp, 1881)	NP						T		
<i>Goniophthalmus halli</i> Mesnil, 1956	NP	A			N		T		
<i>Leucostoma simplex</i> (Fallen, 1815)	NP				S	B			
<i>Palexorista zonata</i> (Curran, 1927)	NP	A			N	S	B	M	F
<i>Pseudogononia rufifrons</i> (Wiedemann, 1830)	NP		V		N		T	F	
<i>Thelyconychia solivaga</i> (Rondani, 1861)	NP						M		
Tephritidae									
<i>Capitites ramulosa</i> (Loew, 1844)	NP	A							
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	IP	A					T		
<i>Coelotrypes vittatus</i> Bezzi, 1923	NS						T		
ssp. <i>setiger</i> Hering, 1958	NS *						T		
<i>Didacus frontalis</i> (Becker, 1922)	NP	A	V		N	S		T	F
<i>Dioxyna sororcula</i> (Wiedemann, 1830)	NP	A	V		N	S	B	T	F
<i>Goniurellia augur</i> (Fraunfeld, 1856)	NP	A			S				Br
<i>Hyalocytoides semiatra</i> (Loew, 1861)	NS		V		N	B		T	
ssp. <i>gorgonea</i> Hering, 1958	NS *		V		N	B		T	
<i>Oxyaciura tibialis</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	NP	A	V		N	S	B		
<i>Spathulina acroleuca</i> (Schiner, 1868)	NP				N				
<i>Sphaeniscus lindbergi</i> Hering, 1958	NS *	A	V	Sl	N			F	
<i>Spheniscomyia filiola</i> (Loew, 1869)	NP	A							
<i>Stylinia martii</i> (Becker, 1908)	NP						B		
<i>Trupaena amoena</i> (Fraunfeld, 1856)	NP	A			N	S	B	M	T
<i>Trupaena repleta</i> Bezzi, 1918	NP		V		N	S		M	T
<i>Urelliosoma guimari</i> Becker, 1908	NP						B		
Tethinidae									
<i>Tethina amphitrite</i> Munari & Báez, 2000	NS *		V				B		
<i>Tethina grossipes</i> (Becker, 1908)	NP					S	B		
<i>Tethina incisuralis</i> (Macquart, 1851)	NP		V						
<i>Tethina ochracea</i> (Hendel, 1913)	NP		V				B		
<i>Tethina pallipes</i> (Loew, 1865)	NP					N	S	B	
<i>Tethina soikai</i> Munari, 1981	NP						B		
Therevidae									
<i>Irwiella lindbergi</i> Lyneborg, 1976	NS *								
<i>Irwiella semiargentea</i> (Kröber, 1913)	NS *	A				B		T	
Tipulidae									
<i>Holorusia albovittata</i> (Macquart, 1838)	NP								
Ulidiidae									
<i>Physiphora alceae</i> (Preyssler, 1791)	NO			V					
<i>Physiphora flavipes</i> (Karsch, 1888)	NO						T		
<i>Physiphora smaragdina</i> (Loew, 1852)	NO					B		T	

Orden/Ordem Siphonaptera**Pulicidae**

<i>Ctenocephalides felis</i> (Bouché, 1835)	IS			T
ssp. <i>felis</i> (Bouché, 1835)	IS			T
<i>Echidnophaga gallinacea</i> (Westwood, 1875)	IS			T
<i>Pulex irritans</i> Linnaeus, 1758	IS			T

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

<i>Curriea jacobsoni</i> (Tobias, 1968)	NP											Br
<i>Diaeretiella rapae</i> (McIntosh, 1855)	NO											
<i>Dinocampus coccinellae</i> (Schrank, 1802)	NP											
<i>Diolcogaster austrina</i> (Wilkinson, 1929)	NO										T	
<i>Gnampodon bini</i> (Van Achterberg, 1983)	NO										T	
<i>Homolobus truncatoides</i> Van Achterberg, 1979	NO										T	
<i>Hormius caboverdensis</i> Hedqvist, 1965	NS *	A			N					T		
<i>Hormius insularis</i> Hedqvist, 1965	NS *	A									Br	
<i>Meteorus neavei</i> Brues, 1926	NO								T		Br	
<i>Microchelonus caboverdensis</i> (Hedqvist, 1965)	NS *							T				
<i>Microgaster insularis</i> Hedqvist, 1965	NS *										F	
<i>Parahormius areolaris</i> Hedqvist, 1965	NS *	A										
<i>Parahormius caloptiliae</i> Papp, 1996	NS *							T				
<i>Parahormius harteni</i> Papp, 1996	NS *							T				
<i>Phanerotoma leucobasis</i> Kriechbaumer, 1894	NP	A	V		N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Phanerotoma uniformis</i> Brues, 1926	NP	A	V						T			
<i>Protapanteles eucosmae</i> (Wilkinson, 1929)	NP					S						
<i>Protapanteles inclusus</i> (Ratzeburg, 1844)	NP						M					
<i>Pseudohormius epaphus</i> (Nixon, 1940)	NO							T				
<i>Psytalia kolomani</i> Fischer, 1996	NS *							T				
<i>Psytalia lindbergianus</i> (Fischer, 1971)	NO *	A										
<i>Psytalia sequentator</i> (Fischer, 1963)	NO *	A			N		B					
● <i>Rhaconotus concinnus</i> (Enderlein, 1912)	NS *							T				
<i>Rhysipolis longulus</i> Papp, 1996	NS *							T				
<i>Zele chlorophthalmus</i> (Spinola, 1808)	NO	A			N	B		T	F	Br		
Chalcidae												
<i>Dirhinus anthracia</i> Walker, 1846	NO							T				
Charipidae												
<i>Alloxysta brassicae</i> (Ashmead, 1887)	NO							T				
<i>Alloxysta victrix</i> (Westwood, 1833)	NO											
Chrysidae												
<i>Stilbum cyanurum</i> (Förster, 1771)	NP	A						T				
Dryinidae												
<i>Anteon harteni</i> Olmi, 1990	NS *											
<i>Echthrodelpax migratorius</i> Benoit, 1953	NP											
<i>Echthrodelpax tauricus</i> Ponomarenko, 1970	NP							T				
<i>Gonatopus harteni</i> (Olmi, 1987)	NP							T				
<i>Gonatopus incognitus</i> Olmi, 1984	NP											
<i>Gonatopus okahandjae</i> Olmi, 1984	NP							T				
<i>Prioranteon paulyi</i> Olmi, 1987	NP							T				
Elasmidae												
<i>Elasmus syleptae</i> Ferrière, 1929	NO							T				
Encyrtidae												
<i>Blepyrus insularis</i> (Cameron, 1886)	NO							T	F			
<i>Comperiella pontica</i> Prinsloo & Annecke, 1976	NP											
<i>Copidosoma floridanum</i> (Ashmead, 1900)	NP											
<i>Diversinervus elegans</i> Silvestri, 1915	NO							T				
<i>Encyrtus aurantii</i> (Geoffroy, 1785)	NO							T				
<i>Encyrtus infelix</i> (Embleton, 1902)	NO											
<i>Habrolepis diaspidi</i> (Risbec, 1951)	NO							T				
<i>Leptomastix dactylopis</i> Howard, 1915	NO											
<i>Prochiloneurus pulchellus</i> Silvestri, 1915	NO							T				
Eucharitidae												
<i>Stilbula viridiceps</i> Ferrière, 1960	NS *											
Eulophidae												
<i>Aprostocetus microcosmus</i> (Girault, 1917)	NP											
<i>Cirrospilus crowei</i> Kerrich, 1969	NO							T				
<i>Euplectrus epiplemae</i> Ferrière, 1941	NP	A						T				
<i>Euplectrus laphygmae</i> Ferrière, 1941	NP	A						T			Br	
<i>Hemiptarsenus varicornis</i> (Girault, 1913)	NP							T				
<i>Marietta leopardina</i> Motschulsky, 1863	NP											
<i>Melittobia australica</i> Girault, 1912	NP							T				

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

<i>Meruana cuprata</i> (Ferrière, 1960)	NP							T
<i>Nesolynx phaeosoma</i> (Waterston, 1915)	NP							T
<i>Oomyzus sokolowskii</i> (Kurdjumov, 1912)	NP							
<i>Pediobius furvus</i> (Gahan, 1928)	NP							T
<i>Stenomesius bitinctus</i> Ferrière, 1960	NP							T
<i>Stenomesius nigromaculata</i> (Risbec, 1951)	NP							
<i>Sympiesis dolichogaster</i> Ashmead, 1888	NO							T
<i>Sympiesis lindbergi</i> Ferrière, 1960	NS *							
Eumenidae								
<i>Ancistrocerus atlanticus</i> (Kirby, 1884)	NS *	A	V	SI	Rs	N		
ssp. <i>atlanticus</i> (Kirby, 1884)	NS *		V					
ssp. <i>atrurus</i> Giordani Soika, 1941	NS *				Rs			
ssp. <i>lindbergi</i> Giordani Soika, 1966	NS *	A						
ssp. <i>luciae</i> Giordani Soika, 1966	NS *		SI					
ssp. <i>pseudatlanticus</i> Giordani Soika, 1966	NS *				N			
<i>Ancistrocerus contrarius</i> Giordani Soika, 1966	NS *				S	B	T	F
ssp. <i>alboquadrimaculatus</i> Giordani Soika, 1966	NS *						T	F
ssp. <i>contrarius</i> Giordani Soika, 1966	NS *				S	B		
<i>Ancistrocerus vigilans</i> Blüthgen, 1954	NS *	A						
<i>Delta emarginatum</i> (Linnaeus, 1758)	NO							
<i>Euodynerus albomaculatus</i> Guseleitner, 2000	NS *	A						
<i>Euodynerus semiaethiopicus</i> (Giordani Soika, 1943)	NS *						T	
<i>Proepipona lateralis</i> (Fabricius, 1781)	NP						T	
ssp. <i>lateralis</i> (Fabricius, 1781)	NP						T	
Eupelmidae								
<i>Eupelmus pedatorius</i> (Ferrière, 1939)	NP							
Eurytomidae								
<i>Systole atlanticus</i> Ferrière, 1960	NS *							
Formicidae								
<i>Camponotus guttatus</i> Emery, 1899	NO							
<i>Camponotus maculatus</i> (Fabricius, 1782)	NO				N			
<i>Camponotus occasus</i> Emery, 1920	NS *	A						
<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881	IS	A					T	
<i>Hypoponera eduardi</i> (Forel, 1894)	NO						T	
<i>Lepisiota capensis</i> (Mayr, 1862)	IS						T	
<i>Monomorium boltoni</i> Espadaler & Agosti, 1987	NS *				N			
<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)	IS	V					T	
<i>Monomorium exiguum</i> Forel, 1894	NO							
<i>Monomorium schultzei</i> Forel, 1910	NO							
<i>Monomorium subopacum</i> (Smith, 1858)	NO	A			S	B	T	
<i>Oligomyrmex vorax</i> (Santschi, 1914)	NO							
<i>Pachycondyla cribata</i> (Santschi, 1910)	NO						T	
<i>Pachycondyla senaarensis</i> (Mayr, 1862)	NO				B	T		
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	IS	A					T	
<i>Pheidole punctulata</i> Mayr, 1866	NO	A	V		N		T	
<i>Plagiolepis puncta</i> Forel, 1910	NO						T	
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius, 1804)	NO						T	
<i>Solenopsis orbuloides</i> André, 1890	NO				S	T		
<i>Technomyrmex albipes</i> (Smith, 1861)	NO				N	T		
<i>Tetramorium caldarium</i> (Roger, 1857)	NO					T		
<i>Tetramorium simillimum</i> (Smith, 1851)	NO				N	T		
<i>Trichoscapa membranifera</i> (Emery, 1869)	NO					T		
Halictidae								
<i>Ceylalictus capverdensis</i> Pesenko, Pauly & La Roche, 2002	NS *	A	V	Bc	N		F	
<i>Ceylalictus grandior</i> Pesenko, Pauly & La Roche, 2002	NS *				S	B	M	
<i>Ceylalictus punjabensis</i> (Cameron, 1907)	NO				S	B	T	F
<i>Halictus lucidipennis</i> Smith, 1853	NO	A	V	SI	N	S	T	F
<i>Halictus varipes</i> Morawitz, 1876	NO	A	V		N	S	T	F
<i>Nomioides minutissimus</i> (Rossi, 1790)	NO				S			
<i>Nomioides variegatus</i> (Olivier, 1789)	NO				S			
<i>Sphecodes capverdensis</i> Pauly & La Roche, 2002	NS *				B			

A=Santo Antão; V=São Vicente; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Ichneumonidae

<i>Diplazon laetatorius</i> (Fabricius, 1781)	NP												
<i>Echthromorpha agrestoris</i> (Fabricius, 1804)	NP												
ssp. <i>variegata</i> Brullé	NP												
<i>Enicospilus antefurcalis</i> (Szepligeti, 1908)	NP												
<i>Enicospilus bicoloratus</i> Cameron, 1912	NP												
<i>Enicospilus capensis</i> (Thunberg, 1822)	NP												
<i>Enicospilus rufus</i> (Brullé, 1846)	NP	A											
<i>Ophion atlanticus</i> Roman, 1838	NP	A											
<i>Ophion obscuratus</i> Fabricius, 1798	NP	A											

Megachilidae

<i>Chalicodoma rufipennis</i> (Fabricius, 1793)	IP	A											
---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mymaridae

<i>Alaptus caecilius</i> Girault, 1908	NP										T		
<i>Alaptus minimus</i> Walker, 1846	NP										T		
<i>Anagrus brevifuniculatus</i> Viggiani & Jesu, 1993	NS	*									T		
<i>Anagrus proscassellatii</i> Viggiani & Jesu, 1993	NS	*									T		
<i>Anagrus prounilinearis</i> Viggiani & Jesu, 1993	NS	*									T		
<i>Anagrus sensillatus</i> Viggiani & Jesu, 1993	NS	*									T		
<i>Camptoptera vanharteni</i> Viggiani & Jesu, 1993	NS	*									T		
<i>Erythmelus flavovarius</i> (Walker, 1846)	NP										T		
<i>Erythmelus panis</i> (Enock, 1909)	NP										T		
<i>Gonatocerus capensis</i> (Viggiani & Jesu, 1993)	NS	*									T		
<i>Gonatocerus inaequalis</i> Debauche, 1949	NP										T		
<i>Gonatocerus longiclava</i> (Viggiani & Jesu, 1993)	NS	*									T		
<i>Gonatocerus prongandoi</i> (Viggiani & Jesu, 1993)	NS	*									T		
<i>Gonatocerus protamiranus</i> (Viggiani & Jesu, 1993)	NS	*									T		
<i>Mymar taprobanicum</i> Ward, 1875	NO										T		
<i>Stephanodes similis</i> (Forster, 1847)	NO										T		

Pompilidae

<i>Agenioideus ruficeps</i> (Eversmann, 1849)	NP	A				N	B	M	T				
<i>Anoplius scopulifer</i> De Beaumont, 1956	NP										T		
<i>Batozonellus fuliginosus</i> (Klug, 1834)	NO		V			N							
<i>Cyphononyx bretonii</i> (Guérin, 1843)	NP	A	V			N	B	M	T	F	Br		

Pteromalidae

<i>Anisopteromalus calandrae</i> (Howard, 1881)	NO										T		
<i>Choetospila elegans</i> Westwood, 1874	IP										T		
<i>Muscidifurax raptor</i> Girault & Sanders, 1910	NO										T		
<i>Pachycrepoides vindemiae</i> (Rondani, 1875)	NO										T		
<i>Pachyneuron nelsoni</i> Girault, 1928	NO										T		
<i>Pteromalus platyphilus</i> Walker, 1874	IP										T		
<i>Scutellista cyanea</i> Motschulsky, 1859	NO										T	F	
<i>Spalangia cameroni</i> Perkins, 1910	NO										T		
<i>Spalangia endius</i> Walker, 1839	NO										T		
<i>Spalangia fallax</i> Masi, 1917	NO										T		
<i>Spalangia simplex</i> Perkins, 1910	NO										T		

Scelionidae

<i>Idris clypealis</i> Huggert, 1977	NO						B	M	T				
<i>Idris desertorum</i> (Priesner, 1951)	NO						S						
<i>Idris zonatus</i> (Kieffer, 1910)	NO										T		
<i>Microthoron baeoides</i> Masner, 1972	NO										T		
<i>Telenomus demodoci</i> Nixon, 1936	NO										T		
<i>Trimorus lindbergi</i> Masner, 1962	NS	*											
<i>Trissolcus basalis</i> (Wollaston, 1858)	IP												

Signiphoridae

<i>Chartocerus fimbriae</i> Hayat, 1970	NP										T		
<i>Signiphora flava</i> Girault, 1913	NP										T		
<i>Signiphora flavella</i> Girault, 1913	NP										T		
<i>Signiphora flavopalliata</i> Ashmead, 1880	NP										T		
<i>Signiphora perpauca</i> Girault, 1915	NP										T		

Sphecidae

<i>Ampulex compressiventris</i> Guérin-Méneville, 1835	NO										T		
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Brando; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introduzida segura/Introduzida segura; II=Introduzida invasora/Introduzida invasora; IP=Introduzida provável/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

<i>Carinostigmus gueinzius</i> (Turner, 1912)	NP				T
<i>Dasyproctus bipunctatus</i> Lepeletier & Brullé, 1834	NP				T
<i>Dasyproctus dubiosus</i> (Arnold, 1926)	NP	V			T
<i>Dasyproctus immitis</i> (Saussure, 1892)	NP	V			T
<i>Liris agilis</i> (F. Smith, 1856)	NP	V	N S	T F	
<i>Liris atratus</i> (Spinola, 1805)	NP	A V		T F	
<i>Liris haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1804)	NP	A	N B	T	Br
<i>Liris nigricans</i> (Walker, 1871)	NP		N B	T	Br
<i>Liris sepulchralis</i> (Gerstaeker in Peters, 1858)	NP			T	
<i>Mellinus arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	IP			T	
<i>Miscophus sallitus</i> Andrade, 1960	NS *			S	
<i>Pison carinatum</i> Turner, 1917	NP	V		T	
<i>Pison transversistriatum</i> Simon Thomas, 1993	NS *			T	
<i>Podalonia tydei</i> (Le Guillou, 1841)	NP	A V		T	
ssp. <i>argenteata</i> (Lepeletier, 1845)	NP	A V		T	
<i>Polemistus braunsi</i> (Kohl, 1905)	NP				
ssp. <i>ferrugineipes</i> (Arnold, 1929)	NP			T	
<i>Polemistus schoutedeni</i> (Leclercq, 1959)	NO			T	
<i>Sceliphron spirifex</i> (Linnaeus, 1758)	NO	A V	N	T	
<i>Tachysphex lindbergi</i> De Beaumont, 1956	NS	A V	S B M T	F	
<i>Trypoxylon brevipenne</i> Saussure, 1867	NP			T	
Tetracampidae					
<i>Epiclerus nomocerus</i> (Masi, 1934)	NO				
Tiphiidae					
<i>Myzine diffinis</i> Turner	NP				
Torymidae					
<i>Podagrion armigerum</i> Masi, 1940	NO			T	
<i>Torymoides lindbergi</i> (Ferrière, 1960)	NS *				
Trichogrammatidae					
<i>Aphelinoidea deserticola</i> Novicky, 1936	NO			T	
<i>Chaetostricha miridiphaga</i> Viggiani, 1971	NO			T	
<i>Hayatia procyriota</i> Viggiani, 1996	NS *				
<i>Lathromeroidea nigrella</i> Girault, 1912	NO			T	
<i>Megaphragma priesneri</i> (Kryger, 1932)	NO			T	
<i>Paracentrobia dimorpha</i> (Kryger, 1932)	NO			T	
<i>Trichogrammatoidea armigera</i> Manjunath, 1972	NO				
<i>Trichogrammatoidea lutea</i> Girault, 1911	NO			T	
<i>Tumidiclava nowickii</i> Viggiani, 1996	NS *				
<i>Uscana caryedoni</i> Viggiani, 1987	NO			T	
<i>Uscana terebrator</i> Viggiani, 1996	NS *				
Vespidae					
<i>Polistes fortunatus</i> Kirby, 1884	NP				
<i>Polistes rubiginosus</i> Lepeletier	NP				
<i>Pseudepipona semiaethiopicus</i> (Giordani Soika)	NP		S B	T	

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa possível/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*gênero endémico/género endémico*.

Filo/Filo Chordata

Clase/Classe Amphibia

Orden/Ordem Anura

Bufonidae

Bufo regularis (Ouganda, 1969)

II A N T

Clase/Classe Reptilia

Orden/Ordem Squamata

Gekkonidae

Hemidactylus bouvieri (Bocourt, 1870)

NS * A V Sl Rs N S B T F Br

ssp. *boavistensis* Boulenger, 1906

NS * A V Sl N B T F Br

ssp. *bouvieri* (Bocourt, 1870)

NS * A V Sl S T F Br

ssp. *chevalieri* Angel, 1935

NS * A V Sl Rs T F Br

ssp. *razoensis* Gruber & Schleich, 1982

NS * A V Sl Rs T F Br

Hemidactylus brooki Gray, 1844

II A V S B T F

ssp. *angulatus* Hallowell, 1852

II A V S B T F

Hemidactylus mabouia (Moreau de Jones, 1818)

II V T F

ssp. *mabouia* (Moreau de Jones, 1818)

II V T F

Tarentola caboverdiana Schleich, 1984

NS * A V Sl Bc Rs N T F

ssp. *caboverdiana* Schleich, 1984

NS * A N

ssp. *nicolauensis* Schleich, 1984

NS * A N

ssp. *raziana* Schleich, 1984

NS * A Rs N

ssp. *substituta* Joger, 1984

NS * A Rs N

Tarentola darwini Joger, 1984

NS * A N T F

Tarentola gigas (Bocage, 1875)

NS * A Bc Rs T F

ssp. *brancoensis* Schleich, 1984

NS * A Bc T F

ssp. *gigas* (Bocage, 1875)

NS * A Rs T F

Tarentola maioensis Schleich, 1984

NS * A B M T F

ssp. *boavistensis* Joger, 1993

NS * A B M T F

ssp. *maioensis* Schleich, 1984

NS * A M T F

Tarentola rufidis Boulenger, 1906

NS * A T F Br

ssp. *hartogi* Joger, 1993

NS * A Br T F

ssp. *protogigas* Joger, 1984

NS * A F Br T

ssp. *rufidis* Boulenger, 1906

NS * A T F

Scincidae

Mabuya antaoensis Schleich, 1987

NS * A B M T F Br

Mabuya delalandii (Dumeril & Bibron, 1839)

N B M T F

Mabuya fogoensis (O'Shaugnessy, 1874)

S B M T F

Mabuya spinalis Boulenger, 1906

M

ssp. *maioensis* Mertens, 1955

NS * S B

ssp. *salensis* Angel, 1935

NS * T F

ssp. *spinalis* Boulenger, 1906

NS * T F

Mabuya stangeri Gray, 1845

NS * T F Br

Mabuya vaillanti Boulenger, 1887

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

Clase/Classe Aves

Orden/Ordem Procellariiformes

Hydrobatidae

- Oceanodroma castro* (Harcourt, 1851)
Pelagodroma marina (Latham, 1790)
 ssp. *eadesi* Bourne, 1953

NS		Bc	Rs	B?	M?	Br
NS		Bc		S†	B M	Br
NS	*	Bc		S†	B M	Br

Procellariidae

- Bulweria bulwerii* (Jardine & Selby, 1828)
Calonectris edwardsii (Oustalet, 1883)
Pterodroma feae (Salvadori, 1899)
Puffinus assimilis Gould, 1838
 ssp. *boydi* Mathews, 1912

NS			Rs			Br
NS	*	A	V?	Bc	Rs N S B?	T Br
NS		A		N		T? F
NS		A	V?	Bc	Rs N S† B?	T F Br
NS	*	A	V?	Bc	Rs N S† B?	T F Br

Orden/Ordem Pelecaniformes

Fregatidae

- Fregata magnificens* Mathews, 1914

NS			S†	B		
----	--	--	----	---	--	--

Phaethontidae

- Phaethon aethereus* Linnaeus, 1758
 ssp. *mesonauta* Peters, 1930

NS	A	Rs	S	B	T	Br
NS	A	Rs	S	B	T	Br

Sulidae

- Sula leucogaster* (Boddaert, 1783)

NS	A?	V?	Rs	S?	B	T	Br
----	----	----	----	----	---	---	----

Orden/Ordem Ciconiiformes

Ardeidae

- Ardea cinerea* Linnaeus, 1758
Ardea purpurea Linnaeus, 1766
 ssp. *bournei* De Naurois, 1966
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)

NS		A					
NS			S†		T		
NS	*		S†		T		
NS	*	A?	V?	Sl Bc? Rs N S B M? T? F? Br?			

Orden/Ordem Accipitriformes

Accipitridae

- Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)
 ssp. *bannermani* Swann, 1919
Milvus migrans (Boddaert, 1783)
 ssp. *migrans* (Boddaert, 1783)
Milvus milvus (Linnaeus, 1758)
 ssp. *fasciicauda* Harttert, 1914
Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758)
 ssp. *percnopterus* (Linnaeus, 1758)

NS	A		N†	B†	T		
NS	*	A	N†	B†	T		
NS		V†		B M†	T?		
NS		V†		B M†	T?		
NS		A V†		N†	B?	T†	Br†
NS	*	A V†		N†	B?	T†	Br†
NS		A V?		N S?	B M T	F? Br?	
NS		A V?		N S?	B M T	F? Br?	

Pandionidae

- Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

NS		A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F?	Br?
----	--	---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	----	-----

Orden/Ordem Falconiformes

Falconidae

- Falco peregrinus* Tunstall, 1771
 ssp. *madens* Ripley & Watson, 1963
Falco tinnunculus Linnaeus, 1758
 ssp. *alexandri* Bourne, 1955
 ssp. *neglectus* Schlegel, 1873

NS		A?	V?	Bc?	N?	S?	B?	T	F?	Br			
NS	*	A?	V?	Bc?	N?	S?	B?	T	F?	Br			
NS		A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
NS	*							S	B	M	T	F	Br
NS	*	A	V	Sl	Bc	Rs	N						

Orden/Ordem Galliformes

Numididae

- Numida meleagris* (Linnaeus, 1758)

II		N	B	M	T	F
----	--	---	---	---	---	---

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=_{espécie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica;} ●=_{género endémico/género endémico.}

Phasianidae

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)

NS A V N S B M T F Br

Orden/Ordem Charadriiformes

Charadriidae

Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758

NS V S B M T

Glareolidae

Cursorius cursor (Latham, 1787)

NS A? V Sl? N? S B M T

Recurvirostridae

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)

NS S B? M?

Orden/Ordem Columbiformes

Columbidae

Columba livia Gmelin, 1789

NO A N T F?

Orden/Ordem Strigiformes

Tyttonidae

Tyto alba (Scopoli, 1769)

NS A V? Bc Rs N S† B M T F? Br

ssp. *detorta* Hartert, 1913

NS * A V? Bc Rs N S† B M T F? Br

Orden/Ordem Apodiformes

Apodidae

Apus alexandri Hartert, 1901

NS * A V? N T F Br

Orden/Ordem Coraciiformes

Alcedinidae

Halcyon leucocephala (Müller, 1776)

NS T F Br

Orden/Ordem Passeriformes

Alaudidae

Alaemon alaudipes (Desfontaines, 1789)

NS S B M

Alauda razae (Alexander, 1898)

NS * Rs N S B M T F Br?

Ammomanes cincturus (Gould, 1839)

NS N S B M T F Br?

ssp. *cincturus* (Gould, 1839)

NS N S B M T F Br?

Eremopterix nigriceps (Gould, 1839)

NS V? Rs? N? S? B M T F Br?

ssp. *nigriceps* (Gould, 1839)

NS V? Rs? N? S? B M T F Br?

Corvidae

Corvus ruficollis Lesson, 1831

NS A V Sl Bc Rs N S B M T F Br

Estrildidae

Estrilda astrild (Linnaeus, 1758)

NS V? T

Hirundinidae

Delichon urbica (Linnaeus, 1758)

NS B

Passeridae

Passer domesticus (Linnaeus, 1758)

II V

Passer hispaniolensis (Temmick, 1820)

II A? V? N S? B M T F Br?

Passer iagoensis (Gould, 1838)

NS * A V Sl Bc Rs N S B M T F Br

Sylviidae

Acrocephalus brevipennis (Keulemans, 1866)

NS * N T Br?

Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)

NS A V? N B? T F Br

Sylvia conspicillata Temmick, 1820

NS A V N B M T F Br

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=*especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica*; ●=*género endémico/género endémico*.

Clase/Classe **Mammalia**Orden/Ordem **Chiroptera****Emballonuridae***Taphozous nudiventris* Cretzschmar, 1826

NS

M T

Vespertilionidae*Miniopterus schreibersi* Khul, 1819

NS

A

Pipistrellus kuhli Khul, 1819

NS

V

Pipistrellus savii Bonaparte, 1837

NS

V

Plecotus austriacus (Fischer, 1829)

NS

F

M

Orden/Ordem **Rodentia****Muridae***Mus musculus* Linnaeus, 1758

II

S T

Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769)

II

T

Rattus rattus (Linnaeus, 1758)

II

T

Orden/Ordem **Primate****Cercopithecidae***Cercopithecus aethiops* (Linnaeus, 1758)

II

T Br

A=Santo Antão; V=São Vicente; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa segura/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida segura/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ●=género endémico/género endémico.

ANEXO I/ANEXO I

Relación de taxones que han sido excluidos de la *Lista Preliminar de Especies Silvestres de Cabo Verde*, porque su validez taxonómica plantea alguna duda o porque su presencia en el archipiélago está pendiente de confirmación.

Relação de taxões que foram excluídos da *Lista Preliminar de Espécies Silvestres de Cabo Verde* porque sua validez taxonómica suscita alguma dúvida ou porque a sua presença no arquipélago está pendente de confirmação.

Fungi

- Cladosporium oligocarpum* Corda (Ascomycetes, Mycosphaerellales, Mycosphaerellaceae)
Coniothecium anisosporum Mont. (Ascomycetes, inc. sed.)
Diplodia parkinsoniae Speg. (Ascomycetes, Dothideales, Botryosphaeriaceae)
Leptosphaeria larvalis Sacc. (Ascomycetes, Pleosporales, Leptosphaeriaceae)
Panus arsenarius Mont. (Basidiomycetes, Polyporales, Polyporaceae)
Phoma punctata Speg. (Ascomycetes, Pleosporales, inc. sed.)
Phoma striolata Speg. (Ascomycetes, Pleosporales, inc. sed.)
Phoma vincentiana Speg. (Ascomycetes, Pleosporales, inc. sed.)
Rhabdospora insulana Sacc. (Ascomycetes, inc. sed.)

Lichenes

- Buellia insignis* (Nägeli ex Hepp) Th.M. Fries (Ascomycetes, Lecanorales, Physciaceae)
Caloplaca chrysophtalma Degelius (Ascomycetes, Teloschistales, Teloschistaceae)
Caloplaca vitellinula (Ascomycetes, Teloschistales, Teloschistaceae)
Cladonia ramulosa (With.) J.R. Laundon (Ascomycetes, Lecanorales, Cladoniaceae)
Collema texanum Tuck. (Ascomycetes, Lecanorales, Collemataceae)
Fuscopannaria lecosticta (Tuck.) P.M.Jorg. (Ascomycetes, Lecanorales, Pannariaceae)
Lecanora subrugosa Nyl. (Ascomycetes, Lecanorales, Lecanoraceae)
Lecanora vicentina Nyl. (Ascomycetes, Lecanorales, Lecanoraceae)
Nephroma helveticum Ach. (Ascomycetes, Peltigerales, Nephromataceae)
Parmelinopsis horrescens (Taylor) Hale & Elix (Ascomycetes, Lecanorales, Parmeliaceae)
Parmotrema praesorediosum (Nyl.) Hale (Ascomycetes, Lecanorales, Parmeliaceae)
Phaeophyscia pusilloides (Zahlbr.) Essl. (Ascomycetes, Lecanorales, Physciaceae)
Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog (Ascomycetes, Lecanorales, Parmeliaceae)
Pyxine linearis Rogers (Ascomycetes, Lecanorales, Physciaceae)
Ramalina armorica Nyl. (Ascomycetes, Lecanorales, Ramalinaceae)
Ramalina attenuata (Pers.) R. Howe (Ascomycetes, Lecanorales, Ramalinaceae)
Rinodina roboris (Dufour ex Nyl.) Arnold (Ascomycetes, Lecanorales, Physciaceae)
Roccella africana Vainio (Ascomycetes, Arthoniales, Roccellaceae)
Synalissa symphorea (Ach.) Nyl. (Ascomycetes, Lichinales, Lichenaceae)
Usnea amplissima Stirton (Ascomycetes, Lecanorales, Parmeliaceae)

Bryophyta

- Barbula revoluta* Brid. (Bryopsida, Pottiales, Pottiaceae)
Fissidens longipes Welw. & Duby (Bryopsida, Fissidentales, Fissidentaceae)
Isothecium myosuroides Brid. (Bryopsida, Hypnobryales, Brachytheciaceae)
Leptodon smithii (Dicks.) Mohr (Bryopsida, Isobryales, Leptodontaceae)
Pterigynandrum filiforme Hedw. (Bryopsida, Thuidiales, Pterigynandraceae)

Spermatophyta

- Abutilon umbellatum* (L.) Sweet (Magnoliopsida, Malvales, Malvaceae)
Bidens biternata (Lour.) Merr. & Sherff (Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae)

- Blepharis maderaspatensis* (L.) Heyne ex Roth (Magnoliopsida, Scrophulariales, Acanthaceae)
Boerhavia caribaea Jacq. (Magnoliopsida, Caryophyllales, Nyctaginaceae)
Bonamia suffruticosa (Schinz) Burtt Davy (Magnoliopsida, Solanales, Convolvulaceae)
Bryaspis lupulina (Planch. ex Benth.) J. Duvign. (Magnoliopsida, Fabales, Fabaceae)
Centaurea calcitrapa L. (Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae)
Chrozophora brocchiana (Vis.) Schweinf. (Magnoliopsida, Euphorbiales, Euphorbiaceae)
Cistanche senegalensis (Reut.) Beck (Magnoliopsida, Scrophulariales, Orobanchaceae)
Cyperus cyperoides (L.) O. Kuntze (Liliopsida, Cyperales, Cyperaceae)
Eriocaulon afzelianum Wikstr. ex Körn (Liliopsida, Commelinaceae, Eriocaulaceae)
Euphorbia chamaesyce L. (Magnoliopsida, Euphorbiales, Euphorbiaceae)
Euphorbia granulata Forssk. (Magnoliopsida, Euphorbiales, Euphorbiaceae)
Euphorbia hypericifolia L. (Magnoliopsida, Euphorbiales, Euphorbiaceae)
Fagonia albiflora Chev. (Magnoliopsida, Geraniales, Zygophyllaceae)
Fagonia cretica L. (Magnoliopsida, Geraniales, Zygophyllaceae)
Fagonia isotricha Murb. (Magnoliopsida, Geraniales, Zygophyllaceae)
Fagonia mayana Schlechl. (Magnoliopsida, Geraniales, Zygophyllaceae)
Galium aparine L. (Magnoliopsida, Gentianales, Rubiaceae)
Gomphrena globosa L. (Magnoliopsida, Caryophyllales, Amaranthaceae)
Hibiscus surattensis L. (Magnoliopsida, Malvales, Malvaceae)
Icacina senegalensis Juss. (Magnoliopsida, Aquifoliales, Icacinaceae)
Indigofera suffruticosa Mill. (Magnoliopsida, Fabales, Fabaceae)
Ipomoea heterotricha Didr. (Magnoliopsida, Solanales, Convolvulaceae)
Ipomoea sepia Roxb. (Magnoliopsida, Solanales, Convolvulaceae)
Kyllinga peruviana Lam. (Liliopsida, Cyperales, Cyperaceae)
Kyllinga squamulata Thonn. ex Vahl (Liliopsida, Cyperales, Cyperaceae)
Lavandula multifida L. subsp. *canariensis* (Mill.) Pit. & Proust (Magnoliopsida, Lamiales, Lamiaceae)
Leontodon taraxacoides (Vill.) Mérat subsp. *longirostris* Finch & P.D. Sell (Mag., Asterales, Asteraceae)
Logfia gallica (L.) Coss. & Germ. (Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae)
Mariscus ovularis (Michx.) Vahl (Liliopsida, Cyperales, Cyperaceae)
Monsonia senegalensis Guill. & Perr. (Magnoliopsida, Geraniales, Geraniaceae)
Moringa pterygosperma Gaertn. (Magnoliopsida, Moringales, Moringaceae)
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. (Magnoliopsida, Gentianales, Rubiaceae)
Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn. (Magnoliopsida, Euphorbiales, Euphorbiaceae)
Phyllanthus fraternus G. L. Webster (Magnoliopsida, Euphorbiales, Euphorbiaceae)
Phyllanthus tenellus Roxb. (Magnoliopsida, Euphorbiales, Euphorbiaceae)
Prunella vulgaris L. (Magnoliopsida, Lamiales, Lamiaceae)
Radiola linoides Roth (Magnoliopsida, Geraniales, Linaceae)
Scirpus cernuus Vahl (Liliopsida, Cyperales, Cyperaceae)
Sesbania leptocarpa DC. (Magnoliopsida, Fabales, Fabaceae)
Solanum albidum Dunal (Magnoliopsida, Solanales, Solanaceae)
Stachytarpheta dichotoma (Baill.) A. Chev. (Magnoliopsida, Lamiales, Verbenaceae)
Stictocardia tiliifolia (Desr.) Hallier (Magnoliopsida, Solanales, Convolvulaceae)

Mollusca

- Carychium tridentatum* (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda, Pulmonata, Carychiidae)
Cochlicopa lubrica (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda, Pulmonata, Succineidae)
Oxychilus draparnaudi (Beck, 1837) (Gastropoda, Pulmonata, Oxychilidae)
Pomatias elegans (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda, Neotaenioglossa, Pomatiidae)
Zonitoides jaccetanicus (Bourguignat, 1870) (Gastropoda, Pulmonata, Gastrodondtidae)
Zonitoides nitidus (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda, Pulmonata, Gastrodondtidae)

Arthropoda

- Acrida turrita* Linnaeus, 1758) (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Acritus nigricornis (Hoffman, 1803) (Insecta, Coleoptera, Histeridae)
Agistemus bakeri Gonzalez, 1965 (Arachnida, Acariformes, Stigmeidae)
Aiolopus strepens (Latreille, 1804) (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Allocosa tremens (O. P. Cambridge, 1876) (Arachnida, Araneae, Lycosidae)
Anacridium aegyptium (Linnaeus, 1758) (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
-

- Aphytis diaspidis* (Howard, 1881) (Insecta, Hymenoptera, Aphelinidae)
Arrhenophagus chionaspidis Aurivillius, 1888 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Aulotarache decoripennis (Mabille, 1900) (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae)
Cadurciella rufipalpis Villeneuve (Insecta, Diptera, Tachinidae)
Coelostoma ruftarse Boheman, 1851 (Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae)
Cyrthacanthacris tatarica (Linnaeus, 1758) (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Encarsia tricolor Forster, 1878 (Insecta, Hymenoptera, Aphelinidae)
Enochrus picinus (Régimbart, 1907) (Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae)
Epacromius tergestinus (Charpentier, 1825) (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Epiplema tristis Janse, 1932 (Insecta, Lepidoptera, Epiplemidae)
Eretmocerus mundus Mercet, 1931 (Insecta, Hymenoptera, Aphelinidae)
Eublemma polygramma (Duponchel, 1836) (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae)
Geophilus challengerii Pocock, 1891 (Chilopoda, Geophilomorpha, Himantariidae)
Geophilus parthorum Pocock, 1891 (Chilopoda, Geophilomorpha, Himantariidae)
Heterothops dissimilis (Gravenhorst, 1802) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Hydroptila cruciata Ulmer, 1912 (Insecta, Trichoptera, Hydroptilidae)
Lixus creteopictus Wollaston, 1867 (Insecta, Coleoptera, Curculionidae)
Machilinus kleinenbergi (Giardina, 1900) (Insecta, Microcoryphia, Meinertellidae)
Macroxyenus enghoffi Nguyen-Duy-Jacquemin, 1996 (Diplopoda, Polyxenida, Polyxenidae)
Neoseiulus fallacis (Garman, 1948) (Arachnida, Parasitiformes, Phytoseiidae)
Ornithacris turbida (Walker, 1870) (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Parolpium minor (Ellingsen, 1910) (Arachnida, Pseudoscorpionides, Olpiidae)
Phycita eremica Amsel, 1949 (Insecta, Lepidoptera, Pyralidae)
Phymateus aegrotus Gerstäcker, 1869 (Insecta, Orthoptera, Pyrgomorphidae)
Podagrion ivorensis Risbec, 1953 (Insecta, Hymenoptera, Torymidae)
Prodepanura musatica (Stach, 1935) (Collembola, Entobriomorfos, Entomobryidae)
Psammoecus trimaculatus Motschulsky, 1858 (Insecta, Coleoptera, Silvanidae)
Pteromalus semotus (Walker, 1834) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Regimbartia inflata (Brullé, 1835) (Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae)
Steatoda fallax (Blackwall, 1865) (Arachnida, Araneae, Theridiidae)
Steatoda quinquenotata (Blackwall, 1865) (Arachnida, Araneae, Theridiidae)
Stenognatellus polygonalis (Hüther, 1967) (Collembola, Symphyleona, Katiannidae)
Tathorhynchus plumbea (Distant, 1898) (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae)
Telenomus busseolae Gahan, 1922 (Insecta, Hymenoptera, Scelionidae)
Tenebrioides parallelus (Fairmaire, 1850) (Insecta, Coleoptera, Trogossitidae)
Tivia bispinosa (Chopard, 1929) (Insecta, Blattaria, Blattellidae)
Trogolaphysa carpenteri (Denis, 1925) (Collembola, Entobriomorfos, Paronellidae)
Truxalis nasuta (Linnaeus, 1758) (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Tylös latreillei Audouin, 1826 (Malacostraca, Isopoda, Tylidae)
Wernerella picteti (Krauss, 1892) (Insecta, Orthoptera, Acrididae)

ANEXO II/ANEXO II

Relación de especies que se consideran extintas en Cabo Verde
Relação de espécies consideradas extintas em Cabo Verde

Mollusca

Eremina? primaeva (Morelet, 1873)
Leptaxis atlantidea (Morelet, 1873)

Chordata

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)
Geochelone atlantica López-Jurado, Mateo & García Márquez, 1998
Macroscincus coctei (Dumeril & Bibron, 1839)

ÍNDICE TAXONÓMICO/ÍNDICE TAXONÓMICO

A

Abacarus sacchari.....	60
Abacetus natalensis.....	79
Abelmoschus esculentus.....	48
Abrothallus parmeliarum.....	32
Abrus precatorius africanus (<i>ver</i> Abrus precatorius)	
Abrus precatorius.....	45
Abutilon glaucum (<i>ver</i> Abutilon pannosum)	
Abutilon grandifolium.....	48
Abutilon guineense.....	48
Abutilon muticum (<i>ver</i> Abutilon pannosum)	
Abutilon pannosum.....	48
Abutilon ramosum.....	48
Abutilon umbellatum.....	105
Acacia albida (<i>ver</i> Faidherbia albida)	
Acacia cyanophylla (<i>ver</i> Acacia saligna)	
Acacia farnesiana.....	46
Acacia meamsii.....	46
Acacia nilotica.....	46
Acacia pycnantha.....	46
Acacia saligna.....	46
Acacia scorpioides (<i>ver</i> Acacia nilotica indica)	
Acalypha crenata.....	44
Acalypha fimbriata.....	44
Acalypha poiretii.....	44
Acanthaceae.....	50
Acanthophilus ramulosus (<i>ver</i> Capitites ramulosa)	
Acanthogryllus acus.....	69
Acantholepis capensis (<i>ver</i> Lepisiota capensis)	
Acantholipes aurea.....	88
Acantholipes aurea/semiaurea (<i>ver</i> Acantholipes aurea)	
Acantholipes trimeni.....	88
Acanthomia horrida.....	73
Acanthoscelides obtectus.....	80
Acanthospermum hispidum.....	40
Acaridae	60
Acariformes.....	60
Acaroceras africanus.....	61
Acarospora lavicola.....	28
Acarospora massiliensis (<i>ver</i> Acarospora lavicola)	
Acarospora microcarpa var. dispersella (<i>ver</i> Acarospora microcarpa)	
Acarospora microcarpa.....	28
Acarospora umbilicata.....	28
Acaroporaceae	28
Accipitridae	102
Accipitrifomes.....	102
Aceria tulipae	60
Achaea infinita	88
Achaearanea caboverdensis (<i>ver</i> Paidiscura dromedaria)	
Achatina lubrica (<i>ver</i> Cochlicopa lubrica)	
Achatina spiculum (<i>ver</i> Cecilioides acicula)	
Acherontia atropos.....	90
Acheta domestica.....	69
Achyra nudalis (<i>ver</i> Loxostege nudalis)	
Achyranthes argentea (<i>ver</i> Achyranthes aspera)	
Achyranthes aspera var. argentea (<i>ver</i> Achyranthes aspera)	
Achyranthes aspera var. obtusifolia (<i>ver</i> Achyranthes aspera)	
Achyranthes aspera var. pubescens (<i>ver</i> Achyranthes aspera)	
Achyranthes aspera var. sicula (<i>ver</i> Achyranthes aspera)	
Achyranthes aspera.....	42
Aconia malvae (<i>ver</i> Xanthodes albago)	
Aconura instabilis (<i>ver</i> Doratulina instabilis)	
Aconurella prolixa.....	72
Acorypha clara	68
Acrachne racemosa.....	54

Acrida carinulata (<i>ver</i> Acrida turrita)	
Acrida turrita.....	106
Acridae	68
Acritus komai.....	82
Acritus lamberti	82
Acritus nigricornis	106
Acrocephalus brevipennis.....	103
Acrocercops caerulea	87
Acrolejeunea emergens var. emergens (<i>ver</i> Acrolejeunea emergens)	
Acrolejeunea emergens.....	34
Acrosternum insularum.....	76
Acrostichum gorgoneum (<i>ver</i> Notholaena marantae subcordata)	
Acrotelsa collaris	67
Acrotona nigerrima	84
Acrotrichis invisibilis (<i>ver</i> Bambara brunnea)	
Acrotylus longipes	68
Acrotylus patruelis	68
Actinopteridaceae	38
Actinopteris australis (<i>ver</i> Actinopteris radiata)	
Actinopteris radiata.....	38
Actocetor margaritatus.....	92
Aculops lycopersici.....	60
Aculus khayae	60
Acyrthosiphon gossypii.....	72
Adelphocoris callosus (<i>ver</i> Megacoelum pulchricorne)	
Aderidae	78
Aderus gravidicornis.....	78
Adiantaceae	38
Adiantum capillus-gorgonis (<i>ver</i> Adiantum incisum)	
Adiantum capillus-veneris var. trifidum (<i>ver</i> Adiantum capillus-veneris)	
Adiantum capillus-veneris	38
Adiantum caudatum (<i>ver</i> Adiantum incisum)	
Adiantum incisum.....	38
Adiantum lunulatum (<i>ver</i> Adiantum philippense)	
Adiantum philippense	38
Adiantum reniforme	38
Adria parvula	76
Adria sobrina	76
Aecidium asperifolii (<i>ver</i> Puccinia recondita)	
Aecidium cressae	25
Aedes aegypti	91
Aedes caspius	91
Aegialites cantiana (<i>ver</i> Charadrius alexandrinus)	
Aeoloides grisescens	82
Aeolothripidae	70
Aeolothrips brevicornis	70
Aeolothrips variicornis	70
Aeonium gorgoneum	50
Aeonium webbii (<i>ver</i> Aeonium gorgoneum)	
Aephinidius madagascariensis	79
Aerva javanica (<i>ver</i> Aerva persica)	
Aerva persica	42
Aerva tomentosa (<i>ver</i> Aerva persica)	
Aeschnidae	68
Aethus lindbergi	73
Aethus pilosulus	73
Aethus pilosus (<i>ver</i> Aethus pilosulus)	
Aethus syriacus	73
Afraranea rufipalpis (<i>ver</i> Neoscona rufipalpis)	
Afraranea triangula (<i>ver</i> Neoscona triangula)	
Africacarus calcaratus	60
Afrius purpureus	76
Afrogrypus coretus	58
Agallia halophila (<i>ver</i> Anaceratagallia harricensis)	
Aganais speciosa (<i>ver</i> Asota speciosa)	
Agaonidae	96

Agaricaceae	26
Agaricales	26
<i>Agaricus moselei</i> (<i>ver Pleurotus djamor</i>)	
<i>Agaricus vervacti</i> (<i>ver Agrocybe vervacti</i>)	
Agavaceae	53
<i>Agave sisalana</i>	53
<i>Agdistis tamaricis</i>	89
<i>Agelenidae</i>	62
<i>Agenioideus ruficeps</i>	99
<i>Ageratina adenophora</i>	40
<i>Ageratum conyzoides</i>	40
<i>Agistemus africanus</i>	61
<i>Agistemus bakeri</i>	106
<i>Agistemus camerounensis</i>	61
<i>Aglenus brunneus</i>	84
<i>Agonoscelis versicolor</i>	76
<i>Agraphopus lethierryi</i>	77
<i>Agriolimacidae</i>	58
<i>Agriolimax agrestis</i> (<i>ver Deroberas reticulatum</i>)	
<i>Agrius cingulata</i>	90
<i>Agrius convolvuli</i>	90
<i>Agrocybe vervacti</i>	26
<i>Agromyza verdensis</i>	90
<i>Agromyzidae</i>	90
<i>Agropyopsis gracile</i> (<i>ver Lolium canariense</i>)	
<i>Agrostis semiverticillata</i> (<i>ver Polypogon viridis</i>)	
<i>Agrostis stolonifera</i> (<i>ver Polypogon viridis</i>)	
<i>Agrostis verticillata</i> (<i>ver Polypogon viridis</i>)	
<i>Agrotis arsinaria</i> (<i>ver Euxoa canariensis arsinaria</i>)	
<i>Agrotis epsilon</i>	88
<i>Agrotis segetum</i>	88
<i>Agrotis spinifera</i>	88
<i>Agrotis trux</i>	88
<i>Aiolopus simulator</i> (<i>ver Aiolopus simulatrix</i>)	
<i>Aiolopus simulatrix</i>	68
<i>Aiolopus strepens</i>	106
<i>Aiolopus thalassinus</i>	68
<i>Aira caryophyllea</i>	54
<i>Aizoaceae</i>	42
<i>Aizoon canariense</i>	42
<i>Ajuga iva var. pseudiva</i> (<i>ver Ajuga iva</i>)	
<i>Ajuga iva</i>	47
<i>Alaemon alaudipes boavistae</i> (<i>ver Alaemon alaudipes</i>)	
<i>Alaemon alaudipes</i>	103
<i>Alaptus caecilii</i>	99
<i>Alaptus minimus</i>	99
<i>Alauda cinctura</i> (<i>ver Ammomanes cincturus cincturus</i>)	
<i>Alauda elegans</i> (<i>ver Ammomanes cincturus cincturus</i>)	
<i>Alauda razae</i>	103
<i>Alaudidae</i>	103
<i>Albuginaceae</i>	23
<i>Albugo ipomoeae-panduratae</i>	23
<i>Albugo portulacae</i>	23
<i>Albugo tragopogonis</i>	23
<i>Alcedinidae</i>	103
<i>Alectoria epichrysa</i> (<i>ver Teloschistes flavicans</i>)	
<i>Alectoria sulcata</i> (<i>ver Teloschistes flavicans</i>)	
<i>Aleiodes caboverdensis</i>	96
<i>Aleiodes gastritor</i>	96
<i>Aleochara 4-punctata</i> (<i>ver Aleochara denticulata</i>)	
<i>Aleochara comma</i>	84
<i>Aleochara denticulata</i>	84
<i>Aleochara puberula</i>	84
<i>Aleochara quadripunctata</i> (<i>ver Aleochara denticulata</i>)	
<i>Aleurodes proletella</i>	71
<i>Aleyrodidae</i>	71
<i>Allelothrips brunneus</i>	70
<i>Allelothrips cincticornis</i>	70
<i>Allocosa caboverdensis</i>	63
<i>Allocosa tremens</i>	106
<i>Allograpta nasuta</i>	94
<i>Allotriothrips pillichellus</i>	70
<i>Allotrichoma incertum</i>	92
<i>Allowithius simoni</i> (<i>ver Withius simoni</i>)	
<i>Alloxantha pallida</i>	84
<i>Alloxysta brassicae</i>	97
<i>Alloxysta fuscicornis</i> (<i>ver Alloxysta victrix</i>)	
<i>Alloxysta victrix</i>	97
<i>Aloe barbadensis</i> (<i>ver Aloe vera</i>)	
<i>Aloe vera</i>	53
<i>Aloe vulgaris</i> (<i>ver Aloe vera</i>)	
<i>Aloina rigida</i>	37
<i>Alphitobius diaperinus</i>	85
<i>Alphitobius laevigatus</i>	85
<i>Alphitobius piceus</i> (<i>ver Alphitobius laevigatus</i>)	
<i>Alternanthera caracasana</i>	42
<i>Alternanthera peploides</i> (<i>ver Alternanthera caracasana</i>)	
<i>Alternanthera pungens</i>	42
<i>Alternanthera repens</i> (<i>ver Alternanthera caracasana</i>)	
<i>Alternanthera sessilis</i>	43
<i>Alydiidae</i>	71
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	45
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (<i>ver Alysicarpus ovalifolius</i>)	
<i>Alyssum maritimum var. spathulata</i> (<i>ver Lobularia canariensis spathulata</i>)	
<i>Amandinea punctata</i>	29
<i>Amara aenea</i>	79
<i>Amaranthaceae</i>	42
<i>Amaranthus albus</i>	43
<i>Amaranthus blitoides</i>	43
<i>Amaranthus blitum</i> (<i>ver Amaranthus lividus lividus</i>)	
<i>Amaranthus caudatus</i>	43
<i>Amaranthus cruentus</i>	43
<i>Amaranthus dubius</i>	43
<i>Amaranthus gracilis</i> (<i>ver Amaranthus viridis</i>)	
<i>Amaranthus graecizans</i>	43
<i>Amaranthus hybridus</i>	43
<i>Amaranthus lividus</i>	43
<i>Amaranthus oleraceus</i>	43
<i>Amaranthus paniculatus</i> (<i>ver Amaranthus hybridus</i>)	
<i>Amaranthus spinosus</i>	43
<i>Amaranthus standleyanus</i>	43
<i>Amaranthus viridis</i>	43
<i>Amaranthus vulgaris</i>	53
<i>Amaryllidaceae</i>	53
<i>Amaurocoris curtus</i>	73
<i>Amblyomma variegatum</i>	60
<i>Amblyommaidae</i>	60
<i>Amblyseius barkeri</i> (<i>ver Neoseiulus barkeri</i>)	
<i>Amblyseius fallacis</i> (<i>ver Neoseiulus fallacis</i>)	
<i>Amblyseius hima</i> (<i>ver Euseius hima</i>)	
<i>Amblyseius insulatus</i> (<i>ver Euseius eitanae</i>)	
<i>Amblyseius lula</i> (<i>ver Neoseiulus lula</i>)	
<i>Amblyseius neolargoensis</i>	62
<i>Amblyseius neututsi</i> (<i>ver Euseius nyalensis</i>)	
<i>Amblyseius rykei</i> (<i>ver Amblyseius swirskii</i>)	
<i>Amblyseius scutalis</i> (<i>ver Euseius scutalis</i>)	
<i>Amblyseius sundi</i>	62
<i>Amblyseius swirskii</i>	62
<i>Amblystegiaceae</i>	36
<i>Amblystegium riparium</i>	36
<i>Amblystoma orpheus</i> (<i>ver Amblystomus orpheus</i>)	
<i>Amblystomus linetaus</i> (<i>ver Amblystomus orpheus</i>)	
<i>Amblystomus orpheus</i>	79
<i>Amblystomus viridulus</i>	79
<i>Ambrina ambrosioides</i> (<i>ver Chenopodium ambrosioides</i>)	
<i>Ambrosia maritima</i>	40
<i>Ammannia auriculata</i> (<i>ver Ammannia senegalensis</i>)	
<i>Ammannia senegalensis</i>	48
<i>Ammidium castaneum</i>	85
<i>Ammidium ciliatum castaneum</i> (<i>ver Ammidium castaneum</i>)	
<i>Ammidium ciliatum ciliatum</i> (<i>ver Ammidium ciliatum</i>)	
<i>Ammidium ciliatum longepilosum</i> (<i>ver Ammidium longepilosum</i>)	
<i>Ammidium ciliatum obscurum</i> (<i>ver Ammidium obscurum</i>)	

Ammidium ciliatum.....	85
Ammidium longepilosum.....	85
Ammidium obscurum.....	85
Ammomanes cincturus.....	103
Ammomanes phoenicura cincturus (<i>ver Ammomanes cincturus cincturus</i>)	
Ammophila tydei (<i>ver Podalonia tydei argentata</i>)	
Ammotrichella geniculata.....	64
Amphibia.....	101
Amphientomidae.....	70
Ampulex compressiventris.....	99
Ampulex sibirica (<i>ver Ampulex compressiventris</i>)	
Amygdalops trivittata.....	91
Amyna octo (<i>ver Iłattia octo</i>)	
Anacaena phalacroides (<i>ver Paracymus phalacroides</i>)	
Anacardiaceae	50
Anaceratagallia harrarensis.....	72
Anacysta eremophila (<i>ver Gymnodia eremophila</i>)	
Anacolia laeviphaera.....	35
Anacridium aegyptium.....	106
Anacridium eximium.....	68
Anacridium melanorhodon.....	68
Anacridium melanorrhodon (<i>ver Anacridium melanorhodon melanorhodon</i>)	
Anacridium wernerellum.....	69
Anagallis arvensis <i>f. aurea</i> (<i>ver Anagallis arvensis</i>)	
Anagallis arvensis.....	49
Anagallis coerulea (<i>ver Anagallis arvensis</i>)	
Anagrus brevifuniculatus.....	99
Anagrus proscassellatii.....	99
Anagrus prounilinearis.....	99
Anagrus sensillatus.....	99
Ananthakrishnana euphorbiae.....	70
Anaphothrips graminum.....	71
Anaphothrips obscurus.....	71
Anaptychia intricata <i>var. denudata</i> (<i>ver Tornabea scutellifera</i>)	
Anaptychia isidiophora (<i>ver Heterodermia isidiophora</i>)	
Anaptychia leucomelaena (<i>ver Heterodermia leucomelos</i>)	
Anaptychia leucomelaena <i>var. multifida</i> (<i>ver Heterodermia leucomelos</i>)	
Anaptychia speciosa (<i>ver Heterodermia speciosa</i>)	
Anaspis brevicornis.....	84
Anax formosus.....	68
Anax imperator.....	68
Ancistrocerus atlanticus.....	98
Ancistrocerus contrarius.....	98
Ancistrocerus vigilans.....	98
Ancylis lutescens.....	90
Ancylus milleri.....	58
Andrachne telephiooides <i>var. genuina</i> (<i>ver Andrachne telephiooides</i>)	
Andrachne telephiooides <i>var. rotundifolia</i> (<i>ver Andrachne telephiooides</i>)	
Andrachne telephiooides.....	44
Andropogon annulatus (<i>ver Dichanthium annulatum</i>)	
Andropogon fastigiatus.....	54
Andropogon foveolatus (<i>ver Eremopogon foveolatus</i>)	
Andropogon gayanus <i>var. tridentatus</i> (<i>ver Andropogon gayanus</i>)	
Andropogon gayanus.....	54
Andropogon hirtum (<i>ver Hyparrhenia hirta</i>)	
Andropogon hirtus (<i>ver Hyparrhenia hirta</i>)	
Anelosimus aulicus.....	64
Anemia brevicollis.....	85
Anemia crassa (<i>ver Anemia granulata</i>)	
Anemia denticulata (<i>ver Anemia sardoa denticulata</i>)	
Anemia granulata.....	85
Anemia sardoa.....	85
Anethum graveolens.....	40
Angoleus wollastonii (<i>ver Poecilus wollastonii</i>)	
Anisochrysa boninensis (<i>ver Dichochrysa boninensis</i>)	
Anisochrysa nicolaina (<i>ver Dichochrysa nicolaina</i>)	
Anisochrysa nigra (<i>ver Dichochrysa nigra</i>)	
Anisochrysa teiresias (<i>ver Dichochrysa teiresias</i>)	
Anisolabididae.....	69

Anisolabis annulipes (<i>ver Euborellia annulipes</i>)	
Anisolabis maritima.....	69
Anisops debilis.....	76
Anisopteromalus calandrae.....	99
Annona cherimola.....	47
Annona reticulata.....	48
Annona squamosa.....	48
Annonaceae.....	47
Anobiidae.....	78
Anobium panicum (<i>ver Stegobium panicum</i>)	
Anoectangium aestivum.....	37
Anoectangium euchloron (<i>ver Anoectangium aestivum</i>)	
Anoetidae.....	60
Anogramma leptophylla.....	38
Anomis auragooides (<i>ver Cosmophila flava</i>)	
Anomobryum filiforme (<i>ver Anomobryum julaceum</i>)	
Anomobryum julaceum <i>var. julaceum</i> (<i>ver Anomobryum julaceum</i>)	
Anomobryum julaceum.....	35
Anomobryum juliforme (<i>ver Anomobryum julaceum</i>)	
Anomostomus torridus.....	79
Anonen squamosa (<i>ver Annona squamosa</i>)	
Anopheles arabiensis.....	91
Anopheles gambiae (<i>ver Anopheles arabiensis</i>)	
Anopheles pretoriensis.....	91
Anopheles quadriannulatus.....	91
Anoplus scopolifer.....	99
Anoplura.....	70
Anopsxenus caboverdus.....	65
Anopsxenus indicus (<i>ver Anopsxenus caboverdus</i>)	
Anredera cordifolia.....	43
Anteon harteni.....	97
Anthephora cristata.....	54
Anthicidae.....	78
Anthicus crinitus.....	78
Anthicus dimidiatus (<i>ver Cyclodinus dimidiatus</i>)	
Anthicus floralis (<i>ver Omonadus floralis</i>)	
Anthicus reductus.....	78
Anthoceros punctatus.....	34
Anthocerotaceae.....	34
Anthocerotales.....	34
Anthoceropsida.....	34
Anthocoridae.....	71
Anthomyia fasciata.....	91
Anthomyiidae.....	91
Anthomyzidae.....	91
Anthophora modesta (<i>ver Xylocopa modesta</i>)	
Anthophoridae.....	96
Anthribidae.....	78
Anticarsia irrorata.....	88
Anticharis linearis.....	51
Antichorus depressus (<i>ver Corchorus depressus</i>)	
Antiercta ornatalis (<i>ver Ercta ornatalis</i>)	
Antirrhinum orontium (<i>ver Misopates orontium</i>)	
Antirrhinum orontium <i>var. foliosum</i> (<i>ver Misopates orontium</i>)	
Antoschmidia pappophoroides (<i>ver Schmidia pappophoroides</i>)	
Anura.....	101
Aonidomytilus albus.....	74
Apanteles affinis (<i>ver Cotesia affinis</i>)	
Apanteles appellator.....	96
Apanteles brevimetacarpus.....	96
Apanteles caboverdensis.....	96
Apanteles candidatus.....	96
Apanteles compressithorax (<i>ver Cotesia pistrinariae</i>)	
Apanteles coniferae (<i>ver Apanteles candidatus</i>)	
Apanteles danaise (<i>ver Cotesia danaise</i>)	
Apanteles hemara.....	96
Apanteles hyalinis.....	96
Apanteles inclusa (<i>ver Protapeles inclusus</i>)	
Apanteles lindbergi (<i>ver Apanteles sodalis</i>)	
Apanteles litae.....	96
Apanteles proagynus.....	96
Apanteles proalastor.....	96

Apanteles procoxalis.....	96
Apanteles progahinga (<i>ver</i> Cotesia progahinga)	
Apanteles robustus.....	96
Apanteles rufithorax	96
Apanteles salensis (<i>ver</i> Protaapanteles eucosmae)	
Apanteles salverdensis (<i>ver</i> Apanteles appellator)	
Apanteles sodalis.....	96
Apanteles striatopleurus.....	96
Apate monachus	78
Aphanarthrum hesperidum.....	81
Aphaniosoma suboculicauda	91
Aphaniomma euphorbiarum	81
Aphelacaridae.....	60
Aphelacarus acarinus.....	60
Aphelinidae	96
Aphelinoidea deserticola	100
Aphelinus varipes	96
Aphidiidae	72
Aphidius colemani.....	96
Aphis craccivora.....	72
Aphis fabae.....	72
Aphis gossypii	72
Aphis nerii	72
Aphis solanella (<i>ver</i> Aphis fabae solanella)	
Aphis tirucallis	72
Aphodius lividus.....	84
Aphodius lucidus (<i>ver</i> Aphodius luridus)	
Aphodius luridus	84
Aphodius nigrita.....	84
Aphodius paivanus (<i>ver</i> Aphodius nigrita)	
Aphodius rendalli (<i>ver</i> Aphodius rendallii)	
Aphodius rendallii	84
Aphodius taeniatus (<i>ver</i> Aphodius luridus)	
Aphrosylus lindbergi	92
Aphthona laevissima.....	80
Aphthona signatifrons.....	80
Aphytis diaspidis	107
Apiaceae	40
Apidae	96
Apion 4-spinosum (<i>ver</i> Apion quadrispinosum)	
Apion hakani	78
Apion quadrispinosum	79
Apis mellifera	96
Apium graveolens.....	40
Apium leptophyllum (<i>ver</i> Ciclospermum leptophyllum)	
Aploneura lentisci.....	72
Apocynaceae	46
Apodiidae	103
Apodiformes	103
Apotomus velox	79
Apotropina gregalis	91
Aprostocetus microcosmus.....	97
Apteroclerus fusiformis	80
Apterygida arachidis (<i>ver</i> Marava arachidis)	
Apterygothrips vesmanisae.....	70
Apus alexandri.....	103
Apus unicolor alexandri (<i>ver</i> Apus alexandri)	
Arabidopsis thaliana	42
Arabis thaliana (<i>ver</i> Arabidopsis thaliana)	
Araceae	53
Arachnida	60
Arales	53
Araliales	40
Araneae	62
Araneidae	62
Araneus blandus (<i>ver</i> Neoscona subfuscata)	
Araneus rufipalpis (<i>ver</i> Neoscona rufipalpis)	
Arctiidae	87
Arctosa variana.....	63
Ardea bournei (<i>ver</i> Ardea purpurea bournei)	
Ardea cinerea.....	102
Ardea garzetta (<i>ver</i> Egretta garzetta)	
Ardea purpurea purpurea (<i>ver</i> Ardea purpurea bournei)	
Ardea purpurea	102
Ardeidae	102
Arecaceae	53
Arecales	53
Arenaria gorgonea (<i>ver</i> Arenaria leptoclados)	
Arenaria leptoclados	43
Argemone mexicana	49
Argiope clarki (<i>ver</i> Argiope sector)	
Argiope sector	62
Argosomus epilachnoides	80
Argosomus obscuripennis	80
Argyrodes argyrodes	64
Argyrodes gibbosus (<i>ver</i> Argyrodes argyrodes)	
Argyrodes insectus	64
Argyrodes scapulatus	64
Aristida adscensionis.....	54
Aristida cardosoi	54
Aristida concinna (<i>ver</i> Stipagrostis uniplumis)	
Aristida funiculata var. paradoxa (<i>ver</i> Aristida funiculata)	
Aristida funiculata.....	54
Aristida papposa (<i>ver</i> Stipagrostis uniplumis)	
Aristida paradoxa (<i>ver</i> Aristida funiculata)	
Aristolochia elegans	40
Aristolochiaceae	40
Aristolochiales	40
Armadillidae	65
Armadillidiidae	65
Armadillidium trifolium (<i>ver</i> Venezillo trifolium)	
Armadillidium vulgare	65
Arrhenophagus chionaspidis	107
Artema atlanta	63
Artema mauricia (<i>ver</i> Artema atlanta)	
Artema mauriciana (<i>ver</i> Artema atlanta)	
Artemisia gorgonea (<i>ver</i> Artemisia gorgonum)	
Artemisia gorgonum	40
Arteneis aegyptiaca	74
Arthonia glaucomaria	27
Arthoniaceae	27
Arthoniales	27
Arthraxon lancifolius	54
Arthraxon schmidii (<i>ver</i> Arthraxon lancifolius)	
Arthroc nemum glaucum (<i>ver</i> Arthroc nemum macrostachyum)	
Arthroc nemum macrostachyum	43
Arthrolips testudinalis	81
Arthropoda	60
Arundo donax	54
Ascalaphidae	77
Ascalaphus festivus	77
Asclepiadaceae	46
Asclepias curassavica	46
Asclepias gigantea (<i>ver</i> Calotropis procera)	
Asccocytus dahlii (<i>ver</i> Dahl cytus dahlii)	
Ascomycetes	24, 27
Ascomycota	24, 27
Ascomycotina	24, 27
Asilidae	91
Asiomorpha coarctata (<i>ver</i> Orthomorpha coarctata)	
Asota speciosa	87
Asparagales	53
Asparagus scorpius	53
Asparagus squarrosum	53
Asparagus stipularis (<i>ver</i> Asparagus scorpius)	
Asparagus vicentinus (<i>ver</i> Asparagus scorpius)	
Aspavia hastator	76
Asphaltistes costatus	85
Asphodelaceae	53
Asphodelus fistulosus	53
Asphodelus tenuifolius	53
Aspicilia contorta	28
Aspicilia radiosa	28
Aspicilia recedens	29

Aspidiotus destructor.....	74
Aspidiotus nerii	74
Aspidium aquilinoides (<i>ver Dryopteris oligodonta</i> , <i>Dryopteris gorgonea</i>)	
Aspidium canariense (<i>ver Dryopteris oligodonta</i>)	
Aspidium elongatum (<i>ver Dryopteris gorgonea</i>)	
Aspidium eriocarpum (<i>ver Hypodematum crenatum</i>)	
Aspidium molle (<i>ver Christella dentata</i>)	
Aspidium odoratum (<i>ver Hypodematum crenatum</i>)	
Aspidomorpha cincta (<i>ver Aspidomorpha quadriremis</i>)	
Aspidomorpha quadriremis.....	80
Aspilocoryphus fasciativentrис.....	74
Aspleniaceae.....	38
Asplenium adiantum-nigrum.....	38
Asplenium aethiopicum var. braithwaitii (<i>ver Asplenium aethiopicum braithwaitii</i>)	
Asplenium aethiopicum.....	38
Asplenium canariense (<i>ver Asplenium aethiopicum braithwaitii</i>)	
Asplenium furcatum (<i>ver Asplenium aethiopicum braithwaitii</i>)	
Asplenium germanicum (<i>ver Anogramma leptophylla</i>)	
Asplenium germinaria (<i>ver Anogramma leptophylla</i>)	
Asplenium hemionitis var. productum (<i>ver Asplenium hemionitis</i>)	
Asplenium hemionitis.....	38
Asplenium molle (<i>ver Christella dentata</i>)	
Asplenium polydactylon (<i>ver Actiniopteris radiata</i>)	
Asplenium praemorsum (<i>ver Asplenium aethiopicum braithwaitii</i>)	
Asplenium trichomanes f. atlantidis (<i>ver Asplenium trichomanes quadrivalens</i>)	
Asplenium trichomanes.....	38
Asplenium umbrosum (<i>ver Diplazium caudatum</i>)	
Asteia decepta.....	91
Asteiidae.....	91
Astenus nigromaculatus.....	84
Asteraceae	40
Asterales.....	40
Astericus daltonii (<i>ver Nauplius daltonii</i>)	
Asteriscus smithii (<i>ver Nauplius smithii</i>)	
Asteriscus vogelii var. darwini (<i>ver Nauplius daltonii vogelii</i>)	
Asteriscus vogelii var. vogelii (<i>ver Nauplius daltonii vogelii</i>)	
Asterolecaniidae	72
Asterolecanium bambusae (<i>ver Bambusaspis bambusae</i>)	
Asterolecanium pustulans (<i>ver Russellaspis pustulans</i>)	
Asterolepisma myrmecobia (<i>ver Neoasterolepisma myrmecobia</i>)	
Astragalus prolixus (<i>ver Astragalus vogelii</i>)	
Astragalus vogelii.....	45
Ataenius brevicollis.....	84
Atanygnathus varicornis.....	84
Atemnidae	60
Atherigona excisa (<i>ver Atherigona orientalis</i>)	
Atherigona ferruginea.....	93
Atherigona freyi.....	93
Atherigona hyalinipennis.....	93
Atherigona orientalis	93
Atheta clientula.....	84
Atheta coriaria.....	84
Atheta dilutipennis.....	84
Atheta glareosa.....	84
Athetis ochreosignata	88
Atholus confinis	82
Atholus rothkirchi (<i>ver Atholus confinis</i>)	
Athyriaceae.....	38
Athyrium umbrosum (<i>ver Diplazium caudatum</i>)	
Atissa kaiensis.....	92
Atomoscelis antennalis (<i>ver Opuna annulata</i>)	
Atomoscelis hyalinus (<i>ver Ragmus importunitas</i>)	
Atomoscelis signaticornis (<i>ver Badezorus signaticornis</i>)	
Atriplex halimus.....	43
Attagenus cf. unicolor (<i>ver Attagenus ensicornis</i>)	
Attagenus ensicornis.....	82
Attagenus fasciatus.....	82
Attalus lusitanicus	83
Attelabidae	78

Atylotus agrestis	95
Auchmeromyia senegalensis	91
Aulacaspis rosae	74
Aulacorthum solani.....	72
Aulacoryssus aciculatus	79
Auletes euphorbiae (<i>ver Auletobius euphorbiae</i>)	
Auletobius euphorbiae	78
Aulotarache decopennis.....	107
Australochemus celer	63
Australochemus oecobiophilus	63
Astroagallia aegyptiaca	72
Astroasca vittata	72
Avena barbata	54
Avena fatua	54
Avena occidentalis	55
Avena sativa	55
Averrhoa bilimbi	50
Averrhoaceae	50
Aves	102
Aytoniaceae	34
Azanus jesous	87
Azanus mirza	87
Azanus moriqua	87

B

Bacidia effusa	28
Bacidia heterobola (<i>ver Bacidia thrysodes</i>)	
Bacidia laurocerasi	28
Bacidia thrysodes	28
Baciidae	28
Bactrospora carneopallida	27
Bactrospora macaronesica	27
Badezorus signaticornis	75
Baekmanniolus beneteau (<i>ver Hypococcus beneteau</i>)	
Baekmanniolus paivae (<i>ver Hypococcus paivae</i>)	
Bagrada picta	76
Balclutha alata	72
Balclutha brevis	72
Balclutha eremica	72
Balclutha frontalis	72
Balclutha hebe	72
Balclutha rosea (<i>ver Balclutha frontalis</i>)	
Balclutha rufofasciata	72
Balsaminaceae	47
Bambara brunnea	84
Bambusaspis bambusae	72
Barbula acuta (<i>ver Didymodon rigidulus</i>)	
Barbula bolleana	37
Barbula consanguinea (<i>ver Barbula convoluta</i>)	
Barbula convoluta var. convoluta (<i>ver Barbula convoluta</i>)	
Barbula convoluta	37
Barbula cylindrica (<i>ver Didymodon insulanus</i>)	
Barbula fallax (<i>ver Barbula indica</i>)	
Barbula fallax (<i>ver Didymodon fallax</i>)	
Barbula indica var. indica (<i>ver Barbula indica</i>)	
Barbula indica	37
Barbula javanica	37
Barbula lambarensis (<i>ver Barbula indica</i>)	
Barbula revoluta	105
Barbula sulcata (<i>ver Barbula convoluta</i>)	
Barbula unguiculata	37
Bartramia stricta (<i>ver Anacolia laevisphaera</i>)	
Bartramiaceae	35
Baryphas dubius (<i>ver Luxuria lymphatica</i>)	
Basella alba	43
Basella cordifolia (<i>ver Basella alba</i>)	
Basellaceae	43
Basidiomycetes	25
Basidiomycota	24
Basidiomycotina	24

Basiothia medea.....	90
Batatas edulis (<i>ver</i> <i>Ipomoea batatas</i>)	
Batatas paniculata (<i>ver</i> <i>Ipomoea batatas</i>)	
Batatas pentaphylla (<i>ver</i> <i>Ipomoea batatas</i>)	
Batozonellus fuliginosus.....	99
Batracomorphus artemisiae.....	72
Batracomorphus fernandesii.....	72
Batracomorphus saraivae.....	72
Batracomorphus signatus.....	72
Battarea stevenii.....	26
Bedellia somnulentella.....	87
Bedellidae.....	87
Belenois creona.....	89
Bembidion corsicus.....	79
Bembidion hesperidum.....	79
Bembidion mixtum.....	79
Bembidion schmidtii.....	79
Bembidium hesperidum (<i>ver</i> <i>Bembidion hesperidum</i>)	
Bemisia tabaci.....	71
Berlandina atlantica (<i>ver</i> <i>Berlandina nigromaculata</i>)	
Berlandina nigromaculata.....	63
Berlandina piephoi.....	63
Berlesezetes africanus.....	61
Berosus immaculicollis (<i>ver</i> <i>Berosus nigriceps</i>)	
Berosus nigriceps.....	83
Berytidae.....	72
Beta patellaris (<i>ver</i> <i>Patellifolia patellaris</i>)	
Beta procumbens (<i>ver</i> <i>Patellifolia procumbens</i>)	
Bethylidae.....	96
Bianor albobimaculatus.....	63
Bianor marionis (<i>ver</i> <i>Pellenes marionis</i>)	
Bianor simplex.....	63
Bidens bipinnata.....	40
Bidens bipinnatus (<i>ver</i> <i>Bidens bipinnata</i>)	
Bidens binternata.....	105
Bidens leucantha (<i>ver</i> <i>Bidens pilosa</i>)	
Bidens pilosa var. discoidea (<i>ver</i> <i>Bidens pilosa</i>)	
Bidens pilosa var. leucantha (<i>ver</i> <i>Bidens pilosa</i>)	
Bidens pilosa var. minor (<i>ver</i> <i>Bidens pilosa</i>)	
Bidens pilosa var. radiata (<i>ver</i> <i>Bidens pilosa</i>)	
Bidens pilosa.....	40
Bidens pilosus (<i>ver</i> <i>Bidens pilosa</i>)	
Bignoniaceae.....	51
Bitoma lyctiformis (<i>ver</i> <i>Bitoma siccana</i>)	
Bitoma siccana.....	81
Blaberidae.....	68
Blainvillea gayana.....	40
Blaisea dubia (<i>ver</i> <i>Luxuria lymphatica</i>)	
Blattaria.....	68
Blattella germanica.....	68
Blattellidae.....	68
Blattidae.....	68
Blechrus strigicollis (<i>ver</i> <i>Zolotarewskilla strigicollis</i>)	
Bledius capra.....	84
Bledius incertus.....	84
Bledius lepineyi.....	84
Bledius vitulus.....	84
Blepharis maderaspatensis.....	106
Blepyrus insularis.....	97
Blissus graminum (<i>ver</i> <i>Dimorphopterus graminum</i>)	
Blumea aurita (<i>ver</i> <i>Blumea viscosa</i>)	
Blumea lacera.....	40
Blumea viscosa.....	40
Blutaparon vermiculare.....	43
Boerhavia caribaea.....	106
Boerhavia coccinea.....	43
Boerhavia diffusa var. viscosa (<i>ver</i> <i>Boerhavia diffusa</i>)	
Boerhavia diffusa.....	43
Boerhavia paniculata (<i>ver</i> <i>Boerhavia diffusa</i>)	
Boerhavia paniculata var. glabra (<i>ver</i> <i>Boerhavia diffusa</i>)	
Boerhavia repens var. diffusa (<i>ver</i> <i>Boerhavia repens</i>)	
Boerhavia repens.....	43

Boerhavia verticillata (<i>ver</i> <i>Commicarpus helenae</i>)	
Boerhavia viscosa (<i>ver</i> <i>Boerhavia caribaea</i>)	67
Bernerides hystrix.....	71
Bolacidothrips eximius.....	26
Bolbitiaceae.....	26
Bolboschoenus grandispicus (<i>ver</i> <i>Scirpus grandispicus</i>)	
Boletales.....	26
Bolothrips moundi.....	70
Bombyliidae.....	91
Bonamia suffruticosa.....	106
Boraginaceae.....	41
Borago africana (<i>ver</i> <i>Trichodesma africanum</i>)	
Borbo borbonica (<i>ver</i> <i>Parnara borbonica</i>)	
Borborillus marmoratus (<i>ver</i> <i>Copromyza marginatus</i>)	
Borreria kohauti (<i>ver</i> <i>Borreria verticillata</i>)	
Borreria kohautiana (<i>ver</i> <i>Borreria verticillata</i>)	
Borreria verticillata.....	46
Bostaera frontalis (<i>ver</i> <i>Pseudaraeopus frontalis</i>)	
Bostrychidae.....	78
Bostrychus grayanus (<i>ver</i> <i>Heterobostrychus brunneus</i>)	
Bothriochloa bladhii.....	55
Bothriochloa insculpta.....	55
Bothriochloa intermedia (<i>ver</i> <i>Bothriochloa bladhii</i>)	
Bothriochloa pertusa (<i>ver</i> <i>Bothriochloa insculpta</i>)	
Botryosphaeriaceae.....	24
Bougainvillea spectabilis.....	43
Bourletiellidae.....	67
Boussingaultia cordifolia (<i>ver</i> <i>Anredera cordifolia</i>)	
Bovista dermoxantha.....	26
Bovista pusilla (<i>ver</i> <i>Bovista dermoxantha</i>)	
Brachiaria deflexa.....	55
Brachiaria distichophylla (<i>ver</i> <i>Brachiaria ramosa</i>)	
Brachiaria lata.....	55
Brachiaria plantaginea.....	55
Brachiaria ramosa.....	55
Brachiaria villosa (<i>ver</i> <i>Brachiaria ramosa</i>)	
Brachiaria xantholeuca.....	55
Brachmia convolvuli.....	87
Brachycaudus helichrysi.....	72
Brachycaudus rumexicolens.....	72
Brachycrotaphus tryxalicerus.....	69
Brachydesmus superus.....	65
Brachydeutera argentata (<i>ver</i> <i>Brachydeutera pauliani</i>)	
Brachydeutera pauliani.....	92
Brachythemium acuminatum.....	35
Brachythemium borgenianum (<i>ver</i> <i>Brachythemium acuminatum</i>)	
Brachythemium exile.....	35
Brachythemium notarisii.....	35
Brachythemium philontula.....	35
Brachynema cinctum.....	76
Brachypeplus pilosellus.....	84
Brachyplatys testudo.....	76
Brachypodium distachyon.....	55
Brachypodium distachy whole (<i>ver</i> <i>Brachypodium distachyon</i>)	
Brachypodium sylvaticum.....	55
Brachystomella contorta.....	66
Brachystomella hiemalis.....	66
Brachystomellidae.....	66
Brachytheciaceae.....	36
Brachythemis leucoticta.....	68
Bracon caboverdensis.....	96
Bracon etiellae.....	96
Bracon kirkpatricki.....	96
Bracon marasmiae.....	96
Bracon risbeci.....	96
Braconidae.....	96
Bradybaenus scalaris.....	79
Brassica nigra.....	42
Brassicaceae.....	42
Braunia alopecura.....	36
Bregmatothrips piceus.....	71
Bregmatothrips venustus.....	71

Brennandania csibiae.....	61
Brennandania silvestris.....	61
Brentidae	78
Brevicoryne brassicae.....	72
Brevipalpus californicus.....	61
Brevipalpus obovatus.....	61
Brevipalpus phoenicis.....	62
Breweria suffruticosa (<i>ver</i> Bonamia suffruticosa)	
Brinckochrysa chlorosoma	77
Brinckochrysa michaelseni (<i>ver</i> Brinckochrysa chlorosoma)	
Brinckochrysa plagata	77
Briza minor.....	55
Bromus catharticus.....	55
Bromus diandrus.....	55
Bromus kunkelii (<i>ver</i> Bromus madritensis madritensis)	
Bromus madritensis.....	55
Bromus rigidus (<i>ver</i> Bromus diandrus)	
Bromus willdenowii (<i>ver</i> Bromus catharticus)	
Bruchidius chloroticus.....	80
Bruchidius uberatus	80
Bruchus amplicornis (<i>ver</i> Bruchidius chloroticus)	
Bruchus calcaratus (<i>ver</i> Callosobruchus maculatus)	
Bryaceae.....	35
Bryales.....	35
Bryaspis lupulina.....	106
Bryaxis gemmula (<i>ver</i> Trissemus gemmula)	
Bryobia praetiosa.....	62
Bryoerythrophyllum campylocarpum.....	37
Bryoerythrophyllum ferruginascens	37
Bryoerythrophyllum inaequalifolium	37
Bryophyllum calycinum (<i>ver</i> Bryophyllum pinnatum)	
Bryophyllum daigremontianum.....	50
Bryophyllum pinnatum.....	50
Bryophyta.....	34
Bryophytina.....	34
Bryopsida	35
Bryosedwickia densa (<i>ver</i> Platygryrella densa)	
Bryum alpinulum var. latinerve (<i>ver</i> Bryum apiculatum)	
Bryum anomodon	35
Bryum apiculatum	35
Bryum argenteum var. argenteum (<i>ver</i> Bryum argenteum)	
Bryum argenteum	35
Bryum canariense var. canariense (<i>ver</i> Bryum canariense)	
Bryum canariense	35
Bryum capillare var. capillare (<i>ver</i> Bryum capillare)	
Bryum capillare	35
Bryum cellulare	35
Bryum nitens (<i>ver</i> Bryum apiculatum)	
Bubonium daltonii daltonii (<i>ver</i> Nauplius daltonii daltonii)	
Bubonium daltonii vogelii (<i>ver</i> Nauplius daltonii vogelii)	
Bubonium smithii (<i>ver</i> Nauplius smithii)	
Buchananiella sodalis	71
Buellia canescens (<i>ver</i> Diploicia canescens)	
Buellia cerussata.....	29
Buellia halonia.....	29
Buellia insignis.....	105
Buellia punctata (<i>ver</i> Amandinea punctata)	
Buellia punctiformis (<i>ver</i> Amandinea punctata)	
Buellia punctiformis var. aequata (<i>ver</i> Amandinea punctata)	
Buellia saxorum.....	29
Bufo regularis.....	101
Bufonidae	101
Bulaea lichtschovi	81
Bulbostylis barbata	53
Buliminus gemmula (<i>ver</i> Pupoides gemmula)	
Buliminus subdiaphanus (<i>ver</i> Zootecus insularis subdiaphanus)	
Bulimus bamboucha (<i>ver</i> Zootecus insularis subdiaphanus)	
Bulimus decollatus (<i>ver</i> Rumina decollata)	
Bulimus gemmula (<i>ver</i> Pupoides gemmula)	
Bulimus hannensis (<i>ver</i> Opeas hannensis)	
Bulimus subdiaphanus (<i>ver</i> Zootecus insularis subdiaphanus)	
Bulinus forskalii	58

Bulweria bulweri.....	102
Bulweria feae (<i>ver</i> Pterodroma feae)	
Buprestidae	79
Buteo bannermani (<i>ver</i> Buteo buteo bannermani)	
Buteo buteo	102
Buteo vulgaris (<i>ver</i> Buteo buteo bannermani)	
Buthidae	60
Byblia ilithya	89
Byrrhidae	79
C	
Caboverdea cincta.....	68
Cactaceae	43
Cadrema pallida	91
Cadurciella rufipalpis	107
Caecilianella amoenitatum (<i>ver</i> Cecilioides acicula)	
Caecilioides spiculum (<i>ver</i> Cecilioides acicula)	
Caecilius caboverdensis (<i>ver</i> Stenocaecilius caboverdensis)	
Caeciliusidae	70
Caenocoris nerii	74
Caesalpinia bonduc	45
Caesalpinia coriaria	45
Caesalpinia crista (<i>ver</i> Caesalpinia bonduc)	
Caesalpinia pulcherrima	45
Caesalpiniaceae	45
Caesarella lenticula (<i>ver</i> Caracollina lenticula)	
Caffretus turneri (<i>ver</i> Grammacephalus pugio)	
Cailliea glomerata (<i>ver</i> Dichrostachys cinerea)	
Cajanus cajan	45
Cajanus indicus (<i>ver</i> Cajanus cajan)	
Cakile maritima aegyptiaca (<i>ver</i> Cakile maritima)	
Cakile maritima	42
Calacarus citrifolii	60
Calamocicha brevipennis (<i>ver</i> Acrocephalus brevipennis)	
Calamodyta brevipennis (<i>ver</i> Acrocephalus brevipennis)	
Calandrella razae (<i>ver</i> Alauda razae)	
Calendula arvensis	40
Caliciiales	27
Caligonella geonoma	60
Caligonellidae	60
Caliothrips sudanensis	71
Calligypona anthracina (<i>ver</i> Liburnia anthracina)	
Calligypona propinqua (<i>ver</i> Toya propinqua)	
Calliphoridae	91
Callopistria latreillei	88
Callopistria mailliardi	88
Callosobruchus chinensis	80
Callosobruchus maculatus	80
Callosobruchus phaseoli	80
Callosobruchus subinnotatus	80
Calocarcelia atricans (<i>ver</i> Carcelia atricans)	
Calomicrus taeniatius	80
Calomocector brevipennis (<i>ver</i> Acrocephalus brevipennis)	
Calomorherpe brevipennis (<i>ver</i> Acrocephalus brevipennis)	
Calomyction muricatum (<i>ver</i> Ipomoea turbinata)	
Calonectris edwardsii (<i>ver</i> Calonectris edwardsii)	
Calonectris edwardsii	102
Calonectris kuhli edwardsii (<i>ver</i> Calonectris edwardsii)	
Caloplaca carpinea var. amota (<i>ver</i> Caloplaca scoriphila)	
Caloplaca carpinea var. scoriphila (<i>ver</i> Caloplaca scoriphila)	
Caloplaca carpinea	32
Caloplaca cerina	32
Caloplaca chrysophtalma	105
Caloplaca citrina	32
Caloplaca crenularia	32
Caloplaca epiphora	32
Caloplaca ferruginea	32
Caloplaca festiva (<i>ver</i> Caloplaca crenularia)	
Caloplaca flavorubens (<i>ver</i> Caloplaca scoriphila)	
Caloplaca gloriae	32

Caloplaca holocarpa	32
Caloplaca interna	32
Caloplaca irrubescens	32
Caloplaca lepidoplaca (<i>ver</i> Caloplaca irrubescens)	
Caloplaca luteoalba	32
Caloplaca marina	32
Caloplaca polinii	32
Caloplaca pyracea (<i>ver</i> Caloplaca holocarpa)	
Caloplaca scoriphila	32
Caloplaca variabilis <i>f. fulva</i> (<i>ver</i> Caloplaca variabilis)	
Caloplaca variabilis	32
Caloplaca vitellinula	105
Caloptenopsis insignis clara (<i>ver</i> Acorypha clara)	
Caloptilia soyella	87
Calosoma chlorostictum	79
Calosoma imbricatum	79
Calosoma maderae cognatum (<i>ver</i> Calosoma chlorostictum cognatum)	
Calosoma olivieri	79
Calosoma rugosum (<i>ver</i> Calosoma chlorostictum cognatum)	
Calosoma senegalensis (<i>ver</i> Ctenosta senegalensis)	
Calosoma tegulatum (<i>ver</i> Calosoma chlorostictum cognatum)	
Calotropis procera	46
Calotropis syriaca (<i>ver</i> Calotropis procera)	
Cambalopsidae	66
Camilina atlantica (<i>ver</i> Setaphis atlantica)	
Camillina fibulata (<i>ver</i> Setaphis atlantica)	
Caminara chlorostictum (<i>ver</i> Calosoma chlorostictum cognatum)	
Caminara chlorostictum cognatum (<i>ver</i> Calosoma chlorostictum cognatum)	
Caminara imbricatum (<i>ver</i> Calosoma imbricatum)	
Campalita olivieri (<i>ver</i> Calosoma olivieri)	
Campanula bravensis	42
Campanula jacobaea <i>var. hispida</i> (<i>ver</i> Campanula jacobaea)	
Campanula jacobaea <i>var. humilis</i> (<i>ver</i> Campanula jacobaea)	
Campanula jacobaea <i>var. jacobaea</i> (<i>ver</i> Campanula jacobaea)	
Campanula jacobaea	42
Campanulaceae	42
Campanulales	42
Camponotus guttatus	98
Camponotus maculatus	98
Camponotus occasus	98
Camptocoris lindbergi (<i>ver</i> Camptocoris typus)	
Camptocoris typus	74
Camptoptera vanharteni	99
Campylanthus benthami (<i>ver</i> Campylanthus glaber)	
Campylanthus benthamii <i>var. glaber</i> (<i>ver</i> Campylanthus glaber)	
Campylanthus benthamii <i>var. hirsutus</i> (<i>ver</i> Campylanthus glaber)	
Campylanthus glaber <i>var. puberulus</i> (<i>ver</i> Campylanthus glaber spathulatus)	
Campylanthus glaber <i>var. pumilus</i> (<i>ver</i> Campylanthus glaber)	
Campylanthus glaber	51
Campylanthus salsoloides (<i>ver</i> Campylanthus glaber)	
Campylanthus spathulatus (<i>ver</i> Campylanthus glaber spathulatus)	
Campyloamma artemisiae	75
Campyloamma indigena	75
Campyloamma insularis	75
Campyloamma leucochila	75
Campyloamma lividum	75
Campyloamma nicolauensis	75
Campyloamma odontospermi	75
Campyloamma plantarum	75
Campylopus introflexus (<i>ver</i> Campylopus pilifer)	
Campylopus pilifer	35
Campylopus polytrichoides (<i>ver</i> Campylopus pilifer)	
Campylopus pyriformis <i>var. pyriformis</i> (<i>ver</i> Campylopus pyriformis)	
Campylopus pyriformis	35
Canace nasica	91
Canacidae	91
Candelaria crawfordii	28
Candelaria quintaniilae	28
Candeliariaceae	28
Candelariella luteoalba (<i>ver</i> Caloplaca luteoalba)	
Candelariella vitellina	28
Candelariella xanthostigma	28
Candiope uberalis	89
Canna indica	57
Cannaceae	57
Cantharis fryii (<i>ver</i> Cyaneolytta fryi)	
Capitites ramulosa	95
Capnophyllum peregrinum	40
Capparaceae	42
Capparales	42
Capraria biflora	51
Caprifoliaceae	44
Caprithrips melanophthalmus	71
Caprithrips orientalis	71
Capsicum annum (<i>ver</i> Capsicum frutescens)	
Capsicum baccatum	52
Capsicum frutescens <i>var. cerasiforme</i> (<i>ver</i> Capsicum frutescens)	
Capsicum frutescens <i>var. conoides</i> (<i>ver</i> Capsicum frutescens)	
Capsicum frutescens <i>var. grossum</i> (<i>ver</i> Capsicum frutescens)	
Capsicum frutescens	52
Capsicum microcarpum (<i>ver</i> Capsicum baccatum)	
Carabidae	79
Caracollina lenticula	59
Caradrina fogoensis	88
Caradrina ochreosignata (<i>ver</i> Athetis ochreosignata)	
Caranilla angularis	88
Carcelia africans	95
Carcinops pumilio	82
Carcinops troglodytes	82
Cardiastethus fulvescens	71
Cardiastethus pygmaeus	71
Cardiocondyla emeryi	98
Cardiospermum grandiflorum	50
Cardiospermum halicacabum <i>var. microcarpum</i> (<i>ver</i> Cardiospermum halicacabum)	
Cardiospermum halicacabum	50
Cardiospermum hirsutum (<i>ver</i> Cardiospermum grandiflorum)	
Cardiospermum microcarpum (<i>ver</i> Cardiospermum halicacabum)	
Carex antoniensis	53
Carex paniculata	53
Carica papaya	52
Caricaceae	52
Caricea attenuata (<i>ver</i> Coenosia attenuata)	
Carinostigmus gueinzii	100
Carisea strigipes (<i>ver</i> Coenosia strigipes)	
Carpelimus dilutus	85
Carpelimus exiguus	85
Carpelimus oculatus	85
Carpobrotus edulis	42
Carpophilus dimidiatus	84
Carpophilus freemani	84
Carpophilus fumatus	84
Carpophilus hemipterus	84
Carpophilus humeralis	84
Carpophilus ligneus	84
Carpophilus mutillatus	84
Carychium minus (<i>ver</i> Carychium tridentatum)	
Carychium tridentatum	106
Caryedon cassiae	80
Caryedon serratus	80
Caryophyllaceae	43
Caryophyllales	42
Cassia bicapsularis	45
Cassia corymbosa	45
Cassia fistula	45
Cassia italica	45
Cassia mimosoides	45
Cassia nigricans	45
Cassia obovata (<i>ver</i> Cassia italica)	
Cassia obtusifolia	45
Cassia occidentalis	45
Cassia sennoides (<i>ver</i> Cassia bicapsularis)	

Cassia tora (<i>ver</i> <i>Cassia obtusifolia</i>)	
Catantops axillaris (<i>ver</i> <i>Diabolocatantops axillaris</i>)	
Cataonia mauritanica	89
Cataphronetis angusta	85
Catapyrenium lachneum	32
Catharanthus roseus	46
Catillariaceae	28
Catopsis florella	89
Caylusea canescens (<i>ver</i> <i>Caylusea hexagyna</i>)	
Caylusea hexagyna	42
Cecidomyiidae	91
Cecilioïdes acicula	58
Celerio euphorbiae mauretanica (<i>ver</i> <i>Hyles euphorbiae</i>)	
Celerio lineata f. livornica (<i>ver</i> <i>Hyles livornica</i>)	
Celerio livornica (<i>ver</i> <i>Hyles livornica</i>)	
Celosia trigyna	43
Celsia betonicaefolia (<i>ver</i> <i>Verbascum capitis-viridis</i>)	
Celsia cystolithica (<i>ver</i> <i>Verbascum cystolithicum</i>)	
Celsia insularis (<i>ver</i> <i>Verbascum capitis-viridis</i>)	
Cenchrus biflorus	55
Cenchrus ciliaris	55
Cenchrus echinatus	55
Cenoscelis tibialis (<i>ver</i> <i>Eutochia pulla</i>)	
Centaurea calcitrapa	106
Centaurea melitensis	40
Centaurium pulchellum viridense (<i>ver</i> <i>Centaurium tenuiflorum</i> viridense)	
Centaurium tenuiflorum	46
Centroclisis punctulata	77
Cephalosporium lecanii (<i>ver</i> <i>Lecanicillium lecanii</i>)	
Ceracia freyi	95
Cerambycidae	80
Cerastium glomeratum	43
Ceratitis capitata	95
Ceratonia siliqua	45
Ceratosolen feae	96
Ceratozetidae	60
Cerchneis neglecta (<i>ver</i> <i>Falco tinnunculus neglectus</i>)	
Cerchneis tinnuncula (<i>ver</i> <i>Falco tinnunculus</i>)	
Cercopithecidae	104
Cercopithecus aethiops	104
Cercyon mimicola	83
Cercyon flavocinctus (<i>ver</i> <i>Cercyon putricola</i>)	
Cercyon putricola	83
Cerobasis caboverdensis	70
Cerobasis harteni	70
Cerobasis intermedia	70
Cerobothrium ptah	92
Cerodonta piliseta	90
Ceroplastes rusci	73
Ceropsilopa longicornis	92
Cerotelium fici	25
Certhialauda alaudipes boavistae (<i>ver</i> <i>Alaemon alaudipes</i>)	
Ceterach aureum	38
Ceterach officinarum var. aureum (<i>ver</i> <i>Ceterach aureum</i>)	
Ceterach officinarum var. crenatum (<i>ver</i> <i>Ceterach aureum</i>)	
Ceylalictus capverdensis	98
Ceylalictus grandior	98
Ceylalictus punjabensis	98
Chaetanothrips orchidi	71
Chaetosiphon tetraphodum	72
Chaetostricha miridiphaga	100
Chalcididae	97
Chalciope stolida (<i>ver</i> <i>Prodotis stolida</i>)	
Chalciope undata (<i>ver</i> <i>Mocis mayeri</i>)	
Chalicodoma rufipennis	99
Chamaecrista mimosoides (<i>ver</i> <i>Cassia mimosoides</i>)	
Chamaemyia juncorum	91
Chamaemyiidae	91
Chamaesyce canescens (<i>ver</i> <i>Euphorbia chamaesyce</i>)	
Chamaesyce forsskaolii (<i>ver</i> <i>Euphorbia forsskaolii</i>)	
Chamaesyce glaucophylla (<i>ver</i> <i>Euphorbia glaucophylla</i>)	

Chamaesyce granulata (<i>ver</i> <i>Euphorbia granulata</i>)	
Chamaesyce hirta	44
Chamaesyce hypericifolia (<i>ver</i> <i>Euphorbia hypericifolia</i>)	
Chamaesyce hyssopifolia (<i>ver</i> <i>Euphorbia hyssopifolia</i>)	
Chamaesyce inaequilatera (<i>ver</i> <i>Euphorbia inaequilatera</i>)	
Chamaesyce prostrata (<i>ver</i> <i>Euphorbia prostrata</i>)	
Chamaesyce scordifolia (<i>ver</i> <i>Euphorbia scordifolia</i>)	
Chamaesyce serpens (<i>ver</i> <i>Euphorbia serpens</i>)	
Charadriidae	103
Charadriiformes	103
Charadrius alexandrinus	103
Charadrius gorgonica (<i>ver</i> <i>Pupoides coenopterus</i>)	
Charipidae	97
Chartocerus fimbriae	99
Chasmina tibialis	88
Cheilanthes acrostica	38
Cheilanthes catanensis (<i>ver</i> <i>Cosentinia vellea vellea</i>)	
Cheilanthes maderensis (<i>ver</i> <i>Cheilanthes acrostica</i>)	
Cheilanthes maranta subcordata (<i>ver</i> <i>Notholaena marantae</i> subcordata)	
Cheilanthes pteridoides (<i>ver</i> <i>Cheilanthes acrostica</i>)	
Cheilanthes vellea (<i>ver</i> <i>Cosentinia vellea vellea</i>)	
Cheiromenes propinquus	81
Cheiracanthium halophilum	63
Cheiracanthium melanostomellum	63
Cheiracanthium mildei	63
Cheletogenus ornatus	60
Chelidon urbica (<i>ver</i> <i>Delichon urbica</i>)	
Cheliferidae	60
Chelonus caboverdensis	96
Chenia leptophylla (<i>ver</i> <i>Leptophascum leptophyllum</i>)	
Chenopodiaceae	43
Chenopodium album	43
Chenopodium ambrosioides	43
Chenopodium murale var. rubescens (<i>ver</i> <i>Chenopodium murale</i>)	
Chenopodium murale	43
Cheumatopsyche antoniensis	87
Cheyletidae	60
Chiasma sudanata	87
Chilocorus nigritus	81
Chilopoda	66
Chimarra caboverdensis	87
Chiroptera	104
Chirothrips meridionalis	71
Chlaeniushoisiuvalii (<i>ver</i> <i>Stenodinodes hoisiuvali</i>)	
Chlaeniushoisiuvali	79
Chlorichaeta albipennis	92
Chloridea obsoleta (<i>ver</i> <i>Helicoperva armigera</i>)	
Chloridea peltigera (<i>ver</i> <i>Heliothis peltigera</i>)	
Chloris barbata (<i>ver</i> <i>Chloris virgata</i>)	
Chloris barbata var. meccana (<i>ver</i> <i>Chloris virgata</i>)	
Chloris gayana	55
Chloris humilis	55
Chloris multiradiata (<i>ver</i> <i>Chloris pycnothrix</i>)	
Chloris nigra (<i>ver</i> <i>Chloris pilosa</i>)	
Chloris pilosa	55
Chloris polydactyla (<i>ver</i> <i>Chloris virgata</i>)	
Chloris prieuri	55
Chloris pycnothrix	55
Chloris radiata (<i>ver</i> <i>Chloris pycnothrix</i>)	
Chloris virgata	55
Chlorissa faustinata (<i>ver</i> <i>Phaiogramma faustinata</i>)	
Chloroclystis derasata	87
Chloropeltis canariensis	72
Chloropidae	91
Chloropulvinaria psidii (<i>ver</i> <i>Pulvinaria psidii</i>)	
Choetospila elegans	99
Chloroclystis nanula (<i>ver</i> <i>Chloroclystis derasata</i>)	

Chondrinidae	58	Cladosporium herbarum.....	24
Chonocephalus depressus.....	94	Cladosporium oligocarpum.....	105
Chonocephalus heymonsi.....	94	Clasiopella afra (<i>ver Drosophila afra</i>)	
Chordata	101	Cleome aculeata.....	42
Choreutidae	87	Cleome arabica (<i>ver Cleome viscosa</i>)	
Choreutis bjerkanrella.....	87	Cleome brachycarpa.....	42
Christella dentata	38	Cleome gynandra (<i>ver Gynandropsis gynandra</i>)	
Chrozophora brocchiana.....	106	Cleome rutidosperma.....	42
Chrysanthemum parthenium (<i>ver Tanacetum parthenium</i>)		Cleome scaposa.....	42
Chrysidiidae.....	97	Cleome viscosa.....	42
Chrysobothris dorsata.....	79	Cleonus mucidus (<i>ver Cleonus sannio maculipes</i>)	
Chrysoideixis acuta.....	88	Cleonus sannio.....	81
Chrysoideixis chalcites.....	88	Cleptocoris strepitans.....	77
Chrysomelidae.....	80	Cleridae.....	80
Chrysomphalus dictyospermi	74	Clerodendron speciosissimum.....	47
Chrysomya albiceps.....	91	Clerodendrum fallax (<i>ver Clerodendron speciosissimum</i>)	
Chrysopa obliqua (<i>ver Dichochrysa boninensis</i>)		Clitobius ovatus	85
Chrysopa plagata (<i>ver Brinckochrysa plagata</i>)		Clitoria ternatea.....	45
Chrysopa vulgaris (<i>ver Chrysoperla carnea</i>)		Clogmia albipunctata	94
Chrysoperla carnea	77	Clubionidae	62
Chrysoperla pudica	77	Clypeoaphis suaedae	72
Chrysopidae.....	77	Clypeodon pacificus.....	70
Chrysothrichaceae	27	Cobososia feai.....	78
Chrysothrix candelaris	27	Cobososia pallescens.....	78
Chrysothrix chlorina	27	Coccidae	73
Chyromya nitescens.....	91	Coccidiphaga scitula	88
Chyromyidae	91	Coccinella 7-punctata (<i>ver Coccinella algerica</i>)	
Cicadella spectra.....	72	Coccinella algerica.....	81
Cicadellidae.....	72	Coccinella artemisiae (<i>ver Thea bisoctonotata</i>)	
Cicadulella flava.....	73	Coccinella septempunctata (<i>ver Coccinella algerica</i>)	
Cicadulina mbila.....	73	Coccinellidae	81
Cicadulina sp. (<i>ver Cicadulina mbila</i>)		Coccocarpia erythroxili (<i>ver Coccocarpia palmicola</i>)	
Cicca disticha (<i>ver Phyllanthus acidus</i>)		Coccocarpia palmicola	28
Cichorium intybus	40	Coccocarpia pellita (<i>ver Coccocarpia palmicola</i>)	
Cicindela aegyptiaca (<i>ver Myriochila melancholica</i>)		Coccocarpiaceae	28
Cicindela aulica (<i>ver Lophyridia aulica</i>)		Coccophagus baldassarii	96
Cicindela hesperidum (<i>ver Lophyridia aulica</i>)		Coccophagus bivittatus	96
Cicindela melanocholica (<i>ver Myriochila melancholica</i>)		Coccophagus flavidus	96
Ciclospermum leptophyllum.....	40	Coccophagus rusti.....	96
Ciconiiformes	102	Cocculus leaeba (<i>ver Cocculus pendulus</i>)	
Cilea silphoides	85	Cocculus pendulus	48
Cimex hemipterus.....	73	Coccus aethiopicus (<i>ver Pulvinaria aethiopica</i>)	
Cimicidae	73	Coccus hesperidum	73
Cinara tujafilina.....	72	Coccus longulus	73
Circulifer dubiosus	73	Coccus viridis	73
Circulifer obscurinervis	73	Cochlicopa lubrica	106
Circulifer tenellus	73	Coelachyrum brevifolium	55
Cirrospilus crowei	97	Coeliades forestan (<i>ver Rhopalocampa forestan</i>)	
Cistaceae.....	52	Coelostoma orbiculare (<i>ver Coelostoma rutarum</i>)	
Cistanche lutea (<i>ver Cistanche phelipaea</i>)		Coelostoma rufitarse	107
Cistanche phelipaea	51	Coelostoma rutarum	83
Cistanche senegalensis	106	Coelotrypes vittatus	95
Citrullus colocynthis.....	44	Coenagridae	68
Citrus bergamia	50	Coenagrionidae	68
Cixiidae	73	Coenosia attenuata	93
Clada denticornis	78	Coenosia strigipes	93
Cladum mariscus	53	Coix lacryma-jobi	55
Cladonia alcicornis (<i>ver Cladonia foliacea</i>)		Coldenia procumbens	41
Cladonia chlorophaea (<i>ver Cladonia cyathomorpha</i>)		Coleolissus serienotatus (<i>ver Nesiopelus serienotatus</i>)	
Cladonia coniocraea	28	Coleoptera	78
Cladonia cyathomorpha	28	Coleosoma acutiventer	64
Cladonia firma	28	Coleosoma africanum	64
Cladonia foliacea var. alcicornis (<i>ver Cladonia foliacea</i>)		Coleosoma floridanum (<i>ver Coleosoma acutiventer</i>)	
Cladonia foliacea	28	Colias electo	89
Cladonia furcata	28	Collema cristatum	28
Cladonia pocillum (<i>ver Cladonia cyathomorpha</i>)		Collema furfuraceum	28
Cladonia pyxidata (<i>ver Cladonia cyathomorpha</i>)		Collema lepidum (<i>ver Lempholemma lepidum</i>)	
Cladonia pyxidata var. neglecta (<i>ver Cladonia cyathomorpha</i>)		Collema ligerinum	28
Cladonia ramulosa	105	Collema polycarpon var. polycarpon (<i>ver Collema polycarpon</i>)	
Cladonia rangiformis	28	Collema polycarpon	28
Cladonia squamosa	28	Collema pulposum (<i>ver Collema tenax</i>)	
Cladoniaceae	28		

Collema ryssoleum.....	28
Collema subflaccidum.....	28
Collema tenax.....	28
Collema texanum var. texanum (<i>ver Collema texanum</i>)	
Collema texanum.....	105
Collema tuniforme (<i>ver Collema subflaccidum</i>)	
Collemataceae	28
Collembola	66
Collemopsis pelia (<i>ver Pyrenopsis pelia</i>)	
Collinellula acrosticalis (<i>ver Leptocera acrosticalis</i>)	
Collinellula subtinctipennis (<i>ver Leptocera subtinctipennis</i>)	
Collophora sudanica.....	67
Collrophoridae.....	67
Colocasia antiquorum (<i>ver Colocasia esculenta</i>)	
Colocasia esculenta	53
Cololejeunea minutissima.....	34
Colophospermum mopane.....	45
Colotes milleri	83
Colotis calais	89
Colotis evippe.....	89
Columba livia atlantis (<i>ver Columba livia</i>)	
Columba livia	103
Columbidae	103
Columbiformes.....	103
Colydiidae	81
Combretaceae	48
Comibaena leucospilata.....	87
Commelina benghalensis.....	53
Commelina diffusa	53
Commelina erecta.....	53
Commelina forsskaolii.....	53
Commelinaceae	53
Commelinales	53
Commelynna canescens (<i>ver Commelina benghalensis</i>)	
Commicarpus helenae.....	43
Commicarpus verticillatus (<i>ver Commicarpus helenae</i>)	
Comperiella ponticula.....	97
Condica capensis	88
Coniferophytina.....	40
Coniocarpa fimbriata.....	77
Coniopterygidae	77
Coniopteryx lindbergi.....	77
Coniothecium anisosporum.....	105
Conocephalus conocephalus	69
Conocephalus maculatus	69
Convallariaceae	53
Convolvulaceae	51
Convolvulus pes-caprae (<i>ver Ipomoea pes-caprae</i>)	
Convolvulus prostratus	51
Conyza crispa (<i>ver Conyza bonariensis</i>)	
Conyza ambigua (<i>ver Conyza bonariensis</i>)	
Conyza bonariensis.....	41
Conyza feae	41
Conyza lurida (<i>ver Conyza pannosa</i>)	
Conyza lurida var. humilis (<i>ver Conyza pannosa</i>)	
Conyza pannosa.....	41
Conyza schlechtendalii	41
Conyza varia.....	41
Copelatus erichsoni	82
Copelatus formosus (<i>ver Copelatus erichsoni</i>)	
Copidosoma flordanum	97
Copromyza marginatus	94
Coptops aedificator	80
Coptops bidens (<i>ver Coptops aedificator</i>)	
Coptoscapus lindbergi	81
Coraciiformes	103
Coranus aegyptius	77
Corchorus antichorus (<i>ver Corchorus depressus</i>)	
Corchorus depressus.....	48
Corchorus olitorius	48
Corchorus quadrangularis (<i>ver Corchorus trilocularis</i>)	
Corchorus tridens.....	48
Corchorus trilocularis.....	48
Corycyra cephalonica.....	89
Coreidae	73
Coriandrum sativum.....	40
Coriolopsis polyzona	25
Corioxenidae.....	86
Corixidae	73
Cornifrons ulceratalis.....	89
Cornutiplusia circumflexa.....	88
Coronopus didymus	42
Corticaria bicolor (<i>ver Melanophthalma bicolor</i>)	
Corticaria elongata	83
Corticaria immatura (<i>ver Melanophthalma immatura</i>)	
Corticaria oblitterata	83
Corticaria serrata	83
Corvidae.....	103
Corvus capensis (<i>ver Corvus ruficollis</i>)	
Corvus corax ruficollis (<i>ver Corvus ruficollis</i>)	
Corvus corone (<i>ver Corvus ruficollis</i>)	
Corvus ruficollis	103
Corvus umbrinus (<i>ver Corvus ruficollis</i>)	
Corylophidae.....	81
Corynetes rufipes (<i>ver Necrobia rufipes</i>)	
Cosentinia vellea	38
Cosmophila flava	88
Cosmopleurus fulvipes.....	74
Cosmopolites sordidus	81
Cosmopterigidae	87
Cosmopterix flavofasciata.....	87
Cosmostolopsis stillata.....	87
Cossyphodes wollastoni.....	85
Cotesia affinis	96
Cotesia danaisae	96
Cotesia marginiventris	96
Cotesia pistrinariae	96
Cotesia progahinga	96
Cotesia vestalis	96
Coturnix capensis (<i>ver Coturnix coturnix</i>)	
Coturnix communis (<i>ver Coturnix coturnix</i>)	
Coturnix coturnix inopinata (<i>ver Coturnix coturnix</i>)	
Coturnix coturnix	103
Crassocephalum rubens.....	41
Crassulaceae	50
Cratognathus labiatus (<i>ver Nesarpax labiatus</i>)	
Cremocephalum cernuum (<i>ver Crassocephalum rubens</i>)	
Creoleon ceconinus (<i>ver Creoleon griseus ceconinus</i>)	
Creoleon giganteus	77
Creoleon griseus	78
Creontiades pallidus	75
Cressa cretica var. salina (<i>ver Cressa cretica</i>)	
Cressa cretica	51
Crioceris liridotestacea	80
Crochiphora testutalis (<i>ver Maruca testulalis</i>)	
Crocethemis erythraea	68
Crossidium chloronotus (<i>ver Crossidium crassinerve</i>)	
Crossidium crassinerve	37
Crossidium squamiferum	37
Crotalaria goreensis var. macrostipula (<i>ver Crotalaria goreensis</i>)	
Crotalaria goreensis	45
Crotalaria lupulina	45
Crotalaria microphylla	45
Crotalaria retusa var. retusa (<i>ver Crotalaria retusa</i>)	
Crotalaria retusa	45
Crotalaria senegalensis	45
Cryphaea bollei (<i>ver Pseudoleskeopsis bollei</i>)	
Cryphalus aspericollis (<i>ver Hypothinemus eruditus</i>)	
Cryphalus mucronifer	81
Cryptaxis primaeva (<i>ver Eremina? primaeva</i>)	
Cryptoblabes gnidiella	89
Cryptocephalina minutella (<i>ver Gastrotheus nanus</i>)	
Cryptoleptodon longisetus	36
Cryptolestes capensis	83

Cryptolestes ferrugineus	83
Cryptolestes klapperichi	83
Cryptolestes pusillus	83
Cryptophagidae	81
Cryptophagus dentatus	81
Cryptophagus scanicus	81
Cryptophilus integer	81
Cryptophlebia leucotreta (<i>ver</i> Thaumatobia leucotreta)	
Cryptopleurum sulcatum (<i>ver</i> Cryptopleurum suturatum)	
Cryptopleurum suturatum	83
Cryptoplophora abscondita	61
Cryptopygus thermophilus	67
Cryptotermes brevis	68
Ctenacaridae	60
Ctenacarus araneola	60
Ctenium rupestre (<i>ver</i> Enteropogon rupestris)	
Ctenocephalides felis	95
Ctenolepisma ciliata var. dives (<i>ver</i> Ctenolepisma longicaudata)	
Ctenolepisma ciliata	67
Ctenolepisma diversisquamis (<i>ver</i> Ctenolepisma rotschildi)	
Ctenolepisma dubitalis	67
Ctenolepisma feae var. regalis (<i>ver</i> Ctenolepisma feae)	
Ctenolepisma feae	67
Ctenolepisma lindbergi	67
Ctenolepisma lineata	67
Ctenolepisma longicaudata	67
Ctenolepisma rotschildi	67
Ctenolepisma unistyla	67
Ctenoplusia limbirena	88
Ctenosta senegalensis	79
Cubaris murina	65
Cucumis anguria	44
Cucumis cf. figonii (<i>ver</i> Cucumis ficifolius)	
Cucumis colocynthis (<i>ver</i> Citrullus colocynthis)	
Cucumis ficifolius	44
Cucumis figarei (<i>ver</i> Cucumis ficifolius)	
Cucumis melo	44
Cucumis pustulatus (<i>ver</i> Cucumis ficifolius)	
Cucurbita citrullus (<i>ver</i> Citrullus colocynthis)	
Cucurbita maxima	44
Cucurbita moschata	44
Cucurbita pepo	44
Cucurbitaceae	44
Cucurbitales	44
Cueta klugi	78
Cueta variegata (<i>ver</i> Cueta klugi)	
Culex ethiopicus	91
Culex pipiens	92
Culex tigripes	92
Culicidae	91
Culiseta longiareolata	92
Cunaxidae	60
Cupido jesous (<i>ver</i> Azanus jesous)	
Cupido mirza (<i>ver</i> Azanus mirza)	
Cupido telicanus (<i>ver</i> Leptotes pirithous)	
Cupressaceae	40
Cupressus sempervirens	40
Curculionidae	81
Curriea jacobsoni	97
Cursorius cursor exsul (<i>ver</i> Cursorius cursor)	
Cursorius cursor	103
Cursorius gallicus (<i>ver</i> Cursorius cursor)	
Cuscuta approximata	51
Cuscuta hyalina	51
Cuscuta planiflora var. approximata (<i>ver</i> Cuscuta approximata)	
Cuscuta umbellata	51
Cuscutaceae	51
Cyaneolytta fryi	83
Cyaneolytta saphirina (<i>ver</i> Cyaneolytta fryi)	
Cyathodium africanum	35
Cyathodium cavernarum (<i>ver</i> Cyathodium africanum)	
Cybister africanus (<i>ver</i> Cybister tripunctatus africanus)	

Cybister tripunctatus var. africanus (<i>ver</i> Cybister tripunctatus africanus)	
Cybister tripunctatus	82
Cybocephalus nitens	84
Cyclodinus dimidiatus	78
Cyclonotum orbiculare (<i>ver</i> Coelostoma rutarum)	
Cyclosa insulana	62
Cyclosa moesta (<i>ver</i> Cyclosa insulana)	
Cyclostoma elegans (<i>ver</i> Pomatiopsis elegans)	
Cyclosurus dentatus (<i>ver</i> Christella dentata)	
Cydnidae	73
Cydonia oblonga	50
Cydonia vicina (<i>ver</i> Cheilomenes propinqua vicina)	
Cylas puncticollis	81
Cylindrodesmus laniger	65
Cylindromyia eronis	95
Cymbalaria muralis	51
Cymbosetaria sagittifolia	55
Cymindis alutacea	79
Cymindis anchomenoides	79
Cymindis dohrnii	79
Cymindis lindbergi	79
Cymodema basicornis	74
Cymodema gracilior (<i>ver</i> Cymodema basicornis)	
Cymoninus occidentalis (<i>ver</i> Cymoninus seychellensis)	
Cymoninus seychellensis	74
Cymus gracilicornis	74
Cynaeda dentalis	89
Cynodon dactylon	55
Cynodon glabratus (<i>ver</i> Cynodon dactylon)	
Cyperaceae	53
Cyperales	53
Cyperus aegyptiacus (<i>ver</i> Cyperus capitatus)	
Cyperus alopecuroides	53
Cyperus alternifolius (<i>ver</i> Cyperus involucratus)	
Cyperus amabilis	53
Cyperus aristatus (<i>ver</i> Mariscus squarrosum)	
Cyperus articulatus	53
Cyperus badius (<i>ver</i> Cyperus longus)	
Cyperus bulbosus	53
Cyperus cadamostii (<i>ver</i> Cyperus conglomeratus)	
Cyperus capitatus	53
Cyperus cardosoi (<i>ver</i> Aristida cardosoi)	
Cyperus compressus	53
Cyperus conglomeratus	53
Cyperus crassipes	53
Cyperus cuspidatus	53
Cyperus cyperoides	106
Cyperus esculentus	54
Cyperus involucratus	54
Cyperus kalli (<i>ver</i> Cyperus capitatus)	
Cyperus laevigatus	54
Cyperus longus	54
Cyperus maritimus var. crassipes (<i>ver</i> Cyperus maritimus)	
Cyperus maritimus	54
Cyperus mucronatus (<i>ver</i> Cyperus capitatus)	
Cyperus mundtii (<i>ver</i> Pycreus mundtii)	
Cyperus patulus (<i>ver</i> Cyperus conglomeratus)	
Cyperus polystachyus (<i>ver</i> Pycreus polystachyos)	
Cyperus rotundus	54
Cyperus sonderi (<i>ver</i> Pycreus polystachyos)	
Cypoderidae	66
Cypoderus albinus	66
Cypoderus similis	67
Cyphomandra betacea	52
Cyphononyx bretonii	99
Cyphononyx croceicornis (<i>ver</i> Cyphononyx bretonii)	
Cyphopterum costicola	74
Cyphopterum montanum	74
Cyphopterum nicolauense	74
Cyphopterum salense	74
Cyphopterum septentrionale	74

Cyphopterum sotaventonis	74
Cypretta seurati.....	65
Cyprididae.....	65
Cypselus apus (<i>ver Apus alexandri</i>)	
Cypselus unicolor (<i>ver Apus alexandri</i>)	
Cyrthacanthacris tatarica	107
Cyrtophora citricola.....	62
Cysteochila endica.....	77
Cystopteris diaphana (<i>ver Cystopteris fragilis</i>)	
Cystopteris filix-fragilis (<i>ver Cystopteris fragilis</i>)	
Cystopteris fragilis.....	38
Cystopteris odorata (<i>ver Hypodematum crenatum</i>)	
Cystopus cubicus (<i>ver Albugo tragopogonis</i>)	
Cystopus ipomoeae-panduratae (<i>ver Albugo ipomoeae-panduratae</i>)	
Cystopus portulacae (<i>ver Albugo portulacae</i>)	
Cytisus stenopetala (<i>ver Teline stenopetala</i>)	
Cytisus striatus	45

D	
Dacampiaceae.....	27
Dacelo jagoensis (<i>ver Halcyon leucocephala</i>)	
Dacelo rufiventris (<i>ver Halcyon leucocephala</i>)	
Dactylis smithii.....	55
Dactyloctenium aegyptium.....	55
Dactylopiidae.....	74
Dactyliops opuntiae.....	74
Dactylospora saxatilis.....	32
Dactylosporaceae.....	32
Dactylosternum abdominale	83
Dactylus dactylon (<i>ver Cynodon dactylon</i>)	
Dacus ciliatus (<i>ver Didacus frontalis</i>)	
Dacus frontalis (<i>ver Didacus frontalis</i>)	
Dahlerytus dahlii	67
Daldinia concentrica.....	24
Dalechampia cordofana (<i>ver Dalechampia scandens</i>)	
Dalechampia scandens var. cordofana (<i>ver Dalechampia scandens</i>)	
Dalechampia scandens.....	44
Dalechampia senegalensis (<i>ver Dalechampia scandens</i>)	
Danaus chrysippus alcippus (<i>ver Danaus chrysippus</i>)	
Danaus chrysippus.....	89
Daphnis nerii	90
Dasyproctus bipunctatus.....	100
Dasyproctus dubiosus.....	100
Dasyproctus immittis.....	100
Datura fastuosa.....	52
Datura ferox.....	52
Datura innoxia	52
Datura metel (<i>ver Datura innoxia</i>)	
Datura stramonium.....	52
Davallia canariensis.....	38
Davalliaceae	38
Decaneurum senegalense (<i>ver Vernonia colorata</i>)	
Degelia atlantica.....	29
Degelia plumbea.....	29
Deiopeia pulchella (<i>ver Utetheisa pulchella</i>)	
Delichon urbica	103
Delilia biflora	41
Delphacidae.....	74
Delphacodes anthracina (<i>ver Liburnia anthracina</i>)	
Delphacodes cerensis.....	74
Delphacodes cereensis (<i>ver Delphacodes cerensis</i>)	
Delphacodes graminis.....	74
Delphacodes propinquua (<i>ver Toya propinquua</i>)	
Delphacodes sporoboli	74
Delphacodes vibix (<i>ver Sogatella vibix</i>)	
Delta emarginatum	98
Deltocephalus hesperidum.....	73
Dendronychus daltonii (<i>ver Sonchus daltonii</i>)	
Dendrothripoides innoxius.....	71
Dendryphantes sedulus	63

Deraeocoris martini.....	75
Deraeocoris nigropunctatus.....	75
Derekomus lindbergi.....	81
Dermaptera	69
Dermestes ater.....	82
Dermestes frischii	82
Dermestes maculatus.....	82
Dermestes vulpinus (<i>ver Dermestes maculatus</i>)	
Dermestidae	82
Deroceras agreste (<i>ver Deroceras laeve, Deroceras reticulatum</i>)	
Deroceras laeve.....	58
Deroceras reticulatum	58
Desmanthus nutans (<i>ver Dichrostachys cinerea</i>)	
Desmanthus virgatus.....	46
Desmatodon bogosicus (<i>ver Tortula bogosica</i>)	
Desmatodon convolutus (<i>ver Tortula atrovirens</i>)	
Desmodium delicatulum (<i>ver Desmodium hirtum</i>)	
Desmodium abyssinicum (<i>ver Desmodium ospiorstreblum, Desmodium tortuosum</i>)	
Desmodium hirtum	45
Desmodium ospiorstreblum	45
Desmodium procumbens.....	45
Desmodium scorpiurus	45
Desmodium tortuosum.....	45
Desmometopa m-nigrum.....	93
Desodium tortuosum var. ospiorstreblum (<i>ver Desmodium ospiorstreblum</i>)	
Deuteromycetes	33
Deuteromycotina.....	33
Diabolocatantops axillaris.....	69
Diapetis suffusa (<i>ver Diaperis suffusa</i>)	
Diaeretiella rapae	97
Diameris pulverulentus (<i>ver Diamerus pulverulentus</i>)	
Diamerus pulverulentus	81
Diaperis suffusa	85
Diaphania indica	89
Diaspididae	74
Diaspis echinocacti	74
Dichanthium annulatum	55
Dichanthium foveolatum	55
Dichantium insculptum (<i>ver Bothriochloa insculpta</i>)	
Dichirotrichus lineatopictus (<i>ver Platytarus tessellatus</i>)	
Dichochrysa boninensis	77
Dichochrysa nicolaina.....	77
Dichochrysa nigra	77
Dichochrysa teiresias	77
Dichomeris lamprostoma	87
Dichrostachys cinerea	46
Dichrostachys glomerata (<i>ver Dichrostachys cinerea</i>)	
Dichrostachys nutans (<i>ver Dichrostachys cinerea</i>)	
Dicliptera micranthes (<i>ver Dicliptera verticillata</i>)	
Dicliptera umbellata (<i>ver Dicliptera verticillata</i>)	
Dicliptera verticillata	50
Dicraeus trivittatus	91
Dicranaceae.....	35
Dicranales	35
Dicranocephalus berlandii	77
Dicranocephalus panelii	77
Dicranotropis ibadanensis	74
Dicranotropis montanella	74
Dictyla compressicollis	77
Dictyla indigena	77
Dictyla nassata	77
Dictyonota pusana	77
Dictyonota tricornis americana (<i>ver Kabala tricornis</i>)	
Didacus frontalis	95
Didymiacae	23
Didymodon australasiae var. australasiae (<i>ver Didymodon australasiae</i>)	
Didymodon australasiae	37
Didymodon fallax var. fallax (<i>ver Didymodon fallax</i>)	
Didymodon fallax	37
Didymodon insulanus	37

Didymodon maschaloga...	37
Didymodon rigidulus var. gracilis (<i>ver</i> Didymodon rigidulus)	
Didymodon rigidulus var. rigidulus (<i>ver</i> Didymodon rigidulus)	
Didymodon rigidulus.....	37
Didymodon tophaceus	37
Didymodon vinealis var. flaccidus (<i>ver</i> Didymodon insulanus)	
Didymodon vinealis var. vinealis (<i>ver</i> Didymodon insulanus)	
Diectomis fastigiata (<i>ver</i> Andropogon fastigiatus)	
Dienerella beloni	83
Dieuches mucronatus.....	74
Dieuches schmitzi.....	75
Digitaria ascendens (<i>ver</i> Digitaria ciliaris)	
Digitaria aegyptiaca (<i>ver</i> Digitaria sanguinalis)	
Digitaria ciliaris.....	55
Digitaria eriantha	55
Digitaria horizontalis	55
Digitaria marginata var. nubica (<i>ver</i> Digitaria ciliaris)	
Digitaria nodosa	55
Digitaria nuda.....	55
Digitaria sanguinalis.....	55
Digitothysrea divergens	31
Dilophops bullatus.....	65
Dimerella lutea	28
Dimeromicrus lindbergi (<i>ver</i> Tormoides lindbergi)	
Dimorphopterus graminum.....	75
Dinas angusticeps	81
Dinas angustula var. anomala (<i>ver</i> Dinas angustula anomala)	
Dinas angustula	81
Dinas elliptipennis	81
Dinas heckeli	81
Dinas micans	81
Dinas obsita	81
Dinas pallipes	82
Dinas punctipennis	82
Dinas rugicollis.....	82
Dinas sitonaeformis	82
Dinas viridisquamea	82
Dineutus aereus	82
Dineutus subspinosus	82
Dinocampus coccinellae	97
Dinoderus bifoveolatus	78
Diolcogaster austriana	97
Diomus rubidus	81
Dioxyna sororcula	95
Diplazium caudatum	38
Diplazon laetatorius	99
Diplodia parkinsoniae	105
Diploexochus trifolium (<i>ver</i> Venezillo trifolium)	
Diplognatha gagates	84
Diploicia canescens	29
Diploicia subcanescens	29
Diplopoda	65
Diploschistes diacapsis	31
Diploschistes euganeus	31
Diploschistes muscorum	31
Diploschistes ocellatus	31
Diploschistes scruposus	31
Diplostix mayeti	82
Diptaxis antoniensis	42
Diptaxis decumbens (<i>ver</i> Diplotaxis hirta)	
Diptaxis glauca	42
Diptaxis gorgadensis	42
Diptaxis gracilis	42
Diptaxis hirta	42
Diptaxis sundingii	42
Diptaxis varia	42
Diptaxis vogelii	42
Dipsacales.....	44
Diptera.....	90
Dirhinus anthracia	97
Dirina approximata africana (<i>ver</i> Dirina paradoxa africana)	
Dirina insulana	27
Dirina massiliensis	27
Dirina paradoxa	27
Dirina repanda (<i>ver</i> Dirina massiliensis)	
Dirinaria aegialita	29
Dirinaria applanata	29
Dirinaria leopoldii	29
Dirinaria picta	30
Discestra trifolii	88
Discidae	58
Disciseda candida	26
Discocerina albigena (<i>ver</i> Polytrichophora albigena)	
Discocerina costata (<i>ver</i> Hecamedoides costatus)	
Discocerina obscurella	92
Discus bertholdianus (<i>ver</i> Keraea bertholdiana)	
Ditoma linearis (<i>ver</i> Micropius linearis)	
Diversinervus elegans	97
Dodonaea viscosa	50
Dohrniphora cornuta	94
Dolichogenidea litiae (<i>ver</i> Apanteles litiae)	
Dolichoilius caboverdensis	66
Dolichoilius cf. salvaticus (<i>ver</i> Dolichoilius caboverdensis)	
Dolichoilius obscuripes	66
Dolichoilius simplex	66
Dolichomiris linearis	75
Dolichopodidae	92
Dolichos biflorus var. uniflorus (<i>ver</i> Macrotyloma daltonii)	
Dolichos daltoni (<i>ver</i> Macrotyloma daltonii)	
Dolichos lablab	45
Dolichothrips varipes	70
Doratulina instabilis	73
Dorcadothrips caespitis	71
Dothideales	24, 27
Doxantha unguis-cati (<i>ver</i> Macfadyena unguis-cati)	
Dracaena draco	53
Dracaenaceae	53
Drapetis aenescens	93
Drapetis antennata	93
Drapetis tiagoana	93
Drassodes assimilatus	63
Drassus assimilatus (<i>ver</i> Drassodes assimilatus)	
Drino ciliata	95
Drino zonata (<i>ver</i> Palexorista zonata)	
Dromius attenuatus (<i>ver</i> Philarhizus attenuatus)	
Dromius geisthardti	79
Dromius submaculatus (<i>ver</i> Syntomus submaculatus)	
Drosophila afra	92
Drosophila melanogaster	92
Drosophila pugionota	92
Drosophila seguyi	92
Drosophila triangulifera	92
Drosophilidae	92
Dryinidae	97
Dryopteris crenata (<i>ver</i> Christella dentata)	
Dryopteridaceae	38
Dryopteris aitoniana (<i>ver</i> Dryopteris oligodonta)	
Dryopteris crenata (<i>ver</i> Christella dentata)	
Dryopteris elongata (<i>ver</i> Dryopteris oligodonta)	
Dryopteris gorgonea	38
Dryopteris oligodonta	38
Dryopteris parasitica (<i>ver</i> Christella dentata)	
Drysogonia algira (<i>ver</i> Dysgonyia algira)	
Dugaria mendax	88
Dundoxenos kinzelbachi	86
Duplachionaspis stanophori	74
Duponchelia fovealis	89
Dysaphis foeniculus	72
Dyschirius auriculatus	79
Dyschirius punctatus (<i>ver</i> Dyschirius zanzibaricus)	
Dyschirius samharicus	79
Dyschirius zanzibaricus	79
Dysdera vermicularis	62
Dysderidae	62

Dysderus vermicularis (<i>ver</i> <i>Dysdera vermicularis</i>)	
Dyseryngyothrips vanharteni.....	71
Dysgonia algira.....	88
Dysgonia angularis	88
Dysmicoccus boninis	76
Dysmicoccus brevipes	76
Dysporus sula (<i>ver</i> <i>Sula leucogaster</i>)	
Dytinus pallidus (<i>ver</i> <i>Alloxantha pallida</i>)	
Dytiscidae.....	82
E	
Earias biplaga	88
Earias cupreoviridis	88
Earias insulana.....	88
Earius biplaga (<i>ver</i> <i>Earias biplaga</i>)	
Earius cupreoviridis (<i>ver</i> <i>Earias cupreoviridis</i> , <i>Earias insulana</i>)	
Ebenales	44
Ebo patellaris.....	63
Ebo patellidens	63
Eccopsis wahlbergiana	90
Echidnophaga gallinacea	95
Echinochloa colona	55
Echinochloa crus-galli	55
Echium glabrescens (<i>ver</i> <i>Echium stenosiphon</i>)	
Echium hypertropicum var. nudum (<i>ver</i> <i>Echium hypertropicum</i>)	
Echium hypertropicum	41
Echium lindbergii (<i>ver</i> <i>Echium stenosiphon lindbergii</i>)	
Echium stenosiphon.....	41
Echium vulcanorum.....	42
Echthrodelphax afer (<i>ver</i> <i>Echthrodelphax tauricus</i>)	
Echthrodelphax migratorius.....	97
Echthrodelphax tauricus	97
Echthromorpha agrestoria.....	99
Echthromorpha variegata (<i>ver</i> <i>Echthromorpha agrestoria variegata</i>)	
Eclipta alba.....	41
Eclipta prostrata (<i>ver</i> <i>Eclipta alba</i>)	
Ectypta erecta (<i>ver</i> <i>Eclipta alba</i>)	
Ectolechiaceae	28
Ectomocoris chiragra	77
Ectomocoris fenestratus.....	77
Ectomocoris lindbergi (<i>ver</i> <i>Ectomocoris chiragra</i>)	
Ectopsocidae.....	70
Ectopsocus strauchi	70
Egadroma reluscens.....	79
Egaploa crenulata	79
Egretta garzetta.....	102
Egretta gularis (<i>ver</i> <i>Egretta garzetta</i>)	
Elachiptera lindbergi (<i>ver</i> <i>Melanochaeta lindbergi</i>)	
Elaphropeza antennata nitidifrons (<i>ver</i> <i>Drapetis antennata nitidifrons</i>)	
Elaphropeza tiagoana (<i>ver</i> <i>Drapetis tiagoana</i>)	
Elasmidae	97
Elasmosomus sordidus	75
Elasmus sp. (<i>ver</i> <i>Elasmus syleptae</i>)	
Elasmus syleptae	97
Elateridae.....	82
Elenchidae	86
Elenchus lindbergi	86
Eleocharis atropurpurea.....	54
Eleocharis geniculata	54
Elephantinosoma chnumi.....	92
Eleusine indica	55
Eleusine verticillata (<i>ver</i> <i>Acrachne racemosa</i>)	
Eleusis hesperidum	85
Elionurus elegantissimus (<i>ver</i> <i>Elionurus royleanus</i>)	
Elionurus grisebachii (<i>ver</i> <i>Elionurus royleanus</i>)	
Elionurus royleanus	55
Elvira biflora (<i>ver</i> <i>Delilia biflora</i>)	
Emballonuridae	104
Embioptera	69
Emblethis angustus	75

Emex spinosa	49
Emilia sagittata	41
Empicoris lindbergi	77
Empicoris vitticollis	77
Empidideicus freyi	93
Empidideicus insularis	93
Empoasca artemisiae (<i>ver</i> <i>Astroasca vittata</i>)	
Empoasca polyphaga	73
Empusa muscae (<i>ver</i> <i>Entomophthora muscae</i>)	
Encarsia aethiopica	96
Encarsia citrina	96
Encarsia inaron	96
Encarsia longisetae	96
Encarsia lounsbury	96
Encarsia minuta	96
Encarsia paradiaspicola	96
Encarsia partenopea (<i>ver</i> <i>Encarsia inaron</i>)	
Encarsia sophia	96
Encarsia transvena (<i>ver</i> <i>Encarsia sophia</i>)	
Encarsia tremblayi	96
Encarsia tricolor	107
Encarsia tristis	96
Encyrtidae	97
Encyrtus aurantii	97
Encyrtus infelix	97
Encyrtus lecaniorum (<i>ver</i> <i>Encyrtus aurantii</i>)	
Endocarpicum aterrimum (<i>ver</i> <i>Peltula obscurans</i>)	
Endocarpon adscendens	32
Endocarpon pusillum	32
Endomychidae	82
Engistus exsanguis	75
Enicmus minutus	83
Enicospilus antefurcalis	99
Enicospilus bicoloratus	99
Enicospilus capensis	99
Enicospilus rufus	99
Enneadesmus forficula	78
Enneapogon brachystachyus (<i>ver</i> <i>Enneapogon desvauxii</i>)	
Enneapogon desvauxii	55
Enochrus alluaudi	83
Enochrus hesperidum	83
Enochrus picinus	107
Enochrus wollastoni	83
Enteropogon prieuri (<i>ver</i> <i>Chloris prieuri</i>)	
Enteropogon rupestris	55
Entodon pseudoseductrix	36
Entodon schleicheri	36
Entodontaceae	36
Entodontopsis leucostega	36
Entomobrya atrocincta	67
Entomobrya multifasciata	67
Entomobrya nivalis	67
Entomobryidae	67
Entomobryomorpha	66
Entomophthora muscae	23
Entomophthoraceae	23
Entomophthorales	23
Eotetranychus falcatus	62
Epacromius tergestinus	107
Epeira blanda (<i>ver</i> <i>Neoscona subfuscata</i>)	
Ephestia elutella	89
Ephestia figulilella	90
Ephydria macellaria	92
Ephydriidae	92
Epiclerus nomocerus	100
Epilobium hirsutum	49
Epilobium parviflorum (<i>ver</i> <i>Epilobium hirsutum</i>)	
Epilohmannia cylindrica	60
Epilohmanniidae	60
Epimadiza nigrescens	91
Epiplema tristis	107
Epipterygium tozeri	35

Epistrophe feae (<i>ver</i> <i>Ischiodon feae</i>)	
Epistrophe pfeifferi (<i>ver</i> <i>Allograpta nasuta</i>)	
Epyris breviscapus (<i>ver</i> <i>Tracheypyris breviscapus</i>)	
Equisetaceae	39
Equisetales.....	39
Equisetopsida.....	39
Equisetum pallidum (<i>ver</i> <i>Equisetum ramossissimum</i>)	
Equisetum ramossissimum var. incanum (<i>ver</i> <i>Equisetum ramossissimum</i>)	
Equisetum ramossissimum var. pallidum (<i>ver</i> <i>Equisetum ramossissimum</i>)	
Equisetum ramossissimum var. subverticillatum (<i>ver</i> <i>Equisetum ramossissimum</i>)	
Equisetum ramossissimum.....	39
Eragrostis aethiopica.....	55
Eragrostis barrelieri	55
Eragrostis biformis (<i>ver</i> <i>Eragrostis cilianensis</i>)	
Eragrostis cilianensis	55
Eragrostis ciliaris	55
Eragrostis conertii.....	55
Eragrostis insulatlantica (<i>ver</i> <i>Eragrostis barrelieri</i>)	
Eragrostis japonica	55
Eragrostis megastachya (<i>ver</i> <i>Eragrostis cilianensis</i>)	
Eragrostis minor	55
Eragrostis multiflora (<i>ver</i> <i>Eragrostis cilianensis</i>)	
Eragrostis pilosa	55
Eragrostis poaeoides (<i>ver</i> <i>Eragrostis barrelieri</i>)	
Eragrostis pulchella (<i>ver</i> <i>Eragrostis ciliaris</i>)	
Eragrostis squamata.....	55
Eragrostis tenella	55
Ercta ornatalis.....	90
Eremachrus graminum (<i>ver</i> <i>Haliodapus graminum</i>)	
Eremaea advena advena var. fogoensis (<i>ver</i> <i>Eremaea advena fogoensis</i>)	
Eremaea advena myristica (<i>ver</i> <i>Eremaea myristica</i>)	
Eremaea advena	58
Eremaea myristica	58
Eremaea? primaeva	109
Eremopogon foveolatus	55
Eremopterix nigriceps	103
Eretes sticticus	82
Eretmocerus mundus	107
Ericcia inangulata	88
Erigeron bonariensis (<i>ver</i> <i>Conyza bonariensis</i>)	
Erigeron varium (<i>ver</i> <i>Conyza varia</i>)	
Eriobotrya japonica	50
Eriocaulon afzelianum	106
Eriochloa acrotricha (<i>ver</i> <i>Eriochloa fatmensis</i>)	
Eriochloa fatmensis	55
Eriochloa nubica (<i>ver</i> <i>Eriochloa fatmensis</i>)	
Eriophyidae	60
Eriopus latreillei (<i>ver</i> <i>Callopistria latreillei</i>)	
Eriopus maillardii (<i>ver</i> <i>Callopistria maillardii</i>)	
Eris albobimaculata (<i>ver</i> <i>Bianor albobimaculatus</i>)	
Eristalinus aeneus	94
Eristalinus megacephalus.....	94
Eristalis convexifacies	94
Eristalis tenax	94
Erodium malacoides	47
Erpodiaceae	36
Erpodium grossirete	36
Erpodium perrottetii	36
Erysimum caboverdeanum	42
Erythmelus flavovarius	99
Erythmelus panis	99
Erythraea pulchella (<i>ver</i> <i>Centaurium tenuiflorum viridense</i>)	
Erythraea ramosissima (<i>ver</i> <i>Centaurium tenuiflorum viridense</i>)	
Erythraea viridensis (<i>ver</i> <i>Centaurium tenuiflorum viridense</i>)	
Erythrocorista echii	75
Erythrocorista odontospermi.....	75
Erythroneura frankeniae (<i>ver</i> <i>Tamaricella frankeniae</i>)	
Estrilda astrild jagoensis (<i>ver</i> <i>Estrilda astrild</i>)	
Estrilda astrild sausae (<i>ver</i> <i>Estrilda astrild</i>)	

Estrilda astrild.....	103
Estrilda cinerea (<i>ver</i> <i>Estrilda astrild</i>)	
Estrilda jagoensis (<i>ver</i> <i>Estrilda astrild</i>)	
Estrildidae	103
Ethirothrips obscurus	70
Ethmia paneliusella	89
Ethmostigmus trigonopodus	66
Etiella zinckenella	90
Eublemma apicimacula	88
Eublemma baccalix	88
Eublemma exigua	88
Eublemma mesophaea	88
Eublemma polygramma	107
Eublemma scitura (<i>ver</i> <i>Coccidiphaga scitura</i>)	
Euborellia annulipes	69
Eucalymnatus tessellatus	73
Eucharitidae	97
Euchrysops osiris	88
Eucladium verticillatum	37
Euclasta defamatialis	90
Eucrostes disparata	87
Eudonia lindbergalis	90
Eugubinus annulatus	77
Eulophia guineensis	54
Eulophidae	97
Eumenes maxillosus (<i>ver</i> <i>Delta emarginatum</i>)	
Eumenidae	98
Eumerus caboverdensis	94
Eumerus erythrocerus (<i>ver</i> <i>Eumerus erythrocerus</i>)	
Eumerus erythrocerus	94
Eumerus obliquus	94
Eunectes helvolus (<i>ver</i> <i>Eretes sticticus</i>)	
Eunectes subcoriacus (<i>ver</i> <i>Eretes sticticus</i>)	
Euodynerus albomaculatus	98
Euodynerus semiaethiopicus	98
Eupalopsellidae	60
Eupalopsellus brevipilus	60
Euparypha pisana (<i>ver</i> <i>Theba pisana pisana</i>)	
Eupatorium adenophorum (<i>ver</i> <i>Ageratina adenophora</i>)	
Eupelmella pedatoria (<i>ver</i> <i>Eupelmus pedatorius</i>)	
Eupelmidae	98
Eupelmus pedatorius	98
Eupeodes corollae	94
Euphorbia aegyptiaca (<i>ver</i> <i>Euphorbia forskoili</i>)	
Euphorbia arborescens (<i>ver</i> <i>Euphorbia tuckeyana</i>)	
Euphorbia brasiliensis (<i>ver</i> <i>Euphorbia hyssopifolia</i>)	
Euphorbia chamaesyce var. canescens (<i>ver</i> <i>Euphorbia chamaesyce</i>)	
Euphorbia chamaesyce var. glabra (<i>ver</i> <i>Euphorbia chamaesyce</i>)	
Euphorbia chamaesyce	106
Euphorbia cyathophora	44
Euphorbia forskoili	44
Euphorbia glaucophylla	44
Euphorbia glomerifera	44
Euphorbia granulata	106
Euphorbia heterophylla	44
Euphorbia hirta (<i>ver</i> <i>Chamaesyce hirta</i>)	
Euphorbia hypericifolia var. hypericifolia (<i>ver</i> <i>Euphorbia hypericifolia</i>)	
Euphorbia hypericifolia var. pusilla (<i>ver</i> <i>Euphorbia hypericifolia</i>)	
Euphorbia hypericifolia	106
Euphorbia hyssopifolia	44
Euphorbia inequilatera	44
Euphorbia peplus	44
Euphorbia pilulifera (<i>ver</i> <i>Chamaesyce hirta</i>)	
Euphorbia prostrata	44
Euphorbia scordifolia	44
Euphorbia serpens	44
Euphorbia tirucalli	44
Euphorbia tuckeyana var. mezereum (<i>ver</i> <i>Euphorbia tuckeyana</i>)	
Euphorbia tuckeyana	44
Euphorbiales	44
Euphthiracaridae	60

Euphysothrips minozzii	71
Euplectrus epiplemae	97
Euplectrus laphygmae	97
Euplectrus sp. (<i>ver</i> Euplectrus laphygmae)	97
Eurema floricola	89
Eurema hecate	89
Eurema senegalensis	89
Eurhynchium circinatum (<i>ver</i> Scopurium circinatum)	36
Eurhynchium meridionale	36
Eurhynchium praelongum (<i>ver</i> Kindbergia praelonga)	36
Eurhynchium speciosum	36
Eurhynchium stokesii var. teneriffae (<i>ver</i> Kindbergia praelonga)	70
Euryaplothrips crassus	70
Eurystylus beyebollei	75
Eurystylus occidentalis (<i>ver</i> Eurystylus beyebollei)	75
Eurytomidae	98
Euseius eitanae	62
Euseius hima	62
Euseius nyalensis	62
Euseius scutalis	62
Eutethus sabulicola	71
Eutetranychus fici	62
Eutetranychus orientalis	62
Euthyrhapha pacifica	68
Eutochia pulla	85
Eutrombidium	61
Euxoa ?trux (<i>ver</i> Agrotis trux caboverdensis)	61
Euxoa canariensis	88
Evernia flavicans (<i>ver</i> Teloschistes flavicans)	51
Evolvulus alsinoides	51
Evolvulus linifolius (<i>ver</i> Evolvulus alsinoides)	73
Exitianus capicola	73
Exitianus fasciolatus	73
Exitianus vulnerans (<i>ver</i> Exitianus fasciolatus)	80
Exkorynetes analis insularis (<i>ver</i> Exkorynetes analis)	80
Exkorynetes analis var. insularis (<i>ver</i> Exkorynetes analis)	80
Exobasidiales	24
Exochomus nigripennis	81
Exodomorpha laetissima	90
Exoprosopa biguttata	91
Exoprosopa suavipennis (<i>ver</i> Heteralonia suavipennis)	91
Exormotheca pustulosa	34
Exormothecaceae	34
Eyprepocnemis insularis	69
Eysarcoris ventralis	76

F

Fabaceae	45
Fabronia leikipiae	37
Fabroniaceae	37
Fagonia albiflora	106
Fagonia cretica	106
Fagonia isotricha	106
Fagonia latifolia (<i>ver</i> Fagonia isotricha)	106
Fagonia mayana	106
Fagonia sinaica (<i>ver</i> Fagonia cretica)	46
Faidherbia albida	46
Falco alexandri (<i>ver</i> Falco tinnunculus alexandri)	102
Falco madens (<i>ver</i> Falco peregrinus madens)	102
Falco neglectus (<i>ver</i> Falco tinnunculus alexandri, Falco tinnunculus neglectus)	102
Falco peregrinus	102
Falco tinnunculus	102
Falconidae	102
Falconiformes	102
Falsogardena annulata (<i>ver</i> Eugubinus annulatus)	94
Falsologima savaiensis	94
Fannia fasciata	92
Fanniidae	92

Ferrisia virgata	76
Ferussacia maderensis (<i>ver</i> Cochlicopa lubrica)	58
Ferussaciidae	58
Festuca gracilis (<i>ver</i> Brachypodium sylvaticum)	52
Ficus capensis (<i>ver</i> Ficus sur)	52
Ficus carica	52
Ficus gnaphal (<i>ver</i> Ficus sycomorus gnaphalocarpa)	52
Ficus gnaphalocarpa (<i>ver</i> Ficus sycomorus gnaphalocarpa)	52
Ficus sur	52
Ficus sycomorus	52
Filago gallica (<i>ver</i> Logfia gallica)	41
Filago pyramidata	38
Filiacales	38
Filicophytina	38
Filicopsida	38
Fimbristylis debilis (<i>ver</i> Fimbristylis thonningiana)	54
Fimbristylis exilis (<i>ver</i> Fimbristylis hispidula)	54
Fimbristylis ferruginea var. graminea (<i>ver</i> Fimbristylis ferruginea)	54
Fimbristylis ferruginea	54
Fimbristylis hispidula	54
Fimbristylis thonningiana	54
Fiorinia fioriniae	74
Fissidens alatus (<i>ver</i> Fissidens megalotis helictocaulos)	35
Fissidens allorgei	35
Fissidens androgynus	35
Fissidens bocarangensis (<i>ver</i> Fissidens flaccidus)	35
Fissidens bogosicus	35
Fissidens danczelmannii	35
Fissidens flaccidus	35
Fissidens helictocaulos (<i>ver</i> Fissidens megalotis helictocaulos)	35
Fissidens longipes	105
Fissidens megalotis	35
Fissidens minutulus	35
Fissidens sciophyllus f. sciophyllus (<i>ver</i> Fissidens sciophyllus)	35
Fissidens sciophyllus	35
Fissidens usambaricus	35
Fissidentaceae	35
Fissidentales	35
Flatidae	74
Flaveria bidentis	41
Flaveria repanda	41
Flavoparmelia caperata (<i>ver</i> Pseudoparmelia caperata)	29
Flavopunctelia flaventior	29
Fleurya aestuans (<i>ver</i> Laportea aestuans)	71
Florithrips dilutus	71
Foenicum vulgare	40
Folsomides americanus (<i>ver</i> Folsomides parvulus)	67
Folsomides angularis	67
Folsomides parvulus	67
Forficula senegalensis	69
Forficulidae	69
Formicidae	98
Forskalia candida (<i>ver</i> Forskaolea procridifolia)	98
Forskalia viridis (<i>ver</i> Forsskaolea viridis)	98
Forskohlea procridifolia (<i>ver</i> Forsskaolea procridifolia)	98
Forskohlea viridis (<i>ver</i> Forsskaolea viridis)	98
Forsskaolea procridifolia var. microphylla (<i>ver</i> Forsskaolea procridifolia)	98
Forsskaolea procridifolia var. procridifolia (<i>ver</i> Forsskaolea procridifolia)	98
Forsskaolea procridifolia var. rigida (<i>ver</i> Forsskaolea procridifolia)	98
Forsskaolea procridifolia var. umbrosa (<i>ver</i> Forsskaolea procridifolia)	98
Forsskaolea procridifolia	52
Forsskaolea viridis	52
Fossombronia angulosa	35
Fossombronia pusilla	35
Fossombroniaceae	35
Francoeuria crispa (<i>ver</i> Pulicaria diffusa)	35
Francoeuria diffusa (<i>ver</i> Pulicaria diffusa)	35
Frankenia ericaefolia (<i>ver</i> Frankenia ericifolia ericifolia)	35
Frankenia ericaefolia (<i>ver</i> Frankenia ericifolia)	35
Frankenia ericaefolia corymbosa (<i>ver</i> Frankenia ericifolia ericifolia)	35

Frankenia ericifolia var. ericifolia (ver <i>Frankenia ericifolia ericifolia</i>)	
Frankenia ericifolia var. latifolia (ver <i>Frankenia ericifolia caboverdeana</i>)	
Frankenia ericifolia var. microphylla (ver <i>Frankenia ericifolia ericifolia</i>)	
Frankenia ericifolia.....	52
Frankenia latifolia (ver <i>Frankenia ericifolia caboverdeana</i>)	52
Frankeniaceae.....	52
Frankliniella schulzei.....	71
Fregata aquila (ver <i>Fregata magnificens</i>)	
Fregata magnificens lowei (ver <i>Fregata magnificens</i>)	
Fregata magnificens.....	102
Fregatidae.....	102
Frullania bystroemii (ver <i>Frullania spongiosa</i>)	
Frullania dilatata.....	34
Frullania ericooides.....	34
Frullania nervosa (ver <i>Frullania tamarisci</i>)	
Frullania riparia (ver <i>Frullania ericooides</i>)	
Frullania socotrana.....	34
Frullania spongiosa.....	34
Frullania tamarisci.....	34
Frullaniaceae	34
Fuirena ciliaris.....	54
Fuirena pubescens	54
Fulglesia subbractea.....	32
Fulgoridae.....	74
Fumaria montana.....	49
Fumaria officinalis (ver <i>Fumaria montana</i>)	
Fumariaceae	49
Funaria calvescens (ver <i>Funaria hygrometrica</i>)	
Funaria chevalieri.....	36
Funaria hygrometrica calvescens (ver <i>Funaria hygrometrica</i>)	
Funaria hygrometrica var. hygrometrica (ver <i>Funaria hygrometrica</i>)	
Funaria hygrometrica varcalvescens (ver <i>Funaria hygrometrica</i>)	
Funaria hygrometrica.....	36
Funariaceae.....	36
Funariales	36
Fungi Imperfeci.....	33
Furcraea foetida.....	53
Furcraea gigantea (ver <i>Furcraea foetida</i>)	
Fuscopannaria lecosticta.....	105

G

Galeatus scrophicus.....	77
Galeodidae.....	64
Galinsoga parviflora.....	41
Galinsoga quadriradiata.....	41
Galium aparine var. scaberrimum (ver <i>Galium aparine</i>)	
Galium aparine	106
Galium parisiense.....	46
Galium rotundifolium var. villosum (ver <i>Galium rotundifolium</i>)	
Galium rotundifolium.....	46
Galium scabrum (ver <i>Galium rotundifolium</i>)	
Galium setaceum.....	46
Galliformes.....	102
Gallinula chloropus.....	109
Galumna flabellifera.....	61
Galumna mariae.....	61
Galumnatidae.....	61
Gampsocoris pallidipes.....	72
Ganoderma applanatum.....	25
Ganoderma lucidum.....	25
Ganodermataceae	25
Gastridium lendigerum (ver <i>Gastridium ventricosum</i>)	
Gastridium phleoides (ver <i>Gastridium ventricosum</i>)	
Gastridium ventricosum.....	55
Gastropocta acarus.....	58
Gastropocta gorgonica (ver <i>Pupilla fontana gorgonica</i>)	
Gastropoda	58
Gastrotheus minutellus (ver <i>Gastrotheus nanus</i>)	

Gastrotheus nanus.....	67
Gastrotheus seticeps.....	67
Gastrothrips acuticornis	70
Geastraceae	26
Geastrum drummondii	26
Geastrum minimum	26
Geissaspis psittachorhynchra (ver <i>Bryaspis lupulina</i>)	
Gekkonidae.....	101
Gelechia benedemii.....	87
Gelechiidae	87
Gentianaceae.....	46
Gentianales	46
Geocalycaceae	34
Geochelone atlantica.....	109
Geocoris megacephalus pilosulus (ver <i>Geocoris pubescens</i>)	
Geocoris phaeopterus.....	75
Geocoris pubescens.....	75
Geocoris scutellaris (ver <i>Geocoris phaeopterus</i>)	
Geoica lucifuga.....	72
Geometridae.....	87
Geophilomorpha	66
Geophilus challenger.....	107
Geophilus parthorum.....	107
Geotomus elongatus.....	74
Geraniaceae.....	47
Geraniales	47
Geron phallophorus.....	91
Geron priaperus.....	91
Gerridae	74
Gibbium psylloides	78
Gibbium punctaticolle (ver <i>Sulcatogibbium punctaticolle</i>)	
Glandina maderensis (ver <i>Cochlicopa lubrica</i>)	
Glareolidae.....	103
Glinus lotoides.....	43
Globularia amygdalifolia	51
Globularia amygdaloides (ver <i>Globularia amygdalifolia</i>)	
Globulariaceae	51
Gloeheppia turgida.....	31
Gloeheppiaceae	31
Glossypium hirsutum var. punctatum (ver <i>Gossypium hirsutum</i>)	
Gluvia atlantica (ver <i>Ammotrichella geniculata</i>)	
Glyphancoetus phyllotrichus	60
Glyphodes indica (ver <i>Diaphania indica</i>)	
Gnamptodon bini	97
Gnaphalium candidissimum (ver <i>Gnaphalium dealbatum</i>)	
Gnaphalium candidissimum var. luteo-fuscum (ver <i>Gnaphalium dealbatum</i>)	
Gnaphalium dealbatum var. luteo-fuscum (ver <i>Gnaphalium dealbatum</i>)	
Gnaphalium dealbatum	41
Gnaphalium luteo-album.....	41
Gnaphalium luteo-fuscum (ver <i>Gnaphalium dealbatum</i>)	
Gnaphosidae	63
Gnathocerus cornutus.....	85
Gnathocerus maxillosus	85
Gomphrena globosa	106
Gonatocerus capensis.....	99
Gonatocerus inaequalis	99
Gonatocerus longiclava.....	99
Gonatocerus prongandoi	99
Gonatocerus protamiranus	99
Gonatopus harteni.....	97
Gonatopus incognitus.....	97
Gonatopus okahandjae	97
Gonia rufifrons (ver <i>Pseudogonia rufifrons</i>)	
Goniagnathus guttulinervis	73
Gonianotus gorgonum.....	75
Gonionema velutinum (ver <i>Thermutis velutina</i>)	
Goniophthalmus halli.....	95
Goniurellia augur	95
Gonocephalum affine	85
Gonocephalum hispidum (ver <i>Opatrinus niloticus</i>)	
Gonocephalum patrule	85

Gonocephalum prolixum.....	85
Gonomyia pauliana.....	93
Gonomyia spuria	93
Gonostoma lenticula (<i>ver</i> Caracollina lenticula)	
Gorgadesia mira.....	27
Gossypium anomalum.....	48
Gossypium barbosanum (<i>ver</i> Gossypium anomalum senarense)	
Gossypium capitis-viridis (<i>ver</i> Gossypium anomalum senarense)	
Gossypium hirsutum var. punctatum (<i>ver</i> Gossypium hirsutum)	
Gossypium hirsutum.....	48
Gossypium punctatum (<i>ver</i> Gossypium hirsutum)	
Gracillariidae.....	87
Grammacephalus pugio.....	73
Grammodes congenita.....	88
Grammodes paerambar.....	88
Grammodes stolida (<i>ver</i> Prodotis stolida)	
Graphidaceae.....	31
Graphiola phoenicis.....	24
Graphiolaceae.....	24
Graphis scripta.....	31
Graphomyia maculata.....	93
Graptostethus servus.....	75
Grevillea robusta	49
Grewia corylifolia (<i>ver</i> Grewia villosa)	
Grewia echinulata (<i>ver</i> Grewia villosa)	
Grewia villosa.....	48
Grimaldia dichotoma (<i>ver</i> Mannia androgyna)	
Grimmia trichophylla lisae (<i>ver</i> Grimmia lisae)	
Grimmia laevigata	36
Grimmia leucophaea (<i>ver</i> Grimmia laevigata)	
Grimmia lisae	36
Grimmia trichophylla var. trichophylla (<i>ver</i> Grimmia trichophylla)	
Grimmia trichophylla	36
Grimmiaceae	36
Grimmiales	36
Gronops pallidulus.....	82
Groutiella laxotorquata.....	36
Groutiella sarcotricha (<i>ver</i> Groutiella laxotorquata)	
Gryllidae.....	69
Gryllus brunneri (<i>ver</i> Acanthogryllus acus)	
Gryllus bimaculatus.....	69
Gryllus domesticus (<i>ver</i> Acheta domestica)	
Gulella capitata.....	58
Gyalecta schisticola	28
Gyalectaceae	28
Gyalectales	28
Gymnodia eremophila	93
Gymnodia flavescens	93
Gymnogramma leptophylla (<i>ver</i> Anogramma leptophylla)	
Gymnogrammaceae	38
Gymnoscelis lindbergi	87
Gymnostomiella erosulum.....	37
Gymnostomiella vernicosa var. tenerum (<i>ver</i> Gymnostomiella vernicosa)	
Gymnostomiella vernicosa	37
Gymnostomum aeruginosum.....	37
Gymnostomum calcareum.....	37
Gymnostomum rupestre (<i>ver</i> Gymnostomum aeruginosum)	
Gynandropsis gynandra	42
Gynandropsis pentaphylla (<i>ver</i> Gynandropsis gynandra)	
Gynandropsis triphylla (<i>ver</i> Cleome viscosa)	
Gynura cernua (<i>ver</i> Crassocephalum rubens)	
Gyraulus laevis (<i>ver</i> Gyraulus parvus, Planorbis moquinii)	
Gyraulus parvus.....	58
Gyrinidae	82
H	
Habrolepis aspidioti (<i>ver</i> Habrolepis diaspidi)	
Habrolepis diaspidi.....	97
Habrolepis opugnatii (<i>ver</i> Habrolepis diaspidi)	
Hackelochloa granularis.....	56
Halcyon erythrogaster (<i>ver</i> Halcyon leucocephala)	
Halcyon erythrorhynchus (<i>ver</i> Halcyon leucocephala)	
Halcyon leucocephala acteon (<i>ver</i> Halcyon leucocephala)	
Halcyon leucocephala	103
Halcyon rufiventris (<i>ver</i> Halcyon leucocephala)	
Haliaetus vocifer (<i>ver</i> Pandion haliaetus)	
Halicta dohrniана (<i>ver</i> Phyllotreta dohrniана)	
Halicta laeviceps (<i>ver</i> Phyllotreta laeviceps)	
Halicta laevissima (<i>ver</i> Aphthona laevissima)	
Halicta signatifrons (<i>ver</i> Aphthona signatifrons)	
Halicta subatra (<i>ver</i> Phyllotreta subatra)	
Halictidae.....	98
Halictophagidae	86
Halictophagus gioachinlunai	86
Halictus lucidipennis.....	98
Halictus varipes.....	98
Hallodapus costae	75
Hallodapus graminum	75
Hallodapus longicornis (<i>ver</i> Hallodapus costae)	
Halobates micans	74
Halonomus ovatus (<i>ver</i> Clitobius ovatus)	
Halophiloscia couchii.....	65
Halophilosciidae	65
Haplocestra similis	88
Haplochthoniidae	61
Haplochthonius sanctaeluciae	61
Haplochthonius simplex	61
Haplodesmidae	65
Haplodontium notarisi (<i>ver</i> Brachymentium notarisi)	
Haplodrassus reginae	63
Haplothrips gowdeyi	70
Haplothrips lobini	70
Haptocurina motschulskyi	84
Haritala quaternalis	90
Harpalus labiatus (<i>ver</i> Nesarpax labiatus)	
Harpalus paivanus (<i>ver</i> Harpalus paivanus paivanus)	
Harpalus paivanus	79
Harpalus serienotatus (<i>ver</i> Nesiopelus serienotatus)	
Hasarius adansoni	63
Hayatia procypriota	100
Hebridae	74
Hebrus pusillus	74
Hecalus striipennis	73
Hecamede albicans	92
Hecamedoides costatus	92
Hedwigia albicans (<i>ver</i> Hedwigia ciliata)	
Hedwigia ciliata var. ciliata (<i>ver</i> Hedwigia ciliata)	
Hedwigia ciliata	36
Hedwigia integrifolia (<i>ver</i> Hedwigidium integrifolium)	
Hedwigiacae	36
Hedwigidium imberbe (<i>ver</i> Hedwigidium integrifolium)	
Hedwigidium integrifolium	36
Hedychium gardnerianum	57
Hedylepta indicata (<i>ver</i> Lamprosemia indicata)	
Hegeter tristis	85
Helianthemum gorgoneum	52
Helicella antoniana (<i>ver</i> Xerotricha apicina)	
Helicella apicina (<i>ver</i> Xerotricha apicina)	
Helicella armillata (<i>ver</i> Xerotricha conspurcata)	
Helicella conspurcata (<i>ver</i> Xerotricha conspurcata)	
Helicella conspurcata (<i>ver</i> Xylaphothrips debilis)	
Helicidae	58
Helicodonta lenticula (<i>ver</i> Caracollina lenticula)	
Helicopera armigera	88
Heliona desmanni (<i>ver</i> Helionidia himyarita)	
Helionidia himyarita	73
Heliothis armigera (<i>ver</i> Helicopera armigera)	
Heliothis peltigera	88
Heliothrips haemorrhoidalis	71
Heliotropium bacciferum (<i>ver</i> Heliotropium ramosissimum)	
Heliotropium crispum (<i>ver</i> Heliotropium ramosissimum)	

Heliotropium curassavicum.....	42
Heliotropium erosum (<i>ver</i> Heliotropium ramosissimum)	
Heliotropium ramosissimum.....	42
Heliotropium undulatum (<i>ver</i> Heliotropium ramosissimum)	
Heliotropium undulatum erosum (<i>ver</i> Heliotropium ramosissimum)	
Heliotropium undulatum var. ramosissimum (<i>ver</i> Heliotropium ramosissimum)	
Helix advena (<i>ver</i> Eremina advena advena, Eremina myristica)	
Helix ahmarina (<i>ver</i> Otala lactea lactea)	
Helix aluta (<i>ver</i> Keraea gorgonarum)	
Helix antoniana (<i>ver</i> Xerotricha apicina)	
Helix armillata (<i>ver</i> Xerotricha conspurcata)	
Helix atlantidea (<i>ver</i> Leptaxis atlantidea)	
Helix bertholdiana (<i>ver</i> Keraea bertholdiana)	
Helix bollei (<i>ver</i> Leptaxis bollei)	
Helix bouvieri (<i>ver</i> Keraea gorgonarum)	
Helix draparnaldi (<i>ver</i> Oxychilus draparnaudi)	
Helix fogoensis (<i>ver</i> Eremina advena fogoensis)	
Helix fogoensis var. bravensis (<i>ver</i> Eremina advena fogoensis)	
Helix gorgonarum (<i>ver</i> Keraea gorgonarum)	
Helix hannensis (<i>ver</i> Opeas hannensis)	
Helix hypocrita (<i>ver</i> Paralaoma servilis)	
Helix lactea (<i>ver</i> Otala lactea lactea)	
Helix lenticula (<i>ver</i> Caracollina lenticula)	
Helix leptostyla (<i>ver</i> Leptaxis bollei)	
Helix mohammedi (<i>ver</i> Otala lactea lactea)	
Helix myristica (<i>ver</i> Eremina myristica)	
Helix myristica var. arangoi (<i>ver</i> Eremina advena advena)	
Helix myristica var. depressiuscula (<i>ver</i> Eremina myristica)	
Helix pisana (<i>ver</i> Theba pisana pisana)	
Helix primaeva (<i>ver</i> Eremina? primaeva)	
Helix pusilla (<i>ver</i> Paralaoma servilis)	
Helix sertae (<i>ver</i> Eremina advena sertae)	
Helix subroseotincta (<i>ver</i> Leptaxis bollei)	
Helix visgeriana (<i>ver</i> Eremina myristica)	
Hellula undalis.....	90
Helminthotheca echoides.....	41
Helochares dilutus	83
Hemerobiidae	77
Hemiberlesia lataniae	74
Hemicheyletia bakeri.....	60
Hemicheyletia wellsi	60
Hemidactylus boavistensis boavistensis (<i>ver</i> Hemidactylus bouvieri boavistensis)	
Hemidactylus boavistensis chevalieri (<i>ver</i> Hemidactylus bouvieri boavistensis)	
Hemidactylus bouvieri.....	101
Hemidactylus brooki.....	101
Hemidactylus mabouia	101
Hemimormia acrostylis.....	94
Hemiptarsenus varicornis	97
Hemiptera	71
Hemisarcoptes coccophagus	61
Hemisarcopidae	61
Henicopidae.....	66
Heppia aterrima (<i>ver</i> Peltula obscurans)	
Heppia meiolepsis (<i>ver</i> Peltula obscurans)	
Heppia turgida (<i>ver</i> Gloeoheppia turgida)	
Hercostomus ponderosus	92
Hermannia tigrensis.....	48
Herodias garzetta (<i>ver</i> Egretta garzetta)	
Herpetineuron tocoae	37
Herse cingulata (<i>ver</i> Agrius cingulata)	
Herse convolvuli (<i>ver</i> Agrius convolvuli)	
Hersiliidae	63
Hersiliola simoni	63
Hersiliola versicolor	63
Hesperiidae.....	87
Heteracris littoralis	69
Heteralonia suavipennis.....	91
Heterobostrychus brunneus.....	78
Heteroceridae.....	82
Heterocerus elongatus.....	82
Heterocerus flexuosus	82
Heterocypris salina.....	65
Heterocypris symmetrica	65
Heteroderes griseascens (<i>ver</i> Aeoloides griseascens)	
Heteroderma albicans.....	30
Heteroderma bory (<i>ver</i> Heteroderma leucomelos boryi)	
Heteroderma diademata	30
Heteroderma domingensis	30
Heteroderma isidiophora	30
Heteroderma japonica var. reagens (<i>ver</i> Heteroderma japonica)	
Heteroderma japonica	30
Heteroderma leucomelos	30
Heteroderma speciosa	30
Heterodispus pubescens	61
Heteropoda regia (<i>ver</i> Heteropoda venatoria)	
Heteropoda venatoria.....	64
Heteropogon contortum (<i>ver</i> Heteropogon contortus)	
Heteropogon contortus.....	56
Heteropogon hirta (<i>ver</i> Hyparrhenia hirta)	
Heteropogon melanocarpus	56
Heterothops dissimilis	107
Heterothops minutus	85
Heterothops wollastoni	85
Hibiscus cannabinus.....	48
Hibiscus physaloides	48
Hibiscus rosa-sinensis	48
Hibiscus surattensis	106
Himantopus himantopus	103
Himatismus dubius	85
Hippobosca maculata (<i>ver</i> Hippobosca rufipes)	
Hippobosca rufipes	92
Hippoboscidae	92
Hippocrepis ciliata (<i>ver</i> Hippocrepis constricta)	
Hippocrepis constricta	45
Hippotion celero	90
Hirundinidae	103
Hishimonus disciguttus	73
Histeridae	82
Histiostoma phyllophorus	61
Histiostomidae	61
Hogna ferox	63
Holoparamecus bipartitus	82
Holorusia albovittata	95
Holoxantha pallida (<i>ver</i> Alloxantha pallida)	
Homalota carbunculus (<i>ver</i> Acrotona nigerrima)	
Homalota clientula (<i>ver</i> Atheta clientula)	
Homalota coriaria (<i>ver</i> Atheta coriaria)	
Homalota exsecrabilis (<i>ver</i> Acrotona nigerrima)	
Homalota glareosa (<i>ver</i> Atheta glareosa)	
Homalota subputrescens (<i>ver</i> Atheta dilutipennis)	
Homalothecium mandoni (<i>ver</i> Homalothecium sericeum)	
Homalothecium nilgheriense (<i>ver</i> Palamocladium leskeoides)	
Homalothecium sericeum var. mandonii (<i>ver</i> Homalothecium sericeum)	
Homalothecium sericeum.....	36
Homolobus truncatoides	97
Homoneura terminalis	93
Homorocoryphus longipennis (<i>ver</i> Ruspolia differens)	
Homorocoryphus nitidulus (<i>ver</i> Ruspolia nitidula)	
Hoplandrothrips angulosus	70
Hoplandrothrips hesperidum	70
Hoplandrothrips nobilis	70
Hoplandrothrips palmerae	70
Hoplophorella lienhardi	61
Hoplophorella ligulifera	61
Hoplitarache feae	88
Hordeum vulgare	56
Hormius caboverdensis	97
Hormius insularis	97
Hormius moniliatus (<i>ver</i> Hormius insularis)	
Horrripamea inconspicua	75

Hottentotta hottentotta	60
Hyadaphis coriandri	72
Hyadaphis foeniculi	72
Hyadina xanthopus	92
Hyalina cellaria (<i>ver</i> Oxychilus draparnaudi)	
Hyalina lucida (<i>ver</i> Oxychilus draparnaudi)	
Hyalocloides semiatra	95
Hyalopterus pruni	72
Hybosorus illigeri	84
Hybotidae	93
Hydaticus leander	82
Hydatothrips adolfifriederici	71
Hydatothrips boerhaaviae	71
Hydraena quadricollis	83
Hydraenidae	83
Hydrellia lunata	92
Hydrellia nostimoides	92
Hydrobatidae	102
Hydrobius phalacroides (<i>ver</i> Paracymus phalacroides)	
Hydrogonium bolleanum (<i>ver</i> Barbula bolleana)	
Hydrophilidae	83
Hydroporus praecox	92
Hydropsychidae	87
Hydroptila cruciata	107
Hydroxenus minor (<i>ver</i> Laccobius minor)	
Hydroxenus subpictus (<i>ver</i> Laccobius subpictus erlangeri)	
Hygromiidae	58
Hyles euphorbiae	90
Hyles lineata livornica (<i>ver</i> Hyles livornica)	
Hyles livornica	90
Hyllus dubius (<i>ver</i> Luxuria lymphatica)	
Hylocereus tricostatus (<i>ver</i> Hylocereus undatus)	
Hylocereus undatus	43
Hylophilus feai (<i>ver</i> Cobosoria feai)	
Hylotrupes bajulus	80
Hymeneliaceae	28
Hymenia recurvalis (<i>ver</i> Spoladea recurvalis)	
Hymenocallis littoralis	53
Hymenoptera	96
Hymenostomum tortile (<i>ver</i> Weissia condensa)	
Hymenostylium congoanum	37
Hyphila excurrentinervis (<i>ver</i> Trichostomum brachydontium)	
Hyphila involuta	37
Hyphila machadoana	37
Hyphyla crenulata (<i>ver</i> Hyphila involuta)	
Hyphyla crenulata var. brevifolia (<i>ver</i> Hyophila involuta)	
Hyparhenia hirta	56
Hypena conscritalis	88
Hypena strigata	88
Hypena strigata-abyssinalis (<i>ver</i> Hypena strigata)	
Hyperomyzus carduelinus	72
Hyphydrus africanus	82
Hyphydrus crassus	82
Hyphydrus maculatus	82
Hypnaceae	36
Hypnobryales	36
Hypnum cupressiforme var. cupressiforme (<i>ver</i> Hypnum cupressiforme)	
Hypnum cupressiforme	36
Hypococcus metallescens	83
Hypococcus praecox	83
Hypococcus beneteaui	83
Hypococcus paivae	83
Hypocreales	24
Hypodematum crenatum	38
Hypoestes cancellata	50
Hypoestes forskalii (<i>ver</i> Hypoestes forskoalei)	
Hypoestes forskoalei	50
Hypoestes verticillaris (<i>ver</i> Dicliptera verticillata)	
Hypogastruridae	66
Hypolepidaceae	38
Hypolimnas misippus	89

Hypomedon debilicornis	85
Hypophloeus fusicola (<i>ver</i> Palorus fusicola)	
Hypophloeus longicollis	85
Hypophloeus subdepressus (<i>ver</i> Palorus subdepressus)	
Hypoponera eduardi	98
Hypothenemus aberrans	82
Hypothenemus biseriatus	82
Hypothenemus cassavaensis (<i>ver</i> Hypothenemus seriatus)	
Hypothenemus crudiae	82
Hypothenemus eruditus	82
Hypothenemus seriatus	82
Hypotachyna laevigata	29
Hypoxylon concentricum (<i>ver</i> Daldinia concentrica)	
Hypselops spinosus	71
Hyptis pectinata	47
Hypurus bertrandi	78
Hysteroneura setariae	72

I

Icacina senegalensis	106
Icerya purchasi	75
Ichneumonidae	99
Idiopterus nephrelepidis	72
Idris clypealis	99
Idris desertorum	99
Idris zonatus	99
Ilattia octo	88
Impatiens balsamina	47
Imperata cylindrica var. cylindrica (<i>ver</i> Imperata cylindrica)	
Imperata cylindrica	56
Indigofera astragalina	45
Indigofera colutea	45
Indigofera cordifolia	45
Indigofera hirsuta var. hirsuta (<i>ver</i> Indigofera hirsuta)	
Indigofera hirsuta	45
Indigofera linearis (<i>ver</i> Indigofera parviflora)	
Indigofera parviflora var. occidentalis (<i>ver</i> Indigofera parviflora)	
Indigofera parviflora	45
Indigofera senegalensis	45
Indigofera subulata	45
Indigofera suffruticosa var. canescens (<i>ver</i> Indigofera suffruticosa)	
Indigofera suffruticosa	106
Indigofera tinctoria var. macrocarpa (<i>ver</i> Indigofera tinctoria)	
Indigofera tinctoria var. microcarpa (<i>ver</i> Indigofera tinctoria)	
Indigofera tinctoria var. tinctoria (<i>ver</i> Indigofera tinctoria)	
Indigofera tinctoria	45
Indigofera trita var. subulata (<i>ver</i> Indigofera subulata)	
Indigofera viscosa (<i>ver</i> Indigofera colutea)	
Indotritia septentrionalis	61
Insecta	67
Insignorthezia insignis	76
Inula leptoclada (<i>ver</i> Vicoa leptoclada)	
Iphiseius degenerans	62
Ipomoea batatas (<i>ver</i> Ipomoea batatas)	
Ipomoea coptica (<i>ver</i> Ipomoea coptica)	
Ipomoea digitata (<i>ver</i> Ipomoea acanthocarpa)	
Ipomoea hallebarda (<i>ver</i> Ipomoea sepia)	
Ipomoea hederacea (<i>ver</i> Ipomoea purpurea)	
Ipomoea pilosa (<i>ver</i> Ipomoea dichroa)	
Ipomoea purpurea (<i>ver</i> Ipomoea purpurea)	
Ipomoea repens (<i>ver</i> Ipomoea asarifolia)	
Ipomoea sagittata var. diversifolia (<i>ver</i> Ipomoea sagittata)	
Ipomoea acanthocarpa	51
Ipomoea asarifolia	51
Ipomoea batatas	51
Ipomoea brasiliensis (<i>ver</i> Ipomoea pes-caprae brasiliensis)	
Ipomoea cairica var. cairica (<i>ver</i> Ipomoea cairica)	
Ipomoea cairica	51
Ipomoea coptica var. coptica (<i>ver</i> Ipomoea coptica)	
Ipomoea coptica	51

Ipomoea dichroa.....	51
Ipomoea eriocarpa.....	51
Ipomoea hederacea (<i>ver Ipomoea purpurea</i>)	
Ipomoea heterotricha.....	106
Ipomoea imperati.....	51
Ipomoea kotschyana.....	51
Ipomoea leucantha (<i>ver Ipomoea triloba</i>)	
Ipomoea mauritiana.....	51
Ipomoea muricata (<i>ver Ipomoea turbinata</i>)	
Ipomoea palmata (<i>ver Ipomoea cairica</i>)	
Ipomoea pes-caprae var. lamarckii (<i>ver Ipomoea pes-caprae brasiliensis</i>)	
Ipomoea pes-caprae.....	51
Ipomoea purpurea.....	51
Ipomoea quamoclit.....	51
Ipomoea sagittata.....	51
Ipomoea sepiaria.....	106
Ipomoea stolonifera (<i>ver Ipomoea imperati</i>)	
Ipomoea triloba.....	51
Ipomoea tuberculata.....	51
Ipomoea turbinata.....	51
Ipomoea webbi (<i>ver Ipomoea triloba</i>)	
Iresine vermicularis (<i>ver Blutaparon vermiculare</i>)	
Iresine vermiculata (<i>ver Blutaparon vermiculare</i>)	
Iridaceae	54
Irinula flava	73
Iris albicans	54
Irwinella lindbergi	95
Irwinella semiargentea.....	95
Ischiodon aegyptium.....	95
Ischiodon feae.....	95
Ischnaspis longirostris	74
Ischnura senegalensis	68
Isobryales	36
Isolepis cernuus (<i>ver Scirpus cernuus</i>)	
Isomalus hesperidum (<i>ver Eleusis hesperidum</i>)	
Isopoda	65
Isoptera	68
Isothecium bornmulleri (<i>ver Isothecium myosuroides</i>)	
Isothecium myosuroides var. bornmüllerri (<i>ver Isothecium myosuroides</i>)	
Isothecium myosuroides.....	105
Isotomidae	67
Isotomurus palustris.....	67
Isturgia pulinda.....	87
Italochrysa lobini.....	77
Ixodidae.....	62

J

Jaennenotia stachi (<i>ver Boernerides hystrix</i>)	
Jasminum sambac.....	49
Jassus acaciae	73
Jatropha gossypifolia var. elegans (<i>ver Jatropha gossypifolia</i>)	
Jatropha curcas	44
Jatropha gossypifolia	44
Jatropha multifida.....	44
Julida.....	66
Julidae	66
Juncaceae	54
Juncales	54
Juncus acutus.....	54
Jungermanniales	34
Jussiaea linifolia (<i>ver Ludwigia hyssopifolia</i>)	
Jussiaea suffruticosa (<i>ver Ludwigia octovalvis brevisepala</i>)	
Jussiaea villosa (<i>ver Ludwigia octovalvis brevisepala</i>)	

K

Kabala tricornis.....	77
-----------------------	----

Kalanchoe draigeimontianum (<i>ver Bryophyllum daigremontianum</i>)	
Kalanchoe pinnata (<i>ver Bryophyllum pinnatum</i>)	
Kalotermitidae	68
Keraea bertholdiana var. bouvieri (<i>ver Keraea gorgonarum</i>)	
Keraea bertholdiana	58
Keraea bouvieri (<i>ver Keraea gorgonarum</i>)	
Keraea gorgonarum.....	58
Kickxia brunneri brunneri (<i>ver Kickxia elegans elegans</i>)	
Kickxia brunneri dichondrifolia (<i>ver Kickxia elegans dichondrifolia</i>)	
Kickxia brunneri var. brunneri (<i>ver Kickxia elegans elegans</i>)	
Kickxia brunneri var. glaberrima (<i>ver Kickxia elegans elegans</i>)	
Kickxia brunneri var. parietariifolia (<i>ver Kickxia elegans elegans</i>)	
Kickxia brunneri webbiana (<i>ver Kickxia elegans webbiana</i>)	
Kickxia dichondrifolia (<i>ver Kickxia elegans dichondrifolia</i>)	
Kickxia elegans.....	51
Kickxia webbiana (<i>ver Kickxia elegans webbiana</i>)	
Kindbergia praelonga var. praelonga (<i>ver Kindbergia praelonga</i>)	
Kindbergia praelonga.....	36
Koeleria phleoides (<i>ver Lophochloa cristata</i>)	
Kohautia aspera.....	46
Kohautia tenuis	46
Kohautia virgata	46
Koinothrix pequenops	63
Koniga intermedia (<i>ver Lobularia canariensis spathulata</i>)	
Koniga spathulata (<i>ver Lobularia canariensis spathulata</i>)	
Koniga vogeliana (<i>ver Lobularia canariensis</i>)	
Kyllinga monocephala	54
Kyllinga peruviana.....	106
Kyllinga pumila	54
Kyllinga squamulata	106

L

Labidura confusa.....	69
Labidura riparia pallipes (<i>ver Labidura riparia</i>)	
Labidura riparia.....	69
Labiduridae	69
Lablab niger (<i>ver Dolichos lablab</i>)	
Lablab purpureus (<i>ver Dolichos lablab</i>)	
Lablab vulgaris (<i>ver Dolichos lablab</i>)	
Lablab vulgaris var. albiflorus (<i>ver Dolichos lablab</i>)	
Lablab vulgaris var. purpureus (<i>ver Dolichos lablab</i>)	
Laccobius minor	83
Laccobius propinquus (<i>ver Laccobius subpictus erlangeri</i>)	
Laccobius revellierei	83
Laccobius subpictus	83
Laccophilus taeniolatus	82
Lachesilla tectorum	70
Lachesillidae	70
Lachnethus singalensis	75
Lactuca goraensis (<i>ver Launaea gorgadensis</i>)	
Lactuca nudicaulis (<i>ver Launaea intybacea</i>)	
Lactuca nudicaulis var. genuina (<i>ver Launaea intybacea</i>)	
Lactuca nudicaulis var. major (<i>ver Launaea intybacea</i>)	
Lactuca picridoides (<i>ver Launaea picridoides</i>)	
Lactuca sativa	41
Laemophloeidae	83
Laemophloeus clavicolis (<i>ver Cryptolestes capensis</i>)	
Laemophloeus politissimus (<i>ver Placonotus politissimus</i>)	
Lagenaria siceraria	44
Lagenaria vulgaris (<i>ver Lagenaria siceraria</i>)	
Lamellaxis gracilis	59
Lamiaceae	47
Lamiales	47
Lampides boeticus	88
Lamproceps indicus	75
Lampralonchaea aurea (<i>ver Lampralonchaea smaragdi</i>)	
Lampralonchaea smaragdi	93
Lamprosema indicata	90
Lamyctes coeculus	66

Lamycinus coeculus (<i>ver</i> Lamycetes coeculus)	
Languriidae.....	83
Lantana camara.....	47
Laporteia aestuans	52
Larra sp. (<i>ver</i> Liris agilis, Liris atratus)	
Lasiodactylus curvitibius.....	84
Lasioderma ferrugineum.....	78
Lasioderma serricorne	78
Lasiopticus pyrastris (<i>ver</i> Scaeva albomaculata)	
Lasiosomus glaber.....	75
Latheticus oryzae	85
Lathridius minutus (<i>ver</i> Enicmus minutus)	
Lathromeroidea nigrella.....	100
Lathyrophthalmus aeneus (<i>ver</i> Eristalinus aeneus)	
Lathyrophthalmus quinquelineatus (<i>ver</i> Eristalinus megacephalus)	
Latipes senegalensis (<i>ver</i> Leptothrium senegalense)	
Latridiidae	83
Latrodetus cinctus.....	64
Latrodetus geometricus.....	64
Latrodetus obscurior	64
Latrodetus pallidus.....	64
Launaea arborescens.....	41
Launaea goraeensis (<i>ver</i> Launaea intybacea)	
Launaea gorgadensis.....	41
Launaea intybacea	41
Launaea melanostigma (<i>ver</i> Launaea arborescens)	
Launaea picridoides.....	41
Launaea spinosa (<i>ver</i> Launaea arborescens)	
Launaea thalassica.....	41
Laurera madrepورiformis	32
Lauria cylindracea	58
Lauria cylindracea dohrni (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Lauria dohrni (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Lauria dohrni var. perdubia (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Lauriidae.....	58
Lauxaniidae	93
Lavandula abrotanoides (<i>ver</i> Lavandula multifida)	
Lavandula apiifolia (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula coronopifolia subpinnatifida (<i>ver</i> Lavandula coronopifolia)	
Lavandula coronopifolia var. glabra (<i>ver</i> Lavandula coronopifolia)	
Lavandula coronopifolia.....	47
Lavandula dentata var. balearica (<i>ver</i> Lavandula dentata)	
Lavandula dentata var. candicans (<i>ver</i> Lavandula dentata)	
Lavandula dentata var. dentata (<i>ver</i> Lavandula dentata)	
Lavandula dentata var. rendalliana (<i>ver</i> Lavandula dentata)	
Lavandula dentata.....	47
Lavandula multifida.....	47
Lavandula rotundifolia var. crenata (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula rotundifolia var. incisa (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula rotundifolia var. rotundifolia (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula rotundifolia var. subpinnatifida (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula rotundifolia	47
Lavandula stricta (<i>ver</i> Lavandula coronopifolia)	
Lavandula stricta var. stricta (<i>ver</i> Lavandula coronopifolia)	
Lavandula stricta var. subtropica (<i>ver</i> Lavandula coronopifolia)	
Lavatera cretica	48
Lecanactis grumulosa (<i>ver</i> Lecanographa grumulosa)	
Lecanicillium lecanii	24
Lecanographa dialeuca	27
Lecanographa grumulosa.....	27
Lecanora atra (<i>ver</i> Tephromela atra)	
Lecanora campestris	29
Lecanora chlarotera	29
Lecanora conizaea (<i>ver</i> Lecanora chlarotera)	
Lecanora flavorubens (<i>ver</i> Caloplaca scoriophila)	
Lecanora gangaleoides	29
Lecanora lepidoplaca (<i>ver</i> Caloplaca scoriophila)	
Lecanora lepidoplacum (<i>ver</i> Caloplaca scoriophila)	
Lecanora muralis	29
Lecanora polytropa	29
Lecanora pyracea (<i>ver</i> Caloplaca holocarpa)	

Lecanora strobilina.....	29
Lecanora subfuscata var. atrynea (<i>ver</i> Lecanora vicentina)	
Lecanora subrugosa	105
Lecanora sulphurella.....	29
Lecanora symmictella	29
Lecanora vicentina.....	105
Lecanoraceae	29
Lecanorales	28
Lecidea atrobrunnea (<i>ver</i> Lecidea fuscoatra)	
Lecidea canescens (<i>ver</i> Diplochia canescens)	
Lecidea epipasta (<i>ver</i> Arthonia glaucomaria)	
Lecidea fuscoatra	29
Lecidea heterobola (<i>ver</i> Bacidia thyrsodes)	
Lecidea myriocarpa (<i>ver</i> Amandinea punctata)	
Lecidea teichiodes (<i>ver</i> Dirina paradoxa africana)	
Lecidea thyrsodes (<i>ver</i> Bacidia thyrsodes)	
Lecideaceae.....	29
Lecidella albodocinerella (<i>ver</i> Lecidella effugiens)	
Lecidella asema.....	29
Lecidella carpathica	29
Lecidella effugiens	29
Lecidella euphorea	29
Lecidella latypiza	29
Lecidella leuckertiana	29
Lecidella subincougra (<i>ver</i> Lecidella asema)	
Lejeunea caespitosa	34
Lejeunea eckloniana	34
Lejeunea flava	34
Lejeunea lamacerina	34
Lejeunea ulicina (<i>ver</i> Microlejeunea ulicina)	
Lejeuneaceae.....	34
Lema clarkiana	80
Lema democratica (<i>ver</i> Lema milleriana)	
Lema milleriana	80
Lemna minor	53
Lemnaceae	53
Lempholemma lepidum	31
Leontodon taraxacoides	41
Leonurus sibiricus	47
Lepidium virginicum	42
Lepidoptera	87
Lepidosaphes beckii	74
Lepisiota capensis	98
Lepisma myrmecobia (<i>ver</i> Neoasterolepisma myrmecobia)	
Lepisma saccharina	67
Lepismatidae	67
Lepraria candelaris (<i>ver</i> Chrysotrichia candelaris)	
Lepraria chlorina (<i>ver</i> Chrysotrichia chlorina)	
Lepraria incana	33
Lepraria latebrarum	33
Leprocaulon microscopicum	33
Leproloma membranacea	29
Leptacinus parumpunctatus (<i>ver</i> Phacophallus parumpunctatus)	
Leptaleus sennarensis	78
Leptaxis advena advena (<i>ver</i> Eremina advena advena, Eremina advena fogensis)	
Leptaxis advena myristica (<i>ver</i> Eremina myristica)	
Leptaxis atlantidea	109
Leptaxis bollei	58
Leptaxis fogoensis (<i>ver</i> Eremina advena fogoensis)	
Leptaxis leptostyla (<i>ver</i> Leptaxis bollei)	
Leptaxis myristica (<i>ver</i> Eremina myristica)	
Leptaxis primaeva (<i>ver</i> Eremina? primaeva)	
Leptaxis serta (<i>ver</i> Eremina advena serta)	
Leptaxis subroseotincta (<i>ver</i> Leptaxis bollei)	
Leptaxis visgeriana (<i>ver</i> Eremina myristica)	
Leptobryum pyriforme	35
Leptocera acrosticalis	94
Leptocera angulata	94
Leptocera curvinervis	94
Leptocera heteroneura	94
Leptocera subtinctipennis	94

Leptoceridae	87
Leptochloa panicea	56
Leptocoris hexophthalma	71
Leptocorisa apicalis	71
Leptodon longisetus (<i>ver</i> <i>Cryptoleptodon longisetus</i>)	
Leptodon smithii	105
Leptodontaceae	36
Leptogium austroamericanum	28
Leptogium brebissonii	28
Leptogium corticola	28
Leptogium cyanescens	28
Leptogium furfuraceum (<i>ver</i> <i>Leptogium austroamericanum</i>)	
Leptogium isidiosellum	28
Leptogium lichenoides (<i>ver</i> <i>Leptogium austroamericanum</i>)	
Leptoglossus gonagra	73
Leptoglossus membranaceus (<i>ver</i> <i>Leptoglossus gonagra</i>)	
Leptomastix dactylopii	97
Leptomastix longipennis (<i>ver</i> <i>Leptomastix dactylopii</i>)	
Leptometopa latipes	93
Leptophascum leptophyllum	37
Leptoptus pirithous (<i>ver</i> <i>Leptotes pirithous</i>)	
Leptosphaeria larvalis	105
Leptosphaeria littoralis	24
Leptosphaeriaceae	24
Leptotes pirithous	88
Leptothrium senegalense	56
Leptotrichus panzerii	65
Leskeaceae	37
Lestibudesia trigyna (<i>ver</i> <i>Celosia trigyna</i>)	
Lestodiplosis aonidiellae	91
Lethaeus hortensis (<i>ver</i> <i>Lethaeus vulvovarius</i>)	
Lethaeus lethierryi	75
Lethaeus vulvovarius	75
Leucaena glauca (<i>ver</i> <i>Leucaena leucocephala</i>)	
Leucaena leucocephala	46
Leucas martinicensis	47
Leucochloe daplidice (<i>ver</i> <i>Pontia daplidice</i>)	
Leucochloe glauconome (<i>ver</i> <i>Pontia glauconome</i>)	
Leucodon sciuroides var. morensis (<i>ver</i> <i>Leucodon sciuroides</i>)	
Leucodon sciuroides	36
Leucodontaceae	36
Leucohimatum arundinaceum	83
Leucohimatum elongatum (<i>ver</i> <i>Leucohimatum arundinaceum</i>)	
Leucoparyphus silphoides (<i>ver</i> <i>Cilea silphoides</i>)	
Leucophaea maderae (<i>ver</i> <i>Rhyparobia maderae</i>)	
Leucophenga albicincta	92
Leucophenga guttiventris	92
Leucopis lubrica	91
Leucopolinus alexandrinus (<i>ver</i> <i>Charadrius alexandrinus</i>)	
Leucostoma simplex	95
Leva bonneti (<i>ver</i> <i>Stenohippus mundus</i>)	
Leva epacromioides (<i>ver</i> <i>Stenohippus mundus</i>)	
Libellula unifasciatus (<i>ver</i> <i>Brachythemis leucoticta</i>)	
Libellulidae	68
Liburnia anthracina	74
Lichinaceae	31
Lichinales	31
Lichinella stipatula	31
Ligia gracilipes	65
Ligia sp. (<i>ver</i> <i>Ligia gracilipes</i>)	
Ligiidae	65
Liliales	54
Liliopsida	53
Limax sp. (<i>ver</i> <i>Deroceras reticulatum</i>)	
Limnaea auricularia (<i>ver</i> <i>Radix auricularia ribeirensis</i>)	
Limnaea auricularia var. ribeirensis (<i>ver</i> <i>Radix auricularia ribeirensis</i>)	
Limnaea limosa var. stubeli (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)	
Limnaea ovata (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)	
Limnaea ribeirensis (<i>ver</i> <i>Radix auricularia ribeirensis</i>)	
Limnaea sordulenta (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)	
Limnaea stubeli (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)	
Limnaeus ovatus var. stübeli (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)	
Limnastis niloticus (<i>ver</i> <i>Lymanstis niloticus</i>)	
Limnichus fragilicornis	79
Limnogonus cereiventris	74
Limnophora exigua	93
Limnophora notabilis (<i>ver</i> <i>Limnophora quaterna</i>)	
Limnophora paneliusi	93
Limnophora plumiseta (<i>ver</i> <i>Limnophora exigua</i>)	
Limnophora quaterna	93
Limnophora riparia	93
Limonia guttula	93
Limonia interrupta	93
Limoniidae	93
Limonium braunii	49
Limonium brunneri	49
Limonium jovi-barba	49
Limonium lobinii	49
Limonium sundingii	49
Limosina heteroneura (<i>ver</i> <i>Leptocera heteroneura</i>)	
Linaria alsinefolia (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans</i>)	
Linaria brunneri (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans</i>)	
Linaria brunneri var. glaberrima (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans</i>)	
Linaria cymbalaria (<i>ver</i> <i>Cymbalaria muralis</i>)	
Linaria dichondrifolia (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans dichondrifolia</i>)	
Linaria webbiana (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans webbiana</i>)	
Linyphiidae	63
Liorhysuss hyalinus	77
Lipaphis erysimi	72
Liparthrum loweanum	82
Liposcelididae	70
Liposcelis albothoracica	70
Liposcelis bostrychophila	70
Liposcelis decolor	70
Liposcelis entomophila	70
Liposcelis minutula	70
Liposcelis paetula	70
Liriomyza brassicae	90
Liris agilis	100
Liris atrata (<i>ver</i> <i>Liris atratus</i>)	
Liris atratus	100
Liris cooperi (<i>ver</i> <i>Liris agilis</i>)	
Liris haemorrhoidalis	100
Liris nigricans	100
Liris sepulchralis	100
Lispe candicans	93
Lispe leucospila	93
Lispe nana	93
Lispe nivalis	93
Lispe pygmaea	93
Lissocephala bicolor	92
Litargus trifasciatus	84
Lithargus trifasciatus (<i>ver</i> <i>Litargus trifasciatus</i>)	
Lithobiomorpha	66
Lithocharis debilicornis (<i>ver</i> <i>Hypomedon debilicornis</i>)	
Lithocharis obsoleta (<i>ver</i> <i>Pseudomedon obsoletus</i>)	
Lithocharis ochracea	85
Lithocrus pallidus	84
Lithyphantes fallax (<i>ver</i> <i>Steatoda fallax</i>)	
Lixus creteopictus	107
Llimonaea flexuosa	27
Loasaceae	47
Loasales	47
Lobariaceae	31
Lobularia canariensis	42
Lobularia intermedia intermedia (<i>ver</i> <i>Lobularia canariensis fruticosa</i>)	
Lobularia intermedia spathulata (<i>ver</i> <i>Lobularia canariensis spathulata</i>)	
Lochnera rosea (<i>ver</i> <i>Catharanthus roseus</i>)	
Locusta migratoria	69
Logfia gallica	106
Lohmannia vanharteni	61
Lohmanniidae	61
Lolium canariense	56
Lolium gracile (<i>ver</i> <i>Lolium canariense</i>)	

Lonchaea continentalis	93
Lonchaeidae	93
Lonchocarpus laxiflorus	45
Longitarsus isoplexidis stenocyphon (<i>ver</i> Longitarsus messerschmidiae)	
Longitarsus laxicornis	80
Longitarsus messerschmidiae	80
Longitarsus mirei	80
Longitarsus stenocyphon (<i>ver</i> Longitarsus messerschmidiae)	
Lonicera confusa	44
Lopadium leucoxanthum	28
Lophochloa cristata	56
Lophocolea bidentata	34
Lophocolea cuspidata (<i>ver</i> Lophocolea bidentata)	
Lophoproctidae	65
Lophoturus madecassus	65
Lophyridia aulica	79
Lorryia formosa	62
Lothus anthylloides (<i>ver</i> Lotus jacobaeus)	
Lothus anthylloides (<i>ver</i> Lotus jacobaeus)	
Lotononis platycarpa	45
Lotononis platycarpos (<i>ver</i> Lotononis platycarpa)	
Lotus arborescens	45
Lotus bollei (<i>ver</i> Lotus purpureus)	
Lotus bollei var. argentea (<i>ver</i> Lotus purpureus)	
Lotus brunneri var. pusilla (<i>ver</i> Lotus brunneri)	
Lotus brunneri	45
Lotus candidissimus (<i>ver</i> Lotus purpureus)	
Lotus coronillaefolius (<i>ver</i> Lotus purpureus)	
Lotus coronillaefolius var. argenteus (<i>ver</i> Lotus purpureus)	
Lotus glaucus (<i>ver</i> Lotus purpureus)	
Lotus glinoides	45
Lotus hirtulus (<i>ver</i> Lotus purpureus)	
Lotus jacobaeus var. flaviflora (<i>ver</i> Lotus brunneri)	
Lotus jacobaeus var. jacobaeus (<i>ver</i> Lotus jacobaeus)	
Lotus jacobaeus var. lutea (<i>ver</i> Lotus jacobaeus)	
Lotus jacobaeus var. luteus (<i>ver</i> Lotus jacobaeus)	
Lotus jacobaeus var. villosa (<i>ver</i> Lotus jacobaeus)	
Lotus jacobaeus var. villosus (<i>ver</i> Lotus jacobaeus)	
Lotus jacobaeus	45
Lotus latifolius	45
Lotus melilotoides (<i>ver</i> Lotus jacobaeus)	
Lotus oliveirae (<i>ver</i> Lotus latifolius)	
Lotus purpureus	45
Loxosceles rufescens	64
Loxostege nudalis	90
Ludwigia hyssopifolia	49
Ludwigia octovalvis	49
Ludwigia pubescens (<i>ver</i> Ludwigia octovalvis brevisepala)	
Luffa cylindrica	44
Lunularia cruciata	34
Lunulariaceae	34
Luperus taeniatus (<i>ver</i> Calomicrus taeniatus)	
Luxuria lepida (<i>ver</i> Luxuria marginella)	
Luxuria lymphatica	63
Luxuria marginella	63
Lycaena jesous (<i>ver</i> Azanus jesous)	
Lycaena lysimon (<i>ver</i> Zizeeria knysna)	
Lycaena moriqua (<i>ver</i> Azanus moriqua)	
Lycaenidae	87
Lycoperdaceae	26
Lycopersicon cerasiforme (<i>ver</i> Lycopersicon esculentum)	
Lycopersicon esculentum galeni (<i>ver</i> Lycopersicon esculentum)	
Lycopersicon esculentum	52
Lycopersicum cerasiforme (<i>ver</i> Lycopersicon esculentum)	
Lycophytina	39
Lycopodiaceae	39
Lycopodiales	39
Lycopodiella cernua var. caboverdiana (<i>ver</i> Lycopodiella cernua)	
Lycopodiella cernua	39
Lycopodiopsida	39
Lycopodium cernuum (<i>ver</i> Lycopodiella cernua)	

Lycopodium cernuum var. caboverdeanum (<i>ver</i> Lycopodiella cernua)	
Lycorma ferox (<i>ver</i> Hogna ferox)	
Lycosidae	63
Lyctus aequalis (<i>ver</i> Trogoxylon aequale)	
Lyctus brunneus	78
Lyctus jatrophea (<i>ver</i> Lyctus brunneus)	
Lyctus obsitus (<i>ver</i> Minthea obsita)	
Lygaeidae	74
Lygidolon laevigatum	75
Lygocoris eduardi	76
Lygus acaciae (<i>ver</i> Orthops acaciae)	
Lygus apicalis (<i>ver</i> Taylorilygus apicalis)	
Lygus eduardi (<i>ver</i> Lygocoris eduardi)	
Lygus flavoscutellatus (<i>ver</i> Lygidolon laevigatum)	
Lygus lavandulae	76
Lygus notatus (<i>ver</i> Taylorilygus notatus)	
Lygus santalucae	76
Lygus viridiflavus (<i>ver</i> Taylorilygus viridiflavus)	
Lymaenon capensis (<i>ver</i> Gonatocerus capensis)	
Lymaenon inaequalis (<i>ver</i> Gonatocerus inaequalis)	
Lymaenon longiclava (<i>ver</i> Gonatocerus longiclava)	
Lymaenon prongandoi (<i>ver</i> Gonatocerus prongandoi)	
Lymaenon protamiranus (<i>ver</i> Gonatocerus protamiranus)	
Lymnaea auricularia (<i>ver</i> Radix auricularia ribeirensis)	
Lymnaea limosa (<i>ver</i> Radix natalensis stuebeli)	
Lymnaea natalensis (<i>ver</i> Radix natalensis stuebeli)	
Lymnaeidae	58
Lymnaeus auricularius var. ribeirensis (<i>ver</i> Radix auricularia ribeirensis)	
Lymnastis niloticus	79
Lysiphlebus sp. (<i>ver</i> Aphidius colemani)	
Lytanthus amygdalifolius (<i>ver</i> Globularia amygdalifolia)	
Lythraceae	48

M

Mabuya antaoensis	101
Mabuya delalandii	101
Mabuya fogoensis antaoensis (<i>ver</i> Mabuya antaoensis)	
Mabuya fogoensis fogoensis (<i>ver</i> Mabuya fogoensis)	
Mabuya fogoensis nicolauensis (<i>ver</i> Mabuya fogoensis)	
Mabuya fogoensis	101
Mabuya geisthardti (<i>ver</i> Mabuya antaoensis)	
Mabuya spinalis	101
Mabuya stangeri (<i>ver</i> Mabuya spinalis maioensis, Mabuya spinalis spinalis)	
Mabuya stangeri maioensis (<i>ver</i> Mabuya spinalis maioensis)	
Mabuya stangeri salensis (<i>ver</i> Mabuya spinalis salensis)	
Mabuya stangeri spinalis (<i>ver</i> Mabuya spinalis spinalis)	
Mabuya stangeri	101
Mabuya vaillanti	101
Macfadyena unguis-cati	51
Machilinus helicopalpus (<i>ver</i> Machilinus kleinenbergi)	
Machilinus kleinenbergi	107
Macropsis acaciae	73
Macroraphis acuta	76
Macroscincus coctei	109
Macroscytus brunneus	74
Macrosiphoniella artemisiae	72
Macrotyloma daltonii	45
Macroxyenus enghoffi	107
Macularia lactea (<i>ver</i> Otala lactea lactea)	
Magnoliaceae	47
Magnoliophytina	40
Magnoliopsida	40
Malacostraca	65
Malacotes aervae (<i>ver</i> Plagiognathidea aervae)	
Maliattha signifera	88
Mallada boninensis (<i>ver</i> Dichochrysa boninensis)	
Mallada nicolainus (<i>ver</i> Dichochrysa nicolaina)	
Mallada niger (<i>ver</i> Dichochrysa nigra)	

Mallada teiresias (<i>ver</i> <i>Dichochrysa teiresias</i>)	76
Mallophaga.....	70
Malva americana (<i>ver</i> <i>Malvastrum americanum</i>)	
Malva parviflora var. microcarpa (<i>ver</i> <i>Malva parviflora</i>)	
Malva parviflora var. velutina (<i>ver</i> <i>Malva parviflora</i>)	
Malva parviflora.....	48
Malva spicata (<i>ver</i> <i>Malvastrum americanum</i>)	
Malva velutina (<i>ver</i> <i>Malva parviflora</i>)	
Malvaceae.....	48
Malvales.....	48
Malvastrum americanum	48
Malvastrum corchorifolium (<i>ver</i> <i>Malvastrum coromandelianum</i>)	
Malvastrum coromandelianum	48
Malvastrum spicatum (<i>ver</i> <i>Malvastrum americanum</i>)	
Malvastrum spicatum var. mollissima (<i>ver</i> <i>Malvastrum americanum</i>)	
Malvastrum spicatum var. mollissimum (<i>ver</i> <i>Malvastrum americanum</i>)	
Malvastrum tricuspidatum (<i>ver</i> <i>Malvastrum coromandelianum</i>)	
Mammalia.....	104
Mannia androgyna.....	34
Manoelia pallida (<i>ver</i> <i>Withania somnifera</i>)	
Mantidae.....	68
Mantodea.....	68
Marasmarcha pumilio.....	89
Marasmia poeyalis.....	90
Marasmiaceae.....	26
Marasmiellus ramealis.....	26
Marasmius ramealis (<i>ver</i> <i>Marasmiellus ramealis</i>)	
Marava arachidis	69
Marchantia paleacea.....	34
Marchantia papillata (<i>ver</i> <i>Marchantia pappeana</i>)	
Marchantia pappeana.....	34
Marchantia polymorpha (<i>ver</i> <i>Marchantia paleacea</i>)	
Marchantiaceae.....	34
Marchantiales.....	34
Marchantiopsida.....	34
Marchesinia mackaii.....	34
Margarodidae.....	75
Margaropus decoloratus.....	62
Marietta exitiosa (<i>ver</i> <i>Marietta leopardina</i>)	
Marietta leopardina.....	97
Mariscus alternifolius (<i>ver</i> <i>Cyperus cyperoides</i>)	
Mariscus cyperoides (<i>ver</i> <i>Cyperus cyperoides</i>)	
Mariscus ligularis	54
Mariscus ovularis.....	106
Mariscus rufus (<i>ver</i> <i>Mariscus ligularis</i>)	
Mariscus serratus (<i>ver</i> <i>Cladium mariscus jamaicense</i>)	
Mariscus squarrosum	54
Mariscus umbellatus (<i>ver</i> <i>Cyperus cyperoides</i>)	
Marrubium vulgare.....	47
Marsilea coromandeliana.....	38
Marsileaceae	38
Marsileales	38
Martianus castaneus (<i>ver</i> <i>Diaperis suffusa</i>)	
Martianus suffusus (<i>ver</i> <i>Diaperis suffusa</i>)	
Maruca testulalis.....	90
Masoreus ascendens (<i>ver</i> <i>Masoreus orientalis ascendens</i>)	
Masoreus orientalis.....	79
Masoreus spinipes (<i>ver</i> <i>Aephinidius madagascariensis</i>)	
Mattiola caboverdeana (<i>ver</i> <i>Erysimum caboverdeanum</i>)	
Maxera nigriceps (<i>ver</i> <i>Parathermes marchalii</i>)	
Mecidea lindbergi.....	76
Mecidea pallidissima.....	76
Mecistocephalidae	66
Mecistocephalus maxillaris.....	66
Mecosoma mensor.....	76
Mecynotarsus bison	78
Medicago polymorpha var. polymorpha (<i>ver</i> <i>Medicago polymorpha</i>)	
Medicago polymorpha.....	45
Meenoplidae	75
Meesea bolleana (<i>ver</i> <i>Barbula bolleana</i>)	
Megachilidae	99
Megacoelum pulchricorne	76
Megacoelum scutellare	76
Megacolus desertorum (<i>ver</i> <i>Idris desertorum</i>)	
Megalodes conifrons.....	88
Megalodes insocia.....	88
Megalothrips sjostedti.....	71
Megaphragma priesneri.....	100
Megaselia arcuatilinea.....	94
Megaselia curtineura.....	94
Megaselia curtipinosa.....	94
Megaselia harteni	94
Megaselia jorgensis.....	94
Megaselia miniseta.....	94
Megaselia nectama.....	94
Megaselia orgaoa.....	94
Megaselia punctata.....	94
Megaselia scalaris.....	94
Megaselia senegalensis	94
Megaselia superpilosa	94
Megaselia tiagoensis	94
Megaselia verdensis	94
Melampsora euphorbiae.....	25
Melampsora gelmii (<i>ver</i> <i>Melampsora euphorbiae</i>)	
Melampsoraceae	25
Melanagromyza albisquama.....	90
Melanagromyza alistrata (<i>ver</i> <i>Tropicomyia vignae</i>)	
Melanagromyza compositana.....	90
Melanagromyza decembris (<i>ver</i> <i>Ophiomyia decembris</i>)	
Melanagromyza insolita.....	90
Melanagromyza lustratis.....	90
Melanagromyza metallica	90
Melanagromyza minora (<i>ver</i> <i>Melanagromyza albisquama</i>)	
Melanagromyza nicolaudis	90
Melanagromyza obtusa	90
Melanagromyza verdata	90
Melanagromyza volubilis	90
Melania tamsi (<i>ver</i> <i>Melanoides tuberculata</i>)	
Melania tamsiana (<i>ver</i> <i>Melanoides tuberculata</i>)	
Melania tuberculata (<i>ver</i> <i>Melanoides tuberculata</i>)	
Melania tuberculata var. tamsi (<i>ver</i> <i>Melanoides tuberculata</i>)	
Melanitis leda ab. plagiata (<i>ver</i> <i>Melanitis leda</i>)	
Melanitis leda	89
Melanochaeta lindbergi	91
Melanochthiphila nigroaenea	91
Melanocoma boavistae	86
Melanocoma salensis	86
Melanocoma vestita boavistae (<i>ver</i> <i>Melanocoma boavistae</i>)	
Melanocoma vestita salensis (<i>ver</i> <i>Melanocoma salensis</i>)	
Melanocoma vestita vestita (<i>ver</i> <i>Melanocoma vestita</i>)	
Melanocoma vestita	86
Melanoides tuberculata	58
Melanophora roralis	94
Melanophthalma bicolor	83
Melanophthalma immatura	83
Melanoselinum annum (<i>ver</i> <i>Tornabenea annua</i>)	
Melanoselinum bischoffi (<i>ver</i> <i>Tornabenea bischoffi</i>)	
Melanoselinum hirtum (<i>ver</i> <i>Tornabenea insularis</i>)	
Melanoselinum insulare (<i>ver</i> <i>Tornabenea insularis</i>)	
Melanoselinum tenuissimum (<i>ver</i> <i>Tornabenea tenuissima</i>)	
Melhania abyssinica (<i>ver</i> <i>Melhania ovata</i>)	
Melhania leprieurii (<i>ver</i> <i>Melhania ovata</i>)	
Melhania ovata	48
Melia azedarach	50
Meliaceae	50
Melinis minutiflora var. minutiflora (<i>ver</i> <i>Melinis minutiflora</i>)	
Melinis minutiflora	56
Melinis repens	56
Meliscaeva auricollis	95
Melittobia australica	97
Melixanthus nigrobasalis	80
Mellinus arvensis	100
Meloidae	83
Meloza gigas	71

Melyridae	83
Menemerus bivittatus	64
Menemerus marginellus (<i>ver Luxuria marginella</i>)	
Menemerus melanognathus (<i>ver Menemerus bivittatus</i>)	
Menida distanti	76
Menispermaceae	48
Menispermales	48
Mentha pulegium	47
Mentha sativa (<i>ver Mentha pulegium</i>)	
Mentzelia aspera	47
Merothripidae	70
Merothrips morgani	70
Merragata hebroides	74
Merremia aegyptia	51
Merremia aegyptiaca (<i>ver Merremia aegyptia</i>)	
Meruana cuprata	98
Mesambryanthemum edule (<i>ver Carpobrotus edulis</i>)	
Mesites hesperus	82
Mesogenea varians	88
Mesovelia vittigera	75
Mesovelidae	75
Meta maculata	64
Metabletus submaculatus (<i>ver Syntomus submaculatus</i>)	
Metabletus grayii (<i>ver Syrdenus grayi</i>)	
Metacanthus antaensis	72
Metacanthus jagoensis	72
Metasyrphus corollae	95
Meteorus neavei	97
Metopthalmus creteicollis	83
Metoponorthus mateui (<i>ver Soteriscus mateui</i>)	
Metoponorthus pruinosis (<i>ver Porcellionides pruinosis</i>)	
Metzgeriales	35
Mezium americanum	78
Mezium sulcatum (<i>ver Mezium americanum</i>)	
Microchelonus caboverdensis	97
Microclerus boavistae	80
Microclerus dohrnii	80
Microclerus euphorbiae var. pubescens (<i>ver Microclerus euphorbiae pubescens</i>)	
Microclerus euphorbiae	81
Microclerus lobini	81
Microdispidae	61
Microgaster insularis	97
Microlarinus lypriformis	82
Microlejeunea ulicina	34
Microlestes discordialis	79
Microloxia herbaria (<i>ver Microloxia ruficornis</i>)	
Microloxia ruficornis	87
Micromeria forbesii (<i>ver Satureja forbesii</i>)	
Micromeria forbesii var. altitudinum (<i>ver Satureja forbesii</i>)	
Micromeria forbesii var. forbesii (<i>ver Satureja forbesii</i>)	
Micromeria forbesii var. inodora (<i>ver Satureja forbesii</i>)	
Micrometacanthus trichoferus	72
Micromus sjostedti	77
Micromecta scutellaris	73
Microholcus fauroti	63
Micropius linearis	81
Micropinus echinatus (<i>ver Sphaericus echinatus</i>)	
Micropus unicolor alexandri (<i>ver Apus alexandri</i>)	
Microthisus wollastoni	75
Microthoron baeoides	99
Microtrombidiidae	61
Microvelia gracillima	77
Microzetidae	61
Migneauxia orientalis	83
Milacidae	58
Milax gagates	58
Milichia pubescens	93
Milichiella argentiventris	93
Milichiella lacteipennis	93
Milichiidae	93
Milvus fasciicauda (<i>ver Milvus milvus fasciicauda</i>)	

Milvus migrans (<i>ver Milvus migrans migrans, Milvus milvus fasciicauda</i>)	
Milvus migrans	102
Milvus milvus	102
Milvus regalis (<i>ver Milvus migrans migrans, Milvus milvus fasciicauda</i>)	
Mimopinophilus siculus	85
Mimosaceae	46
Miniopterus schreibersi	104
Minthea obsita	78
Minthea rugicollis	78
Mirabilis jalapa	43
Miridae	75
Miscophus sallitus	100
Misopates orontium var. foliosum (<i>ver Misopates orontium</i>)	
Misopates orontium var. orontium (<i>ver Misopates orontium</i>)	
Misopates orontium	51
Misumenia spinulossissima (<i>ver Misumenops spinulosissimus</i>)	
Misumenops spinulosissimus	64
Mitracarpum verticillatum (<i>ver Mitracarpus scaber</i>)	
Mitracarpus hirtus	46
Mitracarpus scaber	46
Mitracarpus villosus (<i>ver Mitracarpus hirtus</i>)	
Miturgidae	63
Miyagia pseudosphaeria	25
Mocis mayeri	88
Mocis undata (<i>ver Mocis mayeri</i>)	
Mocis undata ab. mayeri (<i>ver Mocis mayeri</i>)	
Molluginaceae	43
Mollugo cerviana	43
Mollugo nudicaulis	43
Mollugo verticillata	43
Mollusca	58
Momordica charantia	44
Monachina stilifera	67
Monachryon villosum (<i>ver Melinis repens grandiflora</i>)	
Monantha indigena (<i>ver Dictyla indigena</i>)	
Monanus concinnulus	84
Monomorium boltoni	98
Monomorium destructor	98
Monomorium exiguum	98
Monomorium schultzei	98
Monomorium subopacum	98
Monotoma spinicollis	84
Monotomidae	84
Monsonia senegalensis	106
Montagnea arenaria	26
Montagnula dura	24
Moraceae	52
Moringa oleifera	48
Moringa pterygosperma	106
Moringaceae	48
Moringales	48
Mucilago crustacea	23
Mucilago spongiosa (<i>ver Mucilago crustacea</i>)	
Mucuna pruriens var. pruriens (<i>ver Mucuna pruriens</i>)	
Mucuna pruriens var. utilis (<i>ver Mucuna pruriens</i>)	
Mucuna pruriens	45
Multioppia laniseta	61
Muridae	104
Mus musculus	104
Musca confusa	93
Musca crassirostris	93
Musca domestica	93
Musca fasciata (<i>ver Musca confusa</i>)	
Musca sorbens	93
Musca vitripennis	93
Musca xanthomelas	93
Muscidae	93
Muscidifurax raptor	99
Muscina stabulans	93
Musicapa atricapilla (<i>ver Sylvia atricapilla</i>)	

Mycetophagidae	84
Mycobilimbia lobulata	30
Mycosphaerellaceae	24
Mycosphaerellales	24
<i>Mydaea lindbergi</i> (<i>ver Myospila lindbergi</i>)	
<i>Myiothyria freyi</i> (<i>ver Ceracia freyi</i>)	
<i>Myllaena fuscula</i> (<i>ver Myllaena intermedia</i>)	
<i>Myllaena intermedia</i>	85
<i>Mymar taprobanicum</i>	99
<i>Mymaridae</i>	99
<i>Myospila lindbergi</i>	93
<i>Myriochila melancholica</i>	79
<i>Myrmecaelurus reinhardi</i>	78
<i>Myrmecoxenus vaporariorum</i>	81
<i>Myrmeleon alternans</i>	78
<i>Myrmeleon amicus</i>	78
<i>Myrmeleon caliginosus</i>	78
<i>Myrmeleon hyalinus</i>	78
<i>Myrmeleon mysteriosus</i> (<i>ver Cueta klugi</i>)	
<i>Myrmeleon nemausiense</i> (<i>ver Neuroleon sociorum</i>)	
<i>Myrmeleontidae</i>	77
<i>Myrtaceae</i>	48
<i>Myrtales</i>	48
<i>Mythicomyiidae</i>	93
<i>Mythimna loreyi</i>	88
<i>Myxomycetes</i>	23
<i>Myxomycota</i>	23
<i>Myxomycotina</i>	23
<i>Myzine diffinis</i>	100
<i>Myzus persicae</i>	72

N

<i>Nabidae</i>	76
<i>Nabis capsiformis</i>	76
<i>Nabis capverdicus</i>	76
<i>Nagusta atlantis</i>	77
<i>Nagustana atlantis</i> (<i>ver Nagusta atlantis</i>)	
<i>Najadales</i>	54
<i>Namunukulina congolensis</i>	67
<i>Nanophyes longipes</i>	82
<i>Nanorrhimum dichondrifolium</i> (<i>ver Kickxia elegans dichondrifolia</i>)	
<i>Napaeus gemmula</i> (<i>ver Pupoides gemmula</i>)	
<i>Naphius apicalis</i>	75
<i>Nasturtium officinale</i>	42
<i>Nauphoetidae</i>	68
<i>Nauplius daltonii</i>	41
<i>Nauplius smithii</i>	41
<i>Neckera bolleana</i> (<i>ver Neckera intermedia</i>)	
<i>Neckera cladorrhizans</i> (<i>ver Entodon schleicheri</i>)	
<i>Neckera crista</i> (<i>ver Neckera intermedia</i>)	
<i>Neckera intermedia</i>	36
<i>Neckera pseudo-seductrix</i> (<i>ver Entodon pseudoseductrix</i>)	
<i>Neckeraceae</i>	36
<i>Necrobia rufipes</i>	81
<i>Nectriaceae</i>	24
<i>Neelidae</i>	67
<i>Neelides minutus</i>	67
<i>Neelipleona</i>	67
<i>Neelus minutus</i> (<i>ver Neelides minutus</i>)	
<i>Neelus murinus</i>	67
<i>Nelsonia brunnelioides</i> (<i>ver Nelsonia canescens</i>)	
<i>Nelsonia canescens</i>	51
<i>Nematoscelis filipes</i>	85
<i>Neoasterolepisma myrmecobia</i>	67
<i>Neobisnius orbus</i>	85
<i>Neofuscelia loxodes</i>	29
<i>Neon caboverdensis</i>	64
<i>Neophreron percnopterus</i>	102
<i>Neoscona moreli</i>	62
<i>Neoscona rufipalpis</i>	62

<i>Neoscona subfuscata</i>	62
<i>Neoscona triangula</i>	62
<i>Neoseiulus barkeri</i>	62
<i>Neoseiulus fallacis</i>	107
<i>Neoseiulus lula</i>	62
<i>Neosphingonotus canariensis</i>	69
<i>Neotaenioglossa</i>	58
<i>Nepha schmidti</i> (<i>ver Bembidion schmidti subcallosum</i>)	
<i>Nephax fortunatus</i>	70
<i>Nephela accentifera</i>	90
<i>Nephila senegalensis</i> (<i>ver Nephila senegalensis senegalensis</i> , <i>Nephus depressiusculus</i>)	
<i>Nephila senegalensis</i>	64
<i>Nephrodium elongatum</i> (<i>ver Dryopteris pentheri</i>)	
<i>Nephrodium hirsutum</i> (<i>ver Hypodematum crenatum</i>)	
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (<i>ver Nephrolepis undulata</i>)	
<i>Nephrolepis tuberosa</i> (<i>ver Nephrolepis undulata</i>)	
<i>Nephrolepis tuberosa var. pectinata</i> (<i>ver Nephrolepis undulata</i>)	
<i>Nephrolepis tuberosa var. undulata</i> (<i>ver Nephrolepis undulata</i>)	
<i>Nephrolepis undulata</i>	39
<i>Nephroma helveticum</i>	105
<i>Nephroma laevigatum</i>	31
<i>Nephromataceae</i>	31
<i>Nephus depressiusculus</i>	81
<i>Nephus fractus</i>	81
<i>Nephus includens</i>	81
<i>Nephus maritimus</i>	81
<i>Nerium oleander</i>	46
<i>Nervilia bollei</i> (<i>ver Nervilia crociformis</i>)	
<i>Nervilia crociformis</i>	54
<i>Nesaea aspera</i>	48
<i>Nesarpax labiatus</i>	79
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	76
<i>Nesidiocoris tenuissimus</i> (<i>ver Singhalesia turcica</i>)	
<i>Nesidiocoris volucer</i> (<i>ver Nesidiocoris tenuis</i>)	
<i>Nesiopelus serienotatus</i>	79
<i>Nesolynx phaeosoma</i>	98
<i>Nesophrosyne cellulosa</i>	73
<i>Nesticodes rufipes</i>	64
<i>Neuroleon sociorum</i>	78
<i>Nezara viridula</i>	76
<i>Niambia atracheata</i>	65
<i>Nicandra physalodes</i>	52
<i>Nicolaus xerophilus</i>	73
<i>Nicoletiidae</i>	67
<i>Nicotiana glauca</i>	52
<i>Nicotiana tabacum</i>	52
<i>Nidorella feae</i> (<i>ver Conyza feae</i>)	
<i>Nidorella nobrei</i> (<i>ver Conyza feae</i>)	
<i>Nidorella nubigena</i> (<i>ver Conyza varia</i>)	
<i>Nidorella steetzii</i> (<i>ver Conyza varia</i>)	
<i>Nidorella steetzii var. tomentosa</i> (<i>ver Conyza varia</i>)	
<i>Nidorella varia</i> (<i>ver Conyza varia</i>)	
<i>Niptus echinatus</i> (<i>ver Sphaericus echinatus</i>)	
<i>Nisia atrovenosa</i> (<i>ver Nisia venosa</i>)	
<i>Nisia minor</i>	75
<i>Nisia nebulosa</i>	75
<i>Nisia subfogo</i>	75
<i>Nisia venosa</i>	75
<i>Nitidulidae</i>	84
<i>Noctuidae</i>	88
<i>Nomadacris 7-fasciata insularis</i> (<i>ver Nomadacris septemfasciata</i>)	
<i>Nomadacris septemfasciata insularis</i> (<i>ver Nomadacris septemfasciata</i>)	
<i>Nomadacris septemfasciata</i>	69
<i>Nomioides minutissimus</i>	98
<i>Nomioides variegatus</i>	98
<i>Nomophila noctuella</i>	90
<i>Normandina pulchella</i>	32
<i>Nostima striata</i>	92
<i>Notaphus mixtus</i> (<i>ver Bembidion mixtum</i>)	
<i>Notarisia crispatula</i> (<i>ver Ptychomitrium subcrispatum</i>)	
<i>Nothochlaena lanuginosa</i> (<i>ver Cosentinia vellea vellea</i>)	

Notholaena marantae var. subcordata (<i>ver</i> Notholaena marantae subcordata)	38
Notholaena marantae	38
Notholaena vellea (<i>ver</i> Cosentinia vellea vellea)	
Nothridae	61
Nothrus biciliatus	61
Notiobiella nitidula	77
Notiomimus lineatus (<i>ver</i> Paraxyletinus lineatus)	
Nothochlaena lanuginosa (<i>ver</i> Cosentinia vellea vellea)	
Notonectidae	76
Numida galeata (<i>ver</i> Numida meleagris)	
Numida meleagris bannermani (<i>ver</i> Numida meleagris)	
Numida meleagris galeata (<i>ver</i> Numida meleagris)	
Numida meleagris	102
Numida rendalli (<i>ver</i> Numida meleagris)	
Numidiidae	102
Nyctaginaceae	43
Nycterosea obstipata	87
Nymphalidae	89
Nysius cymoides	75
Nysius latus (<i>ver</i> Nysius thymi latus)	
Nysius thymi	75
Nysius vulcanorum	75

O

Oceanodroma castro	102
Oceanodroma cryptoleucura (<i>ver</i> Oceanodroma castro)	
Ochriplidia geniculata	69
Ochrolechia pallescens	31
Ochrolechia parella	31
Ochteridae	76
Ochterus marginatus	76
Ochthebius 4-foveolatus (<i>ver</i> Ochthebius quadrifoveolatus)	
Ochthebius balfourbrownei	83
Ochthebius hesperides	83
Ochthebius lindbergi (<i>ver</i> Ochthebius balfourbrownei)	
Ochthebius quadrifoveolatus	83
Ochthera chalybescens	92
Ochthera pilimana	92
Ocimum americanum	47
Ocimum basilicum	47
Ocimum gratissimum	47
Ocimum viride (<i>ver</i> Ocimum gratissimum)	
Ocymum basilicum (<i>ver</i> Ocimum basilicum)	
Ocymum suave (<i>ver</i> Ocimum gratissimum)	
Odonaspis saccharicaulis	74
Odonata	68
Odontopygidae	66
Odontospermum daltonii (<i>ver</i> Nauplius daltonii)	
Odontospermum smithii (<i>ver</i> Nauplius smithii)	
Odontospermum vogelii (<i>ver</i> Nauplius daltonii vogelii)	
Odontospermum vogelii var. darwinii (<i>ver</i> Nauplius daltonii vogelii)	
Odontothrips karnyi	71
Oecanthus brevicauda (<i>ver</i> Oecanthus filiger)	
Oecanthus filiger	69
Oecanthus similis	69
Oecetis hoelzeli	87
Oecobiidae	63
Oecobius annulipes (<i>ver</i> Oecobius navus)	
Oecobius navus	63
Oecophoridae	89
Oedaleus nigrofasciatus gracilis (<i>ver</i> Oedaleus nigrofasciatus)	
Oedaleus nigrofasciatus	69
Oedaleus senegalensis dimidiatus (<i>ver</i> Oedaleus senegalensis)	
Oedaleus senegalensis var. dimidiatus (<i>ver</i> Oedaleus senegalensis)	
Oedaleus senegalensis	69
Oedemeridae	84
Oedichirus terminatus	85
Oenothera longiflora	49
Oenothera rosea	49

Oestrelata feae (<i>ver</i> Pterodroma feae)	
Oestridae	94
Oestrus ovis	94
Olaceace	50
Oldenlandia aspera (<i>ver</i> Kohautia aspera)	
Oldenlandia burmanniana (<i>ver</i> Oldenlandia corymbosa)	
Oldenlandia caespitosa (<i>ver</i> Oldenlandia corymbosa)	
Oldenlandia capensis (<i>ver</i> Oldenlandia corymbosa)	
Oldenlandia corymbosa var. corymbosa (<i>ver</i> Oldenlandia corymbosa)	
Oldenlandia corymbosa	46
Oldenlandia herbacea	47
Oldenlandia lancifolia	106
Oldenlandia macrophylla (<i>ver</i> Pentodon pentander)	
Oldenlandia stricta (<i>ver</i> Oldenlandia herbacea)	
Oldenlandia virgata (<i>ver</i> Kohautia virgata)	
Olea europaea var. maderensis (<i>ver</i> Olea europaea europaea)	
Olea europaea	49
Oleaceae	49
Oleales	49
Oleandraceae	39
Oleandrales	39
Olethreutes wahlbergiana (<i>ver</i> Eccopsis wahlbergiana)	
Olfersia aenescens	92
Oliarus sudanicus	73
Olibrus gemma	84
Olibrus notatus	84
Oligomyrmex vorax	98
Oligota contempta (<i>ver</i> Oligota parva)	
Oligota parva	85
Oligotoma saundersii	69
Oligotomidae	69
Olipiidae	60
Olipium pallipes	60
Omonadus floralis	78
Omotaphus mixtum (<i>ver</i> Bembidion mixtum)	
Onagraceae	49
Oncocephalus cincticus	77
Oncocephalus contaminatus (<i>ver</i> Oncocephalus sordidus)	
Oncocephalus sordidus	77
Onebala lamprostoma (<i>ver</i> Dichomeris lamprostoma)	
Oomycetes	23
Oomycota	23
Oomycotina	23
Oomyzus sokolowskii	98
Oonopidae	63
Opatriinus niloticus	86
Opatrioides hispidum (<i>ver</i> Opatriinus niloticus)	
Opatrioides niloticus (<i>ver</i> Opatriinus niloticus)	
Opatriopsis hispida (<i>ver</i> Gonocephalum affine, Opatriinus niloticus)	
Opatrum clavipes (<i>ver</i> Gonocephalum prolixum)	
Opatrum hispidum (<i>ver</i> Gonocephalum affine, Opatriinus niloticus)	
Opatrum patruelae (<i>ver</i> Gonocephalum patruelae)	
Opeas goodali (<i>ver</i> Opeas hennensis)	
Opeas goodallii (<i>ver</i> Opeas hennensis)	
Opeas greeffi (<i>ver</i> Opeas hennensis)	
Opeas hennensis	59
Opeas micra	59
Opeas sp. 32 (<i>ver</i> Lamellaxis gracilis)	
Opeas sp. 33 (<i>ver</i> Pseudopeas saxatile)	
Opeas sp. 34 (<i>ver</i> Opeas micra)	
Opeas subdiaphanus (<i>ver</i> Zootecus insularis subdiaphanus)	
Opegrapha alboatra	27
Opegrapha dialeuca (<i>ver</i> Lecanographa dialeuca)	
Opegrapha grumulosa (<i>ver</i> Lecanographa grumulosa)	
Opegrapha mougeotii	27
Opegrapha undulata (<i>ver</i> Lecanographa dialeuca)	
Opegrapha vulgata	27
Opegraphaceae	27
Opetiopalpus bicoloriventris	81
Ophioglossaceae	39
Ophioglossales	39
Ophioglossum lancifolium	39

Ophioglossum lusitanicum (<i>ver</i> <i>Ophioglossum lancifolium</i>)	39
Ophioglossum polypodium.....	39
Ophioglossum reticulatum.....	39
Ophioglossum vulgatum var. <i>cuspidatum</i> (<i>ver</i> <i>Ophioglossum polypodium</i>)	
Ophioglossum vulgatum var. <i>polypodium</i> (<i>ver</i> <i>Ophioglossum polypodium</i>)	
Ophiomyia decembris.....	90
Ophiomyia verdalis.....	90
Ophion atlanticus.....	99
Ophion obscuratus atlanticus (<i>ver</i> <i>Ophion atlanticus</i> , <i>Ophion obscuratus</i>)	
Ophion obscuratus.....	99
Ophiusa tirhaca.....	88
Opiidae	61
Opius caboverdensis (<i>ver</i> <i>Psytalia sequentator</i>)	
Opius insularis (<i>ver</i> <i>Psytalia sequentator</i>)	
Opius lindbergi (<i>ver</i> <i>Psytalia lindbergianus</i>)	
Opius lindbergianus (<i>ver</i> <i>Psytalia lindbergianus</i>)	
Oplismenus burmannii.....	56
Oplismenus hirtellus.....	56
Opogona sacchari	90
Oppia arcidiaconae	61
Opsius gorgonum.....	73
Opuna annulata.....	76
Opuntia ficus-barbarica (<i>ver</i> <i>Opuntia ficus-indica</i>)	
Opuntia ficus-indica	43
Oranmorpha guerinii.....	65
Orchestina pavesii	63
Orchidaceae	54
Orchidales.....	54
Orgaoclogmia caboverdeana.....	94
Oribateillidae	61
Oribotritiidae	61
Orius albidipennis.....	72
Orius fogoensis.....	72
Orius punctatocollis.....	72
Ornativalva heluanensis.....	87
Ornithacris turbida cavroisi (<i>ver</i> <i>Ornithacris turbida</i>)	
Ornithacris turbida.....	107
Orobanchaceae	51
Orthetrum trinacria	68
Orthezia insignis (<i>ver</i> <i>Insignorthezia insignis</i>)	
Ortheziidae	76
Orthomorpha coarctata	65
Orthoperus atomarius	81
Orthops acaciae	76
Orthotrichaceae	36
Orthotrichales	36
Orthotrichum diaphanum var. <i>diaphanum</i> (<i>ver</i> <i>Orthotrichum diaphanum</i>)	
Orthotrichum diaphanum.....	36
Orthotrichum pumilum.....	36
Orthotrichum schimperi (<i>ver</i> <i>Orthotrichum pumilum</i>)	
Orthotylus acaciola.....	76
Orthotylus pusillus.....	76
Oryzaephilus mercator.....	84
Oryzaephilus surinamensis.....	84
Oscinella aaronii.....	91
Oscinella nitidigenis	91
Osmunda regalis	39
Osmundaceae	39
Osmundales	39
Ossibia fuscata.....	80
Ostracoda.....	65
Ostropales	31
Otala lactea.....	58
Oxalidaceae	47
Oxalis corniculata var. <i>villosa</i> (<i>ver</i> <i>Oxalis corniculata</i>)	
Oxalis corniculata.....	47
Oxalis corymbosa	47
Oxyaciura tibialis.....	95

Oxycara asperula (<i>ver</i> <i>Oxycara simile</i>)	
Oxycara asperulum (<i>ver</i> <i>Oxycara simile</i>)	
Oxycara boavistae.....	86
Oxycara caprae	86
Oxycara castanea (<i>ver</i> <i>Oxycara castaneum</i>)	
Oxycara castaneum	86
Oxycara compacta	86
Oxycara cribata (<i>ver</i> <i>Oxycara compacta</i>)	
Oxycara cribatum (<i>ver</i> <i>Oxycara compacta</i>)	
Oxycara curta (<i>ver</i> <i>Oxycara curtum</i>)	
Oxycara curtum gestroi (<i>ver</i> <i>Oxycara gestroi</i>)	
Oxycara curtum.....	86
Oxycara ebenina (<i>ver</i> <i>Oxycara pedinoides ebeninum</i>)	
Oxycara ebeninum (<i>ver</i> <i>Oxycara pedinoides ebeninum</i>)	
Oxycara feae	86
Oxycara freyi	86
Oxycara gestroi	86
Oxycara hegeterooides	86
Oxycara irrorata (<i>ver</i> <i>Oxycara irroratum</i>)	
Oxycara irroratum	86
Oxycara laevis (<i>ver</i> <i>Oxycara pedinoides laeve</i>)	
Oxycara laevissimum boavistae (<i>ver</i> <i>Oxycara boavistae</i>)	
Oxycara laevissimum	86
Oxycara pedinoides var. <i>ebeninum</i> (<i>ver</i> <i>Oxycara pedinoides ebeninum</i>)	
Oxycara pedinoides var. <i>laeve</i> (<i>ver</i> <i>Oxycara pedinoides laeve</i>)	
Oxycara pedinoides	86
Oxycara razoense	86
Oxycara richardi	86
Oxycara salinum	86
Oxycara simile	86
Oxycara similis (<i>ver</i> <i>Oxycara simile</i>)	
Oxycarenus hyalinipennis	75
Oxychilus draparnaldi (<i>ver</i> <i>Oxychilus draparnaudi</i>)	
Oxychilus draparnaudi	106
Oxygestus cylindricus (<i>ver</i> <i>Trichostomum tenuirostre</i>)	
Oxygestus tenuirostris (<i>ver</i> <i>Trichostomum tenuirostre</i>)	
Oxyopes caboverdensis	63
Oxyopes crassus	63
Oxyopes heterophthalmus	63
Oxyopidae	63
Oxyopoda hydropathica	85
Oyrrhynchium praelongum (<i>ver</i> <i>Kindbergia praelonga</i>)	
Oxytelus depauperatus	85
Ozarba phlebitis	88
Ozarba venata	88

P

Pachybrachius annulipes (<i>ver</i> <i>Remaudieriana annulipes</i>)	
Pachycondyla cribata	98
Pachycondyla senaarenensis	98
Pachycrepoideus vindemiae	99
Pachydinodes conformis uncosignatus (<i>ver</i> <i>Chlaenius conformis uncosignatus</i>)	
Pachyneuron nelsoni	99
Paederus alfieri	85
Paederus erichsoni (<i>ver</i> <i>Paederus fuscipes</i>)	
Paederus fuscipes	85
Paidiscura dromedaria	64
Palaminus decussatus	85
Palamocladium leskeoides	36
Palamocladium nilgherense (<i>ver</i> <i>Palamocladium leskeoides</i>)	
Palembus oocularis	86
Palembus suffusus (<i>ver</i> <i>Diaperis suffusa</i>)	
Palexorista zonata	95
Palorus ficicola	86
Palorus subdepressus	86
Palpita unionalis	90
Pameria ebenaui (<i>ver</i> <i>Horrripamea inconspicua</i>)	
Pandesma anysa (<i>ver</i> <i>Pandesma robusta</i>)	
Pandesma robusta	88

Pandion haliaetus.....	102
Pandionidae	102
Panicum colonum (<i>ver</i> <i>Echinochloa colona</i>)	
Panicum daltonii (<i>ver</i> <i>Echinochloa colona</i>)	
Panicum horizontale (<i>ver</i> <i>Digitaria sanguinalis</i>)	
Panicum hystricis (<i>ver</i> <i>Panicum lindleyanum</i>)	
Panicum laetum.....	56
Panicum lindleyanum	56
Panicum maximum.....	56
Panicum sanguinale (<i>ver</i> <i>Digitaria sanguinalis</i>)	
Panicum sanguinale var. <i>horizontale</i> (<i>ver</i> <i>Digitaria sanguinalis</i>)	
Panicum teneriffae (<i>ver</i> <i>Tricholaena teneriffae</i>)	
Pannaria leucosticta (<i>ver</i> <i>Fuscopannaria lecosticta</i>)	
Pannaria rubiginosa	29
Pannariaceae.....	29
Pantala flavescens.....	68
Panus arsenarius	105
Papaver gorgoneum	49
Papaveraceae	49
Papaverales.....	49
Papilio demodocus.....	89
Papilionidae	89
Papillacarus aequalis.....	61
Pappophorum vincentianum (<i>ver</i> <i>Enneapogon desvauxii</i>)	
Parabolocratus striopennis (<i>ver</i> <i>Hecalus striopennis</i>)	
Paracentrobia dimorpha.....	100
Paracymus phalacrodes.....	83
Paradorydium occidentale	73
Paradoxosomatidae	65
Paragus borbonicus	95
Paragus pusillus f. <i>parcedentatus</i> (<i>ver</i> <i>Paragus pusillus</i>)	
Paragus pusillus <i>parcedentatus</i> (<i>ver</i> <i>Paragus pusillus</i>)	
Paragus pusillus.....	95
Parahormius areolaris	97
Parahormius caloptilae	97
Parahormius harteni	97
Paralabella curvicauda	69
Paralamellobates ceylanicus	61
Paralaoma servilis.....	58
Paralimna nidor	92
Paralimna puncticollis	92
Parallelptera panis (<i>ver</i> <i>Erythmelus panis</i>)	
Parallelia algira (<i>ver</i> <i>Dysgonia algira</i>)	
Parallelia angularis (<i>ver</i> <i>Dysgonia angularis</i>)	
Paralorryia striata.....	62
Paramecosoma simplex (<i>ver</i> <i>Cryptophilus integer</i>)	
Paramixia suturalis (<i>ver</i> <i>Sthenaridea suturalis</i>)	
Pararanerus spectator	62
Parasaissetia nigra	73
Parascaptomyza pallida (<i>ver</i> <i>Scaptomyza pallida</i>)	
Parascaptomyza substrigata (<i>ver</i> <i>Scaptomyza substrigata</i>)	
Parasitiformes.....	62
Paraspriobolus dictyonotus	66
Paratemnoides feai.....	60
Paratemnus feai (<i>ver</i> <i>Paratemnoides feai</i>)	
Paratettix meridionalis	69
Parathermes marchalii	88
Paratrechina longicornis	98
Paraxyletinus lineatus	78
Parazuphium ascendens	79
Parazuphium blandus	79
Parazuphium debile	79
Pardosa aquatalis.....	63
Parhypochthoniidae	61
Parhypochthonius pilosus	61
Parietaria appendiculata (<i>ver</i> <i>Parietaria debilis</i>)	
Parietaria debilis var. <i>micrantha</i> (<i>ver</i> <i>Parietaria debilis</i>)	
Parietaria debilis	52
Parietaria punctata	52
Parkinsonia aculeata	45
Parmelia austrosiensis (<i>ver</i> <i>Parmotrema austrosinensis</i>)	
Parmelia borreri (<i>ver</i> <i>Punctelia boreri</i>)	
Parmelia caperata (<i>ver</i> <i>Pseudoparmelia caperata</i>)	
Parmelia carphinea (<i>ver</i> <i>Caloplaca scoriphila</i>)	
Parmelia cetrata (<i>ver</i> <i>Parmotrema cetratum</i>)	
Parmelia conspersa (<i>ver</i> <i>Xanthoparmelia conspersa</i>)	
Parmelia conspersa var. <i>verrucigera</i> (<i>ver</i> <i>Xanthoparmelia conspersa</i>)	
Parmelia coralloides (<i>ver</i> <i>Parmotrema tinctorum</i>)	
Parmelia dissecta (<i>ver</i> <i>Parmelinopsis horrescens</i>)	
Parmelia flaventior (<i>ver</i> <i>Flavopunctelia flaventior</i>)	
Parmelia hookeri	29
Parmelia laevigata (<i>ver</i> <i>Hypotrachyna laevigata</i>)	
Parmelia loxodes (<i>ver</i> <i>Neofuscelia loxodes</i>)	
Parmelia perforata (<i>ver</i> <i>Xanthoparmelia conspersa</i>)	
Parmelia perlata (<i>ver</i> <i>Parmotrema chinense</i>)	
Parmelia reticulata (<i>ver</i> <i>Parmotrema reticulatum</i>)	
Parmelia speciosa (<i>ver</i> <i>Heterodermia speciosa</i>)	
Parmelia tiliacea var. <i>scorteae</i> (<i>ver</i> <i>Parmotrema tinctorum</i>)	
Parmelia tinctorum (<i>ver</i> <i>Parmotrema tinctorum</i>)	
Parmelia verrucigera	29
Parmeliaceae.....	29
Parmeliella atlantica (<i>ver</i> <i>Degelia atlantica</i>)	
Parmeliella plumbea (<i>ver</i> <i>Degelia plumbea</i>)	
Parmeliella testacea (<i>ver</i> <i>Pyxine soreciata</i>)	
Parmelinopsis horrescens	105
Parmotrema austrosinensis	29
Parmotrema cetratum	29
Parmotrema chinense	29
Parmotrema praesorediosum	105
Parmotrema reticulatum	29
Parmotrema tinctorum	29
Parnara borbonica	87
Parochthiphila inconstans.....	91
Parochthiphila nigroaenea (<i>ver</i> <i>Melanochthiphila nigroaenea</i>)	
Parolpium minor	107
Parolpium minus (<i>ver</i> <i>Parolpium minor</i>)	
Paromalus digitatus (<i>ver</i> <i>Platylomalus digitatus</i>)	
Paromius gracilis	75
Paronella carpenteri (<i>ver</i> <i>Trogolaphysa carpenteri</i>)	
Paronychia illecebroides var. <i>illecebroides</i> (<i>ver</i> <i>Paronychia illecebroides</i>)	
Paronychia illecebroides var. <i>illecebroides f. hamata</i> (<i>ver</i> <i>Paronychia illecebroides</i>)	
Paronychia illecebroides var. <i>nicolauensis</i> (<i>ver</i> <i>Paronychia illecebroides</i>)	
Paronychia illecebroides	43
Paroxyna martii (<i>ver</i> <i>Stylinia martii</i>)	
Paroxyna sororcula (<i>ver</i> <i>Dioxyna sororcula</i>)	
Parthenium hysterophorus	41
Paspalidium geminatum	56
Paspalum commersonii (<i>ver</i> <i>Paspalum scrobiculatum</i>)	
Paspalum distichum	56
Paspalum orbiculare (<i>ver</i> <i>Paspalum scrobiculatum</i>)	
Paspalum scrobiculatum var. <i>commersonii</i> (<i>ver</i> <i>Paspalum scrobiculatum</i>)	
Paspalum scrobiculatum	56
Paspalum vaginatum (<i>ver</i> <i>Paspalum distichum</i>)	
Passer brancoensis (<i>ver</i> <i>Passer iagoensis</i>)	
Passer domesticus	103
Passer erythrophrys (<i>ver</i> <i>Passer iagoensis</i>)	
Passer hansmanni (<i>ver</i> <i>Passer iagoensis</i>)	
Passer hispanoliensis	103
Passer iagoensis	103
Passer jagoensis (<i>ver</i> <i>Passer iagoensis</i>)	
Passer salicarius (<i>ver</i> <i>Passer hispanoliensis</i>)	
Passer salicicola (<i>ver</i> <i>Passer hispanoliensis</i>)	
Passeridae	103
Passeriformes	103
Patellifolia patellaris	43
Patellifolia procumbens	43
Patula bertholdiana (<i>ver</i> <i>Keraea gorgonarum</i>)	
Patula bouvieri (<i>ver</i> <i>Keraea gorgonarum</i>)	
Patula gorgonarum (<i>ver</i> <i>Keraea gorgonarum</i>)	
Patula pusilla (<i>ver</i> <i>Paralaoma servilis</i>)	

Pauropsylla willcocksii.....	77
Peccania synaliza.....	31
Pecteropus milleri (<i>ver</i> Colotes milleri)	
Pectinophora gossypiella.....	87
Pedaliaceae.....	47
Pediasia strenua.....	90
Pediculidae.....	70
Pediculus humanus.....	70
Pediobius furvus.....	98
Pegolettia senegalensis.....	41
Pehrforsskalia conopyga.....	63
Pelagodroma marina hypoleuca (<i>ver</i> Pelagodroma marina eadesi)	
Pelagodroma marina.....	102
Pelargonium zoneale.....	47
Pelecaniformes.....	102
Pellaea hastata var. minor (<i>ver</i> Pellaea viridis)	
Pellaea quadrifinnata (<i>ver</i> Pellaea viridis)	
Pellaea viridis.....	38
Pellenes marionis.....	64
Pellenes vanhartei.....	64
Peltigera canina.....	31
Peltigera hymenina (<i>ver</i> Peltigera lactucifolia)	
Peltigera lactucifolia.....	31
Peltigera rufescens.....	31
Peltigeraceae.....	31
Peltigerales.....	31
Peltula africana.....	31
Peltula congregata.....	31
Peltula euploca.....	31
Peltula obscurans.....	31
Peltula omphaliza.....	31
Peltula patellata.....	31
Peltula radicata.....	31
Peltula rodriquesii.....	31
Peltulaceae.....	31
Pennisetum atrichum.....	56
Pennisetum cenchroides (<i>ver</i> Cenchrus ciliaris)	
Pennisetum ciliare (<i>ver</i> Cenchrus ciliaris)	
Pennisetum ciliatum (<i>ver</i> Cenchrus ciliaris)	
Pennisetum myurus (<i>ver</i> Pennisetum polystachyon)	
Pennisetum pedicellatum.....	56
Pennisetum polystachyon.....	56
Pentagonica hexagona.....	79
Pentalonia nigronervosa.....	72
Pentaria brevicornis (<i>ver</i> Anaspis brevicornis)	
Pentatemnus affinis.....	82
Pentatomidae.....	76
Penthobruchus germani.....	80
Pentodon pantader.....	47
Peragallia antaoensis.....	73
Peragallia caboverdensis.....	73
Peragallia dentata (<i>ver</i> Austroagallia aegyptiaca)	
Peragallia fogoensis.....	73
Peragallia hieroglyphica.....	73
Peragallia monteverdensis.....	73
Peragallia monticola.....	73
Peregrinus maidis.....	74
Perenethis simoni.....	63
Periphyllus corsicus (<i>ver</i> Bembidion corsicus)	
Periphyllus hesperidum (<i>ver</i> Bembidion hesperidum)	
Periphyllus subcallosum (<i>ver</i> Bembidion schmidti subcallosum)	
Peridroma saucia.....	89
Periechodesmus caudatus.....	65
Perigea capensis (<i>ver</i> Condica capensis)	
Perigea pauperata.....	89
Perigona nigriceps.....	79
Perileptus areolatus (<i>ver</i> Perileptus wollastoni)	
Perileptus hesperidum.....	79
Perileptus wollastoni.....	79
Periplaneta americana.....	68
Periplaneta australasiae.....	68
Periplaneta brunnea.....	68
Periploca chevalieri (<i>ver</i> Periploca laevigata chevalieri)	
Periploca laevigata.....	46
Peristrophe bicalyculata.....	51
Peristrophe paniculata (<i>ver</i> Peristrophe bicalyculata)	
Peronosporales.....	23
Persica vulgaris (<i>ver</i> Prunus persica)	
Persicaria serrulata (<i>ver</i> Polygonum salicifolium)	
Perssonia sanguinea.....	35
Pertusaria aleianta.....	31
Pertusaria leioplaca (<i>ver</i> Pertusaria aleianta)	
Pertusaria texana.....	31
Pertusariaceae.....	31
Pertusariales.....	31
Peryphus hesperidum (<i>ver</i> Bembidion hesperidum)	
Peryphus subcallosum (<i>ver</i> Bembidion schmidti subcallosum)	
Petroselinum crispum.....	40
Petunia axillaris.....	52
Peucedia viridis.....	63
Phaca micrantha (<i>ver</i> Astragalus vogelii)	
Phaca prolixa (<i>ver</i> Astragalus vogelii)	
Phaca vogelii (<i>ver</i> Astragalus vogelii)	
Phacophallus pallidipennis.....	85
Phacophallus parumpunctatus.....	85
Phacophallus trigonocephalus (<i>ver</i> Phacophallus pallidipennis)	
Phaeoceros carolinianus.....	34
Phaeophyscia erythrocardia.....	30
Phaeophyscia hispidula.....	30
Phaeophyscia orbicularis (<i>ver</i> Phaeophyscia hispidula)	
Phaeophyscia pusilloides.....	105
Phaethon aethereus.....	102
Phaethon candidus (<i>ver</i> Phaethon aethereus mesonauta)	
Phaethontidae.....	102
Phagnalon luridum (<i>ver</i> Phagnalon melanoleucum)	
Phagnalon melanoleucum var. luridum (<i>ver</i> Phagnalon melanoleucum)	
Phagnalon melanoleucum var. melanoleucum (<i>ver</i> Phagnalon melanoleucum)	
Phagnalon melanoleucum.....	41
Phaiogramma faustinata.....	87
Phaiophantia brunnea.....	74
Phakopsora gossypii (<i>ver</i> Phakopsora gossypii)	
Phakopsora gossypii.....	25
Phakopsora zizyphi-vulgaris.....	25
Phakopsoraceae.....	25
Phalacridae.....	84
Phalacrus aterrimus.....	84
Phaleria clarkii.....	86
Phaleria parallelia.....	86
Phallales.....	26
Phaneroptera nana.....	69
Phanerotoma caboverdensis (<i>ver</i> Phanerotoma leucobasis)	
Phanerotoma flavitestacea (<i>ver</i> Phanerotoma leucobasis)	
Phanerotoma leucobasis.....	97
Phanerotoma ornatulopsis (<i>ver</i> Phanerotoma leucobasis)	
Phanerotoma uniformis.....	97
Pharoscymnus sp. (<i>ver</i> Pharoscymnus tomeensis)	
Pharoscymnus tomeensis.....	81
Pharoseymnus exiguus (<i>ver</i> Pharoseymnus tomeensis)	
Phaseolus lunatus.....	45
Phasianidae.....	103
Pheidole punctulata.....	98
Phelypea brunneri (<i>ver</i> Cistanche phelipea)	
Phelypea lutea (<i>ver</i> Cistanche phelipea)	
Phenacaspis sp. (<i>ver</i> Duplachionaspis stanophori)	
Phenacoccus madeirensis.....	76
Phenacoccus solani.....	76
Philhydrus melanocephalus (<i>ver</i> Enochrus hesperidum)	
Philhydrus reductus (<i>ver</i> Enochrus hesperidum)	
Philodromidae.....	63
Philodromus bicornutus.....	63
Philodromus petrobius.....	63
Philonotis calcarea.....	35
Philonotis fontana.....	35

Philonotis hastata var. gemmiclada (<i>ver</i> <i>Philonotis hastata</i>)	35
Philonotis hastata.....	35
Philonotis marchica var. marchica (<i>ver</i> <i>Philonotis marchica</i>)	35
Philonotis marchica.....	35
Philonotis nanothecoidea.....	35
Philonotis obtusata (<i>ver</i> <i>Philonotis hastata</i>)	35
Philonotis rigida	35
Philonotis seriata (<i>ver</i> <i>Philonotis fontana</i>)	35
Philonthus chopardi.....	85
Philonthus discoideus.....	85
Philonthus longicornis.....	85
Philonthus marginipennis.....	85
Philonthus misor (<i>ver</i> <i>Philonthus chopardi</i>)	
Philonthus punctipennis (<i>ver</i> <i>Philonthus wollastoni</i>)	
Philonthus quisquiliarius	85
Philonthus scybalariae (<i>ver</i> <i>Philonthus longicornis</i>)	
Philonthus sinuatus (<i>ver</i> <i>Philonthus quisquiliarius</i>)	
Philonthus tenellus (<i>ver</i> <i>Neobisnius orbis</i>)	
Philonthus turbidus (<i>ver</i> <i>Philonthus wollastoni</i>)	
Philonthus turbidus.....	85
Philonthus ventralis.....	85
Philonthus wollastoni	85
Philopotamidae.....	87
Philopteridae.....	70
Philorhizus attenuatus.....	79
Philorhizus sigma	79
Philoxyerus vermicularis (<i>ver</i> <i>Blutaparon vermiculare</i>)	
Philydrus wollastoni (<i>ver</i> <i>Enochrus wollastoni</i>)	
Phlaeothripidae.....	70
Phlegra bifurcata.....	64
Phlegra insulana	64
Phloeocephalus obesulus (<i>ver</i> <i>Rhyncolus obesulus</i>)	
Phlyctaenodes massalis.....	90
Phoenix atlantica (<i>ver</i> <i>Phoenix dactylifera</i>)	
Phoenix atlantidis (<i>ver</i> <i>Phoenix dactylifera</i>)	
Phoenix dactylifera.....	53
Phoenix spinosa (<i>ver</i> <i>Phoenix dactylifera</i>)	
Pholcidae	63
Phoma africana.....	24
Phoma punctata	105
Phoma striolata.....	105
Phoma vincentiana.....	105
Phoridae.....	94
Phragmites australis.....	56
Phragmites communis (<i>ver</i> <i>Phragmites australis</i>)	
Phragmites maxima (<i>ver</i> <i>Phragmites australis</i>)	
Phricodus villiersi.....	76
Phthiracaridae.....	61
Phtirus pubis.....	70
Phtorimaea operculella	87
Phycita eremica	107
Phycita pachylepidella	90
Phyllanthus acidus.....	44
Phyllanthus amarus.....	106
Phyllanthus fraternus.....	106
Phyllanthus maderaspatensis	44
Phyllanthus niurii (<i>ver</i> <i>Phyllanthus rotundifolius</i>)	
Phyllanthus rotundifolius var. leucocalyx (<i>ver</i> <i>Phyllanthus rotundifolius</i>)	
Phyllanthus rotundifolius.....	44
Phyllanthus tenellus.....	106
Phyllognathus excavatus.....	84
Phyllosticta oxalidis.....	24
Phyllotreta cheiranthi.....	80
Phyllotreta dohrniiana.....	80
Phyllotreta laeviceps.....	80
Phyllotreta subatra.....	80
Phymateus aegrotus.....	107
Phyneroptera nana sparsa (<i>ver</i> <i>Phaneroptera nana</i>)	
Physa forskalii (<i>ver</i> <i>Bulinus forskalii</i>)	
Physa wahlbergi (<i>ver</i> <i>Bulinus forskalii</i>)	
Physalis alkekengi	52
Physalis angulata.....	52
Physalis lagascae.....	52
Physalis peruviana	52
Physalis pubescens (<i>ver</i> <i>Physalis peruviana</i> , <i>Physalis angulata</i>)	
Physalis somnifera (<i>ver</i> <i>Withania somnifera</i>)	
Physarales	23
Physcia adscensionis.....	30
Physcia albicans.....	30
Physcia americana.....	30
Physcia atrostriata.....	30
Physcia crispa	30
Physcia dimidiata.....	30
Physcia erumpens.....	30
Physcia flavicans (<i>ver</i> <i>Teloschistes flavicans</i>)	
Physcia leucomela (<i>ver</i> <i>Heterodermia leucomelos</i>)	
Physcia speciosa (<i>ver</i> <i>Heterodermia speciosa</i>)	
Physcia tenella (<i>ver</i> <i>Heterodermia japonica</i>)	
Physcia tribacia.....	30
Physcia tribacoides.....	30
Physciaceae.....	29
Physconia grisea (<i>ver</i> <i>Physcia tribacoides</i>)	
Physiphora alceae.....	95
Physiphora demandata (<i>ver</i> <i>Physiphora alceae</i>)	
Physiphora flavipes.....	95
Physiphora smaragdina	95
Physma omphalarioides	28
Phytobia piliseta (<i>ver</i> <i>Cerodonta piliseta</i>)	
Phytodecta subatra (<i>ver</i> <i>Phyllotreta subatra</i>)	
Phytolacca americana.....	43
Phytolacca decandra (<i>ver</i> <i>Phytolacca americana</i>)	
Phytolaccaceae.....	43
Phytoliriomyza perpusilla	91
Phytometra acuta (<i>ver</i> <i>Chrysodeixis acuta</i>)	
Phytometra ni (<i>ver</i> <i>Trichoplusia ni</i>)	
Phytometra orichalcea (<i>ver</i> <i>Thysanoplusia orichalcea</i>)	
Phytomyza horticola	91
Phytoseiidae	62
Phytoseiulus amba	62
Phytoseiulus intermedius	62
Piarus chevalieri.....	78
Piarus lowei	78
Picris echinoides (<i>ver</i> <i>Helminthotheca echioides</i>)	
Pieridae.....	89
Pieris severina (<i>ver</i> <i>Belenois creona severina</i>)	
Piezodorus rubrofasciatus	76
Piezodorus teretipes	76
Piezosternum calidum	76
Pinales.....	40
Pingasa laheyei	87
Pinnaspis buxi	74
Pinnaspis strachani	74
Pinnatella revoluta (<i>ver</i> <i>Cryptoleptodon longisetus</i>)	
Pinophilus aegyptius	85
Pinophilus fossor (<i>ver</i> <i>Mimopinophilus siculus</i>)	
Pinopsida	40
Pipistrellus kuhli	104
Pipistrellus savii	104
Piptatherum miliaceum	56
Pirates lugubris (<i>ver</i> <i>Cleptocoris strepitans</i>)	
Pisauridae.....	63
Pisilus tipuliformis	77
Pisolithus arrhizus (<i>ver</i> <i>Pisolithus tinctorius</i>)	
Pisolithus tinctorius	26
Pison carinatum	100
Pison transversistriatum	100
Pisonia aculeata	43
Placodium elegans (<i>ver</i> <i>Caloplaca carpinea</i>)	
Placodium flavarubens (<i>ver</i> <i>Caloplaca scoriphila</i>)	
Placodium flavo-rubens (<i>ver</i> <i>Caloplaca scoriphila</i>)	
Placonotus majus	83
Placonotus politissimus	83
Plagiochasma aitonii (<i>ver</i> <i>Plagiochasma rupestre</i>)	

Plagiochasma aytonia (<i>ver</i> Plagiochasma rupestre)	
Plagiochasma aytoxia (<i>ver</i> Plagiochasma rupestre)	
Plagiochasma eximium.....	34
Plagiochasma rupestre var. rupestre (<i>ver</i> Plagiochasma rupestre)	
Plagiochasma rupestre	34
Plagiognathidea aervae	76
Plagiolepis puncta.....	98
Plannipenna	77
Planococcus citri.....	76
Planorbidae.....	58
Planorbis coretus (<i>ver</i> Afrogyrus coretus)	
Planorbis moquini.....	58
Plantaginaceae	51
Plantago afra.....	51
Plantago asiatica (<i>ver</i> Plantago major)	
Plantago lagopus.....	51
Plantago lanceolata	51
Plantago major var. asiatica (<i>ver</i> Plantago major)	
Plantago major.....	51
Plantago psyllium (<i>ver</i> Plantago afra)	
Platyarthridae.....	65
Platygyriella densa.....	36
Platyhypnidium riparioides.....	36
Platyhypnidium rusciforme (<i>ver</i> Platyhypnidium riparioides)	
Platylomalus digitatus	83
Platymetopius antennalis	73
Platymetopus tesselatus (<i>ver</i> Platytarus tesselatus)	
Platyproclemis granulosus	86
Platypus hintzi	82
Platysoma castanipes	83
Platytarus faminii.....	79
Platytarus tesselatus	80
Platyteleonus busseolae (<i>ver</i> Telenomus busseolae)	
Plecotus austriacus.....	104
Pleospora dura (<i>ver</i> Montagnula dura)	
Pleosporales.....	24
Plesiothrips perplexus	71
Pleurochaete squarrosa var. squarrosa (<i>ver</i> Pleurochaete squarrosa)	
Pleurochaete squarrosa	37
Pleuroplitis ciliata (<i>ver</i> Arthraxon lancifolius)	
Pleuropunctum pusillum (<i>ver</i> Paralaoma servilis)	
Pleurotaceae	26
Pleurotus djamor.....	26
Plexippus lepidus (<i>ver</i> Luxuria marginella)	
Plexippus paykulli	64
Plinthisus herbarum	75
Plochionus pallens	80
Plocionus pallens (<i>ver</i> Plochionus pallens)	
Plucheia bravae (<i>ver</i> Plucheia ovalis)	
Plucheia lanceolata	41
Plucheia ovalis	41
Plumbaginaceae	49
Plumbaginales	49
Plumbago occidentalis (<i>ver</i> Plumbago zeylanica)	
Plumbago zeylanica	49
Plusia ni (<i>ver</i> Trichoplusia ni)	
Plutella xylostella	89
Plutellidae.....	89
Poaceae	54
Poales	54
Podagrion armigerum	100
Podagrion ivorensis	107
Podalonia tydei	100
Podaxis pistillaris	26
Podocopida	65
Podoscypha bolleana	25
Podoscyphaceae	25
Poduromorpha	66
Poecilosomella angulata (<i>ver</i> Leptocera angulata)	
Poecilus wollastoni	80
Pogonia bollei (<i>ver</i> Nervilia crociformis)	
Pogonus gilvipes	80

Pogonus grayii (<i>ver</i> Syrdenus grayi)	
Polanisia viscosa (<i>ver</i> Cleome viscosa)	
Polemistus braunsi	100
Polemistus schoutedeni	100
Polia poliastis	89
Polistes fortunatus	100
Polistes rubiginosus	100
Pollachia africana (<i>ver</i> Trichodesma africanum)	
Polycarpa gayi var. gayi (<i>ver</i> Polycarpa gayi)	
Polycarpa gayi var. halimoides (<i>ver</i> Polycarpa gayi)	
Polycarpa gayi var. helichrysoïdes (<i>ver</i> Polycarpa gayi)	
Polycarpa gayi var. lycioïdes (<i>ver</i> Polycarpa gayi)	
Polycarpa gayi	43
Polycarpa gnaphalodes (<i>ver</i> Polycarpa nivea)	
Polycarpa nivea	43
Polycarpia gayi var. helichrysoides (<i>ver</i> Polycarpa gayi)	
Polycarpia nivea (<i>ver</i> Polycarpa nivea)	
Polycarpon tetraphyllum	43
Polycretes consutus	75
Polyderis impressipennis	80
Polydesma collutrix (<i>ver</i> Polydesma umbricola)	
Polydesma umbricola	89
Polydesmida	65
Polydesmidae	65
Polygala erioptera	49
Polygala paniculata (<i>ver</i> Polygala erioptera)	
Polygonaceae	49
Polygonales	49
Polygonum salicifolium	49
Polygonum serrulatum (<i>ver</i> Polygonum salicifolium)	
Polyommata baeticus (<i>ver</i> Lampides boeticus)	
Polyphagotarsonemus latus	61
Polypon monspeliensis	56
Polypon semiverticillatus (<i>ver</i> Polypogon viridis)	
Polypon viridis	56
Polyporaceae	25
Polyporales	25
Polyporus lucidus (<i>ver</i> Ganoderma lucidum)	
Polyssiptila aeruginosa	68
Polyssiptila striata (<i>ver</i> Polyspiptila aeruginosa)	
Polystictus torridus (<i>ver</i> Coriolopsis polyzona)	
Polytrichophora albigena	92
Polyxenida	65
Polyxenidae	65
Pomatias elegans	106
Pompilidae	99
Pompilus ruficeps (<i>ver</i> Agenioideus ruficeps)	
Pontia daplidice	89
Pontia glauconome	89
Porcellio cadenati	65
Porcellio chevalieri (<i>ver</i> Porcellio laevis)	
Porcellio laevis longicauda (<i>ver</i> Porcellio laevis)	
Porcellio laevis	65
Porcellio lamellatus oceanicus (<i>ver</i> Porcellio lamellatus)	
Porcellio lamellatus	65
Porcellionidae	65
Porcellionides pruinosis	65
Porcellionides sexfasciatus	65
Porella arboris-vita	34
Porellaceae	34
Poria mollusca (<i>ver</i> Trechispora mollusca)	
Porpidiaceae	30
Portulaca oleracea	44
Portulacaceae	44
Portulaca oleracea var. sativa (<i>ver</i> Portulaca oleracea)	
Portulaca oleracea var. sylvestris (<i>ver</i> Portulaca oleracea)	
Potamogeton antaiicus (<i>ver</i> Potamogeton pusillus)	
Potamogeton pusillus	54
Potamogetonaceae	54
Pottiaceae	37

Pottiales	37
Prasinocyma germinaria	87
Prays citri.....	90
Prenanthes spinosa (<i>ver</i> Launaea arborescens)	
Priesneriola oneillae	71
Primate	104
Primulaceae	49
Primulales.....	49
Priocnemus atlanticus (<i>ver</i> Cyphononyx bretonii)	
Prioranteon paulyi	97
Procellaria baroli boydi (<i>ver</i> Puffinus assimilis boydi)	
Procellaria diomedea edwardsii (<i>ver</i> Calonectris edwardsii)	
Procellariidae.....	102
Procellariiformes	102
Prochiloneurus pulchellus.....	97
Prodenia littoralis (<i>ver</i> Spodoptera littoralis)	
Prodenia litura (<i>ver</i> Spodoptera littoralis)	
Prodepanura musatica.....	107
Prodotis stolida.....	89
Proeaces hesperidum	82
Proepipona lateralis	98
Proisotoma minuta	67
Proisotoma tenella	67
Prolepismina pulchella	67
Prorastriopes pulcher	67
Prorops nasuta	96
Prosopis chilensis (<i>ver</i> Prosopis juliflora)	
Prosopis juliflora var. juliflora (<i>ver</i> Prosopis juliflora)	
Prosopis juliflora	46
Prosopis limensis (<i>ver</i> Prosopis juliflora)	
Prosopodesmus jacobsoni.....	65
Prosturmia imberbis (<i>ver</i> Palexorista zonata)	
Protapanteles eucosmae	97
Protapanteles inclusus	97
Proteaceae.....	49
Proteales	49
Prothoplophoridae	61
Prunella vulgaris	106
Prunus persica	50
Psallus artemisiae artemisiae (<i>ver</i> Campylomma artemisiae artemisiae)	
Psallus artemisiae fogoensis (<i>ver</i> Campylomma artemisiae fogoensis)	
Psallus nicolaensis (<i>ver</i> Campylomma nicolaensis)	
Psallus odontospermi (<i>ver</i> Campylomma odontospermi)	
Psammoecus personatus	84
Psammoecus trimaculatus	107
Psammotermes hybostoma	68
Psammotettix insulae	73
Psara licarsialis	90
Pselaphia flava.....	91
Pseudagrion glaucescens	68
Pseudaraeopus frontalis	74
Pseudepipona semiaethiopicus	100
Pseudhormius epaphus	97
Pseudoanemia brevicollis (<i>ver</i> Anemia brevicollis)	
Pseudocaeciliidae	70
Pseudocaecilius citricola	70
Pseudocaecilius elutus (<i>ver</i> Pseudocaecilius citricola)	
Pseudococcidae	76
Pseudococcus longispinus	76
Pseudocyphellaria aurata	31
Pseudodendrothrips candidus	71
Pseudogonatopus harteni (<i>ver</i> Gonatopus harteni)	
Pseudogonia cinerascens (<i>ver</i> Pseudogonia rufifrons)	
Pseudogonia rufifrons	95
Pseudoleskea pseudoattenuata	37
Pseudoleskeopsis bollei	37
Pseudomacrota torrida (<i>ver</i> Zygonyx torrida)	
Pseudomedon obsoletus	85
Pseudonapomyza asiatica	91
Pseudonapomyza atra	91
Pseudonapomyza insularis	91
Pseudonapomyza lucentis	91

Pseudonapomyza spicata.....	91
Pseudonapomyza spinosa	91
Pseudoparmelia caperata	29
Pseudopeas saxatile	59
Pseudopygmephorus quadratus	61
Pseudopygmephorus tarsalis	61
Pseudoscorpiones	60
Pseudoscriptia dimidiata (<i>ver</i> Anaspis brevicornis)	
Pseudosinella canariensis	67
Pseudosinella octopunctata	67
Pseudosphingonotus canariensis (<i>ver</i> Neosphingonotus canariensis)	
Pseudosphingonotus savignyi (<i>ver</i> Sphingonotus savignyi)	
Pseudostene angusta (<i>ver</i> Cataphronetis angusta)	
Pseudozarba opella	89
Psidium guava	48
Psidium pomiferum (<i>ver</i> Psidium guajava)	
Psidium pyrifera	Psidium guajava)
Psilocephala semiargentea (<i>ver</i> Irwiniella semiargentea)	
Psilopa aequalipes	92
Psilopa flavescens	92
Psilopa flavipalpis	92
Psilopa grisescens	92
Psilopa longicornis (<i>ver</i> Ceropsilopa longicornis)	
Psilopa nana	92
Psilopa pectinata	92
Psilotina	39
Psilotaceae	39
Psilotales	39
Psilotopsida	39
Psilotum nudum	39
Psilotum triquetrum (<i>ver</i> Psilotum nudum)	
Psocoptera	70
Psora tabacina (<i>ver</i> Toninia tristis)	
Psorotrichia gorgonina	31
Psychodidae	94
Psyllobora bisoctonotata (<i>ver</i> Thea bisoctonotata)	
Pyttalia kolomani	97
Pyttalia lindbergianus	97
Pyttalia sequentator	97
Pteridaceae	38
Pteridella quadripinnata (<i>ver</i> Pellaea viridis)	
Pteridium aquilinum capense (<i>ver</i> Pteridium aquilinum)	
Pteridium aquilinum	38
Pteridophyta	38
Pterigynandrum filiforme	105
Pteris longifolia (<i>ver</i> Pteris vittata)	
Pteris vittata	38
Pterodroma feae	102
Pterodroma mollis (<i>ver</i> Pterodroma feae)	
Pterodroma mollis feae (<i>ver</i> Pterodroma feae)	
Pterogonium gracile	36
Pteromalidae	99
Pteromalus platyphilus	99
Pteromalus semotus	107
Pteronemobius monochromus	69
Pterophoridae	89
Pterostichus profundecrenatus (<i>ver</i> Poecilus wollastoni)	
Pthiridae	70
Ptiliidae	84
Ptychoderhiss indicus (<i>ver</i> Lamproceps indicus)	
Ptychomitiaceae	36
Ptychomitrium crispatum (<i>ver</i> Ptychomitrium subcrispatum)	
Ptychomitrium nigrescens	36
Ptychomitrium subcrispatum var. obscurum (<i>ver</i> Ptychomitrium subcrispatum)	
Ptychomitrium subcrispatum	36
Ptycta caboverdensis	70
Puccinia brachypodii	25
Puccinia coronata	25
Puccinia cynodontis	25
Puccinia cyper-tagetiformis	25
Puccinia heterospora	25

Puccinia hyparrheniicola	25
Puccinia levís var. tricholaena (<i>ver</i> Puccinia levís)	
Puccinia levís.....	25
Puccinia maydis (<i>ver</i> Puccinia sorghi)	
Puccinia oahuensis.....	25
Puccinia recondita	25
Puccinia sorghi	25
Puccinia tuyutensis	25
Puccinia unica var. bottomleyae (<i>ver</i> Puccinia unica)	
Puccinia unica.....	25
Puccinia versicolor	25
Pucciniaceae	25
Puffinus assimilis.....	102
Puffinus boydi (<i>ver</i> Puffinus assimilis boydi)	
Puffinus diomedea edwardsii (<i>ver</i> Calonectris edwardsii)	
Puffinus edwardsii (<i>ver</i> Calonectris edwardsii)	
Puffinus l'herminieri boydi (<i>ver</i> Puffinus assimilis boydi)	
Puffinus mariae (<i>ver</i> Calonectris edwardsii)	
Pulex irritans.....	95
Pulicaria burchardii	41
Pulicaria crispa fogensis (<i>ver</i> Pulicaria diffusa)	
Pulicaria crispa var. subdiscoidea (<i>ver</i> Pulicaria diffusa)	
Pulicaria diffusa.....	41
Pulicaria undulata (<i>ver</i> Pulicaria diffusa)	
Pulicaria undulata fogensis (<i>ver</i> Pulicaria diffusa)	
Pulicidae.....	95
Puliciphora borinquenensis.....	94
Pulmonata.....	58
Pulvinaria aethiopica	73
Pulvinaria elongata	73
Pulvinaria grabhami.....	73
Pulvinaria psidii.....	73
Punctelia borreri	29
Punctelia subrudecta.....	105
Punctidæ	58
Punctum pusillum (<i>ver</i> Paralaoma servilis)	
Pupa acarus (<i>ver</i> Gastrocopta acarus)	
Pupa anconostoma (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Pupa dohri (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Pupa dohri var. perdubia (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Pupa gorgonica (<i>ver</i> Pupilla fontana gorgonica)	
Pupa gorgonica var. brevior (<i>ver</i> Pupilla fontana gorgonica)	
Pupa gorgonica var. subalutacea (<i>ver</i> Pupilla fontana gorgonica)	
Pupa gorgonoca var. minor (<i>ver</i> Pupilla fontana gorgonica)	
Pupa milleri (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Pupa molecula (<i>ver</i> Truncatellina molecula)	
Pupa subdiaphana (<i>ver</i> Zootecus insularis subdiaphanus)	
Pupilla dohri (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Pupilla fontana.....	58
Pupillidae.....	58
Pupoïdes coenopictus	58
Pupoïdes gemmula.....	58
Pupoïdes senegalensis (<i>ver</i> Pupoïdes coenopictus senegalensis)	
Pycnoscelus surinamensis.....	68
Pycreus mundtii.....	54
Pycreus polystachyos var. laxiflorus (<i>ver</i> Pycreus polystachyos)	
Pycreus polystachyos var. polystachyos (<i>ver</i> Pycreus polystachyos)	
Pycreus polystachyos.....	54
Pygmephoridae.....	61
Pyralidae.....	89
Pyrameis cardui (<i>ver</i> Vanessa cardui)	
Pyramidula bertholdiana (<i>ver</i> Keraea bertholdiana)	
Pyramidula bouvieri (<i>ver</i> Keraea gorgonarum)	
Pyramidula gorgonarum (<i>ver</i> Keraea gorgonarum)	
Pyramidula pusilla (<i>ver</i> Paralaoma servilis)	
Pyrenidium actinellum.....	27
Pyrenopsis pelia.....	31
Pyrenula nitida.....	32
Pyrenulales	32
Pyrgita iagoensis (<i>ver</i> Passer iagoensis)	
Pyrgodesmidae	65
Pyrgomorpha cognata.....	69

Pyrgomorpha conica	69
Pyrgomorpha tereticornis (<i>ver</i> Pyrgomorpha conica tereticornis)	
Pyrgomorphidae.....	69
Pyroderces hemizopha	87
Pyrrherodia purpurea purpurea (<i>ver</i> Ardea purpurea bournei)	
Pyrrhulauda crucigera (<i>ver</i> Eremopterix nigriceps nigriceps)	
Pyrrhulauda nigriceps (<i>ver</i> Eremopterix nigriceps nigriceps)	
Pythonissa nigromaculata (<i>ver</i> Berlandina nigromaculata)	
Pyxine cocoës	30
Pyxine endoleuca (<i>ver</i> Pyxine sorediata)	
Pyxine eschweileri	30
Pyxine linearis.....	105
Pyxine meisneriana.....	30
Pyxine petricola	30
Pyxine reticulata (<i>ver</i> Pyxine linearis)	
Pyxine sorediata.....	30

Q

Quamoclit pennata (<i>ver</i> Ipomoea quamoclit)	
Quickia concisa.....	59
Quickia wollastoni (<i>ver</i> Quickia concisa wollastoni)	
Quickia? lowei	59

R

Radiola linoides	106
Radionaspis indica	74
Radix auricularia	58
Radix natalensis	58
Radula lindbergiana	34
Radulaceae	34
Ragmus importunitas	76
Ramalina arabum (<i>ver</i> Ramalina rubrotincta)	
Ramalina armorica	105
Ramalina attenuata	105
Ramalina bourgaeana	30
Ramalina canaliculata (<i>ver</i> Ramalina tayloriana)	
Ramalina canariensis	30
Ramalina cuspidata var. crassa (<i>ver</i> Ramalina maderensis)	
Ramalina decipiens	30
Ramalina deminuta	30
Ramalina dendriscoides	30
Ramalina duriae (<i>ver</i> Ramalina lacera)	
Ramalina farinacea	30
Ramalina huei	30
Ramalina intermedia	30
Ramalina lacera	30
Ramalina maciformis	30
Ramalina maderensis	30
Ramalina mollis	30
Ramalina peruviana	30
Ramalina pollinaria	30
Ramalina polymorpha	30
Ramalina pusilla	30
Ramalina requienii	30
Ramalina rigida (<i>ver</i> Ramalina rubrotincta)	
Ramalina rubrotincta	30
Ramalina scopulorum var. erythrocarpa (<i>ver</i> Ramalina maderensis)	
Ramalina scopulorum var. tenuior (<i>ver</i> Ramalina rubrotincta)	
Ramalina siliquosa var. cuspidata f. crassa (<i>ver</i> Ramalina maderensis)	
Ramalina siliquosa var. erythrocarpa (<i>ver</i> Ramalina maderensis)	
Ramalina siliquosa	30
Ramalina subcomplanata	30
Ramalina subfarinacea	30
Ramalina subgeniculata	30
Ramalina tayloriana	30
Ramalina tingitana	30
Ramalina usnea (<i>ver</i> Ramalina rubrotincta)	

Ramalina usneoides (<i>ver</i> <i>Ramalina rubrotincta</i>)	30
Ramalinaceae.....	30
Raphanus sativus	42
Raphignathidae.....	61
Raphignathus africanus.....	61
Rattus norvegicus	104
Rattus rattus.....	104
Reboulia hemisphaerica.....	34
Recurvirostridae	103
Reduviidae.....	77
Reduvius minutus	77
Regimbartia inflata.....	107
Regimbartia stagnicola (<i>ver</i> <i>Regimbartia inflata</i>)	
Remaudieriana annulipes.....	75
Remigia conveniens.....	89
Reptilia	101
Resedaceae	42
Retinella sp. (<i>ver</i> <i>Zonitoides jaccetanicus</i>)	
Retithrips syriacus	71
Rhabdospora insulana.....	105
Rhabdotheca picridioides (<i>ver</i> <i>Launaea picridioides</i>)	
Rhabdotheca spinosa (<i>ver</i> <i>Launaea arborescens</i>)	
Rhaconotinus caboverdensis (<i>ver</i> <i>Rhaconotus concinnus</i>)	
Rhaconotus concinnus	97
Rhagovelia nigricans	77
Rhamnaceae	50
Rhamnales.....	50
Rhincnöëssa grossipes (<i>ver</i> <i>Tethina grossipes</i>)	
Rhincnöëssa incisuralis (<i>ver</i> <i>Tethina incisuralis</i>)	
Rhincnöëssa pallipes (<i>ver</i> <i>Tethina pallipes</i>)	
Rhinophoridae	94
Rhinotermitidae.....	68
Rhipicephalus sanguineus	62
Rhizocarpaceae.....	30
Rhizocarpon umbilicatum <i>f. pseudospeireum</i> (<i>ver</i> <i>Rhizocarpon umbilicatum</i>)	
Rhizocarpon umbilicatum.....	30
Rhizocarpon viridiatrum.....	30
Rhizoglyphus robini	60
Rhizopelta bifoveolata (<i>ver</i> <i>Dinoderus bifoveolatus</i>)	
Rhizopelta dominica.....	78
Rhodesiella flavitarsis.....	91
Rhogas caboverdensis (<i>ver</i> <i>Aleiodes caboverdensis</i>)	
Rhopalidae.....	77
Rhopalocampa forestan	87
Rhopalosiphum maidis	72
Rhus albida.....	50
Rhyacia saucia (<i>ver</i> <i>Peridroma saucia</i>)	
Rhynchoselytrum brevipilum (<i>ver</i> <i>Melinis repens grandiflora</i>)	
Rhynchoselytrum grandiflorum (<i>ver</i> <i>Melinis repens grandiflora</i>)	
Rhynchoselytrum repens (<i>ver</i> <i>Melinis repens</i>)	
Rhynchoselytrum villosum (<i>ver</i> <i>Melinis repens grandiflora</i>)	
Rhynchosia luteola <i>var. luteola</i> (<i>ver</i> <i>Rhynchosia luteola</i>)	
Rhynchosia luteola	45
Rhynchosia memnonia	45
Rhynchosia minima <i>var. memnonia</i> (<i>ver</i> <i>Rhynchosia memnonia</i>)	
Rhynchosia minima <i>var. minima</i> (<i>ver</i> <i>Rhynchosia minima</i>)	
Rhynchosia minima	45
Rhynchostegium megapolitanum <i>var. megapolitanum</i> (<i>ver</i> <i>Rhynchostegium megapolitanum</i>)	
Rhynchostegium megapolitanum <i>var. meridionale</i> (<i>ver</i> <i>Rhynchostegium megapolitanum</i>)	
Rhynchostegium megapolitanum.....	36
Rhyncolus euphorbiarum (<i>ver</i> <i>Aphanomma euphorbiarum</i>)	
Rhyncolus obesulus	82
Rhyparobia maderae	68
Rhyparochromus apicalis (<i>ver</i> <i>Naphius apicalis</i>)	
Rhyparochromus consocialis	75
Rhyparochromus littoralis (<i>ver</i> <i>Elasmosomus sordidus</i>)	
Rhyparochromus nigellus (<i>ver</i> <i>Lachnethus singalensis</i>)	
Rhyscotidae	65
Rhyscotoides silvestrii.....	65

Rhysipolis longulus.....	97
Rhysotritia ardua.....	60
Rhyssemus granosus	84
Rhyssemus rugatus (<i>ver</i> <i>Rhyssemus granosus</i>)	
Rhytidoderes mauretanicus	82
Rhytidoderes mauretanicus (<i>ver</i> <i>Rhytidoderes mauretanicus</i>)	
Riccia cavernosa	34
Riccia ciliata	34
Riccia crystallina.....	34
Riccia erinacea (<i>ver</i> <i>Riccia gougetiana</i>)	
Riccia frostii.....	35
Riccia gougetiana.....	35
Riccia minima (<i>ver</i> <i>Riccia nigrella</i>)	
Riccia nigrella	35
Riccia sorocarpa <i>var. heegii</i> (<i>ver</i> <i>Riccia sorocarpa</i>)	
Riccia sorocarpa	35
Ricciaceae	34
Ricinus americanus (<i>ver</i> <i>Ricinus communis</i>)	
Ricinus communis.....	44
Rinodina atrocinerea	30
Rinodina corticola.....	30
Rinodina intermedia	30
Rinodina roboris	105
Rivea tiliaefolia (<i>ver</i> <i>Stictocardia tiliifolia</i>)	
Rivia tiliaefolia (<i>ver</i> <i>Stictocardia tiliifolia</i>)	
Rivina humilis.....	43
Roccella africana	105
Roccella allorgedes	27
Roccella belangeriana (<i>ver</i> <i>Roccella montagnei</i>)	
Roccella boergesenii (<i>ver</i> <i>Roccella vicentina</i>)	
Roccella canariensis	27
Roccella fuciformis <i>var. ventricosa</i> (<i>ver</i> <i>Roccella fuciformis</i>)	
Roccella fuciformis	27
Roccella fucoidea (<i>ver</i> <i>Roccella phycopsis</i>)	
Roccella linearis <i>var. guineensis</i> (<i>ver</i> <i>Roccella linearis</i>)	
Roccella linearis	27
Roccella montagnei	27
Roccella patellata (<i>ver</i> <i>Roccella phycopsis</i>)	
Roccella phycopsis	27
Roccella tinctoria	27
Roccella tuberculata boergesenii (<i>ver</i> <i>Roccella vicentina</i>)	
Roccella tuberculata <i>var. tuberculata</i> (<i>ver</i> <i>Roccella tuberculata</i>)	
Roccella tuberculata <i>var. vicentina</i> (<i>ver</i> <i>Roccella vicentina</i>)	
Roccella tuberculata	27
Roccella vicentina	27
Roccellaceae	27
Rodentia.....	104
Rodolia cardinalis	81
Rogeria adenophylla	47
Rorippa nasturtium-aquaticum (<i>ver</i> <i>Nasturtium officinale</i>)	
Rosaceae	50
Rosales.....	50
Rosmarinus officinalis	47
Rottboellia cochinchinensis	56
Rottboellia exaltata (<i>ver</i> <i>Rottboellia cochinchinensis</i>)	
Rubiaceae.....	46
Rubroscirus africanus	60
Rumex crispus	49
Rumex obtusifolius	49
Rumex simpliciflorus	49
Rumex vesicarius	49
Rumina decollata	59
Rumobtusifolius (<i>ver</i> <i>Rumobtusifolius obtusifolius</i>)	
Ruppia maritima	54
Ruppiaceae.....	54
Ruspolia differens	69
Ruspolia nitidula	69
Russellaspis pustulans	72
Ruta chalepensis	50
Rutaceae	50
Rutales	50

S

Saccharum teneriffae (<i>ver</i> <i>Tricholaena teneriffae</i>)	
Saissetia coffeae	73
Saissetia miranda	73
Saldidae	77
Saldula niveolimbata	77
Saldula ornatula	77
Salicaceae	50
Salicales	50
Salicornia fruticosa (<i>ver</i> <i>Arthrocnemum macrostachyum</i>)	
Salix fragilis	50
Salpingidae	84
Salticidae	63
Salticus lepidus (<i>ver</i> <i>Luxuria marginella</i>)	
Salticus sedulus (<i>ver</i> <i>Dendryphantes sedulus</i>)	
Salticus simplex (<i>ver</i> <i>Bianor simplex</i>)	
Salvia aegyptiaca	47
Salvia coccinea	47
Salvia eriocalyx (<i>ver</i> <i>Salvia leucantha</i>)	
Salvia leucantha	47
Samanea saman	46
Samolus valerandi	49
Santales	50
Santhomeysiella thomensis	67
Sapindaceae	50
Sapindales	50
Sapindus saponaria	50
Sapota marginata (<i>ver</i> <i>Sideroxylon marginata</i>)	
Sapotaceae	44
Saprinus caerulescens	83
Saprinus cupreus	83
Saprinus equestris (<i>ver</i> <i>Saprinus ornatus</i>)	
Saprinus geminatus (<i>ver</i> <i>Hypocaccus metallescens</i>)	
Saprinus minyops (<i>ver</i> <i>Hypocaccus praecox</i>)	
Saprinus ornatus	83
Saprinus paivae (<i>ver</i> <i>Hypococcus paivae</i>)	
Saprinus perinterruptus	83
Saprinus semipunctatus (<i>ver</i> <i>Saprinus caerulescens</i>)	
Sarcogyne regularis	28
Sarcophaga cruentata	94
Sarcophagidae	94
Sarcopetes scabiei	61
Sarcopidae	61
Sarcostemma daltonii	46
Sardia rostrata	74
Satureja forbesii	47
Saxifragales	50
Scaeva albomaculata	95
Scaptomyza pallida	92
Scaptomyza substrigata	92
Scarabaeidae	84
Scatella tenuicosta	92
Scaurus punctatus	86
Scaurus variolosus (<i>ver</i> <i>Scaurus punctatus</i>)	
Scelionidae	99
Sceliphron spirifex	100
Scenopinidae	94
Scenopinus fraternus	94
Scenopinus lucidus	94
Scenopinus schulzei	94
Scheloribates bicornis	61
Scheloribates fimbriatus	61
Scheloribatidae	61
Schinus terebinthus	50
Schistocerca americana gregaria (<i>ver</i> <i>Schistocerca gregaria</i>)	
Schistocerca gregaria	69
Schizachyrium brevifolium	56
Schizaphis rotundiventris	72
Schizostoma laceratum	26
Schmidtia farinulosa (<i>ver</i> <i>Tolpis farinulosa</i>)	

Schmidtia pappophoroides	56
Schoenefeldia gracilis	56
Scincidae	101
Sciocoris fuscosparsus	76
Sciomyzidae	94
Scirpus cernuus	106
Scirpus grandispicus	54
Scirpus maritimus (<i>ver</i> <i>Scirpus grandispicus</i>)	
Scirtothrips auranti	71
Scirtothrips fulleri	71
Scirtothrips inermis	71
Scirtothrips longipennis	71
Scirtothrips oligochaetus	71
Sclerocarpus africanus	41
Sclerocephalus arabicus	43
Sclerodermataceae	26
Sclerophylax spinescens	52
Scleropodium touretii var. <i>touretii</i> (<i>ver</i> <i>Scleropodium touretii</i>)	
Scleropodium touretii	36
Scoliocephalus caboverdensis	92
Scolopendra morsitans	66
Scolopendra subspinipes	66
Scolopendridae	66
Scolopendromorpha	66
Scolothrips moundsi	71
Scolothrips rhagebianus	71
Scolothrips tenuipennis	71
Scopaeus crassipes	85
Scopaeus filiformis	85
Scopula minorata	87
Scopula paneliusi	87
Scorpiones	60
Scorpiurium circinatum	36
Scotophaeus bifidus	63
Scotophaeus insularis	63
Scotophaeus jacksoni	63
Scotophaeus typhlus	63
Scraptiidae	84
Scrobipalpa aptatella	87
Scrobipalpa heliopa (<i>ver</i> <i>Scrobipalpa aptatella</i>)	
Scrophularia arguta	51
Scrophulariaceae	51
Scrophulariales	50
Scutacaridae	61
Scutacarus longitarsus	61
Scutellista cyanea	99
Scutigera coleoptrata	66
Scutigeridae	66
Scutigeromorpha	66
Scymnus carbonarius (<i>ver</i> <i>Scymnus rubromaculatus</i>)	
Scymnus depressiusculus (<i>ver</i> <i>Nephus depressiusculus</i>)	
Scymnus durantae (<i>ver</i> <i>Scymnus subvillosus</i>)	
Scymnus floricola (<i>ver</i> <i>Scymnus nubilus</i>)	
Scymnus fractus (<i>ver</i> <i>Nephus fractus</i>)	
Scymnus inconspicuus (<i>ver</i> <i>Diomus rubidus inconspicuus</i>)	
Scymnus levaillanti (<i>ver</i> <i>Scymnus nubilus</i>)	
Scymnus maritimus (<i>ver</i> <i>Nephus maritimus</i>)	
Scymnus nigripictus (<i>ver</i> <i>Scymnus subvillosus</i>)	
Scymnus nigropictus (<i>ver</i> <i>Scymnus subvillosus</i>)	
Scymnus nubilus	81
Scymnus pallidulus (<i>ver</i> <i>Scymnus nubilus</i>)	
Scymnus picturatus (<i>ver</i> <i>Nephus fractus</i>)	
Scymnus posticus (<i>ver</i> <i>Scymnus scapuliferus posticus</i>)	
Scymnus rubromaculatus	81
Scymnus scapuliferus	81
Scymnus subvillosus	81
Scythrididae	90
Scytodes fusca	64
Scytodes major	64
Scytodidae	64
Seddera suffruticosa (<i>ver</i> <i>Bonamia suffruticosa</i>)	
Seetzenia lanata	47

Sehima ischaemooides.....	56
Seira delamarei.....	67
Seira dimizi.....	67
Seira taeniata	67
Selenopidae	64
Selenops aegyptiaca (<i>ver</i> Selenops radiatus)	
Selenops radiatus.....	64
Selenothrips rubrocinctus	71
Semaranga dorsocentralis.....	91
Semibarbula lambarenensis (<i>ver</i> Barbula indica)	
Semibarbula orientalis (<i>ver</i> Barbula indica)	
Semiothisa sudanata (<i>ver</i> Chiasma sudanata)	
Sempervivum gorgoneum (<i>ver</i> Aeonium gorgoneum)	
Sepedon ruficeps	94
Sepedon spectabilis (<i>ver</i> Sepedon ruficeps)	
Sericoderus lateralis.....	81
Serineta haematica (<i>ver</i> Leptocoris hexophthalma hexophthalma)	
Serranegra petrophila.....	75
Sesamia botanephaga (<i>ver</i> Sesamia nonagrioides)	
Sesamia nonagrioides	89
Sesamia vutera (<i>ver</i> Sesamia nonagrioides)	
Sesamum radiatum	47
Sesbania aculeata (<i>ver</i> Sesbania bispinosa)	
Sesbania bispinosa.....	45
Sesbania grandiflora.....	46
Sesbania leptocarpa	106
Sesbania pachycarpa.....	46
Sesbania punctata	46
Sesbania sesban	46
Sesuvium <i>cf.</i> hydaspicum (<i>ver</i> Sesuvium sesuvioides)	
Sesuvium portulacastrum.....	42
Sesuvium sesuvioides var. angustifolium (<i>ver</i> Sesuvium sesuvioides)	
Sesuvium sesuvioides var. sesuvioides (<i>ver</i> Sesuvium sesuvioides)	
Sesuvium sesuvioides.....	42
Setaphis atlantica	63
Setaphis fibulata (<i>ver</i> Setaphis atlantica)	
Setaphis salrei.....	63
Setaria adhaerens	56
Setaria barbata	56
Setaria glauca (<i>ver</i> Setaria pumila)	
Setaria pallide-fusca (<i>ver</i> Setaria pumila)	
Setaria pallidifusca (<i>ver</i> Setaria pumila)	
Setaria pallido-fusca (<i>ver</i> Setaria pumila)	
Setaria pumila.....	56
Setaria rottleri (<i>ver</i> Setaria adhaerens)	
Setaria verticillata (<i>ver</i> Setaria adhaerens)	
Setaria verticillata f. aparine (<i>ver</i> Setaria adhaerens)	
Sicariidae.....	64
Sida acuta	48
Sida affinis (<i>ver</i> Sida alba)	
Sida alba	48
Sida cordifolia var. angustifolia (<i>ver</i> Sida alba)	
Sida cordifolia	48
Sida coutinhoi (<i>ver</i> Sida salvifolia)	
Sida rhombifolia.....	48
Sida salvifolia.....	48
Sida spinosa (<i>ver</i> Sida alba)	
Sida stipulata (<i>ver</i> Sida acuta)	
Sida urens	48
Sideroxylon marginata.....	44
Sideroxylon marmulano (<i>ver</i> Sideroxylon marginata)	
Sideroxylon marmulano var. edulis (<i>ver</i> Sideroxylon marginata)	
Sideroxylon marmulano var. marginata (<i>ver</i> Sideroxylon marginata)	
Sideroxylon marmulano var. marmulano (<i>ver</i> Sideroxylon marginata)	
Sidonia oblonga (<i>ver</i> Cydonia oblonga)	
Sigara lateralis	73
Signiphora flava	99
Signiphora flavella.....	99
Signiphora flavopalliatia.....	99
Signiphora perpaucia	99
Signiphoridae.....	99
Silba aristella (<i>ver</i> Silba virescens)	
Silba virescens	93
Silene gallica.....	43
Sivanidae	84
Silvanus inarmatus	84
Silvanus surinamensis (<i>ver</i> Oryzaephilus surinamensis)	
Simplicia inarcualis.....	89
Simuliidae	94
Simulium ruficorne	94
Sinapidendron decumbens (<i>ver</i> Diplotaxis hirta)	
Sinapidendron glaucum (<i>ver</i> Diplotaxis glauca)	
Sinapidendron gracile (<i>ver</i> Diplotaxis gracilis)	
Sinapidendron hirtum (<i>ver</i> Diplotaxis hirta)	
Sinapidendron hirtum var. paucipilosum (<i>ver</i> Diplotaxis hirta)	
Sinapidendron vogelii (<i>ver</i> Diplotaxis vogelii)	
Sinapis nigra (<i>ver</i> Brassica nigra)	
Singhalesia turcica	76
Sinopteridaceae.....	38
Sinoxylon ceratoniae.....	78
Sinoxylon senegalense	78
Siphonaptera.....	95
Siphunculina freyi.....	91
Siphunculina ornatifrons	91
Sistotremaataceae	25
Sisymbrium nasturtium (<i>ver</i> Nasturtium officinale)	
Sitaris moralesi (<i>ver</i> Sitaris solieri moralesi)	
Sitaris solieri	83
Sitophilus granarius	82
Sitophilus linearis.....	82
Sitophilus oryzae.....	82
Sitophilus zeamais	82
Sjoestedtina ferruginea.....	71
Smeringopus elongatus (<i>ver</i> Smeringopus pallidus)	
Smeringopus pallidus.....	63
Smicronyx gossypii.....	82
Sminthuridiidae	67
Soemmeringia psittacorhyncha (<i>ver</i> Bryaspis lupulina)	
Sogata furcifera (<i>ver</i> Sogatella furcifera)	
Sogatella furcifera	74
Sogatella vibix	74
Solanaceae	52
Solanales	51
Solanum aculeatissimum.....	52
Solanum albidum	106
Solanum fuscatum	52
Solanum guineense (<i>ver</i> Solanum nigrum)	
Solanum luteum	52
Solanum melongena var. inerme (<i>ver</i> Solanum melongena)	
Solanum melongena	52
Solanum nigrum nigrum (<i>ver</i> Solanum nigrum)	
Solanum nigrum var. guineense (<i>ver</i> Solanum nodiflorum)	
Solanum nigrum var. suffruticosum (<i>ver</i> Solanum nigrum)	
Solanum nigrum.....	52
Solanum nodiflorum	52
Solanum paniculatum	52
Solanum torvum	52
Solanum tuberosum	52
Solenopsis geminata	98
Solenopsis innotata (<i>ver</i> Solenopsis geminata)	
Solenopsis orbuloides	98
Solenopsora holophaea	28
Solifugae	64
Somotrichus elevatus (<i>ver</i> Somotrichus unifasciatus)	
Somotrichus unifasciatus	80
Sonchum congestum (<i>ver</i> Sonchus daltonii)	
Sonchus daltonii	41
Sonchus gorgadensis (<i>ver</i> Launaea gorgadensis)	
Sonchus oleraceus var. lacerus (<i>ver</i> Sonchus oleraceus)	
Sonchus oleraceus	41
Sorghum arundinaceum	56
Sorghum bicolor	56
Sorghum caudatum	56
Sorghum halepense	56

Sorghum vulgare (<i>ver</i> Sorghum bicolor)	
Soteriscus mateui.....	65
Spalangia cameroni.....	99
Spalangia endius.....	99
Spalangia fallax	99
Spalangia simplex.....	99
Sparassidae	64
Spathulina acroleuca.....	95
Spatulonthus scybalarius (<i>ver</i> Philonthus longicornis)	
Sphenarches caffer (<i>ver</i> Sphenarches anisodactylus)	
Spermacoce verticillata (<i>ver</i> Borreria verticillata)	
Spermatophyta.....	40
Spermophagus latithorax	80
Sphaeniscus lindbergi.....	95
Sphaericus echinatus.....	78
Sphaericus tuberculifollis.....	78
Sphaeridium pumilis.....	67
Sphaeroceridae	94
Sphaerochthoniidae	61
Sphaerochthonius splendidus.....	61
Sphaerophoraceae.....	27
Sphaerophorus globosus.....	27
Sphecidae	99
Sphecodes capverdensis.....	98
Sphenarches anisodactylus	89
Spheniscomyia filiola.....	95
Sphenophytina.....	39
Sphinctrina tubaeformis.....	27
Sphinctrinaceae	27
Sphingidae	90
Sphingonotus azurescens.....	69
Sphingonotus canariensis (<i>ver</i> Sphingonotus savignyi)	
Sphingonotus rubescens.....	69
Sphingonotus savignyi.....	69
Sphinx cingulata (<i>ver</i> Agrius cingulata)	
Spilomena revertens	28
Spilostethus pandurus.....	75
Spinotarsus caboverdus	66
Spirobolellidae.....	66
Spirobolida	66
Spirostreptida	66
Spizocorys razae (<i>ver</i> Alauda razae)	
Splachnobryum erosulum (<i>ver</i> Gymnostomiella erosulum)	
Spodoptera exempta	89
Spodoptera exigua	89
Spodoptera littoralis.....	89
Spoladea recurvalis.....	90
Spondias lutea (<i>ver</i> Spondias mombin)	
Spondias mombin	50
Spongiphoridae.....	69
Sporobolus confertus (<i>ver</i> Sporobolus minutus confertus)	
Sporobolus helvolus	56
Sporobolus insulanus (<i>ver</i> Sporobolus robustus)	
Sporobolus insularis (<i>ver</i> Sporobolus helvolus, Sporobolus robustus)	
Sporobolus minutus	56
Sporobolus molleri	56
Sporobolus piliferus	56
Sporobolus robustus	56
Sporobolus spicatus	56
Sporobolus virginicus	56
Sporobolus arenarius (<i>ver</i> Sporobolus virginicus)	
Sporormia minima (<i>ver</i> Sporomielia minima)	
Sporomiaceae	24
Sporomielia minima	24
Squamaria cartilaginea.....	28
Squamata	101
Stachys arvensis	47
Stachytarpheta dichotoma.....	106
Staphylinidae	84
Statice braunii (<i>ver</i> Limonium braunii)	
Statice brunneri (<i>ver</i> Limonium brunneri)	
Statice jovi-barba (<i>ver</i> Limonium jovi-barba)	

Steatoda fallax.....	107
Steatoda quinquepunctata	107
Steatoda sagax.....	64
Stegobium paniceum.....	78
Stellaria media	43
Stenaelurillus nigricaudus	64
Stenocephalidae	77
Stenodinodes assecla.....	80
Stenodinodes boisduvali	80
Stenognathellus polygonalis.....	107
Stenogyra decollata (<i>ver</i> Rumaña decollata)	
Stenogyra goodali (<i>ver</i> Opeas hennensis)	
Stenogyra hennensis (<i>ver</i> Opeas hennensis)	
Stenogyra sp. (<i>ver</i> Opeas hennensis, Opeas micra)	
Stenogyra subdiaphana (<i>ver</i> Zootecus insularis subdiaphanus)	
Stenohippus boneti (<i>ver</i> Stenohippus mundus)	
Stenohippus epacromioides (<i>ver</i> Stenohippus mundus)	
Stenohippus mundus	69
Stenolophus subrelucens (<i>ver</i> Egadroma relucens)	
Stenomesius bitinctus.....	98
Stenomesius japonicus (<i>ver</i> Stenomesius bitinctus)	
Stenomesius nigromaculata	98
Stenophyella africana	75
Stenotaphrum secundatum	56
Stephanodes similis	99
Stercoraetus harteni	60
Sterculiaceae	48
Stereocaulaceae	30
Stereocaulon microscopicum (<i>ver</i> Leprocaulon microscopicum)	
Stereocaulon vesuvianum	30
Stereocaulon vulcani	30
Stereophyllaceae	36
Stereophyllum auriculatum (<i>ver</i> Entodontopsis leucostega)	
Stereum boleeanum (<i>ver</i> Podoscypha boleana)	
Sternobrithes tumidus	94
Sternolophus solieri	83
Sthenaridea suturalis	76
Sthenarus insularis (<i>ver</i> Campylomma insularis)	
Sthenarus leucochilus (<i>ver</i> Campylomma leucochila)	
Stichopogon beckeri	91
Sticta dufourei	31
Sticta fuliginosa	31
Sticta limbata	31
Stictidaceae	31
Stictocardia tiliifolia	106
Stigmeidae	61
Stilbula viridiceps	97
Stilbum aurantiacum (<i>ver</i> Tubercularia aurantiaca)	
Stilbum cyanurum	97
Stipagrostis uniplumis	56
Stollia inconspicua (<i>ver</i> Eysarcoris ventralis)	
Stomoxys calcitrans	93
Stomoxys niger	93
Stomoxys nigra (<i>ver</i> Stomoxys niger niger)	
Stomoxys sitiens	93
Stratiomyidae	94
Strepsicrates rhothia	90
Strepsicrates rhothia (<i>ver</i> Strepsicrates rhothia)	
Strepsiptera	86
Streptaxidae	58
Strepterothrips biconus	71
Striga gesnerioides	51
Strigiformes	103
Strix flammea (<i>ver</i> Tyto alba detorta)	
Strix insularis (<i>ver</i> Tyto alba detorta)	
Styelia martii	95
Stylosanthes fruticosa	46
Stylosanthes humilis	46
Suaeda fruticosa (<i>ver</i> Suaeda vera)	
Suaeda maritima	43
Suaeda vera	43

Suaeda vermiculata.....	43
Suaeda volvensii (<i>ver</i> Suaeda vermiculata)	
Suarius piresi.....	77
Subulinidae.....	59
Succinea lowei (<i>ver</i> Quickia? lowei)	
Succinea wollastoni (<i>ver</i> Quickia concisa wollastoni)	
Succineidae.....	59
Suctobelbella harteni.....	61
Suctobelbidae.....	61
Sula fiber (<i>ver</i> Sula leucogaster)	
Sula leucogaster.....	102
Sulcogibbum punctaticolle	78
Sulidae.....	102
Sunius nigromaculatus (<i>ver</i> Astenus nigromaculatus)	
Sycophaga insularis.....	96
Sylvia atricapilla gularis (<i>ver</i> Sylvia atricapilla)	
Sylvia atricapilla.....	103
Sylvia cinerea (<i>ver</i> Sylvia conspicillata)	
Sylvia conspicillata bella (<i>ver</i> Sylvia conspicillata)	
Sylvia conspicillata.....	103
Sylviidae.....	103
Symmorphocerus alluaudi.....	79
Sympetrum fonscolombei.....	68
Symphebius fallax.....	77
Sympypleona.....	67
Sympiesis <i>cf.</i> lindbergi (<i>ver</i> Sympiesis dolichogaster)	
Sympiesis dolichogaster.....	98
Sympiesis lindbergi	98
Symploce benzoni (<i>ver</i> Symploce vicentina)	
Symploce lindbergi.....	68
Symploce vicentina.....	68
Sympycnus gorgon.....	92
Synalissa symphorea.....	105
Synchita crenicollis.....	81
Synchita impressa.....	81
Synedrella nodiflora	41
Syngamia abruptalis.....	90
Syngenes debilis.....	78
Synodon dactylon (<i>ver</i> Cynodon dactylon)	
Syntaracus pirithous (<i>ver</i> Leptotes pirithous)	
Syntaracus telicanus (<i>ver</i> Leptotes pirithous)	
Synthesiomyia nudiseta.....	93
Syntomus grayii.....	80
Syntomus submaculatus.....	80
Syntrichia amphidiacea.....	37
Syntrichia fragilis	37
Syntrichia laevipila var. laevipila (<i>ver</i> Syntrichia laevipila)	
Syntrichia laevipila.....	37
Syrdenus grayii.....	80
Syritta flaviventris	95
Syritta spinigera (<i>ver</i> Syrrita flaviventris)	
Syrphidae.....	94
Syrphus cognatus (<i>ver</i> Metasyrphus corollae)	
Systole atlanticus.....	98
 T	
Tabanidae.....	95
Tabanus ditaeniatus (<i>ver</i> Atylotus agrestis)	
Tachinidae.....	95
Tachylopha feai	80
Tachyptes aquila (<i>ver</i> Fregata magnificens)	
Tachys atomarius (<i>ver</i> Polyderis impressipennis atomarius)	
Tachys centromaculatus.....	80
Tachys curvimanus (<i>ver</i> Tachyura curvimanus)	
Tachys lucasii (<i>ver</i> Tachyura lucasii)	
Tachys variabilis (<i>ver</i> Tachyura variabilis)	
Tachysphex lindbergi.....	100
Tachyura curvimanus.....	80
Tachyura lucasii.....	80
Tachyura variabilis.....	80
Tagetes minuta.....	41
Tagetes patula	41
Talinum paniculatum.....	44
Talinum triangulare.....	44
Tamaricaceae	52
Tamaricella frankeniae.....	73
Tamarindus indica.....	45
Tamarindus indicus (<i>ver</i> Tamarindus indica)	
Tamarix africana (<i>ver</i> Tamarix senegalensis)	
Tamarix canariensis	52
Tamarix gallica (<i>ver</i> Tamarix canariensis)	
Tamarix senegalensis	52
Tanacetum parthenium.....	41
Tanygnathus varicornis (<i>ver</i> Atanygnathus varicornis)	
Taphozous nudiventris	104
Tarache gratiosa.....	89
Tarentola borneensis borneensis (<i>ver</i> Tarentola gigas brancoensis)	
Tarentola borneensis gigas (<i>ver</i> Tarentola gigas gigas)	
Tarentola borneensis maioensis (<i>ver</i> Tarentola maioensis maioensis)	
Tarentola borneensis protogigas (<i>ver</i> Tarentola rufus protogigas)	
Tarentola borneensis rufus (<i>ver</i> Tarentola rufus rufus)	
Tarentola caboverdiana	101
Tarentola darwini.....	101
Tarentola delalandii gigas (<i>ver</i> Tarentola gigas brancoensis, Tarentola gigas gigas)	
Tarentola gigas.....	101
Tarentola maioensis	101
Tarentola rufus boavistensis (<i>ver</i> Tarentola maioensis boavistensis)	
Tarentola rufus maioensis (<i>ver</i> Tarentola maioensis boavistensis, Tarentola maioensis maioensis)	
Tarentola rufus	101
Targionaceae.....	35
Targionia hypophylla	35
Targionia lorbeeriana (<i>ver</i> Targionia hypophylla)	
Tarsonomidae.....	61
Tarsonemus cryptocephalus	61
Tarsostenus univittatus.....	81
Tarulus anchomenoides (<i>ver</i> Cymindis anchomenoides)	
Tarus alutaceus (<i>ver</i> Cymindis alutacea)	
Tarus anchomenoides (<i>ver</i> Cymindis anchomenoides)	
Tarus dohrnii (<i>ver</i> Cymindis dohrnii)	
Tathorhynchus leucobasis	89
Tathorhynchus plumbea.....	107
Tathorhynchus troberti	89
Taylorilygus apicalis	76
Taylorilygus notatus	76
Taylorilygus viridisflavus	76
Technomyrmex albipes	98
Tectona grandis	47
Tegenaria derhami (<i>ver</i> Tegenaria domestica)	
Tegenaria domestica	62
Tegenaria domesticoides	62
Telenomus busseolae	107
Telenomus demodoci	99
Teline stenopetalala	46
Teloschistaceae	32
Teloschistes chrysophtalmus	32
Teloschistes flavicans f. hirtella (<i>ver</i> Teloschistes flavicans)	
Teloschistes flavicans	32
Teloschistes villosus var. stenophyllus (<i>ver</i> Teloschistes villosus)	
Teloschistes villosus var. stenophyllus (<i>ver</i> Teloschistes villosus)	
Teloschistes villosus	32
Temnopteryx chevalieri	68
Tenebrio guineensis	86
Tenebrio paivai (<i>ver</i> Tenebrio guineensis)	
Tenebrioides mauretanicus	86
Tenebrioides parallelus	107
Tenebrionidae	85
Tenodera superstitiosa	68
Tenosius proletarius	71
Tenuipalpidae	61
Tephrina pulinda (<i>ver</i> Isturgia pulinda)	

Tephrina pulinda deerraria (<i>ver</i> <i>Isturgia pulinda deerraria</i>)	
Tephritidae	95
Tephromela atra.....	28
Tephrosia anthylloides (<i>ver</i> <i>Tephrosia uniflora</i>)	
Tephrosia bracteolata var. bracteolata (<i>ver</i> <i>Tephrosia bracteolata</i>)	
Tephrosia bracteolata.....	46
Tephrosia gorgonea (<i>ver</i> <i>Tephrosia pedicellata</i>)	
Tephrosia lathyroides (<i>ver</i> <i>Tephrosia uniflora</i>)	
Tephrosia linearis	46
Tephrosia pedicellata.....	46
Tephrosia purpurea leptostachya var. pubescens (<i>ver</i> <i>Tephrosia purpurea leptostachya</i>)	
Tephrosia purpurea.....	46
Tephrosia subtriflora.....	46
Tephrosia uniflora	46
Teracolus amatus calais (<i>ver</i> <i>Colotis calais</i>)	
Teracolus calias (<i>ver</i> <i>Colotis calais</i>)	
Teracolus evippe (<i>ver</i> <i>Colotis evippe</i>)	
Teramus labialis.....	46
Teretrurus corticalis.....	83
Terias brenda (<i>ver</i> <i>Eurema hecate</i>)	
Terias senegalensis (<i>ver</i> <i>Eurema senegalensis</i>)	
Terminalia catappa	48
Tethina amphitrite	95
Tethina grossipes	95
Tethina incisuralis	95
Tethina ochracea.....	95
Tethina pallipes	95
Tethina soikai.....	95
Tethinidae.....	95
Tetracampidae	100
Tetragnatha nitens	64
Tetragnatha torrensis	64
Tetragnathidae	64
Tetragonia tetragonoides	44
Tetragoniaceae.....	44
Tetramorium caldarium	98
Tetramorium simillimum.....	98
Tetranychidae	62
Tetranychus cinnabarinus (<i>ver</i> <i>Tetranychus urticae</i>)	
Tetranychus lombardini.....	62
Tetranychus neocaledonicus	62
Tetranychus pafuriensis.....	62
Tetranychus urticae	62
Tetranychus yusti.....	62
Tetrapleura insularis (<i>ver</i> <i>Tornabenea insularis</i>)	
Tetrapogon cenchriformis.....	56
Tetrapogon villosus	56
Tetrastichus sokolowskii (<i>ver</i> <i>Oomyzus sokolowskii</i>)	
Tetrigidae	69
Tettigoniidae.....	69
Teutana quinquenotata (<i>ver</i> <i>Steatoda quinquenotata</i>)	
Teutana sagax (<i>ver</i> <i>Steatoda sagax</i>)	
Thalassidroma jabe-jabe (<i>ver</i> <i>Oceanodroma castro</i>)	
Thalassodes digressa (<i>ver</i> <i>Thalassodes quadraria</i>)	
Thalassodes quadraria.....	87
Thanatus atlanticus	63
Thanatus federici.....	63
Thanatus vulgaris.....	63
Thaumatomotibia leucotreta	90
Thea biscootonotata	81
Theba pisana.....	58
Thelopsis isiaca	31
Thelotrema isidiooides	31
Thelotremataceae.....	31
Thelyconychia solivaga	95
Thelypteridaceae.....	38
Thelypteris dentata (<i>ver</i> <i>Christella dentata</i>)	
Themeda triandra.....	56
Thephrosia anthylloides (<i>ver</i> <i>Tephrosia uniflora</i>)	
Thephrosia uniflora (<i>ver</i> <i>Tephrosia uniflora</i>)	
Therevidae	95
Theridiidae.....	64
Theridion chevalieri (<i>ver</i> <i>Tidarren chevalieri</i>)	
Theridion cuspulatum	64
Theridion luteitarse	64
Theridion musivivooides.....	64
Theridion musivivum.....	64
Theridion rufipes (<i>ver</i> <i>Nesticodes rufipes</i>)	
Thermobia aegyptiaca.....	67
Thermobia domestica (<i>ver</i> <i>Thermobia aegyptiaca</i>)	
Thermitis velutina	31
Thespisia populnea	48
Thevetia peruviana.....	46
Thiaridae	58
Thinodromus transversalis	85
Thinophilus indigenus.....	92
Thisoicetus littoralis (<i>ver</i> <i>Heteracris littoralis</i>)	
Thomisidae	64
Thomisus citrinellus	64
Thomisus machadoi	64
Thomisus onustus.....	64
Thria robusta (<i>ver</i> <i>Pandesma robusta</i>)	
Thrincia hispida (<i>ver</i> <i>Leontodon taraxacoides</i>)	
Thripidae.....	71
Thrips emulatus.....	71
Thrips fascicornis.....	71
Thrips tabaci	71
Thuidiaceae	37
Thuidiales	37
Thylacoptila paurosema	90
Thyreia divergens (<i>ver</i> <i>Digitothyrea divergens</i>)	
Thyreus scutellatus	96
Thysanoplusia orichalcea	89
Thysanoptera.....	70
Tibiolum sp. (<i>ver</i> <i>Spinotarsus caboverdus</i>)	
Tidarren chevalieri	64
Tiliaceae.....	48
Timmiella barbula (<i>ver</i> <i>Timmiella barbuloides</i>)	
Timmiella barbuloides	37
Tinearia acanthostyla	94
Tinearia alternata	94
Tinearia pseudoalternicula	94
Tineidae	90
Tingidae	77
Tinnunculus neglectus (<i>ver</i> <i>Falco tinnunculus alexandri</i> , <i>Falco tinnunculus neglectus</i>)	
Tiphiidae	100
Tipuana tipu.....	46
Tipulidae	95
Tivia bispinosa	107
Tolpis farinulosa	41
Tolpis glandulifera (<i>ver</i> <i>Tolpis farinulosa</i>)	
Toltecia pusilla (<i>ver</i> <i>Paralaoma servilis</i>)	
Tomicus perforans (<i>ver</i> <i>Xyleborus perforans</i>)	
Tomicus tryphanaeoides (<i>ver</i> <i>Xyleborus ferrugineus</i>)	
Toninia aromatica (<i>ver</i> <i>Toninia massata</i>)	
Toninia lobulata (<i>ver</i> <i>Mycobilimbia lobulata</i>)	
Toninia massata	28
Toninia multiseptata	28
Toninia toepperi	28
Toninia tristis	28
Toninia tumidula	28
Tornabea atlantica (<i>ver</i> <i>Tornabea scutellifera</i>)	
Tornabea scutellifera	30
Tornabenea annua	40
Tornabenea bischoffii	40
Tornabenea depressa (<i>ver</i> <i>Tornabenea humilis</i>)	
Tornabenea hirta (<i>ver</i> <i>Tornabenea insularis</i>)	
Tornabenea humilis	40
Tornabenea insularis	40
Tornabenea ribeirensis	40
Tornabenea tenuissima	40
Tortella nitida	37

Tortricidae	90
Tortula amphidiacea (<i>ver</i> <i>Syntrichia amphidiacea</i>)	
Tortula atrovirens	37
Tortula bogosica.....	37
Tortula canescens	37
Tortula cuneifolia	37
Tortula erubescens (<i>ver</i> <i>Syntrichia fragilis</i>)	
Tortula fragilis (<i>ver</i> <i>Syntrichia fragilis</i>)	
Tortula hildebrandtii (<i>ver</i> <i>Syntrichia fragilis</i>)	
Tortula laevipila (<i>ver</i> <i>Syntrichia laevipila</i>)	
Tortula marginata var. limbata (<i>ver</i> <i>Tortula marginata limbata</i>)	
Tortula marginata	37
Tortula pellucida (<i>ver</i> <i>Tortula marginata limbata</i>)	
Tortula solmsii var. minor (<i>ver</i> <i>Tortula solmsii</i>)	
Tortula solmsii var. minor f. paucilimbata (<i>ver</i> <i>Tortula solmsii</i>)	
Tortula solmsii.....	37
Tortula squarrosa (<i>ver</i> <i>Pleurochaete squarrosa</i>)	
Tortula subcaroliniana (<i>ver</i> <i>Syntrichia amphidiacea</i>)	
Torymidae	100
Torymoides lindbergi	100
Toxoptera aurantii	72
Toya propinqua.....	74
Tracheopyris breviscapus	96
Trachyiulus nordquisti.....	66
Trachynia distachya (<i>ver</i> <i>Brachypodium distachyon</i>)	
Trachyscelis aphodiooides.....	86
Tragatum moquinii	43
Tragus racemosus	56
Traminda vividaria	87
Tranzschelia discolor (<i>ver</i> <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	
Tranzschelia pruni-spinosae	25
Trapelia coarctata	31
Trapeliaceae.....	31
Trechichus fimicola (<i>ver</i> <i>Perigona nigriceps</i>)	
Trechispora mollusca.....	25
Trhypochthoniellus excavatus	62
Trhypochthoniidae.....	62
Trialeurodes vaporariorum	71
Trianthema pentandra (<i>ver</i> <i>Zaleya pentandra</i>)	
Trianthema portulacastrum.....	42
Tribolium castaneum	86
Tribolium confusum	86
Tribolium ferrugineum (<i>ver</i> <i>Tribolium castaneum</i>)	
Tribulus cistoides.....	47
Tribulus longipetalus	47
Tribulus terrestris.....	47
Trichis maculata	80
Trichodesma africanum	42
Trichodesma cf. calcarata (<i>ver</i> <i>Trichodesma africanum</i>)	
Trichogrammatidae	100
Trichogrammatoides armigera.....	100
Trichogrammatoides lutea.....	100
Tricholaena teneriffae	56
Tricholaena villosa (<i>ver</i> <i>Tricholaena teneriffae</i>)	
Trichoplusia ni.....	89
Trichoplusia orichalcea (<i>ver</i> <i>Thysanoplusia orichalcea</i>)	
Trichoplusia transfixa	89
Trichopodus granulosus (<i>ver</i> <i>Platyprocnemis granulosus</i>)	
Trichopodus tenebricosus	86
Trichoptera	87
Trichoptilus congrualis	89
Trichoscapa membranifera	98
Trichosternum granulosum (<i>ver</i> <i>Platyprocnemis granulosus</i>)	
Trichosternum melanarium (<i>ver</i> <i>Trichopodus tenebricosus melanarius</i>)	
Trichosternum nicolense (<i>ver</i> <i>Trichopodus tenebricosus nicolensis</i>)	
Trichosternum tenebricosum (<i>ver</i> <i>Trichopodus tenebricosus tenebricosus</i>)	
Trichostomum barbula (<i>ver</i> <i>Timmiella barbuloides</i>)	
Trichostomum bolleanum (<i>ver</i> <i>Barbula bolleana</i>)	
Trichostomum brachydontium var. brachydontium (<i>ver</i> <i>Trichostomum brachydontium</i>)	
Trichostomum brachydontium.....	37

Trichostomum crispulum var. angustifoliam (<i>ver</i> <i>Trichostomum crispulum</i>)	
Trichostomum crispulum var. crispulum (<i>ver</i> <i>Trichostomum crispulum</i>)	
Trichostomum crispulum	37
Trichostomum mutabile (<i>ver</i> <i>Trichostomum brachydontium</i>)	
Trichostomum tenuirostre var. tenuirostre (<i>ver</i> <i>Trichostomum tenuirostre</i>)	
Trichostomum tenuirostre	37
Tridax procumbens	41
Trifolium glomeratum.....	46
Trigonidium cicindeloides	69
Trigonidium guineense	69
Trigonocera rivosa	92
Trigonodes hyppasia	89
Trigonorrhinus areolatus	78
Trigonorrhinus pardalis (<i>ver</i> <i>Trigonorrhinus areolatus</i>)	
Trigonotylus pallidicornis (<i>ver</i> <i>Trigonotylus tenuis</i>)	
Trigonotylus tenuis	76
Trilophidia conturbata	69
Trimorus lindbergi	99
Trioziidae	77
Triphidia conturbata (<i>ver</i> <i>Trilophidia conturbata</i>)	
Tripogon minimus.....	56
Tripogon multiflorus	56
Trissemu gemmula	85
Trissexodontidae	59
Trissolcus basalis	99
Trithemis annulata	68
Trithemis arteriosa	68
Triumfetta lappula (<i>ver</i> <i>Triumfetta rhomboidea</i>)	
Triumfetta pentandra	48
Triumfetta rhomboidea	48
Trogidae	86
Trogiidae	70
Trogoderma caboverdiana	82
Trogolaphysa carpenteri	107
Trogophloeus bledioides (<i>ver</i> <i>Carpelimus exiguum</i>)	
Trogophloeus dilutus (<i>ver</i> <i>Carpelimus dilutus</i>)	
Trogophloeus oculatus (<i>ver</i> <i>Carpelimus oculatus</i>)	
Trogophloeus transversalis (<i>ver</i> <i>Tinodromus transversalis</i>)	
Trogosita mauritanica (<i>ver</i> <i>Tenebrioides mauretanicus</i>)	
Trogosita serrata (<i>ver</i> <i>Tenebrioides parallelus</i>)	
Trogossitidae	86
Troxoxylon aequale	78
Tropaeolaceae	52
Tropaeolales	52
Tropaeolum majus	52
Tropicomia vigneae	91
Trox nobilis (<i>ver</i> <i>Trox suberosus</i>)	
Trox suberosus	86
Truncatellina molecula	59
Trupaena amoena	95
Trupaena repleta	95
Truxalis nasuta	107
Trypetheliaceae	32
Trypethelium eluteriae	32
Trypoxylon brevipenne	100
Tuberularia aurantiaca	24
Tuckerella ornata	62
Tuckerellidae	62
Tulostomataceae	26
Tumidiclava nowickii	100
Tunga penetrans	96
Tungidae	96
Tuponia colorata (<i>ver</i> <i>Tuponia lethierryi</i>)	
Tuponia lethierryi	76
Tuponia viridifulva (<i>ver</i> <i>Tuponia viridisparsa</i>)	
Tuponia viridisparsa	76
Tydeidae	62
Tydeus kenyensis	62
Tylos armadillo (<i>ver</i> <i>Tylos latreillei</i>)	

Tylos latreillei	107
Typha australis (<i>ver</i> <i>Typha domingensis</i>)	
Typha domingensis	57
Typhaceae.....	57
Typhaea fumata (<i>ver</i> <i>Typhaea stercorea</i>)	
Typhaea stercorea.....	84
Typhales	57
Typhlodromus astibus.....	62
Typhlodromus persianus.....	62
Typhlodromus praecutus.....	62
Typhlodromus transvaalensis	62
Typospilota electa.....	92
Tyrophagus putrescentiae	60
Tyto alba.....	103
Tyto detorta (<i>ver</i> <i>Tyto alba detorta</i>)	
Tytonidae.....	103
Tythus parviceps.....	76
U	
Ubochea dichotoma (<i>ver</i> <i>Stachytarpheta dichotoma</i>)	
Udea martialis.....	90
Uliidiidae.....	95
Uloboridae	64
Uloborus geniculatus (<i>ver</i> <i>Zosis geniculata</i>)	
Uloborus gnavus (<i>ver</i> <i>Uloborus plumipes</i> , <i>Zosis geniculata</i>)	
Uloborus luteolus (<i>ver</i> <i>Zosis geniculata</i>)	
Uloborus plumipes.....	64
Uloborus rufus.....	64
Ulotrichopus primulina.....	89
Umbilicaria crustulosa	31
Umbilicariaceae.....	31
Umbilicus horizontalis (<i>ver</i> <i>Umbilicus schmidii</i>)	
Umbilicus schmidii.....	50
Uredinales.....	25
Urediniomycetes.....	25
Uredo marmoxaiae	25
Uredo rubigo-vera (<i>ver</i> <i>Puccinia recondita</i>)	
Urelliosoma guimari.....	95
Urena lobata	48
Urena obtusata (<i>ver</i> <i>Urena lobata</i>)	
Uroctea paivani.....	63
Uromyces anthyllidis	25
Uromyces bidenticola	25
Uromyces blainvilleae	25
Uromyces clignyi	25
Uromyces euphorbiae	25
Uromyces setaria-italicae	25
Uropyxidaceae	25
Urospermum picroides	41
Urticaceae	52
Urticales	52
Uscana caryedoni	100
Uscana terebrator	100
Usnea amplissima	105
Usnea barbata	29
Usnea baylei	29
Usnea bornmuelleri	29
Usnea esperantiana	29
Usnea flammea	29
Usnea florida	29
Usnea fragilescens	29
Usnea hirta	29
Usnea implicita (<i>ver</i> <i>Usnea baylei</i>)	
Usnea mollis	29
Usnea plicata	29
Usnea rubicunda	29
Usnea subcornuta	29
Usnea subscabrosa	29
Ustilaginaceae	25
Ustilaginales	25

Ustilaginomycetes.....	24
Ustilago carbo (<i>ver</i> <i>Ustilago hordei</i>)	
Ustilago grewiae	25
Ustilago hordei	25
Ustilago maydis	25
Utetheisa pulchella.....	87

V

Vallonia pulchella	59
Valloniidae.....	59
Vanessa cardui	89
Velidiidae	77
Venezillo trifolium	65
Verbascum caboverdeanum (<i>ver</i> <i>Verbascum capitis-viridis</i>)	
Verbascum capitis-viridis	51
Verbascum cystolithicum	51
Verbascum sundingii (<i>ver</i> <i>Verbascum cystolithicum</i>)	
Verbena officinalis	47
Verbenaceae	47
Vernonia caboverdeana (<i>ver</i> <i>Vernonia colorata</i>)	
Vernonia cinerea var. antoniensis (<i>ver</i> <i>Vernonia cinerea</i>)	
Vernonia cinerea	41
Vernonia colorata	41
Vernonia galamensis	41
Vernonia pauciflora (<i>ver</i> <i>Vernonia galamensis galamensis</i>)	
Veronica anagallis-aquatica	51
Veronica beccabunga	51
Verrucaria nitida (<i>ver</i> <i>Pyrenula nitida</i>)	
Verrucariaceae	32
Verrucariales	32
Vertiginidae	59
Vespertilionidae	104
Vespidae	100
Vicoa auriculata (<i>ver</i> <i>Vicoa leptoclada</i>)	
Vicoa leptoclada	41
Vigna sinensis	46
Villa bravae	91
Villa phaeotaenia	91
Vinca rosea (<i>ver</i> <i>Catharanthus roseus</i>)	
Vinca rosea var. flore alba (<i>ver</i> <i>Catharanthus roseus</i>)	
Vinsonia stellifera	73
Violales	52
Virachola dinomenes	88
Viridipromontorius vanharteni	86
Vitaceae	50
Vitis vinifera	50
Vulpia bromoides	56
Vulpia myurus	56
Vulpia sciroides (<i>ver</i> <i>Vulpia bromoides</i>)	

W

Wahlenbergia lobelioides	42
Waltheria americana (<i>ver</i> <i>Waltheria indica</i>)	
Waltheria indica	48
Weissia brachycarpa var. brachycarpa (<i>ver</i> <i>Weissia brachycarpa</i>)	
Weissia brachycarpa	37
Weissia condensa	37
Weissia controversa var. controversa (<i>ver</i> <i>Weissia controversa</i>)	
Weissia controversa	37
Weissia cucullata (<i>ver</i> <i>Trichostomum crispulum</i>)	
Weissia microstoma (<i>ver</i> <i>Weissia brachycarpa</i>)	
Weissia tortilis (<i>ver</i> <i>Weissia condensa</i>)	
Weissia vardei (<i>ver</i> <i>Trichostomum crispulum</i>)	
Wernerella atlantica	69
Wernerella picteti	107
Wissadula amplissima var. rostrata (<i>ver</i> <i>Wissadula amplissima</i>)	
Wissadula amplissima	48

Withania somnifera.....	52
Withius simoni	60
Wohlfahrtia trina	94
Woodiphora afrotropica.....	94

X

Xanthium italicum.....	41
Xanthium strumarium italicum (<i>ver</i> Xanthium italicum)	
Xanthodes albago	89
Xanthoparmelia conspersa.....	29
Xanthoparmelia somloensis.....	29
Xanthoparmelia subramigera.....	29
Xanthoparmelia taractica (<i>ver</i> Xanthoparmelia somloensis)	
Xanthoparmelia tinctina.....	29
Xanthoptera opella (<i>ver</i> Pseudozarba opella)	
Xanthonia elegans	32
Xanthonia parietina.....	32
Xanthonia resendei.....	32
Xanthosoma mafaffa.....	53
Xenogloeus politus.....	86
Xenonychus tridens.....	83
Xenothorax hexagona (<i>ver</i> Pentagonica hexagona)	
Xenylla yucatana.....	66
Xerophila antoniana (<i>ver</i> Xerotricha apicina)	
Xerophila armillata (<i>ver</i> Xerotricha conspurcata)	
Xerophila pisana (<i>ver</i> Theba pisana pisana)	
Xerotricha apicina	58
Xerotricha conspurcata.....	58
Ximenia americana.....	50
Xylaphotherips debilis.....	71
Xylariaceae.....	24
Xylariales	24
Xyleborus ferrugineus.....	82
Xyleborus monographus.....	82
Xyleborus perforans	82
Xyletinus ferrugineus (<i>ver</i> Lasioderma ferrugineum)	
Xylion senegambianus.....	78
Xylocopa modesta	96
Xylocoris afer	72
Xylocoris antaoensis.....	72
Xylocoris transversus	72
Xylomania natalensis.....	89
Xyloperthella picea.....	78
Xylophilus gravidicornis (<i>ver</i> Aderus gravidicornis)	
Xylophilus pallescens (<i>ver</i> Cobososia pallescens)	
Xysticus blackwalli (<i>ver</i> Xysticus pigrides)	
Xysticus piger (<i>ver</i> Xysticus pigrides)	
Xysticus pigrides	64
Xystrocera nigrita.....	80

Y

Yatropa gurcas (<i>ver</i> Jatropha curcas)	
Yponomeutidae	90

Z

Zabrotes subfasciatus	80
Zagrammosoma crowei (<i>ver</i> Cirrospilus crowei)	
Zaleya pentandra.....	42
Zanna tenebrosa	74
Zaprionus tuberculatus.....	92
Zaprionus vittiger.....	92
Zebrina pendula	53
Zele chlorophthalmus.....	97
Zelotes salensis	63
Zinckenia fascialis	90
Zingiberaceae.....	57
Zingiberales	57
Zinnia multiflora (<i>ver</i> Zinnia pauciflora)	
Zinnia pauciflora.....	41
Zinnia peruviana (<i>ver</i> Zinnia pauciflora)	
Zizeeria knysna.....	88
Zizera lysimon (<i>ver</i> Zizeeria knysna)	
Ziziphus jujuba (<i>ver</i> Ziziphus mauritiana)	
Ziziphus mauritiana.....	50
Zizyphus cleodorella.....	87
Zizyphus orthacantha (<i>ver</i> Ziziphus mauritiana)	
Zolotarewskia strigicollis	80
Zonites draparnaldi (<i>ver</i> Oxychilus draparnaudi)	
Zonites lucidus (<i>ver</i> Oxychilus draparnaudi)	
Zonitis fogoensis	83
Zonitoides jaccetanicus	106
Zonitoides nitidus (<i>ver</i> Zonitoides jaccetanicus)	
Zonitoides nitidus.....	106
Zootecus insularis var. subdiaphanus (<i>ver</i> Zootecus insularis subdiaphanus)	
Zootecus insularis	59
Zootecus subdiaphanus (<i>ver</i> Zootecus insularis subdiaphanus)	
Zophobas atratus	86
Zornia augustifolia (<i>ver</i> Zornia glochidiata)	
Zornia diphylla (<i>ver</i> Zornia glochidiata)	
Zornia glochidiata	46
Zosis geniculata	64
Zosis luteolus (<i>ver</i> Zosis geniculata)	
Zulubius maculatus	71
Zygentoma	67
Zygodon bolleanus (<i>ver</i> Anoectangium aestivum)	
Zygodon conoideus	37
Zygomycetes	23
Zygomycota	23
Zygomycotina	23
Zygonyx torrida	68
Zygophyllaceae	47
Zygophyllum album (<i>ver</i> Zygophyllum fontanesii)	
Zygophyllum bollei (<i>ver</i> Zygophyllum fontanesii)	
Zygophyllum fontanesii	47
Zygophyllum simplex	47
Zygophyllum stellatum (<i>ver</i> Zygophyllum simplex)	
Zygophyllum waterlotii.....	47

El Banco de Datos de Biodiversidad de Cabo Verde se puso en marcha en 2003 con el propósito de disponer de una herramienta informática que facilitara la tarea de inventariar la diversidad biológica de este archipiélago. Fue creado por el Gobierno de Canarias, en el marco de la iniciativa comunitaria Interreg III B Açores, Madeira, Canarias 2000-2006, con la que se pretende favorecer la cooperación transnacional para un desarrollo integrado entre los archipiélagos europeos macaronésicos, y entre éstos y la República de Cabo Verde.

Fruto de esta iniciativa nace este libro, con el objeto de divulgar la información recopilada en el Banco de Datos de Biodiversidad de Cabo Verde. En él se compilán más de 3.250 especies y subespecies conocidas del archipiélago, con información sobre su sistemática, distribución en las islas, origen y endemidad, lo que la convierte en una obra de gran importancia en el ámbito académico y científico, y de gran utilidad en la orientación de las políticas de gestión y conservación de la biodiversidad.

O Banco de Dados de Biodiversidade de Cabo Verde foi iniciado em 2003 com o propósito de dispor-se de uma ferramenta informática que facilitaria a tarefa de inventariar a diversidade biológica deste arquipélago. Foi criado pelo Governo de Canárias, no marco da iniciativa comunitária Interreg III B Açores, Madeira, Canárias 2000-2006, com o qual pretende-se favorecer a cooperação transnacional para um desenvolvimento integrado entre os arquipélagos europeus macaronésicos, e entre estes e a República de Cabo Verde.

Este livro nasce fruto desta iniciativa, com o objecto de divulgar a informação recopilada no Banco de Dados de Biodiversidade de Cabo Verde. No qual são compiladas mais de 3.250 espécies e subespécies conhecidas do arquipélago, com informação sobre a sua sistemática, a sua distribuição nas ilhas, origem e endemidade, o que a converte numa obra de grande importância no âmbito académico e científico, e de grande utilidade na orientação das políticas de gestão e conservação da biodiversidade.