

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**



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

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

ARECHAULETA, 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.

Quando 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: ARECHAULETA, 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
M^a del Carmen Marrero Gómez
José Luis Martín Esquivel

AUTORES/AUTORES

HONGOS/FUNGOS
(PROTOZOA, CHROMISTA, FUNGI)
Angel Bañares Baudet

LICHENES
Lázaro Sánchez-Pinto & Sofía Rodríguez

BRYOPHYTA
Jairo Patiño Llorente & Juana M^a González
Mancebo

PTERIDOPHYTA, SPERMATOPHYTA
Lázaro Sánchez-Pinto, M^a Leticia Rodríguez,
Sofía Rodríguez, Katia Martín, Ana Cabrera &
M^a del Carmen Marrero

MOLLUSCA
Klaus Groh & Ana García

ARTHROPODA
(Coordinación/Coordenação: M. Báez & P. Oromí)

Scorpiones
Pedro Oromí & Ana García

Pseudoscorpiones
Heriberto López

Acariformes, Parasitiformes
Pedro Oromí, Francisco Ferragut, Marcos Báez,
Eddie Ueckermann & Esther Martín

Solífuga, Araneae
Ana García, Nuria E. Macías & Pedro Oromí

Ostracoda, Malacostraca
Esther Martín & Pedro Oromí

Isopoda
Pedro Oromí & Stefano Taiti

Chilopoda
Marzio Zapparoli, Pedro Oromí & Esther Martín

Diplopoda
Pedro Oromí & Esther Martín

Collembola
Javier Arbea, Esther Martín & Sofía Rodríguez

Zygentoma, Microcoryphia
Luís Mendes & Esther Martín

Mantodea, Blattaria, Dermaptera
Esther Martín & Pedro Oromí

Anoplura, Embioptera, Strepsiptera, Trichoptera
Ana García & Marcos Báez

Mallophaga, Siphonaptera
Marcos Báez & Esther Martín

Odonata
Ana García, Marcos Báez & Ana Cabrera

Isoptera
Esther Martín, Marcos Báez & Sofía Rodríguez

Psocoptera
Charles Lienhard & Ana García

Thysanoptera
Jacinto Berzosa, Marcos Báez & Esther Martín

Hemiptera: Heteroptera
Marcos Báez, Ernest Heiss, Ana García &
Ana Cabrera

Hemiptera: Coccoidea
Danielle Matile-Ferrero, Pedro Oromí &
Esther Martín

Hemiptera: Aphidae
Nicolás Pérez Hidalgo, Marcos Báez &
Esther Martín

Hemiptera: Auchenorrhyncha
Dora Agúin Pombo, 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 (Alticinae)

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

ASESORES/ASSESSORES**FUNGI**

A. M. Stchigel

W. Lobin

P. Sunding

H. de Gruyter

E. Beltrán

D. Calone

DIRECCIÓN DE LOS AUTORES/DIRECÇÃO DOS AUTORES

Dora Aguin Pombo

Departamento de Biología, Faculdade de Ciências,
Universidade da Madeira, Campus de Penteadá.
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 Fazerer Malhiero

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.
fjerragut@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.
agarramg@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.
lflopez@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@cimrsl.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.
jpatino@ull.es

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

M^a 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.
taiti@csfet.fi.cnr.it

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

Marzio Zapparoli
Università degli Studi della Toscana.
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 Açores-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 dimanen 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 estende-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/INTRODUÇÃO	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 sinnúmero 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 McLAUGHLIN (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 taxon, siguiendo un orden norte-sur y oeste-este, y de acuerdo con la siguiente simbología: Santo Antão (A), São Vicente (V), Santa Luzia (Sl), Branco (Bc), Raso (Rs), São Nicolau (N), Sal (S), Boavista (B), Maio (M), Santiago (T), Fogo (F) y Brava (B). 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 Baluarte, 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 infrasub-específicos (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 designação à nível de Ordem.

Para os briófitos foi utilizado como referência diversas publicações, entre as quais há que destacar duas que contém 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 estatuto 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 estatuto específico ainda não está claro.

Para a elaboração do catálogo de artrópodos utilizou-se como referência fundamental as classificações propostas por MCLAUGHLIN (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 artrópodos os registos 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 endemidade. 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 (Sl), 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 Baluarte, 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 endemidade 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 endemidade 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 sinonímias, 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. ARECHAULETA (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. GITTENBERGER, B. HAUSDORF, T. VON PROSCHWITZ, & TH. E. J. RIPKEN. 2001. Supraespecific classification of European non-marine Mollusca (CLECOM Sections I + II. *Heldia*, 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. 1ª 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. 4º revised edition. *Sommerfeltia*, 17: 1-295.
- HERNÁNDEZ, C. E. 2001. *Lichenes y Lichenicolous Fungi*. En: IZQUIERDO, I., J. L. MARTÍN, N. ZURITA & M. ARECHAULETA (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*, 9ª 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. SPRADBERY, R. W. TAYLOR, M. J. WHITTEN & M. J. LITTLEJOHN (eds.). 1991. *The Insects of Australia*. 2ª 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 (2ª 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 ESPÉCIES TERRESTRES DE CABO VERDE

	Santo Antão	São Vicente	Santa Luzia	Branco	Raso	São Nicolau	Sal	Boavista	Maio	Santiago	Fogo	Brava	CABO VERDE
	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.	spp. End.
HONGOS/FUNGOS (Protozoa, Chromista, Fungi)	23	14	-	-	3	14	7	1	-	18	3	2	62
Cl. Myxomycetes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Cl. Oomycetes	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Cl. Zygomycetes	2	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Cl. Ascomycetes	1	3	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	4
Cl. Ustilaginomycetes	16	-	-	-	-	11	2	1	-	10	1	-	27
Cl. Urediniomycetes	3	2	-	-	3	2	4	-	-	6	1	1	17
Cl. Basidiomycetes	163	84	5	2	2	117	32	28	13	134	6	33	260
LICHENES	160	81	5	2	2	115	32	28	13	132	6	31	257
Cl. Ascomycetes	3	3	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	3
Cl. Deuteromycetes	110	25	1	-	-	74	2	1	-	35	2	24	153
BRYOPHYTA	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
Cl. Anthocerotopsida	17	8	-	-	-	15	-	-	-	13	-	2	35
Cl. Marchantiopsida	92	17	1	-	-	58	2	1	-	21	2	12	116
Cl. Bryopsida	28	11	1	-	-	20	-	2	1	14	-	12	33
PTERIDOPHYTA	26	10	1	-	-	19	-	2	1	13	-	11	30
Cl. Filicopsida	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Cl. Lycopodiopsida	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cl. Psilotopsida	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Cl. Equisetopsida	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SPERMATOPHYTA	478	279	28	78	65	211	123	170	167	281	217	159	724
Cl. Pinopsida	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
Cl. Magnoliopsida	365	214	25	52	46	145	90	115	113	167	142	119	537
Cl. Liliopsida	112	4	65	26	19	65	33	55	54	113	3	40	186
MOLLUSCA	30	8	18	6	2	22	6	11	8	22	6	4	39
Cl. Gastropoda	30	8	18	6	2	22	6	11	8	22	6	4	39
ARTHROPODA	703	483	97	52	10	491	315	312	225	1.096	181	307	1.915
Cl. Arachnida	46	12	30	13	-	23	6	16	18	127	24	28	200
Cl. Ostracoda	1	2	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	3
Cl. Malacostraca	8	1	4	1	-	1	3	1	3	7	1	3	14
Cl. Diplopoda	9	3	1	1	-	2	1	-	-	6	1	2	15
Cl. Chilopoda	3	1	-	-	-	1	-	-	1	3	-	2	6
Cl. Collembola	2	-	-	-	-	1	-	-	-	25	-	-	26
Cl. Insecta	634	131	445	82	9	463	276	295	203	927	155	286	1.651
CHORDATA	24	6	16	3	17	24	17	4	21	40	9	23	65
Cl. Amphibia	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
Cl. Reptilia	4	3	5	2	3	4	3	2	3	7	5	8	14
Cl. Aves	18	3	9	1	9	19	13	2	16	27	4	14	41
Cl. Mammalia	1	-	2	-	-	-	1	-	2	5	-	1	9
TOTAL/TOTAL	1.559	218	930	141	99	973	502	552	435	1.640	856	582	3.251

HONGOS/FUNGOS (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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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

Sporormiaceae*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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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>Cerotelium 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 marmoxaiae</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>Coriopsis polyzona</i> (Pers.) Ryvarden	IP					
--	----	--	--	--	--	--

Sistotremataceae

<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.) Liberta	NP				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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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 Agaricales

Agaricaceae

Montagnea arenaria (DC.) Zeller

NP

V

Rs

Podaxis pistillaris (L.) Fr.

NP

A

V

Rs

S

T

Bolbitiaceae

Agrocybe vervacti (Fr.) Singer

NP

T

Lycoperdaceae

Bovista dermoxantha (Vittad.) De Toni

NP

T

Disciseda candida (Schwein.) Lloyd

NP

Br

Marasmiaceae

Marasmiellus ramealis (Bull.) Singer

NP

T

Pleurotaceae

Pleurotus djamor (Rumph. ex Fr.) Boedijn

NP

T

Tulostomataceae

Battarrea stevenii (Libosch.) Fr.

NP

Rs

N

Schizostoma laceratum (Ehrenb.) Lév.

NP

S

Orden/Ordem Boletales

Sclerodermataceae

Pisolithus tinctorius (Pers.) Coker & Couch

NP

T

Orden/Ordem Phallales

Geastraceae

Geastrum drummondii Berk.

NP

A

Geastrum minimum 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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 glaucomarina (Nyl.) Nyl. NP

Chrysothrichaceae

Chrysothrix candelaris (L.) J.R. Laundon NP A V S T Br*Chrysothrix chlorina* (Ach.) J.R. Laundon NP A V N S T Br

Opegraphaceae

Bactrospora carneopallida Egea & Torrente NP A V T F Br*Bactrospora macaronesica* Egea & Torrente NP V*Lecanographa dialeuca* (Cromb.) Egea & Torrente NP A V N B T Br*Lecanographa grumulosa* (Dufour) Egea & Torrente NP A V N S B M T F Br*Llimonaea flexuosa* Egea, Torrente & Mies NS * B T*Opegrapha alboatra* Nyl. NP*Opegrapha mougeotii* Massal. NP T*Opegrapha vulgata* (Ach.) Ach. NP F

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 V N S B M T Brssp. *africana* (Fée) Tehler NP V N S B M T Brssp. *paradoxa* (Zahlbr.) Tehler NP A Br● *Gorgadesia mira* Tav. NS * A V N S B T F Br*Roccella allorgedes* Abb. NP A V N S B T F Br*Roccella canariensis* Darb. em Vain. NP A V Rs N S B M T F Br*Roccella fuciformis* (L.) DC. NP A*Roccella linearis* (Ach.) Vainio NP A N*Roccella montagnei* Bél. NP N*Roccella phycopsis* (Ach.) Ach. NP A V N S B T*Roccella tinctoria* DC. NP A V? Bc N? S? B? T F?*Roccella tuberculata* Vainio NP A V S M T F Br*Roccella vicentina* (Vainio) Follm. NP A V 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = especie o subespecie endémica/espécie ou subespecie endémica; ● = género endémico/género endémico.

Orden/Ordem Gyalectales

Gyalectaceae

<i>Dimerella lutea</i> (Dickson) Trevisan	NP								F
<i>Gyalecta schisticola</i> R. G. Werner	NP								T

Orden/Ordem Lecanorales

Acarosporaceae

<i>Acarospora lavicola</i> J. Steiner	NP	A				S	B		F	Br
<i>Acarospora microcarpa</i> (Nyl.) Weddell	NP								F	
<i>Acarospora umbilicata</i> Bagl.	NP	A								
<i>Sarcogyne regularis</i> Körb.	NP	A								

Bacidiaceae

<i>Bacidia effusa</i> (Sm.) Trevisan	NP								T	
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.	NP					N			T	
<i>Bacidia thyrsodes</i> (Stirton) Zahlbr.	NS	*	A	V		N			T	Br
<i>Solenopsora holophaea</i> (Mont.) G. Samp.	NP		A						T	F
<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James	NP		A			N			T	Br
<i>Tephromela atra</i> (Hudson) Hafellner	NP		A	V		N			T	F

Candelariaceae

<i>Candelaria crawfordii</i> (Müll. Arg.) P.M.Jorg. & D.J. Galloway	NP		A						T	
<i>Candelaria quintanilhae</i> Tav.	NS	*	A						T	F
<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	NP									F
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	NP		A			N			T	F

Catillariaceae

<i>Toninia massata</i> (Tuck.) Herre	NP		A	V		N			T	F
<i>Toninia multiseptata</i> Anzi	NP								T	F
<i>Toninia toepferi</i> (B. Stein) Navas	NP		A							
<i>Toninia tristis</i> (Th.M. Fries) Th. M. Fries	NP		A			N			T	F
<i>Toninia tumidula</i> (Sm.) Zahlbr.	NP		A							

Cladoniaceae

<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	NP									F
<i>Cladonia cyathomorpha</i> W. Watson	NP		A			N				F
<i>Cladonia firma</i> (Nyl.) Nyl.	NP		A						T	Br
<i>Cladonia foliacea</i> (Hudson) Willd.	NP		A			N			T	
<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schrader	NP		A			N			T	
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	NP		A			N			T	F
<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm.	NP									

Coccocarpiaceae

<i>Coccocarpia palmicola</i> (Sprengel) L. Arvidsson & D.J. Galloway	NP		A							
<i>Spilonema revertens</i> Nyl.	NP		A						T	

Collemataceae

<i>Collema cristatum</i> (L.) Web. in Wigg.	NP		A						T	F
<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	NP		A	V		N			T	F
<i>Collema ligerinum</i> (Hy) Harm.	NP									
<i>Collema polycarpon</i> Hoffm.	NP		A							F
<i>Collema rysssoleum</i> (Tuck.) A. Schneider	NP		A							
<i>Collema subflaccidum</i> Degelius	NP		A			N			T	F
<i>Collema tenax</i> (Swartz) Ach. em Degelius	NP		A	V		N			T	F
<i>Leptogium austroamericanum</i> (Malme) C.W. Dodge	NP		A	V						
<i>Leptogium brebissonii</i> Mont.	NP		A	V		N			T	
<i>Leptogium corticola</i> (Taylor) Tuck.	NP					N				
<i>Leptogium cyanescens</i> (Ach.) Körber	NP			V		N			T	
<i>Leptogium isidiosellum</i> (Riddle) Sterk.	NP		A	V					T	
<i>Physma omphalarioides</i> (Anzi) Arnold	NP		A			N			T	F

Ectolechiaceae

<i>Lopadium leucoanthum</i> (Sprengel) Zahlbr.	NP			V		N				
--	----	--	--	---	--	---	--	--	--	--

Hymeneliaceae

<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Kremp.	NP		A							
<i>Aspicilia radiosa</i> (Hoffm.) Schaerer	NP		A					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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/especie ou subespecie 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 chlarotera</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				N							
<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 carpathica</i> Körber	NP	A										
<i>Lecidella effugiens</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				N							
<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 tinctorum</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 applanata</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=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/especie ou subespecie 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 erythrocardia</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				N				T F Br
<i>Physcia crispa</i> (Pers.) Nyl.	NP									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 cocoes</i> (Swartz) Nyl.	NP	A								T Br
<i>Pyxine eschweileri</i> (Tuck.) Vainio	NP									T
<i>Pyxine meissneriana</i> Nyl.	NP	A								T
<i>Pyxine petricola</i> Nyl. in Cromb.	NP									T
<i>Pyxine solediana</i> (Ach.) Mont.	NP	A				N				T Br
<i>Rinodina atrocinerea</i> (Hooker) Körber	NP	V								
<i>Rinodina corticola</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 diminuta</i> Krog & Østhagen	NP	A								
<i>Ramalina dendroscoides</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 F Br
<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> (Liljeb.) 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

Trapeliaceae																					
	<i>Trapelia coarctata</i> (Sm. & Sowerby) Choisy	NP	A			N							T	F	Br						
Umbilicariaceae																					
	<i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.) Frey	NP																			F
Orden/Ordem Lichinales																					
Gloeoheppiaceae																					
	<i>Gloeoheppia turgida</i> (Ach.) Gyeln.	NP	A			N							T	F							
Lichinaceae																					
	<i>Digitothyrea divergens</i> (Henssen) Moreno & Egea	NP		V		N								T							
	<i>Lempholemma lepidium</i> (Nyl.) Zahlbr.	NS	*	V					S												
	<i>Lichinella stipatula</i> Nyl.	NP		A		N								T	F						
	<i>Peccania synaliza</i> (Ach.) Forssell	NP				N															
	<i>Psorotichia gorgonina</i> Vainio	NP		V																	
	<i>Pyrenopsis pelia</i> Stirton	NS	*																		
	<i>Thermutis velutina</i> (Ach.) Flotow	NP		A		N								T	F						
Peltulaceae																					
	<i>Peltula africana</i> (Jatta) Swinscow & Krog	NP		A		N															
	<i>Peltula congregata</i> (Nyl.) Swinscow & Krog	NP		A																	F
	<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt ex Pisut	NP		A	V									T							
	<i>Peltula obscurans</i> (Nyl.) Gyeln.	NP		A	V																
	<i>Peltula omphaliza</i> (Nyl. in Eckfeldt) Wetmore	NP															B	M			
	<i>Peltula patellata</i> (Bagl.) Swinscow & Krog	NP		A	V		N							T	F	Br					
	<i>Peltula radicata</i> Nyl.	NP																			F
	<i>Peltula rodriguesii</i> (Cromb.) Büdel	NP		V		N								T	F						
Orden/Ordem Ostropales																					
Graphidaceae																					
	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	NP																			T
Stictidaceae																					
	<i>Thelopsis isiaca</i> Stizenb.	NP																			T
Thelotremataceae																					
	<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch	NP																			
	<i>Diploschistes euganeus</i> (Massal.) J. Steiner	NP		A																	F
	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Santesson	NP		A		N															F
	<i>Diploschistes ocellatus</i> (Vill.) Norman	NP		A		N								T	F						
	<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreber) Norman	NP		A		N								T	F						
	<i>Thelotrema isidioides</i> (Borrer) R. Santesson	NP																			T
Orden/Ordem Peltigerales																					
Lobariaceae																					
	<i>Pseudocyphellaria aurata</i> (Ach.) Vain.	NP		A	V																
	<i>Sticta dufourei</i> Delise	NP				N															
	<i>Sticta fuliginosa</i> (Dickson) Ach.	NP				N															
	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	NP				N															
Nephromataceae																					
	<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.	NP				N															
Peltigeraceae																					
	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	NP		A																	F
	<i>Peltigera lactucifolia</i> (With.) J.R. Laundon	NP		A																	
	<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	NP		A		N								T							
Orden/Ordem Pertusariales																					
Pertusariaceae																					
	<i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) Massal.	NP																			T
	<i>Ochrolechia parella</i> (L.) Massal.	NP		V																	
	<i>Pertusaria aleianta</i> Nyl.	NS	*	A	V		N	S									B				T
	<i>Pertusaria texana</i> Müll. Arg.	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = especie o subespecie endémica/especie ou subespecie 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**

<i>Caloplaca carphinea</i> (E. M. Fries) Jatta	NP							T	F
<i>Caloplaca cerina</i> Ehrh., Hedw. & Th.M. Fries	NP	A							F
<i>Caloplaca cirina</i> (Hoffm.) Th.M. Fries	NP				N			T	F
<i>Caloplaca crenularia</i> (Ach.) J.R. Laundon	NP	A	V		N		B	T	F Br
<i>Caloplaca epiphora</i> (Taylor) C.W. Dodge	NP		V						
<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) T.M. Fries	NP		V						
<i>Caloplaca gloriae</i> Llimona & R. G. Werner	NP	A	V		N				F
<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) A.E. Wade	NP							T	F
<i>Caloplaca interna</i> Nimis & Poelt	NP	A							F
<i>Caloplaca irrubescens</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP	A	V		N		B	T	F Br
<i>Caloplaca luteoalba</i> (Turner) Th. Fries	NP								
<i>Caloplaca marina</i> Wedd.	NP	A	V		N	S	B	T	F
<i>Caloplaca polinii</i> (Massal.) Jatta	NP		V						F
<i>Caloplaca scoriophila</i> (Massal.) Zahlbr.	NP	A	V		N	S	B	M	T F Br
<i>Caloplaca variabilis</i> (Pers.) Müll. Arg.	NP	A	V		N			T	F Br
<i>Fulgensia subbracteata</i> (Nyl.) Poelt	NP	A			N			T	F
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th.M. Fries	NP	A						T	
<i>Teloschistes flavicans</i> (Swartz) Norman	NP	A	V		N	S		T	F Br
<i>Teloschistes villosus</i> (Ach.) Norman	NP	A	V		N	S		T	Br
<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th.M. Fries	NP	A							
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th.M. Fries	NP	A			N			T	Br
<i>Xanthoria resendei</i> (Th.M. Fries) Poelt & Tavares	NP	A						T	

Orden/Ordem **Verrucariales****Verrucariaceae**

<i>Catapyrenium lachneum</i> (Ach.) R. Santesson	NP				N				
<i>Endocarpon adscendens</i> (Anzi) Müll. Arg.	NP				N				
<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.	NP	A			N			T	F Br

Orden/Ordem **Incertae sedis****Dactylosporaceae**

Dactylospora saxatilis (Schaerer) Hafellner NP F

inc. sed

Abrothallus parmiliarum (Sommerf.) Arnold NP T

Normandina pulchella (Borrer) Nyl. NP A 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

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

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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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 **Bryophyta**Subdivisión/Subdivisão **Bryophytina**Clase/Classe **Anthocerotopsida**Orden/Ordem **Anthocerotales****Anthocerotaceae**

<i>Anthoceros punctatus</i> L.	NP				T	
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	NP	A		N		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		N	T F
<i>Frullania socotrana</i> Mitt.	NP		V		N	T F Br
<i>Frullania spongiosa</i> Steph.	NP		V		N	T
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	NP	A	V		N	T F

Geocalyceae

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

Lejeuneaceae

<i>Acrolejeunea emergens</i> (Mitt.) Steph.	NP					
<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	NP				N	T F
<i>Lejeunea caespitosa</i> Lindenb.	NP					T
<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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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 gougetiana</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 notarisii</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							
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	NP	A			N				F
<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	A							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
<i>ssp. 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
<i>ssp. helictocaulos</i> (Müll.Hal.) Brugg.-Nann.	NP	A			N				F
<i>Fissidens minutulus</i> Sull.	NP	A							
<i>Fissidens sciophyllus</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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ● =género endémico/género endémico.

Orden/Ordem Funariales

Funariaceae

<i>Funaria chevalieri</i> P.de la Varde	NS	*							F
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	NP		A			N			

Orden/Ordem Grimmiales

Grimmiaceae

<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	NP		A						F
<i>Grimmia lisae</i> de Not.	NP		A			N			
<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	NP		A			N			

Ptychomitriaceae

<i>Ptychomitrium nigrescens</i> (Kuntze) Wijk & Margad.	NP		A	V		N			F
<i>Ptychomitrium subcrispatum</i> Thér. & P.de la Varde	NP		A	V		N			

Orden/Ordem Hypnobryales

Amblystegiaceae

<i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.) Bruch, Schimp. & W. Gümbe	NP		A						
--	----	--	---	--	--	--	--	--	--

Brachytheciaceae

<i>Eurhynchium meridionale</i> Bruch, Schimp. & W. Gümbe	NP			V					
<i>Eurhynchium speciosum</i> (Brid.) Jur.	NP		A						
<i>Homalothecium sericeum</i> Bruch, Schimp. & W. Gümbe	NP		A	V		N		T	Br
<i>Kindbergia praelonga</i> (Bruch, Schimp. & W. Gümbe) Ochyra	NP		A						
<i>Palamocladium leskeoides</i> (Hook.) E. Britton	NP		A	V		N			Br
<i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) M. Fleisch.	NP		A						
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp.	NP		A						
<i>Scleropodium touretii</i> (Brid.) L.F. Koch	NP		A						
<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M. Fleisch. & Loeske	NP		A	V		N		T	

Entodontaceae

<i>Entodon pseudoseductrix</i> (Müll. Hal.) A. Jaeger	NS	*	A			N			F
<i>Entodon schleicheri</i> (Schimp.) Demet.	NP		A						

Hypnaceae

<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	NP		A						
<i>Platygyriella densa</i> (Hook.) W.R. Buck	NP							T	F

Stereophyllaceae

<i>Entodontopsis leucostega</i> (Brid.) W.R. Buck & Ireland	NP			V					
---	----	--	--	---	--	--	--	--	--

Orden/Ordem Isobryales

Leptodontaceae

<i>Cryptoleptodon longisetus</i> (Mont.) Enroth	NP					N			T
---	----	--	--	--	--	---	--	--	---

Leucodontaceae

<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	NP		A			N			
<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	NP		A			N			

Neckeraceae

<i>Neckera intermedia</i> Brid.	NP					N			
---------------------------------	----	--	--	--	--	---	--	--	--

Orden/Ordem Orthotrichales

Erpodiaceae

<i>Erpodium grossirete</i> Müll. Hal.	NP								
<i>Erpodium perrottetii</i> (Mont.) A. Jaeger & Sauerb.	NP		A						

Hedwigiaceae

<i>Braunia alopecura</i> (Brid.) Limpr.	NP		A			N			
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP		A			N			
<i>Hedwigidium integrifolium</i> (P. Beauv.) Dixon & C.E.O. Jensen	NP								

Orthotrichaceae

<i>Groutiella laxotorquata</i> (Besch.) Wijk & Margad.	NP			V		N			T
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	NP					N			T
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw.	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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***Aloina rigida* (Hedw.) Limpr.

NP A

Anoetangium aestivum (Hedw.) Mitt.

NP A N T F

Barbula bolleana (Müll. Hal.) Broth.

NP A N T F Br

Barbula convoluta Hedw.

NP A V N B F Br

Barbula indica (Hook.) Spreng. in Steud.

NP A N F Br

Barbula javanica Dozy & Molk.

NP A N F Br

Barbula unguiculata Hedw.

NP A

Bryoerythrophyllum campylocarpum (Müll. Hal.) H.A. Crum

NP

Bryoerythrophyllum ferruginascens (Stirt.) Giacom.

NP A

Bryoerythrophyllum inaequalifolium (Taylor) R.H. Zander

NP A

Crossidium crassinerve (de Not.) Jur.

NP A N F

Crossidium squamiferum (Viv.) Jur.

NP

Didymodon australasiae (Hook. & Grev.) R.H. Zander

NP A F

Didymodon fallax (Hedw.) R.H.Zander

NP A N

Didymodon insulanus (de Not.) M.O.Hill

NP A N

Didymodon maschalogenae (Renauld & Cardot) Broth.

NP A N F

Didymodon rigidulus Hedw.

NP A N F

Didymodon tophaceus (Brid.) Lisa

NP A N F

Eucladium verticillatum (Brid.) Bruch, Schimp. & W. Gümberl

NP A N

Gymnostomiella erosulum (Müll. Hal. ex Dusén) Arts

NP A T

Gymnostomiella vernicosa (Harv.) Fleisch.

NP A F

Gymnostomum aeruginosum Sm.

NP A N

Gymnostomum calcareum Nees & Hornsch.

NP A

Hymenostylium congoanum Dixon & Naveau

NP A V T

Hyophila involuta (Hook.) A. Jaeger

NP A N

Hyophila machadoana Sérgio

NP A N

Leptophascum leptophyllum (Müll. Hal.) J. Guerra & M.J. Cano

NP A N

Pleurochaete squarrosa (Brid.) Lindb.

NP A N T

Syntrichia amphidiacea (Müll. Hal.) R.H.Zander

NP A N

Syntrichia fragilis (Taylor) Ochyra

NP A

Syntrichia laevipila Brid.

NP A F

Timmia barbuloidea (Brid.) Mönk.

NP A N T F

Tortella nitida (Lindb.) Broth.

NP A N F

Tortula atrovirens (Sm.) Lindb.

NP A F

Tortula bogosica (Müll. Hal.) R.H. Zander

NP A N F

Tortula canescens Mont.

NP A N

Tortula cuneifolia (Dicks.) Turner

NP A

Tortula marginata (Bruch & Schimp.) Spruce

NP

ssp. *limbata* (Lindb.) Podp.

NP

Tortula solmsii (Schimp.) Limpr.

NP A N F

Trichostomum brachydontium Bruch

NP A V N T F Br

Trichostomum crispulum Bruch

NP A V N T F Br

Trichostomum tenuirostre (Hook. & Taylor) Lindb.

NP A

Weissia brachycarpa (Nees & Hornsch.) M.O. Hill

NP V

Weissia condensata Voit

NP A N

Weissia controversa Hedw.

NP A V N T

Orden/Ordem **Thuidiales****Fabroniaceae***Fabronia leikipiae* Müll. Hal.

NP A N

Leskeaceae*Pseudoleskea pseudoattenuata* (Müll. Hal.) Broth.

NP A

Pseudoleskeopsis bollei (Broth. & Geh.) P. Rao

NS * A V N

Thuidiaceae*Herpetineuron toccoeae* (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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =gênero endêmico/gênero endêmico.

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

Hypodematium 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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 Sl 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 **Psilophytina**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 ramosissimum Desf. NS A 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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***Anethum graveolens* L.

IS N B T F Br

Apium graveolens L.

IS V

Capnophyllum peregrinum (L.) Lag.

IS A B M T F

Ciclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague

IS V

Coriandrum sativum L.

IS A V

Foeniculum vulgare Mill.

IS A V N T F Br

Petroselinum crispum (Mill.) A.W. Hill

IS A V B M T F

● *Tornabenea annua* Bég.

NS * T Br

● *Tornabenea bischoffii* J.A. Schmidt

NS * A V N T F

● *Tornabenea humilis* K.H. Schmidt

NS * F

● *Tornabenea insularis* (Parl.) Parl. in Hook.

NS * A V N T F? Br

● *Tornabenea ribeirensis* K.H. Schmidt & Lobin

NS * N

● *Tornabenea tenuissima* (A. Chev.) A. Hansen & Sunding

NS * F

Orden/Ordem **Aristolochiales****Aristolochiaceae***Aristolochia elegans* Masters

IS A

Orden/Ordem **Asterales****Asteraceae***Acanthospermum hispidum* DC.

IS A V N S M T F Br

Ageratina adenophora (Spreng.) R.M. King & H. Rob.

IS Br

Ageratum conyzoides L.

IS A V N S T F Br

Ambrosia maritima L.

IS M T

Artemisia gorgonum Webb in Hook.

NS * A T F

Bidens bipinnata L.

IS A V N M T F Br

Bidens pilosa L.

IS A V N B T F Br

Blainvillea gayana Cass.

IS A V N M T F Br

Blumea lacera (Burm.f.) DC.

NO A M F

Blumea viscosa (Mill.) V.M. Badillo

NO A S B M T F Br

Calendula arvensis L.

IS A V

Centaurea melitensis L.

IS A N T Br

Cichorium intybus 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/espécie ou subespecie 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	T	F	Br
<i>Launaea picridioides</i> (Webb) Engl.	NS	*	A	V	SI	Bc		N						Br
<i>Launaea thalassica</i> N. Kilian, Brochmann & Rustan	NS	*					Rs							Br
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat	IS													
<i>Nauplius daltonii</i> (Webb) Wiklund	NS	*	A	V	SI	Bc		N	S		M	T	F	Br
<i>ssp. daltonii</i>	NS	*										T		
<i>ssp. vogelii</i> (Webb) Wiklund	NS	*	A	V	SI	Bc		N	S		M	T	F	Br
<i>Nauplius smithii</i> (Webb) Wiklund	NS	*						N						
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	IS									B				
<i>Pegolettia senegalensis</i> Cass.	NS		A	V	SI	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	
<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					
<i>ssp. longifolia</i> Gamal-Eldin	NS	*							S					
<i>Pulicaria diffusa</i> (Schuttlew.) B. Petters.	NS	*							S	B	M	T	F	
<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	F	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	F	Br	
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	IS		A								T	F		
<i>Tolpis farinulosa</i> (Webb) Schmidt	NS	*	A	V			Rs	N				T	F	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	
<i>ssp. galamensis</i>	IS		A									T	F	
<i>Vicoa 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 stenosphon</i> Webb	NS	*	A	V	SI	Bc	Rs	N							
<i>ssp. lindbergii</i> (B. Pett.) Bramwell	NS	*	A	V											
<i>ssp. stenosphon</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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<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	F	Br				
<i>Trichodesma africanum</i> (L.) Lehm.	NO		A	V	Sl	Bc	Rs	N		B	M	T	F	Br				

Orden/Ordem Campanulales

Campanulaceae

<i>Campanula bravenensis</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	
<i>ssp. 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	F	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																		
<i>ssp. brochmannii</i> Rustan	NS	*	A																		
<i>ssp. 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	F	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†
<i>ssp. fruticosa</i> (Webb) L. Borgen	NS	*	A					N											T	F	Br†
<i>ssp. spathulata</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	F	Br							
<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.) 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	Br							
<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS		A	V				N	S	B	M	T	F	Br							
<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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/especie ou subespecie 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.	IS	A	V	Sl			N	S	B	M	T	F			Br	
ssp. <i>graecizans</i>	IS	A	V	Sl			N	S	B	M	T	F			Br	
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	IS	A											T			
<i>Amaranthus lividus</i> L.	IS	A	V				N		B			T	F		Br	
ssp. <i>lividus</i>	IS	A	V				N		B			T	F		Br	
<i>Amaranthus oleraceus</i> L.	IS										B					
<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>Blutaparion 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>Polycarpaea gayi</i> Webb	NS	*	A	V†				N	S†			T	F			
<i>Polycarpaea 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> (Moris.) 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>Traganum 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		Sl?												
<i>Commicarpus helenae</i> (Schult.) Meikle	NO	A	V						B	M	T	F			Br	
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	IS	A					N				T	F			Br	
<i>Pisonia aculeata</i> L.	IS						N									
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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

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 tetragonioides</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	T	F	Br
<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 telephioides</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 glaucophylla</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			F		
<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		Br	
<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 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ●=género endêmico/género endêmico.

Orden/Ordem Fabales

Caesalpinaceae

<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											
<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	Sl		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?	Sl?		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	Sl	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	Sl	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 lupulina</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS								M					
<i>Crotalaria microphylla</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>Hippocrepis 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 arboreus</i> Lowe ex Cout.	NS	*				N								
<i>Lotus brunneri</i> Webb in Hook.	NS	*	A	V†	Sl	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	Sl	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	Sl	Bc	Rs	N	S	B	T	F	Br		
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	IS	A	V	Sl		N	S	B	M	T	F	Br		
<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.F. Wight	IS									M				

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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.	IS									T	F
<i>Sesbania pachycarpa</i> DC. <i>emend.</i> 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
<i>ssp. leptostachya</i> (DC.) Brummitt	IS		V					B		T	F
<i>Tephrosia subtriflora</i> Hochst. <i>ex</i> 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	
<i>ssp. arabicus</i> Verdc.	IS									T	
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	IS	A									
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi <i>ex</i> Hassk.	IS	A								T	F
<i>Zornia glochidiata</i> Rchb. <i>ex</i> 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. <i>ex</i> Delile	IS	A	V					S	B	M	T F
<i>ssp. adstringens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty	IS									T	
<i>ssp. indica</i> (Benth.) Brenan	IS	A	V					S	B	M	T F
<i>Acacia pycnantha</i> Benth. <i>in</i> 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
<i>ssp. africana</i> Brenan & Brummitt	NP					N				T	F
<i>ssp. 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	SI	Bc	Rs	N	S	B	M	T F Br
<i>Periploca laevigata</i> Aiton	NS	A		SI			N			T	F Br
<i>ssp. chevalieri</i> (Browicz) G. Kunkel	NS	*	A	SI			N			T	F Br
<i>Sarcostemma daltonii</i> Decne.	NS	*	A	V			N		B	T	F Br

Gentianaceae

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

Rubiaceae

<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey.	IS	A		SI	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 <i>ex</i> 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; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Oldenlandia herbacea</i> (L.) Roxb.	NO	A									T	F	
<i>Pentodon pentander</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke	NO	A											
Orden/Ordem Geraniales													
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											Br
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		Br
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	F	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										T		Br
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	IS		A								T?	F	
<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>Mentzelia aspera</i> L.	IS		A	V			N				T		
Orden/Ordem Magnoliales													
Annonaceae													
<i>Annona cherimola</i> Mill.	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Annona reticulata</i> L.	IS	A									T	F
<i>Annona squamosa</i> L.	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	Sl	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											Br
<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.) Garcke	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>Thespesia 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 tigrensensis</i> Hochst. ex A. Rich.	IS	A									M		
<i>Melhania ovata</i> (Cav.) Spreng.	NO	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Waltheria indica</i> L.	IS	A		Sl			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	Sl				S	B	M	T	F	Br
<i>Corchorus trilocularis</i> L.	IS	A	V	Sl	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 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

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	
<i>ssp. 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
<i>ssp. 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	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
<i>Papaver gorgoneum</i> Cout.	NS	*	A				N						F
<i>ssp. gorgoneum</i>	NS	*					N						F
<i>ssp. thesias</i> Kadereit & Lobin	NS	*	A										

Orden/Ordem Plumbaginales**Plumbaginaceae**

<i>Limonium braunii</i> (Bolle) A. Chev.	NS	*	A	Sl?		Rs?	N						F	Br	
<i>Limonium brunneri</i> (Webb ex Boiss.) Kuntze	NS	*	A	V	Sl	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	Br

Orden/Ordem Polygalales**Polygalaceae**

<i>Polygala erioptera</i> DC.	NO		A	V	Sl	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	
<i>ssp. obtusifolius</i>	IS												T	
<i>Rumex simpliciflorus</i> Murb.	IS		A	V										
<i>Rumex vesicarius</i> L.	NS		A											

Orden/Ordem Primulales**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; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

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

NO A V SI 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

Prunus persica (L.) Batsch

IS A N T F Br

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

IS A SI Bc Rs S

Schinus terebinthus 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****Olaceaceae***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 A N B M T F

Dodonaea viscosa (L.) Jacq.

NO F

Sapindus saponaria L.

IS A T F

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

NS * A V N

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

IS A

Bryophyllum pinnatum (Lam.) Oken

IS A N T F

Umbilicus schmidtii Bolle

NS * A N T F

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

IS A N T F Br

Hypoestes cancellata Nees

NO V

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

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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

SPERMATOPHYTA

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

<i>Peristrophe bicalyculata</i> (Retz.) Nees	IS	A	V				N		B	M	T	F	Br		
Bignoniaceae															
<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	F	Br	
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	F	Br	
ssp. <i>webbiana</i> (Sunding) Rustan & Brochmann	NS	*	A												
<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	*											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	F	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 coptica</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	F	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	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

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	
<i>ssp. gnaphalocarpa</i> (Miq.) C.C. Berg	NO	A	V					S	B	M	T	F	

Urticaceae

<i>Forsskaolea procrifidifolia</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
<i>ssp. caboverdeana</i> Brochmann, Lobin & Sunding	NS	*	A	V				N						
<i>ssp. ericifolia</i>	NS		A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M		F	Br
<i>ssp. 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = género endêmico/género endêmico.

Clase/Classe **Liliopsida**Orden/Ordem **Arales****Araceae**

<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	IS	A																		T
<i>Xanthosoma mafaffa</i> Schott	IS	A																		

Lemnaceae

<i>Lemna minor</i> L.	IS																				T
-----------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Orden/Ordem **Arecales****Arecaceae**

<i>Phoenix dactylifera</i> L.	NS	A	Sl	Bc	Rs		S	B	M	T											Br
-------------------------------	----	---	----	----	----	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Orden/Ordem **Asparagales****Agavaceae**

<i>Agave sisalana</i> (Engelm.) Perrine	IS	A	V				N														T	F	
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	IS	A	V				N														T	F	Br

Amaryllidaceae

<i>Hymenocallis littoralis</i> (Jacq.) Salisb.	IS	A																				T
--	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Asphodelaceae

<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	IS	A	V				N			B	M	T	F	Br
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	IS	A											F	
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	IS	A												

Convallariaceae

<i>Asparagus scoparius</i> Lowe	NS																					T?	F
<i>Asparagus squarrosus</i> J. A. Schmidt	NS	*	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F										

Dracaenaceae

<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	NS	A	V				N							
-------------------------------	----	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Orden/Ordem **Commelinales****Commelinaceae**

<i>Commelina benghalensis</i> L.	IS	A	V				N				M	T	F	Br
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	IS	A					N					T		
<i>Commelina erecta</i> L.	IS													Br
<i>Commelina forsskaolii</i> Vahl	NP	A					N		B	M	T	F	Br	
<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.	IS	A												

Orden/Ordem **Cyperales****Cyperaceae**

<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B. Clarke	IS											B										F	Br
<i>Carex antoniensis</i> A. Chev.	NS	*	A																				
<i>Carex paniculata</i> Jusl. ex L.	NS		A																				
ssp. <i>hansenii</i> Lewej. & Lobin	NS	*	A																				
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	IS		A	V																			
ssp. <i>jamaicense</i> (Crantz) Kük.	IS		A	V																			
<i>Cyperus alopecuroides</i> L.	IS																					T	
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl	NO																						F
<i>Cyperus articulatus</i> L.	NO		A					N		B	M	T											
<i>Cyperus bulbosus</i> Vahl	NS					Sl	Bc	Rs	N	S	B	M											
<i>Cyperus capitatus</i> Vand.	IS		A	V							B												
<i>Cyperus compressus</i> L.	IS																					F	
<i>Cyperus conglomeratus</i> Rottb.	NS			V							B	M											
<i>Cyperus crassipes</i> Vahl	NS																						
<i>Cyperus cuspidatus</i> Kunth	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<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.	NO	A	V			N		B	M	T		Br
<i>ssp. laevigatus</i>	NO	A	V			N		B	M	T		Br
<i>Cyperus longus</i> L.	IS										T	
<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 hispidula</i> (Vahl) Kunth	IS	A				N				T	F	Br
<i>Fimbristylis thoningiana</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 squarrosus</i> (L.) C.B. Clarke	NO	A				N		B			F	
<i>Pycnus mundtii</i> Nees	IS									T		
<i>Pycnus 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 crocififormis</i> (Zoll. & Moritzi) Seidenf.	NO					N						

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

<i>Acrachne racemosa</i> (Heyne) Ohwi	NP		V			N			M	T				
<i>Aira caryophyllea</i> L.	IS										F			
<i>ssp. 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>Antheophora 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.	IS										T			
<i>ssp. meridionalis</i> Malzev	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<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	SI	Bc	Rs	N	S			T	
<i>Brachiaria deflexa</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
<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					N					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	SI	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F
<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 priouri</i> Kunth	NS	A						S	B	M	T	Br
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	NS	A	V								T	F
<i>Chloris virgata</i> Sweet	IS	A	V	SI	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	SI	Bc	Rs	N	S	B	M	T	Br
<i>Dactylis smithii</i> Link	NS	A					N					
ssp. <i>hylodes</i> P.F. Parker	NS	A					N					
ssp. <i>marina</i> (M. Borrill) P.F. Parker	NS	A					N					
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	NO	A	V	SI	Bc	Rs		S	B	M	T	F
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	NS		V					S	B	M	T	F
<i>Dichanthium foveolatum</i> (Delile) Roberty	NS	A	V	SI	Bc?			S	B	M	T	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	IS	A								M	T	F
<i>Digitaria eriantha</i> Steud.	IS	A									T	Br
<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
ssp. <i>indica</i>	NO	A	V				N		B		T	F
<i>Elionurus royleanus</i> Nees ex A. Rich.	NS	A	V				N	S	B	M	T	
<i>Enneapogon desvauxii</i> Sm.	NS	A	V	SI				S		M	T	
<i>Enteropogon rupestris</i> (Schmidt) Chev.	NS	A		SI	Bc	Rs				M	T	
<i>Eragrostis aethiopica</i> Chiov.	IS										T	
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	NP	A	V				N				T	F
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) F. T. Hubb.	IS	A	V				N	S	B	M	T	F
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	IS	A	V				N	S	B	M	T	F
<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	SI	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; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze	IS										M	T		
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult.	NO	A	V	SI	Bc	Rs	N	S				T	F	Br
<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Elliott) Benth.	IS											T	F	
<i>Hordeum vulgare</i> L.	IS													
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	NS	A	V				N	S				T	F	Br
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	IS												F	
<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	IS											T		
<i>Leptothrium senegalense</i> (Kunth) Clayton	NO			SI	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	SI			N	S	B	M	T	F	Br	
<i>ssp. grandiflora</i> (Hochst.) Zizka	IS	A	V				N				M	T	F	
<i>ssp. repens</i>	IS	A	V	SI			N	S	B	M	T	F	Br	
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	NS	A	V				N					T	F	
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	NS						N						F	
<i>Panicum laetum</i> Kunth	NS	A											F	
<i>Panicum lindleyanum</i> Nees ex Steud.	IS											T	F	
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	NP	A									M	T		
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf	NS											T		
<i>Paspalum distichum</i> L.	IS											T		
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	IS											T	F	Br
<i>Pennisetum atrichum</i> Stapf ex Hubb.	IS											T		
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	NO	A	V				N				M	T	F	
<i>ssp. unispiculum</i> Brunken	IS	A	V				N				M	T	F	
<i>Pennisetum polystachyon</i> (L.) Schult.	NO	A	V				N					T	F	Br
<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>Rotboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	IS	A									M	T		
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Swartz) Buse	IS													
<i>Schmidtia pappophoroides</i> Schmidt	NP	A	V	SI	Bc	Rs			B	M	T			
<i>Schoenefeldia gracilis</i> Kunth	NO								B	T				
<i>Sehima ischaemoides</i> Forssk.	NO						N	S	B	M	T			
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	IS	A	V	SI	Bc	Rs	N		B	M	T	F	Br	
<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth	NP	A	V				N		B		T	F	Br	
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	IS	A	V				N			M	T	F	Br	
<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf	IS												F	
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	IS													
<i>Sorghum caudatum</i> Stapf	IS	A										T?	F	Br
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	IS	A					N					T		Br
<i>Sporobolus helvolus</i> (Trin.) Dur. & Schinz	NP							S						
<i>Sporobolus minutus</i> Link	NS							S	B	M				
<i>ssp. confertus</i> (J. A. Schmidt) Lobin, N. Kilian & Leyens	NS	*						S		M				
<i>ssp. minutus</i>	NS							S		M				
<i>Sporobolus molleri</i> Hack.	IS	A										T	F	Br
<i>Sporobolus piliferus</i> (Trin.) Kunth	IS												F	
<i>Sporobolus robustus</i> Kunth	NS	A	V	SI	Bc	Rs		S	B		T		Br	
<i>Sporobolus spicatus</i> (Vahl) Kunth	NS	A	V	SI			N	S	B	M	T	F		
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	NP		V	SI			N	S	B	M				
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	IS											T	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	SI	Bc	Rs	N	S	B	M	T			
<i>Tricholaena teneriffae</i> (L. f.) Link	NS	A	V	SI			N			M	T	F		
<i>Tripogon minimus</i> (A. Rich.) Hochst. ex Steud.	NP	A											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 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/espécie ou subespécie endémica; ● =género endémico/género endémico.

Filó/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 * T F Br

ssp. *serta* (Albers, 1854) NS * A V N T Br

Eremina myristica (Shuttleworth, 1852) NS * 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

Xerotracha apicina (Lamarck, 1822) IS A

Xerotracha conspurcata (Draparnaud, 1801) IS V

Lauriidae

Lauria cylindracea (da Costa, 1778) NS A N T

Lymnaeidae

Radix auricularia (Linnaeus, 1758) NS A

ssp. *ribeirensis* (Reibisch, 1865) NS * A

Radix natalensis (Krauss, 1848) NS A N T Br

ssp. *stuebeli* (Reibisch, 1865) NS * A N T Br

Milacidae

Milax gagates (Draparnaud, 1801) IP A

Planorbidae

Afrogyrus coretus (Blainville, 1824) NP A N T

Ancylus milleri Dohrn, 1869 NS * T

Bulinus forskalii (Ehrenberg, 1831) NO N B T

Gyraulus parvus (Say, 1819) IP A

Planorbis moquini (Requien, 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 coenopictus (Hutton, 1834) IP Br

ssp. *senegalensis* (Morelet, 1848) IP 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 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/especie ou subespecie 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
<i>ssp. 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
<i>ssp. wollastoni</i> (Dohrn, 1869)	NS	*	V				N							Br
<i>Quickia? lowei</i> (Dohrn, 1869)	NS	*	A											

Trissexodontidae

<i>Caracollina lenticula</i> (A. Férussac, 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

Filos/Filos Arthropoda

Classe/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

Olpiidae

Olpium pallipes (Lucas, 1849) NS S B T F Br

Orden/Ordem Acariformes

Acaridae

Rhizoglyphus robini Claparede, 1869 NO T

Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781) IP T

Amblyommidae

Amblyomma variegatum (Fabricius, 1794) NO T

Anoetidae

Glyphanoetus phyllotrichus (Berlese, 1883) NO T

Stercoraoetus harteni Mahunka & Mahunka-Papp, 1991 NS * T

Aphelacaridae

Aphelacarus acarinus (Berlese, 1910) NO T

Caligonellidae

Caligonella 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 wellsii (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 (Massei, 1937) NO T

Aculus khayae Meyer & Ueckermann, 1990 NS * T

Calacarus citrifolii Keifer, 1955 NO T

Eupalopsellidae

Eupalopsellus 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

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
Hemisarcoptidae									
<i>Hemisarcoptes 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>Indotritia 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
Stigmaeidae									
<i>Agistemus africanus</i> (Meyer & Ryke, 1960)	NO								T
<i>Agistemus camerounensis</i> Bolland & Ueckermann, 1984	NO								T
Suctobelbidae									
<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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<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 praeacutus</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 subfusca</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; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

Gnaphosidae

● <i>Australochemus celer</i> Schmidt & Piepho, 1994	NS	*				S			T	
● <i>Australochemus oecobiophilus</i> Schmidt & Piepho, 1994	NS	*		V						
<i>Berlandina nigromaculata</i> (Blackwall, 1865)	NS	*		V		S	B		T	F
<i>Berlandina piephoi</i> Schmidt, 1994	NS	*		V						
<i>Drassodes assimilatus</i> (Blackwall, 1865)	NP		A	V	SI	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						

Oonopidae

<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>Peucezia 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 petrobii</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>Artema 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>Dendryphantus 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; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Menemerus bivittatus</i> (Dufour, 1831)	IP		A	V		N	S	B	M	T	F	
<i>Neon caboverdensis</i> Schmidt & Krause, 1998	NS	*										
<i>Pellenes marionis</i> (Schmidt & Krause, 1994)	NS	*					S					
<i>Pellenes vanhartei</i> Wesolowska, 1998	NS	*					S					
<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>Senaeturillus 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
<i>ssp. 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 argyroides</i> (Walckenaer, 1842)	NP			V		N				T		
<i>Argyrodes insectus</i> Schmidt, 2001	NS	*						B				
<i>Argyrodes scapulatus</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 cuspidatum</i> Schmidt & Krause, 1995	NS	*										
<i>Theridion luteitarse</i> Schmidt & Krause, 1995	NS	*	A									
<i>Theridion musivivoides</i> Schmidt & Krause, 1995	NS	*									T	
<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 pigrades</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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

Clase/Classe Ostracoda

Orden/Ordem Podocopida

Cyprididae

<i>Cyprretta 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	A V					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					T

Paradoxosomatidae

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

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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

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

<i>Dolichoziulus caboverdensis</i> Enghoff, 1982	NS	*	A					
<i>Dolichoziulus obscuripes</i> Enghoff, 1992	NS	*			N			F
<i>Dolichoziulus simplex</i> Enghoff, 1992	NS	*	A					

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

<i>Paraspirobolus dictyonotus</i> (Latzel, 1895)	NO		A					
--	----	--	---	--	--	--	--	--

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

<i>Trachyiulus nordquisti</i> (Attems, 1909)	NO							Br
--	----	--	--	--	--	--	--	----

Odontopygidae

<i>Spinotarsus caboverdus</i> Pierrard, 1987	NS	*	A	V				
--	----	---	---	---	--	--	--	--

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

<i>Ethmostigmus trigonopodus</i> (Leach, 1817)	IS							
<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T	Br

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

<i>Lamyctes coeculus</i> (Brölemann, 1889)	NO		A					F Br
--	----	--	---	--	--	--	--	------

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

<i>Scolopendra morsitans</i> Linnaeus, 1758	NO		A	V		S	M	T F
<i>Scolopendra subspinipes</i> Leach, 1815	NO		A					

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

<i>Mecistocephalus maxillaris</i> (Gervais, 1837)	NO					N		T
---	----	--	--	--	--	---	--	---

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

<i>Brachystomella contorta</i> Denis, 1931	NO							T
<i>Brachystomella hiemalis</i> Yoshii, 1956	NO							T

Hypogastruridae

<i>Xenylla yucatanica</i> Mills, 1938	NO							T
---------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---

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

<i>Cyphoderus albinus</i> Nicolet, 1842	NO							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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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											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>Dahlcyrus dahlui</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 Symphyleona

Bourletiellidae

<i>Prorastrioptes 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

<i>Acrotelsa collaris</i> (Fabricius, 1793)	NO	A				N	S	B	M	T	F	Br
<i>Ctenolepisma ciliata</i> (Dufour, 1831)	NO	A						B				F
<i>Ctenolepisma dubitalis</i> Wygodzinsky, 1959	IP							B				
<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 rotschildi</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>Prolepisma 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=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

Orden/Ordem Odonata

Aeschnidae

Anax formosus Van der Linden, 1823

NS

Anax imperator Leach, 1815

NS A

Coenagriidae

Ischnura senegalensis (Rambur, 1892)

NS

Coenagrionidae

Pseudagrion glaucescens Selys, 1876

NS V

Libellulidae

Brachythemis leucoticta (Burmeister, 1839)

NS V

Crocothemis erythraea (Brullé, 1832)

NS A V S Br

Orthetrum trinacria (Selys, 1841)

NS A V

Pantala flavescens (Fabricius, 1798)

NS T

Sympetrum fonscolombei (Selys, 1840)

NS T

Trithemis annulata (Palisot de Beauvois, 1805)

NS A Br

Trithemis arteriosa (Burmeister, 1839)

NS

Zygonyx torrida (Kirby, 1889)

NS A Br

Orden/Ordem Mantodea

Mantidae

Polyspilota aeruginosa (Goeze, 1778)

NO A N M T F Br

Tenodera superstitiosa (Fabricius, 1781)

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)

II A V N M

● *Caboverdea cincta* Princis, 1959

NS * V

Euthyrrhapha pacifica (Coquebert, 1804)

NO V F Br

Symploce lindbergi Chopard, 1958

NS * M T

Symploce vicentina Princis, 1959

NS * A V N M

Temnopterix chevalieri Chopard, 1958

NS * A V N Br

Blattidae

Periplaneta americana (Linnaeus, 1758)

II A V N S B F Br

Periplaneta australasiae (Fabricius, 1775)

II

Periplaneta brunnea (Burmeister, 1838)

IS B

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

Acorypha clara (Walker, 1870)

NO V N S B M T F

Acrotylus longipes (Charpentier, 1845)

NO A V SI N S B M T F Br

Acrotylus patruelis (Herrich-Schäffer, 1838)

NO A V N S B M T F Br

Aiolopus simulatrix (Walker, 1870)

NO A V N M T F Br

Aiolopus thalassinus (Fabricius, 1781)

NO A V N B T F Br

Anacridium eximium (Sjöstedt, 1918)

NO V

Anacridium melanorhodon (Walker, 1870)

NO A V N B M T F

ssp. *melanorhodon* (Walker, 1870)

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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<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>Eyprepocprifas insularis</i> Donskoff, 1983	NS	*					N†						
<i>Heteracris litoralis</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
<i>spp. migratorioides</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
<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 azureus</i> Rambur, 1838	NO												F
<i>Sphingonotus rubescens</i> (Walker, 1870)	NS		A	V	SI		N	S	B	M	T	F	Br
<i>spp. burri</i> Burr, 1927	NS	*	A	V	SI		N	S	B		T	F	Br
<i>spp. 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> Gorochoy, 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
<i>spp. 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													
<i>Oligotoma saundersii</i> (Westwood, 1837)	IS												
Orden/Ordem Dermaptera													
Anisolabididae													
<i>Anisolabis maritima</i> (Gené, 1832)	NP						N		B		T		
<i>Euborellia annulipes</i> (Lucas, 1847)	IP		A	V			N			M	T	F	Br
Forficulidae													
<i>Forficula senegalensis</i> Serville, 1839	NS		A									T	Br
Labiduridae													
<i>Labidura confusa</i> Capra, 1929	NO		A	V									
<i>Labidura riparia</i> (Pallas, 1773)	NP		A	V					S	B	M	T	
Spongiphoridae													
<i>Marava arachidis</i> (Yersin, 1860)	IP						N		B			F	
<i>Paralabella curvicauda</i> (Motschulsky, 1863)	IP											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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

Orden/Ordem Psocoptera

Amphientomidae									
<i>Nepax fortunatus</i> (Navas, 1917)	NO								T
Caeciliusidae									
<i>Stenocaecilius caboverdensis</i> (Meinander, 1966)	NS	*	A	V		N		B	T
Ectopsocidae									
<i>Ectopsocus strauschi</i> Enderlein, 1906	NO								T
Lachesillidae									
<i>Lachesilla tectorum</i> Badonnel, 1931	NO								T
Liposcelididae									
<i>Liposcelis albothoracica</i> Broadhead	IP								T
<i>Liposcelis bostrychophila</i> Badonnel, 1931	IP								T
<i>Liposcelis decolor</i> (Pearman, 1925)	IP		A			N			T
<i>Liposcelis entomophila</i> (Enderlein, 1907)	IP								T
<i>Liposcelis minuta</i> Badonnel, 1931	IP								T
<i>Liposcelis paetula</i> Broadhead, 1950	IP								T
Pseudocaeciliidae									
<i>Pseudocaecilius citricola</i> (Ashmead, 1879)	IP		A						
<i>Ptycta caboverdensis</i> Meinander, 1966	NS	*		V		N			
Trogiidae									
<i>Cerobasis caboverdensis</i> Lienhard, 1984	NS	*							T F
<i>Cerobasis harteni</i> Lienhard, 1984	NS	*							T
<i>Cerobasis intermedia</i> Lienhard, 1984	NS	*							T

Orden/Ordem Mallophaga

Philopteridae									
<i>Clypeodon pacificus</i> Timmermann, 1955	NO								

Orden/Ordem Anoplura

Pediculidae									
<i>Pediculus humanus</i> Linnaeus, 1758	IS								
Pthiridae									
<i>Phthirus pubis</i> (Linnaeus, 1758)	IS								

Orden/Ordem Thysanoptera

Aeolothripidae									
<i>Aeolothrips brevicornis</i> Bagnall, 1915	NO					N			F
<i>Aeolothrips variicornis</i> Bagnall	NO		A			N			F
<i>Allelothrips brunneus</i> (Faure, 1941)	NO								T
<i>Allelothrips cincticornis</i> Bagnall, 1932	NO								T
Merothripidae									
<i>Merothrips morgani</i> Hood, 1912	NO								T
Phlaeothripidae									
<i>Allothrips pillichellus</i> Priesner, 1925	NO								T
ssp. <i>montanus</i> Ananthakrishnan, 1968	NO								T
<i>Ananthakrishnana euphorbiae</i> (Priesner, 1931)	NO								T
<i>Apterygothrips vesmanisae</i> Zur Strassen, 1992	NS	*	A						
<i>Bolothrips moundi</i> Zur Strassen, 1992	NS	*	A						
<i>Dolichothrips varipes</i> Bagnall, 1921	NO								T F
<i>Ethirothrips obscurus</i> (Schmutz, 1913)	NO								T
<i>Euryaplothrips crassus</i> Ramakrishna & Margabandhu, 1931	NO								T F
<i>Gastrothrips acuticornis</i> (Hood, 1925)	NO								T
<i>Haplothrips gowdeyi</i> (Franklin, 1908)	NO		A			N			T
<i>Haplothrips lobini</i> Zur Strassen, 1982	NS	*	A			N			F
<i>Hoplandrothrips angulosus</i> Zur Strassen, 1992	NS	*							T
<i>Hoplandrothrips hesperidum</i> Zur Strassen, 1992	NS	*							T
<i>Hoplandrothrips nobilis</i> Priesner, 1939	NO								T
<i>Hoplandrothrips palmerae</i> 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Streptothrips 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>Dendrothripoides innoxius</i> (Karny, 1914)	NO											T	
<i>Dorcadothrips caespitis</i> Priesner, 1932	NO											T	
● <i>Dyseryngothrips 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>Hydatothrips adolfifriederici</i> Karny, 1913	NO		A			N						T	F
<i>Hydatothrips 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>Plesiothrips perplexus</i> (Beach, 1896)	NO											T	
<i>Priesneriella 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>Aleurodes 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	
<i>ssp. 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> (Schaum, 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									
<i>ssp. 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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 albidipennis</i> (Reuter, 1884)	NO	A	V	SI		N	S						Br
<i>Orius fogoensis</i> Wagner, 1957	NS	*											F
<i>Orius punctaticollis</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 tirucallis</i> Hille Ris Lambers, 1954	NO		A										F
<i>Aploneura lentisci</i> (Passerini, 1856)	IP												T
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	IS		A										
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	IP												T
<i>Brachycaudus rumexicolens</i> (Patch, 1917)	IS		A										
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	NO		A				N					T	F
<i>Chaetosiphon tetraarhodum</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
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini, 1860)	IP												F
<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 nephrolepidis</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
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquereil, 1859	NO		A										T
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	IP		A				N						T
<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
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	F
<i>Austroagallia aegyptiaca</i> (Nast, 1939)	NP							S					Br
<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	F
<i>Balclutha rufofasciata</i> (Merino, 1936)	IP		A	V	SI		N	S	B				Br
<i>Batracomorpha artemisiae</i> Lindberg, 1958	NS	*	A										
<i>Batracomorpha fernandesi</i> Quartau, 1968	NS	*											T
<i>Batracomorpha saraivae</i> Quartau, 1968	NS	*											F
<i>Batracomorpha 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<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>Deltocephalus hesperidum</i> Lindberg, 1958	NS	*	A			N	S			T		
<i>Doratulina instabilis</i> (Ribaut, 1948)	NP		A			N	S	B	M	T		
<i>Empoasca polyphaga</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>Opsius gorgonum</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 montevidensis</i> Lindberg, 1958	NS	*		V								
<i>Peragallia monticola</i> Lindberg, 1958	NS	*				N						
<i>Platymetopius antennalis</i> Lindberg, 1958	NS	*										F
<i>Psammettix 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						T		
<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 grabhami</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			
<i>spp. scutellaris</i> (Stål, 1858)	NO					N		B	M			
<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1818)	NO			V								
Cydnidae												
<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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ●=género endêmico/género endêmico.

<i>Geotomus elongatus</i> (Herrich-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 propinqua</i> (Fieber, 1866)	NP	A V			N S	B M		T		Br
Diaspididae										
<i>Aonidomytilus 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 stanotophri</i> (Cooley, 1899)	NO								T	F
<i>Fiorinia fioriniae</i> (Targioni-Tozzetti, 1867)	NO	A							T	F
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret, 1869)	NO	A 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	Br
<i>Radionaspis indica</i> (Marlatt, 1908)	NO									
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					
<i>Cyphopterum salense</i> Lindberg, 1958	NS	*			S					
<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 fasciiventris</i> (Stål, 1858)	NO	A			N S			T	F	Br
<i>Caenocoris nerii</i> (Germar, 1847)	NO									F
<i>Camptocoris typus</i> (Distant, 1918)	NO	A V	SI		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; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<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									
<i>Geocoris pubescens</i> (Jakovlev, 1871)	NO		V				S					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	V	SI							Br
<i>Lethaeus vulvovarius</i> Puton, 1884	NO		A	V		N					F	Br
● <i>Microthisus 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
<i>ssp. 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	F	Br
<i>Paromius gracilis</i> (Rambur, 1842)	NO		A	V	SI	N		B	M		F	Br
<i>Plinthius 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				
Mesoveliidae												
<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 artemisiae</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A								F	
<i>ssp. artemisiae</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A									
<i>ssp. fogoensis</i> (Lindberg, 1958)	NS	*									F	
<i>Campylomma indigena</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	V	SI	N	S		M	T	F	Br
<i>Campylomma insularis</i> (Lindberg, 1958)	NS	*	A			N						
<i>Campylomma leucochila</i> (Reuter, 1905)	NO		A			N			M	T	F	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	F	Br
<i>Creontiades pallidus</i> (Rambur, 1839)	NO			V		N	S					
<i>Deraeocoris martini</i> (Puton, 1887)	NO									T		
<i>ssp. 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>Hallodapus costae</i> Reuter, 1890	NO											
<i>Hallodapus 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/especie ou subespecie 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>Orthorylus acaciola</i> Lindberg, 1958	NS	*	A	V			N		B				T				
<i>Orthorylus pusillus</i> Reuter, 1883	NO							S									
<i>Plagiognathidea aervae</i> (Lindberg, 1958)	NO			V			N										
<i>Ragmus importunitas</i> Distant, 1910	NO		A	V													
<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	Br
<i>Taylorilygus notatus</i> (Taylor, 1947)	NO			V													
<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 viridisparva</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> Gerstaecker, 1873	NO						N		B	M	T						
<i>spp. 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																
<i>spp. 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 mentor</i> (Germar, 1837)	NO			V													
<i>Menida distantii</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		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			T						Br
<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923	NO		A				N				T						Br
<i>Phenacoccus solani</i> Ferris, 1918	NO										T						
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	NO		A								T	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/espécie ou subespecie 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>Oncocephalus cincticrus</i> Reuter, 1882	NO						S					
<i>Oncocephalus sordidus</i> Stål, 1855	NO	A	V			N		B	M	T		Br
<i>Pisilus tipuliformis</i> (Fabricius, 1794)	NO											
<i>Reduvius minutus</i> Reuter, 1881	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 ornata</i> (Reuter, 1881)	NO		V					B				

Stenocephalidae

<i>Dicranocephalus berlandi</i> (Villiers, 1951)	NO		V			N	S	B				
<i>Dicranocephalus 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> (Schränk, 1801)	NO					N						

Triozidae

<i>Pauropsylla willcocksii</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>Dichochochrysa boninensis</i> (Okamoto, 1914)	NO	A	V			N	S			T	F	Br
<i>Dichochochrysa nicolaina</i> (Navás, 1929)	NO	A	V			N				T	F	
<i>Dichochochrysa nigra</i> (McLachlan, 1869)	NS	*	A	V		N				T	F	
<i>Dichochochrysa teiresias</i> (Hölzel & Ohm, 1982)	NS	*	A									
<i>Italochochrysa lobini</i> Hölzel & Ohm, 1982	NO	A								T	F	
<i>Suaris piresi</i> Hölzel & Ohm, 1982	NS	*	A	V		N				T	F	

Coniopterygidae

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

Hemerobiidae

<i>Micromus sjostedti</i> (Weele, 1912)	NO	A										
<i>Notiobiella nitidula</i> Navás, 1910	NO									T	F	
<i>Symphorobius 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		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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Creoleon griseus</i> (Klug, 1834)	NS		A V			N			M T F
ssp. <i>cecconinus</i> Navás, 1932	NS	*	A V			N			M T F
<i>Cueta klugi</i> Hölzel, 1982	NO		A V SI			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 SI			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>Cobosia feai</i> (Pic, 1906)	NS	*							T F
<i>Cobosia 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			T†
<i>Sphaericus tuberculicollis</i> Wollaston, 1867	NS	*							T†
<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1761)	IS		A V			S			T F
<i>Sulcatogibbium 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 bertrandii</i> (Perris, 1852)	NO								T

Bostrychidae

<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			T F
<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; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<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>Aepinidius 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 schmidtii</i> Wollaston, 1854	NO		A	V							F
<i>ssp. 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
<i>ssp. 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								B		T F Br
<i>ssp. uncosignatus</i> Wollaston, 1867	NS	*							B		T F Br
<i>Chlaenius laeticollis</i> Chaudoir, 1876	NO		A								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 geisthardti</i> Mateu, 1990	NS	*									T
<i>Dyschirius auriculatus</i> Wollaston, 1867	NO			V†							
<i>Dyschirius samharicus</i> Putzeys, 1873	NS							S			
<i>ssp. paneliusi</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								T F Br
<i>Egaploa crenulata</i> (Dejean, 1829)	NO			V		N			B	M	T F
<i>Harpalus paivanus</i> Wollaston, 1867	NS	*	A	V		N					T F Br
<i>ssp. meirai</i> Mateu, 1958	NS	*									T F Br
<i>ssp. paivanus</i> Wollaston, 1867	NS	*	A	V		N					T Br
<i>Lophyridia aulica</i> (Dejean, 1831)	NO			V		N	S	B	M	T	
<i>Lynnastis niloticus</i> Motschulsky, 1862	NO										T
<i>Masoreus orientalis</i> Dejean, 1828	NS		A			N			B		T F Br
<i>ssp. ascendens</i> Wollaston, 1867	NS	*	A			N			B		T F Br
<i>Microlestes discoidalis</i> (Fairmaire, 1892)	NO							S			
<i>Myriochila melancholica</i> (Fabricius, 1798)	NP		A	V		N	S	B	M	T	Br
<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										T
<i>Parazuphium blandus</i> Mateu, 1990	NP										T
<i>Parazuphium debile</i> (Peringuey, 1899)	NP										T
<i>ssp. harteni</i> Mateu, 1990	NP										T
<i>Pentagonica hexagona</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A†								Br†
<i>Perigona nigriceps</i> (Dejean, 1831)	IP		A			N					T F Br
<i>Perileptus hesperidum</i> Jeannel, 1925	NP		A			N					T
<i>Perileptus wollastoni</i> Jeannel, 1925	NS	*	A			N					
<i>Philorhizus attenuatus</i> (Wollaston, 1867)	NS	*		V†							
<i>Philorhizus sigma</i> (Rossi, 1790)	NO							S			
<i>Platytarus faminii</i> (Dejean, 1826)	NP			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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie ou subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<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
<i>ssp. 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	F
<i>Syntomus grayii</i> (Wollaston, 1867)	NS	*				N					
<i>Syntomus submaculatus</i> (Wollaston, 1861)	NP		A	V		N		B	M	T	F
<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>Zolotarewskiiella 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
<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 quadrimembris</i> (Schönherr, 1781)	NO		A							T	F
<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
<i>Caryedon cassiae</i> (Gyllenhal, 1833)	NO									T	
<i>Caryedon serratus</i> (Olivier, 1790)	NO		A				S			T	F
<i>Crioceris luridotestacea</i> Wollaston, 1867	NS	*		V	†						
<i>Lema clarkiana</i> Wollaston, 1869	NS	*		V						T	F
<i>Lema milleriana</i> Wollaston, 1867	NS	*		V		N				T	
<i>Longitarsus laxicornis</i> Wollaston, 1867	NS	*				N	†	S			
<i>Longitarsus messerschmidiae</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 germani</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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<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>Pharoscyrnus 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 subvillosus</i> (Goeze, 1777)	NO		A				N	S		M	T	F	Br
<i>Thea bisoetionotata</i> (Mulsant, 1850)	NO		A					S			T	F	Br
Colydiidae													
<i>Bitoma sicca</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> (Boheman, 1833)	NO			V					B		T	F	Br
<i>Derelomus lindbergi</i> Roudier, 1957	NO		A†								T†		Br
<i>Diamerus pulverulentus</i> (Gerstäcker, 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; *=especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ●=género endêmico/género endêmico.

● <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†									
● <i>Dinas sitonaeformis</i> Wollaston, 1867	NS	*				N							
● <i>Dinas viridisquamea</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†								
<i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff, 1872)	NO											T	F
<i>Liparthrum loweanum</i> Wollaston, 1867	NO			A	V							T	F
<i>Mesites hesperus</i> Wollaston, 1867	NO			A†	V†							T	F
<i>Microlarinus lypriformis</i> (Wollaston, 1861)	NP			V†					B			T	F†
<i>Nanophyes longipes</i> Wollaston, 1867	NS	*										T†	
<i>Pentatemnus affinis</i> Wollaston, 1867	NS	*		V†									
<i>Platypus hintzi</i> Schaufuss, 1897	II											T	F
<i>Proeces hesperidum</i> Osella, 1986	NS	*										T	
<i>Rhyncolus obesulus</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
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky, 1855	IS			A	V		N		B			T	F
<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 ater</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†			
<i>ssp. 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		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
<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 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Hypocacculus metallescens</i> (Erichson, 1834)	NO								T†	F†	
<i>Hypocacculus praecox</i> (Erichson, 1834)	NO	A				S				F	
<i>Hypocaccus beneteau</i> (Gomy, 1986)	NS	*				S					
<i>Hypocaccus 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 caeruleus</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
<i>Teretrius corticalis</i> Wollaston, 1867	NO									T	Br
<i>Xenonychus tridens</i> (Duval, 1852)	NS	*		V			S				
Hydraenidae											
<i>Hydraena quadricollis</i> Wollaston, 1864	NP		A†	V†							
<i>Ochthebius balfourbrowni</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 abdominale</i> (Fabricius, 1792)	NO		A							T	F
<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 subpictus</i> Wollaston, 1867	NO									T†	
<i>ssp. 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> (Walzl, 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>Leucohimatium arundinaceum</i> (Forskål, 1775)	NP		A	V			S			T	F
Latridiidae											
<i>Corticaria elongata</i> (Gyllenhal, 1827)	NO									T	
<i>Corticaria obliterata</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
<i>Melanophthalma immatura</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A	V				B		T	F
<i>Metophthalmus creticollis</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				
<i>ssp. 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=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

Monotomidae														
<i>Monotoma spinicollis</i> Aubé, 1837	NO								N				T	
Mycetophagidae														
<i>Litargus trifasciatus</i> Wollaston, 1864	NO	A	V										T	F
<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus, 1767)	NO	A	V										T	F
Nitidulidae														
<i>Brachypeplus pilosellus</i> Murray, 1864	NO												T	
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius, 1792)	IP	A	V										T	F Br
<i>Carpophilus freemani</i> Dobson, 1956	NO												T	F
<i>Carpophilus fumatus</i> Boheman, 1851	NO												T	
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	IP	A									B		T	
<i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius, 1798)	NO	A							N				T	
<i>Carpophilus ligneus</i> Murray, 1864	NO												T	F
<i>Carpophilus mutilatus</i> Erichson, 1843	NO	A	†										T	†
<i>Cybocephalus nitens</i> Wollaston, 1867	NS	*	A										T	F
<i>Haptoncurina motschulskyi</i> (Reitter, 1873)	NO												T	
<i>Lasiodactylus curvithibius</i> (Kraatz, 1895)	NO												T	
Oedemeridae														
<i>Alloxantha pallida</i> (Wollaston, 1861)	NS	*		V							S			
Phalacridae														
<i>Lithocrus pallidus</i> Wollaston, 1867	NS	*											T	
<i>Olibrus gemma</i> Wollaston, 1867	NS	*	A	†	V	†								
<i>Olibrus notatus</i> Wollaston, 1867	NS	*											T	†
<i>Phalacrus aterrimus</i> Wollaston, 1867	NS	*		V					S	B			T	Br
Ptiliidae														
<i>Bambara brunnea</i> (Britten, 1926)	NO		A										T	
Salpingidae														
<i>Aglenus brunneus</i> (Gyllenhal, 1813)	IP													Br
Scarabaeidae														
<i>Aphodius lividus</i> (Olivier, 1789)	NO	A	V					N	S	B			T	F
<i>Aphodius luridus</i> (Fabricius, 1775)	NO	A	V					N	S	B			T	F Br
<i>Aphodius nigrita</i> (Fabricius, 1801)	NO												T	F Br
<i>Aphodius rendallii</i> Wollaston, 1867	NS	*	A	†	V	†								F
<i>Ataenius brevicollis</i> (Wollaston, 1854)	NO		A	†										Br
<i>Diplognatha gagates</i> (Förster, 1771)	NO												T	F Br
<i>Hybosorus illigeri</i> Reiche, 1853	NO	A	V					N	S		M		T	F
<i>Phyllognathus excavatus</i> (Förster, 1777)	NS													
<i>Rhysemus granosus</i> (Klug, 1842)	NO	A	V					N	S	B	M		T	F Br
Scraptiidae														
<i>Anaspis brevicornis</i> Wollaston, 1867	NS	*	A											F
Silvanidae														
<i>Monanus concinnulus</i> (Walker, 1858)	NO												T	
<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889)	II							N					T	F
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1767)	II		V					N		B			T	F
<i>Psammoecus personatus</i> Grouvelle, 1919	IS		A											
<i>Silvanus inarmatus</i> Wollaston, 1867	IP												T	F
Staphylinidae														
<i>Acrotone nigerrima</i> (Aubé, 1850)	NO	A	V					N					T	F Br
<i>Aleochara comma</i> Wollaston, 1867	NO												T	Br
<i>Aleochara denticulata</i> Motschulsky, 1858	NO	A	V										T	F Br
<i>Aleochara puberula</i> Klugman, 1832	NO	A											T	F Br
<i>Astenus nigromaculatus</i> (Motschulsky, 1860)	NO	A	V										T	Br
<i>Atanygnathus varicornis</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A										T	
<i>Atheta clientula</i> Erichson, 1839	NO	A	V					N						F Br
<i>Atheta coriaria</i> (Kraatz, 1856)	NO	A	V					N					T	F Br
<i>Atheta diluipennis</i> (Motschulsky, 1858)	NO	A											T	F Br
<i>Atheta glareosa</i> (Wollaston, 1867)	NS	*	A					N					T	
<i>Bledius capra</i> Fauvel, 1875	NO													
ssp. <i>seurati</i> Peyerimhoff, 1924	NO											B		
<i>Bledius incertus</i> Cameron, 1952	NO													T
<i>Bledius lepineyi</i> Scheerpeltz, 1934	NO											B		
<i>Bledius vitulus</i> 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<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 orbis</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 alferii</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>Trissemus 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 F Br
<i>Ammidium castaneum</i> Español & Lindberg, 1963	NS	*											Br
<i>Ammidium ciliatum</i> Erichson, 1843	NS	*	A	V				Bc			S	B M	Br
<i>Ammidium longepilosum</i> Español & Lindberg, 1963	NS	*	A										
<i>Ammidium obscurum</i> Español & Lindberg, 1963	NS	*									S	B M T	
<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	NP		A								S		T F
<i>ssp. denticulata</i> Wollaston, 1867	NP		A								S		T F
<i>Asphaltheustes 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									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 patrule</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				SI		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=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

● <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>Opatrinus 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											
<i>Oxycara compacta</i> (Motschulsky, 1845)	NS	*							N									T	
<i>Oxycara curtum</i> Wollaston, 1867	NS	*								S			M					F	
<i>Oxycara feae</i> Gridelli, 1954	NS	*									B								
<i>Oxycara freyi</i> Gridelli, 1954	NS	*											M						Br
<i>Oxycara gestroi</i> Gridelli, 1954	NS	*									B								
<i>Oxycara hegeteroides</i> Erichson, 1843	NS	*	A																
<i>ssp. hegeteroides</i> Erichson, 1843	NS	*	A																
<i>ssp. incognitum</i> Geisthardt, 1982	NS	*	A																
<i>Oxycara irroratum</i> Wollaston, 1867	NS	*																	Br
<i>Oxycara laevisimum</i> Gridelli, 1954	NS	*									S								
<i>Oxycara pedinoides</i> Erichson, 1843	NS	*	A	V	SI	Bc			N										
<i>ssp. ebeninum</i> Wollaston, 1867	NS	*			V				N										
<i>ssp. laeve</i> Wollaston, 1867	NS	*			V	SI			N										
<i>ssp. pedinoides</i> Erichson, 1843	NS	*	A	V		Bc													
<i>Oxycara ragozaense</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 ocellaris</i> Casey, 1891	NO								N									T	F
<i>Palorus ficicola</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 granulatus</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 aphodioides</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						
<i>ssp. melanarius</i> (Erichson, 1843)	NS	*	A																
<i>ssp. nicolensis</i> (Wollaston, 1867)	NS	*						N											
<i>ssp. 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
<i>ssp. concolor</i> Wollaston, 1870	NO		A	V				N			B								Br
Trogidae																			
<i>Trox suberosus</i> Fabricius, 1775	NO		A											T	F				
Trogossitidae																			
<i>Tenebrioides mauretanicus</i> (Linnaeus, 1767)	NP										B		T	F					
Orden/Ordem Strepsiptera																			
Corioxenidae																			
<i>Dundoxenos kinzelbachi</i> Luna de Carvalho, 1985	NS	*																	T
● <i>Viridipromontorius vanharteni</i> Luna de Carvalho, 1985	NS	*																	T
Elenchidae																			
<i>Elenchus lindbergi</i> Luna de Carvalho, 1985	NS	*																	T
Halictophagidae																			
<i>Halictophagus gioachinlunai</i> 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

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 T

Utetheisa pulchella (Linnaeus, 1758)

NP A V N S B M F

Bedelliidae*Bedellia somnulentella* (Zeller, 1847)

NP

Choreutidae*Choreutis bjerkanrella* (Thunberg, 1784)

NP A Br

Cosmopterigidae*Cosmopterix flavofasciata* Wollaston, 1879

NP N

Pyroderces hemizopha (Meyrick, 1916)

NP

Gelechiidae*Brachmia convolvuli* (Walsingham, 1908)

NO T

Dichomeris lamprostoma (Zeller, 1847)

NO

Gelechia benedenii Weyenbergh, 1873

NS *

Ornativulva 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 T

Chloroclystis derasata (Bastelberger, 1905)

NP A V T F

Comibaena leucospilata (Walker, 1863)

NP T F

Cosmostolopsis stillata (Felder & Rogenhofer, 1875)

NP

Eucrostes disparata Walker, 1861

NP A T F

Gymnoscelis lindbergi Herbulot, 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

Phaioграмма faustinata (Millière, 1868)

NP N T F Br

ssp. *vermiculata* (Warren, 1897)

NP N T F Br

Pingasa laheyi (Oberthür, 1887)

NP T

Prasinocyma germinaria (Guenée, 1858)

NP T

Scopula minorata (Boisduval, 1833)

NP A V N T Br

Scopula paneliusi Herbulot, 1957

NS * A V N T F Br

ssp. *paneliusi* Herbulot, 1957

NS * A T F

ssp. *subirrorata* Herbulot, 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

Rhopalocampta 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; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<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>Athesis ochreosignata</i> Aurivillius, 1910	NS	* A			N						T	F Br
<i>Callopietria latreillei</i> (Duponchel, 1827)	NP	A										F
<i>Callopietria maillardi</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>Coccidiphaga scitula</i> (Rambur, 1833)	NP											
<i>Condica capensis</i> (Guenée, 1852)	NP	A V				N				M	T	F
<i>Cornuiphusia 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					N						
<i>Earias biplaga</i> Walker, 1865	NP	A V				N					T	F Br
<i>Earias cupreoviridis</i> (Walker, 1862)	NP											F
<i>Earias insulana</i> (Boisduval, 1833)	NP	A V Sl				N				M	T	Br
<i>Ericcia 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		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>Mythimna loreyi</i> (Duponchel, 1827)	NO						S				T	
<i>Ophiusa tirhaca</i> (Cramer, 1780)	NO	A										
<i>Ozarba phlebitis</i> Hampson, 1903	NO											
<i>Ozarba venata</i>	NO											
ssp. <i>rubrivena</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; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; Il=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, [1808])	NO	A												
<i>Perigea pauperata</i> (Walker, 1858)	NO	A												
<i>Polia poliastris</i> (Hampson, 1903)	NO											T		
<i>Polydesma umbricola</i> Boisduval, 1833	NO											T		
<i>Prodotis stolidia</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 inarcualis</i> Guenée, 1854	NO	A												
<i>Spodoptera exempta</i> (Walker, 1856)	NO											T		
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)	NO	A						S					F	
<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 troberti</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													
<i>ssp. 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											
<i>ssp. 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 floricola</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 ubernalis</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 dentalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NS	A												
<i>ssp. 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = género endêmico/género endêmico.

<i>Ephestia figulilella</i> (Gregson, 1871)	NO											
<i>Ercta ornatalis</i> Duponchel, 1831	NO	A			N		M					
<i>Etiella 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> (Viette, 1958)	NS	* A										
<i>Haritala quaternalis</i> (Zeller, 1847)	NO				N							
<i>Hellula undalis</i> (Fabricius, 1775)	NO	A	V			S		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	*						T				
<i>Phlyctaenodes massalis</i> (Walker, 1879)	NO											
<i>Phycita pachylepidella</i> Hampson	NO											
<i>Psara licarsisalis</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					T				
<i>Melanagromyza insolita</i> Spencer, 1959	NS	*						T				
<i>Melanagromyza lustratis</i> Spencer, 1959	NS	*						T				
<i>Melanagromyza metallica</i> (Thomson, 1869)	NP											
<i>Melanagromyza nicolaudis</i> Spencer, 1959	NS	*	A		N				F			
<i>Melanagromyza obtusa</i> (Malloch, 1914)	NP											
<i>Melanagromyza verdata</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; Sl=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<i>Phytoliriomyza perpusilla</i> (Meigen, 1830)	NP															
<i>Phytomyza horticola</i> Goureaux, 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 aharonii</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							N					M	T	F	
<i>Siphunculina freyi</i> Sabrosky, 1957	NS	*						N								
<i>Siphunculina ornatifrons</i> (Loew, 1858)	NP			V												
Chyromyiidae																
<i>Aphaniosoma suboculicauda</i> Frey, 1958	NS	*	A										B	M		
<i>Chyromyia 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>davidseni</i> Ribeiro <i>et al.</i> , 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = género endêmico/género endêmico.

<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> Coquillett, 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>Ephydra 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

		A	V	SI	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
Hybotidae													
<i>Drapetis aenescens</i> Wiedemann, 1830	NP	A	V				N		B	M	T		
<i>Drapetis antennata</i> (Becker, 1909)	NS	A									T		
ssp. <i>nitidifrons</i> (Frey, 1958)	NS	*	A								T		
<i>Drapetis tiagoana</i> (Frey, 1958)	NS	*									T		
Lauxaniidae													
<i>Homoneura terminalis</i> (Loew, 1826)	NP	A	V				N			M	T	F	Br
Limoniidae													
<i>Gonomyia pauliana</i> Nielsen, 1966	NS	*											
<i>Gonomyia spuria</i> Bergroth, 1888	NP												
<i>Limonia guttula</i> (Alexander, 1915)	NP												
<i>Limonia interrupta</i> Nielsen, 1966	NS	*											
Lonchaeidae													
<i>Lamprolonchaea smaragdi</i> (Walker, 1849)	NO		V				N				T		
<i>Lonchaea continentalis</i> Bezzi, 1920	NO											F	
<i>Silba virescens</i> Macquart, 1851	NO	A					N				T		
Milichiidae													
<i>Desmometopa m-nigrum</i> (Zetterstedt, 1848)	NP	A	V				N		B		T	F	
<i>Leptomotopa latipes</i> (Meigen, 1830)	NP								B				
<i>Milichia pubescens</i> Becker, 1907	NP		V										
<i>Milichiella argentiventris</i> Hendel, 1931	NP											F	
<i>Milichiella lacteipennis</i> (Loew, 1866)	NP	A	V				N	S	B		T	F	Br
Muscidae													
<i>Atherigona ferruginea</i> Van Emden, 1940	NP						N		B				
<i>Atherigona freyi</i> Van Emden, 1958	NS	*	A	V			N						
<i>Atherigona hyalinipennis</i> Van Emden, 1959	NP		A	V			N						
<i>Atherigona orientalis</i> Schiner, 1868	NP		A	V			N		B				
<i>Coenosia attenuata</i> Stein, 1903	NP		A	V			N		B	M	T		
<i>Coenosia strigipes</i> Stein, 1916	NP						N						
<i>Graphomyia maculata</i> (Scopoli, 1763)	NP		V										
ssp. <i>leucomelas</i> (Wiedemann, 1824)	NP		V										
<i>Gymnodia eremophila</i> (Brauer & Bergenstamm, 1894)	NP						N	S			T	F	
<i>Gymnodia flavescens</i> (Stein in Becker, 1903)	NP		V				N						
<i>Limnophora exigua</i> (Wiedemann, 1830)	NP		A	V			N				T		Br
<i>Limnophora paneliusi</i> Van Emden, 1958	NS	*	A				N				T		Br
<i>Limnophora quaterna</i> (Loew, 1852)	NP		A				N			M	T		Br
<i>Limnophora riparia</i> (Fallen, 1824)	NS						N						
ssp. <i>capoverdica</i> Van Emden, 1958	NS	*					N						
<i>Lispe candicans</i> Kowarz, 1892	NP		V					S	B	M			
<i>Lispe leucospila</i> (Wiedemann, 1830)	NP		A	V			N				T		Br
<i>Lispe nana</i> Macquart, 1835	NS		A									F	
ssp. <i>major</i> Van Emden, 1958	NS	*	A									F	
<i>Lispe nivalis</i> Wiedemann, 1830	NP		A				N				T		Br
<i>Lispe pygmaea</i> Fallen, 1825	NP							S					
<i>Musca confiscata</i> Speiser, 1924	NP		A										
<i>Musca crassirostris</i> Stein, 1903	NP		A	V	SI		N	S					
<i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758	NP		A	V					B		T		
ssp. <i>curviforceps</i> Sacca & Rivosecchi, 1956	NP		A	V					B		T		
<i>Musca sorbens</i> Wiedemann, 1830	NP		A	V	SI		N	S	B			F	
<i>Musca vitripennis</i> Meigen, 1826	NP		V					S					
<i>Musca xanthomelas</i> Wiedemann, 1824	NP						N						
<i>Muscina stabulans</i> (Fallen, 1817)	NP												
<i>Myospila lindbergi</i> (Van Emden, 1958)	NS	*	A										
<i>Stomoxys calcitrans</i> (Linnaeus, 1758)	NP		A	V							T		
<i>Stomoxys niger</i> Macquart, 1851	NP						N						
ssp. <i>niger</i> Macquart, 1851	NP						N						
<i>Stomoxys sitiens</i> Rondani, 1873	NP								B		T		
<i>Synthesiomyia nudiseta</i> (Wulp, 1883)	NP												
Mythicomyiidae													
<i>Empidideicus freyi</i> Greathead, 1986	NS	*									T		
<i>Empidideicus insularis</i> Frey, 1958	NS	*	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

Oestridae									
<i>Oestris ovis</i> Linnaeus, 1758	NO								
Phoridae									
<i>Chonocephalus depressus</i> Meijere, 1912	NP								T
<i>Chonocephalus heymonsi</i> Stobbe, 1913	NP								T
<i>Dohrniphora cornuta</i> (Bigot, 1857)	NP								T
<i>Megaselia arcuatilinea</i> Beyer, 1959	NS	*							
<i>Megaselia curtineura</i> (Brues, 1909)	NP								
<i>Megaselia curtispinosa</i> Disney, 1991	NS	*							T
<i>Megaselia harteni</i> Disney, 1991	NS	*							T
<i>Megaselia jorgensis</i> Disney, 1991	NS	*							T
<i>Megaselia miniseta</i> Disney, 1991	NS	*							T
<i>Megaselia nectama</i> Disney, 1991	NS	*							T
<i>Megaselia orgaoa</i> Disney, 1991	NS	*							T
<i>Megaselia punctata</i> Bridarolli, 1951	NP								T
<i>Megaselia scalaris</i> (Loew, 1866)	NO								T
<i>Megaselia senegalensis</i> Disney, 1980	NP								T
<i>Megaselia superpilosa</i> Bridarolli, 1951	NP								
<i>Megaselia tiagoensis</i> Disney, 1991	NS	*							T
<i>Megaselia verdensis</i> Disney, 1991	NS	*							T
<i>Puliciphora borinquenensis</i> Wheeler, 1906	NO								
<i>Woodiphora afrotropica</i> Disney, 1985	NO								
Psychodidae									
<i>Clogmia albipunctata</i> (Willinston, 1893)	NP		A						T
<i>Falsologima savaiiensis</i> (Edwards, 1928)	NP		A						T
<i>Hemimormia acrostylis</i> (Duckhouse, 1978)	NP								T
<i>Orgaoclogmia caboverdeana</i> Jezek & Van Harten, 1996	NS	*							T
<i>Tinearia acanthostyla</i> (Tokunaga, 1957)	NP								T
<i>Tinearia alternata</i> (Say, 1824)	NO								T
<i>Tinearia pseudoalternicula</i> (Salamanna, 1975)	NP								T
Rhinophoridae									
<i>Melanophora roralis</i> (Linnaeus, 1758)	NP		A						Br
Sarcophagidae									
<i>Sarcophaga cruentata</i> Meigen, 1826	NP								
<i>Wohlfahrtia trina</i> (Wiedemann, 1830)	NP								
Scenopinidae									
<i>Scenopinus fraternus</i> (Kröber, 1923)	NP						B		
<i>Scenopinus lucidus</i> Becker, 1902	NP							T	F
<i>Scenopinus schulzei</i> Enderlein, 1943	NP								
Sciomyzidae									
<i>Sepedon ruficeps</i> Becker, 1922	NP		A						
Simuliidae									
<i>Simulium ruficorne</i> Macquart, 1838	NP								
Sphaeroceridae									
<i>Copromyza marginatus</i> (Adams, 1905)	NP		V			N			
<i>Leptocera acrosticalis</i> (Becker, 1903)	NP		A V			N		M	T
<i>Leptocera angulata</i> (Thomson, 1869)	NP		A V			N			Br
<i>Leptocera curvinervis</i> (Stenhammar, 1854)	NP		A V			N			
<i>Leptocera heteroneura</i> (Haliday, 1836)	NP								
<i>Leptocera subtinctipennis</i> (Brunetti, 1913)	NP								T
Stratiomyidae									
<i>Sternobrithes tumidus</i> Loew, 1856	NP								
Syrphidae									
<i>Allograpta nasuta</i> (Macquart, 1842)	NP		A V			N			T
<i>Eristalinus aeneus</i> Scopoli, 1763	NP		V				S	M	
<i>Eristalinus megacephalus</i> (Rossi, 1794)	NP		A V			Rs N	S B		T
<i>Eristalis convexifacies</i> Macquart, 1850	NP								
<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	NP		A V			N			
<i>Eumerus caboverdensis</i> Barkemeyer, 2002	NS	*	A				S		
<i>Eumerus erythrocerus</i> Loew, 1858	NP							B	
<i>Eumerus obliquus</i> (Fabricius, 1805)	NP		A V				S		
<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

<i>Ischiodon aegyptium</i> (Wiedemann, 1830)	NP	A V				N S B		T		Br
<i>Ischiodon feae</i> (Bezzi, 1912)	NS	* A V SI				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 T	F	
<i>Pseudogonia 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
<i>ssp. setiger</i> Hering, 1958	NS	*								T
<i>Didacus frontalis</i> (Becker, 1922)	NP	A V				N S			T F	Br
<i>Dioxyna sororcula</i> (Wiedemann, 1830)	NP	A V				N		B	T F	Br
<i>Goniurellia augur</i> (Fraunfeld, 1856)	NP	A					S			Br
<i>Hyaloctoides semiatra</i> (Loew, 1861)	NS		V			N		B		T
<i>ssp. 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 SI			N				F
<i>Sphenisomyia filiola</i> (Loew, 1869)	NP	A								
<i>Styilia 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>Irwiniella lindbergi</i> Lyneborg, 1976	NS	*							B	
<i>Irwiniella semiargentea</i> (Kröber, 1913)	NS	*	A						B	T
Tipulidae										
<i>Holorusia albovittata</i> (Macquart, 1838)	NP									
Ulidiidae										
<i>Physiphora alceae</i> (Preysler, 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
<i>ssp. 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; SI=Santa Luzia; Br=Branco; Rs=Raso; N=São Nicolau; S=Sal; B=Boavista; M=Maio; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

Tungidae											
<i>Tunga penetrans</i> (Linnaeus, 1758)	IS										T
Orden/Ordem Hymenoptera											
Agaonidae											
<i>Ceratosolen feae</i> Grandi, 1916	NS	*									
<i>Sycophaga insularis</i> Grandi, 1916	NS	*									
Anthophoridae											
<i>Thyreus scutellatus</i> (Fabricius, 1781)	NO										
<i>Xylocopa modesta</i> F. Smith, 1879	NO		A	V		N					T
Aphelinidae											
<i>Aphelinus varipes</i> (Förster, 1841)	NO										T
<i>Coccophagus baldassarii</i> (Compere, 1931)	NO										
<i>Coccophagus bivittatus</i> Compere, 1931	NO										T
<i>Coccophagus flavidus</i> Compere, 1940	NO										T
<i>Coccophagus rusti</i> Compere, 1928	NO										T
<i>Encarsia aethiopica</i> Viggiani, 1989	NO										T
<i>Encarsia citrina</i> Craw, 1891	NO										T
<i>Encarsia inaron</i> (Walker, 1839)	NO										T
<i>Encarsia longisetae</i> Viggiani, 1989	NS	*									T
<i>Encarsia lounsbury</i> Berlese & Paoli, 1916	NO										T
<i>Encarsia minuta</i> Viggiani, 1989	NS	*									T
<i>Encarsia paradiaspidicola</i> Viggiani, 1989	NS	*									T
<i>Encarsia sophia</i> (Girault & Dodd, 1915)	NO										T
<i>Encarsia tremblayi</i> Viggiani, 1988	NP										T
<i>Encarsia tristis</i> (Zehntner, 1896)	NO										T
Apidae											
<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)	NO										T
Bethylidae											
<i>Prorops nasuta</i> Waterston, 1923	NO										
<i>Trachepyrus breviscapus</i> (Kieffer, 1904)	NO										
Braconidae											
<i>Aleiodes caboverdensis</i> (Hedqvist, 1965)	NS	*	A	V		N		B		T	F
<i>Aleiodes gastritor</i> (Thunberg, 1822)	NO									T	F
<i>Apanteles appellator</i> Telenga, 1949	NO							S			
<i>Apanteles brevimetacarpus</i> Hedqvist, 1965	NS	*	A	SI				S			
<i>Apanteles caboverdensis</i> Hedqvist, 1965	NS	*	A	V		N		B	M	T	Br
<i>Apanteles candidatus</i> (Haliday, 1834)	NP							S			
<i>Apanteles hemara</i> Nixon, 1965	NO							S			T
<i>Apanteles hyalinis</i> Hedqvist, 1965	NS	*	A								
<i>Apanteles litae</i> Nixon, 1972	NO										T
<i>Apanteles proagynus</i> Hedqvist, 1965	NS	*	A								
<i>Apanteles proalastor</i> Hedqvist, 1965	NS	*	A			N					T
<i>Apanteles procoxalis</i> Hedqvist, 1965	NS	*		V				B	M	T	F
<i>Apanteles robustus</i> Hedqvist, 1965	NS	*						S			
<i>Apanteles rufithorax</i> Hedqvist, 1965	NS	*									T
<i>Apanteles sodalis</i> (Haliday, 1834)	NP		A	V			S	B			
<i>Apanteles striatopleurus</i> Hedqvist, 1965	NS	*							M		
<i>Aphidius colemani</i> Viereck, 1912	NO										T
<i>Bracon caboverdensis</i> Hedqvist, 1965	NS	*	A	V		N			M	T	F
<i>Bracon etiellae</i> (De Saeger, 1943)	NO		A	V		N			M	T	
<i>Bracon kirkpatricki</i> (Wilkinson, 1927)	NO							B			
<i>Bracon marasmiae</i> (De Saeger, 1943)	NO										T
<i>Bracon risbeci</i> (De Saeger, 1943)	NO			V				B	M	T	F
<i>Chelonus caboverdensis</i> Hedqvist, 1965	NS	*									F
<i>Cotesia affinis</i> (Nees, 1834)	NP			V							T
<i>Cotesia danaisae</i> (Hedqvist, 1965)	NS	*				N					
<i>Cotesia marginiventris</i> (Cresson, 1865)	NP										
<i>Cotesia pistrinariae</i> (Wilkinson, 1929)	NP								M	T	Br
<i>Cotesia progahinga</i> (Hedqvist, 1965)	NS	*	A	V		N					T
<i>Cotesia vestalis</i> (Haliday, 1834)	NP										

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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/especie ou subespecie endêmica; ● =gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Curriea jacobsoni</i> (Tobias, 1968)	NP												Br
<i>Diaeretiella rapae</i> (McIntosh, 1855)	NO												
<i>Dinocampus coccinellae</i> (Schrank, 1802)	NP												
<i>Diolcogaster australina</i> (Wilkinson, 1929)	NO											T	
<i>Gnamptodon bini</i> (Van Achterberg, 1983)	NO											T	
<i>Homolobus truncatooides</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>Meteorius 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>Pseudhormius 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	
Chalcididae													
<i>Dirhinus anthracia</i> Walker, 1846	NO											T	
Charipidae													
<i>Alloxysta brassicae</i> (Ashmead, 1887)	NO											T	
<i>Alloxysta victrix</i> (Westwood, 1833)	NO												
Chrysididae													
<i>Silbum cyanurum</i> (Förster, 1771)	NP		A									T	
Dryinidae													
<i>Anteon harteni</i> Olmi, 1990	NS	*											
<i>Echthrodelphax migratorius</i> Benoit, 1953	NP												
<i>Echthrodelphax 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>Prioranteton 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 ponticula</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 dactylopii</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=Maió; T=Santiago; F=Fogo; Br=Brava; NS=Nativa seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/especie ou subespecie 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>Stenomesus bitinctus</i> Ferrière, 1960	NP																		T
<i>Stenomesus 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> Gusenleitner, 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>Hypoconer 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>Ceylalicus capverdensis</i> Pesenko, Pauly & La Roche, 2002	NS	*	A	V		Bc			N										F
<i>Ceylalicus grandior</i> Pesenko, Pauly & La Roche, 2002	NS	*								S	B	M							
<i>Ceylalicus punjabensis</i> (Cameron, 1907)	NO									S	B								T F
<i>Halictus lucidipennis</i> Smith, 1853	NO		A	V	SI				N	S	B								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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/especie ou subespecie endémica; ● =género endémico/género endémico.

Ichneumonidae									
<i>Diplazon laetatorius</i> (Fabricius, 1781)	NP								
<i>Echthromorpha agrestoria</i> (Fabricius, 1804)	NP								
ssp. <i>variegata</i> Brullé	NP								
<i>Enicospilus antefurcalis</i> (Szepliget, 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 caecilii</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>Pachycrepoideus 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, 1979	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 basalus</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
Sphécidae									
<i>Ampulex compressiventris</i> Guérin-Méneville, 1835	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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; I=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

<i>Carinostigmus gueinzii</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> (Gerstaecker 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
<i>ssp. argentata</i> (Lepeletier, 1845)	NP		A	V								T
<i>Polemistus braunsii</i> (Kohl, 1905)	NP											
<i>ssp. 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											
Tiphiiidae												
<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 procypriota</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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespecie endêmica; ● =gênero endêmico/gênero endêmico.

Filó/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 SI Rs N S B T F Br

ssp. *boavistensis* Boulenger, 1906

NS * B

ssp. *bouvieri* (Bocourt, 1870)

NS * A V SI N T F Br

ssp. *chevalieri* Angel, 1935

NS * S

ssp. *razoensis* Gruber & Schleich, 1982

NS * Rs

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

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

II V

Tarentola caboverdiana Schleich, 1984

NS * A V SI Bc Rs N

ssp. *caboverdiana* Schleich, 1984

NS * A

ssp. *nicolauensis* Schleich, 1984

NS * N

ssp. *razia* Schleich, 1984

NS * Rs

ssp. *substituta* Joger, 1984

NS * V SI Bc

Tarentola darwini Joger, 1984

NS * N T F

Tarentola gigas (Bocage, 1875)

NS * Bc Rs

ssp. *brancoensis* Schleich, 1984

NS * Bc

ssp. *gigas* (Bocage, 1875)

NS * Rs

Tarentola maioensis Schleich, 1984

NS * B M

ssp. *boavistensis* Joger, 1993

NS * B

ssp. *maioensis* Schleich, 1984

NS * M

Tarentola rudis Boulenger, 1906

NS * T F Br

ssp. *hartogi* Joger, 1993

NS * Br

ssp. *protogigas* Joger, 1984

NS * F Br

ssp. *rudis* Boulenger, 1906

NS * T

Scincidae

Mabuya antaoensis Schleich, 1987

NS * A

Mabuya delalandii (Dumeril & Bibron, 1839)

NS B M T F Br

Mabuya fogoensis (O'Shaugnessy, 1874)

NS * N F

Mabuya spinalis Boulenger, 1906

NS * S B M T F

ssp. *maioensis* Mertens, 1955

NS * M

ssp. *salensis* Angel, 1935

NS * S B

ssp. *spinalis* Boulenger, 1906

NS * T F

Mabuya stangeri Gray, 1845

NS V SI Bc Rs

Mabuya vaillanti Boulenger, 1887

NS * T F 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endémica/especie ou subespecie endémica; ● =género endémico/género endémico.

Clase/Classe Aves

Orden/Ordem Procellariiformes

Hydrobatidae

<i>Oceanodroma castro</i> (Harcourt, 1851)	NS			Bc	Rs			B?	M?		Br
<i>Pelagodroma marina</i> (Latham, 1790)	NS			Bc				S†	B	M	Br
ssp. <i>eadesi</i> Bourne, 1953	NS	*		Bc				S†	B	M	Br

Procellariidae

<i>Bulweria bulwerii</i> (Jardine & Selby, 1828)	NS				Rs						Br		
<i>Calonectris edwardsii</i> (Oustalet, 1883)	NS	*	A	V?	Bc	Rs	N	S	B?		T	Br	
<i>Pterodroma feae</i> (Salvadori, 1899)	NS		A				N				T?	F	
<i>Puffinus assimilis</i> Gould, 1838	NS		A	V?	Bc	Rs	N	S†	B?		T	F	Br
ssp. <i>boydi</i> Mathews, 1912	NS	*	A	V?	Bc	Rs	N	S†	B?		T	F	Br

Orden/Ordem Pelecaniformes

Fregatidae

<i>Fregata magnificens</i> Mathews, 1914	NS							S†	B		
--	----	--	--	--	--	--	--	----	---	--	--

Phaethontidae

<i>Phaethon aethereus</i> Linnaeus, 1758	NS		A			Rs		S	B		T	Br
ssp. <i>mesonauta</i> Peters, 1930	NS		A			Rs		S	B		T	Br

Sulidae

<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)	NS		A?	V?		Rs		S?	B		T	Br
--	----	--	----	----	--	----	--	----	---	--	---	----

Orden/Ordem Ciconiiformes

Ardeidae

<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	NS		A											
<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	NS							S†			T			
ssp. <i>bourmei</i> De Naurois, 1966	NS	*						S†			T			
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	NS		A?	V?	Sl	Bc?	Rs	N	S	B	M?	T?	F?	Br?

Orden/Ordem Accipitriformes

Accipitridae

<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	NS		A					N†	B†		T			
ssp. <i>bannermani</i> Swann, 1919	NS	*	A					N†	B†		T			
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	NS			V†						B	M†	T?		
ssp. <i>migrans</i> (Boddaert, 1783)	NS			V†						B	M†	T?		
<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		A	V†				N†	B?		T†	Br†		
ssp. <i>fasciicauda</i> Hartert, 1914	NS	*	A	V†				N†	B?		T†	Br†		
<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		A	V?				N	S?	B	M	T	F?	Br?
ssp. <i>percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		A	V?				N	S?	B	M	T	F?	Br?

Pandionidae

<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F?	Br?
---	----	--	---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	----	-----

Orden/Ordem Falconiformes

Falconidae

<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	NS		A?	V?		Bc?		N?	S?	B?		T	F?	Br
ssp. <i>madens</i> Ripley & Watson, 1963	NS	*	A?	V?		Bc?		N?	S?	B?		T	F?	Br
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	NS		A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br
ssp. <i>alexandri</i> Bourne, 1955	NS	*							S	B	M	T	F	Br
ssp. <i>neglectus</i> Schlegel, 1873	NS	*	A	V	Sl	Bc	Rs	N						

Orden/Ordem Galliformes

Numididae

<i>Numida meleagris</i> (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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * = espécie o subespécie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● = gênero endêmico/gênero endêmico.

Phasianidae																			
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	NS	A	V					N	S	B	M	T	F	Br					
Orden/Ordem Charadriiformes																			
Charadriidae																			
<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	NS		V						S	B	M	T							
Glareolidae																			
<i>Cursorius cursor</i> (Latham, 1787)	NS	A?	V	Sl?				N?	S	B	M	T							
Recurvirostridae																			
<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	NS								S	B?	M?								
Orden/Ordem Columbiformes																			
Columbidae																			
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	NO	A						N					T	F?					
Orden/Ordem Strigiformes																			
Tytonidae																			
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	NS	A	V?		Bc	Rs	N	S†	B	M	T	F?	Br						
ssp. <i>detorta</i> Hartert, 1913	NS	*	A	V?	Bc	Rs	N	S†	B	M	T	F?	Br						
Orden/Ordem Apodiformes																			
Apodidae																			
<i>Apus alexandri</i> Hartert, 1901	NS	*	A	V?				N					T	F	Br				
Orden/Ordem Coraciiformes																			
Alcedinidae																			
<i>Halcyon leucocephala</i> (Müller, 1776)	NS													T	F	Br			
Orden/Ordem Passeriformes																			
Alaudidae																			
<i>Alaemon alaudipes</i> (Desfontaines, 1789)	NS									S	B	M							
<i>Alauda razae</i> (Alexander, 1898)	NS	*					Rs												
<i>Ammomanes cincturus</i> (Gould, 1839)	NS							N	S	B	M	T	F	Br?					
ssp. <i>cincturus</i> (Gould, 1839)	NS							N	S	B	M	T	F	Br?					
<i>Eremopterix nigriceps</i> (Gould, 1839)	NS		V?					Rs?	N?	S?	B	M	T	F	Br?				
ssp. <i>nigriceps</i> (Gould, 1839)	NS		V?					Rs?	N?	S?	B	M	T	F	Br?				
Corvidae																			
<i>Corvus ruficollis</i> Lesson, 1831	NS	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br						
Estrildidae																			
<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)	NS		V?										T						
Hirundinidae																			
<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	NS										B								
Passeridae																			
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	II		V																
<i>Passer hispanoliensis</i> (Temmeck, 1820)	II	A?	V?					N	S?	B	M	T	F	Br?					
<i>Passer iagoensis</i> (Gould, 1838)	NS	*	A	V	Sl	Bc	Rs	N	S	B	M	T	F	Br					
Sylviidae																			
<i>Acrocephalus brevipennis</i> (Keulemans, 1866)	NS	*						N					T	Br?					
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	NS		A	V?				N		B?			T	F	Br				
<i>Sylvia conspicillata</i> Temmeck, 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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/Introduzida segura; II=Introducida invasora/Introduzida invasora; IP=Introducida probable/Introduzida provável; * =especie o subespecie endêmica/espécie ou subespécie endêmica; ● =género endêmico/género endêmico.

Clase/Classe **Mammalia**Orden/Ordem **Chiroptera****Emballonuridae**

<i>Taphozous nudiventris</i> Cretzschmar, 1826	NS			M	T
--	----	--	--	---	---

Vespertilionidae

<i>Miniopterus schreibersi</i> Khul, 1819	NS	A			
<i>Pipistrellus kuhli</i> Khul, 1819	NS		V		
<i>Pipistrellus savii</i> Bonaparte, 1837	NS		V		F
<i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829)	NS			M	

Orden/Ordem **Rodentia****Muridae**

<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	II			S	T
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	II				T
<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	II				T

Orden/Ordem **Primate****Cercopithecidae**

<i>Cercopithecus aethiops</i> (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 seguro/Nativa segura; NP=Nativa probable/Nativa provável; NO=Nativa posible/Nativa possível; IS=Introducida seguro/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 excluidos 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 anisoporum 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 chrysophthalma 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, Lichinaceae)
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) Burt Davy (Magnoliopsida, Solanales, Convolvulaceae)
Bryaspis lupulina (Planch. ex Benth.) J. Duvign. (Magnoliopsida, Fabales, Fabaceae)
Centaurea calcitrapa L. (Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae)
Chrozophora brocciana (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, Commelinales, 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 Schltld. (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 sepiaria 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, Gastrodontiidae)
Zonitoides nitidus (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda, Pulmonata, Gastrodontiidae)

Arthropoda

Acrida turrita Linnaeus, 1758 (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Acritus nigricornis (Hoffman, 1803) (Insecta, Coleoptera, Histeridae)
Agistemus bakeri Gonzalez, 1965 (Arachnida, Acariformes, Stigmaeidae)
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 rufitarse 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)
Macroxenus 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, Symphypleona, 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)
Tylos latreilleii 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	Acrida carinulata (ver Acrida turrata)	
Abacetus natalensis.....	79	Acrida turrata.....	106
Abelmoschus esculentus.....	48	Acrididae.....	68
Abrothallus parmeliarum.....	32	Acritus komai.....	82
Abrus precatorius africanus (ver Abrus precatorius)		Acritus lamberti.....	82
Abrus precatorius.....	45	Acritus nigricornis.....	106
Abutilon glaucum (ver Abutilon pannosum)		Acrocephalus brevipennis.....	103
Abutilon grandifolium.....	48	Acrocercops caerulea.....	87
Abutilon guineense.....	48	Acrolejeunea emergens var. emergens (ver Acrolejeunea emergens)	
Abutilon muticum (ver Abutilon pannosum)		Acrolejeunea emergens.....	34
Abutilon pannosum.....	48	Acrosternum insularum.....	76
Abutilon ramosum.....	48	Acrostichum gorgoneum (ver Notholaena marantae subcordata)	
Abutilon umbellatum.....	105	Acrotelsa collaris.....	67
Acacia albida (ver Faidherbia albida)		Acrotyna nigerrima.....	84
Acacia cyanophylla (ver Acacia saligna)		Acrotrichis invisibilis (ver Bambara brunnea)	
Acacia farnesiana.....	46	Acrotylus longipes.....	68
Acacia meamsii.....	46	Acrotylus patruelis.....	68
Acacia nilotica.....	46	Actiniopteridaceae.....	38
Acacia pycnantha.....	46	Actiniopteris australis (ver Actiniopteris radiata)	
Acacia saligna.....	46	Actiniopteris radiata.....	38
Acacia scorpioides (ver Acacia nilotica indica)		Actocetor margaritatus.....	92
Acalypha crenata.....	44	Aculops lycopersici.....	60
Acalypha fimbriata.....	44	Aculus khayae.....	60
Acalypha poiretii.....	44	Acyrtosiphon gossypii.....	72
Acanthaceae.....	50	Adelphocoris callosus (ver Megacoelum pulchricorne)	
Acanthiophilus ramulosus (ver Capitites ramulosa)		Aderidae.....	78
Acanthogyryllus acus.....	69	Aderus gravidicornis.....	78
Acantholepis capensis (ver Lepisiota capensis)		Adiantaceae.....	38
Acantholipes aurea.....	88	Adiantum capillus-gorgonis (ver Adiantum incisum)	
Acantholipes aurea/semiaurea (ver Acantholipes aurea)		Adiantum capillus-veneris var. trifidum (ver Adiantum capillus-veneris)	
Acantholipes trimeni.....	88	Adiantum capillus-veneris.....	38
Acanthomia horrida.....	73	Adiantum caudatum (ver Adiantum incisum)	
Acanthoscelides obtectus.....	80	Adiantum incisum.....	38
Acanthospermum hispidum.....	40	Adiantum lunulatum (ver Adiantum philippense)	
Acaridae.....	60	Adiantum philippense.....	38
Acariformes.....	60	Adiantum reniforme.....	38
Acaroceras africanus.....	61	Adria parvula.....	76
Acarospora lavicola.....	28	Adria sobrina.....	76
Acarospora massiliensis (ver Acarospora lavicola)		Aecidium asperifolii (ver Puccinia recondita)	
Acarospora microcarpa var. dispersella (ver Acarospora microcarpa)		Aecidium cressae.....	25
Acarospora microcarpa.....	28	Aedes aegypti.....	91
Acarospora umbilicata.....	28	Aedes caspius.....	91
Acarosporaceae.....	28	Aegialites cantiana (ver Charadrius alexandrinus)	
Accipitridae.....	102	Aeoloides grisescens.....	82
Accipitriformes.....	102	Aeolothripidae.....	70
Aceria tulipae.....	60	Aeolothrips brevicornis.....	70
Achaea infinita.....	88	Aeolothrips varicornis.....	70
Achaearenea caboverdensis (ver Paidiscura dromedaria)		Aeonium gorgoneum.....	50
Achatina lubrica (ver Cochlicopa lubrica)		Aeonium webbii (ver Aeonium gorgoneum)	
Achatina spiculum (ver Cecilioides acicula)		Aephinidius madagascariensis.....	79
Acherontia atropos.....	90	Aerva javanica (ver Aerva persica)	
Acheta domestica.....	69	Aerva persica.....	42
Achyra nudalis (ver Loxostege nudalis)		Aerva tomentosa (ver Aerva persica)	
Achyranthes argentea (ver Achyranthes aspera)		Aeschnidae.....	68
Achyranthes aspera var. argentea (ver Achyranthes aspera)		Aethus lindbergi.....	73
Achyranthes aspera var. obtusifolia (ver Achyranthes aspera)		Aethus pilosulus.....	73
Achyranthes aspera var. pubescens (ver Achyranthes aspera)		Aethus pilosus (ver Aethus pilosulus)	
Achyranthes aspera var. sicula (ver Achyranthes aspera)		Aethus syriacus.....	73
Achyranthes aspera.....	42	Afraranea rufipalpis (ver Neoscona rufipalpis)	
Acontia malvae (ver Xanthodes albugo)		Afraranea triangula (ver Neoscona triangula)	
Aconura instabilis (ver Doratulina instabilis)		Africacarus calcaratus.....	60
Aconurella proluxa.....	72	Afrius purpureus.....	76
Acorypha clara.....	68	Afrogyrus coretus.....	58
Acrachne racemosa.....	54	Agallia halophila (ver Anaceratagallia harrarensis)	
		Aganais speciosa (ver Asota speciosa)	
		Agonidae.....	96

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

Ammidium ciliatum.....	85	Anisolabis annulipes (ver Euborellia annulipes)	69
Ammidium longepilosum.....	85	Anisolabis maritima.....	76
Ammidium obscurum.....	85	Anisops debilis.....	99
Ammomanes cincturus.....	103	Anisopteromalus calandrae.....	47
Ammomanes phoenicura cincturus (ver Ammomanes cincturus cincturus)		Annona cherimola.....	48
Ammophila tydei (ver Podalonia tydei argentata)		Annona reticulata.....	48
Ammotrachelia geniculata.....	64	Annona squamosa.....	47
Amphibia.....	101	Annonaceae.....	78
Amphientomidae.....	70	Anobiidae.....	37
Ampulex compressiventris.....	99	Anobium paniceum (ver Stegobium paniceum)	
Ampulex sibirica (ver Ampulex compressiventris)		Anoetangium aestivum.....	60
Amygdalops trivittata.....	91	Anoetangium euchloron (ver Anoetangium aestivum)	
Amyna octo (ver Ilattia octo)		Anoetidae.....	38
Anacaena phalacroides (ver Paracymus phalacroides)		Anogramma leptophylla.....	38
Anacardiaceae.....	50	Anomis auragoides (ver Cosmophila flava)	
Anaceratagallia harrarensis.....	72	Anomobryum filiforme (ver Anomobryum julaceum)	
Anaclysta eremophila (ver Gymnodia eremophila)		Anomobryum julaceum var. julaceum (ver Anomobryum julaceum)	
Anacolia laevisphaera.....	35	Anomobryum julaceum.....	35
Anacridium aegyptium.....	106	Anomobryum juliforme (ver Anomobryum julaceum)	
Anacridium eximium.....	68	Anomostomus torridus.....	79
Anacridium melanorhodon.....	68	Anonen squamosa (ver Annona squamosa)	
Anacridium melanorhodon (ver Anacridium melanorhodon melanorhodon)		Anopheles arabiensis.....	91
Anacridium wernerellum.....	69	Anopheles gambiae (ver Anopheles arabiensis)	
Anagallis arvensis f. azurea (ver Anagallis arvensis)		Anopheles pretoriensis.....	91
Anagallis arvensis.....	49	Anopheles quadriannulatus.....	99
Anagallis coerulea (ver Anagallis arvensis)		Anoplius scopulifer.....	70
Anagrus brevifuniculatus.....	99	Anoplura.....	65
Anagrus proscassellatii.....	99	Anopsxenus caboverdus.....	43
Anagrus proumilinearis.....	99	Anopsxenus indicus (ver Anopsxenus caboverdus)	
Anagrus sensillatus.....	99	Anredera cordifolia.....	97
Ananthakrishnana euphorbiae.....	70	Anteon harteni.....	54
Anaphothrips graminum.....	71	Anthephora cristata.....	78
Anaphothrips obscurus.....	71	Anthicidae.....	78
Anaptychia intricata var. denudata (ver Tornabea scutellifera)		Anthicus crinitus.....	78
Anaptychia isidiophora (ver Heterodermia isidiophora)		Anthicus dimidiatus (ver Cyclodinus dimidiatus)	
Anaptychia leucomelaena (ver Heterodermia leucomelos)		Anthicus floralis (ver Omonadus floralis)	
Anaptychia leucomelaena var. multifida (ver Heterodermia leucomelos)		Anthicus reductus.....	78
Anaptychia speciosa (ver Heterodermia speciosa)		Anthoceros punctatus.....	34
Anaspis brevicornis.....	84	Anthocerotaceae.....	34
Anax formosus.....	68	Anthocerotales.....	34
Anax imperator.....	68	Anthocerotopsida.....	71
Ancistrocerus atlanticus.....	98	Anthocoridae.....	91
Ancistrocerus contrarius.....	98	Anthomyia fasciata.....	91
Ancistrocerus vigilans.....	98	Anthomyiidae.....	91
Ancylys lutescens.....	90	Anthomyzidae.....	96
Ancyclus milleri.....	58	Anthophora modesta (ver Xylocopa modesta)	
Andrachne telephioides var. genuina (ver Andrachne telephioides)		Anthophoridae.....	78
Andrachne telephioides var. rotundifolia (ver Andrachne telephioides)		Anthribidae.....	88
Andrachne telephioides.....	44	Anticarsia irrorata.....	51
Andropogon annulatus (ver Dichanthium annulatum)		Anticharis linearis.....	78
Andropogon fastigiatus.....	54	Antichorus depressus (ver Corchorus depressus)	
Andropogon foveolatus (ver Eremopogon foveolatus)		Antiercta ornatalis (ver Ercta ornatalis)	
Andropogon gayanus var. tridentatus (ver Andropogon gayanus)		Antirrhinum orontium (ver Misopates orontium)	
Andropogon gayanus.....	54	Antirrhinum orontium var. foliosum (ver Misopates orontium)	
Andropogon hirtum (ver Hyparrhenia hirta)		Antoschmidia pappophoroides (ver Schmidia pappophoroides)	
Andropogon hirtus (ver Hyparrhenia hirta)		Anura.....	101
Anelosimus aulicus.....	64	Aonidomytilus albus.....	74
Anemia brevicollis.....	85	Apanteles affinis (ver Cotesia affinis)	
Anemia crassa (ver Anemia granulata)		Apanteles appellator.....	96
Anemia denticulata (ver Anemia sardoa denticulata)		Apanteles brevimetacarpus.....	96
Anemia granulata.....	85	Apanteles caboverdensis.....	96
Anemia sardoa.....	85	Apanteles candidatus.....	96
Anethum graveolens.....	40	Apanteles compressithorax (ver Cotesia pistrinariae)	
Angoleus wollastoni (ver Poecilus wollastoni)		Apanteles coniferae (ver Apanteles candidatus)	
Anisochrysa boninensis (ver Dichochrysa boninensis)		Apanteles danaisae (ver Cotesia danaisae)	
Anisochrysa nicolaina (ver Dichochrysa nicolaina)		Apanteles hemara.....	96
Anisochrysa nigra (ver Dichochrysa nigra)		Apanteles hyalinis.....	96
Anisochrysa teiresias (ver Dichochrysa teiresias)		Apanteles inclusa (ver Protapanteles inclusus)	
Anisolabididae.....	69	Apanteles lindbergi (ver Apanteles sodalis)	
		Apanteles litae.....	96
		Apanteles proagynus.....	96
		Apanteles proalastor.....	96

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

Aspidiotus destructor.....	74
Aspidiotus nerii.....	74
Aspidium aquilinoides (<i>ver</i> Dryopteris oligodonta, Dryopteris gorgonea)	
Aspidium canariense (<i>ver</i> Dryopteris oligodonta)	
Aspidium elongatum (<i>ver</i> Dryopteris gorgonea)	
Aspidium eriocarpum (<i>ver</i> Hypodematium crenatum)	
Aspidium molle (<i>ver</i> Christella dentata)	
Aspidium odoratum (<i>ver</i> Hypodematium crenatum)	
Aspidomorpha cincta (<i>ver</i> Aspidomorpha quadriremis)	
Aspidomorpha quadriremis.....	80
Aspilocoryphus fasciativentris.....	74
Aspleniaceae.....	38
Asplenium adiantum-nigrum.....	38
Asplenium aethiopicum <i>var.</i> braithwaitii (<i>ver</i> Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asplenium aethiopicum.....	38
Asplenium canariense (<i>ver</i> Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asplenium furcatum (<i>ver</i> Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asplenium germanicum (<i>ver</i> Anogramma leptophylla)	
Asplenium germinaria (<i>ver</i> Anogramma leptophylla)	
Asplenium hemionitis <i>var.</i> productum (<i>ver</i> Asplenium hemionitis)	
Asplenium hemionitis.....	38
Asplenium molle (<i>ver</i> Christella dentata)	
Asplenium polydactylon (<i>ver</i> Actiniopteris radiata)	
Asplenium praemorsum (<i>ver</i> Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asplenium trichomanes <i>f.</i> atlantis (<i>ver</i> Asplenium trichomanes quadrivalens)	
Asplenium trichomanes.....	38
Asplenium umbrosum (<i>ver</i> Diplazium caudatum)	
Asteia decepta.....	91
Asteiidae.....	91
Astenus nigromaculatus.....	84
Asteraceae.....	40
Asterales.....	40
Asteriscus daltonii (<i>ver</i> Nauplius daltonii)	
Asteriscus smithii (<i>ver</i> Nauplius smithii)	
Asteriscus vogelii <i>var.</i> darwinii (<i>ver</i> Nauplius daltonii vogelii)	
Asteriscus vogelii <i>var.</i> vogelii (<i>ver</i> Nauplius daltonii vogelii)	
Asterolecaniidae.....	72
Asterolecanium bambusae (<i>ver</i> Bambusaspis bambusae)	
Asterolecanium pustulans (<i>ver</i> Russellaspis pustulans)	
Asterolepisma myrmecobia (<i>ver</i> Neoasterolepisma myrmecobia)	
Astragalus prolixus (<i>ver</i> Astragalus vogelii)	
Astragalus vogelii.....	45
Ataenius brevicollis.....	84
Atanygnathus varicornis.....	84
Atemnidae.....	60
Atherigona excisa (<i>ver</i> Atherigona orientalis)	
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</i> Atholus confinis)	
Athyriaceae.....	38
Athyrium umbrosum (<i>ver</i> Diplazium caudatum)	
Atissa kairensis.....	92
Atomoscelis antennalis (<i>ver</i> Opuna annulata)	
Atomoscelis hyalinus (<i>ver</i> Ragmus importunitas)	
Atomoscelis signaticornis (<i>ver</i> Bazedorus signaticornis)	
Atriplex halimus.....	43
Attagenus <i>cf.</i> unicolor (<i>ver</i> Attagenus ensicornis)	
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</i> Auletobius euphorbiae)	
Auletobius euphorbiae.....	78
Aulotarache decoripennis.....	107
Australochemus celer.....	63
Australochemus oecobiophilus.....	63
Austroagallia aegyptiaca.....	72
Austroasca vittata.....	72
Avena barbata.....	54
Avena fatua.....	54
Avena occidentalis.....	55
Avena sativa.....	55
Averrhoa bilimbi.....	50
Averrhoaceae.....	50
Aves.....	102
Aytoniaceae.....	34
Azanas jesous.....	87
Azanas mirza.....	87
Azanas moriqua.....	87

B

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

Basiothia medea.....	90	Boerhavia verticillata (ver Commicarpus helena)	
Batatas edulis (ver Ipomoea batatas)		Boerhavia viscosa (ver Boerhavia caribaea)	
Batatas paniculata (ver Ipomoea batatas)		Boernerides hystrix	67
Batatas pentaphylla (ver Ipomoea batatas)		Bolacidothrips eximius	71
Batozonellus fuliginosus.....	99	Bolbitiaceae	26
Batracomorphus artemisiae.....	72	Bolboschoenus grandispicus (ver Scirpus grandispicus)	
Batracomorphus fernandesi	72	Boletales	26
Batracomorphus saraivae.....	72	Bolothrips moundi	70
Batracomorphus signatus.....	72	Bombyliidae.....	91
Battarra stevenii	26	Bonamia suffruticosa	106
Bedellia somnulentella	87	Boraginales	41
Bedelliidae.....	87	Borago africana (ver Trichodesma africanum)	
Belenois creona	89	Borbo borbonica (ver Parnara borbonica)	
Bembidion corsicus	79	Borborillus marmoratus (ver Copromyza marginatus)	
Bembidion hesperidum.....	79	Borreria kohaut (ver Borreria verticillata)	
Bembidion mixtum.....	79	Borreria kohautiana (ver Borreria verticillata)	
Bembidion schmidti.....	79	Borreria verticillata	46
Bembidium hesperidum (ver Bembidion hesperidum)		Bostaera frontalis (ver Pseudaraeopus frontalis)	
Bemisia tabaci	71	Bostrychidae	78
Berlandina atlantica (ver Berlandina nigromaculata)		Bostrychus grayanus (ver Heterobostrychus brunneus)	
Berlandina nigromaculata.....	63	Bothriochloa bladhi	55
Berlandina piephoi.....	63	Bothriochloa insculpta	55
Berlesezetes africanus.....	61	Bothriochloa intermedia (ver Bothriochloa bladhi)	
Berosus immaculicollis (ver Berosus nigriceps)		Bothriochloa pertusa (ver Bothriochloa insculpta)	
Berosus nigriceps.....	83	Botryosphaeriaceae	24
Berytidae	72	Bougainvillea spectabilis	43
Beta patellaris (ver Patellifolia patellaris)		Bourletiellidae.....	67
Beta procumbens (ver Patellifolia procumbens)		Boussingaultia cordifolia (ver Anredera cordifolia)	
Bethylidae.....	96	Bovista dermoxantha.....	26
Bianor albobimaculatus	63	Bovista pusilla (ver Bovista dermoxantha)	
Bianor marionis (ver Pellenes marionis)		Brachiaria deflexa	55
Bianor simplex	63	Brachiaria distichophylla (ver Brachiaria ramosa)	
Bidens bipinnata.....	40	Brachiaria lata	55
Bidens bipinnatus (ver Bidens bipinnata)		Brachiaria plantaginea.....	55
Bidens biternata.....	105	Brachiaria ramosa	55
Bidens leucantha (ver Bidens pilosa)		Brachiaria villosa (ver Brachiaria ramosa)	
Bidens pilosa var. discoidea (ver Bidens pilosa)		Brachiaria xantholeuca.....	55
Bidens pilosa var. leucantha (ver Bidens pilosa)		Brachmia convolvuli.....	87
Bidens pilosa var. minor (ver Bidens pilosa)		Brachycaudus helichrysi	72
Bidens pilosa var. radiata (ver Bidens pilosa)		Brachycaudus rumexicolens.....	72
Bidens pilosa	40	Brachycrotaphus tryxalicerus.....	69
Bidens pilosus (ver Bidens pilosa)		Brachydesmus superus.....	65
Bignoniaceae	51	Brachydeutera argentata (ver Brachydeutera pauliani)	
Bitoma lyctiformis (ver Bitoma siccana)		Brachydeutera pauliani	92
Bitoma siccana	81	Brachymenium acuminatum	35
Blaberidae.....	68	Brachymenium borgenianum (ver Brachymenium acuminatum)	
Blainvillea gayana	40	Brachymenium exile	35
Blaisea dubia (ver Luxuria lymphatica)		Brachymenium notarisi	35
Blattaria.....	68	Brachymenium philonotula.....	35
Blattella germanica.....	68	Brachynema cinctum.....	76
Blattellidae	68	Brachypeplus pilosellus	84
Blattidae	68	Brachyplatys testudo.....	76
Blechnus strigicollis (ver Zolotarewskiiella strigicollis)		Brachypodium distachyon.....	55
Bledius capra.....	84	Brachypodium distachyum (ver Brachypodium distachyon)	
Bledius incertus	84	Brachypodium sylvaticum	55
Bledius lepineyi.....	84	Brachystomella contorta	66
Bledius vitulus.....	84	Brachystomella hiemalis.....	66
Blepharis maderaspatensis.....	106	Brachystomellidae.....	66
Blepyrus insularis	97	Brachytheciaceae	36
Blissus graminum (ver Dimorphopterus graminum)		Brachythemis leucoticta.....	68
Blumea aurita (ver Blumea viscosa)		Bracon caboverdensis	96
Blumea lacera.....	40	Bracon etiellae	96
Blumea viscosa.....	40	Bracon kirkpatricki	96
Blutaparon vermiculare	43	Bracon marasmiae.....	96
Boerhavia caribaea	106	Bracon risbeci	96
Boerhavia coccinea.....	43	Braconidae	96
Boerhavia diffusa var. viscosa (ver Boerhavia diffusa)		Bradybaenus scalaris.....	79
Boerhavia diffusa.....	43	Brassica nigra.....	42
Boerhavia paniculata (ver Boerhavia diffusa)		Brassicaceae	42
Boerhavia paniculata var. glabra (ver Boerhavia diffusa)		Braunia alopecura	36
Boerhavia repens var. diffusa (ver Boerhavia repens)		Bregmatothrips piceus.....	71
Boerhavia repens	43	Bregmatothrips venustus.....	71

Brennandania csibiae.....	61	Bulweria bulwerii.....	102
Brennandania silvestris.....	61	Bulweria feae (ver Pterodroma feae)	
Brentidae.....	78	Buprestidae.....	79
Brevicoryne brassicae.....	72	Buteo bannermani (ver Buteo buteo bannermani)	
Brevipalpus californicus.....	61	Buteo buteo.....	102
Brevipalpus obovatus.....	61	Buteo vulgaris (ver Buteo buteo bannermani)	
Brevipalpus phoenicis.....	62	Buthidae.....	60
Breweria suffruticosa (ver Bonamia suffruticosa)		Byblia ilithyia.....	89
Brinckochrysa chlorosoma.....	77	Byrrhidae.....	79
Brinckochrysa michaelsoni (ver Brinckochrysa chlorosoma)			
Brinckochrysa plagata.....	77		
Briza minor.....	55		
Bromus catharticus.....	55		
Bromus diandrus.....	55		
Bromus kunkelii (ver Bromus madritensis madritensis)			
Bromus madritensis.....	55		
Bromus rigidus (ver Bromus diandrus)			
Bromus willdenowii (ver Bromus catharticus)			
Bruchidius chloroticus.....	80		
Bruchidius uberatus.....	80		
Bruchus amplicomis (ver Bruchidius chloroticus)			
Bruchus calcaratus (ver Callosobruchus maculatus)			
Bryaceae.....	35		
Bryales.....	35		
Bryaspis lupulina.....	106		
Bryaxis gemmula (ver Trissemus gemmula)			
Bryobia praetiosa.....	62		
Bryoerythrophyllum campylocarpum.....	37		
Bryoerythrophyllum ferruginascens.....	37		
Bryoerythrophyllum inaequalifolium.....	37		
Bryophyllum calycinum (ver Bryophyllum pinnatum)			
Bryophyllum daigremontianum.....	50		
Bryophyllum pinnatum.....	50		
Bryophyta.....	34		
Bryophytina.....	34		
Bryopsida.....	35		
Bryosedwickia densa (ver Platygyriella densa)			
Bryum alpinulum var. latinerve (ver Bryum apiculatum)			
Bryum anomodon.....	35		
Bryum apiculatum.....	35		
Bryum argenteum var. argenteum (ver Bryum argenteum)			
Bryum argenteum.....	35		
Bryum canariense var. canariense (ver Bryum canariense)			
Bryum canariense.....	35		
Bryum capillare var. capillare (ver Bryum capillare)			
Bryum capillare.....	35		
Bryum cellulare.....	35		
Bryum nitens (ver Bryum apiculatum)			
Bubonium daltonii daltonii (ver Nauplius daltonii daltonii)			
Bubonium daltonii vogelii (ver Nauplius daltonii vogelii)			
Bubonium smithii (ver Nauplius smithii)			
Buchananiella sodalis.....	71		
Buellia canescens (ver Diploicia canescens)			
Buellia cerussata.....	29		
Buellia halonia.....	29		
Buellia insignis.....	105		
Buellia punctata (ver Amandinea punctata)			
Buellia punctiformis (ver Amandinea punctata)			
Buellia punctiformis var. aequata (ver Amandinea punctata)			
Buellia saxorum.....	29		
Bufo regularis.....	101		
Bufo regularis.....	101		
Bulaea lichatschovi.....	81		
Bulbostylis barbata.....	53		
Buliminus gemmula (ver Pupoides gemmula)			
Buliminus subdiaphanus (ver Zootecus insularis subdiaphanus)			
Bulimus bamboucha (ver Zootecus insularis subdiaphanus)			
Bulimus decollatus (ver Rumina decollata)			
Bulimus gemmula (ver Pupoides gemmula)			
Bulimus hannensis (ver Opeas hannensis)			
Bulimus subdiaphanus (ver Zootecus insularis subdiaphanus)			
Bulinus forskalii.....	58		
		C	
		Caboverdea cincta.....	68
		Cactaceae.....	43
		Cadrema pallida.....	91
		Cadurciella rufipalpis.....	107
		Caecilianella amoenitatum (ver Ceciliooides acicula)	
		Caecilioides spiculum (ver Ceciliooides acicula)	
		Caecilius caboverdensis (ver Stenocaecilius caboverdensis)	
		Caeciliusidae.....	70
		Caenocoris neri.....	74
		Caesalpinia bonduc.....	45
		Caesalpinia coriaria.....	45
		Caesalpinia crista (ver Caesalpinia bonduc)	
		Caesalpinia pulcherrima.....	45
		Caesalpiniaaceae.....	45
		Caesarella lenticula (ver Caracollina lenticula)	
		Caffretus turneri (ver Grammakephalus pugio)	
		Cailliea glomerata (ver Dichrostachys cinerea)	
		Cajanus cajan.....	45
		Cajanus indicus (ver Cajanus cajan)	
		Cakile maritima aegyptiaca (ver Cakile maritima)	
		Cakile maritima.....	42
		Calacarus citrifolii.....	60
		Calamocichla brevipennis (ver Acrocephalus brevipennis)	
		Calamodyta brevipennis (ver Acrocephalus brevipennis)	
		Calandrella razae (ver Alauda razae)	
		Calendula arvensis.....	40
		Caliciales.....	27
		Caligonella geonoma.....	60
		Caligonellidae.....	60
		Caliothrips sudanensis.....	71
		Calligypona anthracina (ver Liburnia anthracina)	
		Calligypona propinqua (ver Toya propinqua)	
		Calliphoridae.....	91
		Callophoria.....	88
		Callophoria latreillei.....	88
		Callophoria maillardi.....	88
		Callosobruchus chinensis.....	80
		Callosobruchus maculatus.....	80
		Callosobruchus phaseoli.....	80
		Callosobruchus subinnotatus.....	80
		Calocarcelia atricans (ver Carcelia atricans)	
		Calomicrus taeniatus.....	80
		Calomoeceptor brevipennis (ver Acrocephalus brevipennis)	
		Calomorherpe brevipennis (ver Acrocephalus brevipennis)	
		Calomyction muricatum (ver Ipomoea turbinata)	
		Calonectris diomedea edwardsii (ver Calonectris edwardsii)	
		Calonectris edwardsii.....	102
		Calonectris kuhli edwardsii (ver Calonectris edwardsii)	
		Caloplaca carphinea var. amota (ver Caloplaca scoriophila)	
		Caloplaca carphinea var. scoriophila (ver Caloplaca scoriophila)	
		Caloplaca carphinea.....	32
		Caloplaca cerina.....	32
		Caloplaca chrysophthalma.....	105
		Caloplaca citrina.....	32
		Caloplaca crenularia.....	32
		Caloplaca epiphora.....	32
		Caloplaca ferruginea.....	32
		Caloplaca festiva (ver Caloplaca crenularia)	
		Caloplaca flavorubens (ver Caloplaca scoriophila)	
		Caloplaca glorieae.....	32

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

Cassia tora (<i>ver</i> Cassia obtusifolia)	
Catantops axillaris (<i>ver</i> Diabolocatantops axillaris)	
Cataonia mauritanica	89
Cataphronetis angusta	85
Catapyrenium lachneum	32
Catharanthus roseus	46
Catillariaceae	28
Catopsilia florella	89
Caylusea canescens (<i>ver</i> Caylusea hexagyna)	
Caylusea hexagyna	42
Cecidomyiidae	91
Cecilioides acicula	58
Celerio euphorbiae mauretana (<i>ver</i> Hyles euphorbiae)	
Celerio lineata <i>f.</i> livornica (<i>ver</i> Hyles livornica)	
Celerio livornica (<i>ver</i> Hyles livornica)	
Celosia trigyna	43
Celsia betonicaefolia (<i>ver</i> Verbascum capitis-viridis)	
Celsia cystolithica (<i>ver</i> Verbascum cystolithicum)	
Celsia insularis (<i>ver</i> Verbascum capitis-viridis)	
Cenchrus biflorus	55
Cenchrus ciliaris	55
Cenchrus echinatus	55
Cenoscelis tibialis (<i>ver</i> Eutochia pulla)	
Centaurea calcitrapa	106
Centaurea melitensis	40
Centaurium pulchellum viridense (<i>ver</i> Centaurium tenuiflorum viridense)	
Centaurium tenuiflorum	46
Centroclisis punctulata	77
Cephalosporium lecanii (<i>ver</i> Lecanicillium lecanii)	
Ceracia freyi	95
Cerambycidae	80
Cerastium glomeratum	43
Ceratitidis capitata	95
Ceratonia siliqua	45
Ceratosolen feae	96
Ceratozetidae	60
Cerchneis neglecta (<i>ver</i> Falco tinnunculus neglectus)	
Cerchneis tinnuncula (<i>ver</i> Falco tinnunculus)	
Cercopithecidae	104
Cercopithecus aethiops	104
Cercyon fomicola	83
Cercyon flavocinctus (<i>ver</i> Cercyon putricola)	
Cercyon putricola	83
Cerobasis caboverdensis	70
Cerobasis harteni	70
Cerobasis intermedia	70
Cerobothrium ptahi	92
Cerodonta piliseta	90
Ceroplastes rusci	73
Ceropsilopa longicornis	92
Cerotelium fici	25
Certhilauda alaudipes boavistae (<i>ver</i> Alaemon alaudipes)	
Ceterach aureum	38
Ceterach officinarum <i>var.</i> aureum (<i>ver</i> Ceterach aureum)	
Ceterach officinarum <i>var.</i> crenatum (<i>ver</i> Ceterach aureum)	
Ceylalictus capverdensis	98
Ceylalictus grandior	98
Ceylalictus punjabensis	98
Chaetothrips orchidii	71
Chaetosiphon tetrahodum	72
Chaetostricha miridiphaga	100
Chalcididae	97
Chalciope stolidia (<i>ver</i> Prodotos stolidia)	
Chalciope undata (<i>ver</i> Mocis mayeri)	
Chalicodoma rufipennis	99
Chamaecrista mimosoides (<i>ver</i> Cassia mimosoides)	
Chamaemyia juncorum	91
Chamaemyiidae	91
Chamaesyce canescens (<i>ver</i> Euphorbia chamaesyce)	
Chamaesyce forsskaolii (<i>ver</i> Euphorbia forsskaolii)	
Chamaesyce glaucophylla (<i>ver</i> Euphorbia glaucophylla)	
Chamaesyce granulata (<i>ver</i> Euphorbia granulata)	
Chamaesyce hirta	44
Chamaesyce hypericifolia (<i>ver</i> Euphorbia hypericifolia)	
Chamaesyce hyssopifolia (<i>ver</i> Euphorbia hyssopifolia)	
Chamaesyce inaequilatera (<i>ver</i> Euphorbia inaequilatera)	
Chamaesyce prostrata (<i>ver</i> Euphorbia prostrata)	
Chamaesyce scordifolia (<i>ver</i> Euphorbia scordifolia)	
Chamaesyce serpens (<i>ver</i> Euphorbia serpens)	
Charadriidae	103
Charadriiformes	103
Charadrius alexandrinus	103
Charadriobrobia gorgonica (<i>ver</i> Pupoides coenopictus)	
Charipidae	97
Chartocerus fimbriae	99
Chasmina tibialis	88
Cheilanthes acrostica	38
Cheilanthes catanensis (<i>ver</i> Cosentinia vellea vellea)	
Cheilanthes maderensis (<i>ver</i> Cheilanthes acrostica)	
Cheilanthes marantae subcordata (<i>ver</i> Notholaena marantae subcordata)	
Cheilanthes pteridioides (<i>ver</i> Cheilanthes acrostica)	
Cheilanthes vellea (<i>ver</i> Cosentinia vellea vellea)	
Cheilomenes propinqua	81
Cheiracanthium halophilum	63
Cheiracanthium melanostomellum	63
Cheiracanthium mildei	63
Cheletogenus ornatus	60
Chelidon urbica (<i>ver</i> Delichon urbica)	
Cheliferidae	60
Chelonus caboverdensis	96
Chenia leptophylla (<i>ver</i> Leptophascum leptophyllum)	
Chenopodiaceae	43
Chenopodium album	43
Chenopodium ambrosioides	43
Chenopodium murale <i>var.</i> rubescens (<i>ver</i> Chenopodium murale)	
Chenopodium murale	43
Cheumatopsyche antoniensis	87
Cheyletidae	60
Chiasma sudanata	87
Chilocorus nigritus	81
Chilopoda	66
Chimarra caboverdensis	87
Chiroptera	104
Chirothrips meridionalis	71
Chlaenius boisduvalii (<i>ver</i> Stenodinodes boisduvali)	
Chlaenius conformis	79
Chlaenius consanguineus (<i>ver</i> Stenodinodes assecla)	
Chlaenius laeticollis	79
Chlaenius unconsignatus (<i>ver</i> Chlaenius conformis unconsignatus)	
Chloecharis debilicornis (<i>ver</i> Hypomedon debilicornis)	
Chlorichaeta albipennis	92
Chloridea obsoleta (<i>ver</i> Helicoverpa armigera)	
Chloridea peltigera (<i>ver</i> Heliothis peltigera)	
Chloris barbata (<i>ver</i> Chloris virgata)	
Chloris barbata <i>var.</i> meccana (<i>ver</i> Chloris virgata)	
Chloris gayana	55
Chloris humilis	55
Chloris multiradiata (<i>ver</i> Chloris pycnothrix)	
Chloris nigra (<i>ver</i> Chloris pilosa)	
Chloris pilosa	55
Chloris polydactyla (<i>ver</i> Chloris virgata)	
Chloris priouri	55
Chloris pycnothrix	55
Chloris radiata (<i>ver</i> Chloris pycnothrix)	
Chloris virgata	55
Chlorissa faustinata (<i>ver</i> Phaiogramma faustinata)	
Chloroclystis derasata	87
Chloropelix canariensis	72
Chloropidae	91
Chloropulvinaria psidii (<i>ver</i> Pulvinaria psidii)	
Choetospila elegans	99
Chloroclystis nanula (<i>ver</i> Chloroclystis derasata)	

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

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

Cryptolestes ferrugineus.....	83	Cybister tripunctatus var. africanus (ver Cybister tripunctatus africanus)	
Cryptolestes klapperichi.....	83	Cybister tripunctatus.....	82
Cryptolestes pusillus.....	83	Cybocephalus nitens.....	84
Cryptophagidae.....	81	Cyclodinus dimidiatus.....	78
Cryptophagus dentatus.....	81	Cyclonotum orbiculare (ver Coelostoma rutarum)	
Cryptophagus scanicus.....	81	Cyclosa insulana.....	62
Cryptophilus integer.....	81	Cyclosa moesta (ver Cyclosa insulana)	
Cryptophlebia leucotreta (ver Thaumatotibia leucotreta)		Cyclostoma elegans (ver Pomatias elegans)	
Cryptopleurum sulcatum (ver Cryptopleurum suturatum)		Cyclosurus dentatus (ver Christella dentata)	
Cryptopleurum suturatum.....	83	Cydnidae.....	73
Cryptoplophora abscondita.....	61	Cydonia oblonga.....	50
Cryptopygus thermophilus.....	67	Cydonia vicina (ver Cheilomenes propinqua vicina)	
Cryptotermes brevis.....	68	Cylas puncticollis.....	81
Ctenacaridae.....	60	Cylindrodesmus laniger.....	65
Ctenacarus araneola.....	60	Cylindromyia eronis.....	95
Ctenium rupestre (ver Enteropogon rupestris)		Cymbalaria muralis.....	51
Ctenocephalides felis.....	95	Cymbosetaria sagittifolia.....	55
Ctenolepisma ciliata var. dives (ver Ctenolepisma longicaudata)		Cymindis alutacea.....	79
Ctenolepisma ciliata.....	67	Cymindis anchomenoides.....	79
Ctenolepisma diversisquamis (ver Ctenolepisma rotschildi)		Cymindis dohrmii.....	79
Ctenolepisma dubitalis.....	67	Cymindis lindbergi.....	79
Ctenolepisma feae var. regalis (ver Ctenolepisma feae)		Cymodema basicornis.....	74
Ctenolepisma feae.....	67	Cymodema gracilior (ver Cymodema basicornis)	
Ctenolepisma lindbergi.....	67	Cymoninus occidentalis (ver Cymoninus seychellensis)	
Ctenolepisma lineata.....	67	Cymoninus seychellensis.....	74
Ctenolepisma longicaudata.....	67	Cymus gracilicornis.....	74
Ctenolepisma rotschildi.....	67	Cynaeda dentalis.....	89
Ctenolepisma unistila.....	67	Cynodon dactylon.....	55
Ctenoplusia limbirena.....	88	Cynodon glabratus (ver Cynodon dactylon)	
Ctenosta senegalensis.....	79	Cyperaceae.....	53
Cubaris murina.....	65	Cyperales.....	53
Cucumis anguria.....	44	Cyperus aegyptiacus (ver Cyperus capitatus)	
Cucumis cf. figonii (ver Cucumis ficifolius)		Cyperus alopecuroides.....	53
Cucumis colocynthis (ver Citrullus colocynthis)		Cyperus alternifolius (ver Cyperus involucratus)	
Cucumis ficifolius.....	44	Cyperus amabilis.....	53
Cucumis figarei (ver Cucumis ficifolius)		Cyperus aristatus (ver Mariscus squarrosus)	
Cucumis melo.....	44	Cyperus articulatus.....	53
Cucumis pustulatus (ver Cucumis ficifolius)		Cyperus badius (ver Cyperus longus)	
Cucurbita citrullus (ver Citrullus colocynthis)		Cyperus bulbosus.....	53
Cucurbita maxima.....	44	Cyperus cadamostii (ver Cyperus conglomeratus)	
Cucurbita moschata.....	44	Cyperus capitatus.....	53
Cucurbita pepo.....	44	Cyperus cardosoi (ver Aristida cardosoi)	
Cucurbitaceae.....	44	Cyperus compressus.....	53
Cucurbitales.....	44	Cyperus conglomeratus.....	53
Cueta klugi.....	78	Cyperus crassipes.....	53
Cueta variegata (ver Cueta klugi)		Cyperus cuspidatus.....	53
Culex ethiopicus.....	91	Cyperus cyperoides.....	106
Culex pipiens.....	92	Cyperus esculentus.....	54
Culex tigripes.....	92	Cyperus involucratus.....	54
Culicidae.....	91	Cyperus kalli (ver Cyperus capitatus)	
Culiseta longiareolata.....	92	Cyperus laevigatus.....	54
Cunaxidae.....	60	Cyperus longus.....	54
Cupido jesous (ver Azanus jesous)		Cyperus maritimus var. crassipes (ver Cyperus maritimus)	
Cupido mirza (ver Azanus mirza)		Cyperus maritimus.....	54
Cupido telicanus (ver Leptotes pirthous)		Cyperus mucronatus (ver Cyperus capitatus)	
Cupressaceae.....	40	Cyperus mundtii (ver Pycreus mundtii)	
Cupressus sempervirens.....	40	Cyperus patulus (ver Cyperus conglomeratus)	
Curculionidae.....	81	Cyperus polystachyus (ver Pycreus polystachyos)	
Curria jacobsoni.....	97	Cyperus rotundus.....	54
Cursorius cursor exsul (ver Cursorius cursor)		Cyperus sonderi (ver Pycreus polystachyos)	
Cursorius cursor.....	103	Cyphoderidae.....	66
Cursorius gallicus (ver Cursorius cursor)		Cyphoderus albinus.....	66
Cuscuta approximata.....	51	Cyphoderus similis.....	67
Cuscuta hyalina.....	51	Cyphomandra betacea.....	52
Cuscuta planiflora var. approximata (ver Cuscuta approximata)		Cyphononyx bretonii.....	99
Cuscuta umbellata.....	51	Cyphononyx croceicornis (ver Cyphononyx bretonii)	
Cuscutaceae.....	51	Cyphopterus costicola.....	74
Cyaneolytta fryi.....	83	Cyphopterus montanum.....	74
Cyaneolytta saphirina (ver Cyaneolytta fryi)		Cyphopterus nicolauense.....	74
Cyathodium africanum.....	35	Cyphopterus salense.....	74
Cyathodium cavernarum (ver Cyathodium africanum)		Cyphopterus septentrionale.....	74
Cybister africanus (ver Cybister tripunctatus africanus)			

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

D

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

Deraeocoris martini 75
 Deraeocoris nigropunctatus 75
 Derelomus lindbergi 81
 Dermaptera 69
 Dermestes ater 82
 Dermestes frischii 82
 Dermestes maculatus 82
 Dermestes vulpinus (*ver* Dermestes maculatus)
 Dermestidae 82
 Deroceras agreste (*ver* Deroceras laeve, Deroceras reticulatum)
 Deroceras laeve 58
 Deroceras reticulatum 58
 Desmanthus nutans (*ver* Dichrostachys cinerea)
 Desmanthus virgatus 46
 Desmatodon bogosicus (*ver* Tortula bogosica)
 Desmatodon convolutus (*ver* Tortula atrovirens)
 Desmodium delicatulum (*ver* Desmodium hirtum)
 Desmodium abyssinicum (*ver* Desmodium ospriostreblum,
 Desmodium tortuosum)
 Desmodium hirtum 45
 Desmodium ospriostreblum 45
 Desmodium procumbens 45
 Desmodium scorpiurus 45
 Desmodium tortuosum 45
 Desmometopa m-nigrum 93
 Desodium tortuosum *var.* ospriostreblum (*ver* Desmodium
 ospriostreblum)
 Deuteromycetes 33
 Deuteromycotina 33
 Diabolocantops axillaris 69
 Diacina suffusa (*ver* Diaperis suffusa)
 Diaeretiella rapae 97
 Diameris pulverulentus (*ver* Diameris pulverulentus)
 Diameris pulverulentus 81
 Diaperis suffusa 85
 Diaphania indica 89
 Diaspididae 74
 Diaspis echinocacti 74
 Dichanthium annulatum 55
 Dichanthium foveolatum 55
 Dichanthium insculptum (*ver* Bothriochloa insculpta)
 Dichirotrichus lineatopictus (*ver* Platytarus tessellatus)
 Dichochrysa boninensis 77
 Dichochrysa nicolaina 77
 Dichochrysa nigra 77
 Dichochrysa teiresias 77
 Dichomeris lamprostoma 87
 Dichrostachys cinerea 46
 Dichrostachys glomerata (*ver* Dichrostachys cinerea)
 Dichrostachys nutans (*ver* Dichrostachys cinerea)
 Dicliptera micranthes (*ver* Dicliptera verticillata)
 Dicliptera umbellata (*ver* Dicliptera verticillata)
 Dicliptera verticillata 50
 Dicraeus trivittatus 91
 Dicranaceae 35
 Dicranales 35
 Dicranocephalus berlandi 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 (*ver* Kabala tricornis)
 Didacus frontalis 95
 Didymiaceae 23
 Didymodon australasiae *var.* australasiae (*ver* Didymodon australasiae)
 Didymodon australasiae 37
 Didymodon fallax *var.* fallax (*ver* Didymodon fallax)
 Didymodon fallax 37
 Didymodon insulanus 37

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

Dysderus vermicularis (*ver* Dysdera vermicularis) 71
 Dyseryngothrips vanharteni 71
 Dysgonia algira 88
 Dysgonia angularis 88
 Dysmicoccus boninsis 76
 Dysmicoccus brevipes 76
 Dysporus sula (*ver* Sula leucogaster)
 Dytillus pallidus (*ver* Alloxantha pallida)
 Dytiscidae 82

E

Earias biplaga 88
 Earias cupreoviridis 88
 Earias insulana 88
 Earius biplaga (*ver* Earias biplaga)
 Earius cupreoviridis (*ver* Earias cupreoviridis, Earias insulana)
 Ebenales 44
 Ebo patellaris 63
 Ebo patellidens 63
 Eccopsis wahlbergiana 90
 Echidnophaga gallinacea 95
 Echinochloa colona 55
 Echinochloa crus-galli 55
 Echium glabrescens (*ver* Echium stenosphon)
 Echium hypertropicum *var.* nudum (*ver* Echium hypertropicum)
 Echium hypertropicum 41
 Echium lindbergii (*ver* Echium stenosphon lindbergii)
 Echium stenosphon 41
 Echium vulcanorum 42
 Echthrodelphax afer (*ver* Echthrodelphax tauricus)
 Echthrodelphax migratorius 97
 Echthrodelphax tauricus 97
 Echthromorpha agrestoria 99
 Echthromorpha variegata (*ver* Echthromorpha agrestoria variegata)
 Eclipta alba 41
 Eclipta prostrata (*ver* Eclipta alba)
 Eclipta erecta (*ver* Eclipta alba)
 Ectolechiaceae 28
 Ectomocoris chiragra 77
 Ectomocoris fenestratus 77
 Ectomocoris lindbergi (*ver* Ectomocoris chiragra)
 Ectopsocidae 70
 Ectopsocus strauschi 70
 Egadroma reluscens 79
 Egaploa crenulata 79
 Egretta garzetta 102
 Egretta gularis (*ver* Egretta garzetta)
 Elachiptera lindbergi (*ver* Melanochaeta lindbergi)
 Elaphropeza antennata nitidifrons (*ver* Drapetis antennata nitidifrons)
 Elaphropeza tiagoana (*ver* Drapetis tiagoana)
 Elasmidae 97
 Elasmosomus sordidus 75
 Elasmus sp. (*ver* Elasmus syleptae)
 Elasmus syleptae 97
 Elateridae 82
 Elenchidae 86
 Elenchus lindbergi 86
 Eleocharis atropurpurea 54
 Eleocharis geniculata 54
 Elephantinosoma chnumi 92
 Eleusine indica 55
 Eleusine verticillata (*ver* Acrachne racemosa)
 Eleusis hesperidum 85
 Elionurus elegantissimus (*ver* Elionurus royleanus)
 Elionurus grisebachii (*ver* Elionurus royleanus)
 Elionurus royleanus 55
 Elvira biflora (*ver* Delilia biflora)
 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 (*ver* Austroasca vittata)
 Empoasca polyphaga 73
 Empusa muscae (*ver* Entomophthora muscae)
 Encarsia aethiopica 96
 Encarsia citrina 96
 Encarsia inaron 96
 Encarsia longisetae 96
 Encarsia lounsbury 96
 Encarsia minuta 96
 Encarsia paradiaspidicola 96
 Encarsia partenopea (*ver* Encarsia inaron)
 Encarsia sophia 96
 Encarsia transvena (*ver* Encarsia sophia)
 Encarsia tremblayi 96
 Encarsia tricolor 107
 Encarsia tristis 96
 Encyrtidae 97
 Encyrtus aurantii 97
 Encyrtus infelix 97
 Encyrtus lecaniorum (*ver* Encyrtus aurantii)
 Endocarpiscum aterrimum (*ver* Peltula obscurans)
 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 (*ver* Enneapogon desvauxii)
 Enneapogon desvauxii 55
 Enochrus alluaudi 83
 Enochrus hesperidum 83
 Enochrus picinus 107
 Enochrus wollastoni 83
 Enteropogon prieuri (*ver* Chloris prieuri)
 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 (*ver* Neoscona subfusca)
 Ephestia elutella 89
 Ephestia figulilella 90
 Ephydra macellaria 92
 Ephydriidae 92
 Epiclerus nomocerus 100
 Epilobium hirsutum 49
 Epilobium parviflorum (*ver* Epilobium hirsutum)
 Epilohmannia cylindrica 60
 Epilohmanniidae 60
 Epimadiza nigrescens 91
 Epiplena tristis 107
 Epipterygum tozeri 35

Epistrophe feae (<i>ver</i> Ischiodon feae)		Estrilda astrild.....	103
Epistrophe pfeifferi (<i>ver</i> Allograpta nasuta)		Estrilda cinerea (<i>ver</i> Estrilda astrild)	
Epyris breviscapus (<i>ver</i> Tracheypis breviscapus)		Estrilda jagoensis (<i>ver</i> Estrilda astrild)	
Equisetaceae.....	39	Estrildidae.....	103
Equisetales.....	39	Ethirotrips obscurus.....	70
Equisetopsida.....	39	Ethmia paneliusella.....	89
Equisetum pallidum (<i>ver</i> Equisetum ramossissimum)		Ethmostigmus trigonopodus.....	66
Equisetum ramossissimum <i>var.</i> incanum (<i>ver</i> Equisetum ramossissimum)		Etiella zinckenella.....	90
Equisetum ramossissimum <i>var.</i> pallidum (<i>ver</i> Equisetum ramossissimum)		Eublemma apicimacula.....	88
Equisetum ramossissimum <i>var.</i> subverticillatum (<i>ver</i> Equisetum ramossissimum)		Eublemma baccalix.....	88
Equisetum ramossissimum.....	39	Eublemma exigua.....	88
Eragrostis aethiopica.....	55	Eublemma mesophaea.....	88
Eragrostis barrelieri.....	55	Eublemma polygramma.....	107
Eragrostis biformis (<i>ver</i> Eragrostis cilianensis)		Eublemma scitula (<i>ver</i> Coccidiphaga scitula)	
Eragrostis cilianensis.....	55	Euborellia annulipes.....	69
Eragrostis ciliaris.....	55	Eucalymnatus tessellatus.....	73
Eragrostis conertii.....	55	Eucharitidae.....	97
Eragrostis insulatantica (<i>ver</i> Eragrostis barrelieri)		Euchrysops osiris.....	88
Eragrostis japonica.....	55	Eucladium verticillatum.....	37
Eragrostis megastachya (<i>ver</i> Eragrostis cilianensis)		Euclasta defamatalis.....	90
Eragrostis minor.....	55	Eucrostes disparata.....	87
Eragrostis multiflora (<i>ver</i> Eragrostis cilianensis)		Eudonia lindbergalis.....	90
Eragrostis pilosa.....	55	Eugubinus annulatus.....	77
Eragrostis poaeoides (<i>ver</i> Eragrostis barrelieri)		Eulophia guineensis.....	54
Eragrostis pulchella (<i>ver</i> Eragrostis ciliaris)		Eulophidae.....	97
Eragrostis squamata.....	55	Eumenes maxillosus (<i>ver</i> Delta emarginatum)	
Eragrostis tenella.....	55	Eumenidae.....	98
Ercta ornatalis.....	90	Eumerus caboverdensis.....	94
Eremachrus graminum (<i>ver</i> Halloedapus graminum)		Eumerus erythrocerus (<i>ver</i> Eumerus erythrocerus)	
Eremina advena advena <i>var.</i> fogoensis (<i>ver</i> Eremina advena fogoensis)		Eumerus erythrocerus.....	94
Eremina advena myristica (<i>ver</i> Eremina myristica)		Eumerus obliquus.....	94
Eremina advena.....	58	Eunectes helvolus (<i>ver</i> Eretes sticticus)	
Eremina myristica.....	58	Eunectes subcoriaceus (<i>ver</i> Eretes sticticus)	
Eremina? primaeva.....	109	Euodynerus albomaculatus.....	98
Eremopogon foveolatus.....	55	Euodynerus semiaethiopicus.....	98
Eremopterix nigriceps.....	103	Eupalopsellidae.....	60
Eretes sticticus.....	82	Eupalopsellus brevipilus.....	60
Eretmocerus mundus.....	107	Euparypha pisana (<i>ver</i> Theba pisana pisana)	
Ericea inangulata.....	88	Eupatorium adenophorum (<i>ver</i> Ageratina adenophora)	
Erigeron bonariensis (<i>ver</i> Conyza bonariensis)		Eupelmella pectoria (<i>ver</i> Eupelmus pectorius)	
Erigeron varium (<i>ver</i> Conyza varia)		Eupelmidae.....	98
Eriobotrya japonica.....	50	Eupelmus pectorius.....	98
Eriocaulon afzelianum.....	106	Eupeodes corollae.....	94
Eriochloa acrotricha (<i>ver</i> Eriochloa fatmensis)		Euphorbia aegyptiaca (<i>ver</i> Euphorbia forskoolii)	
Eriochloa fatmensis.....	55	Euphorbia arborescens (<i>ver</i> Euphorbia tuckeyana)	
Eriochloa nubica (<i>ver</i> Eriochloa fatmensis)		Euphorbia brasiliensis (<i>ver</i> Euphorbia hyssopifolia)	
Eriophyidae.....	60	Euphorbia chamaesyce <i>var.</i> canescens (<i>ver</i> Euphorbia chamaesyce)	
Eriopus latreillei (<i>ver</i> Callopietria latreillei)		Euphorbia chamaesyce <i>var.</i> glabra (<i>ver</i> Euphorbia chamaesyce)	
Eriopus maillardi (<i>ver</i> Callopietria maillardi)		Euphorbia chamaesyce.....	106
Eris albobimaculata (<i>ver</i> Bianor albobimaculatus)		Euphorbia cyathophora.....	44
Eristalinus aeneus.....	94	Euphorbia forskoolii.....	44
Eristalinus megacephalus.....	94	Euphorbia glaucophylla.....	44
Eristalis convexifacies.....	94	Euphorbia glomerifera.....	44
Eristalis tenax.....	94	Euphorbia granulata.....	106
Erodium malacoides.....	47	Euphorbia heterophylla.....	44
Erpodiaceae.....	36	Euphorbia hirta (<i>ver</i> Chamaesyce hirta)	
Erpodium grossirete.....	36	Euphorbia hypericifolia <i>var.</i> hypericifolia (<i>ver</i> Euphorbia hypericifolia)	
Erpodium perrottetii.....	36	Euphorbia hypericifolia <i>var.</i> pusilla (<i>ver</i> Euphorbia hypericifolia)	
Erysimum caboverdeanum.....	42	Euphorbia hypericifolia.....	106
Erythmelus flavovarius.....	99	Euphorbia hyssopifolia.....	44
Erythmelus panis.....	99	Euphorbia inequilatera.....	44
Erythraea pulchella (<i>ver</i> Centaurium tenuiflorum viridense)		Euphorbia peplus.....	44
Erythraea ramosissima (<i>ver</i> Centaurium tenuiflorum viridense)		Euphorbia pilulifera (<i>ver</i> Chamaesyce hirta)	
Erythraea viridensis (<i>ver</i> Centaurium tenuiflorum viridense)		Euphorbia prostrata.....	44
Erythrocorista echii.....	75	Euphorbia scordifolia.....	44
Erythrocorista odontospermi.....	75	Euphorbia serpens.....	44
Erythroneura frankeniae (<i>ver</i> Tamaricella frankeniae)		Euphorbia tirucalli.....	44
Estrilda astrild jagoensis (<i>ver</i> Estrilda astrild)		Euphorbia tuckeyana <i>var.</i> mezereum (<i>ver</i> Euphorbia tuckeyana)	
Estrilda astrild sausae (<i>ver</i> Estrilda astrild)		Euphorbia tuckeyana.....	44
		Euphorbiales.....	44
		Euphthracaridae.....	60

Euphysothrips minozzii	71	Ferrisia virgata	76
Euplectrus epiplemae	97	Ferussacia maderensis (<i>ver</i> Cochlicopa lubrica)	
Euplectrus laphygmae	97	Ferussaciidae	58
Euplectrus sp. (<i>ver</i> Euplectrus laphygmae)		Festuca gracilis (<i>ver</i> Brachypodium sylvaticum)	
Eurema floricola	89	Ficus capensis (<i>ver</i> Ficus sur)	
Eurema hecabe	89	Ficus carica	52
Eurema senegalensis	89	Ficus gnaphal (<i>ver</i> Ficus sycomorus gnaphalocarpa)	
Eurhynchium circinatum (<i>ver</i> Scorpium circinatum)		Ficus gnaphalocarpa (<i>ver</i> Ficus sycomorus gnaphalocarpa)	
Eurhynchium meridionale	36	Ficus sur	52
Eurhynchium praelongum (<i>ver</i> Kindbergia praelonga)		Ficus sycomorus	52
Eurhynchium speciosum	36	Filago gallica (<i>ver</i> Logfia gallica)	
Eurhynchium stokesii <i>var.</i> teneriffae (<i>ver</i> Kindbergia praelonga)		Filago pyramidata	41
Euryaplothrips crassus	70	Filicales	38
Eurystylus beyebollei	75	Filicophytina	38
Eurystylus occidentalis (<i>ver</i> Eurystylus beyebollei)		Filicopsida	38
Eurytomidae	98	Fimbristylis debilis (<i>ver</i> Fimbristylis thonningiana)	
Euseius eitanae	62	Fimbristylis exilis (<i>ver</i> Fimbristylis hispidula)	
Euseius hima	62	Fimbristylis ferruginea <i>var.</i> graminea (<i>ver</i> Fimbristylis ferruginea)	
Euseius nyalensis	62	Fimbristylis ferruginea	54
Euseius scutalis	62	Fimbristylis hispidula	54
Eutethus sabulicola	71	Fimbristylis thonningiana	54
Eutetranychus fici	62	Fiorinia fioriniae	74
Eutetranychus orientalis	62	Fissidens alatus (<i>ver</i> Fissidens megalotis helictocaulos)	
Euthyrhapha pacifica	68	Fissidens allorgei	35
Eutochia pulla	85	Fissidens androgynus	35
Eutrombidium	61	Fissidens bocarangensis (<i>ver</i> Fissidens flaccidus)	
Euxoa ?trux (<i>ver</i> Agrotis trux caboverdensis)		Fissidens bogosicus	35
Euxoa canariensis	88	Fissidens danckelmannii	35
Evermia flavicans (<i>ver</i> Teloschistes flavicans)		Fissidens flaccidus	35
Evolvulus alsinoides	51	Fissidens helictocaulos (<i>ver</i> Fissidens megalotis helictocaulos)	
Evolvulus linifolius (<i>ver</i> Evolvulus alsinoides)		Fissidens longipes	105
Exitianus capicola	73	Fissidens megalotis	35
Exitianus fasciolatus	73	Fissidens minutulus	35
Exitianus vulnerans (<i>ver</i> Exitianus fasciolatus)		Fissidens sciophyllus <i>f.</i> sciophyllus (<i>ver</i> Fissidens sciophyllus)	
Exkorynetes analis insularis (<i>ver</i> Exkorynetes analis)		Fissidens sciophyllus	35
Exkorynetes analis <i>var.</i> insularis (<i>ver</i> Exkorynetes analis)		Fissidens usambaricus	35
Exkorynetes analis	80	Fissidentaceae	35
Exobasidiales	24	Fissidentales	35
Exochomus nigripennis	81	Flatidae	74
Exodomorpha laetissima	90	Flaveria bidentis	41
Exoprosopa biguttata	91	Flaveria repanda	41
Exoprosopa suavipennis (<i>ver</i> Heteralonia suavipennis)		Flavoparmelia caperata (<i>ver</i> Pseudoparmelia caperata)	
Exormotheca pustulosa	34	Flavopunctelia flaventior	29
Exormothecaceae	34	Fleurya aestuans (<i>ver</i> Laportea aestuans)	
Eyprepocprifas insularis	69	Florithrips dilutus	71
Eysarcoris ventralis	76	Foeniculum vulgare	40
		Folsomides americanus (<i>ver</i> Folsomides parvulus)	
F		Folsomides angularis	67
Fabaceae	45	Folsomides parvulus	67
Fabronia leikipiae	37	Forficula senegalensis	69
Fabroniaceae	37	Forficulidae	69
Fagonia albiflora	106	Formicidae	98
Fagonia cretica	106	Forskahlia candida (<i>ver</i> Forsskaolea procrdifolia)	
Fagonia isotricha	106	Forskalia viridis (<i>ver</i> Forsskaolea viridis)	
Fagonia latifolia (<i>ver</i> Fagonia isotricha)		Forskohlea procrdifolia (<i>ver</i> Forsskaolea procrdifolia)	
Fagonia mayana	106	Forskohlea viridis (<i>ver</i> Forsskaolea viridis)	
Fagonia sinaica (<i>ver</i> Fagonia cretica)		Forsskaolea procrdifolia <i>var.</i> microphylla (<i>ver</i> Forsskaolea procrdifolia)	
Faidherbia albida	46	Forsskaolea procrdifolia <i>var.</i> procrdifolia (<i>ver</i> Forsskaolea procrdifolia)	
Falco alexandri (<i>ver</i> Falco tinnunculus alexandri)		Forsskaolea procrdifolia <i>var.</i> rigida (<i>ver</i> Forsskaolea procrdifolia)	
Falco madens (<i>ver</i> Falco peregrinus madens)		Forsskaolea procrdifolia <i>var.</i> umbrosa (<i>ver</i> Forsskaolea procrdifolia)	
Falco neglectus (<i>ver</i> Falco tinnunculus alexandri, Falco tinnunculus neglectus)		Forsskaolea procrdifolia	52
Falco peregrinus	102	Forsskaolea viridis	52
Falco tinnunculus	102	Fossombronina angulosa	35
Falconidae	102	Fossombronina pusilla	35
Falconiformes	102	Fossombroniaceae	35
Falsogardena annulata (<i>ver</i> Eugubinus annulatus)		Francoeuria crispa (<i>ver</i> Pulicaria diffusa)	
Falsologima savaiiensis	94	Francoeuria diffusa (<i>ver</i> Pulicaria diffusa)	
Fannia fasciata	92	Frankenia ericaefolia (<i>ver</i> Frankenia ericifolia ericifolia)	
Fanniidae	92	Frankenia ericaefolia (<i>ver</i> Frankenia ericifolia)	
		Frankenia ericaefolia corymbosa (<i>ver</i> Frankenia ericifolia ericifolia)	

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

G

Galeatus scrophicus 77
 Galeodidae 64
 Galinsoga parviflora 41
 Galinsoga quadriradiata 41
 Galium aparine var. scaberrimum (ver Galium aparine)
 Galium aparine 106
 Galium parisiense 46
 Galium rotundifolium var. villosum (ver Galium rotundifolium)
 Galium rotundifolium 46
 Galium scabrum (ver Galium rotundifolium)
 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 Gastridium ventricosum)
 Gastridium phleoides (ver Gastridium ventricosum)
 Gastridium ventricosum 55
 Gastrocopta acarus 58
 Gastrocopta gorgonica (ver Pupilla fontana gorgonica)
 Gastropoda 58
 Gastrotheus minutellus (ver Gastrotheus nanus)

Gastrotheus nanus 67
 Gastrotheus seticeps 67
 Gastrothrips acuticornis 70
 Geastraceae 26
 Geastrum drummondii 26
 Geastrum minimum 26
 Geissaspis psittachorhynchra (ver Bryaspis lupulina)
 Gekkonidae 101
 Gelechia benedenii 87
 Gelechiidae 87
 Gentianaceae 46
 Gentianales 46
 Geocalycaceae 34
 Geochelone atlantica 109
 Geocoris megacephalus pilosulus (ver Geocoris pubescens)
 Geocoris phaeopterus 75
 Geocoris pubescens 75
 Geocoris scutellaris (ver Geocoris phaeopterus)
 Geocora lucifuga 72
 Geometridae 87
 Geophilomorpha 66
 Geophilus challengerii 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 Sulcatogibbium punctaticolle)
 Glandina maderensis (ver Cochlicopa lubrica)
 Glareolidae 103
 Glinus lotoides 43
 Globularia amygdalifolia 51
 Globularia amygdalioides (ver Globularia amygdalifolia)
 Globulariaceae 51
 Gloeohpeppia turgida 31
 Gloeohpeppiaceae 31
 Gossypium hirsutum var. punctatum (ver Gossypium hirsutum)
 Gluvia atlantica (ver Ammotracheella geniculata)
 Glyphanoetus phyllotrichus 60
 Glyphodes indica (ver Diaphania indica)
 Gnaptodon bini 97
 Gnaphalium candidissimum (ver Gnaphalium dealbatum)
 Gnaphalium candidissimum var. luteo-fuscum (ver Gnaphalium dealbatum)
 Gnaphalium dealbatum var. luteo-fuscum (ver Gnaphalium dealbatum)
 Gnaphalium dealbatum 41
 Gnaphalium luteo-album 41
 Gnaphalium luteo-fuscum (ver Gnaphalium dealbatum)
 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 Pseudogonia rufifrons)
 Goniagnathus guttulinervis 73
 Gonianotus gorgonum 75
 Gonionema velutinum (ver Thermitis velutina)
 Goniophthalmus halli 95
 Goniurellia augur 95
 Gonocephalum affine 85
 Gonocephalum hispidum (ver Opatrinus niloticus)
 Gonocephalum patrule 85

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

H

Habrolepis aspidioti (ver Habrolepis diaspidi)	
Habrolepis diaspidi.....	97
Habrolepis opugnati (ver Habrolepis diaspidi)	

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

Hottentotta hottentotta	60
Hyadaphis coriandri	72
Hyadaphis foeniculi	72
Hyadina xanthopus	92
Hyalina cellaria (ver Oxychilus draparnaudi)	
Hyalina lucida (ver Oxychilus draparnaudi)	
Hyaloctoides 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 (ver Paracymus phalacroides)	
Hydrogonium bolleanum (ver Barbula bolleana)	
Hydrophilidae	83
Hydrophorus praecox	92
Hydropsychidae	87
Hydroptila cruciata	107
Hydroxenus minor (ver Laccobius minor)	
Hydroxenus subpictus (ver Laccobius subpictus erlangeri)	
Hygromiidae	58
Hyles euphorbiae	90
Hyles lineata livornica (ver Hyles livornica)	
Hyles livornica	90
Hyllus dubius (ver Luxuria lymphatica)	
Hylocereus tricostatus (ver Hylocereus undatus)	
Hylocereus undatus	43
Hylophilus feai (ver Cobosia feai)	
Hylotrupes bajulus	80
Hymeneliaceae	28
Hymenia recurvalis (ver Spoladea recurvalis)	
Hymenocallis littoralis	53
Hymenoptera	96
Hymenostomum tortile (ver Weissia condensa)	
Hymenostylium congoanum	37
Hyophila excurrentinervis (ver Trichostomum brachydontium)	
Hyophila involuta	37
Hyophila machadoana	37
Hyophyla crenulata (ver Hyophila involuta)	
Hyophyla crenulata var. brevifolia (ver Hyophila involuta)	
Hyparrhenia hirta	56
Hypena conscitialis	88
Hypena strigata	88
Hypena strigata-abyssinialis (ver Hypena strigata)	
Hyperomyzus carduellinus	72
Hyphydrus africanus	82
Hyphydrus crassus	82
Hyphydrus maculatus	82
Hypnaceae	36
Hypnobryales	36
Hypnum cupressiforme var. cupressiforme (ver Hypnum cupressiforme)	
Hypnum cupressiforme	36
Hypocacculus metallescens	83
Hypocacculus praecox	83
Hypocaccus beneteaui	83
Hypocaccus paivae	83
Hypocreales	24
Hypodematium crenatum	38
Hypoestes cancellata	50
Hypoestes forskalii (ver Hypoestes forskalei)	
Hypoestes forskalei	50
Hypoestes verticillaris (ver Dicliptera verticillata)	
Hypogastruridae	66
Hypolepidaceae	38
Hypolimnas misippus	89

Hypomedon debilicornis	85
Hypophloeus ficicola (ver Palorus ficicola)	
Hypophloeus longicollis	85
Hypophloeus subdepressus (ver Palorus subdepressus)	
Hypoconera eduardi	98
Hypothenemus aberrans	82
Hypothenemus biseriatus	82
Hypothenemus cassavaensis (ver Hypothenemus seriatus)	
Hypothenemus crudiae	82
Hypothenemus eruditus	82
Hypothenemus seriatus	82
Hypotrachyna laevigata	29
Hypoxylon concentricum (ver Daldinia concentrica)	
Hypselopus spinosus	71
Hyptis pectinata	47
Hypurus bertrandi	78
Hysteroneura setariae	72

I

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

Ipomoea dichroa.....	51
Ipomoea eriocarpa.....	51
Ipomoea hederacea (ver Ipomoea purpurea)	
Ipomoea heterotricha.....	106
Ipomoea imperati.....	51
Ipomoea kotschyana.....	51
Ipomoea leucantha (ver Ipomoea triloba)	
Ipomoea mauritiana.....	51
Ipomoea muricata (ver Ipomoea turbinata)	
Ipomoea palmata (ver Ipomoea cairica)	
Ipomoea pes-caprae var. lamarckii (ver Ipomoea pes-caprae brasiliensis)	
Ipomoea pes-caprae.....	51
Ipomoea purpurea.....	51
Ipomoea quamoclit.....	51
Ipomoea sagittata.....	51
Ipomoea sepriaria.....	106
Ipomoea stolonifera (ver Ipomoea imperati)	
Ipomoea triloba.....	51
Ipomoea tuberculata.....	51
Ipomoea turbinata.....	51
Ipomoea webbi (ver Ipomoea triloba)	
Iresine vermicularis (ver Blutaparon vermiculare)	
Iresine vermiculata (ver Blutaparon vermiculare)	
Iridaceae.....	54
Irinula flava.....	73
Iris albicans.....	54
Irwinia lindbergii.....	95
Irwinia semiargentea.....	95
Ischiodon aegyptium.....	95
Ischiodon feae.....	95
Ischnaspis longirostris.....	74
Ischnura senegalensis.....	68
Isobryales.....	36
Isolepis cernuus (ver Scirpus cernuus)	
Isomalus hesperidum (ver Eleusis hesperidum)	
Isopoda.....	65
Isoptera.....	68
Isothecium bornmulleri (ver Isothecium myosuroides)	
Isothecium myosuroides var. bornmulleri (ver Isothecium myosuroides)	
Isothecium myosuroides.....	105
Isotomidae.....	67
Isotomurus palustris.....	67
Iturgia pulinda.....	87
Itallochrysa lobini.....	77
Ixodidae.....	62
J	
Jaennotia stachi (ver Boernerides hystrix)	
Jasminum sambac.....	49
Jassus acaciae.....	73
Jatropha gossypifolia var. elegans (ver Jatropha gossypifolia)	
Jatropha curcas.....	44
Jatropha gossypifolia.....	44
Jatropha multifida.....	44
Julida.....	66
Julidae.....	66
Juncaceae.....	54
Junciales.....	54
Juncus acutus.....	54
Jungermanniales.....	34
Jussiaea linifolia (ver Ludwigia hyssopifolia)	
Jussiaea suffruticosa (ver Ludwigia octovalvis brevisepala)	
Jussiaea villosa (ver Ludwigia octovalvis brevisepala)	
K	
Kabala tricomis.....	77

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

L

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

Lamycinus coeculus (<i>ver</i> Lamyctes coeculus)	
Languriidae	83
Lantana camara	47
Laportea aestuans	52
Larra sp. (<i>ver</i> Liris agilis, Liris atratus)	
Lasiodactylus curvifolius	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
Latrodectus cinctus	64
Latrodectus geometricus	64
Latrodectus obscurior	64
Latrodectus pallidus	64
Launaea arborescens	41
Launaea goraeënsis (<i>ver</i> Launaea intybacea)	
Launaea gorgadensis	41
Launaea intybacea	41
Launaea melanostigma (<i>ver</i> Launaea arborescens)	
Launaea picridioides	41
Launaea spinosa (<i>ver</i> Launaea arborescens)	
Launaea thalassica	41
Laurera madreporiformis	32
Lauria cylindracea	58
Lauria cylindraces dohmi (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Lauria dohmi (<i>ver</i> Lauria cylindracea)	
Lauria dohmi <i>var.</i> 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 <i>var.</i> glabra (<i>ver</i> Lavandula coronopifolia)	
Lavandula coronopifolia	47
Lavandula dentata <i>var.</i> balearica (<i>ver</i> Lavandula dentata)	
Lavandula dentata <i>var.</i> candicans (<i>ver</i> Lavandula dentata)	
Lavandula dentata <i>var.</i> dentata (<i>ver</i> Lavandula dentata)	
Lavandula dentata <i>var.</i> rendalliana (<i>ver</i> Lavandula dentata)	
Lavandula dentata	47
Lavandula multifida	47
Lavandula rotundifolia <i>var.</i> crenata (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula rotundifolia <i>var.</i> incisa (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula rotundifolia <i>var.</i> rotundifolia (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula rotundifolia <i>var.</i> subpinnatifida (<i>ver</i> Lavandula rotundifolia)	
Lavandula rotundifolia	47
Lavandula stricta (<i>ver</i> Lavandula coronopifolia)	
Lavandula stricta <i>var.</i> stricta (<i>ver</i> Lavandula coronopifolia)	
Lavandula stricta <i>var.</i> 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 polytrapa	29
Lecanora pyracea (<i>ver</i> Caloplaca holocarpa)	
Lecanora strobilina	29
Lecanora subfusca <i>var.</i> 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> Diploicia canescens)	
Lecidea epipasta (<i>ver</i> Arthonia glaucomaria)	
Lecidea fuscoatra	29
Lecidea heterobola (<i>ver</i> Bacidia thyrsoodes)	
Lecidea myriocarpa (<i>ver</i> Amandinea punctata)	
Lecidea teichiodes (<i>ver</i> Dirina paradoxa africana)	
Lecidea thyrsoodes (<i>ver</i> Bacidia thyrsoodes)	
Lecideaceae	29
Lecidella albidocinerella (<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 lepideum	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> Chrysothrix candelaris)	
Lepraria chlorina (<i>ver</i> Chrysothrix chlorina)	
Lepraria incana	33
Lepraria latebrarum	33
Leprocaulon microscopicum	33
Leptoloma membranacea	29
Leptacinus parumpunctatus (<i>ver</i> Phacophallus parumpunctatus)	
Leptaleus sennarensis	78
Leptaxis advena advena (<i>ver</i> Eremina advena advena, Eremina advena fogoensis)	
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 sarta (<i>ver</i> Eremina advena sarta)	
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	Limnastis niloticus (<i>ver</i> <i>Limnastis niloticus</i>)	
Leptochloa panicea.....	56	Limnichus fragilicornis.....	79
Leptocoris hexophthalma.....	71	Limnogonus cereiventris.....	74
Leptocoris apicalis.....	71	Limnophora exigua.....	93
Leptodon longisetus (<i>ver</i> <i>Cryptoleptodon longisetus</i>)		Limnophora notabilis (<i>ver</i> <i>Limnophora quaterna</i>)	
Leptodon smithii.....	105	Limnophora paneliusi.....	93
Leptodontaceae.....	36	Limnophora plumiseta (<i>ver</i> <i>Limnophora exigua</i>)	
Leptogium austroamericanum.....	28	Limnophora quaterna.....	93
Leptogium brebissonii.....	28	Limnophora riparia.....	93
Leptogium corticola.....	28	Limonia guttula.....	93
Leptogium cyanescens.....	28	Limonia interrupta.....	93
Leptogium furfuraceum (<i>ver</i> <i>Leptogium austroamericanum</i>)		Limoniidae.....	93
Leptogium isidiosellum.....	28	Limonium braunii.....	49
Leptogium lichenoides (<i>ver</i> <i>Leptogium austroamericanum</i>)		Limonium brunneri.....	49
Leptoglossus gonagra.....	73	Limonium jovi-barba.....	49
Leptoglossus membranaceus (<i>ver</i> <i>Leptoglossus gonagra</i>)		Limonium lobinii.....	49
Leptomastix dactylopii.....	97	Limonium sundingii.....	49
Leptomastix longipennis (<i>ver</i> <i>Leptomastix dactylopii</i>)		Limosina heteroneura (<i>ver</i> <i>Leptocera heteroneura</i>)	
Leptometopa latipes.....	93	Linaria alsinefolia (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans</i>)	
Leptophascum leptophyllum.....	37	Linaria brunneri (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans</i>)	
Leptoptyx piriethous (<i>ver</i> <i>Leptotes piriethous</i>)		Linaria brunneri <i>var.</i> <i>glaberrima</i> (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans</i>)	
Leptosphaeria larvalis.....	105	Linaria cymbalaria (<i>ver</i> <i>Cymbalaria muralis</i>)	
Leptosphaeria littoralis.....	24	Linaria dichondrifolia (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans dichondrifolia</i>)	
Leptosphaeriaceae.....	24	Linaria webbiana (<i>ver</i> <i>Kickxia elegans webbiana</i>)	
Leptotes piriethous.....	88	Linyphiidae.....	63
Leptothrium senegalense.....	56	Liorhyssus hyalinus.....	77
Leptotrichus panzerii.....	65	Lipaphis erysimi.....	72
Leskeaceae.....	37	Liparthrum loweanum.....	82
Lestibudesia trigyna (<i>ver</i> <i>Celosia trigyna</i>)		Liposcelididae.....	70
Lestodiplosis aonidiellae.....	91	Liposcelis albothoracica.....	70
Lethaeus hortensis (<i>ver</i> <i>Lethaeus vulvovarius</i>)		Liposcelis bostrychophila.....	70
Lethaeus lethierryi.....	75	Liposcelis decolor.....	70
Lethaeus vulvovarius.....	75	Liposcelis entomophila.....	70
Leucaena glauca (<i>ver</i> <i>Leucaena leucocephala</i>)		Liposcelis minuta.....	70
Leucaena leucocephala.....	46	Liposcelis paetula.....	70
Leucas martinicensis.....	47	Liriomyza brassicae.....	90
Leucochloe daplidice (<i>ver</i> <i>Pontia daplidice</i>)		Liris agilis.....	100
Leucochloe glauconome (<i>ver</i> <i>Pontia glauconome</i>)		Liris atrata (<i>ver</i> <i>Liris atratus</i>)	
Leucodon sciuroides <i>var.</i> <i>morensis</i> (<i>ver</i> <i>Leucodon sciuroides</i>)		Liris atratus.....	100
Leucodon sciuroides.....	36	Liris cooperi (<i>ver</i> <i>Liris agilis</i>)	
Leucodontaceae.....	36	Liris haemorrhoidalis.....	100
Leucohimatium arundinaceum.....	83	Liris nigricans.....	100
Leucohimatium elongatum (<i>ver</i> <i>Leucohimatium arundinaceum</i>)		Liris sepulchralis.....	100
Leucoparyphus silphoides (<i>ver</i> <i>Cilea silphoides</i>)		Lispe candicans.....	93
Leucophaea maderae (<i>ver</i> <i>Rhyarobia maderae</i>)		Lispe leucospila.....	93
Leucophenga albicincta.....	92	Lispe nana.....	93
Leucophenga guttiventris.....	92	Lispe nivalis.....	93
Leucopsis lubrica.....	91	Lispe pygmaea.....	93
Leucopolinus alexandrinus (<i>ver</i> <i>Charadrius alexandrinus</i>)		Lissocephala bicolor.....	92
Leucostoma simplex.....	95	Litargus trifasciatus.....	84
Leva bonneti (<i>ver</i> <i>Stenohippus mundus</i>)		Lithargus trifasciatus (<i>ver</i> <i>Litargus trifasciatus</i>)	
Leva epacromioides (<i>ver</i> <i>Stenohippus mundus</i>)		Lithobiomorpha.....	66
Libellula unifasciatus (<i>ver</i> <i>Brachythemis leucoticta</i>)		Lithocharis debilicornis (<i>ver</i> <i>Hypomedon debilicornis</i>)	
Libellulidae.....	68	Lithocharis obsoleta (<i>ver</i> <i>Pseudomedon obsoletus</i>)	
Liburnia anthracina.....	74	Lithocharis ochracea.....	85
Lichinaceae.....	31	Lithocrus pallidus.....	84
Lichinales.....	31	Lithyphantes fallax (<i>ver</i> <i>Steatoda fallax</i>)	
Lichinella stipatula.....	31	Lixus creteopictus.....	107
Ligia gracilipes.....	65	Llimonaea flexuosa.....	27
Ligia sp. (<i>ver</i> <i>Ligia gracilipes</i>)		Loasaceae.....	47
Ligiidae.....	65	Loasales.....	47
Liliales.....	54	Lobariaceae.....	31
Liliopsida.....	53	Lobularia canariensis.....	42
Limax sp. (<i>ver</i> <i>Deroceras reticulatum</i>)		Lobularia intermedia intermedia (<i>ver</i> <i>Lobularia canariensis fruticosa</i>)	
Limnaea auricularia (<i>ver</i> <i>Radix auricularia ribeirensis</i>)		Lobularia intermedia spathulata (<i>ver</i> <i>Lobularia canariensis spathulata</i>)	
Limnaea auricularia <i>var.</i> <i>ribeirensis</i> (<i>ver</i> <i>Radix auricularia ribeirensis</i>)		Lochnera rosea (<i>ver</i> <i>Catharanthus roseus</i>)	
Limnaea limosa <i>var.</i> <i>stuebeli</i> (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)		Locusta migratoria.....	69
Limnaea ovata (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)		Logfia gallica.....	106
Limnaea ribeirensis (<i>ver</i> <i>Radix auricularia ribeirensis</i>)		Lohmannia vanharteni.....	61
Limnaea sordulenta (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)		Lohmanniidae.....	61
Limnaea stuebeli (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)		Lolium canariense.....	56
Limnaeus ovatus <i>var.</i> <i>stuebeli</i> (<i>ver</i> <i>Radix natalensis stuebeli</i>)		Lolium gracile (<i>ver</i> <i>Lolium canariense</i>)	

Lonchaea continentalis	93	Lycopodium cernuum var. caboverdeanum (ver Lycopodiella cernua)	
Lonchaeidae	93	Lycorma ferox (ver Hognia ferox)	
Lonchocarpus laxiflorus	45	Lycosidae.....	63
Longitarsus isoplexidis stenocyphon (ver Longitarsus messerschmidtae)		Lyctus aequalis (ver Trogoxylon aequale)	
Longitarsus laxicornis.....	80	Lyctus brunneus.....	78
Longitarsus messerschmidtae	80	Lyctus jatrophae (ver Lyctus brunneus)	
Longitarsus mirei.....	80	Lyctus obsitus (ver Minthea obsita)	
Longitarsus stenocyphon (ver Longitarsus messerschmidtae)		Lygaeidae.....	74
Lonicera confusa	44	Lygidolon laevigatum	75
Lopadium leucoxanthum	28	Lygocoris eduardi	76
Lophochloa cristata	56	Lygus acaciae (ver Orthops acaciae)	
Lophocolea bidentata.....	34	Lygus apicalis (ver Taylorilygus apicalis)	
Lophocolea cuspidata (ver Lophocolea bidentata)		Lygus eduardi (ver Lygocoris eduardi)	
Lophoproctidae.....	65	Lygus flavoscutellatus (ver Lygidolon laevigatum)	
Lophoturus madecassus.....	65	Lygus lavandulae	76
Lophyridia aulica.....	79	Lygus notatus (ver Taylorilygus notatus)	
Lorryia formosa.....	62	Lygus santaluciae.....	76
Lothus anthylloides (ver Lotus jacobaeus)		Lygus viridiflavus (ver Taylorilygus viridiflavus)	
Lothus anthylloides (ver Lotus jacobaeus)		Lymaenon capensis (ver Gonatocerus capensis)	
Lotononis platycarpa	45	Lymaenon inaequalis (ver Gonatocerus inaequalis)	
Lotononis platycarpus (ver Lotononis platycarpa)		Lymaenon longiclava (ver Gonatocerus longiclava)	
Lotus arboreoscens	45	Lymaenon prongandoi (ver Gonatocerus prongandoi)	
Lotus bollei (ver Lotus purpureus)		Lymaenon protamiranus (ver Gonatocerus protamiranus)	
Lotus bollei var. argentea (ver Lotus purpureus)		Lymnaea auricularia (ver Radix auricularia ribeirensis)	
Lotus brunneri var. pusilla (ver Lotus brunneri)		Lymnaea limosa (ver Radix natalensis stuebeli)	
Lotus brunneri	45	Lymnaea natalensis (ver Radix natalensis stuebeli)	
Lotus candidissimus (ver Lotus purpureus)		Lymnaeidae.....	58
Lotus coronillaefolius (ver Lotus purpureus)		Lymnaeus auricularius var. ribeirensis (ver Radix auricularia ribeirensis)	
Lotus coronillaefolius var. argenteus (ver Lotus purpureus)		Lymnastis niloticus	79
Lotus glaucus (ver Lotus purpureus)		Lysiphlebus sp. (ver Aphidius colemani)	
Lotus glinoides	45	Lythanthus amygdalifolius (ver Globularia amygdalifolia)	
Lotus hirtulus (ver Lotus purpureus)		Lythraceae.....	48
Lotus jacobaeus var. flaviflora (ver Lotus brunneri)			
Lotus jacobaeus var. jacobaeus (ver Lotus jacobaeus)			
Lotus jacobaeus var. lutea (ver Lotus jacobaeus)			
Lotus jacobaeus var. luteus (ver Lotus jacobaeus)			
Lotus jacobaeus var. villosa (ver Lotus jacobaeus)			
Lotus jacobaeus var. villosus (ver Lotus jacobaeus)			
Lotus jacobaeus	45		
Lotus latifolius.....	45		
Lotus melilotoides (ver Lotus jacobaeus)			
Lotus oliveirae (ver Lotus latifolius)			
Lotus purpureus.....	45		
Loxosceles rufescens	64		
Loxostege nudalis.....	90		
Ludwigia hyssopifolia	49		
Ludwigia octovalvis	49		
Ludwigia pubescens (ver Ludwigia octovalvis brevissepala)			
Luffa cylindrica	44		
Lunularia cruciata.....	34		
Lunulariaceae	34		
Luperus taeniatus (ver Calomicrus taeniatus)			
Luxuria lepida (ver Luxuria marginella)			
Luxuria lymphatica.....	63		
Luxuria marginella	63		
Lycæna jesus (ver Azanus jesus)			
Lycæna lysimon (ver Zizeeria knysna)			
Lycæna moriqua (ver Azanus moriqua)			
Lycænidae	87		
Lycoperdaceae.....	26		
Lycopersicon cerasiforme (ver Lycopersicon esculentum)			
Lycopersicon esculentum galeni (ver Lycopersicon esculentum)			
Lycopersicon esculentum	52		
Lycopersicon cerasiforme (ver Lycopersicon esculentum)			
Lycophytina.....	39		
Lycopodiaceae.....	39		
Lycopodiales	39		
Lycopodiella cernua var. caboverdiana (ver Lycopodiella cernua)			
Lycopodiella cernua	39		
Lycopodiopsida	39		
Lycopodium cernuum (ver Lycopodiella cernua)			
		Mabuya antaoensis.....	101
		Mabuya delalandii.....	101
		Mabuya fogoensis antaoensis (ver Mabuya antaoensis)	
		Mabuya fogoensis fogoensis (ver Mabuya fogoensis)	
		Mabuya fogoensis nicolauensis (ver Mabuya fogoensis)	
		Mabuya fogoensis	101
		Mabuya geisthardtii (ver Mabuya antaoensis)	
		Mabuya spinalis	101
		Mabuya stangeri (ver Mabuya spinalis maioensis, Mabuya spinalis spinalis)	
		Mabuya stangeri maioensis (ver Mabuya spinalis maioensis)	
		Mabuya stangeri salensis (ver Mabuya spinalis salensis)	
		Mabuya stangeri spinalis (ver Mabuya spinalis spinalis)	
		Mabuya stangeri	101
		Mabuya vaillanti	101
		Macfadyena unguis-cati	51
		Machilinus helicopalpus (ver Machilinus kleinenbergi)	
		Machilinus kleinenbergi.....	107
		Macropsis acaciae	73
		Macroraphis acuta.....	76
		Macroscincus coctei.....	109
		Macroscytus brunneus.....	74
		Macrosiphoniella artemisiae	72
		Macrotyloma daltonii	45
		Macroxenus enghoffi	107
		Macularia lactea (ver Otaia lactea lactea)	
		Magnoliales.....	47
		Magnoliophytina.....	40
		Magnoliopsida	40
		Malacostraca	65
		Malacotes aervae (ver Plagiognathidea aervae)	
		Maliattha signifera	88
		Mallada boninensis (ver Dichochrysa boninensis)	
		Mallada nicolainus (ver Dichochrysa nicolaina)	
		Mallada niger (ver Dichochrysa nigra)	

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

Melyridae	83	Milvus migrans (<i>ver</i> Milvus migrans migrans, Milvus milvus fasciicauda)	
Menemerus bivittatus	64	Milvus migrans	102
Menemerus marginellus (<i>ver</i> Luxuria marginella)		Milvus milvus	102
Menemerus melanognathus (<i>ver</i> Menemerus bivittatus)		Milvus regalis (<i>ver</i> Milvus migrans migrans, Milvus milvus fasciicauda)	
Menida distanti	76	Mimopinophilus siculus	85
Menispermaceae	48	Mimosaceae	46
Menispermales	48	Miniopterus schreibersi	104
Mentha pulegium	47	Minthea obsita	78
Mentha sativa (<i>ver</i> Mentha pulegium)		Minthea rugicollis	78
Mentzelia aspera	47	Mirabilis jalapa	43
Merothripidae	70	Miridae	75
Merothrips morgani	70	Miscophus sallitus	100
Merragata hebroides	74	Misopates orontium <i>var.</i> foliosum (<i>ver</i> Misopates orontium)	
Merremia aegyptia	51	Misopates orontium <i>var.</i> orontium (<i>ver</i> Misopates orontium)	
Merremia aegyptiaca (<i>ver</i> Merremia aegyptia)		Misopates orontium	51
Meruana cuprata	98	Misumena spinulosissima (<i>ver</i> Misumenops spinulosissimus)	
Mesambryanthemum edule (<i>ver</i> Carpobrotus edulis)		Misumenops spinulosissimus	64
Mesites hesperus	82	Mitracarpum verticillatum (<i>ver</i> Mitracarpus scaber)	
Mesogenea varians	88	Mitracarpus hirtus	46
Mesovelia vittigera	75	Mitracarpus scaber	46
Mesoveliidae	75	Mitracarpus villosus (<i>ver</i> Mitracarpus hirtus)	
Meta maculata	64	Miturgidae	63
Metabletus submaculatus (<i>ver</i> Syntomus submaculatus)		Miyagia pseudosphaeria	25
Metabletus grayii (<i>ver</i> Syrdenus grayi)		Mocis mayeri	88
Metacanthus antaoensis	72	Mocis undata (<i>ver</i> Mocis mayeri)	
Metacanthus jagoensis	72	Mocis undata <i>ab.</i> mayeri (<i>ver</i> Mocis mayeri)	
Metasyrphus corollae	95	Molluginaceae	43
Meteorus neavei	97	Mollugo cerviana	43
Metopthalmus creteicollis	83	Mollugo nudicaulis	43
Metoponorthus mateui (<i>ver</i> Soteriscus mateui)		Mollugo verticillata	43
Metoponorthus pruinosis (<i>ver</i> Porcellionides pruinosis)		Mollusca	58
Metzgeriales	35	Momordica charantia	44
Mezium americanum	78	Monachina stilifera	67
Mezium sulcatum (<i>ver</i> Mezium americanum)		Monachyron villosum (<i>ver</i> Melinis repens grandiflora)	
Microchelonus caboverdensis	97	Monanthia indigena (<i>ver</i> Dictyla indigena)	
Microclerus boavistae	80	Monanus concinnulus	84
Microclerus dohmii	80	Monomorium boltoni	98
Microclerus euphorbiae <i>var.</i> pubescens (<i>ver</i> Microclerus euphorbiae pubescens)		Monomorium destructor	98
Microclerus euphorbiae	81	Monomorium exiguum	98
Microclerus lobini	81	Monomorium schultzei	98
Microdispidae	61	Monomorium subopacum	98
Microgaster insularis	97	Monotoma spinicollis	84
Microlarinus lypriformis	82	Monotomidae	84
Microlejeunea ulicina	34	Monsonia senegalensis	106
Microlestes discoidalis	79	Montagnea arenaria	26
Microloxia herbaria (<i>ver</i> Microloxia ruficornis)		Montagnula dura	24
Microloxia ruficornis	87	Moraceae	52
Micromeria forbesii (<i>ver</i> Satureja forbesii)		Moringa oleifera	48
Micromeria forbesii <i>var.</i> altitudinum (<i>ver</i> Satureja forbesii)		Moringa pterygosperma	106
Micromeria forbesii <i>var.</i> forbesii (<i>ver</i> Satureja forbesii)		Moringaceae	48
Micromeria forbesii <i>var.</i> inodora (<i>ver</i> Satureja forbesii)		Moringales	48
Micrometacanthus trichoferus	72	Mucilago crustacea	23
Micromus sjostedi	77	Mucilago spongiosa (<i>ver</i> Mucilago crustacea)	
Micronecta scutellaris	73	Mucuna pruriens <i>var.</i> pruriens (<i>ver</i> Mucuna pruriens)	
Micropholcus fauroti	63	Mucuna pruriens <i>var.</i> utilis (<i>ver</i> Mucuna pruriens)	
Micropius linearis	81	Mucuna pruriens	45
Microptinus echinatus (<i>ver</i> Sphaericus echinatus)		Multioppia laniseta	61
Micropus unicolor alexandri (<i>ver</i> Apus alexandri)		Muridae	104
Microthisus wollastoni	75	Mus musculus	104
Microthoron baeoides	99	Musca confiscata	93
Microtrombidiidae	61	Musca crassirostris	93
Microvelia gracillima	77	Musca domestica	93
Microzetidae	61	Musca fasciata (<i>ver</i> Musca confiscata)	
Migneauxia orientalis	83	Musca sorbens	93
Milacidae	58	Musca vitripennis	93
Milax gagates	58	Musca xanthomelas	93
Milichia pubescens	93	Muscidae	93
Milichiella argentiventris	93	Muscidifurax raptor	99
Milichiella lacteipennis	93	Muscina stabulans	93
Milichiidae	93	Musicapa atricapilla (<i>ver</i> Sylvia atricapilla)	
Milvus fasciicauda (<i>ver</i> Milvus milvus fasciicauda)			

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

N

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

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

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

O

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

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

Ophioglossum lusitanicum (*ver* Ophioglossum lancifolium) 39
 Ophioglossum polyphyllum 39
 Ophioglossum reticulatum 39
 Ophioglossum vulgatum *var.* cuspidatum (*ver* Ophioglossum polyphyllum)
 Ophioglossum vulgatum *var.* polyphyllum (*ver* Ophioglossum polyphyllum)
 Ophiomyia decembris 90
 Ophiomyia verdalis 90
 Ophion atlanticus 99
 Ophion obscuratus atlanticus (*ver* Ophion atlanticus, Ophion obscuratus)
 Ophion obscuratus 99
 Ophiura tirhaca 88
 Opiidae 61
 Opius caboverdensis (*ver* Psytalia sequentator)
 Opius insularis (*ver* Psytalia sequentator)
 Opius lindbergi (*ver* Psytalia lindbergianus)
 Opius lindbergianus (*ver* Psytalia lindbergianus)
 Oplismenus burmannii 56
 Oplismenus hirtellus 56
 Opogona sacchari 90
 Oppia arcidiaconoae 61
 Opsius gorgonum 73
 Opuna annulata 76
 Opuntia ficus-barbarica (*ver* Opuntia ficus-indica)
 Opuntia ficus-indica 43
 Oranmorpha guerinii 65
 Orchestina pavesii 63
 Orchidaceae 54
 Orchidales 54
 Orgaoclogmia caboverdeana 94
 Oribatellidae 61
 Oribotritidae 61
 Orius albidipennis 72
 Orius fogoensis 72
 Orius punctaticollis 72
 Ornatalva heluanensis 87
 Ornithacris turbida cavroisi (*ver* Ornithacris turbida)
 Ornithacris turbida 107
 Orobanchaceae 51
 Orthetrum trinacria 68
 Orthezia insignis (*ver* Insignorthezia insignis)
 Ortheziidae 76
 Orthomorpha coarctata 65
 Orthoperus atomarius 81
 Orthops acaciae 76
 Orthotrichaceae 36
 Orthotrichales 36
 Orthotrichum diaphanum *var.* diaphanum (*ver* Orthotrichum diaphanum)
 Orthotrichum diaphanum 36
 Orthotrichum pumilum 36
 Orthotrichum schimperi (*ver* Orthotrichum pumilum)
 Orthotylus acioli 76
 Orthotylus pusillus 76
 Oryzaephilus mercator 84
 Oryzaephilus surinamensis 84
 Oscinella aharonii 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.* villosa (*ver* Oxalis corniculata)
 Oxalis corniculata 47
 Oxalis corymbosa 47
 Oxyaciura tibialis 95

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

P

Pachybrachius annulipes (*ver* Remaudieriana annulipes)
 Pachycondyla cribata 98
 Pachycondyla senaarensis 98
 Pachycrepoideus vindemiae 99
 Pachydinodes conformis uncosignatus (*ver* Chlaenius conformis uncosignatus)
 Pachyneuron nelsoni 99
 Paederus alfieri 85
 Paederus erichsoni (*ver* Paederus fuscipes)
 Paederus fuscipes 85
 Paidiscura dromedaria 64
 Palaminus decussatus 85
 Palamocladium leskeoides 36
 Palamocladium nilgherense (*ver* Palamocladium leskeoides)
 Palembus ocularis 86
 Palembus suffusus (*ver* Diaperis suffusa)
 Palexorista zonata 95
 Palorus ficicola 86
 Palorus subdepressus 86
 Palpita unionalis 90
 Pamera ebenau (*ver* Horridipamea inconspicua)
 Pandesma anysa (*ver* Pandesma robusta)
 Pandesma robusta 88

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

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

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

Plagiochasma aytonia (<i>ver Plagiochasma rupestre</i>)	
Plagiochasma aytoxia (<i>ver Plagiochasma rupestre</i>)	
Plagiochasma eximium.....	34
Plagiochasma rupestre <i>var. rupestre</i> (<i>ver Plagiochasma rupestre</i>)	
Plagiochasma rupestre.....	34
Plagiognathidea aervae.....	76
Plagiolepis puncta.....	98
Plannipennia.....	77
Planococcus citri.....	76
Planorbidae.....	58
Planorbis coretus (<i>ver Afrogyrus coretus</i>)	
Planorbis moquini.....	58
Plantaginaceae.....	51
Plantago afra.....	51
Plantago asiatica (<i>ver Plantago major</i>)	
Plantago lagopus.....	51
Plantago lanceolata.....	51
Plantago major <i>var. asiatica</i> (<i>ver Plantago major</i>)	
Plantago major.....	51
Plantago psyllium (<i>ver Plantago afra</i>)	
Platyarthridae.....	65
Platygyriella densa.....	36
Platyhypnidium riparioides.....	36
Platyhypnidium rusciforme (<i>ver Platyhypnidium riparioides</i>)	
Platylomalus digitatus.....	83
Platymetopius antennalis.....	73
Platymetopus tessellatus (<i>ver Platytarus tessellatus</i>)	
Platyprocnemis granulosis.....	86
Platyplus hintzi.....	82
Platysoma castanipes.....	83
Platytarus faminii.....	79
Platytarus tessellatus.....	80
Platytenomus busseolae (<i>ver Telenomus busseolae</i>)	
Plectococcus austriacus.....	104
Pleospora dura (<i>ver Montagnula dura</i>)	
Pleosporales.....	24
Plesiothrips perplexus.....	71
Pleurochaete squarrosa <i>var. squarrosa</i> (<i>ver Pleurochaete squarrosa</i>)	
Pleurochaete squarrosa.....	37
Pleuroplitis ciliata (<i>ver Arthraxon lancifolius</i>)	
Pleuropunctum pusillum (<i>ver Paralaoma servilis</i>)	
Pleurotaceae.....	26
Pleurotus djamor.....	26
Plexippus lepidus (<i>ver Luxuria marginella</i>)	
Plexippus paykulli.....	64
Plinthisus herbarum.....	75
Plochionus pallens.....	80
Plocionus pallens (<i>ver Plochionus pallens</i>)	
Pluchea bravae (<i>ver Pluchea ovalis</i>)	
Pluchea lanceolata.....	41
Pluchea ovalis.....	41
Plumbaginaceae.....	49
Plumbaginales.....	49
Plumbago occidentalis (<i>ver Plumbago zeylanica</i>)	
Plumbago zeylanica.....	49
Plusia ni (<i>ver Trichoplusia ni</i>)	
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 Leptocera angulata</i>)	
Poecilus wollastoni.....	80
Pogonia bollei (<i>ver Nervilia crocififormis</i>)	
Pogonus gilvipes.....	80
Pogonus grayii (<i>ver Syrdenus grayii</i>)	
Polanisia viscosa (<i>ver Cleome viscosa</i>)	
Polemistus braunsii.....	100
Polemistus schoutedeni.....	100
Polia poliastis.....	89
Polistes fortunatus.....	100
Polistes rubiginosus.....	100
Pollichia africana (<i>ver Trichodesma africanum</i>)	
Polycarpaea gayi <i>var. gayi</i> (<i>ver Polycarpaea gayi</i>)	
Polycarpaea gayi <i>var. halimoides</i> (<i>ver Polycarpaea gayi</i>)	
Polycarpaea gayi <i>var. helichrysoides</i> (<i>ver Polycarpaea gayi</i>)	
Polycarpaea gayi <i>var. lycioides</i> (<i>ver Polycarpaea gayi</i>)	
Polycarpaea gayi.....	43
Polycarpaea gnaphalodes (<i>ver Polycarpaea nivea</i>)	
Polycarpaea nivea.....	43
Polycarpia gayi <i>var. helichrysoides</i> (<i>ver Polycarpaea gayi</i>)	
Polycarpia nivea (<i>ver Polycarpaea nivea</i>)	
Polycarpon tetraphyllum.....	43
Polycrates consutus.....	75
Polyderis impressipennis.....	80
Polydesma collutrix (<i>ver Polydesma umbricola</i>)	
Polydesma umbricola.....	89
Polydesmida.....	65
Polydesmidae.....	65
Polygala erioptera.....	49
Polygala paniculata (<i>ver Polygala erioptera</i>)	
Polygalaceae.....	49
Polygalales.....	49
Polygonaceae.....	49
Polygonales.....	49
Polygonum salicifolium.....	49
Polygonum serrulatum (<i>ver Polygonum salicifolium</i>)	
Polyomnata baeticus (<i>ver Lampides boeticus</i>)	
Polyphagotarsonemus latus.....	61
Polypogon monspeliensis.....	56
Polypogon semiverticillatus (<i>ver Polypogon viridis</i>)	
Polypogon viridis.....	56
Polyporaceae.....	25
Polyporales.....	25
Polyporus lucidus (<i>ver Ganoderma lucidum</i>)	
Polyspilota aeruginosa.....	68
Polyspilota striata (<i>ver Polyspilota aeruginosa</i>)	
Polystictus torridus (<i>ver Coriopsis polyzona</i>)	
Polytrichophora albigena.....	92
Polyxenida.....	65
Polyxenidae.....	65
Pomatias elegans.....	106
Pompilidae.....	99
Pompilus ruficeps (<i>ver Agenioideus ruficeps</i>)	
Pontia daplidice.....	89
Pontia glauconome.....	89
Porcellio cadenati.....	65
Porcellio chevalieri (<i>ver Porcellio laevis</i>)	
Porcellio laevis longicauda (<i>ver Porcellio laevis</i>)	
Porcellio laevis.....	65
Porcellio lamellatus oceanicus (<i>ver Porcellio lamellatus</i>)	
Porcellio lamellatus.....	65
Porcellionidae.....	65
Porcellionides pruinosus.....	65
Porcellionides sexfasciatus.....	65
Porella arboris-vita.....	34
Porellaceae.....	34
Poria mollusca (<i>ver Trechispora mollusca</i>)	
Porpidiaceae.....	30
Portulaca oleracea.....	44
Portulacaceae.....	44
Portulacca oleracea <i>var. sativa</i> (<i>ver Portulaca oleracea</i>)	
Portulacca oleracea <i>var. sylvestris</i> (<i>ver Portulaca oleracea</i>)	
Potamogeton antaicus (<i>ver Potamogeton pusillus</i>)	
Potamogeton pusillus.....	54
Potamogetonaceae.....	54
Pottiaceae.....	37

Pottiales.....	37	Pseudonapomyza spicata.....	91
Prasinocyma germinaria.....	87	Pseudonapomyza spinosa.....	91
Prays citri.....	90	Pseudoparmelia caperata.....	29
Prenanthes spinosa (ver Launaea arborescens)		Pseudopeas saxatile.....	59
Priesneriola oneillae.....	71	Pseudopygmephorus quadratus.....	61
Primate.....	104	Pseudopygmephorus tarsalis.....	61
Primulaceae.....	49	Pseudoscorpiones.....	60
Primulales.....	49	Pseudoscriptia dimidiata (ver Anaspis brevicornis)	
Priocnemus atlanticus (ver Cyphononyx bretonii)		Pseudosinella canariensis.....	67
Prioranteon paulyi.....	97	Pseudosinella octopunctata.....	67
Procellaria baroli boydi (ver Puffinus assimilis boydi)		Pseudosphingonotus canariensis (ver Neosphingonotus canariensis)	
Procellaria diomedea edwardsii (ver Calonectris edwardsii)		Pseudosphingonotus savignyi (ver Sphingonotus savignyi)	
Procellariidae.....	102	Pseudostene angusta (ver Cataphronetis angusta)	
Procellariiformes.....	102	Pseudozarba opella.....	89
Prochiloneurus pulchellus.....	97	Psidium guajava.....	48
Prodenia littoralis (ver Spodoptera littoralis)		Psidium pomiferum (ver Psidium guajava)	
Prodenia litura (ver Spodoptera littoralis)		Psidium pyriferum (ver Psidium guajava)	
Prodepanura musatica.....	107	Psilocephala semiargentea (ver Irwiniella semiargentea)	
Prodotis stolidia.....	89	Psilopa aequalipes.....	92
Proeces hesperidum.....	82	Psilopa flavescens.....	92
Proepipona lateralis.....	98	Psilopa flavipalpis.....	92
Proisotoma minuta.....	67	Psilopa grisescens.....	92
Proisotoma tenella.....	67	Psilopa longicornis (ver Ceropsilopa longicornis)	
Prolepisma pulchella.....	67	Psilopa nana.....	92
Prorastriopes pulcher.....	67	Psilopa pectinata.....	92
Prorops nasuta.....	96	Psilophytina.....	39
Prosopis chilensis (ver Prosopis juliflora)		Psilotaceae.....	39
Prosopis juliflora var. juliflora (ver Prosopis juliflora)		Psilotales.....	39
Prosopis juliflora.....	46	Psilotopsida.....	39
Prosopis limensis (ver Prosopis juliflora)		Psilotum nudum.....	39
Prosopodesmus jacobsoni.....	65	Psilotum triquetrum (ver Psilotum nudum)	
Prosturnia imberbis (ver Palearista zonata)		Psocoptera.....	70
Protapanteles eucosmae.....	97	Psora tabacina (ver Toninia tristis)	
Protapanteles inclusus.....	97	Psorotichia gorgonina.....	31
Proteaceae.....	49	Psychodidae.....	94
Proteales.....	49	Psyllobora bisoctonotata (ver Thea bisoctonotata)	
Prothoplophoridae.....	61	Psyttalia kolomani.....	97
Prunella vulgaris.....	106	Psyttalia lindbergianus.....	97
Prunus persica.....	50	Psyttalia sequentator.....	97
Psallus artemisiae artemisiae (ver Campylomma artemisiae artemisiae)		Pteridaceae.....	38
Psallus artemisiae fogoensis (ver Campylomma artemisiae fogoensis)		Pteridella quadripinnata (ver Pellaea viridis)	
Psallus nicolauensis (ver Campylomma nicolauensis)		Pteridium aquilinum capense (ver Pteridium aquilinum)	
Psallus odontospermi (ver Campylomma odontospermi)		Pteridium aquilinum.....	38
Psammococcus personatus.....	84	Pteridophyta.....	38
Psammococcus trimaculatus.....	107	Pterigynandrum filiforme.....	105
Psammotermes hybostoma.....	68	Pteris longifolia (ver Pteris vittata)	
Psammotettix insulae.....	73	Pteris vittata.....	38
Psara licarsialis.....	90	Pterodroma feae.....	102
Pselaphia flava.....	91	Pterodroma mollis (ver Pterodroma feae)	
Pseudagrion glaucescens.....	68	Pterodroma mollis feae (ver Pterodroma feae)	
Pseudaraeopus frontalis.....	74	Pterogonium gracile.....	36
Pseudepipona semiaethiopicus.....	100	Pteromalidae.....	99
Pseudhormius epaphus.....	97	Pteromalus platyphilus.....	99
Pseudoanemia brevicollis (ver Anemia brevicollis)		Pteromalus semotus.....	107
Pseudocaecilidae.....	70	Pteronemobius monochromus.....	69
Pseudocaecilius citricola.....	70	Pterophoridae.....	89
Pseudocaecilius elutus (ver Pseudocaecilius citricola)		Pterostichus profundearenatus (ver Poecilus wollastoni)	
Pseudococcidae.....	76	Pthiridae.....	70
Pseudococcus longispinus.....	76	Ptiliidae.....	84
Pseudocypbellaria aurata.....	31	Ptychoderrhis indicus (ver Lamproceps indicus)	
Pseudodendrothrips candidus.....	71	Ptychomitriaceae.....	36
Pseudogonatopus harteni (ver Gonatopus harteni)		Ptychomitrium crispatum (ver Ptychomitrium subcrispatum)	
Pseudogonia cinerascens (ver Pseudogonia rufifrons)		Ptychomitrium nigrescens.....	36
Pseudogonia rufifrons.....	95	Ptychomitrium subcrispatum var. obscurum (ver Ptychomitrium subcrispatum)	
Pseudoleskea pseudoattenuata.....	37	Ptychomitrium subcrispatum.....	36
Pseudoleskeopsis bollei.....	37	Ptycta caboverdensis.....	70
Pseudomacromia torrida (ver Zygonyx torrida)		Puccinia brachypodii.....	25
Pseudomedon obsoletus.....	85	Puccinia coronata.....	25
Pseudonapomyza asiatica.....	91	Puccinia cynodontis.....	25
Pseudonapomyza atra.....	91	Puccinia cyper-tagetiformis.....	25
Pseudonapomyza insularis.....	91	Puccinia heterospora.....	25
Pseudonapomyza lucentis.....	91		

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

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

Q

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

R

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

Ramalina usneoides (<i>ver</i> Ramalina rubrotincta)		Rhysopolis longulus.....	97
Ramalinaceae.....	30	Rhysotritia ardua.....	60
Raphanus sativus.....	42	Rhyssemus granosus.....	84
Raphignathidae.....	61	Rhyssemus rugatus (<i>ver</i> Rhyssemus granosus)	
Raphignathus africanus.....	61	Rhytideres mauretanicus.....	82
Rattus norvegicus.....	104	Rhytidoderes mauretanicus (<i>ver</i> Rhytideres mauretanicus)	
Rattus rattus.....	104	Riccia cavernosa.....	34
Reboulia hemisphaerica.....	34	Riccia ciliata.....	34
Recurvirostridae.....	103	Riccia crystallina.....	34
Reduviidae.....	77	Riccia erinacea (<i>ver</i> Riccia gougetiana)	
Reduvius minutus.....	77	Riccia frostii.....	35
Regimbartia inflata.....	107	Riccia gougetiana.....	35
Regimbartia stagnicola (<i>ver</i> Regimbartia inflata)		Riccia minima (<i>ver</i> Riccia nigrella)	
Remaudieriana annulipes.....	75	Riccia nigrella.....	35
Remigia conveniens.....	89	Riccia sorocarpa <i>var.</i> heegii (<i>ver</i> Riccia sorocarpa)	
Reptilia.....	101	Riccia sorocarpa.....	35
Resedaceae.....	42	Ricciaceae.....	34
Retinella sp. (<i>ver</i> Zonitoides jaccetanicus)		Ricinus americanus (<i>ver</i> Ricinus communis)	
Retithrips syriacus.....	71	Ricinus communis.....	44
Rhabdospora insulana.....	105	Rinodina atrocineria.....	30
Rhabdotheca picridioides (<i>ver</i> Launaea picridioides)		Rinodina corticola.....	30
Rhabdotheca spinosa (<i>ver</i> Launaea arborescens)		Rinodina intermedia.....	30
Rhaconotinus caboverdensis (<i>ver</i> Rhaconotus concinnus)		Rinodina roboris.....	105
Rhaconotus concinnus.....	97	Rivea tiliæfolia (<i>ver</i> Stictocardia tiliifolia)	
Rhagovelia nigricans.....	77	Rivia tiliæfolia (<i>ver</i> Stictocardia tiliifolia)	
Rhamnaceae.....	50	Rivina humilis.....	43
Rhamnales.....	50	Roccella africana.....	105
Rhinoëssa grossipes (<i>ver</i> Tethina grossipes)		Roccella allorgedes.....	27
Rhinoëssa incisuralis (<i>ver</i> Tethina incisuralis)		Roccella belangeriana (<i>ver</i> Roccella montagnei)	
Rhinoëssa pallipes (<i>ver</i> Tethina pallipes)		Roccella boergesenii (<i>ver</i> Roccella vicentina)	
Rhinophoridae.....	94	Roccella canariensis.....	27
Rhinotermitidae.....	68	Roccella fuciformis <i>var.</i> ventricosa (<i>ver</i> Roccella fuciformis)	
Rhipicephalus sanguineus.....	62	Roccella fuciformis.....	27
Rhizocarpaceae.....	30	Roccella fucoides (<i>ver</i> Roccella phycopsis)	
Rhizocarpon umbilicatum <i>f.</i> pseudospireum (<i>ver</i> Rhizocarpon umbilicatum)		Roccella linearis <i>var.</i> guineensis (<i>ver</i> Roccella linearis)	
Rhizocarpon umbilicatum.....	30	Roccella linearis.....	27
Rhizocarpon viridiatrum.....	30	Roccella montagnei.....	27
Rhizoglyphus robini.....	60	Roccella patellata (<i>ver</i> Roccella phycopsis)	
Rhizopertha bifoveolata (<i>ver</i> Dinoderus bifoveolatus)		Roccella phycopsis.....	27
Rhizopertha dominica.....	78	Roccella tinctoria.....	27
Rhodesiella flavitarsis.....	91	Roccella tuberculata boergesenii (<i>ver</i> Roccella vicentina)	
Rhogas caboverdensis (<i>ver</i> Aleiodes caboverdensis)		Roccella tuberculata <i>var.</i> tuberculata (<i>ver</i> Roccella tuberculata)	
Rhopalidae.....	77	Roccella tuberculata <i>var.</i> vicentina (<i>ver</i> Roccella vicentina)	
Rhopalocampa forestan.....	87	Roccella tuberculata.....	27
Rhopalosiphum maidis.....	72	Roccella vicentina.....	27
Rhus albidia.....	50	Roccellaceae.....	27
Rhyacia saucia (<i>ver</i> Peridroma saucia)		Rodentia.....	104
Rhynchelytrum brevipilum (<i>ver</i> Melinis repens grandiflora)		Rodolia cardinalis.....	81
Rhynchelytrum grandiflorum (<i>ver</i> Melinis repens grandiflora)		Rogeria adenophylla.....	47
Rhynchelytrum repens (<i>ver</i> Melinis repens)		Rorippa nasturtium-aquaticum (<i>ver</i> Nasturtium officinale)	
Rhynchelytrum villosum (<i>ver</i> Melinis repens grandiflora)		Rosaceae.....	50
Rhynchosia luteola <i>var.</i> luteola (<i>ver</i> Rhynchosia luteola)		Rosales.....	50
Rhynchosia luteola.....	45	Rosmarinus officinalis.....	47
Rhynchosia memnonia.....	45	Rottboellia cochinchinensis.....	56
Rhynchosia minima <i>var.</i> memnonia (<i>ver</i> Rhynchosia memnonia)		Rottboellia exaltata (<i>ver</i> Rottboellia cochinchinensis)	
Rhynchosia minima <i>var.</i> minima (<i>ver</i> Rhynchosia minima)		Rubiaceae.....	46
Rhynchosia minima.....	45	Rubroscirus africanus.....	60
Rhynchostegium megapolitanum <i>var.</i> megapolitanum (<i>ver</i> Rhynchostegium megapolitanum)		Rumex crispus.....	49
Rhynchostegium megapolitanum.....	36	Rumex obtusifolius.....	49
Rhynchostegium megapolitanum <i>var.</i> meridionale (<i>ver</i> Rhynchostegium megapolitanum)		Rumex simpliciflorus.....	49
Rhynchostegium megapolitanum.....	36	Rumex vesicarius.....	49
Rhyncolus euphorbiarum (<i>ver</i> Aphanommata euphorbiarum)		Rumina decollata.....	59
Rhyncolus obesulus.....	82	Rumobtusifolius (<i>ver</i> Rumobtusifolius obtusifolius)	
Rhyparobia maderae.....	68	Ruppia maritima.....	54
Rhyparochromus apicalis (<i>ver</i> Naphius apicalis)		Ruppiaceae.....	54
Rhyparochromus consocialis.....	75	Ruspolia differens.....	69
Rhyparochromus littoralis (<i>ver</i> Elasmosomus sordidus)		Ruspolia nitidula.....	69
Rhyparochromus nigellus (<i>ver</i> Lachnethus singalensis)		Russellaspis pustulans.....	72
Rhyscotidae.....	65	Ruta chalepensis.....	50
Rhyscotoides silvestrii.....	65	Rutaceae.....	50
		Rutales.....	50

S

Saccharum teneriffae (<i>ver</i> Tricholaena teneriffae)		Schmidtia pappophoroides	56
Saissetia coffeae	73	Schoenefeldia gracilis	56
Saissetia miranda	73	Scincidae	101
Saldidae	77	Sciocoris fuscosparsus	76
Saldula niveolimbata	77	Sciomyzidae	94
Saldula ornata	77	Scirpus cernuus	106
Salicaceae	50	Scirpus grandispicus	54
Salicales	50	Scirpus maritimus (<i>ver</i> Scirpus grandispicus)	
Salicornia fruticosa (<i>ver</i> Arthrocnemum macrostachyum)		Scirtothrips aurantii	71
Salix fragilis	50	Scirtothrips fulleri	71
Salpingidae	84	Scirtothrips inermis	71
Salticidae	63	Scirtothrips longipennis	71
Salticus lepidus (<i>ver</i> Luxuria marginella)		Scirtothrips oligochaetus	71
Salticus sedulus (<i>ver</i> Dendryphantas sedulus)		Sclerocarpus africanus	41
Salticus simplex (<i>ver</i> Bianor simplex)		Sclerocephalus arabicus	43
Salvia aegyptiaca	47	Sclerodermataceae	26
Salvia coccinea	47	Sclerophylax spinescens	52
Salvia eriocalyx (<i>ver</i> Salvia leucantha)		Scleropodium touretii <i>var.</i> touretii (<i>ver</i> Scleropodium touretii)	
Salvia leucantha	47	Scleropodium touretii	36
Samanea saman	46	Scoliocephalus caboverdensis	92
Samolus valerandi	49	Scolopendra morsitans	66
Santalales	50	Scolopendra subspinipes	66
Santhomesiella thomensis	67	Scolopendridae	66
Sapindaceae	50	Scolopendromorpha	66
Sapindales	50	Scolothrips moundi	71
Sapindus saponaria	50	Scolothrips rhagebianus	71
Sapota marginata (<i>ver</i> Sideroxylon marginata)		Scolothrips tenuipennis	71
Sapotaceae	44	Scopaeus crassipes	85
Saprinus caeruleus	83	Scopaeus filiformis	85
Saprinus cupreus	83	Scopula minorata	87
Saprinus equestris (<i>ver</i> Saprinus ornatus)		Scopula paneliusi	87
Saprinus geminatus (<i>ver</i> Hypocacculus metallescens)		Scorpiones	60
Saprinus minyops (<i>ver</i> Hypocacculus praecox)		Scorpiurium circinatum	36
Saprinus ornatus	83	Scotophaeus bifidus	63
Saprinus paivae (<i>ver</i> Hypocaccus paivae)		Scotophaeus insularis	63
Saprinus perinterruptus	83	Scotophaeus jacksoni	63
Saprinus semipunctatus (<i>ver</i> Saprinus caeruleus)		Scotophaeus typhlus	63
Sarcogyne regularis	28	Scraptiidae	84
Sarcophaga cruentata	94	Scrobipalpa aptatella	87
Sarcophagidae	94	Scrobipalpa heliopa (<i>ver</i> Scrobipalpa aptatella)	
Sarcoptes scabiei	61	Scrophularia arguta	51
Sarcoptidae	61	Scrophulariaceae	51
Sarcostemma daltonii	46	Scrophulariales	50
Sardia rostrata	74	Scutacaridae	61
Satureja forbesii	47	Scutacarus longitarsus	61
Saxifragales	50	Scutellista cyanea	99
Scaeva albomaculata	95	Scutigera coleoptrata	66
Scaptomyza pallida	92	Scutigerae	66
Scaptomyza substrigata	92	Scutigeraomorpha	66
Scarabaeidae	84	Scymnus carbonarius (<i>ver</i> Scymnus rubromaculatus)	
Scatella tenuicosta	92	Scymnus depressiusculus (<i>ver</i> Nephus depressiusculus)	
Scaurus punctatus	86	Scymnus durantae (<i>ver</i> Scymnus subvillosus)	
Scaurus variolosus (<i>ver</i> Scaurus punctatus)		Scymnus floricola (<i>ver</i> Scymnus nubilus)	
Scelionidae	99	Scymnus fractus (<i>ver</i> Nephus fractus)	
Sceliphron spirifex	100	Scymnus inconspicuus (<i>ver</i> Diomus rubidus inconspicuus)	
Scenopinidae	94	Scymnus levallanti (<i>ver</i> Scymnus nubilus)	
Scenopinus fraternus	94	Scymnus maritimus (<i>ver</i> Nephus maritimus)	
Scenopinus lucidus	94	Scymnus nigripictus (<i>ver</i> Scymnus subvillosus)	
Scenopinus schulzei	94	Scymnus nigropictus (<i>ver</i> Scymnus subvillosus)	
Scheloribates bicornis	61	Scymnus nubilus	81
Scheloribates fimbriatus	61	Scymnus pallidulus (<i>ver</i> Scymnus nubilus)	
Scheloribatidae	61	Scymnus picturatus (<i>ver</i> Nephus fractus)	
Schinus terebinthus	50	Scymnus posticus (<i>ver</i> Scymnus scapuliferus posticus)	
Schistocerca americana gregaria (<i>ver</i> Schistocerca gregaria)		Scymnus rubromaculatus	81
Schistocerca gregaria	69	Scymnus scapuliferus	81
Schizachyrium brevifolium	56	Scymnus subvillosus	81
Schizaphis rotundiventris	72	Scythrididae	90
Schizostoma laceratum	26	Scytodes fusca	64
Schmidtia farinulosa (<i>ver</i> Tolpis farinulosa)		Scytodes major	64
		Scytodidae	64
		Seddera suffruticosa (<i>ver</i> Bonamia suffruticosa)	
		Seetzenia lanata	47

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

<i>Sorghum vulgare</i> (ver <i>Sorghum bicolor</i>)		<i>Steatoda fallax</i>	107
<i>Soteriscus mateui</i>	65	<i>Steatoda quinquenotata</i>	107
<i>Spalangia cameroni</i>	99	<i>Steatoda sagax</i>	64
<i>Spalangia endius</i>	99	<i>Stegobium paniceum</i>	78
<i>Spalangia fallax</i>	99	<i>Stellaria media</i>	43
<i>Spalangia simplex</i>	99	<i>Stenaelurillus nigricaudus</i>	64
<i>Sparassidae</i>	64	<i>Stenocaeilius caboverdensis</i>	70
<i>Spathulina acroleuca</i>	95	<i>Stenocephalidae</i>	77
<i>Spatulonthus scybalarius</i> (ver <i>Philonthus longicornis</i>)		<i>Stenodindodes assecla</i>	80
<i>Sphenarches caffer</i> (ver <i>Sphenarches anisodactylus</i>)		<i>Stenodindodes boisduvali</i>	80
<i>Spermacoce verticillata</i> (ver <i>Borreria verticillata</i>)		<i>Stenognatellus polygonalis</i>	107
<i>Spermatophyta</i>	40	<i>Stenogyra decollata</i> (ver <i>Rumina decollata</i>)	
<i>Spermophagus latithorax</i>	80	<i>Stenogyra goodali</i> (ver <i>Opeas hannensis</i>)	
<i>Sphaenicus lindbergi</i>	95	<i>Stenogyra hannensis</i> (ver <i>Opeas hannensis</i>)	
<i>Sphaericus echinatus</i>	78	<i>Stenogyra sp.</i> (ver <i>Opeas hannensis</i> , <i>Opeas micra</i>)	
<i>Sphaericus tuberculicollis</i>	78	<i>Stenogyra subdiaphana</i> (ver <i>Zootecus insularis subdiaphanus</i>)	
<i>Sphaeridia pumilis</i>	67	<i>Stenohippus boneti</i> (ver <i>Stenohippus mundus</i>)	
<i>Sphaeroceridae</i>	94	<i>Stenohippus epacromioides</i> (ver <i>Stenohippus mundus</i>)	
<i>Sphaerochthoniidae</i>	61	<i>Stenohippus mundus</i>	69
<i>Sphaerochthonius splendidus</i>	61	<i>Stenolophus subrelucens</i> (ver <i>Egadroma relucens</i>)	
<i>Sphaerophoraceae</i>	27	<i>Stenomesius bitinctus</i>	98
<i>Sphaerophorus globosus</i>	27	<i>Stenomesius japonicus</i> (ver <i>Stenomesius bitinctus</i>)	
<i>Sphedidae</i>	99	<i>Stenomesius nigromaculata</i>	98
<i>Sphecodes capverdensis</i>	98	<i>Stenophylla africana</i>	75
<i>Sphenarches anisodactylus</i>	89	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	56
<i>Spheniscomyia filiola</i>	95	<i>Stephanodes similis</i>	99
<i>Sphenophytina</i>	39	<i>Stercoraetous harteni</i>	60
<i>Sphinctrina tubaeformis</i>	27	<i>Sterculiaceae</i>	48
<i>Sphinctrinaceae</i>	27	<i>Stereocaulaceae</i>	30
<i>Sphingidae</i>	90	<i>Stereocaulon microscopicum</i> (ver <i>Leprocaulon microscopicum</i>)	
<i>Sphingonotus azureus</i>	69	<i>Stereocaulon vesuvianum</i>	30
<i>Sphingonotus canariensis</i> (ver <i>Sphingonotus savignyi</i>)		<i>Stereocaulon vulcani</i>	30
<i>Sphingonotus rubescens</i>	69	<i>Stereophyllaceae</i>	36
<i>Sphingonotus savignyi</i>	69	<i>Stereophyllum auriculatum</i> (ver <i>Entodontopsis leucostega</i>)	
<i>Sphinx cingulata</i> (ver <i>Agrilus cingulata</i>)		<i>Stereum bolleanum</i> (ver <i>Podoscypha bolleana</i>)	
<i>Spilonema revertens</i>	28	<i>Sternobrithes tumidus</i>	94
<i>Spilostethus pandurus</i>	75	<i>Sternolophus solieri</i>	83
<i>Spinotarsus caboverdus</i>	66	<i>Sthenaridea suturalis</i>	76
<i>Spirobolellidae</i>	66	<i>Sthenarus insularis</i> (ver <i>Campylomma insularis</i>)	
<i>Spirobolida</i>	66	<i>Sthenarus leucochilus</i> (ver <i>Campylomma leucochila</i>)	
<i>Spirostreptida</i>	66	<i>Stichopogon beckeri</i>	91
<i>Spizocorys razae</i> (ver <i>Alauda razae</i>)		<i>Sticta dufourei</i>	31
<i>Splachnobryum erosulum</i> (ver <i>Gymnostomiella erosulum</i>)		<i>Sticta fuliginosa</i>	31
<i>Spodoptera exempta</i>	89	<i>Sticta limbata</i>	31
<i>Spodoptera exigua</i>	89	<i>Stictidae</i>	31
<i>Spodoptera littoralis</i>	89	<i>Stictocardia tiliifolia</i>	106
<i>Spoladea recurvalis</i>	90	<i>Stigmaeidae</i>	61
<i>Spondias lutea</i> (ver <i>Spondias mombin</i>)		<i>Stilbula viridiceps</i>	97
<i>Spondias mombin</i>	50	<i>Stilbum aurantiacum</i> (ver <i>Tubercularia aurantiaca</i>)	
<i>Spongiphoridae</i>	69	<i>Stilbum cyanurum</i>	97
<i>Sporobolus confertus</i> (ver <i>Sporobolus minutus confertus</i>)		<i>Stipagrostis uniplumis</i>	56
<i>Sporobolus helvolus</i>	56	<i>Stollia inconspicua</i> (ver <i>Eysarcoris ventralis</i>)	
<i>Sporobolus insularis</i> (ver <i>Sporobolus robustus</i>)		<i>Stomoxys calcitrans</i>	93
<i>Sporobolus insularis</i> (ver <i>Sporobolus helvolus</i> , <i>Sporobolus robustus</i>)		<i>Stomoxys niger</i>	93
<i>Sporobolus minutus</i>	56	<i>Stomoxys nigra</i> (ver <i>Stomoxys niger niger</i>)	
<i>Sporobolus molleri</i>	56	<i>Stomoxys sitiens</i>	93
<i>Sporobolus piliferus</i>	56	<i>Stratiomyidae</i>	94
<i>Sporobolus robustus</i>	56	<i>Strepsicrates rhotia</i>	90
<i>Sporobolus spicatus</i>	56	<i>Strepsicrates rhotia</i> (ver <i>Strepsicrates rhotia</i>)	
<i>Sporobolus virginicus</i>	56	<i>Strepsiptera</i>	86
<i>Sporobolus arenarius</i> (ver <i>Sporobolus virginicus</i>)		<i>Streptaxidae</i>	58
<i>Sporormia minima</i> (ver <i>Sporormiella minima</i>)		<i>Strepterothrips biconus</i>	71
<i>Sporormiaceae</i>	24	<i>Striga gesnerioides</i>	51
<i>Sporormiella minima</i>	24	<i>Strigiformes</i>	103
<i>Squamarina cartilaginea</i>	28	<i>Strix flammea</i> (ver <i>Tyto alba detorta</i>)	
<i>Squamata</i>	101	<i>Strix insularis</i> (ver <i>Tyto alba detorta</i>)	
<i>Stachys arvensis</i>	47	<i>Styilia martii</i>	95
<i>Stachytarpheta dichotoma</i>	106	<i>Stylosanthes fruticosa</i>	46
<i>Staphylinidae</i>	84	<i>Stylosanthes humilis</i>	46
<i>Statice braunii</i> (ver <i>Limonium braunii</i>)		<i>Suaeda fruticosa</i> (ver <i>Suaeda vera</i>)	
<i>Statice brunneri</i> (ver <i>Limonium brunneri</i>)		<i>Suaeda maritima</i>	43
<i>Statice jovi-barba</i> (ver <i>Limonium jovi-barba</i>)		<i>Suaeda vera</i>	43

Suaeda vermiculata.....	43
Suaeda volkensis (<i>ver</i> Suaeda vermiculata)	
Suaris 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
Sulcatogibbium 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 fonscolombi.....	68
Symphherobius fallax.....	77
Symphyleona.....	67
Sympiesis <i>cf.</i> lindbergi (<i>ver</i> Sympiesis dolichogaster)	
Sympiesis dolichogaster.....	98
Sympiesis lindbergi.....	98
Symploce benzonii (<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 <i>var.</i> laevipila (<i>ver</i> Syntrichia laevipila)	
Syntrichia laevipila.....	37
Syrdenus grayii.....	80
Syritta flaviventris.....	95
Syritta spinigera (<i>ver</i> Syritta 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
Tachypetes aquila (<i>ver</i> Fregata magnificens)	
Tachys atomarius (<i>ver</i> Polyderis impressipennis atomarius)	
Tachys centromaculatus.....	80
Tachys curvimanus (<i>ver</i> Tachyura curvimana)	
Tachys lucasii (<i>ver</i> Tachyura lucasii)	
Tachys variabilis (<i>ver</i> Tachyura variabilis)	
Tachysphex lindbergi.....	100
Tachyura curvimana.....	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 rudis protogigas)	
Tarentola borneensis rudis (<i>ver</i> Tarentola rudis rudis)	
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 rudis boavistensis (<i>ver</i> Tarentola maioensis boavistensis)	
Tarentola rudis maioensis (<i>ver</i> Tarentola maioensis boavistensis, Tarentola maioensis maioensis)	
Tarentola rudis.....	101
Targionaceae.....	35
Targionia hypophylla.....	35
Targionia lorbeeriana (<i>ver</i> Targionia hypophylla)	
Tarsonemidae.....	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 dohmii (<i>ver</i> Cymindis dohmii)	
Tathorhynchus leucobasis.....	89
Tathorhynchus plumbea.....	107
Tathorhynchus troberti.....	89
Taylorilygus apicalis.....	76
Taylorilygus notatus.....	76
Taylorilygus viridiflavus.....	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 stenopetala.....	46
Teloschistaceae.....	32
Teloschistes chrysoptalmus.....	32
Teloschistes flavicans <i>f.</i> hirtella (<i>ver</i> Teloschistes flavicans)	
Teloschistes flavicans.....	32
Teloschistes villosus <i>var.</i> stenophyllus (<i>ver</i> Teloschistes villosus)	
Teloschistes villosus <i>var.</i> stenophyllus (<i>ver</i> Teloschistes villosus)	
Teloschistes villosus.....	32
Temnopterox chevalieri.....	68
Tenebrio guineensis.....	86
Tenebrio paivai (<i>ver</i> Tenebrio guineensis)	
Tenebrioides mauretanicus.....	86
Tenebrioides parallelus.....	107
Tenebrionidae.....	85
Tenodera superstiosa.....	68
Tenosius proletarius.....	71
Tenuipalpidae.....	61
Tephrina pulinda (<i>ver</i> Isturgia pulinda)	

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

Tortricidae.....	90	Trichostomum crispulum var. angustifolium (ver Trichostomum crispulum)	
Tortula amphidiacea (ver Syntrichia amphidiacea)		Trichostomum crispulum var. crispulum (ver Trichostomum crispulum)	
Tortula atrovirens	37	Trichostomum crispulum	37
Tortula bogosica.....	37	Trichostomum mutabile (ver Trichostomum brachydontium)	
Tortula canescens	37	Trichostomum tenuirostre var. tenuirostre (ver Trichostomum tenuirostre)	
Tortula cuneifolia	37	Trichostomum tenuirostre	37
Tortula erubescens (ver Syntrichia fragilis)		Tridax procumbens	41
Tortula fragilis (ver Syntrichia fragilis)		Trifolium glomeratum.....	46
Tortula hildebrandtii (ver Syntrichia fragilis)		Trigonidium cicindeloides	69
Tortula laevipila (ver Syntrichia laevipila)		Trigonidium guineense	69
Tortula marginata var. limbata (ver Tortula marginata limbata)		Trigonocera rivosa	92
Tortula marginata	37	Trigonodes hyppasia	89
Tortula pellucida (ver Tortula marginata limbata)		Trigonorrhinus areolatus	78
Tortula solmsii var. minor (ver Tortula solmsii)		Trigonorrhinus pardalis (ver Trigonorrhinus areolatus)	
Tortula solmsii var. minor f. paucilimbata (ver Tortula solmsii)		Trigonotylus pallidicornis (ver Trigonotylus tenuis)	
Tortula solmsii.....	37	Trigonotylus tenuis	76
Tortula squarrosa (ver Pleurochaete squarrosa)		Trilophidia conturbata.....	69
Tortula subcaroliniana (ver Syntrichia amphidiacea)		Trimorus lindbergi	99
Torymidae	100	Triozidae.....	77
Torymoides lindbergi	100	Triphidia conturbata (ver Trilophidia conturbata)	
Toxoptera aurantii	72	Tripogon minimus.....	56
Toya propinqua.....	74	Tripogon multiflorus.....	56
Trachepyrus breviscapus	96	Trissemus gemmula	85
Trachyiulus nordquisti.....	66	Trissexodontidae	59
Trachynia distachya (ver Brachypodium distachyon)		Trissolcus basalis	99
Trachyscelis aphodioides.....	86	Trithemis annulata	68
Traganum moquinii	43	Trithemis arteriosa	68
Tragus racemosus	56	Triumfetta lappula (ver Triumfetta rhomboidea)	
Traminda vividaria	87	Triumfetta pentandra.....	48
Tranzschelia discolor (ver Tranzschelia pruni-spinosae)		Triumfetta rhomboidea	48
Tranzschelia pruni-spinosae	25	Trogidae.....	86
Trapelia coarctata	31	Trogidae.....	70
Trapeliaceae.....	31	Trogoderma caboverdiana.....	82
Trechichus fimicola (ver Perigona nigriceps)		Trogolaphysa carpenteri.....	107
Trechispora mollusca.....	25	Trogophloeus bledoides (ver Carpelimus exiguus)	
Trhypochthoniellus excavatus	62	Trogophloeus dilutus (ver Carpelimus dilutus)	
Trhypochthoniidae.....	62	Trogophloeus oculatus (ver Carpelimus oculatus)	
Trialeurodes vaporariorum	71	Trogophloeus transversalis (ver Tinodromus transversalis)	
Trianthema pentandra (ver Zaleya pentandra)		Trogosita mauritanica (ver Tenebrioides mauretanicus)	
Trianthema portulacastrum	42	Trogosita serrata (ver Tenebrioides parallelus)	
Tribolium castaneum	86	Trogossitidae.....	86
Tribolium confusum	86	Trogoxylon aequale	78
Tribolium ferrugineum (ver Tribolium castaneum)		Tropaeolaceae	52
Tribulus cistoides.....	47	Tropaeolales.....	52
Tribulus longipetalus.....	47	Tropaeolum majus	52
Tribulus terrestris.....	47	Tropicomyia vigneae.....	91
Trichis maculata	80	Trox nobilis (ver Trox suberosus)	
Trichodesma africanum	42	Trox suberosus.....	86
Trichodesma cf. calcarata (ver Trichodesma africanum)		Truncatellina molecula.....	59
Trichogrammatidae.....	100	Trupaena amoena.....	95
Trichogrammatoidea armigera.....	100	Trupaena repleta	95
Trichogrammatoidea lutea.....	100	Truxalis nasuta.....	107
Tricholaena teneriffae.....	56	Trypetheliaceae.....	32
Tricholaena villosa (ver Tricholaena teneriffae)		Trypethelium eluteriae	32
Trichoplusia ni.....	89	Trypoxylon brevipenne.....	100
Trichoplusia orichalcea (ver Thysanoplusia orichalcea)		Tubercularia aurantiaca.....	24
Trichoplusia transfixa.....	89	Tuckerella omata	62
Trichopodus granulatus (ver Platyprocneemis granulatus)		Tuckerellidae	62
Trichopodus tenebricosus	86	Tulostomataceae	26
Trichoptera	87	Tumidiclava nowickii	100
Trichoptilus congrualis	89	Tunga penetrans.....	96
Trichoscapa membranifera	98	Tungidae	96
Trichosternum granulatum (ver Platyprocneemis granulatus)		Tuponia colorata (ver Tuponia lethierryi)	
Trichosternum melanarium (ver Trichopodus tenebricosus melanarius)		Tuponia lethierryi.....	76
Trichosternum nicolense (ver Trichopodus tenebricosus nicolensis)		Tuponia viridifulva (ver Tuponia viridisparsa)	
Trichosternum tenebricosum (ver Trichopodus tenebricosus tenebricosus)		Tuponia viridisparsa.....	76
Trichostomum barbula (ver Timmiella barbuloidea)		Tydeidae	62
Trichostomum bolleanum (ver Barbula bolleana)		Tydeus kenyensis.....	62
Trichostomum brachydontium var. brachydontium (ver Trichostomum brachydontium)		Tylos armadillo (ver Tylos latreilleii)	
Trichostomum brachydontium.....	37		

Tylos latreilleii	107
Typha australis (<i>ver</i> Typha domingensis)	
Typha domingensis	57
Typhaceae	57
Typhaea fumata (<i>ver</i> Typhaea stercorea)	
Typhaea stercorea	84
Typhales	57
Typhlodromus astibus	62
Typhlodromus persianus	62
Typhlodromus praeacutus	62
Typhlodromus transvaalensis	62
Typospilota electa	92
Tyrophagus putrescentiae	60
Tyto alba	103
Tyto detorta (<i>ver</i> Tyto alba detorta)	
Tytonidae	103
Tytthus parviceps	76

U

Ubochea dichotoma (<i>ver</i> Stachytarpheta dichotoma)	
Udea martialis	90
Ulidiidae	95
Uloboridae	64
Uloborus geniculatus (<i>ver</i> Zosis geniculata)	
Uloborus gnauus (<i>ver</i> Uloborus plumipes, Zosis geniculata)	
Uloborus luteolus (<i>ver</i> Zosis geniculata)	
Uloborus plumipes	64
Uloborus rufus	64
Ulotrichopus primulina	89
Umblicaria crustulosa	31
Umblicariaceae	31
Umbilicus horizontalis (<i>ver</i> Umbilicus schmidtii)	
Umbilicus schmidtii	50
Uredinales	25
Urediniomycetes	25
Uredo marmoxaiae	25
Uredo rubigo-vera (<i>ver</i> Puccinia recondita)	
Urelliosoma guimari	95
Urena lobata	48
Urena obtusata (<i>ver</i> Urena lobata)	
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 bommuelleri	29
Usnea esperantiana	29
Usnea flamma	29
Usnea florida	29
Usnea fragileszens	29
Usnea hirta	29
Usnea implicita (<i>ver</i> Usnea baylei)	
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> Ustilago hordei)	
Ustilago greviae	25
Ustilago hordei	25
Ustilago maydis	25
Utetheisa pulchella	87

V

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

W

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

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

X

Xanthium italicum.....	41
Xanthium strumarium italicum (<i>ver</i> Xanthium italicum)	
Xanthodes albago	89
Xanthoparmelia dispersa.....	29
Xanthoparmelia somloensis.....	29
Xanthoparmelia subramigera.....	29
Xanthoparmelia taractica (<i>ver</i> Xanthoparmelia somloensis)	
Xanthoparmelia tinctoria.....	29
Xanthoptera opella (<i>ver</i> Pseudozarba opella)	
Xanthoria elegans	32
Xanthoria parietina	32
Xanthoria resendei.....	32
Xanthosoma mafaffa.....	53
Xenogloeus politus.....	86
Xenonychus tridens	83
Xenothorax hexagona (<i>ver</i> Pentagonica hexagona)	
Xenylla yucataná	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
Xylaphothrips 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 antaomensis.....	72
Xylocoris transversus	72
Xylomania natalensis.....	89
Xyloperthella picea.....	78
Xylophilus gravidicornis (<i>ver</i> Aderus gravidicornis)	
Xylophilus pallescens (<i>ver</i> Cobosolia pallescens)	
Xysticus blackwalli (<i>ver</i> Xysticus pigrides)	
Xysticus piger (<i>ver</i> Xysticus pigrides)	
Xysticus pigrides	64
Xystrocera nigríta	80

Y

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

Z

Zabrotes subfasciatus	80
Zagrammosoma crowei (<i>ver</i> Cirrospilus crowei)	
Zaleyá pentandra.....	42
Zanna tenebrosa	74
Zapionus tuberculatus.....	92
Zapionus vittiger.....	92
Zebrina pendula	53
Zelee 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 mauritanus)	
Ziziphus mauritanus.....	50
Zizyphia cleodorella.....	87
Zizyphus orthacantha (<i>ver</i> Ziziphus mauritanus)	
Zolotarewskiiella strigicollis.....	80
Zonites draparnaldi (<i>ver</i> Oxychilus draparnaldi)	
Zonites lucidus (<i>ver</i> Oxychilus draparnaldi)	
Zonitis fogoensis.....	83
Zonitoides jaccetanicus.....	106
Zonitoides nitidus (<i>ver</i> Zonitoides jaccetanicus)	
Zonitoides nitidus.....	106
Zootecus insularis <i>var.</i> 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> Anoetangium 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 compilan 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.

