

CAPÍTULO 10

AS BORBOLETAS DIURNAS (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA) DE ANGOLA: UMA LISTA DE ESPÉCIES ACTUALIZADA

Luís F. Mendes^{1,2}, A Bivar-de-Sousa^{1,2,3} e Mark C. Williams⁴

RESUMO Actualmente, são conhecidas 792 espécies/subespécies de borboletas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea) de Angola, um país com uma rica diversidade de habitats, mas onde áreas extensas continuam por investigar e onde não foram efectuados programas sistemáticos de recolha. Em 1820, apenas eram conhecidas três espécies de Angola. Desde o início do século XXI, foram descritas muitas espécies novas e mais de 220 novidades faunísticas foram designadas. No seu todo, dos 792 táxones actualmente listados para Angola, 57 espécies/subespécies são endémicas e quase o mesmo número é conhecido como quase-endémico, espécies partilhadas por Angola e por um ou outro país vizinho. A família Nymphalidae é a mais diversificada. As famílias Lycaenidae e Papilionidae apresentam os níveis de endemismo mais elevados. É fornecida uma lista revista com notas taxonómicas e ecológicas, e o desenvolvimento do conhecimento sobre esta superfamília ao longo do tempo em Angola é analisado.

PALAVRAS-CHAVE África · Conservação · Ecologia · Endemismo · Taxonomia

¹ Museu Nacional de História Natural e da Ciência, Universidade de Lisboa. R. da Escola Politécnica, 58. 1250-102 Lisboa, Portugal

² CIBIO-InBIO, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos. Laboratório Associado, Campus de Vairão, Universidade do Porto, 4485-661 Vairão, Portugal

³ Sociedade Portuguesa de Entomologia. Ap. 8221. PT-1803-001 Lisboa, Portugal

⁴ University of Pretoria; 183 van der Merwe Street, Rietondale 0084, Pretoria, South Africa

Introdução

Angola é um grande país de 1 246 700 km², notável pela grande diversidade da sua fisiografia, clima, *habitats* e pela biodiversidade resultante, conforme pormenorizado por Huntley (2019). O país inclui sete biomas e 15 ecorregiões, desde as florestas pluviais equatoriais do Noroeste (Cabinda) e ao longo da fronteira norte com a República Democrática do Congo, passando pelas matas de miombo e savanas do planalto central, até às florestas e matas secas do Sueste, às savanas arbustivas áridas e ao deserto do Namibe, no Sudoeste. Encontram-se florestas isoladas com afinidades congolesas ao longo da escarpa de Angola, e manchas remanescentes idênticas de florestas afromontanas podem ser encontradas em algumas das montanhas mais altas, como o morro do Moco e a serra da Namba.

Embora no início do século XIX apenas algumas espécies de borboletas diurnas (Insecta: Lepidoptera: Papilioidea) se encontrassem registadas em Angola, actualmente, é conhecida a ocorrência de um grande número de táxones (pelo menos 792 espécies e subespécies: Fig. 10.1, Tabela 10.1 e Apêndice 10.1). Todavia, áreas extensas ainda se encontram pouco investigadas em termos de borboletas ou não foram investigadas de todo (Fig. 10.2). Isto aplica-se em particular às províncias do Sul, como o Namibe, Cunene e Cuando Cubango, à província do Zaire no Noroeste, bem como à maior parte do sul do Moxico. Além disso, a Baixa de Cassanje (Malanje), separada das áreas circundantes por escarpas íngremes, parece possuir vegetação distinta e poderá produzir algumas borboletas interessantes. Embora tenha sido determinada a maioria das localidades onde foram colectadas borboletas diurnas em Angola (Mendes et al., 2013b), algumas anteriormente indicadas para certas espécies continuam por identificar, não obstante as buscas feitas por nós, usando os mapas pormenorizados da Junta de Investigações do Ultramar (JIU, 1948-1963).

A acumulação de conhecimento a respeito das borboletas angolanas tem sido condicionada por vários factores. As duas maiores coleções entomológicas angolanas, depositadas no Museu do Dundo (Lunda-Norte) e no Instituto de Investigação Agronómica (Huambo) nunca foram estudadas em pormenor. Além disso, pouco trabalho de campo foi realizado em Angola durante o período pós-independência em virtude da prolongada guerra civil. Finalmente, a vastidão do país e a dificuldade no acesso a muitas regiões remotas impediram o progresso.

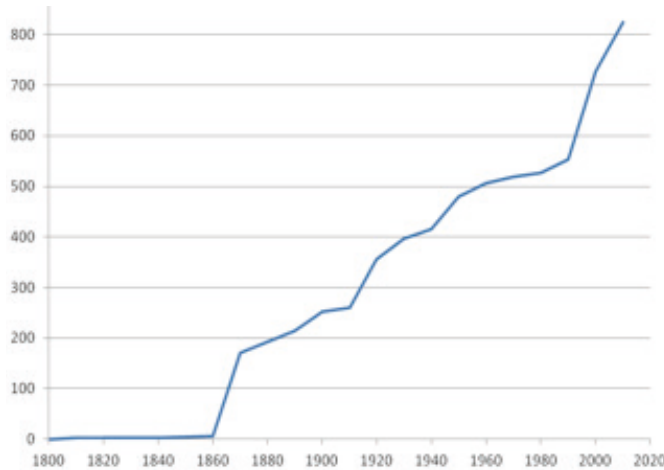


Fig. 10.1 Número cumulativo de espécies/subespécies de Papilionoidea de Angola referidas desde a década de 1801-1819 (primeiros registos) até à década recente – 2011-2017 –, de acordo com o Apêndice 10.1. Por razões práticas e quando justificado, as espécies cuja primeira referência ao país não era identificável (assinaladas no Apêndice 10.1 com um ▲) foram incluídas na década 2001-2010; as espécies que são agora designadas como novidades faunísticas para Angola (assinaladas no Apêndice 10.1 com um □) são incluídas na última década (2011-2017)

Até há pouco tempo, as espécies de Hesperiidae encontravam-se na superfamília Hesperioidea, separadas do resto das borboletas, que estavam situadas na superfamília Papilionoidea. Actualmente, porém, tanto as espécies de Hesperiidae como as outras borboletas diurnas são classificadas como Papilionoidea (por exemplo, Heikkilä *et al.*, 2012). A classificação usada para as borboletas neste capítulo baseia-se em Williams (2015), Espeland *et al.* (2018) e Dhungel & Wahlberg (2018). Seis famílias de borboletas estão representadas em Angola, nomeadamente: Papilionidae, Hesperiidae, Pieridae, Riodinidae, Lycaenidae e Nymphalidae.

História da investigação das Papilionoidea de Angola

A primeira referência conhecida às borboletas obtidas em Angola é de Latreille & Godart (1819), que referiu a presença da *Colotis euippe* (Linnaeus, 1758) e descreveu a *Acraea parrhasia servona*. Na década de 1871-1880, Druce (1875) mencionou pela primeira vez cerca de 90 espécies de Angola, sendo algumas destas descrições relativas a espécies novas para a Ciência. No final do século XIX, era conhecido um total de 214 táxones de borboletas de Angola.

Tabela 10.1 Número de espécies de famílias e subfamílias de Papilioidea com ocorrência conhecida na região afrotropical e em Angola (com % de espécies afrotropicais presentes no país), e número de espécies endémicas de Angola (com % de endemismo apresentada)

FAMÍLIA	AFROTROPICAL	ANGOLA	ENDEMISMO
Subfamília	N.º	N.º %	N.º %
HESPERIIDAE	618	134 22	5 3,7
Coeliadinae	21	7 33	
Pyrginae	216	48 22	
Heteropterinae	27	5 19	
Hesperiinae	334	74 22	
PAPILIONIDAE	101	33 33	3 9,1
PIERIDAE	200	67 34	5 7,5
Pseudopontiinae	5	2 40	
Coliadinae	14	8 57	
Pierinae	181	57 32	
LYCAENIDAE	1837	210 11	18 8,6
Miletinae	119	11 9	
Poritiinae	658	53 8	
Theclinae	301	42 14	
Aphnaeinae	260	21 8	
Polyommatinae	496	83 17	
RIODINIDAE	15	4 27	0 0
NYMPHALIDAE	1634	344 21	26 7,6
Libytheinae	5	2 40	
Danainae	26	9 35	
Satyrinae	347	50 14	
Charaxinae	190	56 30	
Apaturinae	3	1 33	
Nymphalinae	73	35 48	
Cyrestinae	1	1 100	
Biblidinae	31	16 52	
Limenitidinae	702	97 14	
Heliconiinae	256	77 30	
TOTAIS	4405	792 18	

As primeiras contribuições de investigadores portugueses para o nosso conhecimento das borboletas angolanas tiveram lugar apenas em meados do século XIX. Estas foram o resultado das actividades do Centro de Zoologia (CZ) da Junta de Investigações do Ultramar em Angola, coordenadas pelo seu primeiro director Fernando Frade. Em 2014, esta instituição recebeu a nova designação de Instituto de Investigação Científica Tropical (IICT). O trabalho baseado nestas grandes colecções zoológicas, bem como outros espécimes obtidos em Angola por Amélia Bacelar (1948, 1956, 1958a, b, 1961) e Miguel Ladeiro (1956), alargou consideravelmente a lista de borboletas angolanas. A maior parte, obtida durante os tempos coloniais, encontrava-se guardada em Lisboa, as correcções às identificações publicadas apenas tendo sido feitas recentemente. Todo este material foi agora integrado nas colecções do Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC). Albert Monard (1956) do Museu Suíço de La Chaux-de-Fonds estudou outras amostras obtidas pelas missões do CZ. No século XX, foram feitas contribuições significativas por Weymer (1901) sobre as espécies angolanas do Sul, e por Evans (1937) sobre as espécies de Hesperiidae. As borboletas de Angola então conhecidas foram listadas por Aurivillius (em Seitz) em 1928. Charaxinae angolanas foram referidas por Henning no seu livro de 1988 sobre os táxones africanos desta família. Os 339 táxones adicionados à lista faunística durante o século XX elevaram o total para 553 táxones de borboletas conhecidos em Angola.

Durante os primeiros 18 anos do século XXI, 239 outros táxones foram adicionados ao total. Na primeira década do presente século, a maior parte da nova informação deveu-se a várias contribuições de Libert (1999, 2000, 2004) sobre as espécies de Lycaenidae, e também de Gardiner (2004). Este último listou táxones da província do Cuando Cubango no Sueste, que faz fronteira com a Faixa de Caprivi da Namíbia. O Cuando Cubango e o Moxico – a província mais oriental de Angola – são as únicas províncias angolanas com fauna zambeziana. Acrescentamos a estes táxones as nossas próprias contribuições (Bívar-de-Sousa & Mendes 2006, 2007, 2009a, b; Mendes & Bívar-de-Sousa 2006a, b, 2007a, b, 2009a, b, c, d). Nos últimos oito anos, 33 espécies foram descritas como novas ou registadas pela primeira vez em Angola por Mendes & Bívar-de-Sousa (2012, 2017), Mendes et al. (2013a, 2018), Bívar-de-Sousa & Mendes (2014), Bívar-de-Sousa et al. (2017), Turlin & Vingerhoedt (2013) e Pierre & Bernaud (2013). Finalmente,

66 outros táxones são agora registados como novidades faunísticas para o país (Apêndice 10.1). O número total de táxones de borboletas para Angola é presentemente de 792.

Fontes consultadas para a lista de borboletas diurnas

Na preparação desta lista revista das Papilionoidea foram examinadas as seguintes colecções de borboletas angolanas existentes em instituições portuguesas: Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC) em Lisboa, Museu de História Natural da Universidade do Porto (MHNC-UP), Liceu Nun'Álvares nas Caldas da Saúde e Mosteiro de São Bento de Singeverga, em Santo Tirso. Importantes contribuições para estas colecções foram feitas por A. Bívar-de-Sousa (distrito de Luanda e províncias do Cuanza-Norte, Cuanza-Sul e Moxico), António Figueira (Noroeste de Angola), Mário Macedo (Norte de Angola), Passos de Carvalho (províncias do Huambo e Cuanza-Norte), Carneiro Mendes e Pessoa Guerreiro. A colecção de insectos angolanos de Nozolino de Azevedo (principalmente, província do Huambo), mantida e disponibilizada pela sua viúva, também foi estudada.

As colecções existentes no MUHNAC em Lisboa foram destruídas por um incêndio em Março de 1978. No entanto, antes do incêndio, BS tinha estudado parte do material e publicado as suas conclusões. Em 1995, LM estudou as colecções, principalmente de Barros Machado e Luna de Carvalho, existentes no Museu do Dundo, em Angola, mas não teve tempo suficiente para proceder a uma análise pormenorizada. Não inspecionámos as colecções entomológicas do antigo Instituto de Investigação Agronómica de Angola, recolhidas principalmente por Passos de Carvalho, mas encontram-se aparentemente em bom estado. Não foram encontradas colecções entomológicas por LM, em 1995 e 2013, no Museu Nacional de História Natural de Luanda. Os materiais recolhidos entre 2010 e 2014 por Ruben Capela e Carmen Van-Dúnен Santos da Universidade Agostinho Neto, Luanda, e por Artur Serrano da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, foram examinados por nós.

Além disso, foram examinadas imagens de espécimes vivos publicadas por Lautenschläger & Neinhuis (2014), assim como várias imagens apresentadas por Jorge Palmeirim da Universidade de Lisboa e Pedro Vaz Pinto da Fundação Kissama.

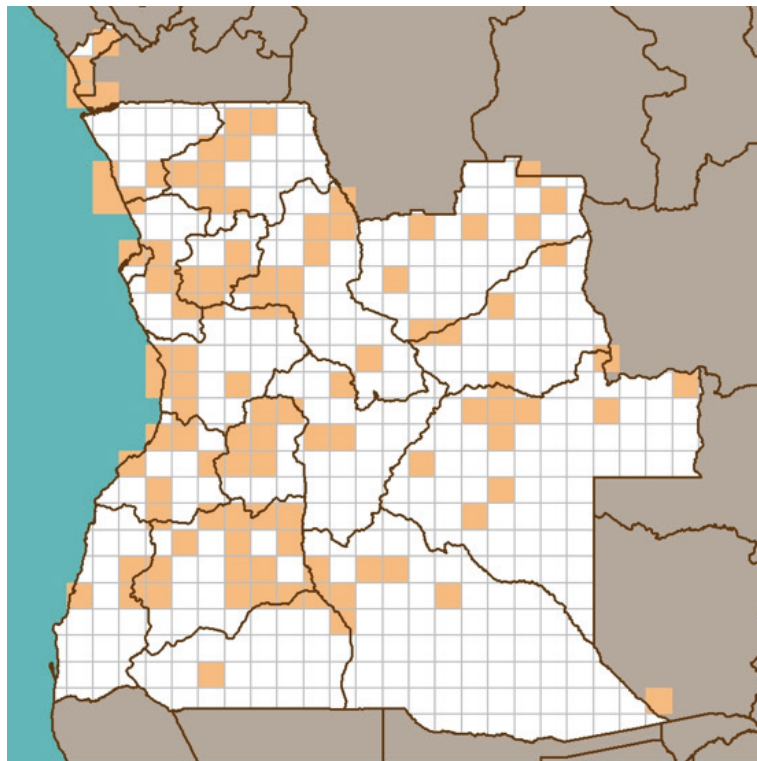


Fig. 10.2 Mapa de Angola indicando, marcadas a laranja, as áreas conhecidas cujas espécies de Papilioidea foram investigadas desde o início do seu estudo, no século xix, até aos dias de hoje – cada quadrado com cerca de 33 x 33 km. A pressão da recolha varia ao longo do país, desde «quadrados» onde as amostras foram obtidas apenas uma vez, de passagem, a outros onde os colectores permaneceram durante meses

Táxones excluídos da lista

A ocorrência de vários táxones foi erroneamente relatada em Angola, o que se deveu principalmente a prováveis erros de identificação ou a espécimes incorrectamente etiquetados. Alguns registos mais antigos são omitidos porque é improvável que a distribuição conhecida do táxon inclua Angola. Uma lista dos táxones omitidos é apresentada abaixo.

- Hesperiidae: *Eretis djaelaelae* (Wallengren, 1857), *Metisella metis* (Linnaeus, 1764), *Kedestes chaca* (Trimen, 1873), *Platyleschs chamaeleon* (Mabille, 1891).
- Papilionidae: *Papilio menestheus* Drury, 1773, *Graphium taboranus* (Oberthr, 1886), *Graphium (Arisbe) junodi* (Trimen, 1893).

- Pieridae: *Eurema brigitta* (Stoll, 1780), *Colotis chrysone* (Klug, 1829), *Colotis ephyia* (Klug, 1829), *Belenois theora* (Doubleday, 1846), *Mylothris rubricosta* (Mabille, 1890), *Mylothris similis* Lathy, 1906.
- Lycaenidae: *Telipna acraea* (Westwood, 1851), *Cooksonia abri* Collins & Larsen, 2008, *Mimacraea darwinia* Butler, 1872, *Liptena bassae* Bethune-Baker, 1926, *Aethiopana honorius honorius* (Fabricius, 1793), *Stempfferia uniformis* (Kirby, 1887), *Stempfferia dorothaea* (Bethune-Baker, 1904), *Oxylides faunus* (Drury, 1773), *Dapidodigma hymen* (Fabricius, 1775), *Aloeides molomo* (Trimen, 1870), *Leptomyrina lara* (Linnaeus, 1764), *Deudorix livia* (Klug, 1834), *Neurellipes onias* (Hulstaert, 1924), *Zintha hintza* (Trimen, 1864).
- Riodinidae: *Afriodinia caeca semicaeca* (Riley, 1932), *Afriodinia gerontes* (Fabricius, 1781).
- Nymphalidae: *Bicyclus milyas* (Hewitson, 1864), *Ypthima congoana* Overlaet, 1955, *Charaxes jahlusa argynnides* Westwood, 1864, *Junonia touhilimasa* Vuillot, 1892, *Neptis continuata* Holland, 1892, *Neptis strigata* Aurivillius, 1894, *Evena oberthueri* (Karsch, 1894), *Euriphene atrovirens* (Mabille, 1878), *Bebearia mardania* (Fabricius, 1793), *Euphaedra morini* Hecq, 1983, *Euphaedra xypete* (Hewitson, 1865), *Euphaedra campaspe* (Felder e Felder, 1867), *Euphaedra inanum* (Butler, 1873), *Euphaedra eupalus* (Fabricius, 1781).

Uma lista revista das Papilionoidea de Angola

Uma lista revista e anotada das Papilionoidea de Angola (Apêndice 10.1) confirma a presença de pelo menos 792 táxones neste país. A sua presença baseia-se principalmente na verificação pelos autores deste capítulo. Alguns táxones, registados por outros autores, são aceites porque foram, com raras exceções, relatados por mais de um autor, são baseados em registo fiáveis da literatura, ou porque Angola se situa na sua suposta distribuição geográfica. Na lista é apresentada a primeira referência à sua ocorrência em Angola, seguida pelas fontes de validação do registo e habitat(s) preferido(s). Ocasionalmente, ocorre no país mais do que uma subespécie de uma determinada espécie. Isto deve-se tanto ao tamanho como à diversidade ecológica de Angola. Algumas florestas, especialmente as de galeria, são independentes, assim como as florestas fragmentadas da escarpa de Angola. Além disso, as áreas sueste das províncias do Moxico e do Cuando Cubango fazem parte da bacia do Zambeze; consequentemente, a sua fauna possui afinidades com a da África Oriental.

No que diz respeito aos *habitats*, a grande maioria das espécies de Papilionoidea angolanas, como seria de esperar, ocorre na floresta, tanto húmida como seca (Apêndice 10.1). Todavia, as espécies de Hesperiidae e Pieridae parecem ser quase tão diversas em matas húmidas (miombos) e secas como em florestas. O número de Pieridae em matas secas e de miombo é semelhante, enquanto o número de espécies em matas secas, savanas arbustivas e prados áridos supera o de floresta húmida. A subfamília Nymphalinae é mais diversificada no miombo do que na floresta e igualmente diversa na savana. Nesta última, as espécies de Heliconiinae (Nymphalidae) são quase tão diversas como na floresta húmida.

Composição, diversidade e endemismo

Todas as seis famílias e todas as subfamílias (excepto as espécies de Lycaeninae, Leach, 1815) de borboletas afrotropicais encontram-se representadas em Angola (Tabela 10.1).

Um género e 56 espécies/subespécies de Papilionoidea são endémicos de Angola, muitos das quais tendo sido descritas nas últimas décadas. O género endémico *Mashunoides*, Mendes e Bívar-de-Sousa, 2009 (Nymphalidae: Satyrinae) está confinado à província do Cuando Cubango, no ecótono situado entre miombo e mosaico de savana/mata seca. Nas famílias de borboletas angolanas, as taxas de endemismo são mais elevadas para as espécies de Papilionidae e Lycaenidae e menores para as de Hesperiidae e Riodinidae (Tabelas 10.1 e 10.2). Exemplos de espécies endémicas estão ilustradas na Fig. 10.3.



Fig. 10.3 Espécimes-tipo de Papilioidea endémicos angolanos: da esquerda para a direita, da cima para baixo [V=Ventral, D=Dorsal]: 1. *Abantis bergeri* male D (Mendes and Bivar-de-Sousa, 2009a, b, c, d), 2. *Eagris multiplagata* male V (Bivar-de-Sousa & Mendes, 2007), 3. *Cooksonia nozolinoi* female D (Mendes & Bivar-de-Sousa, 2007), 4. *Papilio bacelarae* male D (Bivar-de-Sousa & Mendes, 2009a, b), 5. *Mashunoides carneiromendesi* male V (Mendes & Bivar-de-Sousa, 2009a, b, c, d), 6. *Charaxes jahlusa angolensis* male D (Mendes et al., 2017), 7. *Euxanthe trajanus bambi* male D (Bivar-de-Sousa & Mendes, 2006), 8. *Euphaedra (Euphaedrana) divoides* male V (Bivar-de-Sousa & Mendes, 2018)

Tabela 10.2 Espécies e subespécies de borboletas endémicas em Angola

Família	Espécie endémica	Subespécie endémica
Hesperiidae	<i>Eagris multiplagata</i> <i>Abantis bergeri</i>	<i>Calleagris jamesoni ansorgei</i> <i>Eretis herewardi rotundimacula</i> <i>Spialia colotes colotes</i>
Papilionidae	<i>Papilio bacelarae</i> <i>Papilio chitondensis</i>	<i>Papilio macinnoni benguellae</i>
Pieridae	<i>Mylothris carvalhoi</i>	<i>Appias epaphia angolensis</i> <i>Appias phaola uigensis</i> <i>Appias sylvia ribeiroi</i> <i>Mylothris spica gabela</i>
Lycaenidae	<i>Alaena rosei</i> <i>Cooksonia nozolinoi</i> <i>Falcuna lacteata</i> <i>Deloneura barca</i> <i>Aloeides angolensis</i> <i>Zeritis krystyna</i> <i>Cupidesthes vidua</i> <i>Uranothauma nozolinoi Lepidochrysops</i> <i>ansorgei</i> <i>Lepidochrysops flavisquamosa</i> <i>Lepidochrysops fulvescens</i> <i>Lepidochrysops hawker</i> <i>Lepidochrysops nacrescens</i> <i>Lepidochrysops reichenowi</i>	<i>Liptena homeyeri straminea</i> <i>Falcuna libyssa angolensis</i> <i>Cigaritis modestus modestus</i> <i>Leptomyrina henningi angolensis</i>
Nymphalidae	<i>Brakefieldia angolensis</i> <i>Brakefieldia ochracea</i> <i>Neita bikuarica</i> <i>Mashunoides carneiomendesi</i> <i>Charaxes figuerai</i> <i>Charaxes ehmckei</i> <i>Precis larseni</i> <i>Bebearia hassoni</i> <i>Euphaedra divoides</i> <i>Euphaedra uigensis</i> <i>Acraea bellona</i> <i>Acraea lapidorum</i> <i>Acraea onerata</i>	<i>Amauris crawshayi angola</i> <i>Amauris dannfelti dannfelti</i> <i>Charaxes fulvescens rubenarturi</i> <i>Charaxes macclouni carvalhoi</i> <i>Charaxes lucretius saldanhai</i> <i>Charaxes jahlusa angolensis</i> <i>Charaxes minor karinæ</i> <i>Charaxes trajanus bambi</i> <i>Palla ussheri hassoni</i> <i>Sevenia occidentalium penricei</i> <i>Euphaedra harpalyce commineura</i> <i>Acraea violarum anchietai</i>

Conservação

Uma vez que são sensíveis às alterações das condições ambientais e são taxonomicamente bem conhecidas, as borboletas são valiosos indicadores da dinâmica ecológica. São igualmente os principais motores de processos ecológicos. Em particular, as borboletas adultas são polinizadoras activas de muitas plantas e os imágens e larvas são uma importante fonte de nutrição

para uma gama diversificada de predadores vertebrados e invertebrados e de insectos parasitóides. A sua importância para a conservação também se deve aos seus impactos económicos positivos e ocasionalmente negativos. Embora o ser humano recorra principalmente às lagartas de mariposa como fonte de alimento, as larvas da espécie Hesperiidae *Coeliades libeon* são muito apreciadas. Um número limitado de espécies de borboleta são pragas agrícolas, incluindo as *Papilio demodocus* (pomares cítricos jovens), *Lampides boeticus* (leguminosas cultivadas) e *Acraea acerata* (batata-doce). Algumas espécies, como a *Pyrrhochalcia iphis* e a *Zophopetes dysmephila*, podem causar danos nas plantações de coco e óleo de palma.

Em termos de espécies possivelmente ameaçadas, a informação sobre o estatuto das borboletas angolanas é muito limitada. Muitas espécies são obviamente abundantes e disseminadas, tanto dentro como fora do país. Os táxones que parecem ser raros e/ou mais localizados podem ser genuinamente raros ou locais, mas tal pode reflectir uma escassez de informação, o que torna difícil ou impossível propor medidas de conservação racionais neste momento. Como tal, destaca-se a necessidade urgente de mais trabalho de campo, particularmente no que diz respeito aos táxones endémicos. Entretanto, a conservação de *habitats*, especialmente no que respeita a fragmentos florestais isolados, pode ser considerada como parte de um esforço mais amplo para conservar tanto a fauna como a flora do país.

Potenciais descobertas futuras e investigação

Tendo em conta o número de táxones novos para a Ciência descritos nas últimas décadas, existem certamente outros táxones de borboletas por descobrir em Angola. Vastas áreas do país continuam por explorar, principalmente em virtude da sua inacessibilidade e da instabilidade política pós-independência. Não só serão encontrados novos táxones, como também táxones conhecidos dos países vizinhos serão adicionados à lista de borboletas angolanas durante o futuro trabalho de campo. Este trabalho também irá melhorar o que sabemos sobre a distribuição dos táxones no país. Por fim, é quase nada o que se sabe sobre os *habitats*, os comportamentos, as fases iniciais e as plantas hospedeiras das larvas das borboletas angolanas, o que faz com que estas áreas sejam férteis para futuras investigações faunísticas. Mais informações sobre todos os táxones endémicos são urgentemente necessárias para determinar as prioridades de conservação.

Referências

- Ackery, P. R., Smith, C. R., Vane-Wright, R. I. (1955). *Carcasson's African Butterflies. An Annotated Catalogue of the Papilionoidea and Hesperioidae of the Afrotropical Region.* CSIRO, Victoria, i-xii + 803 pp.
- Aduse-Poku, K., Vingerhoedt, E., Wahlberg, N. (2009). Out-of-Africa again: A phylogenetic hypothesis of the genus Charaxes (Lepidoptera: Nymphalidae) based on five genes region. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 53: 463-478
- Aurivillius, C., In Seitz, A. (1928). Les Macrolepidopteres du Globe. *Les Macrolepidoptères de la Faune Ethiopienne* 13(4): 615 pp. + 80 pl. E. Le Moult, Paris
- Bacelar, A. (1948). Lepidópteros de África principalmente das colónias portuguesas (coleção do Museu Bocage). *Arquivos do Museu Bocage* 19: 165-207
- Bacelar, A. (1956). Lepidópteros (Rhopalocera) de Buco Zau, enclave de Cabinda, Angola. *Anais da Junta de Investigações do Ultramar* 11(3): 175-197
- Bacelar, A. (1958a). Alguns Lepidópteros (Rhopalocera) do enclave de Cabinda. *Revista portuguesa de Zoologia e Biologia Geral* 1(2/3): 197-217
- Bacelar, A. (1958b). Alguns Lepidópteros (Rhopalocera) da África Ocidental portuguesa. *Revista portuguesa de Zoologia e Biologia Geral* 1(4): 311-330
- Bacelar, A. (1961). Lepidópteros do Bié (Rhopalocera) da coleção do Colégio de São Bento, em Luso (Angola). *Memórias da Junta de Investigações do Ultramar* (2)23: 61-81
- Berger, L. A. (1979). Espèces peu connues et descriptions de nouvelles sous-espèces de Mylothris (Lepidoptera Pieridae). *Revue de Zoologie Africaine* 93(1): 1-9
- Bernaud, D. (2009). Le site des Acraea de Dominique Bernaud. www.acraea.com
- Bethune-Baker, G. T. (1914). Notes on the taxonomic value of genital armature in Lepidoptera. *Transactions of the Entomological Society of London* 1914: 314-337
- Bívar-de-Sousa, A., (1983), Contribuição para o conhecimento dos lepidópteros de Angola (3.^a nota). Dados sobre a ocorrência do género Charaxes (Lep. Nymphalidae) em Angola (1.^a parte). *Actas do I Congresso Ibérico de Entomologia* 1: 107-119
- Bívar-de-Sousa, A., Fernandes, J. A. (1964). Contribuição para o conhecimento dos Lepidópteros de Angola. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Ciências Naturais* (2) 10(25): 104-115
- Bívar-de-Sousa, A., Mendes, L. F. (2006). On the genus Euxanthe Hübner, 1819 in Angola, with description of a new subspecies (Lepidoptera, Nymphalidae, Charaxinae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* 23(4): 369-376
- Bívar-de-Sousa, A., Mendes, L. F. (2007). New data on the Uranothauma from Angola, with description of a new species (Lepidoptera: Lycaenidae: Polyommatainae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa* 41: 73-76
- Bívar-de-Sousa, A., Mendes, L. F. (2009a). On a new species of the genus Princeps Hübner, (1807) from Cabinda (Angola) (Lepidoptera: Papilionidae). *SHILAP, Revista de Lepidopterologia* 37(147): 313-318
- Bívar-de-Sousa, A., Mendes, L. F. (2009b). New data on the Angolan Charaxes of the “etheocles group” with description of a new species (Lepidoptera, Nymphalidae, Charaxinae). *Boletim da Sociedade portuguesa de Entomologia* 8(15)(229): 293-309
- Bívar-de-Sousa, A., Mendes, L. F., Vasconcelos, S. (2017). Description of one new species and one new subspecies of Nymphalidae from Angola (Lepidoptera: Papilionoidea). *SHILAP, Revista de Lepidopterologia* 45(178): 227-236

- Bívar-de-Sousa, A., Mendes, L. F. (2018, no prelo). The “themis group” of Euphaedra (Euphaedrana) in Angola. Revision and description of one new species (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidinae). *Boletim da Sociedade portuguesa de Entomologia*
- Bouyer, T. (1999). Note sur les Charaxes du « groupe eupale » avec description d'une nouvelle sous-espèce (Lepidoptera Nymphalidae). *Entomologia Africana* **4**(1): 37-40
- Bouyer, T., Zakharov, E., Rougerie, R. et al. (2005). Les Charaxes du groupe eupale: description d'un nouveau genre, et approche génétique (Lepidoptera : Nymphalidae). *Entomologia Africana* (hors série) (3): 1-32
- Bouyer, T. (2005). *Papilio chitonensis* Bívar de Sousa & Fernandes, 1966, notes and description of the female. *Entomologia Africana* **10**(2): 13-16
- Butler, A. G. (1872). On a small collection of butterflies from Angola. *Proceedings of the Zoological Society of London* **1871**: 721-725
- Carvalho, E. L. (1962). Alguns Papilionídeos da Lunda (Lepidoptera). *Publicações Culturais da Companhia dos Diamantes de Angola* **60**: 163-170
- Collins, N. M., Morris, M. G. (1988). *Threatened Swallowtail Butterflies of the World*. The IUCN Red Data Book. Gland & Cambridge (reediton), 1-vii + 401 pp + 8 pl.
- Condamin, M. (1966). Mise au point sur les Neptis au facies d'«avann» (Lepidoptera: Nymphalidae). *Bulletin de l'Institut Fondamental de l'Afrique Noire* **28**(A)(3): 1008-10029
- Condamin, M. (1973). Monographie du genre Bicyclus (Lepidoptera Satyridae). *Mémoires de l'Institut Fondamental de l'Afrique Noire* **88**: 1-321
- D'Abrera, B. (1980). *Butterflies of the Afrotropical Region*. Lansdowe Ed., Melbourne, i-xx + 1-593
- D'Abrera, B. (1997). *Butterflies of the Afrotropical Region. Part I. Papilionodae, Pieridae, Acraeidae, Danaidae and Satyridae*. Hill House, Australia, i-xxi + 1-258
- D'Abrera, B. (2009). *Butterflies of the Afrotropical Region. Part II. Nymphalidae, Libytheidae*. Hill House, Australia, i-xli + 259-539
- D'Abrera, B. (2009). *Butterflies of the Afrotropical Region. Part III. Lycaenidae, Riodinidae*. Hill House, Australia, i-xxvi + 531-880
- Dhungel, B., Wahlberg, N. (2018). Molecular systematics of the subfamily Limenitidinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *PeerJ* **6**: e4311
- Druce, H. (1875). A list of the collections of diurnal Lepidoptera made by J. J. Monteiro in Angola with description of some new species. *Proceedings of the Zoological Society London* **27**: 406-417
- Eltringham, H. (1912). A monograph of the African species of the genus Acraea Fab., with a supplement of those of the Oriental Region. *Transactions of the Entomological Society of London*, **1912**(1): 1-374
- Espeland, M., Breinholt, J., Willmott, K. R., et al. (2018). A comprehensive and dated phylogenomic analysis of butterflies. *Current Biology* **28**: 1-9
- Evans, W. H., (1937). *Catalog of African Hesperiidae (Indicating the Classification and nomenclature Adopted in the British Museum)*. British Museum, London, 212pp. + 30 pl.
- Gardiner, A. (2004). Chapter 10. Butterflies of the four corners area. In: J. R. Timberlake & S. L. Childers (eds.) *Biodiversity of the Four Corners Area: Technical Review*. Occasional Publications on Biodiversity **15**: 381-397, Bulawayo
- Grandvaux-Barbosa, L. A. (1970). *Carta Fitogeográfica de Angola*. TA, Luanda.
- G.R.E.P. (2002). Révision des genres Euptera Staudinger et Pseudathyma Staudinger (Lepidoptera, Nymphalidae). ABRI & Lambillionea, Nairobi & Tervuren, 178pp.

- Hancock, D. L. (1984). A review of the genus *Euptera* Staudinger (Lepidoptera: Nymphalidae). *Arnoldia Zimbabwe* **9(1)**: 165-179
- Hancock, D. L. & Gardiner, A. J. (1982). The *Kedestes nerva* group of species (Lepidoptera: Hesperiidae). *Arnoldia Zimbabwe* **9(10)**: 105-124
- Hecq, J. (1997). *Euphaedra*. Lambillionea & Hecq, Tervuren & Mont-Sur-Marchienne, 121 pp. + 48 pl.
- Hecq, J. (2002). Butterflies of the World. Nymphalidae IV. *Euriphene*. Goecke & Evers, Keltern, **9**: 1-7, pl. 1-32
- Heikkilä, M., Kaila, L., Mutanen, M. et al. (2012). Cretaceous origin and repeated Tertiary diversification of the redefined butterflies. *Proceedings of the Royal Society of London B* **279**: 1093-1099
- Henning, S. F. (1978). Description of a new subspecies of *Charaxes jahlusa* Trimen (Lep.: Nymphalidae) from Southern Africa. *Entomologist's Record and Journal of Variation* **90**: 211-215
- Henning, S. F. (1988). *The Charaxes Butterflies of Africa*. Aloe Books, Johannesburg, 457 pp.
- Holmes, C. W. N. (2001). A reappraisal of the Bebearia mardania complex (Lepidoptera, Nymphalidae). *Tropical Zoology* **14**: 31-62
- Homeyer, A., Dewitz, H. (1882). Drei neue westafrikanische Charaxes. *Berliner Entomologisches Zeitschrift* **26(II)**: 381-383
- Huntley, B. J. (2019). Angola, Um perfil: fisiografia, clima e padrões de biodiversidade. In: B. J. Huntley, V. Russo, F. Lages, N. Ferrand (eds.) *Biodiversidade de Angola. Ciência e Conservação: Uma Síntese Moderna*. Arte e Ciência, Porto
- JIA (1948-1963). Cartas do levantamento aerofotogramétrico de Angola (escala 1: 250 000). Junta de Investigações do Ultramar: folhas 8-471.
- Kielland, J. (1982). Revision of the genus *Ypthima* in the Ethiopian Region excluding Madagascar (Lepidoptera, Satyridae). *Tijdschrift voor Entomologie* **125(5)**: 99-154
- Kielland, J. (1994). A revision of the genus *Henotesia* (excluding Madagascar and other Indian Ocean islands) (Lepidoptera Satyridae). *Lambillionea* **94(2)**: 235-273
- Ladeiro, J. M. (1956). Lepidópteros de Angola (estudo de uma colecção oferecida ao Museu Zoológico de Coimbra). *Anais da Junta de Investigações do Ultramar* **11(3)**: 151-172
- Larsen, T. B. (2005). Butterflies of West Africa. Text volume: 1-595. Apollo Books, Stenstrup.
- Latreille, P. A., Godart, J. B. (1819). Encyclopédie Méthodologique. Histoire Naturelle (Zoologie), 9, Entomologie, Paris: i-iv + 1-328
- Latreille, P. A., Godart J. B. (1824). Encyclopédie Méthodologique. Histoire Naturelle (Zoologie), 9, Entomologie, Paris: 329-828
- Lautenschläger, T., Neinhuis, C. (eds.) (2014). *Riquezas Naturais do Uíge – Uma breve Introdução sobre o estado atual. A utilização, a Ameaça e a Preservação da Biodiversidade*. Technische Universität Dresden, Dresden, 125 pp.
- Le Doux, C. (1922). Acraean-Studien I. (Lep. Rhop.) 1. Die Identität der *Acraea violae* F. (Indien) und *A. neobule* D.u.H. (Afrika). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1922**: 297-316.
- Libert, M. (1999). Revision des Epitola (ls). *Révision des genres Epitola Westwood, Hypophytala Clench et Stempfferia Jackson et description de trois nouveaux genres (Lepidoptera Lycaenidae)*. ABRI & Lambillionea, Nairobi & Tervuren, 1-219, pl. LXVI
- Libert, M. (2000). *Révision du genre Mimacraea Butler, avec description de quatre nouvelles espèces et deux nouvelles sous-espèces (Lepidoptera, Lycaenidae)*. Lambillionea & ABRI, Tervuren & Nairobi, pp. 1-73

- Libert, M. (2004). Revision du genre *Oxylides* Hübner (Lepidoptera, Lycaenidae). *Lambillionea* **104**(2): 143-158
- Libert, M., Chovet, G., Collins, S. et al. (1995). Les avann d'espèces dans le genre Euptera Staudinger (Lepidoptera, Nymphalidae). *Lambillionea* **95**(3): 315-339
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2006a). A new species of Neita van Son (Nymphalidae, Satyrinae) from southern Angola. *Boletin Sociedad Entomológica Aragonesa* **39**: 95-96.
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2006b). Notes and descriptions of Afrotropical *Appias* butterflies (Lepidoptera: Pieridae). *Boletin Sociedad Entomológica Aragonesa* **39**: 151-160
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2007a). New species of *Cooksonia* Druce, 1905 from Angola (Lepidoptera: Lycaenidae, Lipteninae). *SHILAP, Revista de Lepidopterologia* **35**(138): 265-268
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2007b). On the genus *Eagris* Guenée, 1863 in Angola (Lepidoptera: Hesperiidae). *SHILAP, Revista de Lepidopterologia* **35**(139): 311-316
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2009a). Description of a new species of *Mylothris* from northern Angola (Lepidoptera Pieridae). *Bulletino della Società Entomologica Italiana* **141**(1): 55-58
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2009b). New account on the butterflies of Angola. The genus *Leptomyrina* (Lepidoptera Lycaenidae). *Bulletino della Società Entomologica Italiana* **141**(2): 109-112
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2009c). On a new south-eastern Angolan Satyrine butterfly belonging to a new genus (Lepidoptera, Nymphalidae). *Entomologia Africana* **14**(2): 5-8.
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2009d). The genus *Abantis* Hopffer, 1855 in Angola and description of a new species (Lepidoptera: Hesperiidae, Pyrginae). *SHILAP, Revista de Lepidopterologia* **37**(147): 313-318
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A. (2012). Notes on the species of *Hypolycaena* (Lepidoptera, Lycaenidae, Theclinae) known to occur in Angola. *Boletin Sociedad Entomológica Aragonesa* **50**: 193-197
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A., Figueira, R. (2013a). Butterflies of Angola / Borboletas diurnas de Angola. Lepidoptera. Papilionoidea, I. Hesperiidae, Papilionidae. IICT & CIBIO, Lisboa e Porto, 288 pp.
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A., Figueira, R. et al. (2013b). Gazetteer of the Angolan localities known for beetles (Coleoptera) and butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea). *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia* **8**(14)(228): 257-290
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A., Vasconcelos, S. et al. (2017). Description of two new subspecies and notes on *Charaxes* Ochenheimer, 1816 of Angola (Lepidoptera: Nymphalidae). *SHILAP, Revista de Lepidopterologia* **45**(178): 299-315
- Mendes, L. F., Bívar-de-Sousa, A., Vasconcelos, S. & Lopes L. F. (2018). On the butterflies of genus *Precis* Hübner, 1819 from Angola and description of a new species (Lepidoptera: Nymphalidae: Nymphalinae). *SHILAP Revista de Lepidopterologia* **46**(184): 653-672.
- Monard, A. (1956). Compendium Entomologicum Angolae – 1. Insecta. VI – Ord. Lepidoptera. *Anais da Junta de Investigações do Ultramar* **11**(3): 119-128
- NHM – Natural History Museum (2004). Wallowtails. Disponível em: <http://internet.nhm.ac.uk/cgi-bin/perth/wallowtails/list.dsml>
- Pierre, J. (1988). Les Acraea du super-group «egina»: Révision et phylogénie (Lepidoptera : Nymphalidae). *Annales de la Société Entomologique de France* **24**(3): 263-287
- Pierre, J., Bernaud, D. (2013). Butterflies of the World. Nymphalidae XXIII. Acraea subgenus Acraea. 39: 1-8, pl. 1-28 Goecke & Evers, Keltern,
- Rothschild, W., Jordan, K. (1903). Lepidoptera collected by Oscar Neumann in north-east Africa. *Novitates Zoologicae* **10**(3): 491-542

- Smith, C. R., Vane-Wright, R. I. (2001). A review of the Afrotropical species of the genus *Graphium* (Lepidoptera: Rhopalocera: Papilionidae). *Bulletin of the Natural History Museum of London (Entomology)* **70**(2): 503-719
- Stempffer, H. (1957). Les Lépidoptères de l'Afrique noire française. Lycaenidés. *Initiations Africaines* **14**(3): 1-228
- Stempffer, H., Bennett, N. H. (1963). A new genus of Lipteninae (Lepidoptera: Lycaenidae). *Bulletin of the British Museum (Natural History) (Entomology)* **13**: 171-194
- Talbot, G. (1944). A preliminary revision of the genus *Mylothris* Hübn. (1819) (Lep. Rhop. Pieridae). *Transactions of the Royal Entomological Society of London* **94**(2): 155-185
- Tite, G. E. (1959). New species and notes on the genus *Lepidochrysops* (Lepidoptera, Lycaenidae). *The Entomologist* **92**: 158-163
- Tite, G. E. (1961). New species of the genus *Lepidochrysops* (Lepidoptera, Lycaenidae). *The Entomologist* **94**: 21-25
- Tite, G. E., Dickson, C. G. C. (1973). The genus *Aloeides* and allied genera. *Bulletin of the British Museum (Natural History) (Entomology)* **29**: 227-280
- Trimen, R. (1891). On butterflies collected in tropical south-western Africa by Mr. A. W. Eriksson. *Proceedings of the Zoological Society* **1891**: 59-107
- Turlin, B. (2009). Butterflies of the World. Nymphalidae XXIV. The Afrotropical species of Charaxes IV. 40: 1-9, pl. 1-32. Goecke & Evers, Keltern
- Turlin, B., Vingerhoedt, E. (2013). Butterflies of the World, suppl. 23. Les Charaxinae de la faune Afrotropicale. Les genres *Palla* et *Euxanthe*. Nymphalidae: Charaxinae: Pallini et Euxanthini. Goecke & Evers, Keltern.
- Turlin, B., Vingerhoedt, E. (2014). Butterflies of the World. Nymphalidae XXIV. *Palla* and *Euxanthe*. 40: 1-6, pl. 1-14 Goecke & Evers, Keltern,
- Vingerhoedt, E., Basquin, P., Zakharov, E. et al. (2009). Révision du statut taxonomique des membres du groupe de *Charaxes zoolina* (Westwood, 1850): approche morphologique et génétique (Lepidoptera, Nymphalidae). *Entomologia Africana* **14**(2): 12-21
- Weymer, G. (1901). Beitrag zur Lepidopterofauna von Angola. *Entomologischen Zeitschriften, Stuttgart* **15**(17): 61-64, 65-67, 69-70.
- Weymer, G. (1903). Die Lepidopteren der Kunune-Sambesi-Expedition. In: Warburg, W. Kunene-Sambesi Expedition H. Baum. *Berlin Verlag des Kolonial Wirtschaftlichen Komitees*, pp. 543-559
- Weymer, G. (1908). Einige neuer Lepidopteren des Deutschen Entom. National-Museums, gesammelt von Dr. F. Cr. Wellman in Benguella. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1908**: 507-413.
- Williams M. C. (2018). Afrotropical Butterflies. Disponível em: <http://www.lepsocafrika.org/?p=publications&s=atb>

Apêndice 10. 1

Lista das Papilioidea de Angola (por FAMÍLIA | Subfamília)

Para os autores e referências das espécies, Bivar-de-Sousa é abreviado como BS e Mendes como M; (*) = Táxones com Angola como localidade-tipo; □ = Táxones agora considerados novos em Angola; ▲ = Referências anteriores existentes, mas não rastreadas [várias espécies quando relatadas em Angola foram designadas sob nomes hoje considerados sinónimos, outras ao nível da espécie – as endémicas angolanas correspondentes foram descritas posteriormente].

V – Validação do táxon – 1: Endémico (restrito a Angola); 2: Restrito a Angola e aos países setentrionais vizinhos – Gabão, Congo e/ou RDC; 3: Restrito a Angola e aos países orientais vizinhos – sul da RDC (antiga Shaba) e/ou Zâmbia; 4: Restrito a Angola e aos países vizinhos a sul e sueste – Namíbia e/ou Botsuana; 5: Espécie/subespécie com material estudado pelos autores; 6: Táxones exclusivamente conhecidos no país a partir de material anteriormente colectado mas não estudado – conhecidos apenas a partir de referências bibliográficas.

H – Habitat preferencial – A: Floresta húmida – floresta húmida primária e secundária, floresta de galeria e ribeirinha, orla florestal; B: Floresta seca, incluindo mosaicos de floresta seca e savana; C: Mata de Brachystegia (miombo) e outras; D: Savana mista com ou sem árvores; E: Áreas pantanosas, incluindo o mosaico de balcão húmido e savana do Nordeste; F: Savana arbustiva e prado áridos; G: Encostas rochosas; H: Omnipresente ou quase omnipresente; X: Lagartas (quase) monofágicas, distribuição dos imágens dependente da presença de plantas hospedeiras

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
HESPERIIDAE Coeliadinae			
<i>Coeliades bixana</i> (Evans, 1940)	Evans, 1937, como <i>C. bixae</i>	6	A
<i>Coeliades c. chalybe</i> (Westwood, 1852)	Evans, 1937	5	A
<i>Coeliades libeon</i> (Druce, 1875)	Druce, 1875 (*)	5	B, C
<i>Coeliades f. forestan</i> (Stoll, 1782)	Ladeiro, 1959	5	H
<i>Coeliades hanno</i> (Plötz, 1879)	Evans, 1937	6	A
<i>Coeliades pisistratus</i> (Fabricius, 1793)	Bacelar, 1948	6	D
<i>Pyrrhocalcia iphis dejongi</i> (Collins & Larsen, 2008)	Bacelar, 1956, como <i>P. iphis</i>	2,5	A
HESPERIIDAE Pyrginae			
<i>Apallaga rutilans</i> (Mabille, 1877)	M et al., 2013a	5	A
<i>Apallaga h. homeyeri</i> (Plötz, 1880)	Plötz, 1880 (*)	6	A
<i>Celaenorrhinus p. proxima</i> (Mabille, 1877)	M & BS, 2009	5	A
<i>Tagiades flesus</i> (Fabricius, 1781)	Evans, 1937	5	A, B
<i>Eagris lucetia</i> (Hewitson, 1875)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Eagris decastigma fuscosa</i> (Holland, 1893)	M et al., 2013a	5	A
<i>Eagris tigris liberti</i> (Collins & Larsen, 2005)	Evans, 1937, como <i>E. tigris</i>	6	A
<i>Eagris h. hereus</i> (Druce, 1875)	Druce, 1875 (*)	6	A
<i>Eagris t. tetrastigma</i> (Mabille, 1891)	M et al., 2013a	5	A
<i>Eagris multiplagata</i> (BS & M, 2007)	BS & M, 2007 (*)	1,5	A
<i>Ortholexis hollandi</i> (Druce, 1909) f. <i>karschi</i> (Evans, 1937)	Evans, 1937	6	A
<i>Calleagris hollandi</i> (Butler, 1897)	Evans, 1937	5	C

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Calleagris jamesoni ansorgei</i> (Evans, 1951)	Weymer, 1901 (*), como <i>C. jamesoni</i>	1,5	C
<i>Calleagris l. lacteus</i> (Mabille, 1877)	Bacelar, 1961	6	A
<i>Eretis lugens</i> (Rogenhofer, 1891)	Larsen, 2005	5	D
<i>Eretis herewardi rotundimacula</i> (Evans, 1937)	Evans, 1937 (*)	1,5	C
<i>Eretis melania</i> (Mabille, 1891)	Evans, 1937	5	C, D
<i>Sarangesa loelius</i> (Mabille, 1877)	Bacelar, 1948	5	C
<i>Sarangesa l. lucidella</i> (Mabille, 1891)	M et al., 2013a	5	D
<i>Sarangesa motozi</i> (Wallengren, 1857)	Aurivillius, 1928	5	A, C
<i>Sarangesa phidyle</i> (Walker, 1870)	Evans, 1937	5	B, D
<i>Sarangesa s. seineri</i> (Strand, 1909)	Evans, 1937	5	D
<i>Sarangesa p. pandaensis</i> (Joycey & Talbot, 1921)	Evans, 1937	3,5	C
<i>Sarangesa bouvieri</i> (Mabille, 1877)	Evans, 1937	6	B
<i>Sarangesa brigida sanaga</i> (Miller, 1964)	M et al., 2013a	5	A
<i>Sarangesa maculata</i> (Mabille, 1891)	M et al., 2013a	5	A, B, C
<i>Triskelionia tricerata</i> (Mabille, 1891)	M et al., 2013a	6	A
<i>Caprona cassualala</i> (Bethune-Baker, 1911)	Bethune-Baker, 1911 (*)	5	D, F
<i>Caprona pillaana</i> (Wallengren, 1857)	M & BS, 2013a	5	D, F
<i>Netrobalane canopus</i> (Trimen, 1864)	M & BS, 2013a	5	D, A
<i>Leucochitonea levubu</i> (Wallengren, 1857)	Weymer, 1901	5	C, D
<i>Abantis tettensis</i> (Hopffer, 1855)	Aurivillius, 1928	5	C, D
<i>Abantis bergeri</i> (M & BS, 2009)	M & BS, 2009 (*)	1,5	C
<i>Abantis paradisea</i> (Butler, 1870)	Weymer, 1901	6	C
<i>Abantis zambesiaca</i> (Westwood, 1874)	Weymer, 1901	5	D, C
<i>Abantis contigua</i> (Evans, 1937)	Evans, 1937	5	C
<i>Abantis venosa</i> (Trimen, 1889)	M et al., 2013a	5	C
<i>Abantis vidua</i> (Weymer, 1901)	Weymer, 1901	3	C
<i>Spialia m. mafa</i> (Trimen, 1870)	Weymer, 1901	6	D
<i>Spialia spio</i> (Linnaeus, 1764)	Weymer, 1901	5	D
<i>Spialia delagoae</i> (Trimen, 1898)	Larsen, 1996	5	D
<i>Spialia c. colotes</i> (Druce, 1875)	Druce, 1875 (*)	1,5	D, B
<i>Spialia colotes transvaaliae</i> (Trimen, 1889)	▲	5	D
<i>Spialia ferax</i> (Wallengren, 1863)	M et al., 2013a	5	C, D
<i>Spialia dromus</i> (Plötz, 1884)	Weymer, 1901	5	C, D
<i>Spialia p. ploetzi</i> (Aurivillius, 1891)	Evans, 1937, como <i>S. rebeli</i>	6	A
<i>Spialia secessus</i> (Trimen, 1891)	Trimen, 1891 (*)	5	F
<i>Gomalia e. elma</i> (Trimen, 1862)	Aurivillius, 1928	5	D
HESPERIIDAE Heteropterinae			
<i>Metisella m. midas</i> (Butler, 1894)	Monard, 1956	5	E
<i>Metisella a. angolana</i> (Karsch, 1896)	Karsch, 1896 (*)	5	B
<i>Metisella willemi</i> (Wallengren, 1857)	M et al., 2013	5	C
<i>Metisella meninx</i> (Trimen, 1873)	Evans, 1937	6	E
<i>Lepella lepeletier</i> (Latreille, 1824)	Druce, 1875	5	F

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
HESPERIIDAE Hesperiinae			
<i>Astictopterus abjecta</i> (Snellen, 1872)	Snellen, 1872 (*)	6	A
<i>Astictopterus punctulata</i> (Butler, 1895)	M et al., 2013a	5	C
<i>Kedestes mohozutza</i> (Wallengren, 1857)	Monard, 1956	5	D
<i>Kedestes nerva paola</i> (Plötz, 1884)	Plötz, 1884 (*)	5	A
<i>Kedestes brunneostriga</i> (Plötz, 1884)	Plötz, 1884 (*)	5	C
<i>Kedestes straeleni</i> (Evans, 1956)	M et al., 2013a	5	C
<i>Kedestes l. lema</i> (Neave, 1910)	Evans, 1937	3	C
<i>Kedestes callicles</i> (Hewitson, 1868)	Aurivillius, 1928	5	C
<i>Gorgyra mocquerysii</i> (Holland, 1896)	Evans, 1937	5	A
<i>Gorgyra diversata</i> (Evans, 1937)	Evans, 1937	6	A
<i>Ceratrichia nothus makomensis</i> (Strand, 1913)	M et al., 2013a	5	A
<i>Ceratrichia punctata</i> (Holland, 1896)	Evans, 1937	6	A
<i>Teniorhinus harona</i> (Westwood, 1881)	Weymer, 1901, como <i>Oxypalpus ruso</i>	5	C
<i>Teniorhinus ignita</i> (Mabille, 1877)	Monard, 1956	5	B
<i>Pardaleodes edipus</i> (Stoll, 1781)	Bacelar, 1948	6	A
<i>Pardaleodes i. incerta</i> (Snellen, 1872)	Evans, 1937	5	A, D
<i>Pardaleodes sator pusiella</i> (Mabille, 1877)	Mabille, 1877 (*)	5	A
<i>Pardaleodes t. tibullus</i> (Fabricius, 1793)	M & BS, 2009	5	A
<i>Acada biseriata</i> (Mabille, 1893)	Evans, 1937	5	C
<i>Parosmodes lentiginosa</i> (Holland, 1896)	Evans, 1937	5	A
<i>Parosmodes m. morantii</i> (Trimen, 1873)	Weymer, 1901	5	C/D
<i>Osmodes laronia</i> (Hewitson, 1868)	Druce, 1875	6	A
<i>Osmodes thora</i> (Plötz, 1884)	Evans, 1937	6	A
<i>Acleros mackenii olaus</i> (Plötz, 1884)	Druce, 1875, a espécie	5	A
<i>Acleros nigrapex</i> (Strand, 1913)	M et al., 2013a	5	A
<i>Acleros ploetzi</i> (Mabille, 1889)	M & BS, 2009	5	A
<i>Semalea arela</i> (Mabille, 1891)	M et al., 2013a	5	A
<i>Semalea pulvina</i> (Plötz, 1879)	M & BS, 2009	5	A
<i>Semalea sextilis</i> (Plötz, 1886)	M et al., 2013a	5	A
<i>Hypoleucis o. ophiusa</i> (Hewitson, 1866)	M & BS, 2009	5	A
<i>Meza indusiata</i> (Mabille, 1891)	Larsen, 2005	5	A, B
<i>Meza meza</i> (Hewitson, 1877)	Hewitson, 1877 (*)	5	A
<i>Meza c. cybeutes</i> (Holland, 1894)	Evans, 1937	6	A
<i>Meza mabillei</i> (Holland, 1893)	M et al., 2013a	5	A
<i>Paronymus ligora</i> (Hewitson, 1876)	Hewitson, 1876 (*)	6	A
<i>Andronymus n. neander</i> (Plötz, 1884)	Evans, 1937	5	A
<i>Andronymus c. caesar</i> (Fabricius, 1793)	Aurivillius, 1928 como <i>A. caesar</i>	5	A
<i>Andronymus caesar philander</i> (Hopffer, 1855)	Aurivillius, 1928 como <i>A. caesar</i>	6	A
<i>Andronymus hero</i> (Evans, 1937)	Evans, 1937	5	A
<i>Andronymus helles</i> (Evans, 1937)	Evans, 1937	5	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Chondrolepis niveicornis</i> (Plötz, 1882)	Plötz, 1882 (*)	5	E
<i>Zophopetes dysmephila</i> (Trimen, 1868)	Aurivillius, 1928, como <i>Z. schultzi</i>	6	A, D
<i>Zophopetes cerymica</i> (Hewitson, 1867)	M & BS, 2009	5	X
<i>Gamia shelleyi</i> (Sharpe, 1890)	M et al., 2013a	5	A
<i>Gretna cylinda</i> (Hewitson, 1876)	Aurivillius, 1928 (*)	5	A, C
<i>Gretna waga</i> (Plötz, 1886)	M et al., 2013a	5	A, C
<i>Pteroteinon laufella</i> (Hewitson, 1868)	Druce, 1875	5	B, C
<i>Pteroteinon caenira</i> (Hewitson, 1867)	M & BS, 2009	5	B
<i>Pteroteinon concaenira</i> (Belcastro & Larsen, 1996)	M et al., 2013a	6	B
<i>Leona maracanda</i> (Hewitson, 1876)	Hewitson, 1876 (*)	5	A
<i>Caenides dacela</i> (Hewitson, 1876)	Williams, 2007	5	A
<i>Monza cretacea</i> (Snellen, 1872)	Evans, 1937	5	B
<i>Fresna nyassae</i> (Hewitson, 1878)	Aurivillius, 1928	5	C, D
<i>Platylesches langa</i> (Evans, 1937)	M et al., 2013a	6	C
<i>Platylesches moritili</i> (Wallengren, 1857)	Trimen, 1891	5	C, D
<i>Platylesches robustus</i> (Neave, 1910)	M et al., 2013a	6	C
<i>Platylesches cf. batangae</i> (Holland, 1894)	▲	5	B
<i>Brusa allardi</i> (Berger, 1967)	M et al., 2013a	6	C
<i>Zenonia zeno</i> (Trimen, 1864)	Plötz, 1883, como <i>Hesperia coanza</i>	5	A, C
<i>Pelopidas m. mathias</i> (Fabricius, 1798)	Evans, 1937	5	C
<i>Pelopidas thrax</i> (Hübner, 1821)	Gardiner, 2004	5	D
<i>Borbo fallax</i> (Gaede, 1916)	M & BS, 2009	5	D
<i>Borbo fanta</i> (Evans, 1937)	Evans, 1937	5	D
<i>Borbo sirena</i> (Evans, 1937)	M et al., 2013a	5	A, B, C
<i>Borbo b. borbonica</i> (Boisduval, 1833)	▲	5	D
<i>Borbo detecta</i> (Trimen, 1893)	Weymer, 1901	5	B
<i>Larsenia gemella</i> (Mabille, 1884)	Evans, 1937	5	D
<i>Borbo micans</i> (Holland, 1896)	M & BS, 2009	5	E
<i>Larsenia perobscura</i> (Druce, 1812)	M et al., 2013a	5	D
<i>Borbo f. fatuellus</i> (Hopffer, 1855)	M & BS, 2009	5	B, C
<i>Larsenia holtzi</i> (Plötz, 1883)	Plötz, 1883 (*)	5	D
<i>Parnara monasi</i> (Trimen, 1889)	Evans, 1937	5	E
<i>Afrogegenes hottentota</i> (Latreille, 1824)	Weymer, 1901	5	C, D
<i>Afrogegenes letterstedti</i> (Wallengren, 1857)	Evans, 1937	5	D
<i>Gegenes pumilio gambica</i> (Mabille, 1878)	M & BS, 2009	5	D
PAPILIONIDAE			
<i>Papilio a. antimachus</i> (Drury, 1782)	Carvalho, 1962	5	A
<i>Papilio zalmoxis</i> (Hewitson, 1864)	BS, 1983	5	A
<i>Papilio bacelarae</i> (BS & M., 2009)	BS & M, 2009 (*)	1,5	A
<i>Papilio f. filaprae</i> (Suffert, 1904)	Druce, 1875, como <i>P. cypraeophila</i>	5	A
<i>Papilio m. mechowi</i> (Dewitz, 1881)	Dewitz, 1881 (*)	5	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Papilio mechowianus</i> (Dewitz, 1885)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Papilio zenobia</i> (Fabricius, 1775)	BS & Fernandes, 1966	5	A
<i>Papilio cynorta</i> (Fabricius, 1793)	Druce, 1875	5	A
<i>Papilio echeriooides homeyeri</i> (Plötz, 1880)	Plötz, 1880 (*)	5	A, C
<i>Papilio chitonensis</i> (BS & Fernandes, 1966)	BS & Fernandes, 1966 (*)	1,5	B, C
<i>Papilio chrapkowskoides nurettini</i> (Koçak, 1983)	Bacelar, 1956, como <i>P. bromius</i>	5	A
<i>Papilio n. nireus</i> (Linnaeus, 1758)	Druce, 1875	5	H
<i>Papilio nireus lyaeus</i> (Doubleday, 1845)	Ladeiro, 1956	5	A, D
<i>Papilio sosia pulchra</i> (Berger, 1950)	BS & Fernandes, 1966	5	A
<i>Papilio mackinnoni benguellae</i> (Jordan, 1908)	Jordan, 1908 (*)	1,5	A
<i>Papilio d. dardanus</i> (Brown, 1776)	Druce, 1875	5	C
<i>Papilio phorcas congoanus</i> (Rothschild, 1896)	BS & Fernandes, 1964	5	A
<i>Papilio h. hesperus</i> (Westwood, 1843)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Papilio l. lormieri</i> (Distant, 1874)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Papilio d. demodocus</i> (Esper, 1798)	Weymer, 1901	5	H
<i>Graphium a. angolanus</i> (Goeze, 1779)	Goeze, 1779 (*)	5	H
<i>Graphium schaffgotschi</i> (Niepelt, 1927)	Villiers, 1979	4,5	D
<i>Graphium ridleyanus</i> (White, 1843)	Druce, 1875	5	A
<i>Graphium latreillianus theorini</i> (Aurivillius, 1881)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Graphium tynderaeus</i> (Fabricius, 1793)	BS & Fernandes, 1964	5	A
<i>Graphium a. almansor</i> (Honrath, 1884)	Aurivillius, 1928	5	A, C
<i>Graphium ucalegonides</i> (Staudinger, 1884)	Smith & Vane-Wright, 2001	2	A
<i>Graphium h. hachei</i> (Dewitz, 1881)	Dewitz, 1881 (*)	5	A
<i>Graphium poggianus</i> (Honrath, 1884)	Aurivillius, 1928	3	A
<i>Graphium u. ucalegon</i> (Hewitson, 1865)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Graphium l. leonidas</i> (Fabricius, 1793)	Druce, 1875	5	H
<i>Graphium antheus</i> (Cramer, 1779)	Druce, 1875	5	A, D
<i>Graphium p. policeses</i> (Cramer, 1775)	Druce, 1875	5	A, C
<i>Graphium p. porthaon</i> (Hewitson, 1865)	Gardiner, 2004	6	B, D
PIERIDAE Pseudopontinae			
<i>Pseudopontia paradoxa</i> (Felder & Felder, 1869)	■	5	A
<i>Pseudopontia australis</i> (Dixey, 1923)	Snellen, 1882, como <i>P. paradoxa</i>	3,5	A
PIERIDAE Coliadinae			
<i>Catopsilia florella</i> (Fabricius, 1775)	Weymer, 1901	5	H
<i>Colias e. electo</i> (Linnaeus, 1763)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Colias electo hecate</i> (Strecker, 1905)	Bacelar, 1948	5	F
<i>Eurema b. brigitta</i> (Stoll, 1780)	Butler, 1871	5	D, H
<i>Eurema desjardinsi regularis</i> (Butler, 1876)	Mabille, 1877	5	D, C
<i>Eurema floricola leonis</i> (Butler, 1886)	Trimen, 1891, como <i>E. floricola</i>	6	B
<i>Eurema hapale</i> (Mabille, 1882)	Ladeiro, 1956	5	A, B
<i>Eurema hecabe solifera</i> (Butler, 1875)	Butler, 1875 (*)	5	D

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Eurema senegalensis</i> (Boisduval, 1836)	Butler, 1871	5	A
PIERIDAE Pierinae			
<i>Pinacopteryx e. eriphia</i> (Godart, 1819)	Butler, 1871	5	B, D
<i>Nepheronia a. argia</i> (Fabricius, 1775)	Druce, 1875	5	A
<i>Nepheronia b. buquetii</i> (Boisduval, 1836)	Druce, 1875	5	B, D
<i>Nepheronia p. pharis</i> (Boisduval, 1836)	Aurivillius, 1928	5	B
<i>Nepheronia thalassina verulanus</i> (Ward, 1871)	Bacelar, 1958	5	B
<i>Eronia cleodora</i> (Hübner, 1823)	Aurivillius, 1928	6	D
<i>Afrodryas leda</i> (Boisduval, 1847)	Bacelar, 1961	5	B
<i>Teracolus a. agoye</i> (Wallengren, 1857)	Weymer, 1901	5	D
<i>Colotis calais williami</i> (Henning & Henning, 1994)	Willis, 2009	6	D
<i>Colotis antevippe gavisa</i> (Wallengren, 1857)	Trimen, 1891	5	D
<i>Colotis celimene pholoe</i> (Wallengren, 1860)	Talbot, 1939	4,5	F
<i>Colotis annae walkeri</i> (Butler, 1884)	Butler, 1884 (*)	4,5	F
<i>Colotis doubledayi</i> (Hopffer, 1862)	Hopffer, 1862 (*)	5	D
<i>Colotis e. euipe</i> (Linnaeus, 1758)	Latreille & Godart, 1819	5	B
<i>Colotis euipe mediata</i> (Talbot, 1939)	Talbot, 1939	5	C, D
<i>Colotis evagore antigone</i> (Boisduval, 1836)	Druce, 1875	5	B
<i>Colotis e. evenina</i> (Wallengren, 1857)	Trimen, 1891	5	F
<i>Colotis ionae</i> (Godart, 1819)	Bacelar, 1961	6	D
<i>Colotis regina</i> (Trimen, 1863)	Trimen, 1891	5	D
<i>Colotis vesta rhodesinus</i> (Butler, 1894)	Bacelar, 1958	5	D
<i>Teracolus e. eris</i> (Klug, 1829)	Druce, 1875	5	D
<i>Teracolus subfasciatus</i> (Swainson, 1833)	Aurivillius, 1928	5	C
<i>Belenois aurota</i> (Fabricius, 1793)	Trimen, 1891	5	H
<i>Belenois calypso dentigera</i> (Butler, 1888)	Druce, 1875, como <i>B. calypso</i>	5	A
<i>Belenois welwitschii welwitschii</i> (Rogenhofer, 1890)	Rogenhofer, 1890 (*)	5	C
<i>Belenois crawshayi</i> (Butler, 1894)	Aurivillius, 1928	5	C, D
<i>Belenois creona severina</i> (Stoll, 1781)	Butler, 1871	5	H
<i>Belenois g. gidica</i> (Godart, 1819)	▲	5	D
<i>Belenois r. rubrosignata</i> (Weymer, 1901)	Weymer, 1901 (*)	3,5	C
<i>Belenois s. solilucis</i> (Butler, 1874)	Butler, 1874 (*)	5	A
<i>Belenois sudanensis mayumbana</i> (Berger, 1981)	▣	2,5	A
<i>Belenois sudanensis pseudodentigera</i> (Berger, 1981)	▣	5	C
<i>Belenois theuszi</i> (Dewitz, 1889)	Dewitz, 1889 (*)	5	A
<i>Belenois t. thyza</i> (Hopffer, 1855)	▣	5	C
<i>Belenois thyza meldolae</i> (Butler, 1872)	Butler, 1872 (*)	5	A, B
<i>Dixeia capricornus falkensteinii</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	2,5	B, C
<i>Dixeia</i> sp.	▣	5	A
<i>Dixeia pigea</i> (Boisduval, 1836)	Aurivillius, 1928	5	C
<i>Pontia h. helice</i> (Linnaeus, 1764)	Willis, 2009	5	D

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Appias epaphia angolensis</i> (M & BS, 2006)	M & BS, 2006 (*)	1,5	A, B
<i>Appias perlucens</i> (Butler, 1898)	Butler, 1898 (*)	5	A
<i>Appias phaola uigensis</i> (M & BS, 2006)	M & BS, 2006 (*)	1,5	A
<i>Appias s. sabina</i> (Felder & Felder, 1865)	Druce, 1875	5	A
<i>Appias sylvia nyassana</i> (Butler, 1897)	Druce, 1875, como <i>Belenois</i>	6	A?
<i>Appias sylvia ribeiroi</i> (M & BS, 2006)	M & BS, 2006 (*)	1,5	A
<i>Leptosia a. alcesta</i> (Stoll, 1782)	Druce, 1875	5	A
<i>Leptosia h. hybrida</i> (Bernardi, 1952)	■	5	A, C
<i>Leptosia n. nupta</i> (Butler, 1873)	Butler, 1873 (*)	5	A
<i>Leptosia wigginsi pseudalcesta</i> (Bernardi, 1965)	■	5	A
<i>Mylothris carvalhoi</i> (M & BS, 2009)	M & BS, 2009 (*)	1,5	A
<i>Mylothris mavunda</i> (Hancock & Heath, 1985)	Koçak & Kemal, 2009	3	A?
<i>Mylothris a. agathina</i> (Cramer, 1779)	Trimen, 1891	5	C
<i>Mylothris asphodelus</i> (Butler, 1888)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Mylothris elodina diva</i> (Berger, 1954)	Berger, 1981	2,5	C
<i>Mylothris poppea</i> (Cramer, 1777)	Druce, 1875	5	A
<i>Mylothris rembina</i> (Plötz, 1880)	Talbot, 1944	6	A
<i>Mylothris rhodope</i> (Fabricius, 1775)	Talbot, 1944	5	D
<i>Mylothris ruepellii rhodesiana</i> (Riley, 1921)	Talbot, 1944	5	C
<i>Mylothris spica gabela</i> (Berger, 1979)	Berger, 1979 (*)	1,6	A
<i>Mylothris sulphurea</i> (Aurivillius, 1895)	■	5	A
<i>Mylothris y. cf. yulei</i> (Butler, 1897)	■	5	A
LYCAENIDAE Miletinae			
<i>Euliphyra mirifica</i> (Holland, 1890)	Larsen, 2005	6	A
<i>Aslauga m. marshalli</i> (Butler, 1899)	Larsen, 2005	6	A
<i>Megalopapilpus zymna</i> (Westwood, 1851)	Ackery <i>et al.</i> , 1995	5	A
<i>Spalgis l. lemolea</i> (Druce, 1890)	Ladeiro, 1956	5	A, C
<i>Lachnocnema angolanus</i> (Libert, 1996)	Libert, 1996 b (*)	5	A, D
<i>Lachnocnema bamptoni</i> (Libert, 1996)	Libert, 1996 b (*)	6	C
<i>Lachnocnema bibulus</i> (Fabricius, 1793)	Libert, 1996 b	5	A, C, D
<i>Lachnocnema emperamus</i> (Snellen, 1872)	Snellen, 1872	5	A
<i>Lachnocnema intermedia</i> (Libert, 1996)	Ladeiro, 1956, como <i>L. durbani</i> (*)	5	C
<i>Lachnocnema laches</i> (Fabricius, 1793)	Libert, 1996 a	5	A, C
<i>Lachnocnema r. regularis</i> (Libert, 1996)	Libert, 1996 c	6	C?
LYCAENIDAE Poritiinae			
<i>Alaena amazoula congoana</i> (Aurivillius, 1914)	Aurivillius, 1914 (*)	6	G
<i>Alaena rosei</i> (Vane-Wright, 1980)	Vane-Wright, 1980 (*)	1,5	G
<i>Pentila maculata pardalena</i> (Druce, 1910)	Stempffer & Bennett, 1961	6	A
<i>Pentila amenaida</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	5	A
<i>Pentila pauli benguellana</i> (Stempffer & Bennett, 1961)	Stempffer & Bennett, 1961 (*)	5	A, B
<i>Pentila t. tachyroides</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	5	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Telipna acraeoides</i> (Grose-Smith & Kirby, 1890)	Grose-Smith & Kirby, 1890 (*)	5	A
<i>Telipna a. alborfasciata</i> (Aurivillius, 1910)	Libert, 2005	6	A
<i>Telipna atrinervis</i> (Hulstaert, 1924)	■	5	A
<i>Telipna cuypersi</i> (Libert, 2005)	Libert, 2005	6	A
<i>Telipna nyanza katangae</i> (Stempffer, 1961)	Libert, 2005	6	A
<i>Telipna s. sanguinea</i> (Plötz, 1880)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Ornipholidotus gabonensis</i> (Stempffer, 1947)	▲	6	A
<i>Ornipholidotus perfragilis</i> (Holland, 1890)	Libert, 2005	6	A
<i>Ornipholidotus ugandae goodi</i> (Libert, 2000)	Libert, 2005	6	A
<i>Cooksonia nozolinoi</i> (M & BS, 2007)	M & BS, 2007 (*)	1,5	C
<i>Mimacraea charmian</i> (Grose-Smith & Kirby, 1890)	Grose-Smith & Kirby, 1890 (*)	6	A
<i>Mimacraea landbecki</i> (Druce, 1910)	Libert, 2000 b	5	A
<i>Mimacraea marshalli</i> (Trimen, 1898)	Libert, 2000 b	5	A
<i>Mimeresia debora deborula</i> (Aurivillius, 1899)	■	5	A
<i>Eresiomera osheba</i> (Holland, 1890)	▲	5	A
<i>Citrinophila e. erastus</i> (Hewitson, 1866)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Cnodontes vansomereni</i> (Stempffer & Bennett, 1953)	▲	5	D
<i>Liptena evanescens</i> (Kirby, 1887)	■	5	A
<i>Liptena fatima</i> (Kirby, 1890)	■	5	A
<i>Liptena h. homeyeri</i> (Dewitz, 1884)	▲	6	A
<i>Liptena homeyeri straminea</i> (Stempffer, Bennett & May, 1974)	Stempffer, Bennett & May, 1974 (*)	1,6	A
<i>Liptena parva</i> (Kirby, 1887)	■	5	A
<i>Liptena undularis</i> (Hewitson, 1866)	Druce, 1875	5	A
<i>Liptena xanthostola xantha</i> (Grose-Smith, 1901)	Larsen, 2005	6	A
<i>Falcuna h. hollandii</i> (Aurivillius, 1895)	Ackery <i>et al.</i> , 1995	6	A
<i>Falcuna lacteata</i> (Stempffer & Bennett, 1963)	Stempffer & Bennett, 1963 (*)	1,6	A
<i>Falcuna libyssa angolensis</i> (Stempffer & Bennett, 1963)	Stempffer & Bennett, 1963 (*)	1,5	A
<i>Falcuna s. synesia</i> (Hulstaert, 1924)	Stempffer & Bennett, 1963 (*)	2	A
<i>Tetrarhanis ilala etoumbi</i> (Stempffer, 1964)	■	5	A
<i>Tetrarhanis i. ilma</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	6	A
<i>Larinopoda liraea</i> (Hewitson, 1866)	Stempffer, 1957	6	A
<i>Larinopoda tera</i> (Hewitson, 1873)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Hewitsonia bitjeana</i> (Bethune-Baker, 1915)	■	5	A
<i>Hewitsonia k. kirbyi</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	6	A
<i>Cerautola ceraunia</i> (Hewitson, 1873)	Larsen, 2005	6	A
<i>Cerautola crowleyi leucographa</i> (Libert, 1999)	Libert, 1999	6	A
<i>Hewitola hewitsonii</i> (Mabille, 1877)	Mabille, 1877 (*)	6	A
<i>Cerautola miranda vidua</i> (Talbot, 1935)	Bacelar, 1958	5	A
<i>Epitola posthumus</i> (Fabricius, 1793)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Epitola urania</i> (Kirby, 1887)	Libert, 1999	6	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Hypophysita h. hyetta</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	2	A
<i>Stempfferia cercene</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	6	A
<i>Stempfferia cinerea</i> (Berger, 1981)	Libert, 1999	2	A
<i>Stempfferia michelae centralis</i> (Libert, 1999)	Libert, 1999	5	A
<i>Deloneura barca</i> (Grose-Smith, 1901)	Grose-Smith, 1901 (*)	1,6	C?, D?
<i>Deloneura</i> cf. <i>subfuscata</i> (Hawker-Smith, 1933)	■	5	F
<i>Epitolina dispar</i> (Kirby, 1887)	Larsen, 2005	6	A
<i>Epitolina melissa</i> (Druce, 1888)	Larsen, 2005	6	A
LYCAENIDAE Theclinae			
<i>Myrina s. silenus</i> (Fabricius, 1775)	Druce, 1875	5	B, D
<i>Myrina silenus ficedula</i> (Trimen, 1879)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Oxylides binza</i> (Berger, 1981)	Druce, 1875 como <i>O. faunus</i>	2,5	A
<i>Oxylides feminina stempfferi</i> (Berger, 1981)	Libert, 2004	6	A
<i>Syrmoptera amasa</i> (Hewitson, 1869)	Libert, 2004	6	A
<i>Syrmoptera homeyerii</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	6	A
<i>Daplidigma demeter nuptus</i> (Clench, 1961)	Larsen, 2005	3,5	A
LYCAENIDAE Aphnaeinae			
<i>Lipaphneus a. cf. aderna</i> (Plötz, 1880)	■	5	A
<i>Crudaria leroma</i> (Wallengren, 1857)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Aloeides angolensis</i> (Tite & Dickson, 1973)	Tite & Dickson, 1973 (*)	1,6	F
<i>Aphnaeus erikssonii</i> (Trimen, 1891)	Trimen, 1891 (*)	5	C
<i>Aphnaeus orcas</i> (Drury, 1782)	Larsen, 2005	6	A
<i>Aphnaeus affinis</i> (Riley, 1921)	Libert, 2013		
<i>Erikssonia acraeina</i> (Trimen, 1891)	Trimen, 1891 (*)	6	D
<i>Pseudalestis a. agrippina</i> (Druce, 1888)	▲	5	A
<i>Cigaritis ella</i> (Hewitson, 1865)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Cigaritis phanes</i> (Trimen, 1873)	Weymer, 1901	6	F
<i>Cigaritis homeyeri</i> (Dewitz, 1887)	Aurivillius, 1928	5	C
<i>Cigaritis m. modestus</i> (Trimen, 1891)	Trimen, 1891 (*)	1,4,5A, C	
<i>Cigaritis mozambique</i> (Bertoloni, 1850)	▲	6	D
<i>Cigaritis natalensis</i> (Westwood, 1851)	Ladeiro, 1956	6	C, D
<i>Cigaritis trimeni congolanus</i> (Dufrane, 1954)	▲	2,5	A
<i>Zeritis fontainei</i> (Stempffer, 1956)	Willis, 2009	6	C, G?
<i>Zeritis krystyna</i> (D'Abrera, 1980)	D'Abrera, 1980 (*)	1,6	C?
<i>Zeritis sorhagenii</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	6	C?
<i>Axiocerces a. amanga</i> (Westwood, 1881)	Trimen, 1891	5	C
<i>Axiocerces bambana orichalcea</i> (Henning & Henning, 1996)	■	5	B
<i>Axiocerces amanga baumi</i> (Weymer, 1901)	Weymer, 1901 (*)	,5	C
<i>Axiocerces t. tjoanae</i> (Wallengren, 1857)	Henning & Henning, 1996	6	B
<i>Iolaus hemicyanus barnsi</i> (Joicey & Talbot, 1921)	■	2,5	A
<i>Iolaus i. iasis</i> (Hewitson, 1865)	Larsen, 2005	6	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Iolaus mimosae rhodosense</i> (Stempffer & Bennett, 1959)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Iolaus obscura</i> (Aurivillius, 1923)	■	4,5	D
<i>Iolaus violacea</i> (Riley, 1928)	Riley, 1928 (*)	5	C
<i>Iolaus pallene</i> (Wallengren, 1857)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Iolaus trimeni</i> (Wallengren, 1875)	Ackery <i>et al.</i> , 1995	5	C, D
<i>Iolaus iturensis</i> (Joyce & Talbot, 1921)	▲	6	C
<i>Iolaus parasilanus mabillei</i> (Riley, 1928)	Riley, 1928 (*)	2	A
<i>Iolaus s. silarus</i> (Druce, 1885)	Gardiner, 2004	5	C, D
<i>Iolaus t. timon</i> (Fabricius, 1787)	Ackery <i>et al.</i> , 1995	6	A
<i>Hemiolaus vividus</i> (Pinhey, 1962)	Aurivillius, 1928, como <i>caeculus</i>	5	C, D
<i>Stugeta bowkeri maria</i> (Suffert, 1904)	Druce, 1875, como <i>bowkeri</i>	3,5	B
<i>Stugeta bowkeri tearei</i> (Dikson, 1980)	Gardiner, 2004	6	A, C, E
<i>Hypolycaena a. antifaunus</i> (Westwood, 1851)	Druce, 1875	5	A
<i>Hypolycaena h. hatita</i> (Hewitson, 1865)	Druce, 1875	5	A
<i>Hypolycaena l. lebona</i> (Hewitson, 1865)	Druce, 1875	6	A
<i>Hypolycaena naara</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	6	A
<i>Hypolycaena nigra</i> (Bethune-Baker, 1914)	M & BS, 2012	5	A
<i>Hypolycaena p. philippus</i> (Fabricius, 1793)	Druce, 1875	5	D
<i>Hypolycaena buxtoni spurcus</i> (Talbot, 1929 M & BS., 2012)	M & BS, 2012	5	F?
<i>Pilodeudorix badhami</i> (Carcasson, 1961)	Libert, 2004	6	?
<i>Pilodeudorix caerulea</i> (Druce, 1890)	Libert, 2004	5	C, D
<i>Pilodeudorix pseudoderitas</i> (Stempffer, 1964)	Larsen, 2005	6	A
<i>Pilodeudorix zeloides</i> (Butler, 1901)	Libert, 2004	6	C
<i>Paradeudorix cobaltina</i> (Stempffer, 1964)	Larsen, 2005	6	A
<i>Leptomyrina henningi angolensis</i> (M & BS, 2009)	M & BS, 2009 (*)	1,5	B
<i>Pilodeudorix deritas</i> (Hewitson, 1874)	Hewitson, 1874 (*)	5	A
<i>Pilodeudorix m. mera</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	5	A
<i>Pilodeudorix otraeda genuba</i> (Hewitson, 1875)	▲	6	A
<i>Hypomyrina nomenia</i> (Hewitson, 1874)	Larsen, 2005	5	A
<i>Deudorix antalus</i> (Hopffer, 1855)	Bacelar, 1948	5	D, G
<i>Deudorix caliginosa</i> (Lathy, 1903)	▲	6	C
<i>Deudorix dinochares</i> (Grose-Smith, 1887)	Gardiner, 2004	5	C, D
<i>Deudorix cf. diocles</i> (Hewitson, 1869)	Libert, 2004	5	C
<i>Deudorix lorisona coffeea</i> (Jackson, 1966)	Libert, 2004	5	A, C
<i>Capys c. connexiva</i> (Butler, 1896)	Henning & Henning, 1988	6	X
LYCAENIDAE Polyommatine			
<i>Anthene akae</i> (Libert, 2010)	Libert. 2010	6	?
<i>Anthene alberta</i> (Bethune-Baker, 1910)	Aurivillius, 1928	5	A, C
<i>Anthene a. amarah</i> (Guérin-Méneville, 1849)	Stempffer, 1957	5	D
<i>Anthene livida livida</i> (Trimen, 1881)	Gardiner, 2004	6	D

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Anthene c. crawshayi</i> (Butler, 1899)	■	5	D
<i>Anthene d. definita</i> (Butler, 1899)	Gardiner, 2004	5	A
<i>Anthene larydas</i> (Cramer, 1780)	Weymer, 1901	5	A
<i>Anthene l. ligures</i> (Hewitson, 1874)	Hewitson, 1874 (*)	6	A
<i>Anthene liodes</i> (Hewitson, 1874)	Aurivillius, 1909	6	A, D
<i>Anthene l. lunulata</i> (Trimen, 1894)	Trimen, 1894 (*)	5	D
<i>Anthene nigropunctata</i> (Bethune-Baker, 1910)	Gardiner, 2004	6	?
<i>Anthene princeps</i> (Butler, 1876)	Gardiner, 2004	5	A, D
<i>Anthene r. rubricinctus</i> (Holland, 1891)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Anthene sylvanus</i> (Drury, 1773)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Anthene talboti</i> (Stempffer, 1936)	Libert, 2010	6	D
<i>Neurellipes flavomaculatus</i> (Grose-Smith & Kirby, 1893)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Neurellipes lachares</i> (Hewitson, 1878)	Larsen, 2005	6	A
<i>Neurellipes onias</i> (Hulstaert, 1924)	Willis, 2009	6	?
<i>Neurellipes pyroptera</i> (Aurivillius, 1895)	Libert, 2010	6	A
<i>Neuryptexina lyzanius</i> (Hewitson, 1874)	Druce, 1875	6	A
<i>Triclema lacides</i> (Hewitson, 1874)	Hewitson, 1874 (*)	6	A
<i>Triclema lucretii</i> (Hewitson, 1874)	Stempffer, 1957	6	A
<i>Triclema cf. nigeriae</i> (Aurivillius, 1905)	Libert, 2010	5	D
<i>Monile g. gemmifera</i> (Neave, 1910)	Libert, 2010	6	A
<i>Cupidesthes vidua</i> (Talbot, 1929)	Talbot, 1929 (*)	1,6	C?
<i>Pseudonacaduba aethiops</i> (Mabille, 1877)	Mabille, 1877 (*)	5	A
<i>Pseudonacaduba s. sichela</i> (Wallengren, 1857)	Weymer, 1901	5	D
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	Butler, 1871	5	H
<i>Uranothauma falkensteinii</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	5	A?
<i>Uranothauma antinorii</i> cf. <i>felthami</i> (Stevenson, 1934)	BS & M., 2007	5	A
<i>Uranothauma h. heritsia</i> (Hewitson, 1876)	Stempffer, 1957	5	A, D
<i>Uranothauma nozolinoi</i> (BS & M., 2007)	BS & M., 2007 (*)	1,5	C
<i>Uranothauma poggei</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	5	A, C, D
<i>Uranothauma c. cyara</i> (Hewitson, 1876)	Hewitson, 1876 (*)	5	A?
<i>Cacyreus lingeus</i> (Stoll, 1782)	Gardiner, 2004	5	B, D
<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler, 1898)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Cacyreus virilis</i> (Aurivillius, 1924)	Aurivillius, 1924 (*)	6	D
<i>Leptotes babaulti</i> (Stempffer, 1935)	Stempffer, 1957	5	A, D
<i>Leptotes brevidentatus</i> (Tite, 1958)	Tite, 1958 (* – parcialmente)	5	A, C, D
<i>Leptotes jeanneli</i> (Stempffer, 1935)	Stempffer, 1957	5	A, D
<i>Leptotes p. pirithous</i> (Linnaeus, 1767)	Snellen, 1882	5	D
<i>Leptotes p. pulchra</i> (Murray, 1874)	Gardiner, 2004	5	E
<i>Tuxentius calice</i> (Hopffer, 1855)	Gardiner, 2004	5	E
<i>Tuxentius c. carana</i> (Hewitson, 1876)	Hewitson, 1876 (*)	5	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Tuxentius margaritaceus</i> (Sharpe, 1892)	Larsen, 2005	6	A
<i>Tuxentius m. melaena</i> (Trimen, 1887)	Aurivillius, 1928	6	C, D
<i>Tarucus sybaris linearis</i> (Aurivillius, 1924)	Aurivillius, 1928	6	D
<i>Actizera lucida</i> (Trimen, 1883)	Stempffer, 1957	5	F
<i>Eicochrysops eicotrochilus</i> (Bethune-Baker, 1924)	▲	6	C
<i>Eicochrysops hippocrates</i> (Fabricius, 1793)	Gardiner, 2004	5	A, B, D
<i>Eicochrysops messapus mahallakoena</i> (Wallengren, 1857)	Weymer, 1901, como <i>messapus</i>	6	C
<i>Cupidopsis c. cissus</i> (Godart, 1824)	Ladeiro, 1956	5	E
<i>Cupidopsis j. jobates</i> (Hopffer, 1855)	Stempffer, 1957	5	D
<i>Euchrysops barkeri</i> (Trimen, 1893)	Aurivillius, 1928	6	C
<i>Euchrysops malathana</i> (Boisduval, 1833)	Stempffer, 1957	5	C, D
<i>Euchrysops osiris</i> (Hopffer, 1855)	Druce, 1875	5	C, D
<i>Euchrysops subpallida</i> (Bethune-Baker, 1923)	Gardiner, 2004	6	F, G
<i>Lepidochrysops abyssiniensis loveni</i> (Aurivillius, 1921)			
<i>Lepidochrysops ansorgei</i> (Tite, 1959)	Tite, 1959 (*)	1,5	C, D
<i>Lepidochrysops chlouages</i> (Bethune-Baker, 1923)	▲	5	A, D
<i>Lepidochrysops flavisquamosa</i> (Tite, 1959)	Tite, 1959 (*)	1,6	C
<i>Lepidochrysops fulvescens</i> (Tite, 1961)	Tite, 1961 (*)	1,6	C
<i>Lepidochrysops g. glauca</i> (Trimen, 1887)	Bacelar, 1948	5	D
<i>Lepidochrysops hawkeri</i> (Talbot, 1929)	Talbot, 1929 (*)	1,5	C?
<i>Lepidochrysops nacrescens</i> (Tite, 1961)	Tite, 1961 (*)	1,6	C
<i>Lepidochrysops reichenowi</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	1,6	?
<i>Thermoniphas distincta</i> (Talbot, 1935)	■	5	C
<i>Thermoniphas p. plurilimbata</i> (Karsch, 1895)	■	5	A
<i>Thermoniphas t. togara</i> (Plötz, 1880)	▲	6	A
<i>Oboronia guessfeldtii</i> (Dewitz, 1879)	Larsen, 1991	5	B
<i>Oboronia pseudopunctatus</i> (Strand, 1912)	▲	6	A
<i>Oboronia punctatus</i> (Dewitz, 1879)		5	A
<i>Actizera lucida</i> (Trimen, 1883)	Willis, 2009	6	C
<i>Brephidium metophis</i> (Wallengren, 1860)	Willis, 2009	6	?
<i>Azanus isis</i> (Drury, 1773)	Bacelar, 1948	5	A
<i>Azanus jesous</i> (Guérin-Méneville, 1849)	Trimen, 1891	6	D
<i>Azanus mirza</i> (Plötz, 1880)	Stempffer, 1957	5	D, A
<i>Azanus moriqua</i> (Wallengren, 1857)	Weymer, 1901	5	D
<i>Azanus natalensis</i> (Trimen, 1887)	Bacelar, 1948	5	D
<i>Azanus ubaldus</i> (Stoll, 1782)	Bacelar, 1948	5	F
<i>Chilades trochylus</i> (Freyer, 1844)	Ladeiro, 1956	5	D
<i>Zizeeria k. knysna</i> (Trimen, 1862)	Ladeiro, 1956	5	D
<i>Zizina otis antanossa</i> (Mabille, 1877)	▲	5	D
<i>Zizula hylax</i> (Fabricius, 1775)	Gardiner, 2004	5	H

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
RIODINIDAE			
<i>Afriodinia dewitzii</i> (Aurivillius, 1899)	▲	6	A
<i>Afriodinia intermedia</i> (Aurivillius, 1895)	Larsen, 2005	6	A
<i>Afriodinia r. rogersi</i> (Druce, 1878)	Druce, 1878 (*)	5	A
<i>Afriodinia tantalus caerulea</i> (Riley, 1932)	Druce, 1875 como <i>tantalus</i>	6	A
NYMPHALIDAE Libytheinae			
<i>Libythea labdaca</i> (Westwood, 1851)	Snellen, 1882	5	A
<i>Libythea laius</i> (Trimen, 1879)	Gardiner, 2004	5	A
NYMPHALIDAE Danainae			
<i>Danaus c. orientis</i> (Aurivillius, 1909)	Butler, 1871	5	H
<i>Tirumala petiverana</i> (Doubleday, 1847)	Butler, 1866, como <i>Danais leonora</i>	5	D
<i>Amauris n. niavus</i> (Linnaeus, 1758)	Aurivillius, 1928	5	A, B, D
<i>Amauris t. tartarea</i> (Mabille, 1876)	Mabille, 1876 (*)	5	A
<i>Amauris crawshayi angola</i> (Bethune-Baker, 1914)	Bethune-Baker, 1914 (*)	1,6	A
<i>Amauris h. hecate</i> (Butler, 1866)	■	5	A
<i>Amauris d. dannfelteri</i> (Aurivillius, 1891)	Aurivillius, 1891 (*)	1,5	A, C
<i>Amauris h. hyalites</i> (Butler, 1874)	Butler, 1874 (*)	5	A
<i>Amauris vashti</i> (Butler, 1869)	■	5	A
NYMPHALIDAE Satyrinae			
<i>Gnophodes betsimena parmeno</i> (Doubleday, 1849)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Gnophodes chelys</i> (Fabricius, 1793)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Melanitis leda</i> (Linnaeus, 1758)	Bacelar, 1948	5	B, H
<i>Elymnias b. bambakoo</i> (Westwood, 1851)	Druce, 1875	5	A
<i>Bicyclus iccius</i> (Hewitson, 1865)	Larsen, 2005	6	A
<i>Bicyclus sebetus</i> (Hewitson, 1877)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Bicyclus s. saussurei</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	3,5	A
<i>Bicyclus s. suffusa</i> (Riley, 1921)	▲	3,5	C
<i>Bicyclus taenias</i> (Hewitson, 1877)	■	5	A, B
<i>Bicyclus nachtetis</i> (Condamin, 1965)	▲	3	A
<i>Bicyclus technatis</i> (Hewitson, 1877)	Larsen, 2005	6	A
<i>Bicyclus vulgaris</i> (Butler, 1868)	Druce, 1875	5	A, D
<i>Bicyclus moyses</i> (Condamin & Fox, 1964)	Condamin & Fox, 1964	5	A
<i>Bicyclus sandace</i> (Hewitson, 1877)	Bacelar, 1958	5	A, D
<i>Bicyclus auricruda fulgida</i> (Fox, 1963)	Aurivillius, 1928, como <i>auricruda</i>	5	A
<i>Bicyclus collinsi</i> (Aduse-Poku et al., 2016)	Hewitson, 1873	5	B, D
<i>Bicyclus angulosa selousi</i> (Trimen, 1895)	Condamin, 1963	5	C, D
<i>Bicyclus campus</i> (Karsch, 1893)	▲	6	A
<i>Bicyclus a. anynana</i> (Butler, 1879)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Bicyclus anynana centralis</i> (Condamin, 1968)	Condamin, 1968	5	A
<i>Bicyclus cottrelli</i> (van Son, 1952)	▲	5	C
<i>Bicyclus s. safitza</i> (Westwood, 1850)	Butler, 1871, como <i>Mycalesis caffra</i>	5	D

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Bicyclus funebris</i> (Guérin-Méneville, 1844)	Ladeiro, 1956	5	A, B, D
<i>Bicyclus istoris</i> (Plötz, 1880)	▲	5	A
<i>Bicyclus lamani</i> (Aurivillius, 1900)	Bacelar, 1958	5	A
<i>Bicyclus golo</i> (Aurivillius, 1893)	Monard, 1956	5	A
<i>Bicyclus s. smithi</i> (Aurivillius, 1899)	▲	5	A
<i>Bicyclus vansonii</i> (Condamin, 1965)	Condamin, 1965	5	C
<i>Bicyclus buea</i> (Strand, 1912)	Larsen, 2005	5	A
<i>Bicyclus sanaos</i> (Hewitson, 1866)	Druce, 1875	5	A
<i>Hallelesis asochis congoensis</i> (Joycey & Talbot, 1921)	Druce, 1875, como <i>asochis</i>	6	E
<i>Brakefieldia angolensis</i> (Kielland, 1994)	Kielland, 1994 (*)	1,6	C
<i>Brakefieldia p. phaea</i> (Karsch, 1894)	Kielland, 1994	5	C
<i>Brakefieldia simonsii</i> (Butler, 1877)	Gardiner, 2004	5	D, F
<i>Brakefieldia centralis</i> (Aurivillius, 1903)	Ackery et al., 1995	3	C
<i>Brakefieldia ochracea</i> (Lathy, 1906)	Lathy, 1906 (*)	1,5	C
<i>Brakefieldia eliasia</i> (Hewitson, 1866)	Druce, 1875	3,5	A, B
<i>Mashuna upemba</i> (Overlaet, 1955)	■	5	E
<i>Ypthima a. asterope</i> (Klug, 1832)	Druce, 1875	5	D
<i>Ypthima asterope hereroica</i> (van Son, 1955)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Ypthima c. condamini</i> (Kielland, 1982)	Larsen, 2005	6	C, D
<i>Ypthima granulosa</i> (Butler, 1883)	Ladeiro, 1956	6	C?, D
<i>Ypthima recta</i> (Overlaet, 1955)	Kielland, 1982	6	A
<i>Ypthima doleta</i> (Kyrby, 1880)	Aurivillius, 1928	5	A, B
<i>Ypthima i. impura</i> (Elwes & Edwards, 1893)	Aurivillius, 1928	5	A, D
<i>Ypthima impura paupera</i> (Ungemach, 1932)	Gardiner, 2004	6	A, D
<i>Ypthima praestans</i> (Overlaet, 1954)	▲	5	A
<i>Ypthima pulchra</i> (Overlaet, 1954)	▲	5	A
<i>Ypthima diplommatia</i> (Overlaet, 1954)	Kielland, 1982	3,6	Novos dados
<i>Ypthimomorpha itonia</i> (Hewitson, 1865)	Aurivillius, 1928	5	D, E
<i>Neita bikuarica</i> (M & BS, 2006)	M & BS, 2006 (*)	1,5	C
<i>Neocoenya cooksoni</i> (Druce, 1907)	▲	6	C
<i>Mashunooides carneiromendesi</i> (M & BS, 2009)	M & BS, 2009 (*)	1,5	D
NYMPHALIDAE Charaxinae			
<i>Charaxes fulvescens rubenarturi</i> (BS & M, 2017)	BS et al., 2017 (*)	1,5	A
<i>Charaxes varanes volorgeses</i> (Mabille, 1876)	Mabille, 1876, sub <i>Palla</i> (*)	5	B, D
<i>Charaxes candiope</i> (Godart, 1824)	Druce, 1875	5	B, D
<i>Charaxes cynthia kinduana</i> (Le Cerf, 1923)	Aurivillius, 1928	5	A, D
<i>Charaxes macclounii</i> (Butler, 1895)	van Someren, 1970	6	A
<i>Charaxes macclounii carvalhoi</i> (BS, 1983)	BS, 1983 (*)	1,5	A
<i>Charaxes protoclea protonothodes</i> (van Someren, 1971)	Aurivillius, 1928, como <i>protoclea</i>	5	A, B

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Charaxes lucretius saldanhai</i> (BS, 1983)	BS, 1983 (*)	1,5	A
<i>Charaxes brutus angustus</i> (Rothschild, 1900)	Druce, 1875, como <i>brutus</i>	5	A, B, D
<i>Charaxes brutus natalensis</i> (Staudinger, 1885)	van Someren, 1970	6	A, B, D
<i>Charaxes c. castor</i> (Cramer, 1775)	Druce, 1875	5	A, B
<i>Charaxes druceanus proximans</i> (Joycey & Talbot, 1922)	Aurivillius, 1928	5	A, D
<i>Charaxes eudoxus mechowi</i> (Rothschild, 1900)	Rothschild, 1900 (*)	5	A, D
<i>Charaxes eudoxus mitchelli</i> (Plantrou & Howarth, 1977)	■	5	A, D
<i>Charaxes s. saturnus</i> (Butler, 1866)	Druce, 1875, como <i>C. pelias brunnescens</i>	5	A, D
<i>Charaxes p. pollux</i> (Cramer, 1775)	Druce, 1875	5	A, C
<i>Charaxes numenes aequatorialis</i> (van Someren, 1972)	Aurivillius, 1928, como <i>numenes</i>	5	A
<i>Charaxes tiridates tiridatinus</i> (Röber, 1936)	Druce, 1875, a espécie	5	A
<i>Charaxes ameliae ameliae</i> (Joycey & Talbot, 1925)	■	5	C
<i>Charaxes b. bohemani</i> (Felder & Felder, 1859)	Druce, 1875	5	D
<i>Charaxes p. pythodoris</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	5	B
<i>Charaxes smaragdalis leopoldi</i> (Ghesquière, 1933)	van Someren, 1964	2	A
<i>Charaxes zingha</i> (Stoll, 1780)	Bacelar, 1958	5	A
<i>Charaxes a. achaemenes</i> (Felder & Felder, 1867)	van Someren, 1970	5	C, D
<i>Charaxes e. etesipe</i> (Godart, 1824)		5	A, E
<i>Charaxes p. penricei</i> (Rothschild, 1900)	Rothschild, 1900 (*)	5	C, D
<i>Charaxes penricei dealbata</i> (van Someren, 1966)	van Someren, 1966 (*)	2,5	A
<i>Charaxes jahlusa angolensis</i> (M & BS, 2017)	BS et al., 2017 (*)	1,5	A
<i>Charaxes eupale latimargo</i> (Joycey & Talbot, 1921)	Druce, 1875 como <i>eupale</i>	5	A
<i>Charaxes minor karinae</i> (Bouyer, 1999)	Bouyer, 1999 (*)	1,5	A
<i>Charaxes anticlea proadusta</i> (van Someren, 1971)	Aurivillius, 1928, como <i>anticlea</i>	5	A
<i>Charaxes h. hildebrandti</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	5	A
<i>Charaxes hildebrandti katangensis</i> (Talbot, 1928)	BS & M, 2014	5	A
<i>Charaxes g. guderiana</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	5	A, D
<i>Charaxes brainei</i> (van Son, 1966)	Henning, 1988	4	D
<i>Charaxes catachrouss</i> (van Someren & Jackson, 1952)	■	5	A
<i>Charaxes cedreatis</i> (Hewitson, 1874)	Aurivillius, 1928	5	A, C
<i>Charaxes diversiforma</i> (van Someren & Jackson, 1957)	van Someren, 1969	5	A
<i>Charaxes ethoeclies silvestris</i> (Turlin, 2011)	Druce, 1875, como <i>C. ephyra</i>	5	A, B
<i>Charaxes figueirai</i> (BS & M, 2014)	BS & M, 2014 (*)	1,5	C, D
<i>Charaxes fulgorata</i> (Aurivillius, 1899)	Aurivillius, 1899 (*)	5	C
<i>Charaxes howarthi</i> (Minig, 1976)	Henning, 1988	5	C
<i>Charaxes phaeus</i> (Hewitson, 1877)	Gardiner, 2004	6	C, D
<i>Charaxes variata</i> (van Someren, 1969)	■	3,5	C

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Charaxes p. paphianus</i> (Ward, 1871)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Charaxes pleione congoensis</i> (Plantrou, 1989)	van Someren 1974, como <i>pleione</i>	5	A
<i>Charaxes ehmckeai</i> (Homeyer & Dewitz, 1882)	Homeyer & Dewitz, 1882 (*)	1,5	A, B
<i>Charaxes zoolina</i> (Westwood, 1850)	Gardiner, 2004	6	A
<i>Charaxes kahldeni</i> (Homeyer & Dewitz, 1882)	Homeyer & Dewitz, 1882 (*)	5	A
<i>Charaxes n. nichetes</i> (Grose-Smith, 1883)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Charaxes nichetes pantherinus</i> (Rousseau-Decelle, 1934)	■	5	A
<i>Charaxes lycurgus</i> (Fabricius, 1793)	Plantrou, 1978	5	A
<i>Charaxes zelica rougeoti</i> (Plantrou, 1978)	Plantrou, 1978	5	A
<i>Charaxes doubledayi</i> (Aurivillius, 1899)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Palla decius</i> (Cramer, 1777)	Druce, 1875	5	A
<i>Palla publius centralis</i> (van Someren, 1975)	■	5	A
<i>Palla ussheri hassoni</i> (Turlin & Vingerhoedt, 2013)	Turlin & Vingerhoedt, 2013 (*)	1,5	A
<i>Palla violinitens coniger</i> (Butler, 1896)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Charaxes c. crossleyi</i> (Ward, 1871)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Charaxes eurinome ansellica</i> (Butler, 1870)	Butler, 1870 (*)	5	B
<i>Charaxes trajanus bambi</i> (BS & M, 2007)	BS & M, 2007 (*)	1,5	A
NYMPHALIDAE Apaturinae			
<i>Apaturopsis c. cleocharis</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	6	A
NYMPHALIDAE Nymphalinae			
<i>Kallimoides rumia jadyae</i> (Fox, 1968)	Druce, 1875, como <i>rumia</i>	5	A
<i>Vanessula milca buechneri</i> (Dewitz, 1887)	▲	6	A
<i>Antanartia d. delius</i> (Drury, 1782)	▲	5	A
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Snellen, 1882	5	C, D
<i>Precis antilope</i> (Feisthamel, 1850)	Monard, 1956	5	C, D
<i>Precis a. archesia</i> (Cramer, 1779)	Aurivillius, 1928	5	C, D
<i>Precis c. ceryne</i> (Boisduval, 1847)	Druce, 1875	5	A, B, E
<i>Precis coelestina</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	5	A
<i>Precis octavia sesamus</i> (Trimen, 1883)	Druce, 1875, como <i>octavia</i>	5	C
<i>Precis pelarga</i> (Fabricius, 1775)	Ladeiro, 1956	5	A, C
<i>Precis actia</i> (Distant, 1880)	Aurivillius, 1928	5	A, C
<i>Precis s. sinuata</i> (Plötz, 1880)	Bacelar, 1956	5	A, C
<i>Precis rauana silvicola</i> (Schultze, 1916)	■	5	A
<i>Precis larseni</i> [M. et al., 2018]	M et al., 2018 (*)	1,5	A, C
<i>Hypolimnas a. anthedon</i> (Doubleday, 1845)	Druce, 1875, sub <i>Diadema</i>	5	A, C
<i>Hypolimnas misippus</i> (Linnaeus, 1764)	Druce, 1875	5	H
<i>Hypolimnas d. dinarcha</i> (Hewitson, 1865)	Bacelar, 1958	5	A
<i>Hypolimnas m. monteironis</i> (Druce, 1874)	Druce, 1874 (*)	5	A
<i>Hypolimnas s. salmacis</i> (Drury, 1773)	Druce, 1875	5	A
<i>Salamis c. cacta</i> (Fabricius, 1793)	Ackery et al., 1995	5	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Protagoniomorpha anacardii ansorgei</i> (Rothschild, 1904)	Rothschild, 1904 (*)	5	A, C
<i>Protagoniomorpha parhassus</i> (Drury, 1782)	Druce, 1875, como <i>Diadema salamis</i>	5	A, C
<i>Protagoniomorpha t. temora</i> (Felder & Felder, 1867)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Junonia artaxia</i> (Hewitson, 1864)	Aurivillius, 1928	5	C, D
<i>Junonia hirta crebrene</i> (Trimen, 1870)	Butler, 1871	5	A, C, D
<i>Junonia n. natalica</i> (Felder & Felder, 1860)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Junonia natalica angolensis</i> (Rothschild, 1918)	Rothschild, 1918 (*)	3,5	A, C
<i>Junonia o. oenone</i> (Linnaeus, 1758)	Butler, 1871	5	H
<i>Junonia orythia madagascariensis</i> (Guenée, 1865)	Bacelar, 1948	5	A, C, D
<i>Junonia sophia infracta</i> (Butler, 1888)	Bacelar, 1948	5	A
<i>Junonia stygia</i> (Aurivillius, 1894)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Junonia w. westermanni</i> (Westwood, 1870)	Hewitson, 1873	5	A
<i>Junonia terea elgiva</i> (Hewitson, 1864)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Junonia ansorgei</i> (Rothschild, 1899)	■	5	A
<i>Junonia cymodoce lugens</i> (Schultze, 1912)	Aurivillius, 1909, como <i>cymodoce</i>	5	A
<i>Catacroptera c. cloanthe</i> (Stoll, 1781)	Butler, 1871	5	A, C, D
NYMPHALIDAE Cyrestinae			
<i>Cyrestis c. camillus</i> (Fabricius, 1781)	Ladeiro, 1956	5	A
NYMPHALIDAE Biblidinae			
<i>Biblia anvatara crameri</i> (Aurivillius, 1894)	Bacelar, 1948	5	C, D
<i>Byblia ilithyia</i> (Drury, 1773)	Snellen, 1882	5	A, D
<i>Mesoxantha ethosea ethoseoides</i> (Rebel, 1914)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Ariadne albifascia</i> (Jocey & Talbot, 1921)	▲	5	A
<i>Ariadne enotrea archeri</i> (Carcasson, 1958)	Carcasson, 1958 (*)	5	A
<i>Neptidiopsis ophione nucleata</i> (Grünberg, 1911)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Eurytela dryope angulata</i> (Aurivillius, 1899)	Butler, 1871, como <i>dryope</i>	5	A, C, D
<i>Eurytela h. hiervas</i> (Drury, 1782)	Druce, 1875	5	A
<i>Sevenia boisduvali omissa</i> (Rothschild, 1918)	▲	5	A
<i>Sevenia occidentalium penricei</i> (Rothschild & Jordan, 1903)	Rothschild & Jordan, 1903 (*)	1,5	A
<i>Sevenia consors</i> (Rothschild & Jordan, 1903)	Rothschild & Jordan, 1903 (*)	5	C
<i>Sevenia t. trimeni</i> (Aurivillius, 1899)	Aurivillius, 1899, como <i>Crenis natalensis</i> var. <i>trimeni</i> (*)	5	A, C
<i>Sevenia umbrina</i> (Karsch, 1892)	▲	5	
<i>Sevenia amulia intermedia</i> (Carcasson, 1961)	Aurivillius, 1928, como <i>amulia</i>	5	A, C, E
<i>Sevenia benguelae</i> (Chapman, 1872)	Aurivillius, 1928	5	A, C, D
<i>Sevenia p. pechueli</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	5	C
NYMPHALIDAE Limenitidinae			
<i>Harma theobene superna</i> (Fox, 1968)	Fox, 1968	5	A
<i>Cymothoe o. oemilius</i> (Doumet, 1859)	Bacelar, 1958	5	A
<i>Cymothoe b. beckeri</i> (Herrick-Schaeffer, 1858)	Druce, 1875	5	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Cymothoe haynae fumosa</i> (Staudinger, 1896)	Bacelar, 1956	2,5	A
<i>Cymothoe confusa</i> (Aurivillius, 1887)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Cymothoe lucasii cloetensi</i> (Seeldrayers, 1896)	▣	5	A
<i>Cymothoe h. harmilla</i> (Hewitson, 1874)	Larsen, 2005	6	A
<i>Cymothoe h. hesiodotus</i> (Hewitson, 1869)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Cymothoe h. hypatha</i> (Hewitson, 1866)	Druce, 1875	5	A
<i>Cymothoe lurida hesione</i> (Weymer, 1907)	Druce, 1875, como <i>lurida</i>	5	A
<i>Cymothoe altisidora</i> (Hewitson, 1869)	Aurivillius, 1898	5	A
<i>Cymothoe capella</i> (Ward, 1871)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Cymothoe caenis</i> (Drury, 1773)	Druce, 1874	5	A
<i>Cymothoe jodutta ciceronis</i> (Ward, 1871)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Cymothoe jodutta ehmckeii</i> (Dewitz, 1887)	▣	5	A
<i>Cymothoe cf. c. coccinata</i> (Hewitson, 1874)	▣	5	A
<i>Cymothoe excelsa deltoides</i> (Overlaet, 1944)	D'Abraera, 1980	3,5	A
<i>Cymothoe s. sangaris</i> (Godart, 1824)	Druce, 1875	5	A
<i>Pseudoneptis bugandensis ianthe</i> (Hemming, 1964)	Snellen, 1882, como <i>bugandensis</i>	5	A
<i>Pseudacraea eurytus eurytus</i> (Linnaeus, 1758)	Druce, 1875	5	A
<i>Pseudacraea d. dolomena</i> (Hewitson, 1865)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Pseudacraea b. boisduvalii</i> (Doubleday, 1845)	Druce, 1875	5	A
<i>Pseudacraea kuenowii gottbergi</i> (Dewitz, 1884)	Williams, 2007, como <i>kuenowii</i>	6	A
<i>Pseudacraea lucretia protracta</i> (Butler, 1874)	Butler, 1874 (*)	5	A
<i>Pseudacraea poggei</i> (Dewitz, 1879)	Gardiner, 2004	5	A, D
<i>Pseudacraea semire</i> (Cramer, 1779)	Druce, 1875	5	A
<i>Neptis saclava marpessa</i> (Hopffer, 1855)	Druce, 1875	5	A, B, C
<i>Neptis nemetes margueriteae</i> (Fox, 1968)	Butler, 1871, a espécie	6	C, D
<i>Neptis gratiosa</i> (Overlaet, 1955)	▲	5	C
<i>Neptis jordani</i> (Neave, 1910)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Neptis kiriaikoffi</i> (Overlaet, 1955)	▣	5	A, C
<i>Neptis laeta</i> (Overlaet, 1955)	Gardiner, 2004	5	C
<i>Neptis morosa</i> (Overlaet, 1955)	Larsen, 2005	5	A, C
<i>Neptis s. serena</i> (Overlaet, 1955)	Gardiner, 2004	5	A, C, E
<i>Neptis alta</i> (Overlaet, 1955)	Gardiner, 2004	5	C
<i>Neptis constantiae kaumba</i> (Condamin, 1966)	▣	5	A
<i>Neptis nysiades</i> (Hewitson, 1868)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Neptis nicomedes</i> (Hewitson, 1874)	Hewitson, 1874 (*)	5	A
<i>Neptis quintilla</i> (Mabille, 1890)	Larsen, 2005	5	A
<i>Neptis a. agouale</i> (Pierre-Baltus, 1978)	▣	5	A
<i>Neptis melicerta</i> (Drury, 1773)	Aurivillius, 1928	5	A, D
<i>Neptis nebrodes</i> (Hewitson, 1874)	Hewitson, 1874 (*)	6	A
<i>Neptis nicoteles</i> (Hewitson, 1874)	Hewitson, 1874 (*)	6	A
<i>Neptis e. exaleuca</i> (Karsch, 1894)	▣	5	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Evena crithea</i> [Drury, 1773]	Fox, 1968	5	A
<i>Evena angustatum</i> [Felder & Felder, 1867]	■	5	A
<i>Euryphura c. chalcis</i> [Felder & Felder, 1860]	Bacelar, 1956, como <i>E. fulminea</i>	5	A
<i>Euryphura plautilla</i> (Hewitson, 1865)	Druce, 1875	5	A
<i>Euryphura concordia</i> (Hopffer, 1855)	Aurivillius, 1928	5	C, E
<i>Hamanumida daedalus</i> (Fabricius, 1775)	Druce, 1875, como <i>Aterica meleagris</i>	5	C, D, F
<i>Pseudargynnis hegemone</i> [Godart, 1819]	Druce, 1874, como <i>Aterica clorana</i>	5	E
<i>Aterica g. extensa</i> [Heron, 1909]	Druce, 1875, como <i>Aterica cupavia</i>	5	A, B, C
<i>Cynandra opis bernardii</i> [Lagnel, 1967]	Druce, 1875, como <i>Aterica afer</i>	5	A
<i>Euriphene barombina</i> (Aurivillius, 1894)	Larsen, 2005	5	A
<i>Euriphene iris</i> (Aurivillius, 1903)	▲	5	C
<i>Euriphene plagiata</i> (Aurivillius, 1897)	Larsen, 2005	6	A
<i>Euriphene saphirina trioculata</i> [Talbot, 1927]	▲	6	A
<i>Euriphene t. tadema</i> (Hewitson, 1866)	■	5	A
<i>Euriphene gambiae gabonica</i> (Bernardi, 1966)	Bacelar, 1958	6	A
<i>Bebearia phantasia concolor</i> [Hecq, 1988]	Druce, 1875	6	A
<i>Bebearia languida</i> (Schultze, 1920)	▲	5	A
<i>Bebearia a. absolon</i> [Fabricius, 1793]	Bacelar, 1958	5	A
<i>Bebearia micans</i> (Aurivillius, 1899)	■	5	A
<i>Bebearia zonara</i> (Butler, 1871)	■	5	A
<i>Bebearia oxione squalida</i> (Talbot, 1928)	Aurivillius, 1909, como <i>oxione</i>		A
<i>Bebearia cocalia katera</i> [van Someren, 1939]	■	5	A
<i>Bebearia guineensis</i> [Felder & Felder, 1867]	Holmes, 2001	6	A
<i>Bebearia sophus aruunda</i> [Overlaet, 1955]	Druce, 1875, como <i>sophus</i>	5	A
<i>Bebearia plistonax</i> (Hewitson, 1874)	Hewitson, 1874 (*)	5	F
<i>Bebearia hassoni</i> [Hecq, 1998]	Hecq, 1998 (*)	1	A
<i>Euphaedra medon celestis</i> [Hecq, 1986]	Butler, 1871, como <i>medon</i>	5	A
<i>Euphaedra z. zaddachii</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	5	A
<i>Euphaedra cf. sinuosa</i> [Hecq, 1974]	■	6	A
<i>Euphaedra diffusa diffusa</i> (Gaede, 1916)	■	6	A
<i>Euphaedra ansorgei</i> [Rothschild, 1918]	■	5	A
<i>Euphaedra p. permixtum</i> (Butler, 1873)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Euphaedra divoides</i> (BS & M, 2018) [Nome manuscrito]	Staudinger, 1886, como <i>E. themis</i> var. 1,5 <i>innocentia</i> (?)	A	
<i>Euphaedra adonina spectacularis</i> [Hecq, 1997]	Bacelar, 1956	5	A
<i>Euphaedra ceres electra</i> [Hecq, 1983]	Butler, 1871, como <i>ceres</i>	5	A
<i>Euphaedra fontainei</i> [Hecq, 1977]	▲	5	A
<i>Euphaedra v. viridicaerulea</i> (Bartel, 1905)	■	5	A
<i>Euphaedra preussiana robusta</i> [Hecq, 1983]	■	5	A
<i>Euphaedra rezia</i> (Hewitson, 1866)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Euphaedra albofasciata</i> (Berger, 1981)	■	5	A
<i>Euphaedra disjuncta virens</i> [Hecq, 1984]	■	5	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Euphaedra mayumbensis</i> (Hecq, 1984)	▣	5	A
<i>Euphaedra p. preussi</i> (Staudinger, 1891)	Aurivillius, 1928	6	A
<i>Euphaedra uigensis</i> (BS & M, 2017)	BS & M, 2017 (*)	1,5	A
<i>Euphaedra c. castanoides</i> (Hecq, 1985)	▣	5	A, F
<i>Euphaedra coprates</i> (Druce, 1875)	Druce, 1875 (*)	5	A
<i>Euphaedra e. eleus</i> (Drury, 1782)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Euphaedra simplex</i> (Hecq, 1978)	▣	5	A
<i>Euphaedra ruspina</i> (Hewitson, 1865)	Druce, 1875	5	A, C
<i>Euphaedra harpalyce comminuera</i> (Hecq, 1999)	Hecq, 1999 (*)	1,5	A
<i>Euphaedra harpalyce spatiosa</i> (Mabille, 1876)	Mabille, 1876 (*)	6	A
<i>Euphaedra losinga wardi</i> (Druce, 1874)	Druce, 1874	5	A
<i>Euphaedra losinga limita</i> (Hecq, 1978)	▣	3,5	A
<i>Euptera mocquerysi</i> (Staudinger, 1893)	Bacelar, 1956, como <i>E. falsathyma</i>	5	A
NYMPHALIDAE Heliconiinae			
<i>Acraea r. rogersi</i> (Hewitson, 1873)	Hewitson, 1873 (*)	5	B, D
<i>Acraea e. egina</i> (Cramer, 1775)	Druce, 1875	5	A, C
<i>Acraea acrita ambigua</i> (Trimen, 1891)	Weymer, 1901, como <i>A. bella</i>	6	C, D
<i>Acraea bellona</i> (Weymer, 1908)	Weymer, 1908 (*)	1,5	C
<i>Acraea periphanes</i> (Oberthür, 1893)	Le Doux, 1923	5	C, E
<i>Acraea asema</i> (Hewitson, 1877)	Trimen, 1891	6	C
<i>Acraea o. omorra</i> (Trimen, 1894)	Trimen, 1894 (*)	1,6	C
<i>Acraea violarum anchietai</i> (M & BS, 2017)	M & BS, 2017 (*)	1,5	C, D
<i>Acraea buettneri</i> (Rogenhofer, 1890)	Trimen, 1891, como <i>A. felina</i>	5	A, C
<i>Acraea cepheus</i> (Linnaeus, 1758)	Eltringham, 1912	5	A, C
<i>Acraea atolmis</i> (Westwood, 1881)	Aurivillius, 1928, morf. <i>acontias</i>	5	C
<i>Acraea bailundensis</i> (Wichgraf, 1918)	Wichgraf, 1918 (*)	3,5	C
<i>Acraea diogenes</i> (Suffert, 1904)	▲	3,5	D
<i>Acraea guillemei</i> (Oberthür, 1893)	Aurivillius, 1928	6	C
<i>Acraea lapidorum</i> (Pierre, 1988)	Pierre, 1988 (*)	1,5	C
<i>Acraea onerata</i> (Trimen, 1891)	Trimen, 1891 (*)	1,4	C, D
<i>Acraea aglaonice</i> (Westwood, 1881)	Gardiner, 2004	6	D
<i>Acraea atergatis</i> (Westwood, 1881)	Aurivillius, 1928	5	D
<i>Acraea axina</i> (Westwood, 1881)	Aurivillius, 1928	5	C
<i>Acraea c. caldarena</i> (Hewitson, 1877)	Gardiner, 2004	5	C
<i>Acraea ella</i> (Eltringham, 1911)	Eltringham, 1911 (*)	4,5	C
<i>Acraea lygus</i> (Druce, 1875)	Druce, 1875 (*)	5	C, D
<i>Acraea natalica</i> (Boisduval, 1847)	Aurivillius, 1928	5	A, C
<i>Acraea oncea</i> (Hopffer, 1855)	▣	6	C
<i>Acraea pseudogrina</i> (Westwood, 1852)	Druce, 1875	5	A
<i>Acraea pudorella</i> (Aurivillius, 1899)	▲	5	C
<i>Acraea stenobia</i> (Wallengren, 1860)	Trimen, 1891	6	C, D
<i>Acraea anemosa</i> (Hewitson, 1865)	Aurivillius, 1928	5	C, D

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Acraea p. pseudolycia</i> (Butler, 1874)	Butler, 1874 (*)	3,5	A, C
<i>Acraea acara melanophanes</i> (Le Cerf, 1927)	Pierre & Bernaud, 2013	5	D
<i>Acraea z. zetes</i> (Linnaeus, 1758)	Druce, 1875	5	C, D
<i>Acraea admatha</i> (Hewitson, 1865)	Pierre, 1979	6	A
<i>Acraea endoscota</i> (Le Doux, 1928)	Larsen, 2005	6	A
<i>Acraea l. leucographa</i> (Ribbe, 1889)	Larsen, 2005	6	A
<i>Acraea q. quirina</i> (Fabricius, 1781)	▲	5	A
<i>Acraea camaena</i> (Drury, 1773)	Larsen, 2005	6	B
<i>Acraea n. neobule</i> (Doubleday, 1843)	Druce, 1875	5	A, C, D
<i>Acraea eugenia ochreata</i> (Grünberg, 1910)	Larsen, 2005	5	A
<i>Acraea brainei</i> (Henning, 1986)	Ackery et al., 1995	6	?
<i>Acraea e. epaea</i> (Cramer, 1779)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Acraea formosa</i> (Butler, 1874)	Butler, 1874 (*)	5	A, B
<i>Acraea l. leopoldina</i> (Aurivillius, 1895)	▲	3	A
<i>Acraea p. poggei</i> (Dewitz, 1879)	Dewitz, 1879 (*)	6	C
<i>Acraea alcinoe camerunica</i> (Aurivillius, 1893)	▲	6	A
<i>Acraea umbra macariooides</i> (Aurivillius, 1893)	Aurivillius, 1928	5	A, B
<i>Acraea consanguinea intermedia</i> (Aurivillius, 1899)	Le Doux, 1937	2,5	A
<i>Acraea excisa</i> (Butler, 1874)	Bacelar, 1948	5	A
<i>Acraea pseuderyta</i> (Godman & Salvin, 1890)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Acraea vestalis congoensis</i> (Le Doux, 1937)	■	5	A
<i>Telchinia p. perenna</i> (Doubleday, 1847)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Telchinia p. penelope</i> (Staudinger, 1896)	■	5	A
<i>Telchinia o. oreas</i> (Sharpe, 1891)	Lathy, 1906	6	C
<i>Telchinia circeis</i> (Drury, 1782)	Larsen, 2005	6	A
<i>Telchinia parrhasia servona</i> (Godart, 1819)	Godart, 1819 (*)	6	A
<i>Telchinia peneleos pelasgia</i> (Grose-Smith, 1900)	Larsen, 2005	5	A, C
<i>Telchinia p. pharsalus</i> (Ward, 1871)	Aurivillius, 1928	5	A, B
<i>Telchinia encedana</i> (Pierre, 1976)	Pierre, 1976	6	E
<i>Telchinia e. encedon</i> (Linnaeus, 1758)	Druce, 1875	5	A, C, D
<i>Telchinia alciope</i> (Hewitson, 1852)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Telchinia a. aurivillii</i> (Staudinger, 1896)	▲	6	A
<i>Telchinia esebrria</i> (Hewitson, 1861)	Butler, 1874	5	B, C
<i>Telchinia j. jodutta</i> (Fabricius, 1793)	Druce, 1875	5	A
<i>Telchinia lycoa</i> (Godart, 1819)	Druce, 1875	5	A, C
<i>Telchinia serena</i> (Fabricius, 1775)	Butler, 1871	5	A, C, D
<i>Telchinia v. ventura</i> (Hewitson, 1877)	Monard, 1956	6	E
<i>Telchinia acerata</i> (Hewitson, 1874)	Snellen, 1882	5	A, C
<i>Telchinia oberthueri</i> (Butler, 1895)	Bacelar, 1948	6	A
<i>Telchinia sotikensis karschi</i> (Aurivillius, 1899)	Aurivillius, 1928	5	A
<i>Telchinia b. bonasia</i> (Fabricius, 1775)	Druce, 1875	5	A, C, D
<i>Telchinia uvui balina</i> (Karsch, 1892)	Larsen, 2005	6	A

Táxon	Primeira referência para Angola	V	H
<i>Telchinia o. orestia</i> (Hewitson, 1874)	Snellen, 1882	5	A
<i>Telchinia p. pentapolis</i> (Ward, 1871)	▲	6	A
<i>Telchinia induna imduna</i> (Trimen, 1895)		5	C
<i>Telchinia r. rahira</i> (Boisduval, 1833)	Druce, 1875	5	C, D, E
<i>Telchnia mirifica</i> (Lathy, 1906)	Lathy, 1906 (*)	3	C
<i>Lachnoptera anticlia</i> (Hübner, 1819)	Bacelar, 1958, como <i>L. iole</i>	6	A
<i>Phalanta e. eurytis</i> (Doubleday, 1847)	Bacelar, 1956	5	A
<i>Phalanta phalantha aethiopica</i> (Rothschild & Jordan, 1903)	Druce, 1875	5	C, D