

RESOLUCIÓN No. 00600

“POR LA CUAL SE MODIFICA Y SE RENUEVA EL PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE, OTORGADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN NO. 00591 DEL 08 DE MARZO DE 2021 Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

LA SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

De conformidad con las facultades otorgadas por la Ley 99 de 1993, las delegadas mediante la Resolución 1037 de 2016, proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, las disposiciones conferidas en el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006 y los Decretos Distritales 109 y 175 del 2009, de conformidad con el Decreto 1608 de 1978, hoy compilado en el Decreto 1076 de 2015, el Decreto 019 de 2012, y

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES.

Que mediante radicado 2020ER56716 del 12 de marzo de 2020, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, solicitó ante la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, un permiso de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de cuatrocientas treinta (430) especies de lepidópteros, pertenecientes a la fauna silvestre.

Que una vez verificado el cumplimiento de los requisitos legales exigidos, el día 08 de marzo de 2021, mediante Resolución No. 00591, la Subdirección de Silvicultura Flora y Fauna Silvestre, otorgó a favor de la sociedad COLOMBIA BIODIVERSA, con Nit. No. 35.198.020-5, representada legalmente por la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, actividad que implica la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de cuatrocientas treinta (430) especies de lepidópteros, el cual contaba con una vigencia de dos (2) años a partir de la ejecutoria de la mencionada providencia.

Que, la anterior Resolución se notificó personalmente el día 05 de abril de 2021, a la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de representante legal de la sociedad COLOMBIA BIODIVERSA, con Nit. No. 35.198.020-5.

Que, mediante radicado 2023ER23697 del 03 de febrero de 2023, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, solicitó ante la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, los documentos para la solicitud de la renovación del permiso otorgado mediante Resolución No. 00591 del 08 de marzo de 2021, para lo cual anexó lo siguientes documentos:

1. Formato: Solicitud de otorgamiento, modificación o renovación de permisos de aprovechamiento de fauna silvestre, completamente diligenciado y firmado.
2. Certificado de Matrícula de Persona Natural expedido por la Cámara de Comercio de Bogotá D.C., del 02 de febrero de 2023.
3. Fotocopia de la cédula de ciudadanía de la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413.
4. Copia legible del Formato de Autoliquidación.
5. Recibo de pago original por concepto de servicios de evaluación No. 5777352, por valor de CIENTO TREINTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS CINCO PESOS (\$136.205) M/cte, con constancia o sello de pago del 2 de febrero de 2023.
6. Solicitud de otorgamiento de permisos para la elaboración, comercialización, bodegaje, exhibición y exportación de productos elaborados utilizando alas de Mariposas provenientes de proyectos sostenibles y autorizados.

Que, mediante radicado 2023ER62954 del 23 de marzo de 2023, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, realizó un alcance a la solicitud efectuada mediante radicado 2023ER23697 del 03 de febrero de 2023, ante la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, solicitando autorización para incluir dentro del permiso de aprovechamiento los especímenes de lepidópteros de la Resolución No. 00031 del 13 de enero de 2023, como proveedor.

Teniendo en cuenta lo anterior, el día 03 de marzo de 2023, funcionarios de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, adelantaron la correspondiente visita técnica, en el predio ubicado en la Calle 106 A No. 17 A - 15, Apartamento 504, en la localidad de Usaquén en la de esta ciudad, misma que quedó registrada en Acta de Visita para Permisos de Aprovechamiento de Fauna Silvestre No. 04, de la misma fecha, de la cual se emitió el Concepto Técnico No. 03729 de fecha 14 de abril de 2023.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS.

Que, teniendo en cuenta lo anterior, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, emitió el Concepto Técnico No. 03729 de fecha 14 de abril de 2023, en el cual se pronuncia sobre la viabilidad técnica para renovar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante Resolución No. 00591 del 8 de marzo 2021, en los siguientes términos:

“(…)

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

3.1. Aspectos Técnicos para el Permiso Nuevo ó Modificación / Renovación Permiso Vigente

3.1.1. Actividades a Autorizar

Procesamiento		Transformación	X
Comercialización	X	Bodegaje	X
Exhibición	X	¿Cuál otra?	

3.1.2. Especies a Autorizar

Según la información revisada, la empresa solicita la autorización de las mismas especies de lepidópteros de la empresa Zoonatura S.A.S. que se encuentran autorizadas en la Resolución No. 00031 del 2023, mediante radicado SDA No.2023EE07105.

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Acherontia atropos</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
2	<i>Actias dubernardi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
3	<i>Actias luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
4	<i>Actias maenas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
5	<i>Actias mimosae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
6	<i>Actias selene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
7	<i>Actias sinensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
8	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
9	<i>Adelpha serpa celerio</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
10	<i>Aglaia io</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
11	<i>Aglaia urticae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
12	<i>Agraulis vanillae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
13	<i>Anartia amathea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
14	<i>Anteos clorinde</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
15	<i>Anteos menippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
16	<i>Antherina suraka</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
17	<i>Anthocharis cardamines</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
18	<i>Antirhea geryon weymeri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
19	<i>Appias nero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
20	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
21	<i>Archaeoprepona chromus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
22	<i>Archaeoprepona demophon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
23	<i>Archaeoprepona meander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
24	<i>Argema mittrei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
25	<i>Arsenura armida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
26	<i>Asterope leprieuri optima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
27	<i>Asterope leprieuri philotima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
28	<i>Athesis clearista</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
29	<i>Atrophaneura antenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
30	<i>Atrophaneura coon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
31	<i>Atrophaneura horishana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
32	<i>Attacus atlas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
33	<i>Attacus caesar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
34	<i>Attacus edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
35	<i>Attacus imperator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
36	<i>Automeris banus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
37	<i>Automeris hamata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
38	<i>Automeris incarnata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
39	<i>Automeris jucunda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
40	<i>Automeris metzli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
41	<i>Automeris zugana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
42	<i>Automeris zurobara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
43	<i>Baeotus baeotus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
44	<i>Battus polydamas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
45	<i>Biblis hyperia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
46	<i>Bombyx mori</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Bombycidae</i>
47	<i>Bunaea aslauga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
48	<i>Caerois gerdrudtus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
49	<i>Caio championi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
50	<i>Caligo atreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
51	<i>Caligo beltrao</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
52	<i>Caligo brasiliensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
53	<i>Caligo brasiliensis sulanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
54	<i>Caligo illioneus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
55	<i>Caligo martia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
56	<i>Caligo oedipus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
57	<i>Caligo telamonius memnom</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
58	<i>Callicore atacama</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
59	<i>Callicore lyca aegina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
60	<i>Callicore pitheas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
61	<i>Catonephele acontius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
62	<i>Catonephele chromis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
63	<i>Catonephele numilia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
64	<i>Catonephele orites</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
65	<i>Ceranchia apollina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
66	<i>Ceratinia tutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
67	<i>Cethosia biblis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
68	<i>Charaxes amaliae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
69	<i>Charaxes brutus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
70	<i>Charaxes candiope</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
71	<i>Charaxes castor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
72	<i>Charaxes fulvescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
73	<i>Charaxes hadrianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
74	<i>Charaxes paphianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
75	<i>Charaxes protoclea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
76	<i>Charaxes smaragdalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
77	<i>Chilasa agestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
78	<i>Chilasa clytia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
79	<i>Chlosyne lacinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
80	<i>Cithaerias aurorina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
81	<i>Cithaerias pireta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
82	<i>Colobura annulata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
83	<i>Colobura dirce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
84	<i>Consul fabius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
85	<i>Consul panariste</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
86	<i>Copaxa decrescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
87	<i>Copiopteryx semiramis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
88	<i>Corades chelonis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
89	<i>Corades cistene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
90	<i>Corades cybele</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
91	<i>Corades enyo</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
92	<i>Corades pannonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
93	<i>Coscinocera hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
94	<i>Cybdelis mnasyllus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
95	<i>Cymothoe coccinata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
96	<i>Cymothoe sangaris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
97	<i>Dabasa payeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
98	<i>Danaus chrysippus alcippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
99	<i>Danaus genutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
100	<i>Danaus gilippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
101	<i>Danaus plexippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
102	<i>Daphnis Nerii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
103	<i>Deilephila elpenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
104	<i>Delias henninga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
105	<i>Delias hyparete</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
106	<i>Diaethria clymena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
107	<i>Diaethria clymena marchalii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
108	<i>Diaethria neglecta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
109	<i>Dione juno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
110	<i>Dione moneta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
111	<i>Dircenna adina marica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
112	<i>Dircenna dero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
113	<i>Doxocopa clothilda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
114	<i>Doxocopa cyane</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
115	<i>Doxocopa laurentia cherubina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
116	<i>Doxocopa lavinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
117	<i>Doxocopa pavon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
118	<i>Druryeia antimachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
119	<i>Dryadula phaetusa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
120	<i>Dryas iulia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
121	<i>Dynastor darius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
122	<i>Dysdaemonia boreas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
123	<i>Eacles imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
124	<i>Elzunia humboldt</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
125	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
126	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
127	<i>Eryphanis zolvizora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
128	<i>Eueides isabella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
129	<i>Eueides procula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
130	<i>Eumaeus godartii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Lycaenidae</i>
131	<i>Eunica norica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
132	<i>Euphaedra edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
133	<i>Euphaedra medon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
134	<i>Euploea diocletianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
135	<i>Euploea wallacei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
136	<i>Euptoieta hegesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
137	<i>Eurema mexicana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
138	<i>Eurema salome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
139	<i>Eurema xanthochlora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
140	<i>Eurybia lycisca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
141	<i>Eurytides columbus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
142	<i>Fountainea glycerium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
143	<i>Fountainea nessus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
144	<i>Fountainea ryphea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
145	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
146	<i>Gonepteryx rhamnii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
147	<i>Graphium agamemnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
148	<i>Graphium agetes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
149	<i>Graphium androcles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
150	<i>Graphium anhedon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
151	<i>Graphium antiphates</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
152	<i>Graphium codrus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
153	<i>Graphium evombar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
154	<i>Graphium latreillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
155	<i>Graphium policeses</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
156	<i>Graphium ridleyanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
157	<i>Graphium tynderaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
158	<i>Graphium weiskei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
159	<i>Greta andromica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
160	<i>Greta morgane oto</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
161	<i>Hades noctula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
162	<i>Hamadryas amphinome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
163	<i>Hamadryas feronia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
164	<i>Hamadryas formax</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
165	<i>Hamadryas laodamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
166	<i>Hamadryas velutina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
167	<i>Hebomoia glaucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
168	<i>Hebomoia leucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
169	<i>Heliconius charithonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
170	<i>Heliconius clysonymus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
171	<i>Heliconius cydno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
172	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
173	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
174	<i>Heliconius doris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
175	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
176	<i>Heliconius erato</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
177	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
178	<i>Heliconius hecale</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
179	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
180	<i>Heliconius ismenius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
181	<i>Heliconius melpomene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
182	<i>Heliconius numata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
183	<i>Heliconius sara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
184	<i>Heraclides anchiciades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
185	<i>Heraclides androgeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
186	<i>Heraclides thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
187	<i>Heraclides thoas nealces</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
188	<i>Heraclides torquatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
189	<i>Historis acheronta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
190	<i>Historis odius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
191	<i>Hypna clytemnestra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
192	<i>Hypoleria ocalea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
193	<i>Hypolimnas dexithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
194	<i>Hypolimnas salmacis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
195	<i>Idea hadeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
196	<i>Idea jasonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
197	<i>Idea leuconoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
198	<i>Idea leuconoe clara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
199	<i>Idea leuconoe obscura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
200	<i>idea lynceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
201	<i>Ideopsis gaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
202	<i>Iphiclides podalirius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
203	<i>Ithomia celemia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
204	<i>Ithomia iphianassa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
205	<i>Ithomia lagusa hymettia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
206	<i>Ixias pyrene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
207	<i>Kallima inachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
208	<i>Lycorea halia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
209	<i>Lycorea halia cleobaea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
210	<i>Lycorea ilione</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
211	<i>Marpesia corinna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
212	<i>Marpesia corita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
213	<i>Marpesia furcula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
214	<i>Marpesia marcella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
215	<i>Marpesia petreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
216	<i>Marpesia zerynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
217	<i>Mechanitis lysimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
218	<i>Mechanitis menapis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
219	<i>Mechanitis messenoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
220	<i>Mechanitis polymnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
221	<i>Mechanitis polymnia lycidice</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
222	<i>Melete lycimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
223	<i>Melinaea menophilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
224	<i>Melinaea mnasias comma</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
225	<i>Memphis glauce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
226	<i>Memphis laura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
227	<i>Memphis lyceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
228	<i>Memphis pseudiphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
229	<i>Memphis xenocles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
230	<i>Metamorpha elissa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
231	<i>Mimoides euryleon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
232	<i>Minmides pausanias cleombrotus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
233	<i>Morpho achilles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
234	<i>Morpho achilles patroclus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
235	<i>Morpho aega</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
236	<i>Morpho amphitryon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
237	<i>Morphoanaxibia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
238	<i>Morpho aurora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
239	<i>Morpho cisseis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
240	<i>Morpho cypris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
241	<i>Morpho deidamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
242	<i>Morpho deidamia granadensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
243	<i>Morpho epistrophus catenaria</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
244	<i>Morpho hecuba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
245	<i>Morpho helena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
246	<i>Morpho helenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
247	<i>Morpho helenor achillaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
248	<i>Morpho helenor peleides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
249	<i>Morpho marcus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
250	<i>Morpho menelaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
251	<i>Morpho menelaus amathonte</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
252	<i>Morpho menelaus didius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
253	<i>Morpho menelaus godarti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
254	<i>Morpho microphthalmus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
255	<i>Morpho polyphemus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
256	<i>Morpho polyphemus luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
257	<i>Morpho portis thamrys</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
258	<i>Morpho rhetenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
259	<i>Morpho sulkowski</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
260	<i>Morpho telemachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
261	<i>Morpho theseus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
262	<i>Morpho uraneis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
263	<i>Morpho zephyritis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
264	<i>Narope syllabus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
265	<i>Neographium thyastes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
266	<i>Nessaea aglaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
267	<i>Nessaea obrinus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
268	<i>Nymphalis antiopa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
269	<i>Oleria makrena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
270	<i>Oleria makrena caucana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
271	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
272	<i>Oressinoma typha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
273	<i>Ornithoptera aesacus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
274	<i>Ornithoptera chimaera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
275	<i>Ornithoptera croesus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
276	<i>Ornithoptera goliath</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
277	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
278	<i>Ornithoptera paradisea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
279	<i>Ornithoptera priamus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
280	<i>Ornithoptera priamus urvillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
281	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
282	<i>Ornithoptera tithonus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
283	<i>Ornithoptera victoriae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
284	<i>Oxeochistus simplex</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
285	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
286	<i>Pachliopta hector</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
287	<i>Pagyris cymothoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
288	<i>Palla publius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
289	<i>Palla ussheri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
290	<i>Palla violinitens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
291	<i>Panacea procilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
292	<i>Panacea prola</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
293	<i>Papilio arcturus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
294	<i>Papilio ascalaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
295	<i>Papilio bianor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
296	<i>Papilio blumei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
297	<i>Papilio buddha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
298	<i>Papilio chrapkowskoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
299	<i>Papilio cynorta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
300	<i>Papilio dardanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
301	<i>Papilio delalandei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
302	<i>Papilio demodocus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
303	<i>Papilio demoleus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
304	<i>Papilio epiphorbas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
305	<i>Papilio gallienus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
306	<i>Papilio gambrisius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
307	<i>Papilio gigon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
308	<i>Papilio hesperus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
309	<i>Papilio homothoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
310	<i>Papilio iswara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
311	<i>Papilio karna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
312	<i>Papilio krishna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
313	<i>Papilio lormieri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
314	<i>Papilio lowi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
315	<i>Papilio machaon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
316	<i>Papilio mechowianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
317	<i>Papilio memnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
318	<i>Papilio oribazus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
319	<i>Papilio paeon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
320	<i>Papilio palinurus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
321	<i>Papilio paradoxa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
322	<i>Papilio paris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
323	<i>Papilio peranthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
324	<i>Papilio pericles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
325	<i>Papilio phorcas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
326	<i>Papilio polymnestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
327	<i>Papilio polyxenes americanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
328	<i>Papilio rumanzovia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
329	<i>Papilio thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
330	<i>Papilio ulysses</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
331	<i>Papilio xuthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
332	<i>Papilio zalmoxis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
333	<i>Parantica aspasia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
334	<i>Parantica sita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
335	<i>Parides aeneas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
336	<i>Parides anchises</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
337	<i>Parides childrenae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
338	<i>Parides erithalion cauca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
339	<i>Parides eurimedes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
340	<i>Parides lysander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
341	<i>Parides sesostris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
342	<i>Patricia deryllidas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
343	<i>Pedaliodes phaedra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
344	<i>Pedaliodes praxithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
345	<i>Pereute charops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
346	<i>Pereute leucodrosime</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
347	<i>Perisama alicia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
348	<i>Perisama bomplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
349	<i>Perisama humboldti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
350	<i>Perisama oppeli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
351	<i>Perisama yeba guerini</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
352	<i>Philaethria dido</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
353	<i>Phocides thermus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
354	<i>Phoebis argante</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
355	<i>Phoebis philea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
356	<i>Phoebis rurina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
357	<i>Phoebis sennae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
358	<i>Pierella helvina ocreata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
359	<i>Pierella luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
360	<i>Pieris brassicae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
361	<i>Polyura delphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
362	<i>Polyura kadenii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
363	<i>Prepona amydon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
364	<i>Prepona laertes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
365	<i>Prioneris thestilis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
366	<i>Protesilaus macrosilaus penthesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
367	<i>Protesilaus protesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
368	<i>Protesilaus protesilaus archesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
369	<i>Pseudacraea clarki</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
370	<i>Pseudohaetera hypaesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
371	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Lycaenidae</i>
372	<i>Pteronymia alida dispaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
373	<i>Pteronymia latilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
374	<i>Pteronymia veia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
375	<i>Pterourus bachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
376	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
377	<i>Pterourus zagreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
378	<i>Rethus arcus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
379	<i>Rethus dysonii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
380	<i>Rothschildia orizaba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
381	<i>Rotschildia jacobaeae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
382	<i>Salamis aethiops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
383	<i>Salamis anteva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
384	<i>Samia cynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
385	<i>Saturnia pavonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
386	<i>Saturnia pyri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
387	<i>Siderone galanthis galanthis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
388	<i>Siderone galanthis thebais</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
389	<i>Siproeta epaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
390	<i>Siproeta stelenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
391	<i>Smyrna blomfieldia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
392	<i>Stichophthalma camadeva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
393	<i>Stichophthalma howqua</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
394	<i>Teinopalpus imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
395	<i>Temenis pulchra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
396	<i>Thyridia psidii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
397	<i>Thyridia psidii aedesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
398	<i>Thysania agrippina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Noctuidae</i>
399	<i>Tigridia acesta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
400	<i>Tithorea harmonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
401	<i>Tithorea tarricina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
402	<i>Trogonoptera brookiana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
403	<i>Trogonoptera trojana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
404	<i>Troides aeacus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
405	<i>Troides cuneifera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
406	<i>Troides helena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
407	<i>Troides hypolitus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
408	<i>Troides oblongomaculatus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
409	<i>Troides prattorum</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
410	<i>Troides rhadamantus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
411	<i>Urania fulgens</i>	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
412	<i>Urania leilus</i>	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
413	<i>Urania ripheus</i>	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
414	<i>Vanessa atalanta</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
415	<i>Vanessa braziliensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
416	<i>Vanessa cardui</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
417	<i>Vanessa virginiensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
418	<i>Zeuxidia amethystus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
419	<i>Zeuxidia aurelius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

3.1.3. Estado de los Especímenes

Animales Preservados	X	Animales Disecados	X
Animales Vivos		Pieles Crudas	
Pieles en Crosta		Pieles Terminadas	
Pieles Wet Blue		Productos	X
¿Cuál Otro?			

3.1.4. Puntos a Autorizar

Según la información revisada, la empresa desea continuar con el mismo punto autorizado en la Resolución 00591 de 2021, el cual se encuentra ubicado en la calle 106 A No. 17 A- 15 apartamento 504 en la localidad Usaquén, UPZ Santa Barbara (16), Barrio Chico Navarra, en Bogotá.

4. DESCRIPCIÓN DE LA VISITA

Fecha Visita	No. Acta	Razón Social	Sede	Nombre Comercial	Atendió Visita	Cargo	Observación
--------------	----------	--------------	------	------------------	----------------	-------	-------------

126PM04-PR26-M2-V6.0
Página 23 de 88

Fecha Visita	No. Acta	Razón Social	Sede	Nombre Comercial	Atendió Visita	Cargo	Observación
03/03/2023	04	CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO	COLOMBIA BIODIVERSA	COLOMBIA BIODIVERSA	CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO	Representante legal	Se considera viable desde el punto de vista técnico, la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre.

Razón Social	CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO
Nombre comercial	COLOMBIA BIODIVERSA
Fecha de visita	03 de marzo del 2023
Acta de visita	04
Dirección	CL 106 A No. 17 A- 15 APTO 504
Localidad	USAQUÉN
Persona que atendió la visita	CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO
Descripción General de la actividad	El establecimiento comercial Colombia Biodiversa, en la actualidad realiza las actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas) pertenecientes a fauna silvestre, para lo cual cuenta con un permiso de aprovechamiento otorgado por la SDA, en 1 punto autorizado en Bogotá.
Descripción de las áreas disponibles	El establecimiento comercial Colombia Biodiversa, cuenta con una única sede donde se desarrollan todas las actividades mencionadas, ubicada en la calle 106 A No. 17 A- 15 apartamento 504 en la localidad Usaquén, UPZ Santa Barbara (16), Barrio Chico Navarra, en Bogotá. Las instalaciones para el desarrollo de las actividades constan de una (1) habitación, habilitada como taller de trabajo, equipada con un escritorio para la elaboración de las piezas, y un tablero en el que se lleva el seguimiento a los proyectos en desarrollo, además, provista con muebles y cajones para el

	<p>almacenamiento de los materiales a utilizar, incluyendo los especímenes. Tal como se describe en el radicado de la solicitud 2023ER23697.</p>
<p>Manejo ambiental</p>	<p>Debido a que no hay impactos ambientales con el desarrollo de la actividad no se requiere la implementación de medidas de manejo ambiental.</p>



Foto 1. Visita de renovación de permiso, verificación de instalaciones.



Foto 2. Materiales de bisutería para la fabricación de productos.



Foto 3. Separación en la fuente.



Foto 4. Empaque y almacenamiento de los productos terminados.



Foto 5. Detalle de los artículos terminados, lugar donde se exhiben y comercializan los productos elaborados con especímenes de fauna silvestre.

A continuación, se hace un recuento de la información aportada por el usuario.

5.1 Información del solicitante.

a. Nombre de la persona natural o jurídica solicitante del permiso.

La solicitud del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre fue presentada por la señora CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020 de Chía, en calidad de representante legal del establecimiento de comercio denominado COLOMBIA BIODIVERSA.

b. Número de Cédula o N.I.T.

El establecimiento comercial COLOMBIA BIODIVERSA se identifica con NIT No. 35.198.020-5.

c. Dirección de Notificación, Teléfono, Fax y Correo Electrónico.

La dirección de la única sede es calle 106 A No. 17 A- 15 apartamento 504 en la localidad Usaquén, UPZ Santa Barbara (16), Barrio Chico Navarra, en Bogotá., Teléfono: 3102836081. Correo electrónico: katagon@gmail.com.

d. Nombre e identificación del Representante Legal.

La representante legal de la empresa es, CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO, persona natural, identificada con la cédula de ciudadanía No. 35.198.020 de Chía-Cundinamarca.

e. Recuento de los antecedentes relacionados con la actividad comercial del solicitante.

La señora Catalina González Zamudio, creó el establecimiento comercial Colombia Biodiversa como persona natural, el 4 de octubre de 2018, mediante radicado 2020ER56716 del 12 de marzo de 2020 solicitó ante la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) el permiso de aprovechamiento para la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de especímenes no vivos, de lepidópteros. Mediante Resolución 00591 de 2021, la SDA otorgó el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre por un término de 2 años.

f. Organigrama de la empresa señalando el número de empleados disponibles.

El establecimiento comercial, COLOMBIA BIODIVERSA es unipersonal. Las labores de elaboración y comercialización de los productos son desarrolladas por una sola persona, quien constituye la empresa como persona natural, por lo que actualmente, no cuenta con empleados.

g. Horario laboral en cada una de las sedes relacionadas en la solicitud.

El horario laboral es de 8 am a 5 pm de lunes a viernes, en el domicilio calle 106 A No. 17 A-15, apartamento 504.

5.2 Generalidades del permiso solicitado.

a. Relacionar las actividades que serían desarrolladas con los especímenes preservados o productos derivados de la fauna silvestre.

El establecimiento comercial COLOMBIA BIODIVERSA, representado legalmente por la Señora CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO, desarrolla las actividades de elaboración de accesorios (aretes, collares, pulseras, cuadros, llaveros) con especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas) que están amparados en el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado a la empresa Zoonatura S.A.S., quien es su proveedor, el cual cuenta con los permisos de aprovechamiento de fauna silvestre, vigente, para el desarrollo de actividades de transformación, comercialización y bodegaje y exhibición.

b. Describir los objetivos y alcances de la actividad a desarrollar con el recurso fauna silvestre.

El establecimiento comercial COLOMBIA BIODIVERSA tiene los siguientes objetivos y alcances:

- Elaborar productos (joyas artesanales, accesorios, cuadros, adornos) utilizando especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas) que estén amparados en el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado a la empresa Zoonatura S.A.S.
- Comercializar a través del establecimiento comercial COLOMBIA BIODIVERSA, constituido como persona natural, ante la Cámara de Comercio de Bogotá, el 4 de octubre de 2018, con sede en la calle 106 A No. 17 A-15, apartamento 504 (Bogotá D.C), utilizando como canal principal de comercialización las redes sociales en internet.
- Participación en ferias y stands de congresos, en temas de biología a nivel nacional con el fin de mostrar y vender los productos en diferentes escenarios, llevando con ellos el mensaje de sostenibilidad y labor social de los proyectos.
- Comercializar los productos a través de tiendas de regalos y adornos en la ciudad de Bogotá, bajo la figura de consignación de los productos.
- Exportar y comercializar los productos a nivel internacional a diferentes países en América Latina, Europa y Estados Unidos.

c. Indicar el mercado proyectado para los productos, bien sea en el ámbito nacional y/o internacional.

Los productos elaborados a partir de especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas), tales como joyas artesanales, accesorios, cuadros y adornos, van dirigidos a un mercado de mujeres y hombres entre los 15 y 60 años, de todos los estratos sociales, que busquen una joya artesanal única o un adorno o accesorio especial y que estén interesados en apoyar con su compra iniciativas de biocomercio sostenible, en Bogotá y en las demás ciudades de Colombia. A nivel internacional estará dirigido a mercados asociados a la sostenibilidad, joyas ecológicas y apoyo a iniciativas de proyectos sostenibles en Estados Unidos, Latino América y Europa en donde este tipo de productos tienen un mercado desde hace muchos años.

d. Dirección exacta de cada uno de los inmuebles, locales o stands donde serán desarrolladas las actividades de procesamiento, transformación, comercialización, bodegaje, exhibición u otra, señalando la función de cada uno.

PUNTO	PR	TR	CM	BG	EX	OT
CL 106 A No. 17 A- 15 APTO 504		SI	SI	SI	SI	

Pr = Procesamiento Tf = Transformación Cz = Comercialización Bg = Bodegaje Ex = Exhibición Ot = Otros

- e. Relacionar si los mismos son propiedad del solicitante, de lo contrario, señalar la figura correspondiente anexando los soportes documentales respectivos. Aportar el registro de matrícula para cada uno.**

El inmueble donde se realiza la actividad, es de propiedad de la señora CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO, representante legal del establecimiento comercial COLOMBIA BIODIVERSA.

- f. Para las actividades de comercialización o exhibición temporal se debe entregar copia de la autorización formal de los organizadores del evento, feria, muestra, etc., para la participación del solicitante**

No aplica.

- g. Indicar uso aprobado del suelo para el sector donde se ubican cada uno de los inmuebles donde serían desarrolladas las actividades.**

Esta información fue allegada a la SDA, el 7 de septiembre de 2020, indicando que el uso del suelo del predio, es residencial, el cual se relaciona en el radicado 2020IE224554 (anexo 1)

- h. Describir cada uno de los predios empleados para el desarrollo de las actividades solicitadas.**

Dentro de la información suministrada por el solicitante, se especifica que el único predio en el que se llevan a cabo las actividades de aprovechamiento de fauna silvestre se ubica en la Calle 106 A No. 17 A- 15 APTO 504, barrio Chicó Navarra, de la localidad de Usaquén.

- i. Anexar croquis a escala de las instalaciones referidas y fotografías descriptivas del interior y del exterior de cada uno.**

Si bien el solicitante no ha suministrado un croquis a escala, en el que se detallen las instalaciones en las se desarrollarán las actividades, las fotografías 1 y 2, describen las áreas a emplear, así como las superficies donde serán ejecutadas.

5.3 Información sobre las especies silvestres

En las tablas que se presentan a continuación, se relaciona la información específica remitida por el usuario como respuesta a las especificaciones de esta entidad, según los términos de referencia definidos para este tipo de actividad y se establece su cumplimiento.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Relacionar el nombre científico y común de las especies animales con las que el solicitante adelantará las actividades solicitadas.	El interesado, solicitó autorización para el aprovechamiento de las especies de lepidópteros (mariposas) de la fauna silvestre, las cuales se encuentran autorizadas para su único proveedor (Zoonatura S.A.S.)	Cumple

<p>Relacionar los nombres, identificación y ubicación de los proveedores nacionales de las materias primas o de los productos de la fauna silvestre que se utilizarán, indicando los números de actos administrativos mediante los cuales se otorgó el respectivo permiso, licencia o autorización.</p>	<p>Nombre del proveedor: Zoonatura S.A.S. Identificación: 830.507.313-0 Ubicación: Calle 55 bis No. 17-08 Permiso: Resolución 00031 de 2023.</p>	<p>Cumple</p>
<p>Describir el estado en el que serán adquiridos y en que serán comercializados los especímenes silvestres.</p>	<p>El interesado adquiere especímenes de mariposas no vivas (disecadas), de las especies autorizadas, para la elaboración de accesorios artesanales (aretes, collares, pulseras, cuadros, llaveros).</p>	<p>Cumple</p>

5.4 Actividades de aprovechamiento

<p>INFORMACIÓN SOLICITADA</p>	<p>INFORMACIÓN PRESENTADA</p>	<p>CUMPLIMIENTO</p>
<p>Presentar un breve recuento de las actividades que serán desarrolladas por el solicitante con los especímenes silvestres.</p>	<p>COLOMBIA BIODIVERSA, realiza actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados, a partir de especímenes no vivos de mariposas pertenecientes a especies de fauna silvestre.</p>	<p>Cumple</p>
<p>Enumerar las diferentes materias primas que intervienen en el proceso de producción.</p>	<p>De acuerdo con la información proporcionada por la empresa, dentro del proceso de producción utilizan especímenes no vivos (disecados) de mariposas pertenecientes a especies de fauna silvestre, piezas de bisutería en metal (bases y herrajes), además de marcos para cuadros, cristales de diferentes tamaños y pegamento.</p>	<p>Cumple</p>

<p>Presentar un diagrama de flujo de las actividades de procesamiento y transformación.</p>	<p>Según la información presentada por el solicitante, los productos de fauna silvestres inician con el proceso de entrada de materia prima: Alas de mariposa; luego con una pinza entomológica son retiradas las alas de mariposa del sobre de papel mantequilla en el que vienen y soportándolas con la pinza son cortadas en la forma deseada con una tijera de tamaño pequeño y de precisión, de manera manual, posteriormente se deposita la fracción de ala cortada en la base metálica de bisutería correspondiente, en el caso de la joyería o en el marco del cuadro en caso de adornos. Se cubre la base metálica con el vidrio cristal, adhiriéndolo con pegante de dos fases a la base metálica, en el caso de la joyería y en el caso de los cuadros se cubren con los marcos y se adhieren con pegante. Y por último se deja secar el pegante durante 24 horas y la base con el aplique de ala estará lista para el ensamblaje de los herrajes ya sea de aretes, collar o manilla. En el caso de los cuadros no se requiere ningún otro proceso. En el caso de las joyas se ensamblan los herrajes ya sea de aretes, collar o manilla utilizando una pinza para el ensamblaje de bisutería y se empaca.</p>	<p>Cumple</p>
<p>Presentar la proyección de la producción mensual de productos provenientes de la fauna silvestre.</p>	<p>La proyección en ventas de estos productos es de entre 50 a 1000 piezas mensuales dependiendo de la demanda del mercado y la posibilidad de llegar a mercados internacionales.</p>	<p>Cumple</p>
<p>Describir los equipos utilizados incluyendo la función, el tiempo de operación (horas/día), horarios de mayor presión sonora y la fuente de energía requerida.</p>	<p>Para la elaboración de joyas artesanales y adornos con especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas), la empresa no utilizará equipos pues el proceso de elaboración se realizará a mano y de manera artesanal.</p>	<p>No aplica</p>

<p>Presentar las principales actividades del personal operativo y administrativo.</p>	<p>Las principales actividades operativas son la de elaborar accesorios y cuadros con especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas) y las actividades administrativas son la parte documental, aspectos legales y suministros. Todas estas actividades las realizará la señora CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO como representante legal de la empresa Colombia Biodiversa.</p>	<p>Cumple</p>
---	---	---------------

5.5 Identificación y evaluación de impactos ambientales.

Componente hídrico		
INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
<p>Identificar y describir las actividades que presentan consumo de agua dentro del proceso productivo, señalando los puntos de generación y de vertido.</p>	<p>Los procesos productivos involucrados en la elaboración de accesorios artesanales con especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas) no involucran el consumo de agua y por ende no implica la generación de vertimientos de ningún tipo.</p>	<p>No aplica</p>
<p>Describir los ductos de recolección de aguas residuales, así como los sistemas de tratamiento y puntos de inspección y aforo existentes.</p>	<p>Los procesos productivos involucrados en la elaboración de accesorios artesanales especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas), no involucran el consumo de agua. Por esta razón, no requiere de sistemas de tratamiento, puntos de inspección o aforos.</p>	<p>No aplica</p>
<p>Presentar copia de la última factura de consumo de agua de la EAAB y la más reciente caracterización de vertimientos en caso de contar con esta.</p>	<p>Los procesos productivos involucrados en la elaboración de accesorios artesanales especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas), no involucran el consumo de agua y por ende no implica la generación de vertimientos de ningún tipo.</p>	<p>Cumple</p>
Componente atmosférico		

<i>Identificar y describir aquellas actividades en las que se genera material particulado.</i>	<i>Los procesos productivos involucrados en la elaboración de accesorios artesanales de especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas), no generan ningún tipo de emisiones atmosféricas.</i>	<i>Cumple</i>
<i>Relacionar las sustancias peligrosas y tóxicas involucradas en el proceso describiendo su nivel de toxicidad, métodos de almacenamiento, distribución y aplicación.</i>	<i>Los procesos productivos involucrados en la elaboración de accesorios artesanales especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas), no se involucran sustancias peligrosas o tóxicas.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Componente suelo</i>		
<i>Identificar y describir las fases en las que son generados residuos sólidos como recortes, retazos, fibras, cartón o plástico producidos con la actividad.</i>	<i>En el proceso de elaboración de accesorios (aretes, collares, pulseras, cuadros, llaveros) con alas de mariposas, se generan residuos de los bordes de las alas, los cuales se disponen en la caneca verde correspondiente a residuos orgánicos.</i>	<i>Cumple</i>
<i>Indicar la cantidad promedio de residuos generados en una base de tiempo apropiada.</i>	<i>La cantidad promedio de residuos ordinarios generados por el establecimiento comercial, es aproximadamente de 100 g, pues mensualmente se procesarán 1000 especímenes, y cada uno tiene un peso promedio de 1g y los residuos son aproximadamente 10% del ala.</i>	<i>Cumple</i>
<i>Describir las características de la disposición final de los residuos sólidos generados, así como de los contenedores de las sustancias peligrosas y tóxicas.</i>	<i>La disposición temporal de los residuos ordinarios se realizará en caneca con bolsa verde y se disponen permanentemente de manera diaria, recogidos por el camión de recolección de basura de la empresa de aseo Promoambiental Distrito S.A.S. ESP., con la cuenta de contrato No. 11093337 y número para pagos 34146181317, con sistema de facturación mensual con un promedio de pago de \$55.910 COP mensual según el sistema de recolección de basuras en zonas urbanas de Bogotá.</i>	<i>Cumple</i>
<i>Componente visual</i>		

<i>Informar si la empresa cuenta con publicidad exterior visual en cada uno de los predios relacionados de la solicitud y anexar copia de registro respectivo.</i>	<i>El establecimiento comercial no cuenta con publicidad exterior visual.</i>	<i>No aplica</i>
Casas y techos.	No Aplica	Cumple
<i>Elementos adicionales</i>		
<i>No Aplica</i>		

5.6 Medidas de manejo ambiental

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
<i>Nombre de la medida de manejo ambiental a aplicar.</i>	<i>Las actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición en las cuales solo se realizará el ensamble de productos a base de especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas), no generan impactos ambientales, y por lo tanto, no requeriría de medidas de manejo ambiental.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Efecto o impacto ambiental que se pretende mitigar, corregir y/o compensar.</i>	<i>No hay impactos ambientales generados en las actividades desarrolladas por Colombia Biodiversa.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Actividades previstas para su aplicación.</i>	<i>No Aplica.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Localización de las medidas, momento de aplicación y tiempo de implementación.</i>	<i>No Aplica.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Requisitos de personal y responsable de la medida y costos.</i>	<i>No Aplica.</i>	<i>No aplica</i>

5.7 Plan de monitoreo.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
<i>Nombre de la acción de monitoreo que se aplicará sobre las medidas de manejo ambiental.</i>	<i>Las actividades a autorizar no generan impactos ambientales, por lo tanto, no requieren plan de monitoreo y manejo ambiental.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Metodología de trabajo: actividades de verificación, muestreo, análisis y condiciones de producción de la planta durante estas actividades para que el monitoreo tenga relevancia estadística (representativo).</i>	<i>No Aplica.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Localización de los puntos de muestreo o de medición momento de aplicación, frecuencia y tiempo de implementación.</i>	<i>No Aplica.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Requisitos de personal, responsable y costos.</i>	<i>No Aplica.</i>	<i>No aplica</i>

5.8 Plan de contingencia

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
<i>Describir los principales parámetros del plan de contingencia que permitan el manejo de situaciones accidentales de origen antrópico o natural peligrosas para el ambiente, seguridad de los operarios y visitantes.</i>	<i>La actividad no genera potenciales situaciones de accidentes pues no se utilizan sustancias peligrosas ni se operan equipos de riesgo, ni actividades que representen potenciales accidentes o riesgos en general para la integridad y por esta razón no se requiere un plan de contingencia.</i>	<i>Cumple</i>

5.9 Seguridad industrial y salud ocupacional

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Relación de los implementos de protección utilizados.	Guantes y tapabocas.	Cumple
Tipo de señalización establecida.	Dentro de la información suministrada por el solicitante, no se evidencia la señalización dentro del predio. Sin embargo, los posibles riesgos asociados a la actividad son mínimos.	Cumple
Actividades del comité paritario en caso de estar conformado.	El establecimiento comercial no cuenta con comité paritario, debido al tamaño de este.	No Aplica

6. ANÁLISIS DE ANTECEDENTES

Una vez revisada la información entregada por el usuario y luego de la visita adelantada en el lugar en dónde se realiza la actividad, se concluye que el interés del solicitante es obtener la prórroga del permiso existente mediante Resolución 00591 del 8 de marzo 2021, que otorga la autorización para la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de especímenes y productos elaborados a partir de fauna silvestre, por un período de dos (2) años contados a partir de la fecha de ejecutoria y que finaliza el 19 de abril del 2023. Dentro de la documentación entregada mediante el radicado 2023ER23697, se encuentra el recibo de pago No. 5777352 expedido por la Secretaría Distrital de Ambiente y pagado en el Banco de Occidente, por valor de \$ 136.205. pesos m/cte, el 02 de febrero del 2023, con fundamento en el Formato de Autoliquidación que también fue presentado. La técnica empleada para la confección de este tipo de artículos es completamente artesanal y no se emplea maquinaria alguna para dicha actividad, por lo que no se generan emisiones atmosféricas, vertimientos o residuos peligrosos. Durante el periodo de vigencia del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, COLOMBIA BIODIVERSA ha venido desarrollando las actividades contempladas en el mismo, de manera constante y cuenta con un inventario de especímenes (alas de mariposas) y productos terminados con alas de mariposas dentro de sus instalaciones, el cual coincide con lo presentado en su último informe trimestral.

7. CONCLUSIONES

Es necesario señalar que conforme a la normatividad ambiental vigente en materia del recurso fauna silvestre, cualquier actividad que se adelante con especies pertenecientes a este recurso, debe contar con el permiso otorgado por la autoridad ambiental competente.

Luego de recibida la documentación que fue presentada por parte de la señora CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO, en la cual realizó la solicitud de renovación del permiso otorgado mediante la Resolución 00591 del 8 de marzo 2021 y de acuerdo a los datos obtenidos durante la visita, se procedió a realizar el análisis correspondiente.

A partir de este análisis se estableció que la información aportada, así como a los antecedentes que reposan en el expediente SDA-04-2020-922, son consistentes con lo que se observó durante la visita de evaluación tanto en los procesos descritos, como en la misma distribución de las áreas disponibles para el desarrollo de la actividad.

8. CONCEPTO TÉCNICO

Se considera viable desde el punto de vista técnico, renovar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado mediante la Resolución No. 00591 del 8 de marzo 2021, para continuar con el desarrollo de actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos elaborados a partir de especímenes no vivos (disecados) de lepidópteros, al establecimiento comercial COLOMBIA BIODIVERSA identificada con Nit. 35.198.020-5, representada legalmente por la señora CATALINA GONZÁLEZ ZAMUDIO, identificada con C.C. 35.198.020 de Chía; por un término de dos (2) años.

Dichas actividades podrán ser desarrolladas, dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente, en el inmueble relacionado a continuación:

Sede	Dirección	PR	TR	CM	BG	EX	OTRO
COLOMBIA BIODIVERSA	CL 106 A No. 17 A- 15 APTO 504	NO	SI	SI	SI	SI	NO

Pr = Procesamiento; Tr = Transformación; Cm = Comercialización; Bd Bodegaje; Ex = Exhibición

Dichas actividades, podrán ser desarrolladas con especímenes no vivos de lepidópteros (mariposas), suministrados por la empresa Zoonatura S.A.S., considerándose únicamente aquellos que hayan sido cobijados por el permiso de aprovechamiento de este recurso, en su resolución, las cuales se relacionan a continuación:

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Acherontia atropos</i>	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae
2	<i>Actias dubernardi</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
3	<i>Actias luna</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
4	<i>Actias maenas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
5	<i>Actias mimosae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
6	<i>Actias selene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
7	<i>Actias sinensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
8	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
9	<i>Adelpha serpa celerio</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
10	<i>Aglais io</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
11	<i>Aglais urticae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
12	<i>Agraulis vanillae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
13	<i>Anartia amathea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
14	<i>Anteos clorinde</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
15	<i>Anteos menippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
16	<i>Antherina suraka</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
17	<i>Anthocharis cardamines</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
18	<i>Antirhea geryon weymeri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
19	<i>Appias nero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
20	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
21	<i>Archaeoprepona chromus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
22	<i>Archaeoprepona demophon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
23	<i>Archaeoprepona meander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
24	<i>Argema mittrei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
25	<i>Arsenura armida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
26	<i>Asterope leprieuri optima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
27	<i>Asterope leprieuri philotima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
28	<i>Athesis clearista</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
29	<i>Atrophaneura antenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
30	<i>Atrophaneura coon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
31	<i>Atrophaneura horishana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
32	<i>Attacus atlas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
33	<i>Attacus caesar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
34	<i>Attacus edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
35	<i>Attacus imperator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
36	<i>Automeris banus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
37	<i>Automeris hamata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
38	<i>Automeris incarnata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
39	<i>Automeris jucunda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
40	<i>Automeris metzli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
41	<i>Automeris zugana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
42	<i>Automeris zurobara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
43	<i>Baeotus baeotus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
44	<i>Battus polydamas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
45	<i>Biblis hyperia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
46	<i>Bombyx mori</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Bombycidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
47	<i>Bunaea aslauga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
48	<i>Caerois gerdructus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
49	<i>Caio championi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
50	<i>Caligo atreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
51	<i>Caligo beltrao</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
52	<i>Caligo brasiliensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
53	<i>Caligo brasiliensis sulanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
54	<i>Caligo illioneus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
55	<i>Caligo martia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
56	<i>Caligo oedipus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
57	<i>Caligo telamonius memnom</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
58	<i>Callicore atacama</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
59	<i>Callicore lyca aegina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
60	<i>Callicore pitheas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
61	<i>Catonephele acontius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
62	<i>Catonephele chromis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
63	<i>Catonephele numilia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
64	<i>Catonephele orites</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
65	<i>Ceranchia apollina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
66	<i>Ceratinia tutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
67	<i>Cethosia biblis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
68	<i>Charaxes amaliae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
69	<i>Charaxes brutus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
70	<i>Charaxes candiope</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
71	<i>Charaxes castor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
72	<i>Charaxes fulvescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
73	<i>Charaxes hadrianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
74	<i>Charaxes paphianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
75	<i>Charaxes protoclea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
76	<i>Charaxes smaragdalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
77	<i>Chilasa agestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
78	<i>Chilasa clytia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
79	<i>Chlosyne lacinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
80	<i>Cithaerias aurorina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
81	<i>Cithaerias pireta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
82	<i>Colobura annulata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
83	<i>Colobura dirce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
84	<i>Consul fabius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
85	<i>Consul panariste</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
86	<i>Copaxa decrescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
87	<i>Copiopteryx semiramis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
88	<i>Corades chelonis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
89	<i>Corades cistene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
90	<i>Corades cybele</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
91	<i>Corades enyo</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
92	<i>Corades pannonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
93	<i>Coscinocera hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
94	<i>Cybdelis mnasylyus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
95	<i>Cymothoe coccinata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
96	<i>Cymothoe sangaris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
97	<i>Dabasa payeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
98	<i>Danaus chrysippus alcippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
99	<i>Danaus genutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
100	<i>Danaus gilippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
101	<i>Danaus plexippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
102	<i>Daphnis Nerii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
103	<i>Deilephila elpenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
104	<i>Delias henninga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
105	<i>Delias hyparete</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
106	<i>Diaethria clymena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
107	<i>Diaethria clymena marchalii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
108	<i>Diaethria neglecta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
109	<i>Dione juno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
110	<i>Dione moneta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
111	<i>Dircenna adina marica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
112	<i>Dircenna dero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
113	<i>Doxocopa clothilda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
114	<i>Doxocopa cyane</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
115	<i>Doxocopa laurentia cherubina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
116	<i>Doxocopa lavinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
117	<i>Doxocopa pavon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
118	<i>Druryeia antimachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
119	<i>Dryadula phaetusa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
120	<i>Dryas iulia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
121	<i>Dynastor darius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
122	<i>Dysdaemonia boreas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
123	<i>Eacles imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
124	<i>Elzunia humboldt</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
125	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
126	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
127	<i>Eryphanis zolvizora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
128	<i>Eueides isabella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
129	<i>Eueides procula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
130	<i>Eumaeus godartii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Lycaenidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
131	<i>Eunica norica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
132	<i>Euphaedra edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
133	<i>Euphaedra medon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
134	<i>Euploea diocletianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
135	<i>Euploea wallacei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
136	<i>Euptoieta hegesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
137	<i>Eurema mexicana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
138	<i>Eurema salome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
139	<i>Eurema xanthochlora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
140	<i>Eurybia lycisca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
141	<i>Eurytides columbus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
142	<i>Fountainea glycerium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
143	<i>Fountainea nessus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
144	<i>Fountainea ryphea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
145	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
146	<i>Gonepteryx rhamni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
147	<i>Graphium agamemnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
148	<i>Graphium agetes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
149	<i>Graphium androcles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
150	<i>Graphium anthedon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
151	<i>Graphium antiphates</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
152	<i>Graphium codrus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
153	<i>Graphium evombar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
154	<i>Graphium latreillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
155	<i>Graphium polícenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
156	<i>Graphium ridleyanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
157	<i>Graphium tynderaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
158	<i>Graphium weiskei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
159	<i>Greta andromica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
160	<i>Greta morgane oto</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
161	<i>Hades noctula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
162	<i>Hamadryas amphinome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
163	<i>Hamadryas feronia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
164	<i>Hamadryas formax</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
165	<i>Hamadryas laodamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
166	<i>Hamadryas velutina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
167	<i>Hebomoia glaucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
168	<i>Hebomoia leucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
169	<i>Heliconius charithonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
170	<i>Heliconius clysonymus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
171	<i>Heliconius cydno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
172	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
173	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
174	<i>Heliconius doris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
175	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
176	<i>Heliconius erato</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
177	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
178	<i>Heliconius hecale</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
179	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
180	<i>Heliconius ismenius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
181	<i>Heliconius melpomene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
182	<i>Heliconius numata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
183	<i>Heliconius sara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
184	<i>Heraclides anchiciades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
185	<i>Heraclides androgeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
186	<i>Heraclides thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
187	<i>Heraclides thoas nealces</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
188	<i>Heraclides torquatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
189	<i>Historis acheronta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
190	<i>Historis odius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
191	<i>Hypna clytemnestra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
192	<i>Hypoleria ocalea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
193	<i>Hypolimnas dexithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
194	<i>Hypolimnas salmactis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
195	<i>Idea hadeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
196	<i>Idea jasonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
197	<i>Idea leuconoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
198	<i>Idea leuconoe clara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
199	<i>Idea leuconoe obscura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
200	<i>idea lynceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
201	<i>Ideopsis gaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
202	<i>Iphiclides podalirius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
203	<i>Ithomia celemia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
204	<i>Ithomia iphianassa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
205	<i>Ithomia lagusa hymettia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
206	<i>Ixias pyrene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
207	<i>Kallima inachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
208	<i>Lycorea halia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
209	<i>Lycorea halia cleobaea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
210	<i>Lycorea ilione</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
211	<i>Marpesia corinna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
212	<i>Marpesia corita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
213	<i>Marpesia furcula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
214	<i>Marpesia marcella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
215	<i>Marpesia petreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
216	<i>Marpesia zerynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
217	<i>Mechanitis lysimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
218	<i>Mechanitis menapis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
219	<i>Mechanitis messenoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
220	<i>Mechanitis polymnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
221	<i>Mechanitis polymnia lycidice</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
222	<i>Melete lycimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
223	<i>Melinaea menophilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
224	<i>Melinaea mnasias comma</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
225	<i>Memphis glauce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
226	<i>Memphis laura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
227	<i>Memphis lyceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
228	<i>Memphis pseudiphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
229	<i>Memphis xenocles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
230	<i>Metamorpha elissa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
231	<i>Mimoides euryleon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
232	<i>Minmides pausanius cleombrotus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
233	<i>Morpho achilles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
234	<i>Morpho achilles patroclus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
235	<i>Morpho aega</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
236	<i>Morpho amphitryon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
237	<i>Morpho anaxibia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
238	<i>Morpho aurora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
239	<i>Morpho cisseis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
240	<i>Morpho cypris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
241	<i>Morpho deidamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
242	<i>Morpho deidamia granadensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
243	<i>Morpho epistrophus catenaria</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
244	<i>Morpho hecuba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
245	<i>Morpho helena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
246	<i>Morpho helenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
247	<i>Morpho helenor achillaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
248	<i>Morpho helenor peleides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
249	<i>Morpho marcus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
250	<i>Morpho menelaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
251	<i>Morpho menelaus amathonte</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
252	<i>Morpho menelaus didius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
253	<i>Morpho menelaus godarti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
254	<i>Morpho microphthalmus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
255	<i>Morpho polyphemus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
256	<i>Morpho polyphemus luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
257	<i>Morpho portis thamrys</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
258	<i>Morpho rhetenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
259	<i>Morpho sulkowski</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
260	<i>Morpho telemachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
261	<i>Morpho theseus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
262	<i>Morpho uraneis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
263	<i>Morpho zephyritis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
264	<i>Narope syllabus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
265	<i>Neographium thyastes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
266	<i>Nessaea aglaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
267	<i>Nessaea obrinus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
268	<i>Nymphalis antiopa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
269	<i>Oleria makrena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
270	<i>Oleria makrena caucana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
271	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
272	<i>Oressinoma typha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
273	<i>Ornithoptera aesacus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
274	<i>Ornithoptera chimaera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
275	<i>Ornithoptera croesus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
276	<i>Ornithoptera goliath</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
277	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
278	<i>Ornithoptera paradisea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
279	<i>Ornithoptera priamus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
280	<i>Ornithoptera priamus urvillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
281	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
282	<i>Ornithoptera tithonus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
283	<i>Ornithoptera victoriae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
284	<i>Oxeochistus simplex</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
285	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
286	<i>Pachliopta hector</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
287	<i>Pagyris cymothoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
288	<i>Palla publius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
289	<i>Palla ussheri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
290	<i>Palla violinitens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
291	<i>Panacea procilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
292	<i>Panacea prola</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
293	<i>Papilio arcturus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
294	<i>Papilio ascalaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
295	<i>Papilio bianor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
296	<i>Papilio blumei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
297	<i>Papilio buddha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
298	<i>Papilio chrapkowskoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
299	<i>Papilio cynorta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
300	<i>Papilio dardanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
301	<i>Papilio delalandei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
302	<i>Papilio demodocus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
303	<i>Papilio demoleus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
304	<i>Papilio epiphorbas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
305	<i>Papilio gallienus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
306	<i>Papilio gambrisius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
307	<i>Papilio gigon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
308	<i>Papilio hesperus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
309	<i>Papilio homothoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
310	<i>Papilio iswara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
311	<i>Papilio karna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
312	<i>Papilio krishna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
313	<i>Papilio lormieri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
314	<i>Papilio lowi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
315	<i>Papilio machaon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
316	<i>Papilio mechowianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
317	<i>Papilio memnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
318	<i>Papilio oribazus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
319	<i>Papilio paeon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
320	<i>Papilio palinurus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
321	<i>Papilio paradoxa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
322	<i>Papilio paris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
323	<i>Papilio peranthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
324	<i>Papilio pericles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
325	<i>Papilio phorcas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
326	<i>Papilio polymnestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
327	<i>Papilio polyxenes americus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
328	<i>Papilio rumanzovia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
329	<i>Papilio thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
330	<i>Papilio ulysses</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
331	<i>Papilio xuthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
332	<i>Papilio zalmoxis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
333	<i>Parantica aspasia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
334	<i>Parantica sita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
335	<i>Parides aeneas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
336	<i>Parides anchises</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
337	<i>Parides childrenae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
338	<i>Parides erithalion cauca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
339	<i>Parides eurimedes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
340	<i>Parides lysander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
341	<i>Parides sesostris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
342	<i>Patricia deryllidas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
343	<i>Pedaliodes phaedra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
344	<i>Pedaliodes praxithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
345	<i>Pereute charops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
346	<i>Pereute leucodrosime</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
347	<i>Perisama alicia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
348	<i>Perisama bomplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
349	<i>Perisama humboldti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
350	<i>Perisama oppeli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
351	<i>Perisama yeba guerini</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
352	<i>Philaethria dido</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
353	<i>Phocides thermus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
354	<i>Phoebis argante</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
355	<i>Phoebis philea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
356	<i>Phoebis rurina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
357	<i>Phoebis sennae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
358	<i>Pierella helvina ocreata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
359	<i>Pierella luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
360	<i>Pieris brassicae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
361	<i>Polyura delphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
362	<i>Polyura kadenii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
363	<i>Prepona amydon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
364	<i>Prepona laertes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
365	<i>Prioneris thestilis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
366	<i>Protesilaus macrosilaus penthesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
367	<i>Protesilaus protesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
368	<i>Protesilaus protesilaus archesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
369	<i>Pseudacraea clarki</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
370	<i>Pseudohaetera hypaesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
371	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Lycaenidae</i>
372	<i>Pteronymia alida dispaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
373	<i>Pteronymia latilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
374	<i>Pteronymia veia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
375	<i>Pterourus bachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
376	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
377	<i>Pterourus zagreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
378	<i>Rethus arcus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
379	<i>Rethus dysonii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
380	<i>Rothschildia orizaba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
381	<i>Rotschildia jacobaeae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
382	<i>Salamis aethiops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
383	<i>Salamis anteva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
384	<i>Samia cynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
385	<i>Saturnia pavonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
386	<i>Saturnia pyri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
387	<i>Siderone galanthis galanthis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
388	<i>Siderone galanthis thebais</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
389	<i>Siproeta epaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
390	<i>Siproeta stelenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
391	<i>Smyrna blomfieldia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
392	<i>Stichophthalma camadeva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
393	<i>Stichophthalma howqua</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
394	<i>Teinopalpus imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
395	<i>Temenis pulchra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
396	<i>Thyridia psidii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
397	<i>Thyridia psidii aedesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
398	<i>Thysania agrippina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Noctuidae</i>
399	<i>Tigridia acesa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
400	<i>Tithorea harmonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
401	<i>Tithorea tarricina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
402	<i>Trogonoptera brookiana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
403	<i>Trogonoptera trojana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
404	<i>Troides aeacus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
405	<i>Troides cuneifera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
406	<i>Troides helena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
407	<i>Troides hypolitus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
408	<i>Troides oblongomaculatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
409	<i>Troides prattorum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
410	<i>Troides rhadamantus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
411	<i>Urania fulgens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Uraniidae</i>
412	<i>Urania leilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Uraniidae</i>
413	<i>Urania ripheus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Uraniidae</i>
414	<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
415	<i>Vanessa braziliensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
416	<i>Vanessa cardui</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
417	<i>Vanessa virginiensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
418	<i>Zeuxidia amethystus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
419	<i>Zeuxidia aurelius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

Igualmente, este permiso ampara el desarrollo de transacciones comerciales a nivel internacional cuando se trate de exportaciones e importaciones; en este caso, el beneficiario del permiso deberá contar previamente con los respectivos permisos a los que hace referencia la normatividad ambiental vigente.

El beneficiario del permiso deberá adelantar sus actividades con las especies autorizadas, dando estricto cumplimiento a la normatividad ambiental vigente en materia de manejo y aprovechamiento de fauna silvestre. Entre otras cosas, deberá tener presente los siguientes aspectos:

- *Cualquier traslado a nivel local o nacional de especímenes de la fauna silvestre que realicen el beneficiario del permiso o sus proveedores, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización que, para tal fin establece la normatividad nacional.*
- *Los especímenes de la fauna silvestre que ingresen salgan o permanezcan en las instalaciones del beneficiario del permiso deberán contar con los respectivos dispositivos de identificación individual o con el sistema que para tal fin establezca el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible o la Secretaría Distrital de Ambiente.*
- *El beneficiario del permiso deberá llevar un libro de registro de conformidad con el Decreto 1076 de 2015 Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, Artículo 2.2.1.2.6.14. "Libro de Registro. Las personas naturales o jurídicas que se dediquen a la comercialización o al procesamiento, incluida la taxidermia de individuos o productos de la fauna silvestre deberán llevar un libro de registro en el cual se consignarán cuando menos los siguientes datos: 1. Fecha de la transacción comercial mediante la cual se adquieren o se expenden los individuos o productos, o se reciben para su procedimiento o taxidermia. 2. Cantidad de individuos o productos, objeto de la transacción, procesamiento o taxidermia, discriminados por especies. 3. Nombre e identificación del proveedor y el comprador o del propietario de los individuos o del material objeto de procesamiento o taxidermia. 4. Lugares de procedencia de los individuos o productos. 5. Lugares de destino, especificando si se trata de mercado nacional o de exportación. 6. Número y fecha del salvoconducto de movilización de los individuos o productos que se adquieran. (Decreto 1608 de 1978 Art.83)." Así mismo, deberá presentar informes trimestrales a la Secretaría Distrital de Ambiente en los cuales consigne como mínimo la relación de ingresos, egresos e inventario, de las materias primas, productos o especímenes manejados durante el periodo respectivo. Estos informes deberán ser presentados incluso si no se adelantan actividades durante el periodo.*
- *En todo caso, antes de iniciar las actividades, el beneficiario deberá solicitar al Grupo Fauna de la SDA la instrucción para el diligenciamiento del libro de registro, del informe trimestral y en general, para el cumplimiento de las demás obligaciones del permiso que se otorgue.*
- *El beneficiario del permiso, además de dar cumplimiento a la normatividad relacionada con el uso y aprovechamiento de especies silvestres, deberá cumplir con lo precisado en las normas relacionadas con el manejo ambiental de los aspectos e impactos ambientales de la actividad autorizada.*
- *Es necesario resaltar que, si el usuario está interesado posteriormente en la ampliación o modificación del permiso otorgado, deberá hacer oportunamente la respectiva solicitud (para el caso de permisos de 2 años, la solicitud se debe presentar con una anticipación mínima de 3 meses).*

- *En caso de otorgarse el permiso, el acto administrativo deberá incluir el valor del servicio de seguimiento ambiental indicándose que el mismo se ajustará anualmente de conformidad con el índice de precios al consumidor, según el ARTÍCULO 27º. CONFIGURACIÓN DEL COBRO - Resolución 5589 de 2011 de la Secretaría Distrital de Ambiente, "Por la cual se fija el procedimiento de cobro de los servicios de evaluación y seguimiento ambiental".*
- *En este orden de ideas, el autorizado deberá consignar la suma de CIENTO TREINTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS CINCO PESOS (\$136.205) bajo el código S-09-917, (valor correspondiente para el año 2023, como se evidencia en el recibo número 5777352 del 02/02/2023, el cual deberá ser ajustado anualmente de acuerdo con el IPC), por concepto del seguimiento ambiental que se realiza al permiso para aprovechamiento de fauna silvestre, generado en virtud de las funciones de control y seguimiento, adelantadas por la Secretaría Distrital de Ambiente, para el desarrollo de actividades de transformación, comercialización, exhibición y bodegaje de especímenes de fauna silvestre.*

9. CONSIDERACIONES FINALES

Teniendo en cuenta que el seguimiento a las actividades de aquellos usuarios que cuentan con permisos para el aprovechamiento de la fauna silvestre permite ejercer un control directo sobre el manejo del recurso y el cumplimiento de la normatividad respectiva, debe tenerse en cuenta que en la Resolución con la que se renueva el permiso, es pertinente que se incluyan las diferentes especies aprobadas.

Es necesario que las obligaciones que se relacionaron en el presente concepto técnico sean trasladadas a la Resolución con la que se otorgue el permiso toda vez que se detallan aspectos asociados con el manejo de los inventarios, entre otros.

Se debe incluir en la nueva Resolución, el cobro por concepto de seguimiento ambiental de permiso para aprovechamiento de fauna silvestre, generado en virtud de las funciones de control y seguimiento, adelantadas por la Secretaría Distrital de Ambiente."

III. COMPETENCIA

Que el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, señaló las competencias de los grandes centros urbanos de la siguiente manera: "**ARTÍCULO 66. COMPETENCIAS DE GRANDES CENTROS URBANOS.** Los municipios, distritos o áreas metropolitanas cuya población urbana fuere igual o superior a un millón de habitantes (1.000.000) ejercerán dentro del perímetro urbano las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales, en lo que fuere aplicable al medio ambiente urbano. Además de las licencias ambientales, concesiones, permisos y autorizaciones que les corresponda otorgar para el ejercicio de actividades o la ejecución de obras dentro del territorio de su jurisdicción, las autoridades municipales, distritales o metropolitanas tendrán la responsabilidad de efectuar el control de vertimientos y emisiones contaminantes, disposición de desechos sólidos y de residuos tóxicos y peligrosos, dictar las medidas de corrección o mitigación de daños ambientales y adelantar proyectos de saneamiento y descontaminación".

Que el artículo 101 del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, expedido por el Honorable Consejo de Bogotá, "Por el cual se dictan normas básicas sobre la estructura, organización y funcionamiento de los organismos y de las entidades de Bogotá, Distrito Capital y se expiden otras disposiciones", dispuso transformar el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente - DAMA en la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, como un órgano del sector central con autonomía administrativa y financiera.

Que, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, por medio del cual se reorganiza la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente, la Resolución 1865 del 06 de julio de 2021 estableciendo en su artículo quinto, numeral primero lo siguiente:

“ARTÍCULO QUINTO. *Delegar en la Subdirectora de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, la proyección y expedición de los actos administrativos relacionados con el objeto, funciones y naturaleza de la Subdirección y que se enumeran a continuación:*

1. *Expedir los actos administrativos que otorguen y/o nieguen permisos, concesiones, autorizaciones, modificaciones, adiciones, prorrogas y demás actuaciones de carácter ambiental permisivo”.*

Que expuesto lo anterior, la Secretaría Distrital de Ambiente, en ejercicio de sus funciones de autoridad ambiental dentro del perímetro urbano del Distrito Capital, es la entidad competente para iniciar las actuaciones administrativas encaminadas a resolver las solicitudes de autorización de permisos de aprovechamiento de fauna silvestre en el marco de su jurisdicción.

IV. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que la Constitución Política de Colombia, consagra en su artículo 8, que *“Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación”.*

Que así mismo, en el artículo 79 de la Constitución Política de Colombia, establece el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, y el deber del Estado de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

Que, por su parte, el artículo 80 de la Constitución Política de Colombia, preceptúa que le corresponde al Estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución, y además debe prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales, y exigir la reparación de los daños causados.

Que las actividades propias de la administración de la fauna y la flora silvestre, deben estar orientadas a cumplir los imperativos y principios consagrados en la Constitución Política, el Decreto Ley 2811 de 1974 - Código de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Ambiente, bajo reglas previamente establecidas y observando principios de aceptación universal: límites permisibles, principios de prevención y precaución y sobre todo bajo las orientaciones del desarrollo sostenible con el fin de lograr la preservación y restauración del ambiente y la conservación, mejoramiento y utilización racional de los recursos naturales renovables.

Que, en la Codificación del Decreto Ley 2811 de 1974, se concreta de manera específica las clases de componentes naturales objeto de regulación, para lo cual se contempla en el numeral 5 del literal a) del artículo 3, el recurso de fauna como integrante del concepto de recursos naturales.

Que el Decreto Ley 2811 de 1974, regula en su título V, lo referente a los *“modos de adquirir derecho a usar los*

recursos naturales renovables de dominio público”, disponiendo en su artículo 51, las formas en que dicha facultad puede ser otorgada, bien sea por Ley, permiso, concesión y asociación.

De igual manera, con la reorganización del sector público ambiental, a través de la promulgación ulterior de la Ley 99 de 1993, se otorgaron a las Autoridades Ambientales, potestades de protección, y control, de los recursos naturales; facultades que son ejercidas, entre otras, a través de la expedición de permisos o autorizaciones, como está establecido en el numeral 9 en su artículo 31, que permite regular el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales.

Que a su vez el artículo 71 de la Ley 99 de 1993, prevé: **“ARTÍCULO 71. DE LA PUBLICIDAD DE LAS DECISIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE.** *Las decisiones que pongan término a una actuación administrativa ambiental para la expedición, modificación o cancelación de una licencia o permiso que afecte o pueda afectar el medio ambiente y que sea requerida legalmente, se notificará a cualquier persona que lo solicite por escrito, incluido el directamente interesado en los términos del artículo 44 del Código Contencioso Administrativo y se le dará también la publicidad en los términos del artículo 45 del Código Contencioso Administrativo, para lo cual se utilizará el Boletín a que se refiere el artículo anterior. Reglamentado Decreto Nacional 1753 de 1994 Licencias ambientales”.*

Que el Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, se constituye como la norma reglamentaria del Código Nacional de Recursos Naturales, en materia el recurso de fauna silvestre, y en donde se concretan las actividades que se relacionan con este recurso y sus productos. Es así, que el numeral 2° del artículo 2.2.1.2.1.3. del precitado decreto reglamentario, contempla el aprovechamiento de fauna silvestre y de sus productos, el cual puede ser desarrollado por particulares o por la autoridad ambiental que administre el recurso, entendiéndose por “aprovechamiento”, las actividades como el procesamiento o transformación, movilización, y la comercialización de especímenes de fauna silvestre. Igualmente, su artículo 2.2.1.2.4.2., reglamenta el aprovechamiento, amparando esta actividad mediante instrumentos jurídicos administrativos como son los permisos, autorizaciones o licencias.

Por lo anotado, el Decreto 1076 del 2015, consagra en su Capítulo dos, Sección cuarta *“del aprovechamiento de la fauna silvestre y de sus productos”, fijando en su capítulo I, los “presupuestos para el aprovechamiento”,* revistiendo importancia lo prescrito en su artículo 2.2.1.2.4.2., en el cual se encuentran amparadas las actividades de aprovechamiento mediante instrumentos jurídico-administrativos como son los permisos, autorizaciones o licencias.

Adicionalmente, el artículo 2.2.1.2.22.1 del Decreto 1076 del 2015, establece: **“MOVILIZACIÓN DENTRO DEL TERRITORIO NACIONAL.** *Toda persona que deba transportar individuos, especímenes o productos de la fauna silvestre debe proveerse del respectivo salvoconducto de movilización. El salvoconducto amparará únicamente los individuos, especímenes y productos indicados en él, será válido por una sola vez y por el tiempo indicado en el mismo.*

El salvoconducto se otorgará a las personas naturales o jurídicas titulares de permisos de caza o de licencias de funcionamiento de establecimientos de caza~ museos, colecciones, zoológicos y circos”.

Que, en el mismo sentido, el Ministerio del Medio Ambiente, mediante la Resolución 1909 del 2017 (modificada parcialmente por la Resolución 0081 del 2018), en su artículo 2, establece la regulación del Salvoconducto Único Nacional para la movilización de especímenes de la Diversidad Biológica, atendiendo a las preceptivas desarrolladas

por el Decreto 1076 de 2015, específicamente para el desplazamiento de especímenes de fauna silvestre en el territorio nacional, de la siguiente forma:

“ARTÍCULO 2. ÁMBITO DE APLICACIÓN. *La presente resolución será aplicada por las autoridades ambientales competentes y todo aquel que esté interesado en transportar por el territorio nacional, especímenes de la diversidad biológica en primer grado de transformación e individuos, especímenes o productos de la fauna silvestre, cuya obtención esté amparada por acto administrativo otorgado por la autoridad ambiental competente.*

(...)

ARTÍCULO 4. DEFINICIONES. *Para la correcta interpretación de la presente resolución, se adoptan las siguientes definiciones.*

(...) Salvoconducto Único Nacional en la Línea para la movilización de especímenes de la diversidad biológica (SUNL): documento que ampara la movilización, removilización y renovación en el territorio nacional de especímenes de la diversidad biológica, emitido por la autoridad ambiental competente, a través de la ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea (VITAL)”.

Que el Decreto Ley 019 de 2012, en su artículo 35, establece que: “Cuando el ordenamiento jurídico permita la renovación de un permiso, licencia o autorización, y el particular la solicite dentro de los plazos previstos en la normatividad vigente, con el lleno de la totalidad de requisitos exigidos para ese fin, la vigencia del permiso, licencia o autorización se entenderá prorrogada hasta tanto se produzca la decisión de fondo por parte de la entidad competente sobre dicha renovación. Si no existe plazo legal para solicitar la renovación o prórroga del permiso, licencia o autorización, ésta deberá presentarse cinco días antes del vencimiento del permiso, licencia o autorización, con los efectos señalados en el inciso anterior”.

Que, se constató que mediante la Resolución No. 00591del 08 de marzo de 2021, se otorgó a favor de la sociedad COLOMBIA BIODIVERSA con Nit. No. 35.198.020-5 representada legalmente por la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, o quien haga sus veces, permiso para el aprovechamiento, transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos elaborados a partir de la fauna silvestre, por un periodo de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria del acto administrativo en mención.

Que, previa revisión que se hiciera del Certificado de Matricula de Persona Natural del 02 de febrero de 2023, expedido por la Cámara de Comercio de Bogotá D.C., se verificó que COLOMBIA BIODIVERSA, es un establecimiento de comercio, identificado con matrícula mercantil No. 3021413, de propiedad de la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, y no una sociedad, como equivocadamente se había mencionado en la Resolución No. 00591del 08 de marzo de 2021.

Que teniendo en cuenta lo anterior, esta Entidad procederá a modificar la Resolución No. 00591del 08 de marzo de 2021, “POR LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO PARA TRANSFORMACIÓN, COMERCIALIZACIÓN, BODEGAJE Y EXHIBICIÓN DE FAUNA SILVESTRE”, de conformidad con lo expresado.

De otra parte, confrontado con la solicitud allegada por la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, así como las valoraciones técnicas efectuadas, esta Subdirección encuentra procedente y viable autorizar la renovación del permiso otorgado mediante la Resolución No. 00591 del 08 de marzo de 2021.

En mérito de lo expuesto, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: MODIFICAR la parte resolutive de la Resolución No. 00591 del 08 de marzo de 2021, “*POR LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO PARA TRANSFORMACIÓN, COMERCIALIZACIÓN, BODEGAJE Y EXHIBICIÓN DE FAUNA SILVESTRE*”, en el entendido de que la autorizada será para todos los efectos y/u obligaciones, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413.

ARTÍCULO SEGUNDO: RENOVAR el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante la Resolución No. 00591 del 08 de marzo de 2021, a favor de la señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de especies de lepidópteros, pertenecientes a la fauna silvestre. La presente renovación tendrá vigencia de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

PARÁGRAFO: La señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá solicitar la renovación, ampliación o modificación del permiso otorgado con mínimo tres (3) meses de antelación al vencimiento del término de que trata el presente artículo.

ARTÍCULO TERCERO: El permiso otorgado mediante **Resolución No. 00591 del 08 de marzo de 2021**, a favor de la señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados con animales preservados y disecados, a partir de estas especies:

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	Acherontia atropos	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
2	<i>Actias dubernardi</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
3	<i>Actias luna</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
4	<i>Actias maenas</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
5	<i>Actias mimosae</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
6	<i>Actias selene</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
7	<i>Actias sinensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
8	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
9	<i>Adelpha serpa celerio</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
10	<i>Aglais io</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
11	<i>Aglais urticae</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
12	<i>Agraulis vanillae</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
13	<i>Anartia amathea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
14	<i>Anteos clorinde</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
15	<i>Anteos menippe</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
16	<i>Antherina suraka</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
17	<i>Anthocharis cardamines</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
18	<i>Antirrhya geryon weymeri</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
19	<i>Appias nero</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
20	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
21	<i>Archaeoprepona chromus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
22	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
23	<i>Archaeoprepona meander</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
24	<i>Argema mittrei</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
25	<i>Arsenura armida</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
26	<i>Asterope leprieuri optima</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
27	<i>Asterope leprieuri philotima</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
28	<i>Athesis clearista</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
29	<i>Atrophaneura antenor</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
30	<i>Atrophaneura coon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
31	<i>Atrophaneura horishana</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
32	<i>Attacus atlas</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
33	<i>Attacus caesar</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
34	<i>Attacus edwardsi</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
35	<i>Attacus imperator</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
36	<i>Automeris banus</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
37	<i>Automeris hamata</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
38	<i>Automeris incarnata</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
39	<i>Automeris jucunda</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
40	<i>Automeris metzli</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
41	<i>Automeris zugana</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
42	<i>Automeris zurobara</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
43	<i>Baeotus baeotus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
44	<i>Battus polydamas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
45	Biblis hyperia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
46	Bombyx mori	Insecta	Lepidoptera	Bombycidae
47	Bunaea aslauga	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
48	Caerois gerdrudtus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
49	Caio championi	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
50	Caligo atreus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
51	Caligo beltrao	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
52	Caligo brasiliensis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
53	Caligo brasiliensis sulanus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
54	Caligo illioneus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
55	Caligo martia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
56	Caligo oedipus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
57	Caligo telamonius memnom	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
58	Callicore atacama	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
59	Callicore lyca aegina	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
60	Callicore pitheas	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
61	Catonephele acontius	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
62	Catonephele chromis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
63	Catonephele numilia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
64	Catonephele orites	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
65	Ceranchia apollina	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
66	Ceratinia tutia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
67	Cethosia biblis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
68	Charaxes amaliae	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
69	Charaxes brutus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
70	Charaxes candiope	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
71	Charaxes castor	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
72	Charaxes fulvescens	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
73	Charaxes hadrianus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
74	Charaxes paphianus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
75	Charaxes protoclea	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
76	Charaxes smaragdalis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
77	Chilasa agestor	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
78	Chilasa clytia	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
79	Chlosyne lacinia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
80	Cithaerias aurorina	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
81	Cithaerias pireta	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
82	Colobura annulata	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
83	Colobura dirce	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
84	Consul fabius	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
85	Consul panariste	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
86	Copaxa decrescens	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
87	Copiopteryx semiramis	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
88	Corades chelonis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
89	Corades cistene	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
90	Corades cybele	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
91	Corades enyo	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
92	Corades pannonia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
93	Coscinocera hercules	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
94	Cybdelis mnasylyus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
95	Cymothoe coccinata	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
96	Cymothoe sangaris	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
97	Dabasa payeni	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
98	Danaus chrysippus alcippus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
99	Danaus genutia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
100	Danaus gilippus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
101	Danaus plexippus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
102	Daphnis Nerii	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae
103	Deilephila elpenor	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae
104	Delias henninga	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
105	Delias hyparete	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
106	Diaethria clymena	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
107	Diaethria clymena marchalii	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
108	Diaethria neglecta	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
109	Dione juno	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
110	Dione moneta	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
111	Dircenna adina marica	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
112	Dircenna dero	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
113	Doxocopa clothilda	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
114	Doxocopa cyane	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
115	Doxocopa laurentia cherubina	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
116	Doxocopa lavinia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
117	Doxocopa pavon	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
118	Druryeia antimachus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
119	Dryadula phaetusa	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
120	Dryas iulia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
121	Dynastor darius	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
122	Dysdaemonia boreas	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
123	Eacles imperialis	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
124	Elzunia humboldt	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
125	Elzunia humboldt bonplandii	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
126	Elzunia humboldt regalis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
127	Eryphanis zolvizora	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
128	Eueides isabella	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
129	Eueides procula	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
130	<i>Eumaeus godartii</i>	Insecta	Lepidoptera	Lycaenidae
131	<i>Eunica norica</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
132	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
133	<i>Euphaedra medon</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
134	<i>Euploea diocletianus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
135	<i>Euploea wallacei</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
136	<i>Euptoieta hegesia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
137	<i>Eurema mexicana</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
138	<i>Eurema salome</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
139	<i>Eurema xanthochlora</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
140	<i>Eurybia lycisca</i>	Insecta	Lepidoptera	Riodinidae
141	<i>Eurytides columbus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
142	<i>Fountainea glycerium</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
143	<i>Fountainea nessus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
144	<i>Fountainea ryphea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
145	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
146	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
147	<i>Graphium agamemnon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
148	<i>Graphium agetes</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
149	<i>Graphium androcles</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
150	<i>Graphium anthedon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
151	Graphium antiphates	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
152	Graphium codrus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
153	Graphium evombar	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
154	Graphium latreillanus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
155	Graphium policenes	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
156	Graphium ridleyanus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
157	Graphium tynderaeus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
158	Graphium weiskei	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
159	Greta andromica	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
160	Greta morgane oto	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
161	Hades noctula	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
162	Hamadryas amphinome	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
163	Hamadryas feronia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
164	Hamadryas fornax	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
165	Hamadryas laodamia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
166	Hamadryas velutina	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
167	Hebomoia glaucippe	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
168	Hebomoia leucippe	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
169	Heliconius charithonia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
170	Heliconius clysonymus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
171	Heliconius cydno	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
172	Heliconius cydno cydnides	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
173	Heliconius cydno zelinde	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
174	Heliconius doris	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
175	Heliconius eleuchia eleuchia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
176	Heliconius erato	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
177	Heliconius erato linnaeus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
178	Heliconius hecale	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
179	Heliconius hecale melicerta	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
180	Heliconius ismenius	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
181	Heliconius melpomene	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
182	Heliconius numata	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
183	Heliconius sara	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
184	Heraclides anchiciades	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
185	Heraclides androgeus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
186	Heraclides thoas	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
187	Heraclides thoas nealces	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
188	Heraclides torquatus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
189	Historis acheronta	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
190	Historis odius	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
191	Hypna clytemnestra	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
192	Hypoleria ocalea	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
193	Hypolimnas dexithea	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
194	Hypolimnas salmactis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
195	Idea hadeni	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
196	Idea jasonia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
197	Idea leuconoe	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
198	Idea leuconoe clara	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
199	Idea leuconoe obscura	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
200	idea lynceus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
201	Ideopsis gaura	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
202	Iphiclides podalirius	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
203	Ithomia celemia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
204	Ithomia iphianassa	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
205	Ithomia lagusa hymettia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
206	Ixias pyrene	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
207	Kallima inachus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
208	Lycorea halia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
209	Lycorea halia cleobaea	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
210	Lycorea ilione	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
211	Marpesia corinna	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
212	Marpesia corita	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
213	Marpesia furcula	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
214	<i>Marpesia marcella</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
215	<i>Marpesia petreus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
216	<i>Marpesia zerynthia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
217	<i>Mechanitis lysimnia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
218	<i>Mechanitis menapis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
219	<i>Mechanitis messenoides</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
220	<i>Mechanitis polymnia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
221	<i>Mechanitis polymnia lycidice</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
222	<i>Melete lycimnia</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
223	<i>Melinaea menophilus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
224	<i>Melinaea mnasia comma</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
225	<i>Memphis glauce</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
226	<i>Memphis laura</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
227	<i>Memphis lyceus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
228	<i>Memphis pseudiphis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
229	<i>Memphis xenocles</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
230	<i>Metamorphaelissa</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
231	<i>Mimoides euryleon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
232	<i>Minmides pausania cleombrotus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
233	Morpho achilles	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
234	Morpho achilles patroclus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
235	Morpho aega	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
236	Morpho amphitryon	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
237	Morpho anaxibia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
238	Morpho aurora	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
239	Morpho cisseis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
240	Morpho cypris	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
241	Morpho deidamia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
242	Morpho deidamia granadensis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
243	Morpho epistrophus catenaria	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
244	Morpho hecuba	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
245	Morpho helena	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
246	Morpho helenor	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
247	Morpho helenor achillaena	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
248	Morpho helenor peleides	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
249	Morpho marcus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
250	Morpho menelaus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
251	Morpho menelaus amathonte	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
252	Morpho menelaus didius	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
253	Morpho menelaus godarti	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
254	Morpho microphthalmus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
255	Morpho polyphemus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
256	Morpho polyphemus luna	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
257	Morpho portis thamrys	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
258	Morpho rhetenor	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
259	Morpho sulkowski	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
260	Morpho telemachus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
261	Morpho theseus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
262	Morpho uraneis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
263	Morpho zephyritis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
264	Narope syllabus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
265	Neographium thyastes	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
266	Nessaea aglaura	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
267	Nessaea obrinus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
268	Nymphalis antiopa	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
269	Oleria makrena	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
270	<i>Oleria makrena caucana</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
271	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
272	<i>Oressinoma typha</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
273	<i>Ornithoptera aesacus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
274	<i>Ornithoptera chimaera</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
275	<i>Ornithoptera croesus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
276	<i>Ornithoptera goliath</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
277	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
278	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
279	<i>Ornithoptera priamus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
280	<i>Ornithoptera priamus urvillanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
281	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
282	<i>Ornithoptera tithonus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
283	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
284	<i>Oxeochistus simplex</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
285	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
286	<i>Pachliopta hector</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
287	<i>Pagyris cymothoe</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
288	<i>Palla publius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
289	<i>Palla ussheri</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
290	Palla violinitens	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
291	Panacea procilla	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
292	Panacea prola	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
293	Papilio arcturus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
294	Papilio ascalaphus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
295	Papilio bianor	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
296	Papilio blumei	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
297	Papilio buddha	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
298	Papilio chrapkowskoides	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
299	Papilio cynorta	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
300	Papilio dardanus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
301	Papilio delalandei	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
302	Papilio demodocus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
303	Papilio demoleus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
304	Papilio epiphorbas	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
305	Papilio gallienus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
306	Papilio gambrisius	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
307	Papilio gigon	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
308	Papilio hesperus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
309	Papilio homothoas	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
310	Papilio iswara	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
311	Papilio karna	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
312	Papilio krishna	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
313	Papilio lormieri	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
314	Papilio lowi	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
315	Papilio machaon	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
316	Papilio mechowianus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
317	Papilio memnon	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
318	Papilio oribazus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
319	Papilio paeon	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
320	Papilio palinurus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
321	Papilio paradoxa	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
322	Papilio paris	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
323	Papilio peranthus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
324	Papilio pericles	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
325	Papilio phorcas	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
326	Papilio polymnestor	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
327	Papilio polyxenes americus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
328	Papilio rumanzovia	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
329	Papilio thoas	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
330	Papilio ulysses	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
331	Papilio xuthus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
332	Papilio zalmoxis	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
333	Parantica aspasia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
334	Parantica sita	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
335	Parides aeneas	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
336	Parides anchises	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
337	Parides childrenae	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
338	Parides erithalion cauca	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
339	Parides eurimedes	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
340	Parides lysander	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
341	Parides sesostris	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
342	Patricia dercyllidas	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
343	Pedaliodes phaedra	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
344	Pedaliodes praxithea	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
345	Pereute charops	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
346	Pereute leucodrosime	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
347	Perisama alicia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
348	Perisama bomplandii	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
349	Perisama humboldti	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
350	Perisama oppeli	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
351	Perisama yeba guerini	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
352	Philaethria dido	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
353	Phocides thermus	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae
354	Phoebis argante	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
355	Phoebis philea	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
356	Phoebis rurina	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
357	Phoebis sennae	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
358	Pierella helvina ocreata	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
359	Pierella luna	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
360	Pieris brassicae	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
361	Polyura delphis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
362	Polyura kadenii	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
363	Prepona amydon	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
364	Prepona laertes	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
365	Prioneris thestilis	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
366	Protesilaus macrosilaus penthesilaus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
367	Protesilaus protesilaus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
368	Protesilaus protesilaus archesilaus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
369	Pseudacraea clarki	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
370	Pseudohaetera hypaesia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
371	Pseudolycaena marsyas	Insecta	Lepidoptera	Lycaenidae
372	Pteronymia alida dispaena	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
373	Pteronymia latilla	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
374	Pteronymia veia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
375	Pterourus bachus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
376	Pterourus menatius syndemis	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
377	Pterourus zagreus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
378	Rethus arcus	Insecta	Lepidoptera	Riodinidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
379	Rethus dysonii	Insecta	Lepidoptera	Riodinidae
380	Rothschildia orizaba	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
381	Rotschildia jacobaeae	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
382	Salamis aethiops	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
383	Salamis anteva	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
384	Samia cynthia	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
385	Saturnia pavonia	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
386	Saturnia pyri	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
387	Siderone galanthis galanthis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
388	Siderone galanthis thebais	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
389	Siproeta epaphus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
390	Siproeta stelenes	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
391	Smyrna blomfieldia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
392	Stichophthalma camadeva	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
393	Stichophthalma howqua	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
394	Teinopalpus imperialis	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
395	Temenis pulchra	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
396	Thyridia psidii	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
397	Thyridia psidii aedesia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
398	Thysania agrippina	Insecta	Lepidoptera	Noctuidae
399	Tigridia acesa	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
400	Tithorea harmonia	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
401	Tithorea tarricina	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
402	Trogonoptera brookiana	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
403	Trogonoptera trojana	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
404	Troides aeacus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
405	Troides cuneifera	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
406	Troides helena	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
407	Troides hypolitus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
408	Troides oblongomaculatus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
409	Troides pratorum	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
410	Troides rhadamantus	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
411	Urania fulgens	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
412	Urania leilus	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
413	Urania ripheus	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
414	Vanessa atalanta	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
415	Vanessa braziliensis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
416	Vanessa cardui	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
417	Vanessa virginiensis	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
418	Zeuxidia amethystus	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
419	Zeuxidia aurelius	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

PARAGRAFO: La señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad

de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, únicamente podrá adquirir las especies autorizadas en establecimientos legalmente establecidos, autorizados por las autoridades ambientales correspondientes, y deberá exigir a sus proveedores la información relacionada con la procedencia legal de los productos elaborados de la fauna silvestre adquiridos.

ARTÍCULO CUARTO: El permiso renovado mediante el presente Acto Administrativo rige única y exclusivamente dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá D.C, en el punto que se relaciona a continuación con su respectiva actividad:

PUNTOS AUTORIZADOS

SEDES	Dirección	Teléfono	Pr	Tr	Cm	Bd	Ex	OTRO
COLOMBIA BIODIVERSA	CL 106 A No. 17 A- 15 APTO 504	3102836081	NO	SI	SI	SI	SI	NO POSEE

Pr = Procesamiento; Tr = Transformación; Cm = Comercialización; Bd Bodegaje; Ex = Exhibición

ARTÍCULO QUINTO: La autorizada, señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá dar estricto cumplimiento a las obligaciones establecidas en el Concepto Técnico No. 03729 del 14 de abril de 2023, puesto que hace parte integral de este acto administrativo, en especial lo relativo al aparte '8. *CONCEPTO TÉCNICO*'.

ARTÍCULO SEXTO: Exigir a la señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, la suma de CIENTO TREINTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS CINCO PESOS (\$136.205) M/cte., bajo el código S-09-917, por concepto de SEGUIMIENTO, de acuerdo con lo liquidado en el Concepto Técnico No. 03729 del 14 de abril de 2023.

Dicha consignación se podrá realizar en cualquier sucursal del Banco de Occidente; para lo cual podrá acercarse a la oficina de atención al usuario primer piso, de las Instalaciones de esta Secretaría Distrital de Ambiente ubicada en la Avenida Caracas No. 54 - 38 de Bogotá, presentando copia de la presente decisión y solicitar el correspondiente recibo de pago en el formato para Recaudo de Conceptos Varios, con destino al Fondo Cuenta PGA, dentro del término de vigencia del presente Acto Administrativo o podrá ingresar a la página de la esta Secretaría www.secretariadeambiente.gov.co - ventanilla virtual, creando usuario y contraseña, podrá generar el recibo de pago de esta obligación. La copia de la consignación deberá ser remitida con destino al expediente No. SDA-04-2020-922, una vez realizado el pago, con el fin de verificar el cumplimiento de la obligación.

ARTÍCULO SÉPTIMO: El presente permiso ampara el desarrollo de transacciones comerciales a nivel internacional, cuando se trate de exportaciones e importaciones; en este caso, el beneficiario del permiso deberá contar previamente con los respectivos permisos a los que hace referencia la normatividad ambiental vigente, para tal fin deberá:

- a. La importación o la exportación de pieles y productos elaborados de las especies autorizadas en este permiso y que se encuentran listadas en la Convención CITES, deberá cumplir con lo especificado en la Ley 17 de 1981, la Resolución 1263 de 2006 y demás normas vigentes; para tal fin deberá solicitar y obtener con la Autoridad Administrativa correspondiente, los permisos CITES respectivos para cada exportación o importación.
- b. La importación o la exportación de pieles y productos elaborados de las especies autorizadas en este permiso y que no se encuentran listadas en la Convención CITES, deberá cumplir con lo establecido por la Resolución 1367 de 2000 y demás normas vigentes; en tal caso, deberá solicitar y obtener con la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, el respectivo permiso NO CITES para cada exportación o importación.

ARTÍCULO OCTAVO: La señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá llevar un libro de registro de conformidad con el **Artículo 2.2.1.2.6.14 del Decreto 1076 de 2015**. Así mismo, deberá presentar informes trimestrales incluso si no se adelantan actividades durante el periodo o en el momento en que ésta así lo requiera, a la Secretaría Distrital de Ambiente en los cuales consigne como mínimo:

1. Relación por salvoconducto de movilización, de la cantidad de pieles y productos elaborados de la fauna silvestre adquiridos, identificación y fechas de ingreso de los mismos.
2. Relación por referencia de las pieles y productos elaborados de la fauna silvestre comercializados, identificación de los mismos, fecha de la transacción, número del salvoconducto de egreso y número de la factura de venta.
3. Inventario actualizado y detallado por referencias, identificación y procedencia de acuerdo al número del salvoconducto con el que se amparó el traslado hasta la sede de la empresa.
4. Cantidad, referencia y número de las marquillas de los productos elaborados.
5. Fecha de venta, así como número y fecha del salvoconducto de movilización y/o de la factura de pieles y productos elaborados de la fauna silvestre comercializados.
6. Precisar la ubicación física de las pieles y productos elaborados de la fauna silvestre con que cuenta la empresa.
7. Precio promedio de venta por tipo de materia prima, producto o espécimen de la fauna silvestre.
8. Relacionar toda la información contenida en los libros de registro.

PARÁGRAFO PRIMERO: La información que haga parte del libro deberá ser manejada por salvoconducto y por referencia de las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre según el caso y consignará la ubicación física de los mismos. Los saldos de inventario deberán permanecer actualizados de acuerdo con los ingresos o egresos que se presenten.

PARÁGRAFO SEGUNDO: En las instalaciones del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, deberán mantenerse copias de los salvoconductos, facturas y recibos de compra con los cuales se ampara o soporta el ingreso o egreso de pieles y productos elaborados de la fauna silvestre.

ARTÍCULO NOVENO: Antes de dar inicio a las actividades, la señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá solicitar al Grupo Fauna de la Secretaría Distrital de Ambiente, la instrucción para el diligenciamiento del libro de registro, del informe trimestral y en general, para el cumplimiento de las demás obligaciones del permiso que llegará a otorgarse.

ARTÍCULO DÉCIMO: La señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá cumplir con lo establecido en las normas relacionadas con el manejo ambiental de los aspectos e impactos ambientales de la actividad autorizada.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: Cualquier traslado a nivel local o nacional de las pieles y productos elaborados de la fauna silvestre que realice la señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, o sus proveedores, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización que para tal fin establece la normatividad ambiental vigente.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: La señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá informar a la Secretaría Distrital de Ambiente, de manera oportuna, cualquier cambio que se presente en las condiciones del permiso otorgado.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: Las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre almacenados en el punto autorizado, deberán portar de manera permanente las marquillas, precintos o dispositivos de identificación establecidos por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

PARÁGRAFO PRIMERO: Los salvoconductos de movilización originales con los que se ampare el ingreso de pieles y productos elaborados de especímenes de fauna silvestre, deberán ser radicados en la Secretaría Distrital de Ambiente, dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a la llegada de estos.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Cuando se hagan ventas a clientes finales, la factura deberá contener el número de la marquilla, precinto o dispositivo de identificación establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, de cada uno de los productos o especímenes objeto de la transacción. En todo caso cualquier egreso de materia prima, producto o espécimen de la fauna silvestre nativa, deberá estar soportado documentalmente.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: La Secretaría Distrital de Ambiente, supervisará la ejecución del permiso otorgado y verificará el cumplimiento de lo dispuesto en la presente providencia. Cualquier infracción a la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley 1333 de 2009, sin perjuicio de las acciones civiles y penales a que hubiere lugar.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO: Notificar el contenido del presente acto administrativo a la señora **CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO**, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, persona natural inscrita en Cámara de Comercio de Bogotá D.C., con NIT. 35.198.020-5, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio **COLOMBIA BIODIVERSA**, con matrícula mercantil No. 3021413, en la **Calle 106 A No. 17 A – 15, APARTAMENTO 504 de la Localidad Usaquén de la ciudad de Bogotá.**

PARÁGRAFO: El Expediente **SDA-04-2020-922**, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de esta Secretaría de conformidad con lo previsto en el artículo 36 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO: Publicar la presente providencia en el boletín que para el efecto disponga la entidad. Lo anterior en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO: Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición el cual deberá interponerse dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación de la presente Resolución, en los términos de los artículos 66, 67, 68, y 69 de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dada en Bogotá, D.C. a los **17** días del mes de **abril** del año **2023**



CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR
SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA, FLORA Y FAUNA SILVESTRE

Expediente: SDA-04-2020-922

Elaboró:

DIANA ALEJANDRA VILLALBA LUNA

CPS:

CONTRATO 20230950
DE 2023

FECHA EJECUCION:

17/04/2023

Revisó:

126PM04-PR26-M2-V6.0
Página 87 de 88

KAREN ANDREA ALBARRAN LEON

CPS:

CONTRATO 20221037
DE 2022

FECHA EJECUCION:

17/04/2023

Aprobó:

Firmó:

CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR

CPS:

FUNCIONARIO

FECHA EJECUCION:

17/04/2023