

84
75

Características generales de la *Pitón bola*

La pitón bola es una serpiente constrictora perteneciente a la familia Pythonidae, las cuales matan a sus presas por estrangulación, se alimentan de pequeños mamíferos que cazan por este método, teniendo como presas predilectas son los roedores. La pitón bola posee un cuerpo robusto con poderosos músculos que le permiten cazar y desplazarse, tienen una cabeza casi indistinguible del cuello y naturalmente tienen un patrón lateral en forma de “cabeza de alíen” y de color marrón oscuro de base. Son ovíparas, y su ciclo reproductivo es anual, pasada la copula y posterior a la ovulación de la misma, en aproximadamente 30 días realizará la ovoposición de entre 1 a 14 huevos, los cuales necesitarán de al menos 60 días a una temperatura de 31.5°C para poder eclosionar.

La pitón bola es de origen africano y está distribuida entre los países de: Senegal, Malí, Gambia, Guinea, Sierra Leona, Liberia, Costa de Marfil, Burkina Faso, Ghana, Togo, Benín, Nigeria, Chad, Camerún, República Centroafricana, Sudán, Congo, Zaire, Uganda y Angola. Se encuentra en una variedad de hábitats, desde zonas secas, sabanas entre otras. Aunque son principalmente terrestres, y suelen vivir en madrigueras en la tierra.

Clasificación taxonómica de la pitón bola

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Sauropsida

Orden: Squamata

Familia: Pythonidae

Género: Python

Especie: *Python regius*

Conservación de la Pitón bola

La pitón bola, está incluida en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), entidad que regula el Tráfico de especies amenazadas o en peligro de extinción.

Comportamiento reproductivo de la pitón bola

La pitón bola tiene un ciclo reproductivo anual, las hembras son sexualmente maduras en unos 15 meses aproximadamente y los machos por su parte desde los 8 meses ya pueden copular. El periodo de gravidez de las hembras tiene una duración de 30 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 1 y 14 huevos. Posterior a la ovoposición la hembra se enrolla alrededor de la puesta y protege los huevos hasta su eclosión, en aproximadamente 60 días. Las pitones son serpientes solitarias que solo socializan para fines reproductivos, la hembra libera una carga de feromonas, las cuales atraen a los machos que finalmente la van a fecundar. El cortejo es generalmente un proceso largo que puede durar horas, donde el macho frota los espolones a modo de seducción a la hembra hasta que esta esté lista para la copula. Las hembras grávidas se alimentarán poco durante el periodo de gestación e incluso algunas no comerán nada en todo el proceso, incluyendo el tiempo que se quedan protegiendo a los huevos. Las crías al eclosionar son independientes de la madre, no se alimentarán hasta tener su primera muda de piel y posterior a esto entonces aceptarán presas de acuerdo a su tamaño.

Metodología de manejo

Las serpientes serán mantenidas en terrarios y muebles armados tipo "racks" de manera individual, es decir, un solo ejemplar por caja o terrario y solo se juntarán para fines reproductivos. La revisión y atención de los ejemplares se realizará diariamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilador para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados (condiciones ambientales normales en las instalaciones de cría). Los recintos para mantener a los ejemplares serán acorde a estado de cada uno (crías, juveniles y adultos) los cuales están divididos en muebles tipo "rack" con *tuppers* para crías y adultos con las siguientes

medidas: 18 x 5 x 3.5 pulgadas, 18 x 7.37 x 3.5 pulgadas y 21.5 x 15.5 x 5 pulgadas (largo, ancho, alto) respectivamente (ver anexo: ilustraciones 1 – 5).

Cada recinto puede tener como sustrato: viruta de coco, corteza de aspen, papel periódico o papel de cocina, los cuales son los recomendados para reptiles y un recipiente con agua fresca contenida en un recipiente para dicho fin. La limpieza de los recintos se realiza entre 8 y 10 días después de cada alimentación, que es el periodo aproximado en que los ejemplares orinan y defecan, sin embargo, esto puede variar de un ejemplar a otro, también por el tipo de presa y/o factores ambientales como la temperatura.

Alimentación

La alimentación de las pitones varía en la frecuencia y tipo de presas según la edad y condición de cada ejemplar. Las crías se alimentan con una frecuencia de 8 a 10 días, los ejemplares juveniles entre 12 y 15 días y los adultos entre 18 y 20 días.

En el caso de las presas pre-sacrificadas se utiliza CO₂, luego se empacan en bolsas plásticas y se congelan al menos 30 días antes de ser ofrecidas como alimento a una temperatura de – 20° C, de esta forma se garantiza que estén libres de cualquier parasito que pueda afectar a las serpientes. Los días de alimentación se descongelan a temperatura ambiente las presas para cada ejemplar, y se ofrecen con pinzas. El peso de las presas será proporcional al peso de las serpientes, y las mismas serán de al menos el 10% del peso corporal de la serpiente. Por ejemplo, si la serpiente pesa 100 gramos, se le dará una presa de al menos 10 gramos.

En el caso de las alimentaciones con presas vivas, se utilizarán igualmente ratones y ratas, las cuales se introducirán en los recintos de las serpientes y no se dejarán por un periodo mayor a 2 horas dentro de las cajas, pasado este tiempo si la serpiente no se ha comido la presa, se procederá a retirarla, para evitar que estén puedan morder o causarle daño a la serpiente. El tipo de presa que se utilizan para alimentar son: ratones (*Mus musculus*), ratas (*Rattus norvegicus*), las cuales serán adquiridas de manera local en el bioterio de la Universidad de Panamá, tiendas de mascotas, etc.

Reproducción y cría en cautiverio

La pitón bola tiene un ciclo reproductivo anual, sin una temporada determinada de reproducción, pudiendo copular durante todo el año y varía de una hembra a otra. Las hembras ovularán una vez al año y 30 días después de dicho proceso colocarán sus huevos, las cantidades varían desde 1 hasta 14 por puesta, las hembras alcanzan la madurez sexual

en aproximadamente 15 meses. Una vez sucedida la ovoposición, se le retirarán los huevos a la madre y colocarán en tupper para luego ser puestos a incubar a una temperatura constante de 31°C y 95% de humedad relativa. Los huevos tardan en promedio 60 días para eclosionar y esta etapa es probablemente la más delicada de toda la vida de la serpiente. La camada completa se colocará toda junta en otro tupper limpio con niveles de humedad sobre 90%, los primeros días desde su nacimiento no se alimentarán hasta ocurrida su primera muda de piel, pasado este proceso se procederá a su sexado, identificación y puesta en cajas individuales, donde se les ofrecerá por primera vez alimento según su tamaño y talla requerida.

Las hembras luego de la puesta, se cambiarán a cajas limpias y pasado unos días se les ofrecerá alimento nuevamente, volviendo al ciclo normal de alimentación y cuidado general como el resto de ejemplares mantenido en las instalaciones hasta su próxima temporada reproductiva donde se repetirá el ciclo ya mencionado.

Cuadro de especies y cantidades en posesión

Especie	Nº total de hembras adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
Pitón bola	12	---	7	10	15	44

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver anexo adjunto)

Características generales de las pitones arborícolas (*Morelia* spp.)

La pitón alfombra (*Morelia spilota*) y la pitón verde arborícola (*Morelia viridis*), son serpientes constrictoras perteneciente a la familia Pythonidae, las cuales matan a sus presas por estrangulación, se alimentan de pequeños vertebrados como reptiles, aves y mamíferos que cazan por este método. Están distribuidas entre Australia, Indonesia y Papua Nueva Guinea, poseen un cuerpo robusto con poderosos músculos que le permiten cazar y desplazarse entre los árboles, tienen una cabeza pronunciada, con fosetas labiales bien desarrolladas. La coloración y patrones varía mucho de una localidad a otra, con cambios ontogénicos en su coloración. Son ovíparas, alcanzando la madurez sexual a los 3 años aproximadamente y su ciclo reproductivo es anual, pasada la copula y posterior a la ovulación de la misma, en aproximadamente 40 días realizará la ovoposición de entre 1 a 30 huevos, los cuales necesitarán de al menos 60 días a una temperatura de 31°C para poder eclosionar.

Clasificación taxonómica de la pitón alfombra

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Sauropsida

Orden: Squamata

Familia: Pythonidae

Género: *Morelia*

Especie: *Morelia spilota*

Conservación de la pitón alfombra

La pitón alfombra, está incluida en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), entidad que regula el Tráfico de especies amenazadas o en peligro de extinción.

Comportamiento reproductivo de la pitón alfombra

La pitón alfombra tiene un ciclo reproductivo anual, con un periodo de gravidez con una duración de 40 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 1 y 30 huevos. Posterior a la ovoposición la hembra se enrolla alrededor de la puesta y protege a las crías hasta su eclosión, en aproximadamente 60 días. Las pitones son serpientes solitarias que solo socializan para fines reproductivos, la hembra libera una carga de feromonas, las cuales atraen a los machos que finalmente la van a fecundar. Las hembras grávidas se alimentarán poco durante el periodo de gestación e incluso algunas no comerán nada en todo el proceso, incluyendo el tiempo que se quedan protegiendo a los huevos. Las crías al eclosionar son independientes de la madre, no se alimentarán hasta tener su primera muda de piel y posterior a esto entonces aceptarán presas de acuerdo a su tamaño.

Metodología de manejo

Las serpientes serán mantenidas en terrarios y muebles armados tipo "racks" de manera individual, es decir, un solo ejemplar por caja o terrario y solo se juntarán para fines reproductivos. La revisión y atención de los ejemplares se realizará diariamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilador para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados. Los recintos para mantener a los ejemplares serán acorde a estado de cada uno (crías, juveniles y adultos) los cuales están divididos en muebles tipo "rack" con *tuppers* para crías y adultos con las siguientes medidas: 40 x 21.5 x 14 cm y 60 x 41.6 x 16.5 cm (largo, ancho, alto) respectivamente (ver anexo: ilustraciones 3 – 4) y terrarios de vidrio con medidas de 45 x 45 x 45 cm (ver anexo: ilustraciones 6).

Cada recinto puede tener como sustrato de coco, corteza de aspen, papel periódico o papel de cocina, los cuales son los recomendados para reptiles y un recipiente con agua fresca. La limpieza de los recintos se realiza luego que los ejemplares hayan defecado, entre 8 y 10 días después de cada alimentación.

Alimentación

La alimentación de las pitones varía en la frecuencia y tipo de presas según la edad y condición de cada ejemplar. Las crías se alimentan con una frecuencia de 8 a 10 días, los ejemplares juveniles entre 12 y 15 días y los adultos entre 18 y 20 días.

En el caso de las presas pre-sacrificadas se utiliza CO₂, luego se empacan en bolsas plásticas y se congelan al menos 30 días antes de ser ofrecidas como alimento a una temperatura de -20° C, de esta forma se garantiza que estén libres de cualquier parásito que pueda afectar a las serpientes. Los días de alimentación se descongelan a temperatura ambiente las presas para cada ejemplar, y se ofrecen con pinzas. El peso de las presas será proporcional al peso de las serpientes, y las mismas serán de al menos el 10% del peso corporal de la serpiente. Por ejemplo, si la serpiente pesa 100 gramos, se le dará una presa de al menos 10 gramos.

En el caso de las alimentaciones con presas vivas, se utilizarán igualmente ratones y ratas, las cuales se introducirán en los recintos de las serpientes y no se dejarán por un periodo mayor a 2 horas dentro de las cajas, pasado este tiempo si la serpiente no se ha comido la presa, se procederá a retirarla, para evitar que estén puedan morder o causarle daño a la serpiente. El tipo de presa que se utilizan para alimentar son: ratones (*Mus musculus*), ratas (*Rattus norvegicus*), las cuales serán adquiridas de manera local en el bioterio de la Universidad de Panamá, tiendas de mascotas, etc.

Reproducción y cría en cautiverio

La pitón alfombra tiene un ciclo reproductivo anual, sin una temporada determinada de reproducción, pudiendo copular durante todo el año y varía de una hembra a otra. Las hembras ovularán una vez al año y 40 días después de dicho proceso colocarán sus huevos, las cantidades varían desde 1 hasta 30 por puesta. Una vez sucedida la ovoposición, se le retirarán los huevos a la madre y colocarán en tupper para luego ser puestos a incubar a una temperatura constante de 31°C y 95% de humedad relativa. Los huevos tardan en promedio 60 días para eclosionar y esta etapa es probablemente la más delicada de toda la vida de la serpiente. La camada completa se colocará toda junta en otro tupper limpio con niveles de humedad sobre 90%, los primeros días desde su nacimiento no se alimentarán hasta ocurrida su primera muda de piel, pasado este proceso se procederá a su sexado, identificación y puesta en cajas individuales, donde se les ofrecerá por primera vez alimento según su tamaño y talla requerida.

Cuadro de especies y cantidades en posesión

Especie	Nº total de hembras sub- adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos sub- adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Pitón alfombra</i>	3	---	3	---	---	6

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

Clasificación taxonómica de la pitón arborícola verde

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Sauropsida

Orden: Squamata

Familia: Pythonidae

Género: Morelia

Especie: *Morelia viridis*

Conservación de la pitón arborícola verde

La pitón arborícola verde, está incluida en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), entidad que regula el Tráfico de especies amenazadas o en peligro de extinción.

Comportamiento reproductivo de la pitón arborícola verde

La pitón arborícola verde tiene un ciclo reproductivo anual, con un periodo de gravidez con una duración de 40 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 1 y 30 huevos. Posterior a la ovoposición la hembra se enrolla alrededor de la puesta y protege a las crías hasta su eclosión, en aproximadamente 60 días. Las pitones son serpientes solitarias que solo socializan para fines reproductivos, la hembra libera una carga de feromonas, las cuales atraen a los machos que finalmente la van a fecundar. Las hembras grávidas se alimentarán poco durante el periodo de gestación e incluso algunas no comerán nada en todo el proceso, incluyendo el tiempo que se quedan protegiendo a los huevos. Las crías al eclosionar son independientes de la madre, no se alimentarán hasta tener su primera muda de piel y posterior a esto entonces aceptarán presas de acuerdo a su tamaño.

Metodología de manejo

Las serpientes serán mantenidas en terrarios de vidrio de manera individual, es decir, un solo ejemplar por caja o terrario y solo se juntarán para fines reproductivos. La revisión y atención de los ejemplares se realizará diariamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilador para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados. Los recintos para mantener a los ejemplares serán acorde a estado de cada uno (crías, juveniles y adultos) los cuales están divididos en terrarios de vidrio con medidas de 45 x 45 x 45 cm (ver anexo: ilustración 6).

Cada recinto puede tener como sustrato de coco, corteza de aspen, papel periódico o papel de cocina, los cuales son los recomendados para reptiles y un recipiente con agua fresca. La limpieza de los recintos se realiza luego que los ejemplares hayan defecado, entre 8 y 10 días después de cada alimentación.

Alimentación

La alimentación de las pitones varía en la frecuencia y tipo de presas según la edad y condición de cada ejemplar. Las crías se alimentan con una frecuencia de 8 a 10 días, los ejemplares juveniles entre 12 y 15 días y los adultos entre 18 y 20 días.

En el caso de las presas pre-sacrificadas se utiliza CO₂, luego se empacan en bolsas plásticas y se congelan al menos 30 días antes de ser ofrecidas como alimento a una temperatura de – 20° C, de esta forma se garantiza que estén libres de cualquier parásito que pueda afectar a las serpientes. Los días de alimentación se descongelan a temperatura ambiente las presas para cada ejemplar, y se ofrecen con pinzas. El peso de las presas será proporcional al peso de las serpientes, y las mismas serán de al menos el 10% del peso corporal de la serpiente. Por ejemplo, si la serpiente pesa 100 gramos, se le dará una presa de al menos 10 gramos.

En el caso de las alimentaciones con presas vivas, se utilizarán igualmente ratones y ratas, las cuales se introducirán en los recintos de las serpientes y no se dejarán por un periodo mayor a 2 horas dentro de las cajas, pasado este tiempo si la serpiente no se ha comido la presa, se procederá a retirarla, para evitar que estén puedan morder o causarle daño a la serpiente. El tipo de presa que se utilizan para alimentar son: ratones (*Mus musculus*), ratas (*Rattus norvegicus*), las cuales serán adquiridas de manera local en el bioterio de la Universidad de Panamá, tiendas de mascotas, etc.

Reproducción y cría en cautiverio

La pitón arborícola verde tiene un ciclo reproductivo anual, sin una temporada determinada de reproducción, pudiendo copular durante todo el año y varía de una hembra a otra. Las hembras ovularán una vez al año y 40 días después de dicho proceso colocarán sus huevos, las cantidades varían desde 1 hasta 30 por puesta. Una vez sucedida la ovoposición, se le retirarán los huevos a la madre y colocarán en tupperware para luego ser puestos a incubar a una temperatura constante de 31°C y 95% de humedad relativa. Los huevos tardan en promedio 60 días para eclosionar y esta etapa es probablemente la más delicada de toda la vida de la serpiente.

Las crías al nacer se mantienen con la reserva del huevo por un periodo aproximado de dos semanas, tiempo en que no comerán y mudarán de piel. Esta es la etapa más delicada de la vida de las serpientes, se deben mantener con niveles de humedad altos (90%) para facilitar la muda. La primera presa debe ofrecerse después de la primera muda y acorde al tamaño de la cría.

Cuadro de especies y cantidades en posesión

Especie	Nº total de hembras sub- adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos sub- adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Pitón arborícola verde</i>	2	---	1	---	---	3

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

Características generales del gecko leopardo

El gecko leopardo, es una especie de gecko perteneciente a la familia Eublepharidae, conocido como geckos con parpados verdaderos. Son originarios del medio oriente, pudiéndose encontrar en países como Irán, Pakistán, Afganistán, La India y Nepal.

Es una especie terrestre, nocturna/crepuscular, cuyo hábitat son zonas secas, semidesérticas y cuevas rocosas donde se alimentan de diversas especies de insectos, debido a la escasez de alimento en algunas épocas del año, el gecko leopardo tiene una ventaja evolutiva en la cual utiliza su cola como reserva de grasa en la temporada de abundancia y esto le permite sobrevivir en la época de escasez. Es una especie solitaria, con un ciclo reproductivo anual, teniendo varias copulas en su temporada reproductiva, las hembras colocan sus huevos en zonas frescas, donde la temperatura no oscile en un rango entre 26 y 32°C. Una hembra puede poner entre 2 y 16 huevos por temporada, colocándolos en pares, es decir 2 huevos a la vez, con un intervalo variable entre 15 y 25 días entre cada puesta. Las hembras son sexualmente maduras a los 12 meses, mientras que los machos desde los 9 meses son reproductivos.

Clasificación taxonómica del gecko leopardo

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Sauropsida

Orden: Squamata

Familia: Eublepharidae

Género: Eublepharis

Especie: *Eublepharis macularius*

Conservación del gecko leopardo

El gecko leopardo no se encuentra en ninguna lista de conservación ni en los apéndices CITES de conservación.

Comportamiento reproductivo del gecko leopardo

El gecko leopardo tiene un ciclo reproductivo anual, con un periodo de gravidez de aproximadamente 30 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 2 y 16 huevos. Las hembras colocan sus huevos en zonas frescas con rangos de temperatura que oscilan entre 26 y 32°C. La temperatura influye en la determinación del sexo en los huevos, donde machos son producidos a temperaturas entre 29 y 32°C, y las hembras por su parte entre 26 y 28°C.

Los huevos tienen un periodo de incubación de 40 días en adelante y es un tiempo variable según la temperatura en la que se mantienen, donde los que se encuentran a temperaturas más bajas tardan más días en eclosionar. Las crías desde el momento que nacen son independientes y no se alimentan los primeros días luego de nacer, ya que mantienen reserva de nutrientes del huevo.

Metodología de manejo

Los geckos serán mantenidos en terrarios y vasijas plásticas (tuppers) en muebles armados tipo "racks" de manera individual, es decir, un solo ejemplar por caja o terrario y solo se juntarán para fines reproductivos. La revisión y atención de los ejemplares se realizará diariamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilador para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados (condiciones ambientales normales en las instalaciones de cría). Los recintos para mantener a los ejemplares serán de las siguientes medidas: 35.9 x 19.7 x 12.4 cm y 43.2 x 28.3 x 16.5 cm (largo, ancho, alto) respectivamente. (ver anexo: ilustración 7)

Cada recinto puede tener como sustrato: papel periódico o papel de cocina, los cuales son lo recomendado para este tipo de geckos y un recipiente con agua fresca contenida en un recipiente para dicho fin. La limpieza de los recintos se realizará de forma semanal.

Alimentación

La alimentación del gecko leopardo es estrictamente insectívora, y la frecuencia alimenticia varía según la edad del gecko, las crías y juveniles se alimentan diariamente, mientras que

los adultos se les ofrece de 3 a 4 veces a la semana. El alimento se espolvorea con calcio y vitaminas para reptiles una vez a la semana. La alimentación se hará con alimento vivo y enlatado principalmente, se utilizarán grillos, gusanos y cucarachas, las cuales serán adquiridas en tiendas de mascotas de la localidad.

Reproducción y cría en cautiverio

La reproducción en cautiverio del gecko leopardo se realiza una vez al año, luego que las hembras hayan alcanzado la madurez sexual a los 12 meses de vida y se recomienda que tengan un peso superior a 50 gramos, mientras que los machos desde los 8 meses son sexualmente activos. Siendo una especie solitaria, solo deben juntarse los machos con las hembras cuando estas estén receptivas (ovulando). Con algo de experiencia se puede ver el proceso ovulatorio de las hembras, revisando de manera superficial la parte ventral de las hembras, una vez observado este proceso se introducirá el macho en el recinto de la hembra, el macho procederá al cortejo y posible cópula, se puede dejar el macho con la hembra hasta una semana para garantizar la fecundación de los huevos.

A los 30 días aproximadamente la hembra iniciará el periodo de puestas, se colocará un recipiente pequeño con sustrato de fibra de coco para que pueda colocar los huevos, una vez puestos se retirarán para incubarlos de forma artificial. Los huevos se mantendrán a una temperatura entre 27 y 32°C, y las crías iniciarán eclosión pasados al menos 40 días desde la puesta. Las crías no se alimentarán durante los primeros días de vida, pasado este proceso se les alimentará diariamente con insectos, suplementados con calcio y vitaminas.

Cuadro de especies y cantidades en posesión

Especie	Nº total de hembras adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Gecko leopardo</i>	5	---	2	---	---	7

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

Características generales del dragón barbado

El dragón barbado, es una especie de saurio perteneciente a la familia Agamidae, originario de las zonas desérticas y semidesérticas de Australia.

Son diurnos, omnívoros, con un comportamiento mayormente terrestre y semiarbóricola. Hábitat son zonas secas, rocosas y abiertas de Australia, en donde se alimenta de hojas, pastos, frutos e insectos. Se pueden encontrar de manera solitaria o en pequeños grupos con jerarquías marcadas, donde los machos compiten por liderar los grupos. Tienen un ciclo reproductivo anual, teniendo varias copulas en su temporada reproductiva, donde el macho corteja a la hembra con un ritual llamativo hasta que la hembra esté receptiva. Pasada la gestación, colocan sus huevos en zonas frescas, donde la temperatura no oscile en un rango mayor a 33°C. Una hembra puede poner entre 1 y 30 huevos por puesta por temporada.

Clasificación taxonómica del dragón barbado

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Sauropsida

Orden: Squamata

Familia: Agamidae

Género: Pogona

Especie: *Pogona vitticeps*

Conservación del dragón barbado

El dragón barbado no se encuentra en ninguna lista de conservación ni en los apéndices CITES de conservación.

Comportamiento reproductivo del gecko leopardo

El gecko leopardo tiene un ciclo reproductivo anual, con un periodo de gravidez de aproximadamente 30 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 1 y

30 huevos por puesta. Las hembras colocan sus huevos en zonas frescas con rangos de temperatura no mayores a 33°C. La temperatura influye en la determinación del sexo en los huevos, donde machos son producidos a temperaturas entre 31 y 32°C, y las hembras por su parte entre 28 y 29°C.

Los huevos tienen un periodo de incubación de 50 días en adelante y es un tiempo variable según la temperatura en la que se mantienen, donde los que se encuentran a temperaturas más bajas tardan más días en eclosionar. Las crías desde el momento que nacen son independientes y no se alimentan los primeros días luego de nacer, ya que mantienen reserva de nutrientes del huevo.

Metodología de manejo

Los dragones barbados serán mantenidos en terrarios de manera individual, o en grupos de no más de 3 hembras por cada macho. La revisión y atención de los ejemplares se realizará periódicamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilación para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados (condiciones ambientales normales en las instalaciones de cría). Los recintos para mantener a los ejemplares serán de las siguientes medidas: 45 x 45 x 45 cm, 60 x 45 x 45 cm y 90 x 45 x 45 cm (largo, ancho, alto) respectivamente, a cada terrario se le colocará un foco de luz ultravioleta para reptiles con radiación 10.0, que es la recomendada para especies desérticas. (ver anexo: ilustración 8)

Cada recinto puede tener como sustrato: corteza de ciprés, papel periódico o papel de cocina, los cuales son lo recomendado para dragones y un recipiente con agua fresca contenida en un recipiente para dicho fin. La limpieza de los recintos se realizará de forma semanal.

Alimentación

La alimentación del dragón barbado es omnívora, es una especie muy voraz por lo cual necesita una variedad de alimentos para suplir sus necesidades como vegetales frescos, frutas e insectos diariamente. El alimento se espolvorea con calcio y vitaminas para reptiles una vez a la semana. El aporte proteico que necesitan se hará con alimento vivo,

deshidratado y enlatado principalmente, se utilizarán grillos, gusanos y cucarachas, las cuales serán adquiridas en tiendas de mascotas de la localidad.

Reproducción y cría en cautiverio

El dragón barbado se reproduce una vez al año, luego que las hembras hayan alcanzado la madurez sexual a los 18 meses de vida y se recomienda que tengan un peso superior a 250 gramos, mientras que los machos desde los 12 meses son sexualmente activos. Durante el la época reproductiva se debe procurar aumentar la cantidad de insectos y suplementos como calcio que se le ofrece a las hembras para que no sufran descalcificación o excesiva pérdida de peso provocada por la puesta de huevos.

A los 30 días aproximadamente la hembra iniciará el periodo de puestas, una vez haya sido fecundada por el macho. Se le colocará un recipiente pequeño con sustrato de fibra de coco para que pueda poner los huevos, una vez puestos se retirarán para incubarlos de forma artificial. Los huevos se mantendrán a una temperatura entre 27 y 32°C, y las crías iniciarán eclosión pasados al menos 50 días desde la puesta. Las crías no se alimentarán durante los primeros días de vida, pasado este proceso se les alimentará diariamente con vegetales frescos, hojas e insectos, suplementados con calcio y vitaminas.

Cuadro de especies y cantidades en posesión

Especie	Nº total de hembras adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Dragón barbado</i>	1	---	1	---	---	2

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

Características generales del camaleón velado

El camaleón velado, de velo o camaleón de Yemén como también se le conoce, es una especie de lagartija perteneciente a la familia Chamaeleonidae, originario de las zonas montañosas de Yemen y Arabia Saudita.

Son diurnos, insectívoros, y solitarios, son algo nerviosos y no toleran estar cerca de otro de su especie, aunque sean de sexo opuesto. Tienen una expectativa de vida corta, viven en promedio 6 años, aunque su ciclo biológico en general es acelerado, en un tiempo promedio de 6 meses son sexualmente maduros. Poseen un marcado dimorfismo sexual, donde los machos son más grandes y coloridos que las hembras, también tienen un velo notablemente más pronunciado que las hembras.

Clasificación taxonómica del dragón barbado

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Sauropsida

Orden: Squamata

Familia: Chamaeleonidae

Género: Chamaleo

Especie: *Chamaleo calyptratus*

Conservación del camaleón velado

El camaleón velado, está incluida en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), entidad que regula el Tráfico de especies amenazadas o en peligro de extinción.

Comportamiento reproductivo del camaleón velado

El camaleón velado, se reproduce una vez al año, las hembras alcanzan la madurez sexual en unos 6 meses aproximadamente, y pueden tener puestas grandes, que van desde 1 hasta

40 huevos en una temporada. Tienen una expectativa de vida corta, por esta razón su ciclo de vida es acelerado. En la época reproductiva, los machos son muy territoriales y combaten entre sí por las hembras, pudiendo morderse y hacerse daño en el proceso.

La gestación de la hembra tarda en promedio 35 días, una vez colocados los huevos necesitan entre 5 y 6 meses para eclosionar a una temperatura promedio de 30°C.. Las crías al nacer son totalmente independientes y necesitan alimentarse con frecuencia para crecer y desarrollarse de manera sana.

Metodología de manejo

Los camaleones velados serán mantenidos en terrarios de malla de manera individual, con ramas, y vegetación natural o artificial como ambientación y sustrato se utilizará corteza de ciprés o papel periódico. La revisión y atención de los ejemplares se realizará periódicamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados, la limpieza se hará semanalmente. Estarán en una habitación cerrada, con ventilación para asegurar el flujo del aire. Debido al comportamiento de la especie, necesitan un sistema de goteo o agua en rocío para hidratarse, para esto se utilizarán aspersores para generar humedad y rocío dentro del terrario.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados (condiciones ambientales normales en las instalaciones de cría). Los recintos para mantener a los ejemplares serán terrarios de malla, ya que estos animales necesitan mucha ventilación y flujo de aire, los cuales tendrán las siguientes medidas: 45 x 45 x 45 cm y 45 x 45 x 60 cm (largo, ancho, alto) respectivamente, a cada terrario se le colocará un foco de luz ultravioleta para reptiles con radiación U.V.B. 5.0, que es la recomendada para especies tropicales. (ver anexo: ilustración 9)

Alimentación

La alimentación del camaleón de velo es insectívora, se hará con alimento vivo, y enlatado principalmente, se utilizarán grillos, gusanos y cucarachas diariamente, las cuales serán adquiridas en tiendas de mascotas de la localidad y se suplementarán con calcio y vitaminas para reptiles 2 veces a la semana.

Reproducción y cría en cautiverio

El camaleón velado se reproduce una vez al año, el desarrollo de la especie es acelerado, suelen alcanzar la madurez sexual a los 6 meses, aunque para las hembras lo ideal es esperar hasta que tengan entre 9 y 12 meses para evitar la retención de huevos.

Siendo una especie solitaria y que no le agrada estar con en grupo, incluso con ejemplares del sexo opuesto, las incursiones de ejemplares para copulas, deben ser vigiladas para asegurarse que estén receptivos y no se agredan. Una vez se haya observados copulas se deben separar y mantener individualmente, aumentando la frecuencia y cantidad de calcio que se les ofrece a las hembras con los insectos, para evitar el desgaste físico que produce en las hembras las ovoposiciones.

A los 30 días aproximadamente la hembra iniciará el periodo de puestas, una vez haya sido fecundada por el macho. Se le colocará un recipiente pequeño con sustrato de fibra de coco para que pueda poner los huevos, una vez puestos se retirarán para incubarlos de forma artificial. Los huevos se mantendrán a una temperatura entre 27 y 32°C, y las crías iniciarán eclosión en un periodo entre 5 y 6 meses. Las crías no se alimentarán durante los primeros días de vida, pasado unos días se les ofrecerá insectos con calcio de acuerdo a su tamaño.

Cuadro de especies y cantidades en posesión

Especie	Nº total de hembras adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Camaleón velado</i>	1	---	1	---	---	2

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

Personal encargado del cuido y mantenimiento de los reptiles

En el proyecto en su fase inicial se encargarán del cuido, limpieza, atención y todos los requerimientos que se necesiten para el funcionamiento del zoocriadero y bienestar animal 2 personas de planta.

- 101
45
- John Cleghorn: Lic. En biología con orientación en biología animal, quién se encargará de todo el manejo técnico del zoocriadero.
 - (Ayudante general): Encargado de la limpieza de cajas, recintos, terrarios, instalaciones y monitoreo diario de los animales mantenidos en el zoocriadero.

El crecimiento del personal se dará según la demanda o requerimiento de los mismos. La atención médica veterinaria se dará según lo requieran de manera puntual los ejemplares.

ANEXO



Ilustración 1 Sistema de Rack para reptiles

Sistema de rack de madera con cajas para la cría y mantenimiento de reptiles con medidas de 80 x 46.5 x 180 cm y espacio para al menos 72 contenedores.

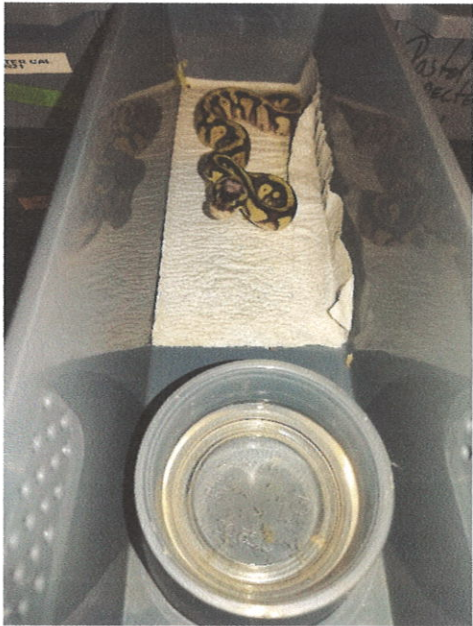


Ilustración 2 Tupper chico para reptiles

Recipiente pequeño para el mantenimiento de reptiles, con medidas de 18 x 5 x 3.5 pulgadas. (Sustrato: Papel de cocina)

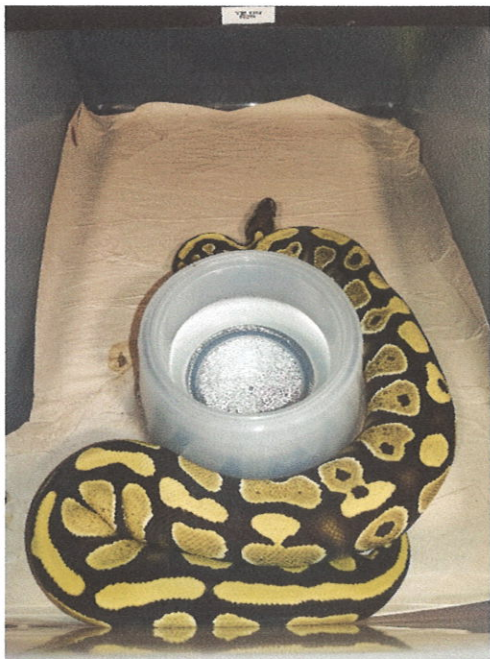


Ilustración 3 Tupper mediano para la cría de reptiles

Recipiente mediano para el mantenimiento de reptiles, con medidas de 18 x 7.37 x 3.5 pulgadas. (Sustrato: Papel periódico)



Ilustración 4 Tupper grande para la cría de reptiles

Recipiente grande para el mantenimiento de reptiles, con medidas de 21.5 x 15.5 x 5 pulgadas. (Sustrato: fibra de coco)



Recipiente mediano para el mantenimiento de reptiles, con medidas de 18 x 7.37 x 3.5 pulgadas. (Sustrato: Papel periódico)

Ilustración 5 Tupper mediano para la cría de reptiles



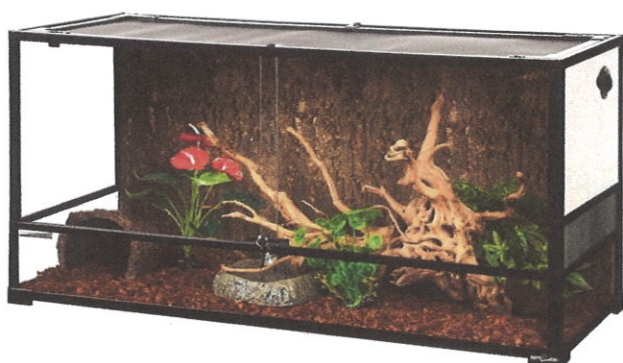
Terrarios de 45 x 45 x 45 cm para pitones arborícolas.

Ilustración 6 Terrario de vidrio para serpientes arborícolas



Sistema de rack apilable para la cría de geckos con medidas de 45 x 55 x 90 cm.

Ilustración 7 Sistema de rack para la cría de reptiles



Terrario de vidrio para dragón barbado con medidas de 60 x 45 x 45 cm.

Ilustración 8 Terrario de vidrio para la cría de dragones



Terrario de malla para camaleón de velo con medidas de 45 x 45 x 60 cm.

Ilustración 9 Terrario de malla para la cría de camaleones

Referencias

1. <http://www.iucngisd.org/gisd/>
2. Gaceta Oficial: Ley 24 de Vida Silvestre del 7 de junio de 1995.
3. Simon Devin, Jean-Nicolas Beisel. Biological and ecological characteristics of invasive species: a gammarid study. Biological Invasions, Springer Verlag, 2006, 9 (1), pp.13 - 24.
ff10.1007/s10530-006- 9001-0ff. ffhal-01726723f

992 MIA 15924576

992-15

Shipper's Name and Address

Shipper's Account Number

Not Negotiable

Air Waybill

Aviation

Issued by DHL AEROEXPRESSO

BALLROOM PYTHONS SOUTH C/O MICHAEL COLE
21 COYER ROAD
HAINES CITY, FL 33844

Consignee's Name and Address

Consignee's Account Number

Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity.

PANAMA REPTILES- JOHN CLEGHORN
LOS ANDES #2 SECTOR H, CASA H-31
PANAMA
(507) 61301193

It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT ON REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEANS INCLUDING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS ARE GIVEN HEREON BY THE SHIPPER, AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT MAY BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEM APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.

Issuing Carrier's Agent Name and City

R. CONYERS C.H.B. / C&R CUSTOMS BROKERS
2385 NW 70TH AVE, UNIT A-13
MIAMI, FL 33122
TEL: 305-885-5244

Accounting Information

ACA/LA

SEP 9 AM 6:17

Agent's IATA Code

Account No.

Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing

MIA

Reference Number

Optional Shipping Information

To

By First Carrier

Routing and Destination

to

by

to

by

Currency

CHS Code

WT/VAL

Other

PPD COLL

PPD COLL

Declared Value for Carriage

Declared Value for Customs

PTY

DHL

USD

X

X

X

NVD

NVC

Airport of Destination

Requested Flight/Date

Amount of Insurance

INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".

PTY

M60901/09

NIL

Handling Information

LIVE REPTILES

*** 24 HRS CONTACT PHONE NUMBER: (507) 61301193

SCI

No. of Pieces RCP	Gross Weight	kg	Rate Class	Chargeable Weight	Rate	Total	Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)
5	42	K	Commodity Item No.	66	6.50	429.00	LIVE REPTILES NOEEI 30.37A 30X16X10IN/5
5	42	K				429.00	

Prepaid

Weight Charge

Collect

Other Charges

429.00

Valuation Charge

Tax

Total Other Charges Due Agent

Total Other Charges Due Carrier

Total Prepaid

Total Collect

429.00

Currency Conversion Rates

CC Charges in Dest. Currency

For Carrier's Use only at Destination

Charges at Destination

Total Collect Charges

08-SEP-2021

MIAMI, FL

Executed on (date)

at (place)

Signature of Issuing Carrier or its Agent

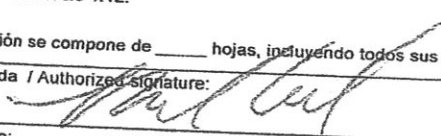
Original 1
(for Issuing Carrier)

992-15924576

AWBEDITOR.COM

108
15

TRATADO DE PROMOCIÓN COMERCIAL PANAMÁ – ESTADOS UNIDOS
UNITED STATES – PANAMA TRADE PROMOTION AGREEMENT
CERTIFICADO DE ORIGEN / CERTIFICATE OF ORIGIN

1. Razón social, dirección, teléfono y correo electrónico del exportador: Exporter's legal name, address, telephone and e-mail Michael Allan Cole 21 Coyer road, Haines City FL 33844 Ph: +1 863 439 3015 Ballroom@tampabay.rr.com		2. Período cubierto / Blanket period: 1 Year Desde (DD/MM/AA) / From (MM/DD/YY): 08/27/21 Hasta (DD/MM/AA) / To (MM/DD/YY): 08/27/22			
3. Razón social, dirección, teléfono y correo electrónico del productor: Producer's legal name, address, telephone and e-mail Michael Allan Cole 21 Coyer road, Haines City FL 33844 Ph: +1 863 439 3015 Ballroom@tampabay.rr.com		4. Razón social, dirección, teléfono y correo electrónico importador: Importer's legal name address, , telephone and e-mail John Cleghorn Panama Reptiles Los Andes , No.2 , sector H , casa H-1 Panama City, Panama. Ph: +507 6130 1193			
5. Descripción del (las) mercancías(s) / Description of goods	6. Clasificación Arancelaria / HS Tariff Classification	7. Criterio Preferencial / Preference Criterion	8. Valor Contenido Regional / Regional Value Content	9. Factura No. Fecha / Invoice, No. Date	10. País de Origen / Country of Origin
1. PYTHON REGIUS - BALL PYTHONS 2. BOA CONSTRICTOR CONSTRICTOR - REDTAIL BOAS 3. EPICRATES CENCHRIA CENCHRIA - RAINBOW BOA 4. EPICRATES MAURUS - BOA 5. Eublepharis MACULARIUS - LEOPARD GECKOS 6. POGONA VITTIPEPS - BEARDED DRAGONS 7. RHACODACTYLUS CILIATUS - CRESTED GECKOS 8. TILIGUA SCINCOIDES - BLUE TONGUE SKINK 9. TRIBLONOTUS GRACILIS - RED EYE CROCODILE SKINK 10. LAMPROPELTIS TRIANGULUM - MILK SNAKE 11. KAMPROPELTIS GETULA - KING SNAKE 12. RHACODACTYLUS AURICULATU - GARGOYLE GECKOS	0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000 0106.20.000000	A	3612.00 USD	8272101	USA
11. Certificación de Origen / Certification of Origin Declaro bajo juramento que / I certify that: - La información contenida en este certificado es verdadera y exacta, y me hago responsable de comprobar lo aquí declarado. Estoy consciente que soy responsable por cualquier declaración falsa u omisión hecha en o relacionada con el presente certificado. / The information on this certificate is true and accurate and I assume the responsibility for providing such representations. I understand that I am liable for any false statements or material omissions made on or in connection with this certificate. - Me comprometo a conservar y presentar, en caso de ser requerido, los documentos necesarios que respalden el contenido del presente certificado, así como a notificar por escrito a todas las personas a quienes se lo entregue, de cualquier cambio que pudiera afectar la exactitud o validez del mismo. / I agree to maintain and present upon request, documentation necessary to support this certificate, and to inform, in writing, all persons to whom the certificate was given of any changes that could affect the accuracy or validity of this certificate. - Las mercancías son originarias del territorio de las partes y cumplen con los requisitos de origen que les son aplicables conforme al Tratado de Promoción Comercial Panamá - Estados Unidos. / The goods originated in the territory of the parties, and comply with the origin requirements specified for those goods in the Panama - United States Trade Promotion Agreement. - Las mercancías no han sido objeto de procesamiento ulterior o de cualquier otra operación fuera de los territorios de las Partes, salvo en los casos establecidos en el Artículo 4.12. / The goods undergoes no further production or other operation outside the territories of the Parties unless specifically exempted in Article 4.12.					
Esta certificación se compone de _____ hojas, incluyendo todos sus anexos. / This certificate consist <u>2</u> pages, including attachments.					
Firma autorizada / Authorized signature: 		Nombre de la empresa / Company's name: Ball Room Python South			
Nombre / Name: Michael Allan Cole		Cargo / Title: Business owner			
Fecha (DD/MM/AA) / Date (MM/DD/YY): 09/09/2021		Teléfono y fax / Telephone and Fax: Ph: +1 863 439 3015			
12. Observaciones / Remarks:					

992 MIA 13161153

992-13161153

Shipper's Name and Address		Shipper's Account Number		Not Negotiable	
BALLROOM PYTHONS SOUTH 21 COVER ROAD HAINES CITY, FL 33844 TEL: 863-439-3015				Air Waybill DHL AEROEXPRESSO Issued by 020104	
Consignee's Name and Address		Consignee's Account Number		Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity.	
PANAMA REPTILES- JOHN CLEGHORN LOS ANDES #2 SECTOR H, CASA H-31 PANAMA TEL: (507) 61301193				It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT ON THE REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEANS INCLUDING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS ARE GIVEN HEREON BY THE SHIPPER. AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT MAY BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEMS APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.	
Issuing Carrier's Agent Name and City		Accounting Information			
R. CONYERS C.H.B. / C&F CUSTOMS BROKERS 2385 NW 70TH AVE, UNIT A-13 MIAMI, FL 33122 TEL: 305-885-5244		ACA/LA		13/9	
Agent's IATA Code		Account No.			
Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing		Reference Number		Optional Shipping Information	
MIA					
To	By First Carrier	Routing and Destination	to	by	to
PTY	DHL				
Airport of Destination		Requested Flight Date	Currency	CHGS Code	WT/VAL
PTY		ABX001/13	USD	PPD/COLL	PPD/VAL
Handling Information		Amount of Insurance		Declared Value for Carriage	
LIVE REPTILES *** 24 HRS CONTACT PHONE NUMBER: (507) 61301193		NIL		NVD	
				Declared Value for Customs	
				NVC	
				INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".	
				SCI	
No. of Pieces RCP	Gross Weight	Rate Class	Chargeable Weight	Rate Charge	Total
4	33 K	Commodity Item No.	53	5.75	304.75
4	33 K				304.75
Prepaid		Weight Charge	Collect	Other Charges	
304.75					
Valuation Charge					
Tax					
Total Other Charges Due Agent					
Total Other Charges Due Carrier					
Total Prepaid		Total Collect		Signature of Shipper or his Agent	
304.75					
Currency Conversion Rates		CC Charges in Dest. Currency		13-SEP-2019 MIAMI, FL	
				Executed on (date) at (place)	
For Carrier's Use only at Destination		Charges at Destination		Signature of Issuing Carrier or its Agent	
		Total Collect Charges			

Original 3 (for Shipper) 992-13161153

WISH & WILDLIFE SERVICES STATES
Cleared
#W70004 9/13/19



EXPORT / RE-EXPORT
CONTINUATION
SHEET

Department of the Interior
U.S. FISH AND WILDLIFE SERVICE
DIVISION OF MANAGEMENT AUTHORITY
BRANCH OF PERMITS, MS: 1A
5275 LEESBURG PIKE
FALLS CHURCH VA 22041-3803

1. Original Permit/Certificate No.
19US45620D/9

6. U.S. Management Authority

FALLS CHURCH VA

06/25/2019

PLACE

Issuing Date

7/8. Common Name and Scientific name (genus and species) of Animal or Plant

9. Description of Part or Derivative, including identifying marks or numbers (age/sex if live)

10. Appendix No. and Source

C. Common Name
ROUGH-NECKED
MONITOR

9. RE-EXPORT: LIVE; 0.0.2.

10. 2 W

Scientific Name
VARANUS
RUDICOLLIS

11. Quantity (including units)
2

11a. Total Exported/Quota

12. Country of Origin
INDONESIA

Permit/Certificate No.
02757/IV-SATS-LN/2019

Date of Issue
05/21/2019

12b. Breeding Operation No.

12a. Country of Last Re-export

Re-export Certificate No.

Date of Issue

12c. Pre-Convention: Date of Acquisition

D. Common Name
D'ALBERTS
PYTHON

9. RE-EXPORT: LIVE; 1.2.

10. 2 W

Scientific Name
LEIOPYTHON
ALBERTSII

11. Quantity (including units)
3

11a. Total Exported/Quota

12. Country of Origin
INDONESIA

Permit/Certificate No.
02757/IV-SATS-LN/2019

Date of Issue
05/21/2019

12b. Breeding Operation No.

12a. Country of Last Re-export

Re-export Certificate No.

Date of Issue

12c. Pre-Convention: Date of Acquisition

E. Common Name

BOA

9. EXPORT: LIVE; 1.2; BORN 10/22/2018;
APPROXIMATELY 35 cm IN LENGTH.

10. 2 F

Scientific Name
EPICRATES
MAURUS

11. Quantity (including units)
3

11a. Total Exported/Quota

12. Country of Origin
U.S.A

Permit/Certificate No.
**US45620D/9

Date of Issue

12b. Breeding Operation No.

12a. Country of Last Re-export

Re-export Certificate No.

Date of Issue

12c. Pre-Convention: Date of Acquisition

F. Common Name
GREEN TREE
PYTHON

9. RE-EXPORT: LIVE; 5.10.

10. 2 C

Scientific Name
MORELIA
VIRIDIS

11. Quantity (including units)
15

11a. Total Exported/Quota

12. Country of Origin
INDONESIA

Permit/Certificate No.
03483/IV-SATS-LN/2019

Date of Issue
05/21/2019

12b. Breeding Operation No.

12a. Country of Last Re-export

Re-export Certificate No.

Date of Issue

12c. Pre-Convention: Date of Acquisition

13. Export / Re-export Endorsement:
The official who inspects shipment upon
exportation / re-exportation must enter the
total quantities of specimens being
exported / re-exported in this block.

See Block 7	Quantity
C	2
D	3
E	3
F	10

14. Bill of Lading/Air Way-Bill Number

992B161153

Port of Exportation / Re-exportation

Miami FL

Total No. of Shipping Containers

4

15. This document valid only with inspecting official's ORIGINAL
stamp, signature and date in this block.



W.B. Swallow 9/13/19

Inspecting Official's Stamp, Signature and Date

U.S. CITES
Management Authority
U.S. Fish & Wildlife Service
CANCELED
11/3/19

901314

Shipper's name and address Nom et adresse de l'expéditeur XTREME-EXOTICS 635 HWY 654 W CALLANDER ON CANADA P0H 1H0		Shipper's Account Number N° de compte de l'expéditeur 94		NOT NEGOTIABLE AIR WAYBILL (AIR CONSIGNMENT NOTE) NON NÉGOCIABLE LETTRE DE TRANSPORT-AÉRIEN CANADA ISSUED BY ÉMISE PAR MONTREAL, QUEBEC, CANADA	
Consignee's name and address Nom et adresse du destinataire PANAMA REPTILES JOHN CLEGHORN LOS ANDES NO. 2 PANAMA CITY PANAMA		Consignee's Account Number N° de compte du destinataire		Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity Les exemplaires 1, 2 et 3 de cette lettre de transport sont originaux et ont la même validité	
Issuing carrier's agent, name and city Nom et ville de l'agent du transporteur émetteur 23/5/18		Accounting Information Renseignements comptables 23-5-18		It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage by air under the conditions of contract on the reverse hereof. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY CARRIER DEEMS APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMIT OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying supplier charge if required. Il est entendu que les marchandises décrites dans la présente lettre de transport aérien sont acceptées pour le transport aérien en bon état (sauf tel que précisé) et SOUS RÉSERVE DES CONDITIONS DU CONTRAT INDICUÉES AU VERSO. PRÉSENTE LETTRE DE TRANSPORT-AÉRIEN. TOUTES LES MARCHANDISES PEUVENT ÊTRE TRANSPORTÉES PAR N'IMPORTE QUEL AUTRE MOYEN, NOTAMMENT PAR LA ROUTE, QU'IL PAR N'IMPORTE QUEL AUTRE TRANSPORTEUR, SAUF S'IL Y A DES ESCALES INTERMÉDIAIRES QUE LE TRANSPORTEUR JUGERA APPROPRIÉES. ON ATTIRE L'ATTENTION L'EXPÉDITEUR SUR L'AVIS À PROPOS DE LA LIMITE DE RESPONSABILITÉ DU TRANSPORTEUR. L'expéditeur peut augmenter cette limite de responsabilité en déclarant une valeur supérieure pour le transport et en payant un supplément, le cas échéant.	
Agent's IATA code Code IATA de l'agent		Account no. N° de compte		Currency Monnaie CAD	
Airport of departure / address of first carrier Aéroport de départ / adresse du premier transporteur		Airport of destination Aéroport de destination		Declared value for carriage Valeur déclarée au départ N U D	
Routing and intermediate stops Par 1er transporteur - Par 1er transporteur		By - Par		Declared value for customs Valeur déclarée pour la douane 6400	
Firma: 23/5/18		Firma: 23/5/18		Amount of insurance Montant de l'assurance	
Handling information Précisions sur le traitement de l'expédition		Insurance Assurance		Insurance Assurance	
No. of Pieces Nombre de colis RCP		Gross weight Poids brut kg		Rate Class - Classif. du tarif Commodity item no. N° de l'article	
Chargeable weight Poids de taxation 7.5		Rate / Charge Tarif / Montant 13.83		Total 518.63	
Nature and quantity of goods (incl. dimensions or volume) Nature et quantité des marchandises (incl. dimensions ou volume) LIVE THIRPLESS REPTILES (061*61*30CM*2)		PACT R.U.C. 426385-1-426126 D.V.03 NOTIFICADO A: Nombre: John Cleghorn Fecha: 23/05/18 Hora: 2:00 Firma: 23/5/18		AUTORIZADO PARA TRÁMITE INTERNO TODOS LOS CARROS FECHA: 23/5/18	
Prepaid - Port payé		Collect - Port dû		Other Charges - Autres frais	
Valuation charge - Taxation à la valeur		Tax - Taxe		Total other Charges Due Agent - Total des autres frais dus à l'agent	
Total other Charges Due Carrier - Total des autres frais dus au transporteur		Total prepaid - Total port payé		Total collect - Total port dû	
Currency Conversion Rates Taux de conversion monétaire		cc charges in Dest. Currency Port dû en monnaie du pays de destination		Executed on - Établie le (Date)	
For Carrier Use only Réserve au transporteur		Charges at Destination - Frais à destination		Total collect Charges - Total dû 41.01	

ORIGINAL 2 (FOR CONSIGNEE - DESTINATAIRE)

ORIGINAL 2 (FOR CONSIGNEE - DESTINATAIRE)



CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO
INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA
SILVESTRES

No. 07187

- ☐ EXPORTACIÓN
☐ RE - EXPORTACIÓN
☒ IMPORTACIÓN
☐ OTROS

1. PERMISO / CERTIFICADO

CIM/A-062-2018

2. VÁLIDO HASTA EL

06/13/2018

3. IMPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS)

PAISANA REPUBLICA DE PANAMA
Los Andes No. 2 Ciudad de Panamá, San Miguelito
Panamá

4. EXPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS)

STREME EXOTICS SA BRANDON B. MOUL / P.O. BOX
2051 Hwy 90.1 W. Colón, Panamá, Panamá
Colón

5. CONDICIONES ESPECIALES

PARA ANIMALES VIVOS: ESTE PERMISO ES VÁLIDO SOLO SI LAS CONDICIONES DE TRANSPORTE SE AJUSTAN A LAS DIRECTRICES CITES SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS O EN CASO DEL TRANSPORTE AÉREO A LA REGLAMENTACIÓN DE LA IATA SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS.

5a. FIN DE LA TRANSACCIÓN (VER AL VERSO)

5b. ESTAMPILLA DE SEGURIDAD No.

7/8. NOMBRE COMÚN Y NOMBRE CIENTÍFICO (GÉNERO Y ESPECIE) DE LA PLANTA.

9. DESCRIPCIÓN PARTE O DERIVADO, MARCAS O NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN (EDAD/SEXO SI VIVOS)

10. APÉNDICE PROCEDENCIA (VER VERSO)

11. CANTIDAD (INCLUSO UNIDAD DE MEDIDA)

11a. TOTAL EXPORTADOR CUPO

A. 7. *Chamaeleo zelleri*
8. *Chamaeleo zelleri*

9. *Chamaeleo zelleri*

10.

11.

11a.

12. PAÍS DE ORIGEN

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

B.

7.

8.

9.

10.

11.

11a.

12. PAÍS DE ORIGEN

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

C.

7.

8.

9.

10.

11.

11a.

12. PAÍS DE ORIGEN

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

D.

7.

8.

9.

10.

11.

11a.

12. PAÍS DE ORIGEN

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

13. ESTE PERMISO ES EMITIDO POR LA AUTORIDAD SIGUIENTE

Panamá

13 de mayo de 2018

LUGAR

FECHA

NOMBRE, ESTAMPILLA DE SEGURIDAD, FIRMA Y SELLOS OFICIALES

14. APROBACIÓN DE LA EXPORTACIÓN

15. CONOCIMIENTO DE EMBARQUE / CARTA DE PORTE AEREO

SECCIÓN

CANTIDAD

A.

1

B.

1

C.

1

D.

1

PUERTO DE EXPORTACIÓN

FECHA

FIRMA

SELLO Y CARGO OFICIALES

USUARIO

020-8431 5674

1315

Shipper's Name and Address STARPYTHONS GMBH PHILIP STARCKY CELL PHONE: +49 (0)174 9203100 SEELANDSTRASSE 1A 23569 LÜBECK		Shipper's Account Number		Not Negotiable	
Consignee's Name and Address JOHN CLEGHORN PANAMA REPTILES LOS ANDES NO. 2 SECTOR H, CASA H-31 PANAMA CITY, PANAMA		Consignee's Account Number		Air Waybill Issued by LANGER KORNWEG 34I D-65451 KELSTERBACH	
Issuing Carrier's Agent Name and City GRADLYN D-60549 FRANKFURT / MAIN		Accounting Information CONSIGNEE-PHONE: +507 6130 1193		Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same value.	
Agent's IATA Code 23-4-7462-6011		Account No. 4583		It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF THE REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER CARRIER BY ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS ARE GIVEN HEREON BY THE SHIPPER, AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPPER BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEM APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING THE CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.	
Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing FRANKFURT		Reference Number 11-18-007-11		Optional Shipping Information	
To PTY	By First Carrier LH	Routing and Destination to by to by	Currency EUR	Declared Value for Carriage NVD	Declared Value for C NCV
Airport of Destination PANAMA CITY		Requested Flight / Date LH484/28	Amount of Insurance NIL	INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".	
CONSIGNEE PHONE: +507 6130 1193 ALL DOCUMENTS ATT TO AWB, PLEASE CALL CONSIGNEE UPON ARRIVAL CARRIER NOT RESPONSIBLE FOR DEATH DUE TO NATURAL CAUSES (For USA only): These commodities, technology or software were exported from the United States in accordance with the Export Administration Regulations. Diversion contrary to USA law prohibited.					
No. of Pieces RCP 1		Gross Weight 5,00 kg	Rate Class M	Chargeable Weight 5,0	Rate 153,38
Commodity Item No.		Charge		Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)	
***** PLEASE KEEP TEMPERATURE BETWEEN +15°C AND +25°C ***** - CITES II - ***** UNSECURED ***** R.U.C. 426385-1-428126 D.V.03 NOTIFICADO A: SPK by John Cleghorn Fecha: 29/11/18 Hora: 10:35 Firma: [Signature]		FECHA: 29/11/18 HORA: 10:35 Firma: [Signature] Panama Air Cargo Terminal Inc. R.U.C. 426385-1-428126 D.V.03 AUTORIZACION DE ENTREGA Firma: [Signature] Frankfurt Animal Lounge DE/RA/00001-11		INTERNO TERMINAL DE DOCUMENTOS 21 PYTHONS SNAKES MORELIA SPILOTA* 1 X 36 X 26 X 30 AVI...AVI...AVI MRN: 18DE633395207856E1 Panama Air Cargo Terminal Inc. R.U.C. 426385-1-428126 D.V.03 ENTREGUESI 29 NOV 2018 Firma: [Signature]	
Prepaid 153,38		Weight Charge PHS		Other Charges MR 29402570/SCAN Signature 120	
Valuation Charge VCK		Tax AOM		Total Other Charges Due Agent	
Total Other Charges Due Carrier 54,25		Total Prepaid 207,63		Total Collect 41,02	
Currency Conversion Rates		Charges at Destination		Executed on (date) 26. NOV. 18 02:05 PM	
For Carrier's Use only at Destination		Charges at Destination		et (place) D-60549 FRANKFURT / MAIN	
Total Collect Charges 41,02		Signature of Issuing Carrier or its Agent GRADLYN, URSULA DÖRINGER Signature of Shipper or his Agent A. Döringer		020-8431 5674	

ORIGINAL 2 (FOR CONSIGNEE)



CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO
INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA
SILVESTRES

No. 02482

- ☐ EXPORTACIÓN
- ☐ RE - EXPORTACIÓN
- ☒ IMPORTACIÓN
- ☐ OTROS

1. PERMISO / CERTIFICADO

CIM/A-99-2018

2. VÁLIDO HASTA EL

01/15/2018

3. IMPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS)
Eduardo Chiriboga
Calle Amador No. 2, Sector H, Zona 11-01
Ciudad de Panamá, Panamá

5. CONDICIONES ESPECIALES


PARA ANIMALES VIVOS: ESTE PERMISO ES VÁLIDO SOLO SI LAS CONDICIONES DE TRANSPORTE SE AJUSTAN A LAS DIRECTRICES CITES SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS O EN CASO DEL TRANSPORTE AÉREO A LA REGLAMENTACIÓN DE LA IATA SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS.

5a. FIN DE LA TRANSACCIÓN (VER AL VERSO)

5b. ESTAMPILLA DE SEGURIDAD No.

4. EXPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS)
OTAP PT. LUGAR (C.A.S.)
Calle Amador No. 2, Sector H, Zona 11-01
Alameda

6.

REPÚBLICA DE PANAMÁ

anam
AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DE CITES

Apartado C, Zona 0843, Balboa, Ancón

7/8. NOMBRE COMÚN Y NOMBRE CIENTÍFICO (GÉNERO Y ESPECIE) DE LA PLANTA.	9. DESCRIPCIÓN PARTE O DERIVADO: MARCAS O NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN (EDAD/SEXO SI VIVOS)	10. APÉNDICE PROCEDENCIA (VER VERSO)	11. CANTIDAD (INCLUSO UNIDAD DE MEDIDA)	11a. TOTAL EXPORTADOR CUPO
A. <div>7. <u>Non ubundata</u> 8. <u>Non ubundata</u></div>	9.	10.	11.	11a.
12. PAÍS DE ORIGEN	PERMISO No. <u>DE 00000000</u> FECHA <u>10/11/2018</u>	12a. PAÍS DE PROCEDENCIA	No. DE CERTIFICADO	FECHA
B. <div>7. 8.</div>	9.	10.	11.	11a.
12. PAÍS DE ORIGEN	PERMISO No. FECHA	12a. PAÍS DE PROCEDENCIA	No. DE CERTIFICADO	FECHA
C. <div>7. 8.</div>	9.	10.	11.	11a.
12. PAÍS DE ORIGEN	PERMISO No. FECHA	12a. PAÍS DE PROCEDENCIA	No. DE CERTIFICADO	FECHA
D. <div>7. 8.</div>	9.	10.	11.	11a.
12. PAÍS DE ORIGEN	PERMISO No. FECHA	12a. PAÍS DE PROCEDENCIA	No. DE CERTIFICADO	FECHA

13. ESTE PERMISO ES EMITIDO POR LA AUTORIDAD SIGUIENTE

Panamá 10 de octubre de 2018
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA CITES

LUGAR

FECHA

NOMBRE, ESTAMPILLA DE SEGURIDAD, FIRMA Y SELLOS OFICIALES

14. APROBACIÓN DE LA EXPORTACIÓN

15. CONOCIMIENTO DE EMBARQUE / CARTA DE PORTE AEREO

SECCIÓN	CANTIDAD
A.	1
B.	1
C.	
D.	

PUERTO DE EXPORTACIÓN

FECHA

FIRMA

SELLO Y CARGO OFICIALES

USUARIO

BALLROOM PYTHONS SOUTH
21 COYER ROAD
HAINES CITY, FL 33844

Air Waybill

DHL AEROEXPRESSO

Issued by

Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity.

Consignee's Name and Address

Consignee's Account Number

PANAMA REPTILES- JOHN CLEGHORN
LOS ANDES #2 SECTOR H, CASA H-31
PANAMA
(507) 61301193

It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT ON REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEANS INCLUDING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS ARE GIVEN HEREON BY THE SHIPPER, AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT MAY BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEM APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.

Issuing Carrier's Agent Name and City

R. CONYERS C.H.B. / C&R CUSTOMS BROKERS
2385 NW 70TH AVE, UNIT A-13
MIAMI, FL 33122
TEL: 305-885-5244

Accounting Information

ACA/LA

Agent's IATA Code

Account No.

Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing

MIA

Reference Number

Optional Shipping Information

To

By First Carrier

Routing and Destination

to

by

to

by

Currency

CHGS Code

WT/VAL

PPD COLL

Other

PPD COLL

Declared Value for Carriage

Declared Value for Customs

PTY

DHL

USD

X

X

X

X

NVD

NVC

Airport of Destination

Requested Flight/Date

Amount of Insurance

INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".

PTY

ABX001/21

NIL

Handling Information
LIVE REPTILES

*** 24 HRS CONTACT PHONE NUMBER: (507) 61301193

DHL AEROEXPRESSO S.A.
ENTREGUESE

SCI

No. of Pieces RCP	Gross Weight	kg lb	Rate Class	Commodity Item No.	Chargeable Weight	Rate	Charge	Total	Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)
5	34	K			58.5	2.00		200.00	LIVE REPTILES NOEEI 30.37A 30 X 16 X 10 IN X 4 16 X 16 X 8 IN X 1
5	34	K						200.00	
Prepaid			Weight Charge		Collect		Other Charges		
200.00									
Valuation Charge									
Tax									
Total Other Charges Due Agent									
Total Other Charges Due Carrier									
Total Prepaid			Total Collect						
200.00									
Currency Conversion Rates			CC Charges in Dest. Currency						
For Carrier's Use only at Destination			Charges at Destination		Total Collect Charges				

Shipper certifies that the particulars on the face hereof are correct and that insofar as any part of the consignment contains dangerous goods, such part is properly described by name and is in proper condition for carriage by air according to the applicable Dangerous Goods Regulations.

Signature of Shipper or his Agent

20-DEC-2018 TOCUMEN
Executed on (date) at (place)

Original 1 992-13161120
(for Issuing Carrier)

AWBEDITOR.COM

LOC: ASA 1
OS DE
ULAR:
ARTIC
PE
Fe
ZAL
PS
M

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO
INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA
SILVESTRES

No. 07656

☐ EXPORTACIÓN
☐ RE - EXPORTACIÓN
☒ IMPORTACIÓN
☐ OTROS

1. PERMISO / CERTIFICADO

CIM/A-338-2018

2. VÁLIDO HASTA EL

03/17/2019

3. IMPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS) INSTITUTO NACIONAL PANAMÁ REPÚBLICA Calle Amador 112, sector 11, zona 31, Ciudad de Panamá Panamá		4. EXPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS) MELIAE COLE, dba Polerom Polymers South 21 Guyer Road Haines City, FL 33844 U.S.A							
5. CONDICIONES ESPECIALES PARA ANIMALES VIVOS: ESTE PERMISO ES VÁLIDO SOLO SI LAS CONDICIONES DE TRANSPORTE SE AJUSTAN A LAS DIRECTRICES CITES SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS O EN CASO DEL TRANSPORTE AÉREO A LA REGLAMENTACIÓN DE LA IATA SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS.		6. <div>REPÚBLICA DE PANAMÁ</div> <div></div> <div>anam</div> <div>AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE</div> <div>AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DE CITES</div> <div>Apartado C, Zona 0843, Balboa, Ancón</div>							
5a. FIN DE LA TRANSACCIÓN (VER AL VERSO)		5b. ESTAMPILLA DE SEGURIDAD No.							
7/8. NOMBRE COMÚN Y NOMBRE CIENTÍFICO (GÉNERO Y ESPECIE) DE LA PLANTA.		9. DESCRIPCIÓN PARTE O DERIVADO: MARCAS O NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN (EDAD/SEXO SI VIVOS)		10. APÉNDICE PROCEDENCIA (VER VERSO)		11. CANTIDAD (INCLUSO UNIDAD DE MEDIDA)		11a. TOTAL EXPORTADOR CUPO	
A. 7. <u>Hydnangium</u> 8. <u>Hydnangium</u>		9. <u>Hydnangium</u>		10.		11.		11a.	
12. PAÍS DE ORIGEN USA		PERMISO No. <u>1015-16-17</u> FECHA <u>21/12/18</u>		12a. PAÍS DE PROCEDENCIA		No. DE CERTIFICADO		FECHA	
B. 7. <u>Hydnangium</u> 8. <u>Hydnangium</u>		9. <u>Hydnangium</u>		10.		11.		11a.	
12. PAÍS DE ORIGEN USA		PERMISO No. <u>1015-16-17</u> FECHA <u>21/12/18</u>		12a. PAÍS DE PROCEDENCIA		No. DE CERTIFICADO		FECHA	
C. 7. 8.		9.		10.		11.		11a.	
12. PAÍS DE ORIGEN		PERMISO No. FECHA		12a. PAÍS DE PROCEDENCIA		No. DE CERTIFICADO		FECHA	
D. 7. 8.		9.		10.		11.		11a.	
12. PAÍS DE ORIGEN		PERMISO No. FECHA		12a. PAÍS DE PROCEDENCIA		No. DE CERTIFICADO		FECHA	
13. ESTE PERMISO ES EMITIDO POR LA AUTORIDAD SIGUIENTE <div><u>Panamá</u> <u>17 de diciembre de 2018</u> <u>LUGAR</u> <u>FECHA</u> <u>AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DE CITES</u></div>									
14. APROBACIÓN DE LA EXPORTACIÓN					15. CONOCIMIENTO DE EMBARQUE / CARTA DE PORTE AEREO				
SECCIÓN		CANTIDAD							
A.		12							
B.		4							
C.									
D.									
PUERTO DE EXPORTACIÓN				FECHA		FIRMA		SELLO Y CARGO OFICIALES	

USUARIO

992 MIA 15924576

992-15

Shipper's Name and Address

Shipper's Account Number

Not Negotiable

Air Waybill

Aviation

Issue: by DHL AEROEXPRESSO

BALLROOM PYTHONS SOUTH C/O MICHAEL COLE
21 COYER ROAD
HAINES CITY, FL 33844

Consignee's Name and Address

Consignee's Account Number

Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity.

PANAMA REPTILES- JOHN CLEGHORN
LOS ANDES #2 SECTOR H, CASA H-31
PANAMA
(507) 61301193

It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT OF REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEANS INCLUDING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS GIVEN HEREON BY THE SHIPPER, AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEM APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.

Issuing Carrier's Agent Name and City

R. CONYERS C.H.B. / C&R CUSTOMS BROKERS
2385 NW 70TH AVE, UNIT A-13
MIAMI, FL 33122
TEL: 305-885-5244

Accounting Information

ACA/LA

SEP 9 AM 6:17

Agent's IATA Code

Account No.

Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing

MIA

Reference Number

Optional Shipping Information

To

By First Carrier
PTY DHL

Routing and Destination

to

by

to

by

Currency

CHGS

Code

WT/VAL

Other

PPD

COLL

PPD

COLL

Declared Value for Carriage

Declared Value for Cus

Airport of Destination

PTY

Requested Flight/Date

M60901/09

Amount of Insurance

NIL

INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".

Handling Information

LIVE REPTILES

*** 24 HRS CONTACT PHONE NUMBER: (507) 61301193

SCI

No. of Pieces RCP	Gross Weight	kg	lb	Rate Class	Commodity Item No.	Chargeable Weight	Rate	Charge	Total	Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)
5	42	K				66	6.50		429.00	LIVE REPTILES NOEEI 30.37A 30X16X10IN/5
5	42	K							429.00	

Prepaid

Weight Charge

Collect

Other Charges

429.00

Valuation Charge

Tax

Total Other Charges Due Agent

Total Other Charges Due Carrier

Total Prepaid

Total Collect

429.00

Currency Conversion Rates

CC Charges in Dest. Currency

For Carrier's Use only at Destination

Charges at Destination

08-SEP-2021

MIAMI, FL

Executed on (date)

at (place)

Signature of Issuing Carrier or its Agent

Original 1
(for Issuing Carrier)

992-15924576

AWBEDITOR.COM

03PA275-2021

2. VALIDO HASTA EL

11/09/2021

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO
INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA
SILVESTRES

No. 00180

☐ EXPORTACIÓN
☐ RE-EXPORTACIÓN
☒ IMPORTACIÓN
☐ OTROS

3. IMPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAIS)

PANAMA REPTILES
Los Andes N°2, sector H
Panamá (cm)

4. EXPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAIS)

BALLROOM PYTHON SOUTH DE MICHAEL COLE
21 Coyer Road haines City, FL33844
Estados Unidos

5. CONDICIONES ESPECIALES

6. AUTORIDAD ADMINISTRATIVA CITES

MINISTERIO DE
AMBIENTE

Calle Diego Domínguez, Edif. 804 Albrook,
Ancón, Panamá, Rep. de Panamá

PARA ANIMALES VIVOS: ESTE PERMISO ES VALIDO SOLO SI LAS CONDICIONES DE
TRANSPORTE SE AJUSTAN A LAS DIRECTRICES CITES SOBRE EL TRANSPORTE DE
ANIMALES VIVOS O EN CASO DEL TRANSPORTE AEREO A LA REGLAMENTACIÓN DE
LA IATA SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS.

5a. FIN DE LA TRANSACCIÓN VER AL VERSO)

5b. ESTAMPILLA DE SEGURIDAD No.

T Comercial

7/8 NOMBRE COMÚN Y NOMBRE
CIENTÍFICO (GÉNERO Y ESPECIE)
DEL RECURSO9. DESCRIPCIÓN PARTE O DERIVADO:
MARCA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN
(EDAD/SEXO SI VIVO)10. APÉNDICE
PROCEDENCIA
(VER VERSO)11. CANTIDAD
(INCLUSO UNIDAD
DE MEDIDA)11a. TOTAL
EXPORTADOR
CUPO

A.	7.	Pitón bola	9.	Individuos vivos (20 crías - 10 subadultos)		10.	II C	11.	30	11a.
	8.	Python regius								
12. PAÍS DE ORIGEN		PERMISO No.		FECHA		12a. PAÍS DE PROCEDENCIA		No. DE CERTIFICADO		FECHA
Estados Unidos		21US01898E/9		03/23/2021				0		
B.	7.	Boa constrictor	9.	Individuos vivos (15 crías - 5 subadultos)		10.	II C	11.	20	11a.
	8.	Boa imperator								
12. PAÍS DE ORIGEN		PERMISO No.		FECHA		12a. PAÍS DE PROCEDENCIA		No. DE CERTIFICADO		FECHA
Estados Unidos		21US01898E/9		03/23/2021				0		
C.	7.		9.			10.		11.	0	11a.
	8.									
12. PAÍS DE ORIGEN		PERMISO No.		FECHA		12a. PAÍS DE PROCEDENCIA		No. DE CERTIFICADO		FECHA
								0		
D.	7.		9.			10.		11.	0	11a.
	8.									
12. PAÍS DE ORIGEN		PERMISO No.		FECHA		12a. PAÍS DE PROCEDENCIA		No. DE CERTIFICADO		FECHA
								0		

13. ESTE PERMISO ES EMITIDO POR LA AUTORIDAD SIGUIENTE.

SHIRLEY B NDER

Panamá

09 agosto 2021

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA CITES DE PANAMÁ

LUGAR

FECHA

NOMBRE, ESTAMPILLA DE SEGURIDAD, FIRMA Y SELLOS OFICIALES

14. APROBACIÓN DE LA EXPORTACIÓN

15. CONOCIMIENTO DE EMBARQUE / CARTA DE PORTE AEREO

SECCIÓN	CANTIDAD
A.	30
B.	20
C.	0
D.	0

PUERTO DE EXPORTACIÓN

FECHA

FIRMA

SELLO Y CARGO OFICIALES

USUARIO

Panamá 18 de octubre de 2021

Respetada

Ing. Chiara Ramos

E. S. M.




Por este medio yo, **John Cleghorn**, panameño, con cédula de identidad personal **8-833-2425** representante legal de la empresa **Panama Reptiles**, debidamente registrada en MiAmbiente con número de **registro 142**. Extiendo la presente con el fin de informar sobre el estado actual del zoocriadero de iguana verde en etapa comercial con numero de resolución No. DAPVS-C-06-01. El mismo está registrado en la finca No. 42458, ubicada en el poblado de El Jaguito, corregimiento de El Roble, distrito de Aguadulce, provincia de Coclé. El zoocriadero actualmente se encuentra en funcionamiento, sin embargo, se movilizó hacia otra ubicación en el mismo poblado, en la finca No. 410245, perteneciente a Álvaro Díaz, con No. de cedula 9-719-1246 el cual es mi primo y encargado por el momento del cuidado y mantenimiento de las mismas.

Las iguanas tuvieron que moverse del sitio original, debido a que el terreno donde se encontraban era de mi abuela, la cual falleció y se hizo habitual el robo de iguanas, jaulas, y demás insumos utilizados en la cría y mantenimiento de las mismas, debido a que no había nadie permanentemente en el terreno donde se encontraban. Las iguanas se encuentran en perfecto estado y con recintos adecuados para su mantenimiento.

Agradeciendo su atención, quedamos atentos y a disposición de sus comentarios y observaciones respecto a la misma,

Sin más que agregar y agradeciendo su comprensión,


John Cleghorn
Panama Reptiles

Panamá 19 de octubre de 2021



Honorable

Jorge Herrera

Alcalde del distrito de Aguadulce

E. S. M.

Por este medio yo, **John Cleghorn**, panameño, con cedula de identidad personal **8-833-2425** representante legal de la empresa **Panama Reptiles**, debidamente registrada en MiAmbiente con número de **registro 142**. Extiendo la presente para informar y hacer constar sobre el proyecto “**Panama Reptiles Breeder Center**” el cual es un proyecto de cría y reproducción de reptiles exóticos detallados en la presente. El proyecto a realizar está ubicado en la finca **No. 42458** situada en La Rinconada, poblado de El Jaguito, corregimiento de El Roble, distrito de Aguadulce, Coclé, actualmente se encuentra en el proceso de evaluación según la normativa del Ministerio de Ambiente.”

Nombre Común	Nombre Científico
Pitón bola	<i>Python regius</i>
Pitón arborícola verde	<i>Morelia viridis</i>
Pitón alfombra	<i>Morelia spilota</i>
Gecko leopardo	<i>Eublepharis macularius</i>
Dragón barbado	<i>Pogona vitticeps</i>
Camaleón velado	<i>Chamaeleo calyptratus</i>

Sin más que agregar

John Cleghorn/Panama Reptiles



Shirley Calderín
19/10/2021