

GUÍA VISUAL DE IDENTIFICACIÓN

DE ESPECIES INCLUIDAS

en el Real Decreto 216/2019, de 29 de marzo, por el que se aprueba la lista de especies exóticas invasoras preocupantes para la región ultraperiférica de las islas Canarias y por el que se modifica el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras.





NOMBRE COMÚN: **NOMBRE COMÚN**NOMBRE CIENTÍFICO: **Nombre Científico** autor año

GUÍA DE IDENTIFICACIÓN VISUAL INTERPRETACIÓN DE SÍMBOLOS

Todos los contenidos de esta Guía de Identificación (Incluyendo, pero no limitado a texto y fotografías) están sujetos a derechos de propiedad por la Normativa de Derechos de Autor y demás Normativa Internacional, siendo los titulares la Fundación Neotrópico y terceros titulares de los mismos que han autorizado debidamente su inclusión.

En ningún caso se entenderá que se concede licencia alguna o se efectúa renuncia, transmisión, cesión total o parcial de dichos derechos ni se confiere ningún derecho, y en especial, de alteración, explotación, reproducción, distribución o comunicación publica sobre dichos contenidos sin la previa autorización expresa de Fundacion Neotrópico.



ESPECIE INCLUIDA en el Real Decreto 216/2019, de 29 de marzo, por el que se aprueba la lista de especies exóticas invasoras preocupantes para la región ultraperiférica de las islas Canarias y por el que se modifica el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras.



ESPECIE NO INCLUIDA en el Real Decreto 216/2019, de 29 de marzo, por el que se aprueba la lista de especies exóticas invasoras preocupantes para la región ultraperiférica de las islas Canarias y por el que se modifica el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras.



ESPECIE INCLUIDA en el DECRETO 30/2018, de 5 de marzo, por el que se regula el régimen jurídico de la tenencia de animales potencialmente peligrosos en la Comunidad Autónoma de Canarias.



ESPECIE NO INCLUIDA en el DECRETO 30/2018, de 5 de marzo, por el que se regula el régimen jurídico de la tenencia de animales potencialmente peligrosos en la Comunidad Autónoma de Canarias.



ESPECIE INCLUIDA en el Convenio sobre Comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres (CITES). Se indica el nº del Apéndice correspondiente. Incluída además en el Reglamento (CE) nº 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio (y posteriores modificaciones). Se indica la letra del Anexo correspondiente.



flora silvestres (CITES). No Incluída tampoco en el Reglamento (CE) nº 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio (ni posteriores modificaciones).





Este símbolo indica que la imagen adyacente se usa bajo licencia Creative Commons, reseñándose el autor.

ÍNDICE

Anolis spp. Chamaeleo calyptratus Chamaeleo dilepis Chlamydosaurus kingii Coleonyx mitratus Cyclura cornuta Gekko gecko Iguana iguana Intellagama lesueurii Phelsuma madagascariensis Physignathus cocincinus Pseudemys peninsularis. Python regius. Rieppeleon brevicaudatus Salvator rufescens Sceloporus jarrovii Sceloporus malachiticus Tiliqua gigas Varanus exanthematicus. Zonosaurus laticaudatus

Dendrocygna bicolor Gracula religiosa Psittacula eupatria

Acomys cahirinus
Cricetomys gambianus
Cynictis penicillata
Echinops telfairi
Erinaceus europaeus
Mephitis mephitis
Petaurus breviceps
Suricata suricatta
Sus scrofa var. domestica raza VIETNAMITA.
Vulpes zerda





NOMBRE COMÚN: **ANOLIS, LAGARTO CAMALEÓN** *NOMBRE CIENTÍFICO*: **Anolis sp.** Daudin, 1802





Foto: Fundación Neotrópico



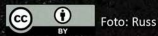












Foto: lanaré Sévi













MACHO

Foto: Fundación Neotrópico



HEMBRA

Foto: Fundación Neotrópico

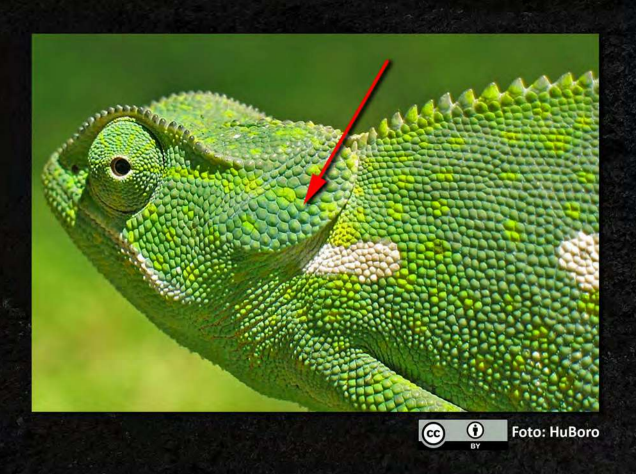


Casco cefálico muy protuberante en machos adultos, menos marcado en las hembras



NOMBRE COMÚN: **CAMALEÓN OREJERO**NOMBRE CIENTÍFICO: **Chamaeleo dilepis** Leach 1819











NOMBRE COMÚN: LAGARTO DE GORGUERA O CLAMIDOSAURIO DE KING NOMBRE CIENTÍFICO: Chlamydosaurus kingii Gray, 1825









Gobierno de Canarias

NOMBRE COMÚN: **GECO LISTADO DE AMÉRICA CENTRAL** *NOMBRE CIENTÍFICO*: *Coleonyx mitratus* (Peters, 1863)



Foto: Kevin Venegas Barrantes



Foto: Kevin Venegas Barrantes

A diferencia de los *Eublepharis macularius*, la grasa se acumula en todo el cuerpo y no sólo en la cola. Los machos presentan espuelas en los laterales de la base de la cola.



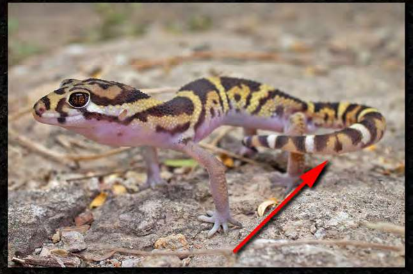


Foto: Kevin Venegas Barrantes

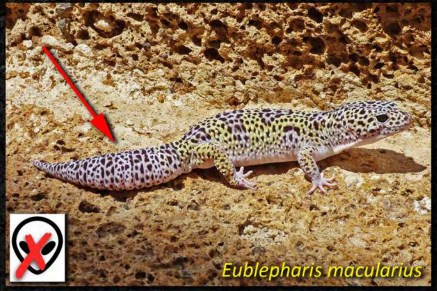


Foto: Fundación Neotrópico



NOMBRE COMÚN: IGUANA RINOCERONTE NOMBRE CIENTÍFICO: Cyclura cornuta (Bonnaterre, 1789)









Foto: Fundación Neotrópico

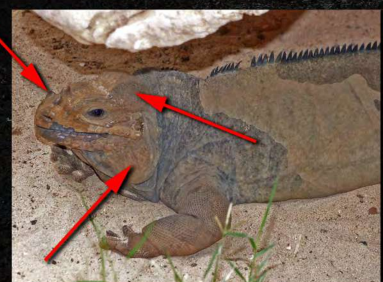


Foto: Fundación Neotrópico



Ausencia de escamas gulares grandes, sin abanico gular. Color marrón uniforme. Cuernos, y casco más marcados en los machos.







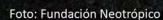






Foto: Robert Michniewicz



Perenquén gigante, generalmente con librea azul claro y lunares que varían en la gama de colores entre el naranja y el rojo. Cambian de tonalidad en función de la temperatura y su estado de ánimo.



NOMBRE COMÚN: IGUANA VERDE O COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO: Iguana iguana (Linnaeus, 1758)









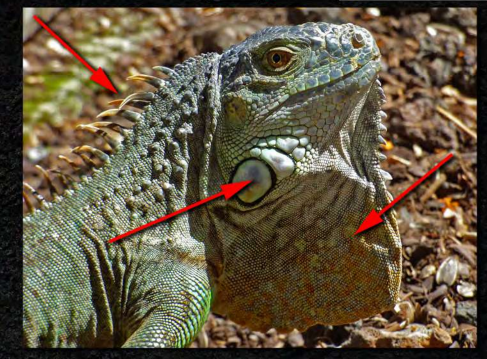








Foto: Fundación Neotrópico

Foto: Fundación Neotrópico Foto: Fundación Neotrópico



Cresta dorsal desde la nuca hasta la cola, más marcada en adultos y especialmente en machos. Color general muy variable. Abanico gular tambien mayor en machos. En ocasiones 1 o 2 escamas en forma cuernos sobre la nariz. Al menos 1 escama muy grande en la garganta. Cola muy larga con franjas claras y oscuras alternadas.



NOMBRE COMÚN: **DRAGÓN DE AGUA AUSTRALIANO**NOMBRE CIENTÍFICO: **Intellagama lesueurii** (Gray, 1831)



Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico





Foto: Fundación Neotrópico





NOMBRE COMÚN: **GECO DIURNO DE MADAGASCAR** *NOMBRE CIENTÍFICO*: *Phelsuma madagascariensis* Gray, 1831





Foto: Fundación Neotrópico



Phelsuma madagascariensis



Foto: / Foto retoque Fundación Neotrópico



Foto: Mags49



Franja roja desde la nariz hasta el cuello, en *Phelsuma grandis* franja sólo hasta el ojo.

Escamas globulares en los flancos mucho mayores que en el dorso.

En *P. grandis* sólo algo mayores que en el dorso, que además presenta color verde más intenso.



NOMBRE CIENTÍFICO: Physianathus cocincinus. Cuvid

NOMBRE CIENTÍFICO: Physignathus cocincinus Cuvier, 1829





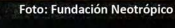




Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico



Cresta dorsal desde la nuca hasta la cola. Franja horizontal oscura a través del ojo desde el orificio nasal hasta la nuca. Sin abanico gular, ni escama grande singular en la garganta. Escamas espinosas en el borde trasero de la mandíbula. Franjas oscuras y claras en la cola. Color general verde brillante cuando la temperatura es apropiada.



NOMBRE COMÚN: GALÁPAGO O TORTUGA DE LA PENÍNSULA NOMBRE CIENTÍFICO: Pseudemys peninsularis Carr, 1938





Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico

Pseudemys nelsoni

Foto: Fundación Neotrópico

Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico

Foto: Fundación Neotrópico



Plastrón prácticamente sin manchas y de color amarillo pálido. Sin franja (detrás del ojo) horizontal naranja/roja ni vertical amarilla. Sin manchas marrones en el caparazón: sólo tonos de verde y amarillo.

Foto: Fundación Neotrópico







Foto: Fundación Neotrópico

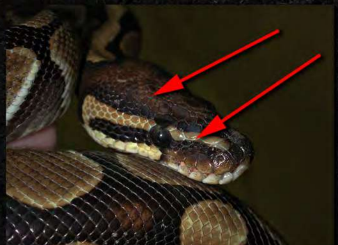


Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico



Algunas de las más de 6.000 fases de color artificiales

Franja clara desde encima de la nariz hasta la nuca.

Parte superior de la cabeza marrón (excepto fases artificiales).

10 fosetas termosensibles en labio superior. Ausentes en el inferior





Foto: XYZ Reptiles.com



NOMBRE COMÚN: CAMALEÓN DE COLA CORTA BARBUDO, HOJA O PIGMEO NOMBRE CIENTÍFICO: Rieppeleon brevicaudatus (Matschie, 1892)











Foto: R. J. Blach

NOMBRE COMÚN: TEJÚ ROJO

NOMBRE CIENTÍFICO: Salavator rufescenes (GÜNTHER, 1871)









Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico

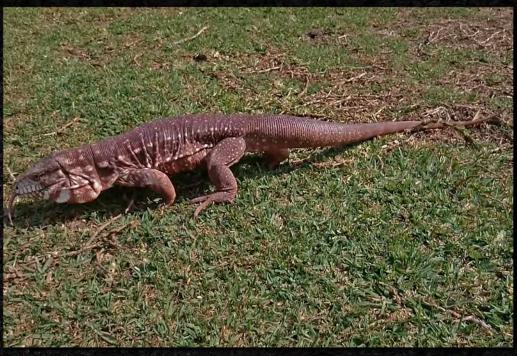


Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico





Adultos de color claro y oscuro rojizo, especialmente los machos que además alcanzan hasta los 140 cm de longitud total. Cabeza y cuerpo robustos con franjas dorsales oscuras.

NOMBRE COMÚN: LAGARTO ESPINOSO DE YARROW NOMBRE CIENTÍFICO: Sceloporus jarrovii Cope, 1875















Foto: Alan Schmierer





Foto: Alan Schmierer



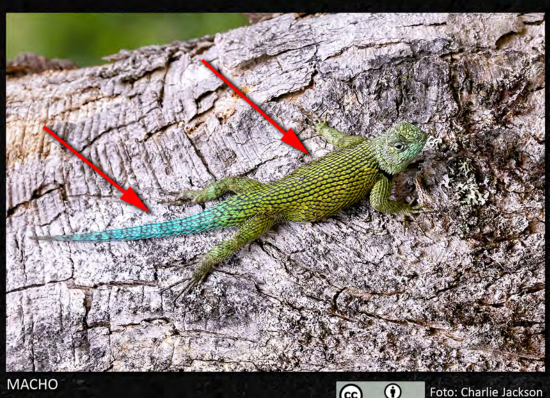


NOMBRE COMÚN: LAGARTO ESPINOSO ESMERALDA NOMBRE CIENTÍFICO: Sceloporus malachiticus Cope, 1864









HEMBRA





Foto: Charlie Jackson



Escamas carenadas y elevadas que dan aspecto espinoso. Hembras parduzcas. Machos con dorso de color verde y cola azulada. Garganta y vientre con manchas azules de distinta intensidad.



NOMBRE COMÚN: **ESLIZÓN DE LENGUA AZUL GIGANTE** *NOMBRE CIENTÍFICO*: *Tiliqua gigas* (Schneider, 1801)



Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico

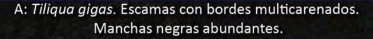








Foto: Fundación Neotrópico

Tiliqua scincoides. Eslizón de lengua azul común

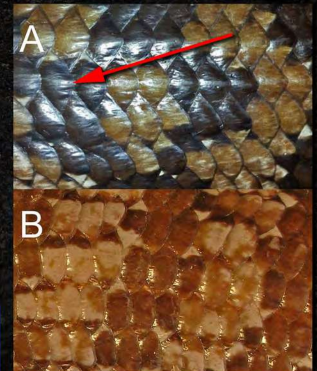






Foto: Stephan3345



NOMBRE COMÚN: **VARANO DE LA SABANA** *NOMBRE CIENTÍFICO*: **Varanus exanthematicus** (BOSC, 1792)







Foto: Fundación Neotrópico

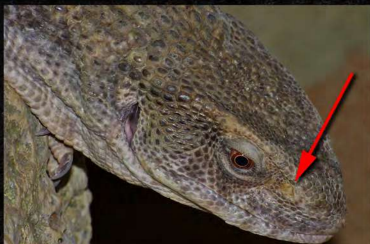


Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico

Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico



Escamas redondeadas. Patas cortas y fuertes, con uñas largras. Dorso gris con lunares claros. Orificio nasal equidistante con la punta del hocido. Alrededor de 1 m de longitud total. En *Varanus albigularis* el orificio nasal está más cerca del ojo que de la punta del hocico y presenta franjas dorsales oscuras más marcadas y detrás del ojo más larga y oscura.



NOMBRE COMÚN: LAGARTO LISTADO OCCIDENTAL DE MADAGASCAR NOMBRE CIENTÍFICO: Zonosaurus laticaudatus (Grandidier, 1869)









Foto: Heinonlein

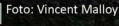












NOMBRE COMÚN: **SURIRÍ BICOLOR O PATO SILBÓN COMÚN** *NOMBRE CIENTÍFICO*: **Dendrocyna bicolor** (Vieillot, 1816)











Franja vertical opaca en la parte ppsterior del cuello. Patas relativamente largas para ser un pato.



Foto: Else2

NOMBRE COMÚN: MINÁ SAGRADO O DEL HIMALAYA NOMBRE CIENTÍFICO: Gracula religiosa Linnaeus, 1758













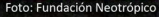






Foto: Fundación Neotrópico







Plumaje negro brillante. Patas amarillas. Carúncula amarilla desarrollada especialmente bajo el ojo y la nuca. Pico naranja.









Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico

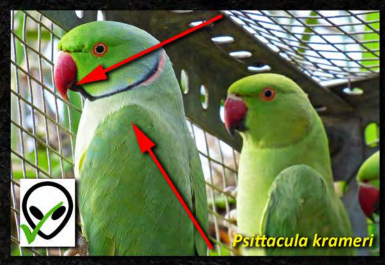


Foto: Fundación Neotrópico



Parte inferior del pico roja, igual que la superior. En *Psittacula krameri* la parte inferior del pico es *mas* oscura. Franja vertical rojiza en el hombro.



NOMBRE COMÚN: RATÓN ESPINOSO EGIPCIO NOMBRE CIENTÍFICO: Acomys cahirinus (É. Geoffroy, 1803)







Foto: Olei













Foto: Andy Mabbet





NOMBRE COMÚN: RATA DE GAMBIA

NOMBRE CIENTÍFICO: Cricetomys gambianus Waterhouse, 1840







Cricetomys emini

Foto: Rosarinagazo



Foto: Louisvarley











Muy grande. Pelaje marrón oscuro y grueso. Anillo oscuro alrededor de los ojos. Último tercio de la cola blanco. Bigotes muy largos oscuros. Abdomen diferencialmente más claro que el dorso. En Cricetomys emini es menos contrastado.



NOMBRE COMÚN: MANGOSTA AMARILLA, O DE COLA GRUESA NOMBRE CIENTÍFICO: Cynictis penicillata (G. (Baron) Cuvier, 1829)











Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico







NOMBRE COMÚN: **TENREC ERIZO MENOR DE MADAGASCAR, O CHICO** *NOMBRE CIENTÍFICO*: *Echinops telfairi* Martin, 1838











Foto: Fundación Neotrópico

(cc



Foto: Wilfried Berns



Ojos más pequeños y orejas mayores que las de los erizos. Piel de la cara rosácea. Sin genitales externos. Más estilizado y púas más cortas que en los erizos europeo o moruno. NOMBRE COMÚN: ERIZO EUROPEO

NOMBRE CIENTÍFICO: Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758











Foto: T137

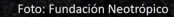


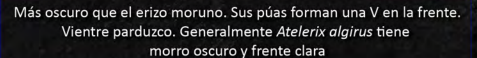














NOMBRE COMÚN: **ZORRILLO O MOFETA LISTADA** *NOMBRE CIENTÍFICO*: *Mephitis mephitis* (Schreber, 1776)









Foto: FakirNL





Foto: Inao Vásquez



Bonete blanco que se bifurca en dos rayas dorsales. Con línea blanca entre los ojos que está ausente en el género *Conepatus*. Pelaje negro y blanco.



NOMBRE COMÚN: PETAURO O FALANGERO DEL AZUCAR NOMBRE CIENTÍFICO: Petaurus breviceps Waterhouse, 1838









Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fernando Barrera



Foto: Fundación Neotrópico



Ojos negros, grandes, entre los que hay una franja que se extiende hasta la base de la cola, que es peluda y gruesa. Pliegue de piel en los flancos desde la muñeca hasta los tobillos.

Orejas grandes.



NOMBRE COMÚN: SURICATO

NOMBRE CIENTÍFICO: Suricata suricatta (Schreber, 1776)





Foto: Fundación Neotrópico

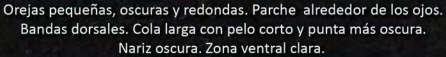




Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico





NOMBRE COMÚN: CERDO VIETNAMITA

NOMBRE CIENTÍFICO: Sus scrofa Linnaeus, 1758. Variedad doméstica, raza vietnamita









Foto: Fundación Neotrópico

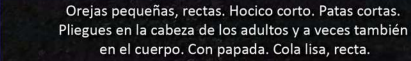


Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico





NOMBRE COMÚN: **FENNEC, FENECO O ZORRO DEL SÁHARA** *NOMBRE CIENTÍFICO*: *Vulpes zerda* (Zimmermann, 1780)







Foto: Wildfeuer



Foto: Fundación Neotrópico



Foto: Fundación Neotrópico



Pelaje dorado, cola densa, morro corto y orejas de grandes dimensiones. Es el cánido de menor tamaño.

