

2



2020



**Felinos nativos comunes a Uruguay y
Rio Grande do Sul, Brasil**

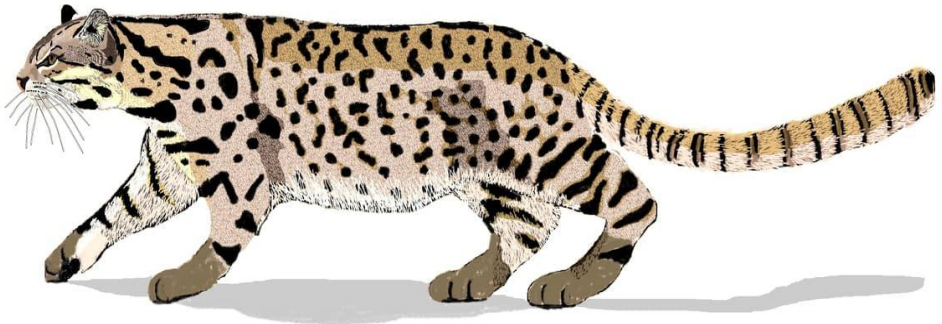
**Felinos nativos comuns no Uruguai e
no Rio Grande do Sul, Brasil**

<http://azpdiv.blogspot.com/>

Felidae

*Carlos Prigioni , Alvaro Sappa, Juan Villalba Macías,
Juliana Pereira & Milton Schlee
Ilustraciones de Renán Strauss*

2



Leopardus geoffroyi, Gato montés, Gato-do-mato-grande

renan strauss



Leopardus geoffroyi, individuo melánico

Es un gato montés de un metro de longitud total incluyendo cabeza, cuerpo y cola con un peso máximo de 6 kg. En aspecto un poco más grande que un gato doméstico con un color de pelo de fondo desde amarillo ocráceo a gris. Está cubierto de pequeñas manchas de color negro redondeadas. Existen ejemplares melánicos en los cuales sobre el color negro y según el ángulo de incidencia de la luz se pueden advertir las pequeñas manchas oscuras. Habita montes serranos y ribereños de todo el país. También en el Estado de Rio Grande do Sul en el Brasil. Su dieta consiste básicamente en ratas, ratones y aves, otros pequeños vertebrados incluyendo peces. Captura a sus presas tanto en el suelo como sobre los arboles

Paren hasta tres crías tras una gestación de dos meses y medio, en un periodo que abarca de del mes de diciembre a mayo. La madriguera la ubica en troncos huecos o caídos. En ocasiones se verifican ataques a aves de corral.

Nota: la longitud total mencionada para las especies presentadas incluye cabeza, cuerpo y cola

Nota: o comprimento total mencionado para as espécies apresentadas inclui cabeça, corpo e cauda

É um gato nativo de um metro de comprimento total, incluindo cabeça, corpo e cauda com um peso máximo de 6 kg. Parecendo um pouco maior que um gato doméstico com uma cor de fundo que varia do amarelo ocre ao cinza. Está coberto de pequenas manchas pretas arredondadas. Existem espécimes melânicos nos quais, na cor preta e dependendo do ângulo de incidência da luz, pequenas manchas escuras podem ser vistas. Habita florestas das serras e ribeirinhas em todo o país. Também no Estado do Rio Grande do Sul no Brasil. Sua dieta consiste basicamente em ratos, camundongos e aves e outros pequenos vertebrados, incluindo peixes. Captura sua presa tanto no chão e como nas árvores.

Nascem até três filhotes após uma gestação de dois meses e meio, em um período que varia de dezembro a maio. A toca se localiza em toras ocas ou caídas. Às vezes, ataques contra aves domésticas são verificados.



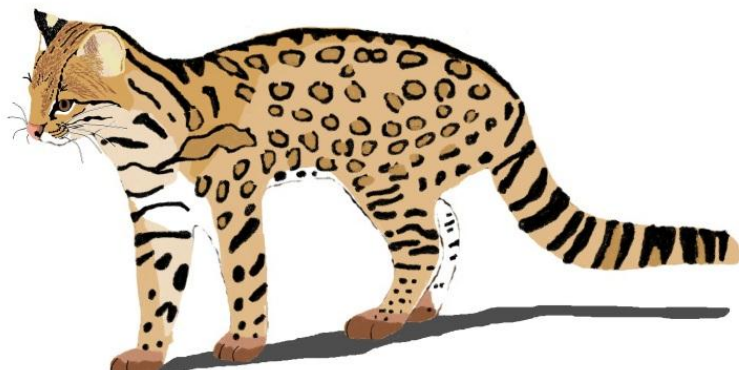
Posibles híbridos entre *L. geoffroyi* y *L. guttulus* de Laureles, Tacuarembó, arriba izquierda (en el Zoo de San Carlos, Maldonado, Uruguay y de Uruguay (derecha) sin procedencia exacta (Ecoparque Rodolfo Tálice, Flores). Abajo *L. geoffroyi* típico de Uruguay, tomado de Oliveira 2010

Possíveis híbridos entre *L. geoffroyi* e *L. guttulus* de Laureles, Tacuarembó, canto superior esquerdo (no Zoológico de San Carlos, Maldonado, Uruguai e Uruguai (direita) sem procedência exata (Ecoparque Rodolfo Tálice, Flores). Fundo *L. geoffroyi* típico do Uruguai, retirado de Oliveira 2010

A la luz de las evidencias disponibles (relativa proximidad de *L. guttulus* y sus híbridos con *L. geoffroyi*, a la zona de frontera norte uruguayo-brasileña, ejemplares híbridos citados por investigadores brasileños similares al ejemplares colectados en Artigas, al individuo proveniente del norte de Tacuarembó y al cautivo del Ecoparque R. Tálice de Trinidad,

Departamento de Flores, es posible inferir la presencia de individuos híbridos entre ambas especies, al menos, en el norte del territorio uruguayo. Entre las posibilidades planteadas, como hipótesis de trabajo, es que la zona de contacto entre las dos especies se haya desplazado hacia el suroeste. La obtención de nuevos ejemplares, el análisis de una extensa serie, y futuros estudios genéticos podrán aportar nueva información (Prigioni et al 2020).

À luz das evidências disponíveis (proximidade relativa de *L. guttulus* e seus híbridos a *L. geoffroyi*, na área de fronteira norte-uruguai-brasileira, espécimes híbridos citados por pesquisadores brasileiros semelhantes aos espécimes coletados em Artigas, ao indivíduo do norte de Tacuarembó e cativo do Ecopark R. Tálice em Trinidad, Departamento de Flores, é possível inferir a presença de indivíduos híbridos entre as duas espécies, pelo menos no norte do território uruguai. Entre as possibilidades levantadas, como hipótese de trabalho, é que a área de contato entre as duas espécies se mudou para o sudoeste. A obtenção de novos espécimes, a análise de uma série extensa e futuros estudos genéticos podem contribuir com novas informações (Prigioni et al 2020).



Leopardus guttulus, Gato Tigre, Gato-do-mato-pequeno

Se incluye debido a la posibilidad que alcance el norte de Uruguay y a que existen individuos que se presume se trate de híbridos entre *L. geoffroyi* y esta especie. Es un gato similar al gato margay (*Leopardus wiedii*) y al gato montés común (*Leopardus geoffroyi*), que pesa alrededor de 2.5 kilos y mide hasta 60 cm, siendo considerado el gato más pequeño de Brasil. Su pelaje se caracteriza por pequeñas manchas negras y ocelos. En comparación con otros gatos nativos, su pelaje es más amarillo que el del gato montés (*Leopardus geoffroyi*), y su pelaje en la cruz está vuelto hacia atrás, lo que difiere del gato margay (*Leopardus wiedii*). La presencia de melanismo en la población puede ocurrir.

Se pueden encontrar en entornos alterados, pero preferiblemente habitan en bosques densos y preservados. Esta especie es terrestre pero tiene una gran capacidad para trepar a los árboles. Se alimentan de otros mamíferos, como roedores, así como lagartos, pájaros y huevos.

La hembra tiene una gestación de 2 meses y medio, naciendo de 1 a 4 cachorros. En Rio Grande do Sul habita regiones del bosque atlántico.

Se inclui devido a possibilidade que alcance o norte do Uruguai e já que existem indivíduos que se presume se tratar de híbridos entre *L. geoffroyi* y esta espécie. É um gato muito semelhante ao gato-maracajá (*Leopardus wiedii*) e ao gato-do-mato-grande (*Leopardus geoffroyi*), pesando cerca de 2,5 quilos, medindo até 60cm, sendo considerado o menor gato do Brasil. Sua pelagem se caracteriza por apresentar manchas e ocelos pretos de tras 5amaño. Em comparação a outros felinos nativos, sua pelagem é mais amarelada em relação a pelagem do gato-do-mato-grande (*Leopardus geoffroyi*), e seus pelos são voltados para tras o que o difere do gato-maracajá (*Leopardus wiedii*). Pode ocorrer a presença de melanismo na população.

Podem ser encontrados em ambientes alterados, mas preferencialmente habitam florestas densas e preservadas. Esta espécie é terrestre mas tem grande habilidade para escalar árvores. Eles se alimentam de outros mamíferos como os roedores, assim como lagartos, aves e ovos.

Possui uma gestação de 2 meses e meio, nascendo de 1 a 4 filhotes. No Rio Grande do Sul habita regiões da Mata Atlântica.



***Leopardus munoai*, gato de pajonal, gato palheiro**

Es un gato relativamente chico de casi un metro e largo incluyendo la cola y un peso de hasta 5 kilos. Pelaje largo de color amarillento sin manchas muy evidentes. Con bandas oscuras en las patas. Rinario de color rosado orejas en punta.

Habita pajonales, pastizales y chircales. Con registros en prácticamente todo el país salvo en departamentos como Artigas y Rivera. Para Brasil Sur del Estado de Rio Grande del Sur. Su dieta la integran aves terrestres que comparten su hábitat así como ratas, ratones y otros vertebrados chicos. También ha sido fotografiado consumiendo carroña. Las hembras paren hasta tres cachorros tras una gestación de casi tres meses.

É um gato relativamente pequeno, de quase um metro de comprimento, incluindo a cauda e um peso de até 5 quilos. Pelagem comprida de cor amarelada, sem manchas muito evidentes. Com faixas escuras nas pernas. Rinário rosado com orelhas pontudas.

Habita pradarias, pastisais e chircais. Com registros em praticamente todo o Uruguai, exceto em Departamentos como Artigas e Rivera. Para o sul do Estado do Rio Grande do Sul. Sua dieta é composta de aves terrestres que compartilham seu habitat, além de ratos, camundongos e outros pequenos vertebrados. Ele também foi fotografado consumindo carniça. As fêmeas criam até três filhotes após uma gestação de quase três meses.

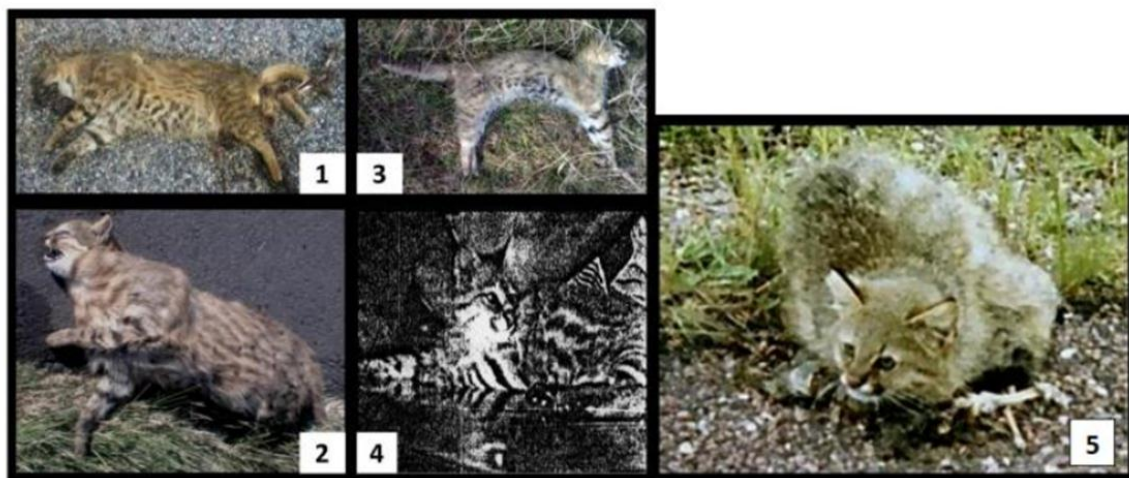
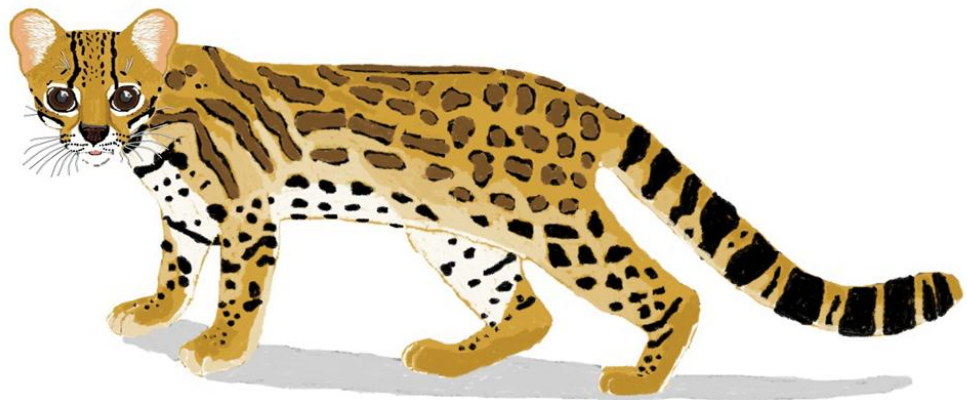


Figura 1 – 1) Ruta 8 , km 298 ,Treinta y Tres; 2) Ruta 8 km 237, Lavalleja; 3) Ruta 98, 12 km al NW de ciudad de Treinta y Tres; 4) Arrozal Zapata, Treinta y Tres, 3^a Sec. Jud. y 5) Ruta 8 km 176, Lavalleja

Ejemplares de gato de pajonal, atropellados en ruta, mantenidos en cautiverio o fotografiados consumiendo carroña. (Tomado de Prigioni, Sappa y Villalba, 2018)

Espécimes de Gato-palheiro, atropelados durante o percurso, mantidos em cativeiro ou fotografados consumindo carniça. (Extraído de Prigioni, Sappa e Villalba, 2018)



• Renan Strauss

Leopardus wiedii, margay, gato maracajá

El gato margay es similar o algo mayor que un gato doméstico de poco más de un metro de largo total incluyendo la cola y un peso de hasta 5 kilos. El color de fondo es de amarillento más o menos intenso a veces amarillo con matices anaranjados. Manchas mucho más grandes que en el gato montés común que pueden ser mas claras en el centro. Zona ventral blanco más o menos grisáceo. La cola es larga con anillos gruesos. El rinario presenta color negro y los ojos son muy grandes. Es de hábitos arborícolas y vive en bosques serranos y ribereños. Se alimenta de otros vertebrados y las aves serían ser clave en su dieta. Tas una gestación de algo menos que tres meses paren hasta dos crías. Se han descrito hasta ocho vocalizaciones diferentes. En Uruguay Este y Centro Este del territorio. En Brasil biomas de Mata Atlántica y Pampa.

O gato maracajá é semelhante ou um pouco maior que um gato doméstico de pouco mais de um metro de comprimento total, incluindo a cauda, e um peso de até 5 quilos. A cor de fundo é amarelada mais ou menos intensa, às vezes amarela com tons alaranjados. Manchas muito maiores do que no Gato-do-mato-grande que podem ser mais leves no centro. Zona ventral branca mais ou menos acinzentada. A cauda é longa com anéis grossos. O rinario tem uma cor preta e os olhos são muito grandes. É de hábitos arbóreos e vive em florestas de encosta e matas ciliares. Alimenta-se de outros vertebrados e as aves seriam fundamentais em sua dieta. Tem uma gestação de pouco menos de três meses, dando à luz dois filhotes. Até oito vocalizações diferentes foram descritas. No Uruguai Leste e Centro-Leste do território. No Brasil, os biomas de Mata Atlântica e Pampa.



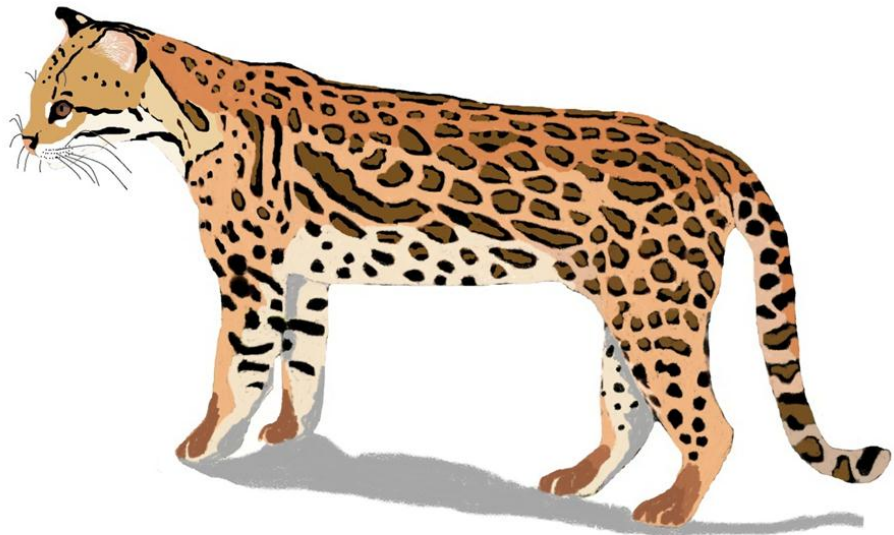
2014-08-15 22:19:20

Registro de Gato-maracajá no Complexo Florestal do Chasqueiro, Arroio Grande, Rio Grande do Sul (Florestas Pampeanas, 2020).



2015-09-18 19

Registro de Gato-maracajá no Complexo Florestal do Chasqueiro, Arroio Grande, Rio Grande do Sul (Florestas Pampeanas, 2015).



Leopardus pardalis, ocelote o jaguatirica

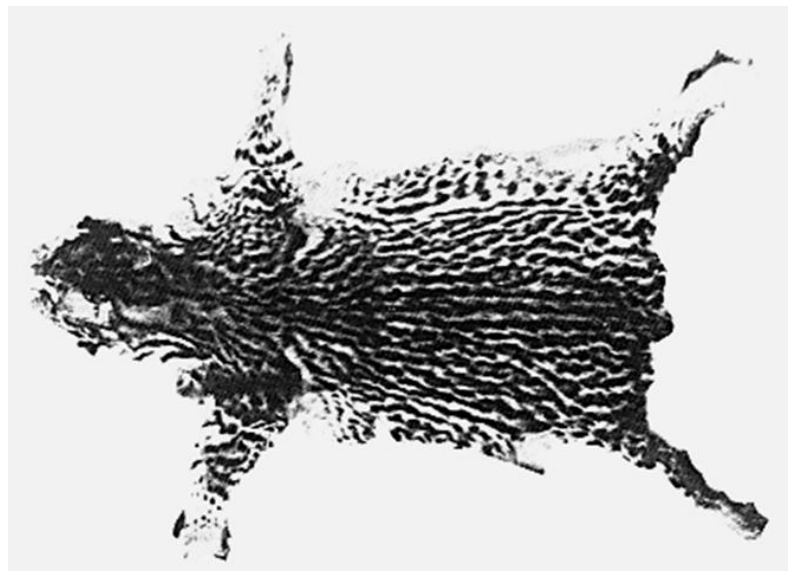
Si se compara el tamaño del ocelote con un gato doméstico surge que lo dobla en tamaño. Es el tercero en talla respecto al Jaguar y al puma. Con hasta 1,30 m de largo total y un peso de hasta 15 kilos. Sobre un fondo de color amarillo crema más o menos ocráceo se destacan manchas oscuras, algunas alargadas con interior castaño oscuro. Muchas veces las manchas se alinean formando bandas que se extienden de los hombros hasta la zona inguinal. La parte ventral y la garganta son de color blanco. Tienen la cola más corta en relación a otros gatos manchados, la misma posee anillos negros. Rinario de color rosado.

Habitan zonas boscosas. Para Uruguay existe un solo registro, la piel de un cachorro cazado a mediados de los años 50 sobre la Cuchilla de Haedo, Tacuarembó y se menciona un registro para el Departamento de Rivera que hasta el momento no fue confirmado. Su dieta se basa fundamentalmente en mamíferos de pequeño y mediano porte y aves terrestres. Tras una gestación de poco más de dos meses y medio paren hasta cuatro cachorros. Básicamente su actividad se registra durante el crepúsculo y la noche. Si bien es capaz de preparar caza generalmente en el suelo. Pueden emplear tronco huecos para refugiarse.

Se você comparar o tamanho da jaguatirica com um gato doméstico, parece que ela dobra de tamanho. É o terceiro em tamanho comparado à onça pintada e a onça parda. Com até 1,30m de comprimento total e um peso de até 15 quilos. Sobre um fundo amarelo creme mais ou menos ocre, destacam-se manchas escuras, algumas alongadas com um interior marrom escuro. Muitas vezes, as manchas são alinhadas, formando faixas que se estendem dos ombros à área inguinal. A parte ventral e a garganta são brancas. Eles têm a cauda mais curta em relação a outros gatos malhados. Possui anéis pretos. Rinario de cor rosa.

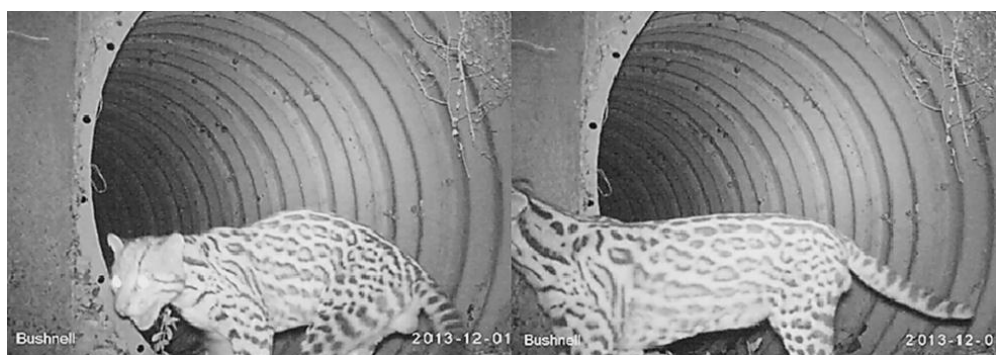
Habitam áreas de floresta. Para o Uruguai, existe apenas um registro: a pele de um filhote caçado em meados da década de 1950 na Cuchilla de Haedo, Tacuarembó, e é mencionado para o Departamento de Rivera um registro de que o momento não foi confirmado. Sua dieta é baseada principalmente em mamíferos de pequeno e médio porte e aves terrestres. Após uma gestação de pouco mais de dois meses e meio, nascem até quatro filhotes.

Básicamente, suas atividades são registradas durante o crepúsculo e a noite. Embora seja capaz de escalar, geralmente caça no chão. Eles podem usar troncos ocos para se refugiar.



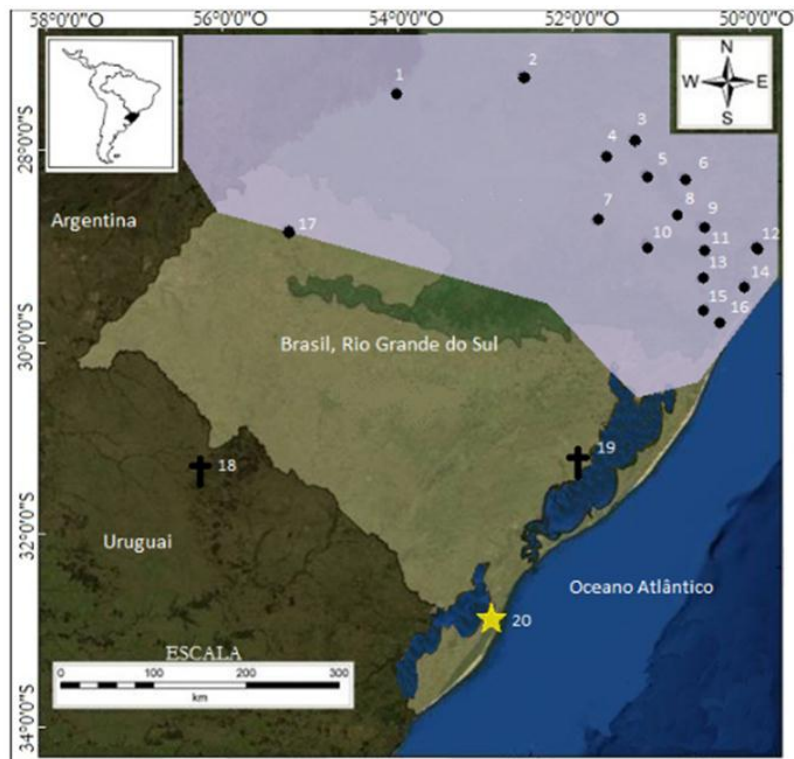
Piel de cachorro de ocelote que custodia el Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, Tacuarembó, fines de los años 40 (Ximénez, 1988).

Pele de filhote de jaguatirica que guarda o Museu Nacional de História Natural de Montevidéu, Tacuarembó, final da década de 1940 (Ximénez, 1988).



Ocelote fotografiado por cámara trampa en Taim, Laguna Merin, Brasil. (Bortolotto et al, 2017)

Jaguatirica fotografada por armadilha fotográfica em Taim, Laguna Merin, Brasil (Bortolotto et al 2017)

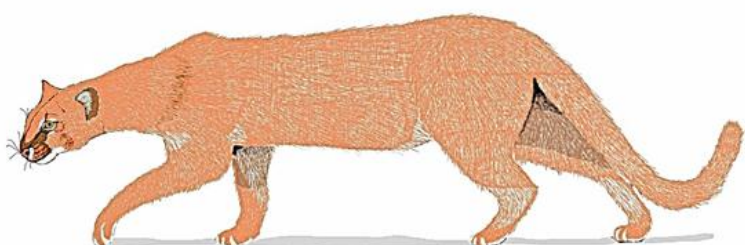


Estrella amarilla: localidad de Taim,R.S., Brasil, donde fuera fotografiado un ejemplar de ocelote (Bortolotto et al, 2017).

Estrela amarela: localidade de Taim, R.S., Brasil, onde foi fotografado um espécime de jaguatirica



***Puma yagouaroundi*, Yaguarundi, Gato-mourisco (fase oscura)**



***Puma yagouaroundi*, Yaguarundi, Gato-mourisco (fase rojiza)**

El yaguarundí o gato moro mide hasta 83 cm y tiene un peso de hasta 6.5 kg. Cuerpo largo y delgado con patas cortas y cola larga. La cabeza es pequeña y achatada con orejas también chicas y redondeadas. Pelaje de color pardo a negro uniforme. Sin manchas o líneas. Vive desde México y Centroamérica hasta el centro de Argentina. Vive asociado a bosque y matorrales densos . Tras una gestación de dos meses y medio paren hasta cuatro crías. Pueden vivir hasta 15 años. Su dieta incluye mamíferos de pequeña y mediana talla, aves, reptiles y anfibios. También se le ha observado consumiendo peces encerrados en remansos de ríos y arroyos.

Para Uruguay el registro de su presencia es relativamente recientes y hasta el momento las citas proceden de la cuenca del río Yaguarón en Cerro Largo, Uruguay. Para Rio Grande del Sur bioma de Mata Atlántica y Pampa.

O gato Jaguarundí ou Gato-mourisco mede até 83 cm e pesa até 6,5 kg. Corpo longo e magro, com pernas curtas e cauda longa. A cabeça é pequena e achatada, com orelhas também pequenas e arredondadas. Pelagem marrom a preto uniforme. Sem manchas ou linhas. Ele mora do México e da América Central até o centro da Argentina. Vive associado a florestas e matas densas. Após uma gestação de dois meses e meio, nascem até quatro filhotes. Eles podem viver até 15 anos. Sua dieta inclui mamíferos de pequeno e médio porte, aves, répteis e anfíbios. Ele também foi observado consumindo peixes presos em remansos de rios e arroios.

Para o Uruguai, o registro de sua presença é relativamente recente e, até o momento, as citações vêm da bacia do rio Yaguarón, em Cerro Largo, Uruguai. Para Rio Grande do Sul bioma da Mata Atlântica e Pampa.



Fig. 3 – Mapa (foto Google Earth) con las localidades mencionadas en el texto para Cerro Largo, Uruguay y Sur de Rio Grande del Sur, Brasil

Tomado de Prigioni et al 2020

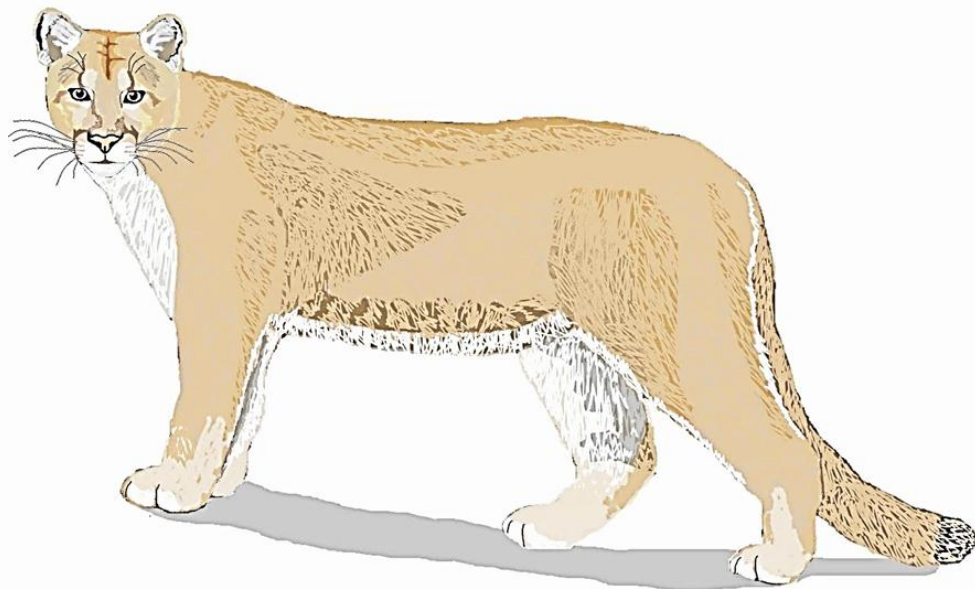


Fig. 1 – Sierra de Ríos, Cerro Largo, agosto 2016 (1 y 2); Las Cañas, Cerro Largo, abril 2020 (3 y 4)



Fig. 2 – 5 y 5^a) fotogramas de filmación de cámara trampa 04 de setiembre de 2018, en el Complejo Forestal de Chasqueiro, Arroyo Grande/RGS; 6) 06 de febrero de 2020, Ibiekos, Herval/RGS. 7) RS 602, municipio de Arroyo Grande, BGS. Foto de José Milton Schlee Jr.

Tomado de Prigioni et al 2020



Puma concolor, Puma, león bayo

Es el gato salvaje viviente de mayor tamaño de Uruguay y de la mayor parte del Estado de Rio Grande del Sur, Brasil (hasta más de 2 m de largo total). De color arena, uniforme o amarillento o bayo que puede tener matices más rojizos. La parte de atrás de las orejas, la zona de los bigotes y la terminación de la cola de color castaño oscuro. Partes inferiores de color blancuzco. Crías con manchas castaño oscuras o negras que por lo general desaparecen a los 90 días de nacidas. Habitán montes serranos y ribereños y campos abiertos arbolados. Se alimenta de otros mamíferos medianos y grandes aunque es capaz de subsistir en base a vertebrados de pequeño porte. En Uruguay se han registrado ataques al ganado lanar. Entran en celo en cualquier época del año y tras 90 días de gestación las hembras paren dos o tres crías. Los cachorros acompañan a su madre hasta la edad de dos años. Sus hábitos son básicamente nocturnos y solitarios.

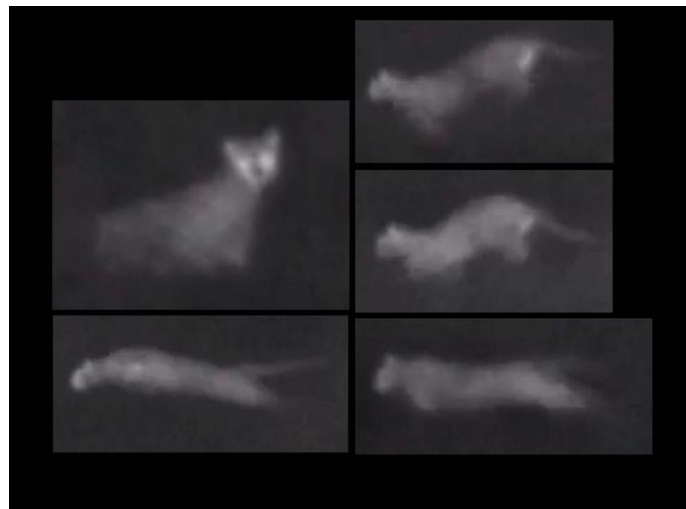
Se trata de un ágil felino capaz de trepar con facilidad. Puede cruzar cursos importantes de agua por tratarse de un buen nadador. Su estrategia de captura de las presas incluye tanto mordidas en la nuca o en la garganta. Si bien no ha sido comprobado en nuestro país puede cubrirlos restos de sus presas con tierra u hojarasca para volver a comer luego. Se sabe que emite diferentes vocalizaciones.

É o maior gato selvagem vivo do Uruguai e o segundo na maior parte do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil (até mais de 2 m de comprimento total). De cor areia uniforme ou amarelada ou baia, que pode ter mais nuances avermelhadas. A parte de tras das orelhas, a área dos bigodes e a terminação da cauda marrom escuro. Partes inferiores esbranquiçadas. Filhotes com

manchas marrons escuras ou pretas que geralmente desaparecem 90 dias após o nascimento. Habitam florestas e matas ciliares e campos arborizados abertos. Alimenta-se de outros mamíferos médios e grandes, embora possa subsistir com base em pequenos vertebrados. No Uruguai foram relatados ataques a ovinos. Eles entram no cio em qualquer época do ano e após 90 dias de gestação, as fêmeas dão à luz dois ou três filhotes que acompanham sua mãe até os dois anos de idade. Seus hábitos são gua bado noturnos e solitários.

É um felino ágil capaz de escalar gua bado. Podem gua bad cursos de gua importantes por tratar-se de um bom nadador. Sua estratégia de captura de presas inclui mordidas no pescoço e na garganta. Embora não ter sido gua bado no Uruguai, podem cobrir os restos de sua presa com terra ou folhas caídas para comer novamente mais tarde. É conhecido por emitir diferentes vocalizações.

.....



Puma joven registrado en Potrero Sucio río Cuareim, Artigas, Uruguay, Prigioni et al 2020

Puma jovem registrado em Potrero Sucio Río Cuareim, Artigas, Uruguai, Prigioni et al 2020



Puma fotografiado en Colonia Lavalleja, Salto, Prigioni et al 2020

Puma fotografado em Colonia Lavalleja, Salto, Prigioni e cols. 2020



Puma fotografiado e Arroyo Mandiyú, Artigas, Uruguay, noviembre 2018 (foto Julio C. Gonzalez en Prigioni et al 2020)

Puma fotografada em Arroyo Mandiyú, Artigas, Uruguai, novembro de 2018 (foto Julio C. Gonzalez em Prigioni et al 2020)



Puma abatido en Paso Aguiar, río Negro, Tacuarembó, Uruguay (Prigioni et al,1997)

Puma morto em Paso Aguiar, Rio Negro, Tacuarembó, Uruguai (Prigioni et al, 1997)



Fotograma de filmación con mira térmica de puma en las cercanías de Aiguá, Maldonado, Uruguay 2017.(citado en Prigioni et al 2018)

**Armação de tiro com mira térmica de puma perto de Aiguá, Maldonado, Uruguai 2017.
(citado em Prigioni et al 2018)**



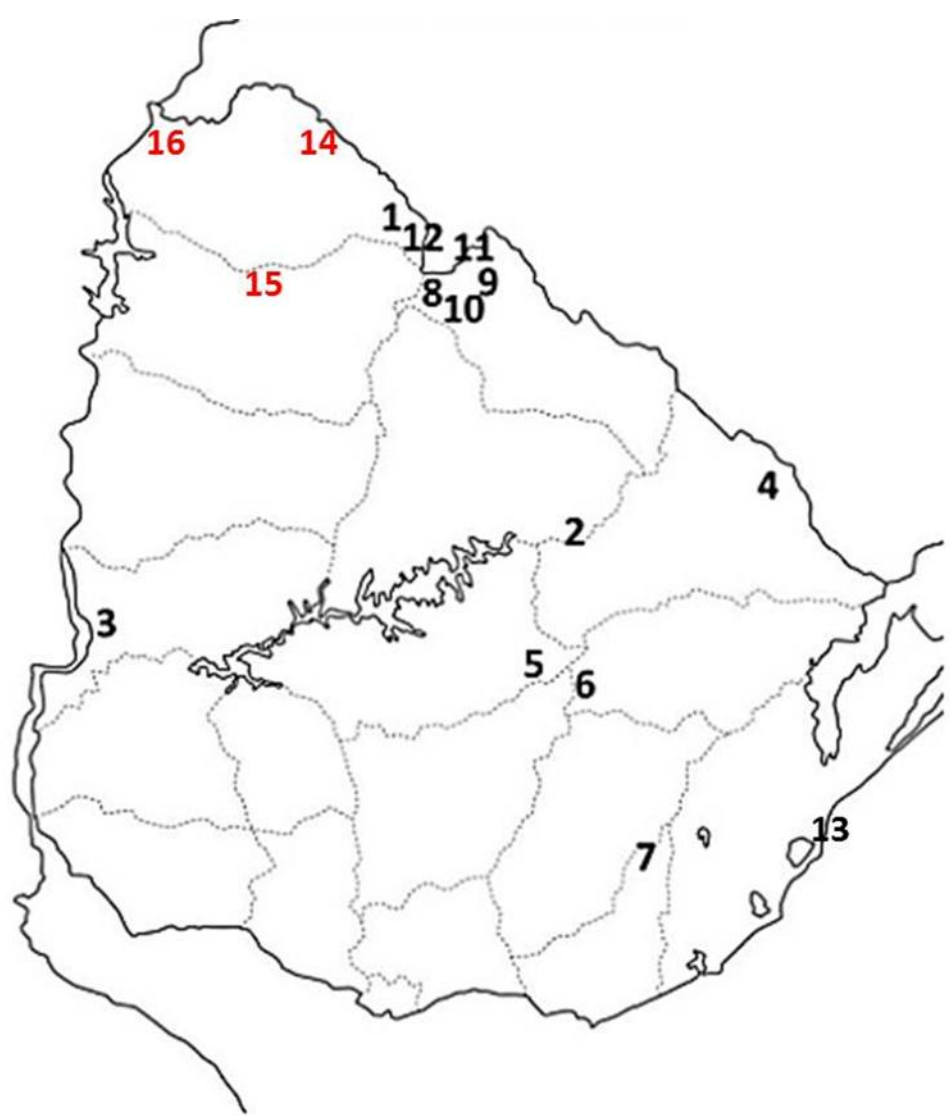
**Cráneo hallado al limpiar pozo interno de agua en el Fuerte San Miguel, Rocha, Uruguay
(Prigioni, 1997)**

**Crânio encontrado ao limpar bem a 18gua interna em Fort San Miguel, Rocha, Uruguai
(Prigioni, 1997)**

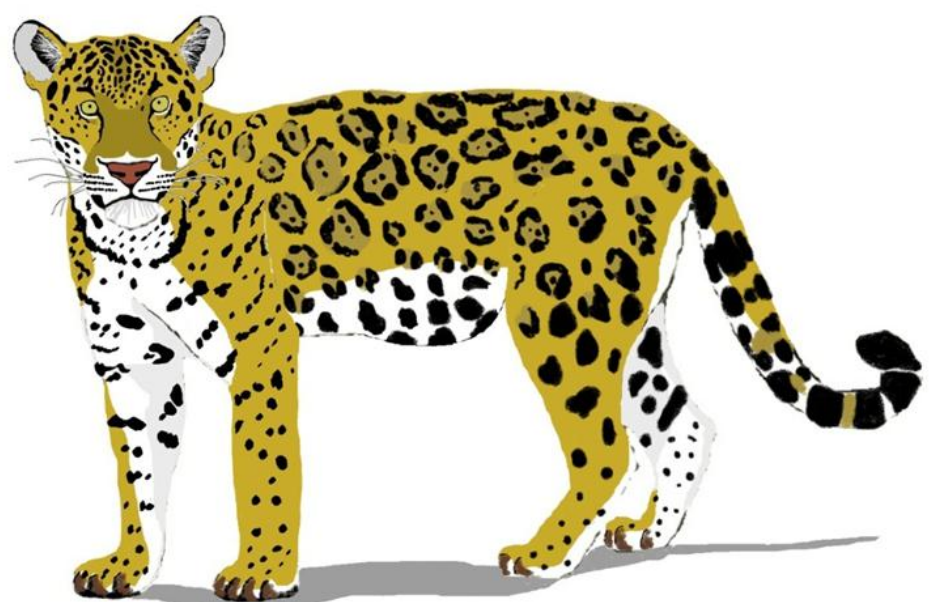
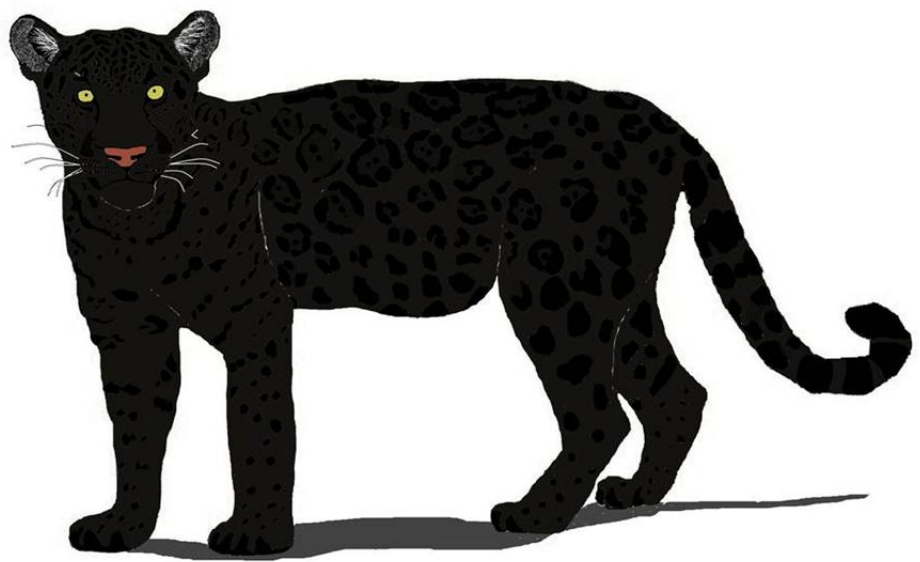


Calco de huella obtenida en Estancia Mafalda, Rio Negro, Uruguay, 1993 y huella fotografiada en el mismo lugar en 2006 (Martínez et al 2010).

Rastreamento de pegada obtida na Estancia Mafalda, Rio Negro, Uruguai, 1993 e pegada fotografada no mesmo local em 2006 (Martínez et al 2010).



Registros de puma para Uruguay (Prigioni, Sappa, Villalba y Gonzalez, 2020)



Panthera onca, Jaguar, tigre americano, yaguareté, onca pintada

Con más de dos metros y medio de largo y un peso que puede superar los 150 kilos el jaguar, yaguareté o tigre americano fue el carnívoro terrestre de mayor porte que habitó Uruguay y que se encuentra en grave peligro de extinción el RGS, Brasil.

Para Uruguay, pese a que el último registro corresponde a un felino que protagonizó un ataque mortal a un pescador en Cerro Largo en 1901, existen registros orales de su presencia hasta las primeras décadas del siglo XX en los montes de ríos como el Negro, el Cebollatí o el Yaguarón.

Todavía permanecen sin ser claras las interacciones con el ganado doméstico, los pecaríes y los perros cimarrones lo que sumado al cambio climático operado durante el siglo XIX y parte del XX (Pequeña Edad del Hielo) pudo haber sido las causas de su retracción hacia el norte. Pelaje amarillo anaranjado con manchas negras en forma de roseta. Partes inferiores de color blanco. Orejas redondas y cortas y cola relativamente corta con algunos anillos negros. Se da la ocurrencia de ejemplares melánicos. Su distribución geográfica original iba desde el Río Negro, Argentina hasta el suroeste de Estados Unidos de Norteamérica. Tras una gestación de poco más de tres meses parten hasta cuatro cachorros, donde dos es la camada promedio. Su dieta incluye vertebrados de gran y mediano porte como ciervos y pecaríes. A partir de la introducción (1611) del ganado doméstico, éste pasó a integrar la alimentación de este gran felino y obviamente los conflictos con el hombre. El jaguar no duda en tirarse al agua para la captura de sus presas y es un gran nadador.

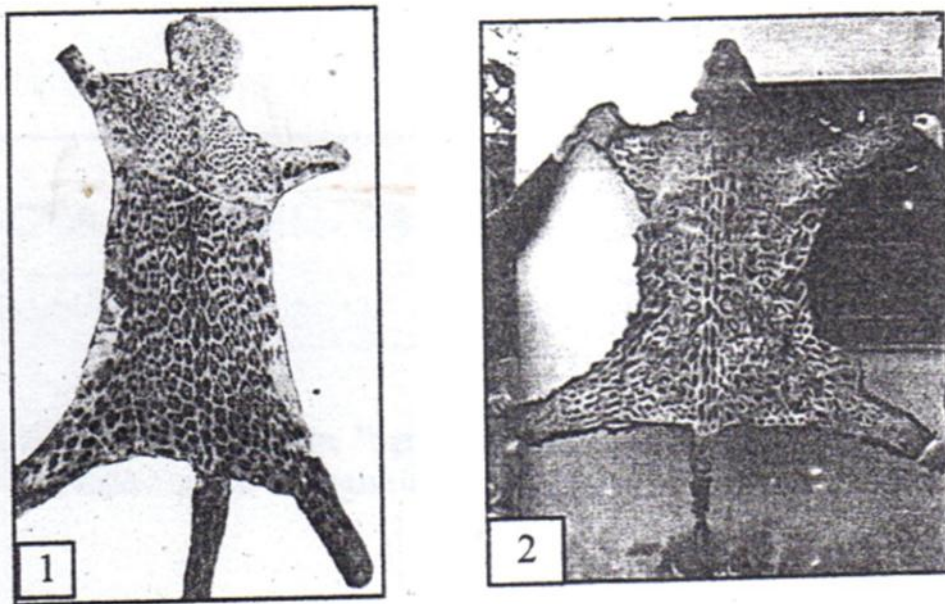
Topónimos como Tigre, Tigra u Onza, hacen referencia a ríos, arroyos, cañadas, cuevas, esteros, islas, sierras y cerros reafirmando su extrema abundancia al menos durante los siglos XVII, XVIII y parte del XIX.

Com mais de dois metros e meio de comprimento e peso que pode ultrapassar 150 quilos, a onça-pintada, onça-pintada ou tigre americano foi o maior carnívoro terrestre que habita o Uruguai e corre sério risco de extinção na RGS, Brasil.

Para o Uruguai, apesar de o último registro corresponder a um felino que encenou um ataque fatal a um pescador em Cerro Largo em 1901, há registros orais de sua presença até as primeiras décadas do século XX nas florestas de rios como o Negro, Cebollatí ou Yaguarón.

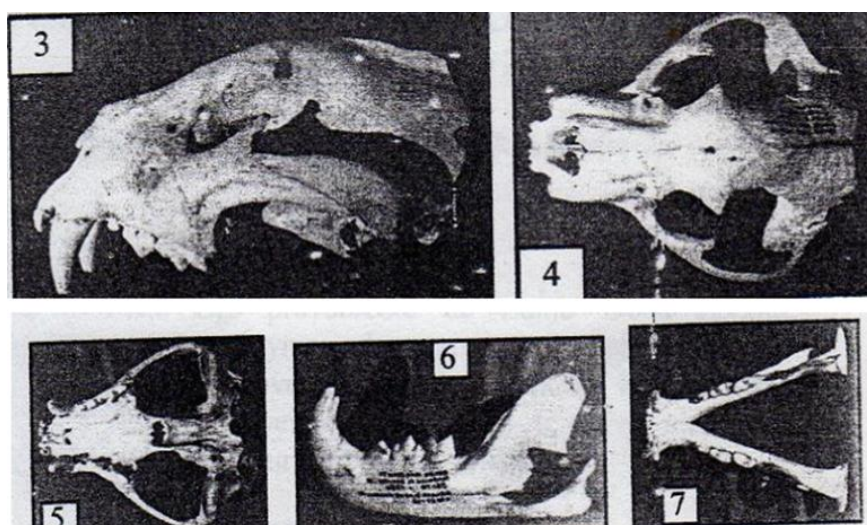
As interações com gado doméstico, queixadas e cães selvagens permanecem incertas, o que contribuiu para a mudança climática que ocorreu durante o século XIX e parte do século XX (Pequena Idade do Gelo) pode ter sido a causa de sua retração para o norte. Pelagem amarela alaranjada com manchas pretas em forma de roseta. Partes inferiores brancas. Orelhas redondas e curtas e cauda relativamente curta com alguns anéis pretos. Possui a ocorrência de exemplares melânicos. Sua distribuição geográfica original ia do Río Negro, Argentina, ao sudoeste dos Estados Unidos da América do Norte. Após uma gestação de pouco mais de três meses, nascem até quatro filhotes, mas em média nascem dois. Sua dieta inclui vertebrados grandes e médios, como veados e queixadas. Desde a introdução (1611) do gado doméstico, este passou a integrar a alimentação deste felino e obviamente os conflitos com o ser humano. A onça-pintada não hesita em pular na 22cos para pegar sua presa e é uma ótima nadadora.

Nomes de lugares como Tigre, Tigrá ou Onça, se referem a rios, arroios, canhadas, cavernas, estuários, ilhas, montanhas e colinas, reafirmando sua extrema abundância pelo menos durante os séculos XVII, XVIII e parte do século XIX.



Piel de jaguar cazado en 1850 en Cañada Doña Jacinta, desembocadura en el río Dayman, Salto 2) Piel de jaguar cazado en Sierra de la Carbonera, Rocha en 1896. (Tomado de Prigioni, Villalba y Sappa 2003).

**1) Pele de onça-pintada caçada em 1850 na Cañada Doña Jacinta, foz do rio Dayman, Salto 2)
Pele de onça-pintada caçada na Serra da Carbonera, Rocha em 1896. (Extraído de Prigioni, Villalba e Sappa 2003).**



Cráneo del jaguar cazado en Salto

Cranio de onça pintada caçada em Salto, Uruguai

Preservação e conservação dos felinos nativos do Rio Grande do Sul e Uruguai:

As espécies descritas neste guia apresentam grande vulnerabilidade ecológica, com ameaças recorrentes devido caça ilegal, assim como a destruição dos habitats como remanescentes florestais, matas ciliares e campos nativos onde vivem.

Ressalta-se que estes animais, são topo da cadeia alimentar, necessitando de ambientes com equilíbrio ecológico e grande biodiversidade de aves e outros mamíferos nos ecossistemas onde habitam para a manutenção de sua população.

No Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção do Rio Grande do Sul (Fontana et al, 2003) todas as espécies de felinos nativos do Rio Grande do Sul encontram-se ameaçados de extinção, em diferentes graus de ameaças: Vulnerável (VU), Em Perigo (EN) e Criticamente em Perigo (CR).

A categorização de espécies para o Uruguai é baseada em Gonzalez et al, 2013 (Mamíferos prioritários para conservação no Uruguai).

Preservación y conservación de felinos nativos de Rio Grande do Sul y Uruguay:

Las especies descritas en esta guía tienen una gran vulnerabilidad ecológica, con amenazas recurrentes debido a la caza ilegal, así como la destrucción de hábitats como restos de bosques, bosques ribereños y campos nativos donde viven.

Es de destacar que estos animales son la parte superior de la cadena alimentaria, que necesitan entornos con equilibrio ecológico y gran biodiversidad de aves y otros mamíferos en los ecosistemas donde viven para el mantenimiento de su población.

En el Libro Rojo de Fauna Amenazada de Extinción en Rio Grande do Sul (Fontana et al, 2003), todas las especies de felinos nativos de Rio Grande do Sul están en peligro de extinción, en diferentes grados de amenaza: Vulnerable (VU), En peligro de extinción (EN) y en peligro crítico (CR).

La categorización de las especies para Uruguay está basada en González et al, 2013 (Mamíferos prioritarios para la conservación en el Uruguay).

Nome Científico Nombre científico	Nomes Populares Nombres comunes	Grado de amenaza en Uruguay	Grau de Ameaça no RGS
<i>Leopardus geoffroyi</i>	Gato montes Gato-do-mato-grande	Susceptible Suscetível	VU
<i>Leopardus guttulus</i>	Gato Tigre Gato-do-mato-pequeno		VU
<i>Leopardus wiedii</i>	Margay Maracajá	Muy vulnerable Muito vulnerável	VU
<i>Leopardus munoai</i>	Gato de pajonal Gato-palheiro	Vulnerável	EN
<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelote Jaguatirica	Muy amenazada Muito ameaçada	VU
<i>Puma yagouaroundi</i>	Yaguarundi Gato-mourisco		VU
<i>Puma concolor</i>	Puma, onca parda Onça-parda	Amenazada Ameaçada	EN
<i>Panthera onca</i>	Jaguar, yaguareté Onça pintada	Extinta Extinto	CR

Para saber mas

Acosta y Lara, E.F. 1982. Pumas en los montes del Arapey, 1901. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 2(35):1-5.

Acosta y Lara, E.F. Tigres y tigreros I .1983. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. 2(40): 21-28.

Acosta y Lara, E.F. Tigres y Tigreros II.1983. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, 3(41): 1-3.

Acosta y Lara, E.F. Tigres y tigreros III. 1983. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, 3 (42): 1-4.

Acosta y Lara, E.F. 1986. Cuando los tigres eran noticia. Hoy es Historia Año III (16): 2 pp.

Bortolotto Peters,Felipe, Fábio Dias Mazim, Marina Ochoa Favarini & Tadeu G. de Oliveira.2017. *Leopardus pardalis* (Linnaeus, 1758) (Carnivora, Felidae) nos campos do extremo sul do Brasil: expansão ou recolonização do Pampa?. Revista Brasileira de Zoociências 18(3): 51-60.

Bou, Nadia. 2013. Distribución potencial de tres especies de *Leopardus* (Carnivora: Felidae) para Uruguay. Tesina para optar por el grado de Licenciado en Ciencias Biológicas. Profundización en Zoología Vertebrados. Facultad de Ciencias, 55 pp.

Corrêa-Pereira, Juliana; Schlee Jr., José Milton; Soares, José Bonifácio Garcia; Mazim, Fábio.2005 Análise ecossistemica do Mato Grande: perspectivas de implantação da Reserva Biológica do Mato Grande – Arroio Grande, sul do Brasil. Anais do III Simpósio de Áreas Protegidas.

Clavijo, A. y G.F. Ramirez.2009. Taxonomía, distribución y estado de conservación de los felinos sudamericanos. Revisión monográfica. Bol. Científico del Centro de Museos, Museo de Historia Natural: 43-60.

De Oliveira, Tadeu G. & Katia Cassaro. 1997. Guía de identificacao dos felinos brasileiros. Publicacao da Sociedade de Zoológicos do Brasil & Fundacao Parque Zoológico de Sao Paulo. Sao Paulo, 1997: 60 pp, ii mapas.

Ferreira, Felipe. 2020. Fauna Digital do Rio Grande do Sul. *Leopardus guttulus*. Disponível em: <https://www.ufrgs.br/faunadigitalrs/mamiferos/ordem-carnivora/familia-felidae/leopardus-guttulus/> Acesso em: 19 de julho de 2020.

Florestas Pampeanas. 2020. Fauna – Gato Maracajá. Florestas Pampeanas Blogspot. 15 de agosto de 2014. Disponível em: <http://florestaspampeanas.blogspot.com/p/fauna.html> Acesso em: 13 de julho de 2020.

Florestas Pampeanas. 2015. Cine 40's Selvagens #55. Florestas Pampeanas Facebook. 19 de setembro de 2015. Disponível em:

<https://www.facebook.com/FlorestasPampeanas/videos/841619269294631/> Acesso em: 13 de julho de 2020.

Fontana, Carla; Bencke, Glaysson A.; Reis, Roberto E. (Org.). 2003. Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2003: 632p.

Gonzalez, E.M. & Juan Martínez. 2010. Mamíferos de Uruguay. Guía de campo e introducción a su estudio y conservación. Banda Oriental: 462 pp.

González E.M., J.A. Martínez-Lanfranco, E. Juri, A.L. Rodales, G .Botto & A. Soutullo. 2013. Mamíferos. Pp. 175-207, en: Soutullo A, C Clavijo & JA Martínez-Lanfranco (eds.). Especies prioritarias para la conservación en Uruguay. Vertebrados, moluscos continentales y plantas vasculares. snap/dinama/mvotma y dicyt/mec, Montevideo. 222 pp.

Juan A. Martínez , Juan C. Rudolf y Diego Queirolo. 2010. *Puma concolor* (Carnívora, Felidae en Uruguay. Situación local y contexto regional. Mastozoología Neotropical, 17(1):153-159.

Oliveira do Nascimento, Fabio. 2010. Tesis. Revicao taxonómica do Genero *Leopardus* Gray, 1842.Carnívora: Felidae: 358 pp.

Oliveira do Nascimento, Fabio, Jjilong Cheng, Anderson Feijó. 2020. Taxonomic revision of the pampas cat *Leopardus colocola* complex (Carnivora: Felidae): an integrative approach. Zoological Journal of the Linnean Society.

Prigioni, C. M. A. Sappa y F. Leon. 1997. Nuevo registro de la presencia de *Felis concolor* ssp en el Uruguay. Acta Zoológica Platense 3(19): 1-5, 1 lám.

Prigioni, C.M. , Villalba, J.S. , González,J.C., Sappa, A. y Pla. A. 2018 a. El registro mas austral de puma en el Uruguay. Publicación Extra del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo.

Prigioni, Carlos, Alvaro Sappa , Juan S. Villalba , J.C.Dalponte y J.C.Gonzalez. 2018 b. Nota breve sobre un registro de *Puma concolor* (Mammalia, Felidae) para la zona costera del departamento de Rocha. Acta Zoológica Platense 2(15): 1-7.

Prigioni, C.; A. Sappa, ; J.S. Villalba; J.M. Schlee JR, J. M.; J. Schlee, J. 2020.. Registros de la presencia de Yaguarundí (*Puma yagouaroundi*) (Mammalia: Felidae) en el Uruguay y en el Sur de Rio Grande del Sur, Brasil. Uruguay: Acta Zoológica Platense, v.3, p.1 - 7, 2020

Silva, F. 2014. Mamíferos Silvestres: Rio Grande do Sul. Porto Alegre, Brasil, Vias Sapiens/ Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, 308p.

Walker, Eliana. 2018. Presencia potencial de puma (*Puma concolor*) en Uruguay en un contexto regional. Tesina para optar por el grado de Licenciada en Ciencias Biológicas, orientación Zoología Vertebrados. Fac. Ciencias, UDELAR: 54 pp.

Ximenez, A., A. Langguth y R. Praderi.1972. Lista sistemática de los mamíferos del Uruguay. Anales del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, 2^a Ser. Vol VII(5) p. 17.

Ximénez, Alfredo .1988. Notas sobre félidos neotropicales, IX. *Felis (Leopardus) pardalis mitis*
F. Cuvier, 1820 en el Uruguay. Com. Zool Mus.Nal. Hist. Natural 168: 1-5

CONTACTO: prigionicarlosazpdiv@gmail.com

Dibujos originales : derechos reservados , Renán Strauss

Direitos de desenhos originais reservados, Renan Strauss