

MERO-CRIOULO

(*Epinephelus striatus*)



DESCRIÇÃO

Habitando recifes de corais no Mar do Caribe, o mero-crioulo é um peixe enorme (pode pesar tanto quanto um labrador!) que possui lábios grandes e carnudos.

OTIMISMO

O excesso de pesca estava fazendo este “cachorrinho do mar” (eles são super amigáveis!) desaparecer, mas de 2003 a 2015, os meros-crioulos da ilha Pequena Caimão mais que triplicaram graças aos conservacionistas!

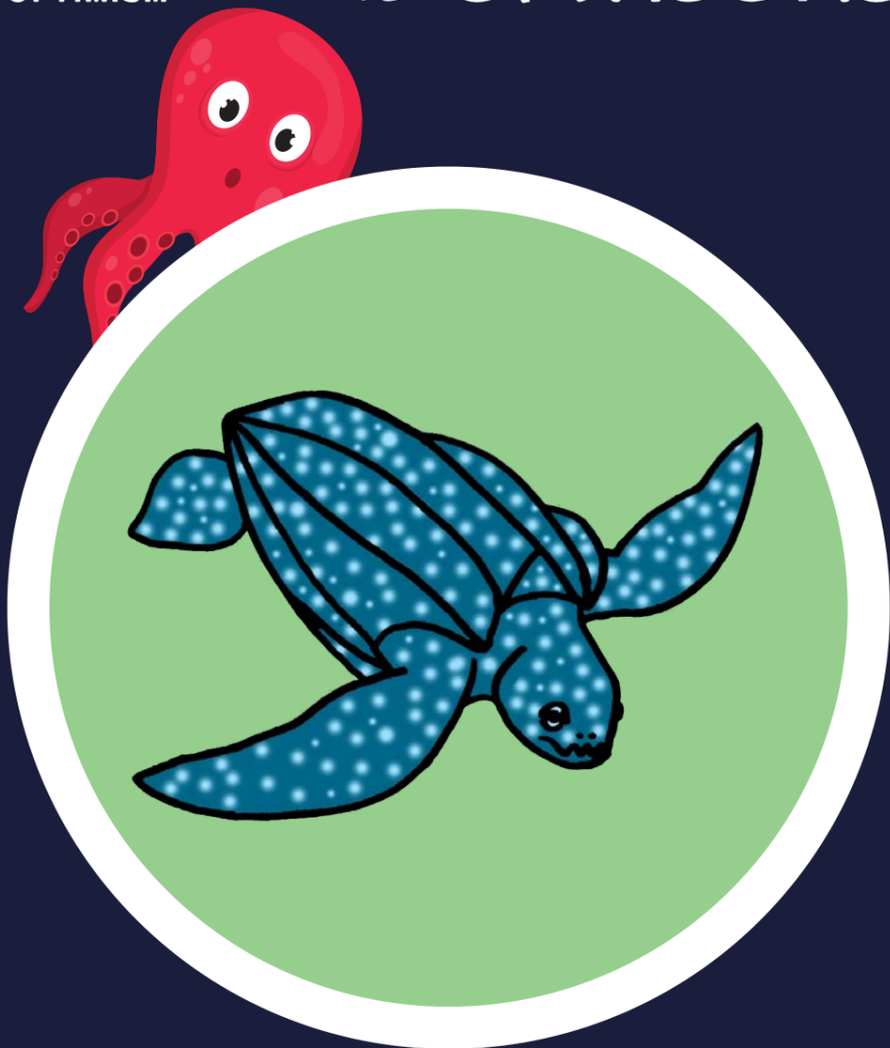
CURIOSIDADE

O mero-crioulo engole suas presas inteiras sugando-as com sua enorme boca. Ele não mastiga!



TARTARUGA-DE-COURO

(*Derموochelys coriacea*)



DESCRIÇÃO

A tartaruga-de-couro é a maior espécie de tartaruga marinha, e tem o casco parecido com couro. Fêmeas desovam em praias à noite. Elas cavam grande buracos e colocam cerca de 100 ovos em uma noite!

OTIMISMO

O número de ninhos de tartarugas-de-couro aumentou em 350% (uau!) no Brasil entre 1988 e 2017.

CURIOSIDADE

As tartarugas-de-couro já existiam durante a época dos dinossauros e não mudaram em milhões de anos!



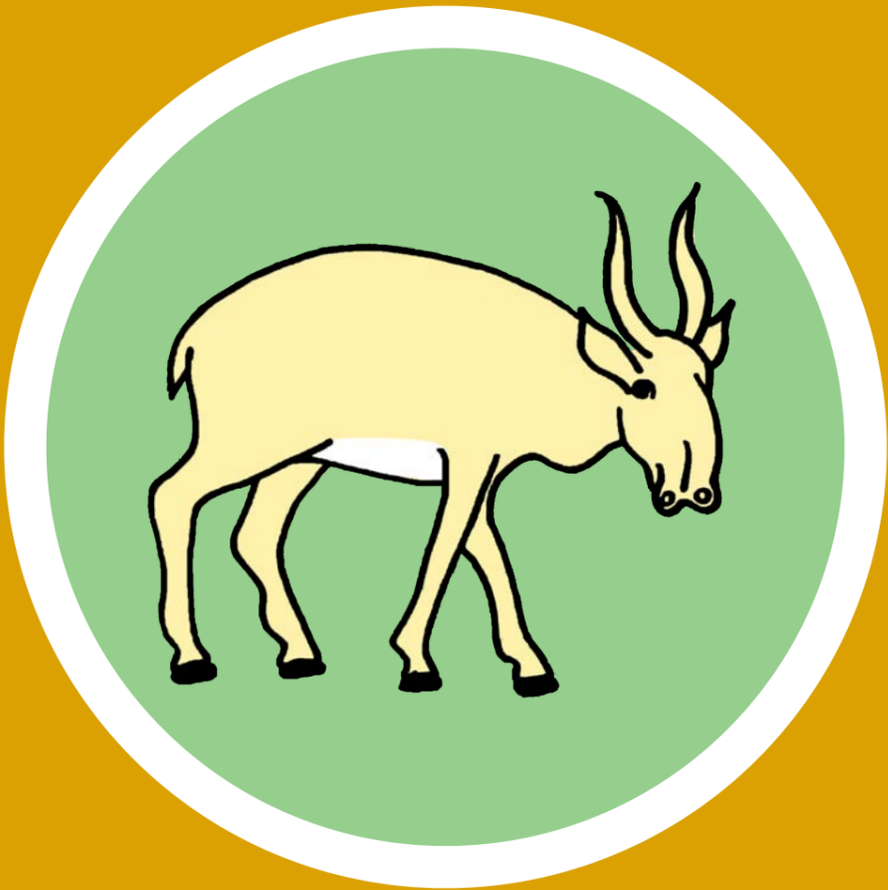


CONSERVATION
OPTIMISM



SAIGA

(*Saiga tatarica*)



DESCRIÇÃO

Saigas são antílopes e vivem em alguns dos ambientes mais severos do mundo. Elas são caçadas por sua carne e seus valiosos chifres, que se acredita serem úteis para a medicina.

OTIMISMO

O número de saigas no Cazaquistão triplicou nos últimos 4 anos!

CURIOSIDADE

Uma saiga recém-nascida é capaz de correr mais rápido que um humano quando ela tem dois dias de idade!





CONSERVATION
OPTIMISM

KAKAPO

(*Strigops habroptila*)



CRITICALLY
ENDANGERED
CR



DESCRIÇÃO

O kakapo é um papagaio grande, noturno e encontrado apenas na Nova Zelândia. Costumava ser um animal comum, mas a predação por gatos e ratos introduzidos na ilha pelos humanos o levou à beira da extinção!

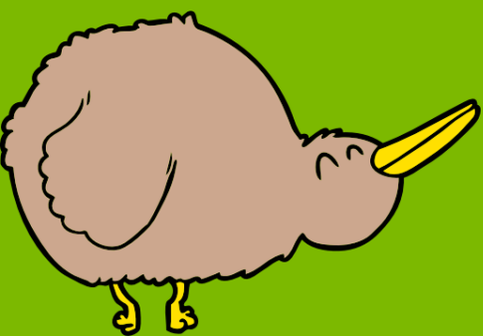


OTIMISMO

Em 2019, a população de kakapos atingiu um recorde alto de 213 aves pela primeira vez em mais de 70 anos.

CURIOSIDADE

Kakapos não conseguem voar! Eles são a única espécie de papagaio que não voa no mundo inteiro. Eles usam suas asas para se equilibrarem, ao invés de batê-las.



BALEIA JUBARTE

(*Megaptera novaeangliae*)



DESCRIÇÃO

As baleias jubarte são encontradas em todos os oceanos do mundo! A pequena corcunda (hump em inglês) na frente da nadadeira dorsal deu o nome popular de “humpback” (baleia corcunda, traduzindo literalmente para o português).

OTIMISMO

Graças a um status de proteção dos anos 1960 que tornou ilegal a caça à baleia, a população da baleia jubarte retornou a 93% do seu tamanho original antes de sua exploração.

CURIOSIDADE

Baleias jubarte são conhecidas por nadar em grupo em torno de suas presas e liberar bolhas para agrupar peixes em uma bola com o objetivo de engolir todos de uma vez só.





CONSERVATION
OPTIMISM

MILHAFRE-REAL

(*Milvus milvus*)



NEAR
THREATENED
NT



DESCRIÇÃO

O milhafre-real possui um corpo castanho-avermelhado e uma cauda fortemente bifurcada. Alimenta-se apenas de carniça e invertebrados rastejantes, mas pode, às vezes, comer pequenos mamíferos.



OTIMISMO

O milhafre-real foi reintroduzido com sucesso em 1989 na Inglaterra. 10 anos depois, pelo menos 121 pares reproduziam-se no sul da Inglaterra, criando mais de 200 filhotes!



CURIOSIDADE

A espécie era comumente vista em Londres na era Shakespeariana. Eles se alimentavam de restos nas ruas.



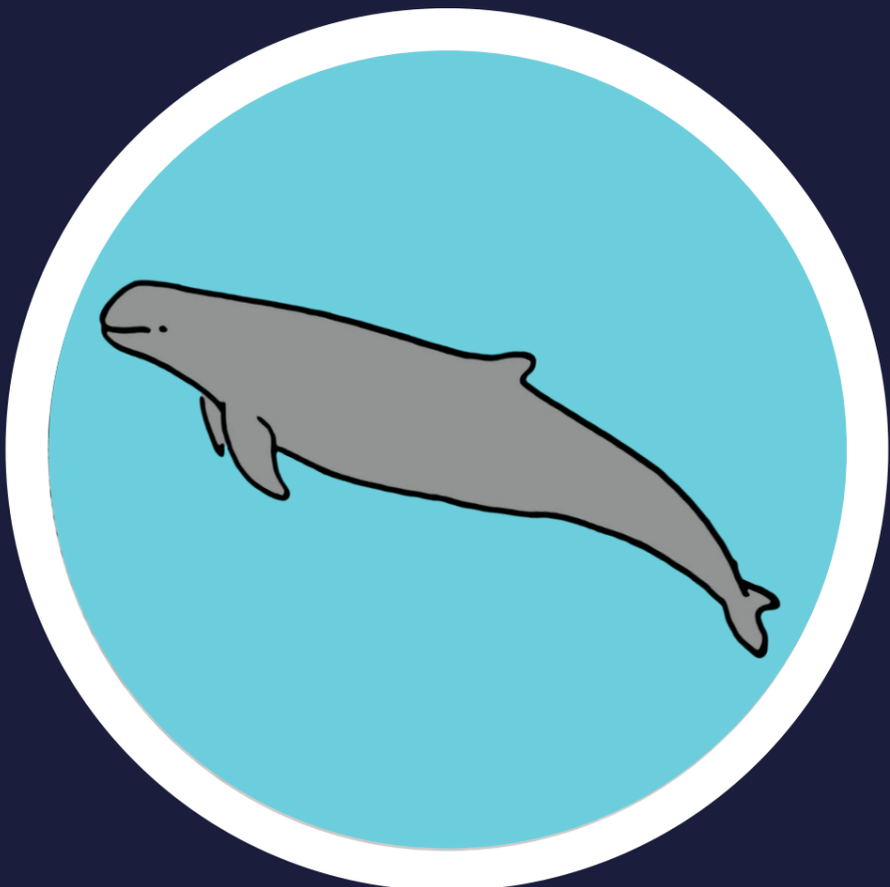
GOLFINHO-DO-IRRAWADDY

(*Orcaella brevirostris*)



<ENDANGERED>

EN

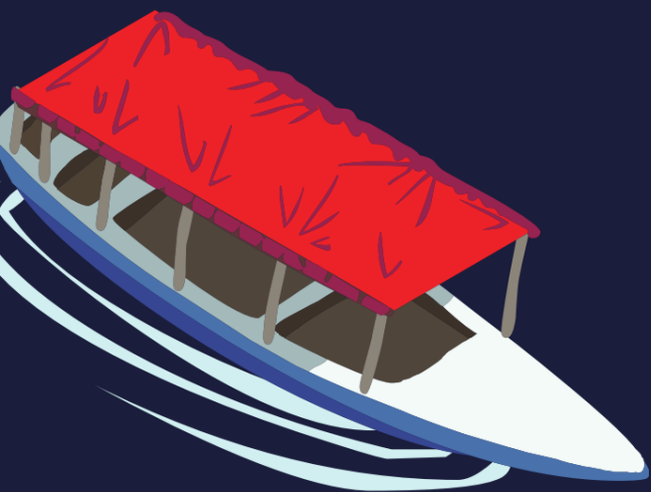
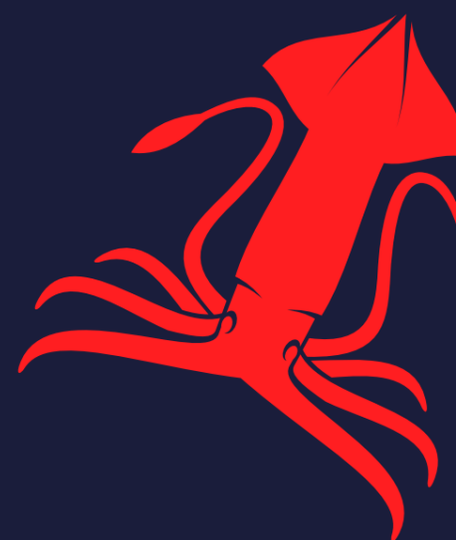


DESCRIÇÃO

Os golfinhos-do-irrawaddy são golfinhos pequenos, sociáveis e tagarelas que podem ser encontrados tanto em rios quanto no mar.

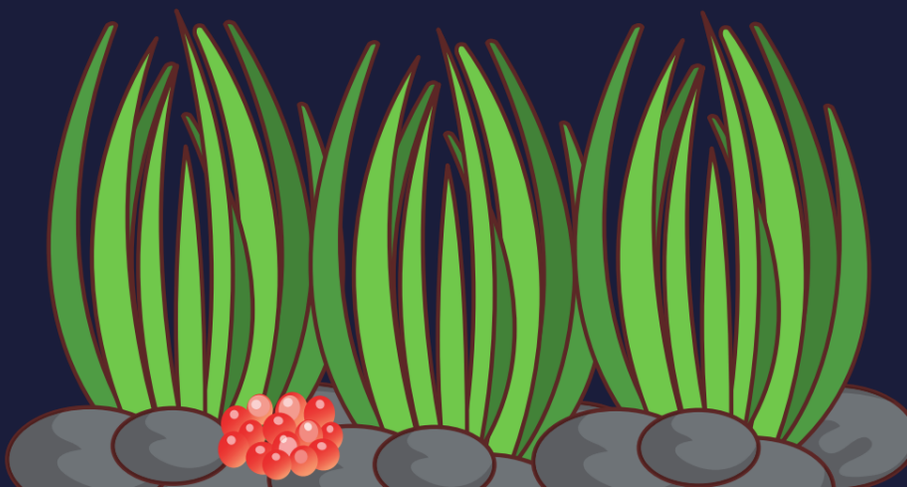
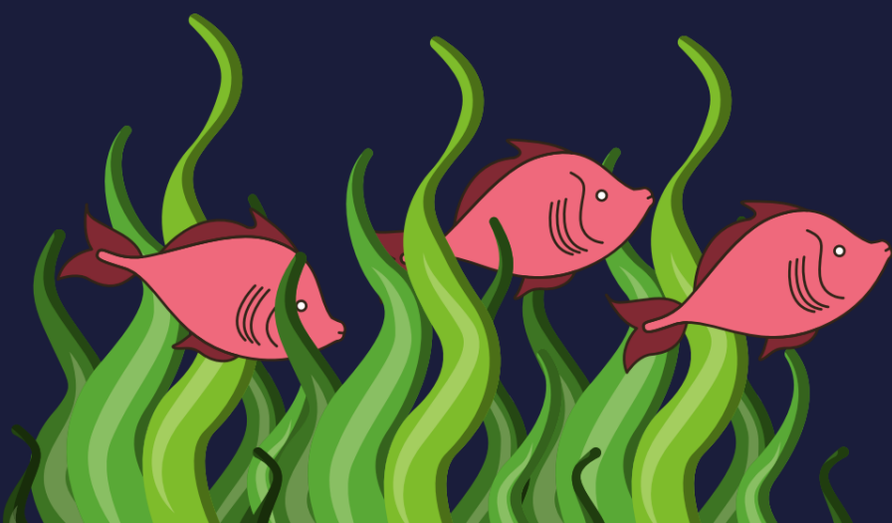
OTIMISMO

146 golfinhos recentemente foram contados no Lago Chilika, na Índia, e foram avistados em novas áreas do lago – que possui 1.165 quilômetros quadrados (um pouco menor que a Grande Londres!)



CURIOSIDADE

Apesar de grandes barcos de pesca e redes serem ameaças ao golfinho-do-irrawaddy, alguns têm “amizades” de trabalho com pescadores locais onde os golfinhos conduzem peixes para redes em troca de uma refeição.



CONSERVATION
OPTIMISM

SAPINHO-ADMIRÁVEL-DE-BARRIGA-VERMELHAAD

(*Melanophryniscus admirabilis*)

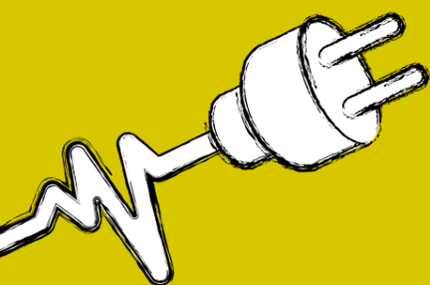


DESCRIÇÃO

Esta colorida espécie da Mata Atlântica Brasileira é conhecida por viver apenas ao longo de 700 metros de um rio.

OTIMISMO

Esforços conjuntos entre universidades, governo e ONGs conseguiram parar a construção de uma usina hidrelétrica que iria acabar com o habitat desta espécie!



CURIOSIDADE

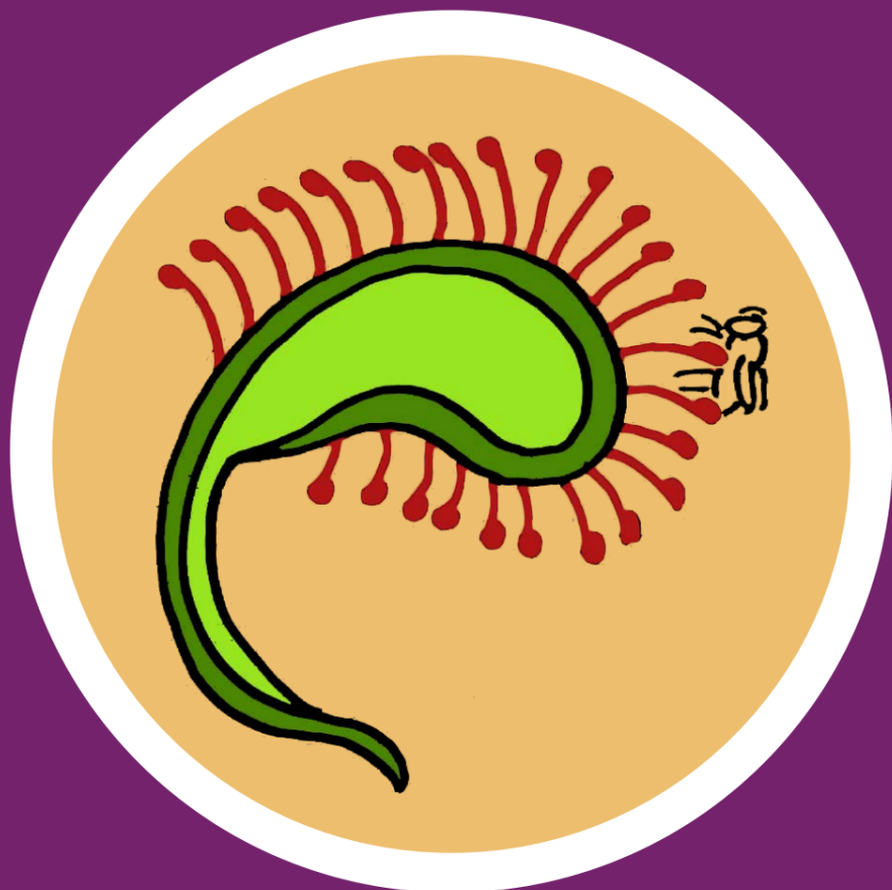
Quando ameaçado, o sapinho-admirável-de-barriga-vermelha fica bem parado e revela partes vermelhas de seu corpo para avisar aos predadores que ele é tóxico.



CONSERVATION
OPTIMISM

DRÓSERA INGLESA

(*Drosera anglica*)



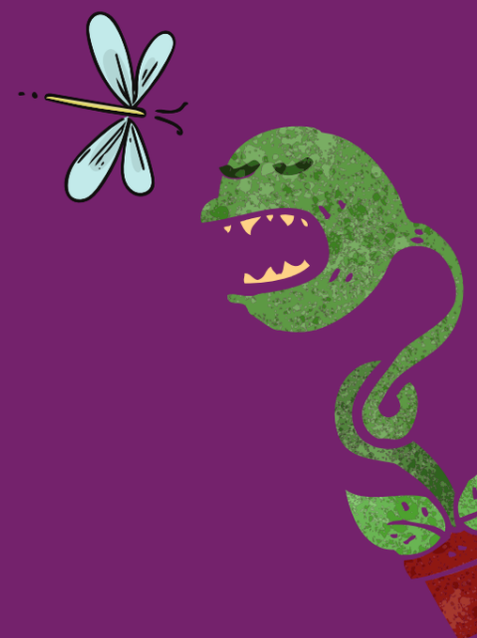
DESCRIÇÃO

A drósera inglesa ou grande drósera é uma planta carnívora que se alimenta de insetos. Seus longos tentáculos estão contornados por glândulas de cor vermelha que liberam um saboroso néctar.



OTIMISMO

Dróseras inglesas voltaram a Manchester graças a um projeto de reintrodução após mais de um século de ausência no Noroeste da Inglaterra!



CURIOSIDADE

As folhas da drósera inglesa se abrem quando a planta acaba a digestão, deixando para trás o esqueleto dos insetos que ela comeu.



CONSERVATION
OPTIMISM



CONSERVATION
OPTIMISM

ABELHA-GIGANTE-DE-WALLACE

(*Megachile pluto*)

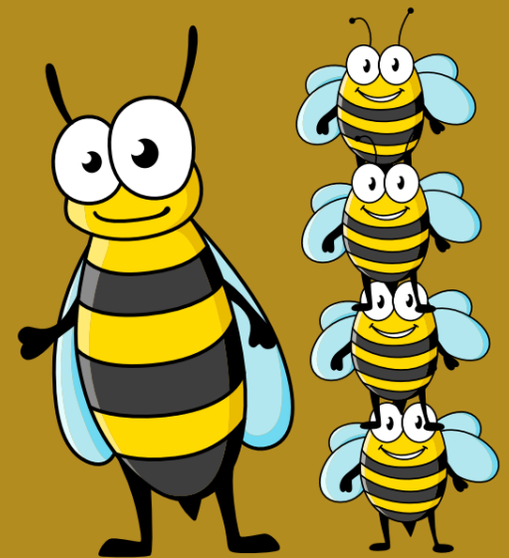


DESCRIÇÃO

A abelha-gigante-de-Wallace vive nas florestas tropicais da Indonésia. Possui mandíbulas gigantes e uma envergadura de seis centímetros.

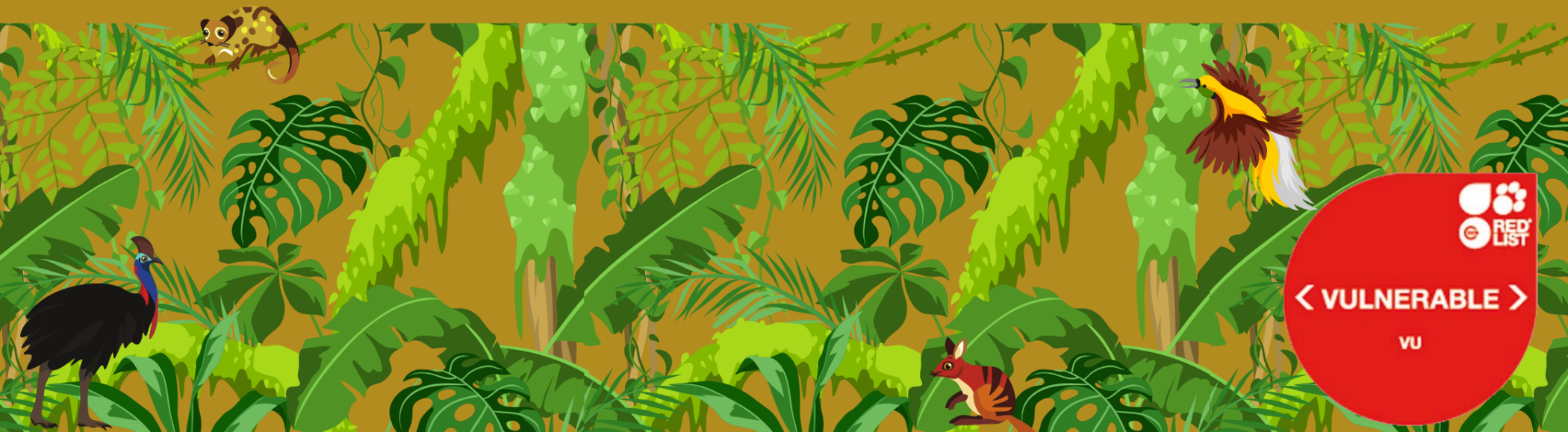
OTIMISMO

A abelha-gigante-de-Wallace foi redescoberta por um grupo de cientistas após não ser vista por quase 40 anos!



CURIOSIDADE

A abelha-gigante-de-Wallace é a maior espécie de abelha vivente conhecida e tem quatro vezes o tamanho de uma abelha europeia.



< VULNERABLE >

VU