

NOME CIENTÍFICO: ARAUCARIA
ANGUSTIFOLIA

NOME POPULAR: PINHEIRO-DO-PARANÁ
ABRANGÊNCIA: SP, PR, SC, RS, MG
CATEGORIA: VULNERÁVEL

O PINHEIRO É A ÁRVORE SÍMBOLO DO ESTADO DO PARANÁ, MAS COM A INTENSA DEVASTAÇÃO PARA A PLANTAÇÃO DE SOJA E EUCALIPTO PARA FAZER PAPEL, HOJE, RESTA APENAS 1% DA FLORESTA DE ARAUCÁRIAS DO SUL DO BRASIL.



NOME CIENTÍFICO: EXOMALOPSIS ATLANTICA
NOME POPULAR: ABELHA-SEM-FERRÃO

ABRANGÊNCIA: SP
CATEGORIA: CRITICAMENTE AMEAÇADA
DIETA: NÉCTAR

MUITO PROCURADA PARA APIÁRIOS DO MUNDO INTEIRO POIS NÃO POSSUI FERRÃO. EXISTEM APENAS 4 ESPÉCIES DE ABELHAS SEM FERRÃO E, ASSIM COMO ESTA, TODAS ESTÃO AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO DEVIDO AO USO DE AGROTÓXICOS NAS PLANTAÇÕES.



NOME CIENTÍFICO: PTERONURA BRASILIENIS
NOME POPULAR: ARIRANHA
ABRANGÊNCIA: AC, AM, AP, DF, GO, MA, MS, MT, PA, PR, RJ, RR, RO, SP, TO
CATEGORIA: VULNERÁVEL

UM ÓTIMO NADADOR, É BRINCALHÃO E BARULHENTO. INFELIZMENTE, OS AGROTÓXICOS E OS PRODUTOS QUÍMICOS DESPEJADOS NOS RIOS PELAS LAVOURAS E CIDADES AMEAÇAM DE EXTINÇÃO ESTA ESPÉCIE, ALÉM DA DEGRADAÇÃO DE SEU HÁBITAT NATURAL.



NOME CIENTÍFICO: HARPYHALIAETUS
CORONATUS

NOME POPULAR: ÁGUIA CINZENTA
ABRANGÊNCIA: BA, MG, RS, SP
CATEGORIA: VULNERÁVEL

DIETA: MAMÍFEROS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE.

É UM GAVIÃO DE GRANDE PORTE QUE SOBREVIVA VEREDAS E CERRADOS. COSTUMA FICAR À ESPREITA EM UM GALHO NO ALTO DAS ÁRVORES. A DEVASTAÇÃO DE SEU HÁBITAT ESTÁ REDUZINDO O NÚMERO DE INDIVÍDUOS DESTA ESPÉCIE.



NOME CIENTÍFICO: FELIS PARDALIS

NOME POPULAR: JAGUATIRICA

ABRANGÊNCIA: AL, BA, CE, DF, ES, GO, MA, MG, MS, MT, PB, PE, PI, PR, RJ, RN, RS, SC, SP, TO

CATEGORIA: VULNERÁVEL

DIETA: PEQUENOS MAMÍFEROS, RÉPTEIS E AVES.

POR SEU PEQUENO PORTE E SUA BELEZA, ZOOLÓGICOS CLANDESTINOS O MANTÊM EM CATIVEIRO, ONDE ELAS NÃO SOBREVIVEM. COM A DESTRUÇÃO DE SEU HÁBITAT, PASSOU A ATACAR ANIMAIS DOMÉSTICOS E OS FAZENDEIROS PASSARAM A CAÇÁ-LO INDISCRIMINADAMENTE.



NOME CIENTÍFICO: CAIMAN LATIROSTRIS

NOME POPULAR:

JACARÉ-DE-PAPO-AMARELO

ABRANGÊNCIA: PANTANAL

CATEGORIA: VULNERÁVEL

DIETA: ANIMAIS MAIS FRACOS, VELHOS E DOENTES E DE CARAMUJOS QUE TRANSMITEM DOENÇAS AO HOMEM.

OS JACARÉS SÃO ECOLÓGICAMENTE IMPORTANTES PORQUE FAZEM A SELEÇÃO NATURAL. INFELIZMENTE, É MUITO CAÇADO PARA VIRAR BOLSAS E SAPATOS.



NOME CIENTÍFICO: DASYOPHTHALMA VERTEBRALIS

NOME POPULAR: BORBOLETA

ABRANGÊNCIA: ES, MG

CATEGORIA: CRITICAMENTE AMEAÇADA

POR SUA VARIEDADE DE CORES, FORMAS E TAMANHOS AS BORBOLETAS VIRARAM ARTIGO DE EXPORTAÇÃO PARA PAÍSES DA EUROPA. PRINCIPALMENTE, QUE COLECIONAM BORBOLETAS COMO ESTA PARA COLOCAREM EM QUADROS.



NOME CIENTÍFICO: NEOMORPHIUS

GEOFFROYI DULCIS

NOME POPULAR: JACU-DE-ESTALO

ABRANGÊNCIA: ES, MG, RJ

CATEGORIA: CRITICAMENTE EM PERIGO

DIETA: GRANDES INSETOS, ARACNÍDEOS, SAPOS E LAGARTOS.

CHAMA A ATENÇÃO POR SUAS PENAS COLORIDAS E POR SEU PIO, CURTO, E QUE EVOLUI PARA ESTALOS EMITIDOS BATENDO O BICO. A CAUSA DE SUA EXTINÇÃO É A DESTRUÇÃO DE SEU HÁBITAT NATURAL E A BIOPIRATARIA.



NOME CIENTÍFICO: CRYSOCYON BRACHYURUS

NOME POPULAR: LOBO-GUARÁ

ABRANGÊNCIA: BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PR, RJ, RS, SC, SP, TO

CATEGORIA: VULNERÁVEL

DOS CÃES, É O MAIOR DA AMÉRICA DO SUL. É UM PARENTE DISTANTE DOS CÃES DO PÓLO NORTE. MUITO TÍMIDO E SOLITÁRIO, NÃO É FERÓZ E SÓ ATACA QUANDO ESTÁ COM MEDO. UMA LENDA AJUDOU A DEIXÁ-LO EM EXTINÇÃO: DIZ-SE QUE AO ARRANCAR A PATA ESQUERDA DO LOBO-GUARÁ VIVO SE TEM SORTE. PARA ELE, SABEMOS QUE NÃO É!



NOME CIENTÍFICO: CARINIANA IANEIRENSIS

NOME POPULAR: JEQUITIBÁ

ABRANGÊNCIA: RJ

CATEGORIA: RARA

O JEQUITIBÁ É CONSIDERADO O "REI DA FLORESTA" POR CAUSA DE SEU BELO PORTE E POR CRESCER BASTANTE, PODENDO CHEGAR ATÉ OS 45M. E JUSTAMENTE POR CAUSA DA MADEIRA DE ÓTIMA QUALIDADE, FOI DEVASTADO, SENDO MUITO RARO ENCONTRAR UM EXEMPLAR.

NOME CIENTÍFICO: BOTHROPS INSULARIS

NOME POPULAR: JARARACA-ILHOA

ABRANGÊNCIA: SP

CATEGORIA: CRITICAMENTE EM PERIGO

DIETA: AVES E SEUS OVOS, PODENDO FICAR SEM COMER POR 6 MESES.

SEU NOME É POR SÓ EXISTIR NA ILHA DA QUEIMADA GRANDE, ITANHAÉM, EM SÃO PAULO. SEU VENENO É MUITO FORTE, PODENDO MATAR UMA PESSOA EM ATÉ 2 HORAS. A CAUSA DE SUA AMEAÇA DE EXTINÇÃO É PORQUE SEU VENENO, ASSIM COMO DE OUTRAS JARARACAS, SERVE PARA FAZER REMÉDIO CONTRA A HIPERTENSÃO.



NOME CIENTÍFICO: HETERAGRION GORBI

NOME POPULAR: LIBÉLULA

ABRANGÊNCIA: SP

CATEGORIA: EM PERIGO

AS LIBÉLULAS SE ALIMENTAM DE MOSQUITOS, AUXILIANDO O HOMEM NO CONTROLE DELES E NÃO PICAM. TAMBÉM SÃO VENDIDAS NO EXTERIOR PARA COLECIONADORES DE INSETOS POR ALTOS VALORES. O VÔO DAS LIBÉLULAS INSPIROU O HOMEM A ELABORAR O HELICÓPTERO E AS ASAS DOS AVIÕES.



NOME CIENTÍFICO: SWIETENIA MACROPHYLLA

NOME POPULAR: MOGNO

ABRANGÊNCIA: AC, AM, PA, MT, RO, TO, MA

CATEGORIA: EM PERIGO

O MOGNO É MUITO CONHECIDO NO EXTERIOR (CAOBA, EM ESPANHOL; ACAJOU, EM FRANCÊS; MAHOGANY, EM INGLÊS). POR SUA MADEIRA MUITO RESISTENTE E DE COR VERMELHO CLARO, É MUITO USADA PARA FAZER MÓVEIS E, POR ISSO, MUITO EXPORTADA PARA EUROPA E EUA.



NOME CIENTÍFICO: LEONTOPITHECUS

CAISSARA

NOME POPULAR: MICO-LEÃO-DA-CARA-PRETA

ABRANGÊNCIA: PR, SP

CATEGORIA: CRITICAMENTE EM PERIGO
VIVEM EM GRUPOS FAMILIARES (PAI, MÃE E IRMÃOS) E SE COMUNICAM ATRAVÉS DE ASSOBIOS AGUDOS. SÃO MUITO SENSÍVEIS ÀS MUDANÇAS DE AMBIENTE, POR ISSO, A DESTRUIÇÃO DAS MATAS E A BIOPIRATARIA

NOME CIENTÍFICO: LONCHOPHYLLA

BOKERMANNI

NOME POPULAR: MORCEGO

ABRANGÊNCIA: MG, RJ

CATEGORIA: VULNERÁVEL

DIETA: NÉCTAR

O ÚNICO MAMÍFERO VOADOR, POSSUI HÁBITOS NOTURNOS E ENXERGA MUITO MAL, MAS TEM UMA AUDIÇÃO COMPARADA A UM RADAR. A MAIORIA DOS MORCEGOS COME FRUTAS, COMO ESTE AQUI. COM AS LENDAS DOS MORCEGOS QUE CHUPAM SANGUE, MUITOS SÃO CAÇADOS E, JUNTO COM A DESTRUIÇÃO DE SEU HÁBITAT,



NOME CIENTÍFICO: CRAX BLUMEMBACHII

NOME POPULAR: MUTUM-DO-SUDESTE

ABRANGÊNCIA: BA, ES, MG, RJ

CATEGORIA: EM PERIGO

DIETA: FRUTOS, SEMENTES E RESTOS DE VEGETAIS, ALÉM DE GAFANHOTOS, PERERECAS, LAGARTOS E ARANHAS.

POSSUI VÁRIOS TIPOS DE PIARES, DE ACORDO COM A SITUAÇÃO (IRRITADO, ASSUSTADO, DE ADVERTÊNCIA). COM POUCOS INDIVÍDUOS POR CAUSA DA DEVASTAÇÃO E DA CAÇA PREDATÓRIA.



NOME CIENTÍFICO: HYL A IZECKSOHNI

NOME POPULAR: PERERECA

ABRANGÊNCIA: SP

CATEGORIA: CRITICAMENTE AMEAÇADA

AS PERERECAS COMEM INSETOS E VIVEM EM LUGARES ÚMIDOS E LAGOS. PERERECAS COMO ESTA SÃO EXTREMAMENTE PEQUENAS E NÃO PASSAM DOS 5CM DE COMPRIMENTO. A EXTINÇÃO DESTES ANIMAIS SE DÁ BASICAMENTE PELA DESTRUÇÃO DE SEU HÁBITAT.



NOME CIENTÍFICO: CATTLEYA SCHILLERIANA

NOME POPULAR: ORQUÍDEA

ABRANGÊNCIA: ES

CATEGORIA: EM PERIGO

AS ORQUÍDEAS SÃO FLORES MUITO ADMIRADAS POR SUA BELEZA, ATRAINDO PESSOAS DO MUNDO INTEIRO. POR ISTO, A BIOPIRATARIA COLOCOU NÃO SÓ ESTA, MAS OUTRAS ORQUÍDEAS EM RISCO DE EXTINÇÃO. ELAS VALEM MUITO DINHEIRO EM OUTROS PAÍSES.



NOME CIENTÍFICO: CAESALPINIA

ECHINATA

NOME POPULAR: PAU-BRASIL

ABRANGÊNCIA: RJ, BA, AL, PE, RN

CATEGORIA: EM PERIGO

O PAU-BRASIL FOI UMA DAS PRIMEIRAS ÁRVORES A SEREM DEVASTADAS: QUANDO OS PORTUGUESES CHEGARAM AO BRASIL SE ENCANTARAM COM A COR DA MADEIRA E SUA RESISTÊNCIA. MUITAS ÁRVORES FORAM ARRANCADAS PARA SE FAZER CORANTE VERMELHO E MÓVEIS.



NOME CIENTÍFICO: SCINX ALCATRAZ

NOME POPULAR: PERERECA-DE-ALCATRAZ

ABRANGÊNCIA: SP

CATEGORIA: CRITICAMENTE AMEAÇADA

ELA TEM ESTE NOME POR SER ENCONTRADA SOMENTE NA ILHA DE ALCATRAZES, EM SÃO PAULO. NÃO PASSA DOS 5CM E FOI DESCOBERTA RECENTEMENTE, NO ANO DE 2000, E JÁ ESTÁ AMEAÇADA DE EXTINÇÃO PELA DEVASTAÇÃO DE SEU HÁBITAT.



NOME CIENTÍFICO: LEPIDOCHELIS OLIVACEA

NOME POPULAR: TARTARUGA OLIVA

ABRANGÊNCIA: AL, BA, CE, ES, PE, PR, RJ, RN, SE, SP

CATEGORIA: EM PERIGO

POR POSSUIR UM CASCO DA COR VERDE-OLIVA, RECEBEU ESTE NOME. ELA PODE CHEGAR ATÉ 70 CM, MAS PODE PESAR ATÉ 60KG! E ESTÁ AMEAÇADA PELA CAÇA PREDATÓRIA E PELA DEVASTAÇÃO DE SEU AMBIENTE.



NOME CIENTÍFICO: ARAPAIME GIGAS

NOME POPULAR: PIRARUCU

ABRANGÊNCIA: AM, TO, GO, MT

CATEGORIA: VULNERÁVEL

É UM DOS MAIORES PEIXES DE ÁGUA DOCE DO BRASIL, PODENDO CHEGAR A 2,5M E PESAR ATÉ 80KG. DE ALTO VALOR COMERCIAL, ESTE PEIXE ESTÁ AMEAÇADO PELA PESCA PREDATÓRIA, QUE NÃO RESPEITA OS PERÍODOS DE REPRODUÇÃO.



NOME CIENTÍFICO: DRYOCOPUS GALEATUS

NOME POPULAR:

PICA-PAU-DE-CARA-AMARELA

ABRANGÊNCIA: PR, RS, SC, SP

CATEGORIA: VULNERÁVEL

DIETA: ALIMENTA-SE DE LARVAS DE INSETOS. COM UM TOPETE VERMELHO E CARA E DORSO AMARELOS, CHAMA BASTANTE A ATENÇÃO DE CONTRABANDISTAS DE ANIMAIS SILVESTRES. CHEGA A 29CM DE COMPRIMENTO E É UMA AVE QUE ESTÁ SE TORNANDO RARA TAMBÉM PELO DESMATAMENTO DE SEU HÁBITAT.



NOME CIENTÍFICO: MYRMECOPHAGA TRIDACTYLA

NOME POPULAR: TAMANDUÁ-BANDEIRA

ABRANGÊNCIA: AC, AM, AP, BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PA, PI, PR, RR, RO, RS, SC, SP, TO

CATEGORIA: VULNERÁVEL

PASSEIA CALMO E TRANQUILO EM BUSCA DE FORMIGAS E CUPINS, QUE CAPTURA COM SUA LONGA LÍNGUA. NÃO POSSUI DENTES E É CAUTELOSO, PACÍFICO E SOLITÁRIO. GUIA-SE PELO CHEIRO, POIS OUVE E ENXERGA MUITO MAL TEM GARRAS FORTES E NADA MUITO BEM. O DESMATAMENTO E A BIOPIRATARIA SÃO SEUS MAIORES INIMIGOS.



NOME CIENTÍFICO: MEGAPTERA NOVAEANGLIEA
NOME POPULAR: BALEIA-JUBARTE
ABRANGÊNCIA: BA, ES, PR, RJ, RS, SC, SP
CATEGORIA: VULNERÁVEL

COM ENORMES NADADEIRAS PEITORAIS, É UM ÓTIMO ACROBATA. GERALMENTE, ESTÃO SOZINHAS OU ACOMPANHADAS DE SEUS FILHOTES. A GESTAÇÃO DURA 12 MESES E AMAMENTAM POR 1 ANO E O FILHOTE JÁ NASCE COM 1.300KG. A CAÇA E O CHOQUE DESTAS GRANDES BALEIAS COM EMBARCAÇÕES ESTÃO AMEAÇANDO-A DE EXTINÇÃO.



NOME CIENTÍFICO: RHINIODON TYPUS
NOME POPULAR: TUBARÃO-BALEIA
ABRANGÊNCIA: TODA A COSTA BRASILEIRA
CATEGORIA: VULNERÁVEL
DIETA: PLÂNCTON (OVAS DE PEIXE, KRILL, LARVAS DE CARANGUEJO)
PODE CHEGAR ATÉ 15M DE COMPRIMENTO E PESAR ATÉ 15 TON, SENDO O MAIOR PEIXE QUE EXISTE. APESAR DE TODO ESTE TAMNHO, É UM ANIMAL PACÍFICO, QUE ESTÁ AMEAÇADO DE EXTINÇÃO POR CAUSA DA PESCA PREDATÓRIA.



NOME CIENTÍFICO: TRICHACHUS MANATUS
NOME POPULAR: PEIXE-BOI-MARINHO
ABRANGÊNCIA: AL, AP, CE, MA, PA, PB, PE, PI, RN

CATEGORIA: CRITICAMENTE EM PERIGO
PESA ATÉ 1.590KG, MEDE CERCA DE 4,5M E VIVE POR ATÉ 50 ANOS. VIVE EM ÁGUAS TRANQUÍLAS PRÓXIMAS A MANGUEZAIS. A CAÇA E A DESTRUIÇÃO DE SEU HÁBITAT ESTÃO LEVANDO ESTA ESPÉCIE À EXTINÇÃO.



NOME CIENTÍFICO: PONTOPORIA
BLAINVILLEI
NOME POPULAR: BOTO-AMARELO,
TONINHA

ABRANGÊNCIA: ES, PR, RJ, RS, SC, SP
CATEGORIA: EM PERIGO
DIETA: PEIXES, CEFALÓPODES E CRUSTÁCEOS
PARENTE DOS GOLFINHOS, SÃO DÓCEIS E BRINCALHÕES. A INTENSA ATIVIDADE HUMANA NOS MARES PROVOCA SUA MORTE POR FICAREM PRESOS EM REDES DE PESCA OU POR SE CHOCAREM COM EMBARCAÇÕES.

