



COIOTE

O COIOTE GOSTA DE CAÇAR SOZINHO. ELE VAI ANDANDO CAUTELOSAMENTE COM TODOS OS SEUS SENTIDOS ATENTOS A QUALQUER BARULHO, MOVIMENTO OU CHEIRO. DEVIDO À ATIVIDADE HUMANA, O COIOTE PASSOU A SER MAIS ATIVO À NOITE, ASSIM QUANDO PERCEBE A PRESENÇA DE UMA PRESA ELE SE APROXIMA E ATACA.



MORCEGOS

OS MORCEGOS SÃO CONHECIDOS POR SE PENDURAREM DE CABEÇA PARA BAIXO. ESSA TAMBÉM É UMA GRANDE ESTRATÉGIA PARA SE ESCONDEREM DOS SEUS PREDADORES. DURANTE AS HORAS EM QUE A MAIORIA DOS SEUS PREDADORES ESTÃO ATIVOS, OS MORCEGOS FICAM EM LUGARES ONDE POUCOS ANIMAIS CONSEGUEM CHEGAR. ALÉM DISSO, ELAS TÊM POUCA CONCORRÊNCIA NA HORA DE PROCURAR UM LUGAR PARA DORMIR, JÁ QUE POUCOS ANIMAIS CONSEGUEM SE PENDURAR DESSE MODO.



BEIJA-FLORES

COMO É LINDO VER UM BEIJA-FLORES PLANANDO POR ENTRE AS FLORES EM UM DELICIOSO DIA DE SOL. ESSA PEQUENA AVE BATE SUAS ASAS EM UMA VELOCIDADE TÃO RÁPIDA QUE PODEMOS PERCEBER UMA MUDANÇA DE CORES EM SUAS PENAS, ESSAS CORES VARIAM DE ACORDO COM O ÂNGULO DO EFEITO DA LUZ SOLAR OU COM A MOVIMENTAÇÃO DO SEU CORPO.



SAGUI

ELES SÃO PRIMATAS DIURNOS E MUITO DEPENDENTES DAS ÁRVORES. SUA DIETA, NA VERDADE, FICA EM TORNO DELAS. OS SAGUIS COMEM FRUTAS, FLORES E TAMBÉM NÉCTAR, A SEIVA E ATÉ OS INSETOS QUE POVOAM AS ÁRVORES.



CORUJAS

TODAS AS CORUJAS TEM UMA POSTURA ERETA E OLHOS PARA FRENTE, PORÉM OS OLHOS DELAS TEM FORMATO DE TUBOS, ESSE FORMATO AUXILIA EM UMA VISÃO DE PROFUNDIDADE, PERMITINDO QUE ELAS VEJAM SUAS PRESAS À GRANDE DISTÂNCIA - O QUE AJUDA MUITO NO PERÍODO QUE ELA ESTÁ MAIS ATIVA - POR OUTRO LADO, A VISÃO APROXIMADA NÃO É TÃO CLARA.



BORBOLETA

ATUALMENTE, UM GRUPO DE CIENTISTAS CONSTATOU QUE AS BORBOLETAS COLETAM A LUZ SOLAR PARA SE MANTEREM AQUECIDAS. A ESTRUTURA DE SUAS ASAS DIRECIONA A LUZ PARA UMA PRÓXIMA CAMADA, O QUE CONTRIBUI PARA A CAPTAÇÃO DE UMA GRANDE QUANTIDADE DE CALOR.