

BICHOS

A coleção de insetos e aracnídeos
reais, de todos os cantos do mundo.

Descubra-os!



Os insetos e os aracnídeos mais espetaculares dos cinco continentes nas suas mãos

Colecione os bichos que os nossos especialistas selecionaram, especialmente para si, por todo o planeta. Exemplos reais conservados num sistema único que lhe permitirá observá-los de todos os ângulos e descobrir todos os seus segredos.



PERCEVEJO AQUÁTICO GIGANTE
MÉXICO



ESCORPIÃO DOURADO
CHINA



GAFANHOTO CASTANHO
AUSTRÁLIA



BARATA AMERICANA
ARGENTINA



ESCARAVELHO DAS FLORES
CAMARÕES



ESCARAVELHO ZEBRA
TURQUIA

Nenhum bicho da coleção pertence a espécies protegidas e em perigo de extinção

Colecione-os todos... se se atrever!

A Natural History Museum escolheu para si os mais excepcionais insetos, aracnídeos e outros bichos que se podem encontrar na natureza. Magníficos exemplares de dois tamanhos diferentes: grande e gigante.

E oferecemos-lhe as caixas especialmente criadas para poderem ser guardados, os arquivadores para os fascículos e os autocolantes identificativos de cada exemplar.

GRÁTIS

As caixas para guardar a sua coleção de bichos



Uma obra com valor científico e educativo

Os insetos e aracnídeos de «Bichos» fazem parte de uma coleção com um alto valor educativo. O projeto tem a garantia do Natural History Museum de Londres, que possui a maior coleção de história natural do mundo, com mais de setenta milhões de espécimes.

Com a garantia:



O Museu de História Natural de Londres possui uma das mais prestigiadas coleções de história natural de todo o mundo. Pelo estudo destas coleções os nossos cientistas podem compreender melhor a enorme variedade de espécies que habitam a Terra e como funciona o ecossistema global. É gratificante partilhar a nossa paixão pelo mundo natural através destas entregas, divertidas e cheias de cor, incentivando todos os leitores a explorarem o mundo à sua volta com outros olhos, para o desfrutarem e protegerem.



Todos os insetos e aracnídeos da coleção foram criados em quintas especializadas, e nenhum exemplar foi apanhado no seu habitat natural. Estas quintas transformam-se numa alternativa que contribui diretamente para criar emprego e impulsionar a economia das zonas rurais em que se encontram. **É um projeto que respeita o meio ambiente e que conta com o apoio de prestigiadas instituições científicas.**

Um método de conservação único

Os bichos da coleção são preservados seguindo um sistema inovador e antigo ao mesmo tempo. Inovador porque é a primeira coleção que utiliza resina plástica para manter estas espécies, e antigo porque a resina natural conservou todo o tipo de bichos durante milhões de anos.

Como na natureza!



PROCESSO DE FOSSILIZAÇÃO EM RESINA

1 Uma aranha tece a sua teia numa árvore, cuja casca desprende resina, que cai sob a forma de gotas num ramo.

2 Suspensa de um fio, a aranha aproxima-se perigosamente da resina.

3 A aranha pousa no ramo, mas fá-lo precisamente em cima da resina, onde fica presa.

4 Já morta, a aranha fica coberta por completo por sucessivas gotas de resina.



Visibilidade de todos os ângulos



ESCORPIÃO CONSERVADO EM RESINA PLÁSTICA

Conserva perfeitamente todos os exemplares



Os bichos mais exóticos...

Descubra os insetos mais incríveis dos cinco continentes. Bichos venenosos, brilhantes, devastadores e agressivos...



Tem brilhantes cores iridescentes

ESCARAVELHO JOIA

Recebe este nome por causa das suas brilhantes cores metálicas e iridescentes. Na base do segundo par de patas, possui sensores térmicos que detetam bosques recém-queimados. Percorre dezenas de quilómetros para localizá-los e neles efetua a postura, uma vez que as suas larvas se alimentam de árvores mortas.



Chamado «saltador de plantas»

DELFACIDÉO EXÓTICO

Este animal provoca sérios estragos, devido não só à seiva que extrai de diversas espécies de árvores, mas também pela proliferação de fungos que crescem nas excreções açucaradas destes insetos.



Apesar do seu aspeto, é vegetariano



É responsável por graves prejuízos agrícolas

GORGULHO AZUL

É inconfundível. De movimentos lentos, possui um grande «nariz» que, na realidade, é uma extensão da cabeça, de onde saem duas curiosas antenas articuladas. Os seus hábitos alimentares transformam-nos em verdadeiras pragas para alguns cultivos florestais, de frutos e herbáceos.



É imune ao seu próprio veneno



As suas estratégias vitais são a camuflagem e a surpresa

LOUVA-A-DEUS DAS FLORES

Habitam principalmente nas florestas do Sudeste Asiático, onde abundam os insetos de que se alimentam estes vorazes predadores. Tanto o macho como a fêmea desta espécie são bons voadores, capazes de realizar deslocações consideráveis.

...e os mais incríveis

BARATA AMERICANA

Parente dos indesejados companheiros domésticos que residem em cozinhas, fornos e outros lugares quentes e húmidos. Trata-se de um inseto muito peculiar, uma vez que é de preferência móvel e, sobretudo, porque não abandona a postura à sua sorte, antes cuidando dela e protegendo-a.



Não abandona a postura à sua sorte

ARANHA-TIGRE

O fio de seda que as aranhas-tigre fabricam é muito fino, com uma espessura de apenas uns milésimos de milímetro. No entanto, é mais resistente do que o aço e mais elástico do que o nylon, uma vez que se distende até ao quádruplo do seu comprimento.



O seu fio é mais resistente do que o aço

Pode ser perigosa para o homem



CIGARRA ASIÁTICA

Inseto inconfundível pela forma estranhíssima da sua cabeça, que se prolonga quase tanto como o comprimento do resto do corpo. De forma geral, são conhecidas como fulgorídeos, porque se pensava que eram fosforescentes. Algumas possuem expansões cefálicas parecidas com o focinho de um crocodilo.



A forma da sua cabeça é muito estranha

VESPA GIGANTE

Também chamada vespão, este himenóptero pode ser muito perigoso para o homem. Se for perturbada por um ser humano mostra-se muito agressiva e pode inocular uma quantidade de veneno consideravelmente superior à das abelhas.

ESCARAVELHO-ESMERALDA

O brilhante colorido verde da sua pele lacada nada fica a dever à pedra preciosa que lhe dá nome. Nas Filipinas e no Japão vivem várias espécies dos mais variados tons verdes, azuis e vermelho-dourados, todos de grande beleza.



Uma pedra preciosa dá-lhe o nome

Um colosso dos coleópteros



ESCARAVELHO RINOCERONTE

Este escaravelho é dotado de uma extraordinária força física. O seu corno atua como uma arma especialmente criada para a luta entre machos, com a única finalidade de ganhar o direito a acasalar com a fêmea. Os maiores podem chegar a medir 8 centímetros de comprimento.

FORMIGA GIGANTE

Trata-se de uma espécie tipicamente florestal, que habita nas zonas de florestas húmidas. A alimentação destas formigas baseia-se no melão, mas é complementada com restos de animais mortos e alguns insetos mais pequenos.



Uma das maiores formigas

Possui sensores na superfície exterior



ESCORPIÃO GIGANTE

Graças às suas pinças, este escorpião consegue apanhar facilmente invertebrados que fazem parte da sua alimentação habitual. Estas pinças possuem uns pelos finos ligados ao sistema nervoso do escorpião, que lhe permitem obter informações sobre o meio ambiente.

