

Zoologia Geral Storer

O objetivo desta obra é oferecer esclarecimentos gerais sobre o que são matérias-primas para alimentos de forma abrangente. Aqui se aprenderá que maçã, caju, pera e morango não são frutos, mas pseudofrutos. Também, que carcaças de animal não são seus restos mortais abandonados às aves de rapina, mas sim um "animal abatido, formado de massas e ossos, desprovido da cabeça, patas, cauda, órgãos e vísceras abdominais e torácicas", além do conteúdo oferecer informações básicas sobre materiais para indústrias de importância econômica como as de farinhas, óleos e açúcar. As aulas de tecnologia industrial ensinam que a obtenção de bons produtos manufaturados depende da boa qualidade das matérias-primas. Cursos de agronomia, veterinária e zootecnia mostram como produzi-las e como conservá-las adequadamente. Em outros cursos aprende-se fundamentalmente para conhecer a composição dos alimentos, suas modificações com o processamento, sua conservação, utilização e consumo, ou dirigidos para projetar, calcular, construir, operar equipamentos e obter produtos manufaturados. Os conhecimentos gerais sobre as matérias-primas facilitam o entendimento sobre sua qualidade tecnológica. A bibliografia sobre o assunto é extensa, porém dispersa em obras agronômicas, veterinárias e zootécnicas, por esse motivo planejamos um livro didático, descritivo e elementar, resumindo o assunto, com informações suficientes para se entender as matérias-primas e suas exigências para sua produção, sua qualidade tecnológica e os cuidados no manuseio a partir da recepção na indústria. O livro "Águas de comer" reúne artigos que exploram a importância da alimentação proveniente de rios e mares a partir de aspectos diversos – biologia, cultura regional, religião, sociedade –, resgatando histórias de comunidades tradicionais. O conhecimento acumulado há gerações se reflete na relação dessas pessoas com os alimentos das águas e com o ofício da pesca. Este livro é apresentado a técnicas que envolvem procedimentos específicos de acordo com as diferentes espécies de peixes, moluscos e algas - tudo o que pode ser trazido das águas para feiras, mercados, casas, festas e rituais religiosos. Os autores também compartilham receitas típicas nem sempre tão conhecidas pelo público.

Anais da Academia Brasileira de Ciências

Peixes, mariscos e crustáceos da Bahia

Bibliografia brasileira mensal

Paraty

Zoologia geral

Parte I - Biologia animal geral. A rã como exemplo de animal. Protoplasma, células e tecidos.

Noções da química da vida. Revestimento do corpo, esqueleto e músculos. Aparelho digestivo e

metabolismo. Aparelho circulatório. Aparelho respiratório e aparelho excretor. As glândulas

endócrinas. Sistema nervoso e órgãos sensitivos. Reprodução e desenvolvimento. Hereditariedade e

genética. Ecologia e distribuição dos animais. Evolução orgânica. Parte II - O reino animal.

Classificação e nomenclatura. Filo protozoa. Animais unicelulares. Filo porifera. Esponjas. Filo

coelenterata. Celenterados. Filo platyhelminthes. Platielminthes. Classe nematoda. Nematodos.

Filos e grupos diversos. Filo echinodermata. Equinodermos. Filo mollusca. Moluscos. Filo

annelida. Vermes segmentados. Filo arthropoda. Animais com extremidades articuladas. Classe

crustacea. Crustáceos. Classe insecta. Insetos. Filo arthropoda. Grupos diversos. Filo chordata.

Cordados inferiores. Classe cyclostomata. Ciclostomos. Classe chondrichthyes. Peixes

cartilaginosos. Classe osteichthyes. Peixes ósseos. Classe amphibia. Anfíbios. Classe reptilia.

Répteis. Classe aves. Aves. Classe mammalia. Mamíferos. Espécie humana.

Organizada pelo historiador Jaime Benchimol e pela bióloga e historiadora da ciência Magali

Romero Sá, é uma homenagem ao pesquisador e à sua trajetória. Adolpho Lutz foi o precursor das

modernas campanhas sanitárias e dos estudos epidemiológicos envolvendo, sobretudo, o cólera, a

febre tifóide, a peste bubônica e a febre amarela. Os quatro primeiros volumes da obra - que

consistirá, quando completa, numa coleção de 21 livros acondicionados em cinco caixas - trazem:

Primeiros Trabalhos: Alemanha, Suíça e Brasil (1878-1885); Hanseníase; Dermatologia e Micologia

e ainda um suplemento contendo sumário, glossário e índices. Neles, os organizadores recuperaram

o arquivo pessoal do cientista e de sua filha, a bióloga Bertha Lutz.

Adolpho Lutz - Febre amarela, malária e protozoologia - v.2, Livro 1

Fichero bibliográfico hispanoamericano

Boletín bibliográfico

Books in Brazil

Enciclopédia agrícola brasileira: I-M

O LATIM NÃO MORREU! Quando alguém diz que o latim é uma língua morta, comete um enorme erro! Como língua num colóquio popular, sim.

Mas deixou legados como o português, o espanhol, o italiano e o francês. São as chamadas línguas neolatinas (novo latim). Assim, não se dá

diffícil para o estudante entender o porquê das palavras usadas em Biologia. Consulte neste glossário o significado de inúmeros verbetes, sua etimologia

(origem), seja ela grega, latina, indígena ou de outra língua.

Este livro é uma introdução geral à Zoologia para ensino médio e universitário. Na primeira parte, estuda-se os princípios gerais da biologia animal; na

segunda, trata-se da estrutura e fisiologia dos animais característicos dos grandes grupos, do protozoário unicelular até o homem. O livro apresenta também

sinopses de classificação que mostram o número, a diversidade e as afinidades dos animais de cada um dos grupos e que servem para a identificação da

ordem e, em alguns casos, da família dos espécimes estudados.

Enciclopédia agrícola brasileira: C-D

Fritz Müller

Current books

Keep soil alive, protect soil biodiversity

A History of the Publishing Trade

"Este livro realiza uma construção biográfica de Fritz Müller (1822-1897), naturalista alemão residente no Brasil durante o século XIX. Fritz Müller publicou ao longo de sua vida 264 trabalhos (estes eram originalmente

enviados como cartas a diversos correspondentes e posteriormente publicados como artigos científicos), a maioria sobre assuntos relacionados à evolução, fauna, flora e ecologia. Müller adotou o Brasil como pátria e a colônia de Blumenau como seu lar. Após a sua vinda ao Brasil, nunca mais voltou à Europa e confidenciava aos amigos por cartas que não trocava sua vida no campo pela vida "civilizada" que poderia ter na Alemanha. Nem mesmo o Rio de Janeiro, capital do Império e reduto da ciência brasileira no período, foi visitado por ele. Quando em 1891, ainda funcionário do Museu Nacional do Rio de Janeiro, o regulamento passou a exigir que os naturalistas viajantes mudassem sua residência para a cidade, Müller não hesitou em pedir a sua exoneração do cargo. Seus trabalhos, realizados na província de Santa Catarina, Brasil, figuravam nas revistas científicas (alemãs e inglesas) da época e em comunicações realizadas por terceiros nas sociedades científicas da Inglaterra. Além de se corresponder com Charles Darwin (1809-1882), correspondia-se com outros pesquisadores conhecidos da ciência mundial: Ernst Haeckel (1834-1919), Alexander Agassiz (1835-1910), Max Schultze (1825-1874), Raphael Meldola (1849-1915), Hermann Hagen (1817-1893) etc. Darwin pedia a Müller que escrevesse sobre suas impressões e vida em Santa Catarina, algo como um livro de narrativas sobre a fauna e a flora do local. Chegou até mesmo a sugerir títulos, como: *Jornal de um naturalista do Brasil* ou *Notas de um naturalista do Brasil*. Apesar da insistência do amigo, Müller nunca realizou tal pedido. O título deste livro é uma homenagem à amizade entre estes dois naturalistas. Apesar destas *Notas* não terem sido escritas por Müller como Darwin o desejou, o objetivo é apresentar parte dos trabalhos de Müller realizados no Brasil, que tiveram como cenário e personagens os elementos da fauna e da flora catarinenses. Assim, buscando situar a importância desse conhecimento para a história da biologia na contemporaneidade. Por fim, este livro não tem a finalidade de esgotar o assunto. Antes, busca revisitar a obra de Müller como uma contribuição à história e à memória da ciência no Brasil."

The proceedings book of the GSOBI21 contains all papers presented both orally and in poster format during the symposium. The papers have provided sufficient scientific evidence that the loss of soil biodiversity is a global threat, and shows the place we are standing on and where we need to go to prevent soil biodiversity loss and to reinforce knowledge about soil biodiversity.

Enciclopédia agrícola brasileira: E-H

Preservação ambiental e o caso especial do manejo de resíduos de laboratório: conceitos gerais e aplicados

Enciclopédia agrícola brasileira: S-Z

A energia atômica e o futuro do homem

obras de nível superior

Zoologia Geral O livro no Brasil sua história Ed USP Enciclopédia agrícola brasileira: I-M Ed USP Zoologia Geral Zoologia Geral Zoologia geral

Levantamento topográfico; Utilização das fotografias aéreas; Elementos básicos; Elementos de astronomia de posição; Estudo particular de algumas projeções usuais; Introdução da elipticidade; Operações aéreas; Redução da escala; Realização gráfica; Cartometria; A nomenclatura nos mapas topográficos; Reprodução gráfica e poligráfica; Cartas de localização; Método cromático; Fontes de dados estatísticos; Redução dos dados; Flutuações; Cartas corocromáticas complexas; Representação dos valores absolutos; Expressão dos componentes; Distribuição dos pontos de contagem; Isolinhas e isopletas; Isocores e complexidade da isaritmia; Aplicação da isaritmia ao relevo; Restituição da terceira dimensão; Infra-estrutura e deslocamentos; Economia dos transportes; Transformação de cartas.

Glossário etimológico de biologia

Comunicação e cotidiano

Boletim bibliográfico

Revista de Microbiologia

General Zoology

No descriptive material is available for this title.

Bibliografia brasileira

Global Symposium on Soil Biodiversity 19-22 April 2021. Proceedings

Proceedings of the Symposium on Rapakivi Granites and Related Rocks, Belém (Brazil), August 2-5, 1995

Águas de comer