



DICIONÁRIO ESPANHOL

Valee

INTRODUÇÃO

amppt.significadode.org é um projeto de dicionário aberto e colaborativo que, além de poder consultar significados de palavras, também oferece a seus usuários a possibilidade de incluir novas palavras ou nuancer o significado das palavras existentes nela. Como é compreensível, este projeto seria impossível de realizar sem a estimada colaboração das pessoas que nos seguem ao redor do mundo. Este e-book, portanto, nasceu com a intenção de prestar uma pequena homenagem a todos os nossos colaboradores.

Valee contribuiu para o dicionário com 3 significados que aprovamos e recolhemos neste pequeno livro. Esperamos que o leitor seja muito valioso e, se você achar útil ou quer fazer parte do projeto, não hesite em visitar nosso site, teremos o maior prazer em recebê-lo.

Grupo de trabalho

amppt.significadode.org

amiláceo

Definição de tecido de amiláceo: e de armazenamento ou reserva, suas células contêm amido (amiloplastos). Podemos vê-lo em uma batata, por exemplo em outros órgãos das plantas, verá esta tela? OBSERVAÇÃO DO PARÊNQUIMA AMILÁCEO. (Prática) 1. Cortes com um bisturi muito fina batata (41 translúcido; 2. O Tribunal obtidos no depósito de portaobjetos. 3. Adicione uma gota de Lugol. 4. Coloque um cubreobjetos. 5. Levam ao microscópio e enfocar. 6. Observando com pequenas, médias e grandes aumento. 7. Desenha as mudanças visíveis de fazer observado. * ocorre ao colocar em contacto com o pedaço de batata de lugol?. * Por que usar esta tintura nesta prática? Espero que eles têm servido. Saudações, Vale (:

esclerênquima

A esclerênquima é um tecido de suporte de algumas plantas, composto de células mortas na maturidade, cujas paredes secundárias são engrossadas, então eles são muito grossa e dura. Seu nome provém do grego escleros, " 34 difícil; e enchyma, substância " ". Tecido elástico, ou seja, que pode ser deformado, mas não retorna à sua forma original. O composto que dá suas características à parede celular da esclerênquima é lignina, presente em maior ou menor grau nas paredes das células de todos os vegetais. Oferece ótima resistência às partes da planta que tem parado de crescer. Em alguns casos servem como meio de defesa, desde que eles dão a resistência das plantas contra os ataques de insetos. Esclerenquimáticas células são diferentes em que, quando adultos, muitas vezes falta de protoplastos e a colenquimáticas que tem geralmente lignificada paredes secundárias. Espero que você serviu, saudações vale (: