



INSTITUTO HÉLIO E MARIA AUXILIADORA.

Whats App: (62) 992810252 E-mail: institutohma@yahoo.com.br CNPJ: 11.522.139/0001-11

DUAS VEZES BOTÂNICA

Em questão o vegetal X, que apesar de toda a ciência moderna, não reproduz sozinha; dependendo de outro para se reproduzir.

É o único vegetal conhecido pelos botânicos, que têm a capacidade de entrar em estado de excitação continuamente.

Não existe só um tipo deste vegetal, variando em tamanho e forma. Alguns são terrestres, outras aquáticas e aéreas.

São chamadas de terrestres, aquelas que contraíram doenças, por descuido de vegetais Y não saudáveis; o qual a levou a terra, por temporada ou não.

Aquáticas, são aquelas que ao odor, pensamento, ou só de estar ao lado de um vegetal Y, ficam abundantemente encharcadas. Estas são consideradas vegetais erotizantes. A pele fica febril, ao menor toque, em qualquer que seja a região. São donas, de uma enorme sensibilidade e são reveladas, ou identificadas no meio, pelo cheiro de seu sexo.

Aéreas, são aquelas que vivem desligadas em pleno ar; deixando a penetração ocorrer por qualquer vegetal Y que se aproximar.

Um vegetal Aéreo, ou Aquático, poderá se transformar em um vegetal terrestre, bastando apenas o descuido desleixado.

O vegetal completo tem raiz, caule, folha, flor e fruto.

A raiz, formada de nervos específicos, levam e trazem os estímulos genitais, que devido a isto, todo o vegetal X, recebe aumento de fluxo sanguíneo.

As folhas nascem em toda a flor. Geralmente são de cor escura, que ao conjunto com todas as outras partes, exalam feromonas. Este por sua vez, é um eficaz afrodisíaco, exalado e composto pelos vegetais.

A flor é composta de estame, corola, pistilo (caule) e ovário.

O vegetal contém apenas um estame saliente; encontrado entre a uretra e o Monte de Vênus.

A corola é formada de pétalas, que se classificam em externas maiores e internas menores. A corola também é conhecida como lábios. Devido a isto, é sempre o vegetal X, que "come" o vegetal Y. Pois no sentido real e literal, inserimos o alimento na boca, que é formada de dois lábios. O mesmo acontece na corola, em seus lábios. Neles, inserimos, ou deixamos inserir o caule do vegetal Y; que por vezes, sugamos sua seiva bruta nos alimentando.

Entre a corola interna menores, guarda a entrada do pistilo (caule), que geralmente é selado. Este selo, por sua vez, em sua rara formação, pode ser cartilaginoso, ou até ter impregnação óssea. Neste caso, é necessária uma intervenção cirúrgica.



INSTITUTO HÉLIO E MARIA AUXILIADORA.

Whats App: (62) 992810252 E-mail: institutohma@yahoo.com.br CNPJ: 11.522.139/0001-11

A perda da virgindade do vegetal X está associada com a penetração do caule, do vegetal Y e não ao rompimento de seu selo. Tendo como fato, que nem todo vegetal X, nasce com este selo e nem por isso, deixa de ser virgem.

O pistilo (caule) do vegetal X pode ser curto, longo, grosso ou estreito. Se X, é curto e grosso, terá então, um tronco como vegetal Y. Se for estreito e longo, terá então, uma haste como vegetal Y, assim por diante. Certo pistilo (caule), como os das flores do salgueiro, são tão pequenos, que não aguentariam uma haste ou um tronco. Para cada tipo X, existe um tipo Y; ou para cada tipo Y, existe um tipo X.

As paredes do pistilo (caule) do vegetal X fabricam o néctar. Isto acontece, quando o vegetal se excita. A quantidade de néctar fabricado varia exclusivamente de cada vegetal X. Este néctar, não é uma seiva elaborada; pois a seiva elaborada, é essencialmente composta de líquido leitoso e pólen, que são expulsos através de estímulos sexuais, ação essa, exclusiva do vegetal Y.

Ao final do pistilo (caule), encontram-se os ovários do vegetal X. São nos ovários, que são encontrados os frutos, que são as células reprodutoras deste vegetal.

O pistilo (caule), a folha, o estame e a corola dos vegetais, têm forma e tamanho os mais diversos. O ser é individual e único; pois cada um tem o seu feito próprio.

Diferentes vegetais vivem em lugares diferentes; em diversos organismos e tendo como vizinhos variadas plantas.

Letícia Luccheze.