

A Castanheira e o Carvalho
fazem simbiose com Trufas.

A

Porcos também são utilizados
para encontrar trufas no solo.

A

As trufas participam da cadeia
alimentar, servindo de
alimento.

A

O Líquen negro é
constantemente confundido
com petróleo, nas rochas.

A

O supralitoral recebe apenas salpicos das ondas do mar.

A

As zonas litorâneas são divididas de acordo com o contato com a água do mar.

A

A altitude da região influencia nos eventos climáticos.

B

No clima tropical de altitude os verões são amenos com grande quantidade de chuvas.

B

A Araucária ou pinheiro do paraná é a espécie de árvore que origina a semente chamada pinhão.

B

Líquens são organismos pioneiros.

A

Líquens são sensíveis aos efeitos destrutivos do fogo.

A

Alguns líquens são resistentes a climas áridos.

A

Alguns animais usam líquens e outros elementos da paisagem para camuflagem.

A

Regiões com maior biodiversidade vegetal tendem a apresentar maior diversidade de líquens.

A

Líquens de talo fruticoso são normalmente encontrados em áreas mais biodiversas e preservadas.

A

Alguns animais como o Caribu podem usar líquens como parte da dieta.

B

Em determinadas regiões apenas líquens e pequenas ervas sobrevivem ao inverno.

B

Durante o inverno o solo da tundra fica soterrado de neve.

B

A sucessão primária ocorre em áreas inabitadas e é realizada por organismos com menor exigência nutritiva.

A

Apesar de pioneiros os musgos precisam de água para sua reprodução.

A

Ambiente umidos é próximos a corpos d'água geralmente apresentam populações de musgos.

A

O SO_2 é o gás responsável pela chuva ácida.

B

A chuva ácida é um fenômeno climático danoso para muitos líquens e outros organismos vivos.

B

Nem todos os líquens são sensíveis a problemas climáticos.

B

Algumas espécies vegetais só existem na presença de determinados fungos.

B

A decomposição das folhas do pinus tornam o solo ácido.

B

Na associação micorrízica os fungos auxiliam o vegetal na absorção de nutrientes, em especial o fósforo.

B

As turfeiras são responsáveis por grande parte do carvão, formado em tempos remotos, no hemisfério norte.

B

Neste ambiente, já foram encontrados múmias em ótimo estado de preservação, devido à acidez do local.

B

O carvão é uma forma do carbono composta por matéria orgânica sob alta pressão e hipóxia.

B

Em clareiras predominam-se organismos decompositores.

A

Fungos são organismos decompositores de matéria orgânica morta.

A

Cupins formam galerias que pode ser utilizadas por fungos parasitas.

A

Alguns fungos são patogênicos em plantas.

B

Podem ser consideradas pragas agrícolas organismos como: insetos, fungos, plantas e roedores.

B

Organismos nativos comumente são afetados por outros organismos patogênicos.

B