

CHƯƠNG VIII: CÁC NHÓM THỰC VẬT

BÀI 38: RÊU- CÂY RÊU.

I. Trả lời câu hỏi bài cũ

Câu 1: Có các môi trường có sinh vật sống: Nước, sa mạc, bãi lầy ven biển,..

- Cây ở nước:

+ Nổi trên mặt nước: Cây súng: Lá Hình tròn, Phiến lá lớn -> nổi trên mặt nước, thu nhận được nhiều ánh sáng.

+ Ngập trong môi trường nước: Cây rong đuôi chó: Lá Dài, mảnh, Phiến lá nhỏ -> làm giảm cản sức cản của nước.

- Cây ở cạn:

+Sa mạc(rất khô, nóng): cây xương rồng,các loại cỏ thấp, các cây bụi gai ...

→ Thân mọng nước(dự trữ nước), lá tiêu giảm(giảm sự thoát hơi nước), rễ rất dài và đâm sâu (để hút nước và muối khoáng).

- Cây ở bãi lầy ven biển:

+ Bãi lầy (ngập nước, thiếu oxi): cây mắm, cây bần, cây bụt mọc, cây đước, ...

→ Rễ rất phát triển : có rễ chống để đứng vững, rễ thở lấy khí.

Câu 2: Nhận xét về cây với môi trường

1, Thực vật sống trong môi trường nào thì(1) **THÍCH NGHI** với môi trường đó. Trong môi trường sống của mình(2) **THỰC VẬT** có những đặc điểm thích nghi với(3) **MÔI TRƯỜNG SỐNG** , những đặc điểm thích nghi này được hình thành trong quá trình(4) **LỊCH SỬ** lâu dài.

2, Nhờ khả năng thích nghi đó mà cây có thể phân bố (5) **RỘNG RÃI** khắp nơi trên Trái Đất: trong nước,(6) **TRÊN CẠN** vùng nóng, vùng lạnh, **KHÔ HẠN**

II. Bài mới: BÀI 38: RÊU- CÂY RÊU 😊

😊 1. **Môi trường sống:** Sống ở cạn nơi ẩm ướt quanh nhà: Chân tường, đất hoặc trên thân cây to,...

Sống ở nơi đất ẩm



Sống trên các cây to



Sống ở chân tường

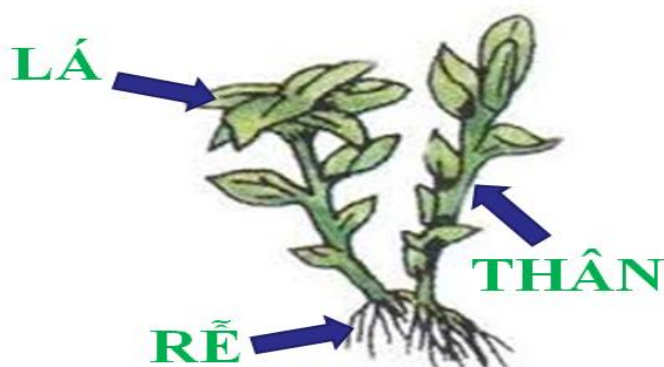


Sống trên đá

😊 2. Quan sát cây rêu:

😊 a. Cơ quan sinh dưỡng:

😊 Vẽ và chú thích hình sau

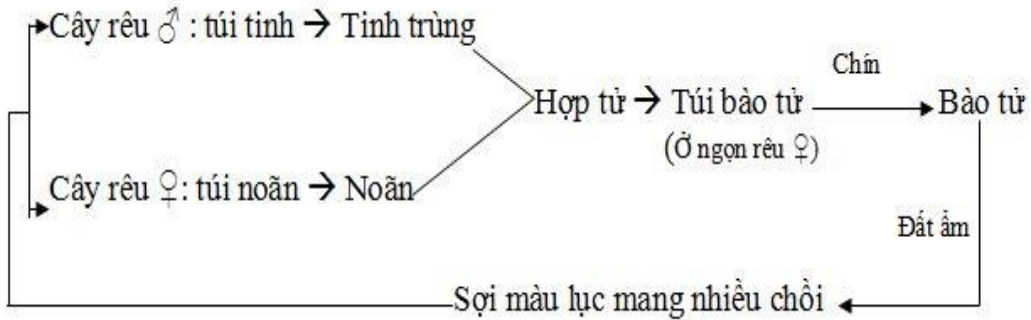


😊 Cơ quan sinh dưỡng cây rêu:

- Rễ giả → bám vào bề mặt, hút nước.
- Thân thật → chứa phân nhánh, chưa có mạch dẫn.
- Lá thật → chưa có mạch dẫn.

😊 b. **Cơ quan sinh sản:**

- Cơ quan sinh sản: Túi bào tử.(Chưa có hoa).
 - Bộ phận tạo thành cây con: bào tử (Sinh sản bằng bào tử)
- Sơ đồ sinh sản:



- **Chú ý: Ở rêu có sự thụ tinh, tạo thành hợp tử.**

😊 3. **Vai trò của rêu:**

- Rêu có vai trò tạo lớp chất mùn ở bề mặt tầng, than bùn, phân bón, làm chất đốt,..

III. Câu hỏi củng cố:

Câu hỏi 1: Tại sao rêu chỉ có thể sống ở cạn những nơi ẩm ướt?

Câu hỏi 2: Sinh sản hữu tính ở thực vật là sự sinh sản có quá trình thụ tinh, ở đó có sự kết hợp của tế bào sinh dục đực và tế bào sinh dục cái tạo thành hợp tử. Những thực vật có sự sinh sản hữu tính gọi là Thực vật bậc cao. Em hãy chứng minh, rêu là Thực vật bậc cao?

Chú ý: + Phần có mặt cười là phần ghi bài.

+ Câu hỏi phần củng cố là câu hỏi lấy điểm 15 phút.

+ Bài làm gửi về cho GVBM qua tin nhắn trên Viettelstudy,

Zalo, hoặc Gmail.

Mail cô Hồng: lelamhong250888@gmail.com SĐT: 0349902108

Mail cô Liên: bichlien0025@gmail.com SĐT: 0768080496