**BÀI 36. TỔNG KẾT VỀ CÂY CÓ HOA**

**II. Cây với môi trường**

***1. Các cây sống dưới nước.***

 Lá biến đổi để thích nghi với điều kiện sống trong môi trường nước

VD: Lá sen ở trên mặt nước có phiến lá to, lá rong đuôi chó chìm trong nước có phiến lá nhỏ, hình kim.

***2. Các cây sống trên cạn***

 - Cây sống ở nơi khô hạn cũng hình thành những đặc điểm thích nghi với môi trường khô hạn.

 ***3. Cây sống trong những môi trường đặc biệt.***

 Các cây sống ở những môi trường đặc biệt cũng có những cấu tạo giúp thích nghi với môi trường đó.

VD: Đước, sú, vẹt có rễ chống để đứng vững ở đầm lầy ngập mặn

Kết luận:

- Sống trong các môi trường khác nhau, trải qua quá trình lâu dài, cây xanh đã hình thành một số đặc điểm thích nghi.

- Nhờ khả năng thích nghi đó mà cây có thể phân bố rộng rãi khắp nơi trên trái đất: trong nước, trên cạn, vùng nóng, vùng lạnh, …

**CHƯƠNG VIII. CÁC NHÓM THỰC VẬT**

**Bài 37. TẢO**

**1. Cấu tạo của tảo**

 Tảo là những sinh vật mà cơ thể gồm một hoặc nhiều tế bào, cấu tạo rất đơn giản, có màu khác nhau và luôn có chất diệp lục. Hầu hết tảo sống dưới nước.

**2. Một vài tảo khác thường gặp**

- Tảo đơn bào: Tảo tiểu cầu, tảo silic

- Tảo đa bào: Tảo vòng, rau câu, rau diếp biển, tảo sừng hươu

**3. Vai trò của tảo**

\* Lợi ích:

- Tạo ra oxi và cung cấp thức ăn cho các động vật ở nước.

- Làm thức ăn cho người và gia súc

- Cung cấp nguyên liệu cho làm phân bón, làm thuốc và nguyên liệu trong công nghiệp

\* Tác hại: làm nhiễm bẩn nguồn nước, quấn quanh gốc cây lúa làm khó đẻ nhánh, …