**Bài 37: TẢO**

**I/Cấu tạo của tảo**

**1.Quan sát tảo xoắn**

-Tảo xoắn có màu lục, dạng sợi gồm nhiều tế bào hình chữ nhật

**2. Quan sát rong mơ**

- Rong mơ cấu tạo gồm nhiều tế bào, có rễ, thân, lá giả( chưa có mạch dẫn )

**II/Một vài tảo khác thường gặp**

Tảo tiểu cầu, tảo silic, tảo vòng, tảo sừng hươu

\* Tảo là thực vật bậc thấp có cấu tạo đơn giản chưa có rễ , thân, lá thật, có màu khác nhau, luôn có chất diệp lục hầu hết sống ở nước

**III/Vai trò của tảo**

**Có ích:**

Làm thức ăn cho động vật ở nước, con người, gia súc, làm thuốc, cung cấp oxi

Làm phân bón, nguyên liệu dùng trong công nghiệp

**Có hại:**

Làm lúa khó đẻ nhánh, ô nhiễm nước

**Bài 38:RÊU- CÂY RÊU**

**I/Môi trường sống của rêu**

Sống ở nơi ẩm ướt

**II/Quan sát cây rêu**

- Rêu có cấu tạo đơn giản gồm rễ giả, thân, lá chưa có mạch dẫn, chưa có hoa

**III/Túi bào tử và sự phát triển của rêu**

Sinh sản bằng bào tử

**IV/Vai trò của rêu**

Tạo thành chất mùn, than bùn làm phân bón, làm chất đốt