

# 버섯류



-표고버섯, 영지버섯, 송이버섯, 송이버섯

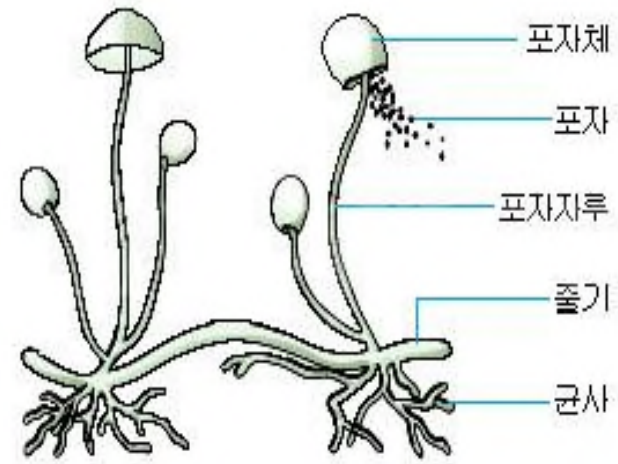
- 뿌리 줄기 앞의 구별이 없고, 대개 긴 자루에 둥근 갓이 달려 있는 우산모양이며 다른 생물에 기생해서 살아가고 흙씨로 번식합니다.

# 지의류



- 균류와 조류가 공동체를 이루 무리'  
- 탐골이끼

# 곰팡이류

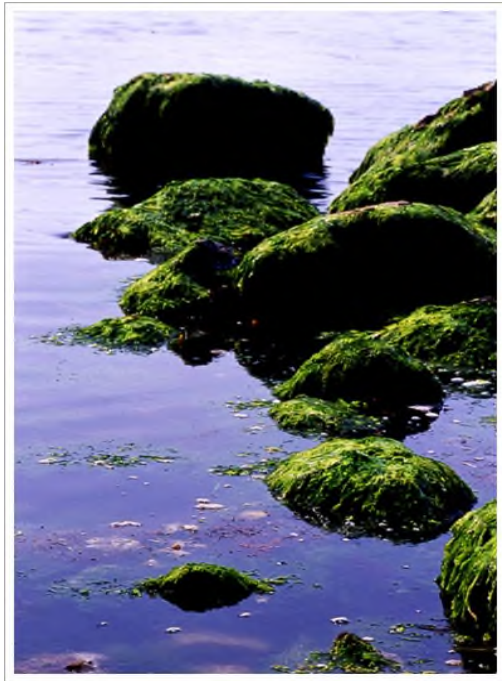


# 갈색을 띄는 갈조류



- 엽록소 a, c 이외에 갈조소(갈색)를 가지고 있으며 광합성을 합니다.  
-미역, 다시마, 톳, 모자반

# 녹색을 띄는 녹조류



- 녹조류는 엽록소 a, b(녹색) 이외에 카로티노이드 색소를 갖는 것으로 해조류 가운데 가장 종류가 많습니다.  
-파래, 청각

# 자주색을 띄는 홍조류



- 홍조류는 엽록소 a, d 외에 홍조소(붉은색), 남조소라는 색소를 이용하여 광합성을 합니다.

-기 우무가사리

# 세균류



- 몸이 하나의 세포로 이루어지고 가장 작고 하등한 미생물로 엽록소가 없기 때문에 광합성을 할 수 없습니다. 박테리아라고도 하며 2,000여종 정도가 알려져 있습니다.

# 곶씨 식물



- 씨앗이 될 밑씨가 곶으로 드러나 있습니다 중생대쯤에 가장 번성했으며 우리나라에는 50종 정도가 자라고 있습니다. 수정이 되기 전에 배젖이 만들어지고 중복수정을 하지 않으며, 화피가 없고 떡잎은 여러 장 나오며 물은 헛물관을 통해 우바됩니다.



# 고사리류



- 관다발을 지닌 식물 중에서 가장 원시적인 무리입니다. 흠새로 번식하고 뿌리 줄기 앞의 구별이 뚜렷하며 양치식물의 흠새와 흠새주머니의 모양과 위치는 양치식물 집안의 혈통을 나누는 중요한 기준이 됩니다.

# 쌍떡 식물



- 떡잎이 두 장 나오는 무리입니다 잎에 그물맥이 생기고, 잎몸과 잎자루가 구분되며, 꽃잎이나 꽃받침 같은 꽃을 이루는 기관의 개수가 4~5거나 그 곱절입니다.

# 외떡잎식물



떡잎이 1장 나오는  
무리입니다. 잎에 나  
란히 맥이 생기고 꽃  
잎이나 꽃받침 같은  
꽃을 이루는 기관의  
개수가 모두 3이거나  
그 곱절입니다. 전 세  
계에 5만종 정도 가  
있습니다.

# 선태식물



먼 옛날 물 속에서 살던 식물 중에서 맨 처음 땅으로 올라와 자란 무리로 진화 단계에서 녹조류와 양치식물의 가운데입니다. 엽록소가 있어서 광합성을 하여 양분을 스스로 만들며, 땅에 살