**Giải bài tập trang 98 SGK Sinh lớp 6: Các loại hoa**

1. Tóm tắt lý thuyết:

Căn cứ vào bộ phận sinh sản chủ yếu có thể chia hoa thành hai nhóm: hoa lưỡng tính (có đủ nhị và nhụy), hoa đơn tính (chỉ có nhị là hoa đực hoặc chỉ có nhụy là hoa cái). Căn cứ vào cách sắp xếp hoa trên cây có thể chia hoa thành hai nhóm: hoa mọc đơn độc và hoa mọc thành cụm.

1. Hướng dẫn giải bài tập SGK trang 98 Sinh Học lớp 6:

Bài 1: (trang 98 SGK Sinh 6)

Căn cứ vào đặc điểm nào để phân biệt hoa lưỡng tính và hoa đơn tính? Hãy kể tên ba loại hoa lưỡng tính và ba loại hoa đơn tính mà em biết.

Đáp án và hướng dẫn giải bài 1:

Hoa lưỡng tính và hoa đơn tính bộ phận sinh sản chủ yếu của hoa là nhị và nhụy.

Ví dụ ba loại hoa lưỡng tính là: hoa cải, hoa bưởi, hoa cam; ba loại hoa đơn tính là: hoa mướp, hoa bí, dưa chuột.

Bài 2: (trang 98 SGK Sinh 6)

Có mấy cách xếp hoa trên cây? Cho ví dụ.

Đáp án và hướng dẫn giải bài 2:

Có 2 cách xếp hoa trên cây là hoa mọc đơn độc và hoa mọc thành cụm.

Ví dụ, hoa mọc đơn độc như hoa sen, hoa súng, hoa hồng…; hoa mọc thành cụm như hoa cải, hoa cúc, hoa ngâu..

Bài 3: (trang 98 SGK Sinh 6)

Những hoa nhỏ thường mọc thành từng cụm có tác dụng gì đối với sâu bọ và đối với sự thụ phấn của hoa?

Đáp án và hướng dẫn giải bài 3:

Những hoa nhỏ thường mọc thành cụm có tác dụng thu hút sâu bọ và có lợi cho sự thụ phấn của hoa. Sâu bọ từ xa đã có thể phát hiện ra chúng nên bay đến hút mật hoặc lấy phấn rồi lại bay sang hoa khác, chính vì thế có thể giúp cho nhiều hoa được thụ phấn, quả sẽ đậu được nhiều hơn.

**Thư viện đề thi thử lớn nhất Việt Nam**