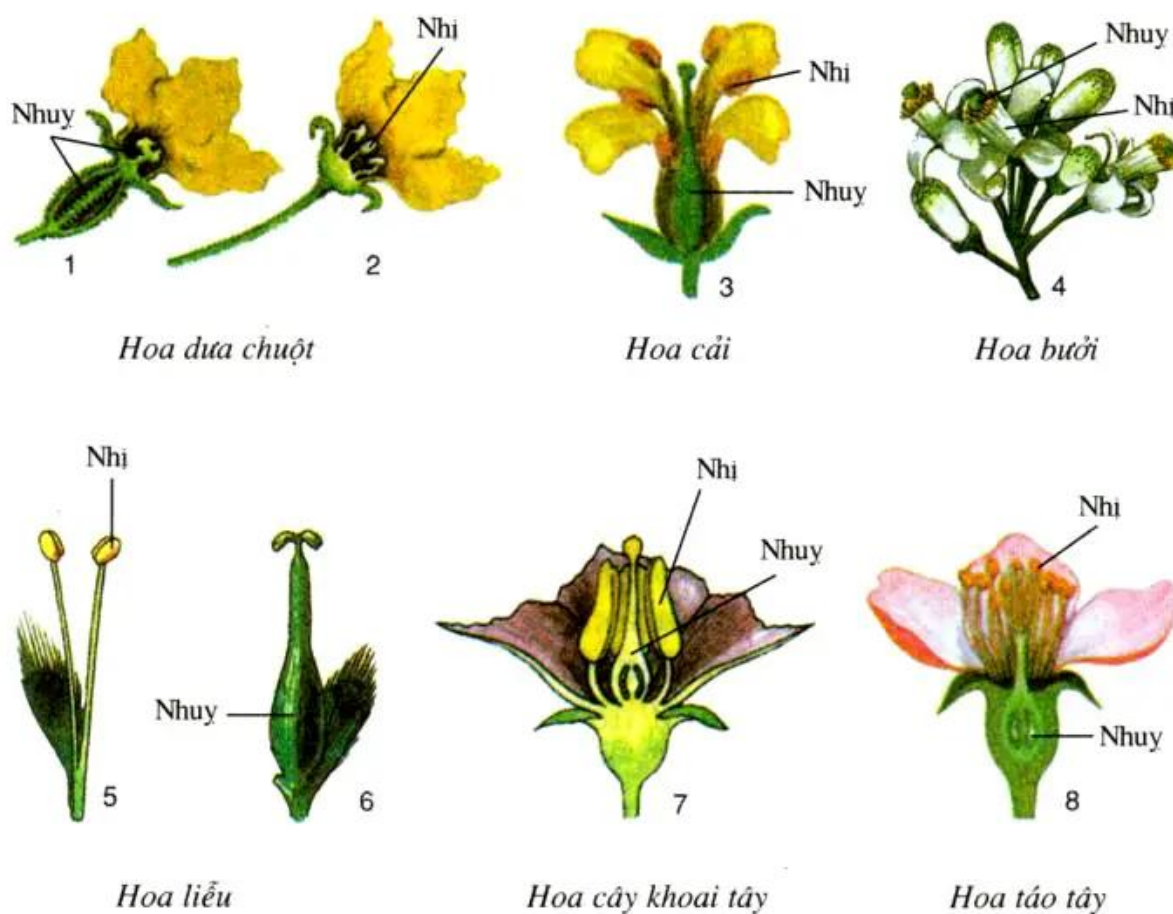


Bài 29

CÁC LOẠI HOA

Hoa của các loại cây rất khác nhau. Để phân chia hoa thành các nhóm, một số bạn căn cứ vào bộ phận sinh sản của hoa, có bạn lại dựa vào số lượng hay đặc điểm của cánh hoa, có nhóm lại dựa trên cách xếp hoa trên cây,... Còn chúng ta hãy chọn cách phân chia hoa căn cứ vào bộ phận sinh sản chủ yếu và dựa vào cách xếp hoa trên cây.

1. Phân chia các nhóm hoa căn cứ vào bộ phận sinh sản chủ yếu của hoa



Hình 29.1. Hoa của một số loại cây

▼ – Quan sát từng hoa trong H.29.1 hoặc hoa đã mang đến lớp, tìm xem mỗi hoa có bộ phận sinh sản chủ yếu nào rồi đánh dấu ✓ vào mục : các bộ phận sinh sản chủ yếu của hoa trong bảng dưới đây :

Hoa số mấy	Tên cây	Các bộ phận sinh sản chủ yếu của hoa		Thuộc nhóm hoa nào ?
		Nhị	Nhuỵ	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

- Căn cứ vào bộ phận sinh sản chủ yếu của hoa hãy chia các hoa đó thành hai nhóm và kể tên các hoa trong mỗi nhóm.
- Hãy chọn những từ thích hợp trong các từ *hoa đơn tính, hoa đực, hoa lưỡng tính, hoa cái* điền vào chỗ trống trong các câu dưới đây :

Căn cứ vào bộ phận sinh sản chủ yếu của hoa có thể chia hoa thành hai nhóm chính :

1. Những hoa có đủ nhị và nhuỵ gọi là
2. Những hoa thiếu nhị hoặc nhuỵ gọi là
 + Hoa đơn tính chỉ có nhị gọi là
 + Hoa đơn tính chỉ có nhuỵ gọi là
- Từ tên gọi của các nhóm hoa đó, hãy hoàn thiện nốt cột cuối cùng của bảng trên.

2. Phân chia các nhóm hoa dựa vào cách xếp hoa trên cây

Dựa vào cách xếp hoa trên cây người ta đã chia thành hai nhóm (H.29.2)

Hoa mọc đơn độc. Ví dụ như : hoa hồng, hoa cây tra làm chiếu,...

Hoa mọc thành cụm. Ví dụ như : hoa cúc, hoa cải,...

▼ Tìm thêm ví dụ khác về hoa mọc đơn độc và hoa mọc thành cụm.



Hoa hồng



Hoa cây tra làm chiếu



Hoa cải



Hoa cúc trắng

Hình 29.2. Các cách xếp hoa trên cây

Căn cứ vào bộ phận sinh sản chủ yếu có thể chia hoa thành hai nhóm : hoa lưỡng tính (có đùi nhụy và nhuyễn), hoa đơn tính (chỉ có nhụy là hoa đực hoặc chỉ có nhuyễn là hoa cái).

Căn cứ vào cách xếp hoa trên cây có thể chia hoa thành hai nhóm : hoa mọc đơn độc và hoa mọc thành cụm.

Góp ý

1. 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.
2. Có mấy cách xếp hoa trên cây ? Cho ví dụ.
- 3*. Những hoa nhỏ thường mọc thành từng cụm có tác dụng gì đối với sâu bọ và đối với sự thụ phấn của hoa ?