

Lời giải chi tiết bài tập trong **VBT Sinh 6 Bài 25: Biến dạng của lá** được chúng tôi biên soạn bám sát yêu cầu trong sách bài tập. Mời các em học sinh và quý thầy cô theo dõi tại đây.

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 25: Có những loại lá biến dạng nào? trang 49

Hãy liệt kê tất cả những đặc điểm về hình thái và chức năng của các loại lá biến dạng đã tìm hiểu vào bảng dưới đây. Sử dụng các từ sau để gọi tên các loại lá biến dạng đó: Lá bắt mồi - lá vẫy - lá biến thành gai - tua cuốn - lá dự trữ - tay móc

Trả lời:

STT	Tên mẫu vật	Đặc điểm	Chức năng	Tên gọi
1	Xương rồng	Lá biến thành gai	Giảm thoát hơi nước	Lá biến thành gai
2	Lá đậu Hà Lan	Lá dạng tua cuốn	Giúp cây leo lên	Tua cuốn
3	Lá mây	Dạng móc tay	Giúp cây leo lên	Tay móc
4	Củ dong ta	Vẫy mỏng	Che chở cho chồi thân, rễ	Lá vẫy
5	Hành	Bẹ phình to	Dự trữ	Lá dự trữ
6	Cây bèo đất	Có lông	Bắt, tiêu hóa con mồi	Lá bắt mồi
7	Cây nắp ấm	Có nắp đậy	Bắt, tiêu hóa con mồi	Lá bắt mồi

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 25: Biến dạng của lá có ý nghĩa gì? trang 50

Xem bảng trên, hãy cho biết sự biến dạng của lá có ý nghĩa gì?

Trả lời:

Biến dạng của nó lá giúp thực vật thích nghi với môi trường.

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 25: Ghi nhớ trang 50

Lá của một số loài cây đã biến đổi hình thái thích hợp với một số chức năng khác trong những hoàn cảnh khác nhau

Ví dụ như lá biến thành gai, lá biến thành tua cuốn, hoặc biến thành tay móc, lá dự trữ, lá vẫy, lá bắt mồi

Giải VBT Sinh học 6 Bài 25: Câu hỏi trang 50

Câu 3 (trang 50 VBT Sinh học 6):

Hãy phát hiện thêm những cây khác ở địa phương của bạn, nói rõ lá biến dạng đó có tác dụng gì đối với cây?

Trả lời:

Cây hạt bí sống ở miền Nam nước ta. Cây này có 2 loại lá: lá bình thường làm chức năng chế tạo chất hữu cơ; lá biến dạng, hình trái xoan rỗng (lá uốn cong lại thành một túi, miệng túi hướng về phía cành. Có 1 loài kiến nhỏ thường làm tổ trong các túi đó, chúng tha đất mùn vào túi, thành trong của túi tiết hơi nước làm mùn luôn ẩm. Từ mấu cành mọc ra rễ phụ, phân nhánh đâm vào túi hút nước và muối khoáng cung cấp cho các lá khác tổng hợp chất hữu cơ, còn rễ chính chỉ có tác dụng giúp cây bám vào thân hoặc cành của cây gỗ khá