

- 1 הדבר המעניין הוא שהצמחים הטורפים רגילים לחיות בקרקע שכמות חומרי המזון שלה נמוכה, ואם ישתנה המצב, הם ימותו. בקיצור, כשהצמחים הטורפים עמדו בפני הבחירה - לפתח לעצמם מקור מזון חלופי או למות - לא כולם פנו לאותו כיוון, וכשם שבכל נושא יודע הטבע להמציא מגוון של פתרונות, כך קרה גם אֶתם.
- 5 הקבוצה הראשונה פיתחה מלכודות דבק: על עלים ירוקים ויפים צומחות שערות עדינות, שבקצותיהן טיפות עגולות וזכות שנראות כמו טיפות טל. הטיפות האלה הן טיפות דבק חזק שאף תָּרַק לא יכול להשתחרר ממנו. נחת הִתְרַק המסכן כדי ללגום - ונלכד... אז הצמח סוגר את העלה בכל טיפות הדבק האחרות שלו על הִתְרַק, והוא מתפרק והופך למזון. לצמחים האלה קוראים טלליות (בגלל טיפות הטל הקטנות), ויש מהם כ-100 מינים שונים.
- 10 הקבוצה השנייה פיתחה מלכודות מְּכָל. המלכודות האלו נראות כמו כד שמוזגים ממנו מים, וגם להן יש מכסה שנרָאָה כאילו אפשר לפתוח אותו בלחיצה במקום החיבור שלו לכד. במקום מים יש בכד מיצי עיכול, כשם שיש אצל בעלי חיים בקיבה. בפתח הכד מפריש הצמח צוף מתוק וריחני. החרקים שנוחתים על-פני הכד מחליקים פנימה, אל תוכו, ושם הם הופכים למזונו של הצמח. לקבוצה זו שייכות הכדניות (הכוללות כ-70 מינים) והשופריות.
- 15 קבוצה אחרת של צמחים טורפים פיתחה מלכודות שנראות כמו כף היד שלנו. כאשר הִתְרַק נוחת על העלה, הוא נסגר בְּמֵהירות וכולא אותו בתוכו. הצמח מפריש לתוך העלה מיצי עיכול המפרקים את הִתְרַק. כאשר מסתיים עיכול הִתְרַק, העלה נפתח מחדש, והשלד המיובש עף החוצה עם הרוח. הצמחים בקבוצה זו נקראים דיונאות.
- 20