



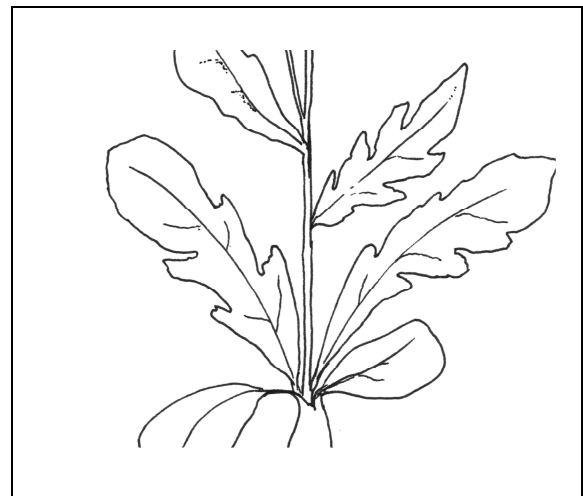
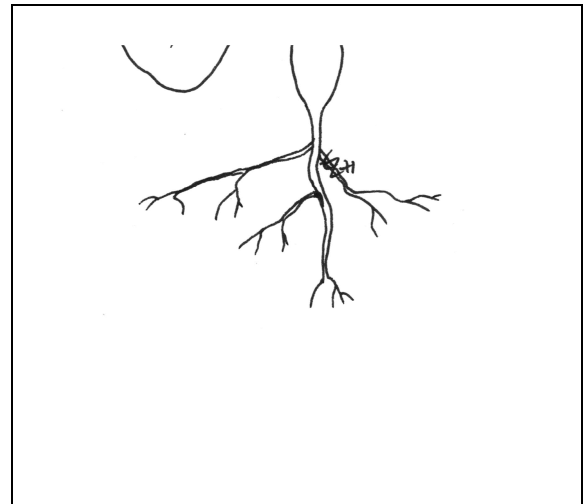
## Grundlagen für Vielfaltsforscher: Die Pflanze

### Der Bauplan einer Blütenpflanze

#### Aufgabe:

Hier ist etwas durcheinandergeraten.

Schneide die Bilder aus und sortiere sie in der richtigen Reihenfolge.





## Grundlagen für Vielfaltsforscher: **Die Pflanze**

---

### Der Bauplan einer Blütenpflanze

#### Aufgabe:

Hier ist etwas durcheinandergeraten.

Lies die Texte. Schneide sie aus und sortiere sie in der richtigen Reihenfolge.

Blütenpflanzen sind mit einer **Wurzel** im Boden verankert.  
Sie versorgt die Pflanze mit Wasser und Mineralstoffen aus dem Boden.

Am Stängel sitzen die **Blätter**.  
Sie werden durch Blattadern mit dem Wasser und Stoffen aus dem Boden versorgt.

Bei den krautigen Pflanzen wächst aus der Wurzel ein **Stängel**.  
Bei den holzigen Pflanzen (Bäume und Sträucher) wird dieser auch Stamm genannt.  
Der Stängel (Stamm) transportiert Wasser, Mineralstoffe und Nährstoffe.

Die **Blüte** braucht die Pflanze, damit es neue Pflanzen gibt. Insekten oder der Wind bestäuben die Blüte. Dann bilden sich Samen.  
Aus den Samen wachsen neue Pflanzen.




## Grundlagen für Vielfaltsforscher: **Die Pflanze**

### Der Bauplan einer Blütenpflanze

#### Aufgabe:

Klebe die passenden Bilder und Texte in die Tabelle

Bild	Text
	
	Am Stängel sitzen die <b>Blätter</b> . Sie werden durch Blattadern mit dem Wasser und Stoffen aus dem Boden versorgt.