



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

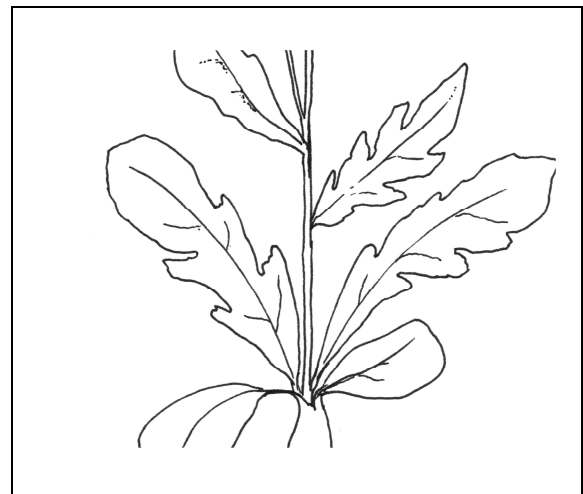
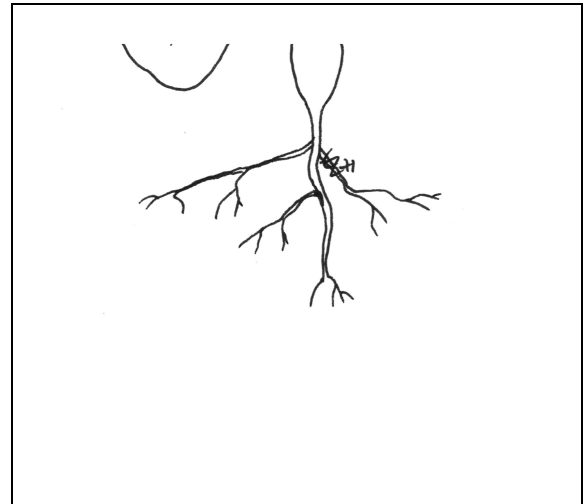
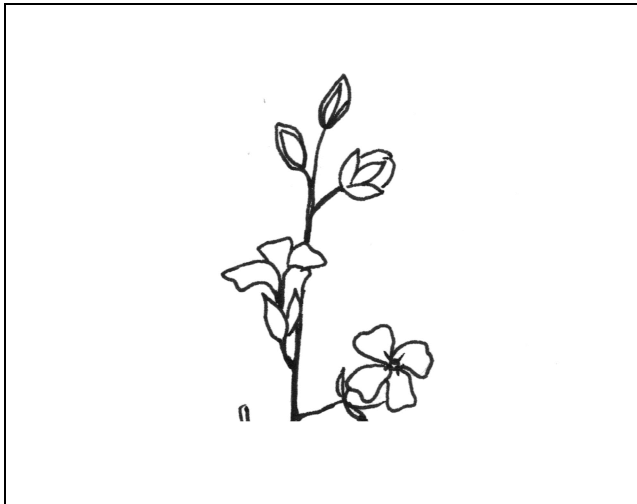
---

### 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.

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.

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

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