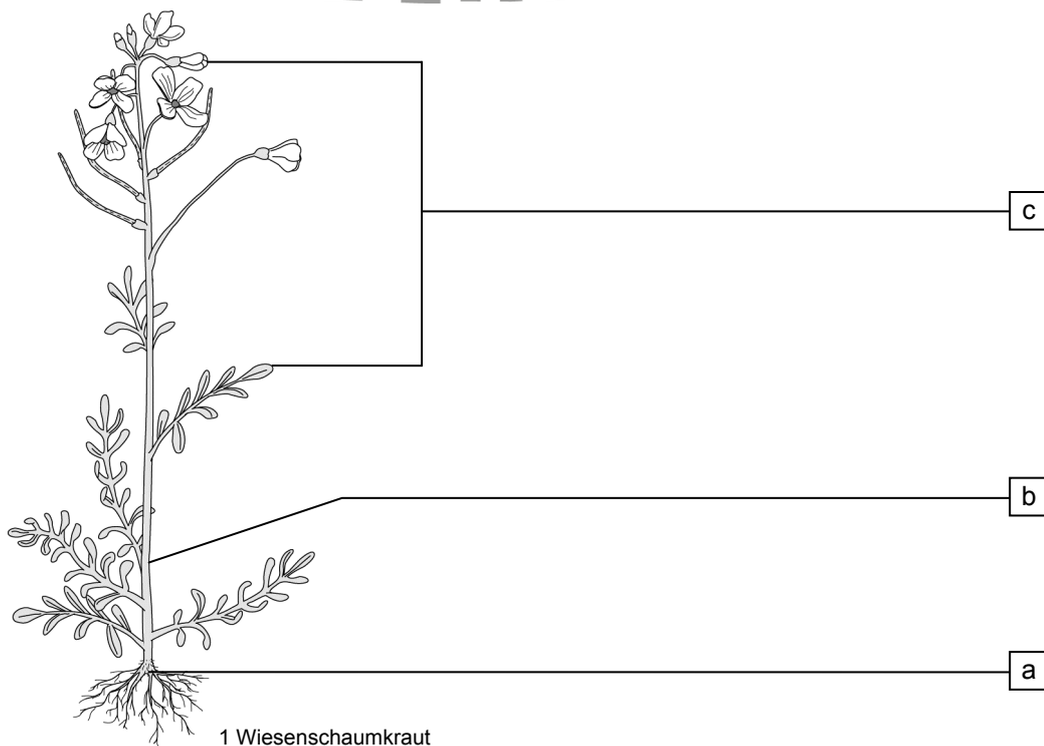


Welche Grundorgane besitzt eine Blütenpflanze (G/M)



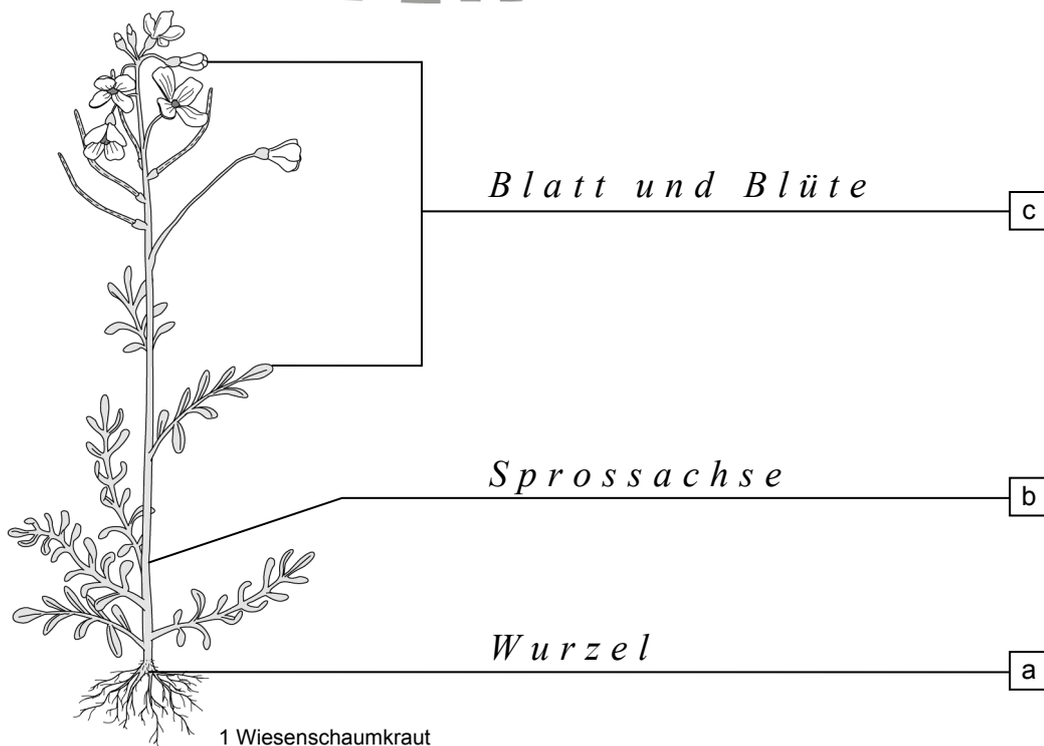
A1 Male die Zeichnung der Pflanze farbig aus.

A2 Beschrifte die gekennzeichneten Einzelteile der abgebildeten Pflanze mit den zugehörigen Begriffen.

A3 Benenne die Grundorgane der Pflanze und ihre Aufgabe.

Grundorgan – Aufgabe

Welche Grundorgane besitzt eine Blütenpflanze (G/M)



A1 ○ Male die Zeichnung der Pflanze farbig aus.

A2 ● Beschrifte die gekennzeichneten Einzelteile der abgebildeten Pflanze mit den zugehörigen Begriffen.

A3 ● Benenne die Grundorgane der Pflanze und ihre Aufgabe.

Grundorgan – Aufgabe

Blatt und Blüte: Die Blüte dient der Fortpflanzung einer Pflanze. Im grünen Blatt baut die Pflanze mithilfe des Sonnenlichtes Vorratsstoffe auf.

Sprossachse – Sie stützt die Pflanze.

Wurzel – Sie verankert die Pflanze im Boden und versorgt sie mit Wasser und Mineralstoffen.