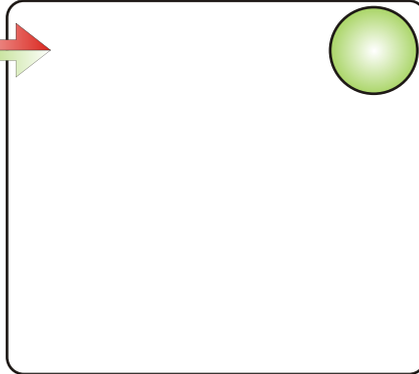


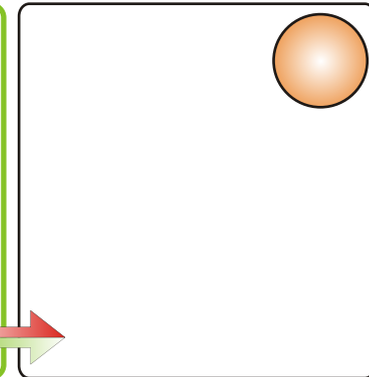
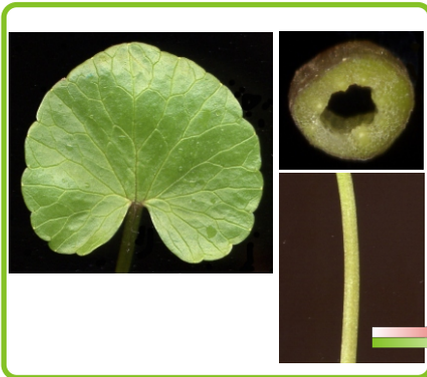


Ranunculus ficaria



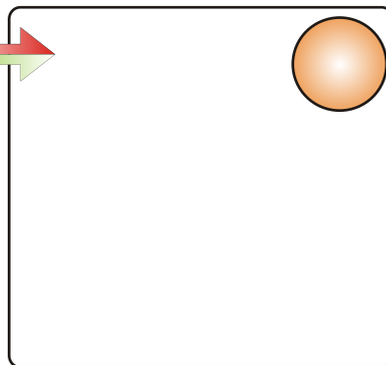
Blütenfarbe, -form, -größe, Staubbeutel, Griffel;

Das Scharbockskraut hat 8 bis 12 Blütenblätter, viele Staubbeutel und einen kugeligen, dicken Griffel in der Mitte.



Blattfarbe, -form, -größe, Stängel;

Die dunkelgrünen Blätter sind weich und herzförmig und mit vielen Blattadern durchzogen. Man kann sie als Salat (Vitamin C) verwenden.



Eine neue Pflanze wächst aus der Blattachse.

Der grüne Stängel ist sehr weich und rund. In den Blattachsen wächst eine Bulbille, ein neues Pflänzchen.



Standort (ökolog. Nische), Speicherorgan, Besonderheiten;

Das Scharbockskraut wächst auf feuchten Wiesen und im Wald. In den Knollen, dem Speicherorgan des Scharbockskrautes befinden sich Wasser und Nährstoffe. In ihren Blattachsen befinden sich zur Vermehrung häufig Bulbillen.



Trage in die Kreise ein, welches Merkmal für diesen Teil der Pflanze überwiegt:  
s = schön oder g = geordnet oder z = zweckmäßig, sinnvoll

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Kl. \_\_\_\_\_ Fach: \_\_\_\_\_