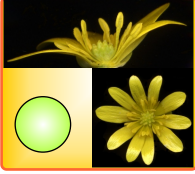
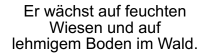
Warum kann das Scharbockskraut so frühzeitig (März/April) blühen?



- 1. Trage zuerst die richtigen Sätze in die unteren vier Kästchen ein!
- 2. Welches Merkmal (s, g, z;) ist typisch für diesen Teil der Blume? Trage es in die Kreise ein!
- 3. Schneide dann die Fotos und die Kästchen aus und ordne die Texte den Bildern zu!











Sie sind dunkelgrün, weich und herzförmig. In den Blattachseln wächst eine neue Pflanze.

Die Knollen speichern Wasser, Nährstoffe und Frostschutzmittel für das Wachstum.

Es hat 8-12 gelbe Blütenblätter, viele Staubbeutel und einen kopfförmigen Fruchtknoten.



Blüte:		Blatt und	d Stängel:	
				م
				od catio
]
Standort:			Warum kann das Scharbockskraut trotz Frost und Kälte wachsen und blühen?	
				Vite or o wow
				\$
DEO soli	1. Welche Merkmale erkennst du bei der Blüte, beim Blatt (Stängel), und dem Standort des Scharbockskrauts? 2. Trage die Abkürzung oben in die Kreise ein!		schön (=s)geordnet (=g)sinnvoll (zweckmäßig) (=z)Vielfalt (v)	
Name:	Nom:		El nombre:	