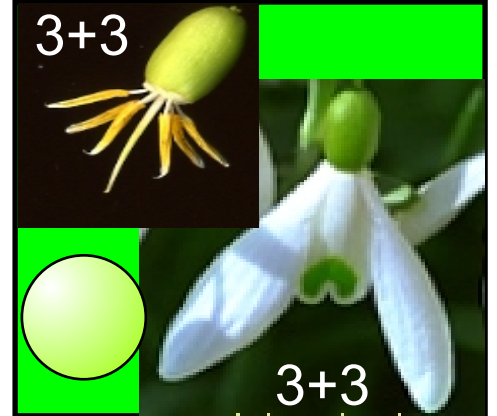
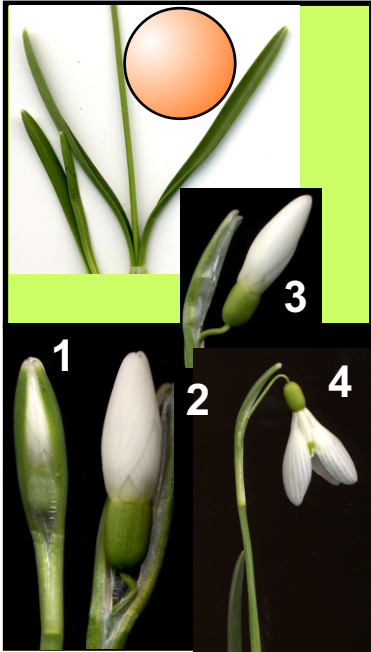


Warum kann das Schneeglöckchen so frühzeitig (März/April) blühen?



1. Trage zuerst die richtigen Sätze in die unteren vier Kästchen ein!
2. Schneide dann die Fotos und die Kästchen aus und ordne die Texte den Bildern zu!
3. Trage das passende Merkmal in die Kreise ein!

Die 3+3 Blütenblätter sind weiß, die inneren 3 mit grünem Rand.

In der Zwiebel, dem Speicherorgan, befinden sich Wasser und Nährstoffe und ein spezielles Frostschutzmittel (Biowärme 8°-10°C).

Die Blätter sind fest, länglich und spitzig.

Der Stängel ist rundlich.

Es wächst in lichten Buchen- und Eichenwäldern auf kalkreichen Böden. Geschützt!

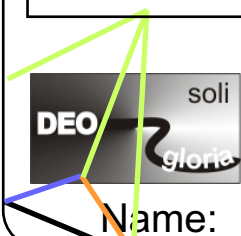
Die Blüte liefert den ersten Nektar und Pollen.

Blüte:

Blatt und Stängel:

Standort:

Warum kann das Schneeglöckchen trotz Frost und Kälte blühen?



1. Welche Merkmale erkennst du bei der Blüte, beim Blatt (Stängel), und dem Standort des Schneeglöckchens? 2. Trage die Abkürzung oben in die Kreise ein!

- schön (=s)
- geordnet (=g)
- sinnvoll (zweckmäßig) (=z)

Name: _____ Nom: _____ El nombre: _____