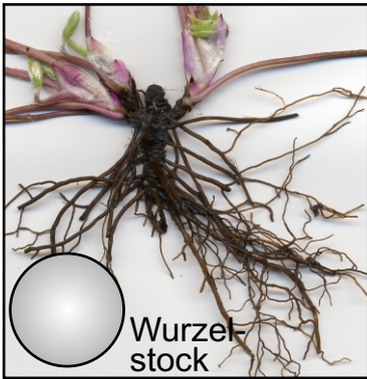
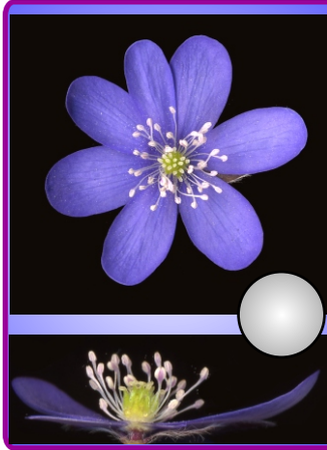


Warum kann das Leberblümchen so frühzeitig (März/April) blühen?

Hepatica nobilis, liverleaf, hépatique, erba trinità, hepática,



Wurzelstock

1. Trage zuerst die richtigen Sätze in die unteren vier Kästchen!
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 6 -9 Blütenblätter sind blau bis lila.

Die Wurzeln reichen bis 30 cm tief ins Erdreich.

Junge Blätter sind behaart.

Der Wurzelstock speichert Wasser und Nährstoffe.

Der Stängel hat Haare.

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

Die Blattform erinnert an die Form der menschlichen Leber.

Die Blüte liefert keinen Nektar nur Pollen.

Blüte:

Blatt und Stängel:

Standort:

Warum kann das Leberblümchen trotz Frost und Kälte blühen?

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

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



Name: _____ Nom: _____ El nombre: _____