

Warum kann der Huflattich so frühzeitig (Februar bis 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!

Die lange Wurzel (bis 2m) holt sich Wasser und Nährstoffe unterhalb der Frostgrenze.

Er besiedelt trocken-warme Standorte auf durchlässigem Boden (Pionierpflanze!)

Er hat behaarte Schuppenblätter am Stängel, die herz- oder hufförmigen Blätter wachsen im Mai.

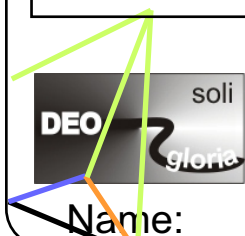
Viele Insekten (Bienen, Käfer, Schmetterlinge) ernähren sich von den gelben korbformigen Blüten.

Blüte:

Blatt und Stängel:

Standort:

Warum kann der Huflattich trotz Frost und Kälte wachsen und blühen?



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

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

Name: _____ Nom: _____ El nombre: _____