

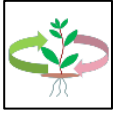
Gewöhnliche Graukresse (*Berteroa incana*)



Blüten: klein, weiß, vier tief eingeschnittene Kronblätter; an der ständig weiterwachsenden Spitze werden immer wieder neue Blüten gebildet

Blütezeit: Juni bis November

Laubblätter: klein und spitz, sitzen am gesamten Stängel



Standort: sandige Böden; Pflanze kommt mit sehr wenig Feuchtigkeit aus



Samen: enthalten Senföle, scharfer Geschmack (wurde daher auch als Pfefferersatz benutzt)

Ihren Namen erhielt die Pflanze wegen der graugrünen Farbe der Härchen an Stängeln und Blättern; diese Härchen schützen sie vor Austrocknung in der Sonne.



Nicht abschneiden - Lasche hochklappen!



Hier knicken!

Gewöhnliche Graukresse (*Berteroa incana*)



Graukresse: iMINT- Akademie Berlin Biologie 2017 [CC BY-SA 3.0 DE](#), basiert auf: *Berteroa incana*.jpg [CC BY-SA 3.0](#) Krzysztof Ziamek,

Fotografiere die Pflanze!

Achte darauf, dass besondere Merkmale, die du später zeigen möchtest, auf dem Bild gut zu sehen sind.

Beobachtungsaufgabe:

Entferne vorsichtig eine Pflanze mit Wurzel. Beschreibe den Bau dieser Wurzel.

Trage Deine Beobachtungsergebnisse in die Tabelle ein.

Hilfe:

