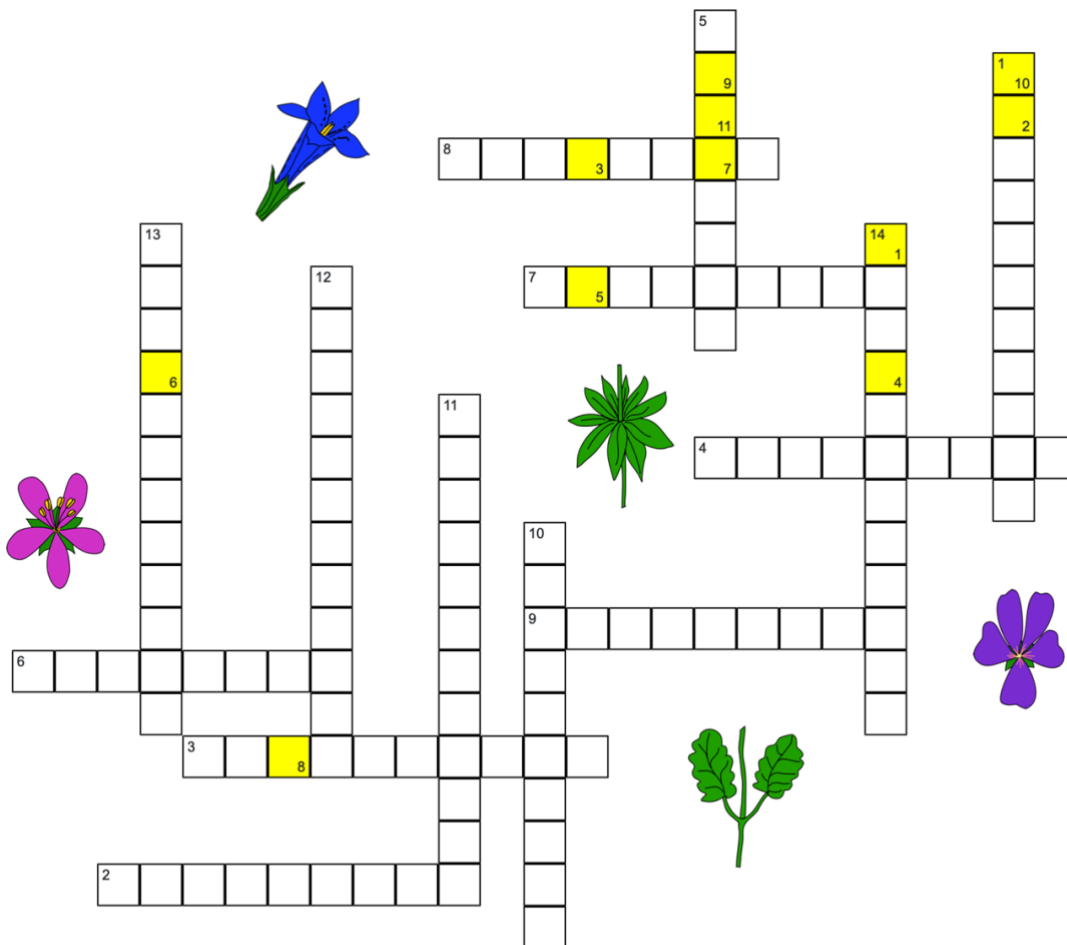


Kreuzwörterrätsel zu Pflanzenfamilien

Stell dir vor, du entdeckst ein(e) In welche Familie könnte sie gehören?

1. Krautpflanze mit parallelnervigen Blättern und monosymmetrischen Blüten.
2. Gras mit kleinen, lilienartigen Blüten.
3. Krautpflanze, die einem Löwenzahn ähnlich sieht.
4. Krautpflanze mit monosymmetrischen Blüten und unterem Kronblatt mit Sporn.
5. Baum mit Nadeln.
6. Krautpflanze mit kleinen weissen Blüten in Dolden.
7. Krautpflanze mit quirlständigen Blättern, 4-zähligen Blüten, verwachsener Krone & unterständigem Fruchtknoten.
8. Strauch mit radiärsymmetrischen Blüten und unzählig vielen Staubblättern.
9. Krautpflanze mit gegenständigen Blättern und monosymmetrischen Blüten mit Ober- und Unterlippe.
10. Holzpflanze mit Kätzchen.
11. Krautpflanze mit 4-zähligen Blüten und kresseartigem Geschmack.
12. Krautpflanze mit sukkulenten Blättern.
13. Farn mit streifenförmigen Sori.
14. Krautpflanze mit gegenständigen Blättern und radiärsymmetrischen Blüten mit verwachsener Krone.

Fülle die Familiennamen (**wissenschaftliche Namen!**) ins Kreuzwörterrätsel ein. Pro Entdeckung kommen vielleicht mehrere Familien in Frage. Es sollte aber jeweils nur eine in die entsprechende Zeile/Spalte passen.



Lösungswort:

