

Arbeitsblatt Trachtpflanzen Teil64

1. Wie wird das Große Springkraut noch genannt?

2. Warum ist das Große Springkraut kein Neophyt?

3. Die Bezeichnung *noli-tangere*, bedeutet was?

4. Fülle den Lückentext aus!

Die _____ krautige Pflanze erreicht Wuchshöhen von 30 bis 70 (bis 100) Zentimetern. Der _____ Stängel ist an den Knoten _____. Die oberen Laubblätter sind meist _____ als die unteren und haben an jeder Seite 7 bis 16 (bis 20), meist _____ Zähne.

In den Achseln der oberen Blätter hängen je ein bis _____ gestielte Blüten. Die _____ goldgelben, Blüten werden (15 bis) 20 bis 35 mm lang und besitzen einen gekrümmten _____.

5. Wann blüht das Große Springkrauts?

6. Was zeichnet diese Pflanze besonders aus?

7. Warum sind die Blätter unbenetzbar?.

8. Beschreibe den Blattrand des Großen Springkraut!

9. Warum ist das Große Springkraut ein sogenannter Frostanzeiger?

10. Die Blätter sind mit extrafloralen Nektar versehen, was bedeutet das?

11. Was ist der Unterschied zwischen floralen und extrafloralen Nektar?

12. Beschreibe kurz die Blüten des Großen Springkraut!

13. Was ist das besondere an den Fruchtkapseln?

14. Wer sind die Bestäuber des Großen Springkrauts?

15. Welche Standorte werden bevorzugt?
