

Arbeitsblatt Trachtpflanzen Teil71

1. Die Roten Johannisbeeren sind eine Pflanzenart in welcher Familie?

2. Fülle den Lückentext aus.

Die Rote Johannisbeere ist ein aufrechter, _____ Strauch _____
Stacheln, der Wuchshöhen von 1 bis 2 Meter erreicht. Die Rinde junger Zweige ist
_____ und mit Drüsen besetzt. Die Rinde älterer Zweige ist _____
bis _____.

3. Beschreibe die Blattunterseite.

4. Beschreibe kurz die Knospen der Roten Johannisbeere.

5. Wann ist die Blütezeit?

**6. In einem traubigen Blütenstand mit einer kahlen Blütenstandsachse
stehen wie viele Blüten zusammen?**

7. Beschreibe den Blütenbecher.



8. Wie viele Kelchblätter gibt es und wie sehen sie aus?

9. Auf den roten kugeligen Beeren ist noch was zu erkennen?

10. Die Rote Johannisbeere ist ein Nanophanerophyt. Was bedeutet das?

11. Zu den Nanophanerophyt zählen welche Pflanzen. ?

13. Um was handelt es sich blütenbiologisch bei der Roten Johannisbeere?

14. Wo ist die Rote Johannisbeere selten zu finden?

15. Warum wird die Rote Johannisbeere von den Imkern so geschätzt?
