Arbeitsblatt Trachtpflanzen Teil34

1. Die Skabiosen-Flockenblume gehört zu welcher Familie?

Die Skabiosen-Flockenblume ist eine Pflanzenart, die zur Familie der Korbblütler gehört.

2. Die Blüten werden ausschließlich von wem bestäubt?

Die selbststerilen Blüten werden ausschließlich von Insekten bestäubt.

3. Wann ist die Blütezeit der Skabiosen-Flockenblume?

Die Skabiosen-Flockenblume blüht im Juni bis August.

4. Wo ist sie zu finden und welche Böden bevorzugt die Pflanze?

Sie ist auf Trocken- oder Halbtrockenrasen, an mäßig trockenen Ruderalstellen an Wegrändern oder auf trockenen Wiesen zu finden. Auf extensiv genutzten Äckern und auf subalpinen Steinrasen kommt sie ebenfalls vor. Sie bevorzugt kalkreiche Böden.

5. Beschreibe die Laubblätter.

Die grünen und ledrigen, meist nur wenig rau behaarten Laubblätter sind fiederteilig. Die Fieder-Abschnitte sind länglich oder schmal lanzettlich geformt.

6. Beschreibe kurz den Begriff: Hemikryptophyt

Bei **Hemikryptophyten** (auch Hemicryptophyten) (griech. *hémi* = halb, *krýptos* = verborgen; *phyton* = Pflanze) handelt es sich im Gegensatz zu Geophyten um Pflanzen, deren Überdauerungsknospen an der Erdoberfläche liegen. In der Regel sind diese von Schnee, Laub oder Erde als Witterungsschutz bedeckt.

7. Was ist das besondere an den Hüllblättern?

Die Hüllblätter weisen keine Nerven auf.