

# 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.