

## 5 unter Naturschutz stehende Pflanzen bestimmen können



### **Ausführungsbestimmungen:**

Es müssen die bundesweit gültigen Schutzbestimmungen bekannt und 2 besonders sowie 3 streng geschützte Pflanzen am Standort sowie an Blüte und Blatt bestimmt und ihr Schutzstatus bekannt sein.

### **Weitere Prüfungsberechtigte:**

Forstpaten

### **Materialempfehlungen:**

- Bestimmungsbücher bzw. -tafeln
- Fang 57/95 „Geschützte Pflanzen“
- Originalobjekte bzw. Bilder
- Kamera

### **Trainierte operative Fertigkeiten:**

Umgang mit Bestimmungsschlüsseln, selbstständiges Erarbeiten von Wissen und Zusammenhängen, sorgsamer Umgang mit seltenen und geschützten Pflanzen

### **Beitrag zur Zielerreichung der DWJ:**

Die Artenkenntnisse von geschützten Pflanzen sind wichtige Voraussetzungen für die Arbeit mit den Patenförstern und Kindern im Wald. Geschützte Pflanzen werden sorgsam berücksichtigt.

### **Begründung der Methodik und Materialenauswahl:**

Die Waldjugend ist ausgerichtet auf Aktivitäten und Naturschutz im Wald, wodurch Artenkenntnisse der Pflanzen im Wald grundlegend sind. Für Natur- und Umweltschutz ist es wichtig, sich Kenntnisse über Arten und deren Zusammenhänge anzueignen, um geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen zu können. Der Umgang mit Bestimmungs-

schlüsseln fokussiert den Blick auf die wesentlichen Bestimmungsmerkmale und schult den Umgang mit Anleitungen zum Selbststudium.

**Begründung im Kontext der Bildung für Nachhaltige Entwicklung:**

Für den Erhalt der Biodiversität ist es wichtig, seltene und unter Schutz stehende Pflanzen zu kennen und zu schützen. Sie bedürfen einer besonderen Aufmerksamkeit. Die Waldläufer\*innen lernen einen sorgsamen Umgang mit der Natur, in die der Mensch intensiv eingreift.

**Weiterführende Möglichkeiten, Variationen:**

Es sollten die Gefährdungen der seltenen Pflanzen thematisiert werden, um zu verstehen, aus welchen Gründen sie selten und gefährdet sind. Hierbei können Schutzmaßnahmen wie zum Beispiel Renaturierungsmaßnahmen besprochen und unter Umständen auch umgesetzt werden.

**Vernetzung:**

SP 02: 15 Bäume und Sträucher des Waldes kennen und am Standort bestimmen können

SP 04: 10 Pilze kennen

SP 08: 10 Insekten des Waldes mit ihrer Lebensweise kennen

SP 09: Ein Herbarium mit 20 Pflanzen anlegen

