

# Arznei-Schlüsselblume

*Primula veris*

Primelgewächse  
Primulaceae

❖ IV-VI  
Volksarzneipflanze



BIOLOGIE  
ZENTRUM  
LINZ  
DER ÖÖ. LANDESMUSEEN

## BESCHREIBUNG

Rosettenpflanze mit zwiebelförmigen Erneuerungsknospen und kräftigem Speicherrhizom. Die grünen Pflanzenteile sind behaart. Dottergelbe, wohlriechende Blüten sind in einer Dolde angeordnet. Die Kronblätter besitzen 5 orangefarbene Flecken, sogenannte „Saftmale“ im Schlund. Bestäuber sind vor allem Falter, Hummeln, Hummelschweber, usw.

## VERWENDUNG

Wegen des Saponingehaltes der unterirdischen Sprossenteile und der Wurzeln wird die Schlüsselblume als schleimlösendes, auswurfförderndes Mittel bei Bronchitis verwendet. In der Volksmedizin werden auch die Blüten eingesetzt. Die ätherischen Öle, die den Geruch der Schlüsselblume ausmachen, wirken auf das Gemüt und die Nerven des Menschen. Der Tee wirkt unter anderem beruhigend und schlaffördernd. Sämtliche Wildprimel-Arten eignen sich für Wildpflanzengärten. Dazu sollten aber unbedingt Pflanzen aus gärtnerischer Anzucht verwendet werden, um die Arten am natürlichen Standort zu schützen.

## ROTE LISTE STATUS

Potentiell gefährdet wegen Attraktivität, vor allem in der Böhmischem Masse und im Alpenvorland



## STANDORT

Trockene Wiesen, lichte Wälder, Waldränder, Waldschläge

G. Kleesadl

## WEITERE INFOS

[http://de.wikipedia.org/wiki/Echte\\_Schlüsselblume](http://de.wikipedia.org/wiki/Echte_Schlüsselblume)

ÖSTERREICHISCHE  
LANDESMUSEUM

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steckbriefe von Tieren und Pflanzen aus dem Ökopark](#)

Jahr/Year: 2000-2020

Band/Volume: [058](#)

Autor(en)/Author(s): Kleesadl Gerhard

Artikel/Article: [Arznei-Schlüsselblume Primula veris 1](#)