



...im August ist die

## Koreanische Engelwurz

(*Angelica gigas*)

Familie Apiaceae  
(Doldenblütengewächse)

Die Koreanische Engelwurz (*Angelica gigas*) sammelt als zweijährige Pflanze im ersten Jahr Energie, die in der Wurzel gespeichert wird. Im zweiten Jahr treibt sie dann einen Blütenstand und macht damit ihrem Namen Ehre: bis zu zwei Meter hoch kann die Pflanze werden. Die Verwandtschaft zu Fenchel, Kümmel oder Bärenklau erkennt man sofort, denn für die ganze Familie ist der Bau des Blütenstandes typisch: die so genannte Doppel-Dolde besteht aus vielen Verzweigungen, die an einem Punkt entspringen und ihrerseits wieder viele Verzweigungen tragen, die mit einer winzigen Einzelblüte enden. Allerdings ist bei der Koreanischen Engelwurz die Farbe ungewöhnlich: alle Pflanzenteile bis auf die Blattspreiten sind dunkelrot. Durch den späten Blühzeitpunkt und die Nektarproduktion in jeder der kleinen Einzelblüten ist die Koreanische Engelwurz eine gute Bienenweide und bietet auch anderen Insekten wie Ameisen oder Fliegen Nahrung.

In ihrer Heimat (Japan und Korea) wächst sie in schattigen bis halbschattigen Wäldern und entlang von Bachläufen und gehört hier zu der typischen „Hochstaudenflur“. Wie alle Vertreter der Familie enthält auch sie ätherische Öle und Fucocumarine, die in Kombination mit UV-Strahlung zu Dermatitis führen können.



Diese typische Form des Blütenstandes nennt man Doppel-Dolde.



Einzelblüten: am Rand bereits verblüht, im Zentrum noch in Blüte.



Honigbienen und zahlreiche andere Insekten können hier beobachtet werden.



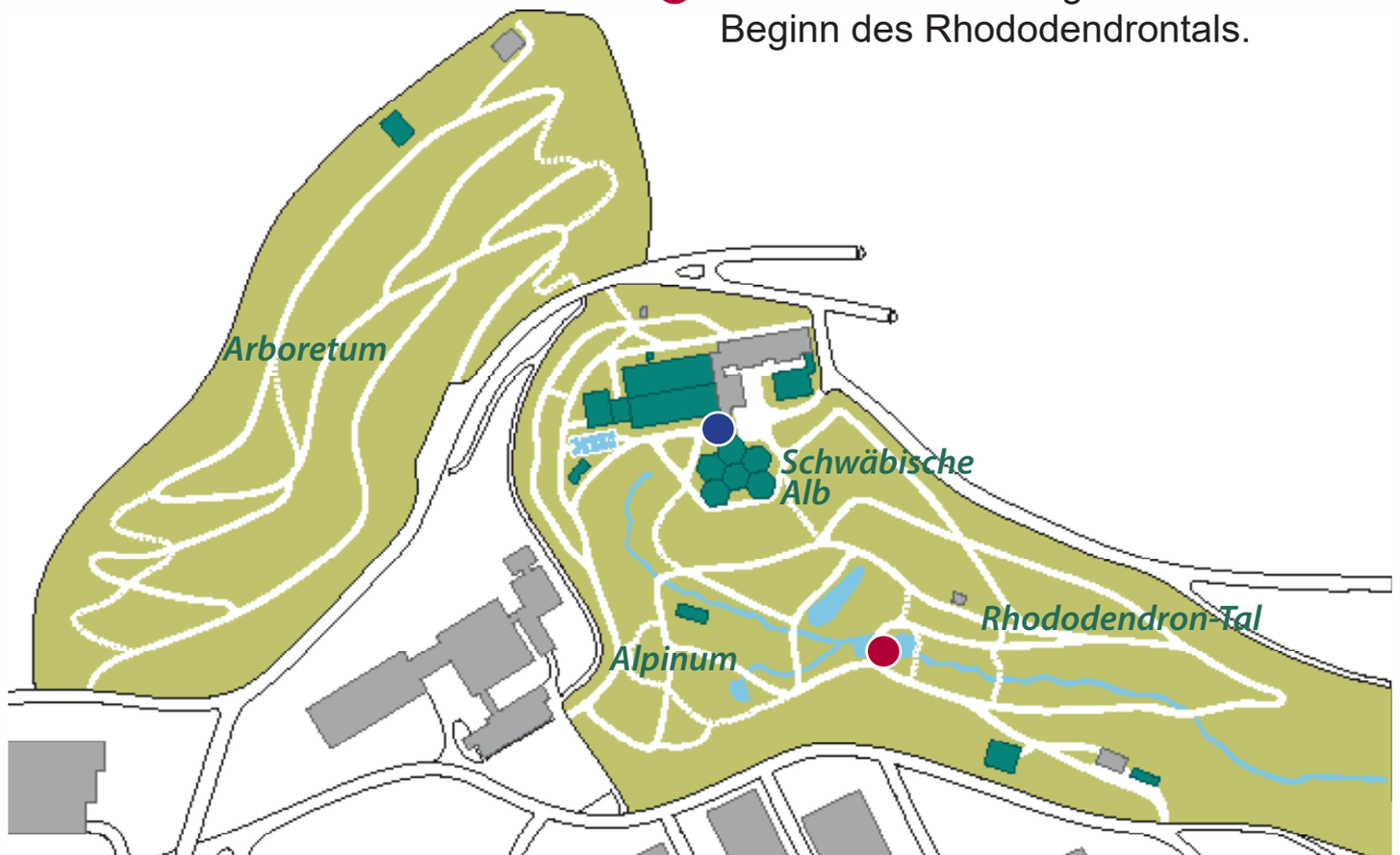
...im August ist die

**Koreanische Engelwurz**

**(*Angelica gigas*)**

**Familie Apiaceae  
(Doldenblütengewächse)**

- Sie befinden sich hier.
- Die Koreanische Engelwurz blüht am Beginn des Rhododendrontals.





...im August ist die

**Koreanische Engelwurz**

**(*Angelica gigas*)**

**Familie Apiaceae  
(Doldenblütengewächse)**

- Sie befinden sich hier.
- Die Koreanische Engelwurz blüht am Beginn des Rhododendrontals.

