

Phyteuma spicatum agg., Ährige Teufelskralle

Campanulaceae, Glockenblumengewächse



Ökologie:

Phyteuma spicatum agg. wächst in Laub- und Nadelwäldern und Wiesen auf frischen, nährstoffreichen, humosen und lehmigen Böden. Die Artengruppe kommt von der Ebene bis 2100 m vor. *Phyteuma spicatum* agg. ist eine subatlantisch-submediterrane Artengruppe.

Merkmale:

Die Typusart des *Phyteuma spicatum* agg. wächst ausdauernd und wird bis 70 cm hoch. Die Blüten stehen in dichten Ähren zusammen, die zunächst eiförmig und später zylindrisch sind. Die Krone ist weiß bis gelblich. Im Vergleich zu den Glockenblumen ist bei den Teufelskrallen die Krone an der Basis frei und an der Spitze verwachsen. Die Hüllblätter sind kürzer als die Ähre und schmal lanzettlich. Die Blütezeit reicht von Mai bis Juli. Die grundständigen Blätter sind herzförmig und 1,5- bis 3-mal so lang wie breit und unregelmäßig gezähnt. Die oberen Stängelblätter sind lanzettlich. Junge Blätter sind oft gefleckt. Der Stängel ist hohl.