

Steckbrief der Woche:

Finger-Kuhschelle oder
Finger-Küchenschelle (*Pulsatilla patens*)

Stand: 21. Oktober 2009

Ordnung: Hahnenfußartige (*Ranunculales*)

Familie: Hahnenfußgewächse (*Ranunculaceae*)

Unterfamilie: *Ranunculoideae*

Tribus: *Anemoneae*

Gattung: Kuhschellen (*Pulsatilla*)

Art: Finger-Kuhschelle / Finger-Küchenschelle



Merkmale

Die Finger-Kuhschelle besitzt grundständige Blätter mit handförmigem Aussehen und fiederteiligen Abschnitten. Die Pflanzenstengel sind aufrecht, meist ziemlich dicht und weiß behaart. Die violetten Blüten erreichen einen Durchmesser von etwa 5,5 bis 7,5 cm und sitzen einzeln am Stengelende. Sie sind meist schüssel- oder sternförmig ausgebreitet. Blütezeitzeit ist im März und April.

Verbreitung und Lebensraum

Die Finger-Kuhschelle besitzt ein großes Verbreitungsgebiet. Die bei uns in Mitteleuropa lebende Unterart *P. patens subsp. patens* ist vom östlichen Mitteleuropa über Russland bis Südsibirien zu finden. Von Nordost-Russland über Sibirien bis ins nordwestliche und zentrale Nordamerika erstrecken sich die Vorkommen der Unterart *P. patens subsp. multifida*, deren Blätter feiner zerteilt sind. Ebenfalls fein zerteilte Blätter, aber weiße bis gelbliche Blüten hat die Unterart *P. patens subsp. flavescens*, die in Xinjiang, der Mongolei und Sibirien vorkommt.

Die Finger-Kuhschelle ist auf Trockenrasenflächen und in lichten Kiefernwäldern zu finden. Sie braucht basische, aber stickstoffarme Böden.

Gefährdung

In Deutschland ist diese Pflanzenart vom Aussterben bedroht. Sie kommt heute nur noch an wenigen Standorten im Bayerischen Alpenvorland vor. Ehemalige Vorkommen in Brandenburg, Berlin und Mecklenburg-Vorpommern bereits erloschen.

Quellen

www.wikipedia.de

www.pflanzen-portal.com

www.gartendatenbank.de

Foto: Pipi, www.wikipedia.org