

Über eine Kreuzung zwischen der Zwerg-Glockenblume (*Campanula cochleariifolia*) und der Rundblättrigen Glockenblume (*Campanula rotundifolia*)

von Fritz Hiemeyer

Im 89. Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben (1985) habe ich über die Ausbreitung der Zwerg-Glockenblume im Bereich des neugebauten Hochwasserdammes am Lech im Augsburgur Stadtwald berichtet. Durch den bei den Bauarbeiten geschaffenen Freiraum hat sich die in unserem engerem Bereich seltene Zwerg-Glockenblume seit dem Bau des Damms auf einer etwa acht Kilometer langen und 20 bis 40 Meter breiten Fläche beiderseits des Flusses außerordentlich vermehrt.

Während dieses Zeitraumes (etwa 1980–84) setzte sich auch die bei uns weitverbreitete Rundblättrige Glockenblume auf dem Dammgelände fest, wenn auch nicht in der Anzahl wie ihre Artverwandten. Die Hauptblütezeit der Rundblättrigen Glockenblume setzt im allgemeinen etwas später ein. Bei einem Beobachtungsgang am 19.7.1985 fiel

mir im östlichen Dammgelände nahe der Niederwaldzone ein Wuchsort von eng beisammenstehenden Glockenblumen auf, die ich aufgrund des höheren Wuchses für die rundblättrige Art hielt. Dafür sprachen weiter die zahlreichen Blüten sowie die langen Blütenstiele. Bei näherem Zusehen entdeckte ich aber längs-ovale Stengelblätter mit deutlich gekerbtem Rand; außerdem war der untere Stengelanteil mit steifborstigen Haaren versehen. Nichtblühende Triebe waren vorhanden; sie wiesen langgestielte rundliche, gekerbte Blätter auf. Die Blattstiele waren sehr zerstreut behaart.

Die hier gefundene Pflanze steht zwischen *Campanula cochleariifolia* und *Campanula rotundifolia*. Die unterschiedlichen Merkmale werden in der folgenden Gegenüberstellung deutlich:

	Zwerg-Glockenblume <i>Campanula cochleariifolia</i>	Campanula	Rundblättrige Glockenblume <i>Campanula rotundifolia</i>
Größe	5–15 cm	20–30 cm	10–30 (50) cm
Stengelbehaarung	bes. unten borstig behaart	unten borstig behaart	kahl oder gering flaumig behaart
Blattstielbehaarung	zerstreut borstig behaart	sehr zerstreut borstig behaart	kahl bis gering flaumig behaart
Untere Stengelblätter	schmal oval, deutlich gekerbt	schmal oval, deutlich gekerbt	lineal-lanzettlich, ganzrandig oder angedeutet gekerbt
Blütenknospen	nickend, wenigblütig	z.T. aufrecht, z.T. nickend, reichblütig	aufrecht, reichblütig
Blütenform	kurzglockig	kurzglockig und längerglockig	längerglockig
Pollen	lila, gut entwickelt	lila, schlecht entwickelt	gelb, gut entwickelt



Campanula cochlearifolia

Campanula rotundifolia

Campanula cochlearifolia × *rotundifolia*

Hybriden zwischen Glockenblumenarten finden sich in der Natur sehr selten. Bei der Durchsicht unserer regionalen Literatur habe ich keinen Hinweis für Glockenblumenhybriden finden können. Lediglich ERDNER gibt in seiner 1911 herausgegebenen und in den Berichten des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg veröffentlichten Flora von Neuburg a. d. Donau einen Bastard zwischen der Büschel-Glockenblume (*Campanula glomerata*) und der Acker-Glockenblume (*Campanula rapunculoides*) an. In dem kritischen Ergänzungsband der Exkursionsflora Deutschlands von ROTHMALER

sind 20 Glockenblumenarten aufgeführt; von den dort erwähnten sieben Kreuzungen sind sechs mit einem Fragezeichen versehen. Herbarexemplare vom Lechdamm habe ich an den erfahrenen Campanula-Kenner Prof. Dr. PODLECH vom Institut für systematische Botanik der Universität München geschickt. Er konnte die Bastardnatur bestätigen. Wie er mir mitteilte, lassen sich durch künstliches Bestäuben Bastarde erzeugen. In der Natur aber scheinen die Bestäuber, vorallem Bienen, eine natürliche Unterscheidung und Auslese vornehmen. So sind Glockenblumenbastarde sehr selten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [94 3-4](#)

Autor(en)/Author(s): Hiemeyer Fritz

Artikel/Article: [Über eine Kreuzung zwischen der Zwerg-Glockenblume \(*Campanula cochleariifoliä*\) und der Rundblättrigen Glockenblume \(*Campanula rotundifolia*\) 66-67](#)