

**EINE NEUE ART DER GATTUNG CONANTHERA  
(TECOPHILAEACEAE) AUS MITTELCHILE**

VON

**J. GRAU**

Die Gattung *Conanthera* ist mit wenigen Arten auf den mediterranen Teil Chiles beschränkt. Sie gehört zu der im wesentlichen südhemisphärischen Familie der *Tecophilaeaceae*. Der Gattungsname bezieht sich auf die Antheren, die häufig einen den Griffel umschließenden Kegel bilden. Neben dieser Bildung ist noch der apikale Öffnungsmechanismus der Staubbeutel auffällig.

Während die Gattung im wesentlichen Teil ihres Areals vergleichsweise variabel ist, eine Erscheinung, die zweifellos, wie eigene Untersuchungen und Erfahrungen zeigen, auf Hybridisierungsvorgänge zurückzuführen ist, sind am Nord- und Südrand des Areals die Arten deutlicher isoliert. Nördlich Santiago tritt in der Halbwüste im wesentlichen die hochwüchsige, und dabei zarte mit graublauen Blütenlocken und weißlichen Antheren versehene *C. simsi* Sweet auf.

Im Süden reichen an die Grenze des Areals Formen der weiterverbreiteten *C. bifolia* R. & P. und *C. trinaculata* D. Don. Gerade die Zwischenformen dieser beiden Arten, die sowohl sehr unterschiedliche Blütenfarben und Zeichnungen besitzen, als auch sehr variable Blütenformen zeigen, machen das Bild der an sich kleinen Gattung relativ kompliziert. Einige der beschriebenen Arten beruhen auf solchen Pflanzen, deren Deutung sicherlich erst nach gründlicheren biosystematischen Studien möglich sein wird.

Um so erstaunlicher war es, am Südeinde des Gattungsareals eine Sippe zu finden, die so auffallend von den oben erwähnten Formen abweicht, daß über ihre Eigenständigkeit kein Zweifel bestehen konnte. Es war lediglich zu prüfen, ob diese Art schon früher einmal benannt worden war. Dabei mußten die Arten der heute mit *Conanthera* vereinigten Gattung *Cumingia* mitherücksichtigt werden. Während fast alle älteren Namen auf in England kultivierten Pflanzen beruhen, die häufig abgebildet sind, existieren nur wenige jüngere Namen, von denen lediglich *Cumingia parvula* Phil. in Frage

zu kommen schien. Eine nähere Analyse dieser Art nach Beschreibung und Typusmaterial zeigte jedoch, wie unten begründet, daß hier keine Identität vorlag.

Der Deutschen Forschungsgemeinschaft danke ich für eine Reisebeihilfe, die mir unter anderem das Auffinden dieser Pflanze ermöglichte. Frl. E. BAYER danke ich für die Untersuchung des Typusmaterials von *C. parvula* in Santiago.

*Conanthera minima* Grau spec. nov.

Typus: Chile, VIII. Región del Bío-Bío. Salto Rehuén östlich Mulchén. Sommertrockene Felsflächen, ca. 250 m, 2.11.1980 GRAU Nr. 2334 (M Holotypus, Isotypus CONC).

Planta parva bulbosa ad 6 cm alta. Bulbus compressus globosus carnosus ad 2 cm latus, supra tunica reticulato-fibrosa et foliis tribus ad 90 mm longis et 4 mm latis canaliculatis florendi tempore siccis ornatus. Caulis 4- ad 9-florus, ramosus, basaliter breviter vaginatus. Rami laterales caulis ad 3 cm longi 1-3-flori in axillis squamarum lanceolarum ad 12 mm longarum. Flores nutantes pro maxima parte albi, aperte campanulati. Tubus floris urceolatus, albus striis viridibus ornatus. Tepala externa tria patentia, late ovoida, extus alba et acuta apicibus viridibus, intus basaliter aliquantum atropurpureo-maculata, ad 3,5 mm lata et 4,5 mm longa. Tepala interna tria oblique deorsum spectantia, obovata et obtusa, marginibus basaliter ciliis paucis ornatis, ad 3 mm lata et 6 mm longa. Tepalum internum extus et intus basaliter macula irregulariter elliptica atropurpurea ornatum. Stamina 6 filamentis brevibus perigonii tubo inserta. Antherae apertura apicali, flavae, ad 2 mm longae, non connatae. Gynoeceum triloculare, leviter inferum, globosum, pallide viride, stylo angusto acuto ad 1,5 mm longo.

numerus chromosomatum  $2n = 28$ .

Die hier neu beschriebene Art unterscheidet sich von allen bisher bekannt gewordenen Arten der Gattung außer durch ihre auch in Kultur erhaltene geringe Größe, durch ihre charakteristische, weit campanulate Blütenform. Diese wird im Wesentlichen durch die drei äußeren fast horizontal abstehenden Tepalen verursacht.

Von *Cumingia parvula* im Besonderen trennen sie, neben den obengenannten Merkmalen, auch ihre Blütenfarbe (bei *C. parvula* blau), die gelben Antheren (weiß bei *C. parvula*) sowie die geringere Anzahl von Blüten und die damit einfachere Infloreszenz. Vereinigte Antheren scheinen dagegen möglicherweise nur auf *C. bifolia* beschränkt zu sein, eine Art, die

durch ihren an *Lygoperisodon* erinnernden Blütenaufbau auch in anderer Weise stärker von dem für *C. minima* beschriebenen Blütentyp abweicht. Jedenfalls gibt PHILIPPI in seiner Diagnose auch für *C. parvula* freie Staubblätter an. Das Problem der Einheitlichkeit der Gattung, bzw. ihre Definition muß wohl bei einer generellen Überarbeitung aller Sippen neu diskutiert werden.

Die Kultur der neuen Art ermöglichte es, auch ihre Chromosomenzahl zu ermitteln. *Conostachys* zeichnet sich durch für Monokotyle eher untypisch kleine Chromosomen aus. Die Zahl  $2n = 28$  für *C. minima* entspricht Ergebnissen, die von mir an anderen Arten der gleichen Gattung ermittelt wurden. *Conostachys* scheint daher, soweit bekannt, zytologisch einheitlich zu sein.

*C. minima* konnte auf einer kargen, schütter mit Vegetation besetzten, vom Río Mulchén flach durchschnittenen Felsfläche Anfang November in Blüte gefunden werden (in Kultur blühte sie im April). Die Felsfläche endet halbkreisförmig in einer tiefen Schlucht, in die der Fluß mit dem Salto Rehuén hinabstürzt. An geeigneten Stellen ist der Abfall mit einem feucht-schattigen Schluchtwald besetzt. Auf der Felsfläche finden sich bevorzugt Geo- und Therophyten, die beim Auffinden von *C. minima* schon teilweise vertrocknet waren. Zu nennen sind unter anderem der für seine Gattung auffallend großblütige *Plagiobothrys pulchellus* (Phil.) Johnston., *Trichopetalum plumosum* (R. & P.) Macbride und eine *Physella* (*Sippeastrum*) *ignea* Lindl. nahestehende Art. Möglicherweise handelt es sich hierbei um das aus nächster Nähe beschriebene *Sippeastrum colozum* Phil.

*Conostachys minima* gehört zu den in ihrer Existenz bedrohten Arten des chilenischen Zentralbereichs, deren Standorte durch zunehmende Kultur geeigneter Gebiete immer weiter zerstört werden.

#### Resumen

*Conostachys minima* de la Provincia de Bio-Bio, VIII. Región, Chile, se describe como especie nueva. Esta especie se caracteriza por su tamaño muy reducido y por su flores abiertamente campanuladas, blancas que en la garganta llevan manchas oscuras. El número de cromosomas es de  $2n = 28$ . Dentro del género *C. minima* pertenece al grupo de especies en el cual las anteras no están unidas en forma de tubo alrededor del pistilo.

Literatur

- PHILIPPI, R. A. 1857: *Plantarum novarum Chilensium Centuria quinta*. *Linnaea* 29: 48-110.
- KUNTH, C. S., 1843: *Enumeratio Plantarum*. Tübingen.
- RUIZ, H. & J. PAVON, 1802: *Flora Peruviana et Chilensis III*. Madrid.

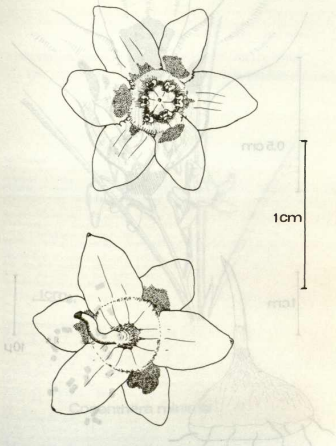


Abb. 1: Blüte von *Conanthera minima* von oben und von unten.

Das ist eine...  
...  
...  
...  
...

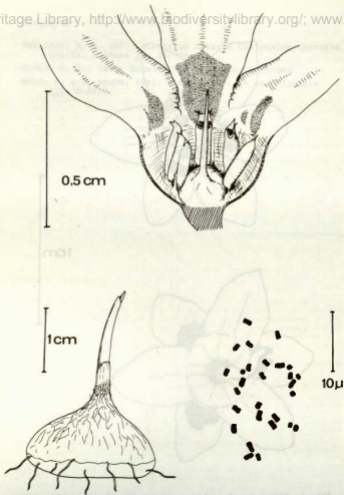
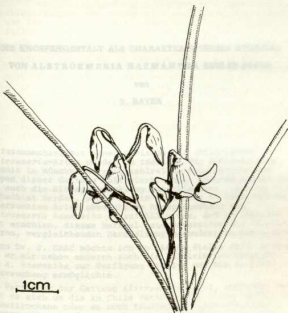


Abb. 2: oben, geöffnete Blüte von *Conanthera minima* - links unten, Knolle von *C. minima* - rechts unten, Chromosomen von *C. minima*.

Die Enkephalogenität als Charakteristikum von  
Alstroemeria nazwanii

VON  
P. BAYER



1cm

*Conanthera minima*

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-  
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Botanischen  
Staatssammlung München](#)



Jahr/Year: 1983

Band/Volume: 19

Autor(en)/Author(s): Grau Jürke

Artikel/Article: EINE NEUE ART DER GATTUNG  
CONANTHERA (TECOPHILAEACEAE) AUS  
MITTELCHILE 335-341