Mtt. Bot. Staatszammi. Munchen 30 p. 479 - 484 31. 12, 1991 ISSN 0006 - 8179

#### ZUR SYSTEMATISCHEN STELLUNG DER GATTUNG TRAUBIA MOLDENKE (AMARYLLIDACEAE)

von J. Grau & E. Bayer

Seit einigen Jahren bearbeiten wir die chilenischen dieses Verwandtschaftskreises und versuchen durch die tur möglichst umfassenden Materials, Klarheit in die Artumschreibungen und die Verwandtschaftsverhältnisse zu bringen. Es gilt, nach neuen Merkmalen zu suchen und Korrelationen zwischen möglichst unabhängigen Charakteren Stellen. Dabei erweist sich in zunehmenden Haße die logie als wichtige Methode, mit Hilfe derer über den werden Mancher unterschiedlicher Eigenschaften entschieden konnte. Die Untersuchungen wurden dankenswerterweise eine Sachbeihilfe der Deutschen Forschungsgemeinschaft unterstizt (GR-357/7-1), ohne die die erforderliche Vollständigkeit des Materials nicht zu erreichen gewesen wäre. Aber auch viele Sammler haben durch ihre Unterstützung zur rung beigetragen.

age Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.

Wenn sich auch im Augenblick erstmals die Verwandtschaftslinien klarer abzeichnen, so fehlen doch noch wichtige Daten bis zu einer vollständigen Behandlung der chilenischen Amaryllidaceae im oben genannten Unfang. Es ist aber bereits jetzt schon möglich. Näheres zu einigen isolierteren Taxa auszusagen. Der Wert der monotypischen Gattung Traubia wird bisweilen diskutiert und der Einschluß in Hippeastrum s.1. erwogen. Die von R.A. PHILIPPI (1873) zunächst als Rhodophiala modesta beschriebene Art wurde später von F. PHILIPPI (1896) Lapiedra chilensis genannt (Lapiedra ist eine altweltliche, nur entfernt verwandte Monokotyle). Die Beschreibung enthält in beiden Fällen wenig Charakteristisches (auf die vermeintlich typischen sagittaten Antheren geht RAVENNA (1974) ein und weist nach, daß nur ein Trocknungseffekt von typischen "Hippeastrum-Antheren" zu solchens Deutungen geführt hat). BAKER (1878) ordnet die Art kurzerhand Hippeastrum unter. MOLDENKE (1963) bildet die neue Gattung Traubia, ohne auf gattungscharakteristische Eigenschaften einzugehen. RAVENNA (1.c.) gibt zwar eine unfassende Analyse von Traubia, greift auch den ältesten Artnamen auf, nennt aber ebenfalls keine Merkmale, die Traubis von den verwandten Gattungen abheben würden.

Für unsere Untersuchungen stand uns Material aus Paris zur Verfügung, das wohl als Teotypus betrachtet werden kann (Rhodophiala modesta Philippi, Cuesta de los Molles, Pl. sowie lebendes Material aus Chile (Panamerican Norte ka 252, Provincia de Choapa, IV Región de Coquimbo, leg. E. BAYER & G. COPEZ, BY 5443, 15.11.1990;

Die Ewiebel zeigte sich, is Gegenatz zu manchen "Hippesttren" der Wätze und Vorwüste Chiles sehr bidfreudig, die entwickelte innerhalb eines halben Jahres (im Heislest Frühlaht und Herbelt zweit Infloreszenen. Gleichheitig er lang es auch, die Chronosomen von Traubis zu unterzühnen. Die Karyologie und ergänzende morphologische Herkmälte lauben es nun, die Position von Traubis unter den von den Gattungen. Rodomisist und Preveils abzurenzen.

tage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www

gemeinsam, der bei Traubis jadoch ± spitz zuläuft und nicht efter Phycella übliche Verdickung seigt (Abb.2). Die Narbe bei Rhodophiale ist stets dreitelig. Reste eines Parargrams sind bei bei Traubis überhaugt nicht ausgebildet.

mer. Wenn auch reduziert vorhanden. Auch bei Phycella ist ein mechenden Ustang ausgebildet.

Die Cytologie brachte zusätzliche Argumente für eine Charakterisierung der drei Gattungen und eine Beurteilung ihrer Verwandtschaftsverhältnisse. Die durch einige morphologische Eigenschaften bereits angedeutete engere Beziehung von Traubia zu Phycella zeigt sich nun deutlicher, während Rhodophiala eine stärker isolierte Stellung einnimmt. Im wesentlichen besitzen die chilenischen Hippeastren (Rhodophials, Phycella, Traubia, sowie die morphologisch stärker isolierte Gattung Placea) die beiden Chromosomenzahlen 2n = 16 und 2n = 18 . In ihrer Zahl, 2n = 16, stimmt Traubia mit Phycella überein. Die Obereinstiummung erstreckt sich auch auf einen grundlegend gleichen Aufbau des Genoms. Es fallen hamlich hier 2 Paare von relativ großen metazentrischen Chromosomen auf, die beiden Gattungen gemeinsam sind. Dies Parallele erscheint mehr als zufällig und berechtigt zur Annahne einer engeren Gruppenbildung, die Traubia und Phycells von Rhodophials abheben, der Gattung, die durchweg 2n \* 18 Chromosomen besitzt und der die großen metazentrischen Chromosomen fehlen (Abb. 3 und 4).

In Zukuntt soll im Verlaufe weiterer Untersuchungen an chilenischen und anderen sichamerikanischen "Rippeasten" der Vernetzungsgrad der verschiedenen Sippen noch deutlicher herausgestheitet verden, Wir erwatten uns dabbi zusätzlichen Aufschluß über das relative Alter der verschiedenen Verwandstehetzerungen.

### Zusammenfassung

ble Ergebnisse der Hinher durchgeführten cytologischen und Borphologischen Unterseubungen untersteinen die Eigenschaftlickeit der Gatung Traubis Holdenke gegenüber Rodenblas Presi. Gleichseitig werden traumend. Sieden Gerundung und gemeinsame (Chrometeller Griffel) Herkmale Gerundung und der Gerundung der Griffel Herkmale Gerundung haben der Gerundung der Gerundung und der Gerundung der Gerundu

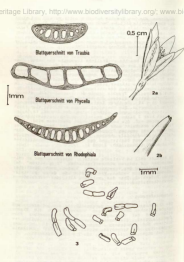


Abb.: 1. Blattquerschnitte halbschematisch von Traubia, Phycella und Rhodophiala. 2 a : Blüte von Traubia. b: Griffelspitze von Traubia. 3. Mitosechromosomen von Traubia.

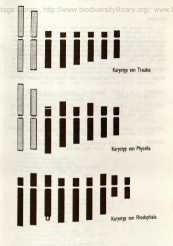


Abb. 4. Karyoytpen von Traubia, Phycella und Rhodophiala

#### Resumen

Los resultados de las investigaciones citológicas y morfológicas acentum la posición independiente del deservorrausado del medio de la companio de la companio del Lindi. como caracteres comunes el número de cronosomos (2n + 16), el cariotipo parecido y el estilo entero sin mita de la hoja eneros es aperan clarasente por la matomia de la hoja eneros es aperan clarasente por la matomia de la hoja eneros es aperan clarasente por la mato-

#### Literatur

BAKER, J.G. 1878: An enumeration and classification of the species of Hippeastrum, - J. Bot. 16: 79-85.

MOLDENKE, H.N. 1963: Amaryllid genera and species. Life 19: 54-55.

PHILIPPI, R.A. 1873: Descripción de las plantas nuevas incorporadas últimamente en el herbario chileno, por el doctor Rudolfo A. Philippi. - Anales Univ. Chile 43: 479-583.

PHILIPPI,F. 1896: in: R.A.PHILIPPI, Plantas nuevas chilenas. - Anales Univ. Chile 93: 143-145.

RAVENNA, P. 1974: Contributions to South American Ameryllidecese VI. - Pl. Life 30: 29-79.

ACTIVATION OF THE PARTY WAS AN A PARTY BOTH OF

# ZOBODAT www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München

## Jahr/Year: 1991

Band/Volume: 30

Autor(en)/Author(s): Grau Jürke, Bayer E.

Artikel/Article: Zur systematischen Stellung
der Gattung Traubia Moldenke 479-484