

**Ökologie und Systematik der Hartpolstermoore in den Anden  
NW-Argentiniens**

Dietrich J. Werner

Die Hartpolstermoore der Anden gehören zu den soligenen Mooren und sind im andinen Südamerika von Feuerland bis Venezuela verbreitet. Es lassen sich in NW-Argentinien, wo derartige Moore oberhalb von 4200 m Höhe recht häufig sind, als wichtigste Typen Quellmoore, Verlandungsmoore und Gerinnerandmoore ausscheiden. Als Torfbildner dieser in Bulten und Schlenken gegliederten Moore, wobei es sich ausschließlich um Wurzeltorf handelt, kommen in erster Linie Juncaceen und Cyperaceen in Betracht.

Aus floristischer Sicht sind in NW-Argentinien die *Oxychloe andina* - Moore im Süden von den *Distichia muscoides* - Mooren im Norden zu trennen. Aus dem Übergangsbereich des Vorkommens dieser beiden auf die Anden beschränkten, hartpolsterbildenden Juncaceen wird ein Beispiel vorgestellt.

Adresse

Prof. Dr. Dietrich J. Werner  
Universitätsstr. 31

D-8400 Regensburg

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie](#)

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [7\\_1978](#)

Autor(en)/Author(s): Werner Dietrich J.

Artikel/Article: [Ökologie und Systematik der Hartpolstermoore in den Anden NW-Argentiniens 451](#)