



## **Mikro- und makroskalige Ansätze zu einer Vegetationsgliederung des Draa-Einzugsgebietes (Südmorokko)**

M. Finckh\*, M. Staudinger

Botanisches Institut und Botanischer Garten der Universität Hamburg

\* mfinckh@botanik.uni-hamburg.de

**ABSTRACT:** Der vorliegende Artikel gibt eine einführende Darstellung der vegetationskundlichen Arbeiten des IMPETUS Projektes im Draa-Einzugsgebiet in Südmorokko. Eingegangen wird auf methodische Ansätze der Vegetationsgliederung in verschiedenen Skalenebenen unter besonderer Berücksichtigung der Problembereiche, die vegetationskundliche Untersuchungen in ariden Gebieten aufweisen. Hierzu zählen eine stark ausgeprägte interannuelle und saisonale Diskontinuität der Vegetationsentwicklung, die floristische Nivellierung in übernutzten Gebieten und die Interpretation räumlicher Muster in bezug auf Konkurrenz- und Koexistenzstrategien. Erste Ergebnisse werden dargestellt und diskutiert. Ein Ausblick auf die in der nächsten Projektphase durchzuführenden Forschungen beschließen diesen Bericht.