

# Culture

Sonderband 3/1985

## Ethnobotanik – Ethnobotany

Beiträge und Nachträge zur 5. Internationalen Fachkonferenz Ethnomedizin in Freiburg, 30.11.–3.12.1980

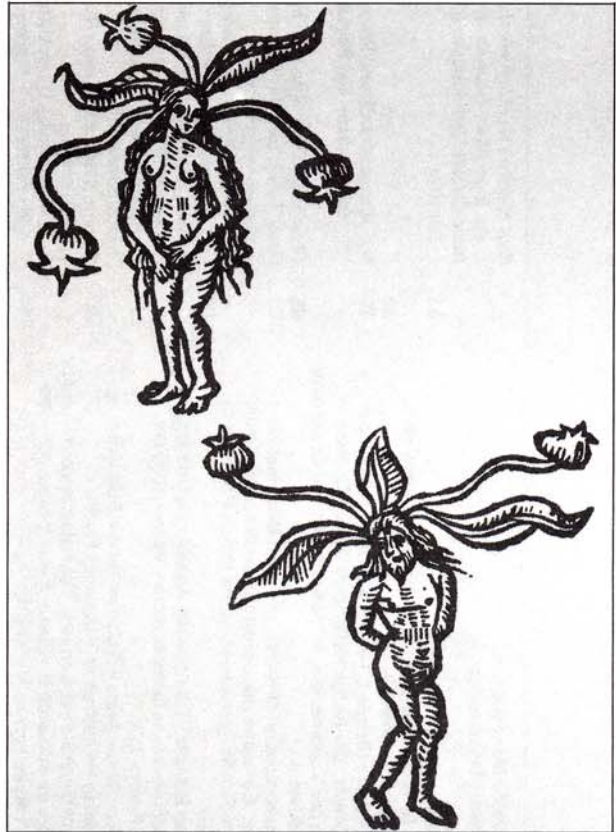
Herausgegeben im Auftrag der Arbeitsgemeinschaft Ethnomedizin von Ekkehard Schröder.

1986. 447 Seiten. 17 x 24 cm.

Kartonierte DM 78,-

Mitgliederermäßigung für AGEM auf Anfrage. (AGEM, Hauptstraße 235, D-6900 Heidelberg)

Die Beziehungen von Mensch und Pflanzenwelt sind eng und vielfältig. Die Kenntnis der Pflanzen, der Umgang mit ihnen und ihre Nutzung stellen zentrale Aktivitäten in allen Ethnien dar. Die Ethnobotanik bildet die Brücke zwischen den verschiedenen Methoden, sich diesem zentralen menschlichen Thema zu nähern. Während die Botanik in der Pflanze ein Objekt naturwissenschaftlicher Betrachtung sieht, fragt die Ethnobotanik nach der Bedeutung der Pflanze für den Menschen. Neben der reinen Nützlichkeit ist die Pflanze als ästhetisches Objekt, als heiliges Geschöpf oder Medium, als Signatur im Kommunikationsprozeß, als Anstoß zu Philosophie und Naturerkennen, als Werkstoff, Nahrung, Arznei und magisches Utensil Gegenstand ethnobotanischer Fragestellungen. Als solcher fügt er sich in das Anliegen des interdisziplinären Dialogs im Arbeitsfeld Ethno-



medizin, dem erklärten Ziel der gleichnamigen Arbeitsgemeinschaft.

Die 55 Beiträge dieses Bandes sind Beispiele und pflanzenmonographische Fallstudien aus Geschichte und Gegenwart, aus Kulturgeographie und Ethnologie. Insbesondere wird neben dem Material zu teilweise wenig bekannten Arzneipflanzen bei uns und in der Dritten Welt betont, daß Ethnobotanik als interdisziplinäres Fach nicht nur das Heilpflanzenwissen erweitern will, sondern auch andere Weltbilder mit unterschiedlicher botanischer Kategorienbildung darzustellen versucht.

Dieser erweiterte Bericht von der 5. Internationalen Fachkonferenz Ethnomedizin in Freiburg (1980) wendet sich mit seinen Materialien und Dokumenten an Ethnologen, Mediziner, Pharmakologen, Botaniker, Kulturhistoriker und auch Gesundheitspolitiker.