

Ethnobotanik und Ethnopharmakologie in der Zeitschrift *curare*. Eine Dokumentation, zusammengestellt von Ekkehard Schröder

Artikel und Berichte in der Zeitschrift *curare*.

- Ayodele Tella*: Traditional Medicine – Safety and Efficacy 1,1 (1978) 43–46.
- Alfred Dieck*: Kohlkraut und Wein, ein die Entbindung förderndes Hausmittel. 1,1 (1978) 48–50.
- Alfred Dieck*: Malva silvestris, Capsella bursa-pastoris und Juniperus communis in vor- und frühgeschichtlichen Funden. 2,2 (1979) 117–124.
- Samia Al Azharia Jahn*: African Plants used for the Improvement of Drinking Water. 2,3 (1979) 183–199.
- Helmut Krumbach*: Das Pfeilgift Curare. 2,4 (1979) 229–240.
- Hans Friebel*: Arzneimittelversorgung und Arzneimittelverbrauch in Entwicklungsländern. 2,4 (1979) 257–264.
- Adam Paluch*: The Place of Plants Blessed in Phytotherapeutic Practice in the Polish Countryside. 4,2 (1981) 73–76.
- Dem Ethnobotaniker Hans Helbæk zum Gedenken (A. Dieck). 5,4 (1982) 198.
- Edzard Klapp*: Rabenbrot. Ein ethnomykologischer Beitrag. 5,4 (1982) 217–222.
- Vagn J. Brøndegaard*: Phytotherapeutika gegen Kinderlosigkeit. Ein Beitrag zur Ethnobotanik. 5,4 (1982) 223–226.
- Tagungsbericht der Arbeitsgruppe Ethnobotanik (Claus Deimel). 10,4 (1987) 237–239.
- Alfred Dieck: Heilpflanzen gegen Leber- und Gallenleiden aus dem Gebiet nördlich des Weser-Berglandes. 10,4 (1987) 241.
- Christian Rättsch*: Der Rauch von Delphi: Eine ethnopharmakologische Annäherung 10,4 (1987) 215–228.
- Jose Flavio Pessoa de Barros / Horacio Trujillo La Menza*: „Patioba“: An Anthropological Study of a Brazilian Edible Aroid. 10,4 (1987) 229–236.
- S. B. Vohora, P. Babulka, L. Botz, S. Ahmad*: Main Features of Using Plants Containing Essential Oils in Indian Systems of Medicine and Hungarian Ethnomedicine. 10,4 (1987) 249–260.
- S. B. Vohora*: Research on Medicinal Plants in India: A Review of Reviews. 12,1 (1989) 16–22.
- Jamal Bellakhdar*: Pharmacopeia and Traditional medicine in Morocco. 12,1 (1989) 23–40.
- Claus Deimel*: Pflanzen zwischen den Kulturen. Tarahumaras und Mestizen der Sierra Madre im Noroeste de México. Ethnobotanische Vergleiche. 12,1 (1989) 41–64.
- Selected Bibliography of Ethnobotany and Ethnopharmacology Part I*. 13,1 (1990) 49–64.
- Michael Heinrich/Oscar Valesco/Francisco Ramos*: Ethnobotanical Report on the Treatment of Snake-Bites in Oaxa, Mexico. 13,1 (1990) 11–16.
- Joachim Sterly*: The Beach Lily (*Crinum asiaticum*) in the Central Highlands of Papua Guinea. 1 (1990) 21–22.
- Joachim Sterly*: The Question of Classifying Plants in Simbu Ethnobotany. 1 (1990) 23–30.
- Richard Evans-Schultes*: The Place of Ethnobotany in the Ethnopharmacologic Search for Psychotomimetic Drugs. 13,1 (1990) 31–48.
- Richard Evans-Schultes and Robert F. Raffauf*: Field Notes on Curare Constituents in the Northwest Amazonia. 13,2 (1990) 105–120.
- Metz, 22–24 March 1990: 1st European Symposium on Ethnopharmacology (E. Schröder). 13,3 (1990) 169.
- Report: ESE: European Society of Ethnopharmacology. 13,3 (1990) 169.
- Drogensammlung der Universität Saarbrücken. 13,3 (1990) 169–170.
- Selected Bibliography of Ethnobotany and Ethnopharmacology, Part II*. 13, 3 (1990) 171–183.
- Nina L. Etkin und Paul J. Ross*: Brauchen wir einen Platz für Ernährungsgewohnheiten und Diätetik in der Ethnopharmakologie? 16,1 (1993) 3–16.
- José Rodríguez Dos Santos*: Der Raum der Übel, der Raum der Heilmittel: Studie einer lokalen Pharmakopöe in den Begriffen der Räume von Eigenschaften. 16,1 (1993) 17–30.
- Béla Gunda, Uzonka Pap*: Sempervivum tectorum – die Hauswurz in der ungarischen Volksheilkunde. 16,2 (1993) 81–90.
- Ida Eichelner-Sennhauser*: Der Kehrbesen – seine funktionelle und volksreligiöse Bedeutung unter besonderer Berücksichtigung des östlichen Österreichs. 16,2 (1993) 91–96.
- Nina L. Etkin*: Ethnopharmacologic Perspectives on Diet and Medicine in Northern Nigeria. 16,3–4 (1993) 207–210.
- Daniel E. Moerman*: Incidence or Frequency? Me-

thodological issues in characterizing the medical flora of North America. 16,3–4 (1993) 211–222.

Armin Prinz: Von der Schlangenzur zum modernen Pharmakon. Wege und Irrwege der Rauwolfia. 16,3–4 (1993) 223–236.

Liselotte und Christian von Ferber: From Drug Utilization Research to Pharmaceutical Anthropology. 16,3–4 (1993) 275–284.

Christian Rätsch: Die Pflanzen der blühenden Träume. Trancedrogen mexikanischer Schamanen. 17,2 (1994) 277–314.

Report: Ethnocognition, Shamanism, Plants, and Cultural Context. II. International Congress for the Study of the Modified States of Consciousness 3.–7. Oktober in Lleida Katalonien (Christian Rätsch). 17,2 (1994) 329–330.

Christian Rätsch: Editorial: Pilze, Schamanen und die Facetten des Bewußtseins. 18,1 (1995) 3–14.

Alexandra Rosenbohm: Zwischen Mythologie und Mykologie: Der Fliegenpilz als Heilmittel. 18,1 (1995) 15–23.

Ruth Kutalek: Ethnomykologie des Fliegenpilzes am Bsp. Nordamerikas u. Sibiriens. 18,1 (1995) 25–30.

Theodore G. Schurr: Aboriginal Siberian Use of *Amanita muscaria* in Shamanistic Practices: Neuropharmacological Effects of Fungal Alkaloids Ingested During Trance Induction, and the Cultural Patterning of Visionary Experience. 18,1 (1995) 31–65.

Christian Rätsch: *äh kib lu'um* – „Das Licht der Erde“: Der Fliegenpilz bei den Lakandonen und im alten Amerika. 18,1 (1995) 67–93.

Jochen Gartz: Psychotrope Pilze in Ozeanien. 18,1 (1995) 95–102.

Jonathan Ott: Ethnopharmacognosy and Human Pharmacology of *Salvia divinorum* and Salvivorin A. 18,1 (1995) 103–129.

Torsten Passie: Psilocybin in der westlichen Psychotherapie. 18,1 (1995) 131–152.

Bericht: Biorohstoff Hanf 1995 Internationales Technisch wissenschaftliches Symposium & Produkt- und Technologieschau 2.–5. März 18,1 (1995) 231–233.

Andrea Blätter: Die Funktionen des Drogengebrauchs und ihre kulturspezifische Nutzung (The functions of drug consumption and their culture-specific pattern of usage. 18,2 (1995): 279–290.

A. Maiti & C. K. Manna: Indigenous Medicines Used by the Santal People of the Panchet Region of the District Puruliya, West Bengal, for the Control of Fertility. 24 (2001) 137–140.

John A. O. Ojewole: Traditional Medicine and African Indigenous Plant Remedies. Evaluation of Crude Plant Drugs Used as Antidiabetic Remedies in Zulu Folk Medicine. 24 (2001) 143–160.

Babul Roy: Folk Medicine and Folk Therapeutic Principle among the Zeme Nagas of N. C. Hills in Assam (India). 24 (2001) 161–164.

Christoph Imhof: Die Medicina verde in Kuba als Vermittlerin zwischen Schulmedizin und Hexerei? — Von Heilpflanzen, integrativer Medizin und afrokubanischer religiöser Praxis 24 (2001) 165–176.

Buchbesprechungen sind nicht aufgeführt.

Dokumentation ethnobotanischer Titelbilder aus der Zeitschrift *curare*

Zum Titelfoto *Mirau, ein Herbalist in Tansania* in *curare* 4,1 (1981):

Sainei Kitoi Mirau Nassari, besser bekannt als Mirau, ist ein erfahrener und berühmter Herbalist aus dem Merustamm in Nordtansania. Sein Handwerk steht in der eigenen Stammestradiation und teilt die Expertise anderer west- und ostafrikanischer Heiler. Während seiner Zeit als Lehrer im Gebiet der Meru machte der finnische Theologe und Anthropologe Raimo Harjula Miraus Bekanntheit und ging bei ihm in die Lehre. Er sammelte Miraus Kräuterheilkünste und studierte sie in allen ihren Anwendungen. So entstand eine außerordentlich detaillierte Studie der gesamten Diagnostik und der Behandlungsmethoden, die Mirau anwendet. Bemerkenswert

ist dabei auch die Offenheit, mit der Mirau seinen Schüler an all seinem Wissen und seiner Erfahrung teilnehmen ließ.

Mirau unterscheidet 51 verschiedene Krankheiten, die er behandeln kann. Dazu wendet er 187 verschiedene Kuren an, die auf der Basis von 130 verschiedenen pflanzlichen Ausgangsstoffen (Blätter, Borke, Blüte, Wurzel etc.) zubereitet werden. Die meisten Pflanzen sind identifiziert und in dem Buch¹ mit pharmakologischen Zusatzinformationen versehen, wobei zum Teil auch neue Erkenntnisse mittels Austestung gewonnen werden konnten. Der Autor² hat den Band zusätzlich mit Fotos und Pflanzenzeichnungen ausgestattet.

Fortsetzung auf Seite 108.



Titelbild *curare* 1/1981



Zu Titelbild *curare* 2/1983

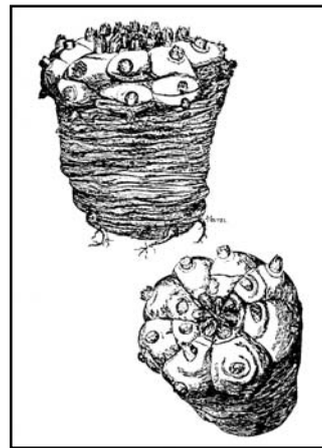


Titelbild *curare* 2/1983



Titelbild *curare* 1/1990

In zwei Varianten der wiederholten Neuauflagen diente dieses Frontispiz aus Moses Charas „Pharmacopœa regia galenica“, Du Four, Genf, 1684, als Emblem für die 11. Internationale Fachkonferenz Ethnomedizin / 2. Europäisches Kolloquium Ethnopharmakologie: „Heil- und Nahrungsmittel aus ethnopharmakologischer Sicht“ (Heidelberg 24.–27.03.1993) und als Titelbild der Zeitschrift *curare* 3/1992, 1/1993 und 2/1993. Für das 6. Europäische Kolloquium Ethnopharmakologie, das in Leipzig 2007 geplant ist, wird es wieder verwendet.



Titelbild *curare* 1/1989

Fortsetzung von Seite 106.

¹ *Mirau and His Practice. A Study of the Ethnomedical Repertoire of a Tanzanian Herbalist*, by Raimo Harjula. Tri-Med: London 1980. Das Buch kann bezogen werden über: The Publishing Office, World Council of Churches, 150 route de Ferney, CH-1211 Geneva, oder direkt über: Tri-Med Books Ltd., 5 Tudor Cottage, Lovers Walk, Finchley, London N3 1JH, England.

² Dr. Raimo Harjula, University of Helsinki, Dep. of Comparative Religion, Luotsikatu 4 A 1, D 00160 Helsinki 16, Finnland.

Zum Titelfoto Wundbehandlung ist eine Domäne der Volksmedizin in curare 6,2 (1983)

Wundbehandlung gehört zu den elementaren Formen heilender Praxis. Die Volksmedizinen haben in regionalen Varianten zahlreiche Formen der Wundbehandlung entwickelt, entsprechend verschiedener Erfahrungen und vor allem auf pflanzlicher Basis. In dieser Ausgabe der *curare* soll ein Stückchen alten europäischen Erbes vorgestellt werden. Daß dies zum Teil noch hochaktuell ist, zeigen u. a. Babulka und Oláh in ihrer Abhandlung über „Therapeutische wundbehandelnde Verfahren in der ungarischen Volksmedizin“ (S. 117–128). Der alte Bauer auf dem Titelbild, ein Informant der Autoren, handelt und behandelt als Laie mit hohem Wissen über Selbstmedikation, hier mit den Blättern der Meerzwiebel (siehe auch nebenstehendes Foto), die frisch gequetscht auf die Wunde gebunden werden: „Es wird schon flüssig, die Flüssigkeit kommt schon. Es zieht sich so, daß es klebt, darunter ist die Wunde nicht blutig, das Fleisch wird nicht schwarz. Darunter ist die Wunde so weiß wie gyolcs (= aus Leinen oder Baumwolle gewebtes feines, weißes Tuch).“ „Es macht diese so weiß, zieht das ganze Gift heraus.“ (Véstö) (red.: E. Schröder / Fotos: Szabolos Szebényi)

Zum Titelfoto Adalbert von Chamisso als Botaniker in curare 13,1 (1990)

Es ist verdienstvoll, daß der Berliner D. Reimer-Verlag mit zwei liebevoll ausgestatteten Büchern* Chamisso als bedeutenden Naturforscher und Botaniker in Deutschland in Erinnerung ruft. In angloamerikanischen Gebieten lebe er als Naturforscher seiner Bedeutung gemäß weiter, schreibt Ruth Schneebeli-Graf in ihrer Nachbemerkung zur Herausgabe der naturwissenschaftlichen Schriften mit Zeichnungen

des Autors: „... Und lassen gelten, was ich beobachtet habe.“ Es handelt sich um Texte, die seinerzeit vereinzelt in Fachjournalen oder schwer zugänglichen Einzelpublikationen erschienen und in keiner Gesamtausgabe enthalten sind. Die Herausgeberin fragt, weshalb seine Leistung ein Schattendasein lebe: Weil er auch ein berühmter Dichter war? Aus politischen Gründen? Weil er außereuropäische Pflanzen gesammelt und beschrieben hat? – Diese verdienstvolle Herausgabe (1983), und die folgende (1987) des „Illustrierten Heil-, Gift- und Nutzpflanzenbuch“, erweisen Chamisso als scharfen Beobachter, sachlichen Darsteller, Naturforscher, hervorragenden Zeichner (Titelfoto, vgl. S. 188: Schwarzes Bilsenkraut, Virginia Tabak, Schwarzer Nachtschatten, Batate) und nicht zuletzt als Erzieher. Letzteres Werk besticht durch den didaktisch klaren Aufbau, eine verständliche Sprache und eine große Materialdichte. Neben Beschreibungen der Pflanzen und ihrer Heilkraft werden den einzelnen Kräutern auch ihre regional verschiedenen deutschen Namen zugeordnet und die mit ihnen im Zusammenhang stehenden Volksbräuche, Aberglauben und vergessenen Verwendungsweisen erwähnt. So vermittelt das Buch heute längst vergessene Kenntnisse u. a. über Färbepflanzen, bodenfestigende Eigenschaften, „grüne“ Düngung und Anbauvorschläge für Landwirte. (red.: E. Schröder)

* A. v. Chamisso 1983. „... Und lassen gelten, was ich beobachtet habe.“ Hrsg. von R. Schneebeli-Graf. Berlin: Reimer, 324 S. //– 1987. „Illustriertes Heil-, Gift- und Nutzpflanzenbuch“ Berlin: Reimer, 390 S.

Zum Titelfoto Jíkuri in curare 12,1 (1989):

Ein Beispiel phytographischer Dokumentation aus dem 19. Jahrhundert: der Jíkuri (sprich Híkuri) oder Peyotl, *Lophophora williamsii*, gezeichnet von L. H. Joutel (in: Carl Lumholtz: „Unknown Mexico“ 1902). Die Heimat des Kaktus sind die nordmexikanischen Hochebenen und Halbwüsten, wo er von mehreren indianischen Ethnien zur Trockenzeit gesammelt wird. Die mexikanische Volksmedizin kennt Jíkuri als rituell benutztes Heil- und Rauschmittel sowie als Hausmittel gegen Herzerkrankungen und Rheuma. (red.: Claus Deimel)