

## Inhaltsverzeichnis Band 17

<b>Gutachter</b>	5
<b>Nachrufe</b>	
ZÜNDORF, H.-J. & MANITZ, H.: Zum Tod von Riclef Grolle (1934–2004)	7–18
MEINUNGER, L. & SCHRÖDER, W.: Zum Tod von Reinhard Lotto (1912–2003)	19–22
<b>Lichenologie</b>	
SIPMAN, H. J. M.: Survey of <i>Lepraria</i> -like lichens with lobed thallus margins in the Tropics	23–35
HAWKSWORTH, D. L.: Rediscovery of the original material of Osbeck's " <i>Lichen chinensis</i> " and the re-instatement of the name <i>Parmotrema perlatum</i> (Parmeliaceae)	37–44
HAFELLNER, J. & OBERMAYER, W.: Beobachtungen an einer sorediösen Population von <i>Pseudevernia furfuracea</i>	45–50
HUNECK, S., FEIGE, G. B. & SCHMIDT, J.: Chemie von <i>Cladonia furcata</i> und <i>Cladonia rangiformis</i>	51–58
HAFELLNER, J., KOCOURKOVÁ, J. & OBERMAYER, W.: Records of lichenicolous fungi from the northern Schladminger Tauern (Eastern Alps, Austria, Styria)	59–66
KUKWA, M.: New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland II. Species mainly from northern Poland	67–75
ZHURBENKO, M. P.: Lichenicolous and some interesting lichenized fungi from the Northern Ural, Komi Republic of Russia	77–86
APTROOT, A. & ZIELMANN, R.: <i>Lobaria amplissima</i> and other rare epiphytes on lava rock outcrop in the Eifel (Rhineland-Palatinate, Germany)	87–93
HAFELLNER, J., NIMIS, P. L. & TRETJACH, M.: New records of <i>Aspicilia hispida</i> from Italy and Greece	95–102
KOWALEWSKA, A. & KUKWA, M.: New records of <i>Cladonia monomorpha</i> (Cladoniaceae, lichenized Ascomycota) from Europe	103–105
MRAK, T., MAYRHOFER, H. & BATIÐ, F.: Contributions to the lichen flora of Slovenia XI. Lichens from the surrounding area of Bohinj Lake (Julian Alps)	107–127
ÇOBANOYLU, G. & AKDEMÝR, B.: Contribution to the lichen flora of Natural Parks in Bolu and Çorum, Turkey	129–136
JOHN, V. & BREUSS, O.: Flechten der östlichen Schwarzmeer-Region in der Türkei (BLAM-Exkursion 1997)	137–156
JOHN, V., SEAWARD, M. R. D., SIPMAN, H. J. M. & ZEDDA, L.: Lichens and lichenicolous fungi from Syria, including a first checklist	157–177
<b>Bryologie</b>	
HEDENÄS, L. & BISANG, I.: Key to the European <i>Dicranum</i> species	179–197
GANEVA, A. & YURUKOVA, L.: Data on species composition and background concentrations of some elements in moss samples from Livingston Island (Antarctica)	199–206
MARSTALLER, R.: Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes "Mertelstal und Heldrastein" bei Schellmannhausen (Wartburgkreis). 97. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens	207–244
MARSTALLER, R.: Bryozoziologische Studien auf der Rehbachschieferhalde bei Schmiedebach (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt). 98. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens	245–267
LAUER, H.: Moosgesellschaften der Pfalz, Teil 3: Zur Vergesellschaftung von <i>Metzgeria temperata</i> und <i>Microlejeunia ulicina</i>	269–278
FRIEDEL, A. & MÜLLER, F.: Bryophytes and lichens as indicators for changes of air pollution in the Serrahn Natural Forest Reserve (Müritz National Park)	279–286
MEISTER, K. & LIEBERT, H. P.: Eine neue Methode zur Ökosystembewertung eines Hochmoores anhand der Erfassung der Torfmoos-, „Vitalität“	287–302
FRAHM, J.-P. & WIETHOLD, J.: Die Moosflora des Mittelalters und der Frühen Neuzeit in Mitteleuropa nach archäologischen Funden zusammengestellt	303–324
<b>Kurzmitteilungen</b>	
DOLNIK, C.: <i>Arthonia excipienda</i> recorded for Germany again	325–328
OFFNER, K.: Neufunde von <i>Andreaea heinemannii</i> in der bayerischen Rhön	329–331
<b>Buchbesprechungen</b>	333–337
<b>Korrekturen</b>	
Zum Artikel: CEZANNE, R., EICHLER, M., LUMBSCH, H. T. & ZIMMERMANN, D. G.: <i>Moelleropsis humida</i> – eine übersehene Flechte? – <i>Herzogia</i> 16: 161–166.	339
<b>Hinweise für Autoren der <i>Herzogia</i></b>	341–342
<b>Neubeschreibungen</b>	
<i>Lepraria impossibilis</i> Sipman spec. nov., p. 30	
<i>Lepraria pallida</i> Sipman spec. nov., p. 31	
<b>Neukombinationen</b>	
<i>Lepraria coriensis</i> (Hue) Sipman comb. nov., p. 28	
<i>Aspicilia taurica</i> (Mereschk.) Hafellner comb. nov., p. 100	