

Mitteilungen aus dem Herbarium (HAL)

Anfang Oktober 2003 erhielt das Herbarium der Martin-Luther-Universität Halle (HAL) durch eine Schenkung aus Essen (ESS) einen größeren Zuwachs. Es handelt sich dabei um die komplette Flechtensammlung, deren Transfer bereits von G.B. Feige und H.T. Lumbsch in „Umbilicariaceae Exsiccatae, Distributed by the University of Essen, Fascicle 5 (No. 81–109), S. 3, Essen 2003“ angekündigt wurde.

Die Essener Flechtensammlung umfasst rund 22.000 Belege, überwiegend von G.B. Feige und Mitarbeitern gesammeltes sowie durch Dublettentausch erworbenes Material. Eingeschlossen sind zahlreiche Exsiccatenwerke, die vollständig, lückenhaft oder auch nur in einzelnen Belegen teils separat, teils eingeordnet die Sammlung bereichern (z.B.: Köfaragó-Gyelnik/Verseghy: Lichenotheca Parva, Verseghy: Lich. Exs., Poelt/Poelt & Steiner: Lich. Alp., John: Lich Anat. Exs., Obermayer: Lichenoth. Graec. und andere).

In der Sammlung befindet sich auch Typusmaterial, welches wir nach Auswertung auf unserer homepage (<http://www.biologie.uni-halle.de/Botany/botany.html>) sowie als Nachtrag zu einer früheren Publikation zu Kryptogamentypen des Herbariums HAL in einer der nächsten Ausgaben der *Schlechtendalia* veröffentlichen werden.

Das Essener Flechtenherbarium wird separat aufbewahrt, Ausleihen sind zu den üblichen Bedingungen des Herbariums HAL möglich.

U. Braun & R. Stordeur

Notes from the herbarium (HAL)

At the beginning of October 2003, the herbarium of the Martin-Luther-University Halle (HAL) obtained a notable donation from Essen (ESS). As already reported by G.B. Feige and H.T. Lumbsch in „Umbilicariaceae Exsiccatae, Distributed by the University of Essen, Fascicle 5 (No. 81–109), p. 3, Essen 2003“ the complete lichenological collections from ESS have been transferred to HAL.

The lichenological collections from ESS comprise about 22.000 samples, mainly collected by G.B. Feige and collaborators, supplemented by specimens obtained in exchange, including numerous exsiccatae which are partly complete, partly incomplete, stored separately or spread throughout the whole collections (e.g., Köfaragó-Gyelnik/Verseghy: Lichenotheca Parva, Verseghy: Lich. Exs., Poelt/Poelt & Steiner: Lich. Alp., John: Lich Anat. Exs., Obermayer: Lichenoth. Graec., etc.).

The samples from ESS contain some type collections, which will later be listed on our homepage (<http://www.biologie.uni-halle.de/Botany/botany.html>) and in a supplement to a previous paper on types of cryptogams deposited at HAL in the journal „*Schlechtendalia*“.

The lichenological collections from ESS are separately stored at HAL. Loans are possible according to the general rules of the herbarium HAL.

U. Braun & R. Stordeur