

## **Dissertationen, Diplomarbeiten und Wissenschaftliche Hausarbeiten angefertigt in den Jahren 1999 und 2000 am Institut für Geobotanik und Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg\***

Belege der genannten Qualifizierungsarbeiten befinden sich in der Zweigstelle Ha 8 der Universitäts- und Landesbibliothek (Institut für Geobotanik und Botanischer Garten, Kirchtor 1), wo während der Öffnungszeiten eine Einsichtnahme erfolgen kann. Verleih der Arbeiten an Institutsfremde und Anfertigung von Kopien ist nicht möglich. Eine kommerzielle Nutzung von Ergebnissen ist nicht gestattet.

### **1999:**

#### **Dissertationen:**

HOFFMANN, M.H. (1999): Geographische Musterbildungen bei Sippendifferenzierungen.

SUNDERMEIER, A. (1999): Zur Vegetationsdichte der Xerothermrassen nordwestlich von Halle/Saale. Erfassungsmethoden, strukturelle Vegetationstypen und der Einfluss der Vegetationsdichte auf das reproduktive Potential von Xerothermrassenarten.

#### **Diplomarbeiten:**

STOLLE, J. (1999): Beiträge zur Biologie der zentraleuropäischen *Corydalis*-Arten unter besonderer Berücksichtigung von *Corydalis pumila* (HOST) RCHB. und *Corydalis cava* (L.) SCHWEIGGER et KOERTE.

KOß AK, O. (1999): Untersuchungen auf Schwermetallhalden in Mitteldeutschland.

#### **Wissenschaftliche Hausarbeiten (Lehramt):**

SCHWENKE, A. (1999): Untersuchungen zur Geschichte, Flora und Vegetation des Dieskauer Schloßparks als Beitrag zu seiner zukünftigen Entwicklung.

### **2000:**

#### **Diplomarbeiten:**

ERNST, A. (2000): Untersuchungen zur Flechtenflora des Kyffhäusers.

JAENICKE-RÖB LER, F. (2000): Eignet sich fluktuierende Asymmetrie als Indikator für Umweltstress? Eine Untersuchung anhand zweier Gradienten.

HERRMANN, N. (2000): Beiträge zur Biologie und Systematik des *Ornithogalum umbellatum*-Aggregats in Ostdeutschland.

NICKSTADT, A. (2000): Populationsbiologie und ökologische Morphologie der Halbtrockenrasenart *Carlina acaulis* L.

RUNGE, K. (2000): Zur Biologie von *Sorbus torminalis* (L.) Crantz und der Bedeutung dieses Gehölzes innerhalb der Sukzession an den Hängen des unteren Muschelkalkes im Mittleren Saaletal bei Jena.

SCHÜTZE, P. (2000): Biologische und systematische Studien in der Gattung *Euphrasia* L.

STRIESE, G. (2000): Analyse der Gehölzsukzession auf Kippen von Braunkohlentagebauen im Südraum Leipzig - mittels dendrochronologischer Methoden.

### **Nachtrag zu Schlechtendalia 3 (1999): 55-60:**

#### **1994: Dissertationen:**

PETERSON, J. (1994): Der Einfluß der Steppenwühlmaus *Microtus brandti* (RADDE 1861) auf Struktur und Dynamik der Steppenvegetation in der Mongolei.

zusammengestellt von:

Doris Seidel, Martin-Luther-Universität, FB Biologie, Institut für Geobotanik und Botanischer Garten, Neuwerk 21, D-06099 Halle/Saale, BR Deutschland.

(email: seidel@botanik.uni-halle.de)

\* Teil 1 in: Schlechtendalia 3 (1999): 55-60.