

# **Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg (Frankfurt am Main)**

## **Inhaltsverzeichnis**

## Inhaltsverzeichnis

Dierschke, H.: Reinhold Tüxen (1899–1980) . . . . .	3
Jean, R.: Robert Linder (1921–1979) . . . . .	9
Oberdorfer, E.: Neue Entwicklungen und Strömungen in der pflanzensoziologischen Systematik . . . . .	11
Matuszkiewicz, W.: Synopsis und geographische Analyse der Pflanzengesellschaften Polens . . . . .	19
Hülbusch, K. H.: Pflanzengesellschaften in Osnabrück . . . . .	51
Dierschke, H. & Jeckel, G.: Flutrasen-Gesellschaften des Agropyro-Rumicion im Allertal (NW-Deutschland) . . . . .	77
Wittig, R.: Das Ausmaß des Rückganges und der aktuelle Verbreitungszustand von gefährdeten Pflanzenarten der Hochmoor- (Erico-Sphagnetalia) und Schlenken-Gesellschaften (Rhynchosporion) in den Naturschutzgebieten der Westfälischen Bucht . . . . .	83
Ullmann, I. & Först, J. O.: Pflanzengesellschaften des NSG „Gangolfsberg“ (Südliche Rhön) und seiner Randgebiete . . . . .	87
Passarge, H.: Über mesophile Fagetalia-Säume im Süd-Harz . . . . .	111
Wilmanns, O.: Rosa arvensis-Gesellschaften . . . . .	125
Tüxen, R.: Naturkundliche Untersuchungen in Quellmooren am Südrand des Weser-gebirges bei Todemann . . . . .	135
Merkt, J.: Zur Bildung der Quellmoore bei Todemann/Weser-Gebirge: Die geologischen Voraussetzungen . . . . .	135
Grüger, E.: Das Alter des Quell-Erlenwaldes Fiekers Busch bei Rinteln a.d. Weser nach pollenanalytischen Untersuchungen . . . . .	139
Heublein, D.: Die Frage der kleinräumigen Kongruenz von Zootaxozönosen und Vegetationszonierungen . . . . .	145
Cordes, H.: Bericht über die Tagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in Bremen vom 30. 6. bis 3. 7. 1978 . . . . .	169
Rodi, D. u.a.: Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in Schwäbisch Gmünd (15. 6. bis 17. 6. 1979) . . . . .	175
Niederschrift über die ordentliche Jahresversammlung 1979 in Schwäbisch Gmünd am 15. 6. 1979 . . . . .	187
Bücherschau . . . . .	189

**Anhang:**

- Tabelle Wilmanns
- Abbildung Grüger

Index

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

