

## Buchbesprechungen

MARGIT KOVÁCS: **Die Moorwiesen Ungarns**, 214 S., 32 Tab., 94 Abb., 1 farbige Karte, Verlag Ungar. Akad. d. Wissenschaften, Budapest 1961, (Auslieferung: Kultura Export-Import Budapest 62, P.O.B. 149), geb. DM 38.—.

Nach der schönen und umfassenden Darstellung der Flaumeichen-Buschwälder Südostmitteleuropas durch P. J a k u c s (siehe diese Beiträge 1962, Bd. XXI, Heft 1, S. 79) liegt nun dank der Initiative der Ungarischen Akademie der Wissenschaften eine weitere wertvolle pflanzensoziologische Monographie Ungarns vor. In einem reich ausgestatteten und mit zahlreichem Aufnahmematerial unterbauten Werk von M. K o v á c s werden die Moorwiesen Ungarns behandelt. Damit wird ein wichtiger Beitrag auch zur Kenntnis der übrigen europäischen Moorwiesen geleistet, deren bisherige auf die floristische Substanz gegründete Gliederung immer noch nicht recht befriedigen will. Indem die Autorin im wesentlichen der von den europäischen Pflanzensoziologen anderwärts erarbeiteten Zuordnung der Arten zu den höheren Einheiten der Moorwiesen folgt, wird an dem ungarischen Material z. B. besonders die Zwitterstellung der *Schoenus nigricans*- und *Juncus subnodulosus*-Bestände deutlich. Offenbar kommen reine Eriophorion *latifoliae*-Flachmoore in den tiefgelegenen Wärmegebieten Europas kaum mehr zu einer reinen Entwicklung und werden mehr und mehr durch Molinietales-Kombinationen überlagert und ersetzt. *Schoenus nigricans* ist im Molinion mindestens ebenso häufig wie im Eriophorion. So ist z. B. das von Kovács beschriebene „Schoenetum nigr. typicum“ nach Ausweis der Artenkombination zur Hauptsache zweifellos ein „Molinietales schoenetosum“. Nur das nasse Schoenetum *mariscosum* kann unserem Orchido *palustris*-Schoenetum entsprechend (unter Ausschluß der Aufn. 6 u. 7), wirklich zum Eriophorion *latifoliae* gestellt werden. Auch bei dem für den Verband noch genannten Caricetum *davallianae* und Seslerietum *uliginosae* handelt es sich um stark vom Molinion durchsetzte Ausbildungsformen. Schließlich ist das Juncetum *subnodulosi* zur Gänze zu den Molinietales zu stellen. Reine Flachmoore der Scheuchzerio-Caricetea *fuscae* sind eben in ihrem Optimum eine nordisch-montane Erscheinung.

So regt das schöne Material der Autorin zum Vergleich und zum Nachdenken an. Es bildet einen wesentlichen Baustein für das Gebäude der europäischen Pflanzengesellschaften, deren Umriss dank der fleißigen Aufnahmearbeit der Soziologen aller europäischen Länder immer deutlicher und immer mehr faßbar werden.

OBERDORFER

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland](#)

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Oberdorfer Erich

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 225](#)