

Inhalt

I. Einleitung	7
II. Das Gebiet	9
Festlegung des Gebietes	9
Orographische Verhältnisse	9
Hydrographische Verhältnisse	9
Geomorphologische Entwicklung des Gebietes und geologische Verhältnisse	11
Klima	17
Vegetationsverhältnisse und ihre Entwicklung	21
III. Methodische Grundsätze und Bemerkungen	23
Allgemeine Grundsätze der angewandten phytozönologischen Methode	23
Die eigentliche phytozönologische Methodik	26
Zu den allgemeinen methodischen synökologischen Fragen	27
Die eigentliche Methodik der Erforschung des Milieus	28
IV. Die Moorgesellschaften, ihre Klassifikation und synökologische Charakteristik	31
<i>Scheuchzerio-Caricetea fuscae</i>	32
<i>Tofieldietalia</i>	32
<i>Caricion demissae</i>	33
<i>Scorpidio-Utricularietum</i>	35
<i>Chrysohypno-Trichophoretum alpini</i>	40
<i>Sphagno-Tomenthypnion</i>	54
<i>Sphagno warnstorfiani-Eriophoretum latifolii</i>	55
<i>Sphagno-Caricetum appropinquatae</i>	66
<i>Sphagno-Caricetum lasiocarpae</i>	71
Die zönotaxonomisch nicht eingereihten Gesellschaften der Braunmoorkomplexe .	77
<i>Sphagnum fuscum</i> Gesellschaft	77
<i>Sphagnum palustre-Polytrichum strictum</i> Gesellschaft	80
<i>Scheuchzerietalia</i>	81
<i>Rhynchosporion albae</i>	82
<i>Rhynchosporetum albae</i>	83
<i>Eriophorion gracilis</i>	88
<i>Agrosti caninae-Caricetum diandrae</i>	90
<i>Meesio-Caricetum limosae</i>	97
<i>Caricetum chordorrhizae</i>	106
<i>Carex lasiocarpa</i> Gesellschaft	114
<i>Caricetalia fuscae</i>	116
<i>Caricion canescens-fuscae</i>	116
<i>Sphagno-Caricion canescens</i>	117

<i>Sphagno-Caricetum rostratae</i>	117
<i>Ranunculo-Caricion fuscae</i>	125
<i>Juncetum filiformis</i>	125
<i>Junco-Caricetum fuscae</i>	127
<i>Caricetum diandrae</i>	133
<i>Nardo-Callunetea</i>	135
<i>Nardetalia</i>	135
<i>Violion caninae</i>	135
<i>Nardo-Festucetum capillatae</i>	136
<i>Sphagno-Nardetum</i>	138
<i>Oxycocco-Sphagnetea</i>	141
<i>Pinus silvestris-Sphagnum magellanicum</i> Gesellschaft	142
V. Syndynamische Beziehungen der Moorgesellschaften	156
VI. Synökologische Beziehungen der Moorgesellschaften und ihre standörtliche Differenzierung	161
VII. Übersicht, Charakteristik und Nutzungsmöglichkeiten der Moore im südlichen Teil der Böhmischi-Mährischen Höhe	175
A. Moorgebiet Humpolec-Jihlava	177
B. Moorgebiet Telč-Počátky	188
C. Moorgebiet Kunžak-Nová Bystřice	205
VIII. Zusammenfassung	216
IX. Vegetační poměry rašelinišť jižní části Českomoravské vrchoviny (Zusammenfassung in tschechischer Sprache)	219
X. Mire Vegetation in the Southern Part of the Bohemian-Moravian Uplands (Summary)	221
Literatur	223
Verzeichnis der Tabellen	231
Verzeichnis der Abbildungen	233
Verzeichnis der Beilagen im Anhang	235
Erläuterungen der Abkürzungen	237
Register	239