

Inhalt

I. Einleitung	7
II. Das Gebiet	9
1. Die Begrenzung des Gebietes	9
2. Orographische Verhältnisse	9
3. Wassernetz	9
4. Geologische Verhältnisse und die geomorphologische Entwicklung.	11
5. Bodenverhältnisse	11
6. Klimatische Verhältnisse	11
7. Vegetationsverhältnisse	14
III. Methodische Anmerkungen	17
1. Materialentnahme; Aufbereitung für das Labor	17
2. Pollenanalyse	17
3. Interpretation der Pollendiagramme	18
4. C ¹⁴ -Datierung	18
IV. Beschreibung der untersuchten Fundorte und der Sedimente	20
1. Das Moor Hojkov	20
2. Das Moor Loučky	22
3. Das Moor Řásná	27
4. Das Moor Doupě	32
5. Das Moor Horní Pole	33
6. Das Moor Suchdol	38
7. Das Moor Bláto	39
8. Das Moor Stáلكov	43
V. Anmerkungen zu einzelnen Funden	44
1. <i>Algae</i>	44
2. <i>Bryophyta</i>	44
3. <i>Pteridophyta</i>	46
4. <i>Gymnospermae</i>	47
5. <i>Angiospermae</i>	54
VI. Beschreibung der Pollendiagramme und Rekonstruktion der Vegetations- und Klima-Entwicklung	81
1. Alleröd	82
2. Jüngere Dryas	85

3. Praeboreal	89
4. Boreal	94
5. Atlantikum	98
6. Subboreal	103
7. Subatlantikum	106
a. Älteres Subatlantikum	107
b. Jüngerer Subatlantikum	109
VII. Die Besiedlung des Untersuchungsgebietes und ihr Einfluß auf die Vegetation . . .	113
VIII. Die Entwicklung der untersuchten Moore	118
1. Das Moor Hojkov	118
2. Das Moor Loučky	120
3. Das Moor Řásná	121
4. Das Moor Doupě	122
5. Das Moor Horní Pole	123
6. Das Moor Suchdol	124
7. Das Moor Bláto	125
8. Das Moor Stálkov	126
IX. Zusammenfassung	127
X. Vývoj vegetace a flóry jižní části Českomoravské vrchoviny v pozdním glaciálu a v holocénu (Zusammenfassung in der tschechischen Sprache)	131
XI. The Development of vegetation and flora in the southern part of the Bohemian- Moravian Uplands during the Late Glacial and Holocene periods. (Summary.) . . .	134
Literatur	137
Verzeichnis der Abbildungen im Text	149
Verzeichnis der Tabellen im Anhang	150
Verzeichnis der Pollendiagramme im Anhang	151
Register	153
Tafeln	159