

Inhalt

1. Einleitung	7
2. Geschichte der paläogeobotanischen Erforschung der Quartärsedimente des Beckens Třeboňská pánev	9
3. Allgemeines über das Untersuchungsgebiet	11
3.1. Lage	11
3.2. Orographie	12
3.3. Wassernetz	12
3.4. Geologie und Geomorphologie	14
3.5. Boden	15
3.6. Klima	17
3.7. Vegetation	17
4. Methodik	22
4.1. Probenentnahme	22
4.2. Pollenanalyse	22
4.3. Pollendiagramme	22
4.4. Grossrestanalyse	23
4.5. C-14 Datierung	24
4.6. Pollenverunreinigung	24
5. Beschreibung der bearbeiteten Moore und Ergebnisse der Grossrestanalyse	26
5.1. Das Moor Borkovická blata	26
5.2. Das Moor Švarcenberk	31
5.3. Das Moor Spolí	35
5.4. Das Moor Barbora und Branná	35
5.5. Das Moor Červené blato	38
5.6. Das Moor Velanská cesta	45
6. Entwicklung der untersuchten Moore	48
6.1. Das Moor Borkovická blata	49
6.2. Das Moor Švarcenberk	52
6.3. Das Moor Spolí	55
6.4. Das Moor Barbora	56
6.5. Das Moor Branná	57
6.6. Das Moor Červené blato	59
6.7. Das Moor Velanská cesta	62
7. Entwicklung der Vegetation im Spät- und Postglazial	64
7.1. Ältere Dryas-Zeit	64
7.2. Alleröd	66
7.3. Jüngere Dryas-Zeit	68
7.4. Präboreal	71

7.5. Boreal	73
7.6. Älteres Atlantikum	77
7.7. Jüngerer Atlantikum	79
7.8. Subboreal	82
7.9. Älteres Subatlantikum	85
7.10. Jüngerer Subatlantikum	88
8. Einzelne Gehölzarten und ihre Bestände	92
8.1. <i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	92
8.2. <i>Ephedra</i> L.	93
8.3. <i>Juniperus</i> L.	94
8.4. <i>Salix</i> L.	95
8.5. <i>Betula</i> L.	96
8.6. <i>Pinus</i> L.	97
8.7. <i>Populus</i> L.	99
8.8. <i>Corylus avellana</i> L.	99
8.9. <i>Ulmus</i> L.	101
8.10. <i>Quercus</i> L.	102
8.11. <i>Tilia</i> L.	104
8.12. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	105
8.13. <i>Acer</i> L.	106
8.14. <i>Frangula alnus</i> MILL.	106
8.15. <i>Alnus</i> GAERTN.	107
8.16. <i>Picea excelsa</i> (LAM.) LINK	108
8.17. <i>Hedera helix</i> L.	111
8.18. <i>Viscum album</i> L.	111
8.19. <i>Fagus silvatica</i> L.	111
8.20. <i>Abies alba</i> MILL.	113
8.21. <i>Carpinus betulus</i> L.	115
8.22. <i>Juglans</i> L.	115
9. Zusammenfassung	117
10. Paleogeobotanická rekonstrukce vývoje vegetace Třeboňské pánve v pozdním glaciálu a v holocénu (Zusammenfassung in der tschechischen Sprache).	122
11. Palaeogeobotanical Reconstruction of Vegetation Development in the Třeboň Basin during the Late-Glacial and Holocene Periods (Summary).	126
12. Literatur	131
Tafeln	142
Verzeichnis der Tabellen (im Anhang)	145
Verzeichnis der Pollendiagramme (im Anhang)	146
Register	147