

INHALT

Einleitung	7
Naturverhältnisse	8
Geographisch-geologische und Bodenverhältnisse	8
Klima	10
Methodik	13
Identifizierung der Pflantentaxa	13
Phytozönologische Methoden	14
Pedologische Methoden	16
Klassifikationsübersicht	19
Beschreibung der Assoziationen	21
1. Caricetum gracilis Almquist 1929	21
2. Caricetum vulpinae Nowiński 1927	25
3. Juncetum filiformis Jonas 1933	35
4. Carici canescentis-Agrostidetum caninae Tüxen 1937	38
5. Molinio-Hydrocotyletum as. nova	42
6. Pediculari-Juncetum filiformis Preising apud Tüxen 1947	47
7. Scirpetum silvatici Maloch 1935 (Schwickerath 1944)	52
8. Caricetum caespitosae Steffen 1931	57
9. Stellario-Deschampsietum caespitosae Freitag 1957	63
10. Alopecuretum pratensis Steffen 1931	73
11. Junco-Molinietum Preising 1951	77
12. Sanguisorbo-Festucetum pratensis as. nova	84
13. Arrhenatheretum elatioris Braun 1915	96
14. Caro-Poetum pratensis as. nova	106
15. Polygalo-Nardetum Preising 1950 corr. Oberdorfer 1957	111
Synökologische Beziehungen der Gesellschaften	127
Vergleich der Wiesengesellschaften des Beckens von Budějovice und Třeboň (Budweiser und Wittingauer Beckens)	153
Lokalitäten der Vegetationsaufnahmen	156
Literatur	164
Fytocenologická studie luk jihočeských pánví	169