

## Inhaltsübersicht

	Seite
Vorwort . . . . .	7
Einleitung . . . . .	9
I. Salzpflanzen . . . . .	10
A. Halophyten . . . . .	13
B. Halophile . . . . .	17
II. Sodapflanzen . . . . .	26
III. Glaubersalzpflanzen . . . . .	29
IV. Kalipflanzen . . . . .	29
V. Pottaschepflanzen . . . . .	35
VI. Rubidium- und Caesiumpflanzen . . . . .	36
VII. Lithiumpflanzen . . . . .	36
VIII. Kalkpflanzen . . . . .	38
A. Kalkstete Pflanzen . . . . .	38
B. Kalkholde Pflanzen . . . . .	42
IX. Kalkflüchter . . . . .	60
X. Gipspflanzen . . . . .	70
XI. Bariumpflanzen . . . . .	73
XII. Strontiumpflanzen . . . . .	74
XIII. Dolomit- und Magnesiapflanzen . . . . .	74
XIV. Bittersalzpflanzen . . . . .	77
XV. Serpentinpflanzen . . . . .	78
XVI. Berylliumpflanzen . . . . .	80
XVII. Zinkpflanzen . . . . .	80
XVIII. Cadmiumpflanzen . . . . .	84
XIX. Quecksilberpflanzen . . . . .	84
XX. Kupferpflanzen . . . . .	85
XXI. Silberpflanzen . . . . .	88
XXII. Goldpflanzen . . . . .	89
XXIII. Pflanzen des Lehmbodens . . . . .	90
XXIV. Pflanzen des Tonbodens; Aluminiumpflanzen . . . . .	93
XXV. Thalliumpflanzen . . . . .	96
XXVI. Zinnpflanzen . . . . .	96
XXVII. Bleipflanzen . . . . .	96
XXVIII. Chrompflanzen . . . . .	97

	Seite
XXIX. Molybdänpflanzen . . . . .	98
XXX. Manganpflanzen . . . . .	98
XXXI. Eisenpflanzen . . . . .	100
XXXII. Kobalt- und Nickelpflanzen . . . . .	102
XXXIII. Schwefelpflanzen . . . . .	103
XXXIV. Alaunpflanzen . . . . .	105
XXXV. Selenpflanzen . . . . .	106
XXXVI. Stickstoffpflanzen . . . . .	106
XXXVII. Ammoniak- und Salpeterpflanzen . . . . .	108
XXXVIII. Phosphoritpflanzen . . . . .	112
XXXIX. Arsenpflanzen . . . . .	115
XL. Antimonpflanzen . . . . .	116
XLI. Kohlenstoffpflanzen . . . . .	117
XLII. Pflanzen des Schwarzerdebodens . . . . .	119
XLIII. Rohhumuspflanzen . . . . .	119
XLIV. Leitpflanzen der Niedermoores . . . . .	123
XLV. Leitpflanzen der Übergangsmoores . . . . .	124
XLVI. Leitpflanzen der Hochmoore . . . . .	126
XLVII. Kieselpflanzen (Pflanzen des Sandbodens und Sandsteins) . . . . .	131
XLVIII. Pflanzen des Kiesbodens . . . . .	139
XLIX. Lößpflanzen . . . . .	140
L. Vanadinpflanzen; Pflanzen der Platinmetalle . . . . .	142
LI. Titanpflanzen . . . . .	142
LII. Borpflanzen . . . . .	143
LIII. Brompflanzen . . . . .	144
LIV. Jodpflanzen . . . . .	144
LV. Fluorpflanzen . . . . .	147
LVI. Wasserpflanzen . . . . .	148
LVII. Thermalpflanzen . . . . .	157
LVIII. Pflanzen, Wassermangel anzeigend . . . . .	158
LIX. Gaspflanzen . . . . .	160
LX. Pflanzen der sauren und alkalischen Böden . . . . .	161
LXI. Ersetzung klimatischer Faktoren durch edaphische . . . . .	170
LXII. Sonstiges . . . . .	174
LXIII. Schlußbetrachtungen . . . . .	178
LXIV. Praktische Ergebnisse . . . . .	184
LXV. Literatur . . . . .	190
LXVI. Pflanzenverzeichnis . . . . .	212
LXVII. Sachregister . . . . .	243