

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort . . . . .	7
<b>Die Feldflora . . . . .</b>	<b>9</b>
Unkraut oder Ackerwildkraut? Eine Wert- und Begriffsbestimmung . . . . .	9
Vom Waldland zur Agrarlandschaft . . . . .	12
Prägung der Landschaft durch die Nutzpflanzen und ihre Begleitflora . . . . .	14
Zusammensetzung von Ackerpflanzengesellschaften . . . . .	21
Herkunft der Wildflora der Felder . . . . .	23
<b>Die Pflanzenarten</b>	
<b>Listen der behandelten Pflanzenarten (nach Gruppen und Pflanzenfamilien geordnet) . . . . .</b>	<b>32</b>
Häufige und wirtschaftlich wichtige Arten in Ackerkulturen . . . . .	32
Häufige Pflanzenarten in Gemüsefeldern und Gärten . . . . .	35
Pflanzen bestimmter Böden und Standorte . . . . .	36
<b>Häufige, weit verbreitete Unkräuter und Ungräser . . . . .</b>	<b>41</b>
<i>Pflanzen der Winterung . . . . .</i>	<i>42</i>
Die bekanntesten Blütenpflanzen der Felder . . . . .	43
Weißblühende Kamille-Arten . . . . .	48
Gelbblühende Korbblütler . . . . .	53
Rankende und windende Unkräuter . . . . .	57
Flach wachsende, bodendeckende Unkräuter . . . . .	62
Ungräser in der Winterung . . . . .	67
<i>Pflanzen der Sommerkulturen . . . . .</i>	<i>71</i>
Ungräser in der Sommerung . . . . .	73
Gelbblühende Kreuzblütler . . . . .	76
Hohlzahn-Arten . . . . .	83
Knöterich-Arten . . . . .	87
Gänsefuß- und Melde-Arten . . . . .	91
Fuchsschwanz- oder Amarant-Arten . . . . .	96
Erdrauch-Arten . . . . .	99
<i>Pflanzen der Gemüsekulturen und Gärten . . . . .</i>	<i>102</i>
Aufrecht wachsende, meist stark verzweigte Arten . . . . .	103

## 6 Inhaltsverzeichnis

Storchnabel- und Malven-Arten . . . . .	111
Rosettenbildende Kreuzblütler . . . . .	116
Flach wachsende, bodendeckende oder buschige Arten . . . . .	120
<b>Pflanzen bestimmter Böden und Standorte . . . . .</b>	<b>126</b>
<i>Schwere, alkalische Böden (Kalk-Verwitterung, Lehm)</i> . . . . .	127
Hahnenfuß- und Glockenblumengewächse . . . . .	129
Kalkliebende Kreuzblütler . . . . .	133
Nelkengewächse und Wolfsmilch-Arten . . . . .	136
Lippenblütler, Rachenblütler, Rauhbblattgewächse . . . . .	140
Kalkliebende Doldenblütler . . . . .	143
Platterbsen-Arten . . . . .	149
Niedrige, bodendeckende Pflanzen . . . . .	152
<i>Leichte, meist saure Böden (Sand, sandiger Lehm)</i> . . . . .	160
Pflanzen mit Blattrosetten und wenig beblätterten Blüentrieben . . . . .	161
Aufrecht wachsende Arten mit meist blattrreichen, verzweigten Trieben . . . . .	166
Buschig wachsende Arten mit linearen Blättern . . . . .	172
Niedrige, meist ausgebreitet wachsende Arten . . . . .	179
<i>Feuchte Standorte</i> . . . . .	182
Aufrecht wachsende, meist wenig verzweigte Arten . . . . .	182
Buschig wachsende, meist stark verzweigte Arten . . . . .	187
Pflanzen mit niederliegendem, kriechendem Wuchs . . . . .	192
Grasartige Pflanzen und Sporenpflanzen . . . . .	195
<i>Trockene Standorte</i> . . . . .	198
<i>Flora der Feldraine und Straßenböschungen</i> . . . . .	199
<b>Die moderne Landwirtschaft und die Feldflora . . . . .</b>	<b>203</b>
Notwendige Wildflora-Regulierung in den Kulturflächen . . . . .	208
Entwicklung, Art und Umfang der Unkrautbekämpfung . . . . .	210
Zu- und Abnahme von Ackerwildpflanzen . . . . .	214
Erhaltung gefährdeter Ackerwildpflanzen . . . . .	218
<b>Bestimmungstabellen für Ackerwildkräuter . . . . .</b>	<b>221</b>
Literaturverzeichnis . . . . .	242
Bildquellen . . . . .	244
Register . . . . .	245