

# Inhaltsverzeichnis

1.	<b>Vorwort</b> .....	1
2.	<b>Zu diesem Buch</b> .....	3
3.	<b>Ein Wort zum Naturschutz</b> .....	6
4.	<b>Die systematische Namensgebung</b> .....	7
5.	<b>Der Grundbauplan einer höheren Pflanze</b> .....	10
5.1	Die unterirdischen Organe .....	13
5.2	Die Sprossachse .....	16
5.2.1	Holz, Bast und Borke.....	19
5.3	Das Blatt.....	22
5.4	Die Blüte.....	30
5.5	Die Frucht .....	40
5.6	Merkmale der Bäume und Straucher im Winter .....	48
6.	<b>Baumpflege</b> .....	56
7.	<b>Geschichte des Waldes in Mitteleuropa</b> .....	66
8.	<b>Waldgesellschaften</b> .....	76
8.1	Buchenwälder.....	82
8.2	Eichenwälder .....	84
8.3	Hainbuchenwälder.....	86
8.4	Birkenwälder.....	88
8.5	Auwälder.. .....	90
8.6	Erlen-Bruchwalder. ....	92
8.6	Fichtenwälder .....	94
8.8	Tannenwälder .....	96
8.9	Lärchenwälder .....	98
8.10	Kiefernwälder .....	100
9.	<b>Baum und Pilz – eine Lebensgemeinschaft</b> .....	102
10.	<b>Der Umgang mit dem Bestimmungsschlüssel</b> .....	108
10.1	Irrtümer und Fehlerquellen.....	114
10.1.1	Abweichende Anzahl von Blüten- oder Blattelementen ..	115
10.1.2	Variabilität der Blätter ..	116
10.1.3	Gallbildungen ..	117
10.1.4	Unterständige Fruchtknoten.....	118
10.1.5	Einzel- und Fiederblätter ..	118
10.1.6	Kultursorten.....	119
10.1.7	Kniffeliges rund um die Früchte .....	119
10.1.8	Kniffeliges bei der Bestimmung von Weiden ( <i>Salix</i> ) .....	121
10.1.9	Veränderung der Rinde mit dem Alter .....	122
10.1.10	Standort .....	122
10.1.11	Kniffeliges bei der Bestimmung im Winterzustand .....	123

<b>11.</b>	<b>Bestimmungsschlüssel</b>	<b>126</b>
11.1	Bestimmen nach Blattmerkmalen	128
11.1.1	Blätter nadel- oder schuppenförmig	131
11.1.2	Blätter zusammengesetzt	135
11.1.3	Blätter einfach, gegenständig	140
11.1.4	Blätter einfach, wechselständig, ganzrandig	145
11.1.5	Blätter einfach, wechselständig, nicht ganzrandig	154
11.2	Bestimmen nach Blütenmerkmalen	170
11.3	Bestimmen nach Fruchtmerkmalen	192
11.3.1	Zapfen	201
11.3.2	Kapseln	204
11.3.3	Beeren	208
11.3.4	Nüsse	212
11.3.5	Steinfrüchte	216
11.4	Bestimmen im Winterzustand	222
<b>12.</b>	<b>Vorstellung der wichtigsten Pflanzenfamilien</b>	<b>256</b>
	(Reihenfolge entsprechend ihrer systematischen Stellung)	
12.1	Nacktsamer (Gymnospermae)	258
12.1.1	Kieferngewächse (Pinaceae)	260
12.1.2	Zypressengewächse (Cupressaceae)	268
12.2	Bedecktsamer (Angiospermae)	278
12.2.1	Ein- und Zweikeimblättrige	279
12.2.1.1	Buchengewächse (Fagaceae)	280
12.2.1.2	Birkengewächse (Betulaceae)	292
12.2.1.3	Ulmengewächse (Ulmaceae)	312
12.2.1.4	Weidengewächse (Salicaceae)	316
12.2.1.5	Malvengewächse (Malvaceae)	336
12.2.1.6	Heidekrautgewächse (Ericaceae)	344
12.2.1.7	Rosengewächse (Rosaceae)	350
12.2.1.8	Stachelbeergewächse (Grossulariaceae)	368
12.2.1.9	Schmetterlingsblütler (Fabaceae)	374
12.2.1.10	Seifenbaumgewächse (Sapindaceae)	384
12.2.1.11	Ölbaumgewächse (Oleaceae)	394
12.2.1.12	Geißblattgewächse (Caprifoliaceae)	402
12.2.1.13	Holundergewächse (Adoxaceae)	408
<b>13.</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>414</b>
<b>14.</b>	<b>Schlagwortverzeichnis</b>	<b>419</b>