

<b>BAND 1</b>		
Inhaltsverzeichnis	3	4 Basale Angiospermen 150
Vorwort	5	<b>Nymphaeales</b> ( <i>Cabombaceae, Nymphaeaceae</i> ) 151
Abkürzungen, Allgemeine Grundlagen	7	<b>Piperales</b> ( <i>Saururaceae, Aristolochiaceae</i> ) 153
Danksagung	10	<b>Laurales</b> ( <i>Magnoliaceae</i> ) 155
Autorenprofile	11	
Exkursionen und Erkundung	12	
Autoren und Mitarbeiter	13	5 Monocotyledonae (Einkeimblättrige Pflanzen) 156
Verzeichnis der Bildautoren	14	<b>Acorales</b> ( <i>Acoraceae</i> ) 157
Statistik der deutschen Flora	16	<b>Alismatales</b> ( <i>Araceae, Tofieldiaceae, Alismataceae, Butomaceae, Hydrocharitaceae, Scheuchzeriaceae, Aponogetonaceae, Juncaginaceae, Zosteraceae, Potamogetonaceae, Ruppiaceae</i> ) 157
Statistik der Roten Listen	17	<b>Dioscoreales</b> ( <i>Nartheciaceae, Dioscoreaceae</i> ) 184
Stammbaum (Verwandtschaftliche Reihenfolge)	19	<b>Liliales</b> ( <i>Melanthiaceae, Colchicaceae, Liliaceae</i> ) 185
Klima	32	<b>Asparagales</b> ( <i>Orchidaceae, Iridaceae, Asphodelaceae, Amaryllidaceae, Asparagaceae</i> ) 194
Naturräumliche Großregionen	34	<b>Commelinatales</b> ( <i>Commelinaceae, Pontederiaceae</i> ) 269
Die potenzielle natürliche Vegetation	35	<b>Poales</b> ( <i>Typhaceae, Juncaceae, Cyperaceae, Poaceae</i> ) 270
Die Lebensräume Deutschlands	37	6 Eudicotyledonae (Zweikeimblättrige Pflanzen) 488
Küsten	37	<b>Ceratophyllales</b> ( <i>Ceratophyllaceae</i> ) 489
Salz- und mineraltolerante Vegetation	41	<b>Ranunculales</b> ( <i>Berberidaceae, Ranunculaceae, Papaveraceae</i> ) 490
Gewässer, Sümpfe und Moore	43	<b>Proteales</b> ( <i>Platanaceae</i> ) 552
Grünland	52	<b>Buxales</b> ( <i>Buxaceae</i> ) 553
Zwergstrauchheiden und Borstgrasrasen	61	<b>Saxifragales</b> ( <i>Paeoniaceae, Cercidiphyllaceae, Crassulaceae, Haloragaceae, Grossulariaceae, Saxifragaceae</i> ) 553
Offene Geröll- und Felsvegetation	63	<b>Vitales</b> ( <i>Vitaceae</i> ) 584
Wälder und Gebüsche	66	<b>Zygophyllales</b> ( <i>Zygophyllaceae</i> ) 586
Alpine Vegetation	75	<b>Celastrales</b> ( <i>Parnassiaceae, Celastraceae</i> ) 586
Äcker und Weinberge	82	<b>Oxalidales</b> ( <i>Oxalidaceae</i> ) 588
Gärten, Siedlungen, Verkehrswege, Industrie und Brachland	85	<b>Malpighiales</b> ( <i>Euphorbiaceae, Linaceae, Salicaceae, Passifloraceae, Violaceae, Hypericaceae, Elatinaceae</i> ) 591
<b>ARTENTEIL</b>		
1 Lycopodiopsida (Bärlappe und Verwandte)	91	
<b>Lycopodiales</b> ( <i>Lycopodiaceae</i> )	92	<b>Fabaales</b> ( <i>Fabaceae, Polygalaceae</i> ) 648
<b>Isoetales</b> ( <i>Isoetaceae</i> )	95	<b>Rosales</b> ( <i>Rosaceae</i> ) 728
<b>Selaginellales</b> ( <i>Selaginellaceae</i> )	96	<b>Rhamnales</b> ( <i>Rhamnaceae, Elaeagnaceae</i> ) 800
2 Polypodiopsida (Farne)	97	<b>Urticales</b> ( <i>Ulmaceae, Cannabaceae, Moraceae, Urticaceae</i> ) 803
<b>Equisetales</b> ( <i>Equisetaceae</i> )	98	<b>Cucurbitales</b> ( <i>Cucurbitaceae</i> ) 811
<b>Ophioglossales</b> ( <i>Ophioglossaceae</i> )	105	<b>Fagales</b> ( <i>Fagaceae, Myricaceae, Juglandaceae, Betulaceae</i> ) 815
<b>Osmundales</b> ( <i>Osmundaceae</i> )	107	<b>Geraniales</b> ( <i>Geraniaceae</i> ) 825
<b>Hymenophyllales</b> ( <i>Hymenophyllaceae</i> )	107	<b>Myrtales</b> ( <i>Onagraceae, Lythraceae</i> ) 836
<b>Salviniales</b> ( <i>Marsileaceae, Salviniaceae</i> )	108	<b>Crossosomatales</b> ( <i>Staphyleaceae</i> ) 852
<b>Polypodiales</b> ( <i>Pteridaceae, Dennstaedtiaceae, Cystopteridaceae, Aspleniaceae, Thelypteridaceae, Woodsiaceae, Onocleaceae, Blechnaceae, Athyriaceae, Dryopteridaceae, Nephrolepidaceae, Polypodiaceae</i> )	110	<b>Sapindales</b> ( <i>Anacardiaceae, Sapindaceae, Rutaceae, Meliaceae, Simaroubaceae</i> ) 852
3 Gymnospermae (Nadelbäume und Verwandte)	138	Kurzregister der Gattungen und Familien 860
<b>Ginkgoales</b> ( <i>Ginkgoaceae</i> )	139	Abkürzungsverzeichnis Innenumschlag vorne
<b>Pinales</b> ( <i>Pinaceae</i> )	139	Übersicht der Naturräume Innenumschlag hinten
<b>Cupressales</b> ( <i>Cupressaceae, Taxaceae</i> )	146	