

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