

Hans E. Laux

Geschützte und bedrohte Pflanzen

Mit 190 vierfarbigen Abbildungen

Inhaltsverzeichnis

Zu diesem Buch _____	6	Rosengewächse _____	72
Vorwort _____	7	Schmetterlingsblütler _____	73
Erklärung von Fachausdrücken _____	8	Leingewächse _____	75
Einleitung _____	9	Rautengewächse _____	76
<hr/>			
Beschreibung von		Stechpalmengewächse _____	77
Pflanzenfamilien _____	13	Seidelbastgewächse _____	78
Bärlappgewächse _____	13	Veilchengewächse _____	81
Rautenfarngewächse _____	15	Doldengewächse _____	82
Rispenfarne _____	16	Heidekrautgewächse _____	85
Tüpfelfarne _____	17	Schlüsselblumengewächse _____	87
Eibengewächse _____	20	Strandnelkengewächse _____	95
Zypressengewächse _____	21	Enziangewächse _____	96
Rohrkolbengewächse _____	22	Boretschgewächse _____	103
Arongewächse _____	23	Lippenblütler _____	104
Liliengewächse _____	24	Rachenblütler _____	105
Narzissengewächse _____	28	Wasserschlauchgewächse _____	108
Schwertliliengewächse _____	30	Glockenblumengewächse _____	109
Orchideen _____	34	Korbblütler _____	110
Meldengewächse _____	39	<hr/>	
Nelkengewächse _____	40	Naturschutzgesetze –	
Seerosengewächse _____	46	Artenschutz _____	115
Pfingstrosengewächse _____	48	Bundesartenschutzver-	
Hahnenfußgewächse _____	49	ordnung _____	116
Mohngewächse _____	63	Gefährdete Pflanzen in der	
Kreuzblütler _____	64	Bundesrepublik	
Sonnentaugewächse _____	65	Deutschland _____	120
Dickblattgewächse _____	66	Rote Liste _____	120
Steinbrechgewächse _____	68	Literaturhinweise _____	129
Herzblattgewächse _____	71	Register _____	130