

DIE NUTZHÖLZER DER WELT

VON

Dr. JOHANNES BÄRNER

Regierungsrat an der Biologischen Reichsanstalt
für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem

unter Mitwirkung von

JOHANN FRIEDRICH MÜLLER

H a m b u r g

Herausgegeben

mit Unterstützung des Reichsforstamts

und des Reichsforschungsrats

1. Band

Verlag J. Neumann · Neudamm

INHALTSVERZEICHNIS

des ersten Bandes

	Seite		Seite
Abteilung: <i>Archegoniatae</i>			
(Embryophyta asiphonogama)			
Unterabteilung: <i>Pteridophyta</i>		Unterabteilung: <i>Angiospermae</i>	
Klasse: <i>Filicinae</i>		Klasse: <i>Monocotyledonae</i>	
Unterklasse: <i>Leptosporangiales</i>		Reihe: <i>Pandanales</i>	
Reihe: <i>Eufilicales</i>		Familie: <i>Pandanaceae</i>	137
Familie: <i>Cyatheaceae</i>	1	Reihe: <i>Glumiflorae</i>	
Abteilung: <i>Embryophyta siphonogama</i>		Familie: <i>Gramineae</i>	138
Unterabteilung: <i>Gymnospermae</i>		Reihe: <i>Principes</i>	
Klasse: <i>Cycadales</i>		Familie: <i>Palmae</i>	149
Familie: <i>Cycadaceae</i>	2	Reihe: <i>Liliiflorae</i>	
Klasse: <i>Ginkgoales</i>		Familie: <i>Liliaceae</i>	185
Familie: <i>Ginkgoaceae</i>	2	Reihe: <i>Scitamineae</i>	
Klasse: <i>Coniferae</i>		Familie: <i>Musaceae</i>	187
Familie: <i>Taxaceae</i>	3	Klasse: <i>Dicotyledonae</i>	
„ <i>Podocarpaceae</i>	6	Unterklasse: <i>Archichlamydeae</i>	
„ <i>Araucariaceae</i>	18	Reihe: <i>Verticillatae</i>	
„ <i>Cephalotaxaceae</i>	23	Familie: <i>Casuarinaceae</i>	187
„ <i>Pinaceae</i>	25	Reihe: <i>Piperales</i>	
„ <i>Taxodiaceae</i>	100	Familie: <i>Piperaceae</i>	191
„ <i>Cupressaceae</i>	107	„ <i>Chloranthaceae</i>	192
Klasse: <i>Gnetales</i>		Reihe: <i>Salicales</i>	
Familie: <i>Ephedraceae</i>	136	Familie: <i>Salicaceae</i>	192
„ <i>Gnetaceae</i>	136		

	Seite		Seite
Reihe: <i>Myricales</i>		Reihe: <i>Ranales</i>	
Familie: <i>Myricaceae</i>	214	Familie: <i>Trochodendraceae</i>	454
Reihe: <i>Leitneriales</i>		„ <i>Ranunculaceae</i>	455
Familie: <i>Leitneriaceae</i>	217	„ <i>Berberidaceae</i>	455
Reihe: <i>Juglandales</i>		„ <i>Menispermaceae</i>	457
Familie: <i>Juglandaceae</i>	217	„ <i>Magnoliaceae</i>	457
Reihe: <i>Julianiales</i>		„ <i>Anonaceae</i>	471
Familie: <i>Julianiaceae</i>	231	„ <i>Myristicaceae</i>	501
Reihe: <i>Fagales</i>		„ <i>Monimiaceae</i>	517
Familie: <i>Betulaceae</i>	231	„ <i>Lauraceae</i>	522
„ <i>Fagaceae</i>	255	„ <i>Hernandiaceae</i>	589
Reihe: <i>Urticales</i>		Reihe: <i>Rhoeadales</i>	
Familie: <i>Ulmaceae</i>	318	Familie: <i>Capparidaceae</i>	591
„ <i>Moraceae</i>	341	„ <i>Moringaceae</i>	600
„ <i>Urticaceae</i>	405	Reihe: <i>Rosales</i>	
Reihe: <i>Proteales</i>		Familie: <i>Saxifragaceae</i>	601
Familie: <i>Proteaceae</i>	409	„ <i>Pittosporaceae</i>	607
Reihe: <i>Santalales</i>		„ <i>Brunelliaceae</i>	610
Familie: <i>Otaceae</i>	422	„ <i>Cunoniaceae</i>	610
„ <i>Opiliaceae</i>	432	„ <i>Hamamelidaceae</i>	616
„ <i>Octoknemataceae</i>	433	„ <i>Platanaceae</i>	622
„ <i>Santalaceae</i>	433	„ <i>Rosaceae</i>	623
„ <i>Loranthaceae</i>	440	Unterfamilie: <i>Spiraeoideae</i> ..	623
Reihe: <i>Polygonales</i>		„ <i>Pomoideae</i>	624
Familie: <i>Polygonaceae</i>	441	„ <i>Rosoideae</i>	644
Reihe: <i>Centrospermae</i>		„ <i>Prunoideae</i> ...	648
Familie: <i>Chenopodiaceae</i>	449	„ <i>Chrysobalanoi-</i>	
„ <i>Amaranthaceae</i>	450	<i>deae</i>	669
„ <i>Nyctaginaceae</i>	450	Familie: <i>Connaraceae</i>	686
„ <i>Phytolaccaceae</i>	452		