

# THAILAND RED DATA : PLANT S

Compiled by

Thayachai Sentisak  
Kongkanda Chaymanee  
Ruchin Poema  
Somran Suddee



Office of Natural Resources and  
Environmental Policy and Planning

2006

# CONTENTS



<b>PTERIDOPHYTE .....</b>	<b>41</b>	Bretschneideraceae .....	76
Aspleniaceae .....	41	Burseraceae .....	76
Athyriaceae .....	41	Campanulaceae .....	78
Cheiropleuriacee .....	42	Capparaceae .....	78
Davalliaceae .....	42	Caprifoliaccae .....	79
Dennstaedtiaceae .....	42	Caryophyllaceae .....	79
Dipteridaceae .....	42	Celastraceae .....	79
Dryopteridaceae .....	43	Combretaceae .....	79
Grammitidaceae .....	43	Compositae .....	80
Hymenophyllaceac .....	44	Convolvulaceae .....	81
Lindsaeaceae .....	44	Cornaceae .....	81
Lomariopsidaceae .....	45	Crassulaceae .....	81
Matoniaceac .....	45	Cucurbitaceac .....	82
Parkeriaceae .....	45	Dilleniaceac .....	84
Polypodiaceac .....	46	Dipsacaceae .....	84
Pteridaceac .....	47	Dipterocarpaceae .....	84
Thelypteridaceac .....	47	Ebenaceae .....	89
Vittariaceae .....	47	Elaeocarpaceae .....	91
<b>GYMNOSPERMAE .....</b>	<b>48</b>	Ericaccae .....	92
Cephalotaxaceac .....	48	Euphorbiaccae .....	94
Cupressaceac .....	48	Fagaceac .....	105
Cycadaceac .....	48	Flacourtiaceac .....	108
Gnetaceae .....	50	Fumariaceae .....	108
Podocarpaceae .....	51	Gentianaceae .....	108
<b>ANGIOSPERMAE</b>		Geraniaceae .....	110
<b>(DICOTYLEDONAE) ...</b>	<b>52</b>	Gesneriaccae .....	110
Acanthaceac .....	52	Gonystylaceae .....	118
Accraceae .....	52	Goodeniaceac .....	119
Amaranthaceac .....	53	Guttiferac .....	119
Anacardiaceae .....	53	Hamamelidaceae .....	120
Annonacae .....	54	Helwingiaceae .....	120
Apocynaceac .....	58	Illiciaceae .....	120
Araliaceac .....	60	Labiatae .....	121
Aristolochiaceae .....	61	Lauraceac .....	124
Asclepiadaceae .....	63	Leguminosac-	
Balsaminaceac .....	66	Caesalpinoideae .....	126
Begoniaceac .....	70	Leguminosae-	
Bctulaceae .....	73	Mimosoideae .....	130
Bignoniaceac .....	73	Leguminosae-	
Bombacaceae .....	75	Papilionoideae .....	131
Boraginaceae .....	76	Lecythidaceae .....	133

Loganiaceae .....	133	Simaroubaceae .....	178
Loranthaceae .....	134	Sterculiaceae .....	178
Magnoliaceae .....	134	Symplocaceae .....	180
Malpighiaceae .....	135	Theaceae .....	180
Malvaceae .....	137	Thymelaeaceae .....	181
Melanthiaceae .....	137	Tiliaceac .....	182
Melastomataceae .....	137	Umbelliferae .....	183
Meliaceae .....	139	Urticaceae .....	184
Menispermaceae .....	140	Viscaceac .....	184
Moraceae .....	141	<b>ANGIOSPERMAE</b>	
Myristicaceae .....	142	<b>(MONOCOTY-</b>	
Myrsinaceac .....	143	<b>LEDONAE) .....</b> 184	
Olacaceae .....	153	Amaryllidaceac .....	184
Oleaceae .....	153	Araceac .....	185
Orobanchaceae .....	156	Burmanniaceae .....	190
Oxalidaceae .....	156	Convallariaceac .....	190
Passifloraceae .....	156	Cyperaccae .....	191
Plumbaginaccae .....	156	Dioscoreaccae .....	193
Polygalaceae .....	157	Eriocaulaceae .....	194
Primulaceae .....	157	Gramincae .....	194
Protcaceae .....	158	Iridaceae .....	196
Rafflesiaceae .....	159	Liliaceae .....	196
Ranunculaceae .....	159	Lowiaccae .....	196
Rosaceae .....	160	Orchidaceac .....	196
Rubiaceae .....	161	Palmae .....	219
Rutaceae .....	171	Smilacaccae .....	229
Santalaceae .....	171	Stemonaceac .....	230
Sapindaceae .....	172	Taccaceae .....	230
Sapotaceae .....	172	Triuridaccae .....	230
Saurauiaceae .....	174	Xyridaceae .....	231
Saxifragaceae .....	174	Zingiberaceae .....	231
Schisandraccae .....	175	<b>Bibliography .....</b> 239	
Scrophulariaceac .....	175	<b>Sources .....</b> 251	