

# Table of Contents

Acknowledgements.....	V	Magnoliaceae.....	250
Abbreviations .....	VIII	Malvaceae.....	254
1. Introduction.....	1	Menispermaceae .....	261
2. Material and Methods .....	5	Menyanthaceae.....	264
3. Vegetation and Plant Parameters.....	9	Moraceae .....	268
4. Definition of Anatomical Features.....	13	Myricaceae.....	272
5. Monographic Descriptions .....	33	Myrtaceae .....	275
Aizoaceae .....	35	Nepenthaceae .....	278
Amaranthaceae .....	38	Nyctaginaceae.....	282
Amborellaceae .....	47	Nymphaeaceae.....	286
Anacardiaceae.....	49	Onagraceae.....	290
Apocyanaceae and Asclepiadaceae.....	54	Oxalidaceae .....	296
Aristolochiaceae.....	61	Paeoniaceae .....	300
Berberidaceae .....	67	Papaveraceae .....	304
Betulaceae .....	73	Phytolaccaceae.....	311
Brassicaceae .....	79	Piperaceae.....	314
Buxaceae.....	88	Platanaceae .....	319
Cannabaceae.....	93	Plumbaginaceae.....	323
Capparaceae .....	98	Polygalaceae.....	328
Caryophyllaceae .....	103	Polygonaceae .....	332
Celastraceae.....	113	Portulacaceae .....	341
Ceratophyllaceae .....	118	Primulaceae .....	344
Cercidiphyllaceae.....	120	Ranunculaceae.....	352
Cistaceae .....	122	Resedaceae.....	372
Clusiaceae.....	126	Rhamnaceae .....	376
Cneoraceae .....	130	Rosaceae .....	383
Crassulaceae .....	134	Rubiaceae .....	395
Cucurbitaceae.....	141	Rutaceae .....	401
Droseraceae .....	149	Salicaceae.....	406
Elaeagnaceae.....	152	Salvadoraceae.....	413
Ericaceae .....	156	Santalaceae .....	415
Euphorbiaceae .....	164	Sapindaceae .....	419
Fabaceae .....	175	Saxifragaceae.....	423
Fagaceae .....	193	Simmondsiaceae .....	429
Gentianaceae .....	199	Staphyleaceae.....	431
Geraniaceae .....	205	Tamaricaceae .....	434
Grossulariaceae .....	210	Thymelaeaceae.....	439
Haloragaceae .....	214	Tiliaceae .....	444
Hamamelidaceae and Altingiaceae.....	217	Trochodendraceae.....	447
Juglandaceae.....	222	Ulmaceae.....	450
Krameriaceae .....	225	Urticaceae.....	454
Lardizabalaceae.....	228	Violaceae .....	459
Lauraceae.....	232	Vitaceae.....	465
Linaceae .....	237	Winteraceae.....	470
Loranthaceae and Viscaceae.....	241	Zygophyllaceae .....	474
Lythraceae .....	246	References .....	479
		Alphabetic List of Species .....	485

Atlas of Stem Anatomy in Herbs, Shrubs and Trees

Volume 1

Schweingruber, F.H.; Börner, A.; Schulze, E.-D.

2011, VIII, 495 p., Hardcover

ISBN: 978-3-642-11637-7