
Contents

Introduction.....	1
Geraniaceae	
<i>Pelargonium crispum</i>	72
Iridaceae	
<i>Crocus sativus</i>	77
<i>Freesia leichtlinii</i> subsp. <i>alba</i>	137
<i>Gladiolus dalenii</i>	141
<i>Gladiolus grandiflorus</i>	144
Lamiaceae	
<i>Agastache foeniculum</i>	151
<i>Lavandula angustifolia</i>	156
<i>Lavandula dentata</i>	186
<i>Lavandula stoechas</i>	192
<i>Salvia elegans</i>	202
<i>Sideritis scardica</i>	207
Liliaceae	
<i>Lilium lancifolium</i>	215
<i>Tulip gesneriana</i>	221
Limnocharitaceae	
<i>Limnocharis flava</i>	232

Magnoliaceae

<i>Magnolia denudata</i>	236
<i>Magnolia grandiflora</i>	243

Malvaceae

<i>Abutilon indicum</i>	276
<i>Abutilon megapotamicum</i>	290
<i>Alcea rosea</i>	292
<i>Hibiscus mutabilis</i>	300
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	306
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	324
<i>Hibiscus schizopetalus</i>	371
<i>Hibiscus syriacus</i>	374
<i>Hibiscus taiwanensis</i>	381
<i>Hibiscus tiliaceus</i>	385
<i>Malva sylvestris</i>	395
<i>Malvaviscus arboreus</i>	405

Meliaceae

<i>Azadirachta indica</i>	409
---------------------------------	-----

Myrtaceae

<i>Corymbia calophylla</i>	456
<i>Syzygium aromaticum</i>	460

Nyctaginaceae

<i>Bougainvillea glabra</i>	483
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	489
<i>Mirabilis jalapa</i>	497

Nymphaeaceae

<i>Nymphaea lotus</i>	514
<i>Nymphaea nouchali</i>	519

Oleaceae

<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i>	526
<i>Jasminum sambac</i>	529
<i>Syringa vulgaris</i>	541

Onagraceae

<i>Fuchsia</i> × <i>hybrida</i>	548
<i>Oenothera speciosa</i>	552

Orchidaceae

<i>Dendrobium bigibbum</i>	555
----------------------------------	-----

Paeoniaceae

<i>Paeonia lactiflora</i>	559
<i>Paeonia</i> × <i>suffruticosa</i>	597

Papaveraceae

<i>Eschscholzia californica</i>	622
---------------------------------------	-----

Plantaginaceae

<i>Antirrhinum majus</i>	633
--------------------------------	-----

Poaceae

<i>Saccharum spontaneum</i> var. <i>edulis</i>	640
--	-----

Polygonaceae

<i>Antigonon leptopus</i>	643
---------------------------------	-----

Primulaceae

<i>Primula</i> × <i>polyantha</i>	650
---	-----

Proteaceae

<i>Banksia grandis</i>	655
<i>Banksia integrifolia</i>	658
<i>Telopea speciosissima</i>	661

Ranunculaceae

<i>Aquilegia caerulea</i>	664
---------------------------------	-----

Rosaceae

<i>Rosa</i> × <i>hybrida</i>	668
<i>Rosa</i> × <i>rugosa</i>	682

Rubiaceae

<i>Galium odoratum</i>	700
<i>Gardenia jasminoides</i>	705
<i>Ixora chinensis</i>	730
<i>Ixora coccinea</i>	734
<i>Ixora javanica</i>	745

Rutaceae

<i>Boronia megastigma</i>	748
---------------------------------	-----

Solanaceae

<i>Petunia hybrida</i>	755
------------------------------	-----

Theaceae

<i>Camellia japonica</i>	764
--------------------------------	-----

Tropaeolaceae

<i>Tropaeolum majus</i>	777
-------------------------------	-----

Typhaceae

<i>Typha orientalis</i>	788
-------------------------------	-----

Violaceae

<i>Viola hederacea</i>	792
<i>Viola odorata</i>	795
<i>Viola tricolor</i>	808
<i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i>	818

Xanthorrhoeaceae

Hemerocallis fulva 822

Hemerocallis lilioasphodelus 830

Zingiberaceae

Etlingera elatior 834

Etlingera hemisphaerica 844

Hedychium coronarium 847

Zingiber zerumbet 857

Author's Blurb 877

Medical Glossary 879

Scientific Glossary 953

Common Name Index 977

Scientific Name Index 1001

Edible Medicinal and Non Medicinal Plants

Volume 8, Flowers

Lim, T.K.

2014, XIII, 1024 p. 283 illus. in color., Hardcover

ISBN: 978-94-017-8747-5