

# Indice generale del Vol. 2

Prefazione .....	VII	<b>89. Caryophyllaceae</b> .....	86
Introduzione .....	XV	1. Arenaria .....	86
Collaboratori .....	XVII	2. Moehringia .....	92
Subsottodivisione I-b - Eudicotiledoni centrali (Core Eudicots) .....	1	3. Minuartia .....	98
<b>84. Droseraceae</b> .....	1	4. Rhodalsine .....	109
1. Aldrovanda .....	1	5. Buffonia .....	109
2. Drosera .....	1	6. Stellaria .....	110
<b>85. Tamaricaceae</b> .....	3	7. Pseudostellaria .....	114
1. Reaumuria .....	3	8. Holosteum .....	115
2. Tamarix .....	4	9. Cerastium .....	115
3. Myricaria .....	8	10. Moenchia .....	132
<b>86. Frankeniaceae</b> .....	9	11. Sagina .....	133
1. Frankenia .....	9	12. Scleranthus .....	136
<b>87. Plumbaginaceae</b> .....	10	13. Corrigiola .....	138
1. Plumbago .....	10	14. Paronychia .....	139
2. Ceratostigma .....	11	15. Chaetonychia .....	141
3. Armeria .....	11	16. Herniaria .....	142
4. Limonium .....	18	17. Illecebrum .....	145
5. Myriolimon .....	48	18. Pteranthus .....	145
6. Goniolimon .....	48	19. Polycarpon .....	146
7. Limoniastrum .....	49	20. Ortegia .....	147
<b>88. Polygonaceae</b> .....	50	21. Loefflingia .....	148
1. Polygonum .....	50	22. Spergula .....	148
2. Fallopia .....	55	23. Spergularia .....	149
3. Reynoutria .....	57	24. Telephium .....	152
4. Bistorta .....	59	25. Agrostemma .....	152
5. Rubrivena .....	60	26. Lychnis .....	153
6. Aconogonum .....	60	27. Viscaria .....	154
7. Persicaria .....	61	28. Atocion .....	155
8. Fagopyrum .....	67	29. Heliosperma .....	156
9. Emex .....	68	30. Silene .....	157
10. Oxyria .....	69	31. Cucubalus .....	189
11. Rheum .....	69	32. Drypis .....	189
12. Rumex .....	70	33. Gypsophila .....	190
		34. Saponaria .....	192
		35. Vaccaria .....	196

36. Petrorrhagia .....	196	<b>93. Nyctaginaceae</b> .....	280
37. Dianthus .....	198	1. Mirabilis .....	280
38. Velezia .....	214	2. Oxybaphus .....	280
<b>90. Amaranthaceae (incl. Chenopodiaceae)</b> .....	216	3. Boerhavia .....	281
1. Celosia .....	217	<b>94. Molluginaceae</b> .....	282
2. Amaranthus .....	217	1. Mollugo .....	282
3. Alternanthera .....	230	2. Glinus .....	282
4. Gomphrena .....	232	<b>95. Cactaceae</b> .....	283
5. Achyranthes .....	232	1. Cereus .....	284
6. Polycnemum .....	233	2. Hylocereus .....	284
7. Beta .....	234	3. Lobivia .....	284
8. Patellifolia .....	236	4. Mammillaria .....	285
9. Dysphania .....	236	5. Trichocereus .....	285
10. Teloxys .....	239	6. Austrocyllindropuntia .....	286
11. Chenopodium .....	240	7. Cyllindropuntia .....	286
12. Chenopodiastrium .....	245	8. Nopalea .....	286
13. Blitum .....	246	9. Opuntia .....	287
14. Lipandra .....	247	<b>96. Basellaceae</b> .....	291
15. Oxybasis .....	247	1. Anredera .....	291
16. Cycloloma .....	249	<b>97. Portulacaceae</b> .....	291
17. Spinacia .....	250	1. Portulaca .....	291
18. Atriplex .....	250	2. Montia .....	293
19. Halimione .....	256	3. Claytonia .....	293
20. Cremnophyton .....	257	Subsottodivisione II - Rosidi .....	295
21. Camphorosma .....	257	<b>98. Vitaceae</b> .....	295
22. Bassia .....	258	1. Vitis .....	295
23. Eokochia .....	259	2. Parthenocissus .....	297
24. Spirobassia .....	260	Subsottodivisione II-a - Eurosidi I (Fabidi) .....	299
25. Corispermum .....	260	<b>99. Buxaceae</b> .....	299
26. Halopeplis .....	261	1. Buxus .....	299
27. Halocnemum .....	261	<b>100. Hypericaceae</b> .....	300
28. Arthrocnemum .....	263	1. Hypericum .....	300
29. Sarcocornia .....	264	<b>101. Elatinaceae</b> .....	313
30. Salicornia .....	265	1. Elatine .....	313
31. Suaeda .....	267	<b>102. Actinidiaceae</b> .....	315
32. Enchylaena .....	270	1. Actinidia .....	315
33. Salsola .....	270	<b>103. Euphorbiaceae</b> .....	316
34. Halogeton .....	274	1. Andrachne .....	316
<b>91. Aizoaceae</b> .....	275	2. Chrozophora .....	316
1. Aizoanthemum .....	275	3. Mercurialis .....	317
2. Carpobrotus .....	275	4. Acalypha .....	320
3. Mesembryanthemum .....	276	5. Ricinus .....	321
4. Drosanthemum .....	277	6. Euphorbia .....	321
5. Tetragonia .....	278		
<b>92. Phytolaccaceae</b> .....	279		
1. Phytolacca .....	279		

7. Phyllanthus .....	353	24. Robinia .....	468
<b>104. Oxalidaceae</b> .....	353	25. Wisteria .....	469
1. Oxalis .....	353	26. Galega .....	469
<b>105. Zygophyllaceae</b> .....	361	27. Sesbania .....	470
1. Peganum .....	361	28. Colutea .....	470
2. Fagonia .....	361	29. Astragalus .....	470
3. Zygophyllum .....	361	30. Oxytropis .....	490
4. Tribulus .....	362	31. Glycyrrhiza .....	495
<b>106. Celastraceae</b> .....	363	32. Amorpha .....	495
1. Euonymus .....	363	33. Bituminaria .....	496
<b>107. Parnassiaceae</b> .....	365	34. Cullen .....	498
1. Parnassia .....	365	35. Apios .....	498
<b>108. Violaceae</b> .....	366	36. Phaseolus .....	499
1. Viola .....	366	37. Vigna .....	500
<b>109. Salicaceae</b> .....	392	38. Pueraria .....	500
1. Salix .....	392	39. Glycine .....	500
2. Populus .....	413	40. Cicer .....	500
<b>110. Passifloraceae</b> .....	416	41. Vicia .....	501
1. Passiflora .....	416	42. Lens .....	521
<b>111. Linaceae</b> .....	416	43. Lathyrus .....	522
1. Linum .....	416	44. Pisum .....	538
2. Radiola .....	426	45. Ononis .....	538
<b>112. Fabaceae (Leguminosae)</b> .....	427	46. Melilotus .....	550
1. Cercis .....	427	47. Trigonella .....	554
2. Ceratonia .....	428	48. Medicago .....	556
3. Parkinsonia .....	429	49. Trifolium .....	572
4. Gleditsia .....	429	50. Lotus .....	603
5. Acacia .....	430	51. Hymenocarpus .....	614
6. Vachellia .....	431	52. Dorycnopsis .....	614
7. Senegalia .....	431	53. Anthyllis .....	614
8. Leucaena .....	432	54. Tripodion .....	621
9. Albizzia .....	432	55. Ornithopus .....	621
10. Paraserianthes .....	432	56. Securigera .....	622
11. Anagyris .....	433	57. Coronilla .....	623
12. Sophora .....	433	58. Emerus .....	626
13. Laburnum .....	434	59. Hippocrepis .....	627
14. Cytisophyllum .....	435	60. Scorpiurus .....	629
15. Cytisus .....	435	61. Sulla .....	631
16. Teline .....	442	62. Hedysarum .....	632
17. Genista .....	442	63. Onobrychis .....	633
18. Retama .....	461	64. Arachis .....	637
19. Spartium .....	461	<b>113. Polygalaceae</b> .....	637
20. Ulex .....	462	1. Polygala .....	637
21. Adenocarpus .....	463	<b>114. Rhamnaceae</b> .....	647
22. Argyrolobium .....	465	1. Paliurus .....	647
23. Lupinus .....	466	2. Colletia .....	647

3. Ziziphus .....	648	3. Quercus .....	686
4. Rhamnus .....	648	<b>124. Juglandaceae</b> .....	698
5. Frangula .....	652	1. Juglans .....	698
<b>115. Elaeagnaceae</b> .....	654	<b>125. Rosaceae</b> .....	700
1. Hippophae .....	654	1. Spiraea .....	700
2. Elaeagnus .....	654	2. Sorbaria .....	702
<b>116. Ulmaceae</b> .....	655	3. Physocarpus .....	703
1. Ulmus .....	655	4. Aruncus .....	703
2. Zelkova .....	657	5. Filipendula .....	703
3. Celtis .....	658	6. Kerria .....	704
<b>117. Moraceae</b> .....	659	7. Rubus .....	705
1. Broussonetia .....	659	8. Rosa .....	720
2. Morus .....	659	9. Agrimonia .....	735
3. Maclura .....	660	10. Aremonia .....	737
4. Ficus .....	660	11. Sanguisorba .....	737
<b>118. Cannabaceae</b> .....	662	12. Sarcopoterium .....	739
1. Humulus .....	662	13. Dryas .....	739
2. Cannabis .....	662	14. Geum .....	740
<b>119. Urticaceae</b> .....	663	15. Fragaria .....	743
1. Urtica .....	663	16. Drymocallis .....	745
2. Boehmeria .....	666	17. Dasiphora .....	746
3. Parietaria .....	666	18. Potentilla .....	746
4. Soleirolia .....	668	19. Comarum .....	767
<b>120. Coriariaceae</b> .....	669	20. Sibbaldia .....	768
1. Coriaria .....	669	21. Alchemilla .....	768
<b>121. Cucurbitaceae</b> .....	669	22. Aphanes .....	799
1. Ecballium .....	669	23. Pyrus .....	800
2. Thladiantha .....	670	24. Cydonia .....	804
3. Bryonia .....	670	25. Malus .....	804
4. Cucumis .....	671	26. Sorbus .....	806
5. Citrullus .....	672	27. Eriobotrya .....	810
6. Lagenaria .....	673	28. Photinia .....	811
7. Cucurbita .....	673	29. Amelanchier .....	811
8. Sechium .....	674	30. Cotoneaster .....	812
9. Sicyos .....	674	31. Pyracantha .....	814
10. Cyclanthera .....	675	32. Mespilus .....	814
11. Echinocystis .....	675	33. Crataegus .....	815
<b>122. Betulaceae (incl. Corylaceae)</b> .....	676	34. Prunus .....	819
1. Betula .....	676		
2. Alnus .....	678	Subsottodivisione II-b - Eurosidi II	
3. Corylus .....	681	(Malvidi) .....	828
4. Carpinus .....	682	<b>126. Geraniaceae</b> .....	828
5. Ostrya .....	683	1. Geranium .....	828
<b>123. Fagaceae</b> .....	684	2. Pelargonium .....	841
1. Fagus .....	684	3. Erodium .....	841
2. Castanea .....	685	<b>127. Onagraceae</b> .....	849

1. Circaea .....	849	18. Sisymbrella .....	919
2. Gaura .....	850	19. Rorippa .....	920
3. Oenothera .....	851	20. Armoracia .....	923
4. Ludwigia .....	859	21. Nasturtium .....	924
5. Epilobium .....	860	22. Cardamine .....	925
<b>128. Lythraceae</b> .....	<b>868</b>	23. Arabis .....	937
1. Lythrum .....	868	24. Aubrieta .....	950
2. Middendorfia .....	871	25. Lunaria .....	951
3. Peplis .....	871	26. Alyssoides .....	952
4. Ammannia .....	872	27. Alyssum .....	952
5. Rotala .....	874	28. Fibigia .....	960
6. Lagerstroemia .....	876	29. Berteroa .....	960
7. Punica .....	876	30. Aurinia .....	961
8. Trapa .....	877	31. Lobularia .....	963
<b>129. Myrtaceae</b> .....	<b>878</b>	32. Clypeola .....	965
1. Myrtus .....	878	33. Draba .....	966
2. Eucalyptus .....	878	34. Petrocallis .....	973
<b>130. Staphyleaceae</b> .....	<b>880</b>	35. Cochlearia .....	974
1. Staphylea .....	880	36. Kerneria .....	975
<b>131. Tropeolaceae</b> .....	<b>880</b>	37. Rhizobotrya .....	975
1. Tropaeolum .....	880	38. Camelina .....	976
<b>132. Resedaceae</b> .....	<b>881</b>	39. Neslia .....	977
1. Reseda .....	881	40. Capsella .....	978
2. Sesamoides .....	883	41. Hornungia .....	979
<b>133. Capparaceae</b> .....	<b>884</b>	42. Jonopsidium .....	982
1. Capparid .....	884	43. Bivonaea .....	983
2. Cleome .....	885	44. Teesdalia .....	983
3. Polanisia .....	885	45. Noccaea .....	985
<b>134. Brassicaceae (Cruciferae)</b> .....	<b>887</b>	46. Thlaspi .....	990
1. Sisymbrium .....	887	47. Microthlaspi .....	991
2. Murbeckiella .....	891	48. Aethionema .....	991
3. Descurainia .....	891	49. Iberis .....	993
4. Huguéninia .....	892	50. Biscutella .....	997
5. Alliaria .....	892	51. Lepidium .....	1007
6. Arabidopsis .....	893	52. Coronopus .....	1012
7. Braya .....	895	53. Conringia .....	1012
8. Myagrum .....	895	54. Moricandia .....	1013
9. Isatis .....	896	55. Diplotaxis .....	1013
10. Bunias .....	897	56. Brassica .....	1016
11. Erysimum .....	898	57. Sinapis .....	1028
12. Hesperis .....	908	58. Eruca .....	1029
13. Malcolmia .....	909	59. Erucastrum .....	1030
14. Matthiola .....	912	60. Coincya .....	1032
15. Euclidium .....	916	61. Hirschfeldia .....	1032
16. Barbarea .....	917	62. Carrichtera .....	1033
17. Chorispora .....	919	63. Succowia .....	1034



64. Erucaria .....	1034	10. Gossypium .....	1081
65. Cakile .....	1034	11. Hibiscus .....	1082
66. Rapistrum .....	1035	12. Kosteletzkya .....	1083
67. Crambe .....	1036	13. Tilia .....	1084
68. Calepina .....	1037	<b>138. Rutaceae (incl. Cneoraceae)</b> .....	1086
69. Morisia .....	1037	1. Ruta .....	1086
70. Raphanus .....	1038	2. Haplophyllum .....	1088
<b>135. Thymelaeaceae</b> .....	1040	3. Dictamnus .....	1089
1. Daphne .....	1040	4. Citrus .....	1090
2. Thymelaea .....	1045	5. Cneorum .....	1092
<b>136. Cistaceae</b> .....	1047	<b>139. Meliaceae</b> .....	1093
1. Cistus .....	1047	1. Melia .....	1093
2. Halimium .....	1052	<b>140. Simaroubaceae</b> .....	1093
3. Tuberaria .....	1052	1. Ailanthus .....	1093
4. Helianthemum .....	1054	<b>141. Anacardiaceae</b> .....	1094
5. Fumana .....	1064	1. Rhus .....	1094
<b>137. Malvaceae (incl. Tiliaceae)</b> .....	1068	2. Cotinus .....	1095
1. Malope .....	1068	3. Pistacia .....	1096
2. Malva .....	1068	4. Schinus .....	1097
3. Lavatera .....	1074	<b>142. Sapindaceae (incl. Aceraceae)</b> .....	1099
4. Althaea .....	1077	1. Acer .....	1099
5. Alcea .....	1078	2. Aesculus .....	1103
6. Abutilon .....	1079	<b>143. Cytinaceae</b> .....	1105
7. Sida.....	1080	1. Cytinus .....	1105
8. Anoda.....	1080	<b>144. Cynomoriaceae</b> .....	1106
9. Modiola.....	1081	1. Cynomorium .....	1106