

**WWF ITALIA – R.N.O. CAPO RAMA
ELENCO DELLA FLORA FANEROGAMICA**

ID	Genere	Epiteto specifico	Autore	ssp	Autore ssp	Sinonimi	Famiglia
1	<i>Agave</i>	<i>americana</i>	L.				Agavaceae
2	<i>Agave</i>	<i>ferox</i>	C. Koch				Agavaceae
3	<i>Agave</i>	<i>sisalana</i>	(Engelm.) Perrine				Agavaceae
4	<i>Carpobrotus</i>	<i>acinacyformis</i>	(L.) L. Bolus				Aizoaceae
5	<i>Carpobrotus</i>	<i>edulis</i>	(L.) N.E.Br.				Aizoaceae
6	<i>Allium</i>	<i>ampeloprasum</i>	L.				Alliaceae
7	<i>Allium</i>	<i>lehmannii</i>	Lojac.			<i>A. pallens</i> L. ssp. <i>siciliense</i> Stearn, <i>A. aethusanum</i> Garbari	Alliaceae
8	<i>Allium</i>	<i>sphaerocephalon</i>	L.				Alliaceae
9	<i>Aloe</i>	<i>barbadensis</i>	Miller				Aloaceae
10	<i>Leucojum</i>	<i>autumnale</i>	L.				Amaryllidaceae
11	<i>Narcissus</i>	<i>serotinus</i>	L.				Amaryllidaceae
12	<i>Pistacia</i>	<i>lentiscus</i>	L.				Anacardiaceae
13	<i>Rhus</i>	<i>coriaria</i>	L.				Anacardiaceae
14	<i>Ammi</i>	<i>majus</i>	L.				Apiaceae
15	<i>Ammoides</i>	<i>pusilla</i>	(Brot.) Breistr.				Apiaceae
16	<i>Crithmum</i>	<i>maritimum</i>	L.				Apiaceae
17	<i>Daucus</i>	<i>carota</i>	L.				Apiaceae
18	<i>Eryngium</i>	<i>bocconeii</i>	De Lamarck				Apiaceae
19	<i>Foeniculum</i>	<i>vulgare</i>	Miller				Apiaceae
20	<i>Pimpinella</i>	<i>anisoides</i>	Briganti				Apiaceae
21	<i>Seseli</i>	<i>bocconeii</i>	Guss.	ssp. <i>bocconeii</i>			Apiaceae
22	<i>Thapsia</i>	<i>garganica</i>	L.				Apiaceae
23	<i>Torilis</i>	<i>nodosa</i>	(L.) Gaertner				Apiaceae
24	<i>Arisarum</i>	<i>vulgare</i>	Targ. Tozz.				Araceae

25	<i>Chamaerops</i>	<i>humilis</i>	L.				Arecaceae
26	<i>Asparagus</i>	<i>acutifolius</i>	L.				Asparagaceae
27	<i>Asparagus</i>	<i>albus</i>	L.				Asparagaceae
28	<i>Asparagus</i>	<i>horridus</i>	L. fil.			<i>Asparagus stipularis</i> Forsskål	Asparagaceae
29	<i>Asphodelus</i>	<i>ramosus</i>	L.			<i>A. microcarpus</i> Salzm. et Viv., <i>A. cerasifer</i> Gay	Asphodelaceae
30	<i>Asplenium</i>	<i>onopteris</i>	L.				Aspleniaceae
31	<i>Anacyclus</i>	<i>tomentosus</i>	(All.) DC.				Asteraceae
32	<i>Anthemis</i>	<i>arvensis</i>	L.				Asteraceae
33	<i>Anthemis</i>	<i>secundiramea</i>	Biv.	ssp. <i>intermedia</i>			Asteraceae
34	<i>Anthemis</i>	<i>secundiramea</i>	Biv.	ssp. <i>secundiramea</i>			Asteraceae
35	<i>Artemisia</i>	<i>arborescens</i>	L.				Asteraceae
36	<i>Bellis</i>	<i>annua</i>	L.				Asteraceae
37	<i>Bellis</i>	<i>perennis</i>	L.				Asteraceae
38	<i>Carlina</i>	<i>corymbosa</i>	L.				Asteraceae
39	<i>Carlina</i>	<i>sicula</i>		ssp. <i>sicula</i>			Asteraceae
40	<i>Carthamus</i>	<i>lanatus</i>	L.	ssp. <i>lanatus</i>			Asteraceae
41	<i>Centaurea</i>	<i>calcitrapa</i>	L.				Asteraceae
42	<i>Centaurea</i>	<i>nicaeensis</i>	All.				Asteraceae
43	<i>Centaurea</i>	<i>ucraiae</i>	<i>Lacaita</i>	ssp. <i>ucraiae</i>			Asteraceae
44	<i>Centaurea</i>	<i>calcitrapa</i>	L.				Asteraceae
45	<i>Chamaeleon</i>	<i>gummifer</i>	(L.) Cass.			<i>Atractylis gummifera</i> L.	Asteraceae
46	<i>Cichorium</i>	<i>intybus</i>	L.			incl <i>C. intybus</i> L. var <i>glabratum</i> (Presl) Fiori	Asteraceae
47	<i>Coleostephus</i>	<i>myconis</i>	(L.) Reichenb. f.				Asteraceae
48	<i>Crupina</i>	<i>crupinastrum</i>	(Moris) De Visiani				Asteraceae
49	<i>Dittrichia</i>	<i>viscosa</i>	(L.) Greuter			<i>Inula viscosa</i> (L.) Aiton	Asteraceae
50	<i>Erigeron</i>	<i>bonariense</i>	L.			<i>Conyza bonariensis</i> (L.)	Asteraceae

						Cronq.	
51	<i>Filago</i>	<i>pygmaea</i>	(L.) Brot.			<i>Evax pygmaea</i> (L.) Brot.	Asteraceae
52	<i>Filago</i>	<i>pyramidata</i>	L.				Asteraceae
53	<i>Galactites</i>	<i>elegans</i>	(All.) Soldano			<i>Galactites tormentosa</i> Moench	Asteraceae
54	<i>Glebionis</i>	<i>coronaria</i>	(L.) Spach			<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	Asteraceae
55	<i>Helichrysum</i>	<i>panormitanum</i>	Tineo ex Guss.	var. <i>panormitanu</i> <i>m</i>		<i>Helichrysum rupestre</i> (Rafin.) DC. ssp. <i>rupestre</i>	Asteraceae
56	<i>Hyoseris</i>	<i>scabra</i>	L.				Asteraceae
57	<i>Leontodon</i>	<i>tuberosus</i>	L.				Asteraceae
58	<i>Logfia</i>	<i>gallica</i>	(L.) Cosson & Germ.			<i>Oglifa gallica</i> (L.) Chrtek & Holub	Asteraceae
59	<i>Notobasis</i>	<i>syriaca</i>	(L.) Cass.				Asteraceae
60	<i>Onopordum</i>	<i>illyricum</i>	L.-				Asteraceae
61	<i>Pallenis</i>	<i>spinosa</i>	(L.) Cass.				Asteraceae
62	<i>Phagnalon</i>	<i>rupestre</i>	(L.) DC.	ssp. <i>rupestre</i>			Asteraceae
63	<i>Phagnalon</i>	<i>saxatile</i>	(L.) Cass.				Asteraceae
64	<i>Pulicaria</i>	<i>dysenterica</i>	(L.) Bernh.				Asteraceae
65	<i>Reichardia</i>	<i>intermedia</i>	(Schultz- Bip.) Samp.			<i>R. picroides</i> (L.) Roth var. <i>intermedia</i> (Sch.-Bip.) Fiori	Asteraceae
66	<i>Reichardia</i>	<i>picroides</i>	(L.) Roth				Asteraceae
67	<i>Scolymus</i>	<i>grandiflorus</i>	Desf.				Asteraceae
68	<i>Scorzonera</i>	<i>deliciosa</i>	Guss.				Asteraceae
69	<i>Senecio</i>	<i>siculus</i>	All.			<i>S. nebrodensis</i> L.	Asteraceae
70	<i>Silybium</i>	<i>marianum</i>	(L.) Gaertner				Asteraceae
71	<i>Tragopogon</i>	<i>cupanii</i>	Guss.				Asteraceae
72	<i>Tragopogon</i>	<i>porrifolius</i>	L.				Asteraceae
73	<i>Urospermum</i>	<i>dalechampii</i>	(L.) Schmidt				Asteraceae
74	<i>Borago</i>	<i>officinalis</i>	L.				Boraginaceae
75	<i>Cynoglossum</i>	<i>columnae</i>	Ten.				Boraginaceae
76	<i>Cynoglossum</i>	<i>creticum</i>	Miller				Boraginaceae

77	<i>Echium</i>	<i>italicum</i>	L.	<i>ssp. siculum</i>	(Lacaita) Greuter & Burdet		Boraginaceae
78	<i>Echium</i>	<i>parviflorum</i>	Moench				Boraginaceae
79	<i>Echium</i>	<i>plantagineum</i>	L.				Boraginaceae
80	<i>Heliotropium</i>	<i>europaeum</i>	L.				Boraginaceae
81	<i>Biscutella</i>	<i>maritima</i>	Ten.			<i>B. lyrata</i> L. <i>ssp. laxiflora</i> (Presl) Raffaelli	Brassicaceae
82	<i>Bivonaea</i>	<i>lutea</i>	(Biv.) DC.				Brassicaceae
83	<i>Brassica</i>	<i>rupestris</i>	Raf.	<i>ssp. rupestris</i>			Brassicaceae
84	<i>Capsella</i>	<i>bursa-pastoris</i>	(L.) Medicus				Brassicaceae
85	<i>Crithmum</i>	<i>maritimum</i>	L.				Brassicaceae
86	<i>Daucus</i>	<i>bocconei</i>	Guss.				Brassicaceae
87	<i>Daucus</i>	<i>carota</i>	L.	<i>ssp. carota</i>			Brassicaceae
88	<i>Echinophora</i>	<i>spinosa</i>	L.				Brassicaceae
89	<i>Eruca</i>	<i>sativa</i>	Miller				Brassicaceae
90	<i>Eryngium</i>	<i>bocconei</i>	Lam.				Brassicaceae
91	<i>Foeniculum</i>	<i>vulgare</i>	Miller	<i>ssp. piperitum</i>	(Ucria) Coutinho		Brassicaceae
92	<i>Foeniculum</i>	<i>vulgare</i>	L.	<i>ssp. vulgare</i>			Brassicaceae
93	<i>Hirschfeldia</i>	<i>incana</i>	(L.) Lagrèze–Fossat				Brassicaceae
94	<i>Iberis</i>	<i>semperflorens</i>	L.				Brassicaceae
95	<i>Lobularia</i>	<i>maritima</i>	(L.) Desv.				Brassicaceae
96	<i>Matthiola</i>	<i>incana</i>	(L.) R. Br.	<i>ssp. rupestris</i>	(Rafin.) Nyman		Brassicaceae
97	<i>Matthiola</i>	<i>sinuata</i>	(L.) R. Br.	<i>ssp. sinuata</i>			Brassicaceae
98	<i>Matthiola</i>	<i>tricuspidata</i>	(L.) R. Br.				Brassicaceae
99	<i>Pimpinella</i>	<i>anisoides</i>	Briganti				Brassicaceae
100	<i>Raphanus</i>	<i>raphanistrum</i>	L.	<i>ssp. raphanistrum</i>			Brassicaceae
101	<i>Sisymbrium</i>	<i>officinale</i>	(L.) Scop.				Brassicaceae
102	<i>Sisymbrium</i>	<i>orientale</i>	L.				Brassicaceae
103	<i>Thapsia</i>	<i>garganica</i>	L.				Brassicaceae
104	<i>Torilis</i>	<i>nodosa</i>	(L.) Gaertner			<i>T. bracteosa</i> Bianca, <i>T. nodosa</i> (L.) Gaertner <i>ssp.</i>	Brassicaceae

						<i>bracteosa</i> (Bianca) Nyman	
105	<i>Opuntia</i>	<i>amyclaea</i>	Ten.				Cactaceae
106	<i>Opuntia</i>	<i>dillenii</i>	Haworth				Cactaceae
107	<i>Opuntia</i>	<i>ellisiana</i>	Griffiths				Cactaceae
108	<i>Opuntia</i>	<i>ficus-barbarica</i>	A. Berger			<i>Opuntia ficus-indica</i> Miller	Cactaceae
109	<i>Opuntia</i>	<i>monacantha</i>	(Willdenow) Haworth				Cactaceae
110	<i>Opuntia</i>	<i>stricta</i>	(Haw.) Haw.				Cactaceae
111	<i>Opuntia</i>	<i>subulata</i>	(Muhlbf.) Engelm.				Cactaceae
112	<i>Ceratonia</i>	<i>siliqua</i>					Caesalpinaceae
113	<i>Capparis</i>	<i>spinosa</i>	L.				Capparidaceae
114	<i>Dianthus</i>	<i>rupicola</i>	Biv.	subsp. <i>rupicola</i>			Caryophyllacea e
115	<i>Paronychia</i>	<i>argentea</i>	Lam.				Caryophyllacea e
116	<i>Polycarpon</i>	<i>polycarpoides</i>	(Biv.) Zodda				Caryophyllacea e
117	<i>Silene</i>	<i>coeli-rosa</i>	(L.) Godron				Caryophyllacea e
118	<i>Silene</i>	<i>colorata</i>	Poiret				Caryophyllacea e
119	<i>Silene</i>	<i>gallica</i>	L.				Caryophyllacea e
120	<i>Silene</i>	<i>sedoides</i>	Poiret				Caryophyllacea e
121	<i>Silene</i>	<i>vulgaris</i>	(Moench) Garcke	ssp. <i>angustifolia</i>	(Miller) Hayek		Caryophyllacea e
122	<i>Silene</i>	<i>vulgaris</i>	(Moench) Garcke	ssp. <i>vulgaris</i>			Caryophyllacea e
123	<i>Spergularia</i>	<i>rubra</i>	(L.) J. & C. Presl	ssp. <i>rubra</i>			Caryophyllacea e
124	<i>Stellaria</i>	<i>neglecta</i>	Weine				Caryophyllacea e

125	<i>Arthrocnemum</i>	<i>macrostachyum</i>	(Moric.) Moris				Chenopodiaceae
126	<i>Beta</i>	<i>maritima</i>	L.			<i>B. vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Chenopodiaceae
127	<i>Beta</i>	<i>vulgaris</i>	L.	ssp. <i>vulgaris</i>		<i>B. sulcata</i> Gasp.	Chenopodiaceae
128	<i>Camphorosma</i>	<i>monspeliaca</i>	L.				Chenopodiaceae
129	<i>Chenopodium</i>	<i>murale</i>	L.				Chenopodiaceae
130	<i>Halimione</i>	<i>portulacoides</i>	Whalenberg				Chenopodiaceae
131	<i>Salsola</i>	<i>kali</i>	L.				Chenopodiaceae
132	<i>Fumana</i>	<i>thimifolia</i>	(L.) Endlicher				Cistaceae
133	<i>Convolvulus</i>	<i>althaeoides</i>	L.				Convolvulaceae
134	<i>Convolvulus</i>	<i>arvensis</i>	L.				Convolvulaceae
135	<i>Convolvulus</i>	<i>cantabrica</i>	L.				Convolvulaceae
136	<i>Convolvulus</i>	<i>lineatus</i>	L.				Convolvulaceae
137	<i>Convolvulus</i>	<i>siculus</i>	L.	ssp. <i>siculus</i>			Convolvulaceae
138	<i>Convolvulus</i>	<i>tricolor</i>	L.				Convolvulaceae
139	<i>Cuscuta</i>	<i>epilinum</i>	Weihe				Convolvulaceae
140	<i>Cuscuta</i>	<i>epithimum</i>	(L.) L.	ssp. <i>epithimum</i>			Convolvulaceae
141	<i>Cuscuta</i>	<i>planiflora</i>	Tenore				Convolvulaceae
142	<i>Sedum</i>	<i>album</i>	L.				Crassulaceae
143	<i>Sedum</i>	<i>caeruleum</i>	L.				Crassulaceae
144	<i>Sedum</i>	<i>rubens</i>	L.				Crassulaceae
145	<i>Sedum</i>	<i>rupestre</i>	L.				Crassulaceae
146	<i>Sedum</i>	<i>stellatum</i>	L.				Crassulaceae
147	<i>Umbilicus</i>	<i>horizontalis</i>	(Guss.) DC.				Crassulaceae
148	<i>Dipsacum</i>	<i>fullonum</i>	L.				Dipsacaceae

149	<i>Sixalis</i>	<i>atropurpurea</i>	(L.)	<i>ssp. maritima</i>	(L.) Greuter & Burdet	<i>Scabiosa maritima</i> L.	Dipsacaceae
150	<i>Ephedra</i>	<i>fragilis</i>	Desf.				Ephedraceae
151	<i>Euphorbia</i>	<i>bivonae</i>	Steudel				Euphorbiaceae
152	<i>Euphorbia</i>	<i>ceratocarpa</i>	Ten.				Euphorbiaceae
153	<i>Euphorbia</i>	<i>dendroides</i>	L.				Euphorbiaceae
154	<i>Euphorbia</i>	<i>helioscopia</i>	L.				Euphorbiaceae
155	<i>Euphorbia</i>	<i>peplus</i>	L.				Euphorbiaceae
156	<i>Euphorbia</i>	<i>terraccina</i>	L.				Euphorbiaceae
157	<i>Mercurialis</i>	<i>annua</i>	L.				Euphorbiaceae
158	<i>Ricinus</i>	<i>communis</i>	L.				Euphorbiaceae
159	<i>Anthyllis</i>	<i>vulneraria</i>	L.	<i>ssp. rubriflora</i>	(DC.) Arcangeli	<i>A. vulneraria</i> L. ssp. <i>praepropera</i> (Kerner) Borm.	Fabaceae
160	<i>Anthyllis</i>	<i>vulneraria</i>	L.	<i>ssp. maura</i>	(G. Beck) Maire		Fabaceae
161	<i>Bituminaria</i>	<i>bituminosa</i>	(L.) C.H. Stirton			<i>Psoralea bituminosa</i> L.	Fabaceae
162	<i>Calicotome</i>	<i>infesta</i>	(C. Presl) Guss.	<i>ssp. infesta</i>			Fabaceae
163	<i>Dorycnium</i>	<i>hirsutum</i>	(L.) Ser.				Fabaceae
164	<i>Lathyrus</i>	<i>clymenum</i>	L.				Fabaceae
165	<i>Lathyrus</i>	<i>sphaericus</i>	Retz.				Fabaceae
166	<i>Lotus</i>	<i>cytisoides</i>	L.				Fabaceae
167	<i>Lotus</i>	<i>edulis</i>	L.				Fabaceae
168	<i>Lotus</i>	<i>ornithopodioides</i>	L.				Fabaceae
169	<i>Lupinus</i>	<i>cosentinii</i>	Guss.				Fabaceae
170	<i>Medicago</i>	<i>lupulina</i>	L.			<i>M. cupaniana</i> Guss.	Fabaceae
171	<i>Medicago</i>	<i>rigidula</i>	(L.) All.				Fabaceae
172	<i>Melilotus</i>	<i>messanensis</i>	Allioni				Fabaceae
173	<i>Ononis</i>	<i>reclinata</i>	L.				Fabaceae
174	<i>Parkinsonia</i>	<i>aculeata</i>	L.				Fabaceae
175	<i>Pisum</i>	<i>sativum</i>	L.				Fabaceae
176	<i>Scorpiurus</i>	<i>muricatus</i>	L.				Fabaceae
177	<i>Sulla</i>	<i>capitata</i>	(Desf.) B. H. Choi & H.			<i>Hedysarum spinosissimum</i> L. ssp. <i>capitatum</i> (Rouy)	Fabaceae

			Ohashi			Ascherson & Graebner	
178	<i>Tetragonolobus</i>	<i>purpureus</i>	Moench				Fabaceae
179	<i>Trifolium</i>	<i>angustifolium</i>	L.				Fabaceae
180	<i>Trifolium</i>	<i>campestre</i>	Schreber				Fabaceae
181	<i>Trifolium</i>	<i>cherleri</i>	L.				Fabaceae
182	<i>Trifolium</i>	<i>fragiferum</i>	L.				Fabaceae
183	<i>Trifolium</i>	<i>nigrescens</i>	Viv.	ssp. <i>nigrescens</i>			Fabaceae
184	<i>Trifolium</i>	<i>stellatum</i>	L.				Fabaceae
185	<i>Tripodion</i>	<i>tetraphyllum</i>	(L.) Fourr.			<i>Anthyllis tetraphylla</i> L.	Fabaceae
186	<i>Vicia</i>	<i>sativa</i>	L.	ssp. <i>segetalis</i>			Fabaceae
187	<i>Vicia</i>	<i>villosa</i>	Roth	ssp. <i>varia</i>	(Host) Corb.		Fabaceae
188	<i>Vicia</i>	<i>villosa</i>	Roth	ssp. <i>ambigua</i>	(Guss.) Kerguélen	<i>V. ambigua</i> Guss., <i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.	Fabaceae
189	<i>Quercus</i>	<i>calliprinos</i>	Webb				Fagaceae
190	<i>Frankenia</i>	<i>intermedia</i>	DC.				Frankeniaceae
191	<i>Blackstonia</i>	<i>perfoliata</i>	(L.) Hudson				Gentianaceae
192	<i>Centaurium</i>	<i>erythraea</i>	Rafn				Gentianaceae
193	<i>Centaurium</i>	<i>pulchellum</i>	(Swartz) Druce				Gentianaceae
194	<i>Erodium</i>	<i>laciniatum</i>	(Cav.) Willd.				Geraniaceae
195	<i>Erodium</i>	<i>malacoides</i>	(L.) L'Her.				Geraniaceae
196	<i>Geranium</i>	<i>molle</i>	L.	ssp. <i>molle</i>			Geraniaceae
197	<i>Geranium</i>	<i>robertianum</i>	L.	ssp. <i>robertianum</i>			Geraniaceae
198	<i>Geranium</i>	<i>rotundifolium</i>	L.				Geraniaceae
199	<i>Charybdis</i>	<i>maritima</i>	(L.) Speta				Hyacinthaceae
200	<i>Ornithogalum</i>	<i>narbonense</i>	L.				Hyacinthaceae
201	<i>Prospero</i>	<i>autumnale</i>	(L.) Speta			<i>Scilla autumnalis</i> L.	Hyacinthaceae
202	<i>Crocus</i>	<i>longiflorus</i>	Rafin.				Iridaceae
203	<i>Gladiolus</i>	<i>italicus</i>	Miller				Iridaceae
204	<i>Iris</i>	<i>germanica</i>	L.				Iridaceae
205	<i>Moraea</i>	<i>sisyrinchium</i>	(L.)			<i>Iris sisyrinchium</i> L.;	Iridaceae

			Goldblatt			<i>Gynandris sisyrynchium</i> (L.) Parl.	
206	<i>Romulea</i>	<i>columnae</i>	Seb. & Mauri				Iridaceae
207	<i>Romulea</i>	<i>linaresii</i>	Parl.	ssp. <i>linaresii</i>			Iridaceae
208	<i>Romulea</i>	<i>ramiflora</i>	Ten.				Iridaceae
209	<i>Juncus</i>	<i>acutus</i>	L.	ssp. <i>acutus</i>			Juncaceae
210	<i>Ajuga</i>	<i>iva</i>	(L.) Schreber				Lamiaceae
211	<i>Ballota</i>	<i>hispanica</i>	(L.) Bentham			<i>B. rupestris</i> (Biv.) Vis.	Lamiaceae
212	<i>Calamintha</i>	<i>nepeta</i>	(L.) Savi				Lamiaceae
213	<i>Lamium</i>	<i>amplexicaule</i>	L.				Lamiaceae
214	<i>Lamium</i>	<i>flexuosum</i>	Ten.				Lamiaceae
215	<i>Micromeria</i>	<i>fruticulosa</i>	(Bertol.) Grande			<i>Satureja fruticulosa</i> (Bertol.) Grande	Lamiaceae
216	<i>Micromeria</i>	<i>graeca</i>	(L.) Bentham	ssp. <i>graeca</i>			Lamiaceae
217	<i>Prasium</i>	<i>majus</i>	L.				Lamiaceae
218	<i>Salvia</i>	<i>verbenaca</i>	L.				Lamiaceae
219	<i>Sideritis</i>	<i>romana</i>	L.				Lamiaceae
220	<i>Stachys</i>	<i>ocymastrum</i>	(L.) Briq.				Lamiaceae
221	<i>Teucrium</i>	<i>fruticans</i>	L.				Lamiaceae
222	<i>Linum</i>	<i>bienne</i>	Miller				Linaceae
223	<i>Linum</i>	<i>strictum</i>	L.				Linaceae
224	<i>Linum</i>	<i>trigynum</i>	L.				Linaceae
225	<i>Malva</i>	<i>sylvestris</i>	L.				Malvaceae
226	<i>Ficus</i>	<i>carica</i>	L.				Moraceae
227	<i>Myrtus</i>	<i>communis</i>	L.				Myrtaceae
228	<i>Fraxinus</i>	<i>ornus</i>					Oleaceae
229	<i>Olea</i>	<i>europaea</i>	L.	ssp. <i>oleaster</i>	(Hoffmanns. & Link) Negodi		Oleaceae
230	<i>Phillyrea</i>	<i>angustifolia</i>	L.				Oleaceae

231	<i>Phillyrea</i>	<i>media</i>	L.				Oleaceae
232	<i>Ophrys</i>	<i>fusca</i>	Link				Orchidaceae
233	<i>Ophrys</i>	<i>grandiflora</i>	Ten.			<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Orchidaceae
234	<i>Ophrys</i>	<i>lutea</i>	Cav.	subsp. <i>lutea</i>			Orchidaceae
235	<i>Ophrys</i>	<i>lutea</i>	Cav.	subsp. <i>minor</i>	(Tod.) O. & E. Danesch	<i>Ophrys sicula</i> Tineo	Orchidaceae
236	<i>Ophrys</i>	<i>oxyrrhynchos</i>	(Tod.) Soò	subsp. <i>oxyrrhynchos</i>			Orchidaceae
237	<i>Ophrys</i>	<i>speculum</i>	Link			<i>Ophrys ciliata</i> Biv.	Orchidaceae
238	<i>Orchis</i>	<i>italica</i>	Poiret				Orchidaceae
239	<i>Orchis</i>	<i>longicornu</i>	Poiret				Orchidaceae
240	<i>Orchis</i>	<i>papilionacea</i>	L.				Orchidaceae
241	<i>Serapias</i>	<i>lingua</i>	L.				Orchidaceae
242	<i>Serapias</i>	<i>parviflora</i>	Parl.				Orchidaceae
243	<i>Orobanche</i>	<i>crenata</i>	Forsskál				Orobanchaceae
244	<i>Orobanche</i>	<i>gracilis</i>	Sm.				Orobanchaceae
245	<i>Orobanche</i>	<i>ramosa</i>	L.				Orobanchaceae
246	<i>Orobanche</i>	<i>sanguinea</i>	C. Presl			Incl. <i>O. nebrodensis</i> Tineo e <i>O. crinita</i> Viv.	Orobanchaceae
247	<i>Orobanche</i>	<i>variegata</i>	Wallroth				Orobanchaceae
248	<i>Oxalis</i>	<i>pes-caprae</i>	L.				Oxalidaceae
249	<i>Fumaria</i>	<i>capreolata</i>	L.				Papaveraceae
250	<i>Fumaria</i>	<i>gaillardotii</i>	Boiss.				Papaveraceae
251	<i>Glaucium</i>	<i>flavum</i>	Crantz				Papaveraceae
252	<i>Papaver</i>	<i>rhoeas</i>	L.				Papaveraceae
253	<i>Plantago</i>	<i>afra</i>	L.	ssp. <i>afra</i>		<i>P. psyllium</i> L.	Plantaginaceae
254	<i>Plantago</i>	<i>coronopus</i>	L.				Plantaginaceae
255	<i>Plantago</i>	<i>lagopus</i>	L.				Plantaginaceae
256	<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>	L.				Plantaginaceae
257	<i>Plantago</i>	<i>serraria</i>	L.				Plantaginaceae
258	<i>Limoniastrum</i>	<i>monopetalum</i>	(L.) Boiss.				Plumbaginacea e
259	<i>Limonium</i>	<i>bocconeii</i>	(Lojac.)				Plumbaginacea

			Litard.				e
260	<i>Aegilops</i>	<i>geniculata</i>	Roth				Poaceae
261	<i>Aira</i>	<i>caryophyllea</i>	L.	ssp. <i>caryophyllea</i>			Poaceae
262	<i>Andropogon</i>	<i>distachyus</i>	L.				Poaceae
263	<i>Avena</i>	<i>barbata</i>	Potter				Poaceae
264	<i>Avena</i>	<i>fatua</i>	L.				Poaceae
265	<i>Brachypodium</i>	<i>distachyum</i>	(L.) Beauv.				Poaceae
266	<i>Brachypodium</i>	<i>retusum</i>	(Pers.) Beauv.			<i>B. ramosum</i> (L.) R. et S.	Poaceae
267	<i>Briza</i>	<i>maxima</i>	L.				Poaceae
268	<i>Catapodium</i>	<i>rigidum</i>	(L.) Hubbard	ssp. <i>rigidum</i>			Poaceae
269	<i>Cymbopogon</i>	<i>hirtus</i>	(L.) Janchen	ssp. <i>villosus</i>			Poaceae
270	<i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>	(L.) Pers.				Poaceae
271	<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>	L.				Poaceae
272	<i>Dactylis</i>	<i>hispanica</i>	Roth				Poaceae
273	<i>Dactyloctenium</i>	<i>aegyptium</i>	(L.) Richter				Poaceae
274	<i>Dasypyrum</i>	<i>villosum</i>	(L.) Borbàs				Poaceae
275	<i>Desmazeria</i>	<i>sicula</i>	(Jacq.) Dumort.			<i>Catapodium siculum</i> (Jacq.) Link	Poaceae
276	<i>Elytrigia</i>	<i>juncea</i>	(L.) Nevski			<i>Agropyron junceum</i> (L.) Beauv. ssp. <i>mediterraneum</i> Simonet et Guinochet	Poaceae
277	<i>Hyparrhenia</i>	<i>hirta</i>	(L.) Stapf			<i>Hyparrhenia podotrica</i> (Hostch ex Stendel) Anderson, <i>Cymbopogon</i> <i>hirtus</i> (L.) Janchen ssp. <i>villosus</i> (Pign.) Pign. sensu Pign.	Poaceae
278	<i>Lagurus</i>	<i>ovatus</i>	L.	ssp. <i>ovatus</i>			Poaceae
279	<i>Lolium</i>	<i>multiflorum</i>	Lam.				Poaceae
280	<i>Oryzopsis</i>	<i>miliacea</i>	(L.) Ach. et Schweinf.				Poaceae
281	<i>Phalaris</i>	<i>canariensis</i>	L.				Poaceae

282	<i>Stipa</i>	<i>capensis</i>	Thunb				Poaceae
283	<i>Vulpia</i>	<i>sicula</i>	(Presl) Link				Poaceae
284	<i>Polygonum</i>	<i>maritimum</i>	L.				Polygonaceae
285	<i>Rumex</i>	<i>bucephalophorus</i>	L.	ssp. <i>bucephalophorus</i>			Polygonaceae
286	<i>Portulaca</i>	<i>oleracea</i>	L.				Portulacaceae
287	<i>Anagallis</i>	<i>arvensis</i>	L.				Primulaceae
288	<i>Anagallis</i>	<i>foemina</i>	Miller				Primulaceae
289	<i>Clematis</i>	<i>cirrhusa</i>	L.				Ranunculaceae
290	<i>Delphinium</i>	<i>halteratum</i>	Sibth. & Sm.				Ranunculaceae
291	<i>Nigella</i>	<i>damascena</i>	L.				Ranunculaceae
292	<i>Ranunculus</i>	<i>bulbosus</i>	L.	ssp. <i>bulbosus</i>			Ranunculaceae
293	<i>Ranunculus</i>	<i>paludosus</i>	Poiret			<i>R. flabellatus</i> Desf.	Ranunculaceae
294	<i>Reseda</i>	<i>alba</i>	L.				Resedaceae
295	<i>Agrimonia</i>	<i>eupatoria</i>	L.				Rosaceae
296	<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>	Jacq.	ssp. <i>azarella</i>	(Griseb) Franco		Rosaceae
297	<i>Rubus</i>	<i>ulmifolius</i>	Schott				Rosaceae
298	<i>Sanguisorba</i>	<i>minor</i>	Scop.				Rosaceae
299	<i>Rubia</i>	<i>peregrina</i>	L.				Rubiaceae
300	<i>Sherardia</i>	<i>arvensis</i>	L.				Rubiaceae
301	<i>Ruta</i>	<i>chalepensis</i>	L.				Rutaceae
302	<i>Osyris</i>	<i>alba</i>	L.				Santalaceae
303	<i>Anthirrhinum</i>	<i>siculum</i>	Miller				Scrophulariaceae
304	<i>Bellardia</i>	<i>trixago</i>	(L.) All.				Scrophulariaceae
305	<i>Linaria</i>	<i>heterophylla</i>	Desf.	ssp. <i>heterophylla</i>			Scrophulariaceae
306	<i>Linaria</i>	<i>reflexa</i>	(L.) Desf.				Scrophulariaceae
307	<i>Misopates</i>	<i>orontium</i>	(L.) Rafin.				Scrophulariaceae

308	<i>Verbascum</i>	<i>creticum</i>	(L.) Cav.				Scrophulariaceae
309	<i>Verbascum</i>	<i>sinuatum</i>	L.				Scrophulariaceae
310	<i>Smilax</i>	<i>aspera</i>	L.				Smilacaceae
311	<i>Hyoscyamus</i>	<i>albus</i>	L.				Solanaceae
312	<i>Mandragora</i>	<i>autumnalis</i>	Bertol.				Solanaceae
313	<i>Solanum</i>	<i>nigrum</i>	L.	<i>ssp. nigrum</i>			Solanaceae
314	<i>Solanum</i>	<i>sodomaeum</i>	L.				Solanaceae
315	<i>Tamarix</i>	<i>rosea</i>	Bge.				Tamaricaceae
316	<i>Thymelaea</i>	<i>hirsuta</i>	(L.) Endl.				Thymelaeaceae
317	<i>Daphne</i>	<i>gnidium</i>	L.				Thymeleaceae
318	<i>Parietaria</i>	<i>officinalis</i>	L.				Urticaceae
319	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	L.				Urticaceae
320	<i>Fedia</i>	<i>cornucopiae</i>	(L.) Gaertner				Valerianaceae
321	<i>Lantana</i>	<i>camaro</i>	L.				Verbenaceae