

HERBARIUM MACEDONICUM

---

PRIMUM MILLE

Υ Π Ο

ΔΗΜ. Ν. ΖΑΓΑΝΙΑΡΗ

ΥΦΗΓΗΤΟΥ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ

---

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Διὰ τῆς δημοσιεύσεως τῆς πρώτης χιλιάδος τῶν Μακεδονικῶν φυτῶν προσπαθοῦμεν νὰ συμβάλωμεν εἰς τὴν συστηματικὴν μελέτην τῆς χλωρίδος τῆς Μακεδονίας.

Αὕτη δὲν δύναται τις νὰ εἴπῃ ὅτι εἶναι πλήρως γνωστή. Πράγματι αἱ κυριώτεραι ἔρευναι αἱ γενόμεναι μέχρι τοῦδε ἐν Μακεδονίᾳ ὑπὸ τῶν Frivaldzki (1835 - 36), Friedrichsthal (1838 - 39), Grisebach (1839), Heldreich ἐπὶ τοῦ Χορτιάτη (1851), Ὁρφανίδου ἐπὶ τοῦ Χορτιάτη (1857) καὶ τῶν περιφερειῶν Ἐδέσσης, Μοναστηρίου καὶ Ἁγίου Ὁρους (1862), Adamonici (1914 - 1916) καὶ τινων ἄλλων βοτανικῶν ἐγένοντο εἰς περιορισμένης μόνον περιφερείας τῆς Ἑλληνικῆς Μακεδονίας, μέγα δὲ μέρος αὐτῆς παραμένει εἰσέτι ἄγνωστον ἢ ἀτελῶς γνωστόν.

Διὰ τοῦτο ἠθέλησα διὰ τοῦ καταρτισμοῦ προτύπου συλλογῆς τῶν φυτῶν τῆς Μακεδονίας νὰ συμβάλω ἐν τῷ μέτρῳ τῶν δυνάμεών μου εἰς τὴν πληρεστέραν γνῶσιν τῆς χλωρίδος τῆς Μακεδονίας, ἀπαραίτητον διὰ τὰς μελλούσας φυτογεωγραφικὰς ἢ φυτοκοινωνιολογικὰς μελέτας τῶν ὁποίων ὡς βάθρον θὰ χρησιμεύσῃ.

Ὁ προσδιορισμὸς τῶν φυτῶν ἐγένετο κυρίως κατὰ τὸν E. de Halácsy. Ἐχρησιμοποίησα ὅμως καὶ τὰς κάτωθι πηγὰς.

*Flora orientalis* Edm. Boissier.

*Spicilegium florae rumelicae* A. Grisebach.

*Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis* A. de Candolle καὶ διαφόρους μελέτας τοῦ Adamonici.

Μεταξὺ τῆς πρώτης χιλιάδος τῶν φυτῶν καταλέγονται τρία νέα ὑβρίδια, δεκαοκτὼ ποικιλίαι καὶ ἀριθμὸς μορφῶν. Ἐλπίζω ὅτι ἡ ὑπὸ μελέτην ἤδη εὐρισκομένη δευτέρα χιλιάς τῶν φυτῶν τῆς συλλογῆς μου θὰ περιλάβῃ ἔτι πλείονα νέα φυτά.

Ἄπαντα τὰ ἀναγραφόμενα φυτά, εὐρισκόμενα εἰς τὴν συλλογὴν τοῦ συγγραφέως, τίθενται εὐχαρίστως εἰς τὴν διάθεσιν παντὸς εἰδικοῦ ἐνδιαφερομένου διὰ σχετικὰς μελέτας.

D. N. ZAGANIARIS  
HERBARIUM MACEDONICUM

PRIMUM MILLE

*Ranunculaceae*

1	<i>Clematis</i> viticella L.	pr. Platamon
2	» flammula L.	Chortiatis
3	» vitalba L.	In sepibus pr. Asvestochori
4	<i>Thalictrum</i> lucidum L.	pr. Caterini
5	» olympicum Bois. et Heldr.	Litochoron
6	<i>Anemone</i> pavonina Lam. typica	Platamon
7	» » v. purpureoviolacea Bois.	Capoutzides
8	» blanda Schott.	In collibus saxosis pr. Arsakli
9	<i>Adonis</i> autumnalis L.	Edessa
10	» Cupaniana Guss.	Caterini
11	» flammea Jacq.	Inter segetes pr. Edessa
12	<i>Ceratocephalus</i> falcatus Pers.	» » » Sei-Sou
13	<i>Ranunculus</i> aquatilis L.	
		In aquis stagnantibus pr. Calochori
14	» trichophyllus Chaix	in aquis stagnantibus pr. Georgiki Scholi
15	» chaerophyllos L.	Edessa
16	» rumelicus Griseb.	Myli
17	» Sprunerianus Bois.	Litochoron
18	» millefoliatus Vahl.	Platamon
19	» ophioglossifolius Vill.	Axios
20	» neapolitanus Ten.	Leptocaryes
21	» repens L.	Edessa
22	» oreophilus M. B.	Litochoron
23	» velutinus Ten.	»
24	» arvensis L.	Rysson

25	<i>Ranunculus</i>	Sardous Cr. $\beta$ intermedius Poir.	Litochoron
26	»	muricatus L. typicus: Caulibus elatis, erectis.	Edessa
27	»	muricatus L. $\beta$ brevicaulis Zag: foliis minus divisis, caulibus minutis pr.	Caterini
28	»	confusus G. et G.	Teceli
29	<i>Nigella</i>	damascena L.	Methoni
30	»	aristata S. et Sm.	Teceli
31	»	tuberculata Griseb.	Sedes
32	<i>Helleborus</i>	cyclophyllus A. Br.	Chortiatis
33	»	orientalis Lam.	pr. Agra
34	<i>Aquilegia</i>	Amaliae Heldr.	Chortiatis
35	<i>Delphinium</i>	halteratum S. et Sm.	Caterini
36	»	junceum D. C.	Arsakli
37	»	» $\beta$ albiflorum Zag.: flo- ribus pallidis a typo differt.	Arsakli
38	»	ajacis L.	Sedes
39	»	orientale Gay.	»
40	»	orientale $\times$ brevicorne—D. hybri- dum Zag. Calcar ut orientale, semina ut brevicorne. Inter segetes pr.	Leptocaryes
41	»	tenuissimum S. et Sm.	pr. Arsakli
42	»	paniculatum Host.	»

*Berberidaceae*

43	<i>Berberis</i>	cretica L.	Litochoron
44	<i>Leontice</i>	leontopetalum L.	Rysson

*Papaveraceae*

45	<i>Papaver</i>	rheas L. $\beta$ erraticum Jord.	Zeintelik
46	»	hybridum L.	Georgiki Scholi
47	<i>Roemeria</i>	hybrida (L.)	Arsakli
48	<i>Glaucium</i>	flavum Cr.	Sei-Sou
49	»	corniculatum Curt. $\beta$ rubrum S. et Sm.	Sedes
50	»	corniculatum $\gamma$ . flaviflorum D. C.	Sei-Sou
51	<i>Chelidonium</i>	majus L.	Edessa
52	<i>Hypecoum</i>	grandiflorum Benth.	Arsakli

53	<i>Hypocoum</i>	procumbens L.	Georgiki Scholi
54	»	» $\beta$ glaucescens Guss.	»

*Fumariaceae*

55	<i>Corydalis</i>	densiflora Presl.	pr. Castoria
56	<i>Fumaria</i>	Thureti Bois. $\beta$ Heldreichii Bois.	Retzikioi
57	»	parviflora Lam.	Calochori
58	»	anatolica Bois.	Sedes
59	»	officinalis L.	pr. Hatzi-Baxé

*Cruciferae*

60	<i>Arabis</i>	pseudoturritis Bois. et Heldr.	Edessa
61	»	hirsuta Ch. et B.	»
62	»	turrita L.	pr. Litochoron
63	»	verna Ch. et B.	Caterini
64	»	muralis Bert.	pr. Litochoron
65	<i>Cardamine</i>	graeca L.	Agra
66	<i>Nasturtium</i>	officinale R. Br.	Sedes
67	<i>Erysimum</i>	pusillum Ch. et B. $\beta$ pindicum Haussk. pr. Litochoron	
68	»	graecum B. et H.	Sedes
69	<i>Alliaria</i>	officinalis Andrz.	Caterini
70	<i>Sisymbrium</i>	sophia L.	Calochori
71	»	orientale L.	Sedes
72	»	irio L.	Bexinar
73	»	officinale Scop.	Georgiki Scholi
74	»	polyceratium L.	Leptocaryes
75	<i>Stenophragma</i>	Thalianum Celak.	Methoni
76	<i>Sinapis</i>	arvensis L.	Georgiki Scholi
77	<i>Eruca</i>	sativa Lam.	Calochori
78	<i>Lunaria</i>	pachyrrhiza Borb.	Cateriui
79	<i>Fibigia</i>	eriocarpa Bois.	Litochoron
80	<i>Aubrietia</i>	deltioidea D. C.	Platamon
81	<i>Berteroa</i>	stricta Bois.	Colindros
82	<i>Alyssum</i>	saxatile L.	Arsakli
83	»	murale W. et K.	Platamon
84	»	montanum L.	Litochoron
85	»	desertorum Stapf.	Platamon
86	»	minutum Schl.	Cholomon

87	<i>Alyssum</i>	foliosum Ch. et B.	Colindros
88	»	campestre L.	Sedes
89	<i>Draba</i>	verna L. β praecox Stev.	Sindos
90	<i>Biscutella</i>	didyma L. δ. leiocarpa D. C.	Sei-Sou
91	<i>Thlaspi</i>	bulbosum Sprun.	Colindros
92	»	perfoliatum L.	Edessa
93	<i>Aethionema</i>	graecum Bois. et Heldr. α typicum	Arsakli
94	»	» β. pseudogracile	»
95	<i>Lepidium</i>	graminifolium L.	Platamon
96	»	latifolium L.	Axios
97	»	nebrodense Guss.	Litochoron
98	<i>Capsella</i>	bursa pastoris Moench. α typica	Sei-Sou
99	<i>Peltaria</i>	emarginata Haussk.	Caterini
100	<i>Glypeola</i>	Jonthlaspi L.	Asvestochori
101	<i>Isatis</i>	tinctoria L. β campestris Stev.	Vasilica
102	<i>Nestia</i>	paniculata Desv.	Sindos
103	<i>Calepina</i>	cochlearioides Dum.	Caterini
104	<i>Bunias</i>	erucago L.	Polygyros

*Capparidaceae*

105	<i>Capparis</i>	sicula Duh.	Nea Krini
-----	-----------------	-------------	-----------

*Resedaceae*

106	<i>Reseda</i>	tymphaea Haussk.	Platamon
107	»	lutea L. In collibus saxosis pr.	Arsakli
108	»	luteola L.	Sedes

*Cistaceae*

109	<i>Cistus</i>	creticus L.	Cholomon
110	<i>Helianthemum</i>	vulgare Gaertn. β graecum B. et H.	Methoni

*Violaceae*

111	<i>Viola</i>	odorata L.	Cholomon
112	»	thessala Bois. et Spr.	Litochoron
113	»	gracilis S. et Sm.	»
114	»	arvensis Mürr.	Arsakli

*Polygalaceae*

115	<i>Polygala</i>	Monspeliaca L.	Litochoron
116	»	Nicaeensis Risso γ. tomentella Bois.	»

*Frankeniaceae*

117	<i>Frankenia</i>	<i>hirsuta</i> L.	Perea
118	»	<i>pulverulenta</i> L.	»

*Silenaceae*

119	<i>Agrostemma</i>	<i>githago</i> L.	Sei-Sou
120	»	» $\beta$ <i>macrosepala</i> Zag.	Arsakli
121	<i>Lychnis</i>	<i>coronaria</i> Lam.	Chortiatis
122	<i>Viscaria</i>	<i>Sartorii</i> Bois. rarissime pr.	Litochoron
123	<i>Silene</i>	<i>fabarioides</i> Haussk.	Edessa
124	»	<i>venosa</i> Gilib. <i>typica</i>	Sei-Sou
125	»	<i>nocturna</i> L.	Axios
126	»	<i>gallica</i> L. $\times$ <i>S. nocturna</i> L. — <i>S. macedonica</i> Zag. <i>Coronae laciniis oblongis, acutis</i> (character <i>S. nocturnae</i> ). <i>Patule hirsuta, superne viscidula, calyce tubuloso</i> (sed venoso!), <i>patule hirsuto; filamentis basi villosis</i> (characteres <i>S. galli-cae</i> ). Inter segetes rarissime pr.	Asvestochori
127	»	<i>trinervia</i> Seb. et Maur.	Colindros
128	»	<i>multicaulis</i> Guss.	Litochoron
129	»	<i>rigidula</i> S. et Sm.	»
130	»	<i>behen</i> L. Inter segetes pr.	Sindos
131	»	<i>staticifolia</i> S. et Sm.	Litochoron
132	»	<i>radicosa</i> Bois. et Heldr.	»
133	»	<i>linifolia</i> S. et Sm.	Athos
134	<i>Drypis</i>	<i>spinosa</i> L.	Litochoron
135	<i>Saponaria</i>	<i>officinalis</i> L.	Leptocaryes
136	<i>Vaccaria</i>	<i>perfoliata</i> Gilib. $\beta$ . <i>grandiflora</i> Fisch.	Sedes
137	<i>Gypsophila</i>	<i>polygonoides</i> Willd.	Litochoron
138	<i>Tunica</i>	<i>graminea</i> Bois.	Caterini
139	»	<i>glumacea</i> Ch. et B.	Platamon
140	»	<i>velutina</i> Guss.	Sei-Sou
141	<i>Dianthus</i>	<i>pubescens</i> S. et S. $\beta$ . <i>glanduloso-pubescens</i> Hal.	Chortiatis
142	»	<i>viscidus</i> Ch. et B. <i>typicus</i>	Arsakli
143	»	<i>stenopetalus</i> Griseb. <i>typicus</i>	Caterini

144	<i>Dianthus</i>	pallens S. et Sm.	Nea Krini
145	»	minutiflorus Borb.	Litochoron
146	<i>Velezia</i>	rigida L.	»

*Alsineaceae*

147	<i>Cerastium</i>	luridum Guss.	Caterini
148	<i>Stellaria</i>	media L. typica	Arsakli
149	»	» β. neglecta Weihe	Edessa
150	<i>Holosteum</i>	umbellatum L.	Methoni
151	<i>Alsine</i>	procumbens Fenzl. rarissime pr.	Michaniona
152	»	recurva Vahl.	Arsakli
153	»	verna L. typica	Sei-Sou
154	<i>Buffonia</i>	tenuifolia L.	Platamon
155	<i>Spergularia</i>	rubra Pers.	Macrijalos

*Linaceae*

156	<i>Linum</i>	gallicum L.	Litochoron
157	»	strictum L. α. typicum	Sedes
158	»	» β. spicatum Lam.	Vasilica
159	»	elegans Sprun.	Litochoron
160	»	leucanthum Bois. et Sprun.	Athos
161	»	pubescens Russ.	Macrijalos
162	»	angustifolium Huds.	Sei-Sou
163	»	tenuifolium L.	Litochoron
164	»	austriacum L.	Caterini

*Malvaceae*

165	<i>Alcea</i>	rosea L.	Platamon
166	<i>Lavatera</i>	unguiculata Desf.	Athos
167	»	punctata All.	Platamon
168	<i>Malva</i>	silvestris L. γ ericarpa Bois.	Asvestochori
169	»	Nicaeensis All.	Leptocaryes
170	»	parviflora L.	Litochoron

*Tiliaceae*

171	<i>Tilia</i>	tomentosa Moench.	Litochoron
172	»	vulgaris Hayne	»



*Hypericaceae*

173	<i>Hypericum</i>	olympicum L.	Chortiatis
174	»	perforatum S.	Methoni
175	»	acutum Moench.	Caterini
176	»	crispum L.	Zeintelik
177	»	empetrifolium Willd.	Litochoron

*Aceraceae*

178	<i>Acer</i>	pseudoplatanus L.	Litochoron
179	»	platanoides L.	Castoria
180	»	campestre L. β. hapllobum Borb.	Edessa
181	»	monsessulanum L.	Cholomon
182	»	obtusatum Kit.	Castoria

*Ampelidaceae*

183	<i>Vitis</i>	vinifera L. subspontanea pr.	Platamon
-----	--------------	------------------------------	----------

*Geraniaceae*

184	<i>Geranium</i>	macrorrhizum L.	Litochoron
185	»	subcaulescens L <sup>s</sup> Her.	»
186	»	pyrenaicum L.	Platamon
187	»	molle L.	Calochori
188	»	lucidum L.	Chortiatis
189	»	Robertianum L.	»
190	»	purpureum Vill.	Methoni
191	<i>Erodium</i>	ciconium Willd.	Georgiki Scholi
192	»	laciniatum Cav.	Sei-Sou
193	»	cicutarium L <sup>s</sup> Herit.	Sedes

*Oxalidaceae*

194	<i>Oxalis</i>	corniculata L.	Thessaloniki in hortis
-----	---------------	----------------	------------------------

*Zygophyllaceae*

195	<i>Tribulus</i>	terrestris L.	Thessaloniki in hortis
-----	-----------------	---------------	------------------------

*Rutaceae*

196	<i>Ruta</i>	graveolens L.	Litochoron
197	<i>Peganum</i>	harmala L.	Chortatzides

*Celastraceae*

198	<i>Evonymus</i>	europaeus L.	Edessa
199	»	latifolius L.	Litochoron
200	<i>Ilex</i>	aquifolium L.	Chortiatis
201	»	» v. leiophylla Zag : foliis subinermibus typo differt.	Litochoron

*Rhamnaceae*

202	<i>Paliurus</i>	australis Gaertn.	Arsakli
203	<i>Zizyphus</i>	sativa Gaertn.	Edessa
204	<i>Rhamnus</i>	rupestris Scop.	Athos
205	»	fallax Bois.	Litochoron
206	»	alaternus L.	Athos

*Terebinthaceae*

207	<i>Pistacia</i>	terebinthus L.	Nikiti
208	<i>Rhus</i>	cotinus L.	Methoni
209	»	coriaria L.	Platamon

*Caesalpiaceae*

210	<i>Cercis</i>	siliquastrum L.	Myli
-----	---------------	-----------------	------

*Papilionaceae*

211	<i>Anagyris</i>	foetida L.	Nea Elvetia
212	<i>Spartium</i>	junceum L.	Chortiatis
213	<i>Genista</i>	acanthoclada D. C.	Asvestochori
214	»	carinalis Griseb.	Edessa
215	<i>Calycotome</i>	villosa Vahl.	Cholomon
216	<i>Podocytisus</i>	caramanicus Bois. et Heldr.	Litochoron
217	<i>Cytisus</i>	hirsutus L.	Chortiatis
218	»	thessalus Bois.	Litochoron
219	<i>Lupinus</i>	angustifolius L.	Macrijalos
220	»	graecus β. macedonicus Zag : fo- liolis lineari-oblongis utrinque hir- sutis; leguminibus 2—4 spermis <i>Leptocaryes</i>	
221	<i>Ononis</i>	pubescens L.	Ormilia
222	»	antiquorum L.	Vasilica
223	»	pusilla L.	Sedes

224	<i>Trigonella</i>	foenum graecum L.	Litochoron
225	»	Monspelica L.	Leptocaryes
226	»	Spruneriana Bois.	Michaniona
227	»	Balansae Bois. et Reut.	Calochori
228	<i>Medicago</i>	falcata L.	Caterini
229	»	sativa L.	subspontanea pr. Axios
230	»	orbicularis L.	Georgiki Scholi
231	»	scutellata All.	»
232	»	arabica L.	Calochori
233	»	hispida Gaertn. γ. lappacea Desr.	»
234	»	coronata L.	Epanomi
235	»	minima L.	Platamon
236	»	lupulina L.	Caterini
237	<i>Melilotus</i>	sulcata Desf.	Georgiki Scholi
238	»	alba Desr.	Arnea
239	»	indica All.	Leptocaryes
240	<i>Trifolium</i>	purpureum Lois.	Methoni
241	»	» β. minus Zag. : capitulis minoribus, globosis.	Methoni
242	»	angustifolium L.	Georgiki Scholi
243	»	Boissieri Guss.	Arsakli
244	»	alpestre L.	Chortiatis
245	»	subterraneum L.	Myli
246	»	speciosum Willd.	Arnea
247	»	nigrescens Viv.	Chortiatis
248	»	pratense L.	»
249	»	pallidum W. et K.	Platamon
250	»	lappaceum L.	Georgiki Scholi
251	»	Parnassi Bois. et Sprun.	Litochoron
252	»	arvense L.	Georgiki Scholi
253	»	stellatum L.	»
254	»	xanthinum Freyn. typicum	Chortiatis
255	»	agrarium L. β. erythranthum Griseb.	»
256	»	patens Schreb.	Cholomon
257	<i>Anthyllis</i>	Hermanniae L.	Asvestochori
258	»	vulneraria L.	Litochoron
259	<i>Hymenocarpus</i>	circinnatus Savi	Rysson
260	<i>Dorycnium</i>	hirsutum Ser.	Caterini
261	»	pentaphyllum Scop.	Chortiatis

262	<i>Lotus</i>	corniculatus L. γ. stenodon Bois. et Heldr.	Chortiatis
263	»	cytisoides L.	Cholomon
264	<i>Psoralea</i>	bituminosa L. β. palaestina Gouan.	Ryssion
265	<i>Colutea</i>	arborescens L.	Myli
266	<i>Galega</i>	officinalis L.	Caterini
267	<i>Astragalus</i>	sericophyllus Griseb.	Litochoron
268	»	Atticus Nym.	Caterini
269	»	Spruneri Bois. β thessalus Bois.	Arsakli
270	»	angustifolius Lam.	Litochoron
271	»	rumelicus Bunge.	Asvestochori
272	»	glycyphyllos L.	Georgiki Scholi
273	»	glycyphylloides DC.	Caterini
274	»	depressus L.	»
275	<i>Scorpiurus</i>	subvillosa L.	Arsakli
276	<i>Coronilla</i>	emeroides Bois. et Sprun.	»
277	»	cretica L.	Edessa
278	»	scorpioides L.	Epanomi
279	<i>Hippocrepis</i>	unisiliquosa L. typica et f. mi- nima Zag.	Methoni
280	<i>Ornithopus</i>	compressus L.	Leptocaryes
281	<i>Onobrychis</i>	graeca Haussk. β thessala Haussk.	Cholomon
282	»	ebenoides Bois. et Sprun.	»
283	»	aequidentata Urv.	Arsakli
284	»	caput galli Lam.	Leptocaryes
285	<i>Ebenus</i>	Sibthorpii DC.	Platamon
286	<i>Pisum</i>	elatius M. α B.	Edessa
287	<i>Lathyrus</i>	aphaca L.	Georgiki Scholi
288	»	nissolia L.	Litochoron
289	»	annuus L.	Georgiki Scholi
290	»	cicera L.	» »
291	»	sativus L. β stenophyllus Bois.	Calochori
292	»	grandiflorus S. et S.	Leptocaryes
293	»	setifolius L.	Asvestochori
294	»	sphaericus Retz.	Platamon
295	<i>Orobus</i>	hirsutus L. β glabratus Griseb.	Caterini
296	»	venetus Mill. β rigidus Lang.	Litochoron
297	»	sessilifolius S. et S.	»
298	<i>Vicia</i>	lathyroides L.	Leptocaryes
299	»	angustifolia L.	Calochori

300	<i>Vicia</i>	sativa L. typica	Georgiki Scholi
301	"	» β. macrocarpa Mor.	Calochori
302	"	» γ. cordata Wulf	»
303	"	Barbazitae Ten. et Guss. rarissime pr.	Litochoron
304	"	peregrina L. typica	Calochori
305	"	» β. leptophylla Raf.	»
306	"	lutea L. β hirta Balb.	»
307	"	hybrida L.	»
308	"	narbonensis L. β. hirsuta Zag: Leguminibus hirsuta a typo differt.	Calochori
309	"	serratifolia Jacq.	»
310	"	melanops S. et S.	Caterini
311	"	striata M. a B.	Sindos
312	"	cassubica S. β. adriatica Freyn.	Litochoron
313	"	tenuifolia Roth. α platyphylla	»
314	"	» γ stenophylla Bois.	»
315	"	Sibthorpii Bois.	Caterini
316	"	» β. albiflora Zag: floribus albidis vel pallidis insignis.	Rarissime pr. Vasilika
317	"	dasycarpa Ten. β. rigida Hal.	Caterini
318	"	eriocarpa Haussk.	Calochori
319	"	» β. macedonica Zag: foliis apice truncatis; pedunculis folio brevioribus; floribus 3-6.	Calochori
320	"	salaminia Heldr. et Sart.	Platamon
321	"	hirsuta Koch.	»
322	"	ervilia Willd. subspontanea pr.	Caterini
323	<i>Ervum</i>	lenticula Schreb.	Castoria

*Amygdalaceae*

324	<i>Prunus</i>	mahaleb L.	Litochoron
325	"	avium L.	Chortiatis
326	"	spinosa L. β eriophora Haussk.	Nea Krini
326	"	insititia L.	Athos

*Rosaceae*

328	<i>Spiraea</i>	filipendula L.	Litochoron
329	<i>Rubus</i>	idaeus L.	»
330	"	ulmifolius Schott.	Cholomon
331	"	tomentosus Borkh.	Caterini

332	<i>Rubus</i>	ulmifolius × tomentosus — R. bal- densis Kern.	Asvestochori
333	»	caesius L.	»
334	<i>Fragaria</i>	vesca L.	Kilkis
335	»	collina Ehrh.	Litochoron
336	<i>Potentilla</i>	recta L.	»
337	»	pedata Willd.	Arsakli
338	»	virescens Bois.	Chortiatis
339	»	argentea L.	»
340	»	reptans L.	Georgiki Scholi
341	»	speciosa Willd.	Cholomon
342	<i>Geum</i>	urbanum L.	Platamon
343	<i>Rosa</i>	arvensis Huds.	»
344	»	glutinosa S. et S.	Leptocaryes
345	»	dumetorum Thuill.	Methoni
346	<i>Agrimonia</i>	eupatoria L.	»
347	<i>Alchemilla</i>	acutiloba Stev.	Litochoron
348	<i>Poterium</i>	sanguisorba L.	Methoni
349	»	verrucosum Ehrh.	Litochoron
350	»	spinosum L.	Asvestochori

*Pomaceae*

351	<i>Cydonia</i>	maliformis Mill. subspontanea	pr. Edessa
352	<i>Pyrus</i>	malus L.	Cholomon
353	»	amygdaliformis Vill.	Epanomi
354	<i>Sorbus</i>	domestica L.	Litochoron
355	»	torminalis Cr.	Athos
356	<i>Amelanchier</i>	cretica DC.	rarissime. Cholomon
357	<i>Crataegus</i>	monogyna Jacq.	Myli
358	»	Heldreichii Bois.	Litochoron

*Granataceae*

359	<i>Punica</i>	granatum L.	spontanea pr. Edessa
-----	---------------	-------------	----------------------

*Myrtaceae*

360	<i>Myrtus</i>	communis L.	Athos
-----	---------------	-------------	-------

*Curcubitaceae*

361	<i>Ecbalium</i>	elaterium L.	Nea Krini
-----	-----------------	--------------	-----------

*Onagraceae*

362	<i>Epilobium</i>	angustifolium L.	Litochoron
363	»	hirsutum L.	Arnea
364	»	» β. tomentosum Vent.	Caterini
365	»	parviflorum Schreb.	Leptocaryes
366	»	lanceolatum Seb. et Maur.	»
367	»	Lamyi F. Schultz	Caterini
368	»	obscurum Schreb.	Edessa
369	<i>Isnardia</i>	palustris L.	Axios

*Aloragaceae*

370	<i>Myriophyllum</i>	spicatum L.	Platamon
-----	---------------------	-------------	----------

*Ceratophyllaceae*

371	<i>Ceratophyllum</i>	submersum L.	pr. Calochori
-----	----------------------	--------------	---------------

*Lythraceae*

372	<i>Lythrum</i>	salicaria L.	Litochoron
373	»	flexuosum Lag.	Athos
374	»	hyssopifolium L.	»
375	»	tribracteatum Salzm.	Platamon

*Tamaricaceae*

376	<i>Tamarix</i>	parviflora DC.	Sindos
-----	----------------	----------------	--------

*Portulacaceae*

377	<i>Portulaca</i>	oleracea L.	Georgiki Scholi
-----	------------------	-------------	-----------------

*Paronychiaceae*

378	<i>Polycarpon</i>	tetraphyllum L. a. typicum	Michaniona
379	»	» β. floribundum Willk.	Sedes
380	<i>Paronychia</i>	chionaea Bois.	Litochoron
381	<i>Herniaria</i>	cinerea DC.	Perea
382	»	incana Lam.	Asvestochori

*Scleranthaceae*

383	<i>Scleranthus</i>	neglectus Roch.	Caterini
-----	--------------------	-----------------	----------

*Crassulaceae*

384	<i>Cotyledon</i>	umbilicus L.	Edessa
385	»	tuberosa L.	Arsakli
386	»	chlorantha Heldr. et Sart.	Platamon
387	<i>Sempervivum</i>	reginae Amaliae Heldr. et Guicc.	Litochoron
388	<i>Sedum</i>	athoum DC.	Edessa
389	»	acre L.	Arsakli
390	»	Sartorianum Bois.	Litochoron
391	»	tenuifolium Strobl.	»
392	»	cepaea L.	»
393	»	racemiferum Griseb.	Arsakli

*Saxifragaceae*

394	<i>Saxifraga</i>	aizoon Jacq.	Chortiatis
395	»	scardica Griseb.	Litochoron
396	»	graeca Bois, et Heldr.	»
397	»	adscendens L.	»
398	»	tridactylites L.	Castoria
399	»	totundifolia L.	Litochoron
400	»	repanda Willd.	»

*Umbelliferae*

401	<i>Eryngium</i>	campestre L. typicum	Nea Krini
402	»	» β. virens Link.	Calochori
403	»	creticum Lam.	Litochoron
404	»	maritimum L.	»
405	<i>Sanicula</i>	europaea L.	»
406	<i>Lagoecia</i>	cuminoides L.	Sindos
407	<i>Orlaya</i>	platycarpus Koch.	Sei-Sou
408	<i>Daucus</i>	guttatus S. et S.	Litochoron
409	<i>Turgenia</i>	latifolia Hoffm.	Sedes
410	<i>Torilis</i>	arvensis Bess.	Sindos
411	»	nodosa Gaertn.	Georgiki Scholi
412	<i>Tordylium</i>	officinale L.	Caterini
413	»	apulum L.	Asvestochori
414	<i>Malabaila</i>	involucrata Bois, et Sprun.	Platamon
415	<i>Opopanax</i>	hispidus Griseb.	Caterini
416	<i>Foeniculum</i>	capillaceum Gilib.	Sindos
417	<i>Crithmum</i>	maritimum L. f. nana Zag	Athos



418	<i>Sclerochorton</i>	<i>junceum</i> Bois.	Athos
419	<i>Scaligeria</i>	<i>cretica</i> Vis.	Arsakli
420	<i>Scandix</i>	<i>pecten Veneris</i> L.	Calochori
421	»	<i>australis</i> L.	Arsakli
422	<i>Anthriscus</i>	<i>scandix</i> Scop.	Chortiatis
423	<i>Carum</i>	<i>graecum</i> Bois. et Heldr.	Litochoron
424	<i>Ammi</i>	<i>majus</i> L. β. <i>glaucifolium</i> L.	»
425	»	<i>visnaga</i> Lam.	»
426	<i>Pimpinella</i>	<i>tragicum</i> Vill. δ. <i>polyclada</i> B. et H.	Caterini
427	<i>Bupleurum</i>	<i>fruticosum</i> L.	Litochoron
428	»	<i>Sibthorpiatum</i> S. et S.	»
429	»	<i>protractum</i> Hoffm.	Vasilica
430	»	<i>glumaceum</i> S. et S.	Asvestochori
431	»	<i>apiculatum</i> Friv.	Georgiki Scholi
432	»	<i>trichopodium</i> Bois. et Spr.	Capoutzides

*Araliaceae*

433	<i>Hedera</i>	<i>helix</i> L.	Chortiatis
-----	---------------	-----------------	------------

*Cornaceae*

434	<i>Cornus</i>	<i>mas</i> L.	Edessa
435	»	<i>sanguinea</i> L.	Caterini

*Loranthaceae*

436	<i>Viscum</i>	<i>album</i> L.	Litochoron
-----	---------------	-----------------	------------

*Caprifoliaceae*

437	<i>Sambucus</i>	<i>ebulus</i> L.	Kilkis
438	»	» β. <i>major</i> Zag: <i>segmentis foliorum 5 jugis</i> (non 3-4 jugis).	Kilkis
439	»	<i>nigra</i> L.	Athos
440	<i>Lonicera</i>	<i>implexa</i> Ait.	»
441	»	<i>etrusca</i> Santi	Asvestochori

*Rubiaceae*

442	<i>Putoria</i>	<i>calabrica</i> L.	Litochoron
443	<i>Rubia</i>	<i>peregrina</i> L.	Platamon
444	<i>Galium</i>	<i>rotundifolium</i> L.	Chortiatis
445	»	<i>mollugo</i> L. <i>typicum</i>	Caterini

446	<i>Galium</i>	mollugo β. pubescens Schrad.	Chortiatis
447	»	firmum Tausch. γ. citraceum Bois.	et Heldr. Cholomon
448	»	verum L.	Caterini
449	»	constrictum Chaub.	Asvestochori
450	»	saccharatum All.	Epanomi
451	»	tricorne Wither.	Calochori
452	»	cruciatum Scop.	Litochoron
453	<i>Valantia</i>	muralis L.	Methoni
454	»	hispida L.	Bexinar
455	<i>Asperula</i>	nitida S. et S.	Caterini
456	»	arvensis L.	Sei-Sou
457	<i>Crucianella</i>	latifolia L.	Platamon
458	»	graeca Bois.	Ormilia
459	<i>Sherardia</i>	arvensis L.	Georgiki Scholi

*Valerianaceae*

460	<i>Valeriana</i>	Dioscoridis S. et S.	Litochoron
461	<i>Valerianella</i>	echinata DC.	Epanomi
462	»	discoidea L.	Sindos
463	<i>Centranthus</i>	ruber L. β. Sibthorpii Heldr. et Sart.	Athos

*Dipsaceae*

464	<i>Morina</i>	persica L.	Cholomon
465	<i>Dipsacus</i>	fullonum L.	Georgiki Scholi
466	<i>Cephalaria</i>	ambrosioides Bois. et Sprun.	Litochoron
467	<i>Knautia</i>	arvensis Duby.	»
468	»	integrifolia Bert.	Arsakli
469	»	orientalis L.	»
470	<i>Pterocephalus</i>	plumosus Coult.	Litochoron
471	<i>Callistemma</i>	palaestinum Heldr.	Vasilica
472	<i>Scabiosa</i>	argentea L.	Litochoron
473	»	Webbiana Don.	Sei-Sou
474	»	tenuis Sprun.	Litochoron

*Compositae*

475	<i>Bellis</i>	silvestris Cyr.	Axios
476	»	annua L.	Georgiki Scholi
477	<i>Erigeron</i>	linifolium Willd.	Bexinar

478	<i>Erigeron</i>	canadense L.	Nea Krini
479	»	alpinum L.	Caterini
480	<i>Aster</i>	tripolium L.	Georgiki Scholi
481	<i>Solidago</i>	virgaurea L.	Litochoron
482	<i>Asteriscus</i>	aquaticus Less.	Sedes
483	<i>Pallenis</i>	spinosa Cass.	Arsakli
484	<i>Inula</i>	germanica L.	Colindros
485	»	vulgaris Trevis.	Litochoron
486	»	oculus Christi L.	»
487	»	britannica L.	Caterini
488	»	verbascifolia Haussk.	Litochoron
489	»	attica Hal.	*
490	<i>Pulicaria</i>	vulgaris Gaertn.	Platamon
491	<i>Helichrysum</i>	plicatum DC.	Florina
492	<i>Gnaphalium</i>	luteoalbum L.	Calochori
493	<i>Filago</i>	germanica L. a. canescens	Georgiki Schol.
494	»	spathulata Presl.	Caterini
495	<i>Diotis</i>	maritima Sm.	Leptocaryes
496	<i>Achillea</i>	ageratifolia Bois.	Litochoron
497	»	Fraasii Schultz	Chortiatiss
498	»	grandifolia Friv.	Edessa
499	»	ligustica All.	Platamon
500	»	nobilis L.	Chortiatiss
501	»	odorata L.	Platamon
502	»	holosericea S. et S.	Litochoron
503	»	chrysocoma Friv.	Florina
504	<i>Anthemis</i>	tinctoria L.	Litochoron
505	»	arvensis L.	Sedes
506	»	Muentेरiana Heldr.	Perea
507	»	tomentosa L.	Caterini
508	»	peregrina L. γ. platyloba Haussk.	Baxé Tsiflik
509	»	chia L.	Calochori
510	»	cotula L.	Arsakli
511	<i>Matricaria</i>	chamomilla L.	Calochori
512	<i>Chrysanthemum</i>	segetum L.	Litochoron
513	»	coronarium L.	Sedes
514	<i>Artemisia</i>	absinthium L.	Litochoron
515	»	vulgaris L.	Leptocaryes
516	<i>Doronicum</i>	caucasicum M. a B.	Cholomon
517	»	cordatum Wolf.	Litochoron

518	<i>Senecio</i>	macedonicus Griseb.	Caterini
519	»	thapsoides DC.	Chortiatis
520	»	nemorensis L.	Litochoron
521	»	barbaraefolius Krock.	Axios
522	»	viscosus L.	Caterini
523	<i>Calendula</i>	arvensis L.	Georgiki Scholi
524	<i>Echinops</i>	graecus Mill.	Litochoron
525	»	ritro L. β. ruthenicus M. a B.	Sindos
526	»	microcephalus S. et S.	»
527	<i>Cardopatum</i>	corymbosum Pers.	Calochori
528	<i>Xeranthemum</i>	annuum L.	Asvestochori
529	»	inapertum L.	»
530	»	cylindraceum S. et S.	Caterini
531	<i>Carlina</i>	corymbosa L.	Nea Krini
532	»	graeca Heldr. et Sart. β. actinoloba	Heldr. Litochoron
533	»	» γ. stenorrhachis	Platamon
534	»	lanata L.	Nea Krini
535	<i>Atractylis</i>	cancellata L.	Sedes
536	<i>Stachelina</i>	uniflosculosa S. et S.	Litochoron
537	<i>Carduus</i>	armatus Bois. et Heldr.	Arsakli
538	<i>Cirsium</i>	lanceolatum Scop.	Sindos
539	»	appendiculatum Griseb.	Caterini
540	»	candelabrum Griseb.	»
541	»	creticum Lam.	Sindos
542	»	afrum Jacq.	»
543	<i>Picnomon</i>	acarna Cass.	Capoutzides
544	<i>Notobasis</i>	syriaca Cass.	Georgiki Scholi
545	<i>Onopordon</i>	Sibthorpiatum Bois. et Heldr.	Sindos
546	<i>Silybum</i>	marianum Gaertn.	»
547	<i>Galactites</i>	tomentosa Moench.	Perea
548	<i>Centaurea</i>	alba L.	Caterini
549	»	cyanus L.	Axios
550	»	depressa M. a Bieb.	Platamon
551	»	variegata Lam.	»
552	»	attica Nym.	Epanomi
553	»	affinis Friv.	Arsakli
554	»	diffusa Lam. typica : caulibus a basi divaricatis et intricatis ramosissimis	Nea Krini
555	»	diffusa β. oligoclada Zag : A medio ramosa, ramis	

		paucis; capitulis majoribus	Nea Krini
556	<i>Centaurea</i>	Zuccariniana DC.	Platamon
557	»	salonitana Vis. a. subinermis Bois.	Arsakli
558	»	» β. macracantha Bois.	»
559	»	solstitialis L.	Sindos
560	»	melitensis L.	Platamon
561	»	calcitrapa L.	Vasilica
562	»	» β. minor Zag: foliis magis divi- sis; spinis minus validis; capitulis dublo minori- bus	Epanomi
563	»	Orphanidea Heldr. et Sart.	Litochoron
564	»	albida Heldr.	Chortiatis
565	<i>Crupina</i>	crupinastrum Mor.	Sedes
566	<i>Carthamus</i>	lanatus L.	Arsakli
567	»	» β. creticus L.	Sindos
568	»	ruber Link.	Epanomi
569	»	» β. decurrens Zag: caulibus a medio vel apice decurrentibus.	
		In arvis derelictis pr. Nicipi	
570	<i>Cnicus</i>	benedictus L.	Calochori
571	<i>Scolymus</i>	hispanicus L.	Sedes
572	<i>Seriola</i>	aethnensis L.	Caterini
573	<i>Lagoseris</i>	bifida Koch.	Sei-Sou
574	<i>Cichorium</i>	intybus L.	»
575	»	» β. glabratum Presl.	Litochoron
576	<i>Hedypnois</i>	cretica Willd.	Caterini
577	<i>Rhagadiolus</i>	stellatus Willd.	Georgiki Scholi
578	<i>Thrinacia</i>	tuberosa DC.	Litochoron
579	<i>Leontodon</i>	fasciculatus Nym.	Arsakli
580	»	graecus Bois. et Heldr.	Platamon
581	»	hispidus L.	Caterini
582	<i>Helminthia</i>	echioides Gärtn.	Georgiki Scholi
583	<i>Geropogon</i>	glaber L.	Sei-Sou
584	<i>Tragopogon</i>	porrifolius L.	»
585	»	Samaritanii Heldr. et Sart.	Platamon
586	»	pratensis L.	Georgiki Scholi
587	»	majus Jacq.	Platamon
588	<i>Taraxacum</i>	officinale Wigg.	Leptocaryes
589	»	laevigatum DC.	Chortiatis
590	<i>Chondrilla</i>	ramosissima S. et S.	Methoni

591	<i>Chondrilla</i>	juncea L.	Methoni
592	<i>Sonchus</i>	tenerrimus L.	Capoutzides
593	»	oleraceus L.	Georgiki Scholi
594	»	asper L.	Calochori
595	<i>Lactuca</i>	cretica Desf.	Caterini
596	»	muralis L.	Litochoron
597	<i>Crepis</i>	neglecta L.	Calochori
598	»	» β. fuliginosa S. et S.	Colindros.
599	»	foetida L. β. interrupta S. et S.	Platamon
600	»	» γ. glandulosa Guss.	Caterini
601	»	» δ. radicata S. et S.	»
602	»	vesicaria L.	Platamon
603	<i>Hieracium</i>	macranthum Ten.	Litochoron
604	»	Bauhini Schult. f. subexstolonosum	Heddr. Chortiatis
605	»	pannosum Bois.	Litochoron
606	»	» β. taygeteum B. et H.	»

*Ambrosiaceae*

607	<i>Xanthium</i>	spinosum L.	Georgiki Scholi
-----	-----------------	-------------	-----------------

*Campanulaceae*

608	<i>Campanula</i>	Çelsii DC.	Athos
609	»	Andrewsii DC.	Litochoron
610	»	incurva Auch.	Caterini
611	»	athoa Bois. et Heldr.	Asvestochori
612	»	versicolor Andrews.	Caterini
613	»	rotundifolia L.	Methoni
614	»	drabifolia S. et S.	Platamon
615	»	Spruneriana Hampe	Calochori
616	»	Sibthorpiana Hal.	Chortiatis
617	»	ramosissima S. et S.	Caterini
618	<i>Specularia</i>	speculum L.	Platamon
619	»	hybrida DC.	Edessa

*Ericaceae*

620	<i>Erica</i>	arborea L.	Arnea
621	»	verticillata Forsk.	»
622	<i>Arbutus</i>	unedo L.	Athos

*Jasminaceae*

- 623 *Jasminum* humile L. Asvestochori

*Oleaceae*

- 624 *Phillyrea* media L. Cholomon  
625 *Fraxinus* ornus L. Edessa  
626 " excelsior L. Platamon

*Asclepiadaceae*

- 627 *Periploca* graeca L. rarissime pr. Methoni  
628 *Vincetoxicum* nivale Bois. et Heldr. Litochoron  
629 *Cionura* erecta Griseb. Platamon

*Gentianaceae*

- 630 *Chlora* perfoliata L. Myli  
631 *Erythraea* centaurium Pers. Methoni  
632 " tenuiflora Hoffm. et Link. Litochoron  
633 " spicata Pers. Methoni

*Convolvulaceae*

- 634 *Convolvulus* sepium L. Chortiatis  
635 " silvaticus W. et K. Arsakli  
636 " soldanella L. Platamon  
637 " cantabricus L. Sei-Sou  
638 " tricolor L.  $\beta$ . macedonicus Zag: Villosa-hirsutus;  
pedunculis semper folium superantibus.  
In agrorum margines, rarius pr. Sedes  
639 " arvensis L. »  
640 " hirsutus Stev. Nea Krini  
641 " tenuissimus S. et S. Sedes  
642 *Cressa* cretica L. Platamon

*Borraginaceae*

- 643 *Heliotropium* villosum Willd. Sindos  
644 " europaeum L. Colindros  
645 " dolosum Notar. Leptocaryes  
646 " supinum L. Methoni  
647 *Cerinth* major L. Asvestochori

648	<i>Cerithe</i>	minor L.	Polygyros
649	»	retorta S. et S.	Edessa
650	<i>Anchusa</i>	officinalis L.	Sedes
651	»	undulata L.	Sindos
652	»	thessala Bois. et Sprun.	Arsakli
653	»	variegata Lehm.	»
654	<i>Symphytum</i>	bulbosum Schimp.	Myli
655	<i>Echium</i>	italicum L.	Galatista
656	»	plantagineum L.	Perea
657	<i>Alkanna</i>	tinctoria Tausch.	Sèi-Sou
658	<i>Lithospermum</i>	purpureocoeruleum L.	Agra
659	»	arvense L.	Georgiki Scholi
660	»	incrassatum Guss. f. floribus violaceis	Sedes
661	»	apulum L.	Ormilia
662	<i>Myosotis</i>	sicula Guss.	Arsakli
663	»	silvatica Hoffm.	Caterini
664	»	» β. montana Zag: Racemis abbreviatis et pedunculis brevioribus typo differt	Chortiatis
665	»	collina Hoffm. γ. gracillima Losc.	Sedes
666	»	refracta Bois.	Chortiatis
667	<i>Cynoglossum</i>	pictum Ait.	»
668	<i>Lappula</i>	echinata Gilb.	Arsakli
669	<i>Asperugo</i>	procumbens L.	Hatzi-Baxé

### *Solanaceae*

670	<i>Datura</i>	stramonium L.	Sindos
671	<i>Hyosciamus</i>	niger L.	Eptapyrgion
672	»	» » γ. maximus Zag: caule robusto, usque ad 1,50 m. alto, ramosissimo; ramis horizontaliter patentibus vel apice decurrentibus usque 50 cm. longis; foliis magnis, magis dissectis; floribus pallidis. In arvis derelictis pr.	Sedes
673	»	albus L.	Eptapyrgion
674	<i>Solanum</i>	dulcamara L.	Georgiki Scholi
675	»	nigrum L.	Nea Krini

### *Scrofulariaceae*

676	<i>Verbascum</i>	macrurum Ten.	Platamon
677	»	phlomoïdes L.	Colindros



678	<i>Verbascum</i>	adenotrichum Hal.	rarissime mt. Chortiatis
679	»	undulatum Lam.	Sei-Sou
680	»	sinuatum L.	Asvestochori
681	»	graecum Heldr. et Sart.	Litochoron
682	»	blattaria L.	Edessa
683	<i>Celsia</i>	Boissieri Heldr. et Sart.	Chortiatis
684	<i>Scrofularia</i>	heterophylla Willd.	Edessa
685	»	peregrina $\times$ aestivalis — S. hybrida Zag : Characteribus S. peregrinae sed cymis 5-9 floris et capsula acutissima.	pr. Arnea
686	»	canina L.	pr. Ryssion
687	<i>Gratiola</i>	officinalis L.	Georgiki Scholi
688	<i>Linaria</i>	genistifolia Mill.	Calochori
689	»	peloponnesiaca Bois. et Heldr.	Litochoron
690	»	Pelisseriana Mill.	Ryssion
691	»	parviflora Jacq.	Asvestochori
692	»	micrantha Spreng.	Caterini
693	»	spuria Mill.	Platamon
694	»	Sieberi Rchb.	»
695	<i>Chaenorhinum</i>	minus Willk. et Lange	Caterini
696	<i>Antirrhinum</i>	orontium L.	Sei-Sou
697	<i>Digitalis</i>	ferruginea L.	Litochoron
698	»	lanata Ehrh.	Caterini
699	»	ambigua Mürr.	Litochoron
700	<i>Veronica</i>	chamaedrys L.	Agra
701	»	multifida L.	Chortiatis
702	»	anagallis L.	Calochori
703	»	beccabunga L.	Chortiatis
704	»	arvensis L.	Litochoron
705	»	glauca S. et S.	Georgiki Scholi
706	»	peloponnesiaca Bois. et Orph.	Arsakli
707	»	persica Poir.	Hatzi-Baxé
708	»	cymbalaria Bodard.	Litochoron
709	»	hederifolia L.	Hatzi-Baxé
710	<i>Parentucellia</i>	latifolia Car.	Arnea
711	<i>Odontites</i>	Linkii Heldr. et Sart.	Platamon
712	»	serotina Rchb.	Leptocaryes
713	<i>Bellardia</i>	trixago All.	Georgiki Scholi
714	<i>Alectorolophus</i>	pindicus Stern.	Kaimak-Tsalan

*Orobanchaceae*

715	<i>Orobanche</i>	alba Steph. (pl. nutr.; <i>Salvia viridis</i> )	Sindos
716	»	versicolor F. G. Schulz (pl. nutr.; <i>Calendula arvensis</i> )	Perea
717	»	minor Sütton	Edessa

*Acanthaceae*

718	<i>Acanthus</i>	spinosus L.	Methoni
-----	-----------------	-------------	---------

*Verbenaceae*

719	<i>Vitex</i>	agnus castus L.	Sedes
720	<i>Verbena</i>	officinalis L.	Leptocaryes

*Labiatae*

721	<i>Ajuga</i>	reptans L.	Caterini
722	»	chia Schreb. β. <i>intermedia</i> Bois. et Orph.	Arsakli
723	<i>Teucrium</i>	chamaedrys L.	Methoni
724	»	flavum L.	»
725	»	divaricatum Sieb.	Platamon
726	»	montanum L. γ. <i>hirsutum</i> Bois.	Caterini
727	»	polium L. α. <i>pseudohyssopus</i> Schreb.	Arsakli
728	<i>Salvia</i>	<i>Eichleriana</i> Heldr.	Litochoron
729	»	ringens S. et S.	»
730	»	viridis L.	Sedes
731	»	horminum L.	Vasilica
732	»	sclarea L.	Asvestochori
733	»	argentea L.	Platamon
734	»	amplexicaulis Lam.	Vasilica
735	»	verbenaca L.	Zeintelik
736	<i>Zizyphora</i>	capitata L.	Methoni
737	<i>Scutellaria</i>	Columnae All.	Litochoron
738	»	Sieberi Benth.	Arsakli
739	<i>Prunella</i>	laciniata L.	Sindos
740	»	vulgaris L.	Caterini
741	<i>Sideritis</i>	scardica Griseb.	Litochoron
742	»	Roeseri Bois. et Heldr.	Caterini
743	»	remota Urv.	Methoni
744	<i>Marrubium</i>	vulgare L.	Axios
745	»	peregrinum L.	Capoutzides

746	<i>Murrubium</i>	velutinum S. et S.	Litochoron
747	<i>Melittis</i>	melissophyllum L.	Cholomon
748	<i>Phlomis</i>	samia L.	Litochoron
749	»	pungens Willd.	Sedes
750	<i>Laminium</i>	garganicum L. typicum	Georgiki Scholi
751	»	orvala L.	Edessa
752	»	hybridum Vill.	Methoni
753	»	amplexicaule L.	Georgiki Scholi
754	<i>Betonica</i>	Jacquini Gr. et. Godr.	Litochoron
755	<i>Stachys</i>	cretica L.	Methoni
756	»	italica Mill.	»
757	»	germanica L. $\beta$ . penicillata Heldr.	et Sart. Litochoron
758	»	Reinerti Heldr.	»
759	»	acutifolia Ch. et B.	Caterini
760	»	tetragona Bois. et Heldr.	Athos
761	<i>Ballota</i>	nigra L.	Bexinar
762	»	acetabulosa Benth.	Leptocaryes
763	<i>Leonurus</i>	cardiaca L.	Arnea
764	<i>Nepeta</i>	cataria L.	Litochoron
765	»	Spruneri Bois.	Caterini
766	<i>Melissa</i>	officinalis L.	Cholomon
767	<i>Calamintha</i>	clinopodium Benth.	Litochoron
768	»	grandiflora Moench.	»
769	»	nepetoides Jord.	Leptocaryes
770	»	nepeta Savi	Sindos
771	»	incana Bois. et Heldr.	Capoutzides
772	»	alpina Lam.	Litochoron
773	»	suaveolens Bois. $\beta$ . viridis Heldr.	et Haussk. Arsakli
774	<i>Micromeria</i>	Juliana Benth.	pr. Asvestochori
775	»	cremnohila Bois. et Heldr.	Caterini
776	»	nervosa Benth.	Asvestochori
777	»	» $\beta$ . longicaulis Zag : Differt a typo verticillastris valde distantibus, longe pedunculatis et tubo breviter exserto.	pr. Asvestochori
778	»	graeca Benth.	Cholomon
779	<i>Satureia</i>	montana L.	Litochoron
780	<i>Origanum</i>	heracleoticum L. $\gamma$ . trichocalycinum	Haussk. Caterini

781	<i>Origanum</i>	viride Bois.	Litochoron
782	<i>Thymus</i>	atticus Celak.	»
783	»	Sibthorpii Benth.	Methoni
784	»	lanuginosus Mill. et f. albiflora Zag:	Vavdos
785	»	» β. Marschallianus Willd.	Chortiatis
786	»	montanus W. et K.	Castania
787	»	teucroides Bois. et Spr.	Edessa
788	<i>Mentha</i>	longifolia L. typica	Platamon
789	»	» » δ. Wierzbickiana Opiz.	Nea Krini
790	»	viridis L.	Georgiki Scholi
791	»	aquatica L.	Caterini

*Lentibulariaceae*

792	<i>Pinguicula</i>	alpina L.	Florina
-----	-------------------	-----------	---------

*Primulaceae*

793	<i>Lysimachia</i>	atropurpurea L.	Cholomon
794	»	vulgaris L.	Leptocaryes
795	»	punctata L.	Arnea
796	<i>Primula</i>	acaulis L.	Caterini
797	»	Columnae Ten.	Chortiatis
798	<i>Cyclamen</i>	neapolitanum Ten.	Litochoron
799	<i>Anagallis</i>	foenicea Scop.	Sedes
800	»	coerulea Schreb.	Sei-Sou
801	»	» β. latifolia L.	Axios

*Globulariaceae*

802	<i>Globularia</i>	alypum L.	Arsakli
-----	-------------------	-----------	---------

*Plumbaginaceae*

803	<i>Plumbago</i>	europaea L.	Platamon
804	<i>Statice</i>	sinuata L.	Niciti
805	»	» β. flaviflora Zag: calyx flavus	»
806	»	limonium L.	Georgiki Scholi
807	<i>Armeria</i>	canescens Host.	Chortiatis
808	»	rumelica Bois.	»
809	»	undulata Bois. f. minor Haussk. et f. longifolia Haussk.	Caterini

*Plantaginaceae*

810	<i>Plantago</i>	arenaria W. et K.	Calochori
811	»	psyllium L.	Georgiki Scholi
812	»	coronopus L.	Calochori
813	»	recurvata L.	Litochoron
814	»	lanceolata L. α. typica	Chortiatis
815	»	albicans L.	Epanomi
816	»	Bellardi All.	»
817	»	lagopus L.	»
818	»	major L.	Georgiki Scholi

*Amarantaceae*

819	<i>Amarantus</i>	retroflexus L.	Nea Krini
820	»	albus L.	Georgiki Scholi
821	»	deflexus L.	Nea Krini

*Phytolaccaceae*

822	<i>Phytolacca</i>	decandra L.	Platamon
-----	-------------------	-------------	----------

*Chenopodiaceae*

823	<i>Chenopodium</i>	murale L.	Bexinar
824	»	album L.	Capoutzides
825	»	opulifolium Schrad.	Caterini
826	»	vulvaria L.	Nea Krini
827	<i>Atriplex</i>	rosea L.	Toumpa
828	»	halimus L.	Georgiki Scholi
829	<i>Obione</i>	portulacoides Moq.	Platamon
830	<i>Salicornia</i>	fruticosa L.	Georgiki Scholi
831	»	» β. radicans Sm.	Calochori
832	<i>Salsola</i>	kali L.	»

*Polygonaceae*

833	<i>Rumex</i>	bucephalophorus L.	Perea
834	»	acetosa L.	Caterini
835	»	scutatus L. rarissime pr.	Litochoron
836	»	acetosella L. γ. multifidus L.	Sei-Sou
837	<i>Polygonum</i>	maritimum L.	Georgiki Scholi
838	»	aviculare L.	»
839	»	pulchellum Lois.	Nea Krini

*Thymelaeaceae*

840	<i>Daphne</i>	oleoides Schreb.	Cholomon
841	»	gnidium L.	Florina
842	<i>Lygia</i>	passerina Fas.	Nea Krini

*Elaeagnaceae*

853	<i>Elaeagnus</i>	angustifolia L. (cult)	Perea
-----	------------------	------------------------	-------

*Santalaceae*

844	<i>Osyris</i>	alba L.	Asvestochori
845	<i>Thesium</i>	divaricatum Jan	Caterini
846	»	Bergeri Zucc.	»

*Aristolochiaceae*

847	<i>Aristolochia</i>	clematitis L.	Caterini
848	»	rotunda L.	Litochoron
849	»	microstoma Bois. et Sprun.	Athos

*Buxaceae*

850	<i>Buxus</i>	sempervirens L.	Litochoron
-----	--------------	-----------------	------------

*Euphorbiaceae*

851	<i>Mercurialis</i>	annua L.	Zeintelik
852	<i>Crozophora</i>	tinctoria Juss.	Sedes
853	»	verbascifolia Juss.	Sindos
854	<i>Andrachne</i>	telephioides L.	Caterini
855	<i>Euphorbia</i>	oblongata Griseb.	Litochoron
856	»	helioscopia L.	Bexinar
857	»	Heldreichii Orph.	Chortiatis
858	»	Gerardiana Jacq.	Edessa
859	»	deflexa S. et S.	»
860	»	exigua L.	Sindos
861	»	myrsinites L.	»
862	»	chamaesyce L. $\beta$ . canescens L.	Nea Krini

*Moraceae*

863	<i>Ficus</i>	carica L.	pr. Asvestochori
-----	--------------	-----------	------------------

*Platanaceae*

- 864 *Platanus* orientalis L. Myli

*Urticaceae*

- 865 *Urtica* dioica L. Sindos  
 866 " urens L. Arsakli  
 867 " pilulifera L. Bexinar  
 868 *Parietaria* officinalis L. »  
 869 " judaica L. typica Eptapyrgion

*Theligonaceae*

- 870 *Theligonum* cynocrambe L. Caterini

*Ulmaceae*

- 871 *Ulmus* campestris L. Edessa  
 872 *Celtis* australis L. Myli

*Juglandaceae*

- 873 *Juglans* regia L. Litochoron

*Cupuliferae*

- 874 *Fagus* silvatica L. Cholomon  
 875 *Castanea* sativa Mill. Chortiatiss  
 876 *Quercus* pedunculiflora C. Koch. Ereseli  
 877 " lanuginosa Lam. δ. brachyphylla Kty. Cholomon  
 878 " conferta Kit. Edessa  
 879 " coccifera L. δ. pseudococcifera Desf. Cholomon  
 880 " smilax L. Litochoron  
 881 *Ostrya* carpinifolia Scop. »  
 882 *Carpinus* duinensis Scop. Chortiatiss  
 883 *Corylus* avellana L. »

*Salicaceae*

- 884 *Populus* alba L. Castoria  
 885 " nigra L. Chortiatiss  
 886 " tremula L. Litochoron  
 887 *Salix* alba L. Edessa  
 888 " fragilis L. Axios

889	<i>Salix</i>	incana Schrank.	Caterini
890	»	cinerea L.	Agra

*Betulaceae*

891	<i>Alnus</i>	glutinosa Willd.	Athos
-----	--------------	------------------	-------

*Alismaceae*

892	<i>Alisma</i>	plantago L.	Axios
-----	---------------	-------------	-------

*Potamoceae*

893	<i>Potamogeton</i>	perfoliatus L.	Calochori
-----	--------------------	----------------	-----------

*Orchidaceae*

894	<i>Limodorum</i>	abortivum Sw.	Litochoron
895	<i>Cephalanthera</i>	rubra Rich.	»
896	»	longifolia L.	Platamon
897	<i>Epipactis</i>	latifolia L.	Litochoron
898	<i>Serapias</i>	occultata Gay.	Caterini
899	<i>Anacamptis</i>	pyramidalis Rich.	Chortiatis
900	<i>Platanthera</i>	bifolia Rich.	Litochoron
901	<i>Orchis</i>	longicurris Link.	Peristera
902	»	papilionacea L.	Cholomon
903	»	laxiflora Lam.	Caterini
904	<i>Ophrys</i>	mammosa Desf.	Litochoron

*Iridaceae*

905	<i>Gladiolus</i>	segetum Gawl.	Sedes
906	»	illyricus Koch.	Caterini
907	<i>Iris</i>	germanica L.	Chortiatis
908	»	attica Bois. et Heldr.	Arsakli
909	»	cretica Janka	Litochoron
910	<i>Hermodactylus</i>	tuberosus L.	Arsakli
911	<i>Romulea</i>	bulbocodium Seb. et M.	Asvestochori
912	»	Linaresii Parl.	Mylis
913	<i>Crocus</i>	Olivieri Gay.	Asvestochori
914	»	» β. ciliatus Zag:	Differt a typo foliis
		ciliatis	Asvestochori



*Amaryllidaceae*

- 915 *Narcissus poeticus* L. Caterini

*Smilacaceae*

- 916 *Smilax aspera* L.  $\beta$ . mauritanica Desf. Chortiatis

*Dioscoreaceae*

- 917 *Tamus communis* L. Litochoron

*Asparagaceae*

- 918 *Ruscus aculeatus* L. Chortiatis  
 919 *Polygonatum pruinatum* Bois. f. pedunculis saepe bifloris,  
 rarius unifloris Chortiatis  
 920 *Convallaria majalis* L. »

*Liliaceae*

- 921 *Asphodelus microcarpus* Viv. Caterini  
 922 *Asphodeline liburnica* Scop. Chortiatis  
 923 *Fritillaria graeca* Bois. et Spr. Litochoron  
 924 *Gagea arvensis* Pers. Sei-Sou  
 925 *Tulipa australis* Link. Litochoron  
 926 *Ornithogalum narbonense* L. Methoni  
 927 » nanum S. et S. Asvestochori  
 928 » »  $\beta$ . longipes Bois. Georgiki Scholi  
 929 » tenuifolium Guss. Arsakli  
 930 » nutans L. Georgiki Scholi  
 931 *Scilla bifolia* L. Cholomon  
 932 *Allium margaritaceum* S. et S. Platamon  
 933 » subhirsutum L. Methoni  
 934 *Leopoldia comosa* Parl. Sedes  
 935 *Muscari racemosum* Mill. Arsakli

*Melanthaceae*

- 936 *Colchicum Kochii* Parl. Leptocaryes  
 937 » variegatum L. Cholomon  
 938 » latifolium S. et S. Caterini  
 939 » autumnale L. Dogantza

*Juncaceae*

- 940 *Juncus* acutus L. Sindos

*Araceae*

- 941 *Dracunculus* vulgaris Schott. Sei-Sou  
942 *Arum* italicum Mill. Chortatzides  
943 *Arisarum* vulgare Targ. Platamon

*Typhaceae*

- 944 *Typha* angustata Ch. et B. Axios

*Cyperaceae*

- 945 *Cyperus* longus L. Caterini  
946 *Carex* divisa Huds. Georgiki Scholi

*Gramineae*

- 947 *Imperata* cylindrica Pal. Georgiki Scholi  
948 *Sorghum* halepense Pers. Nea Krini  
949 *Chrysopogon* gryllus Trin. pr. Asvestochori  
950 *Andropogon* ischaemum L. Arsakli  
951 *Setaria* glauca Pal. »  
952 » viridis Pal. Georgiki Scholi  
953 » verticillata Pal. » »  
954 *Digitaria* sanguinalis Scop. Calochori  
955 *Echinochloa* cruss galli Pal. Platy  
956 » eruciformis S. et S. Sindos  
957 *Cynodon* dactylon Pers. »  
958 *Anthoxanthum* odoratum L. Cholomon  
959 *Phalaris* brachystachys Link. Sindos  
960 » minor Retz. Colindros  
961 *Alopecurus* utriculatus Pers. Georgiki Scholi  
962 *Phleum* pratense L. Castoria  
963 » arenarium L. Litochoron  
964 » graecum Bois. et Heldr. Georgiki Scholi  
965 » subulatum Asch. et Gr. » »  
966 *Aristella* bromoides Bert. Platamon  
967 *Stipa* tortilis Desf. Methoni  
968 » pennata L.  $\beta$  pulcherrima C. Koch. Litochoron

969	<i>Oryzopsis</i>	<i>miliacea</i> Asch. et Schw.	Toumpa
970	<i>Sporobolus</i>	<i>pungens</i> Kunth.	Calochori
971	<i>Agrostis</i>	<i>verticillata</i> Vill.	Georgiki Scholi
972	<i>Polypogon</i>	<i>monspeliense</i> Desf.	»
973	»	<i>maritimum</i> Willd.	Perea
974	<i>Lagurus</i>	<i>ovatus</i> L.	Arsakli
975	<i>Arundo</i>	<i>donax</i> L.	Calochori
976	<i>Echinaria</i>	<i>capitata</i> Desf.	Litochoron
977	<i>Cynosurus</i>	<i>echinatus</i> L.	Georgiki Scholi
978	»	<i>elegans</i> Desf.	»
979	<i>Lamarckia</i>	<i>aurea</i> Moench.	Cholomon
980	<i>Aira</i>	<i>capillaris</i> Host.	Chortiatis
981	<i>Avenastrum</i>	<i>compactum</i> Bois. et Heldr.	Kaïmak-Tsalan
982	<i>Avena</i>	<i>barbata</i> Brot.	Sindos
983	<i>Arrhenatherum</i>	<i>elatius</i> Presl.	Caterini
984	<i>Koeleria</i>	<i>cristata</i> Pers. β. <i>splendens</i> Presl.	Chortiatis
985	»	<i>phleoides</i> Pers.	Hatzi-Baxé
986	<i>Melica</i>	<i>ciliata</i> L.	Seï-Sou
987	»	<i>uniflora</i> Retz.	Cholomon
988	<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i> L.	Calochori
989	<i>Aeluropus</i>	<i>litoralis</i> Gou.	»
990	<i>Vulpia</i>	<i>ciliata</i> Link.	Chortiatis
991	»	<i>myurus</i> Gmel.	Calochori
992	»	<i>bromoides</i> Rchb.	Platamon
993	<i>Bromus</i>	<i>fibrosus</i> Hack.	Litochoron
994	»	<i>tectorum</i> L.	Seï-Sou
995	»	<i>sterilis</i> L.	Georgiki Scholi
996	»	<i>madritensis</i> L.	»
997	»	<i>rubens</i> L.	pr. Asvestochori
998	»	<i>racemosus</i> L.	Georgiki Scholi
999	»	<i>hordeaceus</i> L.	Platamon
1000	»	<i>squarrosus</i> L.	»