

ORKIDÉER PÅ CYPERN 11.-25. MARTS 1996

De følgende noter er begået af Lars Skipper og Lars Jørgen Grønbjerg.

1996 var et godt orkidéår, med masser af regn. Desværre herskede det overskyede og fugtige vejr også under det meste af vores ophold, hvilket dog havde den fordel at shorts ikke var påkrævet i det temmeligt uvenlige phryganakrat!

Tidspunktet var godt og vi så langt de fleste arter i fuld blomstring.

Vi lejede bil i 11 af 14 dage og kørte på må og få i den græske del af Cypern, hovedsageligt i den sydlige del. Mange af de veje vi forvildede os ud på er lige ringe nok til biler uden 4-hjulstræk (skønt de ser tilforladelige ud på kortet) og vi måtte vende om flere gange - og skubbe på op ad bakke et par gange !

På de næste par sider beskrives de enkelte lokaliteter, som alle indeholder minimum 5 arter (med undtagelse af lok. 10 og 33), da lokalitetslisten ellers ville blive urimelig lang, pga. at orkideer forekommer stort set overalt.

De fleste lokaliteters placering er angivet vha. bilens triptæller, med afstanden målt til/fra byskilte. Højden er som regel angivet i 100 m's intervaller vha. en højdemåler, som vi havde lånt til lejligheden.

Efter kort med lokalitetsangivelser følger en kommenteret artsliste, efterfulgt af nogle ske-mær, hvor de enkelte arter, deres antal og blomstringsstadie kan sammenholdes med lokaliteterne, højden (m.o.h.) samt datoer .

Individantallet er et absolut minimum og skal blot tages som en rettesnor for lokaliteternes kvalitet og arternes indbyrdes fordeling, da udstrækningen af det undersøgte område, den forbrugte tid samt besøgstidspunktet i forhold til blomstringsstadie selvsagt spiller en stor rolle ved optællingen. Som hovedregel er kun individer med knop, blomst eller frugt optalt.

">>100" betyder flere hundrede; " + " angiver, at arten er til stede, men ikke optalt.

Angivelsen af blomstringsstadie er en gennemsnitlig vurdering for bestanden af pågældende art på lokaliteten og kan på skemaet ses i forhold til højden over havet (men ikke eksponering, biotop, jordbundstype og andre faktorer, som spiller ind).

Blomstringsstadiet er angivet som følgende :

■■■■■	Vegetativ eller i knop
■■■■	Begyndende blomstring
■■■■	Fuld blomstring
■■■■	Begyndende afblomstring
■■■■	Afblomstret eller i frugt
	Blomstringsstadie ikke noteret

Nomenklaturen følger overvejende Buttler : Orchideen, 1986.

Anden litteratur : Europas Orkidéer : P. Delforge
Flora of Cyprus : R. D. Meikle

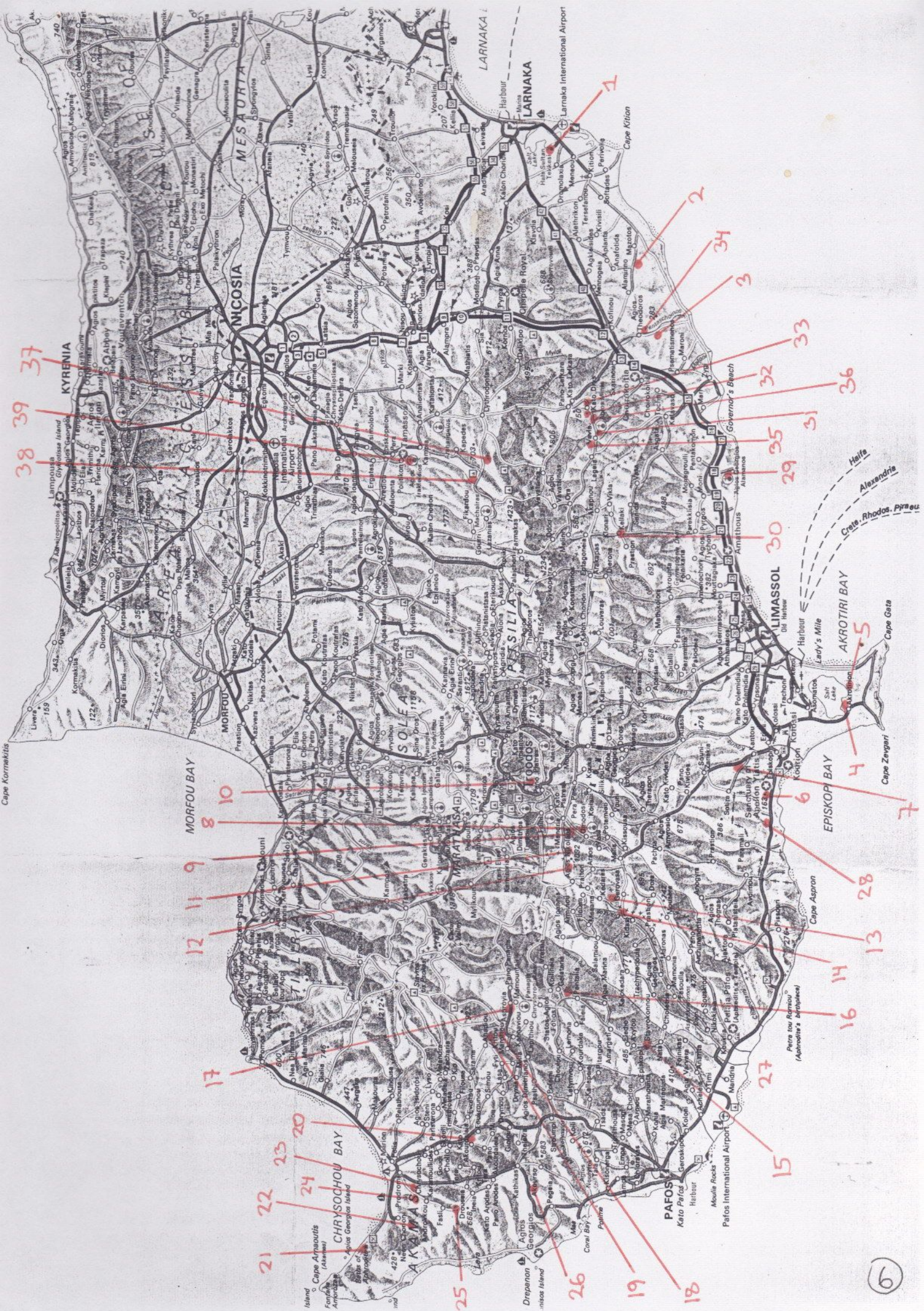
Har du spørgsmål eller kommentarer, kontakt venligst : Lars Skipper, Kystvejen 7B, 3.
8000 Århus C. Tlf : 86 -18 18 62

LOK.NR.	DATO	M.O.H.	BELIGGENHED	BIOTOP	EVT. BEMÆRKNINGER
1	12 / 3 og 24 / 3	0	Larnaca Saltsø. SV for Hala Sultan Tekke	Acaciekrat m.v.	Velkendt og artsrig lokalitet. Meget benyttet udflugtsmål for lokale, med plukning af orkidéer til følge.
2	14 / 3 og 25 / 3	50	Ca. 2 km V for Mazotos	N-vendt phryganaskränt	
3	14 / 3	50	3-4 km S for Agios Theodoros	Frodig Ø-vendt phryganaskränt	
4	15 / 3	0	1.5 km Ø for Akrotiri	Phryganabakker	
5	15 / 3	0	2.6 km Ø for Akrotiri	Fyrrekrat, kær med sort skæne m.v.	
6	15 / 3	300	2.6 km V for Garnisons-skilt, V for Episkopi	Fugtig vejskränt, phryganabakker, tomet krat	
7	16 / 3	200	3.1 km SØ for Sotira	Phrygana, krat, fugtig "eng" ved vand- eroderet kløft	
8	16 / 3	500	0.8 km NØ for Omodos	V-vendt overdrevsskränt (opgivet vin- mark)	
9	16 / 3	700	S for Mandria	SV-vendt overdrevsskränt samt Ø-vendt kalkskränt	
10	16 / 3	1200	Caledonian Falls... Lige nedenfor vand- faldet	Blandet løvskov	

LOK.NR	DATO	M.O.H.	BELIGGENHED	BIOTOP	EVT. BEMÆRKNINGER
11	17 / 3	800	3.2 km NØ for Agios Nikolaus	Ø-vendte kalkskrænter	
12	17 / 3	700	1.7 km NØ for Agios Nikolaus	Frodige kalkskrænter (overvejende Ø-vendte) med phrygana	
13	17 / 3	400	2.5 km SV for Kedares	Ø-vendte tilgroede græsgange med phrygana og spredt krat	Artsrig lokalitet. 15 arter registreret på et lille område
14	17 / 3	300	SV for Manoilides	Lav SV-vendt phryganaskrænt m.v. ved flodbred	
15	17 / 3	400	2.2 km S for Axyiou	Få meter bred NV-vendt græsklædt skrænt mellem kormarker	Fin likalitet med store bestande af flere arter
16	18 / 3	800	2.3 km N for Pentalia	SØ-vendt phryganaskrænt	
17	18 / 3	500	0.6 km efter nedkørsel mod Asprogia i vestlig retning	N-vendt græsklædt bakke	
18	18 / 3	400	0.1 km NV for afførsel mod Anadjou	Kratbakker, vejkant	
19	18 / 3	400	1.0 km NV for afførsel mod Anadjou	Lysåben fyreskov	Smukt område med typiske arter for terra rossa
20	18 / 3	100	V-siden af hovedvej B7, 0.1 km S for afførsel mod Akourdaleia	Ø-vendt krat- / græsklædt skrænt	(3)

LOK.NR.	DATO	M.O.H.	BELIGGENHED	BIOTOP	EVT. BEMÆRKNINGER
21	19 / 3	0 - 300	Adonis Natur-Sti. Baths of Afrodite	PhryganastråENTER, ene-krat m.v.	National Park. Tidlige problemer med overgræsning synes nu at være under kontrol. Meget fint område
22	19 / 3	200	Ca. 1 km S for Neo Chorio (mod Androlykou)	Brakmarker + krat	
23	20 / 3	50	3.7 km NØ for Androlykou	Ø-vendte phrygana-/græs-/ kratklædte stræENTER	
24	20 / 3	600	3.1 km NØ for Androlykou	Ekstensivt dyrket johannesbrødsplantage	
25	20 / 3	500	5.2 km S for Androlykou	Græsklædte vældskräENTER	Meget store bestande af flere arter, med mange store og kraftige individer
26	20 / 3	300	6.0 km S for Kathikas	Lysåben fyrreskov + tørre skovenge	
27	21 / 3	100	Midtvejs mellem Pafos og Limassol, nærmere beliggenhed ikke noteret	Lysåbent fyrrerkrat m.v.	
28	21 / 3	50	4.6 km V for Garnisions-skilt, V for Episkopi	Phryganabakker	
29	21 / 3	500	Agios georgious (S for Alamanos-klostret)	Phrygana-/kratskräENTER	
30	22 / 3	700	Kellaki. Lige over byskiltet i S	N-vendt kratbevokset skränt	

LOK.NR	DATO	M.O.H.	BELIGGENHED	BIOTOP	EVT. BEMÆRKNINGER
31	22 / 3	400	Ca. 0.6 km Ø for Vavla	Phryganaskränter	
32	22 / 3	500	0.4 km V for Kato Drys	Phryganabakker	
33	22 / 3	500	Lige ovenfor vejen ved indkørsel til Kato Drys (fra Lefkara)	Kratbevokset skrænt	Lokaliteten er delvist ødelagt af vej/brobyggeri.
34	22 / 3	50	0.6 km S for Agios Theodoras	Phrygana-/kratbakker	
35	23 / 3	500	0.8 km V for Vavla	Phryganabakker (Terra rossa)	
36	23 / 3	500	4.6 km km Ø for Vavla	Phryganabakker	
37	24 / 3	600	4-5 km V for Lythrodontes. (Lige før afkørsel mod Kapedes)	Lysåben fyreskov	
38	24 / 3	700	2-3 km V for afkørsel mod Lythrodontes	Lysåbent krat/fyreskov	
39	24 / 3	400	Ca. 2 km S for Politiko	Vejkanter m.v.	



ARTS-KOMMENTARER

Anacamptis pyramidalis

Sentblomstrende. Kun enkelte individer sås i blomst på et par lokaliteter i lavlandet. Da vi så et par blomstrende eksemplarer af *O. coriophora* ssp. *fragrans* den sidste dag, måtte vi desværre sande at flere af de angivne bestande af *A. pyramidalis* meget vel kan have været *O. coriophora* ssp. *fragrans* istedet (eller både og), da vi, med de danske orkidéer i tankerne, fejlagtigt gik ud fra, at planter med kraftige grønne støtteblade ikke var en orchis-art.

Barlia robertiana

Både røde og grønne former de fleste steder. På lok. 15 sås en usædvanlig flot bestand med over 100 individer på ca. 2 m². På en nærliggende restaurant var bordene pyntet med store buketter af arten !

Dactylorrhiza romana

Kun den gule form forekommer på Cypern. Vokser ofte sammen med *O. anatolica* s. lat., typisk på sur bund i lysåben fyreskov. På lok. 19 sås over 100 individer på ca. 2 m². Ikke ualmindelig i Machairas-skovene.

Epipactis veratrifolia

Ca. 300 individer i beg. blomstring blev set på en fugtig lodret vejskrænt (kendt lokalitet; billede af arten i "Delforge" er med stor sandsynlighed taget her).

Neotinea maculata

Opträder både i røde og hvide (-gulgrønne) former, der forekommer nogenlunde lige hypotigt på Cypern. I de enkelte populationer er den ene form oftest enerådende, formentlig pga. formering ved autogami. Hvor fordelingen af formerne er gjort op, angives antallet separat, adskilt af semikolon, med de røde først. Arten er næsten med garanti tilstede, hvor der vokser *Orchis anatolica* s. lat. og/eller *Dactylorrhiza romana*.

Ophrys bornmuelleri

Oftest fåtallig. Sentblomstrende.

Ophrys elegans

Endemisk for Cypern og det sydlige Anatolien. Set på 4 lokaliteter på meget forskellige biotoper.

Ophrys flavomarginata

Sås meget fåtalligt på en del lokaliteter, men synes svær at adskille sikkert fra *O. umbilicata*, med hvilken den hyppigt danner overgangsformer.

Ophrys fusca

På lok. 1 sås arten i en hybridsværm med *O. israelitica*, på ca. 200 individer, i lysåben fyrreskov.

Meget talrig på lok. 25, med over 1000 individer.

Ophrys iricolor

Meget konstant art, letkendelig på sine store fløjlsagtige blå og brune blomster.

Ophrys israelitica

Almindelig og ofte talrig. Vi har valgt at benytte dette navn og ikke *O. omegaifera* ssp. *fleischmannii*, da *O. israelitica* forekommer os at adskille sig klart fra denne, som vi så på Kreta sidste år.

Ophrys kotschyi

Endemisk for Cypern. Blev set, ret fåtalligt, på 3 lokaliteter; de fleste i fuld blomstring. Et enkelt eksemplar (Lok. 39) sås i en vejkant lige op ad en kornmark !

Ophrys lapethica

Endemisk for Cypern. Blev set på 6 lokaliteter. Oprådte mest talrigt mellem vinplanter på golde, næsten vegetationsløse kalkskrænter.

Ophrys levantina

Blomstrer ret tidligt. Opræder oftest fåtalligt på lokaliteterne. Enkelte individer med lyserøde sepalér blev set.

Ophrys lutea ssp. galilaea

Meget udbredt og ofte talrig. Den hyppigst sete orkidé.

Ophrys mammosa s. lat.

Vores absolut største hovedbrud - og tilsyneladende også mange andres, hvilket tydeligt fremgår af de forskellige artsopfattelser i litteraturen. Buttler opererer med *O. mammosa* ssp. *mammosa*, *O. mammosa* ssp. *transhyrcana* samt *O. sphegodes*, sidstnævnte angivet som muligvis forekommende på Cypern. Meikle angiver dem alle som underarter af *O. sphegodes*. *O. sphegodes* findes ikke på Cypern ifølge Delforge, som til gengæld opererer med yderligere to arter : *O. herae* og *O. sintenisii*. Hybridsværme er almindelige og gør forvirringen komplet. Mange steder fandt vi individer, som vi uden problemer kunne henføre til *O. mammosa* ssp.

mammosa samt *O. mammosa* ssp. *transhyrcana*, men oftest fandtes også, ikke blot intermediere former, men også alle tænkelige kombinationer af kendetegnene. På bl.a. lok. 7, 12 og 32 sås individer med gul rand, sandsynligvis af den type som Meikle angiver som *O. sphegodes* ssp. *sphegodes*. Angivelse af blomstringsstadiet er af tvivlsom værdi for dette kompleks, pga. sammenblanding af forskellige taxa. På lok. 32 fandtes flere meget store og kraftige individer, enkelte over 75 cm. høje. Individer i dette kompleks hører til de mest sete orkidéer på Cypern

Ophrys umbilicata

Alm. og ofte talrig. Meget variabel m.h.t. sepalernes farve, blomsterstørrelse samt bredden og udformningen af læbens midterflig, hvilket af og til gjorde bestemmelsen problematisk i forhold til *O. flavomarginata*, med hvilken den hyppigt danner mellemformer. Individer med lyserøde sepaler og smal læbe-midterflig kunne give problemer i forhold til *O. lapethica*; formodede hybrider mellem disse to arter sås på lok. 13.

***Orchis anatolica* s. lat.**

Ofte store bestande, hyppigt voksende sammen med *Dactylorrhiza romana*, især på sure jorder i lysåben fyrreskov. Som *D. romana* hyppig i Macheiras-skovene. Optræder på Cypern muligvis både som *O. anatolica* s. str. samt *O. anatolica* var. *troodi* (Delforge sætter spørgsmålstege ved forekomst af førstnævnte på Cypern). Individer som kunne henføres til begge "typer" fandtes sammen de fleste steder. Hypochromne individer blev set på lok. 37. Angivelse af blomstringstidspunkt er af begrænset værdi, hvis der er tale om to former, da førstnævnte blomstrer et par uger tidligere.

Orchis collina

Meget tidligt blomstrende; kun i bjergene blev få individer set i blomst.

Orchis coriophora* ssp. *fragrans

Sentblomstrende. Vi nåede kun lige at se enkelte planter i begyndende blomst den sidste dag på lok. 1 og 2. Se i øvrigt under *Anacamptis pyramidalis*.

Orchis italica

En udbredt, meget iøjnefaldende art, der altid vokser sammen med adskillige andre orkidéarter, hvilket gør den til en god indikator for interessante lokaliteter. Hvis man ser *O. italica* er det altid et stop værd.

Orchis morio* ssp. *syriaca

Udbredt og ofte meget talrig. På lok. 25 sås en særdeles livskraftig bestand med flere tusinde individer, mange af dem usædvanlig store og kraftige. Hypochromne individer (med grøn hætte) er hyppige og underarten forekommer i alle overgangene fra hvid til mørklilla.

Orchis punctulata

Blev set på 3 lokaliteter. På lok. 29 var den næsten helt "brændt af", men ved Kato Drys (lok. 33 og 36), stod den flot. På lok. 33 har opførelsen af en vejbro medført at bestanden er blevet "kappet over", så de kun tre tilbageværende individer står lige på kanten af en stejl skrænt. Vi var tydeligvis ikke de første, der har besøgt bestanden på lok. 36, da jorden omkring og mellem planterne var temmelig tiltrådt og et par af planterne knækket.

Orchis quadripunctata

Oftest i stort antal i tætte bestande med mange små planter - nogle af dem blot få cm. høje. Hypochromne individer forekommer i næsten alle bestande.

Platanthera holmboei?

En enkelt bladroset, som blev fundet ved stien få m fra Caledonian Falls (lok. 10), hører sandsynligvis til denne art

Serapias vomeracea ssp. laxiflora

Den almindeligst forekommende Serapias.

Serapias vomeracea ssp. orientalis

Et enkelt hypochromt individ sås på lok. 1.

Serapias vomeracea ssp. vomeracea

Vi så kun et enkelt eksemplar, som med rimelig sikkerhed kunne henføres til denne underart, men flere af de ubestemte eksemplarer kan tænkes at udgøres af denne underart.

ART	LOK. NR.	1	2	3	4	5	6	7	8
	DATO	12 / 3	14 / 3	14 / 3	15 / 3	15 / 3	15 / 3	16 / 3	16 / 3
	M.O.H.	0	50	50	0	0	300	200	500
Anacamptis pyramidalis				>100	>100				
A. pyramidalis / Orchis coriophora			+			+		>10	
Barlia robertiana	>100	15	1			1	3	>30	
Dactylorhiza romana									
Epipactis veratrifolia						Ca. 300			
Neotinea maculata						1; 0			
Ophrys bornmuelleri						3			
Ophrys elegans	>100								
Ophrys flavomarginata	2	1?	+		+?		2?		
Ophrys fusca	1	3		>50	>100		2		
Ophrys iricolor								1	
Ophrys israelitica			Ca. 50					Ca. 80	
Ophrys kotschy			Ca. 20	Ca. 10					
Ophrys lapethica									
Ophrys levantina			6	>10	8		2		
Ophrys lutea ssp. galilaea	>>100	Ca. 50	>100	>10	6	Ca. 25	Ca. 15		
Ophrys mammosa s. lat.	Ca. 5	>10	Ca. 10			4	Ca. 35	>>100	
Ophrys umbilicata	>>100	Ca. 50	>50	7	>50	2	Ca. 50		
Orchis anatolica s. lat.									
Orchis collina	+								
Orchis coriophora ssp. fragrans	>50	>100							
Orchis italica	>100	1	>100			1	>100	5	
Orchis morio ssp. syriaca	>>100			>50	>50	Ca. 50	1	4	
Orchis punctulata									
Orchis quadripunctata									
Platanthera holmboei ?									
Serapias vomeracea ssp. laxiflora				>50			3		
Serapias vomeracea ssp. orientalis	>100								
Serapias sp.						1			

ART	LOK. NR.	9	10	11	12	13	14	15	16
	DATO	16 / 3	16 / 3	17 / 3	17 / 3	17 / 3	17 / 3	17 / 3	18 / 3
	M.O.H.	700	1200	800	700	400	300	400	800
Anacamptis pyramidalis									
A. pyramidalis / Orchis coriophora									
Barlia robertiana	>100		5	Ca. 10	Ca. 50		>>100	>30	
Dactylorhiza romana									
Epipactis veratrifolia									
Neotinea maculata						1-3			
Ophrys bornmuelleri									
Ophrys elegans									
Ophrys flavomarginata						1-2		2	
Ophrys fusca						>10	1	3	
Ophrys iricolor	Ca. 10			Ca. 5	>15		Ca. 15		
Ophrys israelitica	Ca. 75		>75	>50	>50				>>100
Ophrys kotschy									
Ophrys lapethica	Ca. 100		>75	1	>5				
Ophrys levantina						>15		3	
Ophrys lutea ssp. galilaea				2	Ca. 10	1	>25	Ca. 10	
Ophrys mammosa s. lat.	>15		Ca. 10	>50	>25	>10	Ca. 30	>>100	
Ophrys umbilicata						Ca. 10	2	>35	
Orchis anatolica s. lat.									
Orchis collina	4					>15		>100	2
Orchis coriophora ssp. fragrans									
Orchis italica	1				2	>>100	17	>>100	5
Orchis morio ssp. syriaca	1					1	1	>>100	
Orchis punctulata									
Orchis quadripunctata	>>100		5	>>100					
Platanthera holmboei ?		1							
Serapias vomeracea ssp. laxiflora									
Serapias vomeracea ssp. orientalis									
Serapias sp.						Ca. 10	>10		1

ART	LOK. NR.	17	18	19	20	21	22	23	24
	DATO	18 / 3	18 / 3	18 / 3	18 / 3	19 / 3	19 / 3	20 / 3	20 / 3
	M.O.H.	500	400	400	100	0-300	200	50	100
Anacamptis pyramidalis									
A. pyramidalis / Orchis coriophora					3	>10		1	
Barlia robertiana	>100	>10	>10	>10			3		
Dactylorhiza romana			>>100		Ca. 10				
Epipactis veratrifolia									
Neotinea maculata	0 ; 25		Ca. 50		7 ; 0				
Ophrys bornmuelleri					>15			4	
Ophrys elegans					3				
Ophrys flavomarginata				3					
Ophrys fusca					7	>50			
Ophrys iricolor									
Ophrys israelitica					1				
Ophrys kotschy									
Ophrys lapethica									
Ophrys levantina	>25	5	5			Ca. 10			
Ophrys lutea ssp. galilaea	7			Ca. 5	>15	>50	>30	3	
Ophrys mammosa s. lat.	>25		2	3	4		>15		
Ophrys umbilicata					>20	>100	>100		>10
Orchis anatolica s. lat.			Ca. 30		>10				
Orchis collina						2			
Orchis coriophora ssp. fragrans									
Orchis italica	5		>100	>100			>75	2	
Orchis morio ssp. syriaca			Ca. 25	2	>100	>>100	>10	1	
Orchis punctulata									
Orchis quadripunctata		>100			>100				
Platanthera holmboei ?									
Serapias vomeracea ssp. laxiflora			Ca. 5 ?		1?	1?	>10?	2?	
Serapias vomeracea ssp. orientalis					Ca. 5				
Serapias sp.	5	2		>10	>25				

ART	LOK. NR.	25	26	27	28	29	30	31	32
	DATO	20 / 3	20 / 3	21 / 3	21 / 3	21 / 3	22 / 3	22 / 3	22 / 3
	M.O.H.	500	300	100	50	500	700	400	500
Anacamptis pyramidalis									
A. pyramidalis / Orchis coriophora		>50	3	>50	>50		>25	>25	
Barlia robertiana	1			1	Ca. 15		Ca. 15	>>100	
Dactylorhiza romana	3								
Epipactis veratrifolia									
Neotinea maculata	3 ; 2	5 ; >30					0 ; 3		7 ; 0
Ophrys bornmuelleri		1		5	2				
Ophrys elegans		>50							
Ophrys flavomarginata				1					
Ophrys fusca	>1000	>50							
Ophrys iricolor	>10						6		>50
Ophrys israelitica	>>100					>100			
Ophrys kotschy									
Ophrys lapethica							Ca. 10		>5
Ophrys levantina		>25			4				Ca. 20
Ophrys lutea ssp. galilaea	>100	>>100	>>100	>>100	>25		1		>75
Ophrys mammosa s. lat.	+			5	4		>100		>>100
Ophrys umbilicata		5	2	>50	2		1		>100
Orchis anatolica s. lat.							1		
Orchis collina									
Orchis coriophora ssp. fragrans									
Orchis italica		1		14	Ca. 35		>200		>25
Orchis morio ssp. syriaca	>>1000	>>100	>25	>25					>50
Orchis punctulata						Ca. 200			
Orchis quadripunctata	>>100						>100		>100
Platanthera holmboei ?									
Serapias vomeracea ssp. laxiflora		>100		>100					
Serapias vomeracea ssp. orientalis									
Serapias sp.	2								

ART	LOK. NR.	33	34	35	36	37	38	39	
	DATO	22 / 3	22 / 3	23 / 3	23 / 3	24 / 3	24 / 3	24 / 3	
	M.O.H.	500	50	500	500	600	700	400	
Anacamptis pyramidalis									
A. pyramidalis / Orchis coriophora				>10					
Barlia robertiana					>50				
Dactylorhiza romana						Ca. 20	Ca. 25		
Epipactis veratrifolia									
Neotinea maculata						0 ; 4	>10	2 ; 0	
Ophrys bornmuelleri									
Ophrys elegans				10					
Ophrys flavomarginata									
Ophrys fusca				Ca. 5			5		
Ophrys iricolor						Ca. 15			
Ophrys israelitica				5	1	>100	>50		
Ophrys kotschyi								1	
Ophrys lapethica									
Ophrys levantina		1			Ca. 5	1			
Ophrys lutea ssp. galilaea		1			Ca. 10			>25	
Ophrys mammosa s. lat.				2	>50			2	
Ophrys umbilicata		1			>100			3	
Orchis anatolica s. lat.				2		>>100	>>100		
Orchis collina									
Orchis coriophora ssp. fragrans									
Orchis italica			>100			>>100			
Orchis morio ssp. syriaca						Ca. 50		2	
Orchis punctulata		3				32			
Orchis quadripunctata					>100				
Platanthera holmboei ?									
Serapias vomeracea ssp. laxiflora				2					
Serapias vomeracea ssp. orientalis									
Serapias sp.									

FLORA-ARTSLISTE. CYPERN 11. - 25. MARTS 1996

ACACIA SP.	FUMANA THYMIFOLIA	PRASIUM MAJUS
ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS	FUMARIA PARVIFLORA	PTERIDIUM AQUILINUM
ADONIS ANNUA	FUMARIA SPP.	QUERCUS COCCIFERA
ADONIS MICROCARPUS	GAGEA FIBROSA	QUERCUS INFECTORIA
ALKANNA LEHMANII	GAGEA GRAECA	RANUNCULUS ASIATICUS
ALLIUM SPP.	GALIUM SP.	RANUNCULUS FICARIA
ALYSSUM SP. ?	GENISTA SPHACELATA	RANUNCULUS SPP.
ANAGALLIS FOEMINA	GERANIUM MOLLE	RESEDA LUTEA
ANCHUSA AZUREA	GERANIUM ROBERTIANUM	RHAGADIOLUS STELLATUS
ANEMONE CORONARIA	GERANIUM TUBEROSUM ?	ROMULEA TEMPSKYANA
ANTHEMIS RIGIDA	GEROPOGON HYBRIDUS	SALVIA FRUTICOSA
ANTHEMIS TRICOLOR ?	GLADIOLUS ITALICA	SALVIA VERBENACEA
ANTHYLLIS TETRAPHYLLA	GLADIOLUS TRIPHYLLUS	SARCOPOTERIUM SPINOSUM
ARBUTUS ANDRACHNE	GYNANDRIRIS SISYRINCHIUM	SCABIOSA PROLIFERA
ARISARUM VULGARE	HEDERA HELIX	SCANDIX PECTEN-VENERIS
ARUM SP.	HEDYSARUM SPINOSSIMUM	SCHOENUS NIGRICANS
ARUNDO DONAX	HELIANTHEMUM SPP.	SEDUM SP.
ASPERULA ARvensis	HIPPOCREPIS UNISILIQUOSA	SELAGINELLA DENTICULATA
ASPHODELUS AESTIVUS	JUNCUS SP.	SENECIO SP.
ASTRAGALUS LUSITANICUS	JUNIPERUS PHOENICA	SILENE SPP.
ASTRAGALUS SP.	LAMIUM AMPLEXICAULE	SPERGULARIA SP.
BELLARDIA TRIXAGO	LAMIUM MOSCHATUM	TAMARIX TETANDRA
BELLAVALIA NIVALIS	LATHYRUS ANUUS	TETRAGONOLOBUS MARITIMUS
BELLAVALIA TRIFOLIATA	LATHYRUS BLEPHARICARPOS	TETRAGONOLOBUS PURPUREUS
BISCUTELLA DIDYMA	LAVENDULA STOECHAS	THYMAEALEA HIRSUTA
BORAGO OFFICINALIS	LIMONIUM SINUATUM	THYMUS CAPITATUS
BRIZA MAJOR	LINUM BIENNE	THYMUS INTEGER
BUGLOSSOIDES ARvensis	LITHODORA HISPIDULA	TRAGOPOGON
CALENDULA ARvensis	MALVA NICAEENSIS	TRAGOPOGON SINUATUS
CAREX SP.	MALVA SYLVESTRIS	TRIFOLIUM STELLATUM
CENTAURIUM PULCHELLUM	MEDICAGO SP.	TRIFOLIUM TORMENTOSUM
CERASTIUM GLOMERATUM	MELilotus INDICUS ?	TYPHA DOMINGENSIS
CERASTIUM SP.	MICROMERIA NERVOSA	UMBILICUS RUPESTRIS
CERATONIA SILIQUA	MISOPATES ORONTIUM	URTICA PILULIFERA
CETERACH OFFICINARUM	MUSCARI COMMOSUM	URTICA URENS
CHRYSANTHEMUM	MUSCARI INCONSTRICTUM	VALERIANA ITALICA
CORONARIUM	NONEA VENTRICOSA	VALERIANELLA SP.
CISTUS RETICULUS	ONOBYRCHIS VENOSA	VERONICA ANAGALLIS-
CISTUS MONSPELIENSIS	ONOBYRCHUS CRISTA-GALLI	AQUATICA
CISTUS PARVIFLORUS	ONOSMA FRUTICOSUM	VERONICA CYMBALARIA
CISTUS SALVIIFOLIUS	ORNITHOGALLUM PEDICELLARE	VERONICA POLITA
CONVOLVOLUS ALTHAEAOIDES	ORNITHOGALUM SP.	VICIA SATIVA
CONVOLVOLUS OLEIFOLIUS	OROBANCHE AEGYPTICA	VICIA SPP.
CONVOLVOLUS SICULUS ?	OXALIS PES-CAPRAE	VIOLA SIEHEANA
CUSCUTA SP.	PALLENISS SPINOSAQ	VOLUTARIA LIPPII ?!
CYCLAMEN PERSICA	PAPAVER RHOEAS	
CYNOGLOSSUM RETICULUM	PARENTUCELLIA LATIFOLIA	
DIGITARIA SANGUINALIS ?	PARIETARIA SP.	
ECBALLIUM ELATERIUM	PARONYCHIA ARGENTEA	
ECHIUM ANGUSTIFOLIUM	PHAGNalon RUPESTRE	
ERODIUM CICUTARIUM	PHILOMIS CYPRA	
ERODIUM GRUINUM ?	PHRAGMITES AUSTRALIS	
ERUCA SATIVA	PINUS BRUTIA	
ERYNGIUM RETICULUM	PISTACIA LENTISCUS	
EUPHORBIA SPP.	PISUM SATIVUM	
FAGONIA RETICULATA	PLANTAGO SPP.	
FERULA COMMUNIS	PLATANUS ORIENTALIS	