



Orchis Italica i mængder



Ophrys cretica ssp. *cretica*



Tulipa saxatilis ssp. *bakeri* Gulhannet Klippe-Tulipan

Bilag.	Side
Kort over vores kørselsruter (Claus Leopold)	49
Kort over besøgte lokaliteter	50
Koordinater for startpunktet	55
Orkideliste	56
Fugleliste (Rudy) Billeder fra Einar, Christiane og Søren	63
Sommerfugle og andre insekter (Billeder fra Einar, Tove F, Erika, Søren, Christiane og Lene)	66
Familieforkortelser	72
Den samlede planteliste (Bidrag fra Mogens, Peter, Anne, Ole og Lene)	73
Foto af turens deltagere	92

Jeg har i dagbogen brugt billeder fra Birte, Einar, Christiane, Marianne og Lene

Rapporten er redigeret af Lene Køhler

Deltagerliste:

Nr.	Navn	Adresse	Postnr.
1	Kurt Ærenlund Pedersen	Multebærvej 2	8471 Sabro
2	Henrik Ærenlund Pedersen	Lovkærparken 43	4030 Tune
3	Peter Wind	Moesbakken 19	8410 Rønde
4	Anette Møller	Skinfaxevej 10	8800 Viborg
5	Jytte Leopold	Christiansøvænget 56	5500 Middelfart
6	Claus-Ulrich Leopold	Christiansøvænget 56	5500 Middelfart
7	Inge Ørsted Nielsen	Stenmøllen	2640 Hedehusene
8	Bente Olsen	Tornskadevej 38	8210 Århus V
9	Marianne Helkjær	Askevænget	4800 Nykøbing F
10	Anne Murman Hansen	Grønland 31	8500 Grenå
11	Birgit Petersen	Pilestykket 2	4000 Roskilde
12	Erich Petersen	Pilestykket 2	4000 Roskilde
13	Leif Wegge Laursen	Skovhaven	5320 Agedrup
14	Ida Bjerje Laursen	Skovhaven	5320 Agedrup
15	Lene Køhler	Kærmark 29	2650 Hvidovre
16	Christiane Thage	Strandvænget 1, 4 tv	2100 København Ø
17	Bente Hinke	Ørningevej 17	4140 Borup
18	Hans Hinke	Ørningevej 17	4140 Borup
19	Ulla Rygaard Knudsen	Vægtens Kvarter 267	5220 Odense SØ
20	Birthe Uhre Pedersen	Burmeistergade 30, 2 tv	1429 København K
21	Tove Burmeister	Tokkerupvej 4	4640 Fakse
22	Rudi Burmeister	Tokkerupvej 4	4640 Fakse
23	Erika Grøntved Christensen	Frederiksborgvej 66 st.	4000 Roskilde
24	Søren Grøntved Christensen	Frederiksborgvej 66 st.	4000 Roskilde
25	Mette Lund	Lauritshøj 58	8541 Skødstrup
26	Arne Krogh Clausen	H. Drachmanns Alle 1 A	6700 Esbjerg
27	Tove Friis	Elmevej 19	8240 Risskov
28	Grith Styrck Carlsen	Ovengaden oven Vandet 30 B. 4. th	1415 København K
29	Mogens Thornberg	Møllestien 6	2800 Lyngby
30	Ole Birger Lyschede	Bavnestien 3	2850 Nærum
31	Klavs Nielsen	Lille Odins høj 1 lej. 150	3140 Ålsørde
32	Einer Flensted-Jensen	Cypresvej 1	9700 Brønderslev
33	Claus Holst Østergaard	Egebakkevej 10	9510 Arden

Lørdag den 2. april

Vi mødtes i lufthavnen i Terminal 2. Det var skønt at hilse på gamle venner og møde turens nye deltagere. Dagmar var lige inde og hilse på os og ønske os en god tur. Det var nemt at få checket ind på maskinen og få afleveret bagagen. Det skete selvfølgelig i den anden ende af afgangshallen. Vi skulle bare stille kufferterne på bagagebåndet og scanne koden, så trillede den af sted.

Der var en meget lang kø ved security check, men det gik stille og roligt og tog ca. 40 min. Bagefter samledes vi nær fingeren, vi skulle ud ad. Her fik mange af os lidt at drikke. Flyet var ca. 10 min. forsinket, men det blev indhentet undervejs. Flyturen var stille og rolig, og bagagen kom meget hurtigt. Dvs. for de fleste af os. Både Mogens og Anette manglede den ene af deres to kufferter. Mogens manglede sin plantepresse og Anette sit tøj. Det varede derfor nogen tid, inden vi kunne køre mod hotellet. Der skulle først udfyldes diverse papirer. Turen til hotellet tog ca. 45 min. Det lå i Paralia Kourna mellem Georgioupoli og Rethimno. Da vi ankom til hotel Vantaris Palace, skulle vi stille alle kufferterne i en bunke i lobbyen. Vi skulle gå direkte ned for at spise.

Det var en meget stor spisesal. Bordene var dækket med fine røde duge. Der var flere forskellige buffeter, med både fisk, kød og mange slags salater og grønsager. Jeg hørte, der også var en meget stor kage og dessert afdeling. Betjeningen var meget venlig og effektiv.

Efter middagen fik vi udleveret vores nøgler og kom over på værelset og fik pakket ud. Christiane og jeg havde fået et dejligt stort værelse med en terrasse. Det blev spændende at se hotellet i dagslys, det virker meget stort.

Søndag den 3. april

Jeg stod op kl. 7 og havde sovet godt. Det var nogle rigtig gode senge. Om morgenens kunne vi se, at der var indtil flere pools. Det var det mest forrygende morgenmad, vi kom over til. Her var alt hvad man kunne ønske sig. Der var bl.a. en der stod og passede en appelsinpresse, så vi fik en vidunderlig juice. Der ville gå flere dage før jeg fik styr på alt det, der fandtes i denne buffet. Det var bare så stort.



Jytte ved appelsinpressen



Klar til afgang

Solen skinnede fra en skyfri himmel, men det var lidt køligt. Vi kørte præcis kl. 9. Undervejs havde vi et stop ved et lille lokalt supermarked, hvor vi fik købt vand, og hvad vi ellers skulle have med på turen. Vi så i en fryser, at der lå forskellige ispinde, men uden indpakning. Det virkede lidt uhygiejnisk. Mens nogle

handlede, var der andre der botaniserede. Der blev endda fundet turens første orkide. Derfor er det en lille lokalitet uden for nummer.

Lokalitet A – Supermarked i Armeni



Ispinde uden indpakning



Supermarkedet i Armeni

Ophrys scolopax ssp. *heldreichii*

Tordylium apulum

Smyrnium perfoliatum ssp. *rotundifolium*

Malva sylvestris

Sonchus oleraceus

Iris germanica

Pteridium aquilinum

Orobanche pubescens

Orobanche ramosa ssp. *nana*

Ferula communis

Tragopogon sinuatus

Storkronet Skjoldfrø

Lundgylden

Almindelig Katost

Almindelig Svinemælk

Have-Iris

Ørnebregne

Kæmpefennikel

Bølge-Havrerod



Ophrys scolopax ssp. *heldreichii*



Tragopogon sinuatus Bølge-Havrerod



Cynoglossum creticum Året Hundetunge

Galactites tomentosa

Geranium purpureum

Cynoglossum creticum

Purpur-Storkenæb

Året Hundetunge

<i>Arundo donax</i>	Kæmperør
<i>Allium subhirsutum</i>	Dunet Løg
<i>Urospermum picroides</i>	Ru Halefrø
<i>Muscari comosum</i>	Duskhyacint

Lokalitet 1 – Preveli Beach

Nu kørte vi ned mod Preveli Beach, hvor vi skulle se *Phoenix theophrasti* - den kretensiske daddelpalme. Det er en palme, der er naturlig hjemmehørende i den østlige del af Middelhavet. Men den findes nu kun få steder. De største populationer findes i Vai på Østkreta og ved Preveli Beach.

Bortset fra den normalt uspiselige daddel og det oprette frugtklase, lignede denne kretensiske art meget den kultiverede dadelpalme *Phoenix dactylifera*. Palmen kan blive 15 m høj. Bladene er fjerformede og 2-3 meter lange, med talrige stive grågrønne lineære bladafsnit, som kan blive 15-50 cm lange på hver side af den centrale nerve. Døde blade bliver siddende på stammen i flere år, efter de er visnede. Dadlen er oval gullig brun 1,5 cm lang med en diameter på 1 cm og indeholder et enkelt frø. Frugtkødet er for tyndt og fiberholdigt til at være interessant for dyrkning, og det har en besk smag.

Vi kunne ikke køre helt ned til parkeringspladsen, bussen var for stor. Vi fik derfor lidt ekstra vej at gå. Vi skulle være tilbage ved bussen kl.12. Det var et meget smukt sted. Nogle få gik helt ned til stranden, men vi havde ikke så lang tid. Heldigvis var der en platform, hvorfra man havde en fin udsigt over palmestranden. Vi havde så mere tid til at botanisere på stedet. Der blev fundet silke på timian.



Phoenix theophrasti Kretensisk Daddelpalme

<i>Galactites tomentosa</i>	
<i>Phlomis lanata</i>	Kreta-Løvehale
<i>Phagnalon graecum</i>	Græsk Stenkurv
<i>Sarcopoterium spinosum</i>	Tornet Bibernelle
<i>Calendula officinalis</i>	Have-Morgenfrue
<i>Echium plantagineum</i>	Purpur-Slangehoved
<i>Echium italicum</i>	Italiensk Slangehoved
<i>Urginea maritima</i>	Strandløg
<i>Asphodelus ramosus</i>	Stor Skarnlilje

*Euphorbia acanthothamnos* Tornet Vortemælk

Asphodeline lutea
Alkanna tinctoria
Verbascum arcturus
Verbascum sinuatum
Phoenix theophrasti
Pistacia lentiscus
Cuscuta epithymum
Cheilanthes persica

Kejserlys
 Farve-Stilkfrø
 Bugtet Kongelys
 Kretensisk Daddelpalme
 Mastikstræ
 Lyng-Silke
 Persisk Pudderbregne

*Verbascum sinuatum* Bugtet Kongelys*Hyparrhenia hirta* Tvillingskæggræs

Ceterach officinarum
Euphorbia acanthothamnos
Pallenis spinosa
Fumana thymifolia
Arisarum vulgare
Hyparrhenia hirta
Valantia muralis
Lysimachia arvensis
Stachys cretica
Anthyllis tetraphylla
Notobasis syriaca

Miltbregne
 Tornet Vortemælk
 Tornet Stjernestøv
 Munkehætte
 Tvillingskæggræs
 Glat Hornsnerre
 Rød Arve
 Kretensisk Galtetand
 Blære-Rundbælg
 Spytdidsel

*Ebenus cretica* Almindelig Eben*Cuscuta epithymum* Lyng-Silke

Rester af oliventrae

Nu kørte vi ad snoede veje ca. 1½ time før vi var ved næste lokalitet.

Lokalitet 2 – Agia Triada vest for Festos

Nu var det endelig tid til frokost. Vi satte os i skyggen og nød den lille madpose. Der var en sandwich med skinke og ost, et stort stykke sødt brød, et kæmpe stykke sandkage, en meget stor tomat, et stort stykke agurk foruden en appelsin, et æble, en juice og en ½ liter vand. Det viste sig at vi fik præcis det samme alle de andre dage.



Claus L med frokosten



Agia Tirada

Agia Tirada – Man ved at ruinerne er minoiske, men stedet ligner ikke nogle af de andre udgravninger på Kreta. Bygningen er ikke nær så stor, som de andre bygningsværker. Til gengæld har man her fundet nogle af de fineste vaser skåret i sort sten. Fornemt og småt er huset, og derfor har man konstrueret en forklaring, som siger, at det var en royal sommerbolig. Det kan dog ligeså godt have været en bygning til specielle vigtige ceremonier.

Vi gik lige ned og så på afstand den arkæologiske udgravnning. Den så ikke ud af så meget, så valget stod mellem gamle sten eller planter. Det sidste vandt.

Ebenus cretica

Hyparrhenia hirta

Echium angustifolium

Kretentisk Eben

Tvillingskæggræs

Smalbladet Slangehoved

*Helichrysum microphyllum* Småbladet Evighedsblomst*Anthyllis tetraphylla* Blære-Rundbælg

Onobrychis caput-galli
Convolvulus elegantissimus
Oxalis pes-caprae
Linum strictum
Helichrysum microphyllum
Salvia triloba
Thymelaea hirsuta

Rød Esparslette
 Syvfliget Snerle
 Afrikansk Surkløver
 Rank Hør
 Småbladet Evighedsblomst
 Trelappet Salvie
 Skællet Spurvetunge

*Onobrychis caput-galli* Rød Esparslette*Bituminaria bituminosa* Desmer kløver*Bellardia trixago* Rosenmund

Bituminaria bituminosa
Securigera securidaca
Plantago afra
Dasypyrum villosum
Bellarida trixago
Misopates orontium
Lophochloa cristata
Hypericum empetrifolium
Muscaria comosum

Desmerkløver
 Hagebælg
 Afrikansk Vejbred
 Børsterug
 Rosenmund
 Ager-Løvemund
 Enårig Kambunke
 Revling-Perikon
 Duskhjacint

Det første stykke gik vi langs med landevejen, der var meget afbrændt. Det var trist efter den lange køretur. Men så kom vi til en skøn phrygana bakke. Her fandt vi flere slags Ophrys og bl.a. en, som Henrik mente vi ikke ville se på turens andre lokaliteter.



Serapias vomeracea ssp. *laxiflora*



Ophrys sphegodes ssp. *mammosa*



Ophrys cretica ssp. *cretica*



Scabiosa atropurpurea

Satureja thymbra

Serapias vomeracea ssp. *laxiflora*

Pallenis spinosa

Serapias vomeracea ssp. *orientalis*

Sinapis alba

Osyris alba

Ophrys cretica ssp. *cretica*

Ophrys sphegodes ssp. *gortynia*

Ophrys sphegodes ssp. *mammosa*

Himantoglossum robertianum

Anacamptis pyramidalis

Ranunculus asiaticus

Cistus salvifolius

Sanguisorba minor ssp. *verrucosa*

Vej-Scabiose

Kransbønneurt

Tornet Stjernestøv

Gul Sennep

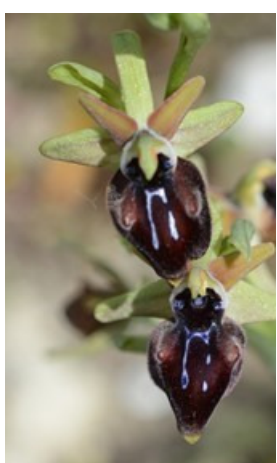
Kratris

Horndrager

Have-Ranunkel

Salvie-Cistrose

Vortet Bibernelle



Ophrys sphegodes ssp. *gortynia*



Anacamptis pyramidalis Horndrager



Ranunculus asiaticus Have-Ranunkel

Da vi havde gået der et stykke tid hørte vi hundeglam, og at Birte råbte højt ad nogle hunde. Senere fik vi at vide, at hun var blevet bidt af en stor slambert. Der var rigtig mange stikkende buske, og Tove B, som gik med bare ben, var blevet godt forrevet. Her var vi til kl. 15³⁰. Vi skulle være tilbage ved hotellet kl. 17³⁰, for chaufføren Sifis's skyld. Efter et planlægningsmøde med Sifis omkring morgendagens lokaliteter, fik Henrik, Søren og jeg sat krydser på orkidelisten.

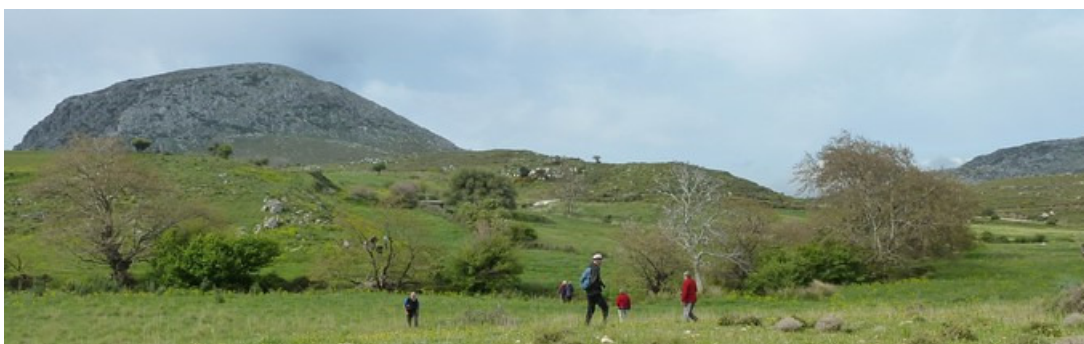
Nu var det tid til en kold øl. Christiane og jeg satte os på terrassen og fik en stor Mythos øl. Den var super og lige hvad jeg trængte til. Vi nåede lige et bad, inden vi skulle ned og spise. Her var igen alt for meget at vælge mellem. Klokken 19 ville der komme en læge og give Birte en stivkrampe vaccination. Allerede før kl. 22 var hele restauranten tom. Christiane og jeg fik en Ouzo af Soula. Senere kaldte vi alle hende "vor mor". Hun havde et øje på hver finger, så alt gled hurtigt, og der blev tørret op omgående, hvis der var spildt. Samtidig med hun gik rundt og snakkede og hyggede omkring gæsterne.

Mandag den 4. april

Vi stod igen op til et prægtfuldt vej. Der var noget køligt og klamt i vores værelse. Under morgenmaden hørte vi, at Tove F havde mistet sine briller under svømmeturen, øv. Vi kørte som altid kl. 9. Vi skulle igen mod øst op til byen Spili og derfra ud mod Gerakari. Birte havde samlet planter i nærheden af hotellet. De blev bestemt i bussen. De vil stå i plantelisten under lokalitet C. Vi havde igen et stop ved det lille supermarked i Armani.

<i>Equisetum fluviatile</i>	Dynd-Padderok
<i>Otanthus maritimus</i>	
<i>Cyperus capitatus</i>	Hoved-Fladaks
<i>Silene colorata</i>	
<i>Lophochloa cristata</i>	Enårig Kambunke
<i>Medicago marina</i>	Strand-Snægebælg
<i>Cakile maritima</i>	Strandsennep
<i>Melilotus indica</i>	Indisk Stenklover
<i>Silene gallica</i>	Fransk Limurt
<i>Pittosporum</i>	Klæbefrø
<i>Ranunculus muricatus</i>	Pigget Ranunkel
<i>Equisetum ramosissimum</i>	Grenet Padderok

Lokalitet 3A – Syd for Spili/Gerakari-vejen, kort efter den øst for Spili er nået op på plateauet (Ghious Kampos)



Ghious Kampos

Det var en højslette i ca. 700 m højde. Vi standsede, næsten lige som vi var kommet op på højsletten. Denne højslette skulle være en af de artsrigeste orkide lokaliteter. Her var meget smukt at gå. Vi fik 2½ time til fri leg. Vi gik på begge sider af et lille vandløb.



Asphodeline lutea Kejserlys



Scandix pecten-veneris Jomfrukam



Serapias lingua

Trifolium repens
Asphodeline lutea
Gynandriris sisyrinchium
Parentucellia latifolia
Sarcopoterium spinosum
Euphorbia characias
Tulipa doerfleri
Lotus conimbricensis
Scandix pecten-veneris

Hvid-Kløver
Kejserlys
Almindelig Knoldiris
Stenrødtop
Tornet Bibernelle
Middelhavs-Vortemælk
Hvid Kællingetand
Jomfrukam



Tulipa doerfleri



Arisarum vulgare Munkehætte

Orchis italica
Anacamptis boryi
Anacamptis laxiflora s.s.
Anacamptis collina
Ophrys bombyliflora
Neotinea lactea

Ophrys tenthredinifera
Serapias lingua



Floden skal passeres



Iris unguicularis ssp. *cretensis* Creternisk Middelhavs-Iris



Ophrys tenthredinifera

Vi nærmest vadede i orkideer. Vi fandt 22 arter og flere af dem var repræsenteret af over 1000 planter. Men der var også mange andre fine ting.

Arisarum vulgare

Munkehætte

Ophrys scolopax ssp. *heldreichii*

Ophrys lutea ssp. *galilaea*

Ophrys lutea ssp. *lutea*

Orchis sitiaca

Orchis pauciflora



Ophrys bombyliflora



Orchis pauciflora



Ophrys lutea ssp. *galilaea*

Crataegus monogyna

Engriflet Hvidtjørn

Cynoglossum creticum

Året Hundetunge

Lupinus angustifolius

Smalbladet Lupin

Anchusa azurea

Blå Oksetunge

Silene gallica

Fransk Limurt

Centranthus calcitrapae

Fliget Sporebaldrian

*Pistacia terebinthus**Eruca vesicaria**Iris unguicularis* ssp. *cretensis*

Terpentintræ

Salatsennep

Cretensisk Middelhavs-Iris



Frokostpause

*Anacamptis laxiflora* s.s. Centranthus calcitrapae Fliget Sporebaldrian

Vi endte med også at spise vores frokost her. Derefter kørte vi til den anden ende af højsletten i nærheden af kapellet.

Lokalitet 3B – Syd for Spili/Gerakari-vejen, lidt vest for kapellet centrale på plateauet
(Ghious Kampos)

Her var lige så fantastisk at gå rundt. Efter et par timer på dette vidunderlige sted, var vi næsten mætte af indtryk. Der var mange af planterne, som vi fandt på begge lokaliteter. Derfor er kun orkideerne opdelt i lokalitet 3A og 3B. Nu skulle vi egentlig have været ad en mindre vej på en lille rundtur. Men her kunne bussen ikke køre.

*Polygala venulosa* Grønåret Mælkeurt*Daphne sericea* Silke-Kælderhals*Onosma graeca* Græsk Æseltunge*Scabiosa atropurpurea**Anagallis arvensis**Trifolium uniflorum**Polygala venulosa**Iris unguicularis* ssp. *cretensis**Arisarum vulgare**Scandix pecten-veneris*

Vej-Scabiose

Rød Arve

Enblomstret Kløver

Grønåret Mælkeurt

Cretensisk Middelhavs-Iris

Munkehætte

Jomfrukam

*Ophrys sphegodes ssp. cretensis**Neotinea lactea**Neotinea tridentata s.s.**Orchis anthropophora**Carex flacca*

Blågrøn Star

Asterolinon linum-stellatum

Stjernehør

Cistus salvifolius

Salvie-Cistrose

Daphne sericea

Silke-Kælderhals

*Orchis pauciflora**Ophrys bombyliflora**Ophrys sphegodes ssp. cretensis**Arisarum vulgare*

Munkehætte

Onosma graeca

Græsk Æseltunge

Neotinea tridentata s.s.

Rødblomstret Rundbælg

Anthyllis vulneraria ssp. rubriflora*Anacamptis collina**Anthyllis vulneraria ssp. rubriflora* Rødblomstret Rundbælg*Fritillaria graecam* Græsk Vibeæg*Orchis anthropophora*

Blå Oksetunge

*Anchusa azurea**Ophrys cretica ssp. ariadnae*

Horndrager

Anacamptis pyramidalis

Græsk Vibeæg

*Fritillaria graeca**Anacamptis collina*

Almindelig Knoldiris

*Gynandriris sisyrinchium**Orchis anatolica*

*Ophrys cretica* ssp. *ariadnae**Orchis sitiaca**Ophrys fusca* ssp. *fusca**Orchis sitiaca**Anacamptis boryi**Ophrys fusca* ssp. *iricolor**Neotinea maculata**Ophrys fusca* ssp. *fusca**Sherardia arvensis*

Blåstjerne

*Orchis italica**Valeriana asarifolia*

Rundbladet Baldrian

Anacamptis papilionacea ssp. *messenica*

Fliget Sporebaldrian

*Centranthus calcitrapae**Scrophularia lucida*

Mallorca-Limurt

Silene bellidifolia

Håret Lupin

Lupinus micranthus*Neotinea maculata*

Der nøgles

*Anacamptis papilionacea* ssp. *messenica*

Bussen blev vendt og til vores store overraskelse, fik vi et cafe stop i Spili. Vi fordele os lidt rundt i byen.

Vi var nogle stykker, der fandt en cafe lidt fra landevejen oppe på en højtliggende terrasse. På vej derop var der et sted, hvor indbyggerne i Spili kunne hente vand. Her kunne vi så lige få skyllet støvet af hænderne, inden vi nød øl, kaffe, is eller ouzo. Det var rart med lidt koldt at drikke, for der havde været lunt oppe på højsletten.

Punica granatum

Granatæble

Trifolium repens
Cymbalaria muralis
Galium aparine
Vicia sativa
Lavatera cretica
Cardamine graeca
Cynoglossum creticum

Hvid-Kløver
 Vedbend-Torskemund
 Burre-Snerre
 Foder-Vikke
 Kretensisk Katost
 Græsk Springklap
 Året Hundetunge



Erich vasker hænder



Vi nyder noget koldt at drikke

Vi kørte nu til dagens sidste lokalitet, en Shell tank lidt uden for Armani.

Lokalitet 4 – Syd for Armeni, syd for Shell-tanken

Her havde Henrik været før. Men nu var der sat hegn op omkring områderne. Vi gik lidt ned ad vejen og fandt en lille åbning. Det var meget vanskelig at gå derinde, for der var nogle meget store sten mellem højt græs. Men der blev alligevel fundet flere planter på den korte tid, vi havde til rådighed.



Cercis siliquastrum Judastræ



Lathyrus setifolius Orangerød Fladbælg

Echium plantagineum
Petrorhagia dubia
Asphodelus ramosus ssp. *ramosus*
Knautia integrifolia

Purpur-Slangehoved
 Skede Knopnellike
 Stor Skarnlilje
 Enårig Blåhat

Geranium rotundifolium
Gynandriris sisyrinchium

Rundbladet Storkenæb
 Almindelig Knoldiris



Ferula communis Kæmpefennikel



Orobanche pubescens Lådden Gyvelkvæler



Rosmarinus officinalis
Trifolium repens
Ferula communis
Cersis siliquastrum
Arum concinnum
Orchis italica
Orchis anthropophora
Lathyrus setifolius
Dasypyrum villosum
Scandix pecten-veneris
Biscutella didyma
Orobanche pubescens
Salvia verbenacea
Ranunculus chius
Lathyrus ochrus
Scorpiurus muricatus

Rosmarin
 Hvid-Kløver
 Kæmpefennikel
 Judastræ
 Ægæisk Arum
 Orangerød Fladbælg
 Børsterug
 Jomfrukam
 Håret Brilleskulpe
 Lådden Gyvelkvæler
 Jernurt-Salvie
 Chios-Ranunkel
 Vingefrugtet Fladbælg
 Skorpionurt



Gynandriris sisyrinchium Almindelig Knoldiris



Orchis anthropophora
 Godt vi kom ud fra indhegningen igen

Da vi skulle køre kunne Kurt ikke finde sin mobiltelefon, men den blev heldigvis fundet. Den lå i tasken i bussen. Vi kørte nu den korte vej til hotellet. Listerne blev krydset af, og så var det rart at komme over og få støvlerne af.

Denne aften var der helt fyldt, da Christiane og jeg kom over i restauranten kl. 19³⁰. Vi var heldige, at der var to pladser ved Erika og Sørens bord, så vi fik en hyggelig aften. Vi havde prøvet at sætte varme på værelset, da vi gik over for at spise, for at få noget af fugten ud af værelset. Men varmeren virkede ikke.

Tirsdag den 5. april

Igen stod vi op til fint vejr, hvor var vi dog heldige. Vi kørte kl. 9. Da Birte kom ind i bussen havde hun igen nogle planter med. Ole sagde til hende ”du går rigtig til biddet”. Derefter lød det fra Christiane, ”pyt, bare hun ikke går i hundene”. Nu bredte latteren sig.

Denne dag kørte vi mod vest. Ruten førte os gennem Lefká Óri's (de hvide bjerge) østlige forbjerge til starten af Imbroskløften. Det var en meget smuk køretur.

De hvide bjerge – Bjergene er ikke kun hvide om vinteren, når sneen lægger sig på de mange toppe. Også om sommeren har Lefká Óri et lyst nøgent skær over sig, som om de peger mod himlen. Dette er bjergmassivet med de mange toppe. Gíngilos på 2080 m rager stejlt op i luften. Den højeste bjergtop er Pahnes, som er 2454 m høj.

Lokalitet 5A – Imbros Gorge, indgangen mod nord

Imbros kløften er 7 km lang. Terrænet er let skrånende, og man går mellem de høje klippesider. Det er meget flot og dramatisk.



Indgangen til Imbros Gorge



Ida i kløften



Orchis quadripunctata



Anogramma leptophylla Nøgen Bregne

Vi skulle først ned ad en stejl og ujævn trappe med et meget vakkelvornt rækværk. Man skulle se sig rigtig godt for, da nogle af trappetrinene manglede, så der pludselig var et dobbelt trin. Nede ved den rigtige indgang blev det meget nemmere at gå. Der var stadig meget stenet og ujævnt med nogle meget store sten ind imellem. Men det gik ikke gå stejl nedad. Der var meget smukt i kløften. Vi så mange arter, men det var efterhånden meget de samme, vi så.

<i>Asphodeline lutea</i>	Kejserlys
<i>Dracunculus vulgaris</i>	Dragerod
<i>Trifolium stellatum</i>	Stjerne-Kløver
<i>Anagallis arvensis</i>	Rød Arve
<i>Erodium cicutarium</i>	Almindelig Hejrenæb
<i>Marrubium vulgare</i>	Kransburre
<i>Scandix pecten-veneris</i>	Jomfrukam
<i>Geranium lucidum</i>	Skinnende Storkenæb
<i>Saxifraga chrysosplenifolia</i>	Milturt-Stenbræk
<i>Anogramma leptophylla</i>	Nøgen Bregne

*Ophrys sphegodes* ssp. *cretensis**Centranthus calcitrapae* Fliget Sporebaldrian

<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Arabis verna</i>
<i>Phlomis lanata</i>
<i>Vicia hybrida</i>
<i>Anchusella variegata</i>
<i>Ophrys lutea</i> ssp. <i>galilaea</i>
<i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>cretensis</i>
<i>Orchis quadripunctata</i>
<i>Veronica cymbalaria</i>
<i>Knautia integrifolia</i>

Blåstjerne
Vår-Kalkkarse
Kreta-Løvehale
Svovl-Vikke
Broget Oksetunge

*Anagallis arvensis* Rød Arve*Anchusella variegata* Broget Oksetunge

Op igen

<i>Valerianella sp.</i>	Vårsalat
<i>Ceterach officinarum</i>	Miltbregne
<i>Centranthus calcitrapae</i>	Fliget Sporebaldrian
<i>Verbascum spinosum</i>	Kretensisk Kongelys
<i>Leontodon tuberosus</i>	Knold-Borst
<i>Nerium oleander</i>	Nerie
<i>Ornithogalum divergens</i>	Udspærret Fuglemælk

Vi gik i forskellige grupper. Nogle gik meget hurtig tilbage, men mange kom langt ind i kløften. Alle var tilbage ved den aftalte tid. Det ville have været meget spændende at gå hele vejen gennem kløften. Vi troede der ville være køligt i kløften, da vi var højt oppe. Men nej, trøjerne kom hurtig af.

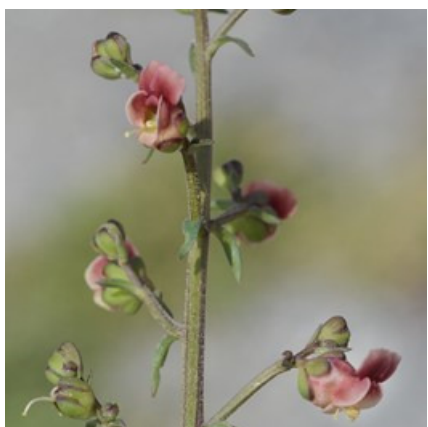
Vi kørte derefter ned til kløftens sydlige indgang. Det var en lang tur med rigtig mange hårnåle sving.



Vejen ned til den sydlige indgang

Lokalitet 5B – Imbros Gorge, indgangen mod syd

Vi startede med at spise frokost. Vi fandt alle en plads i skyggen, for det var blevet meget varmt. Madposen var helt som den plejede at være. Det var meget varmt, da vi gik ind i kløften fra sydsiden. Den første del var ikke så spændende.



Scrophularia lucida



Petromarula pinnata



Dracunculus vulgaris Dragerod



Her så vi mange *Dracunculus vulgaris* i blomst. Det er noget af en skarp lugt, den udsender. Der var flere restauranter, der var åbne. Jeg kunne forestille mig, at de er meget godt besøgte, når det er højsæson og folk komme myldrende ned gennem kløften i sommervarmen. Dem vi mødte på vej ud denne tidlige april dag, så mere end varme ud. Vi havde desværre ikke så megen tid, så vi kunne komme langt ind i kløften fra denne side, men det blev spændende nok. Vi så bl.a.

<i>Scrophularia peregrina</i>	Nældebladet Brunrod
<i>Briza maxima</i>	Stor Hjertegræs
<i>Vitex agnus-castus</i>	Kyskhedstræ
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Kiddike
<i>Lavatera cretica</i>	Kretensisk Katost
<i>Ephedra foemina</i>	Hængende Ledris
<i>Dracunculus vulgaris</i>	Dragerod
<i>Ceratonia siliqua</i>	Johannesbrød
<i>Petromarula pinnata</i>	
<i>Scrophularia lucida</i>	
<i>Euphorbia sultan-hassei</i>	
<i>Ricotia cretica</i>	
<i>Medicago orbicularis</i>	Rundfrugtet Sneglebælg
<i>Nigella damascena</i>	Jomfru i det grønne



Kløften

*Ephedra foemina* Hængende Ledris

Bussen skulle igen op alle de samme hårnålesving. Nu kørte vi mod dagens sidste lokalitet. Det var Kounas Lake, som ligger lige syd for vores hotel.

Lokalitet 6 – Kournas Lake

Kournas Lake er Kretas eneste natulige sø. Den er udpeget til Natura 2000 område. Den fremhæves normalt for sit dyreliv med bl.a. rudesnog og maurisk sumpskildpadde. Her er børne- og familievenligt, og bliver man her en tid, ser man, hvordan vandet i den dybe sø skifter farve med solens gang over den kraterkant, som går hele vejen rundt om søen. Om sommeren er der en sti rundt om søen. Om vinteren er stien dækket af vand.



Kournas Lake

*Petromarula pinnata*

Vi begyndte at gå helt nede ved søen, men det var ikke muligt at komme tørskoet videre. Vi gik derfor op på en grussti, som lå lidt højere oppe. Men vi skulle først mase os gennem et tæt krat. Vi fortsatte ud langs med søen, hvor vi kom ud til et lille vandværk. Her så vi de berømte sumpskildpadder.

Vitex agnus-castus

Kyskhedstræ

Euphorbia helioscopia

Skærm-Vortemælk

Securigera cretica

Kreta-Kronvikke

Lavatera silvestris

Børsterug

Dasypyrum villosum

Busk- Løvehale

Petromarula pinnata

Blå Oksetunge

Phlomis fruticosa

Jomfrukam

Anchusa azurea

Rubus sanctus

Frynset Rude

Ruta chaleensis

Dragerod

Dracunculus vulgaris

Kamtidsel

Galactites tomentosa

*Securigera cretica* Kreta-Kronvikke*Ruta chaleensis* Frynset Rude

Mauriske sumpskildpadder

Vi var nogle få som forsatte op ad stien, som gik gennem et lille egekrat. Stien endte ved et hus, med gøende hunde, så vi kunne ikke komme videre ad denne vej. Vi vendte om, og som så ofte før opdagede vi noget nyt på tilbagevejen.

Anacamptis pyramidalis

Horndrager

Selaginella denticulata

Tiltrykt Dværgulvefod

Cyclamen creticum

Kretensisk Alpeviol

Knautia integrifolia

Enårig Blåhat

Rhagadiolus stellatus

Almindelig Stjernefrø

Lythrum junceum

Smal Kattehale

Scutellaria sieberi

Kretensisk Skjolddrager



Selaginella denticulata Tiltrykt Dværgulvefod *Scutellaria sieberi* Kretensisk Skjolddrager

Styrax officinalis Læge-Styraks

Vi kørte fra søen kl. 17⁴⁵ og var meget hurtig tilbage ved hotellet. Der var ikke megen orkidelistе at notere fra denne dag.

Nu var jeg igen klar til en kold øl, inden vi skulle over og have et velfortjent bad.

Der var igen stopfyldt i restauranten, men vi fik et bord til to. Snart efter kom Tove og Rudi og de rykkede et tomt bord hen ved siden af vores. Igen i dag var der alt for meget at vælge imellem. Der var hver aften noget nyt, der kunne friste. Igen denne aften begyndte de at dække borde til morgenmaden klokke 21³⁰, Vi var 8 personer der fik SOS Raki. Det er godt nok noget sprøjt. Vi nåede da at få drukket vores sidste rødvin, inden der blev vasket gulv omkring os. Det er ingen skam at gå, når man bliver smidt ud.

Onsdag den 6. april

Det var køligt, da vi gik over til morgenmaden, men det var allerede lunt, da vi kørte. Vi måtte vente lidt på madposerne, inden vi kunne køre. Vi kørte igen mod vest op mod Omalos-sletten. Denne dag havde vi et stop ved en anden lille brugs. Her opdagede Grith, at de havde flere gamle avisser liggende i en krog. Dem købte Mogens. Som tak fik han to kasser med småkager. Dem lod han cirkulere i bussen, så alle kunne smage. Småkagerne var lidt tørre. Det var en utrolig smuk køretur.

Omalos-sletten er det store flade landområde i 1100 meters højde, hvor gederne græsser om sommeren. Der er kun én landsby heroppe, og den hedder såmænd Omalos. Det er dog de færreste, som giver sig tid til at opdage landsbyen for målet er Samaria-kløften som ligger 5 km fra Omalos.

Lokalitet 7 – Omalos, hårnålesving nord for passet ca. 3 km nord for byen

Bussen parkerede på en lille P-plads. Her klatrede nogle af os op ad nogle stejle skrænter. Det var ikke helt simpelt at komme op og ned. Andre botaniserede langs med vejen. Mogens var så fin med sin nye stråhat.



Knolden vi kravlede op på



Mogens noterer

Daphne sericea
Cyclamen creticum
Bellis longifolia
Saxifraga graeca
Lysimachia serpyllifolia
Berberis cretica
Anemone heldreichii
Aubrieta deltoidea

Silke-Kælderhals
 Kretensisk Alpeviol
 Langbladet Tusindfryd
 Græsk Stenbræk
 Liden Fredløs
 Kretensisk Berberis
 Almindelig Blåpude



Orchis pauciflora



Himantoglossum samariense



Anemone heldreichii

Taraxacum aleppicum
Valantia muralis
Muscaris neglectum
Anchusa cespitosa
Himantoglossum samariense
Ophrys lutea ssp. galilaea

Glat Hornsnorre
 Liden Perlehacint
 Kretensisk Okseøje

Orchis pauciflora
Orchis quadripunctata

Vi kørte nu et lille stykke videre, hvor vi kom helt op på Omalos-sletten.

Lokalitet 8A - Omalos Plain

Vi stoppede ved en mark, hvor der var fine Anemoner, men højdepunktet var tulipanerne. Det var så flot. De stod der i tusindvis. De var bag hegnet. Ellers var de nok også ædt af geder.



Anemone coronaria Fransk Anemone



Romulea bulbocodium

Erodium cicutarium
Tulipa saxatilis ssp. bakeri
Anemone coronaria
Romulea bulbocodium
Romulea linaresii

Almindelig Hejrenæb
 Gulhannet Klippe-Tulipan
 Fransk Anemone
 Ensfarvet Sivstjerne



Tulipa saxatilis ssp. bakeri Gulhannet Klippe-Tulipan

Derefter kørte vi op til ca. 500 meter fra indgangen til Samaria kløften.

Lokalitet 8B – Frokoststed 500 m fra Samaria Gorge, vejen til Katafygion Kallergi

Her startede vi med at holde frokost. Derefter havde vi ca. $\frac{1}{2}$ time til at botanisere. Det var ikke så meget vi fandt, men det bliver da altid til lidt på listen.



Tæt på Samaria kløften



Ægæisk Murfirben, *Podarcis erhardii*

Holosteum umbellatum
Bellis perennis
Lamium amplexicaule
Lamium purpureum
Cardamine hirsuta
Crataegus monogyna
Zelkova abeliaca

Skærmarve
 Almindelig Tusindfryd
 Liden Tvetand
 Rød Tvetand
 Roset-Springklap
 Engriflet Hvidtjørn
 Birkeelm

Nu kørte vi mod Agia Irini Gorge. Det var stadig et meget flot landskab vi kørte i, og vejret var helt klart. Efter ca. 35 min. lød der et fæl lyd fra bagenden af bussen. Det viste sig, at det var galt med drivremmen. Efter lidt venten, fik vi at vide, at vi skulle gå knapt 1 km ned ad vejen, så ville vi komme til den kløft, vi skulle besøge. Vi skulle væreude ved landevejen igen kl. 16.



Sifis med den havarerede bus



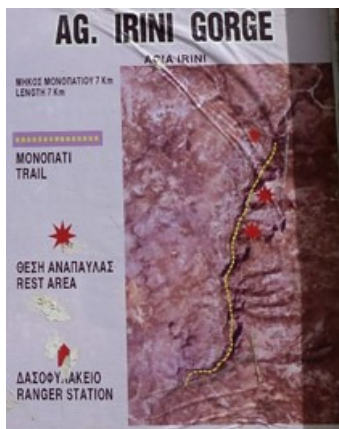
Den flotte skrænt ned mod kløften

Lokalitet 9 - Agia Irini Gorge

Rask gik det ned ad landevejen.

<i>Erica arborea</i>	Trælyng
<i>Calicotome villosa</i>	Håret Bægergyvel
<i>Platanus orientalis</i>	Orientalisk Platan
<i>Rubus sanctus</i>	
<i>Hedera helix</i>	Vedbend
<i>Sarcopoterium spinosum</i>	Tornet Bibernelle
<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>hispanica</i>	Spansk Hundegræs
<i>Phlomis cretica</i>	Græsk Løvehale
<i>Castanea sativa</i>	Ægte Kastanie
<i>Piptatherum miliaceum</i>	Rishirse
<i>Dorycnium rectum</i>	Lædden Hanefod
<i>Scirpus holoschoenus</i>	Kugle-Kogleaks
<i>Trifolium stellatum</i>	Stjerne-Kløver
<i>Lecokia cretica</i>	
<i>Linaria pelisseriana</i>	Vesteuropæisk Torskemund
<i>Ficus carica</i>	Figen

Agia Irini kløften – Klippevæggene er flere hundre meter høje. Store dele af kløften er skovbevokset, og der ligger kæmpestøre klippestykker i flodeljet. Man er ikke ret stor, når man kigger mod himlen over de 100 meter høje klippevægge.



Agia Irini kløften

Der var meget smukt at gå i kløften. Der var skygge og stien fulgte en lille flod. Her blev også fundet flere spændende planter. Her ville jeg også gerne have gået længere ind i kløften. Her var så behageligt at gå.

<i>Nerium oleander</i>	Nerie
<i>Dracunculus vulgaris</i>	Dragerod
<i>Anogramma leptophylla</i>	Nøgen Bregne
<i>Hypericum empetrifolium</i>	Revlings-Perikon
<i>Cyclamen creticum</i>	Kretensisk Alpeviol

*Ranunculus creticus* Kreta Ranunkel*Cyclamen creticum* Kretensisk Alpeviol*Neotinea tridentata* s.s.

Dryopteris pallida
Selaginella denticulata
Valeriana asarifolia
Ceterach officinarum
Pteridium aquilinum
Asphodeline lutea
Asphodelus ramosus ssp. *ramosus*
Pinus brutia
Neotinea tridentata s.s.

Bleg Mangeløv
Tiltrykt Dværgulvefod
Rundbladet Baldrian
Miltbregne
Ørnrebregne
Kejserlys
Stor Skarnlilje
Sortehavs-Fyr

*Ophrys lutea* ssp. *galilaea*

Henrik og Einar i kløften

Ophrys lutea ssp. *galilaea*
Ophrys sphegodes ssp. *mammosa*
Ranunculus creticus
Crepis fraasii
Phlomis lanata
Lecokia cretica
Arisarum vulgare
Hypericum hircinum ssp. *albimontanum*

Kreta Ranunkel

Kreta-Løvehale

Munkehætte



Kløften

*Crepis fraasii**Ophrys sphegodes ssp. mammosa*

Til den aftalte tid var vi alle oppe ved landevejen. Her blev vi hentet af en ny bus, som kørte os op til den havarerede bus. Sifis blev ved den gamle bus. Vi var fremme ca. kl 17⁴⁰. Den nye chauffør kørte noget hurtigere.

Listerne blev hurtigt skrevet. Nogle nøglede planter, mens andre nød en kold øl på terrassen. Derefter var det rigtig rart med et bad.

Der var igen helt fyldt i restauranten, men Christiane og jeg var heldige at komme til at sidde sammen med Ida og Leif. Lidt senere kom Birgit og Erich og satte sig ved nabobordet. Da vi kom tilbage på værelset var det ubehageligt fugtigt. Vi prøvede at få tændt for varmen, men det virkede ikke. Christiane gik nu over til receptionen. Her fik de pillet lidt ved fjernbetjeningen. Nu kunne vi få varme. Vi slukkede dog hurtig, men næste morgen ville vi tørre ud i rummet.



Vantaris Palace



Torsdag den 7. april

Det var heldigvis Sifis, som skulle være vores chauffør. Bussen var repareret. Det var rart, da der var meget mere benplads i denne bus, end den vi blev hentet af i går. Vi kørte mod øst og havde det sædvanlige stop ved det lille supermarked i Armani.

Lokalitet 10 – 1,9 km øst for Akoumia, nord for landevejen



På vej til nye oplevelser

Vi skulle gå lidt ned af vejen og derefter til venstre op ad en grusvej. Nu kom vi op i phryganabakkerne. Vi fandt 22 forskellige orkide arter, foruden mange andre spændende planter, bl.a. en meget flot Aristolocia.

Asphodeline lutea

Kejserlys

Asphodelus ramosus ssp. *ramosus*

Stor Skarnlilje

Sarcopoterium spinosum

Tornet Bibernelle

Linum bienne

Toårig Hør

Gladiolus italicus

Korn-Jomfrufinger

Galactites tomentosa

Kamtidsel

Anacamptis collina

Himantoglossum robertianum

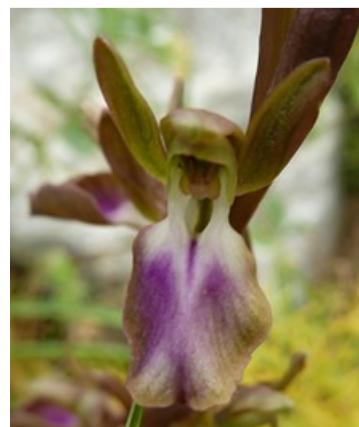
Neotinea lactea



Asphodeline lutea Kejserlys



Anacamptis collina



Ophrys sphegodes ssp. *spruneri*

Ophrys cretica ssp. *ariadnae*

Ophrys fuciflora

Ophrys fusca ssp. *iricolor*

Tragopogon sinuatus

Ophrys lutea ssp. *galilaea*



Er der fundet noget spændende

*Aristolochia cretica* Kretensisk Slangerod*Ophrys omegaifera**Ophrys sphegodes* ssp. *spruneri**Valeriana asarifolia*

Rundbladet Baldrian

*Ophrys tenthredinifera**Orchis italica**Orchis quadripunctata**Serapias vomeracea* ssp. *laxiflora*

Rødblomstret Rundbælg

Anthyllis vulneraria ssp. *rubriflora*

Blå Oksetunge

Anchusa azurea

Smal Kattehale

Lythrum junceum

Kron-Okseøje

Glebionis coronarium

Uldhovedet Kløver

Trifolium tomentosum

Vortet Bibernelle

Sanguisorba minor ssp. *verrucosa*

Kretensisk Slangerod

Aristolochia cretica

Græsk Vibeæg

Fritillaria graeca*Fritillaria graeca* Græsk Vibeæg*Ophrys fuciflora*

rullende boghandel

Her gik vi i ca. 1½ time. Da jeg kom ned på landevejen, så jeg mange af vores deltagere stå ved en lille personbil. Det viste sig at være en rullende boghandel. Chaufføren var Alibertis Antonis. Han solgte en stor Kreta flora til 100 Euro og en flot lille orkide flora. Den tyske version kostede 5 euro, mens den engelske kostede 10 euro, for den havde han kun 5 af. Jeg var heldig af få den engelske version. Han fik en rigtig god handel. Vi købte næsten alle sammen en bog.

Nu kørte vi bare et lille stykke videre, hvor bussen bakkede op ad en grusvej. Her havde vi igen ca. 1½ time.

Lokalitet 11 – Kria Vrisi, lige før vestligste sidevej til Melambes

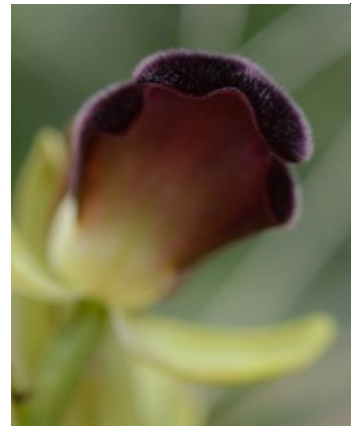
Her var også meget smukt og spændende at gå. Vi rendte ud i alle retninger. Her var rigtig meget, der skulle noteres og fotograferes.



Himantoglossum robertianum



Ophrys fusca ssp. *iricolor*



Scrophularia lucida Skinnende Brunrod



Ranunculus asiaticus

Have-Ranunkel

Serapias vomeracea ssp. *laxiflora*
Ophrys lutea ssp. *galilaea*
Ophrys lutea ssp. *lutea*
Ophrys bombyliflora
Ophrys scolopax ssp. *heldreichii*
Ophrys sphegodes ssp. *cretensis*
Orchis quadripunctata
Anacamptis collina



Ranunculus asiaticus Have-Ranunkel



Ophrys lutea ssp. *lutea*



Ophrys scolopax ssp. *heldreichii*

Briza maxima

Stor Hjertegræs

Cistus creticus

Kretensisk Cistrose

Echium italicum ssp. *biebersteinii*

Italiensk Slangehoved

Avena barbata

Skæg-Havre

<i>Trifolium stellatum</i>	Stjerne-Kløver
<i>Orchis italica</i>	
<i>Ophrys fusca</i> ssp. <i>iricolor</i>	
<i>Himantoglossum robertianum</i>	
<i>Anagallis arvensis</i>	Rød Arve
<i>Gynandriris sisyrinchium</i>	Almindelig Knoldiris
<i>Lotus edulis</i>	Spiselig Kællingetand
<i>Hyparrhenia hirta</i>	Tvillingskæggræs
<i>Anthyllis tetraphylla</i>	Blære-Rundbælg
<i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>gortynia</i>	
<i>Andropogon distachyos</i>	Hornet Skæggræs
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	

*Ophrys sphegodes* ssp. *cretensis**Cistus creticus* Kretensisk Cistrose*Anacamptis pyramidalis* Horndrager

<i>Carex flacca</i>	Blågrøn Star
<i>Cynoglossum creticum</i>	Året Hundetunge
<i>Orobanche ramosa</i>	Grenet Gyvelkvæler
<i>Orobanche pubescens</i>	Lådden Gyvelkvæler
<i>Scrophularia lucida</i>	Skinnende Brunrod
<i>Lagurus ovatus</i>	Harehale
<i>Anacamptis papilionacea</i> ssp. <i>messenica</i>	
<i>Hordeum bulbosum</i>	Knold-Byg
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Skærm-Vortemælk



Hvad er der fundet?

Lige før vi skulle have frokost, begyndte det at regne. Vi sprang ind i bussen, men det blev heldigvis ikke til noget. Vi nåede ikke engang at få regntøjet på, før det var overstået. Vi satte os ud i bakkerne og spiste den efterhånden velkendte frokost. Mens jeg sad med min agurk, kom der en bille vandrende på min arm. Selvom den skulle fotograferes ænsede den intet, den havde kun tanke for den agurk, jeg sad med. Så pyt den fik resterne af agurken.

Derfra kørte vi til dagens sidste lokalitet.

Lokalitet 12 – Vatos, vest for landsbyen

Her var igen meget smukt og der var meget at studere. Vi skulle rigtig klatre op i bakkerne. Vi er efterhånden blevet rigtig gode til at lege bjerggeder og passe på de løse sten.



Der var bredsat med *Ophrys cretica* ssp. *ariadnae*



Neotinea maculata

Briza maxima

Dasypyrum villosum

Scrophularia lucida

Tragopogon sinuatus

Anacamptis boryi

Anacamptis collina

Orchis sitiaca

Serapias vomeracea ssp. *laxiflora*

Stor Hjertegræs

Børsterug



Orchis simia



Anacamptis boryi



Orobanche pubescens

Ophrys cretica ssp. ariadnae

Neotinea maculata

Serapias lingua

Orchis simia

Orobanche ramosa

Grenet Gyvelkvæler

Cyclamen creticum

Kretensisk Alpeviol

Anthoxanthum odoratum

Vellugtende Gulaks

Her blev der igen fundet nye arter, både af orkideer, men også andre spændende planter, bl.a. den lille Cistus snylter



Cytinus hypocistis ssp. clusii



Erika tager billed af Cyttinus



Gynandriris sisyrinchium Almindelig Knoldiris

Ophrys fuciflora

Orchis provincialis

Cistus creticus

Kretensisk Cistrose

Spiranthes spiralis

Skrueaks

Gynandriris sisyrinchium

Almindelig Knoldiris

Knautia integrifolia

Enårig Blåhat

Lythrum junceum

Smal Kattehale



Nu skal der krvles ned



Orchis provincialis



Spiranthes spiralis Skruakeks

Også denne dag fik vi et kort ophold i Spili. Det er meget hyggeligt at sidde på cafe og nyde en kold øl efter dagens strabadser. Ved et apotek viste temperaturen 28°C.



Det var en varm dag



Kirken i Spili

*Ecballium elaterium**Borago officinalis**Cerinthe major*

Æselagurk

Hjulkrone

Stor Voksur

Hjemme ved hotellet var der flere, der tog et havbad. Orkidelisten blev skrevet, og denne dag skulle der sættes rigtig mange krydser.

Denne aften var der **græsk aften** i restauranten. Dvs. der var rigtig mange skønne græske specialiteter. Maden var ekstra lækker, selvom det ikke syntes muligt. Det var endnu sværere at vælge fra den mægtig store buffet. Jeg fotograferede kageudvalget. Det var helt forrygende. Her viser jeg kagerne, men der var også mange slags is og geleer.



Til vores selskab havde vi fået et langt bord, lige ved siden af pladsen, hvor der blev vist græske og kretensiske dans.



Musikerne



Danserne



Der var to der sad og spillede på bouzuki og lyre. Seks dansere kom ind i 3 omgange med forskellige kostumer. De var alle meget dygtige, det var rigtig spændende at se. Ind imellem deres optræden var der kædedans, hvor de lokkede folk ud på gulvet. Det blev hver gang til en meget lang kæde. Det var nu ikke alle, der kunne følge den rigtige rytmeforløb.



Kædedansere

Senere var der dans, hvor folk blev opfordret til at danse solo. Der er godt nok mange, der kan lide at optræde. Det var nu ikke lige morsomt at se på hver gang.

Da vi kom ud fra restauranten var det den luneste sommeraften, men det blæste meget. Christiane og jeg gik lige et smut ned på stranden for at nyde den lune aften. Men vores værelse var stadig kølig og fugtigt.

Fredag den 8. april

Denne dag stod vi op til meget varmt vejr. Solen skinnede, men det var var lidt diset. Det havde stormet meget om natten, så vi var lidt nervøse for om vores håndklæder var blæst væk. Det var de heldigvis ikke. Vi kørte ud til Akrotiri-halvøen. Den første lokalitet denne dag var Gouvernetou klosteret fra 1537.



Sifis og Anette klar til afgang



Moni Gouvernetou

Lokalitet 13 – Moni Gouvernetou

Vi kunne desværre ikke køre med bussen helt op til klosteret. Det er kun tilladt for personbiler. Derfor skulle vi gå op, op og op ad landevejen. Disen var væk og solen skinnede fra en skyfri himmel, det blev en meget varm dag. Det tog den første gruppe 30 min at nå op til klosteret. Det gik virkelig op ad, ca. 200 højde meter.



På vej op til klosteret



På vej ned gennem kløften

Dracunculus vulgaris

Dragerod

Ceratonia siliqua

Johannesbrød

Pistacia lentiscus

Mastikstræ

Cistus creticus

Kretensisk Cistrose

Cupressus sempervirens

Ægte Cypress

Lagurus ovatus

Harehale

Hypericum empetrifolium

Revling-Perikon

Omkring år 2007 flyttede unge munke fra Athos ind på det næsten forladte kloster. De var ikke glade for gæster. Derfor forbød de, at busser måtte komme op til klosteret, og fjernede samtlige vejskilte, som viste til Gouvernetou. Ensomt, som civilisationens sidste udpost, ligger klosteret med de tykke mure og værner om kirken og traditionen.

Vi gik på en sti, der var hegnet på begge sider gennem klosterhaven. Ude på den anden side begyndte nedstigningen til Arkoudospilos-grotten. Her var stien rigtig fin.



Stalagmitten "bjørnen"



Der er dybt i hulen



De tre gratier

Navnet Bjørne grotten (Arkoudospilos-grotten) kommer fra en stalagmit, som har form som en bjørn, der er ved at drikke vand. Den står lige ved indgangen til grotten. Malede inscriptioner i grotten viser guderne Apollon og Artemis. I oldtiden var grotten et tempel for guden Artemis, som blev forvandlet til en bjørn. I dag er kapellet i grotten viet til Jomfru Maria af Arkoudiotissa. Hun bliver fejret den 2. februar.

Her så vi den stalagmit, som havde facon som en bjørn. Længere inde i grotten var der flere stalaktitter. Derefter gik det videre nedad og det sidste stykke af ret stejle trin til ruinen af Katholiko-klosteret fra det 1100 århundrede.

Katholiko Kloster, blev forladt som følge af talrige overfald af sørøvere. Munkene flyttede til det nærliggende Gourvernetou Kloster.



Er der en vej videre?



Katholiko Kloster

Vi var kun 9, som nåede helt derved. Der havde stået oppe ved det andet kloster, at vejen til stranden var spærret ved Katholiko-klosteret. Man ville også have været svært at nå helt ned til stranden og samtidig at nå tilbage til bussen kl. 13. Men jeg skulle under ingen omstændigheder længere ned.



Procopiania cretica



På vej op med kløften i baggrunden



en vandtank

Anacamptis pyramidalis

Himantoglossum robertianum

Ophrys lutea ssp. *galilaea*

Calicotome villosa
Petromarula pinnata
Convolvulus oleifolius
Procopiania cretica

Håret Bægergyvel



Ægæisk Murfirben *Podarcis erhardii*



Balkanwhip snake
Erophis gemonensis

Det var varmt at gå op, så jeg måtte have flere puste pauser. Der pilede firben rundt alle vegne på stenen. Hver gang jeg så noget, der bevægede sig hurtigt, måtte jeg sige til mig selv, det var kun firben. Senere oppe i bussen viste Einer mig, at han havde fotograferet en slange. Godt jeg ikke så den. Endelig fik jeg øje på noget byggeri og tænkte, at der var grotten endelig. I det samme kom Christiane og Anette forbi og de fortalte til min store glæde, at jeg var oppe ved klosteret. Jeg havde været så koncentreret om at sætte fødderne de rigtige steder, at jeg havde misset vejen ind til grotten. På denne tur havde jeg god støtte af vandrestokken.



Ceratonia siliqua Johannesbrød



Hypericum empetrifolium Revling-Perikon



Arum concinnum Ægæisk Arum

Nu gik det raskt ned ad landevejen. Da vi var vel nede ved bussen, så vi, at resten af gruppen sad i skygge af to store Johannesbrød træer.

<i>Mercurialis annua</i>	Enårig Bingelurt
<i>Arum concinnum</i>	Ægæisk Arum
<i>Scaligeria napiformis</i>	
<i>Pistacia terebinthus</i>	Terpentintræ
<i>Tordylium apulum</i>	Storkronet Skjoldfrø
<i>Adonis microcarpa ssp. cretica</i>	Kreta-Adonis
<i>Medicago arborea</i>	Smør-Sneglebælg
Mælkeurt busk	



Der ventes i skyggen

Vi kørte nu ud til kystbyen Stavros.

Lokalitet 14 – Stavros Beach

Vi var nogle stykker, der satte os ind på den nærmeste taverna, hvor vi købte noget kaldt at drikke. De, der havde sat sig udenfor, blev også inviteret inden for. På bagvæggen var der mange fotografier fra filmen Zorba-grækeren, som åbenbart var blevet optaget her.

Nogle tog en svømmetur, andre blev siddende i skyggen og de sidste gik over i bakkerne på den anden side af bugten, men mange planter var enten blevet spist af gederne eller var blevet svedet helt af. Men lidt blev dog noteret.

<i>Medicago marina</i>	Strand-Sneglebælg
<i>Echium arenarium</i>	Sand-Slangehoved
<i>Matthiola tricuspidata</i>	Enårig Levkøj
<i>Eryngium maritimum</i>	Strand-Mandstro
<i>Cistus creticus</i>	Kretensisk Cistrose
<i>Asphodelus ramosus ssp. ramosus</i>	Stor Skarnlilje
<i>Genista acanthoclada</i>	Græsk Visse
<i>Helichrysum conglobatum</i>	
<i>Centaurea spinosa</i>	Pude-Knopurt
<i>Ononis reclinata</i>	Tilbagebøjet Krageklo
<i>Reseda alba</i>	Hvid Reseda
<i>Reseda lutea</i>	Gul Reseda

*Trifolium stellatum* Stjerne-Kløver*Papaver rhoeas* Korn-Valmue*Reseda alba* Hvid Reseda*Crithmum maritimum*

Stranddild

*Tamarix parviflora**Glaucium flavum*

Strand-Hornskulpe

*Silene colorata**Sonchus asper*

Ru Svinemælk

Melilotus indica

Indisk Stenklover

Orobanche pubescens

Lådden Gyvelkvæler

Oxalis pes-caprae

Afrikansk Surklover

Otanthus maritimus

Nu kørte vi til vores sidst lokalitet, det var byen Kalathas

Lokalitet 15 – Kalathas Beach

Her så vi på den kystnære phrygana-vegetation. Her var varmt og meget var vissent.

*Euphorbia paralias* Kyst-Vortemælk*Glaucium flavum* Strand-Hornskulpe*Glaucium flavum*

Strand-Hornskulpe

Cakile maritima

Strandsennep

Matthiola tricuspidata

Enårig Levkøj

Pistacia lentiscus

Mastikstræ

Crithmum maritimum
Helichrysum orientale
Achillea cretica
Arundo donax
Reseda alba
Euphorbia paralias
Petromarula pinnata
Ophrys lutea ssp. *galilaea*

Stranddild
 Græsk Evighedsblomst
 Kretensisk Røllike
 Kæmperør
 Hvid Reseda
 Kyst-Vortemælk



På vej til lokaliteten

*Blackstonia perfoliata* Almindelig Gyldenurt

Serapias vomeracea ssp. *laxiflora*
Prasium majus
Cistus creticus
Cistus salvifolius
Trifolium stellatum
Erica manipuliflora
Melica minuta

Murgrøn
 Kretensisk Cistrose
 Salvie-Cistrose
 Stjerne-Kløver
 Ægæisk Lyng
 Liden Flitteraks

*Lagurus ovatus* Harehale*Pallenis spinosa* Tornet Stjernestøv

Lavandula stoechas
Lavatera cretica
Securigera securidacea
Phlomis cretica

Top-Lavendel
 Kretensisk Katost
 Hagebælg
 Græsk Løvehale

Echium angustifolium
Lagurus ovatus
Cynoglossum creticum
Blackstonia perfoliata
Ecballium elaterium

Smalbladet Slangehoved
 Harehale
 Året Hundetunge
 Almindelig Gyldenurt
 Æselagurk



Badenymfer

Hjemme ved hotellet var der 7, der denne dag skulle en tur i bølgerne. Denne sidste aften havde vi også vores lange bord plus et lille til 7 personer ved siden af. Begge disse borde var pyntet med rosenblade, som en lille hilsen fra Soula til botanik gruppen. Maden var skøn som sædvanlig. Man kunne slet ikke nå at smage det hele. Soula så et billede af hende og Peter, som Christiane have taget. Det skulle Christiane sende til hende med det samme. Det var også meget lunt denne aften, så der var flere, der sad udenfor og spiste.



En Snegl fra terrassen



Soula og Peter

Lørdag den 9. april

I dag var vejret også lunt og fint. Der var ingen planlagte ekskursioner. Vi skulle checke ud kl. 12 og køre kl. 14. Der var tre, der tog en taxa til Rethimno. Andre daskede bare lidt rundt omkring hotellet, gik lidt i supermarkederne eller slappede af på stranden.

Lokalitet B – Fra hotel mod Kournas Lake

En lille gruppe ville gå ud til Kounas Lake. De nåede ikke helt derud, da de så lidt spændende planter i nogle olivenlunde. Se plantelisten

Anogramma leptophylla
Ophrys Apifera

Nøgen Bregne



Ophrys Apifera



Anogramma leptophylla Nøgen Bregne



På stranden blev der set



Snegle



Krabbe

Lokalitet C – Fra hotellet langs med vejen

Mogens var flittig. Han botaniserede hele formiddage langs med vejen fra hotellet, så der kom også meget på listen denne dag. Se plantelisten. Her har jeg kun nævnt de planter, vi endnu ikke havde set på turen. Se resten i plantelisten.

Sporobolus pungens

Ribbensgræs

Poa infirma

Spinkel Rapgræs

Plantago major

Glat Vejbred

Cyperus capitatus

Hoved-Fladaks

Pseudorlaya pumila

Storfrugtet Sandskærm

Imperata cylindrica

Sølvgræs

Equisetum ramosissimum

Grenet Padderok

Cladium mariscus

Hvas Avneknippe

Euphorbia hirsuta

Dunet Vortemælk

<i>Coronopus didymus</i>	Liden Ravnefod
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Opret Amarant
<i>Chenopodium album</i>	Hvidmelet Gåsefod
<i>Convolvulus arvensis</i>	Ager-Snerle
<i>Hedypnois rhagadioloides</i>	Ribbekurv
<i>Veronica polita</i>	Blank Ærenpris
<i>Euphorbia terracina</i>	Lagune-Vortemælk
<i>Solanum nigrum</i>	Sort Natskygge
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Vellugtende Gåsefod
<i>Populus alba</i>	Sølv-Poppel
<i>Acacia saligna</i>	Blå Akacie
<i>Equisetum telmateia</i>	Elfenbens-Padderok
<i>Ranunculus bulbosus</i> ssp. <i>aleae</i>	Knold-Ranunkel
<i>Ricinus communis</i>	Amerikansk Olieplante
<i>Cheilanthes acrostica</i>	Frynset Skælbregne
<i>Fumaria capreolata</i>	Klatrende Jordrøg
<i>Carex otrubae</i>	Sylt-Star
<i>Lysimachia foemina</i>	Blå Arve
<i>Parentucellia viscosa</i>	Gul Bartsie
<i>Trifolium patens</i>	Guld-Kløver
<i>Ranunculus marginatus</i>	Kantfrugtet Ranunkel
<i>Schoenus nigricans</i>	Sort Skæne



Vi venter på afgang

Hjemrejsen

Alle var ved bussen kl. 14, og der blev taget et gruppebillede, inden vi kørte. Nu kørte vi ind til Chania-by. Vi standede ved et torv og blev vist ned til havnen af en guide. Nu skulle vi endelig have frokost. Vi blev placeret ved tre lange borde. Vi fik vand og hvidvin på karaffel. Nu væltede retterne ind.

Vi fik ristet brød med fennikel, ristet brød med tomat og feta, salat med tomat og feta, grønsalat med sennepsdressing, en varm ret med gedeskank, en slags risengrød, en slags hakkebøf, men fyldt med grønsager, svinekød med smeltet ost, ruller med spinat, grillet kyllingefilet og til slut is med syltet figen. Så kunne vi heller ikke spise mere.



Turens sidste fælles måltid

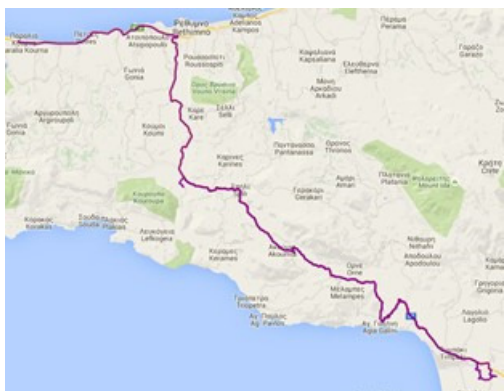
Vi var tilbage ved bussen kl. 18. Men først var vi lige inde i kirken på torvet.

Ved lufthaven blev vores super gode chauffør Sifis takket for kørslen. Vi stillede os i kø ved indcheckningen i 2 lange rækker. Det gik ikke stærkt, da der var flere, der skulle have hunde med. Men til gengæld var det kvikt ved security. Nogle skulle have støvler af, dog ikke mig i denne omgang. Ved gaten var der godt fyldt og kun et toilet til mænd og et til damer, så der var en lang kø.

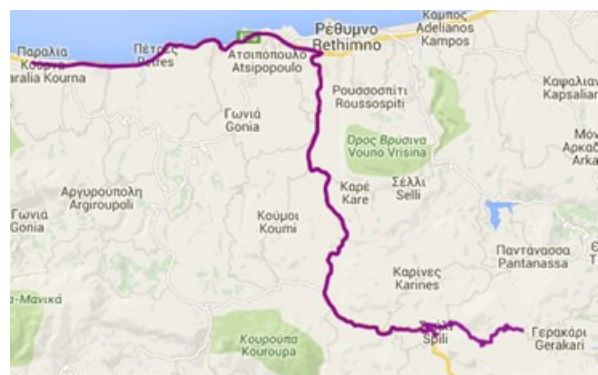
Vi blev kørt i bus ud til flyet og kom af sted til tiden. Vi landede ca. 15 min før forventet.

Vi måttet vente ca. 10 min. på bagagen. Den tid blev brugt til at sige farvel til alle vennerne fra denne super gode tur til Kreta.

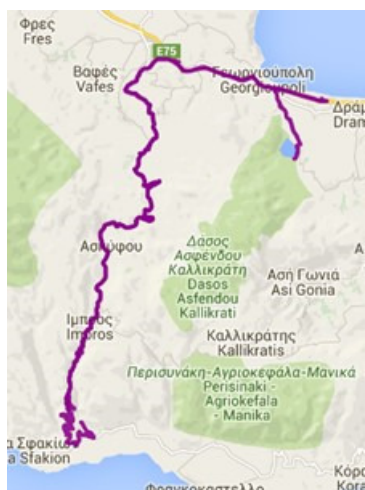
Kort over vores kørselssruter



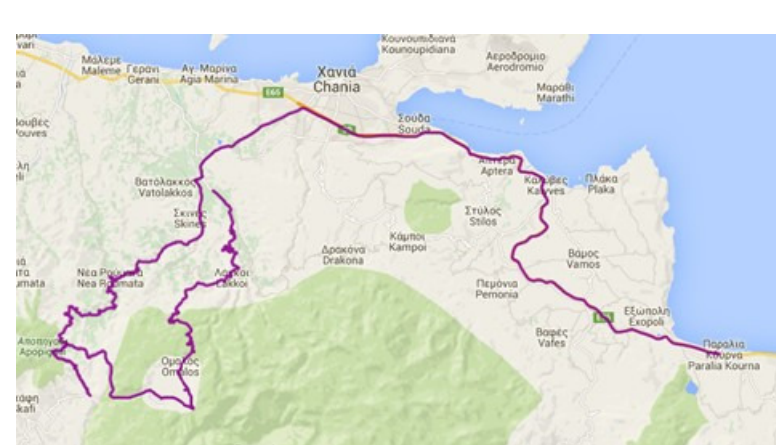
Søndag 3. april



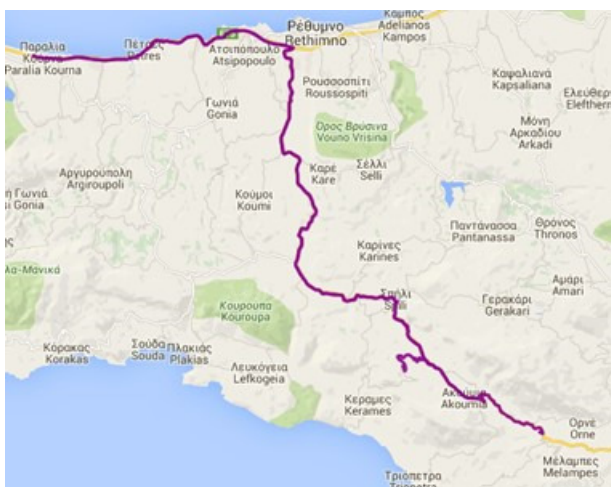
Mandag 4. april



Tirsdag 5. april



Onsdag 6. april



Torsdag 7. april



Fredag 8. april

Kort over lokaliteter



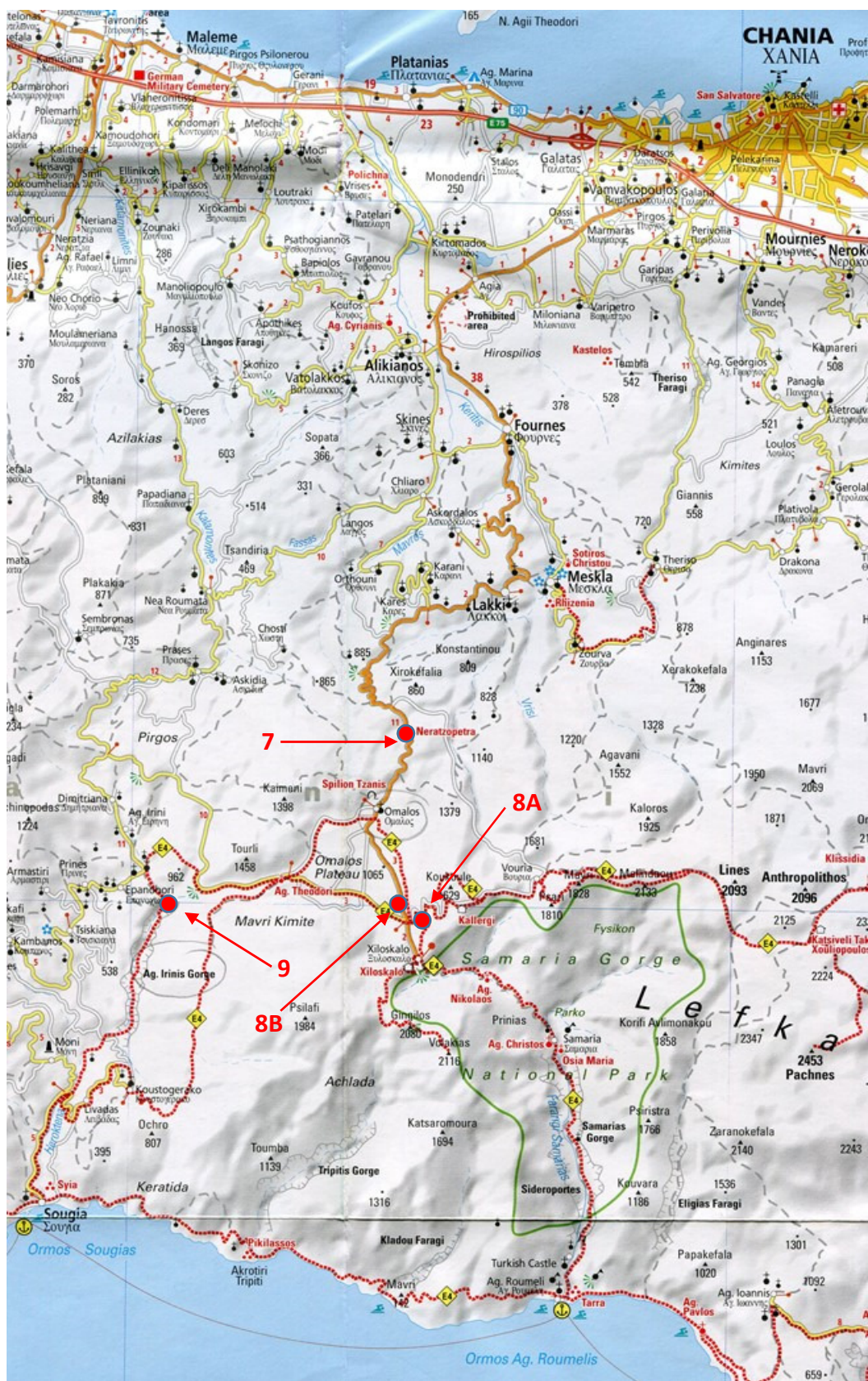
Lokalitet 2



Lokaliteter A, 1, 3A, 3B, 4,10, 11 og 12



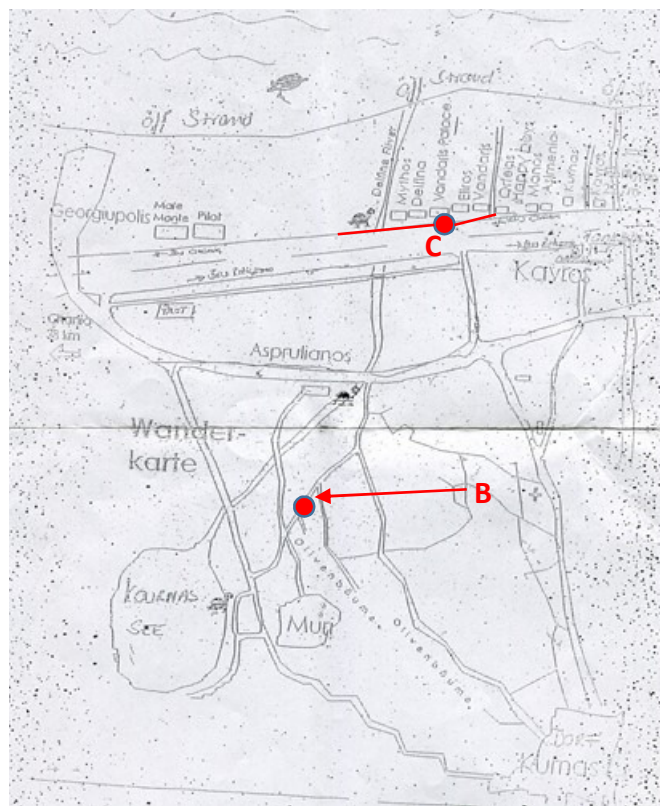
Lokaliteter 5 og 6



Lokaliteter 7, 8 og 9



Lokaliteter 13, 14 og 15



Lokaliteter B og C

Koordinater for startpunktet:

Dato	Lokalitet	Bredegrads	Længdegrad
3.	A – Supermarked i Armeni 1 – Preveli Beach 2 – Agia Triada vest for Festos	35° 21 min. - 08,3 35° 09 min. - 15,7 35° 03 min. - 31,1	24° 17 min. - 36,8 24° 28 min. - 8,4 24° 47 min. - 37,5
4.	3A - Syd for Spili/Gerakari-vejen, kort efter den øst for Spili er nået op på plateauet 3B – Syd for Spili/Gerakari-vejen, lidt vest for kapellet centralt på plateauet 4 – Syd for Armeni, syd for Shell-tanken	35° 12 min. - 47,4 35° 13 min. - 11,6 35° 17 min. - 02,0	24° 33 min. - 48,5 24° 34 min. - 34,7 24° 28 min. - 15,8
5.	5A – Imbros Gorge, indgangen mod nord 5B – Imbros Gorge, indgangen mod syd 6 – Kournas Lake	35° 14 min. - 53,2 35° 12 min. - 27,9 35° 19 min. - 59,6	24° 10 min. - 3,1 24° 10 min. - 23,2 24° 16 min. - 53,3
6.	7 – Omalos, hårnålesving nord for passet ca. 3 km nord for byen 8A - Omalos Plain 8B – Frokoststed 500m fra Samaria Gorge 9 - Agia Irini Gorge	35° 21 min. - 8,2 35° 20 min. - 39,7 35° 19 min. - 45,6	24° 17 min. - 37,1 23° 54 min. - 19,9 23° 50 min. - 13,2
7.	10 – 1,9 km øst for Akoumia, nord for landevejen 11 – Østfor Kria Vrisi, lige før vestligste sidevej til Melambes 12 – Vatos, vest for landsbyen	35° 09 min. - 56,7 35° 08 min. - 46,3 35° 10 min. - 48,8	24° 35 min. - 30,8 24° 37 min. - 59,2 24° 32 min. - 29,8
8.	13 – Moni Gouvernetou 14 – Stavros Beach 15 – Kalathas Beach	35° 34 min. - 18,9 - -	24° 07 min. - 48,5 - -
9.	B – Fra hotel mod Kournas C – Fra hotellet langs med vejen Chania	- 35° 21 min. - 5,9 35° 31 min. - 5,9	- 24° 17 min. - 40,3 24° 01 min. - 6,1

Orkideer på Vestkreta 2. april til 9. april 2016

Liste over de 40 orkidé-taxa, som vi så på de 19 lokaliteter vi besøgte, hvoraf 4 var uden for de officielle lokaliteter.

- Anacamptis boryi* (3A, 3B, 11, 12)
Anacamptis collina (2, 3A, 3B, 10, 11, 12)
Anacamptis coriophora ssp. *fragrans* (2, 11)
Anacamptis laxiflora s.s. (3A, 10, 11, B, C)
Anacamptis papilionacea ssp. *messenica* (3B, 4, 10, 11, 12)
Anacamptis pyramidalis (2, 3B, 4, 6, 10, 11, 13)
Himantoglossum robertianum (2, 10, 11, 12, 13)
Himantoglossum samariense (7)
Neotinea lactea (3A, 3B, 10, 11, 12)
Neotinea maculata (3B, 12)
Neotinea tridentata s.s. (3B, 5, 9)
Ophrys apifera (2, 3A, B)
Ophrys bombyliflora (2, 3A, 3B, 11, 12)
Ophrys cretica ssp. *ariadnae* (3B, 10, 12)
Ophrys cretica ssp. *cretica* (2, 3A)
Ophrys fuciflora s.s. (3A, 5, 10, 11, 12)
Ophrys fusca ssp. *cinereophila* (10, 15)
Ophrys fusca ssp. *fusca* (3A, 3B, 10, 11)
Ophrys fusca ssp. *iricolor* (3A, 10, 11)
Ophrys lutea ssp. *galilaea* (2, 3A, 3B, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15)
Ophrys lutea ssp. *lutea* (3A, 3B, 10, 11)
Ophrys omegaifera s.s. (10)
Ophrys scolopax ssp. *heldreichii* (A, 3A, 4, 10, 11, 12, B)
Ophrys sphegodes ssp. *cretensis* (3B, 4, 5, 10, 11)
Ophrys sphegodes ssp. *gortynia* (2, 11)
Ophrys sphegodes ssp. *mammosa* (2, 9)
Ophrys sphegodes ssp. *sprunieri* (10, 11, 12)
Ophrys tenthredinifera (3A, 3B, 5, 10, 11)
Orchis anatolica (3A, 3B)
Orchis anthropophora (3A, 3B, 4)
Orchis italica (2, 3A, 3B, 4, 10, 11, 12)
Orchis pauciflora (3A, 3B, 7, 12)
Orchis provincialis (12)
Orchis quadripunctata (3A, 3B, 5, 7, 10, 11)
Orchis simia (1, 12)
Orchis sitiaca (3A, 3B, 12)
Serapias lingua (3A, 10, 12, 15, C)
Serapias vomeracea ssp. *laxiflora* (2, 4, 10, 11, 12, 15, B)
Serapias vomeracea ssp. *orientalis* (2)
Spiranthes spiralis (12)

Koder til "Stadie"

K = Knop

BB = Begyndende blomstring

FB = Fuldblomstring

BAB = Begyndende afblomstring

AB = Afbломstret

V = Vegativ

Lokalitetsnumre står i parentes

Gruppering af antal planter

(1 -10)

(11 – 100)

(101 – 1000)

(> 1000)

LokaliteterLokalitet A – Armeni

3. april. Stop ved supermarket – ruderat

Ophrys scolopax ssp. *heldreichii* **BB – FB** (11-100)Lokalitet 1 – Preveli Beach

3. april. Phrygana

Orchis simia **FB** (1-10)Lokalitet 2 – Agia Triada vest for Festos

3. april. Phrygana

Anacamptis collina **AB** (11-100)*Anacamptis coriophora* ssp. *fragrans* **K** (1-10)*Anacamptis pyramidalis* **AB** (11-100)*Himantoglossum robertianum* **AB** (1-10)*Ophrys apifera* **K** (1-10)*Ophrys bombyliflora* **AB** (1-10)*Ophrys cretica* ssp. *cretica* **FB – BAB** (1-10)*Ophrys lutea* ssp. *galilaea* **FB – AB** (1-10)*Ophrys sphegodes* ssp. *gortynia* **BB** (1-10)*Ophrys sphegodes* ssp. *mammosa* **FB** (1-10)*Orchis italica* **AB** (1-10)

Serapias vomeracea ssp. *laxiflora* **FB** (11-100)

Serapias vomeracea ssp. *orientalis* **FB** (11-100)

Lokalitet 3A – Syd for Spili/Gerakari-vejen, kort efter den øst for Spili er nået op på plateauet (Ghious Kampos). 4 april. Phrygana

Anacamptis boryi **BB – FB** (>1000)

Anacamptis collina **BAB – AB** (1-10)

Anacamptis laxiflora s.s. **K – FB** (11-100)

Neotinea lactea **BB – FB** (>1000)

Ophrys apifera **K** (1-10)

Ophrys bombyliflora **FB – AB** (101-1000)

Ophrys cretica ssp. *ariadnae* **FB** (1-10)

Ophrys fuciflora s.s. **BB – FB** (1-10)

Ophrys fusca ssp. *fusca* **FB** (1 -10)

Ophrys fusca ssp. *iricolor* **FB** (1-10)

Ophrys lutea ssp. *galilaea* **FB – AB** (11-100)

Ophrys lutea ssp. *lutea* **FB** (1-10)

Ophrys scolopax ssp. *heldreichii* **BB – FB** (11-100)

Ophrys tenthredinifera **FB** (11-100)

Orchis anatolica **FB** (1-10)

Orchis anthropophora **K – BB** (1-10)

Orchis italica **FB** (>1000)

Orchis pauciflora **FB** (>1000)

Orchis quadripunctata **FB** (101-1000)

Orchis sitiaca **FB** (1-10)

Serapias lingua **FB** (11-100)

Lokalitet 3B – Syd for Spili/Gerakari-vejen, lidt vest for kapellet centralet på plateauet (Ghious Kampos) 4. april. Phrygana

Anacamptis boryi **BB – FB** (>1000)

Anacamptis collina **FB – AB** (11-100)

Anacamptis papilionacea ssp. *messenica* **FB – AB** (1-10)

Anacamptis pyramidalis **K** (101-1000)

Neotinea lactea **BAB – AB** (>1000)

Neotinea maculata **FB** (1-10)

Neotinea tridentata s.s. **K – FB** (1-10)

Ophrys bombyliflora **FB – BAB** (11-100)

Ophrys cretica ssp. *ariadnae* **FB –** (1-10)

Ophrys fusca ssp. *fusca* **FB** (11-100)

Ophrys lutea ssp. *galilaea* **BAB** (11-100)

Ophrys lutea ssp. *lutea* **FB** (1-10)

Ophrys sphegodes ssp. *cretensis* **FB – BAB** (11-100)

Ophrys tenthredinifera **FB – BAB** (1-10)

Orchis anatolica **K –FB** (1-10)

Orchis anthropophora **BB – FB** (11-100)

Orchis italica **FB** (>1000)

Orchis pauciflora **FB** (>1000)

Orchis quadripunctata **FB** (11-100)

Orchis sitiaca **FB** (1-10)

Lokalitet 4 – Syd for Armeni, syd for Shell-tanken

4. april. Phrygana og egekrat

Anacamptis papilionacea ssp. *messenica* **FB – BAB** (1-10)

[NB: Flere individer syntes dog at passe på beskrivelsen af ssp. *alibertis*]

Anacamptis pyramidalis **K –BB** (11-100)

Ophrys lutea ssp. *galilaea* **FB** (1-10)

Ophrys scolopax ssp. *heldreichii* **FB** (1-10)

Ophrys sphegodes ssp. *cretensis* **FB – BAB** (1-10)

Orchis anthropophora **FB** (11-100)

Orchis italica **FB** (101-1000)

Serapias vomeracea ssp. *laxiflora* **FB** (1-10)

Lokalitet 5 – Imbros Gorge

5. april. Kløft

Neotinea tridentata s.s. **FB** (1-10)

Ophrys fuciflora s.s. **BB** (1-10)

Ophrys lutea ssp. *galilaea* **FB** (1-10)

Ophrys sphegodes ssp. *cretensis* **FB** (1-10)

Ophrys tenthredinifera **FB** (1-10)

Orchis quadripunctata **FB** (1-10)

Lokalitet 6 – Kournas Lake

5. april. Egekrat

Anacamptis pyramidalis **FB** (1-10)

Lokalitet 7 – Omalos, hårnålesving nord for passet ca. 3 km nord for byen

6. april. Phrygana

Himantoglossum samariense **K** (1-10)

Ophrys lutea ssp. *galilaea* **FB** (1-10)

Orchis pauciflora **FB** (1-10)

Orchis quadripunctata **FB** (1-10)

Lokalitet 8 – Omalos Plain

6. april. Åbent krat af *Acer Sempervirens*

Ophrys lutea ssp. *galilaea* **K** (1-10)

Lokalitet 9 – Agia Irini Gorge

6. april. Fugtig, skyggefuld kløft med cypres og platan

Neotinea tridentata s.s. **FB** (1-10)

Ophrys lutea ssp. *galilaea* **FB** (11-100)

Ophrys sphegodes ssp. *mammosa* **FB** (1-10)

Lokalitet 10 – 1,9 km øst for Akoumia, nord for landevejen

7. april. Phrygana

Anacamptis collina **FB –AB** (11-100)

Anacamptis laxiflora s.s. **K –BB** (1-10)

Anacamptis papilionacea ssp. *messenica* **FB –AB** (1-10)

Anacamptis pyramidalis **K –FB** (11-100)

Himantoglossum robertianum **BAB –AB** (1-10)

Neotinea lactea **BAB –AB** (11-100)

Ophrys cretica ssp. *ariadnae* **FB** (1-10)

Ophrys fuciflora s.s. **FB** (11-100)

Ophrys fusca ssp. *cinereophila* **AB** (1-10)

Ophrys fusca ssp. *fusca* **FB –AB** (11-100)

Ophrys fusca ssp. *iricolor* **FB –AB** (1-10)

Ophrys lutea ssp. *galilaea* **FB** (101-1000)

Ophrys lutea ssp. *lutea* **FB** (1-10)

Ophrys omegaifera **BAB – AB** (1-10)

Ophrys scolopax ssp. *heldreichii* **FB** (11-100)

Ophrys sphegodes ssp. *cretensis* **BAB – AB** (11-100)

Ophrys sphegodes ssp. *sprunieri* **BAB** (1-10)

Ophrys tenthredinifera **FB AB** (11-100)

Orchis italica **FB** (101-1000)

Orchis quadripunctata **FB** (11-100)

Serapias lingua **FB** (1-10)

Serapias vomeracea ssp. *laxiflora* **FB** (>1000)

Lokalitet 11 – Øst for Nea Kria Vrisi, lige før vestligste sidevej til Melambes

7. april. Phrygana

Anacamptis boryi **FB** (101-1000)

Anacamptis collina **FB –AB** (11-100)

Anacamptis coriophora ssp. *fragrans* **K** (11-100)

Anacamptis laxiflora s.s. **BB-FB** (1-10)

Anacamptis papilionacea ssp. *messenica* **FB-AB** (1-10)
Anacamptis pyramidalis **K-FB** (>1000)
Himantoglossum robertianum **BAB - AB** (11-100)
Neotinea lactea **BAB -AB** (11-100)
Ophrys bombyliflora **FB -AB** (11-100)
Ophrys fuciflora s.s. **FB** (1-10)
Ophrys fusca ssp. *fusca* **FB - BAB** (1-10)
Ophrys fusca ssp. *iricolor* **FB** (1-10)
Ophrys lutea ssp. *galilaea* **FB -AB** (>1000)
Ophrys lutea ssp. *lutea* **FB** (1 -10)
Ophrys scolopax ssp. *heldreichii* **FB** (11-100)
Ophrys sphegodes ssp. *cretensis* **BAB -AB** (1-10)
Ophrys sphegodes ssp. *gortynia* **K - BB** (1-10)
Ophrys sphegodes ssp. *spruneri* **BAB** (1-10)
Ophrys tenthredinifera **FB -BAB** (11-100)
Orchis italica **FB -BAB** (>1000)
Orchis quadripunctata **FB** (1-10)
Serapias vomeracea ssp. *laxiflora* **FB** (>1000)

Lokalitet 12 – Vatos, vest for landsbyen

7. april. Phrygana

Anacamptis boryi **FB** (>1000)
Anacamptis collina **FB - BAB** (11-100)
Anacamptis papilionacea ssp. *messenica* **FB -AB** (1-10)
Himantoglossum robertianum **BAB -AB** (11-100)
Neotinea lactea **BAB -AB** (101-1000)
Neotinea maculata **FB** (1-10)
Ophrys bombyliflora **BAB** (1-10)
Ophrys cretica ssp. *ariadnae* **FB** (11-100)
Ophrys fuciflora s.s. **FB** (11-100)
Ophrys lutea ssp. *galilaea* **FB** (11-100)
Ophrys scolopax ssp. *heldreichii* **FB** (11-100)
Ophrys sphegodes ssp. *spruneri* **BAB** (1-10)
Orchis italica **FB - BAB** (101-1000)
Orchis pauciflora **FB - BAB** (11- 100)
Orchis provincialis **FB** (11-100)
Orchis simia **FB** (1-10)
Orchis sitiaca **FB** (<1000)
Serapias lingua **FB** (11-100)
Serapias vomeracea ssp. *laxiflora* **FB** (101-1000)
Spiranthes spiralis **V** (1-10)

Lokalitet 13 – Moni Gouvernetou

8. april. Phrygana og klosterhave

Anacamptis pyramidalis **FB** (1-10)*Himantoglossum robertianum* **AB** (1-10)*Ophrys lutea* ssp. *galilaea* **FB** (1-10)**Lokalitet 15** – Kalathas Beach

8. april. Phrygana

Ophrys fusca ssp. *cinereophila* **AB** (1-10)*Ophrys lutea* ssp. *galilaea* **FB –BAB** (1-10)*Serapias lingua* **FB** (1-10)*Serapias vomeracea* ssp. *laxiflora* **FB** (11-100)**Lokalitet B** – Fra hotel mod Kournas Lake

9. april. Olivenlund

Anacamptis laxiflora s.s. **FB** (1-10)*Ophrys apifera* **FB** (1-10)*Ophrys scolopax* ssp. *heldreichii* **FB** (1-10)*Serapias vomeracea* ssp. *laxiflora* **FB** (1-10)**Lokalitet C** – Fra hotel langs med vejen

9. april. Ruderat

Anacamptis laxiflora s.s. **FB** (1-10)*Serapias lingua* **FB** (1-10)

Fugleliste Kreta 2016:

Der var forholdsvis få arter, måske på grund af det tidlige og kølige forår. Der blev dog set en enkelt Hærfugl *Uhupa apops*, ellers ingen af de sædvanlige Middelhavssarter. Her følger de arter, der blev bestemt på turen og blev reporteret til mig:

Blishøne

Fulica atra

Skarv

Phalacrocorax carbo

Silkehejre

Egretta garzetta

Fiskehejre

Ardea cinerea

Tophejre

Ardeola ralloidesFiskeørn *Pandion haliaetus*Mudderklire *Actitis hypoleucos*

Nathejre

Nycticorax nycticorax

Toppet lappedykker

Podiceps cristatus

Lille lappedykker

Tachybaptus rubicollis

Chukarhøne

Alectoris chukar

Lille alexanderparakit

Psittacula krameri

Skovpiber

Anthus trivialis

Gåsegrib

Gyps fulvus

Musvåge

Buteo buteo

Slangeørn

Circaetus gallicus

Fiskeørn

Pandion haliaetus

Kongeørn

Aquila Chrysatos

Tårnfalk

Falco tinnunculus

Svaleklire

Tringa ochropus

Mudderklire

Actitis hypoleucos

Dværgryle

Calidris minuta

Kærlober

Limicola falcinellis

Lille præstekrave

Charadrius dubius

Brushane

Philomachus pugnax

Dværgryle *Calidris minuta*Kærløber *Limicola falcinellus*

Middelhavsmåge

Turteldue

Tyrkerdue

Hedelærke

Toplærke

Klippesvale

Landsvale

Bysvale

Alpesejler

Gærdesmutte

Husrødstjert

Sortstrubet bynkefugl

Stenpikker

*Larus michaelis**Streptopelia turtu**Streptopelia decaocto**Lullula arborea**Galerida cristata**Ptyonoprogne rupestris**Hirundo rustica**Delichon urbica**Apus melba**Trochocercus troglodytes**Phoenicurus ochruros**Saxicola torquata**Oenanthe oenanthe*Lille præstekrave *Charadrius dubius*Sortstrubet bynkefugl *Saxicola torquata*

Middelhavsstenpikker

Blådrossel

Solsort

Sorthovedet sanger

Munk

Gransanger

*Oenanthe hispanica**Monticola solitarius**Turdus merula**Sylvia melanocephala**Sylvia atricapilla**Phylloscopus collybita*

Middelhavstenpikker *Oenanthe hispanica*Rødhovedet tornskade *Lanius senator*

Tornsanger
Rosenstær
Blåmejse
Musvit
Rødhovedet tornskade
Alpekrage
Gråkrage
Ravn
Gråspurv
Spansk spurv
Bogfinke
Grønirisk
Stillits
Tornirisk
Skovpiber

Sylvia communis
Sturnus roseus
Parus caeruleus
Parus major
Lanius senator
Phyrrocorax phyrrocorax
Corvus corone
Corvus corax
Passer domesticus
Passer hispaniolensis
Fringilla coelebs
Carduelis chloris
Carduelis carduelis
Carduelis cannabina
Anthus trivialis

Chukarhøne *Alectoris chukar*Slangeørn *Circaetus gallicus*

Sommerfugle og andre insekter

Svalehale *Papilio machaon*Sydeuropæisk Svalehale *Iphiclides podalirius*Lille kålsommerfugl *Pieris rapae*Stor kålsommerfugl *Pieris brassicae*en spraglet kålsommerfugl *Euchloe ausonia*Skovrandøje *Pararge aegeria* ssp. *aegeria*Lille Ildfugl *Lycaena phlaeas*

Vejrandøje *Lasiommata megera*

Zerynthia cerisy

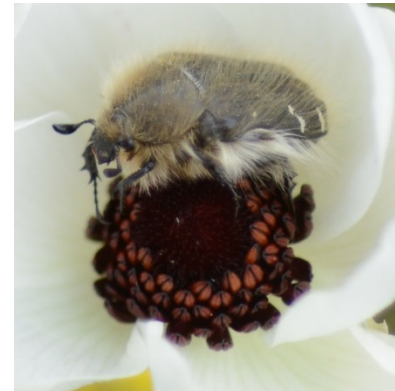
Orange Høsommefugl *Colias croceus*Tidselfugl *Cynthia cardui*Blåfugl *Pseudophilotes vicrama*Blåfugl *Lampides boeticus*Skovblåfugl *Celastrina argiolus*Almindelig Blåfugl *Polyommatus icarus*

Sommerfuglelarver:Sortåret Hvidvinge *Aporia crataegi*Guldsmed:Ægte Guldsmed *Sympetrum s.s.*Tæger:Red cabbage Bug *Eurydema ventralis**Corizus hyoscyami*

Græshopper:Ægyptisk Markgræshoppe *Anacridium aegyptium*Europæisk Vandregræshoppe *Locusta migratoria*

Acrida ungarica eller *A. turrita*. Det er to meget nærtstående arter, der begge forekommer på Kreta, og som ikke kan adskilles ud fra vores fotos.



Bier og Hvepse:Biller:



Tusindben:



Flue:



Stankelben:



Familieforkortelser:

Kode	Internationalt navn	Dansk navn	Kode	Internationalt navn	Dansk navn
ADIA	Adianthaceae	Persillebregnegfam.	MALV	Malvaceae	Katostfam.
AGAV	Agavaceae	Agavefam.	MORA	Moraceae	Morbærfam.
ALLI	Alliaceae	Løgfam.	MYRT	Myrtaceae	Myrtefam.
AMAL	Amaryllidaceae	Narcisfam	OLEA	Oleaceae	Olivenfam.
AMAR	Amaranthaceae	Amarantfam.	ONAG	Onagraceae	Natlysfam.
ANAC	Anacardiaceae	Sumakfam.	ORCH	Orchidaceae	Orkidefam.
APIA	Apiaceae	Skaermplantefam.	OROB	Orobanchaceae	Gyvelkvælerfam.
APOC	Apocynaceae	Singrønfam.	OXAL	Oxalidaceae	Surkløverfam.
ARAC	Araceae	Arumfam.	PAPA	Papaveraceae	Valmuefam.
ARAL	Araliaceae	Vedbendfam.	PINA	Pinaceae	Granfam.
AREC	Arecaceae	Palmefam.	PITT	Pittosporaceae	Klæbefrøfam.
ARIS	Aristolochiaceae	Slangerodfam.	PLAN	Plantaginaceae	Vejbredfam.
ASPA	Asparagaceae	Aspargesfam.	PLAT	Platanaceae	Platanfam.
ASPL	Aspleniaceae	Radeløvfam.	POAC	Poaceae	Græsfam.
ASTE	Asteraceae	Kurvplantefam.	POLG	Polygonaceae	Skedknæfam.
BERB	Berberidaceae	Berberisfam.	POLP	Polypodiaceae	Engelsødfam.
BORA	Boraginaceae	Rubladfam.	POLY	Polygalaceae	Mælkeurtfam.
BRAS	Brassicaceae	Korsblomstfam.	POSI	Posidoniaceae	
CAMP	Campanulaceae	Klokkefam.	PRIM	Primulaceae	Kodriverfam.
CAPR	Caprifoliaceae	Gedebladfam.	PTER	Pteridaceae	Ørnebregnegfam.
CARY	Caryophyllaceae	Nellikefam.	PUNI	Punicaceae	Granatæblefam.
CIST	Cistaceae	Soløjefam.	RAFF	Rafflesiaceae	Rafflesiafam.
CONV	Convolvulaceae	Snerlefam.	RANU	Ranunculaceae	Ranunkelfam.
CRAS	Crassulaceae	Stenurtfam.	RESE	Resedaceae	Resedafam.
CUCU	Cucurbitaceae	Græskarfam.	RHAM	Rhamnaceae	Vrietornfam.
CUPR	Cupressaceae	Cypresfam.	ROSA	Rosaceae	Rosenfam.
CYPE	Cyperaceae	Halvgræsfam.	RUBI	Rubiaceae	Kransbladfam.
DENN	Dennstaedtiaceae	Ørnebregnegfam.	RUTA	Rutaceae	Rudefam.
DIOS	Dioscoreaceae	Yamsfam.	SALI	Salicaceae	Pilefam.
DRYO	Dryopteridaceae	Mangeløvfam.	SANT	Santalaceae	Sandelfam.
EPHE	Ephedraceae	Ledrisfam.	SAPI	Sapindaceae	Sæbetræfam.
EQUI	Equisetaceae	Padderokfam.	SAXI	Saxifragaceae	Stenbrækfam.
ERIC	Ericaceae	Lyngfam.	SCRO	Scrophulariaceae	Maskeblomstfam.
EUPH	Euphorbiaceae	Vortemælkfam.	SELA	Selaginaceae	Dværgulvefodfam.
FABA	Fabaceae	Ærteblomstfam.	SMIL	Smilacaceae	Smilacaceae
FAGA	Fagaceae	Bøgefam.	SOLA	Solanaceae	Natskyggefam.
GENT	Gentianaceae	Ensianfam.	STYR	Styracaceae	Styraxfam.
GERA	Geraniaceae	Storkenæbfam.	TAMA	Tamaricaceae	Tamariskfam.
HYPE	Hypericaceae	Perikonfam.	THEG	Theligonaceae	
IRID	Iridaceae	Irisfam.	THYM	Thymelaeaceae	Dafnefam.
JUGL	Juglandaceae	Valnødfam.	ULMA	Ulmaceae	Elmefam.
JUNC	Juncaceae	Sivfam.	URTI	Urticaceae	Nældefam.
LAMI	Lamiaceae	Læbeblomstfam.	VERB	Verbenaceae	Jernurtfam.
LILI	Liliaceae	Liljefam.	VIOL	Violaceae	Violfam.
LINA	Linaceae	Hørfam.	XANT	Xanthorrhoeaceae	
LYTH	Lythraceae	Kattehalefam.			

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
FABA	<i>Acacia cyanophylla</i>	Akacie																	x	x	
SAPI	<i>Acer sempervirens</i>	Kreta-Løn			x				x		x	x									
ASTE	<i>Achillea cretica</i>	Kretensisk Røllike																	x		
RANU	<i>Adonis microcarpa</i> ssp. <i>cretica</i>	Kreta-Adonis															x				
POAC	<i>Aegilops biuncialis</i>	Langstakket Gedeøje				x										x					
POAC	<i>Aegilops neglecta</i>	Gold Gedeøje				x									x						
ASTE	<i>Aethiorhiza bulbosa</i> ssp. <i>microcephala</i>	Knoldhøgeskæg															x	x			
AGAV	<i>Agave americana</i>	Almindelig Agave					x										x				
POAC	<i>Aira elegantissima</i> ssp. <i>elegantissima</i>	Hår-Dværgbunke				x									x						
LAMI	<i>Ajuga iva</i>	Moskus-Læbeløs			x																
MALV	<i>Alcea cretica</i>					x								x							
BORA	<i>Alkanna tinctoria</i>	Farve-Stilkfrø		x																	
AMAL	<i>Allium subhirsutum</i>	Dunet Løg	x										x								
BRAS	<i>Alyssum strigosum</i> ssp. <i>strigosum</i>							x													
AMAR	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Opret Amaranth																	x		
ORCH	<i>Anacamptis boryi</i>				x										x	x					
ORCH	<i>Anacamptis collina</i>				x	x								x	x	x					
ORCH	<i>Anacamptis coriophora</i> ssp. <i>fragrans</i>				x									x							
ORCH	<i>Anacamptis laxiflora</i> s.s.				x									x	x				x	x	
ORCH	<i>Anacamptis papilionacea</i> ssp. <i>messenica</i>				x	x								x	x	x					
ORCH	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Horndrager			x	x	x		x					x	x		x				
FABA	<i>Anagyris foetida</i>	Almindelig Stinktræ		x				x													
BORA	<i>Anchusa azurea</i>	Blå Oksetunge		x	x			x				x		x	x				x		
BORA	<i>Anchusa cespitosa</i>	Kretensisk Oksetunge									x										
BORA	<i>Anchusa italicica</i>	Italiensk Oksetunge		x				x				x			x						
BORA	<i>Anchusella variegata</i>	Broget Oksetunge						x													
EUPH	<i>Andrachne telephoioides</i>	Almindelig Buskvortemælk					x							x							
POAC	<i>Andropogon distachyos</i>	Hornet Skæggræs	x											x	x			x			

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9
RANU	<i>Anemone coronaria</i>	Fransk Anemone						x			x										
RANU	<i>Anemone heldreichii</i>					x		x		x											
RANU	<i>Anemone hortensis</i>	Stjerne-Anemone				x		x		x						x					
POAC	<i>Anisantha diandra</i>	Storakset Hejre					x														
POAC	<i>Anisantha madritensis</i>	Spansk Hejre							x					x	x	x					
POAC	<i>Anisantha madritensis</i> ssp. <i>haussknechtii</i>						x										x				
POAC	<i>Anisantha rigida</i>	Stiv Hejre															x				
POAC	<i>Avena sterilis</i>	Gold Hejre													x						
ADIA	<i>Anogramma leptophylla</i>	Nøgenbregne		x					x			x				x		x			
ASTE	<i>Anthemis chia</i>					x			x	x			x				x	x	x		
ASTE	<i>Anthemis rigidia</i> ssp. <i>rigida</i>	Stiv Gåseurt							x								x	x			
POAC	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Vellugtende Gulaks		x		x	x	x									x				
FABA	<i>Anthyllis hermanniae</i>	Phrygana-Rundbælg																x	x		
FABA	<i>Anthyllis tetraphylla</i>	Blære-Rundbælg		x	x										x	x		x			
FABA	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>rubriflora</i>	Rødblomstret Rundbælg				x	x						x		x	x		x			
BRAS	<i>Arabis verna</i>	Vår-Kalkkarse							x			x	x	x							
APOC	<i>Araujia sericifera</i>																				
ERIC	<i>Arbutus andrachne</i>	Østligt Jordbærtræ											x								
CARY	<i>Arenaria leptoclados</i>	Spæd markarve							x												
ARAC	<i>Arisarum vulgare</i>	Munkehætte		x		x		x					x	x				x		x	
ARIS	<i>Aristolochia cretica</i>	Kretensisk Slangerod											x								
ARAC	<i>Arum concinnum</i>	Ægæisk Arum				x	x					x				x				x	
POAC	<i>Arundo donax</i>	Kæmperør		x														x	x	x	
POAC	<i>Arundo plinii</i>	Strandrør																		x	
ASPA	<i>Asparagus aphyllus</i> ssp. <i>orientalis</i>	Bladløs Asparges							x							x					
ASPA	<i>Asparagus horridus</i>	Torn-Asparges														x					
XANT	<i>Asphodeline lutea</i>	Kejserlys		x		x		x				x		x	x						
XANT	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Hulstilket Affodil															x				
XANT	<i>Asphodelus ramosus</i> ssp. <i>ramosus</i>	Stor Skarnlilje (Dødslilje)		x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
ASPL	<i>Asplenium trichomanes</i> ssp. <i>pachyrachis</i>										x										
PRIM	<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	Stjernehør					x		x												

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C		
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9	9	
FABA	<i>Astragalus hamosus</i>	Krog-Astragel															x						
FABA	<i>Astragalus peregrinus</i>																x						
BRAS	<i>Aubrieta deltoidea</i>	Almindelig Blåpude									x						x						
POAC	<i>Avena barbata</i>	Skaæg-Havre		x	x		x							x	x	x	x	x		x			
POAC	<i>Avena fatua</i>	Flyve-Havre												x					x	x			
POAC	<i>Avena sterilis</i>	Gold Havre			x									x	x	x							
LAMI	<i>Ballota pseudodictamnus</i>						x										x						
OROB	<i>Bellardia trixago</i>	Rosenmund			x										x	x							
ASTE	<i>Bellis annua</i>	Enårig Tusindfryd				x			x					x							x		
ASTE	<i>Bellis longifolia</i>										x	x											
ASTE	<i>Bellis perennis</i>	Tusindfryd									x	x	x										
BERB	<i>Berberis cretica</i>	Kretensisk Berberis									x	x	x										
BRAS	<i>Biscutella didyma</i>	Håret Brilleskulpe				x	x	x			x			x		x	x						
FABA	<i>Bituminaria bituminosa</i>	Desmerkløver		x	x		x	x	x					x	x	x			x	x			
GENT	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Almindelig Gyldenurt																	x				
BORA	<i>Borago officinalis</i>	Hjulkrone	x																	x	x		
POAC	<i>Brachypodium distachyon</i>	Enårig Stilkaks		x				x						x			x						
POAC	<i>Briza maxima</i>	Stor Hjertegræs			x	x									x	x	x						
POAC	<i>Anisantha diandra</i>			x				x							x	x					x		
POAC	<i>Anisantha fasciculata</i>																	x					
POAC	<i>Anisantha madritensis</i>	Spansk Hejre				x	x	x						x			x	x					
CUCU	<i>Bryonia cretica</i>	Ægæisk Galdebær																x					
APIA	<i>Bupleurum semicompositum</i>														x			x					
BRAS	<i>Cakile maritima</i>	Strandsennep																x	x		x		
ASTE	<i>Calendula arvensis</i>	Ager-Morgenfrue		x												x	x						
FABA	<i>Calicotome villosa</i>	Håret Bæergyvel		x	x	x	x	x					x	x	x	x	x		x				
CAMP	<i>Campanula erinus</i>	Småblomstret Klokke																x					
BRAS	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hyrdetaske						x				x		x	x	x			x		x	x	
BRAS	<i>Capsella rubra</i>	Rød-Hyrdetaske												x									
BRAS	<i>Cardamine graeca</i>	Græsk Springklap	x					x			x		x	x	x								
BRAS	<i>Cardamine hirsuta</i>	Roset-Springklap									x												
ASTE	<i>Carduus pycnocephalus</i>	Tætblomstret Tidsel			x												x						
CYPE	<i>Carex divulsa</i>	Mellembryndt Star																		x		x	

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
CYPE	<i>Carex flacca</i> ssp. <i>serrulata</i>	Blågrøn Star				x			x				x	x							
CYPE	<i>Carex hallerana</i>	Phrygana-Star				x														x	
CYPE	<i>Carex otrubae</i>	Sylt-Star																		x	
ASTE	<i>Carthamus boissieri</i>	Ulden Svøbtidsel		x																	
FAGA	<i>Castanea sativa</i>	Ægte Kastanie											x								
POAC	<i>Catapodium rigidum</i>	Stivgræs						x													
ASTE	<i>Centaurea spinosa</i>	Pude-Knopurt															x				
GENT	<i>Centaurium tenuiflorum</i>	Småblomstret Tusindgylden				x													x		
CAPR	<i>Centranthus calcitrapae</i>	Fliget Sporebaldrian				x		x									x				
CARY	<i>Cerastium comatum</i>	Lådden Hønsetarm						x		x	x	x	x								
CARY	<i>Cerastium glomeratum</i>	Opret Hønsetarm				x	x	x				x	x		x		x	x	x	x	
CARY	<i>Cerastium scoposum</i>	Kretensisk Hønsetarm								x	x										
FABA	<i>Ceratonia siliqua</i>	Johannesbrød		x				x						x		x	x	x			
BORA	<i>Cerinthe major</i>	Stor Voksurt	x			x		x						x						x	
FABA	<i>Cersis siliquastrum</i>	Judastræ				x															
ASPL	<i>Ceterach officinarum</i>	Miltbregne		x		x		x				x				x					
FABA	<i>Chamaecytisus creticus</i>	Kretensisk Dværggyvel									x										
AREC	<i>Chamaerops humilis</i>	Europæisk Dværgpalme																		x	
PTER	<i>Cheilanthes acrostica</i>	Frynset Skælbregne																		x	
PTER	<i>Cheilanthes persica</i>	Persisk Pudderbregne	x				x									x					
AMAR	<i>Chenopodium murale</i>	Mur-Gåsefod					x														
AMAR	<i>Chenopodium album</i>	Hvidmelet Gåsefod																		x	
AMAR	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Vellugtende Gåsefod																		x	
ASTE	<i>Cichorium intybus</i>	Cikorie											x			x					
CIST	<i>Cistus incanus</i>	Gråbladet Cistus											x								
CIST	<i>Cistus creticus</i>	Kretensisk Cistrose		x								x		x	x	x	x	x			
CIST	<i>Cistus parviflorus</i>	Småblomstret Cistrose										x				x					
CIST	<i>Cistus salvifolius</i>	Salvie-Cistrose			x		x									x		x			
CYPE	<i>Cladium mariscus</i>	Hvas Avneknippe																		x	
CONV	<i>Convolvulus althaeoides</i>	Stokrosebladet Snerle		x				x					x	x							
CONV	<i>Convolvulus arvensis</i>	Ager-Snerle				x											x	x	x	x	
CONV	<i>Convolvulus elegantissimus</i>	Syvfliget Snerle			x								x	x							
CONV	<i>Convolvulus oleifolius</i>												x			x					

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
CONV	<i>Convolvulus siculus</i>	Siciliansk Snerle													x						
APIA	<i>Coriandrum sativum</i>	Koriander												x	x	x	x	x	x		
FABA	<i>Coronilla cretica</i>	Hvid Kronvikke							x											x	
BRAS	<i>Coronopus didymus</i>	Liden Ravnefod																			x
ANAC	<i>Cotinus coggygria</i>	Parykbusk		x																	
ROSA	<i>Crataegus monogyna</i>	Engriflet Hvidtjørn				x						x									
ASTE	<i>Crepis cretica</i>	Kreta-Høgeskæg																	x		
ASTE	<i>Crepis foetida</i>	Stinkende Høgeskæg													x						
ASTE	<i>Crepis fraasii</i>												x								
ASTE	<i>Crepis vesicaria</i>	Blære-Høgeskæg			x									x				x	x	x	x
APIA	<i>Crithmum maritimum</i>	Stranddild															x	x			
RUBI	<i>Crucianella latifolia</i>	Bredbladet Korsløv			x																
ASTE	<i>Crupina crupinastrum</i>	Mangeblomstret Romerknopurt			x																
CUPR	<i>Cupressus sempervirens</i>	Ægte Cypres			x			x				x	x	x					x		
CONV	<i>Cuscuta epithymum</i>	Lyng-Silke		x																	
POAC	<i>Cutandia maritima</i>	Strand-Stivgræs																x			x
PRIM	<i>Cyclamen creticum</i>	Kretensisk Alpeviol							x	x		x									
PLAN	<i>Cymbalaria muralis</i>	Vedbend-Torskemund	x																		
POAC	<i>Cynodon dactylon</i>	Hundetandgræs															x			x	
BORA	<i>Cynoglossum creticum</i>	Året Hundetunge	x		x	x	x								x			x			
BORA	<i>Cynoglossum sphacioticum</i>	Kretensisk Hundetunge																		x	
POAC	<i>Cynosurus echinatus</i>	Pindsvine-Kamgræs						x													
CYPE	<i>Cyperus capitatus</i>	Hoved-Fladaks															x				x
CYPE	<i>Cyperus longus</i>	Smalbladet Papyrus																		x	
RAFF	<i>Cytinus hypocistis</i> ssp. <i>clusii</i>															x	x				
POAC	<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>hispanica</i>	Spansk Hundegræs	x		x	x	x	x					x	x	x	x					
THYM	<i>Daphne sericea</i>	Silke-Kælderhals			x					x			x								
POAC	<i>Dasypyrum villosum</i>	Børsterug			x	x	x		x						x	x					
APIA	<i>Daucus carota</i> ssp. <i>maximus</i>	Gulerod	x	x					x					x				x		x	
RANU	<i>Delphinium staphisagria</i>	Luse-Ridderspore											x								
POAC	<i>Digitaria</i> sp.	Fingergræs										x				x					
ASTE	<i>Dittrichia viscosa</i>	Klæbrig Alant							x									x		x	

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
FABA	<i>Dorycnium rectum</i>	Lådden Hanefod										x								x	
BRAS	<i>Draba verna</i>	Vår-Gæslingebblomst									x	x									
ARAC	<i>Dracunculus vulgaris</i>	Dragerod				x	x	x				x				x					
DRYO	<i>Dryopteris pallida</i>	Bleg Mangeløv						x				x									
FABA	<i>Ebenus cretica</i>	Almindelig Eben		x	x			x								x	x			x	
CUCU	<i>Ecballium elaterium</i>	Æselagurk	x												x	x			x		
POAC	<i>Echinaria capitata</i>	Pindsvinegræs														x					
ASTE	<i>Echinops spinosissimus</i>	Klæbrig Tidselkugle												x							
BORA	<i>Echium angustifolium</i>	Smalbladet Slangehoved			x											x	x	x			
BORA	<i>Echium italicum</i> ssp. <i>biebersteinii</i>	Italiensk Slangehoved		x		x	x	x					x	x	x						
BORA	<i>Echium plantagineum</i>	Purpur-Slangehoved	x			x											x		x	x	
POAC	<i>Elytrigia juncea</i>	Strand-Kvik														x					
POLG	<i>Emex spinosa</i>	Tornspinat															x				
BRAS	<i>Enarthrocarpus arcuatus</i>								x								x				
EPHE	<i>Ephedra campylopoda</i>	Enbo Ledris						x													
ONAG	<i>Epilobium hirsutum</i>	Lådden Dueurt																		x	
EQUI	<i>Equisetum fluviatile</i>	Dynd-Padderok																		x	
EQUI	<i>Equisetum ramosissimum</i>	Grenet Padderok																		x	
EQUI	<i>Equisetum telmateia</i>	Elfenben-Padderok																		x	
ERIC	<i>Erica arborea</i>	Trælyng											x			x					
ERIC	<i>Erica manipuliflora</i>	Ægæisk Lyng					x											x			
GERA	<i>Erodium cicutarium</i>	Hejrenæb		x				x				x	x				x				
GERA	<i>Erodium columbinum</i>															x					
GERA	<i>Erodium gruinum</i>			x										x		x					
GERA	<i>Erodium malacoides</i>	Blød Hejrenæb													x	x			x		
GERA	<i>Erodium moschatum</i>	Moskus-Hejrenæb				x	x										x				
BRAS	<i>Erophila praecox</i>	Vår-Gæslingebblomst									x										
BRAS	<i>Eruca vesicaria</i> ssp. <i>sativa</i>	Salatsennep				x					x			x							
APIA	<i>Eryngium campestre</i>	Bjerg-Mandstro	x		x	x									x	x	x				
APIA	<i>Eryngium maritimum</i>	Strand-Mandstro											x					x	x	x	
APIA	<i>Eryngium ternatum</i>								x												
BRAS	<i>Erysimum raulinii</i>						x														

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9
MYRT	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Febertræ													x						
EUPH	<i>Euphorbia acanthothamnos</i>	Tornet Vortemælk		x					x					x	x	x					
EUPH	<i>Euphorbia characias</i>	Middelhavs-Vortemælk				x	x												x		
EUPH	<i>Euphorbia dendroides</i>	Træ-Vortemælk																x			
EUPH	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Skærm-Vortemælk					x		x						x	x			x	x	x
EUPH	<i>Euphorbia hirsuta</i>	Dunet Vortemælk																			x
EUPH	<i>Euphorbia paralias</i>	Kyst-Vortemælk																x	x		
EUPH	<i>Euphorbia peplus</i>	Gaffel-Vortemælk				x										x			x		x
EUPH	<i>Euphorbia sultan-hassei</i>							x													
EUPH	<i>Euphorbia terracina</i>	Lagune-Vortemælk																			x
APIA	<i>Ferula communis</i>	Kæmpfennikel	x			x	x	x						x	x						x
MORA	<i>Ficus carica</i>	Figen					x	x				x		x	x			x	x		
LILI	<i>Fritillaria graeca</i>	Græsk Vibeæg				x							x								
CIST	<i>Fumana arabica</i>		x										x			x			x		
CIST	<i>Fumana thymifolia</i>		x														x				
PAPA	<i>Fumaria capreolata</i>	Klatrende Jordrøg																			x
LILI	<i>Gagea chrysantha</i>										x										
LILI	<i>Gagea graeca</i>	Hvid Guldstjerne				x								x	x	x	x				
ASTE	<i>Galactites tomentosa</i>		x	x		x	x		x					x	x	x	x	x	x	x	x
RUBI	<i>Galium aparine</i>	Burre-Snerre	x				x	x	x			x		x	x		x				
FABA	<i>Genista acanthoclada</i>	Græsk Visse		x		x	x				x	x	x		x		x		x		x
GERA	<i>Geranium columbinum</i>	Storbægret Storkenæb																			x
GERA	<i>Geranium dissectum</i>	Kløftet Storkenæb			x	x															
GERA	<i>Geranium lucidum</i>	Skinnende Storkenæb						x				x									
GERA	<i>Geranium molle</i>	Blød Storkenæb					x	x				x			x						
GERA	<i>Geranium purpureum</i>	Purpur-Storkenæb	x				x	x	x		x		x		x	x		x			
GERA	<i>Geranium rotundifolium</i>	Rundbladet Storkenæb					x	x		x	x		x	x		x	x	x		x	x
ASTE	<i>Geropogon hybridus</i>													x							
IRID	<i>Gladiolus italicus</i>	Korn-Jomfrufinger		x											x						x
PAPA	<i>Glaucium flavum</i>	Hornskulpe		x													x	x			
ASTE	<i>Glebionis coronarium</i>	Kron-Okseøje			x	x	x						x		x	x	x	x		x	
ASTE	<i>Glebionis segetum</i>	Gul Okseøje				x															
IRID	<i>Gynandriris sisyrinchium</i>	Almindelig Knoldiris				x		x						x							

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9
ARAL	<i>Hedera helix</i>	Vedbend				x		x				x									
ASTE	<i>Hedypnois cretica</i> ssp. <i>cretica</i>					x	x		x					x	x	x	x	x		x	
CIST	<i>Helianthemum salicifolium</i>	Enårig Soløje				x		x													
ASTE	<i>Helichrysum conglobatum</i>				x	x									x	x	x	x	x		
ASTE	<i>Helichrysum doerfleri</i>													x							
ASTE	<i>Helichrysum microphyllum</i>	Småbladet Evighedsblomst			x	x								x	x				x		
ORCH	<i>Himantoglossum robertianum</i>	Barlia			x								x		x	x	x				
ORCH	<i>Himantoglossum samariense</i>											x									
BRAS	<i>Hirschfeldia incana</i>	Bastardsennep			x	x	x	x	x					x	x	x		x	x		
CYPE	<i>Holoschoenus vulgaris</i>						x		x												
CARY	<i>Holosteum umbellatum</i>	Skærmarve										x									
POAC	<i>Hordeum bulbosum</i>	Knold-Byg					x		x					x	x	x					
POAC	<i>Hordeum murinum</i>	Gold Byg		x	x	x		x	x					x	x	x	x	x	x		
FABA	<i>Hymenocarpus circinatus</i>	Hindebælg		x	x	x	x	x						x		x					
ASTE	<i>Hyoseris scabra</i>	Kølle-Svinesalat															x	x	x		
POAC	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Tvillingskæggræs		x	x			x						x			x		x	x	
HYPE	<i>Hypericum empetrifolium</i>	Revling-Perikon			x	x							x				x			x	x
HYPE	<i>Hypericum hircinum</i> ssp. <i>albimontanum</i>											x									
ASTE	<i>Hypochaeris achyrophorus</i>	Enårig Kongepen			x			x	x					x	x	x	x				
POAC	<i>Imperata cylindrica</i>	Sølvgræs																			x
ASTE	<i>Inula viscosa</i>	Klæbrig Alant				x						x			x		x	x	x	x	x
IRID	<i>Iris germanica</i>	Have-Iris	x																		
IRID	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul Iris																	x	x	
IRID	<i>Iris unguicularis</i> ssp. <i>cretensis</i>	Kretensisk Middelhavs-Iris			x										x						
JUGL	<i>Juglans regia</i>	Valnød													x						
JUNC	<i>Juncus acutus</i>	Stikkende Siv																	x		
JUNC	<i>Juncus heldreichianus</i>																x	x			
JUNC	<i>Juncus inflexus</i>	Blågrå Siv				x															
JUNC	<i>Juncus maritimus</i>	Strand-Siv															x	x			
AMAR	<i>Kali soda</i>	Sodaurt							x	x	x				x	x	x	x		x	
CAPR	<i>Knautia integrifolia</i>	Enårig Blåhat						x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	
ASTE	<i>Lactuca serriola</i>	Tornet Salat			x		x							x						x	

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9
APIA	<i>Lagoecia cuminoides</i>																x				
POAC	<i>Lagurus ovatus</i>	Harehale		x												x	x	x	x	x	
LAMI	<i>Lamium amplexicaule</i>	Liden Tvetand							x		x	x	x								x
LAMI	<i>Lamium purpureum</i>	Rød Tvetand									x	x									
VERB	<i>Lantana camara</i>	Ildkrone							x												
FABA	<i>Lathyrus amphicarpos</i>	Firvinget Fladbælg						x													
FABA	<i>Lathyrus annuus</i>	Enårig Fladbælg																x	x		
FABA	<i>Lathyrus aphaca</i>	Bladløs Fladbælg				x															
FABA	<i>Lathyrus setifolius</i>	Orangerød Fladbælg					x	x								x					
LAMI	<i>Lavandula stoechas</i>	Top-Lavendel																	x		
MALV	<i>Lavatera arborea</i>	Træagtig Poppelrose			x				x					x	x					x	x
MALV	<i>Lavatera bryoniifolia</i>	Galdebær-Poppelrose		x	x										x						
MALV	<i>Lavatera cretica</i>	Kretensisk Poppelrose			x	x	x	x	x					x	x		x	x	x		x
MALV	<i>Lavatera silvestris</i>								x												
APIA	<i>Lecokia cretica</i>										x										
ARAC	<i>Lemna sp.</i>	Andemad																			x
ASTE	<i>Leontodon tuberosus</i>	Knold-Borst				x		x			x	x	x	x	x	x	x				
BRAS	<i>Lepidium didymum</i>	Liden Ravnefod																			x
PLAN	<i>Linaria pelisseriana</i>	Vesteuropæisk Torskemund										x		x	x						
LINA	<i>Linum arboreum</i>	Busk-Hør						x													
LINA	<i>Linum bienne</i>	Toårig Hør				x			x					x		x					x
LINA	<i>Linum strictum</i>	Rank Hør			x									x							
BORA	<i>Lithodora hispidula</i>	Ægæisk Himmelblå											x								
POAC	<i>Lolium rigidum</i>	Ru Rajgræs						x	x												
POAC	<i>Lophochloa cristata</i>	Enårig Kambunke			x											x		x	x	x	x
FABA	<i>Lotus angustissimus</i>	Smal Kællingetand												x			x				
FABA	<i>Lotus conimbricensis</i>	Hvid Kællingetand				x															
FABA	<i>Lotus cytisoides</i>	Gyvelagtig Kællingetand															x	x			
FABA	<i>Lotus edulis</i>	Spiselig Kællingetand			x				x						x						
FABA	<i>Lotus halophilus</i>	Strand-Kællingetand															x				
FABA	<i>Lotus ornithopodioides</i>	Fugleklo-Kællingetand					x														
FABA	<i>Lupinus angustifolius</i>	Smalbladet Lupin				x										x					
FABA	<i>Lupinus micranthus</i>	Håret Lupin				x															

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
FABA	<i>Lupinus pilosus</i>															x					
JUNC	<i>Luzula nodulosa</i>															x					
PRIM	<i>Lysimachia arvensis</i>	Rød Arve			x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	
PRIM	<i>Lysimachia foemina</i>	Blå Arve																		x	
PRIM	<i>Lysimachia serpyllifolia</i>	Liden Fredløs									x										
LYTH	<i>Lythrum juncinum</i>	Smal Kattehale							x				x	x						x	x
BRAS	<i>Malcolmia flexuosa</i>	Krum Levkøj														x					
MALV	<i>Malva cretica</i>	Kretensisk Katost														x		x			
MALV	<i>Malva nicaeensis</i>	Fransk Katost						x													
MALV	<i>Malva sylvestris</i>	Almindelig Katost		x		x	x									x					
LAMI	<i>Marrubium vulgare</i>	Kransburre							x							x		x		x	
ASTE	<i>Matricaria recutita</i>	Vellugtende Kamille							x								x	x			
BRAS	<i>Matthiola tricuspidata</i>	Enårig Levkøj															x	x			
FABA	<i>Medicago arabica</i>	Plettet Sneglebælg											x								
FABA	<i>Medicago arborea</i>	Smør-Sneglebælg														x					
FABA	<i>Medicago coronata</i>	Krone-Sneglebælg						x													
FABA	<i>Medicago littoralis</i>	Kyst-Sneglebælg														x			x		x
FABA	<i>Medicago marina</i>	Strand-Sneglebælg														x	x			x	
FABA	<i>Medicago minima</i>	Liden Sneglebælg						x										x			
FABA	<i>Medicago orbicularis</i>	Rundfrugtet Sneglebælg						x							x	x					
FABA	<i>Medicago polymorpha</i>	Krog-Sneglebælg				x		x												x	
FABA	<i>Medicago tuberculata</i>	Kreds rund Sneglebælg						x										x		x	
POAC	<i>Melica minuta</i>	Liden Flitteraks														x		x		x	
FABA	<i>Melilotus indica</i>	Indisk Stenkløver															x	x	x	x	x
EUPH	<i>Mercurialis annua</i>	Enårig Bingelurt			x			x	x								x		x	x	x
LAMI	<i>Micromeria nervosa</i>	Ægbladet Murtråd			x	x								x	x						
CARY	<i>Minuartia hybrida</i>	Finbladet Norel						x			x										
PLAN	<i>Misopates orontium</i>	Ager-Løvemund			x			x							x						
Mora	<i>Morus sp.</i>	Morbær																	x		
ASPA	<i>Muscari comosum</i>	Duskhyacint		x	x							x		x	x	x	x	x			
ASPA	<i>Muscari neglectum</i>									x											
ASPA	<i>Muscari spreizenhoferi</i>	Kretensisk Perlehycint		x													x				
BORA	<i>Myosotis ramosissima</i>	Bakke-Forglemmej					x								x						

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9
MYRT	<i>Myrtus communis</i>	Myrtle							x											x	
BRAS	<i>Nasturtium officinale</i>	Tykskulpet Brøndkarse																		x	x
ORCH	<i>Neotinea lactea</i>					x									x	x	x				
ORCH	<i>Neotinea maculata</i>					x										x					
ORCH	<i>Neotinea tridentata s.s.</i>					x		x					x								
APOC	<i>Nerium oleander</i>	Nerie		x				x				x			x		x	x	x		
RANU	<i>Nigella damascena</i>	Jomfru i det grønne						x													
RANU	<i>Nigella doerfleri</i>																				
RANU	<i>Nigella stricta</i>																				
ASTE	<i>Notobasis syriaca</i>	Spydtidsel		x										x							
APIA	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Valse-Klaseskærm				x	x						x		x						
OLEA	<i>Olea europaea</i>	Oliven		x	x	x		x				x		x	x	x	x		v		
FABA	<i>Onobrychis aequidentata</i>				x			x													
FABA	<i>Onobrychis caput-galli</i>	Rød Esparsette			x									x	x	x					
FABA	<i>Ononis hispanica</i>				x																
FABA	<i>Ononis reclinata</i>	Tilbagebøjet Krageklo				x											x				
ASTE	<i>Onopordum bracteatum</i>			x																	
BORA	<i>Onosma graeca</i>	Græsk Æseltunge				x							x								
ORCH	<i>Ophrys apifera</i>	Biblomst			x	x													x		
ORCH	<i>Ophrys bombyliflora</i>				x	x									x	x					
ORCH	<i>Ophrys cretica ssp. ariadnae</i>				x									x		x					
ORCH	<i>Ophrys cretica ssp. cretica</i>				x	x															
ORCH	<i>Ophrys fuciflora s.s.</i>				x		x							x		x					
ORCH	<i>Ophrys fusca ssp. cinereophila</i>												x					x			
ORCH	<i>Ophrys fusca ssp. fusca</i>						x							x	x						
ORCH	<i>Ophrys fusca ssp. iricolor</i>						x							x	x						
ORCH	<i>Ophrys lutea ssp. galilaea</i>				x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ORCH	<i>Ophrys lutea ssp. lutea</i>					x								x	x						
ORCH	<i>Ophrys omegaifera s.s.</i>												x								
ORCH	<i>Ophrys scolopax ssp. heldreichii</i>			x		x	x							x	x	x			x		
ORCH	<i>Ophrys sphegodes ssp. cretensis</i>					x	x	x						x	x						
ORCH	<i>Ophrys sphegodes ssp. gortynia</i>				x										x						
ORCH	<i>Ophrys sphegodes ssp. mammosa</i>			x									x								

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
ORCH	<i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>spruneri</i>												x	x	x						
ORCH	<i>Ophrys tenthredinifera</i>					x			x					x	x						
ORCH	<i>Orchis anatolica</i>				x																
ORCH	<i>Orchis anthropophora</i>					x	x														
ORCH	<i>Orchis italica</i>			x		x	x							x	x	x					
ORCH	<i>Orchis pauciflora</i>					x					x					x					
ORCH	<i>Orchis provincialis</i>														x						
ORCH	<i>Orchis quadripunctata</i>					x			x			x			x	x					
ORCH	<i>Orchis simia</i>			x												x					
ORCH	<i>Orchis sitiaca</i>					x									x						
ASPA	<i>Ornithogalum collinum</i>	Bakke-Fuglemælk														x					
ASPA	<i>Ornithogalum divergens</i>	Udspærret Fuglemælk							x						x						
OROB	<i>Orobanche pubescens</i>	Lådden Gyvelkvæler	x			x								x	x	x	x			x	
OROB	<i>Orobanche ramosa</i>	Grenet Gyvelkvæler												x	x	x			x		
OROB	<i>Orobanche ramosa</i> ssp. <i>nana</i>		x											x							
SANT	<i>Osyrис alba</i>	Kratris			x	x								x							
ASTE	<i>Otanthus maritimus</i>	Sølvøre													x	x				x	
OXAL	<i>Oxalis pes-caprae</i>	Afrikansk Surkløver	x	x	x		x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
ASTE	<i>Pallenіs spinosa</i>	Tornet Stjernestøv	x	x	x		x	x			x	x		x	x	x	x	x			
AMAL	<i>Pancratium maritimum</i>	Almindelig Strandlilje														x	x			x	
PAPA	<i>Papaver purpureomarginatum</i>	Arpletet Valmue													x						
PAPA	<i>Papaver rhoeas</i>	Korn-Valmue	x		x	x								x	x	x	x	x	x	x	
POAC	<i>Parapholis incurva</i>	Krum Spidshale													x						
OROB	<i>Parentucellia latifolia</i>	Stenrødtop				x		x							x						
OROB	<i>Parentucellia viscosa</i>	Gul Bartsie			x															x	
URTI	<i>Parietaria judaica</i>	Nedliggende Springknap						x							x	x	x	x		x	
CAMP	<i>Petromarula cretica</i>						x														
CAMP	<i>Petromarula pinnata</i>							x	x							x		x		x	
CARY	<i>Petrorhagia dubia</i>	Skede Knopnellike				x	x	x						x				x			
ASTE	<i>Phagnalon graecum</i>	Græsk Stenkurv	x	x	x		x							x	x	x	x	x	x		
OLEA	<i>Phillyrea latifolia</i>	Bredbladet Stenved					x	x								x					
LAMI	<i>Phlomis cretica</i>	Græsk Løvehale	x		x							x	x		x	x		x		x	
LAMI	<i>Phlomis fruticosa</i>	Busk- Løvehale	x				x	x						x							

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C		
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9	9	
LAMI	<i>Phlomis lanata</i>	Kreta-Løvehale		x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x							
AREC	<i>Phoenix theophrasti</i>	Kretensisk Daddelpalme		x																			
ASTE	<i>Picris altissima</i>				x																		
PINA	<i>Pinus brutia</i>	Sortehavs-Fyr			x								x						x				
PINA	<i>Pinus halepensis</i>	Aleppo-Fyr			x							x											
POAC	<i>Piptatherum coerulescens</i>	Blå Rishirse		x											x				x				
POAC	<i>Piptatherum miliaceum</i>	Rishirse			x	x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	x	x		
ANAC	<i>Pistacia lentiscus</i>	Mastiktræ		x														x	x	x			
ANAC	<i>Pistacia terebinthus</i>	Terpentintræ				x											x						
PITT	<i>Pittosporum tobira</i>	Klæbefrø	x																				
PLAN	<i>Plantago afra</i>	Afrikansk Vejbred		x	x				x					x	x		x		x		x		
PLAN	<i>Plantago arenaria</i>	Grenet Vejbred							x											x			
PLAN	<i>Plantago bellardii</i> ssp. <i>bellardii</i>	Bellardis Vejbred		x				x							x	x	x						
PLAN	<i>Plantago coronopus</i>	Fliget Vejbred		x		x		x						x				x		x	x		
PLAN	<i>Plantago cretica</i>	Kretensisk Vejbred															x						
PLAN	<i>Plantago lagopus</i>	Sydeuropæisk Vejbred		x	x				x	x				x	x	x	x	x	x	x	x		
PLAN	<i>Plantago lanceolata</i>	Lancet- Vejbred			x		x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x		x		
PLAN	<i>Plantago major</i>	Glat Vejbred																		x	x		
PLAT	<i>Platanus orientalis</i>	Orientalsk Platan				x							x										
POAC	<i>Poa annua</i>	Enårig Rapgræs										x		x							x		
POAC	<i>Poa infirma</i>	Spinkel Rapgræs																				x	
POAC	<i>Poa pelasgica</i>					x																	
POAC	<i>Poa pratensis</i>	Eng-Rapgræs								x													
POAC	<i>Poa timoleontis</i>					x		x							x	x	x						
CARY	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	Firebladet Mangefrø		x				x						x			x		x			x	
POLY	<i>Polygala venulosa</i>	Grønåret Mælkeurt				x	x																
POLP	<i>Polypodium cambricum</i>	Sydlig Engelsød												x									
SALI	<i>Populus alba</i>	Sølv-Poppel																				x	
POSI	<i>Posidonia oceanica</i>	Neptungræs																x					
ROSA	<i>Potentilla reptans</i>	Krybende Potentil							x														
ROSA	<i>Poterium sanguisorba</i> ssp. <i>baleanicum</i>	Vingefrøet Bibernelle												x		x	x						
LAMI	<i>Prasium majus</i>	Murgrøn		x	x	x								x			x		x	x	x		

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9
BORA	<i>Procopiania cretica</i>							x								x					
ROSA	<i>Prunus dulcis</i>	Mandel			x																
ROSA	<i>Prunus prostrata</i>	Klippe-Kirsebær				x						x									
ROSA	<i>Prunus spinosa</i>	Slåen					x														
ROSA	<i>Prunus webbii</i>	Webbs Kirsebær			x			x							x						
APIA	<i>Pseudorlaya pumila</i>	Storfrugtet Sandskærm																		x	
FABA	<i>Psoralea bituminosa</i>	Vellugtende Spidskløver											x			x			x		
DENN	<i>Pteridium aquilinum</i>	Ørnrebregne	x			x	x		x	x	x	x			x						
ASTE	<i>Ptilostemon chamaepeuce</i>	Busk-Elfenbenstidsel						x				x				x					
PUNI	<i>Punica granatum</i>	Granatæble	x																		
ROSA	<i>Pyrus spinosa</i>	Mandel-Pære			x						x		x		x	x	x				
FAGA	<i>Quercus coccifera</i>	Kermes-Eg						x			x		x	x	x		x				
FAGA	<i>Quercus ilex</i>	Sten-Eg				x		x													
FAGA	<i>Quercus macrolepis</i>	Brotdandet Eg					x														
FAGA	<i>Quercus pubescens</i>	Dun-Eg				x	x									x					
RANU	<i>Ranunculus asiaticus</i>	Have-Ranunkel		x											x						
RANU	<i>Ranunculus bulbosus</i> ssp. <i>aleae</i>	Knold-Ranunkel																		x	
RANU	<i>Ranunculus chius</i>	Chios-Ranunkel					x														
RANU	<i>Ranunculus creticus</i>	Kreta Ranunkel						x				x		x	x						
RANU	<i>Ranunculus ficaria</i> ssp. <i>chrysoccephalus</i>	Vorterod							x			x	x			x					
RANU	<i>Ranunculus gracilis</i>	Fin Ranunkel			x									x	x						
RANU	<i>Ranunculus marginatus</i>	Kantfrugtet Ranunkel																		x	
RANU	<i>Ranunculus muricatus</i>	Pigget Ranunkel			x			x												x	
RANU	<i>Ranunculus sprunerianus</i>	Grenet Ranunkel			x		x		x		x	x									
RANU	<i>Ranunculus velutinus</i>	Fløjlsråret Ranunkel			x	x	x					x									
BRAS	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Kiddike						x								x					
ASTE	<i>Reichardia picroides</i>	Almindelig Haresalat		x	x	x							x		x	x		x	x	x	
RESE	<i>Reseda alba</i>	Hvid Reseda															x	x	x	x	
RESE	<i>Reseda lutea</i>	Gul Reseda			x	x							x	x			x	x	x	x	
RESE	<i>Reseda luteola</i>	Farve-Reseda										x	x								
ASTE	<i>Rhagadiolus edulis</i>	Lyreblade Stjernefrø	x		x	x		x			x		x								
ASTE	<i>Rhagadiolus stellatus</i>	Almindelig Stjernefrø					x	x	x		x		x		x						

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
RHAM	<i>Rhamnus lycioides</i> ssp. <i>oleoides</i>					x											x	x			
EUPH	<i>Ricinus communis</i>	Amerikansk Olieplante																			x
BRAS	<i>Ricotia cretica</i>								x												
IRID	<i>Romulea bulbocodium</i>	Langgriflet Sivstjerne										x									
IRID	<i>Romulea linaresii</i>	Ensfarvet Sivstjerne										x									
BRAS	<i>Rorippa sylvestris</i>	Vej-Guldkarse						x													
LAMI	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rosmarin					x														
POAC	<i>Rostraria cristata</i>	Enårig Rostraria		x					x	x					x	x	x	x			
CRAS	<i>Rosularia serrata</i>													x							
RUBI	<i>Rubia peregrina</i>	Vild Krap					x						x		x						
ROSA	<i>Rubus sanctus</i>			x		x	x	x	x			x								x	x
POLG	<i>Rumex acetosa</i>	Almindelig Syre						x													
POLG	<i>Rumex bucephalophorus</i>														x		x	x			
POLG	<i>Rumex bucephalophorus</i> ssp. <i>bucephalophorus</i>					x		x								x	x	x			x
POLG	<i>Rumex pulcher</i>																				x
POLG	<i>Rumex tuberosus</i> ssp. <i>creticus</i>	Kretensisk Syre				x		x			x		x			x	x				
RUTA	<i>Ruta chalepensis</i>	Frynsæt Rude							x												
LAMI	<i>Salvia fruticosa</i>				x				x				x		x	x					
LAMI	<i>Salvia triloba</i>	Trelappet Salvie			x				x				x		x						
LAMI	<i>Salvia verbenacea</i>	Jernurt-Salvie			x		x										x				
LAMI	<i>Salvia viridis</i>	Dusk-Salvie															x				
ROSA	<i>Sanguisorba cretica</i>														x						
ROSA	<i>Sanguisorba minor</i> ssp. <i>verrucosa</i>	Vortet Bibernelle			x									x		x					
ROSA	<i>Sarcopoterium spinosum</i>	Tornet Bibernelle		x		x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x
LAMI	<i>Satureja calamintha</i>	Bakkemynte							x												
LAMI	<i>Satureja thymbra</i>	Krans-Bønneurt		x	x									x	x	x	x	x	x	x	x
SAXI	<i>Saxifraga chrysosplenifolia</i>	Milturt-Stenbræk					x			x		x		x							
SAXI	<i>Saxifraga graeca</i>	Græsk Stenbræk							x			x				x					
APIA	<i>Scaligeria napiformis</i>																x		x		
APIA	<i>Scandix pecten-veneris</i>	Jomfrukam			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
CYPE	<i>Schoenus nigricans</i>	Sort Skæne							x		x		x								x
CYPE	<i>Scirpus holoschoenus</i>	Kugle-Kogleaks					x		x		x		x								x

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
FABA	<i>Scorpiurus muricatus</i>	Skorpionurt				x	x						x	x							
SCRO	<i>Scrophularia auriculata</i>	Øret Brunrod																			x
SCRO	<i>Scrophularia lucida</i>	Skinnende Brunrod				x	x	x						x	x	x					
SCRO	<i>Scrophularia peregrina</i>	Nældebladet Brunrod						x					x								
LAMI	<i>Scutellaria sieberi</i>	Kretensisk Skjolddrager							x										x		
FABA	<i>Securigera cretica</i>	Kreta-Kronvikke			x				x												
FABA	<i>Securigera securidacea</i>	Hagebælg			x				x					x	x	x			x		x
SELA	<i>Selaginella denticulata</i>	Tilttrykt Dværgulvefod				x			x	x	x	x	x		x	x	x				
ASTE	<i>Senecio vulgaris</i>	Almindelig Brandbæger			x	x	x	x						x		x					x
ORCH	<i>Serapias lingua</i>					x								x	x	x			x		x
ORCH	<i>Serapias vomeracea</i> ssp. <i>laxiflora</i>				x		x							x	x	x			x	x	
ORCH	<i>Serapias vomeracea</i> ssp. <i>orientalis</i>				x																
RUBI	<i>Sherardia arvensis</i>	Blåstjerne				x	x	x			x		x			x					
LAMI	<i>Sideritis curviflora</i>	Krumtandet Kortlæbe							x								x				
CARY	<i>Silene bellidifolia</i>	Mallorca-Limurt			x																
CARY	<i>Silene colorata</i>							x									x	x			x
CARY	<i>Silene cretica</i>	Kreta-Limurt					x	x								x					
CARY	<i>Silene dichotoma</i>	Gaffel-Limurt													x	x					
CARY	<i>Silene gallica</i>	Fransk Limurt		x		x													x	x	
CARY	<i>Silene sedoides</i> ssp. <i>sedoides</i>	Stenurt Limurt															x				
ASTE	<i>Silybum marianum</i>	Marietidsel			x				x	x											
BRAS	<i>Sinapis alba</i>	Gul Sennep												x	x						x
BRAS	<i>Sisymbrium officinale</i>	Rank Vejsennep							x						x	x	x		x	x	x
CAPR	<i>Sixalix atropurpurea</i>	Vej-Scabiose			x	x								x	x			x	x		
SMIL	<i>Smilax aspera</i>	Orientalsk Sarsaparil							x									x	x		
APIA	<i>Smyrnium olusatrum</i>	Stor Guldkærme					x		x									x			
APIA	<i>Smyrnium perfoliatum</i> ssp. <i>rotundifolium</i>	Rundbladet Lundgylden		x		x										x					
SOLA	<i>Solanum nigrum</i>	Sort Natskygge																			x
SOLA	<i>Solanum villosum</i> ssp. <i>villosum</i>	Håret Natskygge							x												
CAMP	<i>Solenopsis minuta</i> ssp. <i>annua</i>	Enårig Stilklobelie							x												
ASTE	<i>Sonchus asper</i>	Ru Svinemælk		x		x	x		x				x	x	x		x		x	x	x
ASTE	<i>Sonchus oleraceus</i>	Almindelig Svinemælk		x				x					x		x			x	x	x	x

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
FABA	<i>Spartium junceum</i>	Spansk Gyvel				x								x	x					x	x
ORCH	<i>Spiranthes spiralis</i>	Skrueaks														x					
POAC	<i>Sporobolus pungens</i>	Ribbensgræs																			x
LAMI	<i>Stachys arvensis</i>	Ager-Galtetand			x																
LAMI	<i>Stachys cretica</i>	Kretensisk Galtetand		x											x	x					
LAMI	<i>Stachys ocymastrum</i>	Ibirisk Galtetand						x	x												x
LAMI	<i>Stachys spinosa</i>	Tornet Galtetand		x																	
ASTE	<i>Staelhelina petiolata</i>													x							
CARY	<i>Stellaria cupaniana</i>	Kirtel-Fuglegræs							x		x	x				x					
CARY	<i>Stellaria media</i>	Almindelig Fuglegræs							x		x	x									
CARY	<i>Stellaria pallida</i>	Bleg Fuglegræs									x										
POAC	<i>Stipa capensis</i>	Kap-Stakgræs		x	x											x	x	x			
STYR	<i>Styrax officinalis</i>	Læge-Styraks							x												
TAMA	<i>Tamarix parviflora</i>																x	x			
DIOS	<i>Tamus communis ssp. communis</i>	Fruesegl										x									
ASTE	<i>Taraxacum aleppicum</i>										x										
ASTE	<i>Taraxacum officinale</i>	Fandens Mælkebøtte														x					x
FABA	<i>Tetragonolobus purpureus</i>	Aspargesært					x				x		x	x	x						x
LAMI	<i>Teucrium brevifolium</i>	Ægæisk Kortlæbe																		x	
LAMI	<i>Teucrium divaricatum</i>	Vinter-Kortlæbe			x																
LAMI	<i>Teucrium microphyllum</i>	Småbladet Kortlæbe		x																	
APIA	<i>Thapsia garganica</i>																				
THEG	<i>Theligonum cynocrambe</i>	Hundekål					x		x		x		x	x	x	x	x	x			
SANT	<i>Thesium bergeri</i>																				
SANT	<i>Thesium humile</i>	Liden Nålebæger																	x		
THYM	<i>Thymelaea hirsuta</i>	Skællet Spurvetunge			x																
THYM	<i>Thymus capitatus</i>														x					x	
APIA	<i>Tordylium apulum</i>	Storkronet Skjoldfrø		x	x	x									x	x	x				
APIA	<i>Tordylium pestalozzae</i>														x						
ASTE	<i>Tragopogon australis</i>													x							
ASTE	<i>Tragopogon sinuatus</i>	Bølge-Havrerod		x		x	x							x	x	x	x	x	x	x	
FABA	<i>Trifolium angustifolium</i>	Smalbladet Kløver																x			
FABA	<i>Trifolium arvense</i>	Hare-Kløver																x			

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
FABA	<i>Trifolium campestre</i>	Gul Kløver						x							x	x					
FABA	<i>Trifolium nigrescens</i>	Sort Kløver					x	x	x	x				x	x	x				x	
FABA	<i>Trifolium patens</i>	Guld-Kløver							x											x	
FABA	<i>Trifolium repens</i>	Hvid-Kløver		x		x	x							x		x				x	
FABA	<i>Trifolium stellatum</i>	Stjerne-Kløver						x					x	x	x	x	x	x	x		
FABA	<i>Trifolium tomentosum</i>	Uldhovedet Kløver											x			x		x	x		
FABA	<i>Trifolium uniflorum</i>	Enblomstret Kløver			x		x					x			x						
LILI	<i>Tulipa saxitilis</i> ssp. <i>bakeri</i>	Gulhannet Klippe-Tulipan									x										
LILI	<i>Tulipa doerfleri</i>				x																
LILI	<i>Tulipa goulimyi</i>	Goulimis Tulipan			x																
ULMA	<i>Ulmus canescens</i>	Grå Elm																		x	
ULMA	<i>Ulmus minor</i>	Småbladet Elm							x												
CRAS	<i>Umbilicus horizontalis</i>	Opret Navleurt													x	x					
CRAS	<i>Umbilicus rupestris</i>														x						
ALLI	<i>Urginea maritima</i>	Strandløg		x		x	x	x			x			x	x		x		x		
ASTE	<i>Urospermum picroides</i>	Ru Halefrø		x	x	x		x					x			x	x	x	x		
URTI	<i>Urtica dubia</i>															x					
URTI	<i>Urtica pilulifera</i>	Romersk Nælde						x	x								x				
RUBI	<i>Valantia muralis</i>	Glat Hornsnerre		x				x		x							x	x			
CAPR	<i>Valeriana asarifolia</i>	Rundbladet Baldrian			x								x	x							
CAPR	<i>Valerianella discoidea</i>	Pindsvine Vårsalat											x								
CAPR	<i>Valerianella microcarpa</i>	Småfrugtet Vårsalat														x					
CAPR	<i>Valerianella obtusiloba</i>	Kugle Vårsalat													x						
SCRO	<i>Verbascum arcturus</i>			x		x		x													
SCRO	<i>Verbascum macrurum</i>	Tykhalet Kongelys		x		x						x	x		x						
SCRO	<i>Verbascum sinuatum</i>	Bugtet Kongelys		x				x	x					x		x	x	x	x	x	
SCRO	<i>Verbascum spinosum</i>	Kretensisk Kongelys					x		x												
VERB	<i>Verbena officinalis</i>	Jernurt																	x		
PLAN	<i>Veronica arvensis</i>	Mark-Ærenpris						x			x									x	
PLAN	<i>Veronica cymbalaria</i>	Hvid Ærenpris						x		x		x									
PLAN	<i>Veronica polita</i>	Blank Ærenpris																		x	
FABA	<i>Vicia hybrida</i>	Svovl-Vikke					x	x							x	x		x			
FABA	<i>Vicia lathyroides</i>	Vår-Vikke					x														

Kreta

april 2016

Fam.	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet (dato)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	C
				3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
FABA	<i>Vicia lutea</i>	Gul Vikke												x	x					x	
FABA	<i>Vicia pubescens</i>	Dunet Vikke																	x		
FABA	<i>Vicia sativa</i>	Foder-Vikke				x									x					x	
FABA	<i>Vicia tenuifolia</i>	Langklaset Vikke													x						
FABA	<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>varia</i>	Glat Sand-Vikke												x	x						
VIOL	<i>Viola odorata</i>	Marts-Viol											x								
VERB	<i>Vitex agnus-castus</i>	Kyskhedstræ						x	x									x			
ASTE	<i>Xanthium brasiliicum</i>	Brodfrø			x									x							x
ULMA	<i>Zelkova abelicea</i>												x								

Lokalitet A = Dette er en samlekasse: planter set ved supermarketet og i Spili

Lokalitet B = Fra hotel mod Kournas Lake

Lokalitet C = Fra hotellet langs med vejen

Kreta

april 2016

Turens deltager



Stående bagerst: Claus Ø, Tove F, Søren G, Mette L, Mogens T, Erika G, Kurt Æ, Rudi B, Marianne H, Ole L, Birgit P, Erich P, Peter W, Bente O, Inge Ø, Henrik Æ, Ida L, Leif L, Ulla K, Sifis, Bente H, Arne K, Einar F, Hans H, Anette M og Jytte L.

Siddende: Anne M, Klaus N, Tove B, Cristiane, Grith S og Claus L.