

Compte-rendu du voyage de la SFO-Centre-Loire à Rhodes
30 mars au 05 avril 2017

1



Notre hôtel à Gennadio

Ce compte-rendu rapporte le voyage de 4 participants, effectué du 30 mars au 05 avril 2017 sous la conduite de Jack Samuel. Texte et photos sont d'O. Mychalski.

Nous sommes arrivés les uns après les autres à l'aéroport de Rhodes où Jack patientait pour nous conduire au *Summer Breeze Hotel* de Gennadio, à une soixantaine de kilomètres au sud-est de l'île. L'hôtel est encadré de deux magnifiques *Euphorbia dendroides*.

Nous y resterons toute la semaine.

Quelques généralités sur l'île de Rhodes : géographie, climat, flore etc.

(Adaptées du compte-rendu de voyage à Rhodes de la SFO Auvergne en 2013 par Jean Dauge)

Rhodes est une île grecque, la plus grande du Dodécanèse, qui a la forme d'un losange orienté NE-SO, de près de 77 km de long (de sa capitale à Prasonisi à l'extrême Sud) et d'environ 37 km de large (de Monolithos à Lardos). Son relief est en grande partie montagneux. Le plus haut sommet de l'île est le Mont Attaviros (1215 m).

Sa population s'élève à 115 000 habitants, dont 55 000 dans la ville même de Rhodes, au nord de l'île ; il faut y ajouter un grand nombre de visiteurs attirés par les beautés naturelles, les innombrables monuments, les sites historiques...

Elle fait partie des sites célèbres pour les botanistes orchidophiles !

L'île possède une flore intéressante. La végétation subit à la fois les influences de la mer Egée et celles d'éléments de Méditerranée orientale ; située à seulement 18 km de la côte turque elle présente un important contingent d'espèces anatoliennes.

Rhodes conserve des habitats représentatifs en dépit d'intenses pressions humaines et d'un développement touristique important.

Les caractéristiques particulières de la vie végétale ont été déterminées par :

- La géologie : les principales montagnes sont constituées de calcaires mésozoïques et de grandes formations de conglomérats fluviaux, incluant aussi des affleurements de serpentine ; ces deux dernières formations donnent de vastes étendues à sol acide.
- La paléogéographie : Rhodes appartient à l'Arc égéen qui s'est séparé des Cyclades entre 10 et 5 Ma, et connecté avec Karpathos et la Crète. C'est une des îles de la Mer Egée qui a conservé

sa connexion avec l'Anatolie voisine jusqu'au Pléistocène (environ 2,6 Ma à 12 000 ans avant le présent, le Pléistocène est la plus ancienne époque géologique du Quaternaire).

- Le climat : l'île est située dans l'étage bioclimatique thermo-méditerranéen, mais avec des variations locales dues à la topographie complexe. Le climat thermo-méditerranéen est caractérisé par une température moyenne comprise entre 17-19°C ; la température minimale du mois le plus froid ne descend pas en-dessous de 5°C ; il y a une saison sèche estivale bien marquée de 2-3 mois.

En fait Rhodes bénéficie, comme les autres îles grecques, d'une variante de climat thermo-méditerranéen dite « orientale-humide ».

2

On y trouve différentes formations végétales plus ou moins importantes, parfois résiduelles : maquis (sur silice en principe), garrigues (sur calcaires), phryganes, forêts de conifères...

Selon les auteurs, c'est le maquis, constitué par des forêts de chênes sclérophylles (dont les feuilles à cuticule épaisse sont coriaces) et de feuillus comme *Quercus coccifera* (Chêne kermès) et *Quercus ithaburensis subsp. Macrolepis* (Chêne de Grèce) qui était autrefois abondant dans la Mer Egée. Aujourd'hui c'est une formation résiduelle localisée sur les pentes rocheuses, au bord des ruisseaux parfois même entre les cultures.

Le maquis bas à *Pistacia lentiscus* (Lentisque) est encore bien répandu sur les sites côtiers (c'est le cas au Cap Vagia), au voisinage des cultures et surtout dans les forêts brûlées (fréquentes dans l'île).

La phrygane se rencontre dans toute l'île, dans les zones dégradées, la forêt brûlée et les zones pâturées généralement dominées par *Genista acanthoclada* ; les cultures abandonnées sont souvent colonisées par *Salvia fruticosa*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Sarcopoterium spinosum*. « Phrygane » vient d'un mot grec signifiant « bois sec » ; en grec ancien ce terme a été utilisé par Théophraste pour désigner des petits buissons épineux. Elle comprend des espèces ligneuses ne donnant jamais d'arbres. Il semble que ce soit une forme d'adaptation de la végétation aux conditions décrites ci-dessus, indépendante en fait de la nature chimique du sol. On a effectivement vu de vastes formations de phryganes surtout sur silice mais aussi sur calcaire...



Paysage de phrygane

Rhodes est une des rares îles de la mer Egée (avec la Crète) à présenter des forêts à *Pinus brutia* (Pin de l'Egée) et à *Cupressus sempervirens*.

Le Pin de l'Egée, seul, occupe de vastes zones au nord et au centre de Rhodes, à partir du niveau de la mer jusqu'à 600 m. L'étage arbustif est riche : *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera* (Chêne kermès),

Arbutus unedo (Arbousier), *Olea europaea subsp oleaster*, *Rhamnus oleoides*, *Styrax officinalis* (Aliboufier), *Ceratonia siliqua* (Caroubier). Les grands incendies et le pâturage ont réduit le couvert forestier et entraînent, comme déjà signalé, le développement de la phrygane.

La forêt mixte de Pins et de Cyprès se développe essentiellement de 100 à 450 m et parfois à des altitudes plus élevées. La forêt pure de Cyprès s'étend de 250 m à 800 m, et aussi surtout sur les pentes rocheuses calcaires à des altitudes plus élevées. L'étage arbustif est pauvre en espèces mais constitue le seul habitat des célèbres endémiques rhodiens : Pivoine, Cyclamen et Fritillaire de Rhodes.

3



Genista acanthoclada



Euphorbia acanthothamnus



Fritillaria rhodia



Anacamptis fragrans en boutons

Vendredi 31 mars 2017

Le temps sera ensoleillé avec quelques passages nuageux.

La première station [1] se trouve sur la route de Lahania ; c'est une friche avec des oliviers à l'abandon. Nous y trouvons notre première orchidée *Ophrys regis-ferdinandii* : il ressemble à *Ophrys speculum* mais le lobe principal du labelle est plus étroit et les lobes latéraux plus longs et plus écartés. Il y a aussi *Serapias carica*, *Anacamptis papilionacea* et *Ophrys polyxo*. En plus des orchidées, nous admirons notamment *Dracunculus vulgaris* et *Ranunculus asiaticus* d'un rouge violent sous le soleil et des buissons de *Satureja fruticosa*.

4



Dracunculus vulgaris



Ranunculus asiaticus



Ophrys speculum



Ophrys regis-ferdinandii



Ophrys polyxo



Serapias carica

La deuxième station [2] se trouve plus au sud entre Plimiri et la mer. C'est un mélange de phrygane (garrigue) et de prairie où pousse la mauve. Déjà les buissons de *Sarcopoterium spinosum* nous piquent à travers les pantalons et *Satureja thymbra* embaume quand nous le frôlons. Nous trouvons *Ophrys phryganae* et *Ophrys dodekanensis*. Nous cherchons *Anacamptis collina* mais les ovaires de celui que nous trouvons sont gonflés. L'insecte est déjà passé. Nous trouvons quelques *Adonis annua* et *Adonis microcarpa*.



Adonis microcarpa



Satureja thymbra



Sarcopoterium spinosum



Nous déjeunons à la chapelle Agia Loukas où nous voyons *Stellagama stellio*, lézard très courant sur l'île.

Puis nous roulons vers l'ouest et à Kattavia nous empruntons la route de Prasonisi.

Au premier arrêt sur le chemin qui monte aux éoliennes [3] nous observons *Ophrys cretica*, *Anacamptis papilionacea*, *Ophrys calypsus*, *Ophrys iricolor*. Toutes ces orchidées voisinent avec des cistes (*Cistus salviifolius* à fleurs blanches, *Cistus creticus* à grosses fleurs roses et *Cistus parviflorus* à petites fleurs d'un rose saumoné), des genêts (*Genista acanthoclada*) et des euphorbes (*Euphorbia acanthothamnus*).



Ophrys cretica



Ophrys iricolor



Cistus creticus

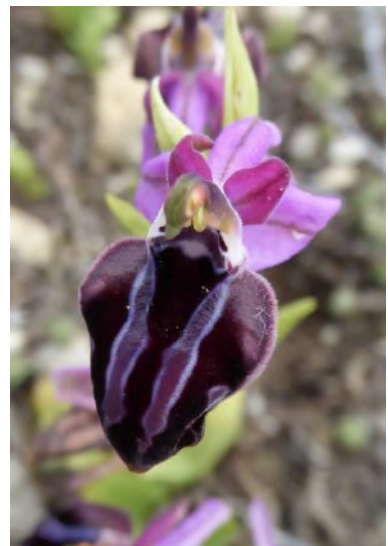
Pour atteindre notre quatrième station nous montons encore sur ce chemin [4] : c'est une zone rocheuse pentue et couverte de plantes épineuses. Les pantalons sont utiles pour nous protéger. Les plantes s'y abritent pour se protéger de leur ennemi : la chèvre ! Nous y trouvons *Ophrys parvula*, *Ophrys calypsus*, *Ophrys regis-ferdinandii*, *Ophrys cornutula*, *Ophrys cretica* et le clou de la journée : peut-être l'hybride *Ophrys ferrum-equinum* x *Ophrys cretica* dont les pétales sont d'un rose plus soutenu que celui des sépales.



Ophrys blitopertha



Ophrys parvula



Ophrys ferrum-equinum x *Ophrys cretica*

Nous découvrons au milieu des buissons épineux notre première *Fritillaria rhodia* dont la clochette d'un jaune vif se balance sur une tige grêle. Elle est endémique de Rhodes dont c'est l'unique fritillaire.

Vers dix-sept heures une petite pluie nous indique qu'il est temps de regagner l'hôtel.

Samedi 1^{er} avril 2017

Le soleil est présent dès le petit-déjeuner que certains prennent sur la terrasse de l'hôtel.

Les bords de routes sont fleuris d'*Acacia saligna* aux grosses boules jaune vif.



Acacia saligna



Vue depuis le Cap Vagia

Nous partons vers le nord de l'île par la route côtière et après trente-neuf kilomètres nous atteignons Kolimbia. Virage à quatre-vingt-dix degrés vers l'est pour traverser Kolimbia puis deux kilomètres pour atteindre la Méditerranée au cap Vagia. Belle vue sur la baie.

A dix heures nous sommes donc sur notre première station [1]. Plusieurs genres et espèces : *Ophrys speculum*, *regis-ferdinandii*, *sicula* au port frêle et à la fleur horizontale tandis que *phryganae* se montre genouillé et plus costaud, *rhodia*, *tenthredinifera*, *iricolor*, *polyxo*, *mammosa* (énorme), *Serapias bergonii*, *carica et parviflora*, *Anacamptis fragrans* (en boutons), *pyramidalis*, *papilionacea subsp. heroica*, *collina* (fané).



Paysage de phrygane pour notre première station



Ophrys mammosa (variante)



Ophrys mammosa



Ophrys mammosa

Nous sommes en bord de mer et les orchidées voisinent avec *Matthiola longipetala* et *Paronychia argentea*. Plus loin un *Silene behen* (une endémique de Rhodes). Et tout au long de notre séjour nous rencontrerons *Asphodelus ramosus*.

Nous prospectons un nouveau site escarpé en bord de mer mais un troupeau de chèvres arrête très vite notre élan.



Serapias bergonii



Ophrys phryganae



Ophrys sicula

Nous retraversons Kolimbia et partons plein ouest. Après cent mètres nous touchons à notre deuxième station [2]. Au milieu des pins de l'Egée dont les aiguilles sont groupées par deux (*Pinus brutia*) de nombreux *Anacamptis papilionacae* ssp. *heroica* ont élu domicile en compagnie d'*Ophrys lucis* très polymorphe, *Ophrys tenthredinifera* et *Ophrys ferrum-equinum*. Peut-être aussi un hybride *Ophrys lucis* x *Ophrys ferrum-equinum*.

Après un pique-nique sous les pins au milieu des *Ophrys sicula* nous prospectons de l'autre côté de la route.

Orchis italica, *Ophrys ferrum-equinum*, *Ophrys mammosa*, *Ophrys lucis* et *Ophrys dodekanensis* en fin de floraison, *Anacamptis papilionacae* ssp. *heroica* aux pétales blancs. Peut-être aussi un hybride *Ophrys ferrum-equinum* x *Ophrys tenthredinifera*.



Ophrys lucis



Ophrys lucis x Ophrys ferrum-equinum



Ophrys ferrum-equinum

Nous continuons plein ouest, passons Eleousa, puis la route grimpe dans la forêt. A 400 m d'altitude nous trouvons une station [3] de *Paeonia clusii ssp. rhodia*, *Anemone blanda*, *Cyclamen repandum*, *Arisarum vulgare* ainsi qu'une belle morille blonde. Nous avons également *Ophrys heterochila*.



Paeonia clusii ssp. rhodia



Ophrys heterochila



Anemone blanda

Nous passons Profitis Ilias et notre quatrième station se situe toujours dans la forêt à 500 m d'altitude [4]. Parmi les aiguilles de pin qui jonchent le sol poussent *Anemone coronaria*, *Orchis provincialis*, *Neotinea maculata* var. *intacta* blanche, *Ophrys heterochila* blanc et rose, *Ophrys sicula*, *Himantoglossum robertianum* de couleur verte et *Orchis anatolica* dont la couleur varie du rose pâle au rose intense.



Anemone coronaria



Orchis provincialis



Orchis anatolica

Nous continuons sur une cinquième station toujours sous les pins [5] avec *Ophrys cornutula*, *Ophrys dodekanensis* et *Ophrys heterochila*. Nous trouvons un hybride *Ophrys heterochila* x *Ophrys dodekanensis*. Une *Gagea peduncularis* attire notre regard par sa couleur jaune.



Ophrys cornutula



Gagea peduncularis



Ophrys dodekanensis

A 18 heures nous visitons notre sixième [6] et dernière station de la journée. Dans une phrygane pentue nous observons *Orchis anatolica*, *Ophrys omegaifera*, *Ophrys apollonae* dont le labelle est dirigé vers le haut. Mais la lumière commence à baisser, il faut songer à regagner l'hôtel.



Ophrys omegaifera

Un autre habitant des buissons épineux



Ophrys apollonae

Nous roulons vers le sud, passons Embonas et Monolithos, puis à Apolakkia nous bifurquons plein est pour regagner Gennadio. Il est 19 h 30 lorsque nous rentrons.

Dimanche 02 avril 2017

Kalimera ! A 8 heures la chaleur est déjà là et tout le monde déjeune sur la terrasse.

Comme hier nous partons vers le nord de l'île par la route côtière mais à Lardos nous bifurquons vers le « Holy Monastery of Panagia Ipsenis ». Epineux, oliviers et grand soleil.

[1] Dans cette grande station « esthétique » (*sic* Jack) sous les oliviers s'épanouissent successivement dans notre déambulation *Ophrys rhodia*, *Ophrys calypsus* aux pétales rose vif, *Serapias bergonii*, *Ophrys speculum*, *Ophrys sicula*, *Serapias parviflora*, *Anacamptis fragrans* en bouton. Au pied d'une petite falaise calcaire où de nombreux coquillages sont visibles, poussent en grande quantité des *Ophrys calypsus*, *Ophrys polyxo* et *Ophrys rhodia* ainsi que l'hybride *Ophrys calypsus* x *Ophrys polyxo* et *Ophrys calypsus* var. *pseudoapulica* avec un labelle plus grand, trapézoïdal et aux bords recourbés. *Orchis italica*, *Ophrys speculum*, *Serapias bergonii* des plantes puissantes et *Anacamptis papilionacea* ssp. *heroica* complètent le tableau. Des insectes nichent dans la falaise où nous voyons plein de petits trous tandis que des bombyles volent autour des plantes.

12



Ophrys rhodia



Ophrys rhodia



Ophrys calypsus

[2] Nous retournons à Lardos pour prendre la route de Laerma. 6 km plus loin nous sommes à notre deuxième station. A gauche une prairie nous offre *Anacamptis laxiflora* et *Ophrys bombylifera* que nous n'avions pas encore rencontrés. Quelques *Serapias* en bouton, *Ophrys rhodia* et *Ophrys sicula* les accompagnent. A droite de la route ce sont des *Serapias*, *Ophrys bombylifera*, *Ophrys ferrum-equinum* et peut-être un hybride *Ophrys ferrum-equinum* x *Ophrys reinholdii*.



Anacamptis laxiflora

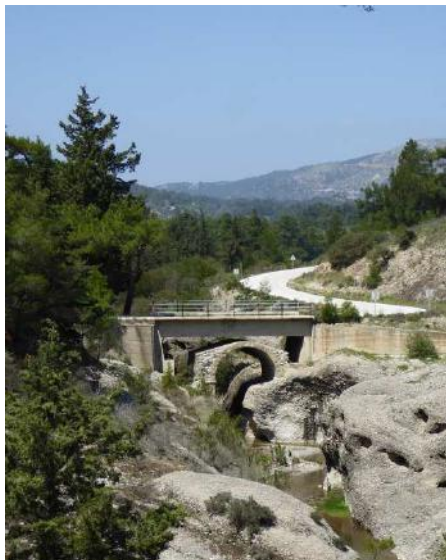


Ophrys bombylifera



Ophrys ferrum-equinum x *Ophrys reinholdii*.

[3] Nous roulons pendant 8 km après Laerma en direction d'Apollona pour arriver à notre troisième station : la station du pont double. Nous grimpons dans une pente légèrement boisée à gauche de la route, en contrebas coule un petit torrent. *Ophrys regis-ferdinandii*, *Ophrys speculum*, *Ophrys dodekanensis*, *Ophrys ferrum-equinum*, *Ophrys blitopertha*, *Neotinea lactea*, *Orchis anatolica*, *Orchis italica*, *Anacamptis papilionacea* ssp. *heroica*, *Himantoglossum robertianum* s'offrent à nos yeux.



Le pont double



Neotinea lactea



Ophrys blitopertha

Après le pique-nique pris à l'ombre fraîche des pins nous prospectons de l'autre côté de la route. Quelques *Ophrys speculum*, *Neotinea maculata*, *Orchis italica*, *Serapias bergonii* et *Parviflora*, *Ophrys ferrum-equinum*, *Ophrys regis-ferdinandii* et *Ophrys rhodia* fané. Une fritillaire de 17 cm de haut brille dans le soleil.

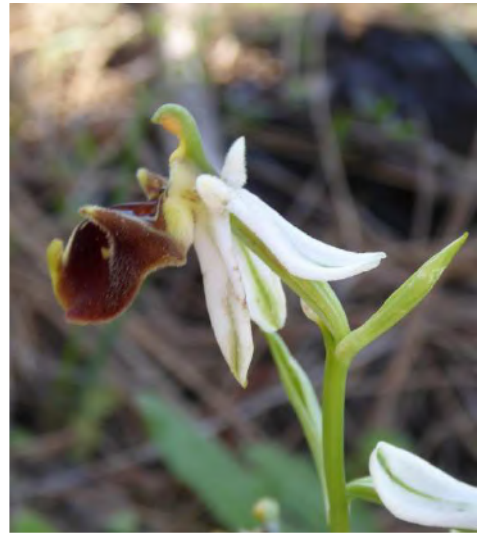
[4] Environ 500 m plus loin quatrième station à 160 m d'altitude à l'ombre des pins. *Ophrys persephoniae*, *Neotinea maculata* avec une variante blanche *Neotinea intacta*, *Ophrys reinholdii*, *Ophrys heterochila*, *Ophrys dodekanensis*.



Neotinea maculata



Ophrys heterochila



Ophrys heterochila

[5] Toujours sous les pins nous continuons de monter pour nous arrêter devant un parterre d'*Orchis italica*. *Ophrys ferrum-equinum* et *Ophrys reinholdii* y fleurissent également. En nous enfonçant sous les arbres nous trouvons *Orchis anthropophora* et *Neotinea maculata*.



Parterre d'*Orchis italica*.



Orchis anthropophora

[6] Nous montons encore un peu pour notre sixième station. *Anacamptis papilionacea ssp. heroica*, *Ophrys dodekanensis*, *Ophrys ferrum-equinum*, *Ophrys sicula*, *Ophrys mammosa*, *Limodorum abortivum* en bouton. Quelques *Cyclamen repandum* sont cachés sous des branchages.

[7] A 17 h 20 nous faisons demi-tour direction Lardos et nous nous arrêtons une dernière fois quelques kilomètres avant Lardos. Un sous-bois en pente où poussent *Ophrys mammosa*, *Ophrys ferrum-equinum*, *Ophrys persephoniae*, *Anacamptis papilionacea ssp. heroica*, *Serapias bergonii* et *parviflora*, *Anacamptis pyramidalis*, *Ophrys regis-ferdinandii*, *Ophrys calypsus*, *Ophrys phryganae* et quelques *Limodorum abortivum*. Nous prenons nos dernières photos de la journée dans une douce lumière blonde.



Ophrys ferrum-equinum



Ophrys persephoneae



Ophrys calypsus



Limodorum abortivum



L'hôtel n'est plus très loin.
Une douche et un bon repas nous attendent.
Puis Kalinikhta !

Lundi 03 avril 2017

Grand soleil dès le matin.

Nous partons vers l'ouest en direction d'Apolakkia mais bifurquons après 10 km en direction d'Agios Isidoros. Nous nous arrêtons quelques kilomètres avant Agios Isidoros pour notre première station.

[1] Ce sont des *Iris unguicularis* qui attirent tout d'abord notre regard. Bien que nous y trouvions quelques orchidées comme *Ophrys ferrum-equinum*, *Orchis anatolica* en grand nombre, *Himantoglossum robertianum*, *Ophrys sicula* et *Ophrys reinholdii*, la station est très pâturée par les chèvres.

16



Iris unguicularis



Orchis anatolica

[2] Après Agios Isidoros nous allons à notre deuxième station sur la route de Laerma. Située à 450 m d'altitude elle est fleurie en majorité par *Orchis italica* mais *Anacamptis papilionacea ssp. heroica*, *Ophrys dodekanensis* et *Serapias parviflora* sont présents.

[3] Nous revenons sur nos traces et filons en direction de Profitis Ilias. Nous nous arrêtons avant le chemin qui mène au village de Nani. *Ophrys regis-ferdinandii*, *Ophrys reinholdii*, *Ophrys sicula*, *Ophrys dodekanensis*, *Himantoglossum robertianum* et encore une fois *Anacamptis collina* fané !

[4] Puis nous empruntons le chemin qui mène au village de Nani. La vue sur la vallée est magnifique. On y distingue de nombreuses cultures maraîchères. Nous trouvons enfin quelques pieds d'*Anacamptis collina* que nous mitraillons avec nos appareils photo. Situé à 245 m d'altitude le plus beau pied est encore frais et mesure 24 cm de hauteur.

Nous pouvons pique-niquer le cœur léger maintenant que nous avons trouvé *Anacamptis collina* ! Après le repas nous explorons les environs et trouvons également *Orchis anatolica*, *Ophrys dodekanensis*, *Ophrys iricolor*, *Neotinea maculata* à la tige violacée. Des *Selaginella denticulata* poussent sur les rochers.



Selaginella denticulata



Anacamptis collina



Anacamptis collina



Anacamptis collina

[5] Nous revenons sur nos traces et roulons en direction d'Embonas. Nous trouvons *Ophrys leucadica*, *Ophrys reinholdii* et *Ophrys ferrum-equinum*.

En bordure de route nous stoppons devant un champ d'*Ornithogalum nutans* scintillant sous le soleil.



Ophrys leucadica



Ophrys leucadica



Ornithogalum nutans

[6] Après Embonas, dans une prairie en pente et ombragée par des pins, nous nous agenouillons encore devant *Ophrys dodekanensis*, *Himantoglossum robertianum* de couleur rose, *Ophrys reinholdii* et *Ophrys ferrum-equinum*, *Ophrys omegaifera*, *Ophrys sicula*.

Nous montons encore sur quelques mètres pour photographier *Mandragora officinarum* aux fleurs bleues épanouies au soleil de l'après-midi.

En bordure de route ce sont deux magnifiques *Himantoglossum robertianum* de couleur verte qui patientent en plein soleil. Le plus grand mesure tout de même 35 cm.

En mélange au bord d'un sentier quelques *Orchis anatolica* et *Anacamptis papilionacea* ssp. *heroica* au labelle d'un blanc pur.



Himantoglossum robertianum



Mandragora officinarum



Himantoglossum robertianum

[7] Nous grimpons un raidillon pour finir la journée dans une vigne en friche. Tout autour elles sont cultivées. Encore un *Anacamptis collina* ! A cette altitude, 400 m, les *Ophrys sicula* sont légion. Il faut vraiment regarder où nous posons les pieds. *Ophrys reinholdii*, *Himantoglossum robertianum*, *Ophrys dodekanensis* complètent cet inventaire.



Paysage de vignes avec *Ranunculus asiaticus*



Ophrys sicula

Le soleil est caché derrière la colline. Il est 18 heures et nous prenons le chemin du retour.

Mardi 04 avril 2017

Le soleil brille dès le matin mais les nuages vont gagner la partie d'ici à ce soir ; la température reste douce.

Nous partons en direction du sud par la route côtière pour voir une station avec Andrew, un anglais qui est au même hôtel que nous.

[1] Environ 5 km de route puis des chemins nous mènent à une oliveraie où poussent *Ophrys blitopertha*, *Ophrys attaviria* à la gorge en V, *Anacamptis papilionacea ssp. heroica*, *Serapias carica* pourpre et même de couleur blanche, *Ophrys polyxo*, *Ophrys sicula*, *Ophrys regis-ferdinandii*, *Anacamptis pyramidalis*.

Sur la route nous nous arrêtons au bord d'un champ pour photographier un Cochevis huppé (une espèce de grosse alouette)

19



Ophrys attaviria



Serapias carica



Cochevis huppé

[2] Nous reprenons la route principale en direction de Kattavia où nous bifurquons vers le point le plus au sud de l'île, Prasonisi. La route monte entre des terrains couverts de phrygane. 3 km après Kattavia nous explorons la deuxième station. Au milieu des pierres, cachés près des buissons épineux, *Ophrys iricolor*, *Anacamptis papilionacea ssp. heroica*, *Ophrys cretica*, *Ophrys cornutula*, *Ophrys regis-ferdinandii*, *Ophrys parvula*, *Ophrys calypsus* très rond et *Anacamptis fragrans* en boutons épanouissent leurs labelles.

[3] Nous montons encore un peu et nous nous dispersons dans une pente aride. Tout un cortège d'*Ophrys*, *parvula*, *iricolor*, *cretica*, *regis-ferdinandii*, *speculum*, *sicula*, *ferrum-equinum*, *cornutula*, *phryganae*, *blitopertha* se joue du soleil entre les buissons. *Anacamptis papilionacea ssp. heroica* et *fragrans*, *Serapias carica* ajoutent leurs couleurs à ce décor.

Encore de nombreuses *Fritillaria rhodia* avec leur corolle jaune et cireuse et *Gagea graeca* avec ses fleurs blanches et ses feuilles filiformes qui sortent, fragiles, d'entre les cailloux.



Gagea graeca

Nous sommes sur un terrain militaire et aujourd'hui il y a des manœuvres. Nous retournons à Kattavia et continuons la route principale vers l'ouest pendant 2 km.

[4] Un arrêt en bord de route pour quelques *Anacamptis pyramidalis*, un *Ophrys iricolor* et deux *Anacamptis collina* tout secs. Mais une belle Astragale (*Astragalus austroaegus*) s'étale sur la terre sèche.



Astragalus austroaegus

[5] Nous pique-niquons près de la chapelle Agios Theodoros puis repartons vers l'est. Passé Hohlakas nous faisons une halte sur la droite de la route pour *Ophrys regis-ferdinandii*, *Serapias carica*, *Anacamptis papilionacea* ssp. *heroica*, *Anacamptis pyramidalis*, *Anacamptis fragrans* en devenir.

Nous partons maintenant vers le nord de l'île par la route côtière. Nous laissons Gennadio, Lardos, Kalathos et tournons à gauche sur Masari que nous traversons. Après un pont qui enjambe une rivière nous prenons tout de suite une petite route sur notre droite, puis un chemin qui nous mène à notre sixième station.

[6] A côté de très vieux oliviers nous trouvons dans une phrygane *Serapias bergonii*, *Ophrys mammosa* et de nombreux *Orchis italica*.



Nous regagnons la route côtière à Arangelos, laissons Kolimbia sur notre droite et quittons la route principale pour prendre la direction de Psinthos par Afandou où nous nous égarons quelque peu.

[7] Notre septième station se trouve sur notre gauche dans la forêt qui borde la route entre Psinthos et Maritsa. A 400 m d'altitude le sous-bois est tapissé de *Cyclamen repandum ssp. rhodia* dont la couleur varie du blanc au rose pâle mais plus près de la route entre aiguilles de pin et blocs de pierre fleurissent de nombreux *Orchis anatolica*, quelques *Ophrys tenthredinifera*, *Anacamptis papilionacea ssp. thaliae*, *Ophrys omegaifera* et *Ophrys ferrum-equinum*.



Cyclamen repandum ssp. rhodia



Ophrys tenthredinifera



Anacamptis papilionacea ssp. thaliae

Il est 17 h 30 et nous prenons la route de l'aéroport. Deux d'entre nous décollent de très bonne heure demain et nous les conduisons à une chambre d'hôte près de l'aéroport. Puis nous rentrons à Gennadio en passant par la Vallée des papillons. Une route sinue dans un vallon frais où les arbres peuplant le site exsudent une sève spéciale qui attire une espèce de papillons bien précise, *Euplagia quadripunctaria* à la robe orange et noire. Mais ce n'est pas la bonne saison !

Mercredi 05 avril 2017

Le ciel est ennuagé ce matin comme pour nous éviter les regrets.

Jack nous conduit à l'aéroport.

Embrassades, séquence émotion...

Remerciements

A la SFO Centre-Loire, à Jack Samuel qui a préparé ce voyage et relu attentivement le compte-rendu ainsi qu'à ceux qui l'ont aidé.

Au *Summer Breeze Hotel*, pour son personnel très accueillant et sa cuisine.

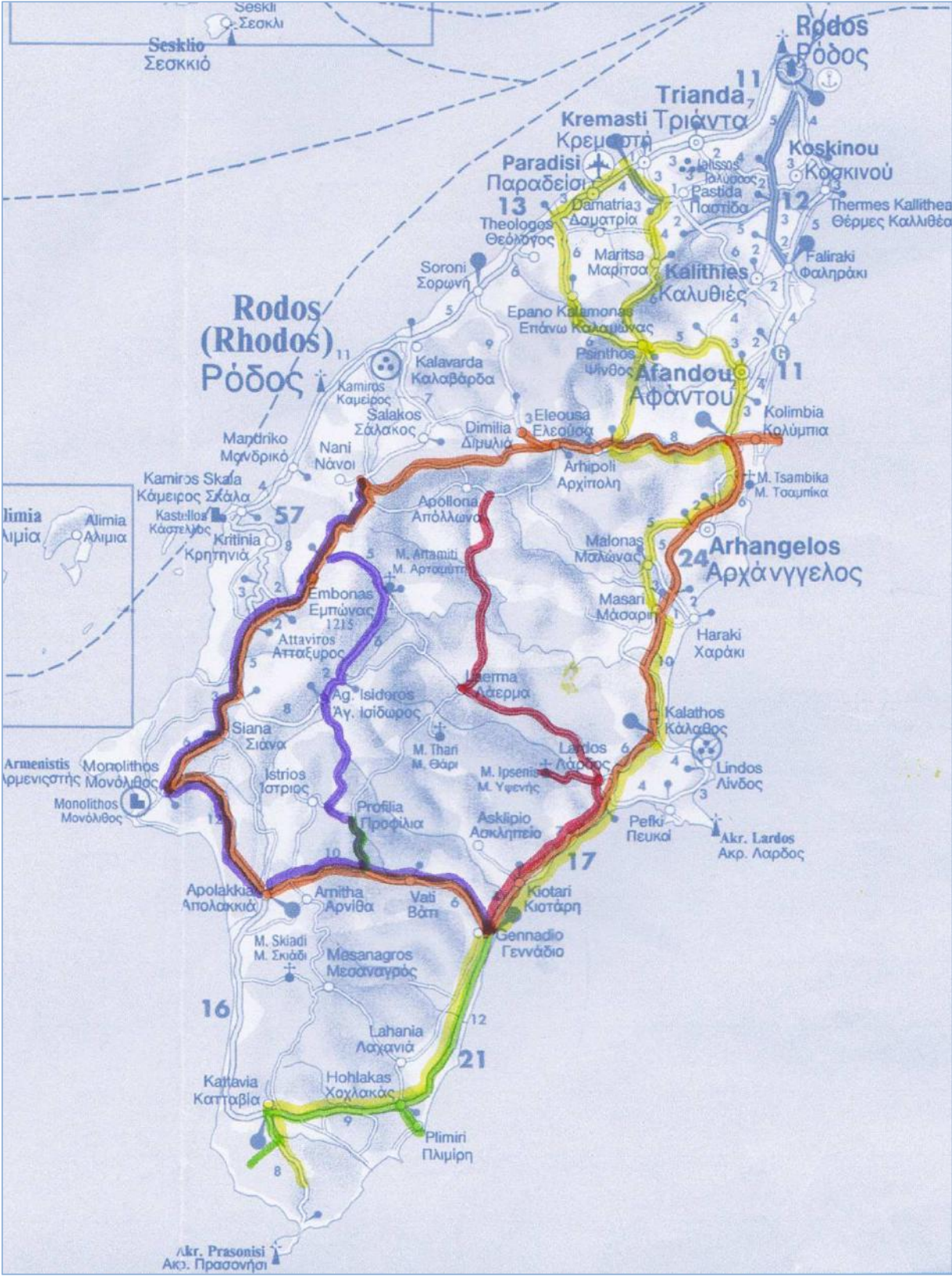
43 Espèces d'orchidées rencontrées

Jour

<i>Anacamptis collina</i>	1 2 4 5
<i>Anacamptis fragrans (en boutons)</i>	2 3 5
<i>Anacamptis laxiflora</i>	3
<i>Anacamptis papilionacea ssp. thaliae</i>	5
<i>Anacamptis papilionacea ssp. heroica</i>	1 2 3 4 5
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	2 3 5
<i>Himantoglossum robertianum</i>	2 3 4
<i>Limodorum abortivum</i>	3
<i>Neotinea maculata (+ var. intacta)</i>	2 3 4
<i>Neotinea lactea</i>	3
<i>Ophrys apollonae</i>	2
<i>Ophrys attaviria (fusca)</i>	5
<i>Ophrys blitopertha (fusca)</i>	1 3 5
<i>Ophrys bombylifera</i>	3
<i>Ophrys calypsus</i>	1 3 5
<i>Ophrys cornutula</i>	1 2 5
<i>Ophrys cretica</i>	1 5
<i>Ophrys dodekanensis</i>	1 2 3 4
<i>Ophrys ferrum-equinum</i>	2 3
<i>Ophrys ferrum-equinum x Ophrys cretica</i>	1
<i>Ophrys heterochila</i>	2 3
<i>Ophrys iricolor</i>	1 2 4 5
<i>Ophrys leucadica (fusca)</i>	4
<i>Ophrys lucis</i>	2
<i>Ophrys mammosa</i>	2 3 5
<i>Ophrys omegaifera</i>	2 4 5
<i>Ophrys parvula (fusca)</i>	1 5
<i>Ophrys persephona (fusca)</i>	3
<i>Ophrys phryganae</i>	1 2 3 5
<i>Ophrys polyxo</i>	1 2 3 5
<i>Ophrys regis-ferdinandii</i>	1 2 3 5
<i>Ophrys reinholdii</i>	3 4
<i>Ophrys rhodia</i>	2 3
<i>Ophrys sicula</i>	2 3 4 5
<i>Ophrys speculum</i>	2 3 5
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	2 5
<i>Orchis anatolica</i>	2 3 4 5
<i>Orchis anthropophora</i>	3
<i>Orchis italica</i>	2 3 4 5
<i>Orchis provincialis</i>	2
<i>Serapias bergonii</i>	2 3 5
<i>Serapias carica</i>	1 2 5
<i>Serapias parviflora</i>	2 3 4

Autres plantes rencontrées

<i>Acacia saligna</i>
<i>Adonis annua</i>
<i>Adonis microcarpa</i>
<i>Allium neapolitanum</i>
<i>Allium subhirsutum</i>
<i>Anemone blanda</i>
<i>Anemone coronaria</i>
<i>Arisarum vulgare</i>
<i>Asphodelus fistulosus</i>
<i>Asphodelus ramosus</i>
<i>Astragalus austroaegus</i>
<i>Bellevalia trifoliata</i>
<i>Cistus creticus</i>
<i>Cistus parviflorus</i>
<i>Cistus salviifolius</i>
<i>Cyclamen repandum ssp. rhodia</i>
<i>Dracunculus vulgaris</i>
<i>Erodium grinum</i>
<i>Euphorbia acanthothamnus</i>
<i>Euphorbia dendroides</i>
<i>Evax pygmaea = Filago pygmaea</i>
<i>Fritillaria rhodia</i>
<i>Gagea graeca et peduncularis</i>
<i>Genista acanthoclada</i>
<i>Glebionis cornaria</i>
<i>Iris unguicularis</i>
<i>Juniperus oxycerus ssp. deltoides</i>
<i>Malva sylvestris</i>
<i>Mandragora officinarum</i>
<i>Matthiola longipetala</i>
<i>Niella orientale</i>
<i>Ornithogalum nutans</i>
<i>Oxalis pes-caprae</i>
<i>Paeonia clusii ssp. rhodia</i>
<i>Paronychia argentea</i>
<i>Pinus brutia</i>
<i>Ranunculus asiaticus</i>
<i>Sarcopoterium spinosum</i>
<i>Satureja fruticosa</i>
<i>Satureja thymbra</i>
<i>Selaginella denticulata</i>
<i>Silene behen</i>
<i>Teucrium brevifolium</i>
<i>Tuberaria guttata</i>



Vert : vendredi 31 mars
Orange : samedi 01 avril
Rouge : dimanche 02 avril
Violet : lundi 03 avril
Jaune : mardi 04 avril 2017