

Contribution à la connaissance des Orchidées des îles de Chios, Inousses et Psara (Nomos Chiou, Égée orientale, Grèce)

par Pierre DELFORGE (*) et Pantelis A. SALIARIS (**)

Abstract. DELFORGE, P. & SALIARIS, P.A. - Contribution to the knowledge of the Orchids of the islands of Chios, Inousses, and Psara (Chios district, eastern Aegean, Greece). After a short presentation of the geology, the geomorphology, the human impact over the landscape, and the vegetation of the island of Chios, a review of the past and present studies about Chian orchids is made. It appears that Chios has attracted less attention from the orchids specialists than the other large eastern Aegean islands as Lesbos, Samos or Rhodos so that only 37 orchids species were known for Chios in 1998 (Table 1). The negative repercussions of the climatic changes on the eastern Aegean orchid flora, particularly strong in 2007, are evoked. Nevertheless, research in Chios, Inousses and Psara in March, April, and May 2007 has revealed respectively 61 orchid species for the island of Chios, and 66 orchid species for the district of Chios, which comprises the 3 islands (Table 2). The 5 species present on Psara and/or Inousses but absent on Chios are *Dactylorhiza romana*, *Ophrys ariadnae*, *O. bombyliflora*, *Serapias cordigera* and *S. orientalis*, but the determinations of the two latter, not seen in flowers in 2007, need to be confirmed. Among the 61 species of the island of Chios, 6 are represented by only 1 individual very sporadic: *Ophrys lesbis*, *O. speculum*, *Orchis boryi*, *O. lactea*, *O. quadripunctata*, and *Serapias carica*, 3 are represented by only 2-5 individuals in flowers in 2007, growing on one single site: *Cephalanthera longifolia*, *Ophrys calypsus*, and *Orchis punctulata*, and 7 are present in only 1-2/439 squares of 1 km × 1 km: *Cephalanthera epipactoides*, *Epipactis densifolia*, *E. turcica*, *Ophrys cf. lindia*, *O. attaviria* var. *cesmeensis*, *Orchis tridentata*, and *Serapias parviflora*.

Discussion are made for each species observed or listed in the district of Chios, following the order used in DELFORGE (2006A). *Serapias bergonii* is the single species of the genus abundant in 2007. The other *Serapias* species seem to have suffered from the winter dryness on Inousses, where they mainly grow; they are always very rare on Chios where they have not appeared in 2007, with the exception of *S. parviflora*. All the *Anacamptis pyramidalis* seen in 2007 belong to *A. pyramidalis* var. *brachystachys*. In the genus *Orchis*, the *O. morio* species group is represented only by *O. picta* var. *caucasica* and *O. boryi*, the latter seen once only, in April 2002; all the *O. papilionacea* seen in 2007 belong to *O. papilionacea* var. *heroica*. On the other hand, the abundance of *Himantoglossum robertianum* in the south of the island of Chios is notable. It is the sole *Himantoglossum* species on Chios.

(*) avenue du Pic Vert 3, B-1640 Rhode-Saint-Genèse
E-mail: p.delforge@belgacom.net

(**) P.O. Box 75, GR-82100 Chios

Manuscrit déposé le 17.IX.2007, accepté le 12.X.2007.

© P. DELFORGE & Section Orchidées d'Europe des Naturalistes belges

Les Naturalistes belges, 2007, 88, hors-série - spécial Orchidées n°20 [ISSN: 0028-0801]: 41-227

The genus *Ophrys* is represented by 37 species sometimes considered, as usual, as difficult to identify. The sectio *Pseudophrys* on Chios comprises 12 or 13 species which belong to 5 species groups. The *Ophrys iricolor* group is represented by the sole *O. iricolor*, rather widespread. The *O. attaviria* group is represented by *O. attaviria* (var. *attaviria* and var. *cesmeensis*), *O. parosica* (var. *parosica*, rather widespread, and var. *phaseliana*, much more rarer), a taxon very rare tentatively identified to *O. lindia*, and a species rather widespread in Chios and probably present on other eastern Aegean islands, which is generally identified, with reservations, to *O. leucadica* or to a “late-flowering” *O. sitiaca*; it is described here as *Ophrys pelinaea* P. DELFORGE spec. nova. The *O. blitopertha* group is represented by *O. blitopertha* and its sister species, *O. persephona*, the *O. subfusca* group by *O. cinereophila*, rather widespread, the *O. lutea* group by *O. sicula*, widespread, and *O. phryganea*, the *O. omegaifera* group by *O. omegaifera*, *O. basilissa*, *O. sitiaca*, and, perhaps, *O. fleischmannii*.

The section *Euophrys* on Chios comprises 24 species which belong to 10 species groups. The *Ophrys speculum* group is represented by *O. regis-ferdinandii* and by only one individual of *O. speculum* which has not flowered since 2003. The *O. tenthredinifera* group is represented by *O. bombyliflora*, present only on Psara, the large flowered *O. leochroma*, and *O. villosa*. *O. apifera* is present on Chios, but very rare. The *O. bornmuelleri* group is represented by a taxon usually determined as *O. fuciflora* (s.l.) but here identified to *O. lyciensis*; it is very rare and endangered in Chios by new agricultural practices. The *O. oestriifera* group is particularly species-rich and original on Chios; it comprises *O. ceto*, *O. dodekanensis*, *O. minutula*, *O. phrygia* and 2 species identified till now, with more or less reservations, to different taxa which do not belong to the Chian flora, i.e. *O. cerastes*, *O. cornuta*, *O. cornutula*, *O. oestriifera*, *O. lapethica* or, even, to the Syrian *O. latakiana*; the first species, early-flowering, present also on Lesbos, is described here as *Ophrys orphanidea* SALIARIS & P. DELFORGE spec. nova, the second one, late-flowering, probably endemic of Chios, as *Ophrys masticorum* P. DELFORGE & SALIARIS spec. nova. The *Ophrys heldreichii* group is represented by 2 «scolopaxoid» species, *O. calypsus* and *O. homeri*, described from Chios; few individuals of a third species of the group, also very late-flowering, but with «fucifloroid» labellum, has been discovered in 2005 and tentatively identified to *O. aeoli*, *O. halia*, and *O. helios*; new populations of that taxon have been found in 2007 and it appears clearly that they represent a very original species, probably endemic of the south of Chios; it is described here as *Ophrys chiosica* P. DELFORGE, C. ONCKELINX & SALIARIS spec. nova. The *O. umbilicata* group comprises *O. umbilicata*, rather widespread, probably *O. attica*, and *O. bucephala*, very rare. The *Ophrys reinholdii* group is represented by 2 species, *O. reinholdii*, on Chios, and *O. ariadnae*, found only on Psara so far. The *O. argolica* group is represented by one individual of *O. lesbis*, discovered on Chios in March 2007. The *O. mammosa* group is represented by *O. ferrum-equinum*, with very varied flowers, and *O. mammosa*.

After careful examination of “critical” plants precisely located in the field as well as numerous photographs, published or not, it appears that numerous old or very recent mentions of orchids, made for Chios, are questionable or erroneous. As a result, the presence of *Ophrys fleischmannii*, *Serapias cordigera*, *S. orientalis*, and *S. vomeracea* in the district needs to be confirmed, and the following species must be deleted from the list of the orchids of the district of Chios: *Anacamptis pyramidalis* var. *urvilleana*, *Gymnadenia conopsea*, *Ophrys aeoli*, *O. astypalaica*, *O. bremifera*, *O. cerastes*, *O. climacis*, *O. cornuta*, *O. cornutula*, *O. cretica*, *O. ‘fuciflora-holoserica’*, *O. fusca*, *O. halia*, *O. helios*, *O. heterochila*, *O. israelitica*, *O. lapethica*, *O. latakiana*, *O. leucadica*, *O. leucophthalma*, *O. lutea*, *O. melena*, *O. mesaritica*, *O. oestriifera*, *O. ‘perpusilla-punctulata’*, *O. rhodia*, *O. scolopax*, *O. spruneri*, *O. straussii*, *O. tenthredinifera* (s. str.), *Orchis morio* (s. str.), *O. papilionacea* var. *alibertis*, *O. papilionacea* var. *grandiflora*, *O. ×sezikiana*.

A list of species for each island and 62 distribution maps, based on the presence in 439 UTM_{wgs84} squares of 1 km × 1 km, are provided as well as a list of 613 sites of Chios, 7 of Inousses, and 3 of Psara, prospected during the spring 2007, from March 8 to May 20.

Key-Words: Flora of Greece, flora of Aegean, flora of Chios islands group. Chios, Inousses, Psara; *Orchidaceae*, *Ophrys chiosica* P. DELFORGE, C. ONCKELINX & SALIARIS spec. nova, *Ophrys masticorum* P. DELFORGE & SALIARIS spec. nova, *Ophrys orphanidea* SALIARIS & P. DELFORGE spec. nova, *Ophrys pelinaea* P. DELFORGE spec. nova.

Περίληψη. DELFORGE, P. & SALIARIS, P.A. - Συνεισφορά στην γνώση των Ορχιδεών των νησών Χίου, Ψαρών και Οινουσσών (Νομός Χίου, Ανατολικό Αιγαίο, Ελλάδα). Μετά από συντομη παρουσίαση της Γεωλογίας και της Γεωμορφολογίας, της ανθρωπίνης επιδράσεως στο τοπίο και της βλάστησης της Νησου Χίου, έγινε επισκοπική των παρελθόντων και των παρόντων μελετών για τις Χιακές Ορχιδέες (Πίνακας 1). Φαίνεται ότι η Χίος είχε τραβήξει λιγότερο την προσοχή των ειδικών για τις ορχιδέες, από τα άλλα μεγάλα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου, όπως η Λέσβος, η Σάμος ή η Ρόδος, ούτως ώστε το 1998 μόνο 37 είδη ορχιδεών ήταν γνωστά από την Χίο. Υπενθυμίζεται ο αρνητικός αντίκτυπος από τις κλιματικές αλλαγές στην χλωρίδα των ορχιδεών στο Ανατολικό Αιγαίο, ειδικά εντονόη το 2007. Εντούτοις, η έρευνα στην Χίο, στις Οινουσές και τα Ψαρά, τον Μάρτιο, Απρίλιο και Μάιο 2007, ανεδείξε σχετικά 61 είδη ορχιδεών για τη Νησο Χίο και 66 είδη ορχιδεών για την Περιφέρεια της Χίου, που περιλαμβάνει τα 3 νησιά (Πίνακας 2). Τα 5 είδη που υπάρχουν στα Ψαρά και/ή στις Οινουσές αλλά απουσιάζουν από την Χίο είναι *Dactylorhiza romana*, *Ophrys ariadnae*, *O. bombyliflora*, *Serapias cordigera* και *S. orientalis*, αλλά ο προσδιορισμός των δυο τελευταίων, που δεν ανθισαν το 2007, χρήζει επιβεβαίωσης. Μετάξύ των 61 ειδών της Νησου Χίου, 6 αντιπροσωπεύονται μόνο από 1 άτομο πολύ σποραδικά (*Ophrys lesbis*, *O. speculum*, *Orchis boryi*, *O. lactea*, *O. quadripunctata* και *Serapias carica*), 3 αντιπροσωπεύονται με μόνο 2-5 άτομα, σε ανθήση το 2007, που φυονται μόνο σε μια περιοχή (*Cephalanthera longifolia*, *Ophrys calypsus*, *Orchis punctulata*), και 7 παρουσιάζονται μόνο σε 1-2/439 τετραγώνια του 1 km × 1 km (*Cephalanthera epipactoides*, *Epipactis densifolia*, *E. turcica*, *Ophrys cf. lindia*, *O. attaviria* var. *cesmeensis*, *Orchis tridentata*, *Serapias parviflora*).

Έγινε συζήτηση για κάθε είδος που παρατηρήθηκε ή καταγράφηκε στην Περιφέρεια Χίου, ακολουθώντας την διατάξη που χρησιμοποιείται στο DELFORGE (2006Α). *Serapias bergonii* είναι το μόνο είδος του γένους σε αθήονια το 2007, τα άλλα είδη φαίνεται ότι είχαν υποφέρει από την ξηρασία του χειμώνα, στις Οινουσές, όπου κυρίως φυονται. Αυτά είναι πάντοτε πολύ σπανία στη Χίο όπου δεν εμφανίστηκαν το 2007, με εξαίρεση την *S. parviflora*. Όλες οι *Anacamptis pyramidalis* που εμφανίστηκαν το 2007 είναι *A. pyramidalis* var. *brachystachys*. Από το γένος *Orchis*, η ομάδα της *O. morio* αντιπροσωπεύεται μόνο *O. picta* var. *caucasica* από την *O. boryi*, η τελευταία εμφανίστηκε μόνο μια φορά, τον Απρίλη του 2002, όλες οι *O. papilionacea* που εμφανίστηκαν το 2007 είναι *O. papilionacea* var. *heroica*. Από την άλλη πλευρά, το πλήθος των *Himantoglossum robertianum* στα νοτιά της Νησου Χίου είναι αξιοσημείωτη. Είναι το μοναδικό είδος *Himantoglossum* στην Χίο.

Το γένος *Ophrys* αντιπροσωπεύεται από 37 είδη, ενίοτε θεωρούμενα ως συνηθώς, δύσκολα να αναγνωριστούν. Το τμήμα *Pseudophrys* στην Χίο περιλαμβάνει 12 ή 13 είδη που ανήκουν σε 5 ομάδες ειδών. Η ομάδα της *Ophrys iricolor* αντιπροσωπεύεται μόνο από την *O. iricolor*, μάλλον εξαπλωμένη. Η ομάδα της *O. attaviria* αντιπροσωπεύεται από την *O. attaviria* (var. *attaviria* και var. *cesmeensis*), την *O. parosica* (var. *parosica*, μάλλον εξαπλωμένη και var. *phaseliana*, πολύ πιο σπανία), ένα taxon πολύ σπανίο με τάση να αναγνωριστεί ως *O. lindia* και ένα είδος μάλλον εξαπλωμένο στη Χίο και με πιθανή παρουσία σε άλλα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου, το οποίο γενικά αναγνωρίζεται, με επιφυλάξη, ως *O. leucadica* ή στην “οψίμα ανθίζουσα” *O. sitiaca*, περιγράφεται εδώ ως *Ophrys pelinaea* P. DELFORGE spec. nova (Νέο Είδος). Η ομάδα της *O. blitopertha*, αντιπροσωπεύεται από την *O. blitopertha* και το αδελφό είδος *O. persephona*, η ομάδα *O. subfusca* από την *O. cinereophila*, μάλλον εξαπλωμένη, η ομάδα *O. lutea* από την *O. sicula*, εξαπλωμένη και την *O. phryganae*, η ομάδα *O. omegaifera* από τις *O. omegaifera*, *O. basilissa*, *O. sitiaca* και ίσως από την *O. fleischmanii*.

Το τμήμα *Euophrys* στην Χίο περιλαμβάνει 24 είδη τα οποία ανήκουν σε 10 ομάδες ειδών. Η ομάδα *Ophrys speculum* αντιπροσωπεύεται από την *O. regis-ferdinandii* και από ένα μόνο άτομο της *O. speculum* που δεν έχει ανθίσει από το 2003. Η ομάδα *O. tenthredinifera* αντιπροσωπεύεται από την *O. bombyliflora*, παρούσα μόνο στα Ψαρά, την *O. leochroma* με τα μεγάλα άνθη και την *O. villosa*. Η *O. apifera* υπάρχει στην Χίο, αλλά πολύ σπανία. Η ομάδα *O. bormuelleri* αντιπροσωπεύεται από ένα ταχον συνηθώς οριζομένου ως *O. fuciflora* (s.l) αλλά εδώ αναγνωρισμένου ως *O. lyciensis*, που είναι πολύ σπάνιο και απειλούμενο στην Χίο από τις νέες γεωργικές πρακτικές. Η ομάδα *O. oestriifera* είναι ειδικά μια πλουσία σε είδη και πρωτοτυπη στην Χίο, περιλαμβάνει τις *O. ceto*, *O. dodekanensis*, *O. minutula*, *O. phrygia* και 2 είδη αναγνωριζόμενα έως τώρα με κατά το μάλλον ή ήττον επιφυλάξη σε ταχον που δεν ανήκουν στην Χιακή χλωρίδα, π.χ. *O. cerastes*, *O. cornuta*, *O. cornutula*, *O. oestriifera*, *O. lapethica* η ακομη και στην Συριακή *O. latakiana*; το πρώτο είδος, πρώιμης ανθίσης, που υπάρχει επίσης στην Λεσβο, περιγράφεται εδώ ως *Ophrys orphanidea* SALIARIS & P. DELFORGE spec. nova (νέο είδος), το δεύτερο, οψιμής ανθίσης, πιθανόν ενδημικό στη Χίο, ως *Ophrys masticorum* P. DELFORGE & SALIARIS spec. nova (νέο είδος). Η ομάδα *O. heldreichii* αντιπροσωπεύεται από 2 “scoloraxoid” είδη, την *O. calypsus* και την *O. homeri*, που έχει περιγραφεί από την Χίο. Μερικά άτομα ενός τρίτου είδους της ομάδας, επίσης με πολύ οψιμη ανθίση, αλλά με “fucifloroid” χείλος, ανακαλύφθηκε το 2005 και επιχειρήθηκε να αναγνωριστεί ως *O. aeoli*, *O. halia* και *O. helios*, νεοί πληθυσμοί αυτού του ταχον βρέθηκαν το 2007 και εμφανίζονται σαφώς ότι αντιπροσωπεύουν ένα πολύ πρωτότυπο είδος, πιθανόν ενδημικό στην νοτια Χίο, που περιγράφεται εδώ ως *Ophrys chiosica* P. DELFORGE, C. ONCKELINX & SALIARIS spec. nova (νέο είδος). Η ομάδα *O. umbilicata* περιλαμβάνει την *O. umbilicata*, μάλλον εξαπλωμένη, πιθανόν την *O. attica* και την *O. bucephala*, πολύ σπανία. Η ομάδα *O. reinholdii* αντιπροσωπεύεται από 2 είδη, την *O. reinholdii* στην Χίο και την *O. ariadnae*, που βρέθηκε στα Ψαρά, τόσο μακριά. Η ομάδα *O. argolica* αντιπροσωπεύεται από ένα άτομο της *O. lesbis* που βρέθηκε στην Χίο τον Μάρτιο του 2007. Η ομάδα *O. mammosa*, αντιπροσωπεύεται από την *O. ferrum-equinum*, με μεγάλη εναλλαγή ανθών και τη *O. mammosa*.

Μετά από προσεκτικό έλεγχο ‘κρισιμών’ φυτών επακριβώς εντοπισμένων στο πεδίο, όπως και μεγάλου αριθμού φωτογραφιών, δημοσιευμένων ή μη, φαίνεται ότι πολλές παλαιότερες ή νεότερες αναφορές ορχιδεών που έγιναν για τη Χίο, είναι αμφισβητούμενες ή λανθασμένες. Σαν αποτέλεσμα, η παρουσία των *Ophrys fleischmannii*, *Serapias cordigera*, *S. orientalis* και *S. vomeracea* στην περιοχή, χρήζει επιβεβαίωσης και τα παρακάτω είδη πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο των ορχιδεών της Περιφέρειας Χίου: *Anacamptis pyramidalis* var. *urvilleana*, *Gymnadenia conopsea*, *Ophrys aeoli*, *O. astypalaica*, *O. bremifera*, *O. cerastes*, *O. climacis*, *O. cornuta*, *O. cornutula*, *O. cretica*, *O. ‘fuciflora-holoserica’*, *O. fusca*, *O. halia*, *O. helios*, *O. heterochila*, *O. israelitica*, *O. lapethica*, *O. latakiana*, *O. leucadica*, *O. leucophthalma*, *O. lutea*, *O. melena*, *O. mesaritica*, *O. oestriifera*, *O. ‘perpusilla-punctulata’*, *O. rhodia*, *O. scolopax*, *O. spruneri*, *O. straussii*, *O. tenthredinifera* (s. str.), *Orchis morio* (s. str.), *O. papilionacea* var. *alibertis*, *O. papilionacea* var. *grandiflora*, *O. xsezikiana*.

Ένας κατάλογος των ειδών για κάθε νησί, 62 χαρτες κατανομής, βασισμένοι στην παρουσία σε 439 UTM_{wgs84} squares of 1 km × 1 km, προβλεφθηκαν καθώς και ένας κατάλογος 613 θέσεων της Χίου, 7 των Οινουσσών και 3 των Ψαρών, σχεδιαστηκαν κατά την Ανοιξη του 2007, από τις 8 Μαρτίου έως τις 20 Μαΐου.

Sommaire

Introduction	49
Géomorphologie et géologie de Chios	51
Histoire et occupation humaine.....	52
Végétation	54
Historique des études botaniques à Chios	56
Tableau 1. Liste chronologique des mentions d'Orchidées publiées avant 2000	57
Matériel et méthode	59
Conditions climatiques de l'hiver et du printemps 2007 en Égée orientale.....	60
Remarques sur les espèces observées ou mentionnées de Chios	62
<i>Cephalanthera</i>	
<i>Cephalanthera longifolia</i>	63
<i>Cephalanthera epipactoides</i>	63
<i>Epipactis</i>	
<i>Epipactis turcica</i>	64
<i>Epipactis densifolia</i>	64
<i>Limodorum</i>	
<i>Limodorum abortivum</i>	67
<i>Spiranthes</i>	
<i>Spiranthes spiralis</i>	67
<i>Dactylorhiza</i>	
<i>Dactylorhiza romana</i>	67
<i>Serapias</i>	68
Groupe de <i>Serapias parviflora</i>	
<i>Serapias parviflora</i>	68
Groupe de <i>Serapias vomeracea</i>	
<i>Serapias bergonii</i> (<i>S. laxiflora</i> auct.)	69
<i>Serapias vomeracea</i>	69
<i>Serapias orientalis</i>	70
<i>Serapias carica</i>	71
<i>Serapias cordigera</i>	72
<i>Anacamptis</i>	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>brachystachys</i>	72
[<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>urvilleana</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i>]	59
<i>Orchis</i>	
Groupe d' <i>Orchis palustris</i>	
<i>Orchis laxiflora</i>	72
Groupe d' <i>Orchis morio</i>	
<i>Orchis picta</i> var. <i>caucasica</i> (<i>O. morio</i> auct.)	73
<i>Orchis boryi</i>	74
	45

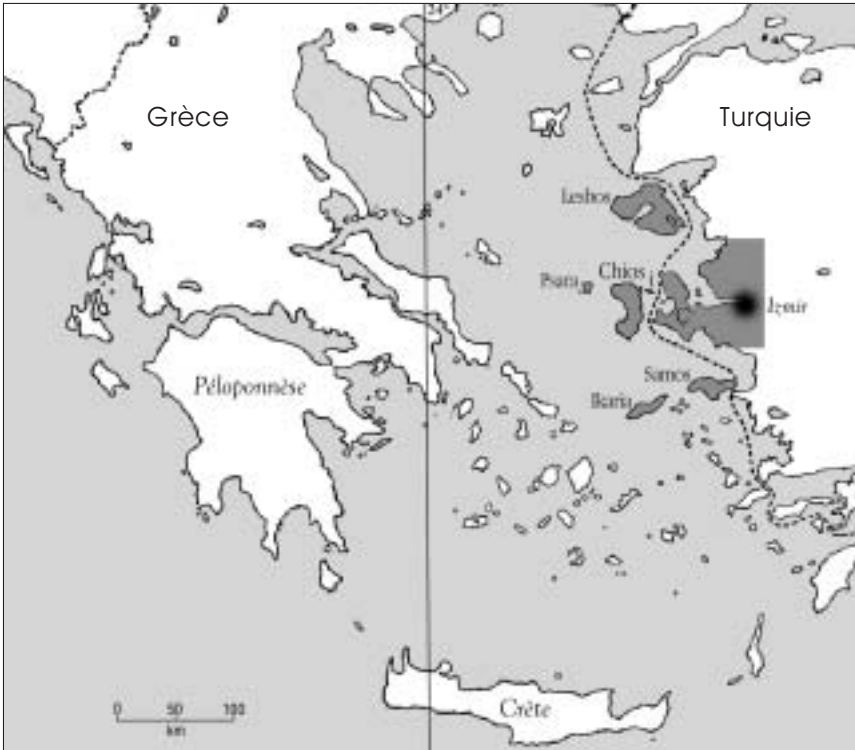
Groupe d' <i>Orchis papilionacea</i>	
<i>Orchis papilionacea</i> var. <i>heroica</i> (<i>O. papilionacea</i> var. <i>grandiflora</i> auct.)	75
Groupe d' <i>Orchis coriophora</i>	
<i>Orchis fragrans</i>	79
<i>Orchis sancta</i>	80
Groupe d' <i>Orchis mascula</i>	
<i>Orchis quadripunctata</i>	81
[<i>Orchis</i> (×) <i>sezikiana</i>]	82
<i>Orchis anatolica</i>	82
<i>Orchis provincialis</i>	83
Groupe d' <i>Orchis militaris</i>	
<i>Orchis anthropophora</i>	83
<i>Orchis punctulata</i>	84
<i>Orchis italica</i>	86
Groupe d' <i>Orchis tridentata</i>	
<i>Orchis lactea</i>	86
<i>Orchis tridentata</i>	86
<i>Orchis intacta</i> (<i>Neotinea maculata</i>)	87
<i>Himantoglossum</i>	
<i>Himantoglossum robertianum</i>	90
[<i>Himantoglossum</i> sp.]	91
<i>Ophrys</i>	92
Section <i>Pseudophrys</i>	
Groupe d' <i>Ophrys iricolor</i>	
<i>Ophrys iricolor</i> (<i>O. fusca</i> s.l. auct.)	92
[<i>Ophrys mesaritica</i>]	93
[<i>Ophrys astypalaeica</i>]	93
Groupe d' <i>Ophrys attaviria</i> (= <i>O. fusca</i> s.l. auct.)	
<i>Ophrys attaviria</i> var. <i>attaviria</i>	94
<i>Ophrys attaviria</i> var. <i>cesmeensis</i> (<i>O. cesmeensis</i>)	96
<i>Ophrys parosica</i> var. <i>parosica</i>	97
<i>Ophrys parosica</i> var. <i>phaseliana</i> (<i>O. phaseliana</i>)	98
[<i>Ophrys perpusilla</i> (<i>O. punctulata</i> auct. non RENZ)]	102
<i>Ophrys</i> cf. <i>lindia</i>	103
<i>Ophrys pelinaea</i> (<i>O. leucadica</i> auct. non RENZ, <i>O. sitiaca</i> tardif)	105
Groupe d' <i>Ophrys blitopertha</i>	
<i>Ophrys blitopertha</i>	108
<i>Ophrys persephoniae</i>	111
Groupe d' <i>Ophrys subfusca</i>	
<i>Ophrys cinereophila</i> (<i>O. fusca</i> s.l. auct.)	112
Groupe d' <i>Ophrys lutea</i>	
<i>Ophrys sicula</i>	113
[<i>Ophrys melena</i>]	114
<i>Ophrys phryganae</i>	114
[<i>Ophrys lutea</i>]	115

Groupe d' <i>Ophrys omegaifera</i>	
<i>Ophrys omegaifera</i>	115
[<i>Ophrys israelitica</i>]	116
<i>Ophrys basilissa</i>	117
<i>Ophrys fleischmannii</i>	118
<i>Ophrys sitiaca</i>	118
Section <i>Ophrys</i> (<i>Euophrys</i> nom. nud.)	
Groupe d' <i>Ophrys speculum</i>	
<i>Ophrys speculum</i>	120
<i>Ophrys regis-ferdinandii</i>	121
Groupe d' <i>Ophrys tenthredinifera</i>	
<i>Ophrys bombyliflora</i>	122
<i>Ophrys leochroma</i>	122
[<i>O. tenthredinifera</i>].....	123
<i>Ophrys villosa</i>	124
Groupe d' <i>Ophrys apifera</i>	
<i>Ophrys apifera</i>	124
Groupe d' <i>Ophrys bornmuelleri</i>	
<i>Ophrys lyciensis</i>	125
[<i>Ophrys fuciflora</i> (<i>O. holoserica</i>)].....	127
Groupe d' <i>Ophrys oestriifera</i>	127
<i>Ophrys ceto</i>	128
[<i>Ophrys breimifera</i> , <i>O. scolopax</i>].....	129
<i>Ophrys orphanidea</i>	130
[<i>Ophrys cornuta</i> , <i>O. oestriifera</i>].....	131, 139
<i>Ophrys masticorum</i>	132
[<i>Ophrys lapethica</i>]	133
[<i>O. latakiana</i>]	134
<i>Ophrys minutula</i>	134
[<i>Ophrys cerastes</i> , <i>O. cornutula</i>]	139
<i>Ophrys dodekanensis</i>	140
[<i>Ophrys heterochila</i>]	141
<i>Ophrys phrygia</i>	141
Groupe d' <i>Ophrys heldreichii</i>	
<i>Ophrys calypsus</i>	142
<i>Ophrys homeri</i>	143
<i>Ophrys chiosica</i>	144
[<i>Ophrys aeoli</i> , <i>O. halia</i> , <i>O. helios</i>]	146
Groupe d' <i>Ophrys umbilicata</i>	
<i>Ophrys</i> cf. <i>attica</i>	147
[<i>Ophrys rhodia</i>]	150
<i>Ophrys umbilicata</i>	150
<i>Ophrys bucephala</i>	150
Groupe d' <i>Ophrys reinholdii</i>	
<i>Ophrys reinholdii</i>	152
[<i>Ophrys straussii</i> , <i>O. straussii</i> var. <i>leucotenia</i>]	153
<i>Ophrys ariadnae</i>	153

[<i>Ophrys cretica</i>]	154
Groupe d' <i>Ophrys argolica</i>	
<i>Ophrys lesbis</i>	154
[<i>Ophrys climacis</i>]	154
Groupe d' <i>Ophrys mammosa</i>	
<i>Ophrys ferrum-equinum</i> (f. <i>ferrum-equinum</i> , f. <i>labiosa</i>).....	155
[<i>Ophrys spruneri</i>]	156
<i>Ophrys mammosa</i>	160
[<i>Ophrys leucophthalma</i>]	160
Tableau 2. Liste des espèces de Chios, Inousses et Psara et leur fréquence en 2007	162
Fréquence et rareté des espèces observées	164
Conclusions	165
Remerciements	168
Bibliographie	169
Annexe 1. Nomenclature	177
Annexe 2. Observations par espèces	179
Annexe 3. Observations par sites	
Chios	186
Inousses.....	227
Psara	227

Planches

Planche 1. <i>Cephalanthera longifolia</i> , <i>C. epipactoides</i> , <i>Epipactis turcica</i>	69
Planche 2. <i>Epipactis densifolia</i> , <i>Limodorum abortivum</i> , <i>Serapias parviflora</i>	70
Planche 3. <i>Serapias bergonii</i> , <i>Anacamptis pyramidalis</i> , <i>Orchis laxiflora</i> , <i>O. picta</i>	75
Planche 4. <i>Orchis papilionacea</i> , <i>O. fragrans</i> , <i>O. sancta</i> , <i>O. quadripunctata</i>	76
Planche 5. <i>Orchis anatolica</i> , <i>O. provincialis</i> , <i>O. anthropophora</i> , <i>O. punctulata</i>	88
Planche 6. <i>Orchis italica</i> , <i>O. tridentata</i> , <i>O. intacta</i> , <i>Himantoglossum robertianum</i>	88
Planche 7. <i>Ophrys iricolor</i> , <i>O. attaviria</i> , <i>O. attaviria</i> var. <i>cesmeensis</i> , <i>O. parosica</i>	99
Planche 8. <i>Ophrys parosica</i> var. <i>phaseliana</i> , <i>O. cf. lindia</i> , <i>O. pelinaea</i>	100
Planche 9. <i>Ophrys blitopertha</i> , <i>O. persephona</i> , <i>O. cinereophila</i> , <i>O. sicula</i>	109
Planche 10. <i>Ophrys phryganae</i> , <i>O. omegaifera</i> , <i>O. basilissa</i> , <i>O. sitiaca</i>	110
Planche 11. <i>Ophrys regis-ferdinandii</i> , <i>O. leochroma</i> , <i>O. villosa</i> , <i>O. apifera</i>	135
Planche 12. <i>Ophrys lyciensis</i> , <i>O. ceto</i> , <i>O. minutula</i>	136
Planche 13. <i>Ophrys orphanidea</i>	137
Planche 14. <i>Ophrys masticorum</i>	138
Planche 15. <i>Ophrys dodekanensis</i> , <i>O. phrygia</i> , <i>O. calypsus</i> , <i>O. homeri</i>	147
Planche 16. <i>Ophrys chiosica</i>	148
Planche 17. <i>Ophrys</i> cf. <i>attica</i> , <i>O. umbilicata</i> , <i>O. bucephala</i> , <i>O. reinholdii</i>	157
Planche 18. <i>Ophrys lesbis</i> , <i>O. ferrum-equinum</i> , <i>O. mammosa</i>	158

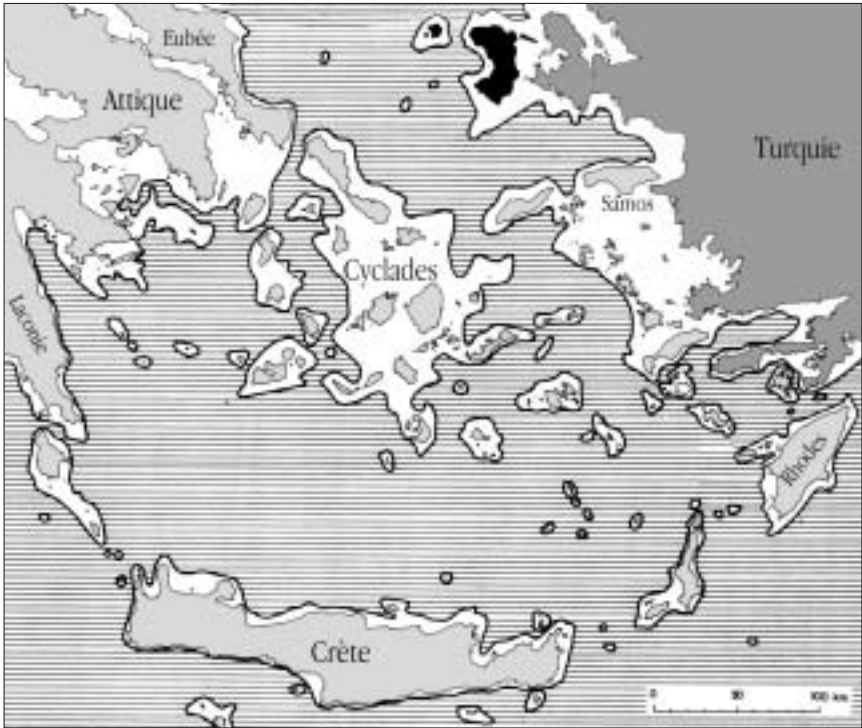


Carte 1. Situation des îles de Chios, Psara et Inousses [i] dans le bassin égéen. Les îles voisines dont il sera souvent question dans le texte sont en grisé, de même que la région anatolienne en face de Chios, péninsule de Çesme [Ç] et la partie de la province d'Izmir concernée éventuellement lorsque sera envisagée la répartition d'orchidées présentes à Chios.

Introduction

Chios (842 km²), la cinquième île grecque par la superficie, constitue la province (Nomos) de Chios (905 km²) avec l'île de Psara (40 km²) et l'îlot inhabité d'Antipsara, ainsi que l'archipel d'Inousses (île d'Inousses, 14 km², et 8 îlots inhabités). L'île de Chios est située dans la partie médiane du bassin égéen oriental, près du plateau anatolien, à environ 7 km à l'ouest de la péninsule turque de Çesme (ou d'Érythrée), 44 km au sud-ouest de l'île de Lesbos, 48 km au nord de l'île d'Ikaria, 54 km au nord-ouest de l'île de Samos (Carte 1). Psara se situe à 17 km à l'ouest-nord-ouest des côtes nord-occidentales de Chios; l'archipel d'Inousses prolonge l'extrémité nord-est de Chios vers l'est-sud-est, dans la direction de la péninsule de Çesme. L'île d'Inousses est séparée de l'île de Chios par un détroit de moins de 2 km de largeur.

Comme beaucoup d'îles de l'Égée orientale, Chios et l'archipel d'Inousses n'ont pas toujours été isolés de la masse continentale anatolienne. À la fin du Miocène, pendant tout l'âge messinien, soit 1,5 millions d'années, la Méditerranée s'est asséchée à plusieurs reprises, les îles étant alors séparées par de vastes



Carte 2. L'isobathe de 200 m en Égée centrale et méridionale montrant les lignes côtières résultant d'un abaissement de 200 m du niveau de la Méditerranée. Les îles de Chios, Inousses et Psara sont en noir, les terres actuellement émergées sont en gris. L'isolement de la Crète et d'Amorgos au sud, des Cyclades au centre, apparaît nettement. Presque toutes les îles égéennes orientales sont rattachées au plateau anatolien, à l'exception de Psara, qui reste isolée ainsi que, plus au sud, l'île de Rhodes et les petites îles de Tilos et Nissiros. Un abaissement de 100 m du niveau de la mer donne de résultats similaires.

(d'après GREUTER 1979, modifié).

surfaces salées abiotiques. Au début du Pliocène, l'ouverture du détroit de Gibraltar entraîna le retour violent de l'eau mais ce n'est qu'au début du Quaternaire, il y a un million d'années environ, que Chios et Inousses seront séparées de l'Anatolie par des bras de mer. Par ailleurs, durant le Quaternaire, des refroidissements successifs provoquèrent des régressions marines importantes, les plus fortes glaciations abaissant le niveau de la Méditerranée de 100 m à 200 m, ce qui fusionnait au plateau anatolien l'île de Chios et l'archipel d'Inousses il y a 20.000 ans encore, alors que Psara demeurait isolée (Carte 2). Pendant certains interglaciaires, les transgressions marines, par contre, ont parfois haussé le niveau de la mer jusqu'à 35 m au-dessus du niveau actuel, anéantissant les végétaux des parties basses des îles et des îlots (GREUTER 1970, 1971, 1979). Ceci explique à la fois les affinités importantes de la flore de Chios avec celle de l'Anatolie ainsi que la relative pauvreté des flores des petites îles et îlots qui l'entoure.

mais qui constituent l'archipel d'Inousses; il s'agit de roches peu métamorphisées, essentiellement acides: schistes argileux alternant avec des grauwackes, des quartzites et des conglomérats psammitiques. Sur ce socle s'élève ensuite, sur une épaisseur pouvant atteindre 1.000 mètres, des roches clastiques paléozoïques, principalement des grauwackes avec intercalations de schistes, de conglomérats, de silex, de lentilles de calcaires d'âges divers et de bancs plus épais de calcaires du Silurien supérieur, du Carbonifère et du Dévonien, avec, par places, extrusion de roches volcaniques du Miocène (liparites, rhyolites) ou du Carbonifère inférieur (diabases) (PHILIPPSON 1959; JONES 1971; YANNETAKIS 1971). Ces roches constituent l'essentiel du quart nord-ouest de l'île de Chios (mont Amani 809 m d'alt.) et affleurent également au nord-est de l'île (région de Kardamyla-Marmaro) ainsi qu'au centre, à l'ouest de la ville de Chios, entre celle-ci et Karyes.

La large partie centrale de l'île, presque du nord jusqu'au sud est constituée principalement de roches triasiques et jurassiques, essentiellement des calcaires multicolores et gris, parfois dolomités, s'élevant en au moins trois horizons distincts qui atteignent quelquefois plusieurs centaines de mètres d'épaisseur. Ils sont accompagnés d'intercalations de grès, de quartz et de conglomérats et constituent, au nord, les massifs montagneux de l'île, culminant au mont Pélinaion (1.297 m). Ils forment vers le sud d'autres massifs et des plateaux de moins en moins élevés, par exemple mont Aipos (929 m) et Kakiá Rachi (707 m) au centre, puis, dans la moitié sud de l'île, une succession de collines érodées (PHILIPPSON 1959; YANNETAKIS 1971). C'est évidemment dans ces régions calcaires que se situent la plupart des sites à orchidées.

Il y a peu de plaines dans l'île de Chios, la principale se situant au sud de la ville de Chios. Elle repose sur un horizon de grès ferrugineux rougeâtre, faiblement alcalin, du Miocène supérieur, qui a été exploité comme pierre de taille (Grès de Thymiana), puis sur des terra rossa et des roches sédimentaires quaternaires provenant de la dégradation des reliefs avoisinants (YANNETAKIS 1971).

Histoire et occupation humaine

Chios fut habitée dès le néolithique puis colonisée par des migrants ioniens et fortement influencée par les Mycéniens. Dans l'Antiquité, elle était déjà considérée comme l'une des plus riches îles grecques et c'est à Chios que serait né HOMÈRE. Elle connut ensuite les dominations romaine, byzantine, vénitienne, génoise (de 1261 à 1566) et ottomane. En 1824, lors des mouvements politiques qui allaient aboutir à l'indépendance grecque, les Turcs ottomans, en guise de représaille, massacrèrent la plus grande partie des habitants de Chios et la totalité de ceux de Psara, tragédie immortalisée par un tableau d'Eugène DELACROIX ('Scènes des massacres de Scio', 1824) et par des vers de Victor HUGO (dans 'Les Orientales', 1829). On estime que 30.000 habitants trouvèrent la mort dans ces événements et que 45.000 survivants furent réduits en esclavage. Alors que Chios commençait à peine à se relever, un puissant tremblement de terre dévasta l'île en 1881, faisant 6.000 victimes.

Le nombre d'habitants des trois îles fluctua donc beaucoup au cours des deux derniers siècles. Psara compte aujourd'hui 350 habitants, Inousses près de 700. Il y a actuellement environ 50.000 habitants permanents à Chios, dont plus de la moitié concentrés dans la conurbation Vrontados - ville de Chios. Beaucoup de villages du nord et de l'est de l'île sont donc actuellement très peu peuplés, voire parfois inoccupés l'hiver, avec pour conséquence une certaine déprise agricole.

Au sud de l'île, par contre, une vingtaine de villages restent florissants (par exemple: Armolia, Elata, Kalamoti, Lithi, Mesta, Olymbi, Pirgi, Vessa). Ils sont regroupés dans la commune de Mastichochora et vivent pour une bonne part de la récolte du mastic, sève d'un cultivar du lentisque (*Pistacia lentiscus cv. chia*) qui entre dans la composition notamment de boissons, de confiseries, de médicaments, de cosmétiques, de vernis. Produit uniquement à Chios, réputé dès l'Antiquité, ce mastic a été l'une des bases de la richesse de l'île jusqu'à la fin de la période ottomane. Aujourd'hui encore, les plantations de lentisques (nommées dans le présent travail "masticos") marquent, avec les olivaias, le paysage du sud de Chios et comptent parmi les habitats importants pour les orchidées de l'île.

La principale plaine de l'île, Kambos, au sud de la ville de Chios, a été consacrée, dès le XVI^{ème} siècle, aux cultures fruitières, particulièrement des agrumes, dans des domaines clos de murs abritant de luxueuses demeures. Cette zone, où a été également construit l'aéroport de Chios et où une urbanisation accélérée est actuellement en cours, est peu favorable aux prospections botaniques. Elle paraît de plus très pauvre en orchidées dans les rares endroits où le regard peut encore se porter.

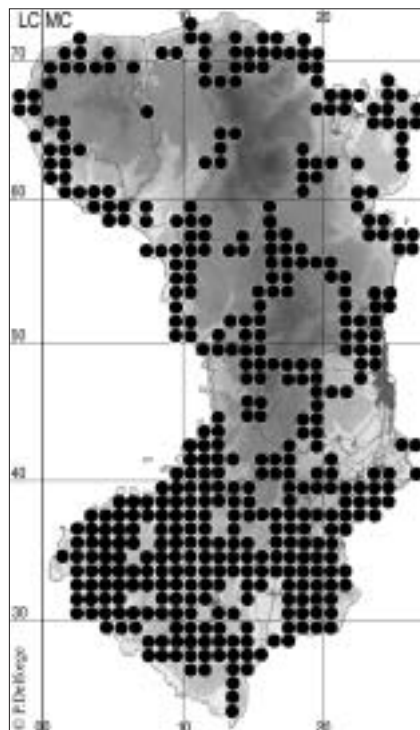
Après son rattachement à la Grèce, en 1912, et plus encore après l'avènement de la Turquie moderne, en 1922, Chios fut coupée de ses principaux débouchés commerciaux, situés dans la ville et la province de Smyrne (Izmir), auxquelles elle fait face. L'île reste cependant l'une des plus riches de l'Égée parce que, forts d'une très ancienne tradition maritime, ses habitants s'investirent dans l'armement de navires marchands. Il se dit que 70% des armateurs grecs actuels sont originaires de Chios, voire même de la petite île d'Inousses. Cette activité économique semble avoir au moins deux conséquences. Globalement riches, les habitants de Chios ont refusé et refusent souvent encore le développement d'infrastructures touristiques dans leur île, de sorte que la plupart des zones littorales ne sont pas défigurées par d'immenses complexes hôteliers, comme à Rhodes ou en Crète, par exemple. D'autre part, une partie non négligeable de la population, occupée directement ou indirectement par le commerce maritime, est urbaine et la pression agricole et pastorale sur les campagnes est de ce fait moins importante qu'ailleurs en Grèce, ce qui est souvent favorable aux Orchidées.

Deux facteurs, qui concernent l'occupation humaine à Chios, doivent encore être évoqués pour expliquer l'absence de pointages d'orchidées en 2007 dans des régions de l'île par ailleurs accessibles et pourvues d'habitats favorables

(Carte 4). Le premier est l'aménagement, sur des dizaines d'hectares parfois, de réservoirs d'eau ou de barrages; c'est le cas par exemple à Zyfiás, ainsi qu'au nord de Kalamoti et au sud de Kardamyla, travaux en cours en 2007 dans ces deux dernières localités. Le second est la présence sur toute l'île, mais surtout dans sa moitié orientale, de nombreux sites militaires, camps, casernes, dépôts de matériels, bases de radars, champs de tirs et de manœuvres fréquemment utilisés. L'accès à ces zones est évidemment interdit et il est prudent de ne pas prospecter ou photographier à leurs abords.

Végétation

Chios a été longtemps couverte de pinèdes (d'où son nom ancien de "Pitioussa"). Il reste encore quelques derniers témoins de ces forêts, notamment au mont Pélinaion et dans les massifs du centre de l'île, mais beaucoup d'entre elles ont récemment disparu à la suite d'importants incendies. Le pâturage des chèvres empêche une régénération spontanées de la pinède et de petits enclos ont été installés dans lesquels sont plantés notamment *Pinus brutia*, *P. halepensis*, *Cupressus sempervirens* et même parfois *Abies cephalonica*. C'est le cas notamment, sur l'Aipos, le long de la route de Vrontados à Volissos. Mais autour de ces petites plantations, à perte de vue, sur les plateaux karstiques désolés, s'étend une phrygana à *Sarcopoterium spinosum* surpâturée.



Carte 4. L'île de Chios et les 439 pointages correspondant aux observations de 2007 sur lequel est fondé le présent travail. Chaque point a un diamètre de 1 km et indique la présence en 2007 d'au moins une espèce d'Orchidée dans le carré UTM de 1 km × 1 km correspondant. Zone 35S, carroyage UTM_{WGS84} 10 km × 10 km.

Dans les collines calcaires, parfois dans les olivaiés et les masticos, c'est également la phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et la garrigue qui sont dominantes. On peut y noter *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pistacia lentiscus*, *Thymus capitatus*, plus rarement *Astragalus* div. sp., *Euphorbia acanthothamnus*, *Lavandula stoechas*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis* ou encore *Thymelea tartonraira*. Les formations arbustives calcicoles moins basses, que nous appelons dans ce travail broussailles, sont constituées fréquemment, outre d'espèces de la garrigue, par *Arbutus andrachne*, *A. unedo*, *Erica manipuliiflora*, *Hypericum empetrifolium*, *Juniperus phoenicea*, *J. oxycedrus*, *Olea europaea* var. *oleaster* ou encore *Spartium junceum*, accompagnés plus rarement par *Acer monspessulanum* et *A. sempervirens*.

Dans les collines acides, en particulier dans le nord-est de Chios et sur les sous-bassements du Pélinaion, s'élèvent des bosquets de *Quercus pubescens*, des peuplements de *Castanea sativa*, et, près des sources et des torrents plus nombreux dans ces zones, de *Platanus orientalis*. Les phrygas à *Sarcopoterium spinosum* et les garrigues claires dominées par *Lavandula stoechas* sont les principales formations arbustives basses des régions acides.

Du fait d'une occupation humaine très ancienne et de leur faible altitude, les îles de Psara et Inousses, qui culminent respectivement à 531 m et 182 m, ne possèdent pas de forêts, seulement des phrygas, des garrigues ou des broussailles généralement très pâturées.

Par ailleurs, parmi les trésors botaniques de Chios, nous noterons *Campanula hagielia*, *Cyclamen persicum*, l'endémique *Fritillaria pelinaea*, *Jasminum grandiflorum*, *Phacelia tanacetifolia*, 4 papavéracées, dont *Papaver somniferum*, *Ranunculus asiaticus*, parfois très abondant dans les collines, ou encore 4 tulipes (SFIKAS 1994), *Tulipa undulatifolia*, *T. aegenensis*, *T. clusiana* et *T. praecox*, qui couvre de rouge en mars le sol des olivaias dans la plaine et les collines du sud-ouest de l'île.

À cause probablement de l'occupation humaine et des activités économiques particulières, qui viennent d'être évoquées, l'île de Chios semble moins touchée que les autres régions grecques par des activités agricoles intensives, par le surpâturage ou par l'urbanisation des littoraux. Néanmoins, de grandes zones de garrigues et de forêts ont été récemment cloturées, notamment au sud de Lithi et au sud d'Olymbi, et des troupeaux trop importants sont laissés dans ces vastes enclos, avec pour conséquence la destruction de la végétation et la nitrification du sol rendant pour longtemps ces terrains impropres aux orchidées. De plus, de vastes étendues non clôturées souffrent déjà, manifestement, d'un pâturage trop intensif.

Par ailleurs, des pesticides et des herbicides à longue rémanence sont de plus en plus utilisés dans les masticos et les olivaias, un usage malencontreusement encouragé par les coopératives agricoles qui distribuent parfois ces produits gratuitement. Souvent aussi, ces arboricultures sont maintenant labourées mécaniquement. En conséquence, beaucoup d'olivaias et de masticos herbeux où les orchidées abondaient encore il y a quelques années présentent maintenant des sols nus, sans aucune plante herbacée. Cette évolution négative est malheureusement très rapide.

Enfin, de nombreuses petites zones alluviales littorales, à l'embouchure des oueds, sont souvent en cours de lotissement, fréquemment pour établir des aires récréatives et construire des enclos dans lesquels sont stationnées à demeure des caravanes. Bien que cette tendance soit moins avancée que dans la plupart des autres îles grecques, elle est cependant préoccupante parce qu'elle met en danger des milieux rares et intéressants pour les orchidées (par exemple: annexe 3, site 94, Kato Fana, actuellement seule localité avérée d'*Orchis punctulata* dans le bassin égéen).

Historique des études botaniques à Chios

Les premières mentions d'orchidées réperables pour Chios proviennent d'herborisations de G.A. OLIVIER et de J.G. BRUGUIÈRE, effectuées de février à mai 1794, et publiées bien plus tard, après révision de leur herbier, par SOÓ (1929A) et RENZ (in RECHINGER 1943); il s'agit d'*Himantoglossum robertianum* (sub nom. *Himantoglossum longibracteatum* vel *Barlia longibracteata*), d'*Orchis anatolica*, d'*O. italica* et d'*O. papilionacea*. C'est aussi dans les mêmes ouvrages qu'ont été publiées les récoltes faites ensuite à Chios par Th. VON HELDREICH en 1846, par F.W. PAULI en 1853, par Th.G. ORPHANIDES en avril 1856. Les espèces nouvelles pour Chios récoltées par ces botanistes sont *Anacamptis pyramidalis*, *Gymnadenia conopsea*, *Orchis sancta*, *Ophrys fusca*, *O. sicula*, *O. spruneri*, *O. tenthredinifera*.

Après 1856, à la fin du XIX^{ème} siècle et au début du XX^{ème}, il ne semble plus y avoir d'indications botaniques repérables pour Chios. Dans toute la Grèce, d'ailleurs, les mentions pour cette période sont rares, bien qu'il existe des matériaux considérables, récoltés par d'éminents botanistes, comme LEONIS, TUNTAS, ATCHLEY, GUIOL ou encore PINATZIS, mais qui, dispersés dans de nombreux herbiers, sont devenus en partie obsolètes faute d'avoir été suffisamment étudiés. Environ 200.000 notes de terrain et 40.000 exsiccata de Grèce n'étaient toujours pas publiés 50 ans plus tard et Chios était alors classée de ce fait dans la catégorie des régions de Grèce où moins d'un tiers des informations récoltées étaient disponibles (RUNEMARK 1971; GREUTER et al. 1976).

J. RENZ herborisa à Chios du 6 au 11 mai 1928 ainsi que du 20 au 28 mai 1931 suivi par K.H. RECHINGER du 12 au 15 mai 1934. Les résultats de ces prospections ont été publiés par RENZ (in RECHINGER 1943) et de nouveaux taxons d'Orchidées sont alors ajoutés à la flore de Chios: *Cephalanthera epipactoides*, *Limodorum abortivum*, *Serapias bergonii* (sub nom. *S. laxiflora*), *Orchis fragrans* (sub nom. *O. coriophora* var. *fragrans*), *O. intacta* (sub nom. *Neotinea intacta*), *Orchis laxiflora* et *Ophrys 'cornuta* subsp. *balcanica* f. *brevicornis*'. Dans la Flora Aegaea de RECHINGER (1943), donc, la flore orchidéenne de Chios paraît compter 18 espèces, mais plus vraisemblablement 17 (Tableau 1) puisque RENZ (in RECHINGER 1943: 840) met en doute avec raison la détermination de *Gymnadenia conopsea* faite par PAULI. Cette plante est, plus probablement selon lui, un *Anacamptis pyramidalis* var. *brachystachys* à l'inflorescence allongée par la fin de la floraison. *Gymnadenia conopsea* n'a d'ailleurs jamais été retrouvé à Chios.

L'île est ensuite visitée par plusieurs botanistes qui récolteront et/ou mentionneront des orchidées, parfois nouvelles pour l'île: notamment J.W.O. PLATT en mai 1939 et 1940, N.A. GOULANDRIS et C.N. GOULIMIS en 1951, S. LÜDTKE en mai 1966, G. HERMIKOB en 1970, W. GREUTER les 15 et 16 avril 1973, J. KALOPISSIS en 1974, P. GÖLZ et H.R. REINHARD du 12 au 16 avril 1977. Les résultats de ces prospections ont été publiés notamment par MEIKLE (1954), GOULANDRIS et al. (1968), SOÓ (1973), KALOPISSIS (1976), ainsi que GÖLZ et REINHARD (1978, 1981). Au total, 27 espèces d'Orchidées, parfois mentionnées comme hybrides occasionnels, sont alors répertoriées à Chios, ce que répercuteront dans leurs

Tableau 1. Liste chronologique des mentions d'Orchidées publiées pour Chios avant 2000			
année de récolte	nom	auteur(s) de l'observation	nom(s) dans le présent travail (si différent)
1. 1794	<i>Himantoglossum longibracteatum</i>	OLIVIER & BRUGUIÈRE	<i>Himantoglossum robertianum</i>
2.	<i>Orchis anatolica</i>	OLIVIER & BRUGUIÈRE	
3.	— <i>italica</i>	OLIVIER & BRUGUIÈRE	
4.	— <i>papilionacea</i>	OLIVIER & BRUGUIÈRE	<i>Orchis papilionacea</i> var. <i>heroica</i>
5. 1846	<i>Ophrys tenthredinifera</i>	VON HELDREICH	<i>Ophrys leochroma</i> , <i>O. villosa</i>
6. 1853	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	PAULI	<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>brachystachys</i>
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	PAULI	très probablement <i>Anacamptis pyramidalis</i>
7.	<i>Ophrys lutea</i>	PAULI	<i>Ophrys sicula</i>
8.	— <i>spruneri</i>	PAULI	<i>Ophrys ferrum-equinum</i> ? <i>O. reinholdii</i> ?
9.	<i>Orchis sancta</i>	PAULI	
10. 1856	<i>Ophrys fusca</i>	ORPHANIDES	divers <i>Pseudophrys</i> : 8 spp.
11. 1928	<i>Limodorum abortivum</i>	RENZ	
12.	<i>Ophrys cornuta</i> f. <i>brevicornis</i>	RENZ	<i>Ophrys minutula</i> ?
13.	<i>Serapias laxiflora</i>	RENZ	<i>Serapias bergonii</i>
14. 1931	<i>Cephalanthera epipactoides</i>	RENZ	
15.	<i>Neotinea intacta</i>	RENZ	<i>Orchis intacta</i>
16.	<i>Orchis coriophora</i> var. <i>fragrans</i>	RENZ	<i>Orchis fragrans</i>
17.	— <i>laxiflora</i>	RENZ	
RENZ in RECHINGER (1943)			
18. 1939	<i>Orchis provincialis</i>	PLATT	
19. 1951	<i>Ophrys mammosa</i>	GOULANDRIS & GOULIMIS	
20.	— <i>speculum</i> subsp. <i>regis-ferdinandii</i>	GOULANDRIS & GOULIMIS	<i>Ophrys regis-ferdinandii</i>
21. 1976	— <i>scolopax</i> subsp. <i>orientalis</i>	KALOPISSIS	<i>Ophrys umbilicata</i>
22. 1977	— <i>cornuta</i>	GÖLZ & REINHARD	<i>Ophrys orphanidea</i>
23.	— <i>holoserica</i>	GÖLZ & REINHARD	<i>Ophrys homeri</i>
	— <i>holoserica</i> × <i>cornuta</i>	GÖLZ & REINHARD	<i>Ophrys homeri</i>
24.	— <i>iricolor</i>	GÖLZ & REINHARD	
25.	— <i>iricolor</i> × <i>lutea</i> subsp. <i>minor</i>	GÖLZ & REINHARD	<i>Ophrys blitopertha</i>
26.	— <i>scolopax</i>	GÖLZ & REINHARD	<i>Ophrys ceto</i> ?
27.	<i>Serapias vomeracea</i> subsp. <i>orientalis</i>	GÖLZ & REINHARD	<i>Serapias carica</i> ?
GÖLZ & REINHARD 1978, 1981			
28. 1991	<i>Ophrys basilissa</i>	HIRTH & SPAETH	
29.	— <i>oestriifera</i> subsp. <i>bremifera</i>	HIRTH & SPAETH	<i>Ophrys masticorum</i>
30.	— <i>phryganae</i>	HIRTH & SPAETH	
31. 1994	— <i>speculum</i>	HIRTH & SPAETH	
32. 1997	<i>Ophrys</i> « <i>cinereophila-fusca</i> »	HIRTH & SPAETH	<i>Ophrys cinereophila</i>
33.	—« <i>flavipes-fusca</i> »	HIRTH & SPAETH	<i>Ophrys parosica</i> ?
34.	— <i>phrygia</i>	HIRTH & SPAETH	
35.	— <i>reinholdii</i>	HIRTH & SPAETH	
36.	— <i>sitiaca</i>	HIRTH & SPAETH	
37.	<i>Spiranthes spiralis</i>	HIRTH & SPAETH	
HIRTH & SPAETH 1998			

cartes de distribution pour la Grèce, KALOPISSIS (1988) et, moins complètement, ALKIMOS (1988), ainsi que, dans les travaux préparatoires de la 'Flora of Turkey' SUNDERMANN et TAUBENHEIM (1978, 1981A, B, 1982) et TAUBENHEIM (1979, 1980).

Il y a ensuite presque deux décennies pendant lesquelles, à nouveau, aucune publication ne traite des orchidées de Chios. Dans les années 1990, M. HIRTH et

H. SPAETH visitèrent l'île à plusieurs reprises, du 20 mai au 2 juin 1991, du 12 au 16 mai 1994 et du 22 mars au 5 avril 1997. Dans la présentation des résultats de leurs herborisations, M. HIRTH et H. SPAETH (1998) s'étonnent avec raison de ce que Chios, par ailleurs intéressante des points de vue botanique, culturel, historique ou géologique, ait si peu retenu l'attention des spécialistes au point qu'environ 25 espèces d'Orchidées seulement y sont répertoriées au moment où elles commencent leurs prospections. C'est autant qu'à Ikaria, île voisine trois fois plus petite que Chios, et moins qu'à Samos, où une quarantaine d'espèces ont été dénombrées alors que l'île est deux fois plus petite que Chios.

Au total, HIRTH et SPAETH (1998) observèrent 34 espèces à Chios, dont plusieurs nouvelles pour l'île, et décrivirent *Ophrys homeri*, qui avait déjà été repéré par GÖLZ et REINHARD en 1977 mais identifié par eux, alors, à *O. holoserica* et des essaims hybrides *O. holoserica* × *O. cornuta*. Le total des orchidées publiées pour Chios en 1997 passe ainsi à 37 espèces (Tableau 1).

Cependant, l'un d'entre nous (PS), natif de Chios et y demeurant, s'était de plus en plus intéressé en autodidacte aux orchidées de son île depuis la fin des années 1970 et avait trouvé de nombreux autres taxons que ceux déjà mentionnés. Une première liste a été présentée en mai 2000, au colloque "Orchis 2000" de San Zeno di Montagna, en Italie; elle comporte 45 espèces pour Chios, auxquelles s'ajoutent 6 espèces trouvées dans les îles voisines d'Inousses et de Psara (SALIARIS 2001). Peu après, un livre sur les Orchidées de Chios, de Psara et d'Inousses (SALIARIS 2002) présente cette fois 64 espèces pour Chios, auxquelles s'en ajoutent 8 autres, observées à Inousses et/ou à Psara.

À la lecture de cette monographie et à l'examen des figures qui l'illustrent, il apparaît que des problèmes taxonomiques restent à résoudre, en particulier, comme souvent dans le bassin égéen, dans la section *Pseudophrys* et dans le complexe d'*Ophrys fuciflora*, où la composition du groupe d'*O. oestriifera* semble fort nébuleuse. Cette impression est confirmée par les réflexions de HERTEL et HERTEL (2005), qui ont visités Chios du 8 au 14 avril 2002, et qui éprouvent eux aussi quelques difficultés dans la détermination de taxons qu'ils rapportent finalement à *O. "fusca s.l."* ou *O. "holoserica s.l."*.

Conscient de ces problèmes, le second auteur a organisé du 13 au 16 avril 2005 un congrès international à Chios, "Ophrys '05", avec notamment l'espoir que la présence de nombreux spécialistes réputés allait permettre des progrès dans la connaissance des orchidées de son île (SALIARIS 2006A). Ce fut effectivement le cas pour 3 espèces puisqu'il fut confirmé qu'*Ophrys blitopertha* et *O. persephoniae* étaient présents à Chios et que les mentions d'*O. heterochila* et d'*O. rhodia* (SALIARIS 2002: 86-87, 108-109) devaient être attribuées respectivement à *O. dodekanensis* et à *O. attica*. Mais pour les autres taxons critiques, les avis des participants étaient fort divers, au point qu'un compte rendu de ces sessions sur le terrain s'intitule avec humour "Chaos à Chios" (PARSONS 2005). Bien que plusieurs spécialistes aient prélevé des matériaux pour diverses analyses, aucune clarification des *Ophrys* critiques de Chios n'a été publiée par eux depuis.

Cependant, dans la foulée du congrès “Ophrys ’05”, une «checklist» des Orchidées de Chios a paru (TAYLOR 2005). Elle compte 76 espèces. 15 *Pseudophrys* et 12 espèces du complexe d’*Ophrys fuciflora* y sont illustrées par des clichés dont beaucoup ne représentent manifestement pas les taxons qu’ils sont censés figurer. Rédigée par un entomologiste anglais récemment initié aux orchidées de Chios par l’un d’entre nous (PS), cette dernière publication apporte plus de confusion que de clarté sur les *Ophrys* critiques de l’île.

Depuis, la présence d’espèces supplémentaires à Chios a été affirmée soit dans des publications (LEWIS 2006A; SALIARIS 2006B, C), soit dans des listes ou des comptes rendus de voyages organisés dans un but commercial à Chios avec pour thème les Orchidées (TAYLOR 2003, 2006, TAYLOR in litt., 2007). Si l’on tient compte de ces nouveaux apports, près de 90 espèces d’Orchidées seraient maintenant présentes à Chios, dont pratiquement tous les *Pseudophrys* du bassin égéen et d’Anatolie occidentale, ainsi que des espèces plus exotiques, comme *Ophrys latakiana*, connu actuellement de la seule région de Lattaquié, en Syrie.

Le premier auteur a été invité par le second à venir se rendre compte personnellement de la richesse et de la complexité des orchidées de Chios. L’opportunité s’étant présentée en 2007, près de deux mois et demi ont été consacrés à parcourir l’île, souvent ensemble, et à visiter, notamment, tous les sites où des plantes de détermination difficile ou controversée avait été signalées. Des zones peu accessibles qui n’avaient pas encore été parcourues l’ont été. La longueur du séjour et des visites répétées aux principaux sites ont permis de mieux se rendre compte des successions des floraisons et des taxons qu’elles concernaient. Le but du présent travail est de tenter de clarifier la composition de la flore orchidéenne de Chios à la lumière de ces observations.

Matériel et méthode

Le second auteur étudie et documente les orchidées des îles de Chios, Inousses et Psara chaque année depuis 1982; ces recherches ont fait l’objet de nombreux exposés et de diverses publications. Du 8 mars au 20 mai 2007, le premier auteur a parcouru avec C. ONCKELINX près de 3.300 km à Chios, répertoriant 613 sites répartis sur 439 carrés UTM de 1 km × 1 km. Pendant cette période, 14 jours ont été consacrés à des prospections conjointes, parfois en compagnie d’A. ALIBERTIS (Héraklion, Crète), d’I. KARATZAS (Mytilène, Lesbos), de R. LORENZ (Weinheim, Allemagne) et de D. MELACHRINOUDIS (Kallimasia, Chios). Le 27 mars 2007, l’île de Psara a été visitée en compagnie d’A. ALIBERTIS et d’I. KARATZAS; 3 sites répartis sur 3 carrés UTM de 1 km × 1 km ont été répertoriés. Le 26 avril 2007, l’île d’Inousses a été visitée en compagnie de R. LORENZ; 7 sites répartis sur 6 carrés UTM de 1 km × 1 km ont été répertoriés. Un échantillon de plantes a été préservé, d’autres photographiés sur pellicule FUJI SENSIA 100, par le premier auteur au moyen de boîtiers OLYMPUS OM2n pourvus d’objectifs ZUIKO 50 et 80 mm macro avec tube allonge télescopique 65-116 mm, d’une bague allonge supplémentaire de 25 mm, d’un flash annulaire OLYMPUS T10 et d’un flash OLYMPUS T32, par le second auteur au moyen d’un boîtier NIKON F80 pourvu d’un objectif NIKKOR AF105. Les matériaux récoltés ont été comparés à ceux rassemblés par le premier auteur au cours d’observations effectuées en avril 1974 (Grèce continentale et Péloponnèse), avril 1982 (Crète), avril 1983 (Grèce continentale et Péloponnèse), fin de février et début de mars 1990 (Crète), début de mai 1990 (Grèce continentale), mai et juin 1990 (Anatolie), avril 1991 (Grèce continentale, île de Céphalonie, île de Lesbos, Péloponnèse), avril 1992 (îles ioniennes de Corfou, Leucade, Céphalonie, Grèce continentale et Péloponnèse), avril 1993 (îles ioniennes de Zante, Ithaque, Céphalonie et Grèce continentale), avril 1994 (îles d’Andros

et de Tinos, Cyclades, île d'Eubée et Grèce continentale), avril 1995 (îles de Paros, Antiparos, Ios et Naxos, Cyclades, et Grèce continentale), avril 1997 (îles d'Astypaléa, Dodécanèse, d'Amorgos, Cyclades, et Grèce continentale), avril 1998 (îles de Milos, Kimolos, Polyaios, Cyclades, et Grèce continentale), mars 2005 (île de Karpathos, Dodécanèse), avril et mai 2005 (Crète), mars et avril 2006 (île de Rhodes, Dodécanèse), ainsi qu'en mai et juin 2006 (Grèce continentale). Ces observations ont fait l'objet, avec d'autres, par le premier auteur, de plusieurs exposés à la tribune de la Section Orchidées d'Europe des Naturalistes belges et de diverses publications. Au total, plusieurs milliers d'individus de *Pseudophrys* et de taxons du complexe d'*O. fuciflora* s.l. ont été dénombrés, des hampes florales complètes et des fleurs ont été prélevées; ces dernières ont ensuite été analysées; les fleurs basales fraîches de 117 individus ont été mesurées selon le protocole détaillé dans DELFORGE (2002A: 52) et examinées sur le terrain au moyen de loupes de grossissement 7× et 10×, cette dernière réticulée et à éclairage incorporé. Les matériaux d'herbier ont été revus après dessiccation par le premier auteur avec une loupe binoculaire VIKING de grossissement 20× et 30×, réticulée et munie d'un éclairage bleuté orienté de face, obliquement à 45°.

Pour les Orchidées, la nomenclature utilisée est celle de DELFORGE (2005A, B, 2006A, B), pour les autres plantes à fleurs, BLAMEY et GREY-WILSON (2000) ont été suivis. Pour la transcription des toponymes grecs, la graphie est généralement celle de la carte 211 Hios 1: 60 000 de Road Eds, Athens.

Conditions climatiques de l'hiver et du printemps 2007 en Égée orientale

Les précipitations à Chios lors d'un hiver normal se situent en moyenne autour de 550-600 mm. Du 1^{er} septembre 2006 au 1^{er} mars 2007, il n'est tombé qu'environ 300 mm d'eau et les températures moyennes ont été très douces. Il y eut bien des chutes de neige sur le mont Pélinaion, mais elles formèrent une couche de 10 cm d'épaisseur seulement, ce qui est inférieur à l'enneigement d'un hiver normal. Lors du séjour du premier auteur au printemps 2007, quelques petites averses sont tombées les 14, 20 et 25 mars, des pluies plus importantes les 22 et 31 mars puis les 18 et 19 mai seulement, tout à la fin du séjour. Au total, les pluies printanières n'ont apporté qu'environ 150 mm d'eau en moyenne, une quantité inférieure à la normale et dont la plus grande partie est tombée après la mi-mai, ce qui est bien trop tard et n'a évidemment pas compensé l'important déficit de pluies hivernales.

Par ailleurs, un vaste anticyclone s'est développé sur l'Europe atlantique en avril, amenant parfois des températures dépassant 30°C en Belgique, qui connut à cette époque 35 jours d'affilée sans pluie, alors que les températures diurnes maximales atteignaient rarement 20°C dans le bassin égéen méridional. Paradoxalement, Chios, Rhodes ou encore la Crète connurent souvent en avril des températures inférieures à celles de l'Épire ou même de l'Angleterre. Dans la première quinzaine de mai, par contre, une vague de chaleur a envahi le bassin égéen, avec des températures de plus de 32°C, supérieures cette fois de 10°C à la normale.

Les anomalies climatiques en 2007 peuvent être définies comme un déficit pluviométrique important combiné avec des températures anormalement basses en avril mais trop élevées en hiver et au début de mai. Les conséquences directes et indirectes de ces conditions météorologiques sur les orchidées ont été importantes:

a) Il y a eu notablement moins d'orchidées en fleurs en 2007 qu'en 2005, année du congrès "Ophrys '05", où les conditions climatiques furent favorables à la végétation printanière. Certaines espèces semblent avoir été plus affectées que d'autres par la sécheresse en 2007, notamment la plupart des *Serapias*, sauf *S. bergonii*, ainsi que plusieurs espèces du complexe d'*Ophrys fuciflora*, dont certaines populations ont été réduites à quelques individus ou n'ont pas paru du tout sur certains sites en 2007.

b) Les floraisons ont été avancées et raccourcies parfois de 4 semaines, de sorte que des taxons précoces avaient déjà terminé leur floraison avant le début de nos investigations conjointes, le 8 mars, et qu'il n'y avait pratiquement plus d'espèces en fleurs dès la mi-mai sur la plupart des sites d'altitude inférieure à 600 m. S'ils avaient connu les mêmes conditions climatiques, J. RENZ, par exemple, n'aurait pas vu d'orchidées en fleurs lors de son séjour à Chios du 20 au 28 mai 1931 et M. HIRTH et H. SPAETH n'auraient trouvé ni *Ophrys homeri*, qu'elles décrivent de Chios à partir d'observations allant du 12 au 22 mai, ni *O. phrygia*, première mention pour Chios, observations faites les 27, 28 et 30 mai 1991 (HIRTH & SPAETH 1998).

c) De plus, les espèces tardives, notamment *Cephalanthera epipactoides*, *Epipactis densifolia*, *E. turcica*, *Ophrys apifera*, *O. phrygia*, *Orchis fragrans* et, dans une moindre mesure, *O. sancta*, ont souffert de la canicule du début de mai couplée à la sécheresse d'avril. Leurs hampes florales ont souvent bruni puis avorté, celles qui avaient pu se développer plus complètement se sont maintes fois desséchées avant la pollinisation des fleurs ou leur fructification, sous l'action conjointe de la chaleur et de parasites divers qui ont proliféré. Par exemple, dans le sud de l'île, à Olymbi (Annexe 3, site 128), à 150 m d'altitude, il y avait seulement 2 pieds d'*Ophrys apifera* visibles le 22 avril 2007. Leur rosette de feuilles basilaires était noire; une plante était stérile, l'autre portait 2 boutons floraux mais le stress hydrique était tel que la tige ne s'était pas développée et que les fleurs commençaient à s'ouvrir tout en brunissant, pollinies déjà détachées, dans un trou béant au centre de la rosette de feuilles basilaires, un peu sous le niveau du sol. Une année normale, *O. apifera* peut fleurir jusqu'au début de juin à Chios.

d) La biomasse végétale était faible au printemps 2007 du fait de la sécheresse. Les éleveurs ont dû parfois faire paître leurs chèvres dès avril dans les collines et sur les plateaux à des altitudes élevées où, d'habitude, elles ne sont amenées qu'à la fin de mai ou en juin. En conséquence, sur certains sites d'altitude supérieure à 400 m, des espèces tardives et rares ont été broutées avant d'avoir pu fleurir, comme nous l'avons constaté, par exemple, pour *Cephalanthera epipactoides* et *Ophrys phrygia* près de Phyta (Annexe 3, site 322).

Avec 613 sites visités en 2007 (Annexe 3), le nombre de sites répertoriés en deux mois et demi dépasse de beaucoup ce qui avait été publié jusqu'à présent pour les orchidées de Chios, amplifiant considérablement parfois la fréquence de certaines espèces et complétant les esquisses de répartition déjà parues (par exemple GÖLZ & REINHARD 1981; HIRTH & SPAETH 1998; SALIARIS 2002). Cependant, les résultats de nos prospections en 2007 à Chios ont été évidemment affectés par les conditions climatiques défavorables du printemps. Il est

probable qu'une année plus favorable pour la végétation printanière aurait donné des observations encore plus nombreuses et que, donc, les cartes de répartition par espèce insérées dans les pages qui suivent doivent être considérées comme représentant la répartition actuelle minimale de beaucoup d'entre elles dans l'île.

Remarques sur les espèces observées ou mentionnées de Chios

Toutes les espèces observées en 2007 dans la province de Chios (îles de Chios, Inousses et Psara) sont commentées ci-après; elles sont classées selon l'ordre systématique de DELFORGE (2005A, 2006A, 2007A, B). L'historique des mentions pour chaque espèce est évoqué et comparé à la situation actuelle telle qu'elle ressort de nos observations de 2007.

Avant le commentaire est précisé, pour chaque espèce:

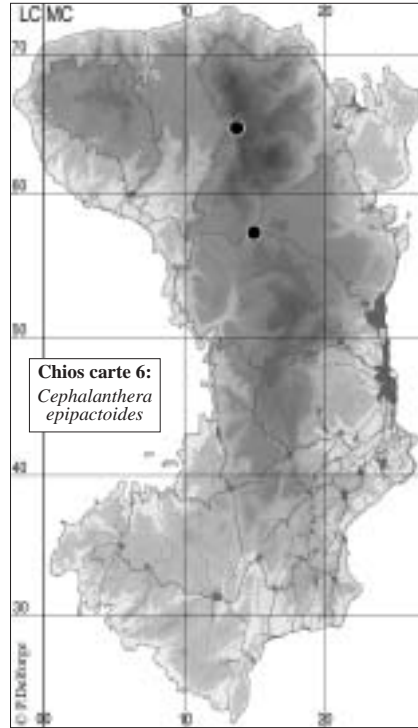
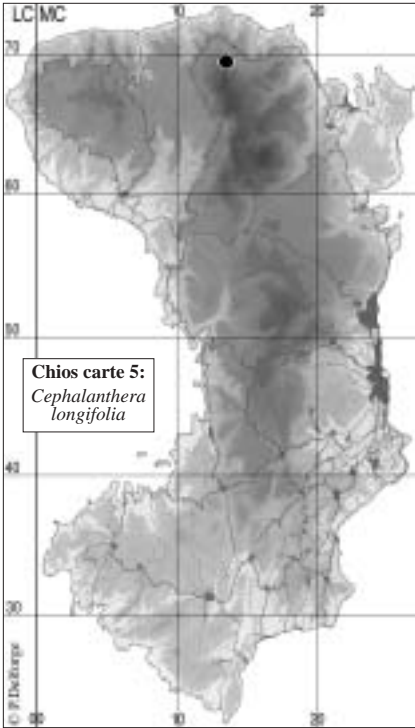
1) Le nombre de sites sur 613 (Annexe 3) sur lesquels l'espèce a été notée en 2007 dans l'île de Chios par le premier auteur.

2) Le nombre de carrés UTM de 1 km × 1 km sur 439 qui correspondent à ces sites et qui est souvent différent du nombre de sites, un site vaste pouvant être à cheval sur 2 carrés, plusieurs sites différents pouvant se situer dans un même carré. Ce nombre de carrés correspond aux pointages 2007 (●) sur les cartes de répartition de chaque espèce. Les mentions certaines et repérables précisément provenant d'observations antérieures ou faites par d'autres botanistes et qui n'ont pas été recoupées par nos recherches en 2007 ont été ajoutées dans les cartes et sont figurées par le signe ○, équivalent lui aussi à un cercle de 1 km de diamètre. Ont été considérées comme incertaines, c'est-à-dire impossibles à attribuer sûrement à un taxon délimité dans le présent travail, la plupart des mentions notamment d'*Ophrys fusca* (s.l.), d'*O. cornuta*, d'*O. brevis*.

3) La présence ou l'absence de l'espèce à Inousses et à Psara, selon nos observations en 2007 ou celles de PS les années antérieures.

4) La présence ou l'absence dans les îles voisines et dans la province turque d'Izmir, qui fait face à Chios (pour l'île de Lesbos principalement d'après obs. pers.; GÖLZ & REINHARD 1981, 1989A; BIEL 1998; HERTEL & HERTEL 2005; pour l'île d'Ikaria principalement d'après BAUMANN & BAUMANN 1990; HIRTH & SPAETH 1990; HERTEL & HERTEL 2005; pour Samos principalement d'après GÖLZ & REINHARD 1981; ANDERSSON & ANDERSSON 1989; HIRTH & SPAETH 1992; HERTEL & HERTEL 2005; pour Izmir principalement d'après KREUTZ 1999, 2003).

D'autre part, nous avons été amenés à envisager certaines espèces qui ont été mentionnées récemment et qui sont généralement représentées, dans l'île de Chios, par un très petit nombre d'individus, voire par un seul, mais que nous n'avons pas vus ou revus en 2007; une carte accompagne également les commentaires de ces espèces. Enfin nous avons discuté toutes les mentions d'espèces d'Orchidées qui paraissent douteuses et qui ont été publiées ces 5 dernières années.



Cephalanthera L.C.M. RICHARD

Cephalanthera longifolia (L.) FRITSCH

Chios: 1 site sur 613, 1 carré UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 5.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Deux individus groupés de *Cephalanthera longifolia* ont été observés par PS le 10 mai 1997 sur le mont Pélinaion, première mention de l'espèce à Chios (SALIARIS 2001, 2002: 32-33). Ces plantes ont ensuite rapidement disparu à la suite d'un glissement de terrain provoqué par de fortes pluies et l'espèce était considérée comme éteinte à Chios (TAYLOR 2005). Un individu de *C. longifolia* a été retrouvé le 14 avril 2006 par un visiteur britannique sur un autre site du mont Pélinaion (TAYLOR 2006). Le premier auteur a observé, sur ce dernier site (Annexe 3, site 327), 2 hampes groupées qui étaient en boutons le 13 avril 2007, en pleine floraison le 30 avril (Planche 1a). Il a indiqué le site au second auteur qui a pu voir et photographier les plantes en compagnie de R. LORENZ le 23 avril.

Cephalanthera epipactoides FISCHER & C.A. MEYER

Chios: 2 sites sur 613, 2 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 6.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Cephalanthera epipactoides a été récolté pour la première fois à Chios par RENZ le 25 mai 1932, à 450 m d'altitude, dans une pinède proche d'Ag. Isidoros (RENZ in RECHINGER 1943: 843). HIRTH et SPAETH (1998) l'ont observé exactement 59 ans plus tard, le 25 mai 1991, au sud-ouest de la même localité, à

550 m d'altitude, également dans une pinède à *Pinus brutia*. Les plantes fleurissent là presque chaque année en nombre variable, pouvant atteindre 40 hampes fleuries (SALIARIS 2002: 34-35). Le 3 mai 2007, 14 hampes étaient en fleurs ou en boutons (Annexe 3, site 362, planche 1b).

HIRTH et SPAETH (1998) ont également signalé *Cephalanthera epipactoides* aux environs de Phyta, sur le flanc sud-ouest du Pélinaion, en fleurs le 27 mai 1991. Il s'agit d'une station moins importante que la première puisque moins de 10 individus y fleurissent presque chaque année (Annexe 3, site 322 in hoc op.; figs in TAYLOR 2005: 40, 10 mai 2005). Le 5 mai 2007, après de longues recherches, nous n'avons retrouvé qu'un seul pied. Il portait seulement la feuille basale, le reste de la hampe ayant été récemment brouté. Comme nous l'avons expliqué, la sécheresse a amené les bergers à faire pâturer leurs troupeaux de chèvres dans les zones d'altitude plus tôt en 2007, ce qui n'a pas laissé le temps de fleurir ni de fructifier à des espèces herbacées tardives et rares, en l'occurrence ici *C. epipactoides*.

***Epipactis* ZINN (nom. cons.)**

***Epipactis turcica* KREUTZ**

Chios: 2 sites sur 613, 2 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 7.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: probable; Izmir: —.

Quelques pieds d'*Epipactis turcica* ont été trouvés par PS à Olymbi le 23 mai 2003 et documentés, première mention de l'espèce à Chios. Nous avons visité ce site à plusieurs reprises et avons pu y voir, en 2007, jusqu'à 22 hampes florales dispersées en plusieurs endroits du vaste site et dont la plupart ont fleuri, malgré la sécheresse (Annexe 3, site 128, planche 1c-d). Des plantes de ce site ont été figurées par TAYLOR (2005: 41: 17 mai 2004, 17 et 19 mai 2005). Une autre station a été trouvée en 2005 par PS dans un massif peu accessible au nord d'Elata (Annexe 3, site 244); quelques hampes fleuries y ont été revues en 2006 mais ces individus n'ont pas reparu en 2007.

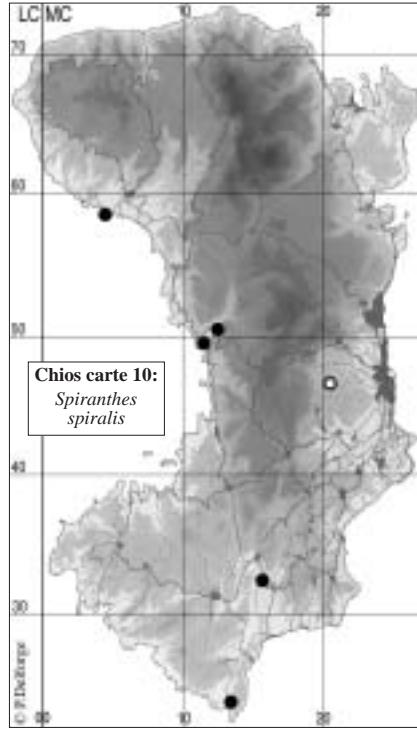
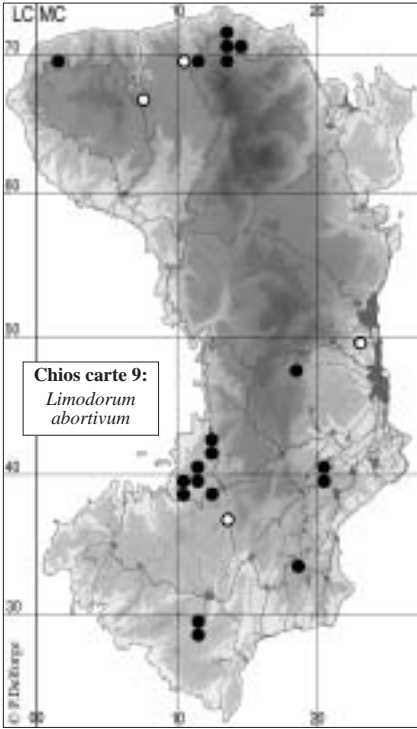
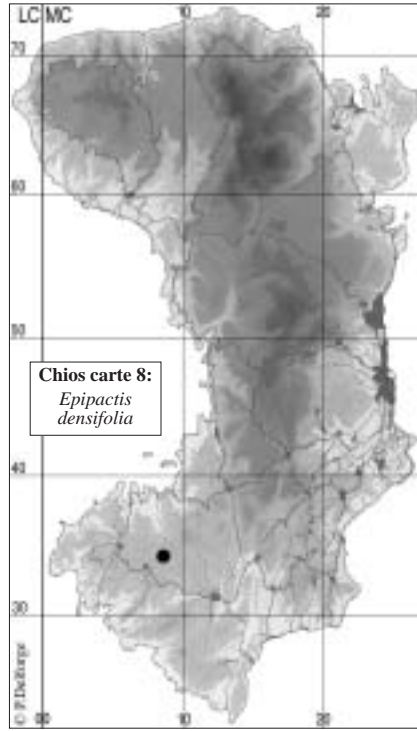
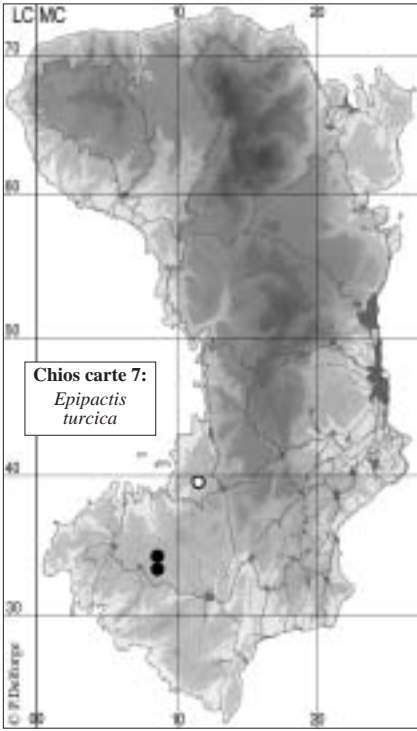
***Epipactis densifolia* W. HAHN, J. PASSIN & R. WEGENER**

Chios: 1 site sur 613, 1 carré UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 8.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: probable; Izmir: probable.

Deux groupes de hampes d'un *Epipactis* proche d'*E. helleborine* ont été trouvés par PS, également à Olymbi, le 5 juin 2004, photographiés (planche 2a-b), puis déterminés comme *E. densifolia*, espèce récemment décrite de Turquie (HAHN et al. 2003) et dont c'est également la première mention à Chios. Des plantes de ce site ont été figurées par TAYLOR (2005: 42: 17, 19 et 20 mai 2005).

Epipactis densifolia a semblé plus affecté qu'*E. turcica* par les conditions climatiques de 2007. Un premier groupe de hampes n'a développé que de petites rosettes de feuilles stériles tandis qu'à quelques mètres, deux autres groupes ont paru plus robustes mais, chez l'un, une seule tige sur trois a atteint un développement suffisant pour que quelques fleurs basales puissent s'ouvrir, tandis que, chez l'autre, 2 tiges se sont mieux développées (planches 2a). Ces hampes ont ensuite bruni sans épanouir leurs dernières fleurs et elles n'étaient plus en état d'être photographiées après le 15 mai.



Limodorum BOEHMER in C.G. LUDWIG

***Limodorum abortivum* (L.) SWARTZ**

Chios: 18 sites sur 613, 19 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 4 carrés. Carte 9.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Limodorum abortivum a été observé à Chios par RENZ, d'abord au centre de l'île (Nea Moni, 10 mai 1928), puis, en mai 1931, au nord-est (Kambia et Viki = mont Pélinaion) (RENZ in RECHINGER 1943: 843). PLATT, en mai 1939, (in MEIKLE 1954: 173) et GÖLZ et REINHARD, en avril 1977 (1981: 27) le verront aussi dans ces localités. HIRTH et SPAETH (1998: 54) ne le signalent que de 4 sites, également Kambia et Viki, mais aussi à Keramos (nord-ouest de l'île) et au nord de Pirgi (sud de l'île). HERTEL et HERTEL (2005: 454) ne l'ont vu que sur un seul site, au mont Pélinaion (Viki), le 13 avril 2002. Le second auteur l'a observé depuis longtemps dans d'autres parties de l'île, notamment les régions de Lithi et de Vrontados, sur la façade occidentale.

Lors des prospections de 2007, le premier auteur a trouvé *Limodorum abortivum* sur 18 sites (Planche 2c). L'année 2007, trop sèche, n'a pourtant pas été favorable à cette espèce mais elle peut être repérée pendant une longue période puisqu'au début de l'apparition de la plante, ses hampes violettes sans feuille et, bien plus tard, ses tiges déflurées peuvent être déterminées sans ambiguïté, ces dernières parfois même l'année suivante. Aux 19 pointages de 2007 peuvent en être ajoutés 3, provenant des observations d'HIRTH et SPAETH (1998: 54), ainsi que celui de Vrontados, dû à PS.

Spiranthes L.C.M. RICHARD (nom. cons.)

***Spiranthes spiralis* (L.) CHEVALLIER**

Chios: 5 sites sur 613, 5 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439 litt.: + 1 carré. Carte 10.
Inousses: —; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

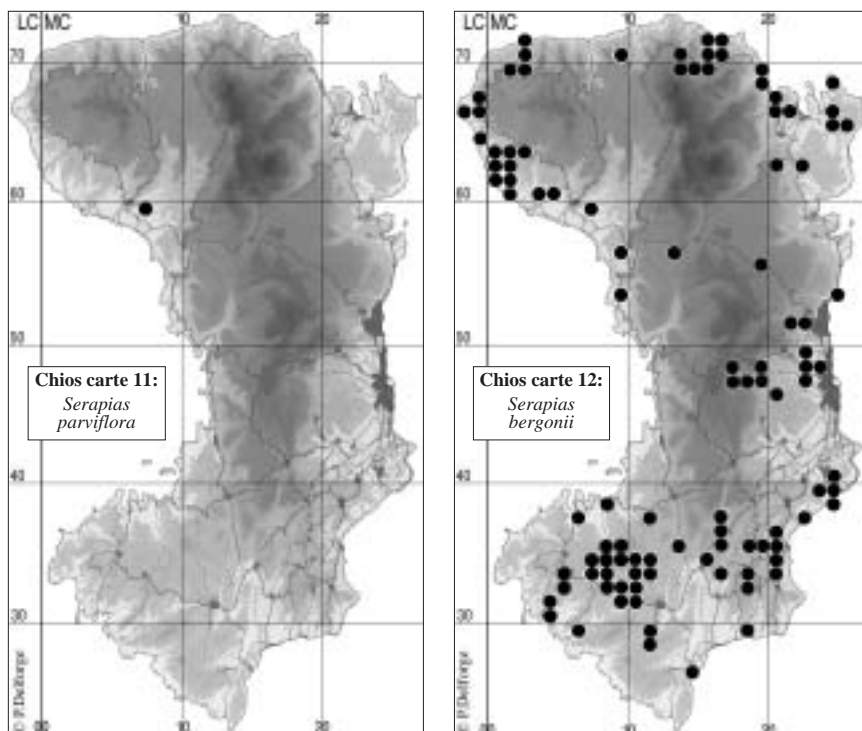
Au contraire de l'espèce précédente, *Spiranthes spiralis*, qui fleurit principalement en octobre à Chios, est peu visible au printemps. HIRTH et SPAETH (1998: 65) le signalent de 2 sites, Ormos Elinta, au centre de la côte occidentale, et Chandris, à l'ouest de la ville de Chios. Nous ne l'avons jamais retrouvé dans la seconde localité, mais bien régulièrement dans la première (SALIARIS 2002: 198-199, 11 octobre 1998, sites 293 et 298 in hoc op.), HERTEL et HERTEL également (2005: 451). Nos prospections de 2007 ont permis d'ajouter 4 sites pour l'espèce à Chios, aussi bien dans l'extrême sud que sur la côte nord-occidentale, ce qui pourrait indiquer une répartition plus large que celle actuellement connue. À Psara, une station de *S. spiralis* a été trouvée par PS le 27 mars 1998 (SALIARIS 2002: 198).

Dactylorhiza NECKER ex NEVSKI

***Dactylorhiza romana* (SEBASTIANI) Soó**

Chios: —.
Inousses: présent; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Dactylorhiza romana n'a jamais été trouvé à Chios ni à Psara mais il possède de belles populations à Inousses (SALIARIS 2002: 36-37; annexe 3, site 620 in hoc op.).



Serapias L.

Le genre *Serapias*, en particulier le groupe de *S. vomeracea*, est composé d'espèces très voisines dont la délimitation morphométrique nette n'est pas toujours possible, de sorte que sa taxonomie est souvent controversée (voir, par exemple, NELSON 1962; GÖLZ & REINHARD 1993, 1994; DELFORGE 1999A, 2003: 61-65). Malheureusement, beaucoup d'espèces de *Serapias* sont très sensibles aux sécheresses hivernales et printanières, si bien qu'en 2007, seuls *S. bergonii* et *S. parviflora* semblent avoir fleuri à Chios, les autres espèces signalées restant invisibles ou ne pouvant être observées, à Inousses, que sous la forme de quelques rosettes de feuilles là où, l'année précédente, fleurissaient des centaines d'individus. Il n'a donc pas été possible de faire une révision complète du genre à Chios, même si, néanmoins, quelques indications peuvent être tirées des observations de 2007 et de l'examen des matériaux photographiques des années précédentes.

Groupe de *Serapias parviflora*

Serapias parviflora PARLATORE

Chios: 1 sites sur 613, 1 carré UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 11.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Serapias parviflora est connu d'une seule localité de Chios, où il a été découvert par PS le 27 avril 1999 puis figuré par TAYLOR (2005: 45: 30 avril et 9 mai

2003, 7 mai 2005). Nous avons visité le site à plusieurs reprises (Annexe 3, site 121 in hoc op.) et avons vu une trentaine de plantes en 3 groupes distants de quelques dizaines de mètres. Elles étaient en début de floraison le 21 avril 2007 (Planche 2d), en fin de floraison le 5 mai. Toutes les fleurs disséquées se sont révélées autogames, avec les pollinies déjà désagrégées sur le stigmate dans le bouton floral. Une autre mention très récente de *S. parviflora* à Chios, non loin d'Ochrea (TAYLOR in litt. PD 2007), concerne en fait *S. bergonii*.

Groupe de *Serapias vomeracea*

Serapias bergonii E.G. CAMUS (pro hybr.)

Chios: 115 sites sur 613, 103 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 12.

Inousses: présent; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Serapias bergonii a été signalé de plusieurs sites à Chios d'abord par RENZ (in RECHINGER 1943: 823, sub nom. *Serapias laxiflora* CHAUBARD), puis notamment par GÖLZ et REINHARD (1981: 55, sub nom. *Serapias vomeracea* subsp. *laxiflora* GÖLZ & REINHARD), par SUNDERMANN et TAUBENHEIM [1981A, sub nom. *S. cordigera* subsp. *laxiflora* (Soó) SUNDERMANN] ou encore par HIRTH et SPAETH (1998: 65, 22 stations, sub nom. *S. laxiflora* E.G. CAMUS), et HERTEL et HERTEL (2005: 450: 15 stations, sub nom. *S. bergonii* E.G. CAMUS). Ces quatre derniers auteurs ne signalent aucun autre *Serapias* à Chios.

Avec une présence constatée sur 115 sites à Chios, nos propres observations en 2007 recourent la quasi totalité des mentions précédentes et complètent significativement les esquisses de répartition les plus récemment publiées (SALIARIS 2002: 188-189; TAYLOR 2005: 46). *Serapias bergonii* (Planche 3a) est répandu dans les zones calcaires comme acides et a formé, même en 2007, année peu favorable pour le genre, des populations parfois fortes de plusieurs centaines d'individus variés par la stature, les dimensions florales et la coloration. En 2007, le pic de floraison s'est situé dans la seconde quinzaine d'avril, mais des individus ont commencé à fleurir dès la mi-mars et d'autres possédaient encore des fleurs sommitales assez fraîches à la mi-mai, ou étaient encore à cette époque en boutons sur le mont Pélinaion à 600 m d'altitude (Annexe 3, site 324). En 2007, nous avons observé également *S. bergonii* à Inousses (Annexe 3, sites 618 et 619) et à Psara (Annexe 3, sites 622 et 623).

Serapias vomeracea (N.L. BURMAN) BRIQUET

Chios: ?.

Inousses: ? ; Psara: ? ; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Serapias vomeracea a été signalé de 13 localités à Chios et de 3 sites à Psara (SALIARIS 2002: 189-190), avec des photographies de plantes de Psara (2 mai 1996), de Klidou (19 avril 1994, 29 avril 2000), de Trypes (27 avril 1996). TAYLOR (2005: 47) reprend à peu près les mêmes localités à Chios et montre des photographies prises à Ochrea (22 avril 2002) et au mont Pélinaion (28 mai 2005). Le premier auteur a eu l'occasion de parcourir ces sites, souvent à plusieurs reprises et en compagnie du second auteur (Annexe 3, sites 18, 22, 121, 323, 328, 364, 388, 505, 539, 621, 623). Il y fleurissait chaque fois des populations importantes de *S. bergonii* dans lesquelles les plantes les plus robustes



Planche 1. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Cephalanthera longifolia*. Viki (Mont Pélinaion), 30.IV.2007; à droite: *C. epactoides*. Giannaki, 3.V.2007. **En bas:** *Epipactis turcica*. Olymbi, 11.V.2007.

(dias P. DELFORGE)



Planche 2. Orchidées de l'île de Chios.

En haut: *Epipactis densifolia*. Olymbi, 3.V.2007. **En bas** à gauche: *Limodorum abortivum*. Elata, 23.IV.2007; à droite *Serapias parviflora*. Ochrea, 21.IV.2007.

(d'ias P. DELFORGE)

étaient désignées comme de possibles *S. vomeracea*, sans qu'elles aient les dimensions florales, les caractères ni le port de cette espèce.

Il ne peut être totalement exclu que le printemps 2007 ait été très défavorable à *Serapias vomeracea* et qu'il n'ait pas fleuri. Il est plus probable, cependant, que les mentions de *S. vomeracea* à Chios (même en 2007; par exemple TAYLOR in litt. PD), à Inousses et à Psara concernent en fait des *S. bergonii* robustes. La présence de *S. vomeracea* dans les 3 îles doit donc être considérée comme très douteuse.

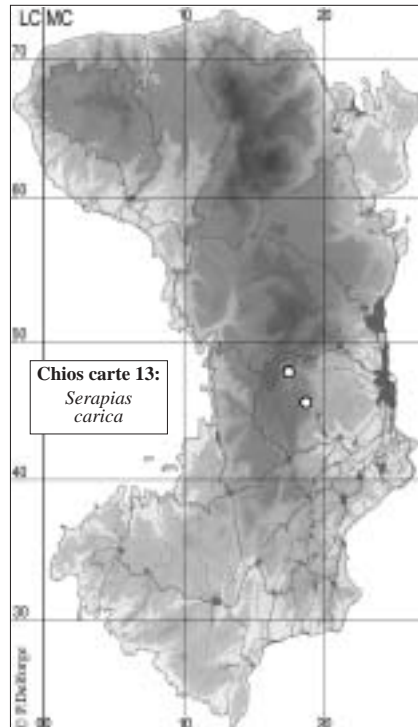
Serapias orientalis (GREUTER) H. BAUMANN & KÜNKELE

Chios: —.

Inousses: probable ; Psara: —; Lesbos: ? ; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Dans le bassin égéen oriental, beaucoup d'anciennes mentions de *Serapias orientalis* (ou de *S. vomeracea* subsp. *orientalis* GREUTER) concernent en fait généralement *S. carica*, qui n'a été décrit, comme sous-espèce de *S. orientalis*, qu'en 1989 (BAUMANN & KÜNKELE 1989). C'est très probablement le cas de l'unique station publiée pour cette espèce à Chios par GÖLZ et REINHARD (1981: 56, sub nom. *S. vomeracea* subsp. *orientalis*). Le second auteur (SALIARIS 2002: 192) a signalé *S. orientalis* de 2 autres sites à Chios (Panagia Boitheia et Keramia, sans illustration). Ces stations n'ont pas pu être confirmées en 2007. Il l'a aussi trouvée à Inousses (SALIARIS 2002: 192-193, 1 fig. reproduite à 3 reprises, p. 193: Inousses, 22 mars 1999 et in SALIARIS 2005, même cliché). Cette photographie est le seul document actuellement publié pour l'espèce dans la province de Chios. Elle pourrait effectivement représenter *S. orientalis* sous réserve d'une vérification sur le terrain. En effet, seule la couleur des fleurs a été utilisée en l'occurrence pour distinguer *S. orientalis* de *S. carica*, beaucoup plus répandu dans le bassin égéen oriental. L'utilisation de ce seul caractère est insuffisante (par exemple, DELFORGE 1994A: 130).

Malencontreusement, nous n'avons vu que quelques rosettes de feuilles sur le site en 2007 (Annexe 3, site 615), ce qui n'a pas permis de confirmer la présence de *S. orientalis* à Inousses. À Psara, par contre (Annexe 3: site 623), les quelques plantes présentées le 27 mars 2007 comme des *S. orientalis* se sont révélées être des *S. bergonii* pauciflores, au casque



sépalaire pâle, fleurissant dans une population importante de *S. bergonii* de stature plus habituelle, un avis partagé par A. ALIBERTIS qui nous accompagnait.

Serapias carica (H. BAUMANN & KÜNKELE) P. DELFORGE

Chios: —; litt.: 2 carrés UTM 1 km × 1 km. Carte 13.

Inousses: —; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Comme argumenté ci-dessus, c'est probablement *Serapias carica* qui a été observé par GÖLZ et REINHARD à Nea Moni le 12 avril 1977. Nous n'avons pas pu retrouver l'espèce sur ce site en 2007 ni les années précédentes d'ailleurs. D'autre part, un individu portant une seule fleur a été figuré par le second auteur de Dafnonas sous le nom de *Serapias carica* var *monantha* P. DELFORGE (SALIARIS 2002: 194-195, 10 mai 2002.); cette plante n'a pas été retrouvée en 2007. *S. carica* figure aussi dans des comptes rendus de voyage, observé notamment sur un site près d'Emporios (LEWIS 2006B). Nous n'avons pas retrouvé cette espèce sur ce site visité pourtant à plusieurs reprises en 2007 (Annexe 3, site 332) et les 2 photographies prises là et soumises au premier auteur (LEWIS in litt. PD 2007) montrent une plante élancée munie de fleurs à labelle assez étroit. Elle ne doit fort probablement pas être rapportée à *S. carica* mais bien à *S. bergonii*, présent avec une certaine abondance sur le site, de sorte que ce pointage n'a pas été retenu sur la carte 14.

La présence de *S. carica* dans l'île de Chios est évidemment plausible, puisqu'il est connu de la province d'Izmir ainsi que de la plupart des îles avoisinantes. Cependant, cette présence à Chios devrait être confirmée. Le cas échéant, *S. carica* apparaîtra vraisemblablement comme extrêmement localisé et rare dans l'île.

Serapias cordigera L.

Chios: —.

Inousses: probable; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: —; Izmir: —.

Beaucoup d'anciennes mentions de *Serapias cordigera* dans le bassin égéen oriental concernent souvent en fait *S. carica*. *S. cordigera* paraît en effet manquer dans plusieurs zones de cette région (par exemple NELSON 1968; GÖLZ et REINHARD 1989A; KREUTZ 1998; DELFORGE 2002B). Le second auteur a signalé *S. cordigera* de 2 sites sur Inousses (SALIARIS 2002: 196; dont site 620 in hoc op.).

Les 3 photographies illustrant cette espèce (SALIARIS 2002: 197) sont prises le 6 mai 1998 et le 22 mars 1999. Les clichés de mars 1999 ne sont pas totalement convaincants et pourraient représenter *S. carica*, qui fleurit en abondance sur ce site les années favorables. Celui daté de mai 1998 correspond mieux à *S. cordigera*, mais cette détermination devrait être confirmée sur le terrain et documentée par une analyse florale. Une photographie, seule, n'est en effet pas probante dans les cas critiques du fait que plusieurs caractères diagnostiques, notamment le recouvrement des lobes de l'hypochile par ceux de l'épichile, sont cachés par le casque sépalaire.

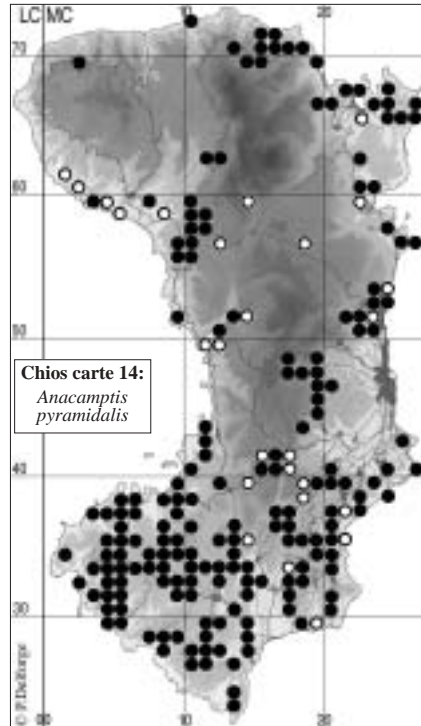
Anacamptis L.C.M. RICHARD

Anacamptis pyramidalis L.C.M. RICHARD var. *brachystachys* (D'URVILLE) BOISSIER

Chios: 213 sites sur 613, 178 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 26 carrés. Carte 14.
Inousses: —; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Anacamptis pyramidalis a été récolté à Chios dès 1853 par PAULI (RENZ in RECHINGER 1943: 829). L'espèce est répandue à Chios et a été notée par tous les botanistes qui ont herborisé dans l'île après la mi-avril. Toutes les populations observées en 2007 appartenaient à la var. *brachystachys* (D'URVILLE) BOISSIER (Planche 3b). Les mentions d'*A. pyramidalis* var. *pyramidalis* et d'*A. pyramidalis* var. *urvilleana* (SALIARIS 2002: 26-29) concernent en fait *A. pyramidalis* var. *brachystachys*, ce que nous avons pu vérifier conjointement à maintes reprises sur le terrain. L'espèce fleurit également à Psara (Annexe 3, site 622) mais n'est pas connue d'Inousses.

Anacamptis pyramidalis est fréquent à basse et moyenne altitude dans toutes les zones calcaires, basiques ou neutroclines de Chios. Le relativement grand nombre de pointages provenant d'observations publiées antérieurement qui n'ont pas été confirmés en 2007 indiquent peut-être une année défavorable pour l'espèce, ainsi que, probablement aussi, une dégradation due à l'urbanisation croissante et au surpâturage.



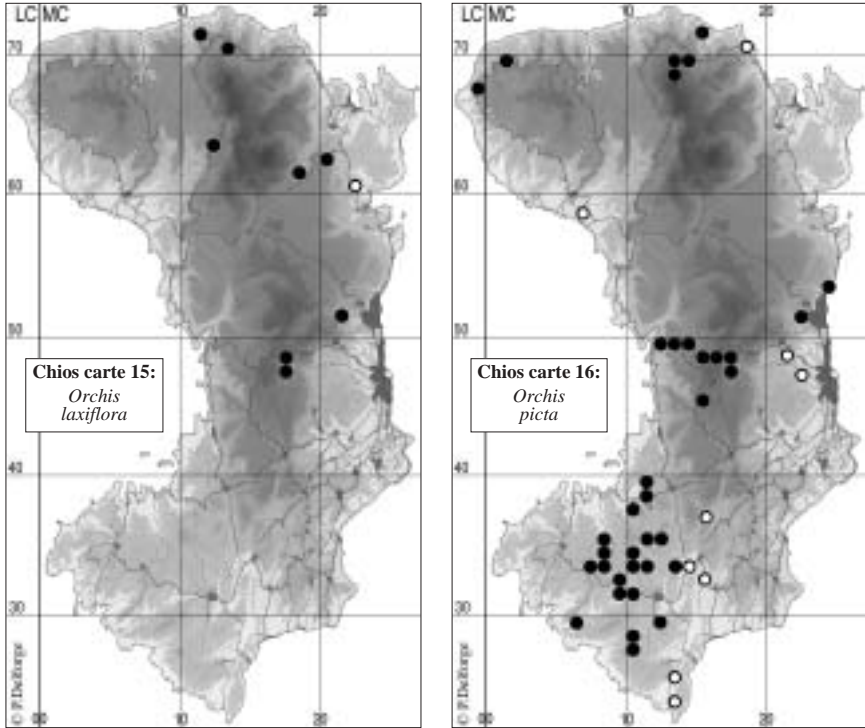
Orchis L.

Groupe d'*Orchis palustris*

Orchis laxiflora LAMARCK

Chios: 8 sites sur 613, 8 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 15.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Orchis laxiflora a été signalé pour la première fois à Chios par RENZ le 21 mai 1931, dans une prairie humide près de Lagkada (RENZ in RECHINGER 1943: 834). Ce site semble aujourd'hui détruit par drainage puis surpâturage. HIRTH et SPAETH (1998: 41) ont déjà constaté cette dégradation le 27 mai 1991. GÖLZ et REINHARD (1981), HIRTH et SPAETH (1998), HERTEL et HERTEL (2005) n'ont pas trouvé *O. laxiflora* à Chios. Bien que le printemps 2007 ne fût pas très favorable aux espèces hygrophiles, nos observations (Planche 3c) recourent celles publiées par SALIARIS (2002: 34-35) et TAYLOR (2005: 49) et ajoutent d'autres



localités, notamment Nea Moni (Annexe 3: site 436), où nous avons compté, le 18 avril, environ 200 individus en fleurs, dont 11 exemplaires hypochromes à fleurs blanc pur.

Groupe d'*Orchis morio*

Orchis picta LOISELEUR var. *caucasica* (K. KOCH) P. DELFORGE

Chios: 37 sites sur 613, 36 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 9 carrés. Carte 16.

Inousses: présent; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

La problématique d'*Orchis morio* s.l. dans le bassin méditerranéen oriental a déjà été évoquée à plusieurs reprises par l'un d'entre nous (par exemple, DELFORGE 1994B: 234; 2001: 275). La plupart de ces *O. morio* orientaux évoquent *O. picta*, bien qu'ils en diffèrent par des caractères distribués apparemment aléatoirement, avec des configurations plus ou moins dominantes dans certaines zones, un peu comme chez *O. papilionacea*. Afin de tenter de mettre en évidence les grandes tendances perceptibles dans cet ensemble tout en réservant le nom d'*O. picta* s. str. au taxon occidental, auquel il s'applique certainement, 3 taxons ont été rattachés comme variétés à *O. picta* et caractérisés de la manière suivante (DELFORGE 2006B, c):



Planche 3. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Serapias bergonii*. Ochrea, 7.IV.2007; à droite *Anacamptis pyramidalis* var. *brachystachys*. Mesta, 29.IV.2007. **En bas** à gauche: *Orchis laxiflora*. Pitios, 9.IV.2007; à droite: *O. picta* var. *caucasica*. Amades, 18.III.2007.

(dias P. DELFORGE)



Planche 4. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Orchis papilionacea* var. *heroica*. Emporios, 12.III.2007; à droite: *O. fragrans*. Pirgi, 2.V.2007. **En bas** à gauche: *O. sancta*. Pirgi, 2.V.2007 (dias P. DELFORGE); à droite: *O. quadripunctata*. Viki (mont Pélinaion), 6.V.2000 (dia P.A. SALIARIS).

- 1) *Orchis picta* var. *caucasica* (K. KOCH) P. DELFORGE: taxon égéo-anatolien, relativement robuste, muni de fleurs assez grandes réunies en une inflorescence assez pauciflore et lâche;
- 2) *Orchis picta* var. *skorpilii* (VELENOVSKY) Soó: taxon balkanique, décrit de Roumélie, assez robuste, muni d'une inflorescence multiflore et dense;
- 3) *Orchis picta* var. *albanica* (GÖLZ & H.R. REINHARD) P. DELFORGE: taxon de répartition essentiellement albanaise, de port grêle, muni de très petites fleurs pâles regroupées en une inflorescence subluxiflore.

Toutes les plantes vues à Chios en 2007 sur 37 sites appartenaient sans ambiguïté à *Orchis picta* var. *caucasica* (Planche 3d); aucun individu ne possédait les caractères d'*O. morio* s. str., même sur les sites qui ont été expressément désignés au premier auteur comme peuplés d'*O. morio*.

Orchis picta a été signalé de Chios pour la première fois par HIRTH et SPAETH (1998: 63-64, sub nom. *O. morio*) qui l'ont observé sur 3 sites, le premier près d'Armolia (20 mai 1991), les deux autres dans les environs d'Emporios (26 mars 1997), HERTEL et HERTEL (2005: 450, sub nom. *O. morio* subsp. *picta*) le mentionnent de 8 stations. Comme généralement, ce taxon fleurit aussi bien dans les zones basiques que dans les zones acides pourvues d'inclusions de roches calcaires.

Le second auteur a publié plusieurs autres localités à Chios, ainsi qu'à Inousses et à Psara (SALIARIS 2002: 146-149) où sont signalées à la fois *Orchis morio* et *O. morio* subsp. *picta* (LOISELEUR) K. RICHTER, le plus souvent sur les mêmes sites. Toutes les illustrations d'*O. morio* proviennent d'Olymbi le 30 mars 1996 et représentent *O. picta* var. *caucasica*. *O. 'morio* subsp. *picta*', quant à lui, est illustré par une plante entière photographiée à Ag. Giannis (Inousses) le 2 avril 1997 et par une inflorescence provenant de Karyes (Chios) le 20 avril 2000 (SALIARIS 2002: 149). Ces deux clichés représentent en fait *O. anatolica*.

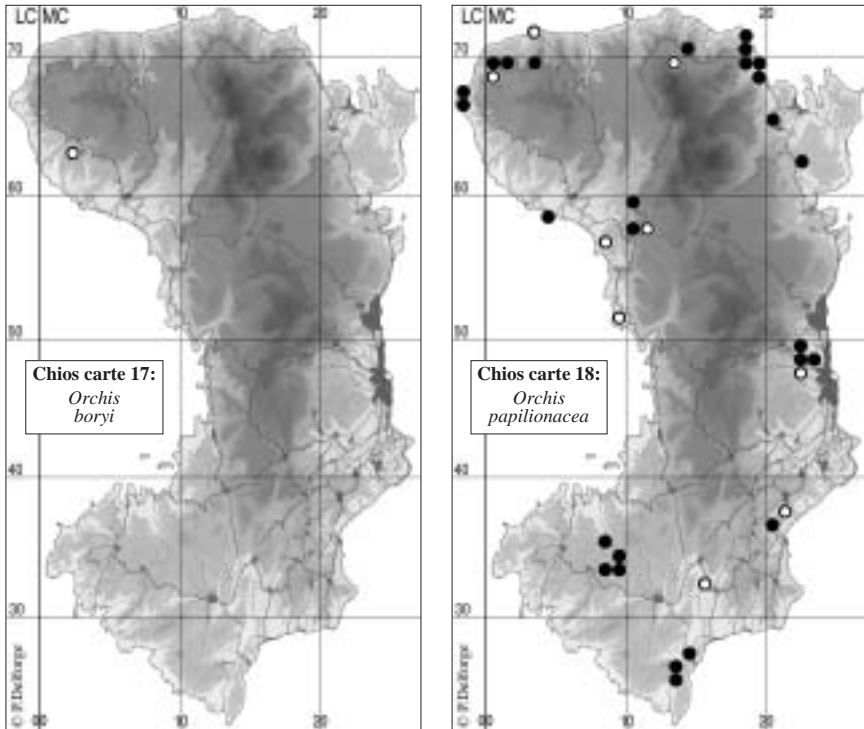
TAYLOR (2005: 50) reprend la plupart des sites publiés par SALIARIS (2002) pour *O. morio* mais sous le nom d'*Orchis picta* LOISELEUR; les 4 photographies de sa planche 11 proviennent toutes d'Ochrea et sont prises les 13 avril 2003 et 8 avril 2005; *O. morio* n'est pas illustré. Cependant, dans la liste des espèces (TAYLOR 2005: 36) *O. morio* et *O. picta* sont repris tous les deux et, dans des listes et des comptes rendus non publiés plus récents, *O. morio* est à nouveau cité avec *O. picta* sur les mêmes sites (par exemple LEWIS 2006B, sub nom. *Anacamptis morio* et *A. picta*; TAYLOR in litt. PD 2007, sub nom. *Orchis morio* et *O. picta*). Il est néanmoins hautement vraisemblable que toutes les mentions d'*O. morio* à Chios, Psara et Inousses concernent *O. picta* var. *caucasica*.

***Orchis boryi* REICHENBACH fil.**

Chios: —; litt.: 1 carré UTM 1 km × 1 km . Carte 17.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Un individu d'*Orchis boryi* en pleine floraison a été trouvé à Chios le 14 avril 2002 par HERTEL et HERTEL (2005: 454) non loin de Pirama, dans le nord-ouest de l'île. Malgré nos recherches répétées sur ce site ouvert et aisément repérable par les coordonnées UTM 0,1 km × 0,1 km publiées (Annexe 3, site 32), nous



n'avons pas pu retrouver la plante. L'excellente photographie de HERTEL et HERTEL (2005: 465, Abb. 3) ne laisse aucun doute sur l'exactitude de leur détermination.

Groupe d'*Orchis papilionacea*

Orchis papilionacea L. var. *heroica* (E.D. CLARK) P. DELFORGE

Chios: 26 sites sur 613, 27 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 9 carrés. Carte 18.

Inousses: présent; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Orchis papilionacea est une des premières espèces d'orchidées à avoir été signalées de Chios. Il y a été récolté en 1794 par G.A. OLIVIER et J.G. BRUGUIÈRE (RENZ in RECHINGER 1943: 835). Cependant, *O. papilionacea* paraît peu fréquent dans l'île, en partie, probablement, parce que les prospections se sont faites trop tard pour cette espèce dont l'optimum de floraison se situe au mois de mars. Ni RENZ, ni RECHINGER ne le mentionnent. PLATT le récolte dans une station près d'Amades le 8 mars 1939 (MEIKLE 1954: 174), GÖLZ et REINHARD (1981: 49) dans une seule station également, au sud de Nagos, le 12 avril 1977. HIRTH et SPAETH (1998: 64) mentionnent *O. papilionacea* de 7 sites, pratiquement tous parcourus lors de leur séjour de mars 1997; HERTEL et HERTEL (2005: 450) ne donnent que 4 pointages pour l'espèce à Chios.

Nos propres prospections en 2007 confirment qu'*Orchis papilionacea* est peu répandu à Chios mais qu'il forme parfois de belles populations disséminées

dans toute l'île, aussi bien dans les zones acides que sur substrats calcaires, ce que le second auteur avait déjà établi dans les années 1990 (SALIARIS 2002: 150-153). Toutes les plantes vues en 2007 (Planche 4a) appartenaient à la variété orientale *O. papilionacea* var. *heroica* (E.D. CLARK) P. DELFORGE (souvent traitée au rang de sous-espèce par les auteurs germaniques) et non pas, comme proposé parfois (par exemple, SALIARIS 2002: 150-151), à *O. papilionacea* var. *grandiflora* BOISSIER. Ce dernier nom doit être réservé au taxon occidental à très grandes fleurs, présent principalement au Maroc et dans le sud de la péninsule ibérique (voir, par exemple, DELFORGE 2005A: 298-299; 2006A: 298-299; 2007A: 256).

Par ailleurs, quelques pieds plus tardifs d'*Orchis papilionacea* ont été remarqués en 2005 par PS sur le flanc nord du mont Pélinaion. Ces individus n'ont pas fleuri en 2007 mais il est très peu probable, au vu des photographies, qu'il s'agisse d'*O. papilionacea* var. *alibertis*, décrit de Crète (voir, à ce sujet, DELFORGE 2005C).

Orchis papilionacea var. *heroica* possède également de belles populations à Psara, où il est plus répandu qu'à Chios (SALIARIS 2002: fig. p. 151, 1^{er} avril 1998, sub nom. *O. papilionacea* var. *grandiflora*; obs. pers. en 2007, annexe 3, sites 621 et 622). Il est également présent à Inousses (SALIARIS 2002:150).

Groupe d'*Orchis coriophora*

Orchis fragrans POLLINI

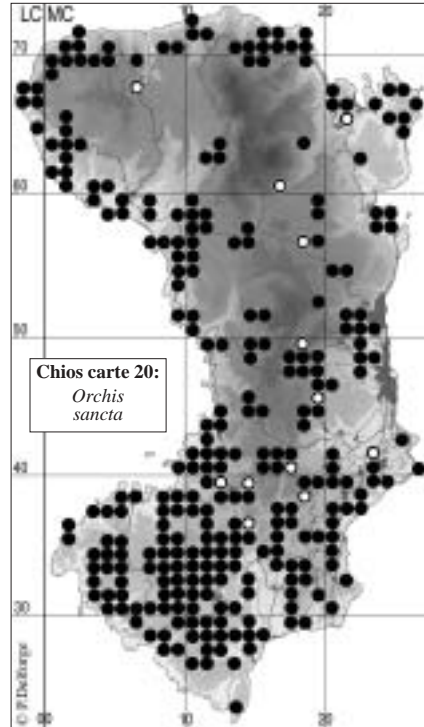
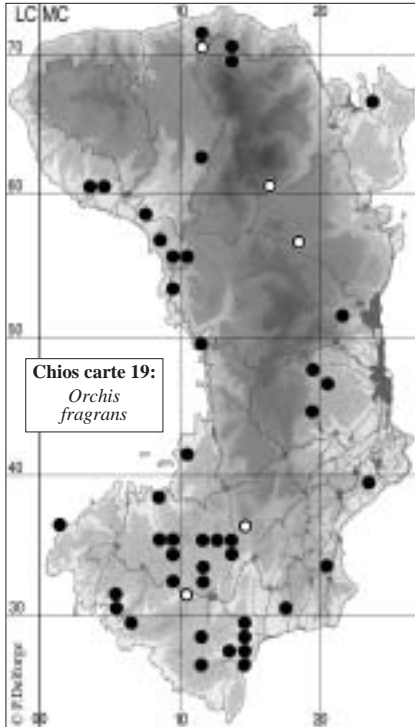
Chios: 53 sites sur 613, 43 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 5 carrés. Carte 19.

Inousses: —; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Orchis fragrans est une espèce relativement tardive, fleurissant normalement en mai et jusqu'à la fin de juin à Chios, de sorte que les botanistes qui visitent l'île plus tôt en saison ne le voient pas ou se contentent de signaler la présence d'*O. "fragrans / sancta"* parce qu'ils n'ont vu que des rosettes de feuilles pouvant appartenir à l'une ou l'autre espèce (par exemple GÖLZ & REINHARD 1981: Bemerkungen p. 45; HIRTH & SPAETH 1998: 65; HERTEL & HERTEL 2005).

Orchis fragrans a d'abord été trouvé dans plusieurs localités de Chios à la fin de mai 1931 par RENZ (in RECHINGER 1943: 833), puis par PLATT le 26 mai 1939 (in MEIKLE 1954: 174). Il est ensuite signalé à Chios par des pointages peu précis (VOLIOTIS & KARAGIANNAKIDOU 1984: 25), puis de 8 stations, visitées principalement à la fin de mai 1991, par HIRTH et SPAETH (1998: 63, sub nom. *Orchis coriophora* L.). Le second auteur le mentionne d'une dizaine de sites à Chios, avec des photographies prises au début de mai 1996 et 2001 à basse altitude (Lithi, Kallimasia) et le 8 juin 2002 sur le mont Pélinaion (SALIARIS 2002: 154-157). TAYLOR (2005: 52) le cite des mêmes localités, auxquelles s'ajoute l'île de Psara, et l'illustre d'Ochrea (27 mai 2004).

En 2007, nous avons vu *Orchis fragrans* sur 53 sites, les déterminations se faisant sur des plantes en fleurs (Planche 4b). Nos observations recourent pratiquement tous les pointages antérieurs et densifient la répartition de l'espèce à Chios, avec cependant une faible présence dans les régions majoritairement acides, ce qui était prévisible. *O. fragrans* fleurissant souvent avec *O. sancta*, nous avons noté la présence de l'hybride *O. fragrans* × *O. sancta* (= *O. ×kallithea* E. KLEIN) sur 23 sites.



L'année 2007 n'a pas été très favorable pour *Orchis fragrans*. La sécheresse précipitant ou inhibant les floraisons, les hampes florales ont souvent brunis avant de fructifier et le temps de floraison a été très raccourci. Néanmoins, *O. fragrans* a été la dernière espèce d'*Orchis* à fleurir en 2007 et des exemplaires étaient encore reconnaissables sinon photographiables à la mi-mai. La position tardive de l'espèce dans les vagues successives de floraisons a donc été respectée malgré la météorologie inhabituelle de ce printemps.

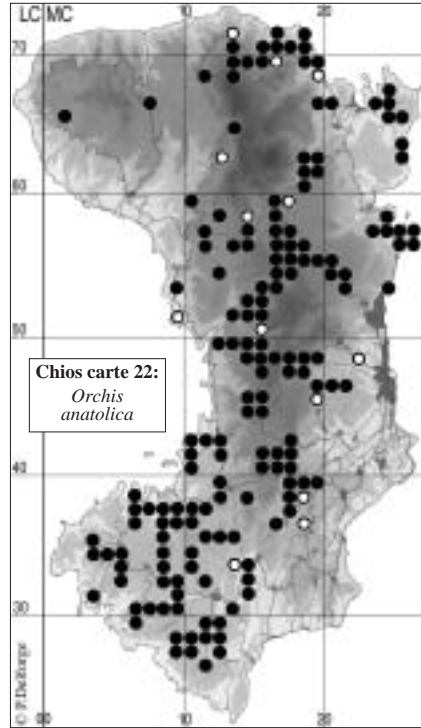
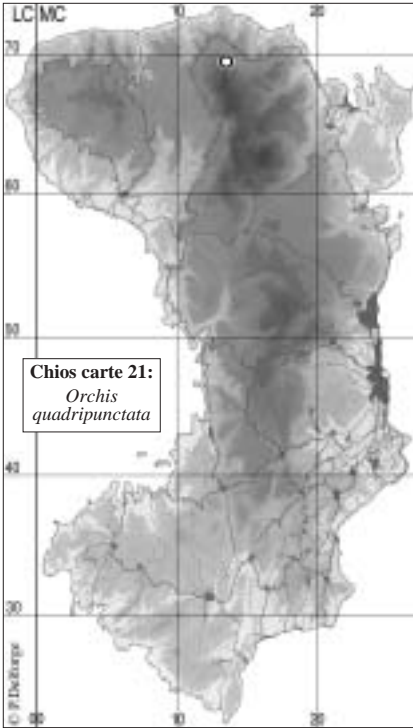
Orchis sancta L.

Chios: 330 sites sur 613, 278 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 12 carrés. Carte 20.

Inousses: présent; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Espèce relativement tardive également, *Orchis sancta* semble avoir été moins affecté qu'*O. fragrans* par les sécheresses hivernale et printanière de 2007. Nous l'avons vu, en boutons ou en fleurs, sur plus de la moitié des sites visités à Chios, ainsi qu'à Inousses et à Psara, ce qui dénote une présence aussi bien dans les zones acides que calcaires. Parfois, à Chios, il constituait des populations substantielles, formées de centaines d'individus en fleurs qui embaumaient le site (par exemple: annexe 3, site 37).

En 2007, le début de la floraison s'est situé un peu après la mi-avril, le pic de floraison dans la première quinzaine de mai (Planche 4c). Par rapport à une année normale, ceci dénote une phénologie d'environ une semaine plus précoce pour le début de la floraison et probablement raccourcie de 3 semaines. Bien



évidemment, nos observations de 2007 recourent la plupart des localités mentionnées antérieurement et vont bien au-delà de ce qui était publié comme répartition pour l'espèce à Chios.

Orchis sancta a été récolté à Chios dès 1853 par PAULI (SOO 1929A: 143). Plusieurs localités sont également données par RENZ (in RECHINGER 1943: 838), GÖLZ et REINHARD (1981: 52, avec des pointages pouvant appartenir à *O. fragrans*) ou encore HIRTH et SPAETH (1998: 64: 24 sites, principalement dans la deuxième quinzaine de mai 1991). L'espèce paraissant commune, ses stations ne sont parfois pas notées avec précision et sa distribution est résumée par «répandu à Chios» (SALIARIS 2002: 158; suivi par TAYLOR 2005: 53) avec des illustrations de plantes en fleurs datées de la fin d'avril (TAYLOR 2005: 53) à la mi-juin au mont Pélinaion (SALIARIS 158-160).

Groupe d'*Orchis mascula*

Orchis quadripunctata CYRILLO ex TENORE

Chios: —; litt.: 1 carré UTM 1 km × 1 km. Carte 21.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent ?; Samos: présent ?; Izmir: —.

Un individu d'*Orchis quadripunctata* a été trouvé et photographié par le second auteur sur un contrefort du mont Pélinaion le 6 mai 2000 (SALIARIS 2002: 160-161). Bien que de mauvaise qualité, la photographie (Planche 4d), représente bien, sans l'ombre d'un doute, *O. quadripunctata*. Cet individu n'a plus

refleuri. D'autres localités ont également été publiées: Avgonima, Giannaki, Karyes, Nea Moni, Psiles (SALIARIS 2002: 160), mais elles n'ont pas pu être confirmées en 2007. Seul *O. anatolica* fleurissait sur ces sites et les photographies prises d'autres années et soumises pour avis au premier auteur concernaient toutes *O. anatolica* également. Sur les mêmes sites, par ailleurs, le second auteur avait noté également *O. (×)sezikiana* (SALIARIS 2002: 168), mais ce taxon non plus n'a pas été retrouvé en 2007 et, dans ce cas également, les photographies et les clichés publiés (SALIARIS 2002: 169), censés le représenter, montrent en fait des *O. anatolica*.

Orchis (×)sezikiana B. BAUMANN & H. BAUMANN (pro hybr.) a été décrit de la péninsule de Çesme, qui fait face à Chios, de manière ambiguë comme hybride occasionnel devant être considéré comme une espèce à part entière (BAUMANN & BAUMANN 1991). Il s'agit d'un taxon hétérogène non stabilisé, composé d'essaims hybrides entre *O. quadripunctata* d'une part, et *O. anatolica*, *O. sitiaca* ou *O. troodi* d'autre part. L'indépendance d'*O. ×sezikiana* vis-à-vis de ces multiples espèces parentales n'est pas effective: la plupart des populations répertoriées sont en contact étroit avec les deux parents avec lesquels ils se croisent, ce qui rend leur délimitation très difficile et leur statut d'espèce isolée peu pertinent. De plus, ainsi constitué, *O. ×sezikiana* est un taxon hétérogène, puisqu'il rassemble des hybrides d'origines diverses, issus de croisements entre *O. quadripunctata* et 3 espèces différentes, et donc d'événements de spéciation différents (DELFORGE 2001: 293, 2005A: 308, 2006A: 308). Les quelques auteurs qui ont été amenés à traiter ce taxon ont soit refusé de l'envisager autrement que comme un hybride occasionnel (par exemple DELFORGE, loc. cit.; KRETZSCHMAR et al. 2002: 253; 2004: 138), soit l'ont considéré comme espèce avec beaucoup de réserves (par exemple KREUTZ 1998: 540) et l'ont illustré par des photographies de fleurs paraissant très proches voire indiscernables d'*O. anatolica* (par exemple KREUTZ 1998: 538-541, 2003: 155; KREUTZ in DELFORGE 2001: 293, 2005A: 308, 2006A: 308).

Pour ces raisons et en l'absence, à Chios, de plantes nettement intermédiaires entre *Orchis anatolica* et *O. quadripunctata*, *O. (×)sezikiana* ne doit pas être pris en considération ni compté parmi les espèces présentes dans l'île.

Orchis anatolica BOISSIER

Chios: 176 sites sur 613, 163 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 13 carrés. Carte 22.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Orchis anatolica (Planche 5a) fait partie de ces espèces qui paraissent si répandues et abondantes à Chios que certains observateurs négligent de le prendre en compte dans leurs notes (par exemple: «*Himantoglossum robertianum*, *Ophrys sicula*, *Orchis anatolica* and *O. italica* are not listed since they were so widespread» LEWIS 2006B; ou encore: «*Orchis anatolica*, omniprésente...» BARSELLA 2005: 2). *O. anatolica* est effectivement répandu dans l'île mais la carte de répartition obtenue à partir des observations de 2007 montrent une présence importante surtout à moyenne altitude dans les zones de calcaire triasique et jurassique, avec une faible présence à proximité directe des littoraux et une absence quasi totale dans le quart nord-ouest majoritairement acide de l'île ainsi qu'au sud de la ville de Chios, dans les plaines et collines érodées formées de grès de Thymiana, de terra rossa et de roches sédimentaires. Cette répartition

est corroborée par les relevés de HIRTH et SPAETH, effectués en 1991, 1994 et 1997 (1998: 45 mentions), et ceux de HERTEL et HERTEL, effectués en 2002 (2005: 27 mentions).

Orchis anatolica a été récolté pour la première fois à Chios par ORPHANIDES en avril 1856 (RENZ in RECHINGER 1943: 832; REINHARD & REINHARD 1977: 211). Il a ensuite été mentionné de plusieurs stations par la plupart des botanistes qui ont visité l'île au cours du XX^e siècle (par exemple, RENZ, PLATT ou encore GÖLZ et REINHARD). L'abondance apparente d'*O. anatolica* à Chios, remarquée par la plupart des observateurs, peut s'expliquer par sa présence effectivement importante mais aussi par la grande amplitude de sa période de floraison. Il peut en effet commencer à fleurir dès la fin de février alors qu'en mai des hampes bien fraîches, voire en boutons, sont encore visibles vers 500 m d'altitude sur le mont Pélinaion, même une année, comme 2007, aussi peu favorable pour la persistance des floraisons. Cette particularité a été bien illustrée par le second auteur, avec des photographies d'individus en pleine floraison prises durant une période allant du 8 mars au 9 mai (SALIARIS 2002: 162-165).

***Orchis provincialis* BALBIS ex LAMARCK & DC.**

Chios: 6 sites sur 613, 5 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: 2 carrés. Carte 23.

Inousses:—; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Orchis provincialis a été récolté pour la première fois à Chios par PLATT en avril 1939, à Spartounta ainsi qu'entre Viki et Kambia (MEIKLE 1954: 174), soit sur des parties acides à neutroclines des contreforts septentrionaux du mont Pélinaion. GÖLZ et REINHARD (1981: 50) le voient également près de Viki, le 16 avril 1977; HIRTH et SPAETH (1998: 64) répertorient 3 sites dans la même zone, le 31 mars 1997, de même que HERTEL et HERTEL en avril 2002 (2005: 2 stations près de Viki). PS a observé l'espèce également près de Viki, mais aussi entre Amades et Viki, ainsi que sur deux autres sites plus éloignés du mont Pélinaion, à Galatou, non loin de Kourounia, ainsi qu'en contrebas du monastère de Moundon, près de Diefcha (SALIARIS 2002: 170-171).

Les prospections de 2007 ont permis de voir *Orchis provincialis* dans toutes ces stations, à l'exception de celle, ancienne, de Spartounta, et de celle d'Amades. L'espèce est rare à Chios, mais forme de belles populations sur le mont Pélinaion (Viki) d'où elle est le plus souvent signalée (Planche 5b). L'état actuel de la répartition confirme qu'*O. provincialis* se cantonne à Chios sur les sites collinéens à substrats neutroclines ou légèrement acides. Il n'est pas connu de Psara ni d'Inousses où des habitats adéquats existent cependant.

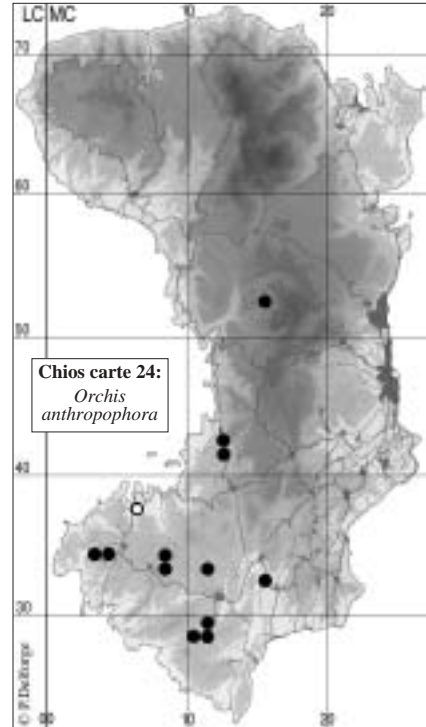
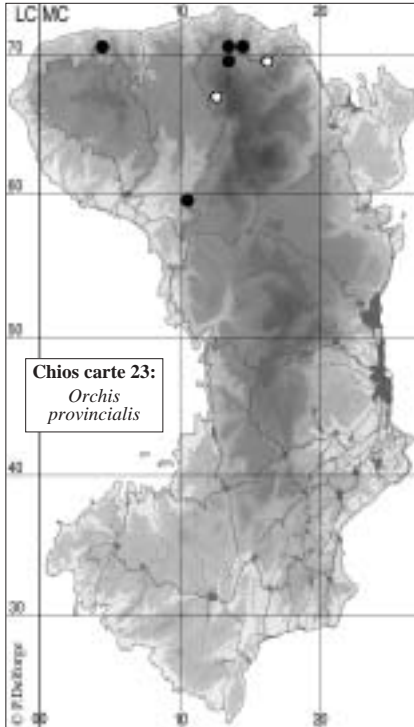
Groupe d'*Orchis militaris*

***Orchis anthropophora* (L.) ALLIONI**

Chios: 10 sites sur 613, 12 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 24.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Orchis anthropophora a été observé pour la première fois à Chios le 18 avril 2002, non loin d'Olymbi, dans le sud de l'île, par M. TAYLOR (SALIARIS 2002: 172-173; annexe 3, site 128 in hoc op.); 2 autres sites ont été ensuite répertoriés (TAYLOR 2003), respectivement près de Mesta (8 individus) et de Limenas



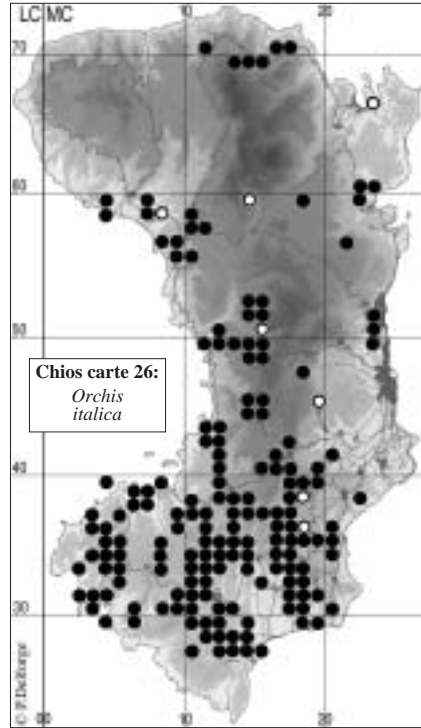
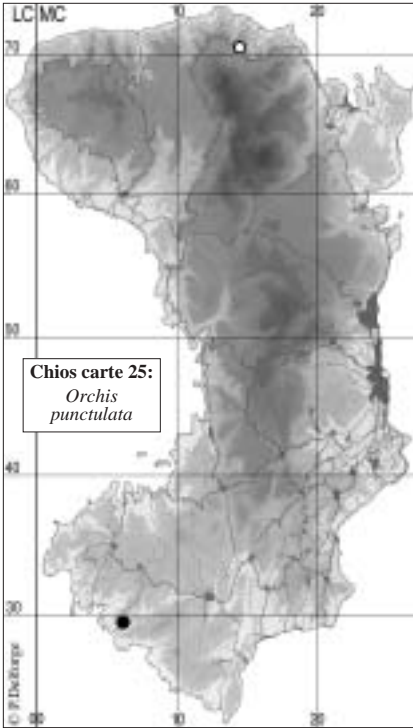
(3 individus), puis 2 autres encore, près de Pirgi et de Tholopotami (TAYLOR 2005: 56). Nos observations en 2007 (Planche 5c) ont permis de voir l'espèce sur tous ces sites, sauf celui de Limenas, mais aussi sur d'autres, notamment à relativement haute altitude, dans le centre de l'île (Annexe 3, site 384), ainsi qu'au sommet du Merovigli (Annexe 3, site 64).

Orchis punctulata STEVEN ex LINDLEY

Chios: 1 site sur 613, 1 carré UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 25.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Un individu isolé d'*Orchis punctulata* a été signalé et photographié le 16 avril 1999 au nord de l'île de Chios, non loin de Viki, au pied du mont Pélinaion (TAYLOR 2005: 57; annexe 3, site 365 in hoc op.). La plante a été revue en fleurs le 17 avril 2000 puis n'a plus été retrouvée. Lors d'une visite conjointe, le 4 avril 2007, nous avons constaté que le site, une olivaie et une petite vigne entourée de pinèdes, avait été profondément modifié en 2007, par labourage, épandage et fauchage suivi de brûlage, de sorte qu'il est peu probable que l'espèce y puisse refleurir.

Un autre individu en fleurs a ensuite été trouvé fortuitement à l'autre extrémité de l'île, à Kato Fana en 2005 (TAYLOR 2005: 57; annexe 3, site 94 in hoc op.). En 2006, un second individu, stérile, est également observé au même endroit (SALIARIS 2006B, C; TAYLOR 2006). Le 29 mars 2007, nous avons pu voir 3 exemplaires en fleurs sur ce site (Planche 5d).



Orchis punctulata est une espèce rarissime dans le bassin égéen, qui constitue la limite occidentale de son aire de répartition, centrée sur le Caucase. Il est très peu représenté dans l'ouest de l'Anatolie, sauf dans la région de Çanakkale où il est cependant considéré comme rare (KREUTZ 1998, 2003). Il existe, pour la Grèce, 3 mentions dans l'île de Rhodes datant de 1966 à 1986, qui ont été régulièrement répercutées (par exemple KALTEISEN & WILLING 1981; BAUMANN & KÜNKELE 1982A; KRETZSCHMAR et al. 1984, 2001, 2004; KALOPISSIS 1988; DELFORGE 2005A, 2006A), mais une seule d'entre elles a été documentée (KREUTZ 2002A). *O. punctulata* n'est plus confirmé à Rhodes depuis 1986 (KREUTZ 2002B, obs. pers. PD en 2006), de sorte que l'espèce doit probablement être considérée comme éteinte dans cette île. Les anciennes mentions de Thrace (par exemple HAYEK 1933; KELLER et al. 1930-1940: 425), également reprises dans la littérature (par exemple BAUMANN & KÜNKELE 1982A; KALOPISSIS 1988; DELFORGE 1994B, 2001, 2005A, 2006A) viennent d'être confirmées, avec 11 individus répartis en 2 stations dans la forêt de Dadia, au mont Evros (ANTONOPOULOS 2007). Les 3 individus de Kato Fana sont donc les seuls représentants d'*O. punctulata* bien attestés actuellement dans le bassin égéen. Cette station est malheureusement très menacée parce que située dans une petite plaine herbeuse à l'arrière d'une plage. Cet espace est transformé de plus en plus en zone récréative très fréquentée l'été, avec construction d'enclos au sol aplani au bulldozer dans lesquels sont stationnés à demeure des caravanes, des canots, des citernes d'eau, etc.

Orchis italica POIRET

Chios: 202 sites sur 613, 166 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 6 carrés. Carte 26.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Comme *Orchis anatolica*, *O. italica* paraît si répandu à Chios qu'il n'en est parfoi pas tenu compte dans les notes de terrain. Les pointages de 2007 montrent une présence importante surtout dans la moitié méridionale de l'île, sur les collines calcaires triasiques et jurassiques et dans les dépressions associées, mais une absence quasi totale dans les zones majoritairement acides de l'île, dans les zones karstiques pâturées, ainsi que dans les petites plaines et collines gréseuses au sud de la ville de Chios.

Orchis italica a été récolté à Chios en 1794 par G.A. OLIVIER et J.G. BRUGUIÈRE (RENZ in RECHINGER 1943: 834), puis observé, bien plus tard, en avril 1977, par GÖLZ et REINHARD (1978, 1981: 46, 5 stations). Cet hiatus de près de deux siècles dans les observations est peut-être explicable par des prospections trop tardives pour une espèce fleurissant principalement à la fin de mars et en avril et qui forme rarement, à Chios, des populations importantes. Depuis, cependant, HIRTH et SPAETH (1998: 63) l'ont mentionné de 34 sites, HERTEL et HERTEL, (2005) de 27 sites et le second auteur de 26 localités (SALIARIS 2002: 174-177). La quasi totalité de ces pointages ont été confirmés en 2007 (Planche 6a) et de nombreux autres ont été ajoutés.

Groupe d'*Orchis tridentata*

Orchis lactea POIRET

Chios: —; litt.: 1 carré UTM 1 km × 1 km. Carte 27.

Inousses: présent; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: présent

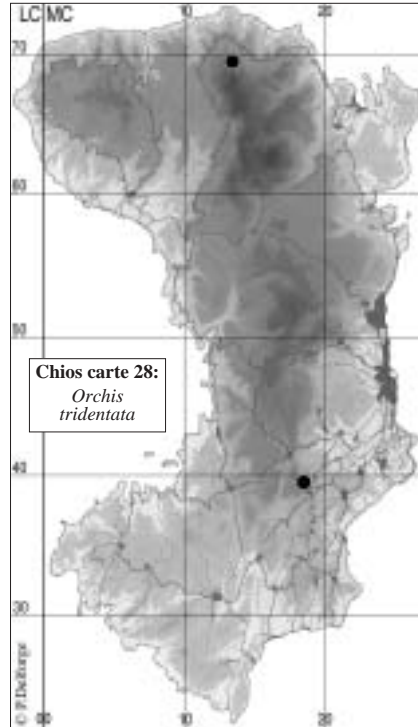
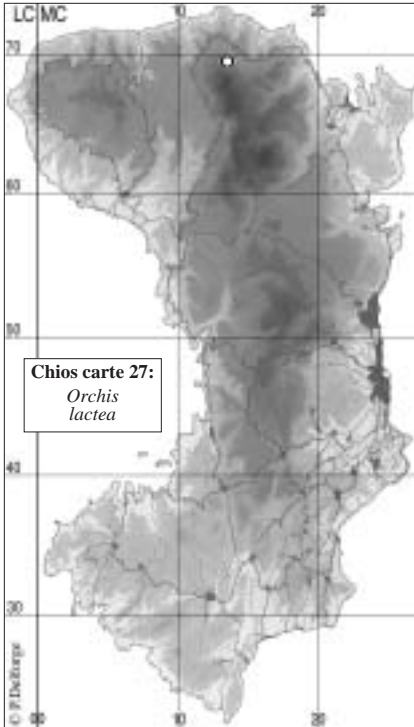
Un individu d'*Orchis lactea* a été trouvé et photographié le 11 avril 2005 sur un ressaut du mont Pélinaion (TAYLOR 2005: 59). L'endroit a été précisément indiqué à PS mais, malgré des recherches intensives, *O. lactea* n'a pas retrouvé en 2006 comme en 2007 (obs. pers., annexe 3, site 327; TAYLOR in litt. PD 2007). *O. lactea* possède de belles populations dans 2 localités de l'île voisine, Inousses (SALIARIS 2002: 180-181; photographies des 13 mars 1998 et 8 mars 2002) et a été trouvé par PS à Psara (2007). Nous avons pu l'observer défleuri à Inousses le 26 avril 2007 (Annexe 3, site 620). Il est également présent à Lesbos (26 mentions in BIEL 1998) et dans la province d'Izmir (KREUTZ 1998), mais paraît manquer à Ikaria et à Samos (HIRTH et SPAETH 1989, 1990, 1992; BAUMANN & BAUMANN 1990; HERTEL & HERTEL 2005).

Orchis tridentata SCOPOLI

Chios: 2 sites sur 613, 2 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 28.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: Présent.

Orchis tridentata a été trouvé sur le flanc nord du mont Pélinaion en 1994 (SALIARIS 2001, 2002: 182-183, avec photographies du 25 avril 1994), puis dans les environs de Tholopotami (HERTEL & HERTEL 2005). Nous l'avons observé dans ces deux localités en 2007 (Annexe 3, sites 323, 463; planche 6b). L'espèce n'est pas connue d'Inousses, de Psara ni d'Ikaria; elle est rare dans la provin-



ce d'Izmir (KREUTZ 1998) mais paraît un peu mieux représentée à Samos (HIRTH et SPAETH 1992) et plus encore dans la moitié orientale de l'île de Lesbos (BIEL 1998; HERTEL & HERTEL 2005).

Orchis intacta LINK

Chios: 32 sites sur 613, 30 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 10 carrés. Carte 29.

Inousses: présent; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Orchis intacta (Planche 6c) est une espèce assez précoce, discrète, qui peut facilement échapper à l'observation mais qui, par ailleurs, est aisément déterminable même en fruits. Il a été signalé le 23 mai 1931 au mont Pélinaion (Viki) par RENZ [in RECHINGER 1943: 830, sub nom. *Neotinea intacta* (LINK) REICHENBACH fil.], puis récolté par PLATT, à Kardamyla, à la mi-avril 1939 (MEIKLE 1954: 175). GÖLZ et REINHARD [1981: 28, sub nom. *N. maculata* (DESFONTAINES) STEARN] le mentionnent de 3 autres sites, Katavasi, Armolia et Nea Moni, dont seul le dernier a pu être confirmé en 2007. HIRTH et SPAETH (1998: 54, sub nom. *N. maculata*) publient 10 sites pour l'espèce, que nous avons retrouvés en 2007 ou qui sont localisés très près des nôtres, à l'exception de celui de Phyta, sur le flanc occidental du mont Pélinaion. HERTEL et HERTEL (2005, sub nom. *N. maculata*), quant à eux, l'observent sur 11 sites dont beaucoup correspondent à nos pointages de 2007. Le second auteur l'a signalé et documenté d'une quinzaine de localités à Chios et de l'île d'Inousses (SALIARIS 2002: 184-187).



Planche 5. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Orchis anatolica*. Ag. Ioannis (Pantoukios). 8.III.2007; à droite: *O. provincialis*. Viki (mont Pélinaion), 13.IV.2007. **En bas** à gauche: *O. anthropophora*. Pirgi (Ag. Ioannis Chrysostomos), 10.IV.2007; à droite: *O. punctulata*. Kato Fana, 29.III.2007

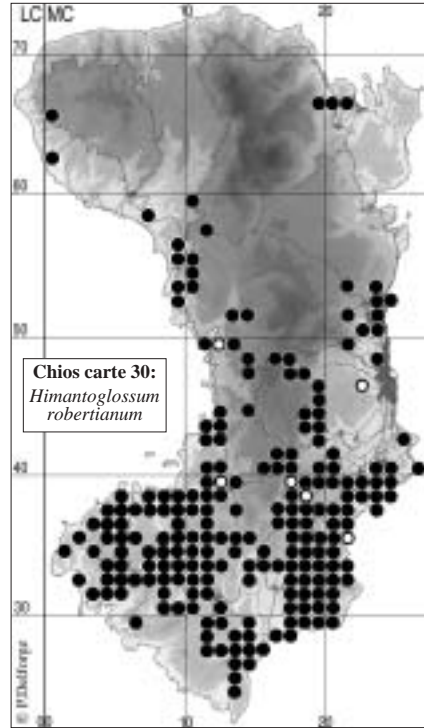
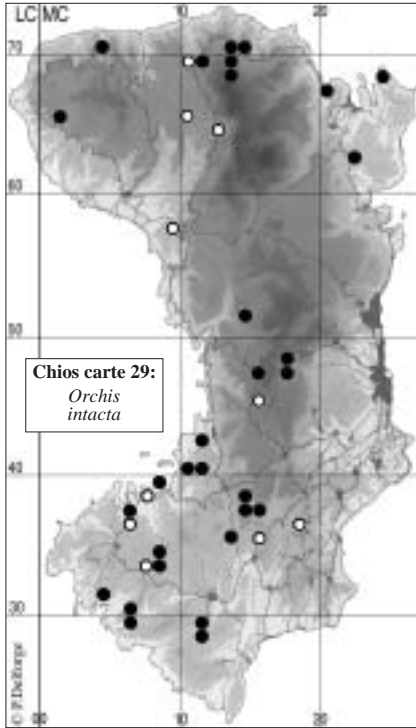
(dias P. DELFORGE)



Planche 6. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *O. italica*. Emporios, 2.IV.2007; à droite *O. tridentata*. Tholopotami, 8.IV.2007. **En bas** à gauche: *O. intacta*. Pirgi (Ag. Ioannis Chrysostomos), 10.IV.2007; à droite: *Himantoglossum robertianum*. Armolia. 9.III.2007.

(dias P. DELFORGE)



L'ensemble de ces localités, auxquelles nous avons pu en ajouter d'autres en 2007, dessine une répartition basée sur 40 carrés UTM de 1 km × 1 km dispersés dans presque toute l'île, avec une prédominance pour les zones calcaires d'altitude inférieure à 400 m. Il est probable, cependant, que la présence d'*Orchis intacta* est sous-évaluée à Chios, du fait de la petite taille des plantes, qui peuvent facilement passer inaperçues dans une garrigue ou un sous-bois dense.

Himantoglossum W.D.J. KOCH (nom. cons.)

Himantoglossum robertianum (LOISELEUR) P. DELFORGE

Chios: 282 sites sur 613, 209 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 6 carrés. Carte 30.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Espèce de floraison précoce et de grande taille, *Himantoglossum robertianum* (Planche 6d) ne passe pas inaperçu et il est signalé par la plupart des auteurs qui visitent l'île avant le mois de mai et parfois même par les autres, ses robustes hampes défléuries étant encore facilement reconnaissables au mois de mai. Il a été récolté à Chios dès 1794 par G.A. OLIVIER et J.G. BRUGUIÈRE (RENZ in RECHINGER 1943: 828, sub nom. *H. longibracteatum*), ainsi que par PLATT, le 29 mars 1939 [MEIKLE 1957: 174, sub nom. *H. longibracteatum* (BIVONA-BERNARDI) SCHLECHTER]. GÖLZ et REINHARD le mentionnent de 6 nouvelles stations

[1981: 24, sub nom. *Barlia robertiana* (LOISELEUR) GREUTER], HIRTH et SPAETH de 26 sites (1998: 51-52, sub nom. *B. robertiana*), HERTEL et HERTEL de 24 sites (2005, sub nom. *B. robertiana*). Le second auteur l'a cité d'une bonne trentaine de localités, avec des illustrations provenant essentiellement du sud-est de l'île (région de Kallimasia) et datées principalement du mois de mars (SALIARIS 2002: 40-43). TAYLOR (2005: 62) reprend les mêmes données, avec des photographies prises le 27 février 2005 à Kallimasia. La fréquence d'*H. robertianum* paraît si importante à certains observateurs qu'ils négligent parfois de le mentionner dans leurs notes (cf. *Orchis anatolica*).

Himantoglossum robertianum est effectivement répandu et parfois très abondant à Chios, mais seulement dans la moitié méridionale de l'île, donc sur substrats majoritairement basiques et à faible altitude. D'après nos observations en 2007, il est présent sur 282 sites répartis dans 209 carrés, dont seulement 25 sont situés dans la moitié septentrionale de l'île, aux reliefs plus élevés et où affleurent des roches acides. Malgré la brièveté de leur séjour en 1977, GÖLZ et REINHARD font la même constatation (1978: 103: «Chios, im Süden verbreitet»); repris par SUNDERMANN & TAUBENHEIM 1982: carte p. 225).

L'importance des effectifs d'*Himantoglossum robertianum* à Chios est exceptionnelle pour la région. Rappelons que NELSON, par exemple, mettait en doute sa présence en Asie Mineure, tout en admettant la notable exception de Chios (NELSON 1968: 65). En effet, *H. robertianum* n'est pas connu d'Inousses ni de Psara; KREUTZ (1998: 93) ne donne qu'un seul pointage pour la province d'Izmir, BIEL (1998) deux seulement pour Lesbos, où HERTEL et HERTEL (2005) ne l'ont pas trouvé. À Ikaria, HIRTH et SPAETH (1990) ne le signalent que d'un seul site, BAUMANN et BAUMANN (1990) d'un autre, voisin, tandis que HERTEL et HERTEL (2005) ne l'observent pas. Sans être fréquent à Samos, *H. robertianum* n'y est connu que de quelques stations [par exemple GÖLZ & REINHARD (1981:24): 3 sites; HIRTH & SPAETH (1992): 5 pointages récents; HERTEL & HERTEL (2005): 6 sites].

L'abondance d'*Himantoglossum robertianum* à Chios mérite donc bien d'être soulignée et l'espèce devrait être mieux prise en compte dans les notes de terrain afin que l'on puisse mesurer si cette situation privilégiée évolue. Beaucoup de stations que nous avons relevées en 2007 dans le quart sud-est de l'île sont en effet en cours de lotissement ou se situent dans des olivaias et des masticos de plus en plus entretenus maintenant par labourage et pulvérisation d'herbicides sélectifs.

***Himantoglossum* sp.**

Une rosette de feuilles pouvant appartenir à un *Himantoglossum* sp. a été signalée par deux botanistes britanniques le 20 avril 2005, non loin de Phyta, information ensuite publiée (PARSONS 2005). La plante a été précisément désignée au second auteur qui a pu suivre le développement de la hampe jusqu'à la floraison, à la fin de mai 2005. Il s'agissait en fait d'un pied d'*Ophrys phrygia*. Des visites sur le site en 2006 et 2007 (Annexe 3, site 322) ont confirmé l'absence d'*Himantoglossum* dans cette station.

Ophrys L.

La détermination de certaines espèces de la section *Pseudophrys* et de celles du complexe d'*Ophrys fuciiflora* est souvent considérée comme difficile, même par des spécialistes. Elle l'est a fortiori pour les botanistes peu familiarisés avec le genre *Ophrys* de sorte qu'à Chios beaucoup de mentions récentes d'espèces qui n'étaient pas connues du nord-est de l'Égée ont été faites avec réserves. Effectivement, le bassin égéen, avec sa multitude d'îles séparées par de profonds bras de mer, est fort probablement le principal centre d'endémisme et de radiation du genre *Ophrys* (par exemple NELSON 1962; DELFORGE 1996A; DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004A), ce qui peut expliquer que c'est dans ce genre que les problèmes ont paru les plus nombreux à Chios (par exemple: HERTEL & HERTEL 2005: 433-434; TAYLOR 2005: 8: «Several of the taxa [...] gave rise to differing opinions amongst attending specialists with regard to their identification.»; LEWIS 2006A: 103: «The precise identification of *Ophrys* on the island can often be extremely problematic»; ou encore LEWIS 2006B: «It was not possible to identify with any certainty some plants having characteristics of *Ophrys leucadica*, *O. lindia* and/or *O. parosica*...»).

La tentative de clarification des *Ophrys* de Chios, développée ci-dessous, utilise les groupes utilisés par DELFORGE (2005A, B, 2006A), à partir de caractères diagnostiques codifiés principalement par DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (1994, 2000, 2004A).

Section *Pseudophrys* GODFERY

Groupe d'*Ophrys iricolor*

Ophrys iricolor DESFONTAINES

Chios: 117 sites sur 613, 118 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 29 carrés. Carte 31.

Inousses: —; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

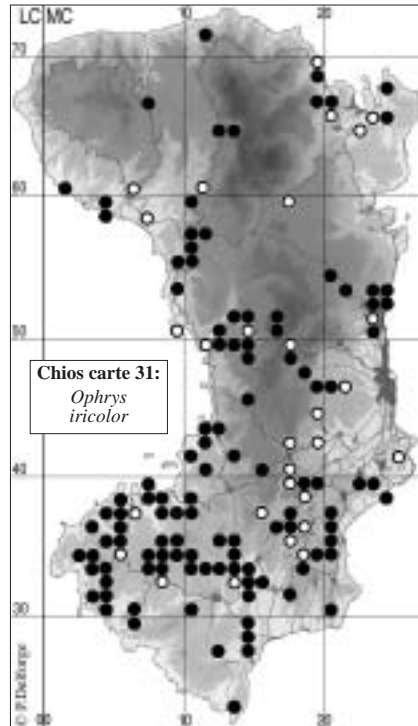
Ophrys iricolor (Planche 7a) a été observé pour la première fois à Chios le 14 avril 1977 dans un mastico, au sud-ouest d'Armolia, par GÖLZ et REINHARD (1981: 35). Du fait de sa fréquence assez importante à Chios (Carte 31), il n'est pas impossible cependant qu'*O. iricolor* ait déjà fait partie des récoltes d'ORPHANIDES en 1856 mais considéré, à l'époque, comme *O. fusca*. *O. iricolor* a ensuite été mentionné de 30 sites par HIRTH et SPAETH (1998: 56-57), de 10 sites vus en 2002 par HERTEL et HERTEL (2005), d'environ 25 localités à Chios et de 5 à Psara par le second auteur (SALIARIS 2002: 46-47). Les prospections de 2007, avec 117 sites répertoriés, ont considérablement augmenté la fréquence dans la répartition connue de l'espèce à Chios et il n'est pas impossible, au vu du nombre important de sites déjà publiés qui n'ont pas été recoupés lors de nos recherches, qu'*O. iricolor* soit plus répandu encore une année favorable.

Ophrys iricolor est assez fréquent à moins de 500 m d'altitude sur les collines calcaires ou sur les intercalations de roches basiques dans les zones acides du nord-est de l'île; il paraît manquer presque totalement dans le quart nord-ouest, majoritairement acide, ainsi que sur les reliefs d'altitude plus élevée, intensivement pâturés (mont Aipos) ou non (mont Pélinaion). En 2007, nous l'avons également observé à Psara (Annexe 3, site 622). Par ailleurs, un

individu d'*O. iricolor* est à la base de déterminations erronées et, partant, de deux mentions erronées à Chios: *O. mesaritica* et *O. astypalaeica*.

Ophrys mesaritica H.F. PAULUS, Ch. ALIBERTIS & A. ALIBERTIS a été décrit de Crète (PAULUS et al. 1990). C'est une espèce à fleurs relativement petites du groupe d'*O. iricolor* dont un caractère très marqué est la grande précocité puisqu'elle fleurit dès décembre et que sa floraison est totalement terminée en février ou, rarement, au début de mars, bien avant qu'*O. iricolor* n'entame la sienne. Ceci indique un décalage de 5 à 8 semaines dans la phénologie des deux espèces (PAULUS et al. 1990; DELFORGE 2001, 2005A, 2006A).

Un individu d'*Ophrys mesaritica* aurait été détecté parmi des *O. iricolor* près de Sidirounta, le 7 avril 2006 (LEWIS 2006B). La phénologie très précoce de cette espèce ne paraît pas pouvoir correspondre à une telle observation faite en avril. Le premier auteur a visité ce site exactement un an plus tard, le 7 avril 2007 (Annexe 3, site 171) mais, malgré une recherche systématique, il n'y a trouvé qu'une quinzaine d'*O. iricolor* en fin de floraison. Cependant, après le 7 avril 2007, une plante en pleine floraison d'*O. astypalaeica* est signalée sur le même site (TAYLOR 2007 in litt. PD). Il s'agit vraisemblablement du même individu (LEWIS in litt. PD 2007), mais qui est cette fois identifié à *O. astypalaeica*, une espèce un peu plus tardive qu'*O. iricolor*.



Ophrys astypalaeica P. DELFORGE a été décrit de l'île d'Astypaléa, dans le Dodécanèse (DELFORGE 1997A). C'est également une espèce proche d'*O. iricolor*; elle s'en distingue morphologiquement notamment par un grand nombre de feuilles, dont une à deux sont longuement engainantes, ainsi que par un nombre plus élevé de fleurs (4-8) bien plus petites que celles d'*O. iricolor*. La face inférieure du labelle est toujours munie d'un large centre rougeâtre bordé plus ou moins largement de vert jaunâtre. *O. astypalaeica* fleurit en même temps qu'*O. iricolor* ou un peu après lui.

Trois photographies d'*Ophrys "astypalaeica"*, dues à G. GILES et prises en 2007, ont été soumises au premier auteur par L. LEWIS (in litt. PD 2007). Elles montrent une plante en fin de floraison munie de 3 fleurs, et non de 4-8 fleurs, dont seule la sommitale est encore assez fraîche, bien que décolorée. Il n'y a plus de feuilles vertes à la base de la tige, ni de feuilles engainantes, seulement les débris noircis d'une rosette de feuilles basilaire, comme c'est souvent le cas

chez *O. iricolor* quand il termine sa floraison. La face inférieure du labelle a été entièrement pourpre et l'est largement sur les bords, le centre étant encore blanc rosé malgré la décoloration due au flétrissement. Ceci correspond au système de coloration d'*O. iricolor*, pas du tout à celui d'*O. astypalaeica*. Dans les documents qui nous ont été soumis, donc, rien ne permet de distinguer cet individu d'*O. iricolor* et nous comprenons mieux pourquoi nous ne l'avons pas remarqué sur le site le 7 avril 2007: cet individu d'*O. "mesaritica / astypalaeica"* est en fait un *O. iricolor* normal parmi une quinzaine d'autres et simplement pourvu de fleurs un petit peu moins grandes que celles des autres plantes de cette population, mais ces dimensions entrent toujours dans la variation dimensionnelle normale d'*O. iricolor*.

Nous pensons donc que ni *O. astypalaeica*, ni *O. mesaritica* ne font partie de la flore de Chios.

Groupe d'*Ophrys funerea*

Pour les mentions d'*Ophrys leucadica*, voir *O. pelinaea* et *O. parosica* (groupe d'*O. attaviria*); pour celles d'*O. punctulata* (= *O. perpusilla*) voir *O. parosica* (groupe d'*O. attaviria*).

Groupe d'*Ophrys attaviria*

Ophrys attaviria D. RÜCKBRODT & WENKER

Chios: 3 sites sur 613, 4 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 5 carrés. Carte 32.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: présent.

Ophrys attaviria a été décrit assez sommairement de l'île de Rhodes comme une espèce se distinguant principalement des autres *O. fusca* s.l. de Rhodes par des fleurs de taille moyenne supérieure et par une floraison relativement tardive (RÜCKBRODT et al. 1990). Son identification ailleurs qu'à Rhodes a généré de nombreuses erreurs de détermination, jusqu'à ce que certains de ses caractères diagnostiques soient mieux délimités (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 1994). Des taxons paraissant très proches d'*O. attaviria* voire indiscernables de celui-ci ont cependant été ensuite décrits de l'île de Rhodes par PAULUS (2001: *O. eptapigiensis*), ou encore de la péninsule de Çesme, en Turquie par KREUTZ (2003: *O. attaviria* subsp. *cesmeensis*). Le premier taxon ne représente vraisemblablement qu'une forme à cavité stigmatique barrée de brun d'*O. attaviria* (DELFORGE 2006B, obs. pers. à Rhodes en 2006, à Chios en 2007); le statut taxonomique du second est discuté ci-après.

Bien qu'elles aient mené leurs travaux à Chios après la parution de la description d'*Ophrys attaviria*, HIRTH et SPAETH (1998) ne le mentionnent pas et, si elles l'ont vu, elles doivent l'avoir classé dans *O. fusca* s.l. HERTEL et HERTEL (2005) ne le retiennent pas non plus dans leur liste d'espèces, mais il est probable que l'*Ophrys* aff. *creticola*, qu'ils ont observé à Chios dans les environs d'Avgonima (ibid.: 445), puisse être attribué à *O. attaviria*.

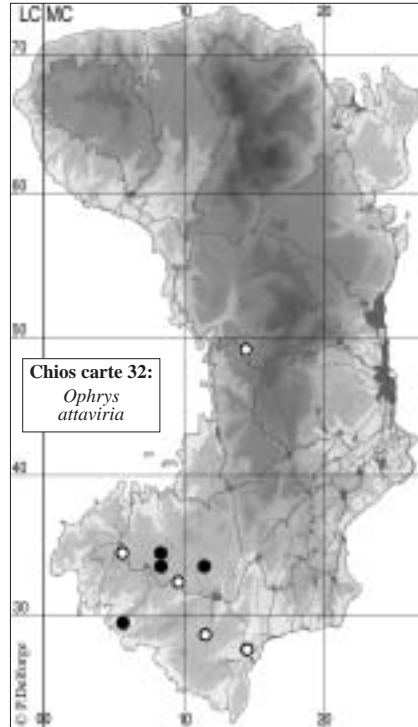
Deux mentions explicites d'*Ophrys attaviria* pour l'île de Chios apparaissent pour la première fois chez SALIARIS (2002: 52-53), illustrées par des photogra-

phies prises à Mesta, 10 avril 1996, et à Arykopa (Kini / Didyma), le 10 mars 1999. Nous n'avons pas pu confirmer ces mentions en 2007.

L'observation d'Arykopa a été faite trop tôt en saison pour *O. attaviria* et elle est illustrée par une photographie peu convaincante. Ce site n'a donc pas été retenu sur la carte de répartition 32. L'espèce est également ensuite citée, sans précision, par BARSELLA (2005). À son tour TAYLOR (2005: 64) donne 2 localités supplémentaires pour *O. attaviria* à Chios, Kalamoti et Olymbi, avec une photographie de Kalamoti, 15 mars 2005, et 3 autres prises à Olymbi, les 6 et 9 avril 2004. La photographie de Kalamoti, prise trop tôt en saison pour *O. attaviria*, représente une plante en pied dans un format bien trop petit pour qu'elle puisse être déterminée. Nous n'avons pas pu confirmer ce site en 2007 et n'en avons pas tenu compte dans la carte de répartition. Les 3 photographies d'Olymbi montrent des gros plans de fleurs dont l'appartenance à *O. attaviria* n'est pas évidente, mais nous avons effectivement pu voir quelques individus en fleurs d'*O. attaviria* sur le site en 2007 (Annexe 3, site 128).

LEWIS (2006b) signale ensuite l'espèce à Kato Fana, station que nous avons confirmée en 2007 (Annexe 3, site 96), ainsi qu'à l'ouest de Pirgi (Ag. Georgios; annexe 3, site 149 in hoc op.; planche 7b), au sud de Pirgi (Ag. Ioannis Chrysostomos; annexe 3 site 225 in hoc op.) et à Emporios (annexe 3, sites 301, 332, 333 in hoc op.). Nous n'avons pas pu confirmer *O. attaviria* sur ces 3 derniers sites en 2007. Cependant, nous avons trouvé une autre station d'*O. attaviria* près de Pirgi (Annexe 3, site 229) et des photographies prises par PS ainsi que d'autres, soumises à PD par LEWIS (in litt. 2007), montrent bien *O. attaviria* dans toutes ces stations. Néanmoins, dans le lot des photographies d'Emporios (LEWIS in litt. PD), des clichés attribués à *O. attaviria* représentent en fait aussi *O. blitopertha* et *O. parosica*.

Parmi les facteurs qui rendent la détermination d'*Ophrys attaviria* difficile à Chios, il y a en effet certainement la présence, plus abondante, d'*O. parosica*. Souvent, des individus qui étaient présentés au premier auteur comme représentant *O. attaviria* se sont révélées être, après examen, des *O. parosica* aux fleurs munies de labelle peu convexe orné d'une pilosité labellaire peu mouchetée de jaune, voire disposée en nappe uniforme sombre, comme c'est le cas chez 4% des individus dans les populations d'*O. parosica* de l'île de Paros également (DELFORGE 1995A: 196).



Ophrys attaviria var. *cesmeensis* (KREUTZ) P. DELFORGE

Chios: 2 sites sur 613, 2 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439.

Inousses: — ; Psara: — ; Lesbos: — ; Ikaria: — ; Samos: ? ; Izmir: —.

Ophrys attaviria subsp. *cesmeensis* a été succinctement décrit à partir de 2 populations situées dans la péninsule anatolienne de Çesme, en face de l'île de Chios (KREUTZ 2003). Cette sous-espèce se distinguerait de la sous-espèce *attaviria* par un port plus trapu, une inflorescence plus dense, des fleurs moins nombreuses et beaucoup plus grandes, un labelle pendant, de dimensions 14 × 9 mm, bordé d'une marge jaune plus large (ibid.: 202). La fiche descriptive publiée dans le même ouvrage (ibid.: 133) donne deux autres précisions, inflorescence composée de 1-4 (-6) fleurs, floraison de la fin de mars à la fin d'avril. Dans le même ouvrage (ibid.: 132), une inflorescence de 3-10 fleurs et une floraison en avril sont attribués à la sous-espèce *attaviria*.

Lors de la préparation de la troisième édition du '*Guide des Orchidées d'Europe...*' (DELFORGE 2005A, 2006B), PD a tenté de délimiter un intervalle de variation morphométrique pour les parties florales d'*Ophrys attaviria* subsp. *cesmeensis* à partir d'une observation personnelle d'une plante dans la province d'Izmir en 1990 et en mesurant les exsiccata aimablement mis à sa disposition par K. KREUTZ, soit au total seulement 4 exemplaires. Ces mesures ont donné, pour le labelle 14-20 × 9-15 mm (subsp. *cesmeensis*) contre 13-18 × 9-13 mm (subsp. *attaviria*). Le recouvrement des dimensions labellaire des deux taxons est donc très important et la plupart du temps ce caractère est non discriminant sur le terrain.

Cependant, malgré la faiblesse des différences morphologiques entre "*attaviria*" et "*cesmeensis*", le premier auteur a 'donné sa chance' à ce taxon en le présentant comme espèce [*Ophrys cesmeensis* (DELFORGE 2004A)] du groupe d'*O. attaviria* du fait de son isolement géographique supposé par rapport à *O. attaviria*, tel qu'il apparaissait en 2004 (DELFORGE 2005A: 393, 2006A: 393). Mais, depuis, il a fait de nombreuses observations d'*O. attaviria* dans l'île de Rhodes en 2006 d'où il ressort que des individus indiscernables d'*O. cesmeensis* fleurissent parfois dans cette île avec *O. attaviria* sur les mêmes sites (voir, par exemple, la photographie due à H. KRETZSCHMAR, Apollonia, 15 mai 1997, in KREUTZ 2002: 168, sub nom. *O. eptapiensis*), ce qui, suivant la taxonomie adoptée dans le '*Guide des Orchidées d'Europe...*', nécessite le rang de variété, puisque quelques populations paraissant pures existent en Anatolie. La combinaison nouvelle amenant *O. attaviria* subsp. *cesmeensis* au rang de variété a été effectuée (DELFORGE 2006B).

Les prospections à Chios en 2007 montrent également qu'*Ophrys attaviria* var. *cesmeensis* (Planche 7c) est quasi toujours syntopique avec *O. attaviria* var. *attaviria* sur les rares sites où il a été vu (Annexe 3, sites 96, 219) ou signalé (LEWIS 2006A, B). Par ailleurs, un décalage phénologique ou des différences morphométriques significatives n'ont pas été constatées entre les deux taxons à Chios, de sorte que le taxon décrit de la péninsule de Çesme, à quelques kilomètres de l'île de Chios, apparaît comme un *O. attaviria* de port plutôt trapu dont les dimensions florales se situent dans le haut de l'intervalle de variation de l'espèce et dont le labelle est plus largement bordé de jaune. Le statut de variété est évidemment conforté par les observations à Chios.

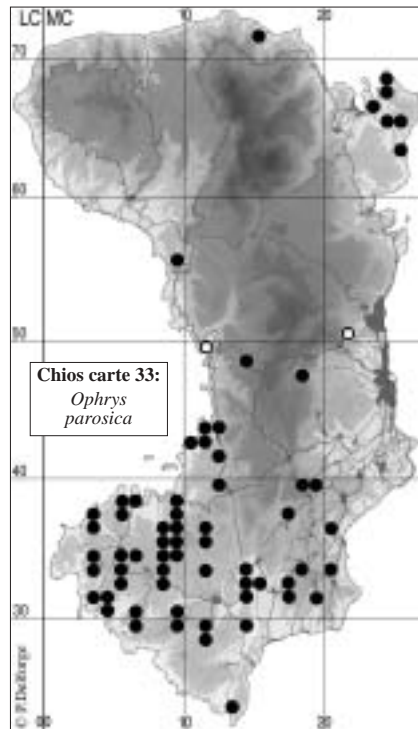
Ophrys parosica P. DELFORGE

Chios: 65 sites sur 613, 64 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt. + 2 carrés. Carte 33.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: ?; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: —.

Bien qu'il ait été décrit en 1995 (DELFORGE 1995A), *Ophrys parosica*, qui est fréquent à Chios, n'apparaît pas dans les relevés de HIRTH et SPAETH (1998), et n'est cité après discussion que d'un seul site par HERTEL et HERTEL (2005: 445, site Chi 20). Cette station correspond à notre site 127, où nous avons effectivement vu *O. parosica* en 2007.

Ophrys parosica est signalé pour la première fois de Chios par SALIARIS (2002: 54-55), avec mentions de 7 localités, toutes confirmées sauf une, Ag. Dimitris, (Vrontados, nos sites 538-540). l'espèce est illustrée par 2 photographies d'inflorescence, l'une d'Elata (5 avril 1996), l'autre de Miamiakou, entre Lithi et Vessa (3 avril 1997). Cependant, des photographies appartenant à *O. parosica* apparaissent dans le même ouvrage sous d'autres noms, *O. punctulata* (Vessa, 6 avril 2002 et Kalamoti, 16 mars 2002: ibid. 48-49) et *O. cinereophila* (Avgonima, 15 avril 2002: ibid. 59). TAYLOR (2005) répète les mêmes erreurs en les amplifiant, des photographies d'*O. parosica* apparaissant notamment sous les noms d'*O. parosica* (TAYLOR 2005: 67, Olymbi, 29 mars 2005), d'*O. punctulata* (ibid.: 65, Olymbi, 14 avril 2003, 6 avril 2004, 5 avril 2005), d'*O. lindia* (ibid.: 71, Olymbi 9 avril 2004) et d'*O. leucadica* (ibid.: 61, Olymbi 14 avril 2003). Tous ces clichés ont été pris dans une même population d'*O. parosica*, sur le même site, parfois le même jour (14 avril 2003).

Les prospections de 2007 ont permis de trouver *Ophrys parosica* sur 65 sites, en majorité situés sur les collines calcaires érodées du sud de l'île, mais également dans le nord-est, sur les intercalations de roches basiques dans des zones acides. L'espèce est un des *Pseudophrys* fréquents à Chios. Les centaines d'individus vus à plusieurs reprises à tous les stades de floraison (Planche 7d) ont montré une importante variabilité morphologique à la fois dans la pilosité du labelle, le plus souvent mouchetée de jaune mais parfois uniformément sombre chez les fleurs très fraîches, d'où des confusions avec *O. attaviria* (cf. supra), mais aussi dans la courbure longitudinale du labelle, parfois très marquée, ainsi que dans les dimensions florales (cf. infra).



Chios carte 33:
Ophrys parosica

Ophrys parosica var. *phaseliana* (D. RÜCKBRODT & U. RÜCKBRODT) P. DELFORGE

Chios: 4 sites sur 613, 6 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 34.

Inousses: — ; Psara: — ; Lesbos: — ; Ikaria: — ; Samos: ? ; Izmir: —.

Ophrys phaseliana a été décrit de la province d'Antalya (Turquie), par RÜCKBRODT et RÜCKBRODT (1996) peu après la publication de la description d'*O. parosica* (DELFORGE 1995A). *O. phaseliana* est une espèce morphologiquement très proche d'*O. parosica*, avec un labelle dont la pilosité brun rougeâtre est également le plus souvent mouchetée de jaune, comme celui d'*O. parosica*. Les deux taxons semblent avoir une phénologie très proche, *O. phaseliana* pouvant être un peu plus tardif.

Malencontreusement, aucune diagnose n'a été publiée qui permettrait de distinguer *Ophrys phaseliana* d'*O. parosica*. RÜCKBRODT et RÜCKBRODT (1996: 400) précisent seulement qu'*O. parosica* possède des fleurs bien plus petites qu'*O. phaseliana* («*Ophrys parosica* P. DELFORGE unterscheidet sich durch die viel kleineren Lippen.»). Cette affirmation doit être fortement relativisée, puisqu'*O. parosica* possède un labelle de 11-16 (18) × 9-14 (-16) mm après étalement contre 13,5-18,5 × 11,5-16,5 mm chez *O. phaseliana* dans les mêmes conditions. Le recouvrement des intervalles de dimensions des labelle des deux taxons est donc très important.

Par ailleurs, *O. phaseliana* se distinguerait également par une tendance du

labelle à être plus pendant, plus genouillé à la base, plus convexe longitudinalement, avec une coloration plus rougeâtre, ce qui n'apparaît cependant pas constamment dans les figures de plantes turques publiées, notamment pour l'isotype, par RÜCKBRODT et RÜCKBRODT (1996: 390: Abb. rechts unten), ainsi que par KREUTZ (1998: 478, Kumluca, 19 et 20 avril 1997; 2003, 142: Kumluca, 20 avril 1997, Olympos 20 avril 1997). KREUTZ (1998: 479) note d'ailleurs la présence en Anatolie, près d'Ortaca, de plantes proches d'*O. phaseliana* mais qui n'ont pas tous les caractères attribués à ce taxon, notamment le pilosité labellaire mouchetée de jaune; il rapporte néanmoins ces plantes à *O. phaseliana*.

Lors de conférences à la tribune de la Section Orchidées d'Europe des Naturalistes belges, des photographies d'*Ophrys* cf. *parosica* prove-

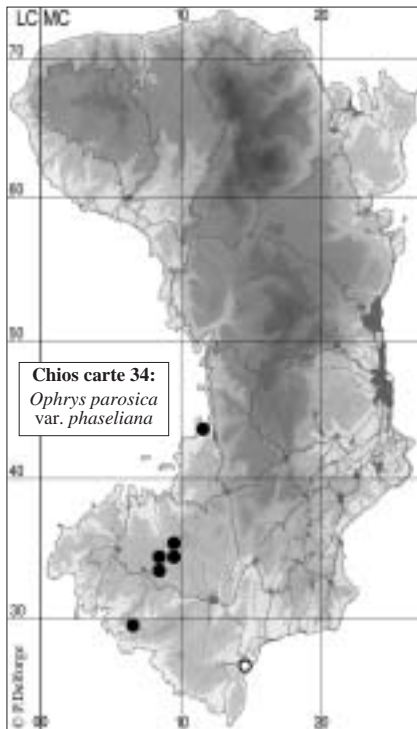




Planche 7. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Ophrys iricolor*. Ag. Taxiarchis Bambaka, 10.III.2007; à droite: *O. attaviria* var. *attaviria*. Pirgi, 15.IV.2007. **En bas** à gauche: *O. attaviria* var. *cesmeensis*. Pirgi, 15.IV.2007; à droite: *O. parosica* var. *parosica*. Ormos Lithi. 13.III.2007.

(dias P. DELFORGE)



Planche 8. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Ophrys parosica* var. *phaseliana*. Ormos Lithi, 13.III.2007; à droite: *O. cf. lindia*. Kalamoti (Plati), 12.III.2007. **En bas** *O. pelinaea*. À gauche: Viki (mont Pélinaion, loc. typ.), 4.IV.2007; à droite: Kato Fana. 29.III.2007.

(d'après P. DELFORGE)

nant de Chios (TYTECA in DELFORGE et al. 2007: 4) et de Samos (MAST DE MAEGHT in DELFORGE et al. 2008) avaient rendu compte de la présence, dans des populations d'*O. parosica* de ces deux îles, d'individus munis de labelles présentant le port, la courbure et la coloration de ceux d'*O. phaseliana*. De tels individus ont été fréquemment observés en 2007 à Chios dans des populations d'*O. parosica* (Planche 8a), mais les caractères évoqués ci-dessus apparaissaient parfois sur des individus à petites fleurs alors que des fleurs à labelle très grand pour *O. parosica* ne les présentaient pas. Sur 4 sites seulement, ces caractères apparaissaient sur une majorité de plantes à grandes fleurs (Planche 8a), que nous avons considérées à ce moment comme *O. cf. phaseliana*. Cependant ces individus étaient reliés par de nombreux intermédiaires morphologiques aux plantes à fleurs plus petites. Des constatations semblables ont été faites à Lesbos (BIEL 1999A).

Cette situation confirme l'idée, déjà envisagée par le premier auteur, que «les amplitudes de variation d'*O. parosica* et d'*O. phaseliana* pourraient se recouvrir et les 2 taxons être conspécifiques.» (DELFORGE 2001A: 376; 2005A: 396). Les observations de 2007 ne confirmant pas les séparations morphologique et morphométrique des deux taxons, il vaut mieux considérer *O. phaseliana* comme une variété d'*O. parosica*, position taxonomique adéquate lorsque est constatée une interpénétration importante des caractères morphologiques sur une grande partie de l'aire de distribution alors qu'il semble exister quelques populations pures, en l'occurrence ici peut-être dans la région d'Antalya. Cette situation est similaire à celle d'*O. attaviria* var. *cesmeensis* qui vient d'être évoquée. La combinaison nouvelle amenant *O. phaseliana* au rang de variété d'*O. parosica* est effectuée dans le présent bulletin (DELFORGE 2007B).

Ni HIRTH et SPAETH (1998) ni HERTEL et HERTEL (2005) ne citent *Ophrys phaseliana* dans leur liste d'espèces, bien qu'ils aient prospecté Chios après la parution de sa description. TAYLOR (2005: 68) le signale pour la première fois d'Olymbi en l'illustrant de 4 photographies. La première montre une plante en pied indéterminable sur ce cliché, les 3 autres, prises le 14 avril 2003, représentent la même fleur qui ne possède pas tous les caractères attribués à *O. phaseliana* par RÜCKBRODT et RÜCKBRODT (1996). Cependant, nous avons visité à de nombreuses reprises ce site (Annexe 3, site 128) et avons constaté la présence, en 2007, d'*O. parosica* var. *parosica* et d'*O. parosica* var. *phaseliana* avec des intermédiaires.

LEWIS (2006B) cite également *Ophrys phaseliana* d'Emporios, site que nous avons visité à plusieurs reprises en 2007 (Annexe 3, site 332) sans y trouver ce taxon ni *O. parosica* var. *parosica* d'ailleurs. Enfin, LEWIS (in litt. PD 2007) a soumis au premier auteur 12 photographies prises à Chios en 2006 et légendées «*Op. phaseliana*», ainsi que 3 autres, légendées «*Op. phaseliana* × *sitiaca*». Toutes ces photographies représentent *O. parosica*, sauf deux, peut-être, qui possèdent quelques caractères d'*O. phaseliana*, mais pas tous.

Nous concluons de cet examen et de nos observations qu'à Chios, dans quelques populations, une partie des individus peuvent être considérés comme appartenant à *Ophrys parosica* var. *phaseliana*, étant entendu que ce taxon ne se comporte pas comme une espèce délimitable et isolée d'*O. parosica*.

Ophrys perpusilla P. DEVILLERS & J. DEVILLERS-TERSCHUREN

Ophrys punctulata est cité comme espèce présente à Chios par SALIARIS (2002), suivi par TAYLOR (2005; in litt 2007). D'après ces sources, *O. punctulata* paraît fleurir dans quelques localités où *O. parosica* est également mentionné. *O. punctulata* a été décrit de l'île ionienne de Céphalonie par RENZ (1928) comme hybride entre *O. lutea* s.l. et *O. fusca* s.l. C'est un taxon à assez petites fleurs muni d'un labelle de (7-) 8-11 (-12) × 6-9,5 (-10) mm (DELFORGE 2001: 370). Subsidiairement, il est apparu que l'épithète *punctulata* était synonyme de *leucadica*, autre espèce ionienne décrite dans le même article par RENZ (1928), de sorte que le taxon ionien à petites fleurs a dû être redécrit sous le nom d'*Ophrys perpusilla* (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004B).

Tous les individus d'*Ophrys* "*punctulata*" qui ont été désignés au premier auteur, croissant toujours dans des populations d'*O. parosica*, se sont avérés être, en fait, des *O. parosica* munis des fleurs petites mais dont les dimensions entraient encore dans l'intervalle de variation normal de l'espèce. De plus, tous ces individus possédaient tous les caractères diagnostiques du groupe d'*O. attaviria*, alors qu'*O. perpusilla* (= '*punctulata*') est une espèce du groupe d'*O. funerea* dont les caractères diagnostiques sont différents et qui n'est pas directement apparentée à *O. attaviria* (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2000; DELFORGE 2001, 2005A, 2006A). *O. perpusilla* ne fait donc très vraisemblablement pas partie de la flore de l'île de Chios.

Ophrys* cf. *lindia H.F. PAULUS

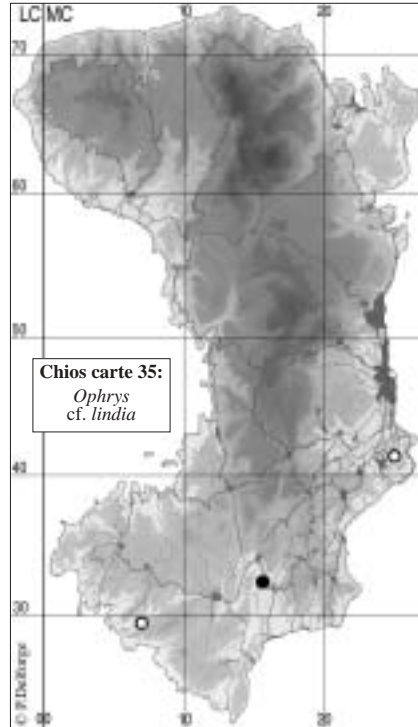
Chios: 1 site sur 613, 1 carré UTM 1 km × 1 km sur 439: litt. + 2 carrés ?. Carte 35.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Ophrys lindia a été décrit de l'île de Rhodes (PAULUS 2001). C'est une espèce de port trapu, de floraison assez tardive, à fleurs de taille moyenne inférieure (labelle long de 9-12,5 mm) caractérisées notamment par une cavité stigmatique très petite et par un labelle nettement bordé de jaune, muni d'une pilosité sombre mais jaunissante et d'une macule relativement courte. PAULUS (2001) le signale de quelques stations du sud de l'île de Rhodes, ainsi que d'Anatolie, dans la province de Muğla, présence vraisemblable attestée selon lui par des photos publiées par KREUTZ (1998) sous le nom d'*Ophrys leucadica*. Par ailleurs, le pollinisateur d'*O. lindia* a pu être déterminé à Rhodes; il s'agit d'*Andrena truncatilabris* (Hymenoptères Andrenidae) (PAULUS 2006).

Le premier auteur a pu observer *Ophrys lindia* à Rhodes en 2006, sur toutes les stations citées par PAULUS (DELFORGE 2006 D, E; DELFORGE in DELFORGE et al. 2008) et se rendre compte qu'il ne s'agissait pas d'une espèce apparentée à *O. leucadica* (PAULUS 2001) ni à *O. subfusca* (DELFORGE 2005A, 2006A), mais bien à *O. attaviria*.

Ophrys lindia a été signalée de Chios par le second auteur qui a pu l'intégrer in extremis dans sa monographie (SALIARIS 2002: 142-143) en l'illustrant de 2 photographies, l'une prise près de Thyminiana, à Ag. Ioannis Fakas, le 6 avril 2000, l'autre à Sidirounta, le 21 mars 1996. La première photographie pourrait effectivement représenter *O. lindia*, mais la seconde, montrant une plante en pleine floraison à la mi-mars, très probablement pas; il s'agit plus vraisemblablement d'un *O. parosica* au labelle subentier.

Nous n'avons pas pu retrouver ces plantes sur ces sites en 2007 et ne retenons donc que le site de Thyminiana pour la carte de répartition 35.



TAYLOR (2005: 71) illustre *Ophrys lindia* par 4 clichés, 3 montrant la même plante en pleine floraison le 12 mars 2005 à Kalamoti, le quatrième une fleur en gros plan provenant d'Olymbi le 9 avril 2004. Aucune de ces photographies ne représente *O. lindia* mais bien *O. parosica*, comme en témoignent notamment la précocité de la floraison, la cavité stigmatique proportionnellement grande ou la macule atteignant les sinus chez la plante d'Olymbi. TAYLOR (ibid.) mentionne 5 localités pour *O. lindia* à Chios: Thyminiana et Sidirounta, cités par SALIARIS (2002) ainsi que Kalamoti, Olymbi et Pirgi. Ces 2 dernières localités sont encore reprises dans un compte rendu des observations d'avril 2007 (TAYLOR in litt. PD 2007). LEWIS (2006B) mentionne *O. lindia* en 2006 à Kalamoti, Kato Fana et Olymbi, mais, nous l'avons vu, avec réserves, du fait selon lui, de la difficulté d'identifier les *Pseudophrys*. LEWIS (in litt. PD 2007) a soumis au premier auteur 6 photographies d'*Ophrys lindia* prises à Olymbi et Kato Fana en 2006; seules 2 d'entre elles, provenant de Kato Fana, pourraient représenter *O. lindia*; les 4 autres montrent *O. parosica* et *O. blitopertha*.

Nos propres recherches en 2007 ont été peu fructueuses pour *Ophrys lindia*. Nous ne l'avons pas vu dans la plupart des localités qui viennent d'être citées, où fleurissent aussi *O. parosica* dont sa variabilité est ample. Nous pensons

pouvoir rapporter à *O. lindia* une seule population d'une trentaine de plantes à Kalamoti (Planche 8b, annexe 3, site 368), mais avec beaucoup de réserves.

En effet, dans cette population, les fleurs avaient les dimensions, le labelle, la découpeure, la macule et la cavité stigmatique les proportions qui conviennent à *Ophrys lindia*, mais la plante était en fin de floraison à la mi-mars, bien avant *O. iricolor* ou *O. cinereophila* par exemple, ce qui est l'inverse de ce qui se passe à Rhodes.

D'autre part, le labelle n'avait ni la tendance au jaunissement de la pilosité, ni le bord régulier jaune caractéristique d'*Ophrys lindia* et les largeurs relatives des lobes latéraux et du lobe médian correspondaient mal à ce que l'on peut voir chez *O. lindia* à Rhodes.

Ce n'est donc qu'avec beaucoup de réserves que nous incluons *Ophrys lindia* dans la présente étude. Les conditions météorologiques de 2007 ont pu lui être défavorables de sorte qu'il n'a pas ou peu fleuri à Chios cette année. Il est tout aussi vraisemblable qu'*O. lindia* ne fasse pas partie de la flore de Chios, comme en témoignent probablement les nombreuses déterminations manifestement douteuses que nous avons relevées et dont certaines, dont la nôtre peut-être, concernent un taxon voisin, plus précoce, peut-être non décrit.

Ophrys pelinaea P. DELFORGE

Chios: 39 sites sur 613, 42 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439: litt. + 4 carrés. Carte 36.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: probable; Ikaria: —; Samos: probable; Izmir: ? .

Parmi les problèmes paraissant subsister au sein du complexe d'*Ophrys fusca* s.l. dans le bassin égéen oriental, celui d'un taxon à fleurs de taille moyenne appartenant à la deuxième vague de floraison des *Ophrys* est patent. Lorsqu'il est observé, il est déterminé notamment comme *O. fusca* (s.l.), comme *O. sitiaca* ou comme *O. leucadica*, ce qui est insatisfaisant selon ceux-là même qui font ces déterminations (pour Chios et Lesbos, voir par exemple RENZ in RECHINGER 1943: 815-816; GÖLZ & REINHARD 1981: 33, 1989A; BIEL 1998: 287-288, 1999B; HIRTH & SPAETH 1998: 40; HERTEL & HERTEL 2005: 444).

Ophrys fusca s.l. est une dénomination qui, dans son acception actuelle, peut rassembler plusieurs dizaines de taxons méditerranéens souvent non directement apparentés (par exemple KREUTZ 2004A; BAUMANN et al. 2006) et placés sous une épithète qui appartient à une espèce décrite des environs de Lisbonne, Portugal (DELFORGE 1999B). *O. fusca* s.l. ne peut donc être utilisé à la rigueur dans le bassin égéen que pour désigner des taxons du complexe d'*O. fusca* qui n'ont pas pu être déterminés avec suffisamment de précision.

Ophrys sitiaca, qui est discuté plus loin (cf. groupe d'*O. omegaifera*, p. 118), est une espèce probablement d'origine hybridogène décrite de Crète (PAULUS 1988). Sa floraison est très précoce, puisqu'elle commence en janvier et est généralement achevée à la mi-mars. Cependant, beaucoup de mentions d'*O. sitiaca* qui ont été faites récemment dans le bassin égéen concernent des

plantes plus tardives, fleurissant en avril (par exemple HAHN & PASSIN 1997; BIEL et al. 1998; KREUTZ 1998; HERTEL & HERTEL 2005: 444). Constatant la présence, à Samos, d'une seconde vague de floraison de plantes évoquant des hybrides *O. omegaifera* × *O. fusca* s.l., HIRTH et SPAETH (1992) estiment, correctement selon nous, que ces populations tardives ne représentent pas *O. sitiaca*.

Ophrys leucadica est une espèce décrite de l'île ionienne de Leucade (Lefkada) comme hybride entre *O. lutea* s.l. et *O. fusca* s.l. (RENZ 1928). Il fleurit principalement au début d'avril et est muni de fleurs de taille moyenne. Il appartient au groupe d'*O. funerea* (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004B) et est pollinisé, comme bien d'autres *Pseudophrys*, par *Andrena flavipes* (PAULUS 1998; PAULUS & GACK 1999). Dans un premier temps, beaucoup d'*Ophrys fusca* s.l. à fleurs moyennes, pollinisés par *Andrena flavipes* et fleurissant aux environs du début d'avril ont été considérés avec plus ou moins de réserves comme représentant une seule espèce (*Ophrys* “*flavipes-fusca*”), avec une distribution allant du Portugal à l'Anatolie sud-occidentale et comprenant notamment *O. bilunulata*, *O. sulcata* et *O. zonata* (par exemple DELFORGE 1994B: 305, 1995B: 305, sub nom. *O. bilunulata*; PAULUS & GACK 1999; PAULUS 2001A, B; sub nom. *O. leucadica*). Ce point de vue a été contesté, *O. bilunulata* par exemple, présent dans la péninsule ibérique et dans le sud de la France, n'appartient pas au groupe d'*O. funerea*, comme *O. leucadica*, mais bien à celui d'*O. fusca* (DELFORGE 1999B, 2001, 2005A, 2006A, 2007A; DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2000). Cette dernière position a finalement été acceptée (par exemple, PAULUS 2006: 316).

La distribution d'*Ophrys leucadica* ainsi délimité de manière plus restrictive atteint, à l'ouest, l'île de Hvar, Croatie (par exemple KRANJČEV 2005; DELFORGE in DELFORGE et al. 2007), et paraît comprendre toute la Grèce méridionale, l'ensemble du bassin égéen, Crète et Naxos exceptées, et l'ouest de l'Anatolie (par exemple KREUTZ 1998, 2002, 2003; BIEL 1999A, KRETZSCHMAR et al. 2001, 2004; PAULUS 2001A, B).

Après réexamen de matériaux récoltés à Rhodes en 1984 et à Lesbos en 1991 et au vu de l'iconographie publiée notamment dans les ouvrages précités, le premier auteur, cependant, doutait fort de la présence d'*Ophrys leucadica* dans le bassin égéen oriental. Ceci bien qu'à Rhodes, par exemple, un taxon soit, lui aussi, pollinisé par *Andrena flavipes* (PAULUS 2001A). Des prospections en 2006 dans les îles de Karpathos et de Rhodes ont renforcé cette conviction et une partie au moins si pas la totalité du taxon habituellement déterminé comme *O. leucadica* dans ces deux îles a été désigné avec réserves dans les relevés comme *O. cf. leucadica* (DELFORGE 2006D, E). Le bien-fondé de ces doutes a été confirmé par les résultats de recherches moléculaires combinées, qui indiquent que la structure génétique des *O. leucadica* de Grèce occidentale (Attique) se sépare bien de celle des *O. “leucadica”* du bassin égéen oriental, échantillonnés dans les îles de Samos et de Kos (SCHLÜTER et al. 2006A, B).

À Chios, ce taxon ou un taxon voisin, est également présent. Il est appelé *Ophrys leucadica* et, parfois, *O. sitiaca* ou même *O. fleischmannii*. Il apparaît dans les relevés d'HIRTH et SPAETH (1998, sub nom. *O. sitiaca*) probablement sur 2 sites: Pirgi, 27 mars 1997, zone où nous l'avons effectivement vu en 2007, et Elinta 1^{er} avril 1997, où nous n'avons pas pu le confirmer en 2007. Il est également mentionné en avril 2002 par HERTEL et HERTEL (2005, sub nom. *O. sitiaca*) observations sur 2 sites, Amades, au nord de l'île, et Nea Moni, au centre. C'est peut-être lui aussi que figure de Limenas SALIARIS (2002: 68).

Nous avons trouvé *O. sitiaca* à Amades, mais beaucoup plus tôt en saison; en avril, c'est l'*Ophrys* "*leucadica / sitiaca* tardif" qui est en fleurs dans cette localité et pas sur les mêmes sites (Annexe 3, sites 444, 445). À Nea Moni en 2007 (Annexe 3, sites 436, 469), nous n'avons vu que l'*Ophrys* "*leucadica / sitiaca* tardif". SALIARIS (2002: 72-73) illustre *O. sitiaca* par 4 photographies dont aucune ne représente l'espèce et une seule, peut-être, l'*Ophrys* "*leucadica / sitiaca* tardif" (Perdikas, 1^{er} avril 2000); il est par ailleurs difficile de déterminer sur photographie les plantes et fleurs censées illustrer *O. leucadica* dans le même ouvrage (ibid. 50-51). Il en va de même pour les photographies publiées pour *O. leucadica* par TAYLOR (2005: 66). Dans les relevés de LEWIS (2006B), *O. leucadica* est souvent mentionné, parfois sur les mêmes sites qu'*O. sitiaca*. Des photographies prises pendant ce périple (31 mars - 10 avril 2006), soumises au premier auteur (LEWIS in litt. PD 2007) montrent *O. parosica* pour la plupart des fleurs légendées *O. leucadica*. C'est aussi le cas de fleurs légendées *O. sitiaca*. Cependant, quelques clichés provenant de Pirgi représente l'*Ophrys* "*leucadica / sitiaca* tardif", ainsi, très probablement que 2 clichés légendés: *Ophrys blithopertha* × *O. sitiaca*, provenant de Kato Fana, où nous avons également vu ce taxon en 2007 (Annexe 3, sites 96, 98; planche 8d),).

Sur deux sites de Chios, en 2007, nous avons pu voir successivement fleurir *Ophrys sitiaca* s. str. et l'*Ophrys* "*leucadica / sitiaca* tardif" (Annexe 3, sites 149 et 590). Sur le premier, non loin de Pirgi, *O. sitiaca* terminait sa floraison le 9 mars tandis que le taxon tardif débutait sa floraison 4 semaines plus tard, le 5 avril; sur le second site, près de Marmaro, dans le nord-est de l'île, *O. sitiaca* était en fin de floraison le 10 mars tandis que le taxon tardif l'était le 24 avril. Le décalage entre les sommets des floraisons des deux taxons était d'environ 4 à 5 semaines en 2007, ce qui équivaut probablement à 6 semaines une année normale.

Cet *Ophrys* "*leucadica / sitiaca* tardif" peut être caractérisé notamment comme une plante assez basse et trapue de 20 cm de hauteur au plus, généralement munie de 2-4 fleurs de taille moyenne supérieure pour la section (sépalés latéraux: 11-16 × 5-9 mm; pétales 7-10 mm de longueur, labelle 13-20 × 10-15 mm, n=16, mesures sur le frais), soit des dimensions supérieures à celles données par PAULUS (1988) pour les plantes crétoises d'*O. sitiaca* lors de la description, un peu supérieures à celles relevées par le premier auteur sur la population-type de Triphti (Crète, Lassithi) le 1^{er} mars 1990 (DELFORGE 1994B: 318; 1995B: 318; 2001: 408; 2005A: 431; 2006A:

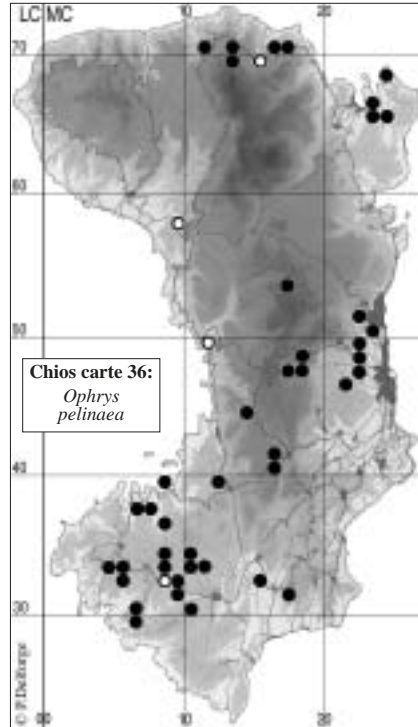
431). Le labelle du taxon de Chios évoque superficiellement ceux des espèces du groupe d'*O. omegaifera* par la convexité latérale des lobes latéraux et du lobe médian du labelle ainsi que par la relative faiblesse des reliefs longitudinaux de celui-ci, mais il s'en distingue nettement par l'absence quasi complète de genouillement basal, par la présence d'un sillon bien marqué à la base de la cavité stigmatique, bien mieux marqué que chez *O. sitiaca*, ainsi que par celle d'un fin bord glabre, jaunâtre, clair, bien délimité de la pilosité. La similitude avec *O. omegaifera* s.l. est probablement due aussi à l'importance du lobe médian, ainsi qu'à la macule souvent laiteuse et marbrée, avec, au sommet, un important oméga blanchâtre. Cette macule est cependant plus courte en moyenne que chez *O. sitiaca*. La pilosité labellaire des fleurs fraîches est uniforme, très foncée, noir violacé sans reflets givrés comme c'est le cas chez

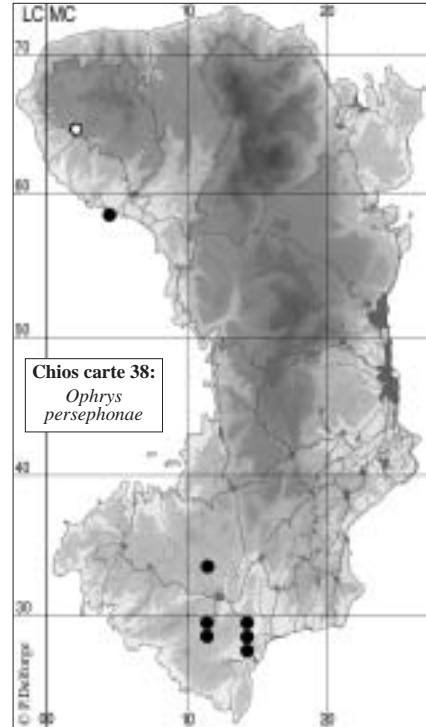
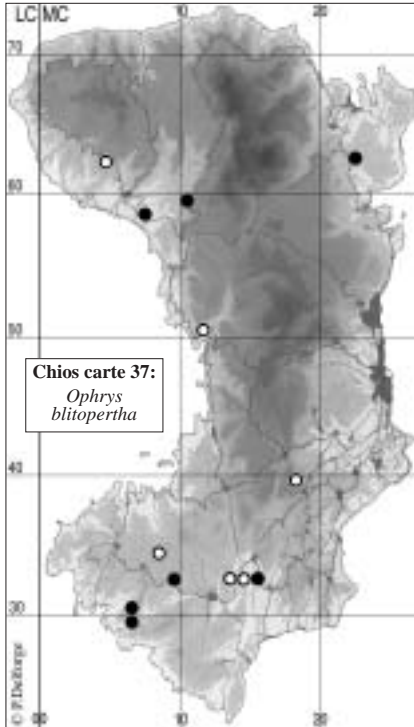
O. sitiaca. Après l'anthèse, cette pilosité se décolore parfois irrégulièrement, amenant certains observateurs à déterminer ces plantes comme *O. parosica*.

L'aspect général du taxon de Chios (Planche 8c-d) tend donc plus vers celui d'un *Ophrys fusca* s.l. que celui d'un *O. omegaifera* s.l., même hybridé. Par rapport à *O. leucadica*, avec lequel il est parfois également confondu, le taxon tardif de Chios se distingue notamment par l'absence de genouillement basal et le port du labelle, moins subhorizontal, par l'absence de pilosité labellaire dans le sillon bissectant la macule, par des pétales foncés, moins allongés, moins ondulés et spatulés, plus petits par rapport aux sépales, et par un aspect plus "*O. omegaifera*" dont nous venons de relever les éléments constitutifs.

L'ensemble des caractères que nous venons de décrire conduit à classer l'*Ophrys* "*leucadica* / *sitiaca* tardif" de Chios dans le groupe d'*O. attaviria* et non dans celui d'*O. funerea*, comme *O. leucadica*, ou celui d'*O. omegaifera* comme on le fait généralement pour *O. sitiaca*.

L'originalité de ce taxon nous amène à le décrire sous le nom d'*Ophrys pelinaea*, l'*Ophrys* du mont Pélinaion, massif d'où provient le type (Annexe 3, site 328), massif d'où a déjà été décrit une fritillaire, *Fritillaria pelinaea* KAMARI 1996. La description formelle se trouve à l'annexe 1. *Ophrys pelinaea* est relativement fréquent mais peu abondant à Chios où il semble rarement sympatrique





avec *O. sitiaca*. La carte 36 révèle une répartition aussi bien dans les collines calcaires du centre et du sud de l'île que dans les zones acides pourvues d'intercalations calcaires du nord (mont Pélinaion) et du nord-est (Marmaro). Nous pensons qu'il est également présent à Lesbos, ainsi, peut-être, qu'à Samos et à Rhodes (pour cette dernière île, obs. pers de PD en 2006). Néanmoins, la conspécificité de ces différentes populations avec *O. pelinaea* devrait être confirmée.

Groupe d'*Ophrys blitopertha*

Ophrys blitopertha H.F. PAULUS

Chios: 7 sites sur 613, 7 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439: litt.: + 6 carrés. Carte 37.

Inousses: —; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Ophrys blitopertha, délimité provisoirement (PAULUS & GACK 1992, sub nom. prov. *O. blithopertha-fusca* [sic]), puis décrit formellement de l'île de Naxos (PAULUS 1998), a été trouvé et photographié à Chios le 14 avril 1977 par GÖLZ et REINHARD (1981: 42 et 123 Taf. 10b), mais considéré par eux à l'époque comme un hybride occasionnel de formule «*O. iricolor* × *O. lutea* subsp. minor» (= *O. iricolor* × *O. sicula*). HIRTH et SPAETH (1998) le mentionnent de



Planche 9. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *O. blitopertha*. Moni Moundon (Diefcha), 30.III.2007; à droite: *O. persephonae*. Emporios, 2.IV.2007. **En bas** à gauche: *O. cinereophila*. Giosonas, 18.III.2007; à droite: *O. sicula*. Emporios. 12.III.2007.

(dias P. DELFORGE)



Planche 10. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Ophrys phryganae*. Viki (mont Pélinaion), 4.IV.2007; à droite: *O. omegaifera*. Ag. Ioannis (Pantoukios), 8.III.2007. **En bas** à gauche, au centre: *O. basilissa*. Ormos Lithi, 13.III.2007; à gauche, en bas: *O. sittiaca*. Amades, 18.III.2007; à droite: Pírgi (Ag. Georgios). 9.III.2007.

(dias P. DELFORGE)

3 sites visités à la fin de mars et au début d'avril 1997 (sub nom. *Ophrys fusca* LINK "*blitopertha-fusca*"), mais une de ces mentions, une phrygane sur schistes près de Volissos, concerne fort probablement *O. persephoniae*, espèce sœur d'*O. blitopertha*, qui n'a été décrit de l'île de Rhodes qu'en 2001 (PAULUS 2001A). HERTEL et HERTEL (2005) ne font pas allusion à *O. persephoniae*; ils mentionnent une station pour *Ophrys blitopertha* à Chios le 12 avril 2002, station que nous avons pu confirmer en 2007 (Annexe 3, site 562).

Le second auteur cite *O. blitopertha* d'une dizaine de localités à Chios et d'une à Psara (SALIARIS 2002: 56-57). Il le figure de Diefcha (île de Chios, 9 et 17 avril 2002), où nous l'avons vu en 2007 également (Planche 9a; annexe 3, site 214), et de Panagia Boitheia, à l'ouest de Chios-ville (22 avril 1995), mais cette dernière photographie ne représente probablement pas l'espèce et nous n'avons pas retenu ce pointage que nous n'avons pas pu confirmer en 2007. TAYLOR (2005: 69) reprend grosso modo les mêmes localités que SALIARIS (2002) et illustre *O. blitopertha* de Managros, le 8 avril 2005, station que nous avons visitée en 2007 (Annexe 3, site 119). Plus récemment, il cite *O. blitopertha* de Kalamoti (TAYLOR in litt. PD 2007), où nous l'avons également observé en 2007 (Annexe 3, site 368). LEWIS (2006B) mentionne aussi *O. blitopertha* le 6 avril 2006 près de Kato Fana où nous l'avons également vu en 2007 (Annexe 3, sites 96 et 98) ainsi que d'Emporios le 8 avril 2006, mais dans cette dernière station, c'est *O. persephoniae* qui fleurissait en 2007 (Annexe 3, site 332).

Les prospections de 2007 n'ont donc pas permis de trouver de nouvelles stations pour cette espèce manifestement très localisée et rare sur toute son aire de répartition (par exemple PAULUS 1998, DELFORGE 2001, 2005A, 2005D, 2006A; KREUTZ 1999, 2002, 2003). Des mentions à Chios publiées antérieurement n'ont pas pu être retrouvées en 2007, soit parce qu'elles étaient basées sur des déterminations erronées, comme nous venons de le voir, soit parce que tout ou partie d'un site a été labouré, ce qui est probablement le cas des stations à proximité d'Armolia (UTM MC 1332 et MC1432).

***Ophrys persephoniae* H.F. PAULUS**

Chios: 5 sites sur 613, 7 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 38.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Décrit plus récemment encore qu'*Ophrys blitopertha*, *O. persephoniae* a été d'abord considéré implicitement comme endémique de l'île de Rhodes par son descripteur (PAULUS 2001), puis a été mentionné de régions limitrophes d'Anatolie occidentale (KREUTZ 2002, 2003) ce qui, au vu des illustrations publiées, peut paraître douteux (DELFORGE 2005D). Par ailleurs, des ouvrages récents sur l'île de Rhodes ne prennent pas en compte *O. persephoniae*, considéré comme synonyme d'*O. blitopertha* (par exemple KRETZSCHMAR et al. 2001, 2004), ce qui ne facilite pas la compréhension de la répartition des deux espèces.

Ophrys persephoniae a été inclus in extremis par le second auteur dans sa monographie (SALIARIS 2002: 142-143) et illustré par 2 photographies prises le 19 mars 1997 à Pirama et Parparia, dans le nord-ouest de l'île. Bien que les

plantes de la station de Parparia n'ait pas pu être retrouvées en 2007, nous avons retenu ce pointage sur la carte 38.

Lors du congrès "Ophrys '05", la présence à Chios d'*O. persephona* sur ces sites a été confirmée par H.F. PAULUS, descripteur des deux espèces du groupe (comm. pers à PS; TYTECA in DELFORGE et al. 2007). *O. persephona* est également figuré de Volissos par TAYLOR (2002: 70, 13 avril 2003), station où nous avons pu voir quelques pieds en fleurs en 2007 (Planche 9b; annexe 3, site 72) et où l'espèce a été aussi vue le 1^{er} avril 2006 par LEWIS (2006B). Ce dernier le signale aussi d'une station près d'Emporios en 2006, le 3 avril, station que nous n'avons pas pu confirmer. Néanmoins, nous avons vu l'espèce en fleurs dans cette zone en 2007 (Annexe 3, sites 332 et 338), ainsi qu'au nord et au sud de Pirgi (Annexe 3, sites 225 et 233).

Nos observations permettent de vérifier que l'écologie des deux espèces est différente. *Ophrys persephona*, un peu plus tardif qu'*O. blitopertha*, ne fleurit pas dans les phrygas claires et/ou pâturées, habitat principal d'*O. blitopertha*. Les deux espèces ne sont donc pas syntopiques à Chios, une constatation que le premier auteur avait eu tout le loisir de faire également dans l'île de Rhodes au printemps 2006 et qui a été bien observée aussi par HERTEL et HERTEL (2005: 445-446).

Groupe d'*Ophrys subfusca*

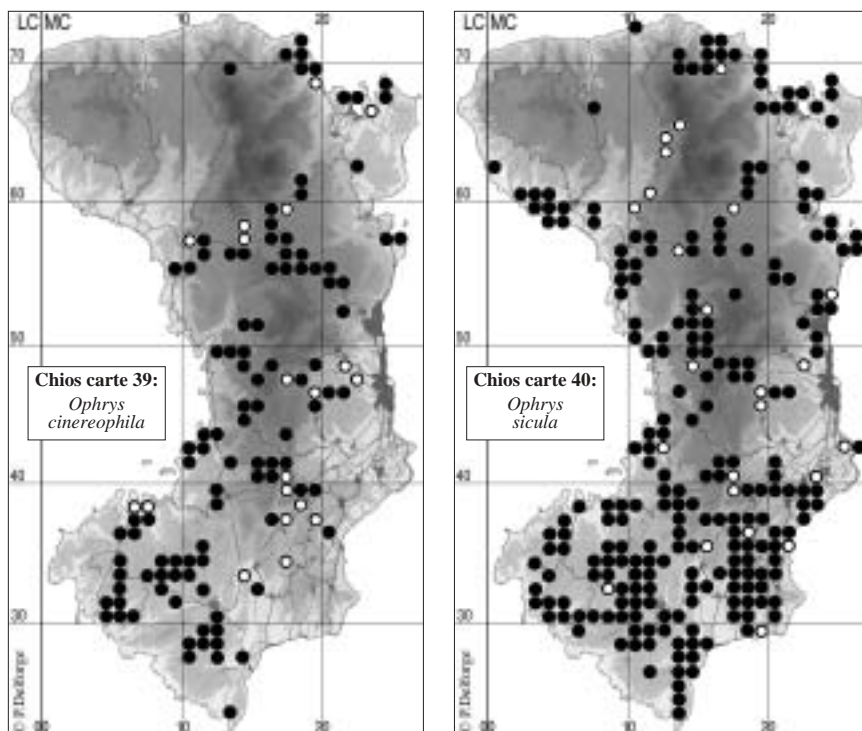
Ophrys cinereophila H.F. PAULUS

Chios: 102 sites sur 613, 105 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 19 carrés. Carte 39.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: présent.

Ophrys cinereophila, espèce assez précoce à petites fleurs, a été délimité provisoirement (VÖTH 1985; PAULUS 1988, sub nom. prov. *O. cinereophila-fusca*), puis décrit formellement de Crète (PAULUS 1998). Ne pouvant être confondu, dans le bassin méditerranéen oriental, avec aucun autre *O. fusca* s.l., il a ensuite été assez généralement pris en compte (auct. plur.) et placé dans le groupe d'*O. subfusca* (DELFORGE 2001). Sa présence à Chypre et dans tout le bassin égéen a été affirmée lors de la description, affirmation basée sur des observations faites à Rhodes, Amorgos, Naxos, Lesbos et en Anatolie occidentale (PAULUS 1998).

Ophrys cinereophila doit certainement avoir été récolté depuis longtemps à Chios mais déterminé comme *O. fusca* (s.l.) [voir, par exemple, la remarque de GÖLZ & REINHARD 1981: 33: «Auf Lesbos [sic] kommen neben dem Typus der Art zwei von diesem durch unterschiedliche Merkmalkomplexe gut abgegrenzte Sippen vor: Die erste zeichnet sich aus durch frühe Blütezeit, viele, spiralig, angeordnete, sehr kleine Blüten und durch eine Lippe, die in Form, Farbe, Malgestaltung und in den Krümmungsverhältnissen (nicht aber in der Größe!) *O. iricolor*-ähnlich ist. Identische Formen haben wir auch auf Kreta beobachten können». Ce taxon est illustré (ibid.: 121, Taf. 9 b, sub nom. «*Ophrys fusca* LINK kleinblütige Form, Mitilini, 2.4.1978») par une photographie qui représente effectivement *O. cinereophila*].

Les premières mentions précises d'*Ophrys cinereophila* pour Chios sont dues à HIRTH et SPAETH (1998, sub nom. «*O. fusca* LINK "*cinereophila-fusca*"»), qui l'observent sur 43 sites. SALIARIS (2002) répertorie ensuite une trentaine de localités à Chios, avec des photographies provenant d'Avgonyma le 15 avril



2000; HERTEL et HERTEL (2005) le mentionnent de 20 sites; TAYLOR (2005: 72) le considère comme répandu et fréquent partout dans Chios, ce qui n'est pas exact, et le figure de Kallimasia et de Pirgi, respectivement les 27 février et 29 mars 2005. Enfin LEWIS (2006B) l'observe, en 2006, sur 11 sites.

Nos observations en 2007 ajoutent de nombreuses stations à celles déjà publiées mais n'ont pas confirmé la totalité de ces dernières, probablement pour les raisons climatiques ou de changement de pratiques agro-pastorales déjà évoquées. La prise en compte des observations antérieures à 2007 ne modifie cependant pas fondamentalement la répartition que nous pouvons esquisser avec nos seules mentions. *Ophrys cinereophila* est effectivement répandu à Chios, mais uniquement dans les zones calcaires ou basiclines de l'île, et assez rarement à des altitudes supérieures à 700 m ou à proximité directe du littoral (Planche 9c).

Groupe d'*Ophrys lutea*

Ophrys sicula TINEO

Chios: 268 sites sur 613, 232 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 24 carrés. Carte 40.

Inousses: présent; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Sans être abondant dans ses stations en 2007, *Ophrys sicula* apparaît comme une des espèces le plus répandues à Chios, une situation qui prévaut également ailleurs dans le bassin égéen (par exemple DELFORGE 1994A, 1995A, 1997B, 2002B; KREUTZ 2002; KRETZSCHMAR et al. 2004). *O. sicula* a été récolté pour la première fois à Chios en 1853 par PAULI (RENZ in RECHINGER 1943) et est le plus

souvent cité de nombreuses stations par tous les botanistes qui ont parcouru Chios en mars et en avril (par exemple 53 mentions chez HIRTH & SPAETH 1998). Sa répartition, telle qu'elle ressort de nos observations en 2007 (Planche 9d), apparaît nettement liée aux substrats calcaires ou basiques, avec une absence quasi complète dans les zones acides, par exemple dans le quart nord-est de l'île ou à l'ouest de la ville de Chios.

Ophrys melena (RENZ) H.F. PAULUS & GACK a été mentionné pour Chios des environs d'Emporios [LEWIS 2006B, avec réserves, sub nom. *Ophrys (sicula* aff.) *melena*] et sa présence a été supposée dans une station entre Armolia et Vessa ainsi que dans une autre, sur le mont Pélinaion (TAYLOR, comm. pers. à PS 2007). Nous avons recherché ce taxon sur ces sites en 2007, parfois dans des parties de site qui nous avaient été très précisément désignées (Annexe 3, notamment sites 280, 281, 282, 282, 309, 313, 315, 316, 317, 328, 332). Nous n'avons trouvé qu'*O. sicula* avec, dans deux cas, quelques individus munis de labelles légèrement mélanisants, c'est-à-dire dont le fuseau brun central se dilue un peu plus largement dans le bord jaune qu'habituellement chez *O. sicula*. Cette simple particularité ne permet pas de considérer qu'*O. melena* est présent à Chios dans des populations d'*O. sicula*. *O. melena* est en effet une espèce ayant un pollinisateur spécifique (VÖTH 1985). Il se différencie d'*O. sicula* par sa phénologie plus tardive et par d'autres caractères morphologiques que la couleur du labelle, qui peut d'ailleurs être largement bordé de jaune (voir, par exemple, DELFORGE 1993; 2005A, 2006A; DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 1994). Il faut noter de plus qu'il n'y a pas, à notre connaissance, de photographies publiées pour ce taxon à Chios et il n'apparaît pas non plus dans les divers lots de photographies qui ont été soumises au premier auteur. Par ailleurs, il ne semble pas présent dans les îles voisines de Chios, ni à Rhodes, ni en Anatolie (par exemple BIEL 1998; KREUTZ 1998, 2002; KRETZSCHMAR et al. 2002; HERTEL & HERTEL 2005). Nous considérons donc que la présence d'*O. melena* n'est pas attestée à Chios.

Ophrys phryganae J. DEVILLERS-TERSCHUREN & P. DEVILLERS

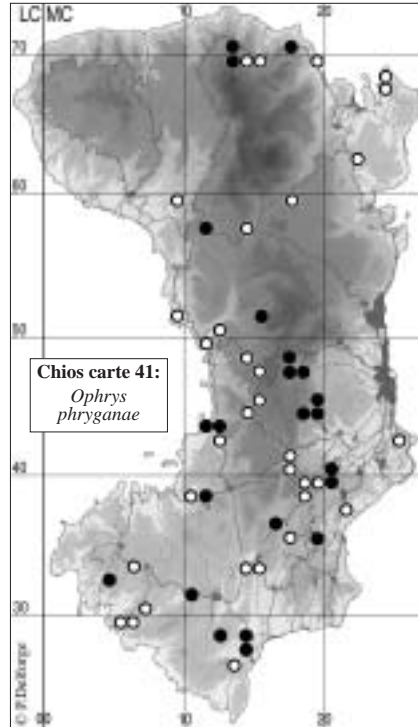
Chios: 24 sites sur 613, 23 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 33 carrés. Carte 41.
Inousses: ? ; Psara: ? ; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: —.

Ophrys phryganae, qui a grosso modo l'aspect d'un petit *O. lutea*, n'a été décrit que récemment (DEVILLERS-TERSCHUREN & DEVILLERS in DELFORGE et al. 1991), de sorte que, lorsqu'il a été remarqué dans le bassin égéen avant 1991, c'est comme *O. lutea* qu'il a été généralement considéré (par exemple PETER 1989; HIRTH & SPAETH 1990). Les premières mentions d'*O. phryganae* pour Chios sont dues à HIRTH et SPAETH (1998), qui l'ont vu sur une vingtaine de stations; HERTEL et HERTEL (2005) le mentionnent de 26 sites en seulement 6 jours de prospections. Nous ne l'avons trouvé, en 2007, que sur 24 sites (Planche 10a), souvent avec *O. sicula* et des intermédiaires. Cette constatation permet deux hypothèses: soit les conditions climatiques de l'année 2007 ont été défavorables pour *O. phryganae*, soit sa présence a été surévaluée à Chios à la suite de déterminations erronées. La seconde hypothèse est probablement valable dans quelques cas, mais il reste que, vraisemblablement, les effectifs d'*O. phryganae*, comme ceux de beaucoup d'autres espèces d'Orchidées, étaient bien plus

faibles en 2007 que les années précédentes.

Si l'on tient compte des observations de 2007 et des pointages dus à HIRTH et SPAETH (1998), et HERTEL et HERTEL (2005), la carte 41 dessine une distribution nettement limitée aux zones calcaires et aux intercalations calcaires des zones acides, avec une absence dans le quart nord-ouest de l'île ainsi que sur presque toute sa façade orientale.

Ophrys lutea CAVANILLES au sens strict n'apparaît pas dans les comptes rendus récents consacrés à Chios (HIRTH & SPAETH 1998; HERTEL & HERTEL 2005). La distribution de cette espèce n'atteint d'ailleurs pas le bassin égéen oriental (par exemple DELFORGE 1994B, 1995B, 2001, 2005A, 2006A; KRETZSCHMAR et al. 2004). Cependant, *O. lutea* s. str. a été signalé récemment de Chios (SALIARIS 2001) puis illustré par 4 photographies (SALIARIS 2002: 60-61) dont deux proviennent



de Sicile, les deux autres respectivement de Psara et d'Elinta (Annexe 3, sites 255, 292, 293). Bien qu'il soit difficile de faire des déterminations sur photographies, il est évident que les photographies de Sicile montrent bien *O. lutea*, au contraire de celles de Chios et de Psara. Il est probable que celles-ci représentent *O. phryganae* mais cette détermination devrait être confirmée sur le terrain. TAYLOR (2005), à son tour, retient *O. lutea* pour Chios et Psara dans sa liste d'espèces mais ne l'illustre pas.

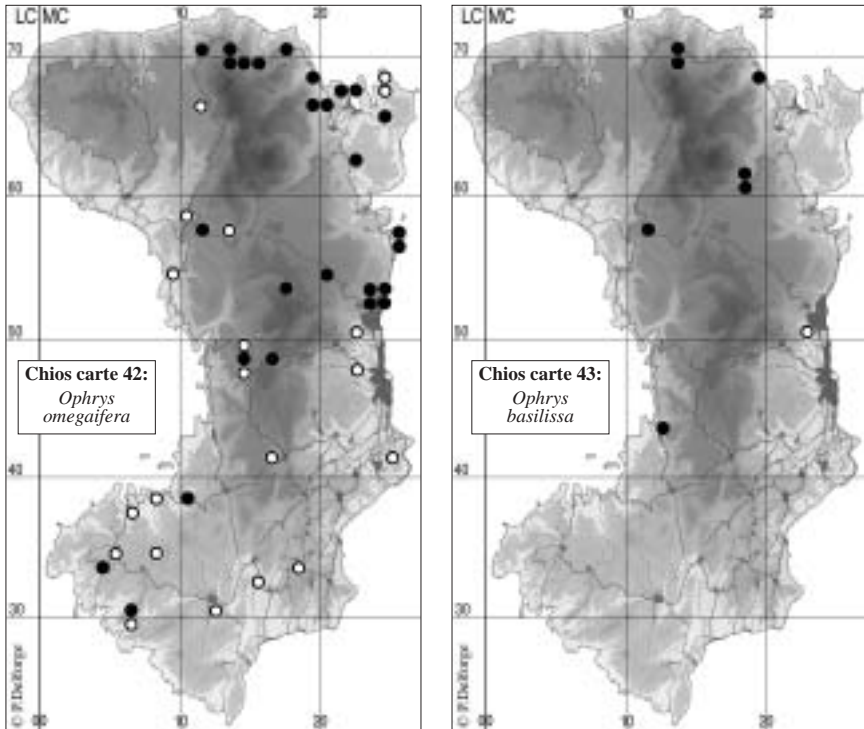
Nous avons tenté de retrouver *Ophrys lutea* en 2007 mais les quelques plantes qui ont été désignées au premier auteur comme de possibles *O. lutea* étaient en fait des *O. sicula* ou des *O. phryganae* munis de labelles assez grands. Par ailleurs, l'espèce n'est plus listée dans les notes de terrain très récentes (LEWIS 2006B; TAYLOR in litt. PD 2007) et elle n'apparaît pas non plus dans les lots de clichés soumis au premier auteur. Nous pensons donc qu'*O. lutea* (s. str.) ne fait pas partie de la flore de Chios.

Groupe d'*Ophrys omegaifera*

Ophrys omegaifera H. FLEISCHMANN

Chios: 26 sites sur 613, 27 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 20 carrés. Carte 42.
Inousses: —; Psara: présent; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Bien qu'assez fréquent et relativement aisé à déterminer, *Ophrys omegaifera* (Planche 10b) n'a été signalé que tardivement à Chios (SALIARIS 2001) et, curieu-



sement, après *O. basilissa*. Il a d'abord été trouvé près d'Anavatos, le 9 mars 1995, puis dans une vingtaine de localités, ainsi qu'à Psara (SALIARIS 2002: 70-71). Au cours de leurs prospections en mars 1997, HIRTH et SPAETH (1998) ne le voient pas, tandis qu'HERTEL et HERTEL (2005) l'observent sur 8 sites en 2002. TAYLOR (2005) reprend les localités publiées par SALIARIS (2002) et l'illustre du mont Pélinaion. Lors des prospections de 2007, il est apparu nettement que, sur certains sites, des populations antérieurement déterminées comme *O. basilissa* appartenaient en fait à *O. omegaifera* dont la fréquence réelle serait donc plus importante que ce que certains relevés suggéreraient, un point déjà discuté par HERTEL et HERTEL (2005: 446).

La carte 42 obtenue à la suite de nos prospections de 2007 montre une curieuse répartition, la plupart des stations se regroupant dans le quart nord-est de l'île. Complétée par les mentions repérables des années antérieures, la distribution se répartit mieux dans toutes les zones calcaires ou basiques de l'île. La distribution des sites de 2007 pourrait indiquer qu'*Ophrys omegaifera* a souffert de la sécheresse dans les collines calcaires de la moitié méridionale de l'île.

Ophrys israelitica H. BAUMANN & KÜNKELE a été récemment signalé de Chios, à Kambia, dans une petite colonie composée également d'*O. omegaifera* et d'*O. basilissa* (LEWIS 2006B; TAYLOR in litt. PS 2007). La plante a été précisément indiquée à PS et nous avons visité ce site en 2007 (Annexe 3, site 263). Il est constitué par les remblais et talus étroits qui entourent directement une peti-

te chapelle et la partie ouest d'un petit cimetière clos de murs. Il s'agit donc d'un milieu très anthropique. La plante considérée comme *O. israelitica* croît près d'un mur, à un endroit où les débris et les déchets provenant de la chapelle sont abandonnés. Quelques *O. omegaifera* étaient en fin de floraison là le 4 avril 2007 dont un, très malvenant, avait manifestement souffert des produits d'entretien qui avaient été jetés sur le talus, ce qui se marquait par la décoloration partielle des fleurs et la faible convexité des labelles due à un manque de fermeté des tissus. D'autres végétaux avoisinants apparaissaient également très mal en point. Cet ophrys malingre, de plus, ne présentait pas vraiment l'aspect ni la coloration d'*O. israelitica*, ce qu'une photographie, prise en 2006 et soumise au premier auteur, confirmait également.

La seule mention d'*O. israelitica* pour Chios repose donc sur une détermination erronée d'un ou deux individus d'*O. omegaifera* malsains parce que croissant dans un petit dépotoir contenant des produits qui leur sont néfastes. Nous estimons donc qu'*O. israelitica* ne fait pas partie de la flore de Chios.

Ophrys basilissa A. ALIBERTIS & H.R. REINHARD

Chios: 6 sites sur 613, 7 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 43.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Comme déjà évoqué plus haut, *Ophrys basilissa*, une espèce précoce, à très grandes fleurs, du groupe d'*O. omegaifera* (ALIBERTIS et al. 1990), a été signalé à Chios de 8 sites par HIRTH et SPAETH (1998: 39) qui n'ont pas trouvé *O. omegaifera* au cours de leurs prospections. Ces déterminations ont été contestées par HERTEL et HERTEL (2005: 446) qui pensent qu'*O. basilissa* n'est pas présent à Chios parce que les plantes qu'ils ont vues avaient parfois des labelles colorés comme ceux d'*O. basilissa*, mais que leurs dimensions étaient trop petites pour cette espèce. Il faut remarquer, cependant, que les intervalles de variation morphométrique des deux espèces se recouvrent en partie [labelle étalé 17,5-28,5 × 18-27 mm pour *O. basilissa* contre (13-) 15-21 × 14-23 mm pour *O. omegaifera* (DELFORGE 2005A, 2006A)].

Nos prospections en 2007 ont mis à jour effectivement 6 stations d'*Ophrys basilissa* munis des caractères de cette espèce, y compris la grande taille moyenne des fleurs et une certaine précocité par rapport à *O. omegaifera* (Planche 10c). Comme l'ont remarqué HERTEL et HERTEL (2005: 446), il y a effectivement à Chios dans des populations d'*O. basilissa*, des individus munis de fleurs de dimensions de celles d'*O. omegaifera*, ce qui est normal puisque les intervalles de variations morphométriques se recouvrent, et, dans des populations d'*O. omegaifera*, des individus à labelle tendant à être colorés de gris ardoisés, ce qui peut indiquer un certain niveau d'introggression entre les deux espèces, phénomène bien connu chez tous les *Ophrys* (par exemple SOLIVA et al. 2001, SOLIVA & WIDMER 2003; COZZOLINO et al. 2004). Par ailleurs, nous avons également trouvé sur le mont Pélinaion un site avec les deux espèces et des plantes manifestement hybrides (Annexe 3, site 327).

SALIARIS (2002: 66-67) a illustré *Ophrys basilissa* d'Olympi et de Limenas (Mesta) avec des photographies prises le 30 mars 2000. Nous n'avons pas pu confirmer ces stations en 2007 et, comme les labelles figurés ne sont pas mesurables et qu'ils sont plutôt brun jaunâtre, ce qui peut être dû à un problè-

me lors de la prise de vue, de la digitalisation ou de l'impression des clichés, nous avons préféré, par précaution, ne pas tenir compte de ces stations sur la carte 43. TAYLOR (2005: 76) publie 4 photographies d'une même plante, vue au mont Pélinaion le 11 avril 2005, site que nous avons confirmé en 2007 (Annexe 2, site 327).

Ophrys fleischmannii HAYEK

Chios: ?.

Inousses: —; Psara: ?; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Ophrys fleischmannii est une espèce du groupe d'*O. omegaifera* décrite de Crète par VON HAYEK (1926). C'est une plante à fleurs petites pour le groupe, muni d'un labelle souvent ascendant, orné d'une pilosité brune ardoisée très sombre, à forts reflets argentés. Cette espèce a parfois été tenue pour endémique de Crète, mais elle a été trouvée également dans les Cyclades (DELFORGE 1995A) et signalée notamment de l'île d'Hydra et du mont Hymettes, près d'Athènes (HÖLZINGER et al. 1985), ainsi que de l'île de Simi (KEITEL & REMM 1991), mais ces dernières mentions ont été contestées, avec raison, semble-t-il, parce qu'elles concerneraient en fait *O. israelitica* (PAULUS & GACK 1992).

Ophrys fleischmannii a été signalé de 6 localités de Chios et d'une à Psara par SALIARIS (2002: 68-69) et figuré par 2 photographies prises à Limenas (Mesta) le 30 mars 2000, soit sur le même site et le même jour qu'une des photographies douteuses d'*O. basilissa* publiée dans le même ouvrage (ibid: 66-67). La première photographie légendée *O. fleischmannii* représente certainement une fleur d'*O. fusca* s.l., probablement *O. pelinaea*, la seconde probablement aussi, comme en témoigne, par exemple, le sillon médian basal du labelle, assez bien visible sur ce cliché. En 2007, nous avons effectivement trouvé *O. pelinaea* à la fin de mars dans le secteur de Limenas, mais aucun représentant du groupe d'*O. omegaifera*. Cette lacune est probablement due, en partie, aux conditions climatiques défavorables de 2007.

Bien qu'*Ophrys fleischmannii* soit encore repris pour Chios et Psara dans sa liste des espèces, TAYLOR (2005) ne l'illustre pas et rapporte les doutes des participants au congrès "Ophrys '05" concernant la présence d'*O. fleischmannii* à Chios.

Nous pensons qu'en l'état il est difficile d'écrire avec certitude qu'*O. fleischmannii* ne fait pas partie de la flore de Chios et de Psara. Cependant, beaucoup d'éléments, relevés ici, sont en faveur de cette hypothèse et indiquent que la présence d'*O. fleischmannii* à Chios et, probablement aussi, à Psara, est très douteuse.

Ophrys sitiaca H.F. PAULUS, Ch. ALIBERTIS & A. ALIBERTIS

Chios: 14 sites sur 613, 14 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 4 carrés. Carte 44.

Inousses: —; Psara: ?; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: ?.

Comme nous avons déjà eu l'occasion de l'écrire, *Ophrys sitiaca* est une espèce de phénologie très précoce décrite de Crète (PAULUS 1988). Elle a été

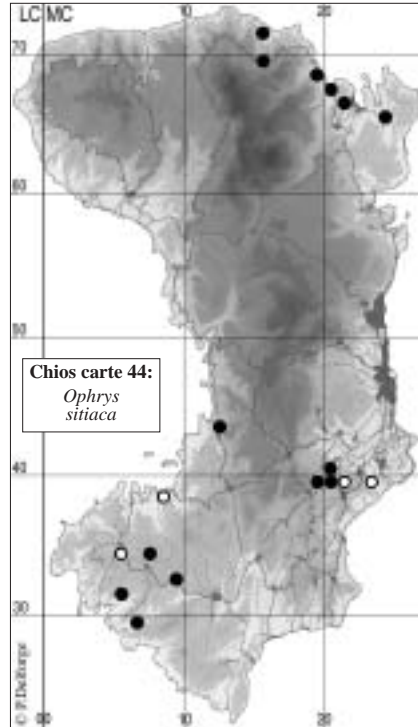
signalée pour la première fois de 3 stations à Chios par HIRTH et SPAETH (1998) qui, par ailleurs, semblent bien distinguer cette espèce des plantes tardives que nous avons décrites plus haut sous le nom d'*Ophrys pelinaea*. SALIARIS (2002: 72-73) signale *O. sitiaca* de Psara et d'une vingtaine de localités à Chios, mais, malencontreusement, aucune des 4 photographies illustrant la fiche descriptive ne représente *O. sitiaca* mais bien *O. parosica* (Pirgi, 22 avril 2000) et aussi, probablement *O. pelinaea* (Perdikas, 1^{er} avril 2000).

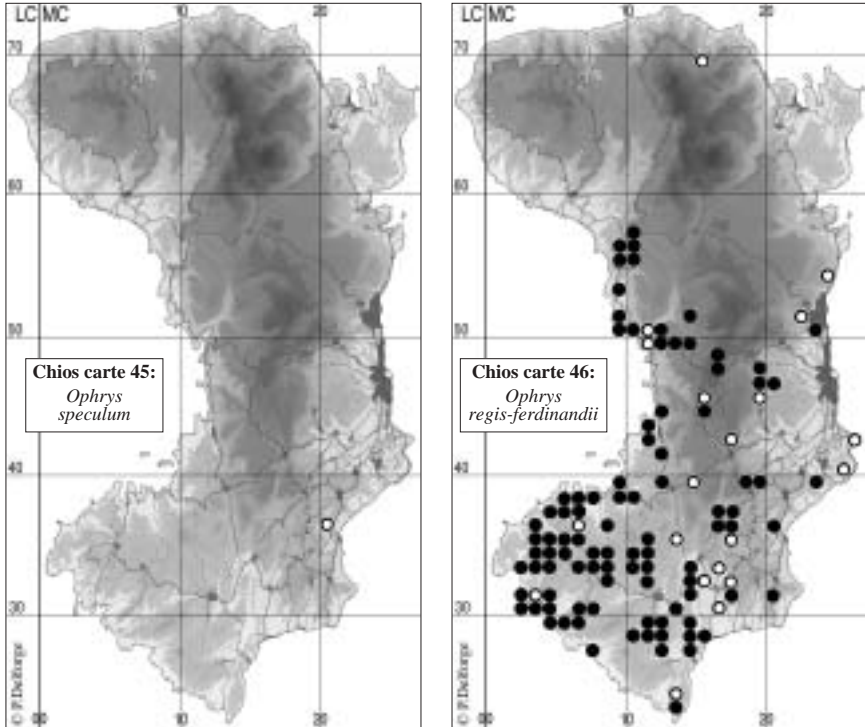
De nombreuses localités publiées dans cet ouvrage ne concernent donc pas *O. sitiaca*, mais nous avons néanmoins pu en confirmer quelques-unes en 2007, notamment à Lithi et Olymbi. Curieusement, les sites du nord de l'île, flanc oriental du mont Pélinaion et région de Kardamyla / Marmaro, où nous avons vu l'espèce en 2007, ne sont pas cités par SALIARIS (2002).

Les localités publiées par SALIARIS (2002) ont été reprises sans réexamen critique par TAYLOR (2005) qui montre cependant 4 photographies d'*O. sitiaca* prises à Kallimasia, le 27 février 2005, dont une, provenant apparemment du même lot, est légendée, très probablement par erreur, «Pirgi, 14 avril 2003» (TAYLOR 2005: 77).

LEWIS (2006B) mentionne *Ophrys sitiaca* de plusieurs sites à Chios dont la plupart concernent en fait *O. pelinaea*, comme nous avons déjà eu l'occasion de l'évoquer. Aucune des photographies légendées *O. sitiaca*, soumises au premier auteur (LEWIS in litt. PD 2007), ne figurent *O. sitiaca* mais bien *O. parosica* et *O. pelinaea*.

Les prospections de 2007 ont permis d'observer *Ophrys sitiaca* sur 14 sites visités principalement au tout début du séjour (Planche 10d-e). Beaucoup de plantes étaient déjà à ce moment en fin de floraison sur les sites de basse altitude. La distribution que nous pouvons esquisser ici indique une présence dans le nord-est de l'île, qui ne semble pas avoir été relevée auparavant, ainsi qu'en quelques sites très dispersés de la moitié méridionale de l'île. Eu égard à la précocité des floraisons en 2007 et aux prospections, trop tardives pour cette espèce, qui ont été faites auparavant à Chios, il nous paraît que la distribution d'*O. sitiaca* dans l'île doit être considérée comme encore mal connue. Pour les mêmes raisons, la situation de l'espèce dans l'ensemble du bassin égéen nécessite également une réévaluation complète.





Section *Ophrys* L. (Section *Euophrys* GODFREY nom. nud.)

Groupe d'*Ophrys speculum*

***Ophrys speculum* LINK (nom. cons.)**

Chios: —; litt.: 1 carré UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 45.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Ophrys speculum a été mentionné pour la première fois à Chios par HIRTH et SPAETH (1998) qui le signalent de 2 sites, l'un près de Tholopotami, l'autre au sud-sud-ouest de Kallimasias, près de Kataraktis, où un individu est noté le 23 mars 1997. Nous avons visité le second site à plusieurs reprises en 2007 (Annexe 3, site 518) sans y trouver *O. speculum*. Ce site a cependant été fréquemment parcouru par PS depuis 1999 et il a pu y voir un pied d'*O. speculum* en fleurs le 4 avril 1999 (2 photographies in SALIARIS 2002: 75 sup., dont une reprise in SALIARIS 2005, seules figures publiées pour l'espèce à Chios), puis en 2000, 2001 et 2002. Il n'a plus reparu depuis (PS, obs. pers. chaque année depuis 2002).

L'autre mention nous paraît plus problématique. HIRTH et SPAETH déterminent en effet *Ophrys speculum* le 15 mai 1994, avec beaucoup d'autres orchidées, dont *O. homeri* noté «VB» c'est-à-dire «verblüht», fané. Or, à la mi-mai, *O. speculum*, qui est bien plus précoce qu'*O. homeri*, doit très probablement être défleuré également et il est alors difficile de le distinguer d'*O. regis-ferdi-*

nandii, lui aussi généralement fané à cette date. PS a essayé de retrouver ce site sans succès depuis 1998 et M. HIRTH, présente à Chios lors du congrès "Ophrys '05", n'a pas pu le retrouver non plus en 2005. Le code UTM publié pour ce site par HIRTH et SPAETH (1998: 47, site 42, «MC 13.88 0,8 km SO Tholopotami, 310-350 m, Phrygana, Kalk»), qui équivaut dans le présent travail à MC1838, ne correspond pas bien à la localisation du site ni à sa description sommaire, un problème probablement dû aux discordances entre le carroyage UTM utilisé sur les cartes à l'époque et les données fournies par un GPS réglé sur la norme wgs84, comme l'ont longuement argumenté HIRTH et SPAETH elles-mêmes (1998: 36-37). Nos recherches en 2007 étant restées également infructueuses dans cette zone très cultivée aujourd'hui, nous supposons que ce site a été détruit. Étant donné les incertitudes liées à cette mention, nous n'avons pas indiqué le pointage correspondant à ce site sur la carte 46. Ne figure donc sur cette carte que le pointage de Kataraktis, où un individu d'*O. speculum* a bien été observé en fleurs en 1997 et de 1999 à 2002, mais semble avoir disparu ensuite.

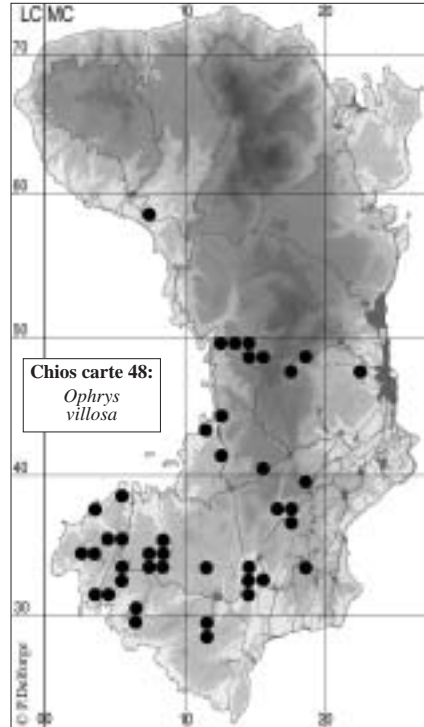
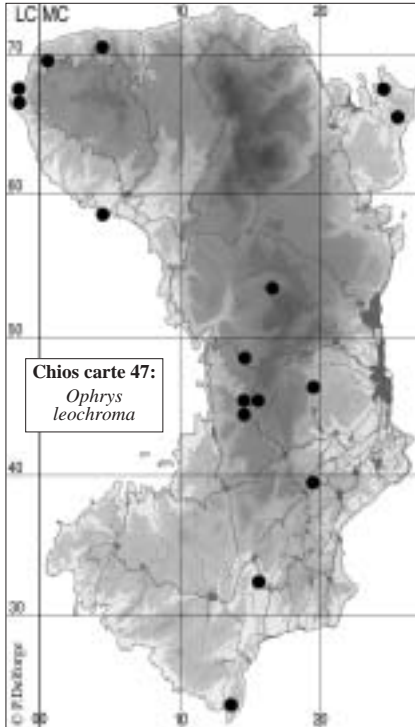
HIRTH et SPAETH (1998: 41) supposaient qu'*Ophrys speculum* était peut-être répandu à Chios parce que beaucoup de plantes en boutons, déterminées par elles comme *O. regis-ferdinandii* en mars 1997, pouvaient s'avérer être en fait des *O. speculum*. Cette hypothèse n'a pas été confirmée et il est beaucoup plus probable, hélas, qu'*O. speculum* soit éteint depuis 2003 dans l'île.

Ophrys regis-ferdinandii (ACHTAROFF & KELLERER ex RENZ) BUTTLER

Chios: 101 sites sur 613, 95 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 20 carrés. Carte 46.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Ophrys regis-ferdinandii a été signalé à Chios par GOULIMIS et al. (1968: 196, sub nom. *O. speculum* subsp. *regis-ferdinandii* ACHTAROFF), par HERMIAKOB (in SOÓ 1973: 382, sub nom. *O. speculum* subsp. *regis-Ferdinandii*) et récolté par GREUTER à Karfas, au sud de la ville de Chios, le 14 avril 1973 (GÖLZ & REINHARD 1981: 41). GÖLZ et REINHARD eux-mêmes l'observent sur 10 sites en avril 1977 (ibid., sub nom. *O. speculum* LINK subsp. *regis-ferdinandii* KUZMANOV.). HENKE (1987) le signale à nouveau dans une courte note. HIRTH et SPAETH (1998) l'observent sur 24 sites, HERTEL et HERTEL (2005) sur 16 sites. SALIARIS (2002) répertorie 22 localités, avec photographies provenant de Vrontados (26 mars 1995), Kallimasia (2 avril 1999) et Vessa (25 avril 2000). TAYLOR (2005) le mentionne de 15 localités et l'illustre d'Elata (30 mars 2003) et de Kallimasia (29 mars 2005). LEWIS (2006b) l'observe sur 9 sites en 2006.

Nos prospections en 2007 montrent qu'*Ophrys regis-ferdinandii* (Planche 11a) est relativement fréquent dans le quart sud-ouest de l'île ainsi qu'au centre de sa façade occidentale, généralement à basse ou faible altitude, sur substrats calcaires. À l'exception d'un site à Vrontados (Annexe 3, site 572), l'espèce n'a plus été retrouvée à proximité des zones urbanisées, probablement par suite de leur extension. Par ailleurs, la seule mention pour le nord de l'île, à Amades, au pied du mont Pélinaion, observation de GÖLZ et REINHARD le 16 avril 1977, n'est plus confirmée depuis longtemps.



Groupe d'*Ophrys tenthredinifera*

Ophrys bombyliflora LINK

Chios: —.

Inousses: —; Psara: présent; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Ophrys bombyliflora n'a jamais été trouvé à Chios ni à Inousses. Il possède des effectifs importants à Psara. Le 27 mars 2007, nous avons pu observer 3 populations (Annexe 3, sites 621-623), dont une (site 622) forte de centaines d'individus. Toutes les plantes portaient des fleurs grandes pour l'espèce, comme c'est fréquemment le cas en Crète (PAULUS 1999; DELFORGE 2005E).

Ophrys leochroma P. DELFORGE

Chios: 15 sites sur 613, 16 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 47.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: ?; Samos: ?; Izmir: ?.

Comme le premier auteur a déjà eu l'occasion de l'exposer (DELFORGE 2005B, 2006D), la reconnaissance de l'hétérogénéité d'*Ophrys tenthredinifera* dans la zone égéenne comme d'ailleurs dans tout le bassin méditerranéen oriental était très élémentaire jusqu'en 2005 notamment parce que les botanistes ont généralement accordé peu d'attention à la variabilité d'*O. tenthredinifera* s.l. alors, cependant, que celle-ci est très importante. Il existe des populations d'individus

très précoces, d'autres plus tardifs, des plantes à très petites fleurs, d'autres à grandes fleurs. Ces disparités ont cependant parfois été notées (par exemple GÖLZ & REINHARD 1978, 1987; HIRTH & SPAETH 1989, 1994, 1998; DELFORGE 1997B; KREUTZ 1998, 2002; KRETZSCHMAR et al. 2002).

Dans la foulée de la clarification proposée pour le groupe d'*Ophrys tenthredinifera* dans le bassin méditerranéen occidental par DEVILLERS et al. (2003), le premier auteur a proposé d'identifier à *O. villosa* le taxon à petites fleurs fleurissant principalement en mars dans la moitié orientale du bassin égéen et de considérer trois espèces en Crète, *O. villosa*, *O. dictynnae*, espèce à fleurs moyennes de floraison très précoce, ainsi qu'*O. leochroma*, taxon à grandes fleurs, fleurissant après les deux autres, ainsi que deux espèces dans les îles ioniennes, *O. leochroma*, d'une part, et *O. ulyssea*, d'autre part, espèce à petites fleurs, de phénologie assez tardive (DELFORGE 2005B) pour laquelle un pollinisateur spécifique avait été reconnu (DELFORGE 2004B).

Dans ce contexte, Chios occupe une position particulière dans la mesure où le type d'*Ophrys villosa*, récolté par TOURNEFORT lors de son voyage dans le Levant (1700-1702) et aujourd'hui perdu, pourrait avoir été récolté en mars 1701 dans l'île, mais aussi à Lesbos ou dans la province d'Izmir, notamment (BAUMANN & KÜNKELE 1981). À l'examen des publications disponibles, il apparaissait cependant bien qu'*O. villosa* et *O. leochroma* coexistaient à Chios (DELFORGE 2006D).

TAYLOR (2005, in litt. PD 2007, in litt. PS 2007) et LEWIS (2006B) n'envisagent qu'un seul taxon de très large amplitude morphométrique et phénologique (floraison de février à mai). Ils le nomment indifféremment *O. tenthredinifera* (TAYLOR 2005, in litt. PD 2007) ou *O. villosa* (LEWIS 2006B; TAYLOR in litt. PS 2007). Cependant, le second auteur distinguait correctement deux taxons à Chios, *O. tenthredinifera* [subsp. *tenthredinifera*], synonyme *O. grandiflora* TENORE, taxon à grandes fleurs en moyenne assez tardif, et *O. tenthredinifera* subsp. *villosa*, taxon précoce à petites fleurs fleurissant principalement en mars et dont le labelle est largement bordé de jaune (SALIARIS 2002: 80-83). Le second taxon correspond à *O. villosa* (sensu DELFORGE 2005B), le premier à *O. leochroma* (DELFORGE 2006D).

Par ailleurs, 2 photographies au moins sur les 4 illustrant *Ophrys tenthredinifera* chez TAYLOR (2005: 79), représentent *O. leochroma* (Avgonyma, 6 avril 2003 et 16 avril 2005). Ce point a été confirmé dans un premier temps par D. TYTECA, qui a participé au congrès "Ophrys '05" et a présenté ses observations de Chios le 7 janvier 2006 à la tribune de la Section Orchidées d'Europe des Naturalistes belges (TYTECA in DELFORGE et al. 2007), puis, dans un second temps, par les prospections de 2007.

Le second auteur a mentionné *Ophrys tenthredinifera* d'Inousses et de 28 localités à Chios, mais cette liste rassemble des observations attribuables à *O. leochroma* et à *O. villosa* (SALIARIS 2002). En 2007, nous avons pu constater qu'une quinzaine de ces localités de Chios abritaient effectivement des populations d'*O. leochroma* (Planche 11b). Nous n'avons pas trouvé d'espèce du groupe d'*O. tenthredinifera* à Inousses en 2007.

À Chios en 2007, le pic de floraison d'*Ophrys leochroma* a suivi celui d'*O. villosa*. Nous avons même vu, à assez haute altitude, dans le centre de l'île (Annexe 3, site 401), une population d'*O. leochroma* en tout début de floraison le 20 avril, ce qui est très tardif en 2007. Il faut noter par ailleurs que certaines

populations littorales attribuées ici à *O. leochroma* ont au contraire fleuri en février et au début de mars 2007, soit avant *O. villosa* (Annexe 3, sites 3 et 14), une situation qui prévalait également dans l'île de Rhodes sans qu'une valeur taxonomique n'ait pu être attribuée jusqu'à présent à cette particularité (DELFORGE 2005B, 2006D). L'espèce la plus répandue en fleur en mars à Chios est donc bien *O. villosa*, ce qui renforce l'hypothèse que c'est bien le taxon à petites fleurs qui a été récolté par TOURNEFORT, pour autant que ce soit bien à Chios et en 1701 que cette récolte ait été effectuée.

Sur un seul des 15 sites d'*Ophrys leochroma* répertoriés en 2007, la présence d'*O. villosa* accompagné d'individus intermédiaires a été notée (Annexe 3, site 368). *O. leochroma* apparaît donc à Chios comme très rarement syntopique avec *O. villosa*. Il semble avoir une plus grande tolérance pour les substrats acides que ce dernier comme le dénote sa présence dans le nord de l'île, d'où *O. villosa* paraît absent (Cartes 47-48, où, pour des raisons évidentes, seuls figurent les pointages correspondant aux observations personnelles de 2007). Cette tolérance à l'acidité avait déjà été constatée à Astypaléa, Dodécanèse (DELFORGE 1997B).

Ophrys villosa DESFONTAINES

Chios: 39 sites sur 613, 42 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 48.

Inousses: présent; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Avec une présence sur 39 sites contre 15 pour *Ophrys leochroma*, *O. villosa* (Planche 11c) s'est révélé être bien plus fréquent que celui-ci à Chios en 2007. Il est cependant peu abondant dans ses stations. Cela semble avoir été également le cas les années précédentes. *O. villosa* est plus calcicole qu'*O. leochroma* ce qui apparaît bien sur la carte 48 puisque tous les pointages sauf un sont répartis dans la moitié méridionale, très majoritairement calcaire, de l'île.

Groupe d'*Ophrys apifera*

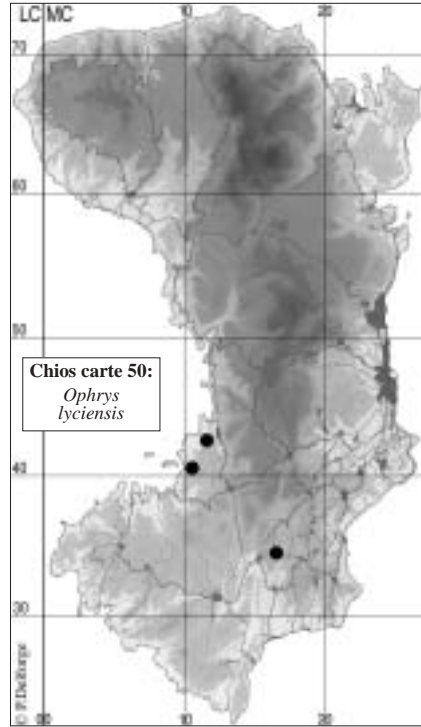
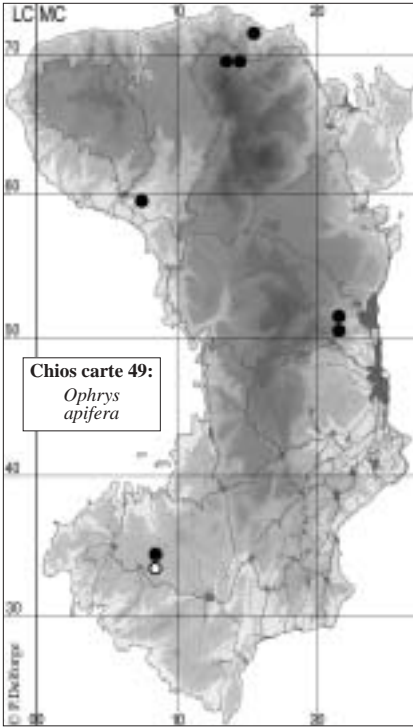
Ophrys apifera HUDSON

Chios: 6 sites sur 613, 7 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 49.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: —.

Ophrys apifera fait partie des espèces tardives qui ont fort souffert des conditions climatiques de 2007 (cf. supra p. 60). Il apparaît comme très localisé et rarissime à Chios en 2007. Néanmoins, il n'existe pas beaucoup de mentions pour l'espèce avant 2007 non plus, de sorte que nous ne pouvons ajouter qu'un seul pointage aux 7 carrés correspondant à nos observations.

Ophrys apifera a été observé pour la première fois à Chios par PS accompagné de M. PETROU, 12 mai 2002, à Vrontados, Ag. Dimitris (SALIARIS 2002: 84-85) puis trouvé également au mont Pélinaion (29 mai 2002) et sur la façade occidentale de l'île à Ochrea (TAYLOR 2005: 80), ainsi qu'à Olymbi (hoc op., Annexe 3, site 128). Nous avons vu très peu d'exemplaires en fleurs et souvent en mauvaises conditions sur ces sites à la fin d'avril et au début de mai 2007 (Annexe 3, sites 121, 325, 388, 538, 540; planche 11d). *O. apifera* semble également très rare à Lesbos (4 mentions in BIEL 1998) et à Samos (HIRTH & SPAETH 1992: 4 pointages; HERTEL & HERTEL 2005: 2 sites). Il paraît absent des îles



d'Ikaria, d'Inousses et de Psara, ainsi que de la péninsule de Çesme. Il est d'ailleurs extrêmement localisé en Turquie, sauf dans la péninsule de Çanakkale et sur la façade septentrionale, pontique de l'Anatolie (KREUTZ 1998).

Groupe d'*Ophrys bornmuelleri*

Pour les mentions d'*Ophrys heterochila*, voir *O. dodekanensis* (groupe d'*O. oestriifera*); pour celles d'*O. halia* et *O. helios*, voir *O. chiosica* (groupe d'*O. heldreichii*).

Ophrys lyciensis H.F. PAULUS, GÜGEL, D. RÜCKBRODT & U. RÜCKBRODT

Chios: 3 sites sur 613, 3 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 50.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: ?; Izmir: —.

Au moins deux taxons ont été signalés récemment de Chios sous les noms d'*Ophrys fuciflora* (ou d'*O. holoserica*), épithètes utilisées très généralement avant 1980 pour un grand nombre d'entités indépendantes, souvent non directement apparentées, présentes dans toute la zone méditerranéenne et subméditerranéenne (par exemple CAMUS & CAMUS 1928-1929; NELSON 1962; SUNDERMANN 1970, 1975, 1980; LANDWEHR 1977). Cette nomenclature très peu précise et la conception taxonomique qui la sous-tend sont parfois malheureusement encore prônées aujourd'hui (par exemple KREUTZ 2004A; BAUMANN et al. 2006: une

espèce nommée *O. holoserica* présente des îles Britanniques au Liban avec respectivement 25 ou 18 sous-espèces classées par ordre alphabétique). Cependant, l'épithète *fuciflora* (et *holoserica*, employée dans ce sens, probablement à tort, surtout par les orchidologues allemands voir, à ce sujet WIRTH & BLATT 1988; BLATT & WIRTH 1988; PEDERSEN & FAURHOLDT 2006) appartient certainement à une espèce occidentale qui n'est pas présente dans le bassin égéen.

En effet, la mise en évidence des caractères diagnostiques permettant la distinction des groupes d'*Ophrys bornmuelleri* et d'*O. fuciflora*, progressivement amenée notamment par RENZ (1930), NELSON (1962) puis GÖLZ et REINHARD (1982) et systématisée par DEVILLERS-TERSCHUREN et DEVILLERS (1992), DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (1994; 2004A, B), ainsi que par le premier auteur (par exemple DELFORGE 1990, 1992, 1994A, B, 1995B, 1996B, 1997A, 2000A, B, 2001, 2004C, 2005A, 2006A, E), a eu pour conséquence que la présence dans le bassin méditerranéen oriental de taxons du groupe d'*O. fuciflora*, et d'*O. fuciflora* lui-même, a paru de plus en plus douteuse. La première mention d'*O. holoserica* à Chios, due à GÖLZ et REINHARD (1978, 1981), concerne en fait *O. homeri* (cf. supra 'Historique des études botaniques à Chios' et infra, *Ophrys homeri*). La seconde est bien plus récente.

Une trentaine d'individus d'un taxon du complexe d'*Ophrys fuciflora* muni de fleurs au labelle nettement fucifloroïde ont été trouvés en avril 1997 par PS, dans un mastico situé sur la façade occidentale de l'île, non loin de Lithi. Cette population a été attribuée avec réserves à *Ophrys fuciflora* (SALIARIS 2001, 2002: 92-93, photographies des 3 avril 1997, 24 avril 1999 et 25 avril 2000), information reprise par TAYLOR (2005: 81, photographies du 22 avril 2003). Cette station, considérée comme un des joyaux botaniques de l'île, est régulièrement visitée chaque année et l'a été notamment lors du congrès "Ophrys '05". Les spécialistes se sont accordés alors pour dire que ce taxon ne représentait pas *O. fuciflora* s. str. (PARSONS 2005, TAYLOR 2005: 9), certains, dont D. TYTECA (comm. pers.), suggérant à l'époque qu'il pouvait s'agir d'*O. lyciensis*. Cette espèce du groupe d'*O. bornmuelleri* récemment décrite d'Antalya, en Anatolie (PAULUS et al. 2004), est présente sur le continent assez près de Chios, à Kuşadası, dans la province d'Aydın (KREUTZ 1998, sub nom. *O. minoa*, 2003, sub nom. *O. lyciensis*).

Nous avons visité le site à deux reprises en 2007 (Annexe 3, site 251), pour constater que l'enclos venait d'être labouré, avec l'intention délibérée du propriétaire d'éliminer ces fleurs qui amenaient tant de visiteurs dans son mastico (comm. pers. à PS). Néanmoins, aux abords des affleurements rocheux et des murets de l'enclos, nous avons vu en fleurs 16 individus que le motoculteur n'avait pas pu atteindre. Ces plantes (Planche 12a-b) ont commencé à fleurir vers le 25 mars et étaient quasi toutes en fin de floraison voire défleuries le 7 avril déjà, ce qui témoigne une fois encore de la précocité et de la brièveté des floraisons de la plupart des *Ophrys* à Chios en 2007. Les mesures prises sur 15 fleurs par le premier auteur sont en concordance complète avec celles publiées PAULUS et al. (2004) lors de la description et entrent dans l'intervalle de variation de celles relevées par PETER (2007). Avec A. ALIBERTIS et I. KARATZAS, qui nous accompagnaient le 25 mars, nous sommes également arrivés à la conclusion, après un examen approfondi de tous les individus en fleurs, que ces plantes représentaient vraisemblablement *O. lyciensis*.

Par ailleurs, C. ONCKELINX et PD ont eu la bonne fortune de trouver deux autres sites d'*Ophrys lyciensis* avec quelques plantes en fleurs, l'un situé également près du littoral, à quelques kilomètres au sud de la station de Lithi (Annexe 3, site 199), l'autre plus à l'intérieur de l'île, près d'Armolia (Annexe 3, site 392) ce qui peut indiquer soit une dissémination récente, soit une présence plus ancienne et plus importante que celle constatée jusqu'à présent. Une visite conjointe a ensuite permis au second auteur de situer ces deux nouvelles stations.

Groupe d'*Ophrys fuciflora*

Pour les mentions d'*Ophrys fuciflora*, voir *O. lyciensis*, ci-dessus (groupe d'*O. bornmuelleri*), pour celles d'*O. holosericea*, faites principalement par GÖLZ et REINHARD (1978, 1981), voir *O. homeri* (groupe d'*O. heldreichii*).

Groupe d'*Ophrys scolopax*

Pour les mentions d'*Ophrys scolopax*, voir *O. ceto* (groupe d'*O. oestrifera*).

Groupe d'*Ophrys oestrifera*

Les mentions d'*O. rhodia*, voir *O. attica* (groupe d'*O. umbilicata*); celles d'*Ophrys bremifera*, d'*O. cerastes*, d'*O. cornuta*, d'*O. cornutula*, d'*O. oestrifera*, d'*O. lapethica*, d'*O. latakiana* concernent d'autres espèces du groupe d'*O. oestrifera* présentées ci-après.

L'ensemble des *Ophrys* orientaux à labelle scolopaxoïde muni de lobes latéraux plus ou moins allongés a paru longtemps l'un des plus nébuleux à la fois à cause d'une richesse spécifique réelle mais méconnue et à cause de confusions nomenclaturales et taxonomiques récurrentes, générées il y a deux siècles par le baron MARSCHALL VON BIEBERSTEIN (1808). En effet, dans le second volume de sa 'Flora Taurico-Caucasica', celui-ci a introduit formellement, avec la description d'*Ophrys oestrifera*, les binômes *Ophrys bremifera* et *Ophrys cornuta* empruntés explicitement à STEVEN, qui n'allait les publier qu'un an plus tard dans les 'Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de l'Université Impériale de Moscou' (STEVEN 1809). Les figures illustrant ces taxons chez STEVEN (1809, tab. XI) seront de ce fait diversement et souvent mal interprétées (par exemple GREUTER & RECHINGER 1967; BAUMANN & KÜNKELE 1982B: 230; DELFORGE 1990, 1995A: 164; RÜCKBRODT et al. 1997: 12-13; HERTEL & HERTEL 2005). De plus, MARSCHALL VON BIEBERSTEIN (1819) allait ensuite traiter *O. bremifera* et *O. cornuta* comme des variétés d'*O. oestrifera* en fonction de la longueur des lobes latéraux, ce qui, comme l'écrivent DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (2004: 198), constitue, au sein du groupe, un premier exemple d'approche réductrice et peu efficiente qui allait malheureusement dominer la taxonomie du complexe jusqu'à aujourd'hui (par exemple KREUTZ 2004A; BAUMANN et al. 2006).

La réallocation d'*Ophrys oestrifera* aux populations de Crimée, d'*O. abchasica* et d'*O. cornuta* à celles des chaînes pontique, caucasienne et hyrcinienne, d'*O. bicornis* à celles des régions steppiques subméditerranéennes allant de la Hongrie à la Mer Noire et la démonstration qu'*O. bremsifera* désigne en fait un hybride occasionnel entre *O. abchasica* et *O. apifera* (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004A) permet de clarifier la situation dans le bassin égéen et en Anatolie. Par ailleurs, il est de plus en plus accepté aujourd'hui qu'*Ophrys scolopax* est une espèce de distribution occidentale qui n'atteint pas le bassin méditerranéen oriental (par exemple, RENZ in RECHINGER 1943; BAUMANN 1975; BAUMANN & KÜNKELE 1982B; DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004; KRETZSCHMAR et al. 2001, 2004; DELFORGE 2005A, 2006B), un fait reconnu même par des adeptes récents d'un concept morphologique très large de l'espèce (par exemple KREUTZ 2004A; BAUMANN et al. 2006). En conséquence, différentes espèces balkano-égéennes, dont l'originalité était masquée par l'usage de noms fourre-tout comme *O. oestrifera*, *O. cornuta*, *O. bremsifera* ou encore *O. scolopax*, ont été décrites ou réhabilitées et classées dans les groupes d'*O. oestrifera* et d'*O. heldreichii* (par exemple GÖLZ & REINHARD 1989B; HIRTH & SPAETH 1994, 1998; KRETZSCHMAR & KREUTZ 2001; DELFORGE 2000C, 2005A, 2006A; PAULUS 2001A; DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004; MAST DE MAEGHT et al. 2005).

Bien que la composition de la nébuleuse des *Ophrys* scolopaxoïdes dans l'île de Chios ait été partiellement élucidée avec la description d'*O. homeri* et l'affirmation de la présence d'*O. phrygia* (HIRTH & SPAETH 1998), il reste que des problèmes demeurent. En témoignent, dans les publications les plus récentes consacrées à l'île, les mentions récurrentes d'*O. scolopax*, d'*O. oestrifera* ou encore d'*O. bremsifera* (aussi *O. oestrifera* subsp. *bremsifera*) mêlées à celles d'autres espèces qui n'appartiennent pas non plus au bassin égéen, comme *O. lapethica* et *O. latakiana*, ainsi qu'à celles d'espèces égéennes orientales, comme *O. minutula*, *O. dodekanensis* ou encore *O. calypsus* (par exemple SALIARIS 2001, 2002; TAYLOR 2005; LEWIS 2006B).

Les prospections en 2007 ont montré très clairement que le groupe d'*Ophrys oestrifera*, tel qu'il a été défini récemment (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004; DELFORGE 2005A, 2006A), comprend à Chios 6 espèces dont les floraisons se succèdent, parfois sur les mêmes sites, de mars à la fin de mai (juin une année normale). Quatre de ces espèces sont déjà nommées et ont été parfois signalées de l'île: *O. ceto*, *O. dodekanensis*, *O. minutula* et *O. phrygia*; deux ne le sont pas. Elles apparaissent dans les travaux consacrés à Chios notamment sous les noms d'*O. cornutula*, d'*O. lapethica* ou encore d'*O. latakiana*.

Ophrys ceto P. DEVILLERS, J. DEVILLERS-TERSCHUREN & P. DELFORGE

Chios: 8 sites sur 613, 9 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 2 carrés. Carte 51.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: ?; Samos: ?; Izmir: —.

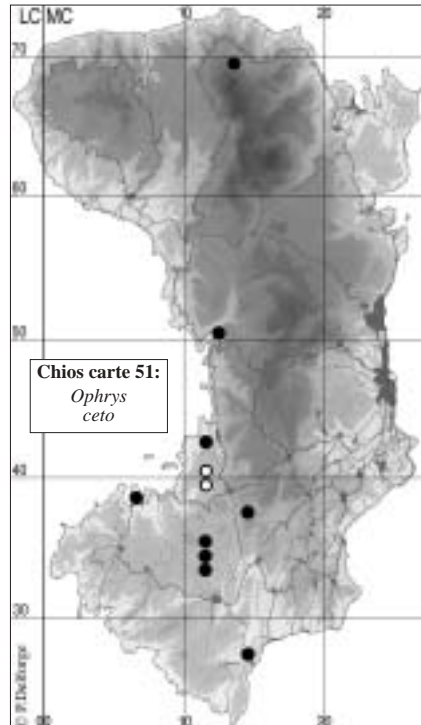
Ophrys ceto a été récemment décrit des Cyclades et placé dans le groupe d'*O. heldreichii* (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004) puis dans celui d'*O. oestrifera* (DELFORGE 2005A, 2006B). C'est une espèce fleurissant principa-

lement en avril. Elle possède des fleurs de dimensions assez grandes (Fig. 1, p. 131), avec des pétales relativement courts et larges et dont le labelle, orné d'une pilosité marginale souvent complète, est muni de lobes latéraux coniques relativement courts et d'un lobe médian allongé en fuseau terminé par un appendice important. Elle a généralement été nommée *O. bregifera* ou *O. scolopax* (par exemple, GÖLZ & REINHARD 1989B; DELFORGE 1995A, 2001, 2002B; KRETZSCHMAR & KRETZSCHMAR 1996; BIEL 2001). En dehors des Cyclades, sa présence a été détectée dans l'île de Skyros, Sporades (BIEL et al. 1998, sub nom. *O. scolopax*) et une photographie de Samos pourrait la représenter (GÖLZ & REINHARD 1981: 121f, sub nom. *O. scolopax*). Quant aux nombreuses mentions d'*O. scolopax* de l'île de Rhodes (par exemple GÖLZ & REINHARD 1989B; DELFORGE 1994B: 360A, 1995B: 360A), elles appartiennent quant à elles, majoritairement, à *O. polyxo* (MAST DE MAEGHT et al. 2005).

Dans la littérature récente consacrée aux orchidées de Chios, la plupart des mentions d'*Ophrys scolopax* et d'*O. bregifera* (et d'*O. oestriifera* subsp. *bregifera*) ne concernent pas *O. ceto*, mais des taxons du groupe commentés ci-dessous. Cette constatation peut être faite en examinant les photographies illustrant *O. bregifera* et *O. scolopax* chez SALIARIS (2002, 2005) et TAYLOR (2005). Deux clichés pourraient cependant représenter *O. ceto* (TAYLOR, 2005: 82, gauche, Pirgi, 24 avril 2003, sub nom. *O. scolopax*).

La première mention d'*O. ceto* à Chios apparaît de manière assez confuse dans une discussion entre spécialistes lors du congrès "Ophrys '05" (TAYLOR 2005: 9), puis très récemment dans des comptes rendus d'herborisation (LEWIS 2006A; TAYLOR in litt. PS 2007, in litt. PD 2007), souvent sous les mentions «*O. ceto* (syn. *O. bregifera*)» ou encore «*O. ceto / bregifera*», parfois accompagnées, pour la localisation, du mot "throughout" (TAYLOR in litt. PD 2007), utilisé également pour des espèces aussi répandues à Chios qu'*Himantoglossum robertianum* ou *Orchis anatolica*, ce qui montre que tout ophrys scolopaxoïde à lobes latéraux courts a été déterminé, une fois encore, comme *O. ceto*. Étant donné ces incertitudes, aucun pointage provenant de ces mentions n'a été utilisé dans la carte 51.

Cependant, PS a indiqué au premier auteur quelques stations d'*Ophrys ceto* qui correspondent bien à l'espèce cycladique et, par ailleurs, deux des trois stations indiquées par LEWIS (2006B) ont pu être confirmées, la troisième, située au nord-est de Pitios (Annexe 3, site 525) ne concernant pas *O. ceto* mais l'espèce traitée ci-dessous. À Chios



en 2007, *O. ceto* a fleuri dès la fin de mars et était encore bien en fleurs sur certains sites à la fin d'avril (Planche 13a). Il apparaît comme très localisé et rare dans ses quelques stations, ce qui était également le cas en 2006. Cependant, si les plantes sont peu nombreuses, nous avons constaté, en 2007, que leurs fleurs étaient plus fréquemment pollinisées que celles des autres espèces du groupe.

Ophrys orphanidea SALIARIS & P. DELFORGE

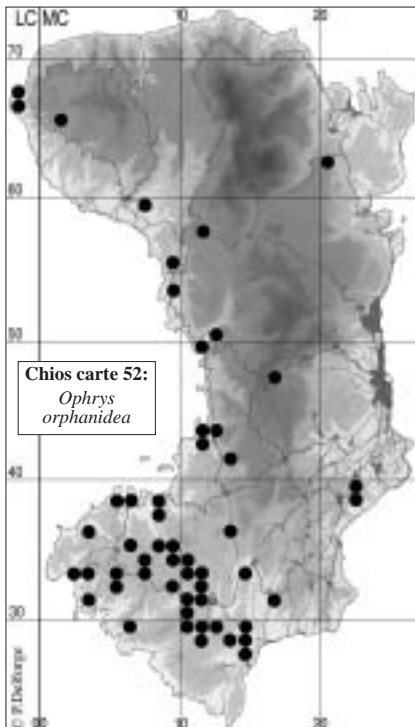
Chios: 55 sites sur 613, 53 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 52.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: ?.

En 2007, le taxon le plus précoce du groupe d'*Ophrys oestrifera* a ouvert ses premières fleurs dès le 10 mars et la plupart des plantes étaient défleuries dès le début d'avril. Elle fleurit jusqu'à la mi-avril une année normale et est assez fréquente, principalement dans les collines calcaires du sud de l'île, mais elle s'est établie aussi dans certains sites à substrats basiques ou neutroclines de l'ouest et du nord de l'île et formait souvent, en 2007, des populations denses de plusieurs dizaines d'individus.

Il s'agit de plantes élancées, grêles, haute de 11-28 (-33) cm (n=21), munies d'une inflorescence lâche de 4-11 fleurs très petites à petites. Les sépales sont roses à lilas, souvent assez foncés, ovales-lancéolés; assez grands, ils mesurent 10-13 × 4,5-7 mm (\bar{x} = 11,45 × 5,49 mm); les latéraux sont étalés, le dorsal souvent rabattu en arrière ou bien dressé, rarement penché vers l'avant. Les pétales,

souvent concolores avec les sépales, sont triangulaires-allongés à triangulaires-arrondis, assez petits, bien séparés à la base; ils mesurent 2,5-4 × 1-2,5 mm (\bar{x} = 3,22 × 1,46 mm). Le rapport L pétales / L sépales mesuré sur fleurs fraîches est de 28%, proche de celui d'*O. cerastes* var. *minuscula* par exemple (cf. DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004: 202, tab. 1). Le labelle est assez particulier, subhorizontal, très petit par rapport aux sépales [longueur sur le frais, non étalé, de 6-8,5 (-10,8) mm (\bar{x} = 7,82 mm)]; rapport L labelle / L sépales sur fleurs fraîches: 68%, une proportion inférieure à toutes celles calculées pour les espèces du complexe par DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (2004: 202, tab. 1), approchée seulement par l'espèce croate *O. rhodostephane* et par l'*Ophrys* «*cerastes early small*» qui représente peut-être le même taxon que celui présenté ici]. Le labelle est profondément trilobé, velouté, brun rougeâtre foncé à pourpre



noirâtre foncé, pourvu d'une pilosité submarginale complète, rarement atténuée dans les quarts latéro-distaux, assez dense, chamois clair à grisâtre; le lobe médian est sinueux, souvent très globuleux dans la partie distale sans pourtant que les bords ne soient fortement rabattus; les lobes latéraux sont effilés, dirigés parallèlement vers l'avant ou divergents, parfois fortement, et de longueur très variée (L= 2,5-7 mm, \bar{x} = 3,86 mm). L'appendice est important, tridenté, subpédonculé, jaune verdâtre. Le champ basal est rougeâtre,

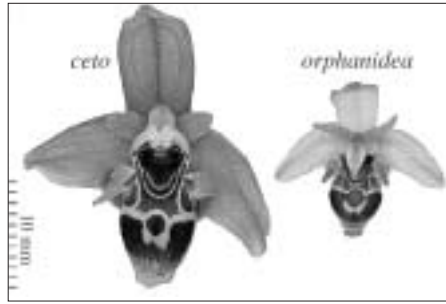


Figure 1. Dimensions comparées de fleurs fraîches d'*Ophrys ceto* et d'*O. orphanidea*.

(cliché P. DELFORGE)

assez clair à foncé et presque noirâtre; il peut mesurer jusqu'à 4 mm de longueur et est donc proportionnellement grand par rapport au labelle; il est délimité distalement par une macule centrale assez simple, en forme de H courbe très empâté, largement liséré de blanchâtre. La cavité stigmatique est large de 3-4 mm (\bar{x} = 3,17 mm), noirâtre, peu ouverte, sans seuil limitant nettement le champ basal; elle est bordée par 2 pseudo-yeux arrondis, noirâtres, luisants, relativement gros; les points staminodiaux sont présents.

Comme le montre cette description et les photographies de la figure 1 et des planches 12 et 13, ce taxon est original à la fois et notamment par la forme de son labelle, les proportions de celui-ci par rapport au périanthe externe ainsi que par sa phénologie, ensemble de caractères qui n'a pas d'équivalent dans le complexe. Nous proposons de le nommer *Ophrys orphanidea*, en hommage au grand botaniste et poète grec Theodoros ORPHANIDES (Smyrne 1817 - Athènes 1886) qui résida et herborisa à Chios et à qui sont dédiés notamment aussi *Betonia orphanidea*, *Campanula orphanidea*, *Centaurea orphanidea* et *Tulipa orphanidea*. La description formelle d'*Ophrys orphanidea* se trouve à l'annexe 1.

Ophrys orphanidea a été figuré de l'île de Chios par GÖLZ et REINHARD (1981: 123f, Armolia, 15 avril 1977, sub nom. *O. cornuta*), par SALIARIS (2002: notamment p. 95, Sidirounta, 25 mars 1996, sub nom. *O. cornuta*; Lithi, 6 avril 2002, sub nom. *O. cornuta*, p. 107 inf., Elinta, 1^{er} avril 2000, sub nom. *O. scolopax*). Ces stations ont été confirmées par nos prospections de 2007.

Ophrys orphanidea est également répandu en mars et dans la première quinzaine d'avril dans l'île de Lesbos (obs. pers. PD en 1991 in BIEL 1998, sub nom. *O. cornuta*; I. KARATZAS comm. pers. 2007, photographies digitalisées in litt. PD 2007). Il est figuré par BIEL (1999B, Lesbos, Loutropoli Thermis, 11 avril 1998, sub nom. *O. scolopax* subsp. *bremifera* / *minutula* avec analyses florales p. 62) mais les mesures publiées par BIEL pour ce taxon ne sont pas utilisables parce que, sous le nom d'*O. scolopax* subsp. *bremifera/minutula* sont rassemblés *O. orphanidea*, *O. homeri* et *O. minutula*. Il a été photographié à Lesbos par MAST DE MAEGHT à la mi-avril 1998 et déterminé comme *O. cornuta*, une identification mise en doute par DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (2004: 222) qui remarquent bien l'originalité de ce taxon. Sa présence est évoquée

également par HERTEL et HERTEL (2005: 440) qui notent, judicieusement, qu'à Lesbos, en plus d'*O. minutula*, qui est un taxon tardif (holotype: 17 mai 1989), il existe un taxon lui aussi à petites fleurs mais de floraison précoce. Enfin, DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (2004: 222) ont trouvé à STU un exsiccatum provenant d'Izmir qui pourrait appartenir à *O. orphanidea*.

Ophrys masticorum P. DELFORGE & SALIARIS

Chios: 25 sites sur 613, 23 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439: litt.: + 2 carrés. Carte 53.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Bien après *Ophrys orphanidea*, *O. minutula*, *O. ceto* ou *O. calypsus* fleurissent dans le sud de l'île de Chios des populations d'une autre entité du groupe ayant des dimensions florales proches de celles d'*O. orphanidea* mais qui s'en distingue par plusieurs caractères. En 2007, ce taxon a ouvert ses premières fleurs après le 10 avril; une année normale, il ne commence sa floraison qu'à la fin d'avril, le sommet de celle-ci se situant vers la mi-mai, de sorte que ce taxon n'a pas été vu par les participants au congrès "Ophrys '05".

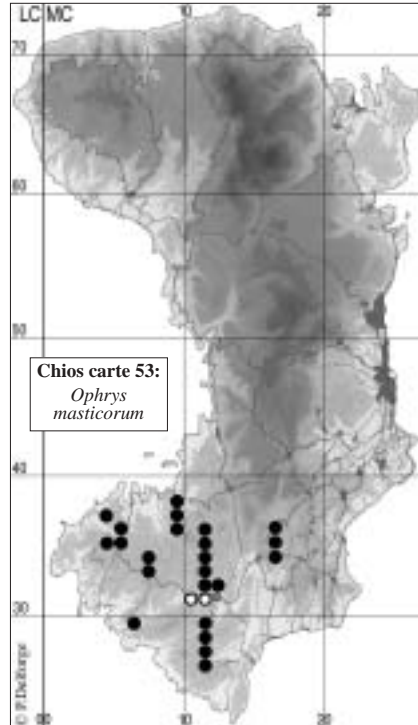
Les plantes sont élancées, grêles, haute de 15-37 (-80) cm (n=26), munies d'une inflorescence très lâche de 5-15 fleurs petites à assez petites, distantes du rachis parce que les ovaires sont très allongés. Les bractées sont très allongées, l'inférieure pouvant mesurer jusqu'à 40 mm de longueur. Les sépales sont roses à lilas, souvent assez foncés, ovales-lancéolés, incurvés; assez grands, ils mesurent 10,5-15 × 5-8 mm (\bar{x} = 12,18 × 5,71 mm); les latéraux sont étalés; le dorsal, subégale, plus long que le labelle, est rabattu sur le gynostème dans 91% des cas (n=171 pour ce caractère). Les pétales, velus, souvent concolores avec les sépales, sont triangulaires-allongés à triangulaires-arrondis, petits, bien séparés à la base; ils mesurent 1,5-3,5 × 1-2 mm (\bar{x} = 2,67 × 1,38 mm). Le rapport L pétales / L sépales mesurés sur fleurs fraîches est de 22%, un des plus bas du groupe, proche de celui d'*O. cerastes* par exemple (cf. DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 2004: 202, tab. 1). Comme chez *O. orphanidea*, le labelle est également assez particulier, subhorizontal, très petit par rapport aux sépales [longueur sur le frais, non étalé, de 7,5-10,5 (-11,6) mm (\bar{x} = 9,11 mm); rapport L labelle / L sépales sur fleurs fraîches: 75%, une proportion inférieure à nouveau à beaucoup de celles calculées pour les espèces du complexe par DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (2004: 202, tab. 1), équivalente à celle d'*O. rhodostephané* et d'*O. orphanidea*]. Le labelle est profondément trilobé, velouté, brun rougeâtre foncé à pourpre noirâtre foncé, pourvu d'une pilosité submarginale complète, rarement atténuée dans les quarts latéro-distaux, assez dense, chamois clair à grisâtre brillant, accentuée au-dessus de l'appendice; le lobe médian est globuleux dans la partie distale, mais moins que chez *O. orphanidea*; ses bords latéraux sont fortement enroulés, de sorte que, vu de profil, la partie inférieure du lobe médian paraît rectiligne; cette forte convexité axiale peut donner au lobe médian un aspect atténué, triangulaire amenuisé et non spéoïde vu de face, la plus grande largeur se situant à la jonction avec les lobes latéraux. Les lobes latéraux sont effilés, divergents, parfois fortement, souvent courbés et de longueur extrêmement variée (L = 2,4-8,7 mm, \bar{x} = 4,61 mm). L'appendice est tridenté, subpédonculé, jaune verdâtre. Le champ basal est rougeâtre, assez clair à foncé, souvent concolore avec le centre du labelle; il peut

mesurer jusqu'à 3,5 mm de longueur et est délimité distalement par une macule centrale, en forme de H ou de X empâté, liséré de blanchâtre, pourvu d'un ocelle central et parfois prolongé distalement par 2 points. La cavité stigmatique est large de 2,7-4, mm (\bar{x} = 3,22 mm), blanche, barrée de pourpre brunâtre, haute et très concave dans le quart antérieur supérieur, bien plus ouverte que celle d'*O. orphanidea*, souvent munie d'un seuil limitant nettement le champ basal; elle est bordée par 2 pseudo-yeux arrondis, pédonculés, noirâtres à blanchâtres, luisants, relativement gros; les points staminodiaux sont très marqués. Le gynostème est allongé, très acuminé; son sommet surplombe le centre du lobe médian.

La description et les photographies de la planche 14, montrent à nouveau que ce taxon, qui est peut-être l'espèce sœur d'*Ophrys orphanidea*, est également original par la forme de son labelle, les proportions de celui-ci par rapport au périanthe externe ainsi que par sa phénologie. Nous proposons de le nommer *Ophrys masticorum*, allusion à sa répartition actuellement connue (carte 53), qui s'étend sur le territoire de la commune de Mastichochoira, et à ses stations qui se situent souvent dans les masticos ou à leur voisinage. La description formelle d'*O. masticorum* est faite à l'annexe 1.

Ophrys masticorum a été figuré de l'île de Chios par TAYLOR (2005: p. 88, Pirgi, 2 mai 2003 et 30 avril 2005, sub nom. *O. lapethica* ainsi que p. 84, Potami et Olymbi, 3 mai 2005, sub nom. *O. bremifera*). Ces stations ont été confirmées par nos prospections de 2007. À notre connaissance, il ne semble pas y avoir de mentions ou de photographies d'un taxon ayant les caractères d'*O. masticorum* pour les îles et régions voisines et nous ne l'avons pas observés nous-même ailleurs en Grèce ou en Anatolie. Au stade actuel, *O. masticorum* paraît endémique du sud de l'île de Chios.

Ophrys lapethica GÖLZ & H.R. REINHARD a été mentionné de Chios, comme nous venons de le voir, par TAYLOR (2005), mais d'abord avec réserves (ibid.: 10), puis sans restriction (TAYLOR in litt. PS 2007, in litt. PD 2007). Cette mention concerne en fait *O. masticorum* qui, comme *O. lapethica*, possède un labelle scolopaxoïde ayant les caractères diagnostiques du groupe d'*O. oestriifera*, ainsi qu'un sépale rabattu sur le gynostème, mais qui diffère d'*O. masticorum* par de nombreux caractères, notamment ceux du labelle, qui a un aspect différent. *O. lapethica* possède en outre une phénologie précoce, allant de la fin février à



la fin de mars (GÖLZ & REINHARD 1989B; DELFORGE 1990; KREUTZ 2004B). Par ailleurs, *O. lapethica* est, fort probablement un endémique de l'île de Chypre. Les rares mentions de Turquie (KREUTZ 1998) concernent, pour la plus orientale (Hatay), *O. latakiana* (KREUTZ 2003), pour celles d'Antalya (KREUTZ 1998, 2003) un autre taxon, peut-être non décrit. *O. lapethica* ne fait pas partie de la flore de Chios.

Ophrys latakiana M. SCHÖNFELDER & H. SCHÖNFELDER. Dans une population d'*O. masticorum* située au sud de Pirgi (Annexe 3, site 225), quelques plantes ont fleuri dans des broussailles au pied d'un olivier. Elles n'ont pas reparu en 2007. La densité des broussailles a provoqué l'allongement des tiges, qui ont atteint plus de 80 cm de hauteur, ce qui a amené les inflorescences à la lumière. La très haute taille de ces plantes les ont fait apparaître très grêles, leurs fleurs paraissant de ce fait plus petites encore, de sorte qu'elles ont été déterminées, avec plus ou moins de réserves, comme *O. latakiana*, une information répercutée par TAYLOR (2005: 10). *O. latakiana* est une espèce à bien plus petites fleurs encore que celle d'*O. masticorum*; il n'est actuellement connu que d'une seule région de Syrie (SCHÖNFELDER & SCHÖNFELDER 2001). Les photographies des plantes de Pirgi, attribuées à *O. latakiana*, ont été soumises au premier auteur. Elles représentent certainement *O. masticorum* dont des exemplaires de stature plus habituelle fleurissent en nombre sur le site. *O. latakiana* ne fait donc pas partie de la flore de Chios.

Ophrys minutula GÖLZ & H.R. REINHARD

Chios: 21 sites sur 613, 23 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 54.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Ophrys minutula a été décrit de Lesbos (GÖLZ & REINHARD 1989B). C'est une espèce à petites fleurs du groupe d'*O. oestriifera*, dont la floraison est assez tardive et dont la structure du gynostème et de la cavité stigmatique, très ouverte, a un temps pu faire considérer que cette espèce était apparentée à *O. apifera* (DELFORGE 1994B, 1995C). *O. minutula* est relativement répandu à Chios (Planche 12d), surtout dans la partie centrale occidentale de l'île en 2007. Il semble assez tolérant à l'acidité du substrat et fleurit après *O. orphanidea* et avant *O. masticorum*, dont il se distingue aisément notamment par la structure du lobe médian du labelle et par la position du sépale dorsal, dressé ou rabattu en arrière, dégageant bien le gynostème.

C'est peut-être *Ophrys minutula* qui a été récolté à Chios par RENZ (in RECHINGER 1943: 813, Ag. Saranda, 9 mai 1928, sub nom. *O. cornuta* f. *brevicornis*). HIRTH et SPAETH (1998: 40) discutent brièvement de la présence d'*O. minutula* à Chios mais la délimitation qu'elles donnent pour l'espèce montre qu'elle inclut tous les *O. oestriifera* s.l. à petites fleurs, fleurissant de mars à mai. Délimité de telle manière, *O. minutula* apparaît évidemment comme extrêmement varié morphologiquement. HERTEL et HERTEL (2005) mentionnent *O. minutula* de 16 localités à Chios; comme ils ont prospecté l'île du 8 au 14 avril 2002, il est fort probable que la plupart sinon la totalité de leurs mentions concernent bien *O. minutula*. Nous avons pu confirmer une par-



Planche 11. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Ophrys regis-ferdinandii*. Tholopotami, 23.III.2007; à droite: *O. leochroma*. Tholopotami, 23.III.2007. **En bas** à gauche: *O. villosa*. Olymbi, 19.III.2007; à droite: *O. apifera*. Ochrea, 21.IV.2007.

(d'ias P. DELFORGE)



Planche 12. Orchidées de l'île de Chios.

En haut: *Ophrys lyciensis*. Lithi, 28.III.2007. **En bas:** à gauche: *O. ceto*. Pírgi, 14.IV.2007; à droite: *O. minutula*. Ormos Elinta, 15.IV.2007.

(días P. DELFORGE)



Planche 13. Orchidées de l'île de Chios.

Ophrys orphanidea. **En haut:** Emporios, 11.III.2007; Metochi, 29.III.2007. **En bas:** Olymbi, 19.III.2007; Ormos Lithi, 13.III.2007.

(dias P. DELFORGE)



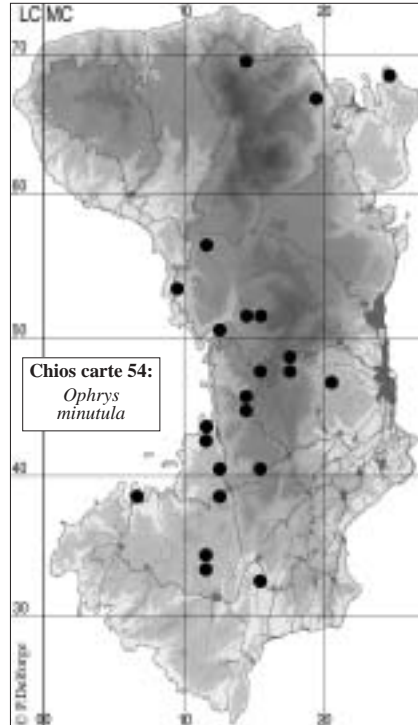
Planche 14. Orchidées de l'île de Chios.

Ophrys masticorum. **En haut:** Ag. Ioannis Chrysostomos (Pirgi), 22.IV.2007; Elata (loc. typ.). 23.IV.2007. **À gauche** au centre: Pirgi, 2.V.2007; **En bas:** Tholopotami, 23.IV.2007; Ag. Dimitris, 5.V.2007.

(d'ias P. DELFORGE)

tie de leurs pointages en 2007, mais, dans la carte 54, nous n'avons pas tenu compte des autres, qui ne sont pas documentés. *O. minutula* était certainement l'espèce du groupe le plus abondante en fleurs lors du congrès "Ophrys '05" dont les excursions se sont déroulées à la mi-avril (obs. pers de PS; Barsella 2005; PARSONS 2005; TYTECA in DELFORGE et al. 2007).

Ophrys minutula est figuré de Chios par SALIARIS [2002: 103, Lithi, 3 avril 1997, mont Pélinaion (Viki) 12 avril 1997 et 27 avril 2000, ainsi, probablement que de Mamiakou, 24 avril 1999 et d'Elinta, 3 avril 1999, 1er avril 2000, sub nom. *O. scolopax*, pp. 105-106]. TAYLOR (2005: 85) le figure de Nea Moni (25 avril 2003) mais, cependant, sur la même page, la photographie provenant d'Elinta, 28 mars 2003, représente très probablement *O. orphanidea*, abondant sur ce site à cette période.



Ophrys cerastes P. DEVILLERS & J. DEVILLERS-TERSCHUREN est cité avec réserves de Chios par TAYLOR (2005: 9) qui se demande avec raison si sa mention ne concerne pas plutôt *O. minutula*. Nous n'avons pas vu *O. cerastes* à Chios et nous considérons qu'il ne fait pas partie de la flore de l'île.

Ophrys oestrifera M.-BIEB., *Ophrys cornuta* STEVEN in M.-BIEB. sont souvent cités de Chios (par exemple RENZ in RECHINGER 1943; GÖLZ & REINHARD 1978, 1981; SALIARIS 2002: 94), mais toujours dans le contexte de l'imbroglio nomenclatural évoqué plus haut et qui a prévalu jusqu'à la mise au point de DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (2004). *O. cornuta*, généralement utilisé explicitement comme synonyme d'*O. oestrifera*, sert très souvent à désigner, à Chios, les individus du groupe dont les labelles sont munis de lobes latéraux longuement effilés, comme le montrent, par exemple les photographies publiées par SALIARIS (2002: 95, sub nom. *O. cornuta*) ou celles de TAYLOR, qui représentent *O. minutula* (2005: 83, 3 fleurs en gros plan, Olymbi, 15 avril 2005, sub nom. *O. oestrifera*). Ainsi que le remarquent également HERTEL et HERTEL (2005), nous considérons que ni *O. cornuta*, ni *O. oestrifera* ne font partie de la flore de Chios.

Ophrys cornutula H.F. PAULUS est une espèce à très petites fleurs, munie d'une cavité stigmatique très petite. Il fleurit assez précocement sur quelques sites très xériques du sud de l'île de Rhodes (PAULUS 2001; KREUTZ 2002; obs. pers. de

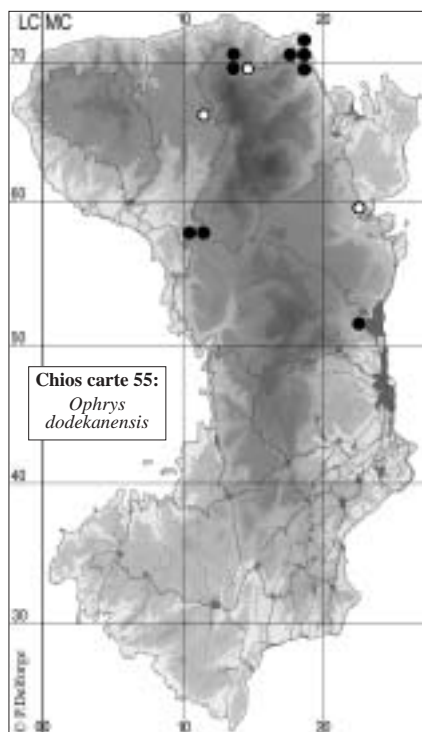
PD à Rhodes, 1984 et 2006). *O. cornutula* apparaît récemment dans des comptes rendus de voyage (LEWIS 2006B), parfois comme synonyme d'*O. oestrifera* (TAYLOR in litt. PS 2007); 8 photographies digitalisées, légendées «*Op. cornutula*», provenant majoritairement de prospections faites en 2006 (Lithi, Emporios, Olymbi) ont été soumises au premier auteur par LEWIS (in litt. PD 2007); 6 d'entre elles représentent des fleurs d'*O. minutula* au labelle muni de lobes latéraux assez effilés, les deux dernières probablement *O. orphanidea*. *O. cornutula* ne fait donc pas partie de la flore de Chios.

Ophrys dodekanensis H. KRETZSCHMAR & KREUTZ

Chios: 10 sites sur 613, 9 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 3 carrés. Carte 55.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: —.

Ophrys dodekanensis est une espèce assez précoce, décrite de l'île de Rhodes (KRETZSCHMAR & KREUTZ 2001), dont la présence en Anatolie a été supposée (KREUTZ 2002) mais apparemment non confirmée (KREUTZ 2003). HERTEL et HERTEL (2005) discutent longuement des différences entre *O. dodekanensis*, *O. heterochila* et *O. minutula* et signalent *O. dodekanensis* de 4 sites à Samos et de 3 à Chios.



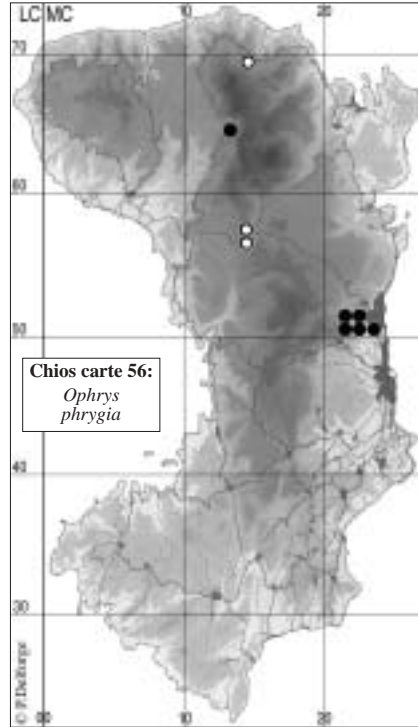
La première mention d'*Ophrys dodekanensis* à Chios a été faite par le second auteur, qui l'a trouvée au mont Pélinaion le 15 avril 2000 (SALIARIS 2002: 110-111, photographies des 15 et 27 avril 2000); c'est également de cette seule station que TAYLOR (2005: 86) le mentionne et le figure. L'espèce a depuis été trouvée également à Psiles (PS obs. pers. en 2005; LEWIS 2006A, B). Nos prospections en 2007 ont confirmé ces stations et en ont ajouté d'autres, notamment près d'Amades ainsi qu'à Vrontados

Ophrys dodekanensis est très localisé à Chios et ne forme pas de populations importantes. Comme à Rhodes, il peut s'établir sur des sites aux substrats neutroclines à légèrement acides. Sa floraison est précoce et suit de quelques jours celles d'*O. orphanidea* dont il se distingue bien notamment par les dimensions et la forme du labelle, plus massif, ainsi que par le champ basal orangé, allongé. Étant donné que la plupart des sites se situent à Chios à une certaine

altitude, parfois sur des versants nord, des fleurs sommitales assez fraîches étaient encore visible à la mi-avril 2007 (Planche 15a).

Ophrys heterochila (RENZ & TAUBENHEIM) P. DELFORGE est une espèce du groupe d'*O. bornmuelleri*, à labelle généralement entier ou subentier, décrite assez sommairement de Turquie (RENZ & TAUBENHEIM 1980). Sa délimitation est controversée notamment parce que, à Rhodes, il existe des formes de transition avec *O. dodekanensis* qui ont été parfois considérées comme parties intégrantes de l'intervalle de variation d'*O. heterochila* (par exemple, DELFORGE 1990; PAULUS 2001; KREUTZ 2002; HERTEL & HERTEL 2005).

Ophrys heterochila a été signalé de Chios par le second auteur, d'abord avec réserves (SALIARIS 2001), puis sans restriction (2002: 86). Les photographies illustrant l'espèce (ibid.: 87) montrent cependant bien *O. dodekanensis*. Elles proviennent d'ailleurs toutes, sauf une (Lagkada, 8 mars 1995) du mont Pélinaion et ont été prises là dans les populations d'*O. dodekanensis*, parfois les mêmes jours. Les participants au congrès "Ophrys '05" ont visité ces stations et ont conclu que toutes les plantes de ce site représentaient *O. dodekanensis*. En conséquence, depuis avril 2005, *O. heterochila* n'est plus considéré comme faisant partie de la flore de Chios (TAYLOR 2005: 10).

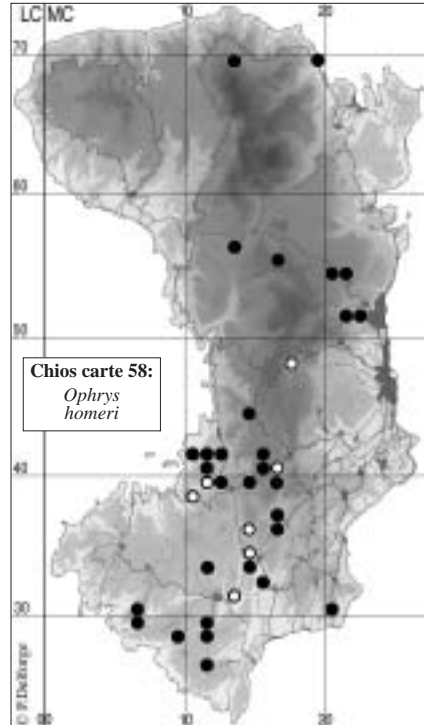
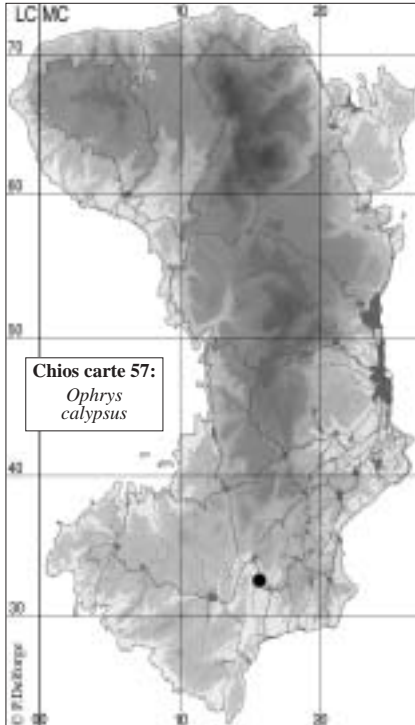


***Ophrys phrygia* H. FLEISCHMANN & BORNMÜLLER**

Chios: 12 sites sur 613, 8 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 56.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Ophrys phrygia a été signalé à Chios par HIRTH et SPAETH (1998), qui le signalent de 3 sites d'altitude où elles le voient du 27 au 30 mai 1991. À Chios, l'espèce est en effet la plus tardive du groupe d'*O. oestriifera* puisqu'elle fleurit parfois certaines années jusqu'à la mi-juin. SALIARIS la signale d'autres sites, dont deux (Ag. Dimitris et Klidou, près de Vrontados, annexe 3, sites 539 et 541 in hoc op.) sont à basse altitude; il la figure de Giannaki (13 mai 1995), de Klidou (11 mai 1996), d'Ag. Dimitris (23 mai 1998 et 6 mai 2002) et du mont Pélinaion (11 mai 2002) (SALIARIS 2002: 98-101). TAYLOR (2005: 87) publie des clichés pris à Klidou (17 mai 2004), Phyta (22 mai 2005) ainsi qu'au mont Pélinaion (28 mai 2005).

L'année 2007 n'a pas été très favorable à l'espèce que nous n'avons retrouvée ni au mont Pélinaion, ni dans la zone de Giannaki. Elle a ouvert ses pre-



mières fleurs au début du mois de mai sur le site de basse altitude de Klidou (Planche 15b), environ une semaine plus tard sur celui de Phyta (Annexe 3, site 322), qui est situé à 500 m d'altitude. Comme nous l'avons déjà expliqué à propos de *Cephalanthera epipactoides*, le maintien des espèces tardives sur ce dernier site devient problématique parce que les troupeaux y sont conduits plus tôt en saison par suite des sécheresses hivernales. À Ag. Dimitris (Annexe 3, site 539), nous avons trouvé plusieurs plantes émergeant d'un buisson de ciste. Pour s'élever dans la végétation et atteindre la lumière, les hampes s'étaient fort allongées. Ces individus mesuraient jusqu'à 90 cm de hauteur et portaient jusqu'à 11 fleurs.

Groupe d'*Ophrys heldreichii*

Ophrys calypsus HIRTH & SPAETH

Chios: 1 site sur 613, 1 carré UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 57.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: ?; Izmir: présent.

Un pied d'*Ophrys calypsus* a été trouvé par un amateur britannique, R. HARRISON, près de Kalamoti et photographié le 9 avril 2006 (LEWIS 2006A: pl. 1). La plante n'a pas pu être déterminée sur place et il n'est apparu qu'a posteriori qu'il s'agissait d'une espèce qui n'avait jamais été signalée à Chios. Ce site

étant parcouru depuis de nombreuses années, la présence d'*O. calypsus* à Chios résulte probablement d'une dissémination récente de cette espèce connue du bassin égéen oriental et central (HIRTH & SPAETH 1994; DELFORGE 1995A, 2006E), peut-être de Crète (RIECHELMANN 1999), ainsi que de la péninsule turque de Çesme, qui fait face à l'île de Chios (KREUTZ 2003).

Nous avons visité le site de Kalamoti (Annexe 3, site 368) à plusieurs reprises en 2007 et avons pu voir 3 plantes qui étaient en début de floraison le 29 mars, en fin de floraison le 18 avril (Planche 15c). Comme c'est fréquemment le cas dans les populations d'*Ophrys calypsus* des Cyclades et de l'île de Rhodes, les 3 individus possédaient des fleurs de morphologie assez variée. Deux d'entre eux appartenaient à la var. *pseudoapulica*, le troisième, le plus précoce, à la var. *calypsus* (cf. DELFORGE 1995A, 2004A, 2005A, 2006A).

Ophrys homeri HIRTH & SPAETH

Chios: 29 sites sur 613, 28 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: 1 carré. Carte 58.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: —.

Ophrys homeri est une espèce remarquable du groupe d'*O. heldreichii* qui, comme beaucoup d'espèces voisines de ce groupe, dont *O. calypsus*, à la particularité, assez déroutante, d'avoir des labelles qui peuvent être trilobés (scolopaxoïdes) à subentiers (fucifloroïdes). Il a donc été signalé pour la première fois à Chios comme un essaim hybride de formule *O. holosericea* × *O. cornuta* vel *O. scolopax* par GÖLZ et REINHARD (1978, 1981) qui l'ont heureusement illustré (ibid.: 123, Taf. 10e, Armolia, 15 avril 1997), ce qui nous permet de comprendre que c'est *O. homeri* qu'ils avaient trouvé.

HIRTH et SPAETH observent ce taxon sur 8 sites à Chios entre le 12 et le 22 mai, au cours de leurs prospections de 1991 et 1994. Ces 8 stations sont situées au centre de la moitié sud de l'île. Ayant déjà vu ce taxon à Kos et à Lesbos et ayant des indications de sa présence en Turquie, HIRTH et SPAETH comprennent qu'ils s'agit d'une espèce peut-être hybridogène mais certainement stabilisée et bien isolée. Elles la décrivent sous le nom d'*Ophrys homeri* à partir de matériaux récoltés à Chios (HIRTH & SPAETH 1998). Dans une diagnose, elles comparent *O. homeri* à *O. holoserica* (= *O. fuciflora*) de France et de Suisse, ce qui ne paraît pas aujourd'hui un choix des plus judicieux mais qui peut se comprendre puisque l'espèce avait été assimilée à *O. fuciflora* hybridé par *O. cornuta* auparavant (GÖLZ & REINHARD 1978, 1981).

Le second auteur signale et illustre ensuite *Ophrys homeri* d'une dizaine de stations dont certaines ne sont pas situées au centre de la moitié méridionale de l'île mais à sa périphérie (Lithi) ou au nord, sur les flancs du mont Pélinaion (SALIARIS 2002: 88-91). L'espèce fleurit en avril et en mai, les prises de vues sont datées du 18 avril au 7 mai, HERTEL et HERTEL (2005) l'observent avant le 14 avril sur 3 sites. TAYLOR (2005: 89) répertorie 8 localités, pour la plupart déjà publiées par PS, et l'illustre d'Avgonyma (14 et 17 mai 2004).

En 2007, *Ophrys homeri* a commencé à fleurir dès le début d'avril et, du fait de la sécheresse, la fin des floraisons s'est précipitée, souvent par dessèchement des plantes, de sorte qu'après le 10 mai il n'y avait plus beaucoup d'individus visibles et déterminables. Par ailleurs, *O. homeri* n'a pas fleuri en 2007 sur des sites où il était connu les années précédentes. Cependant, les prospections sys-

tématique du premier auteur ont révélé sa présence dans des enclos de reforestation sur le mont Aipos, ainsi que sur plusieurs sites du sud de l'île d'où *O. homeri* n'était pas encore signalé (Planche 15d). La carte 58 montre qu'*O. homeri* est assez localisé à Chios et que ses stations sont situées très majoritairement dans les zones calcaires de basse et moyenne altitudes, soit donc dans la moitié méridionale de l'île.

Ophrys chiosica P. DELFORGE, C. ONCKELINX & SALIARIS

Chios: 14 sites sur 613, 15 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 59.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

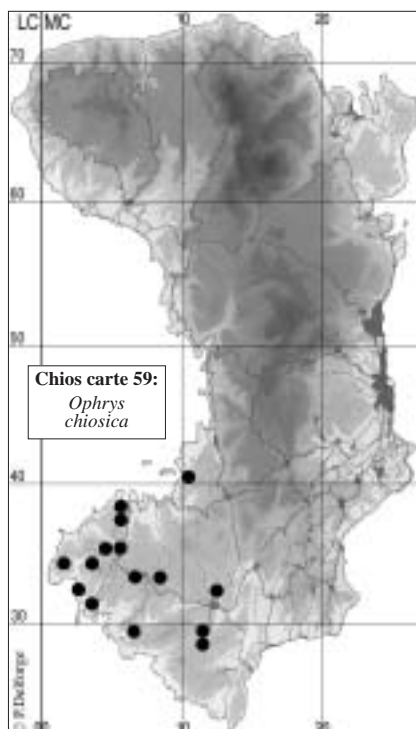
Le 21 mai 2005, PS trouvait, au sud de Pirgi, dans un mastico et une garrigue adjacente, 8 individus d'un taxon fucifloroïde qu'il ne connaissait pas et qui est très tardif, puisqu'il était en début de floraison à cette date alors qu'il croît dans un site xérique de basse altitude (130 m). Ces plantes ont été suivies jusqu'à la mi-juin 2005 et revues en mai 2006. Par ailleurs, près d'Olymbi, sur un site majeur où fleurissent également *Epipactis densiflora* et *E. turcica* (Annexe 3, site 128), 2 individus d'un taxon également fucifloroïde et très tardif ont aussi été repérés par PS le long d'un muret de soutènement dans un mastico. Ce taxon tardif n'a pas été mentionné par les botanistes qui ont herborisé à Chios à la fin de mai.

Ces *Ophrys* ont été déterminés à partir de l'iconographie disponible dans la littérature. Bien qu'il n'y ait pas de différences morphologiques entre les individus de ces deux micropopulations, les plantes de Pirgi ont été attribuées à *Ophrys aeoli* (TAYLOR 2005: 37) et à *O. helios*, celles d'Olymbi à *O. halia* (SALIARIS 2006B, C, avec photographies prises le 6 mai 2006 sur les deux sites). Cette information a été ensuite répercutée dans une liste d'espèces de Chios soumise pour publication (TAYLOR in litt PS 2007).

Bien que le printemps 2007 n'ait pas été très favorable aux orchidées de floraison tardive, les plantes de Pirgi et d'Olymbi ont fleuri en mai. De plus, à la suite de prospections intensives à la fin d'avril et au début de mai, 12 nouveaux sites ont été repérés par C. ONCKELINX et le premier auteur dans des secteurs peu parcourus du sud-ouest de l'île, dont plusieurs avec des populations substantielles. Au total, plus de 150 individus ont été observés de manière rapprochée et la variation a pu être mieux appréciée et comprise. Ce taxon est, avec *O. phrygia*, qui n'est jamais syntopique (voir carte 56), l'*Ophrys* le plus tardif de l'île. Même *O. homeri* est défleuri quand il entame sa floraison.

Les plantes sont élancées, robustes, haute de 15-42 cm (n=31), munies d'une inflorescence assez dense de (2-) 3-7 (-9) fleurs assez grandes pour le groupe. Les sépales sont roses à pourprés, souvent assez foncés, presque toujours lavés irrégulièrement de vert, parfois entièrement verts ou jaune verdâtre; ovales-lancéolés, étalés-arqués, ils sont assez grands et mesurent 11-15,5 × 5,5-7 mm (\bar{x} = 13,09 × 6,45 mm); les latéraux sont étalés; le dorsal, subégale, plus long que le labelle, est dressé à un peu arqué vers le gynostème. Les pétales, velus, sont concolores avec les sépales ou, plus souvent, plus foncés et d'une autre couleur, fréquemment vert olive; ils sont triangulaires-allongés, parfois auriculés, dressés obliquement à tenus subhorizontalement dans le plan du périanthe, grands, proches mais séparés à la base; ils mesurent 5,1-10 × 1,9-3,2 mm (\bar{x} = 7,36

× 2,53 mm). Le rapport L pétales / L sépales mesuré sur fleurs fraîches est de 56%, un ratio bien plus élevé que tous ceux calculés pour le complexe par DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN (2004A: 202, tab. 1), mais pour les espèces scolopaxoïdes principalement. Le labelle est entier à subentier, subquadrangulaire à quadrangulaire, rarement obscurément trilobé; il mesure 10-14,4 × 12-18 mm (étalé) (\bar{x} = 11,91 × 14,27 mm), du fait de la forte convexité transversale de la partie médiane et de la faible courbure axiale, il apparaît beaucoup moins large sur le frais; il est muni de gibbosités basales longues de 1-4 (-5) mm, largement coniques et arrondies, souvent courbées vers l'extérieur, leur face interne est généralement glabre et verdâtre; le centre du labelle est velouté, brun rougeâtre à brun noirâtre foncé, souvent globuleux, les bords de la moitié proximale fréquemment rabattus par dessous, ceux de la moitié distale,



assez larges, sont tombants ou étalés puis récurvés, dessinant dans ce cas l'ébauche d'un fuseau central sépioïde; ils sont plus clairs et plus rougeâtres que le centre du labelle, et quelquefois largement teintés de jaune; la pilosité marginale du labelle est claire, blonde à miel, complète, mais fréquemment atténuée dans les quarts latéro-distaux et alors peu visible; elle forme une brosse plus nette au-dessus de l'appendice. La macule est basale et, parfois, centrale, gris bleuâtre à gris rougeâtre, lisérée de jaune verdâtre ou de blanchâtre terne, en forme de H prolongé de 1(-2) ocelle central ± complet et de 2 ocelles latéraux ± complets, sa base délimitant comme un collier le champ basal assez court, rougeâtre clair à foncé. L'appendice, vert jaunâtre, souvent très développé (2,5-4 × 3-4 mm), est horizontal ou ascendant; il porte 3-5 dents. La cavité stigmatique, transverse, peu détachée de la base du labelle (= "engoncée"), est large de 3-5 mm (\bar{x} = 4,54 mm); elle est verdâtre et munie d'une plage maculaire centrale étroite un peu plus pâle; elle est ornée d'une ligne pourpre épaisse sur le bord de la voûte supérieure mais les points staminodiaux sont absents; les parois latérales, assez épaisses, portent les pseudo-yeux arrondis, assez gros, verdâtres, plus sombres au centre. Le sommet du gynostème est acuminé, souvent dirigé vers l'appendice, de sorte qu'il est presque parallèle au centre du labelle (Planche 16).

Les stations du taxon tardif de Chios se situent toutes dans le quart sud-ouest de l'île, à faible altitude, sur les collines calcaires érodées, dans des phryganas pas trop denses souvent sur sol squelettique. Nous avons remarqué que beaucoup de ces sites se trouvent sur des affleurements de calcaires détritiques dolo-

mitisés du Ladinien et du Carnien (Triasique inférieur et moyen), parfois sur des calcaires multicolores dolomités, souvent recristallisés, de l'Anissien (Triasique inférieur).

Ce taxon tardif de Chios diffère d'*Ophrys aeoli*, d'*O. helios* et d'*O. halia* notamment par la phénologie très tardive et, radicalement, par la longueur des pétales, relativement courts chez les deux premiers [respectivement (2,5-) 3-5 (-6)mm et 3-5 mm], bien moins allongés chez le dernier (4,6-6 mm); de plus, la pilosité marginale du labelle est celle du groupe d'*O. bornmuelleri*, clairement complète chez *O. aeoli* et *O. helios*, moins nettement chez *O. halia*, qui est de ce fait parfois considéré comme une espèce appartenant au groupe d'*O. heldreichii* (DEVILLERS et DEVILLERS-TERSCHUREN 2004A). Par ailleurs, le taxon tardif de Chios diffère nettement d'*O. calypsus* var *pseudoapulica* notamment par une floraison d'environ 8 semaines plus tardive une année normale, par un labelle plus petit et des pétales proportionnellement plus longs et un système de coloration du périanthe externe et des pétales différent. D'autre part, les différences morphologiques avec *O. homeri* sont plus marquées encore. *O. homeri* est une espèce au labelle majoritairement scolopaxoïde et bien plus petit (7,5-11 × 9-13,5 mm), avec des pétales plus petits également (rapport L pétales / L sépales mesurés sur fleurs fraîches de 44%, et non de 58%); de plus, en situation de syntopie, *O. homeri* est de 4 à 6 semaines plus précoce. Enfin, le taxon tardif de Chios se sépare encore mieux par la phénologie et la morphométrie d'espèces égéennes fucifloroïdes du groupe d'*O. bornmuelleri* comme *O. heterochila* et *O. lyciensis*, que nous avons déjà évoqués dans le présent travail, ainsi que d'*O. andria* (DELFORGE 1994A), d'*O. thesei* (DELFORGE 1997A) ou encore d'*O. lacaena* (DELFORGE 2004C). Toutes ces espèces se distinguent par une phénologie plus précoce ainsi que par un système de coloration et des dimensions florales dissemblables, avec en particulier des pétales plus courts, parfois beaucoup plus courts (par exemple 1,5-3 × 1,5-3 mm chez *O. lacaena*), ce qui donne aux fleurs un aspect très différents, accentué par une ouverture plus importante de la cavité stigmatique, moins transverse.

La description et la diagnose qui viennent d'être développées montrent que le taxon fucifloroïde tardif de Chios est original notamment par sa phénologie, par la longueur des pétales et leur rapport au périanthe externe. Nous proposons de le nommer *Ophrys chiosica*, allusion à sa répartition actuellement connue (carte 59), qui en fait, pour le moment, un endémique de l'île de Chios. La description formelle d'*O. chiosica* est faite à l'annexe 1.

Groupe d'*Ophrys umbilicata*

Ophrys cf. *attica* (BOISSIER & ORPHANIDES) B.D. JACKSON

Chios: 12 sites sur 613, 11 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 1 carré. Carte 60.

Inousses: présent; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: —.

Ophrys arachnites var. *attica* a été décrit d'Attique par BOISSIER et ORPHANIDES (in BOISSIER 1859). Ces dernières décennies, il a parfois été considéré comme une espèce par les auteurs qui distinguent également *O. umbilicata* (par exemple SUNDERMANN 1970; BAUMANN & KÜNKELE 1981, 1982A, 1986; PAULUS & GACK 1992; DELFORGE 1994B, 1995B, 2001, 2005A, 2006A; DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 1994; KREUTZ 1998, 2003), mais il a plus souvent été



Planche 15. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *O. dodekanensis*. Psiles, 30.III.2007; à droite: *O. phrygia*. Ag. Dimitris, 5.V.2007. **En bas** à gauche: *Ophrys calypsus*. Kalamoti (Plati), 29.III.2007; à droite: *O. homeri*. Lithi, 16.IV.2007.

(dias P. DELFORGE)

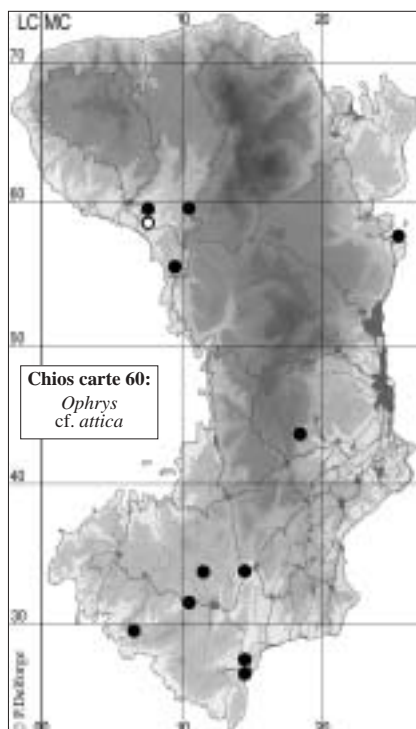


Planche 16. Orchidées de l'île de Chios.

Ophrys chiosica. **En haut:** Ormos Avlonia. 1.V.2007; Olymbi, 7.V.2007. **En bas:** Mesta, 7.V.2007; Kato Fana, 2.V.2007.

(dias P. DELFORGE)

traité comme une variante, une forme, une variété ou une sous-espèce à sépales et pétales verts de ce dernier, lui-même connu sous divers noms (par exemple NELSON 1962; SUNDERMANN 1975, 1980; LANDWEHR 1977, 1982; SUNDERMANN & TAUBENHEIM 1978; GÖLZ & REINHARD 1981, 1983, 1984; BUTTLER 1986, 1991; MOSSBERG & NILSSON 1987; BIEL 1999b; KREUTZ 2004; BAUMANN et al. 2006). Cependant, *O. attica* possède un pollinisateur différent d'*O. umbilicata* (VÖTH 1984), ce qui permet l'isolement prézygotique des deux taxons quand ils sont syntopiques et synchrones (PAULUS & GACK 1992). Il reste néanmoins que si les deux taxons sont isolés, les différences morphologiques qui les séparent sont, à nos yeux, ténues et la vaste zone de contact où ils sont tous deux signalés, soit le bassin égéen oriental et l'Anatolie occidentale, est très mal étudiée.



Ces incertitudes se reflètent dans les mentions des taxons du groupe récoltés ou signalés de Chios. Dans le présent travail, nous avons considéré comme *Ophrys attica* les plantes portant une inflorescence dense composée de fleurs assez petites munies de sépales vert émeraude soutenu (Planche 17a), comme *O. umbilicata* les plantes de dimensions florales assez semblables mais dont l'inflorescence était plus lâche et les fleurs munies de sépales roses, blancs ou vert blanchâtre pâle. Ces dernières plantes formaient les populations de loin les plus nombreuses (comparez les cartes 60 et 61, ci-dessus). Nous ne savons pas si notre distinction est valable ou si tous les individus déterminés comme *O. cf. attica* représentent en fait *O. umbilicata*. En effet, la répartition d'*O. attica* pourrait se limiter à la Grèce continentale, au Péloponnèse et aux Cyclades occidentales. Nous ne mentionnons donc *O. attica* de Chios qu'avec réserves, d'autant que dans la plupart des sites où nous l'avons trouvé, il était accompagné par *O. umbilicata*.

Ni GÖLZ et REINHARD (1978, 1981), ni HIRTH et SPAETH (1998), ni HERTEL et HERTEL (2005) ne reprennent *Ophrys attica* dans leur liste d'espèces de Chios. *O. attica* apparaît dans une liste publiée par le second auteur (SALIARIS 2001), puis dans sa monographie (SALIARIS 2002), avec un nombre important de localités que, pour la plupart, nous n'avons pas pu confirmer en 2007. Par ailleurs, une photographie censée illustrer *O. attica* dans ce travail montre des fleurs à sépales rosés formant une inflorescence lâche, ce qui indique certainement un individu d'*O. umbilicata* (ibid.: 123, Diefcha, 13 avril 2002). LIVERANI (2003) mentionne *O. attica* dans les espèces vues à Chios. TAYLOR (2005: 90) reprend les nombreuses localités publiées par SALIARIS (2002) et montre un individu de

Managros photographié le 13 avril 2003 qui correspond à ce que nous avons considéré nous-mêmes avec réserves comme *O. attica*. Il signale que des participants au congrès “Ophrys ’05” sont d’avis qu’*O. attica* est bien présent à Chios (TAYLOR 2005: 10). *O. attica* apparaît encore régulièrement dans des comptes rendus d’herborisation à Chios ou des listes d’espèces (LEWIS 2006A; TAYLOR in litt. PD 2007, in litt. PS 2007).

Ophrys rhodia (H. BAUMANN & KÜNKELE) P. DELFORGE a été signalé à Chios par SALIARIS (2001, 2002) mais figuré par une plante dont les fleurs ont le sépale dorsal tout à fait rabattu sur le gynostème et dont le labelle a la forme, la découpe et la décoration de celui d’*O. cf. attica* (SALIARIS 2002: 109, Lithi, 1^{er} avril 1995). Cette plante ne représente pas *O. rhodia*, ce qui a déjà été constaté par des participants au congrès “Ophrys ’05” (TAYLOR 2005: 9). Cependant, *O. rhodia* est maintenu dans la liste des espèces de Chios dans ce dernier ouvrage sans, toutefois, être illustré (ibid.: 37). Il n’est néanmoins plus retenu dans les listes et les comptes rendus les plus récents (LEWIS 2006A; TAYLOR in litt. PD 2007, in litt. PS 2007). Nous n’avons pas trouvé un seul individu qui puisse être déterminé comme *O. rhodia* à Chios en 2007. Nous pensons, au vu des photographies disponibles qui ont été publiées ou soumises au premier auteur, qu’*O. rhodia* ne fait pas partie de la flore de Chios.

Ophrys umbilicata DESFONTAINES

Chios: 128 sites sur 613, 120 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 36 carrés. Carte 61.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

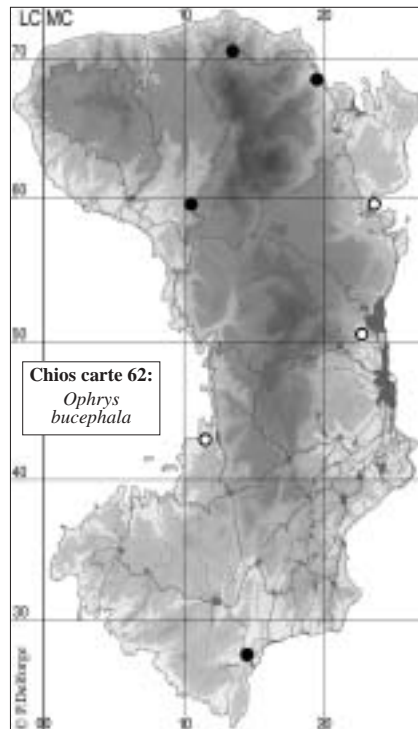
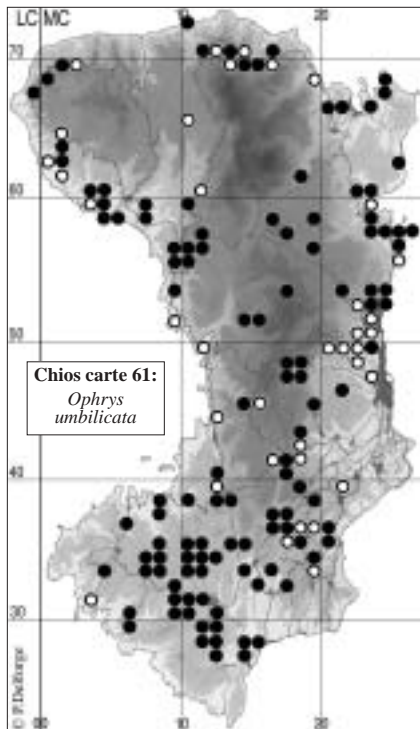
Ophrys umbilicata (Planche 17b) est abondant à Chios. Nous l’avons trouvé sur 128 sites répartis dans toute l’île et il est vraisemblable que les conditions météorologiques ne lui ont pas été favorables en 2007 comme en témoignent les nombreuses mentions certaines provenant d’autres auteurs. Celles-ci viennent compléter la répartition esquissée à la carte 61, portant la présence de cette espèce à 156 carrés sur 439 dans l’île, avec une prédominance dans les zones calcaires et sur des sites à moins de 500 m d’altitude.

Ophrys umbilicata a été signalé pour la première fois à Chios par KALOPISSIS [1976: 22, sub nom. *O. scolopax* subsp. *orientalis* (RENZ) NELSON]. Il est ensuite mentionné de 12 sites par GÖLZ et REINHARD (1981, sub nom. *O. carmeli* H. FLEISCHMANN & BORNMÜLLER), de 27 sites prospectés en 1997 par HIRTH et SPAETH (1998), de 26 sites par HERTEL et HERTEL (2005), d’une quarantaine de localités par SALIARIS (2002: 116). Il est considéré comme répandu et commun dans toute l’île par TAYLOR (2005: 91), ce qui n’est pas exact (voir carte 61).

Ophrys bucephala GÖLZ & H.R. REINHARD

Chios: 4 sites sur 613, 4 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 3 carrés. Carte 62.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Ophrys bucephala a été remarqué à Lesbos par GÖLZ et REINHARD (1981, sub nom. *O. carmeli* «eine außerordentlich großblütige Form»), puis décrit (GÖLZ & REINHARD 1989A). Un pollinisateur particulier a ensuite été découvert (PAULUS



& GACK 1992), de sorte qu'*O. bucephala* a été accepté comme espèce (par exemple DELFORGE 1994B, 1995B, 2001, 2005A, 2006A; KREUTZ 1998, 2003) Cependant, des formes de transitions avec *O. umbilicata* sont assez fréquentes à Lesbos (obs. pers. PD 1991), tant et si bien que quelques auteurs n'ont ensuite considéré *O. bucephala* que comme sous-espèce d'*O. umbilicata* (par exemple BIEL 1999B; KREUTZ 2004; BAUMANN et al. 2006).

HIRTH et SPAETH (1998) ne citent pas *Ophrys bucephala* dans leur liste d'espèces de Chios, tandis qu'HERTEL et HERTEL (2005) le mentionnent de 3 stations mais seulement à Lesbos, pas à Chios. *O. bucephala* apparaît dans une liste d'espèces publiée par le second auteur (SALIARIS 2001), puis dans sa monographie (SALIARIS 2002: 114-115) où il est illustré par 4 photographies dont une seule (Vrontados, 8 mars 1995), montre une plante à sépales verts, comme il se doit pour *O. bucephala*. TAYLOR (2005: 92) illustre *O. bucephala* de 4 clichés provenant de Giosonas le 30 mars 2005 et qui représentent bien l'espèce.

Nous avons pu confirmer ce site ou un site proche en 2007 (Annexe 3, site 504), où, par ailleurs, la détermination d'*O. bucephala* avait été confirmée, notamment par H.F. PAULUS en 2005, lors du congrès "Ophrys '05". *O. bucephala* apparaît ensuite encore dans des comptes rendus d'herborisation à Chios ou des listes d'espèces (LEWIS 2006A; TAYLOR in litt. PD 2007). Il est considéré comme très rare à Chios (par exemple TAYLOR in litt. PS 2007).

En 2007, il était très localisé et rarissime dans ses stations (Planche 17c). La faiblesse de ses effectifs en 2007 suggère que les conditions météorologiques ne lui avaient pas été favorables.

Groupe d'*Ophrys reinholdii*

Ophrys reinholdii SPRUNER ex H. FLEISCHMANN

Chios: 7 sites sur 613, 7 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 63.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: —.

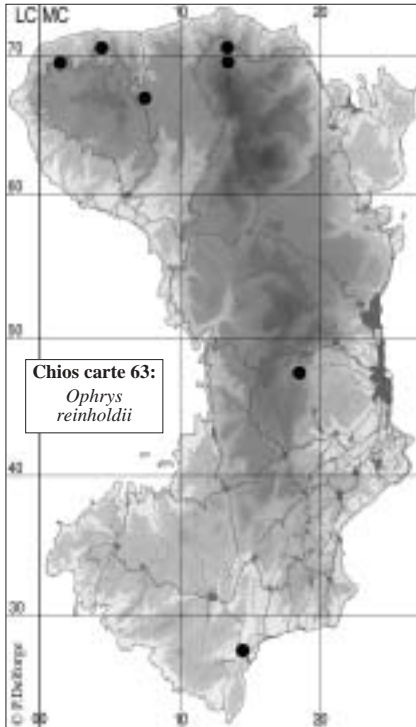
Ophrys reinholdii peut avoir été récolté à Chios par PAULI en 1853 mais signalé sous le nom d'*O. spruneri* par SOÓ (1929A) et RENZ (in RECHINGER 1943: 820) (cf. infra, groupe d'*O. mammosa*, *O. spruneri*). Plus récemment et incontestablement, *O. reinholdii* a été trouvé le 3 avril 1997 par M. HIRTH et H. SPAETH aux alentours de la chapelle d'Ag. Alexios, non loin du village d'Ag. Gala, dans le nord-ouest de l'île. Il a été revu régulièrement sur ce site depuis (par exemple SALIARIS 2002: 123, photographies du 26 mars 1999; HERTEL & HERTEL 2005: 14 avril 2002; obs. pers. 12 et 19 avril 2007, annexe 3, site 22).

D'autres stations, toutes situées sur la face septentrionale de l'île, ont ensuite été signalées par PS notamment dans un boisement clair de *Quercus pubescens* à Galatou (SALIARIS 2002: 123, photographie du 24 mars 2001), dans une pinède claire à Chalandra (SALIARIS 2002: 122), sur un ressaut du mont Pélinaion en mai 2003 (SALIARIS in TAYLOR 2003; photographies in TAYLOR 2005: 93; site mentionné par LEWIS 2006B et par TAYLOR in litt. PD 2007).

Nous avons pu voir l'espèce sur toutes ces stations en 2007 (Annexe 3, sites 76, 122, 327 et 328). Le premier auteur a, de plus, également trouvé un pied d'*O. reinholdii* dans le centre de l'île, près de Dafnonas (Planche 17d, annexe 3, site 467), ainsi qu'un autre individu dans le sud de l'île, près d'Emporios, site pourtant très parcouru depuis des années (Annexe 3, site 333). Une visite conjointe a ensuite permis au second

auteur de situer ces deux nouvelles stations, qui témoignent peut-être d'une dissémination récente d'*O. reinholdii* vers le sud de l'île.

Ophrys straussii H. FLEISCHMANN & BORNMÜLLER est une espèce anatolienne proche d'*O. reinholdii*. Il ne s'en distingue que par des pétales en moyenne plus



étroits, un labelle aux lobes latéraux plus arrondis, au lobe médian plus enroulé et subglobuleux, muni d'une macule réduite et plus centrale, formée de 2 gouttes parallèles et contiguës d'un blanc éclatant, parfois reliées par une large bande transversale également blanche. Ce taxon est controversé notamment parce qu'il se dit qu'il existe une large intergradation avec *O. reinholdii* dans l'ouest de l'Anatolie et dans les îles égéennes orientales et qu'*O. straussii* ne constituerait donc qu'une sous-espèce ou une variété d'*O. reinholdii* (voir, par exemple, DELFORGE 1994B: 374, 1995B: 374, 2001: 486, 2005A: 528, 2006A: 528).

Ophrys straussii a été signalé de Chios sur les mêmes sites qu'*O. reinholdii*, Galatou (SALIARIS 2002: 124-125, photographies des 13 et 17 avril 2002) et mont Pélinaion (TAYLOR 2003 et 2005: 94, photographies des 3 mai 2003 et 16 avril 2005). Dans ce dernier site, de plus, est mentionné également *O. straussii* var. *leucotenia* (TAYLOR 2003), une variante à sépales rose pâle et à pilosité très blanche sur les lobes latéraux du labelle, taxon connu de 6 sites dans la province d'Antalya, en Turquie. Cependant TAYLOR (2005: 10) répercute dans une note l'avis de spécialistes qui ont visité ce dernier site lors du congrès "Ophrys '05" et qui estiment que toutes les plantes qui fleurissent au mont Pélinaion représentent *O. reinholdii*.

Nous avons visité le site de Galatou le 30 mars 2007 en compagnie d'A. ALIBERTIS, et, à plusieurs reprises, celui du mont Pélinaion. Nous avons examiné une centaine d'individus du groupe d'*Ophrys reinholdii* sur le premier site, 22 sur le second. Aucun des caractères d'*O. straussii*, qui viennent d'être évoqués, n'a été observé sur les plantes des deux sites, ni sur celles des autres sites vu en 2007, de sorte que nous avons conclu que toutes ces plantes appartenaient sans aucun doute à *O. reinholdii* s. str. et qu'*O. straussii* ne faisait pas partie de la flore de Chios, une conclusion partagée par les spécialistes du congrès "Ophrys '05". Subsidiairement, une intergradation morphologique entre *O. reinholdii* et *O. straussii* ne semble pas s'exprimer dans les populations d'*O. reinholdii* à Chios et la réalité de cette intergradation dans les îles égéennes orientales devrait probablement être réexaminée.

***Ophrys ariadnae* H.F. PAULUS**

Chios: —.

Inousses: ?; Psara: présent; Lesbos: —; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

Ophrys ariadnae est connu d'une station à Psara (SALIARIS 2002: 128-129, photographies du 29 mars 1999 et du 20 mars 2001). Nous avons visité ce site le 27 mars 2007 (Annexe 3, site 622) et avons compté 34 plantes en fin de floraison, ainsi qu'un hybride avec *O. bombyliflora*. *O. ariadnae* n'est pas connu de l'île de Chios mais, lors d'une excursion effectuée en avril 2005, dans le cadre du congrès "Ophrys '05", un mâle de *Melecta albifrons* (Hymenoptères, Anthophoridae), son pollinisateur, a été capturé à Olymbi porteur de pollinies, ce qui a fait dire à H.F. PAULUS, présent au congrès, que des recherches intensives permettraient de trouver *Ophrys ariadnae* dans cette région de l'île (TAYLOR 2005: 10). Jusqu'à présent cette prophétie ne s'est pas réalisée.

Ophrys cretica (VIERHAPPER) E. NELSON, très voisin d'*O. ariadnae*, mais qui s'en distingue bien, même sur les photographies, notamment par la forme et la taille relative de la cavité stigmatique, a également été signalé du même site à Psara (SALIARIS 2001), puis illustré (SALIARIS 2002: 126-127; photographies des 2 avril 1998, 29 mars 1999 et 20 mars 2001, une photographie reprise in SALIARIS 2005). Toutes ces illustrations représentent certainement *O. ariadnae*. Sur le terrain, à Psara, le 27 mars 2007, dans la population d'*O. ariadnae*, les quelques individus qui nous ont été présentés comme de possibles *O. cretica* étaient indiscutablement des *O. ariadnae*, une conclusion partagée par A. ALIBERTIS qui nous accompagnait.

Par ailleurs, il existe une mention d'*Ophrys spruneri* var. *cretica* à Chios faite par SOÓ (1929A) à partir de récoltes de PAULI et d'ORPHANIDES, mais qui doit être replacée dans le contexte de confusions taxonomique et nomenclaturale qui entourent les épithètes *spruneri* et *cretica* à l'époque (cf. infra, groupe d'*O. mammosa*, *O. spruneri*). Enfin, D. TZANOUDAKIS a signalé *Ophrys cretica* (sub nom. *O. doerfleri*) à Vatos, un îlot de l'archipel d'Inousses (PANITSA et al. 1994), mais cette mention n'a jamais pu être confirmée. Il nous paraît donc qu'à l'heure actuelle, *O. cretica* ne fait pas partie de la flore de la province de Chios.

Groupe d'*Ophrys argolica*

Ophrys lesbis GÖLZ & H.R. REINHARD

Chios: 1 site sur 613, 1 carré UTM 1 km × 1 km sur 439. Carte 64.

Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: —; Izmir: —.

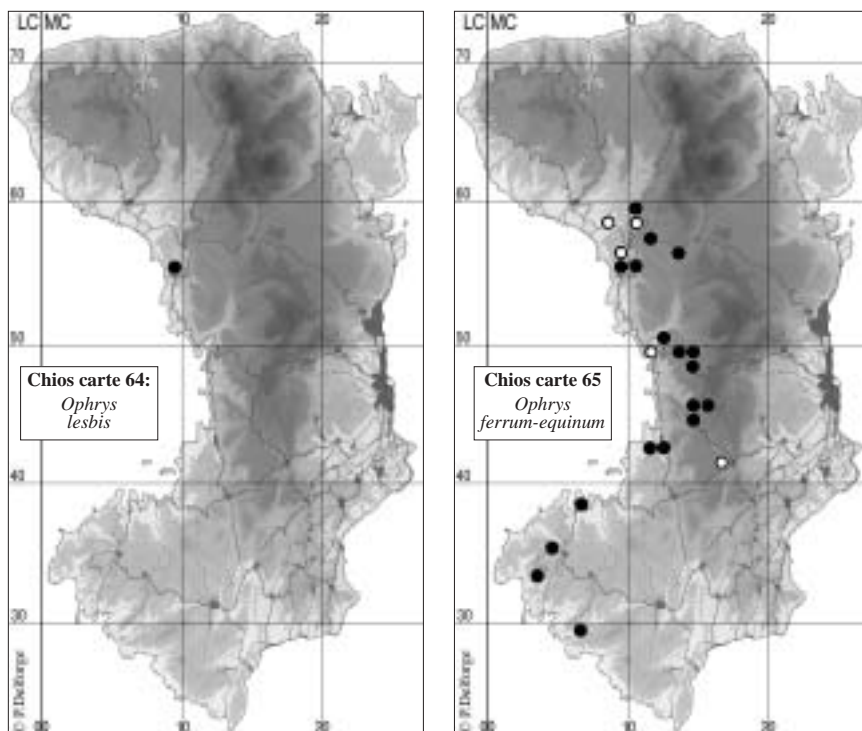
Ophrys lesbis est une espèce rare, décrite de l'île de Lesbos (GÖLZ & REINHARD 1989A). En parcourant un site qu'il visite depuis des années non loin de Sidirounta, PS a eu la surprise de trouver, le 25 mars 2007, un pied d'*O. lesbis*, première mention pour la province de Chios.

Nous avons eu l'occasion de visiter ce site le 28 mars 2007 (Annexe 3, site 173) en compagnie d'A. ALIBERTIS et de I. KARATZAS et nous avons pu voir la plante en pleine floraison (Planche 18a). I. KARATZAS, qui réside à Lesbos et y suit les populations d'*O. lesbis* chaque année, nous a fait remarquer que le site de Sidirounta avait les caractéristiques édaphiques et l'exposition de ceux d'*O. lesbis* à Lesbos, tous situés à l'ouest de l'île, comme celui de Chios.

Ophrys climacis HEIMEIER & PERSCHKE a été décrit assez récemment de la région d'Antalya, en Turquie (HEIMEIER & PERSCHKE 1998). Dans le groupe d'*O. argolica*, *O. climacis* se distingue notamment par une relative précocité, la teinte verte des sépales et jaune verdâtre vif des pétales.

À Psiles, dans une grande population d'*O. ferrum-equinum* morphologiquement variés, un individu paraissant avoir certains caractères floraux d'*O. climacis* a été trouvé en 2006 par PS et photographié. Cette information n'a pas été diffusée jusqu'ici.

Nous avons essayé de retrouver cet individu à plusieurs reprises en 2007 (Annexe 3, site 257), mais sans succès. Sur le lieu précisément repéré, il n'y avait que quelques *O. ferrum-equinum* f. *subtriloba* dont 2 individus à l'étiquette muni d'un large bord jaune. Les photographies prises en 2006 montrent des



fleurs semblables, où même la couleur jaune verdâtre vif des pétales, caractéristique d'*O. climacis*, est absente. Nous pensons donc qu'*O. climacis* ne fait pas partie de la flore de l'île de Chios.

Groupe d'*Ophrys mammosa*

Ophrys ferrum-equinum DESFONTAINES

Chios: 21 sites sur 613, 18 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 5 carrés. Carte 65.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: —; Samos: présent; Izmir: présent.

Ophrys ferrum-equinum a été signalé de 2 stations à Chios par HIRTH et SPAETH (1998), l'une près de Volissos, l'autre dans la baie d'Elinta, sur la côte occidentale. Il ne s'agit probablement pas de la première mention pour l'île de Chios (cf. infra, la discussion d'*O. spruneri*). HERTEL et HERTEL (2005) l'observent en 2002 sur 6 sites, SALIARIS (2002: 130), suivi par TAYLOR (2005: 95), le mentionne d'une douzaine de localités. Dans ces deux dernières publications, *O. ferrum-equinum* est illustré par des photographies prises de 1995 à 2003, du 21 mars au 27 avril. Les mentions publiées avant 2007 dessinent une répartition limitée au centre et au sud de la moitié occidentale de l'île de Chios.

Nos observations en 2007 ont corroboré cette distribution et ont montré combien *Ophrys ferrum-equinum* (Planche 18b-c) pouvait avoir des fleurs variées dans une même population, le labelle entier et convexe (f. *ferrum-equinum*),

parfois largement bordé de jaune, les bords distaux parfois récurvé vers l'avant [f. *labiosa* (KREUTZ) P. DELFORGE], les sépales verts ou tachés de vert avec un labelle muni d'une macule ramifiée vers les parois de la cavité stigmatique [f. *parnassica* (VIERHAPPER) P. DELFORGE], ou encore à labelle trilobé (f. *subtriloba* HAYEK). Dans le bassin égéen oriental, cette dernière variante est parfois identifiée avec plus ou moins de réserves, mais à tort, à l'espèce ionienne *O. gottfriediana* (pour Chios, voir, par exemple HIRTH & SPAETH 1998). Plusieurs de ces formes ont été illustrées par SALIARIS (2002: 131-136), ainsi que par HIRTH & SPAETH (1989: 1129a-f) pour Samos. Il faut ajouter que dans les populations importantes (Annexe 3, par exemple site 257), ces formes coexistent et sont reliées par des intermédiaires.

Ophrys spruneri NYMAN aurait été récolté à Chios par PAULI et par ORPHANIDES selon SOÓ (1929A) et RENZ (in RECHINGER 1943: 820). Cependant, SOÓ (1929A: 134) précise qu'il s'agit d'*O. spruneri* var. *cretica* VIERHAPPER, taxon décrit de Crète comme forme d'*O. spruneri* (VIERHAPPER 1916), puis combiné au rang variétal par SOÓ (1926), et considéré aujourd'hui comme une espèce du groupe d'*O. reinholdii* sous le nom d'*O. cretica* (VIERHAPPER) E. NELSON. Cette espèce ne fait vraisemblablement pas partie de la flore de Chios (cf. supra, groupe d'*O. reinholdii*). RENZ mentionne également *O. spruneri* pour Chios, mais il s'agit cette fois d'*O. spruneri* subsp. *spruneri* alors que RENZ se réfère aussi aux récoltes de PAULI et d'ORPHANIDES, faites respectivement en 1853 et 1856 (RENZ in RECHINGER 1943: 820). Pourtant, RENZ a d'*O. spruneri* s. str. une conception proche de celle que SOÓ a encore développée dans KELLER et al. (1930-1940). Ce n'est plus celle que nous avons aujourd'hui.

En effet, RENZ (in RECHINGER 1943: 820) pense qu'*Ophrys spruneri* est une espèce munie de fleurs à sépales verts dont une des "races" est *O. spruneri* subsp. *cretica* (VIERHAPPER) RENZ 1932. Par ailleurs, RENZ (in RECHINGER 1943: 820) explique encore que la répartition d'*O. spruneri* comprend principalement les îles ioniennes (Zante) et le Péloponnèse et que la limite orientale de sa distribution est mal connue. Même récemment, une certaine confusion a régné autour d'*O. spruneri*, considéré toujours comme une espèce munie de fleurs à sépales verts, présente en Grèce et dans le bassin égéen, mais aussi en Sicile. C'est par exemple l'interprétation retenue dans la *Flora Europaea* (MOORE 1980: 347).

Il faut de plus remarquer que l'épithète *spruneri* a parfois été utilisée comme synonyme de *ferrum-equinum* [par exemple *Ophrys spruneri* subsp. *gottfriediana* (RENZ) SOÓ in SOÓ 1929B] ou combinée au rang de sous-espèce de cette dernière [*Ophrys ferrum-equinum* subsp. *spruneri* (NYMAN) E.G. CAMUS (CAMUS 1908: 274), avec pour synonyme *O. reinholdii* (CAMUS & CAMUS 1928-1929: 321)]. On peut se demander dans quelle mesure, pour SOÓ comme pour RENZ, *O. spruneri* (incluant *O. cretica*) et *O. reinholdii* ne sont pas aussi deux taxons quasi synonymes ou dont les variations morphologiques se recouvrent amplement, comme en témoigne, par exemple, la clé du genre *Ophrys* élaborée par RENZ (in RECHINGER 1943: 810, niveau 11).

NELSON (1962) a très justement fait remarquer qu'*Ophrys spruneri*, décrit par NYMAN (1855) de l'île d'Égine, dans le golfe saronique, et du mont Hymettes, près d'Athènes, n'était apparenté ni à *O. cretica*, ni à *O. reinholdii* mais qu'il



Planche 17. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Ophrys* cf. *attica*. Paralia Kato Fana, 9.III.2007; à droite: *O. umbilicata*. Metochi, 29.III.2007. **En bas** à gauche: *O. bucephala*. Viki (mont Pélinaion), 4.IV.2007; à droite: *O. reinholdii*. Galatou (Kourounia), 30.III.2007.

(d'ias P. DELFORGE)



Planche 18. Orchidées de l'île de Chios.

En haut à gauche: *Ophrys lesbis*. Sidirouna, 28.III.2007; à droite: *O. ferrum-equinum* (avec ébauche de ramifications de la macule vers la cavité stigmatique = *O. spruneri* auct. non NYMAN). Ormos Elinta, 26.III.2007. **En bas** à gauche: *O. ferrum-equinum* f. *labiosa*. Psiles, 30.III.2007; à droite: *O. mammosa*. Tholopotami, 8.IV.2007.

(dias P. DELFORGE)

est un taxon proche d'*O. mammosa*. *O. spruneri* a en effet les caractères diagnostiques du groupe d'*O. mammosa* (PAULUS & GACK 1992; DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 1994). Il se différencie d'*O. mammosa* notamment par des fleurs aux couleurs éclatantes, contrastantes, des sépales rose vif, les latéraux nettement bicolores, un labelle velouté, noir, et une macule en forme de H, bleu azur brillant, lisérée de blanchâtre et reliée par des ramifications aux parois de la cavité stigmatique. *O. spruneri* possède également un pollinisateur spécifique, qui n'est pas un *Andrena*, comme chez beaucoup d'espèces du groupe d'*Ophrys mammosa*, ni un *Melecta* ou un *Eupavolvskia*, comme chez celles du groupe d'*Ophrys reinholdii*, mais un Anthophoridae, *Xilocopa iris* (KULLENBERG in BORG-KARLSON 1985; PAULUS & GACK 1990, 1992).

La présence à Chios d'*Ophrys spruneri* sera régulièrement réaffirmée, mais dans des cartes de répartition ou des ouvrages de compilations qui reprennent les mentions de SOÓ (1929A) et de RENZ (in RECHINGER 1943: 820) sans vérification des données sur le terrain (par exemple SUNDERMANN & TAUBENHEIM 1978: 176, sub nom. «*O. sphogodes* subsp. *spruneri* (= subsp. *amanensis*)»; BAUMANN & KÜNKELE 1982A, BUTTLER 1986, 1991). D'autres auteurs, comme NELSON (1962: 184), mettent par contre en doute la présence d'*O. spruneri* à Chios et il faut remarquer que ni GÖLZ et REINHARD (1978, 1981, 1989A), ni HIRTH et SPAETH (1990, 1992, 1998), ni HERTEL et HERTEL (2005) ne reprennent *O. spruneri* dans leurs listes d'espèces, que ce soit pour Chios ou pour les îles voisines, Lesbos, Ikaria et Samos.

Ophrys spruneri va cependant réapparaître récemment dans la littérature consacrée aux Orchidées de Chios, d'abord dans une liste d'espèces (SALIARIS 2001), puis dans une monographie (SALIARIS 2002: 138-139), avec mention de 4 localités, Avgonyma, Giannaki, Ag. Ioannis (Sidirounta) et Psiles (Annexe 3, respectivement sites 319, 321, 171 et 257 in hoc op.), et publication de photographies provenant de Sidirounta, 23 avril 1997, et Psiles, 14 avril 2002. TAYLOR (2005: 96, in litt. PS 2007) reprend les quatre mêmes localités et publie 4 photographies prises à Psiles, les 13 et 20 avril 2003.

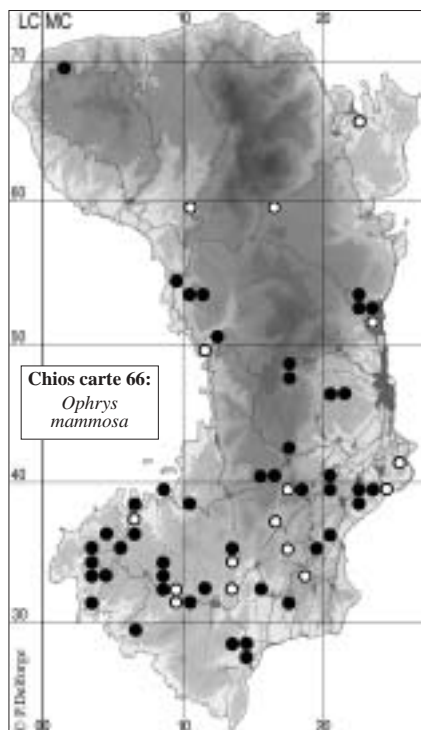
Nous avons visité ces sites en 2007 et n'avons vu que des populations d'*O. ferrum-equinum* souvent importantes et variées. À Sidirounta, le seul individu présenté comme *O. spruneri* était un hybride occasionnel entre *O. ferrum-equinum* et *O. mammosa*. À Psiles, les rares individus désignés au premier auteur comme d'éventuels *O. spruneri* parmi environ 200 *O. ferrum-equinum* était en fait des *O. ferrum-equinum* aux labelles subtrilobés, de coloration terne, et à la macule ramifiée vers la cavité stigmatique, intermédiaires entre la f. *subtriloba* et la f. *parnassica*, une détermination à laquelle était parvenu également A. ALIBERTIS qui nous accompagnait. Un individu semblable a également été trouvé dans une population d'*O. ferrum-equinum* à Elinta (Annexe 3, site 293). Cette conclusion ne fait que confirmer ce que l'examen des photographies publiées (SALIARIS 2002: 139; TAYLOR 2005: 96) suggérait déjà nettement. Il semble donc bien que la répartition d'*O. spruneri* s'arrête vers l'est en Crète et n'atteint pas le bassin égéen oriental ni l'Anatolie (par exemple KREUTZ 2003; KRETZSCHMAR et al. 2004; BAUMANN et al. 2006). Sa présence à Chios est très douteuse et il vaut mieux considérer qu'*O. spruneri* ne fait pas partie de la flore de l'île.

Ophrys mammosa DESFONTAINES

Chios: 43 sites sur 613, 49 carrés UTM 1 km × 1 km sur 439; litt.: + 16 carrés. Carte 66.
Inousses: —; Psara: —; Lesbos: présent; Ikaria: présent; Samos: présent; Izmir: présent.

Le type d'*Ophrys mammosa* a peut-être été récolté à Chios en 1701 par

TOURNEFORT, mais il pourrait provenir également d'herborisations faites par lui à Samos ou à Izmir au printemps 1702 (BAUMANN & KÜNKELE 1981). La première mention "moderne" d'*O. mammosa* à Chios est due à GOULIMIS et al. (1968: 195, sub nom. *O. sphecodes* [sic] subsp. *mammosa*) qui le signalent non loin de Tholopotami le 1^{er} avril 1951. L'espèce est ensuite mentionnée de 4 sites par GÖLZ et REINHARD (1981), de 18 sites par HIRTH et SPAETH (1998), de 5 sites par HERTEL et HERTEL (2005). SALIARIS la signale dans 21 localités à Chios, et l'illustre avec des photographies provenant de Nea Moni, 16 avril 1994, Kini, 29 mars 1997, Kato Fana, 17 avril 1995, et Ag. Minas, 3 avril 2000. TAYLOR (2005: 97) reprend la même liste de localités et figure l'espèce de Katakaktis, 12 avril 2004, et de Kalamoti, 29 mars 2005.



Nos prospections en 2007 ont permis de confirmer un grand nombre des localités déjà publiées, mais pas toutes, ce qui indique probablement que les conditions climatiques de 2007 n'ont pas été très favorables à

Ophrys mammosa (Planche 18d). Cependant, une station isolée a été trouvée dans le nord-ouest de l'île, près d'Ag. Alexios (Annexe 3, site 22), région où *O. mammosa* n'avait pas encore été signalé. La carte 66 suggère une répartition centrée essentiellement sur les collines calcaires érodées de la moitié sud de l'île, avec une présence plus localisée au centre de l'île (Sidiounta, Nea Moni, Vrontados). Les 2 stations à plus haute altitude, sur les plateaux karstiques et celle de Marmaro, dans le nord-est de l'île, n'ont pas été retrouvées en 2007, probablement à cause de la sécheresse et du surpâturage pour les 2 premières, de l'extension de l'urbanisation pour la troisième.

Ophrys leucophthalma J. DEVILLERS-TERSCHUREN & P. DEVILLERS a été très récemment mentionné de Chios, d'abord dans un compte rendu de prospections faites au début d'avril 2006 (LEWIS 2006B), puis dans une liste d'espèces vues en avril 2007 (TAYLOR in litt. PD 2007) et dans celle d'un article soumis pour publication (TAYLOR in litt. PS 2007). Les localités de Kato Fana, Kalamoti et Kallima-

sia ont été citées. Nous avons visité toutes ces stations, où les plantes déterminées comme *O. leucophthalma* avaient parfois été très précisément localisées, mais nous n'y avons vu qu'*O. mammosa*.

Ophrys leucophthalma a été décrit de la province grecque de Preveza (Épire) (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 1994). Proche d'*O. mammosa*, il s'en distingue par une floraison tardive (mai-juin), des fleurs plus petites, un labelle noirâtre, sans marge jaune, orbiculaire, long de 9-12 mm, muni de gibbosités très arrondies. La cavité stigmatique est ornée d'une grande plage maculaire blanc éclatant qui est reliée aux pseudo-yeux souvent entièrement blancs eux-mêmes. L'espèce a d'abord été considérée comme endémique du nord-ouest de la Grèce continentale, mais elle a ensuite été trouvée par le premier auteur dans la zone pontique de l'Anatolie (DELFORGE 1994B: 392, 1995B: 392), où elle a été confirmée par d'autres spécialistes (par exemple KREUTZ 2003).

Aucune des plantes récemment signalées comme *Ophrys leucophthalma* au début d'avril à Chios ne possède la phénologie tardive, les dimensions ou les caractères morphologiques de cette espèce. Les 2 photographies digitalisées, légendées *O. leucophthalma*, qui ont été soumises au premier auteur (LEWIS in litt. PD 2007), montrent 2 fleurs d'une même plante. Le centre du labelle est brun rougeâtre; ses bords étalés-récurvés sont largement teintés de jaune. Les gibbosités du labelle sont allongées, subcylindriques, très divergentes, arrondies au sommet. La cavité stigmatique, enfin, est noire, avec une plage maculaire centrale bleuâtre qui n'atteint pas les pseudo-yeux; ceux-ci sont noirâtres à bleu grisâtre et ne sont pas entourés de blanc éclatant mais de noir. Aucun des caractères qui permettent de distinguer *O. leucophthalma* ne sont donc présents et, au contraire, tous ceux qui viennent d'être cités et la phénologie relativement précoce renvoient certainement à *O. mammosa*.

Nous pensons donc qu'*O. leucophthalma* ne fait pas partie de la flore de Chios.



Tableau 2. Liste des espèces de Chios, Inousses et Psara et leur fréquence en 2007

Espèces	Chios	Inousses	Psara
1. <i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>brachystachys</i>	178	—	•
2. <i>Cephalanthera epipactoides</i>	2	—	—
3. <i>Cephalanthera longifolia</i>	1	—	—
4. <i>Dactylorhiza romana</i>	—	•	—
5. <i>Epipactis densifolia</i>	1	—	—
6. <i>Epipactis turcica</i>	2	—	—
7. <i>Himantoglossum robertianum</i>	209	—	—
8. <i>Limodorum abortivum</i>	19	—	—
9. <i>Ophrys apifera</i>	7	—	—
10. <i>Ophrys ariadnae</i>	—	—	•
11. <i>Ophrys attaviria</i> var. <i>attaviria</i>	4	—	—
<i>Ophrys attaviria</i> var. <i>cesmeensis</i>	2	—	—
12. <i>Ophrys</i> cf. <i>attica</i>	11	—	—
13. <i>Ophrys basilissa</i>	7	—	—
14. <i>Ophrys blitopertha</i>	7	—	—
15. <i>Ophrys bombyliflora</i>	—	—	•
16. <i>Ophrys bucephala</i>	4	—	—
17. <i>Ophrys calypsus</i>	1	—	—
18. <i>Ophrys ceto</i>	9	—	—
19. <i>Ophrys chiosica</i>	15	—	—
20. <i>Ophrys cinereophila</i>	105	—	—
21. <i>Ophrys dodekanensis</i>	9	—	—
22. <i>Ophrys ferrum-equinum</i>	28	—	—
<i>Ophrys fleischmannii</i>	?	—	?
23. <i>Ophrys homeri</i>	28	—	—
24. <i>Ophrys iricolor</i>	118	—	•
25. <i>Ophrys leochroma</i>	16	—	—
26. <i>Ophrys lesbis</i>	1	—	—
27. <i>Ophrys</i> cf. <i>lindia</i>	1	—	—
28. <i>Ophrys lyciensis</i>	3	—	—
29. <i>Ophrys mammosa</i>	49	—	—
30. <i>Ophrys masticorum</i>	23	—	—
31. <i>Ophrys minutula</i>	23	—	—
32. <i>Ophrys omegaifera</i>	27	—	•
33. <i>Ophrys orphanidea</i>	53	—	—
34. <i>Ophrys parosica</i> var. <i>parosica</i>	64	—	—
<i>Ophrys parosica</i> var. <i>phaseliana</i>	6	—	—
35. <i>Ophrys pelinaea</i>	42	—	—
36. <i>Ophrys persephona</i>	7	—	—

Espèces	Chios	Inousses	Psara
37. <i>Ophrys phryganae</i>	23	•	•
38. <i>Ophrys phrygia</i>	8	—	—
39. <i>Ophrys regis-ferdinandii</i>	95	—	—
40. <i>Ophrys reinholdii</i>	7	—	—
41. <i>Ophrys sicula</i>	232	•	•
42. <i>Ophrys sitiaca</i>	14	—	—
43. <i>Ophrys speculum</i>	0	—	—
44. <i>Ophrys umbilicata</i>	120	—	—
45. <i>Ophrys villosa</i>	42	?	—
46. <i>Orchis anatolica</i>	163	—	—
47. <i>Orchis anthropophora</i>	12	—	—
48. <i>Orchis boryi</i>	0	—	—
49. <i>Orchis fragrans</i>	43	—	•
50. <i>Orchis intacta</i>	30	•	—
51. <i>Orchis italica</i>	166	—	—
52. <i>Orchis lactea</i>	0	•	•
53. <i>Orchis laxiflora</i>	8	—	—
54. <i>Orchis papilionacea</i> var. <i>heroica</i>	27	•	•
55. <i>Orchis picta</i> var. <i>caucasica</i>	36	•	•
56. <i>Orchis provincialis</i>	5	—	—
57. <i>Orchis punctulata</i>	1	—	—
58. <i>Orchis quadripunctata</i>	0	—	—
59. <i>Orchis sancta</i>	278	•	•
60. <i>Orchis tridentata</i>	2	—	—
61. <i>Serapias bergonii</i>	103	•	•
62. <i>Serapias carica</i>	0	•	—
63. <i>Serapias cordigera</i>	—	?•	—
64. <i>Serapias orientalis</i>	—	?•	—
65. <i>Serapias parviflora</i>	1	—	—
<i>Serapias vomeracea</i>	?	?	?
66. <i>Spiranthes spiralis</i>	5	—	•

La liste rassemble les espèces qui ont été observées de manière certaine dans la province de Chios depuis 2001. Pour l'île de Chios, les nombres indiquent le nombre de carrés UTM de 1 km × 1 km où les espèces ont été observées en 2007. Nombre total de carrés où ont été trouvés au moins une espèce d'Orchidées (= carré orchidopositif) en 2007: 439.

0 (zéro) signifie que l'espèce, représentée par un ou quelques individus, était certainement présente à Chios il y a peu mais qu'elle n'a pas été revue en 2007.

? indique que l'espèce est douteuse pour l'île considérée.

Le signe **•** indique la présence d'une espèce à Inousses ou à Psara; **?•** indique que la présence à Inousses et à Psara est probable mais devrait être confirmée.

Fréquence et rareté des espèces observées

La fréquence relative des Orchidées de Chios peut être aisément déduite de l'examen du tableau 2 et visualisée par les cartes de répartition; celles de Psara et d'Inousses ne sont pas significatives, eu égard à la petitesse de ces îles et aux prospections beaucoup trop partielles en 2007.

La comparaison des fréquences, exprimées en pourcentage de présence dans les 439 carrés orchidopositifs de l'île de Chios en 2007, fait apparaître, parmi les espèces observées en 2007, 6 groupes assez comparables à ceux délimités pour les îles ioniennes (DELFORGE 1994c) et les Cyclades, Andros et Tinos (DELFORGE 1994A), Paros et Antiparos (DELFORGE 1995A), Amorgos et Astypaléa (DELFORGE 1997B, C), ainsi que pour l'archipel de Milos (DELFORGE 2002B):

1.- Espèce très répandue (> 50%) :

Orchis sancta (63%).

2.- Espèces répandues (autour de 50%):

Ophrys sicula (53%), *Himantoglossum robertianum* (48%).

3.- Espèces assez répandues (40 à 22%):

Anacamptis pyramidalis (40%), *Orchis italica* (38%), *O. anatolica* (37%), *Ophrys umbilicata* (27%), *O. iricolor* (27%), *O. cinereophila* (24%), *Serapias bergonii* (23%), *Ophrys regis-ferdinandii* (22%).

4.- Espèces localisées (14 à 5%):

Ophrys parosica var. *parosica* (14%), *O. orphanidea* (12%), *O. mammosa* (11%), *Orchis fragrans* (10%), *Ophrys pelinaea*, *O. villosa* (9,5%), *Orchis picta* (8%), *O. intacta* (7%), *Ophrys ferrum-equinum*, *O. homeri*, *O. omeaifera*, *Orchis papilionacea* (6%), *Ophrys masticorum*, *O. minutula*, *O. phryganae* (5%).

5.- Espèces très localisées (4 à 1%, soit une présence dans 20 à 5 carrés):

Limodorum abortivum (4%), *Ophrys chiosica*, *O. leochroma* (3,5%), *Ophrys sitiaca* (3%), *Orchis anthropophora* (2,5%), *Ophrys attica*, *O. ceto*, *O. phrygia*, *Orchis laxiflora* (2%), *Ophrys apifera*, *O. basilissa*, *O. blitopertha*, *O. parosica* var. *phaseliana*, *O. persephonae*, *O. reinholdii* (1,5%), *Orchis provincialis*, *Spiranthes spiralis* (1%).

6.- Espèces extrêmement localisées, présentes dans moins de 5 carrés (<1%), parfois représentées par moins de 5 individus sporadiques sur 1 seul site:

Ophrys attaviria var. *attaviria*, *O. bucephala*, *Orchis palustris* (4 carrés), *Ophrys lyciensis* (3 carrés), *Cephalanthera epipactoides*, *Epipactis turcica*, *Ophrys attaviria* var. *cesmeensis*, *Orchis tridentata* (2 carrés), *Cephalanthera longifolia*, *Epipactis densifolia*, *Ophrys* cf. *lindia*, *Serapias parviflora* (1 carré), *Cephalanthera longifolia*, *Ophrys calypsus*, *Orchis punctulata* (5 à 2 individus présents en 2007 sur un seul site), *Ophrys lesbis*, *O. specu-*

lum, *Orchis boryi*, *O. lactea*, *O. quadripunctata*, *Serapias carica* (1 individu sporadique).

Le classement ainsi effectué montre que seule 1 espèce sur 61, *Orchis sancta*, est très répandue à Chios, 2 sur 61 sont répandues, tandis que plus de la moitié des orchidées de l'île sont très localisées ou moins fréquentes encore, 6 d'entre elles, soit 10% des espèces, n'étant en effet représentées que par 3 individus sur un site, voire un seul, de surcroît très sporadique.

Cependant, les 3 espèces les plus répandues à Chios ne sont pas celles qui sont le plus répandues dans les îles voisines ou dans d'autres zones égéennes, anatoliennes ou balkaniques. Une seule espèce semble être constamment répandue à très répandue dans toutes les régions de Grèce déjà étudiées de ce point de vue quelles que soient les années: *Ophrys sicula* (cf. par exemple HÖLZINGER et al. 1985; DELFORGE 1994A, 1994C, 1995A, 1997B, C, 2002B; KRETZSCHMAR et al. 2001, 2002; KREUTZ 2002).

Par ailleurs, les disparités entre la flore orchidéenne de Chios et celles d'Inousses et de Psara sont remarquables. À Psara, les prospections révèlent une flore relativement pauvre en espèces mais très différente de celle de Chios avec la présence d'*Ophrys ariadnae* et d'*O. bombyliflora*, ce dernier abondant, alors que ces 2 espèces ne sont pas connues de Chios. L'isolement de l'archipel de Psara maintenu tout au long du Quaternaire explique sans doute cette particularité (cf. Introduction, carte 2). Les disparités avec l'archipel d'Inousses sont plus étonnantes. Celui-ci est en effet beaucoup plus proche que Psara de l'île de Chios et relié à celle-ci comme à la masse continentale anatolienne par des hauts-fonds émergés lors des régressions marines. Cependant, Inousses possède des populations importantes de *Dactylorhiza romana* et de *Serapias* qui ne se trouvent pas à Chios, ainsi que des stations d'*Orchis lactea* dont un seul pied, sporadique, a été récemment signalé à Chios. Ce type de distribution, qui paraît imprévisible, comme due au hasard, ainsi que la présence sporadique, à Chios, d'espèces représentées par un ou quelques individus, est tout à fait conforme aux théories et aux observations des effets de l'isolement sur les ensembles insulaires, hypothèses émises notamment pour les archipels du bassin égéen par exemple par RECHINGER (1950), RUNEMARK (1969, 1971) ou encore GREUTER (1971).

Conclusions

Le présent travail, basé sur 10 semaines de prospections systématiques en 2007, enrichies et orientées par les recherches du second auteur, qui se sont étalées sur 25 années, permet d'avoir une idée plus précise de la flore orchidéenne de l'île de Chios, en dépit du fait que le printemps 2007 ne fut pas très favorable à la végétation herbacée. Nous avons pu déterminer 56 espèces d'Orchidées et établir la présence certaine, dans l'île de Chios, dans l'année ou les quelques années qui précèdent, de 5 espèces supplémentaires, *Ophrys speculum*, *Orchis boryi*, *O. lactea*, *O. quadripunctata*, *Serapias carica*, qui ne sont représentées que par un ou quelques individus fleurissant sporadiquement, un phénomène

courant dans les îles égéennes. Nous pensons donc qu'au stade actuel, la flore orchidéenne de l'île de Chios comporte 61 espèces et quelques variétés notables, comme *O. attaviria* var. *cesmeensis* et *O. parosica* var. *phaseliana*. Le nombre d'espèces de la province de Chios, est donc de 66, puisque 5 espèces, fleurissant parfois en abondance sur Inousses et Psara, ne se trouvent pas dans l'île de Chios. Il est remarquable, par ailleurs, que le genre *Ophrys* ne compte pas moins de 37 espèces dans la dition.

Nous avons d'autre part pu établir ou confirmer que de nombreux taxons qui ont été mentionnés de la province de Chios, parfois anciennement, comme *Gymnadenia conopsea*, mais plus souvent très récemment, ne faisaient pas partie de la flore de l'île ou que leur présence devaient être considérée comme douteuse et à confirmer. Parmi les mentions plus ou moins douteuses à confirmer, nous voyons principalement celles d'*Ophrys fleischmannii*, *Serapias cordigera*, *S. orientalis* et *S. vomeracea*. Parmi celles qui doivent être rejetées, parce que dues à des erreurs manifestes de détermination, figurent les mentions résultant des confusions nomenclaturales régnant, dans le genre *Ophrys*, autour des épithètes *bremifera*, *cornuta*, *fuciflora-holoserica*, *fusca*, *oestriifera* ou encore *scolopax*, ainsi que celles d'*Anacamptis pyramidalis* var. *urvilleana*, *Ophrys aeoli*, *O. astypalaeica*, *O. climacis*, *O. cornutula*, *O. cretica*, *O. halia*, *O. helios*, *O. heterochila*, *O. israelitica*, *O. lapethica*, *O. latakiana*, *O. leucadica*, *O. leucophthalma*, *O. lutea*, *O. melena*, *O. mesaritica*, *O. 'perpusilla-punctulata'*, *O. rhodia*, *O. spruneri*, *O. straussii*, *O. tenthredinifera* (s. str.), *Orchis morio* (s. str.), *O. papilionacea* var. *alibertis*, *O. papilionacea* var. *grandiflora*, *O. xsezikiana*.

Nous avons également constaté que plusieurs mentions récentes d'espèces qui n'appartiennent pas à la flore de Chios étaient dues à des tentatives de déterminer des taxons critiques qui étaient rapportés à des espèces déjà décrites sur la base de l'iconographie récente, principalement celle publiée pour la Turquie et pour l'île de Rhodes par KREUTZ (1998, 2002), pour l'Europe et le bassin méditerranéen par DELFORGE (2005A). Dans plusieurs cas, cependant, cette démarche s'est révélée inappropriée parce que, comme toutes les îles égéennes de taille assez grande, Chios possède un certain taux d'originalité floristique, voire d'endémisme, qui se marque très souvent chez les Orchidées, en particulier chez les *Ophrys* dont la capacité à former des espèces nouvelles, notamment par effet fondateur et sélection par un nouveau pollinisateur, est aujourd'hui quasi-unanimement reconnue.

C'est ainsi que nous nous sommes rendu compte que la plupart des mentions d'*Ophrys leucadica* et d'*O. sitiaca* 'tardif', concernent en fait un taxon non décrit du groupe d'*O. attaviria*, que nous décrivons ici sous le nom d'*Ophrys pelinaea*, que celles notamment d'*O. cornutula*, d'*O. lapethica*, d'*O. latakiana* concernaient deux espèces non décrites du groupe d'*O. oestriifera*, que nous avons délimitées sous les noms d'*Ophrys orphanidea* et d'*Ophrys masticorum*, qu'enfin celles d'*O. aeoli*, d'*O. halia* et d'*O. helios* concernaient une espèce fucifloroïde, très tardive et originale, du groupe d'*O. heldreichii*, que nous décrivons sous le nom d'*Ophrys chiosica*, l'*Ophrys* de Chios.

Avec 61 espèces, la flore orchidéenne de l'île de Chios laisse maintenant apparaître une richesse comparable à celles de ses voisines, Lesbos, Ikaria et Samos, d'autant que 5 espèces, *Ophrys chiosica*, *O. homeri*, *O. masticorum*, *O. orphaniidea*, *O. pelinaea* sont décrites à partir de matériaux provenant de l'île et que deux d'entre elles, *O. masticorum* et *O. chiosica*, paraissent actuellement endémiques de l'île. Cette diversité était évidemment prévisible parce que Chios possède au moins autant d'habitats favorables aux Orchidées que les autres îles égéennes de grande taille et que sa position géographique est comparable à celles de Lesbos, de Samos ou de Rhodes. Nous sommes donc loin des 37 espèces qui pouvaient être comptabilisées pour Chios il y a moins de 10 ans, après la publication de HIRTH et SPAETH (1998), ou même des 46 espèces certaines de la liste publiée en 2001 par le second auteur (SALIARIS 2001). Cette pauvreté apparente à l'époque était due, comme on pouvait raisonnablement le soupçonner, à une réelle sous-prospection. Il suffisait, pour s'en rendre compte, de comparer le nombre de références bibliographiques qui concernent les Orchidées de Chios à celles qui sont consacrées à l'île de Rhodes, par exemple: le rapport, est d'environ 1 à 12, très défavorable à Chios. Des tentatives récentes pour combler ce retard ont abouti à publier un nombre très important d'espèces pour la province de Chios (par exemple 76 espèces chez TAYLOR 2005), mais malheureusement au prix de nombreuses approximations qui n'ont pas résisté à l'examen en 2007.

Parmi les trésors de la flore orchidéenne de Chios, nous retiendrons, outre *Ophrys masticorum* et *O. chiosica*, *Cephalanthera epipactoides*, *Epipactis densifolia*, *E. turcica*, *Ophrys lyciensis*, *O. phrygia* et *Orchis punctulata*, ainsi que la présence, massive, d'*Himantoglossum robertianum* et la diversité du groupe d'*Ophrys oestrifera*, représenté par pas moins de 6 espèces, dont une endémique.

L'intérêt remarquable de la flore orchidéenne de Chios est dû, nous l'avons souligné dans l'introduction, à plusieurs facteurs, une géologie variée, avec dominance des substrats basiques, une géomorphologie complexe, générant de nombreux habitats qui peuvent abriter une biodiversité importante, ainsi qu'une occupation humaine plutôt urbaine, un développement touristique faible et des pratiques agro-pastorales exerçant une pression moins forte sur l'environnement que dans d'autres régions de Grèce. Cependant, des évolutions négatives commencent à affecter l'environnement de l'île de manière préoccupante.

Comme partout dans le bassin méditerranéen, les changements climatiques perturbent à Chios les cycles saisonniers avec leurs lots de sécheresses et de températures trop douces en hiver, de pluviosité et de variations thermiques perturbées au printemps et de canicules prolongées en été. Les végétaux ont particulièrement souffert de ces conditions climatiques anormales en 2007 qui ont abouti, en Grèce, à de catastrophiques incendies anéantissant forêts, garrigues, cultures et même villages sur plusieurs dizaines de milliers d'hectares.

Par ailleurs, nous avons également souligné l'apparition, récente à Chios, de dégradations des milieux favorables aux Orchidées, dégradations qui affectent

depuis plus longtemps d'autres îles et régions de Grèce. Ce sont notamment l'extension des urbanisations, l'aménagement de zones récréatives près des plages, l'emploi de pesticides et le labourage mécanique des olivaias et des masticos, le captage des sources, le surpâturage par les chèvres, qui sont maintenant parfois parquées dans de vastes enclos ou qui sont menées dans les collines dès le printemps parce que la sécheresse amenuise la quantité de fourrage vert disponible à basse altitude. À ces maux modernes il faut ajouter encore, parfois, l'exploitation des tubercules d'Orchidées pour la confection du salep, une pratique déjà dénoncée, à Chios, par le second auteur (SALIARIS 2002: 10).

La situation des Orchidées de Chios ne fait donc malheureusement plus vraiment exception en Grèce. Celles-ci devraient bénéficier, elles aussi, de mesures de protection qui passent bien évidemment et prioritairement par celle de leurs habitats. À cet égard, l'usage des pesticides dans les olivaias et les masticos, qui est actuellement encouragé par les coopératives agricoles, devrait certainement être reconsidéré, de même que devrait être réévalué de manière plus restrictive la possibilité de transformer les petites plaines côtières en zone de camping à usage local. Nous pensons ici particulièrement à celle de Kato Fana, qui abrite notamment l'unique station égéenne du rare *Orchis punctulata*.

Il reste qu'une politique ou que des mesures ponctuelles de conservation ne peuvent être valablement élaborées sans une connaissance préalable assez fine de la situation actuelle des espèces dans la province de Chios, afin de pouvoir identifier les problèmes, distinguer les priorités et élaborer des mesures de protection adéquates. Puisse le présent travail contribuer non seulement à la connaissance des Orchidées de Chios, mais aussi à leur conservation.

Remerciements

Antoine ALIBERTIS (Héraklion, Crète), Ioannis KARATZAS (Mitylène, Lesbos), Richard LORENZ (Weinheim, Allemagne) et Demetrios MELACHRINOUDIS (Kallimasia, Chios) nous ont parfois accompagnés sur le terrain et ont contribué par leurs commentaires à élaborer certaines des réflexions publiées dans le présent travail. C. DELFORGE-ONCKELINX et Elsa DELFORGE ont participé pendant dix semaines à la plupart des prospections sur le terrain et ont parfois attiré notre attention sur des individus intéressants et quelquefois sur des populations que nous n'avions pas remarquées, trop absorbés par la conduite de nos voitures sur des pistes où des véhicules tous terrains auraient été plus adaptés. Les LEWIS (Chepstow, Grande-Bretagne) et MIKE TAYLOR (Liverpool, Grande-Bretagne) ont fourni au premier auteur (PD) des documents, publiés ou non, qui ont nourri notre propos. À toutes et à tous nous voudrions dire notre profonde gratitude.



Bibliographie

- ALIBERTIS, A., ALIBERTIS, C. & REINHARD H.R. 1990.- Untersuchungen am *Ophrys omegaifera*- Komplex Kretas. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **22**: 181-236.
- ALKIMOS, A. 1988.- Oi Orchideis this Elladas: 133p. Georgios Yuxalou, Athina. [en grec, avec un résumé en allemand].
- ANDERSSON, B. & ANDERSSON, E. 1989.- The wild orchids of Samos. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden Württ.* **21**: 1136-1155.
- ANTONOPOULOS, Z., 2007.- Members.lycos.co.uk/greekorchids/ site consulté le 26.IX.2007.
- BARSELLA, B. 2005.- Il convegno di Chios. *GIROS Notizie* 30: 1-2.
- BAUMANN, H. 1975.- Zur Problematik der *Ophrys scolopax* in ihrem westmediterranen Teilareal. *Orchidee* **26**: 222-230.
- BAUMANN, B. & BAUMANN, H. 1990.- Orchideenfunde von der ostägäischen Insel Ikaria (Nördliche Sporaden, Griechenland) *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden Württ.* **22**: 730-735.
- BAUMANN, B. & BAUMANN, H. 1991.- Hybridogene Populationen zwischen *Orchis anatolica* Boiss. und *Orchis quadripunctata* Cyr.ex Ten. in der Ostmediterraneis. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden Württ.* **23**: 203-242.
- BAUMANN, H. & KÜNKELE, S. 1981.- *Ophrys umbilicata* Desf. - eine gute, aber falsch interpretierte *Ophrys*-Art aus dem östlichen Mittelmeergebiet. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **13**: 285-310.
- BAUMANN, H. & KÜNKELE, S. 1982A.- Die wildwachsenden Orchideen Europas: 432p. Kosmos Naturführer, Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- BAUMANN, H. & KÜNKELE, S. 1982B.- Beiträge zur Taxonomie von *Ophrys oestrifera* M.-BIEB und *O. scolopax* Cav. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **14**: 204-240.
- BAUMANN, H. & KÜNKELE, S. 1986.- Die Gattung *Ophrys* L. - eine taxonomische Übersicht. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **18**: 306-688.
- BAUMANN, H. & KÜNKELE, S. 1989.- Die Gattung *Serapias* L. - eine taxonomische Übersicht. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **21**: 701-946.
- BAUMANN, H., KÜNKELE, S. & LORENZ, R. 2006.- Orchideen Europas mit angrenzenden Gebieten: 333p. Ulmer Naturführer, Stuttgart.
- BIEL, B. 1998.- Die Orchideenflora der Insel Lesbos (Griechenland). *J. Eur. Orch.* **30**: 251-443.
- BIEL, B. 1999A.- Nachtrag zur Orchideenflora von Lesbos (Griechenland). *J. Eur. Orch.* **31**: 852-876.
- BIEL, B. 1999B.- Anmerkungen zur Taxonomie im *Ophrys scolopax* - und *Ophrys umbilicata*-Komplex am Beispiel der Insel Lesbos. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **16** (1): 52-65.
- BIEL, B. 2000.- Zur Orchideenflora der Insel Limnos. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.* **17** (2): 51-78.
- BIEL, B., KRETZSCHMAR, G. & KRETZSCHMAR, H. 1998.- Zur Orchideenflora der Insel Skyros (Sporaden). *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **15**(1): 27-47.
- BLAMEY, M. & GREY-WILSON, Ch. 2000.- Toutes les fleurs de Méditerranée: 560p. Delachaux & Niestlé, Lausanne - Paris.
- BLATT, H. & WIRTH, W. 1990.- Anmerkungen zu "Die nomenklatorischen Typen der von LINNAEUS veröffentlichten Namen europäischer Orchideen". I *Ophrys fuciflora* versus *Ophrys holoserica*. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **7**(1): 4-8.
- BOISSIER, E., 1859. Diagnoses Plantarum orientarium novarum: **Sér. 2, 4**: 1-146. Leipzig et Paris.
- BORG-KARLSON, A.-K. 1985.- Chemical and behavioural studies of pollination in the genus *Ophrys*. Dissertation Univ. Stockholm, Stockholm.
- BORG-KARLSON, A.-K. & TENGÖ, J. 1986.- Odour mimetism ? Key substances in the *Ophrys lutea* - *Andrena* pollination relationship (Orchidaceae - Andrenidae). *J. Chem. Ecol.* **12**: 1927-1941.
- BUTTLER, K.P. 1986.- Orchideen - Die wildwachsenden Arten und Unterarten Europas, Vorderasiens und Nordafrikas: 288p. Steinbachs Naturführer, Mosaik Verlag, München.
- BUTTLER, K.P. 1991.- Field guide to Orchids of Britain and Europe: 288p. The Crowood Press, Swindon.

- CAMUS, E.G. (coll. BERGON, P. & CAMUS, A.) 1908.- Monographie des Orchidées de l'Europe, de l'Afrique septentrionale, de l'Asie Mineure et des provinces russes transcaspennes: 484p + 32 pl. Librairie J. Lechevalier, Paris.
- CAMUS, E.G. & CAMUS, A. 1928-1929.- Iconographie des Orchidées d'Europe et du bassin méditerranéen: 559p + 11pl. [123-133]. Lechevalier, Paris.
- COZZOLINO, S., D'EMERICO, S. & WIDMER A. 2004.- Evidence for reproductive isolate selection in Mediterranean orchids: karyotype differences compensate for the lack of pollinator specificity. *Proc. R. Soc. Lond. B. Biol. Sci.* **271** (Suppl. 254): 259-262
- DELFORGE, P. 1990.- Contribution à la connaissance des orchidées du sud-ouest de Chypre et remarques sur quelques espèces méditerranéennes. *Natural. belges* **71** (Orchid. 4): 103-144.
- DELFORGE, P. 1992.- Contribution à l'étude de trois espèces d'*Ophrys* récemment décrites: *Ophrys cephalonica*, *Ophrys herae* et *Ophrys minoa* (Orchidaceae). *Natural. belges* **73** (Orchid. 5): 71-105.
- DELFORGE, P. 1993.- Les Orchidées de l'île de Zante (Nomos Zakynthos, Nissia Ioniou, Grèce). Observations et cartographie. *Natural. belges* **74** (Orchid. 6): 113-172.
- DELFORGE, P. 1994A.- Les Orchidées des îles d'Andros et de Tinos (Cyclades, Grèce). Observations, cartographie et description d'*Ophrys andria*, une espèce nouvelle du groupe d'*Ophrys bornmuelleri*. *Natural. belges* **75** (Orchid. 7): 109-170.
- DELFORGE, P. 1994B.- Guide des Orchidées d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient: 480p. Delachaux et Niestlé, Lausanne - Paris.
- DELFORGE, P. 1994C.- Note de synthèse sur la répartition des Orchidées des îles ioniennes (Nissia Ioniou, Grèce). *Natural. belges* **75** (Orchid. 7): 209-218.
- DELFORGE, P. 1995A.- Les Orchidées des îles de Paros et Antiparos (Cyclades, Grèce) - Observations, cartographie et description d'*Ophrys parosica*, une nouvelle espèce du sous-groupe d'*Ophrys fusca*. *Natural. belges* **76** (Orchid. 8): 144-221.
- DELFORGE, P. 1995B.- Orchids of Britain and Europe: 480p. Collins Photo Guide, HarperCollins Publishers, London.
- DELFORGE, P. 1996A.- Europe, North Africa, and the Near East: 80-85 in HAGSATER, E. & DUMONT, V. [eds], Orchids - Status Survey and Conservation action Plan: 153p. + 8 pl. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- DELFORGE, P. 1996B.- L'*Ophrys* du Gers, *Ophrys aegirtica*, une espèce méconnue de la flore française. *Natural. belges* **77** (Orchid. 9): 191-217.
- DELFORGE, P. 1997A.- Description d'*Ophrys aeoli*, d'*Ophrys astypalaeica* et d'*Ophrys thesei*, trois nouvelles orchidées des Cyclades (Grèce). *Natural. belges* **78** (Orchid. 10): 153-176.
- DELFORGE, P. 1997B.- Les Orchidées de l'île d'Astypaléa (Dodécanèse, Grèce). *Natural. belges* **78** (Orchid. 10): 189-222.
- DELFORGE, P. 1997C.- Les Orchidées de l'île d'Amorgos (Cyclades, Grèce). *Natural. belges* **78** (Orchid. 10): 103-152.
- DELFORGE, P. 1999A.- Contribution à la connaissance des *Serapias* des Cyclades (Grèce): *Serapias carica* (H. BAUMANN & KÜNKELE 1989) P. DELFORGE 1994 var. *monantha* P. DELFORGE var. nova. *Natural. belges* **80** (Orchid. 12): 409-431.
- DELFORGE, P. 1999B.- Contribution à la stabilisation de la nomenclature dans le groupe d'*Ophrys fusca*: désignation d'un néotype pour *Ophrys fusca* LINK in SCHRADER 1800, *Ophrys funerea* VIVIANI 1824, *Ophrys bilunulata* RISSO 1844 et *Ophrys forestieri* (REICHENBACH fil. 1851) LOJACONO 1909. *Natural. belges* **80** (Orchid. 12): 179-229, 276.
- DELFORGE, P. 2000A.- Remarques sur les *Ophrys fuciflora* tardifs d'Italie péninsulaire méridionale et description d'*Ophrys posidonia* sp. nova. *Natural. belges* **81** (Orchid. 13): 157-175 + 8 figs.
- DELFORGE, P. 2000B.- *Ophrys aramaeorum* sp. nova, une espèce orientale du groupe d'*Ophrys tetraloniae*. *Natural. belges* **81** (Orchid. 13): 225-231 + 2 figs.
- DELFORGE, P. 2000C.- *Ophrys leptomera* sp. nova. *Natural. belges* **81** (Orchid. 13): 191-192 + 4 figs.
- DELFORGE, P. 2001.- Guide des Orchidées d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient: 2^e éd., 592p. Delachaux et Niestlé, Lausanne - Paris.
- DELFORGE, P. 2002A.- *Ophrys gazella* et *Ophrys africana*, deux espèces ? *Natural. belges* **83** (Orchid. 15): 45-58.
- DELFORGE, P. 2002B.- Les Orchidées des îles de Milos, Kimolos et Polyaios (sud-ouest des Cyclades, Grèce). *Natural. belges* **83** (Orchid. 15): 67-120.

- DELFORGE, P. 2003.- Contribution à la connaissance des orchidées printanières de Calabre (Italie) et description d'*Ophrys brutia* sp. nova. *Natural. belges* **84** (Orchid. 16): 55-94.
- DELFORGE, P. 2004A.- Nouvelles contributions taxonomiques et nomenclaturales aux Orchidées d'Europe. *Natural. belges* **85** (Orchid. 17): 235-244.
- DELFORGE, P. 2004B.- Un pollinisateur pour *Ophrys villosa* s.l. *Natural. belges* **85** (Orchid. 17): 97-102.
- DELFORGE, P. 2005A.- Guide des Orchidées d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient: 3^e éd., 640p. Delachaux et Niestlé, Paris.
- DELFORGE, P. 2005B.- Contribution à la connaissance du groupe d'*Ophrys tenthredinifera* dans le bassin méditerranéen oriental. *Natural. belges* **86** (Orchid. 18): 95-140.
- DELFORGE, P. 2005C.- Note sur *Orchis papilionacea* var. *alibertis*. *Natural. belges* **86** (Orchid. 18): 81-90.
- DELFORGE, P. 2005D.- Contribution à la connaissance du groupe d'*Ophrys blitopertha* en Crète. *Natural. belges* **86** (Orchid. 18): 141-146.
- DELFORGE, P. 2005E.- Un pollinisateur pour *Ophrys bombyliflora*. *Natural. belges* **86** (Orchid. 18): 141-146.
- DELFORGE, P. 2006A.- Orchids of Europe, North Africa and the Middle East: 640p. A&C Black, London; Timber Press, Portland, Oregon (USA).
- DELFORGE, P. 2006B.- Nouvelles contributions taxonomiques et nomenclaturales aux Orchidées d'Europe. *Natural. belges* **87** (Orchid. 19): 258-261.
- DELFORGE, P. 2006C.- Contribution à la connaissance des Orchidées de Croatie. Résultats de cinq années de prospections. *Natural. belges* **87** (Orchid. 19): 141-200.
- DELFORGE, P. 2006D.- Nouvelles données sur la distribution d'espèces du groupe d'*Ophrys tenthredinifera* dans le bassin égéen oriental (Grèce). *Natural. belges* **87** (Orchid. 19): 23-35.
- DELFORGE, P. 2006E.- Contribution à la connaissance des Orchidées de l'île de Rhodes (Dodécannèse, Grèce): *Ophrys colossaea* sp. nova. *Natural. belges* **87** (Orchid. 19): 201-216.
- DELFORGE, P. 2007A.- Guide des Orchidées de France, de Suisse et du Benelux: 288p. Delachaux et Niestlé, Paris.
- DELFORGE, P. 2007B.- Nouvelles contributions taxonomiques et nomenclaturales aux Orchidées d'Europe. *Natural. belges* **88** (Orchid. 20): 245-248.
- DELFORGE, P., DEVILLERS-TERSCHUREN, J. & DEVILLERS, P. 1991.- Contributions taxonomiques et nomenclaturales aux Orchidées d'Europe (*Orchidaceae*). *Natural. belges* **72**: 99-101.
- DELFORGE, P., MAST DE MAEGHT, J. & WALRAVENS, É. 2007.- Section Orchidées d'Europe - Bilan des activités 2005-2006. *Natural. belges* **88** (Orchid. 20): 1-17.
- DELFORGE, P., MAST DE MAEGHT, J. & WALRAVENS, É. 2008.- Section Orchidées d'Europe - Bilan des activités 2006-2007. *Natural. belges* **89** (Orchid. 21): en prép.
- DEVILLERS, P. & DEVILLERS-TERSCHUREN, J. 1994.- Essai d'analyse systématique du genre *Ophrys*. *Natural. belges* **75** (Orchid. 7 suppl.): 273-400.
- DEVILLERS, P. & DEVILLERS-TERSCHUREN, J. 2000.- Notes phylogénétiques sur quelques *Ophrys* du complexe d'*Ophrys fusca* s.l. en Méditerranée centrale. *Natural. belges* **81** (Orchid. 13): 298-322.
- DEVILLERS, P. & DEVILLERS-TERSCHUREN, J. 2004A.- Scolopaxoid *Ophrys* of the Adriatic. Diversity and biogeographical context. *Natural. belges* **85** (Orchid. 17): 188-234.
- DEVILLERS, P. & DEVILLERS-TERSCHUREN, J. 2004B.- Petits *Ophrys* du complexe d'*Ophrys fusca* s.l. en Grèce occidentale. *Natural. belges* **85** (Orchid. 17): 247-249.
- DEVILLERS, P., DEVILLERS-TERSCHUREN, J. & TYTECA, D. 2003.- Notes on some of the taxa comprising the group of *Ophrys tenthredinifera* WILLDENOW. *J. Eur. Orch.* **35**: 109-161.
- DEVILLERS-TERSCHUREN, J. & DEVILLERS, P. 1992.- *Ophrys annae*, une espèce sarde du groupe d'*Ophrys episcopalidis*. *Natural. belges* **73** (Orchid. 5): 109-112.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1978.- Orchideen auf Kos, Samos und Chios. *Orchidee* **29**: 103-106.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1981.- Die Orchideenflora der ostägäischen Inseln Kos, Samos, Chios und Lesbos (Griechenland). *Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspf. Baden-Würt.* **19**: 5-127.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1982.- Orchideen in Süditalien. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Würt.* **14**: 1-124.

- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1983.- Orchideen in Nordwestgriechenland. Ein Beitrag zur Kenntnis der Orchideenflora des Balkans (I). *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **15**: 161-216.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1984.- Die Orchideenflora Albanien - OPTIMA-Projekt «Kartierung der mediterranen Orchideen». *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **16**: 193-394.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1987.- Bemerkungen zu Baumann, H. & S. Künkele, (1986): Die Gattung *Ophrys* L.- Eine taxonomische Übersicht. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **19**: 866-894.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1989A.- Zur Orchideenflora von Lesbos. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **21**: 1-87.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1989B.- Über einige Besonderheiten im ostmediterranen *Ophrys scolopax*-Komplex. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden Württ.* **21**: 1040-1067.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1993.- *Serapias*-Probleme unter besonderer Berücksichtigung der Serapiasflora der Insel Kerkira (Korfu) 1. Teil. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **25**: 1-58.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 1994.- *Serapias*-Probleme unter besonderer Berücksichtigung der Serapiasflora von Kerkira (Korfu) ergänzt durch Untersuchungen an der Serapiasflora Zyperns - 2.Teil. *J. Eur. Orch.* **26**: 365-425.
- GÖLZ, P. & REINHARD, H.R. 2001.- Der ostmediterrane und anatolische *Ophrys holoserica*-komplex – “Splitter” contra “Lumper”. *J. Eur. Orch.* **33**: 941-1024.
- GOULANDRIS, N.A., GOULIMIS, C.N. & STEARN W.T. 1968.- Wild flowers of Greece: xxxii + 212p. Goulandris Botanical Museum, Kifissia.
- GREUTER, W. 1970.- Zur Paläogeographie und Florengeschichte der südlichen Ägäis. *Fedde Repert.* **81**: 233-242.
- GREUTER, W. 1971.- Betrachtungen zur Pflanzengeographie der Südägäis. *Op. bot.* (Lund) **30**: 49-64.
- GREUTER, W. 1979.- The Origins and Evolution of Islands Flora as Exemplified by the Aegean Archipelago: 87-106 in BRAMWELL, D. [éd.]- Plants and Islands, Academic Press.
- GREUTER, W., PHITOS, D. & RUNEMARK, H. 1976.- Greece and the Greek islands. A report on the available floristic information and on current floristic and phytotaxonomic research. *Cahiers OPTIMA* **22**: 67-86.
- GREUTER, W. & RECHINGER, K.H. 1967.- Flora der Insel Kythera, gleichzeitig Beginn einer nomenklatorischen Überprüfung der griechischen Gefäßpflanzenarten. *Boissiera.* **13**: 11-206 (*Orchidaceae*: 184-193).
- HAHN, W. & PASSIN, J. 1997.- Orchideenfunde in Karien (Südwestturkei). *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.* **14** (1): 41-61
- VON HAYEK, A. 1926.- Prodrömus floræ peninsulæ Balcanicæ. *Fedde Repert., Beih.* **30** (1): 673-960.
- HENKE, E. 1987.- *Orchis sancta* und *Ophrys regis-fernandii* auf Chios. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **4**(1): 147.
- HERTEL, S. & HERTEL, K. 2005.- Orchideenreise durch die Inselwelt der Ostägäis. *J. Eur. Orch.* **37**: 419-466.
- HEIMEIER, H. & PERSCHKE, T. 1998.- Zur Verbreitung einiger *Ophrys*-Taxa in der Süd- und Südwest-Türkei. *Ophrys climacis* spec. nov., eine bisher übersehene Art. *J. Eur. Orch.* **30**: 202-229.
- HIRTH, M. & SPAETH, H. 1989.- Die Orchideen der Insel Samos. Ein Beitrag zur Kartierung des Mittelmeerraumes. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden Württ.* **21**: 1068-1135.
- HIRTH, M. & SPAETH, H. 1990.- Beitrag zur Orchideenflora der Insel Ikaria — *Ophrys icariensis*, eine neue *Ophrys*-art. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden Württ.* **22**: 693-729.
- HIRTH, M. & SPAETH, H. 1992.- Zur Orchideenflora von Samos. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden Württ.* **24**: 1-51.
- HIRTH, M. & SPAETH, H. 1994.- Beitrag zur Orchideenflora der ostägaäischen Inseln Arkoi, Kalymnos, Leipsoi, Leros, Patmos, Phournoi, Telendos: *Ophrys calypsus* - eine neue *Ophrys*-art, *Serapias patmia* - eine neue *Serapias*-art. *J. Eur. Orch.* **26**: 426-621.
- HIRTH, M. & SPAETH, H. 1998.- Zur Orchideenflora von Chios - *Ophrys homeri* - eine neue *Ophrys*-art. *J. Eur. Orch.* **30**: 3-80.
- HÖLZINGER, J., KÜNKELE, A & KÜNKELE, S. 1985- Die Verbreitung der Gattung *Ophrys* L. auf dem griechischen Festland. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **17**: 1-101.

- JONES, K.D. 1971.- An outline of the geology of the Islands of Mytilini and Chios: 275-282 in: Geology and history of Turkey. Petroleum Exploration Society of Libya, Annual Field Conference, Tripoli (Libya).
- KAMARI, G. 1996.- *Fritillaria* species (*Liliaceae*) with yellow or yellowish-green flowers in Greece. *Boccone* **5**(1): 223-229
- KALOPISSIS, J 1976.- Some remarks on Greek Orchids (*Orchidaceae* L.). *Phisis* **6-7**: 7-7, 21-23.
- KALOPISSIS, J. 1988.- The Orchids of Greece - Inventory and Review: 40p + 130 maps. Museum of Cretan Ethnology, Iraklio.
- KALTEISEN, M. & WILLING, E. 1981.- Verbreitungskarten der Orchideen von Rhodos. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **13**: 377-446.
- KEITEL, C. & REMM, W. 1991.- Die Orchideenflora der Insel Simi, Tilos und Nisyros. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden Württ.* **23**: 81-106.
- KRANIČEV, R. 2005.- Hrvatske Orhideje: 518p. Agencija za Komercijalnu Djelatnost, Zagreb.
- KRETZSCHMAR, G. & KRETZSCHMAR, H. 1996.- Orchideen der Insel Naxos. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **13** (1): 4-30.
- KRETZSCHMAR, H., KRETZSCHMAR G. & ECCARIUS, W. 2001.- Orchideen auf Rhodos: 240p. H. Kretzschmar, Bad Hersfeld.
- KRETZSCHMAR, H., KRETZSCHMAR G. & ECCARIUS, W. 2002.- Orchideen auf Kreta, Kasos und Karpathos: 416p. H. Kretzschmar, Bad Hersfeld.
- KRETZSCHMAR, H., KRETZSCHMAR G. & ECCARIUS, W. 2004.- Orchids Crete & Dodecanese. The orchid flora of the islands of Crete, Kasos, Karpathos and Rhodes: 240p. Mediterraneo Editions, Rethymno (Crete, Greece).
- KRETZSCHMAR, H. & KREUTZ, C.A.J. 2001.- *Ophrys dodekanensis* - eine neue Art aus der Südostägäis. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.* **18** (1): 34-37.
- KRETZSCHMAR, H., WILLING, E. & WENKER, D. 1984.- Orchideenkartierung der Insel Rhodos - aktuelle Übersicht. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **1**(2):130-146.
- KREUTZ, C.A.J. 1998.- Die Orchideen der Türkei - Beschreibung, Ökologie, Verbreitung Gefährdung, Schutz: 766p. C.A.J. Kreutz Selbstverlag, Landgraaf/Raalte.
- KREUTZ, C.A.J. 2002A.- Bestätigung von *Orchis punctulata* STEVEN ex LINDLEY für Rhodos. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.* **19** (1): 79-81.
- KREUTZ, C.A.J. 2002B.- Die Orchideen von Rhodos und Karpathos - Beschreibung, Lebensweise, Verbreitung, Gefährdung, Schutz und Ikonographie. The Orchids of Rhodes and Karpathos - Descriptions, Pattern of Life, Distribution, Threat, Conservation and Iconography: 320p. Seckel & Kreutz Publishers, Raalte & Landgraaf.
- KREUTZ, C.A.J. 2003.- Feldführer der türkischen Orchideen: 204p. C.A.J. Kreutz, Landgraaf.
- KREUTZ, C.A.J. 2004A.- Kompendium der Europäischen Orchideen – Catalogue of European Orchids: 239p. Kreutz Publishers, Landgraaf.
- KREUTZ, C.A.J. 2004B.- Die Orchideen von Cypern – The Orchids of Cyprus: 416p. C.A.J. Kreutz, Landgraaf.
- LANDWEHR, J. 1977.- Wilde orchideeën van Europa: 2 vol., 575p. Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, 's-Graveland.
- LANDWEHR, J. 1982.- Les orchidées sauvages de France et d'Europe: 2 vol., 587p. Piantanida, Lausanne, La Bibliothèque des Arts, Paris.
- LEWIS, L. 2006A.- Some New Discoveries on the Greek Island of Chios. *J. Hardy Orch. Soc.* **4**: 101-103.
- LEWIS, L. 2006B.- Chios (31 March – 10 April 2006) Field Notes. mn in litt. PD.
- LIVERANI, P. 2003.- In ... GIROS a Chios (Grecia). *GIROS Notizie* n°24: 22 + 2pl h.t.
- MARSCHALL VON BIEBERSTEIN, L.B.F. 1808.- Flora Taurico-Caucasica exhibens stirpes phaenogamas in Chersoneso Taurica et regionibus Caucasicis sponte crescentes. Vol. 2: ii + 477p. Typis Academicis, Charkouiae [= Charkov].
- MARSCHALL VON BIEBERSTEIN, L.B.F. 1819.- Flora Taurico-Caucasica. Vol. 3. Supplementum continens plantas phanerogamas, per Tauriam atque Caucasum; post edita priora volumina detectas, et in pristinas animaduersiones: iv + 654p. Typis Academicis, Charkouiae [= Charkov].
- MAS DE MAEGHT, J., GARNIER, M.-A., DEVILLERS-TERSCHUREN, J. & DEVILLERS, P.- *Ophrys polyxo*, a scolopaxoid *Ophrys* from Rhodes. *Natural. belges* **86** (Orchid. 18): 147-156.
- MEIKLE, R.D. 1954.- A survey of the Flora of Chios. *Kew Bull.* **19**: 85-191.

- MOORE, D.M. [éd.] 1980.- *Orchidaceae*: 325-350 in: TUTIN, T.G., HEYWOOD, V.H., BURGESS, N.A., MOORE, D.M., VALENTINE, D.H., WALTERS, S.M. & WEBB, D.A.- *Flora Europaea*: vol. 5, xxxvii + 452p, 5 maps. Cambridge University Press, London.
- MOSSBERG, B. & NILSSON, S. 1987.- *Orkidéer: Europas vildväxande arter*: 253p. Walhström & Widstrand, Stockholm.
- NELSON, E. 1962.- Gestaltwandel und Artbildung erörtert am Beispiel der Orchidaceen Europas und der Mittelmeerländer, insbesondere der Gattung *Ophrys* mit einer Monographie und Ikonographie der Gattung *Ophrys*: 250p + 58 pl. + 8 cartes. E. Nelson, Chermex, Montreux.
- NELSON, E. 1968.- Monographie und Ikonographie der Orchidaceen-Gattungen *Serapias*, *Aceras*, *Loroglossum*, *Barlia*: 79p + 42 pl. E. Nelson, Chermex, Montreux.
- NYMAN, C.F. 1855.- *Sylloge floræ Europææ seu plantarum vascularum Europæ indigenarum enumeratio...*: 24p. typ. N.M. Lindh, Örebro.
- PANITSA, M., DIMOPOULOS, P., IATROU, G & TZANOUDAKIS, D. 1994.- Contribution to the study of the Greek flora: Flora and vegetation of the Enousses (Oinousses) islands (E. Aegean area). *Flora, Morphol. Geobot. Oekophysiol.* **189**: 69-78.
- PAULUS, H.F. 1988.- Beobachtungen und Experimente zur Pseudokopulation auf *Ophrys*-Arten (Orchidaceae) Kretas (II) mit einer Beschreibung von *Ophrys sitiaca* H.F. PAULUS & C. + A. ALIBERTIS *nov. spec.* aus dem *Ophrys fusca-omegafifera*-Formenkreis. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **20**: 817-882.
- PAULUS, H.F. (coll. C. GACK) 1998.- Der *Ophrys fusca* s.str. -Komplex auf Kreta und anderer Ägäisinseln mit beschreibung von *O. blitopertha*, *O. creberrima*, *O. cinereophila*, *O. cressa*, *O. thriptiensis* und *O. cretica* spp. *nov.* (Orchidaceae). *J. Eur. Orch.* **30**: 157-201.
- PAULUS, H.F. 1999.- Bestäubungsbiologie Untersuchungen an *Ophrys bombyliflora*, *Orchis canariensis* und *Habenaria tridactylides* [sic] (Orchidaceae) in Gran Canaria (Spanien). *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **16**(1): 4-22.
- PAULUS, H.F. 2001A.- Daten zur Bestäubungsbiologie und Systematik der Gattung *Ophrys* in Rhodos (Griechenland) mit Beschreibung von *Ophrys parvula*, *Ophrys persephona*, *Ophrys lindia*, *Ophrys eptapiensis* *spec. nov.* aus der *Ophrys fusca* s. str. Gruppe und *Ophrys cornutula* *spec. nov.* aus der *Ophrys oestriifera*-Gruppe (Orchidaceae und Insecta, Apoidea). *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **18**(1): 38-86.
- PAULUS, H.F. 2001B.- Material zu einer Revision des *Ophrys fusca* s. str. Artenkreises. I-*Ophrys nigroaenea-fusca*, *O. colletes-fusca*, *O. flavipes-fusca*, *O. funerea*, *O. forestieri* oder was ist die typische *Ophrys fusca* LINK 1799 (Orchidaceae) ? *J. Eur. Orch.* **33**: 121-177.
- PAULUS, H.F. 2006.- Deceived males – Pollination biology of the Mediterranean orchid genus *Ophrys* (Orchidaceae). *J. Eur. Orch.* **38**: 303-353.
- PAULUS, H.F., ALIBERTIS, A. & ALIBERTIS, Ch. 1990.- *Ophrys mesaritica* H.F. PAULUS & C. + A. ALIBERTIS *nov. spec.* aus Kreta, eine neue Art aus dem *Ophrys fusca-iricolor*-Artenkreis. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **22**: 772-787.
- PAULUS, H.F. & GACK, C. 1992A.- Untersuchungen zur Pseudokopulation und Bestäuberspezifität in der Gattung *Ophrys* im östlichen Mittelmeergebiet (Orchidaceae, Hymenoptera, Apoidea). *Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal* **43** [1990]: 80-118; Farbtafel 2.
- PAULUS, H.F. & GACK, C. 1992B.- Die Gattung *Ophrys* (Orchidaceae) auf der Kykladeninsel Naxos: Daten zur Bestäubungsbiologie und zur Floristik. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **24**: 403-449.
- PAULUS, H.F. & GACK, C. 1999.- Bestäubungsbiologische Untersuchungen an der Gattung *Ophrys* in der Provence (SO-Frankreich) Ligurien und Toscana (NW-Italien) (Orchidaceae und Insecta, Apoidea). *J. Eur. Orch.* **31**: 347-422.
- PAULUS, H.F., GÜGEL, E., RÜCKBRODT, D. & RÜCKBRODT, U. 2001.- *Ophrys lyciensis* H.F. PAULUS & E. GÜGEL & D. RÜCKBRODT & U. RÜCKBRODT *spec. nov.*, eine neue Art aus dem *Ophrys holoserica*-Artenkreis der S-Türkei (Orchidaceae) - *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.* **18**(1): 19-33.
- PEDERSEN, H.Æ. & FAURHOLDT, N. 2006.- New combinations under *Ophrys fuciflora* (Orchidaceae) . *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **22**(2) [“2005”]: 4-8.
- PETER, R. 1989.- Ergänzungen zur Orchideenflora von Rhodos. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **21**: 279-350.
- PETER, R. 2007.- Messungen bei europäischen Orchideen. *J. Eur. Orch.* **39**: 389-409.
- PHILIPPSON, A. 1959.- Die griechischen Landschaften. Band IV: Das Aegaeische Meer und seine Inseln: 412p + 5 Karten. Vittorio Klostermann, Frankfurt am Main.

- RECHINGER, K.H. 1943.- Flora Aegaea. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien* **105**: 1-924.
- RECHINGER, K.H. 1950.- Grundzüge der Pflanzenverbreitung in der Ägäis I-III. *Vegetatio* **2**: 55-119, 239-308, 365-386.
- REINHARD, H.R. & REINHARD, R. 1977.- Die Orchideen-Aquarellsammlung von Dr. Gottfried Keller in Aarau. *Mitt. Aarg. Naturf. Ges.* **29**: 161-240.
- RENZ, J. 1928.- Zur Kenntnis der griechischen Orchideen. *Fedde Repert.* **25**: 225-270, Taf. XL-LXX.
- RENZ, J. 1930.- Beiträge zur Orchideenflora der Insel Kreta. *Fedde Repert.* **28**: 241-262.
- RENZ, J. 1932.- Die Orchideenflora von OstKreta. *Fedde Repert.* **30**: 97-118.
- RENZ, J. 1943.- *Orchidaceae*: 809-845 in RECHINGER, K.H.: Flora Aegaea. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien* **105**.
- RENZ, J. & TAUBENHEIM, G. 1980.- Neue *Ophrys*-Taxa aus der Türkei. *Orchidee* **31**: 235-242.
- RIEHELDMANN, A. 1999.- *Ophrys calypsus* HIRTH & SPAETH und *Ophrys phaseliana* D. & U. RÜCKBRODT - zwei neue Orchideenarten auf Kreta. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.* **16** (1): 66-71.
- RÜCKBRODT, D. & RÜCKBRODT, U. 1996.- *Ophrys phaseliana*, eine neue *Ophrys* aus dem Komplex *Ophrys fusca* s. str. aus der südwestlichen Türkei. *J. Eur. Orch.* **28**: 391-404.
- RÜCKBRODT, D., RÜCKBRODT, U., GÜGEL, E. & ZAISS, H.-W. 1997.- Orchideen-Exkursionen in die Kaukasusländer Aserbaidschan und Georgien. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.* **14** (1): 4-40.
- RÜCKBRODT, U., RÜCKBRODT, D., WENKER, S. & WENKER, D. 1990.- Versuch einer Gliederung des *Ophrys fusca* Komplexes auf Rhodos und Beschreibung von *Ophrys attaviria* RÜCKBRODT & WENKER spec. nov. *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **7**(2): 7-17.
- RUNEMARK, H. 1969.- Reproductive drift, a neglected principle in reproductive biology. *Bot. Not.* **122**: 90-129.
- RUNEMARK, H. 1971.- Investigations of the flora in the Central Aegean. *Boissiera* **19**: 169-179.
- SALIARIS, P. 2001.- The orchids of Chios, Greece: status and conservation. *J. Eur. Orch.* **33**: 443-446.
- SALIARIS, P.A. 2002.- Wild orchids of Chios: 212p. Ekdose Demoy Kardamylon, Chios [en grec].
- SALIARIS, P.A. 2005.- Checklist of the Orchids of Chios. www.chios.gr/Ophrys2005/texts/orchids-chios.pdf/ site consulté le 2 août 2007.
- SALIARIS, P.A. 2006A.- Welcome to the OPHRYS 2005. *J. Eur. Orch.* **38**: 284
- SALIARIS, P.A. 2006B.- New species of orchids in the area of the Municipality of Mastichochoria on the Island of Chios. *Phisis* **115**: 21
- SALIARIS, P.A. 2006C.- *Orchis punctulata*, *Ophrys halia*, *Ophrys helios*: nuove specie per l'isola di Chios (Grecia). *Giros Notizie* n°33: 27, 38-39
- SCHLÜTER, P.M., RUAS, P.M., KOHL, G., RUAS, C.F., STUESSY, T.F. & PAULUS, H.F. 2006A.- Genetic structure of the Aegean *Ophrys leucadica* and *O. cinereophila* (*Orchidaceae*) and related taxa: 66-84 in: SCHLÜTER, P.M. 2006.- Pollinator-driven evolution in *Ophrys fusca* s.l. (*Orchidaceae*): Insights from molecular studies with DNA fingerprint and sequence markers. Doctoral dissertation: 182p. Fakultät für Lebenswissenschaften der Universität Wien, Wien.
- SCHLÜTER, P.M., STUESSY, T.F. & PAULUS, H.F. 2006B.- Inferring evolutionary relationships in closely related taxa of the sexually deceptive *Ophrys* sect. *Pseudophrys* (*Orchidaceae*) from DNA fingerprint and sequence data: 128-145 in: SCHLÜTER, P.M. 2006.- Pollinator-driven evolution in *Ophrys fusca* s.l. (*Orchidaceae*): Insights from molecular studies with DNA fingerprint and sequence markers. Doctoral dissertation: 182p. Fakultät für Lebenswissenschaften der Universität Wien, Wien.
- SCHÖNFELDER, M. & SCHÖNFELDER, H. 2001.- *Ophrys latakiana* - ein neue Art aus dem Nordwesten Syriens.- *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.* **18** (1): 11-18.
- SFIKAS, G. 1994.- The tulips of Hios. *Anthophoros* **4**: 1-3
- SOLIVA, M., KOCYAN, A. & WIDMER, A. 2001.- Molecular phylogenetics of the sexually deceptive orchid genus *Ophrys* (*Orchidaceae*) based on nuclear and chloroplast DNA sequences. *Mol. Phylogenet. Evol.* **20**: 78-88.
- SOLIVA, M. & WIDMER, A. 2003.- Gene flow across species boundaries in sympatric, sexually deceptive *Ophrys* (*Orchidaceae*) species. *Evolution* **57**: 2252-2261.
- VON SOÓ, R. 1929A.- Revision der Orchideen Südosteuropas und Südwestasiens. *Bot. Arch.* **23**: 1-196.

- VON SOÓ, R. 1929B.- Orchideologische Mitteilungen I-III. *Fedde Repert.* **26**: 273-280.
- VON SOÓ, R. 1973.- Supplement to species and subspecies of the genus *Ophrys*. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **18**: 379-384.
- VON STEVEN, C. 1809.- Decas plantarum nondum descriptarum Iberiae et Rossiae Meridionalis. *Mém. Soc. Impér. Natural. Moscou* **2**: 175-183, Plate XI.
- SUNDERMANN, H. 1970.- Europäische und mediterrane Orchideen - Eine Bestimmungsflora mit Berücksichtigung der Ökologie: 224 p. Brücke-Verlag Kurt Schmiersow, Hannover.
- SUNDERMANN, H. 1975.- Europäische und mediterrane Orchideen - Eine Bestimmungsflora: 2. Aufl., 243p. Brücke-Verlag Kurt Schmiersow, Hildesheim.
- SUNDERMANN, H. 1980.- Europäische und mediterrane Orchideen - Eine Bestimmungsflora: 3. Aufl., 279p. Brücke-Verlag Kurt Schmiersow, Hildesheim.
- SUNDERMANN, H. & TAUBENHEIM, G. 1978.- Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei I. *Orchidee* **29**: 172-179.
- SUNDERMANN, H. & TAUBENHEIM, G. 1981A.- Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei II/1. Ein Beitrag zur «Flora of Turkey» 2. Die Gattung *Serapias* L. (1. Teil). *Orchidee* **32**: 202-207.
- SUNDERMANN, H. & TAUBENHEIM, G. 1981B.- Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei II/1. Ein Beitrag zur «Flora of Turkey» 2. Die Gattung *Serapias* L. (2. Teil) *Orchidee* **32**: 214-219.
- SUNDERMANN, H. & TAUBENHEIM, G. 1982.- Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei II/2. Ein Beitrag zur «Flora of Turkey» 3., 5. und 6. Die Gattungen *Anacamptis*, *Barlia* und *Aceras*. *Orchidee* **33**: 222-227.
- TAUBENHEIM, G. 1979.- Die Verbreitung der Orchideen in der Turkey IV/1. *Orchidee* **30**: 223-228.
- TAUBENHEIM, G. 1980.- Die Verbreitung der Orchideen in der Turkey IV/2. Ein Beitrag zur "Flora of Turkey". 8-11. Die Gattungen *Traunsteinera*, *Neotinea*, *Comperia* und *Stevaniella*. *Orchidee* **31**: 5-10.
- TAYLOR, M. 2003.- Wildflowers on Chios. www.chiosnet.gr/tourism/nature/chios_wildflowers.htm/ site consulté le 2 août 2007.
- TAYLOR, M. 2005.- Illustrated checklist. Orchids of Chios, Inouses & Psara: 99p. Pelineo Editions, Chios.
- TAYLOR, M. 2006.- Press Release, 26th May 2006. www.chiosnews.com/cn2952006940040asp/ site consulté le 2 août 2007.
- VIERRHAPPER, F. 1916.- Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas. *Österr. Bot. Zeitschr. Wien* **66**: 150-165.
- VOLIOTIS, D. & KARAGIANNAKIDOU, V. 1984.- Verbreitung der aromatischen Orchideen in Griechenland. *Orchidee* **35**: 21-27.
- VÖTH, W. 1984.- Bestäubungsbiologische Beobachtungen an griechischen Ophrysarten *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **16**: 1-20.
- VÖTH, W. 1985.- Ermittlung der Bestäuber von *Ophrys fusca* subsp. *funerea* (VIV.) G. CAMUS, BERGON & A. CAMUS und von *Ophrys lutea* CAV. subsp. *melena* RENZ. *Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ.* **17**: 417-445.
- WIRTH, W. & BLATT, H. 1988.- Kritische Anmerkungen zu «Die Gattung *Ophrys* L. eine taxonomische Übersicht». *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **5**: 4-21.
- YANNETAKIS, C.P. [ed.] 1971.- Geological map of Greece. Chios sheet. Institute for Geology and Subsurface research, Athens.



Annexes

Annexe 1. Nomenclature

Ophrys pelinaea P. DELFORGE **sp. nova**

Descriptio: *Herba* satis gracilis, 18 cm alta. *Flores* 3, pro grege *Ophrydis attaviriae* medii. *Sepala* lateralia viridia, 12 mm longa. *Petala* oblonga, 8 mm longa flavovirentia paulum githaginosa. *Labellum* 13 × 10 mm (dessicatum), cuneiforme sulcatumque ad basin, longitudinaliter paulum convexum, transverse valde convexum, satis profunde trilobatum, pilositate fusco, satis denso ordinatoque, marginibus anguste flavis regulariter glabrisque, lobo medio magno, leviter emarginato. *Macula* basalis cretacea, in centro paulum rubrifusco marmorata, subglabre, indivisa, in parte distale late diluto caesio cincta, litteram « **W** » formans.

Holotypus (hic designatus): Graecia, insula Chios, mons Pelinaeus (UTM: 35SMC1369), alt. s.m. 600 m, 30.IV.2007. Leg. P. DELFORGE. In herb. P. DELFORGE sub n° 10712.

Icones: pl. 8 infra, p. 100 in hoc op.

Étymologie: *Pelinaeus*, -a, -um: du mont Pélinaion, sommet de l'île de Chios, sur les contreforts duquel a été prélevé le type.

Ophrys orphanidea SALIARIS & P. DELFORGE **sp. nova**

Descriptio: *Herba* satis gracilis, 16 cm alta. *Bractea* inferiora longe flore superans. *Flores* aperti 4, alabastra 4, pro genere et grege *Ophrydis oestriferae* parvi. *Sepala* rosea, dorsalum erectum, lateralia patentia, 11,5 mm longa in exsiccata, 3/10 longiora quam labellum. *Petala* rosea, triangulata, pro grege parvi, 2,5 mm longa in exsiccata. *Labellum* fuscum, trilobatum, subhorizontale, 7,3 mm longum quando dessicatum, lobis lateralibus extra villosis, breviter cornutis, gibbis parallelis 2 mm longis, lobo centrali valde globosi, sinuosi, periphèria pilositate bubalina regulariter ornati. *Area basilaris* labelli fusca. *Macula* centralis satis simplex, H-formis, eburneo marginata. *Appendix* tridentata. Floret satis mature, a medio Marti usque ad medium Aprili, ante alias species gregis oestriferae Chii.

Holotypus (hic designatus): Graecia, insula Chios, prope Emporios (UTM: 35SMC4127), alt. s.m. 25 m, 11.III.2007. Leg. P. DELFORGE. In herb. P. DELFORGE sub n° 10701.

Icones: pl. 13, p. 137 in hoc op. GÖLZ et REINHARD (1981: 123f, Armolia, 15.IV.1977, sub nom. *O. cornuta*); SALIARIS (2002: 95, Sidirounta, 25.III.1996, sub nom. *O. cornuta*; Lithi, 6.IV.2002, sub nom. *O. cornuta*, p. 107 inf., Elinta, 1.IV.2000, sub nom. *O. scolopax*); BIEL (1999B, Lesbos, Loutropoli Thermis, 11.IV.1998, sub nom. *O. scolopax* subsp. *bremifera* / *minutula*).

Étymologie: espèce dédiée au grand botaniste et poète grec Theodoros ORPHANIDES (Smyrne 1817 - Athènes 1886).

Ophrys masticatorum P. DELFORGE & SALIARIS **sp. nova**

Descriptio: *Herba* gracilis, 21 cm alta in statu vivo. *Bractea* inferiora flore superans. *Flores* 3, pro genere et grege *Ophrydis oestriferae* satis parvi. *Sepala* rosea, dorsalum supra columnam inclinatum, lateralia patentia, 12,5 mm longa in exsiccata, 1/4 longiora quam labellum. *Petala* rosea, triangulata, pro grege parvi, 2,5 mm longa in exsiccata. *Labellum* fuscum, trilobatum, subhorizontale, 8,4 mm longum quando dessicatum, lobis lateralibus extra villosis, gracilibus, cornutis, gibbis divergentis 3,7 mm longis, lobo centrali globosi, transverse valde convexi ut attenuati in apice videtur, periphèria pilositate bubalina regulariter ornati. *Area basilaris* labelli xerampelina. *Macula* centralis satis simplex, H-formis, eburneo marginata. *Appendix* tridentata. *Puncti staminodiales* praesentes. *Gynostemium* longe acuminatum. *Ovarium* elongatum. Floret satis sero, a (medio-) fine Aprili usque ad finem Maji, post alias species gregis oestriferae Chii.

Holotypus (hic designatus): Graecia, insula Chios, prope Elata (UTM: 35SMC0937), alt. s.m. 160 m, 23.IV.2007. Leg. P. DELFORGE. In herb. P. DELFORGE sub n° 10709a.

Syntypi: Leg. P. DELFORGE. In herb. P. DELFORGE sub n° 10709b-c.

Icones: pl. 14, p. 138 in hoc op. TAYLOR (2005: 88, Pirgi, 2.V.2003 et 30.IV.2005, sub nom. *O. lapethica*; 84, Potamia et Olymbi, 3.V.2005, sub nom. *O. breimifera*).

Étymologie: *masticorum*: des masticos (vergers d'arbres à mastix, *Pistacia lentiscus* cv. *chia*); allusion à la répartition actuellement connue de l'espèce, qui s'étend sur le territoire de la commune de Mastichochoria (Chios), et à ses stations qui se situent souvent dans les masticos ou à leur voisinage.

Ophrys chiosica P. DELFORGE, C. ONCKELINX & SALIARIS **sp. nova**

Descriptio: *Herba* valde robusta, 20 cm alta in florescentiae initio. *Bractea* inferiora flore paulum superans. *Flores* aperti 3, alabastra 4, pro grege *Ophrydis heldreichii* satis magni. *Sepala* purpurea viridi suffusa, patentia, lateralia 11,5 mm longa in exsiccata. *Petala* olivacea, villosa ciliataque, triangulata-elongata, pro grege longa, 6,2 mm longa in exsiccata. *Labellum* fuscum, molle, integrum, 11 mm longum quando dessicatum, transverse valde convexi, subquadrangulatum, leviter gibbosum ad basin, pilis alutaceis satis longis sed admodum attenuatis in apicale parte cinctum, *Area basilaris* labelli ruber. *Macula* basalis, caesia candido marginata. *Appendix* valde evoluta, tridentata. *Cavitas* stigmatica transversalis, orobitina cum macula dilute viridis in centro. *Puncti staminodiales* absentes. Floret valde sero, atque *Ophrys phrygia*, ab initio Maji usque ad medium Junii, post alias species generis *Ophridis Chii*.

Holotypus (hic designatus): Graecia, insula Chios, prope Mesta (UTM: 35SMC0334), alt. s.m. 150 m, 1.V.2007. Leg. C. ONCKELINX. In herb. P. DELFORGE sub n° 10710.

Icones: pl. 16, p. 148 in hoc op. SALIARIS (2006b: 21, 6.V.2006, Pirgi, sub nom. *O. helios* et Olymbi, sub nom. *O. halia*; 2006c: Olymbi (Ag. Giannis), sub nom. *O. halia*, 6.V.2006.

Étymologie: *chiosicus*, -a, -um: de l'île de Chios.



Annexe 2. Observations par espèce

1. *Anacamptis pyramidalis* (*An. pyra*)
Sites Chios: 15, 26, 33, 40, 43, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 70, 71, 77, 78, 79, 80, 83, 85, 87, 88, 91, 92, 100, 101, 102, 104, 107, 110, 113, 115, 121, 123, 124, 127, 128, 129, 130, 135, 137, 139, 143, 149, 150, 151, 152, 153, 156, 157, 159, 160, 162, 165, 170, 171, 174, 179, 180, 187, 188, 190, 192, 195, 198, 199, 207, 208, 209, 212, 213, 214, 217, 218, 219, 220, 223, 224, 225, 229, 231, 248, 249, 250, 253, 254, 257, 259, 260, 266, 268, 271, 272, 274, 277, 281, 293, 294, 298, 299, 301, 305, 306, 307, 308, 310, 311, 312, 314, 320, 328, 332, 333, 336, 338, 340, 342, 364, 368, 374, 386, 387, 388, 394, 396, 396, 398, 408, 409, 413, 415, 417, 421, 425, 427, 435, 436, 437, 445, 446, 450, 452, 458, 464, 467, 479, 488, 489, 491, 495, 497, 497, 498, 499, 503, 505, 508, 511, 513, 514, 516, 517, 518, 519, 520, 522, 526, 531, 534, 539, 540, 541, 546, 547, 548, 556, 557, 559, 561, 562, 563, 566, 573, 575, 578, 580, 581, 583, 584, 586, 589, 590, 594, 595, 596, 599, 601, 606, 608, 610, 612, 613.
2. *Cephalanthera epipactoides* (*Ce. epip*)
Sites Chios: 322, 362.
3. *Cephalanthera longifolia* (*Ce. long*)
Site Chios: 327.
4. *Dactylorhiza romana* (*Da. roma*)
Sites Inousses: 620.
5. *Epipactis densifolia* (*Ep. dens*)
Site Chios: 128.
6. *Epipactis turcica* (*Ep. turc*)
Sites Chios: 128, 244.
7. *Himantoglossum robertianum* (*Hi. robe*)
Sites Chios: 10, 12, 15, 26, 29, 39, 40, 44, 45, 50, 59, 61, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 79, 80, 82, 83, 85, 86, 88, 89, 91, 94, 99, 102, 104, 105, 106, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 120, 125, 12, 6, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 135, 137, 139, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 166, 167, 168, 170, 171, 173, 174, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 194, 195, 196, 204, 206, 208, 214, 220, 223, 225, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 243, 244, 245, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 257, 266, 268, 269, 270, 273, 277, 278, 279, 282, 283, 284, 287, 288, 289, 291, 299, 300, 301, 303, 304, 308, 309, 311, 315, 317, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 341, 342, 344, 345, 349, 351, 353, 354, 359, 367, 369, 370, 371, 373, 374, 378, 383, 389, 395, 396, 397, 399, 400, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 430, 431, 432, 436, 437, 438, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 464, 465, 466, 467, 468, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 503, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 526, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 537, 541, 543, 545, 548, 549, 556, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 572, 573, 574, 575, 581, 582, 583, 584, 599, 608.
8. *Limodorum abortivum* (*Li. abor*)
Sites Chios: 22, 196, 197, 225, 244, 246, 262, 279, 285, 287, 327, 329, 330, 365, 366, 454, 468, 520.

9. *Ophrys apifera* (*Op. apif*)
Sites Chios: 121, 128, 325, 388, 538, 540.
10. *Ophrys ariadnae* (*Op. aria*)
Site Psara: 622.
11. *Ophrys attaviria* var. *attaviria* (*Op. atta atta*)
Sites Chios: 96, 128, 229.

Ophrys attaviria var. *cesmeensis* (*Op. atta cesm*)
Sites Chios: 96, 229.
12. *Ophrys* cf. *attica* (*Op. atti*)
Sites Chios: 94, 121, 171, 186, 214, 229, 331, 332, 333, 342, 465, 611.
13. *Ophrys basilissa* (*Op. basi*)
Sites Chios: 257, 288, 325, 327, 474, 504.
14. *Ophrys blitopertha* (*Op. blit*)
Sites Chios: 96, 98, 119, 150, 214, 368, 562.
15. *Ophrys bombyliflora* (*Op. bomb*)
Sites Psara: 621, 622, 623.
16. *Ophrys bucephala* (*Op. buce*)
Sites Chios: 214, 328, 333, 504.
17. *Ophrys calypsus* var. *calypsus* (*Op. caly caly*)
Site Chios: 368.

Ophrys calypsus var. *pseudoapulica* (*Op. caly pseu*)
Site Chios: 368.
18. *Ophrys ceto* (*Op. ceto*)
Sites Chios: 107, 229, 235, 236, 244, 246, 250, 293, 325, 333.
19. *Ophrys chiosica* (*Op. chio*)
Sites Chios: 15, 26, 40, 45, 65, 85, 88, 91, 96, 101, 128, 199, 225, 272.
20. *Ophrys cinereophila* (*Op. cine*)
Sites Chios: 58, 60, 78, 80, 81, 89, 98, 103, 105, 115, 116, 127, 128, 129, 149, 152, 173, 180, 182, 190, 200, 201, 207, 223, 225, 228, 235, 236, 237, 251, 254, 256, 257, 265, 267, 268, 270, 279, 281, 288, 292, 298, 318, 319, 321, 325, 332, 349, 350, 354, 356, 359, 362, 368, 373, 374, 375, 377, 378, 383, 396, 397, 398, 400, 403, 405, 406, 407, 432, 439, 441, 442, 443, 444, 461, 463, 467, 471, 472, 474, 478, 479, 480, 491, 497, 499, 500, 505, 518, 522, 523, 524, 536, 542, 544, 546, 562, 563, 586, 596, 598, 611.
21. *Ophrys dodekanensis* (*Op. dode*)
Sites Chios: 211, 257, 324, 325, 327, 444, 478, 479, 480, 558.
22. *Ophrys ferrum-equinum* (*Op. ferr*)
Sites Chios: 43, 65, 94, 107, 170, 171, 173, 208, 214, 249, 257, 258, 289, 293, 319, 321, 349, 350, 354, 356, 377.
23. *Ophrys homeri* (*Op. home*)
Sites Chios: 97, 98, 144, 200, 218, 225, 233, 246, 247, 249, 281, 286, 321, 325, 342, 348, 349, 368, 374, 375, 394, 396, 397, 403, 505, 508, 523, 540, 544.

24. *Ophrys iricolor* (*Op. iric*)
 Sites Chios: 16, 28, 40, 43, 44, 45, 49, 58, 60, 61, 62, 65, 71, 72, 73, 85, 86, 88, 91, 96, 98, 113, 114, 115, 119, 121, 122, 128, 129, 130, 131, 135, 139, 152, 153, 157, 167, 170, 171, 173, 185, 190, 194, 195, 200, 207, 208, 210, 211, 214, 229, 245, 249, 253, 254, 257, 258, 264, 266, 274, 277, 288, 292, 293, 296, 298, 306, 308, 310, 311, 314, 38, 319, 320, 322, 332, 338, 340341, 350, 354, 356, 359, 368, 374, 394, 398, 415, 425, 427, 438, 454, 461, 463, 467, 488, 491, 497, 503, 504, 509, 514, 517, 518, 519, 522, 523, 526, 543, 550, 566, 573, 575, 581, 584, 585, 590, 596.
 Site Psara: 622.
25. *Ophrys leochroma* (*Op. leoc*)
 Sites Chios: 3, 14, 72, 76, 298, 349, 350, 354, 368, 377, 401, 491, 497, 596, 606.
26. *Ophrys lesbis* (*Op. lesb*)
 Site Chios: 173.
27. *Ophrys cf. lindia* (*Op. lind*)
 Site Chios: 368.
28. *Ophrys lyciensis* (*Op. lyci*)
 Sites Chios: 199, 251, 392.
29. *Ophrys mammosa* (*Op. mamm*)
 Sites Chios: 22, 39, 43, 46, 62, 64, 84, 94, 96, 97, 103, 107, 127, 128, 139, 171, 186, 195, 204, 228, 254, 293, 304, 310, 332, 333, 336, 373, 397, 415, 434, 435, 463, 489, 518, 520, 522, 536, 548, 550, 566, 575, 584.
30. *Ophrys masticorum* (*Op. mast*)
 Sites Chios: 65, 71, 85, 86, 95, 97, 113, 115, 155, 156, 157, 159, 161, 187, 219, 221, 225, 227, 228, 231, 232, 234, 237, 272, 391, 393, 394, 395.
31. *Ophrys minutula* (*Op. minu*)
 Sites Chios: 107, 167, 229, 234, 249, 250, 253, 256, 279, 283, 293, 349, 350, 358, 364, 374, 378, 383, 436, 503, 522.
32. *Ophrys omegaifera* (*Op. omeg*)
 Sites Chios: 62, 98, 195, 257, 263, 325, 327, 354, 364, 386, 400, 439, 444, 503, 504, 523, 526, 546, 562, 563, 575, 584, 585, 590, 600, 602.
33. *Ophrys orphanidea* (*Op. orph*)
 Sites Chios: 3, 20, 27, 40, 43, 50, 80, 91, 94, 97, 102, 107, 114, 115, 121, 128, 129, 130, 132, 139, 150, 152, 154, 167, 171, 173, 183, 185, 187, 190, 22, 223, 226, 228, 229, 232, 250, 252, 255, 257, 268, 288, 293, 304, 313, 318, 333, 336, 338, 342, 415, 436, 525, 548.
34. *Ophrys parosica* var. *parosica* (*Op. paro paro*)
 Sites Chios: 39, 40, 43, 44, 50, 51, 58, 60, 80, 81, 89, 90, 91, 96, 97, 98, 102, 107, 127, 128, 132, 133, 145, 147, 152, 155, 156, 159, 160, 161, 173, 201, 225, 229, 237, 238, 249, 254, 281, 285, 288, 298, 339, 340, 342, 354, 388, 415, 417, 427, 452, 461, 462, 463, 467, 483, 491, 513, 518, 580, 590, 596, 598, 604, 606.
- Ophrys parosica* var. *phaseliana* (*Op. paro phas*)
 Sites Chios: 96, 128, 152, 254.
35. *Ophrys pelinaea* (*Op. peli*)
 Sites Chios: 62, 80, 96, 98, 105, 116, 128, 134, 139, 149, 150, 185, 190, 228, 263, 281, 324, 328, 349, 398, 408, 415, 439, 436, 444, 445, 467, 469, 536, 551, 552, 554, 558, 559, 572, 579, 580, 590, 598.

36. *Ophrys persephona* (*Op. pers*)
Sites Chios: 72, 225, 233, 332, 338.
37. *Ophrys phrygana* (*Op. phrygan*)
Sites Chios: 61, 186, 223, 254, 257, 267, 288, 291, 325, 328, 332, 333, 336, 368, 383, 395, 436, 444, 466, 467, 489, 495, 497, 520.
38. *Ophrys phrygia* (*Op. phrygia*)
Sites Chios: 322, 362, 363, 538, 539, 540, 541, 556, 557, 558, 559, 573.
39. *Ophrys regis-ferdinandii* (*Op. regi*)
Sites Chios: 24, 25, 27, 38, 43, 44, 50, 51, 56, 58, 59, 60, 62, 64, 65, 71, 77, 81, 85, 88, 89, 90, 91, 96, 98, 100, 102, 105, 107, 109, 111, 14, 115, 117, 127, 128, 134, 158, 162, 164, 165, 167, 168, 170, 171, 174, 182, 190, 195, 196, 202, 208, 210, 211, 225, 228, 229, 231, 233, 235, 236, 249, 250, 253, 254, 265, 267, 268, 281, 285, 290, 292, 293, 298, 305, 319, 332, 333, 338, 340, 342, 356, 359, 366, 377, 394, 396, 415, 425, 427, 436, 461, 463, 491, 497, 498, 511, 518, 522, 566, 572.
40. *Ophrys reinholdii* (*Op. rein*)
Sites Chios: 22, 76, 122, 327, 328, 333, 467.
41. *Ophrys sicula* (*Op. sicu*)
Sites Chios: 10, 31, 40, 42, 45, 53, 54, 58, 59, 62, 66, 67, 72, 73, 74, 78, 84, 86, 88, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 107, 111, 113, 115, 119, 121, 122, 125, 128, 129, 130, 131, 136, 137, 139, 143, 147, 149, 150, 152, 153, 156, 158, 159, 161, 167, 168, 169, 170, 171, 173, 174, 176, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 195, 201, 202, 203, 205, 207, 208, 211, 217, 218, 222, 223, 225, 227, 228, 229, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 248, 249, 250, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 268, 270, 275, 279, 280, 281, 283, 288, 290, 292, 293, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 309, 313, 315, 316, 317, 320, 321, 324, 325, 326, 327, 328, 331, 332, 333, 336, 337, 338, 340, 341, 342, 344, 345, 347, 349, 355, 357, 359, 360, 361, 362, 363, 367, 368, 372, 373, 374, 377, 378, 380, 381, 382, 383, 386, 387, 388, 390, 396, 397, 398, 400, 404, 405, 406, 408, 409, 410, 413, 415, 416, 417, 419, 420, 422, 425, 427, 432, 436, 437, 438, 439, 444, 445, 446, 448, 449, 450, 451, 452, 454, 455, 456, 457, 458, 460, 461, 463, 467, 470, 472, 474, 476, 477, 483, 485, 486, 489, 490, 491, 502, 503, 504, 505, 506, 508, 511, 513, 514, 515, 517, 520, 522, 523, 524, 526, 530, 534, 536, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 560, 561, 562, 563, 565, 566, 568, 571, 572, 575, 576, 578, 580, 584, 586, 587, 590, 595, 596, 598, 601, 609, 610, 611.
Site Psara: 622.
42. *Ophrys sitiaca* (*Op. siti*)
Sites Chios: 79, 97, 115, 150, 288, 386, 388, 491, 504, 520, 527, 545, 590, 591.
43. *Ophrys speculum* (*Op. spec*)
Site Chios: 518.
44. *Ophrys umbilicata* (*Op. umbi*)
Sites Chios: 8, 13, 18, 22, 62, 72, 73, 74, 92, 94, 97, 98, 113, 114, 115, 119, 121, 128, 129, 130, 131, 136, 139, 147, 149, 150, 167, 170, 171, 173, 174, 176, 185, 186, 187, 189, 190, 191, 195, 207, 208, 210, 214, 217, 223, 225, 226, 227, 229, 229, 232, 233, 235, 236, 256, 257, 258, 263, 265, 267, 268, 269, 270, 257, 279, 283, 309, 310, 316, 328, 331, 332, 337, 342, 345, 350, 359, 364, 367, 368, 383, 386, 390, 395, 396, 406, 408, 417, 425, 427, 431, 432, 436, 437, 439, 443, 457, 461, 465, 467, 470, 475, 495, 499, 500, 503, 504, 517, 526, 536, 543, 545, 561, 571, 575, 576, 577, 578, 580, 584, 585, 586, 595, 598, 600, 602, 603, 611.

45. *Ophrys villosa* (*Op. vill*)
 Sites Chios: 28, 40, 44, 51, 59, 65, 80, 85, 91, 96, 98, 113, 115, 119, 128, 132, 225, 229, 254, 286, 291, 292, 319, 340, 342, 352, 356, 368, 374, 379, 396, 425, 427, 435, 452, 461, 463, 470, 551.
46. *Orchis anatolica* (*Or. anat*)
 Sites Chios: 20, 41, 45, 48, 64, 80, 81, 96, 98, 103, 105, 107, 111, 116, 122, 127, 128, 132, 134, 136, 142, 143, 147, 149, 150, 155, 156, 167, 180, 182, 190, 194, 195, 199, 200, 201, 214, 218, 222, 223, 225, 226, 228, 237, 241, 242, 250, 252, 256, 257, 258, 261, 265, 267, 268, 277, 279, 280, 281, 285, 286, 287, 293, 296, 297, 305, 311, 319, 320, 321, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 340, 342, 347, 349, 350, 352, 354, 356, 359, 360, 361, 362, 363, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 381, 383, 384, 385, 386, 387, 394, 397, 398, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 436, 437, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 461, 463, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 479, 480, 491, 497, 499, 500, 501, 502, 503, 505, 522, 523, 524, 526, 536, 543, 544, 576, 580, 585, 586, 587, 590, 592, 595, 600, 601, 602, 603, 604, 606, 610, 611
47. *Orchis anthropophora* (*Or. anth*)
 Sites Chios: 44, 64, 128, 182, 225, 229, 285, 287, 368, 384.
48. *Orchis boryi* (*Or. bory*)
 Site Chios: 32.
49. *Orchis fragrans* (*Or. frag*)
 Sites Chios: 30, 54, 74, 78, 94, 119, 121, 131, 139, 141, 150, 152, 154, 167, 170, 171, 173, 200, 208, 219, 223, 224, 228, 229, 231, 233, 236, 255, 260, 264, 277, 303, 304, 307, 309, 310, 311, 325, 328, 331, 332, 333, 338, 345, 413, 495, 498, 513, 528, 539, 540, 566, 580.
50. *Orchis intacta* (*Or. inta*)
 Sites Chios: 20, 48, 60, 76, 97, 98, 105, 128, 139, 199, 225, 246, 249, 258, 262, 312, 314, 323, 324, 327, 329, 346, 347, 359, 366, 372, 378, 435, 436, 527, 562, 598.
51. *Orchis italica* (*Or. ital*)
 Sites Chios: 25, 27, 38, 39, 40, 44, 46, 49, 51, 56, 59, 62, 64, 65, 66, 67, 69, 72, 73, 80, 82, 84, 85, 88, 90, 98, 105, 107, 116, 117, 119, 121, 128, 129, 131, 139, 141, 147, 149, 152, 155, 156, 157, 170, 171, 172, 173, 174, 180, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 194, 195, 208, 211, 212, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 229, 230, 232, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 241, 249, 250, 251, 254, 255, 257, 258, 263, 265, 267, 268, 269, 270, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 281, 283, 285, 286, 287, 288, 292, 293, 303, 304, 305, 308, 309, 310, 311, 313, 315, 316, 319, 325, 332, 333, 336, 338, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 349, 350, 352, 354, 355, 356, 358, 359, 360, 361, 362, 364, 367, 368, 372, 374, 376, 377, 379, 380, 381, 383, 384, 386, 390, 391, 393, 394, 395, 396, 398, 408, 413, 415, 417, 419, 420, 422, 425, 427, 428, 429, 430, 434, 445, 446, 448, 449, 450, 452, 453, 457, 461, 462, 463, 473, 481, 483, 489, 491, 492, 508, 514, 515, 517, 518, 521, 545, 548, 560, 561, 571, 572, 574, 578.
52. *Orchis lactea* (*Or. laxi*)
 Site Chios: 327.
 Site Inousses: 620.
53. *Orchis laxiflora* (*Or. laxi*)
 Sites Chios: 264, 295, 328, 436, 475, 525, 539, 540.

54. *Orchis papilionacea* var. *heroica* (*Or. papi*)
 Sites Chios: 3, 14, 22, 55, 72, 128, 129, 132, 211, 214, 258, 300, 301, 327, 332, 366, 478, 479, 480, 504, 505, 518, 526, 552, 555, 562, 570.
 Site Psara: 622.
55. *Orchis picta* var. *caucasica* (*Or. pict*)
 Sites Chios: 8, 22, 98, 114, 128, 129, 132, 149, 150, 180, 182, 186, 190, 194, 222, 223, 2225, 226, 229, 232, 233, 236, 268, 276, 293, 319, 323, 326, 342, 356, 364, 377, 388, 400, 436, 558, 585.
56. *Orchis provincialis* (*Or. prov*)
 Sites Chios: 76, 214, 324, 327, 329, 366.
57. *Orchis punctulata* (*Or. punc*)
 Sites Chios: 94, 365.
58. *Orchis quadripunctata* (*Or. quad*)
 Site Chios: 325.
59. *Orchis sancta* (*Or. sanc*)
 Sites Chios: 2, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 40, 42, 43, 45, 47, 51, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 78, 80, 81, 83, 85, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 107, 108, 110, 111, 113, 115, 118, 121, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 136, 137, 139, 140, 145, 146, 147, 148, 150, 150, 151, 152, 153, 154, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 176, 177, 178, 179, 180, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 194, 195, 196, 198, 200, 202, 203, 205, 207, 208, 209, 211, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 242, 244, 245, 248, 249, 250, 253, 254, 255, 257, 259, 260, 264, 265, 266, 267, 268, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 277, 279, 283, 284, 285, 286, 288, 290, 292, 294, 295, 298, 301, 304, 305, 306, 307, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 317, 321, 328, 329, 332, 333, 336, 338, 340, 344, 345, 347, 349, 350, 354, 355, 359, 363, 364, 366, 367, 371, 374, 375, 377, 380, 383, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 398, 408, 409, 413, 415, 419, 425, 427, 432, 435, 438, 444, 445, 446, 450, 452, 457, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 477, 478, 479, 480, 483, 489, 491, 495, 497, 498, 499, 502, 503, 504, 505, 508, 509, 513, 514, 516, 517, 519, 520, 521, 522, 523, 526, 527, 528, 531, 534, 538, 539, 540, 541, 544, 545, 547, 548, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 566, 568, 569, 570, 573, 576, 577, 580, 583, 586, 587, 588, 589, 590, 597, 599, 605, 606, 607, 608, 613.
 Sites Inousses: 614, 616, 617, 618, 619, 620.
 Site Psara: 622.
60. *Orchis tridentata* (*Or. trid*)
 Sites Chios: 323, 463.
61. *Serapias bergonii* (*Se. berg*)
 Sites Chios: 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 22, 32, 33, 34, 35, 39, 53, 54, 58, 60, 74, 80, 94, 95, 104, 107, 113, 115, 121, 127, 128, 129, 130, 132, 137, 138, 141, 142, 148, 149, 152, 153, 154, 168, 175, 178, 186, 188, 189, 190, 223, 225, 229, 232, 234, 235, 242, 310, 321, 324, 328, 332, 364, 371, 387, 388, 391, 392, 393, 394, 396, 408, 409, 436, 446, 450, 452, 457, 458, 467, 480, 498, 499, 500, 504, 505, 513, 514, 516, 517, 522, 525, 526, 527, 539, 540, 545, 547, 551, 552, 553, 554, 557, 558, 559, 562, 566, 570, 590, 593, 598, 606.
 Sites Inousses: 618, 619.
 Site Psara: 622.

62. *Serapias cari* (*Se. cari*)
Site Chios: 436 ?.
63. *Serapias cordigera* (*Se. cord*)
Site Inousses: 615.
64. *Serapias orientalis* (*Se. orie*)
Site Inousses: 615.
65. *Serapias parviflora* (*Se. parv*)
Site Chios: 121.
66. *Spiranthes spiralis* (*Sp. spir*)
Sites Chios: 72, 255, 293, 298, 368, 536.

Hybrides

1. *Ophrys ariadnae* × *O. bombyliflora*
Site Psara: 622
2. *Ophrys basilissa* × *O. omegaifera*
Site Chios : 327.
3. *Ophrys ceto* × *O. dodekanensis*
Site Chios : 325.
4. *Ophrys chiosica* × *O. lyciensis*
Site Chios : 199.
5. *Ophrys cinereophila* × *O. parosica*
Site Chios : 461.
6. *Ophrys dodekanensis* × *O. umbilicata*
Site Chios : 257.
7. *Ophrys ferrum-equinum* × *O. mammosa*
Site Chios : 171.
8. *Ophrys leochroma* × *O. villosa*
Site Chios : 368.
9. *Ophrys masticorum* × *O. minutula*
Site Chios : 234.
10. *Ophrys minutula* × *O. umbilicata*
Site Chios : 256.
11. *Orchis fragrans* × *O. sancta*
Sites Chios: 78, 94, 121, 131, 138, 149, 152, 219, 223, 224, 229, 231, 233, 277, 307,
310, 311, 328, 332, 333, 413, 513, 562, 566, 580.



Annexe 3. Liste des sites

Les sites prospectés sont classés par îles et par coordonnées UTM (Universal Transverse Mercator), employées dans les travaux de cartographie et de répartition des plantes européennes, notamment dans le cadre du projet OPTIMA. Les coordonnées des sites ont été déterminées sur le terrain à l'aide d'un GPS réglé sur la norme WGS84. La localisation des sites se fait par référence aux coordonnées kilométriques des carrés UTM de 100 km × 100 km (zone 35S; les deux lettres définissent le carré de 100 km × 100 km; les deux premiers chiffres indiquent la longitude dans le carré, les deux derniers la latitude). Le cas échéant, les distances sont données en ligne droite depuis le centre des localités utilisées comme repères. Pour chaque site, la mention de l'altitude est suivie d'une brève description du milieu, de la date de l'observation et de l'énumération des espèces d'orchidées.

Chios

1. LC9866 Extrémité O du parc à éoliennes de Melanios. 100 m. Sur roches clastiques siluriennes, constituées de grauwackes avec intercalations de conglomérats acides, de schistes et de lentilles calcaires, phrygana claire à *Astragalus* sp., *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Pyrus amygdaliformis*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Se. berg.*
2. LC9866 Ormos Dipotama. 2 m. Sur alluvions, phrygana littorale à *Astragalus* sp., *Sarcopoterium spinosum* avec *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc, Se. berg.*
3. LC9866/7 Abords du monument au massacre de Melanios. 20-30 m. Sur roches clastiques siluriennes, constituées de grauwackes avec intercalations de conglomérats acides, de schistes et de lentilles calcaires, phrygana à *Astragalus* sp., *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Spartium junceum*. 25.II (PS), 19.IV.2007: *Op. leoc, Op. orph, Or. papi, Or. sanc.*
4. LC9964 0,6 km ENE Ormos Ezousa. 100 m. Sur roches clastiques siluriennes, constituées de grauwackes avec intercalations de conglomérats acides et de schistes, phrygana claire à *Sarcopoterium spinosum* avec *Lavandula stoechas*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Se. berg.*
5. LC9964 Ormos Ezousa. 5 m. Sur alluvions, phrygana claire à *Astragalus* sp., *Sarcopoterium spinosum* avec *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc.*
6. LC9966 0,1 km N éoliennes de Melanios. 100 m. Sur roches clastiques siluriennes schisteuses, terrasse de cultures herbeuse. 19.IV.2007: *Se. berg.*
7. LC9966 0,5 km SE Melanios. 180 m. Sur roches clastiques siluriennes, constituées de grauwackes avec intercalations de conglomérats acides et de schistes, phrygana claire à *Sarcopoterium spinosum* avec *Bellardia trixago* et un *Quercus pubescens*. 19.IV.2007: *Or. sanc, Se. berg.*
8. LC9967 N Melanios. 200 m. Sur roches clastiques siluriennes, phrygana claire à *Sarcopoterium spinosum*. 19.IV.2007: *Op. umbi, Or. pict, Or. sanc, Se. berg.*
9. MC0061 S Ormos Ag. Isidoros. 5 m. Sur roches clastiques siluriennes, phrygana claire à *Sarcopoterium spinosum*. 19.IV.2007: *Or. sanc, Se. berg.*
10. MC0062 Ormos Ag. Isidoros. 5 m. Sur alluvions, broussailles à *Astragalus hamosus*, *Spartium junceum*, *Sarcopoterium spinosum*. 19.IV.2007: *Hi. robe, Op. sicu, Se. berg.*
11. MC0063 0,8 km ENE Ormos Ag. Isidoros. 70 m. Broussailles à *Lavandula stoechas*, *Quercus pubescens*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc, Se. berg.*
12. MC0065 0,7 km O Trypes. 180 m. Petite olivaie herbeuse. 19.IV.2007: *Hi. robe.*

13. MC0068 Ag. Gala. 200 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 19.IV.2007: *Op. umbi*, *Or. sanc.*
14. MC0069 Ag. Gala. 200 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 1.III (PS), 12.IV (avec PS).2007: *Op. leoc*, *Or. papi*, *Or. sanc.*
15. MC0134 SE Apothikas. 110 m. Sur calcaires anissiens pseudoolithiques affleurants, avec transitions de grès et de conglomérats basiques, terrasse de cultures avec oliviers et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 7.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. chio*.
16. MC0160 2,3 km SSO Pirama. 100 m. Anciennes terrasses de cultures avec quelques *Spartium junceum*, colonisées par phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Lavandula stoechas*. 14.III, 19.IV.2007: *Op. iric*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
17. MC0161 0,4 km ENE Ormos Ag. Isidoros. 40 m. Broussailles à *Lavandula stoechas*, *Quercus pubescens*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc*, *Se. berg*.
18. MC0162/3 2-2,3 km S-SSE Parparia. 160-180 m. Sur roches clastiques paléozoïques avec intercalations de conglomérats, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *Lavandula stoechas*, *Pinus brutia*, *Pyrus amygdaliformis*, *Quercus pubescens*. 12.IV (avec PS), 19.IV.2007: *Op. umbi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
19. MC0164 0,5 km O Parparia. 220 m. Ancienne terrasse de cultures avec *Lavandula stoechas*, *Quercus pubescens*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc*.
20. MC0165 E Trypes. 410 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Lavandula stoechas*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Op. orph*, *Or. anat*, *Or. inta*, *Or. sanc*.
21. MC0169 0,6 km N Psaros. 200 m. Phrygana à *Astragalus* sp., *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Cistus parviflorus*, *Pyrus amygdaliformis*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc*.
22. MC0169 Ag. Alexios. 150-170 m. Garrigue herbeuse à *Lavandula stoechas* avec *Astragalus massiliensis*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *Sarcopoterium spinosum* et petits bosquets de *Quercus pubescens*. 12.IV (avec PS), 19.IV.2007: *Li. abor*, *Op. mamm*, *Op. rein*, *Op. umbi*, *Or. papi*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se berg* (dias 1072305; dont 2 ind. hypochromes).
23. MC0170 Kouhas. 240 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Quercus pubescens*. 19.IV.2007: *Or. sanc*.
24. MC0230 O Ormos Avlonia. 15-25 m. Sur conglomérats calcaires triasiques affleurants, broussailles à *Astragalus* sp., *Calicotome villosa*, *C. parviflorus*, *Juniperus phoenicea*, *Sarcopoterium spinosum*. 24.III.2007: *Op. regi*.
25. MC0231 Ormos Avlonia. 20 m. Sur calcaires dolomitiques ladinien affleurants, broussailles à *Astragalus* sp., *Calicotome villosa*, *C. parviflorus*, *Juniperus phoenicea*, *Sarcopoterium spinosum*. 24.III.2007: *Op. regi*, *Or. ital*.
26. MC0232 SE Apothikas. 110 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et olivaiie abandonnée avec broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Hypericum empetrifolium*. 29.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. chio*.
27. MC0233 Apothikas. 60 m. Phrygana à *Euphorbia acanthothamnos*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Juniperus phoenicea*. 6.IV.2007: *Op. orph*, *Op. regi*, *Or. ital*.
28. MC0234 N Apothikas. 140 m. Zone herbeuse entre *Juniperus phoenicea*. 6.IV.2007: *Op. iric*, *Op. vill*.

29. MC0235 1 km S Merikounta. 100 m. Terrasse de cultures avec oliviers et *Sarcopoterium spinosum*. 6.IV.2007: *Hi. robe, Or. sanc.*
30. MC0236 0,6 km S Merikounta. 60 m. Cistaie à *C. parviflorus* sur terrasse de cultures. 6.IV.2007: *Or. frag, Or. sanc.*
31. MC0260 1 km NO Moni Ag. Markella. 20 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 14.III.2007: *Op. sicu.*
32. MC0263 1,6 km S-SSE Parparia. 130-140 m. Sur roches clastiques paléozoïques avec intercalations de conglomérats, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *Lavandula stoechas*, *Pinus brutia*, *Pyrus amygdaliformis*, *Quercus pubescens*. 12.IV (avec PS), 19.IV.2007: [*Or. bory* (1 ind. en 2002, cf. HERTEL & HERTEL 2005)], *Or. sanc, Se. berg.*
33. MC0269 0,7 km N Psaros. 140 m. Olivaie herbeuse avec quelques *Juniperus phoenicea*. 19.IV.2007: *An. pyra, Or. sanc, Se. berg.*
34. MC0270 Kouhas. 200 m. Phrygana à *Astragalus* sp., *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Cistus parviflorus*, *Pyrus amygdaliformis*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc, Se. berg.*
35. MC0271 0,3 km N Ag. Georgios Krasas. 15 m. Talweg d'oued avec *Platanus orientalis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Se. berg.*
36. MC0271 1,9 km N Psaros. 80 m. Broussailles à *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc.*
37. MC0271 Autour d'Ag. Georgios Krasas. 2-5 m. Dans enclos, phrygana à *Astragalus* sp., *Sarcopoterium spinosum* avec quelques *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. sanc.*
38. MC0330 ESE Ormos Avlonia. 20 m. Sur calcaires dolimitiques triasiques affleurants, broussailles à *Astragalus* sp., *Calicotome villosa*, *C. parviflorus*, *Juniperus phoenicea*, *Sarcopoterium spinosum*. 24.III.2007: *Op. regi, Or. ital.*
39. MC0331 0,7 km NO Ormos Avlonia. 50 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Erica manipuliflora*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*. 24.III, 28.IV.2007: *Hi. robe, Op. mamm, Op. paro paro, Or. ital, Or. sanc.*
40. MC0331 1,1 km NO Ormos Avlonia. 80 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et olivaie abandonnée avec broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Erica manipuliflora*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*. 24.III, 28.IV, 29.IV, 1.V (avec PS), 7.V.2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. chio* (herb. 10711, dias 1073701), *Op. iric, Op. orph, Op. paro paro, Op. sicu, Op. vill, Or. ital, Or. sanc.*
41. MC0331 Ormos Trachilia. 20-40 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*. 24.III.2007: *Or. anat.*
42. MC0332 1,1 km N-NE Ormos Avlonia. 20 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Ceratonia siliqua*, *Euphorbia acanthothamnos*, *Juniperus phoenicea*. 29.IV.2007: *Op. sicu, Or. sanc.*
43. MC0333 0,5 km NNE Apothikas. 60 m. Anciennes terrasses de cultures avec *Juniperus phoenicea*, *Salvia officinalis*. 6.IV, 27.IV.2007: *An. pyra, Op. ferr, Op. iric, Op. mamm, Op. orph, Op. paro paro, Op. regi, Or. sanc* (dias 1073501, dont 1 ind. hypochrome, dia 1073507).

44. MC0334 1,5 km NNE Apothikas. 120-140 m. Garrigue à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* *Thymus capitatus* avec *Euphorbia acanthothamnus*, *Quercus coccifera*. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. paro paro* (ana 1070405; dias 1071829), *Op. regi*, *Op. vill*, *Or. anth*, *Or. ital*.
45. MC0334 1,8 km OSO Mesta. 140-150 m. Sur pente de calcaires anissiens affleurants, avec transitions de conglomérats et de grès basiques, broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 27.IV, 1.V (avec PS), 7.V.2007: *Hi. robe*, *Op. chio* (herb. 10710, holotyp., dias 1073601), *Op. iric*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
46. MC0334 2 km OSO Mesta. 160 m. Cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Juniperus phoenicea*, *Pinus brutia*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 6.IV.2007: *Op. mamm*, *Or. ital*.
47. MC0334 Merovigli. 220 m. Phrygana à *Euphorbia acanthothamnus*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Cupressus sempervirens*. 29.IV.2007: *Or. sanc*.
48. MC0335 1,5 km OSO Mesta. 140 m. Cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Pinus brutia*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 6.IV.2007: *Op. mamm*, *Or. anat*.
49. MC0336 0,5 km E Merikounta. 60 m. Cistaie à *C. parviflorus* avec *Erica manipuliflora*. 6.IV.2007: *Op. iric*, *Or. ital*.
50. MC0336 2 km ONO Mesta. 80 m. Bord de terrasse de cultures avec olivaie et *Cistus incanus* var. *creticus*, *Salvia officinalis*. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. regi*.
51. MC0337 2,4 km ONO Mesta. 80 m. Cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Juniperus phoenicea*, *Thymus capitatus*. 6.IV.2007: *An. pyra*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. vill*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
52. MC0337 Ormos Kolybia. 60 m. Garrigue à *Cistus parviflorus*, *Erica manipuliflora*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*. 28.IV.2007: *An. pyra*.
53. MC0359 0,2 km S Moni Ag. Markella. 40 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 14.III, 19.IV.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
54. MC0360 2,4 km O Volissos. 40 m. Phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum* avec quelques *Pyrus amygdaliformis* et *Spartium junceum*. 14.III, 19.IV.2007: *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
55. MC0369 1,5 km E Kourounia. 360 m. Terrasse de cultures herbeuses avec *Spartium junceum*. 19.IV.2007: *Or. papi*, *Or. sanc*.
56. MC0429 Ag. Dynami. 80 m. Dans l'enclos du monastère, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 10.IV.2007: *An. pyra*, *Op. regi*, *Or. ital*.
57. MC0430 Entre Ormos Avlonia et Ormos Salagona. 40 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Olea europea* var. *oleaster*, *Sarcopoterium spinosum*. 29.IV.2007: *An. pyra*.
58. MC0430 Ormos Angelia. 5-15 m. Phrygana à *Calicotome villosa*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec *Helianthemum nummularium*, *Iris attica*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*. 24.III, 29.IV.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. sanc*, *Se. berg*.

59. MC0431 3,5 km S-SSO Mesta. 110-120 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec *Aegylops geniculata* abondant. 24.III.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. vill*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
60. MC0431 E Ormos Angelia. 5-10 m. Promontoire de calcaire jurassique et conglomérats gréseux avec phrygana à *Calicotome villosa*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec *Helianthemum nummularium*, *Iris attica*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalia*. 24.III, 29.IV.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Or. inta*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
61. MC0432 2,5 km SSO Mesta. 140 m. Terrasses de cultures abandonnées avec oliviers et figuiers envahie par phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*. 24.III.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. phrygan*.
62. MC0433 0,8 km SO Mesta. 140 m. Mastico et broussailles à *Sarcopoterium spinosum*, *Salvia officinalis* avec alignements de *Cupressus sempervirens*. 24.III, 6.IV, 29.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. omeg*, *Op. peli*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
63. MC0434 Merovigli. 90 m. Ourlet de broussailles à *Calicotome villosa*, *Euphorbia acanthothamnus*. 6.IV.2007: *Or. sanc*.
64. MC0434 Zone sommitale du Merovigli. 280-290 m. Broussailles à *Acer monspesulanum*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Olea europea* var. *oleaster*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*. 29.IV.2007: *An. pyra*, *Op. regi*, *Or. anat*, *Or. anth*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
65. MC0435 0,6 km SO Mesta. 150 m. Sur terrasses de cultures et pente caillouteuse, masticos et olivaies avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 29.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. chio*, *Op. ferr*, *Op. iric*, *Op. mast*, *Op. regi*, *Op. vill*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
66. MC0435 0,3 km NO-NNO Mesta. 130 m. Olivaie avec *Salvia officinalis* et phrygana relictuelle à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
67. MC0435 0,8 km OSO Mesta. 100 m. Olivaie herbeuse. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
68. MC0436 1,5 km NO Mesta. 80 m. Olivaie herbeuse avec *Cistus parviflorus*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*. 28.IV.2007: *Hi. robe*.
69. MC0436 1,8 km ONO Mesta. 100 m. Olivaie avec garrigue à *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. mamm*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
70. MC0437 1,9 km NO Mesta. 60 m. Olivaie herbeuse avec *Cistus parviflorus*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*. 28.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Or. sanc*.
71. MC0437 2,4 km NO Mesta. 60 m. Pinède à *Pinus brutia* incendiée avec *Aegylops geniculata*, *Cistus parviflorus*, *Juniperus phoenicea*, *Helichrysum italicum*, *Pistacia lentiscus*. 28.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mast*, *Op. regi*, *Or. sanc*.
72. MC0458 0,6 km O Paralia Limnos (Volissos). 15-20 m. Petite pinède très dégradée avec tapis d'*Oxalis pes-caprae* et *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*, *Thymus capitatus*. 14.III, 30.III (avec AA et PS), 19.IV.2007: *Op. iric*, *Op. leoc*, *Op. pers* (dias 1071616), *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Sp. spir*.

73. MC0459 Lampsas. 5 m. Sur colluvions calcaires, terrasses de cultures herbeuses avec quelques figuiers et oliviers ainsi qu'*Aristolochia hirta*. 14.III.2007: *Op. iric, Op. sicu, Op. umbi, Or. ital*.
74. MC0460 1,2 km NO Paralia Limnos. 15 m. Sur colluvions calcaires, terrasses de cultures herbeuses avec quelques oliviers ainsi qu'*Aristolochia hirta* et *Sarcopoterium spinosum*. 14.III, 19.IV.2007: *Op. sicu, Op. umbi, Or. frag, Or. sanc, Se. berg*.
75. MC0469 E Kourounia. 450 m. Sur roches clastiques paléozoïques, phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 19.IV.2007: *Or. sanc*.
76. MC0470 Galatou (Kourounia). 320 m. Sur roches clastiques paléozoïques, chênaie claire, herbeuse, à *Quercus pubescens* avec *Pistacia terebinthus*, *Silene colorata*, *Spartium junceum*. 30.III (avec AA et PS), 19.IV.2007: *Op. leoc, Op. rein* (dias 1071620>), *Or. inta, Or. prov, Or. sanc*.
77. MC0529 0,5 km E Ag. Dynami. 80 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 10.IV.2007: *An. pyra, Op. regi*.
78. MC0530/1 Ormos Salagona. 1-2 m. Olivaie surpâturée avec *Sarcopoterium spinosum*. 24.III, 29.IV.2007: *An. pyra, Op. cine, Op. sicu, Or. frag, Or. sanc, Or. frag × Or. sanc*.
79. MC0531 2 km SO Olymbi. 70 m. Garrigue surpâturée, parfois nitrifiée, à *Astragalus* sp., *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 24.III.2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. siti*.
80. MC0532/3 1,8 km SO Olymbi. 100 m. Garrigue pâturée à *Astragalus* sp., *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 24.III, 29.IV.2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. cine, Op. orph, Op. paro paro* (dias 1071111>), *Op. peli, Op. vill* (dias 1071004>) *Or. anat, Or. ital* (dias 1071122>), *Or. sanc, Se. berg*.
81. MC0534 0,5 km S Mesta. 180 m. Garrigue à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*, *Thymus capitatus* avec *Helianthemum nummularium*, *Iris attica*. 24.III, 29.IV.2007: *Op. cine, Op. paro paro, Op. regi, Or. anat, Or. sanc*.
82. MC0534 Cimetière de Mesta. 140 m. Zone herbeuse avec *Cupressus sempervirens* et *Quercus coccifera*. 24.III.2007: *Hi. robe, Or. ital*.
83. MC0534 Entre Mesta et Olymbi. 180 m. Terrasse de cultures avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 29.IV.2007: *An. pyra, Hi. robe, Or. sanc*.
84. MC0535 0,5 km NO-NNO Mesta. 110 m. Olivaie avec *Salvia officinalis* et phrygana relictuelle à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 6.IV.2007: *Op. mamm, Op. sicu, Or. ital*.
85. MC0535 0,5 km SO Mesta. 140 m. Sur terrasses de cultures et pente caillouteuse, mastics et olivaies avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 29.IV.2007: *An. pyra* (dias 1073808>), *Hi. robe, Op. chio, Op. iric, Op. mast, Op. regi, Op. vill, Or. ital, Or. sanc*.
86. MC0536 1 km NO Mesta. 90 m. En bordure de terrasses de cultures avec oliviers et *Salvia officinalis*, phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 28.IV.2007: *Hi. robe, Op. iric, Op. mast, Op. sicu*.

87. MC0536 1,8 km SO-SSO Limenas. 120 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *cretica*, *Erica manipuliflora*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*, *Salvia officinalis*. 28.IV.2007: *An. pyra*.
88. MC0537 1 km OSO Limenas. 120 m. Garrigue à *Calicotome villosa*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Helichrysum italicum*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*. 28.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. chio*, *Op. iric*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
89. MC0537 1,8 km NNO Limenas. 120 m. Masticos et broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. monspeliensis*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus brutia*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. paro paro*, *Op. regi*.
90. MC0537 2,3 km NNO Limenas. 140 m. Sur affleurements calcaires jurassiques, cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. monspeliensis*, *C. parviflorus* avec quelques *Juniperus phoenicea*. 6.IV.2007: *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
91. MC0538 Skouria. 140 m. Terrasses de cultures avec garrigue à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. monspeliensis*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Erica manipuliflora*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*. 6.IV, 28.IV, 30.IV (PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. chio* (dias 1073618>), *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. vill*, *Or. sanc*.
92. MC0558 1 km SSO Volissos. 30 m. Sur alluvions provenant de la destruction de diabases carbonifères, phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 21.IV.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. sanc*.
93. MC0559 Volissos. 140 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 21.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. sanc*.
94. MC0629 0,1-0,3 km N Paralia Kato Fana. 2-4 m. Zone herbeuse pâturée avec *Anemone coronaria*, *Arundo donax*, *Foeniculum vulgare*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus* et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 9.III, 29.III (avec AA, IK, PS), 22.IV, 2.V, 11.V.2007: *Hi. robe*, *Op. atti* (dias 1070334>), *Op. ferr*, *Op. mamm*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Op. umbi* (dias 1070336>), *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. punc* (dias 1071430>), *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.
95. MC0629 0,6 km NE Paralia Kato Fana. 20 m. Olivaie labourée avec restes de phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et, par places, garrigue à *Lavandula stoechas*. 22.IV.2007: *Op. mast*, *Op. sicu*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
96. MC0629 0,9 km NE Paralia Kato Fana. 70-80 m. Pente calcaire caillouteuse avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Globularia alypum*, *Juniperus phoenicea*, *Teucrium fruticans*, *Thymus capitatus*, *Tulipa undulatifolia*. 9.III, 29.III (avec AA, IK, PS), 22.IV, 25.IV (avec PS), 2.V.2007: *Op. atta atta* (dias 1071503>), *Op. atta cesm* (dias 1070303>, 1071510>), *Op. blit* (dias 1071521>), *Op. chio* (dias 1073218>), *Op. iric*, *Op. mamm* (dias 1070303>), *Op. mast*, *Op. paro paro*, *Op. paro phas*, *Op. peli* (ana 1070329; dias 1070235>), *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
97. MC0629 E temple d'Appolon Phanaïos (Kato Fana). 10-20 m. Garrigue à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*, *Thymus capitatus* ainsi que petite olivaie pâturée. 29.III (avec AA, IK, PS), 27.IV.2007: *Op. home*, *Op. mamm*, *Op. mast*, *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Op. siti*, *Op. umbi*, *Or. inta*, *Or. sanc*.

98. MC0630 1,1 km NE Kato Fana. 70-80 m. Mastico peu entretenu, cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Globularia alypum*, *Juniperus phoenicea*, *Teucrium fruticans*, *Thymus capitatus*, *Tulipa undulatifolia*. 29.III (avec AA, IK, PS), 25.IV.2007: *Op. blit*, *Op. cine*, *Op. home*, *Op. iric*, *Op. omeg*, *Op. paro paro*, *Op. peli* (dias 1071603), *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. inta*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*.
99. MC0632 0,8 km OSO Olymbi. 70 m. Olivaie herbeuse avec *Sarcopoterium spinosum*. 24.III.2007: *Hi. robe*.
100. MC0633 1 km O Olymbi. 180 m. Sur sol très caillouteux, mastico peu entretenu et broussailles à *Quercus coccifera* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *Pinus halepensis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 29.IV.2007: *An. pyra*, *Op. regi*.
101. MC0633 1,4 km SO Olymbi. 90 m. Lisière de broussailles pâturées à *Helichrysum italicum*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*. 29.IV, 1.V (avec PS).2007: *An. pyra*, *Op. chio* (dias 1073814).
102. MC0635 1,5 km SO Limenas. 110 m. Broussailles à *Arbutus unedo*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Erica manipuliflora*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus brutia*, *Pistacia lentiscus*. 6.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. regi*.
103. MC0636 1 km SSO Limenas. 70 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pistacia lentiscus*. 6.IV.2007: *Op. cine*, *Op. mamm*, *Or. anat*.
104. MC0637 0,5 km S Limenas. 30 m. Terrasses de cultures herbeuses avec amandiers et *Gladiolus italicus*. 6.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Se. berg*.
105. MC0637 0,6 km ESE Limenas. 80 m. Pinède à *Pinus brutia* avec *Aegilops geniculata*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. peli*, *Op. regi*, *Or. anat*, *Or. inta*, *Or. ital*.
106. MC0637 Sortie S Limenas. 30 m. Petit mastico herbeux entouré de cistaies à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 6.IV.2007: *Hi. robe*.
107. MC0638 1 km NNE Limenas. 70 m. Garrigue à *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec quelques *Pinus halepensis*. 6.IV, 28.IV.2007: *An. pyra*, *Op. ceto*, *Op. ferr*, *Op. mamm*, *Op. minu*, *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
108. MC0669 0,5 km S Egrigoros. 340 m. Pinède à *Pinus halepensis* avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et *Euphorbia charachias*, *Legousia pentagonica*, *Spartium junceum*. 12.IV (avec PS).2007: *Or. sanc*.
109. MC0727 Karinta. 5 m. Sur sol squelettique de calcaires jurassiques, phrygana et broussailles littorales prostrées à *Astragalus* sp., *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*. 5.IV.2007: *Op. regi*.
110. MC0728 Karinta. 20 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Salvia officinalis*, *Thymus capitatus*. 5.IV.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
111. MC0730 4 km OSO Pigi. 70 m. Cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Euphorbia acanthothamnus* et quelques *Pinus halepensis*. 10.IV.2007: *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*.

112. MC0732 1 km S Olymbi. 140 m. Ancienne terrasse de cultures avec *Juniperus phoenicea*, *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*. 10.IV.2007: *Hi. robe*.
113. MC0733 0,5 km NE Olymbi. 110 m. Olivaie herbeuse et lambeaux de phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Asphodelus aestivus* et *Salvia officinalis*. 19.III, 6.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mast*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill* (dias 1070910>), *Or. sanc*, *Se. berg*.
114. MC0733 O Olymbi. 160 m. Jachère très dégradée par déversements. 3.IV (avec PS).2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. regi*, *Op. umbi*, *Or. pict*.
115. MC0734 0,8 km NNO Olymbi. 130 m. Olivaie et mastico peu entretenus avec garrigue à *Thymus capitatus* et cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Salvia officinalis*. 20.III, 22.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. mast*, *Op. orph*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. siti*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
116. MC0737 0,5 km ESE Limenas. 70 m. Pinède à *Pinus brutia* avec *Aegylops geniculata*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. peli*, *Or. anat*, *Or. ital*.
117. MC0738 Ormos Didyma. 40 m. Olivaie herbeuse avec *Aegylops geniculata*. 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. regi*, *Or. ital*.
118. MC0756 Achra Piryary. 30-40 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 7.IV.2007: *Or. sanc*.
119. MC0758 Chori (Managros). 10-20 m. Garrigue à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Thymus capitatus*, *Hypericum empetrifolium*, *Pistacia lentiscus*. 14.III, 7.IV, 21.IV.2007: *Op. blit*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill* (dias 1070734>), *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
120. MC0758 Limnia. 2 m. Friche dans le village. 14.III.2007: *Hi. robe*.
121. MC0759 Ochrea. 10-20 m. Sur alluvions caillouteuses calcaires, pâture et olivaie herbeuse avec *Anemone pavonina*, *Asphodelus aestivus*, *Euphorbia charachias*. 14.III, 7.IV, 21.IV, 5.V (avec PS).2007: *An. pyra*, *Op. apif* (dias 1074117>), *Op. atti*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg* (dias 1071919>), *Se. parv* (dias 1073012>).
122. MC0766 Chalandra. 460 m. Pinède à *Pinus brutia*. 19.IV.2007: *Op. iric*, *Op. rein*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
123. MC0827 0,4 km S Karinta. 5-10 m. Olivaie avec *Sarcopoterium spinosum*. 5.IV.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
124. MC0828 Autour du naos d'Ag. Pantes (Karinta). 20 m. Sur sol squelettique, garrigue claire à *Cistus parviflorus*, *Juniperus phoenicea*, *Thymus capitatus*. 2.V.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
125. MC0830 3 km OSO Pirgi. 80-90 m. Olivaie et mastico avec garrigue à *Lavandula stoechas*. 10.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
126. MC0831 Entre Olymbi et Pirgi. 100 m. Terrasse de cultures avec *Pinus halepensis*, *Sarcopoterium spinosum*. 4.V.2007: *Hi. robe*, *Or. sanc*.
127. MC0832 Salava. 150 m. Olivaie et mastico herbeux et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 20.III, 4.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. mamm*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Or. anat*, *Or. sanc*, *Se. berg*.

128. MC0833/4 1,1-1,4 km ENE Olymbi. 140-160 m. Sur calcaires triasiques et jurasiques, vaste pente caillouteuse et terrasses de cultures avec masticos, olivaires et broussailles à *Arbutus andrachne*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Erica manipuliflora*, *Globularia alypum*, *Hypericum empetrifolium*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Thymus capitatus* avec *Blackstonia perfoliata*, *Smilax officinalis*. 19.III, 20.III, 3.IV (avec PS), 22.IV, 4.V, 6.V, 7.V, 11.V, 14.V.2007: *An. pyra*, *Ep. dens* (dias 1074201>), *Ep. turc* (dias 1074301>), *Hi. robe*, *Op. apif*, *Op. atta*, *Op. chio* (dias 1074025>), *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. orph* (dias 1071007>), *Op. paro paro* (ana 1070320), *Op. paro phas* (ana 1070320; dias 1071001>), *Op. peli* (ana 1070319; dias 1070929>), *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill* (dias 1070920>), *Or. anat*, *Or. anth*, *Or. inta*, *Or. ital*, *Or. papi*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
129. MC0834 0,7 km NNE Olymbi. 130 m. Olivaie herbeuse avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 20.III, 22.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
130. MC0835 2 km NE-NNE Olymbi. 140 m. Olivaie et mastico peu entretenus avec garrigue à *Thymus capitatus* et cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Salvia officinalis*. 20.III, 22.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
131. MC0835 2,3 km NE Olymbi. 140-150 m. Olivaie et mastico sur terrasses avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 19.III, 6.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.
132. MC0835 2,5 km NE Olymbi. 150 m. Cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*. 3.IV (avec PS), 6.V.2007: *Hi. robe*, *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
133. MC0836 2,7 km NNE Olymbi. 80 m. Pinède claire à *Pinus brutia* avec broussailles à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Erica manipuliflora*, *Lavandula stoechas*. 20.III.2007: *Op. paro paro*.
134. MC0836 3 km NNE Olymbi. 70 m. Pinède claire incendiée avec régénération de broussailles à *Cistus parviflorus*, *Globularia alypum*, *Lavandula stoechas*, *Salvia officinalis*. 20.III, 6.V.2007: *Op. peli*, *Op. regi*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
135. MC0836 S Potami. 40 m. Olivaie herbeuse avec *Cistus parviflorus*, *Helichrysum italicum*, *Hypericum empetrifolium*. 6.V.2007: *An. pyra*.
136. MC0837 0,1-0,4 km SE Zoodochos Pigi. 60 m. Pinède claire incendiée avec régénération de broussailles à *Cistus parviflorus*, *Globularia alypum*, *Lavandula stoechas*, *Salvia officinalis*. 20.III, 6.V.2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
137. MC0838 1,7 km E-ENE Limenas. 20 m. Cistaie à *Cistus parviflorus* avec *Pinus halepensis* et *Pistacia lentiscus*. 20.III, 6.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
138. MC0838 Potami. 2-4 m. Garrigue arrière-littorale à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Salvia officinalis*, *Thymus capitatus* avec quelques *Pinus halepensis*. 20.III, 3.IV (avec PS), 6.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.

139. MC0839 0,8 km NO Ormos Potami. 40 m. Pinède à *Pinus brutia* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*. 6.IV.2007: *Op. mamm*, *Op. peli*, *Or. inta*, *Or. ital*.
140. MC0856 1,2 km NO Sidirounta. 30 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 7.IV.2007: *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
141. MC0870 0,5 km N Leptopoda. 190 m. Ancienne terrasse de cultures avec amandiers et *Cistus salvifolius*, *Quercus pubescens* *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 12.IV (avec PS).2007: *Or. sanc*.
142. MC0927 4,5 km SO-SSO Pirgi. 150 m. Sur calcaire et dolomie jurassiques, broussailles surpâturée à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 5.IV, 4.V.2007: *Or. anat*, *Or. sanc*.
143. MC0928 0,5 km ENE Karinta. 60 m. Terrasse de cultures abandonnée avec *Aegylops geniculata*, *Juniperus phoenicea*. 5.IV, 2.V.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
144. MC0928 0,8 km ENE Karinta. 20 m. Broussailles à *Ceratonia siliqua*, *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*. 2.V.2007: *Op. home*.
145. MC0929 Flanc N du Manouras, entre Karinta et Kato Fana. 240 m. Mastico envahi par phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Arbutus andrachne*, *Cistus parviflorus*, *Salvia officinalis*. 2.V.2007: *Op. paro paro*, *Or. sanc*.
146. MC0930 2 km ENE Karinta. 200 m. Mastico entouré d'une phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus parviflorus*, *Salvia officinalis*. 2.V.2007: *Or. sanc*.
147. MC0930 2,5 km OSO Pirgi. 100 m. Olivaie, mastico et broussailles à *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Muscari armeniaca*. 10.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
148. MC0931 0,3 km ONO-NO Ag. Penteleimon. 100 m. Garrigue à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Lavandula stoechas*, *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum* avec quelques *Pinus halepensis*. 5.IV, 2.V.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. peli*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
149. MC0932 2,7 km ONO Pirgi; Ag. Georgios. 70-80 m. Sur affleurements caillouteux, olivaies herbeuses et mastico ± entretenus avec cistaies à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* et *Calicotome villosa*, *Lavandula stoechas*. 9.III, 5.IV, 27.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. blit* (dias 1071815>), *Op. orph*, *Op. peli* (dias 1070224>), *Op. sicu*, *Op. siti* (dias 1070224>), *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.
150. MC0933 Salava. 100 m. Cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*. 4.V.2007: *Hi. robe*, *Or. sanc*.
151. MC0934 Olymbi. 180 m. Olivaie herbeuse. 22.IV, 6.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Or. sanc*.
152. MC0934/5 1,9-2 km NE Olymbi. 170 m. Anciennes terrasses de cultures avec quelques masticos et broussailles à *Arbutus andrachne*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 19.III, 6.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. paro phas* (dias 1070914>), *Op. sicu*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.

153. MC0935 2 km NNE Olymbi. 150 m. Mastico avec cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 20.III, 22.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
154. MC0935 Entre Olymbi et Potami. 140 m. Dans talweg d'un petit ravin, terrasses de cultures abandonnées, herbeuses, avec suintements. 3.IV (avec PS), 6.V.2007: *Op. orph*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
155. MC0936 2,1 km O-OSO Elata. 160 m. Terrasse de cultures avec mastico herbeux et broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus parviflorus*, *Cistus salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus brutia*, *Quercus coccifera*. 17.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. mast*, *Op.*, *Or. anat*, *Or. ital*.
156. MC0937 1 km OSO Elata. 160 m. Entre masticos, friche claire avec *Cistus parviflorus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 17.IV, 23.IV.2007: *An. pyra* (dont des hypochromes, dias 1073325»), *Hi. robe*, *Op. mast* (herb. 10709A-c, holotyp.; dias 1073301»), *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
157. MC0937 1,7 km O Elata. 160 m. Mastico avec *Cistus parviflorus*, *Helichrysum italicum*, *Sarcopoterium spinosum*. 17.IV, 23.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mast*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
158. MC0938 0,5 km SSE Ag. Irini. 10 m. Bas de pente caillouteuse avec *Thymus capitatus*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*. 20.III.2007: *Op. regi*, *Op. sicu*.
159. MC0938 0,8 km SSO Ag. Irini. 110 m. Pinède anciennement incendiée avec *Calicotome villosa*, *Cistus parviflorus*, *Sarcopoterium spinosum*. 17.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. mast*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Or. sanc*.
160. MC0938 1,8 km ONO Elata. 110 m. Terrasse de cultures avec figuiers et garrigue à *Cistus parviflorus*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*. 17.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. paro paro*.
161. MC0938 Moni Panagias. 70 m. Zone herbeuses avec quelques oliviers et amandiers. 17.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. mast*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Or. sanc*.
162. MC0939 3,7 km ONO Vessa. 40-50 m. Sur calcaires triasiques affleurants, broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*. 25.IV.2007: *An. pyra*, *Op. regi*.
163. MC0940 3,6 km ONO-NO Vessa. 50 m. Sur calcaires triasiques affleurants, broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*. 25.IV.2007: *Or. sanc*.
164. MC0950 N Ormos Makria Ammos. 5 m. Broussailles très pâturées à *Calicotome villosa*, *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 26.III.2007: *Op. regi*.
165. MC0951 3,6 km S Sidirounta. 10-20 m. Sur sol squelettique de calcaires triasiques, garrigue très pâturée à *Calicotome villosa*, *Pinus halepensis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymelaea tartonraira*, *Thymus capitatus*. 26.III.2007: *An. pyra*, *Op. regi*, *Or. sanc*.
166. MC0952 Metochi. 2-5 m. Sur colluvions, olivaie herbeuse avec *Anemone pavonina*, *Aristolochia hirta*. 26.III.2007: *Hi. robe*.
167. MC0953 0,5 km N Metochi. 5 m. Sur colluvions, olivaie en jachère avec *Anemone pavonina*, *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 26.III, 21.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. minu*, *Op. orph* (dias 1071219»), *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi* (dias 1071209»), *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. sanc*.

168. MC0953 1,1 km N-NNE Metochi. 60 m. Olivaie peu entretenue avec *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 21.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
169. MC0954 NE Sidirounta. 110 m. Terrasses de cultures avec olivaie et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 7.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. sanc*.
170. MC0955 1,6 km NNE Sidirounta. 60 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Spartium junceum*. 7.IV, 21.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. ferr*, *Op. iric*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
171. MC0955 Ag. Ioannis (Sidirounta). 10-15 m. Terrasses de cultures avec olivaie herbeuse; construction en cours de clôtures et début de traitement par herbicide total. 7.IV, 5.V (avec PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. atti*, *Op. ferr*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. orph*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umb*, *Op. ferr* × *Op. mamm* (= *Op. spruneri* auct.), *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
172. MC0955 E Sidirounta. 110 m. Terrasses de cultures avec olivaie et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 7.IV.2007: *Or. ital*, *Or. sanc*.
173. MC0955 Sidirounta. 10 m. Olivaie peu entretenue, avec zones colonisées par phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 28.III (avec AA, IK, PS), 7.IV, 21.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. ferr*, *Op. iric*, *Op. lesb* (dias 1071301>), *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
174. MC0956 0,5 km NNE Ag. Ioannis (Sidirounta). 30 m. Terrasses de cultures avec olivaie herbeuse. 7.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
175. MC0956 1,2 km SSO Katavasi. 90 m. Terrasses de cultures avec olivaie et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 7.IV.2007: *Or. sanc*, *Se. berg*.
176. MC0956 1,8 km SSE Katavasi. 200 m. Phrygana et broussailles à *Pinus halepensis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*, *Thymelaea tartonraira*. 7.IV.2007: *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. sanc*.
177. MC0958 1 km OSO Diefcha. 100-110 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Cistus salvifolius*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 21.IV.2007: *Or. sanc*.
178. MC0970 Vounou Mity. 220 m. Pinède à *Pinus halepensis* incendiée avec *Spartium junceum*. 12.IV (avec PS).2007: *Or. sanc*, *Se. berg*.
179. MC1026 Selladi. 180 m. Sur affleurements de calcaires gris du Lias, mastico avec *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*, *Sarcopoterium spinosum*. 4.V.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
180. MC1027 4,2 km SSO Pirgi. 150 m. Sur calcaire et dolomie jurassiques, broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*. 5.IV, 4.V.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*.
181. MC1028 1,5 km NE Karinta. 100 m. Broussailles surpâturée à *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*. 5.IV.2007: *Op. sicu*.

182. MC1028 3,8 km SSO Pirgi. 140 m. Sur calcaire et dolomie jurassiques, broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 5.IV.2007: *Op. cine*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. anth*, *Or. pict*.
183. MC1029 2,5 km NE Karinta. 150 m. Mastico peu entretenu avec garrigue herbeuse à *Aegilops geniculata*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Origanum vulgare*, *Sarcopoterium spinosum*, *Salvia officinalis*, *Thymus capitatus*. 5.IV, 2.V.2007: *Op. orph*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
184. MC1030 2,2 km ENE Karinta. 200 m. Mastico entouré d'une phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus parviflorus*, *Salvia officinalis*. 2.V.2007: *Or. sanc*.
185. MC1030 3 km OSO Pirgi. 90-100 m. Olivaie herbeuse, mastico peu entretenu avec *Calicotome villosa*, *Sarcopoterium spinosum*, *Salvia officinalis* abondant. 5.IV, 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. peli*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
186. MC1031 1,4 km OSO Pirgi. 80 m. Olivaie herbeuse avec, par places, phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 5.IV, 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. atti*, *Op. mamm*, *Op. phrygan*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
187. MC1031 1,8 km O Pirgi. 140 m. Olivaie herbeuse entretenue, en partie labourée. 11.IV (avec DM, PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. orph*, [*Op. mast*, 20 ind. en 2006], *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
188. MC1032 1,7 km ONO Pirgi. 130 m. Vieille olivaie herbeuse avec quelques *Ceratonia siliqua* et *Gladiolus italicum*, *Sarcopoterium spinosum*. 14.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
189. MC1033 2,4 km ONO Pirgi. 130 m. Mastico herbeux avec quelques *Ceratonia siliqua* et *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Gladiolus italicum*, *Thymus capitatus*. 14.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
190. MC1033/4 2,5-3 km ESE Olymbi. 220-240 m. Sur calcaires triasiques multicolores, parfois dolomitiques, riches en sédiments et en intercalations de grès et de conglomérats variés, vaste ensemble d'anciennes terrasses de cultures abandonnées, sur sol squelettique, avec quelques masticos et oliviers, colonisées par pinède à *Pinus halepensis* incendiée, avec régénération de broussailles à *Arbutus andrachne*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Erica manipuliflora*, *Lavandula stoechas*, *Thymus capitatus*. 14.IV, 2.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. peli*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
191. MC1035 3,8 km NNO Pirgi. 160 m. Terrasses de cultures avec oliviers et masticos. 14.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. umbi*, *Or. ital*.
192. MC1036 0,6 km OSO Elata. 150 m. Terrasse de cultures avec oliviers, mastico et *Cistus parviflorus*. 17.IV.2007: *An. pyra*.
193. MC1037 0,9 km ONO Elata. 60 m. Talus avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*. 20.III.2007: *Hi. robe*.
194. MC1037 1 km SO Elata. 160 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Cistus salvifolius*, *Erica manipuliflora*, *Juniperus phoenicea*, *Olea europea* var. *oleaster*, *Pinus brutia*, *Quercus coccifera*. 17.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*.

195. MC1038 0,3 km N Moni Panaghias. 50 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Cistus salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*. 17.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. omeg*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
196. MC1038 1,1 km ONO Elata. 40 m. Mastico avec *Cistus parviflorus*, *C. salvifolius* et garrigue à *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Thymus capitatus* avec *Pinus halepensis*. 23.IV.2007: *Hi. robe*, *Li. abor*, *Op. regi*, *Or. sanc*.
197. MC1039 1,5 km NO Elata. 70 m. Lisière rocailleuse de pinède à *Pinus brutia*. 23.IV.2007: *Li. abor* (dias 1073232»).
198. MC1040 2,3 km NO Elata. 60 m. Sur calcaires triasiques affleurants, broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*. 25.IV.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
199. MC1040 SE Ormos Kalolimani. 10-20 m. Sur calcaires triasiques affleurants, pinède à *Pinus halepensis* avec broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*. 25.IV (avec PS).2007: *An. pyra*, *Op. chio* (dias 1073415»), *Op. lyci*, *Op chio* × *O. lyci* (herb. 10721; dias 10734 22»), *Or. anat*, *Or. inta*.
200. MC1041 2 km SO Lithi. 100 m. Terrasses de cultures abandonnées avec *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Thymus capitatus*, *Juniperus phoenicea*; doline pâturée avec phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum*. 13.III, 16.IV.2007: *Op. cine*, *Op. home*, *Op. iric*, *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. sanc*.
201. MC1042 Kaminaki. 40-50 m. Enclos et terrasses de cultures anciennement abandonnées avec *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Thymus capitatus*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*. 13.III.2007: *Op. cine*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
202. MC1050 SE Ormos Makria Ammos. 10 m. Broussailles très pâturées à *Calicotome villosa*, *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymelaea tartonraira*, *Thymus capitatus*. 26.III.2007: *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. sanc*.
203. MC1051 Ormos Tigani. 5 m. Broussailles très pâturées à *Calicotome villosa*, *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 26.III.2007: *Op. sicu*, *Or. sanc*.
204. MC1053 1,5 km N-NNE Metochi. 80 m. Olivaie avec *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 21.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. mamm*.
205. MC1054 0,5 km SO Ag. Thomas. 140 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 21.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. sanc*.
206. MC1054 1 km ENE Sidirounta. 200 m. Olivaie herbeuse avec *Sarcopoterium spinosum*. 7.IV.2007: *Hi. robe*.
207. MC1055 1,2 km NE Sidirounta. 230 m. Vaste phrygana claire à *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Olea europea* var. *oleaster*, *Pinus halepensis*, *Spartium junceum*. 21.IV.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. sanc*.
208. MC1055 1,4 km NNE Sidirounta. 80 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Spartium junceum*. 7.IV, 21.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. ferr* (*ferr, labi, subt*) (dias 1071901»), *Op. iric*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.

209. MC1056 0,8 km SSE Katavasi. 230 m. Pinède à *Pinus halepensis* avec à *Calicotome villosa*, *Pistacia lentiscus*. 21.IV.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
210. MC1056 1,4 km ESE Sidirounta. 200 m. Terrasse de cultures avec oliviers, *Spartium junceum* et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 7.IV.2007: *Op. iric*, *Op. regi*, *Op. umbi*.
211. MC1057 0,5 km S Katavasi. 270 m. Sur sol squelettique calcaire, broussailles à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Euphorbia rigida*, *Juniperus phoenicea*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*, *Thymelaea tartonraira*, *Thymus capitatus*. 14.III, 21.IV.2007: *Op. dode*, *Op. iric*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. papi*, *Or. sanc*.
212. MC1057/8 0,5 km NO Katavasi. 320 m. Broussailles à *Spartium junceum* avec quelques *Pinus halepensis*. 20.IV.2007: *An. pyra*, *Or. ital*.
213. MC1058 Diefcha. 260 m. Broussailles à *Spartium junceum* avec quelques *Pinus halepensis*. 30.IV.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
214. MC1059 0,7-0,5 km SO Moni Moundon (Diefcha). 120-140 m. Olivaie herbeuse, anciennes terrasses de cultures herbeuses et garrigues avoisinantes à *Calicotome villosa*, *Sarcopoterium spinosum*, *Salvia officinalis*, *Spartium junceum*. 30.III (avec AA et PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. atti*, *Op. blit* (dias 1071701), dont un hypochrome: dias 1071633) *Op. buce*, *Op. ferr*, *Op. iric*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. papi*, *Or. prov*, *Or. sanc*.
215. MC1059 Diefcha. 250 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Helichrysum italicum*, *Spartium junceum*. 30.IV.2007: *Or. sanc*.
216. MC1071 OSO Paralia Kambia. 20 m. À la limite de diabases et de roches volcaniques miocènes acides, pinède à *Pinus halepensis* avec *Lavandula stoechas*, terrasses de cultures abandonnées avec *Myrtus communis*, *Oxalis pes-caprae* abondant, *Pistacia lentiscus*. 12.IV (avec PS).2007: *Or. sanc*.
217. MC1072 SO Paralia Kambia. 60 m. Sur roches volcaniques miocènes acides avec lentilles de rhyolites alcalines, pinède à *Pinus halepensis* avec *Blackstonia perfoliata*, *Cistus salvifolius*, *Lavandula stoechas*. 12.IV (avec PS).2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. sanc*.
218. MC1126 Selladi. 170 m. Sur calcaires gris du Lias, mastico et broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*. 4.V.2007: *An. pyra*, *Op. home*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
219. MC1126 Selladi. 190 m. Sur affleurements de calcaires gris du Lias, mastico avec *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*, *Sarcopoterium spinosum*. 4.V.2007: *An. pyra*, *Op. mast*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.
220. MC1127 Selladi. 70 m. Sur calcaires gris du Lias, olivaie herbeuse et mastico avec broussailles à *Acer monspessulanum*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Thymus capitatus*. 4.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Or. sanc*.
221. MC1127 Selladi. 120 m. Sur calcaires gris du Lias, mastico avec broussailles à *Cistus parviflorus*. 4.V.2007: *Op. mast*, *Or. sanc*.
222. MC1128 3 km SSO Pirgi. 110 m. Sur calcaires jurassiques, mastico abandonné, très pâturé, avec garrigue à *Arbutus andrachne*, *Helianthemum nummularium*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Thymus capitatus*. 5.IV, 4.V.2007: *Op. orph* (dias 1071822), *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*.
223. MC1128 3,9 km S-SSE Pirgi. 80 m. Lisière de mastico, broussailles à *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 2.IV, 4.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. orph*, *Op. phrygan*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.

224. MC1128 Selladi. 100 m. Olivaie herbeuse. 4.V.2007: *An. pyra*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.
225. MC1128/9 Autour d'Ag. Ioannis Chrysostomos (Pirgi). 130 m. Mastico et cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Hypericum empetrifolium*, *Lavandula stoechas* avec *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*. 2.IV, 5.IV, 10.IV, 11.IV (avec PS), 22.IV, 27.IV, 1.V (avec PS), 4.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Li. abor*, [*Op. atta* en 2006], *Op. chio* (dias 1074022>), *Op. cine*, *Op. home* (dias 1073429>), *Op. mast* (dias 1073202>), *Op. paro paro*, *Op. pers*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. anth* (dias 1072026>), *Or. inta*, *Or. ital*, *Or. pict* (dias 1072033>), *Or. sanc*, *Se. berg*.
226. MC1129 2,1 km SSO Pirgi. 100 m. Mastico abandonné avec garrigue à *Helianthemum nummularium*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Thymus capitatus*. 5.IV.2007: *Op. orph*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. pict*.
227. MC1131 1,4 km O Pirgi. 140 m. Olivaie charruée. 11.IV (avec DM, PS), 2.V.2007: *Hi. robe*, [*Op. mast*, 25 ind. en 2006], *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
228. MC1132 1-1,2 km ONO Pirgi. 140 m. En bordure de masticos et en rive d'oued, garrigue herbeuse à *Sarcopoterium spinosum*, *Salvia officinalis* avec quelques *Ceratonia siliqua* et *Pinus halepensis*. 10.IV, 14.IV, 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. mamm*, *Op. mast* (herb 10705 holotyp., 107106, dias 1072201>, 1072510>), *Op. orph* (dias 1072102>), *Op. peli*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
229. MC1133 1,1 km NO Pirgi. 130 m. Terrasses de cultures abandonnées avec quelques masticos et *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Erica manipuliflora*, *Olea europea* var. *oleaster*, *Salvia officinalis*. 15.IV (avec PS), 2.V, 6.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. atta* (dias 1072707), *Op. atta cesm* (dias 1072711), *Op. atti*, *Op. ceto*, *Op. iric*, *Op. minu*, *Op. orph*, *Op. paro paro* (dias 1072701), *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Or. anth*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.
230. MC1133 1,4 km NNO Pirgi. 140 m. Zone herbeuse avec *Salvia triloba*, *Sarcopoterium spinosum*. 14.IV, 2.V.2007: *Hi. robe*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
231. MC1133 1,8 km NO Pirgi. 160 m. Olivaie et mastico peu entretenus avec garrigue à *Cistus parviflorus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 14.IV, 2.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. mast*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. frag* (dias 1073907>), *Or. sanc* (dias 1073912>), *Or. frag* × *Or. sanc* (dias 1073909>).
232. MC1133 2 km NNO Pirgi. 120 m. Friche avec *Cistus monspeliensis*, *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*. 14.IV, 15.IV (avec PS), 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. mast*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
233. MC1133 2 km NO-NNO Pirgi. 160 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec quelques jeunes *Pyrus amygdaliformis*. 14.IV, 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. home*, *Op. pers*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.
234. MC1134 2,6 km N-NNO Pirgi. 150 m. Sur calcaires anissiens pseudoolithiques, avec transitions de grès et de conglomérats basiques, anciennes terrasses de cultures incendiées avec mastico abandonné et *Pinus halepensis*, *Lavandula stoechas*. 14.IV, 2.V.2007: *Op. mast* (dias 1072522>), *Op. minu* (dias 1072516>), *Op. sicu*, *Op. mast* × *Op. minu* (herb. 10707; dias 1072534>), *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.

235. MC1134 3,3 km NNO Pirgi. 160 m. Anciennes terrasses de cultures avec *Cistus monspeliensis*, *Pyrus amygdaliformis*, *Sarcopoterium spinosum*. 14.IV, 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. ceto* (dias 1072601>), *Op. cine*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
236. MC1135 2,2 km SSE Elata. 160 m. En lisière de mastico, friche herbeuse avec *Gladiolus illyricus*, *Lavandula stoechas*, *Pyrus amygdaliformis*. 17.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. ceto* (dias 1072925>), *Op. cine*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi* (dias 1072933>), *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*.
237. MC1135 4 km N-NO Pirgi. 170 m. Terrasses de cultures avec mastico et broussailles à *Arbutus andrachne*, *Cistus parviflorus*, *Pinus halepensis*. 14.IV, 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
238. MC1135/6 1,7-1,8 km SSO Elata. 240 m. Lisière de mastico avec *Arbutus unedo*, *Cistus parviflorus*, *Salvia officinalis*. 14.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. mast*, *Op. paro paro*, *Or. ital*.
239. MC1136 1,6 km SSO Elata. 220 m. Sur calcaires jurassiques affleurants, broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pistacia lentiscus*, *Salvia officinalis*. 14.IV.2007: *Hi. robe*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
240. MC1137 0,8 km ONO Elata. 60 m. Lisière de pinède avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*. 20.III.2007: *Hi. robe*.
241. MC1137 0,8 km S Elata. 140 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Ceratonia siliqua*, *Erica manipuliflora*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*. 17.IV.2007: *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
242. MC1137 1,2 km SSO Elata. 240 m. Friche herbeuse. 14.IV.2007: *Or. anat*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
243. MC1138 E Elata. 160 m. Lisière herbeuse de friche. 14.IV.2007: *Hi. robe*.
244. MC1139 N Elata. 160 m. Olivaie peu entretenue avec broussailles à *Calicotome villosa*, *Pinus brutia*, *Quercus coccifera*. 3.V (avec PS).2007: [*Ep. turc* en 2005 et 2006], *Hi. robe*, *Li. abor*, [*Op. ceto* en 2006], *Or. sanc*.
245. MC1140 O Vessa. 150 m. Olivaie herbeuse. 3.V (avec PS).2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Or. sanc*.
246. MC1140 ONO Vessa. 200 m. Pinède à *Pinus brutia*. 3.V (avec PS).2007: *Li. abor*, [*Op. ceto* en 2006], [*Op. home* en 2006], *Or. inta*.
247. MC1141 NO Vessa. 150 m. Pinède à *Pinus brutia*. 3.V (avec PS).2007: *Op. home*.
248. MC1141 SO Lithi. 100 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *A. unedo*, *Calicotome villosa*, *Pistacia lentiscus*, *Pinus brutia*, *Pistacia lentiscus*, *Salvia officinalis*. 16.IV.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Or. sanc*.
249. MC1142 0,9 km O Lithi. 60 m. Petits enclos avec quelques oliviers et masticos séparés par de petites garrigues à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Thymus capitatus*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Calicotome villosa*, *Aegylops geniculata*. 13.III, 16.IV, 25.IV (avec PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. ferr*, *Op. home*, *Op. iric*, *Op. minu*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. inta*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
250. MC1142 1,2 km OSO Lithi. 60 m. Terrasses de cultures herbeuses très anciennement abandonnées avec quelques *Pinus halepensis*. 13.III, 7.IV, 16.IV, 3.V (avec PS). 2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. ceto*, *Op. minu*, *Op. orph*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.

251. MC1142 SO Lithi. 60 m. Mastico récemment labouré avec, le long des murs de pierres qui l'enclosent et dans les affleurements calcaires, *Aegylops geniculata*. 28.III (avec AA, IK, PS), 7.IV.2007: *Hi. robe, Op. cine, Op. lyci* (dias 1071310>, 1071929>), *Or. ital.*
252. MC1142 SO Lithi. 120 m. Broussailles à *Arbutus andrachne, Calicotome villosa, Pistacia lentiscus, Pinus brutia, Pistacia lentiscus, Salvia officinalis*. 16.IV.2007: *Hi. robe, Or. anat.*
253. MC1142/3 O Lithi. 60 m. Mastico et olivaie herbeuse. 25.IV (avec PS).2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. iric, Op. minu, Op. regi, Op. sicu, Or. sanc.*
254. MC1143 0,5-0,7 km S-SSO Ormos Lithi. 15-20 m. Sur affleurements de calcaires triasiques et jurassiques, garrigue à *Calicotome villosa, Juniperus phoenicea, Pinus halepensis, Pistacia lentiscus, Quercus coccifera, Salvia officinalis, Sarcopoterium spinosum, Thymus capitatus* avec *Iris attica*. 13.III, 28.III (avec AA, IK, PS), 16.IV.2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. cine, Op. iric, Op. mamm, Op. orph* (dias 1070701>), *Op. paro paro, Op. paro phas* (dias 1070707>), *Op. phrygan, Op. regi, Op. sicu, Op. vill* (dias 1070636>), *Or. ital, Or. sanc.*
255. MC1149 E Ormos Elinta. 2 m. Olivaie peu entretenue avec roselière et zones herbeuses pâturées avec *Anemone pavonina, Asphodelus aestivus, Pistacia lentiscus*. 13.III, 3.V.2007: *Hi. robe, Op. orph, Op. sicu, Or. ital, Or. frag, Or. sanc, Sp. spir.*
256. MC1156 Psiles, le long de l'ancienne route turque. 470-490 m. Sur calcaires jurassiques affleurants, par places dolomitiques, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Asphodelus aestivus, Fritillaria carica, Muscari armeniacca*, quelques *Pinus brutia* et *P. halepensis*. 11.IV (avec PS).2007: *Op. cine, Op. minu, Op. sicu, Op. umbi, Op. minu × Op. umbi, Or. anat.*
257. MC1157 Psiles 500-510 m. Sur calcaires jurassiques affleurants, par places dolomités, pinède claire à *Pinus brutia* et *P. halepensis*, incendiée en 1981, avec *Asphodelus aestivus, Euphorbia rigida, Iris attica, Muscari armeniacca, Sarcopoterium spinosum, Thymelaea tartonraira*. 30.III (avec AA et PS), 21.IV.2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. basi, Op. cine, Op. dode* (dias 1071717>) *Op. ferr (ferr, labi, subt)* (dias 1071711>), *Op. iric, Op. omeg, Op. orph, Op. phrygan, Op. sicu, Op. umbi, Op. dode × Op. umbi, Or. anat, Or. ital, Or. sanc.*
258. MC1157 Psiles, versant N du col. 510-530 m. Sur calcaires jurassiques affleurants, par places dolomitiques, pinède claire à *Pinus brutia* et *P. halepensis*, incendiée en 1981, avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Asphodelus aestivus, Euphorbia rigida*. 11.IV (avec PS).2007: *Op. cine, Op. ferr, Op. iric, Op. sicu, Op. umbi, Or. anat, Or. inta, Or. ital, [Or. papi en 2006].*
259. MC1158 Diefcha. 260 m. Broussailles à *Spartium junceum* avec quelques *Pinus halepensis*. 30.IV.2007: *An. pyra, Or. sanc.*
260. MC1162 N Kipouries. 310 m. Talus herbeux avec *Spartium junceum*. 30.IV.2007: *An. pyra, Or. frag, Or. sanc.*
261. MC1168 1,2 km SSO Kambia. 420 m. Phrygana très pâturée à *Sarcopoterium spinosum*. 13.IV.2007: *Or. anat.*
262. MC1169 0,9 km S-SSO Kambia. 440 m. Sur diabases carbonifères, chênaie claire à *Quercus pubescens*. 13.IV.2007: *Li. abor, Or. inta.*
263. MC1170 Ag. Ioannis (Kambia). 360 m. Zone anthropisée autour de l'église et entre celle-ci et le cimetière. 4.IV (avec PS), 13.IV.2007: *Op. omeg, Op. peli, Op. umbi* (dias 1071826>), *Or. ital.*

264. MC1171 N Kambia, versant est d'une arête. 240 m. Sur roches clastiques paléozoïques, broussailles à *Spartium junceum* avec *Lavandula stoechas*. 12.IV (avec PS).2007: *Op. iric, Or. frag, Or. laxi, Or. sanc*.
265. MC1227 1,9 km O Emporios. 100 m. Mastico et broussailles à *Calicotome villosa, Pistacia lentiscus, Quercus coccifera*. 2.IV.2007: *Op. cine, Op. regi, Op. umbi, Or. anat, Or. ital, Or. sanc*.
266. MC1227 Selladi. 50 m. Sur calcaires gris du Lias, olivaie herbeuse avec broussailles à *Acer monspessulanum, Quercus coccifera*. 4.V.2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. iric, Or. sanc*.
267. MC1228 2 km O-ONO Emporios. 60 m. Mastico abandonné avec *Aegylops geniculata*; ourlet de broussailles à *Pistacia lentiscus, Quercus coccifera*. 2.IV, 4.V.2007: *Op. cine, Op. phrygan, Op. regi, Op. umbi, Or. anat, Or. ital, Or. sanc*.
268. MC1229 1,7 km S Pirgi. 80 m. Mastico, olivaie avec *Sarcopoterium spinosum* et cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus, C. parviflorus, C. salvifolius*. 2.IV, 27.IV.2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. cine, Op. orph, Op. regi, Op. sicu, Op. umbi, Or. anat, Or. ital, Or. pict, Or. sanc*.
269. MC1230 0,4 km SSO Pirgi. 80 m. Jachère et olivaie herbeuses avec *Papaver rhoas* abondant. 5.IV.2007: *Hi. robe, Op. umbi, Or. ital*.
270. MC1230 0,7 km SSO Pirgi. 80 m. Mastico et olivaie herbeuse avec quelques *Sarcopoterium spinosum*. 2.IV, 27.IV.2007: *Hi. robe, Op. cine, Op. sicu, Op. umbi, Or. ital, Or. sanc*.
271. MC1232 1 km NNE Pirgi. 100 m. Mastico avec *Cistus incanus* var. *creticus, C. parviflorus, Helichrysum italicum*. 7.V.2007: *An. pyra, Or. sanc*.
272. MC1232 1,2 km NNE Pirgi. 100-110 m. Ancienne terrasse de cultures avec *Cistus incanus* var. *creticus, C. parviflorus, Helichrysum italicum, Pinus halepensis*. 7.V.2007: *An. pyra, Op. chio, Op. mast, Or. sanc*.
273. MC1233 1,3 km NNO Pirgi. 140 m. Zone herbeuse avec *Salvia triloba, Sarcopoterium spinosum*. 14.IV, 2.V.2007: *Hi. robe, Or. ital, Or. sanc*.
274. MC1233 1,8 km NNE Pirgi. 100 m. Olivaie abandonnée avec *Cistus incanus* var. *creticus, C. parviflorus, Helichrysum italicum, Thymus capitatus*. 7.V.2007: *An. pyra, Op. iric, Or. sanc*.
275. MC1234 2,7 km N-NNO Pirgi. 160 m. Olivaie abandonnée et mastico herbeux envahis, par places, par phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Lavandula stoechas*. 14.IV, 2.V.2007: *Op. sicu, Op. umbi, Or. ital, Or. sanc*.
276. MC1235 2,5 km SSE Elata. 180 m. Cistaie à *Cistus salvifolius* avec quelques *Juniperus phoenicea*. 17.IV.2007: *Or. pict*.
277. MC1235 3 km SE Elata. 180 m. Terrasse de culture abandonnée avec *Cistus incanus* var. *creticus, Juniperus phoenicea, Pinus brutia*. 7.V.2007: *An. pyra, Hi. robe, Op. iric, Or. anat, Or. frag, Or. ital, Or. sanc, Or. frag × Or. sanc*.
278. MC1238 0,6 km ENE Elata. 170 m. Ourlet de broussailles avec *Calicotome villosa, Cistus incanus* var. *creticus, C. parviflorus, Spartium junceum*. 20.III.2007: *Hi. robe, Or. ital*.
279. MC1238 1 km OSO Vessa. 240 m. Pinède à *Pinus halepensis* bordée par terrasse de cultures avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 16.IV.2007: *Hi. robe, Li. abor, Op. cine, Op. minu, Op. sicu, Op. umbi, Or. anat, Or. ital, Or. sanc*.

280. MC1239 1 km NNO Vessa. 350 m. 110 m. Pinède à *Pinus brutia* avec *Aegylops geniculata*, *Sarcopoterium spinosum*. 16.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*.
281. MC1239 1,2 km O-OSO Vessa. 240 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*. 16.IV, 23.IV.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. home*, *Op. paro paro*, *Op. peli*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*.
282. MC1240 1,2 km NNO de Vessa. 130 m. Lisière d'olivaie avec *Spartium junceum*. 13.III.2007: *Hi. robe*.
283. MC1240 1,3 km ONO Vessa. 150 m. En lisière d'olivaie et de mastico, zone herbeuse pâturée avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *Salvia officinalis*. 16.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. minu*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
284. MC1240 O Vessa. 140 m. Olivaie herbeuse. 3.V (avec PS).2007: *Hi. robe*, *Or. sanc*.
285. MC1241 1,2 km S Lithi. 170 m. Pinède à *Pinus halepensis* et *P. brutia*, anciennement incendiée, avec *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Salvia officinalis*. 16.IV.2007: *Li. abor*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Or. anat*, *Or. anth*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
286. MC1241 1,5 km S Lithi. 170 m. Pinède à *Pinus halepensis* et *P. brutia*, anciennement incendiée, clairiéree, avec *Aegylops geniculata*, *Cistus salvifolius*, *Juniperus phoenicea*. 16.IV.2007: *Op. home* (dias 1072720>), *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
287. MC1242 0,7 km S Lithi. 140 m. Pinède à *Pinus halepensis* et *P. brutia*, anciennement incendiée, avec *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Salvia officinalis*. 16.IV.2007: *Hi. robe*, *Li. abor*, *Op. ferr*, *Or. anat*, *Or. anth*, *Or. ital*.
288. MC1243 0,3-0,4 km S-SSO Ormos Lithi. 10 m. Sur affleurements de calcaires triasiques et jurassiques, terrasses de cultures avec olivaie et mastico, garrigue à *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec *Iris attica*. 13.III, 16.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. basi* (dias 1070712>), *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. orph* (dias 1070722>), *Op. paro paro* (dias 1070718>), *Op. phrygan*, *Op. sicu*, *Op. siti* (dias 1070728>), *Or. ital*, *Or. sanc*.
289. MC1243 S Ormos Lithi. 10 m. Zone humide drainée avec joncs. 13.III.2007: *Hi. robe*.
290. MC1244 N Lithi. 30 m. Pinède à *Pinus halepensis* *Sarcopoterium spinosum*. 25.IV (avec PS).2007: *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. sanc*.
291. MC1244 O Lithi. 10-15 m. Lisière de mastico et talus de piste. 28.III (avec AA, IK, PS).2007: *Hi. robe*, *Op. phrygan*, *Op. vill*.
292. MC1249 E Ormos Elinta. 20 m. Sur brèche, broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*. 13.III, 3.V.2007: *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. vill*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
293. MC1250 NE Ormos Elinta. 10-20 m. Olivaie embroussaillée et pente rocailleuse avec phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* et *Aegylops geniculata*. 26.III, 15.IV (avec PS), 3.V.2007: *An. pyra*, *Op. ceto* (dias 1072624>), *Op. ferr* (dias 1071120>), *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. minu* (dias 1072619>), *Op. orph* (dias 1071201>), *Op. regi* (dias 1071132>), *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Sp. spir*.

294. MC1262 0,5 km S Kipouries. 300 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Spartium junceum*. 30.IV.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
295. MC1263 0,7 km S Phyta. 360 m. Bords de ruisselets et ourlets de broussailles à *Spartium junceum*. 30.IV.2007: *Or. laxi*, *Or. sanc*.
296. MC1264 0,5 km SSO Nero Tangelou. 500 m. Sur calcaires ladiniens, par places dolomitiques, pinède claire pâturée à *Pinus halepensis*, incendiée en 1975, avec *Euphorbia rigida*, *Spartium junceum*. 30.IV.2007: *Op. iric*, *Or. anat*.
297. MC1268 Mont Pélinaion. 500 m. Pinède à *Pinus brutia* récemment incendiée avec cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*. 13.IV.2007: *Or. anat*.
298. MC1323 Ormos Vroulidia. 60 m. Entre masticos, sur sol squelettique, garrigue à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Teucrium brevifolium*, *Thymus capitatus* avec *Iris attica*. 11.III, 2.IV, 4.V.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. leoc* (dias 1070410), *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. sanc*, *Sp. spir*.
299. MC1324 0,9 km N Ormos Vroulidia. 70 m. Entre masticos, phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 11.III.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*.
300. MC1325 Dotia Tower. 50 m. Terrasses de cultures avec masticos avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Thymus capitatus*. 12.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. papi*.
301. MC1326 0,3 km ENE Dotia Tower. 50 m. Terrasses de cultures peu entretenues avec oliviers et masticos ainsi que *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 11.III, 4.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. papi*, *Or. sanc*.
302. MC1327 0,8 km O Emporios. 10 m. Affleurements rocheux entre olivaies avec *Aegylops geniculata*, *Sarcopoterium spinosum*. 11.III.2007: *Op. sicu*.
303. MC1327 N Dotia Tower. 50 m. Friche avec *Bellevalia trifolia*. 2.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. frag*, *Or. ital*.
304. MC1328 1,8 km ONO Emporios. 50 m. Olivaie herbeuse entre masticos. 2.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. mamm*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
305. MC1330 1 km ESE Pirgi. 100 m. Mastico avec *Euphorbia acanthothamnos*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 2.IV, 4.V.2007: *An. pyra*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
306. MC1333 1,9 km NNE Pirgi. 100 m. Olivaie abandonnée avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Helichrysum italicum*, *Thymus capitatus*. 7.V.2007: *An. pyra*, *Op. iric*, *Or. sanc*.
307. MC1334 2,7 km NNE Pirgi. 160 m. Olivaie pâturée avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 7.V.2007: *An. pyra*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.
308. MC1334 3,3 km NNE Pirgi. 160 m. Olivaie abandonnée avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Juniperus phoenicea*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*. 7.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Or. ital*.
309. MC1335 2 km NO Armolia. 110 m. Anciennes terrasses de cultures abandonnées avec quelques oliviers et *Pinus brutia*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.

310. MC1335 3 km S Vessa. 180 m. Vaste doline herbeuse avec de petits champs dans une zone herbeuse avec oliviers, figuiers ainsi que *Juniperus phoenicea*, *Pinus brutia*, *Pyrus amygdaliformis*. 8.IV, 7.V.2007: *An. pyra*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.
311. MC1335 3,8 km NNE Pirgi. 180 m. Terrasse de culture abandonnée avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus brutia*. 7.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.
312. MC1336 1 km SSO Christos. 180 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*. 8.IV, 7.V.2007: *An. pyra*, *Or. inta*, *Or. sanc*.
313. MC1336 2,4 km SSE Vessa. 140 m. Olivaie peu entretenue avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Lavandula stoechas*. 8.IV.2007: *Op. orph*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
314. MC1336 2,6 km S Vessa. 160 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* en lisières de pinède à *Pinus halepensis*. 8.IV, 7.V.2007: *An. pyra*, *Op. iric*, *Or. inta*, *Or. sanc*.
315. MC1337 1,6 km SSE Vessa. 150 m. Olivaie peu entretenue avec cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
316. MC1338 SSE Vessa. 180 m. Olivaie herbeuse. 8.IV.2007: *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
317. MC1339 0,6 km SO de Vessa. 170 m. Sur calcaire compact gris, terrasses de cultures abandonnées avec figuiers et *Aegylops geniculata*, *Sarcopoterium spinosum*. 13.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
318. MC1341 1,8 km NNO Vessa. 350 m. 160 m. Pinède à *Pinus brutia*. 16.IV.2007: *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Or. sanc*.
319. MC1349 1 km NNO Avgonyma. 380 m. Sur calcaires triasiques et jurassiques affleurants, pinède à *Pinus halepensis* avec *Aegylops geniculata*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *Euphorbia acanthothamnos*, *Pistacia terebinthus*, *Quercus coccifera*. 18.IV (avec PS).2007: *Op. cine*, *Op. ferr*, *Op. iric*, *Op. regi*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. pict*, *Or. ital*.
320. MC1351 1 km NO Anavatos. 380 m. Phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa* et quelques *Pinus halepensis*. 20.IV.2007: *An. pyra*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
321. MC1356 Giannaki. 500 m. Pinède à *Pinus brutia* avec *Asphodelus aestivus*. 15.IV (avec PS), 30.IV, 3.V.2007: *Op. cine*, *Op. ferr*, [*Op. home* en 2006], *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
322. MC1364 Nero Tangelou. 500 m. Sur calcaires ladinien, par places dolomitiques, pinède claire pâturée à *Pinus halepensis*, incendiée en 1975, avec *Euphorbia rigida*, *Spartium junceum*. 30.IV, 5.V (avec PS).2007: *Ce. epip*, *Op. iric*, *Op. phrygia*, *Or. anat*.
323. MC1368 SO refuge abandonné du mont Pélinaion. 620-630 m. Sur pentes avec sources et suintements et bosquets clairs à *Acer monspessulanum* ainsi qu'*Anemone pavonina*, *Sarcopoterium junceum*, *Sarcopoterium spinosum*. 30.IV, 9.V.2007: *Or. anat*, *Or. inta*, *Or. pict*, *Or. trid*.

324. MC1369 0,3 km NO refuge abandonné du mont Pélinaion. 600 m. Broussailles herbeuses à *Acer monspessulanum*, *Euphorbia rigida*, *Pinus halepensis*, *Pyrus amygdaliformis*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*. 30.IV, 9.V.2007: *Op. dode*, *Op. peli* (herb. 10712 holotyp.), *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. inta*, *Or. prov*, *Se. berg*.
325. MC1369 1,9 km OSO-SO Viki (mont Pélinaion). 550 m. Sur affleurements calcaires clastiques siluriens et carbonifères, pinède claire à *Pinus brutia*, zones herbeuses avec *Acer sempervirens*, *A. monspessulanum*, *Anemone pavonina*, *Cyclamen graecum*, *C. hederifolium*, *Muscari armeniaca*, *Pyrus amygdaliformis*. 4.IV (avec PS), 13.IV, 30.IV, 9.V.2007: *Op. apif*, *Op. basi*, *Op. ceto*, *Op. cine*, *Op. dode* (dias 1072432>), *Op. home*, *Op. omeg*, *Op. phrygan* (dias 1072436>), *Op. sicu*, *Op. ceto* × *Op. dode*, *Or. anat* (dias 1072505>), *Or. frag*, *Or. ital*, [*Or. quad*, 1 ind. le 6.V.2000].
326. MC1369 Mont Pélinaion. 510 m. Pinède à *Pinus brutia*, *P. halepensis* avec *Pyrus amygdaliformis*. 13.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. pict*.
327. MC1369/70 1,6 km OSO-SO Viki (mont Pélinaion). 520-530 m. Sur roches clastiques siluriens et carbonifères avec intercalations de calcaires et de conglomérats gréseux du Lias, pinède à *Pinus brutia* récemment incendiée, zones herbeuses avec *Anemone pavonina* abondant, *Muscari armeniaca*, *Sarcopoterium spinosum*. 4.IV (avec PS), 13.IV, 30.IV, 9.V.2007: *Ce. long* (dias 1072411>, 1073826>), *Li. abor*, *Op. basi* (dias 1071818>), *Op. dode* (dias 1072401>), *Op. omeg*, *Op. rein* (dias 1072405>), *Op. sicu*, *Op. basi* × *Op. omeg*, *Or. anat*, *Or. inta*, [*Or. lact*, 1 ind. en 2005], [*Or. papi* 1 ind. tardif en 2005], *Or. prov*.
328. MC1370 1 km SO Viki (mont Pélinaion). 390-410 m. Pinède à *Pinus halepensis* récemment incendiée, anciennes terrasses de cultures incendiées, par places herbeuses et suintantes, avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Anemone pavonina* abondant. 4.IV (avec PS), 30.IV, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. buce* (dias 1071735>), *Op. peli* (herb. 10704, dias 1071801>), *Op. phrygan*, *Op. rein*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. laxi*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.
329. MC1370 Autour des antennes au N du mont Pélinaion. 440 m. Pinède à *Pinus brutia* récemment incendiée avec cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*. 13.IV, 9.V.2007: *Li. abor*, *Or. anat*, *Or. inta* (dias 1072311>), *Or. prov* (dias 1072319>), *Or. sanc*.
330. MC1371 2 km NE Kambia. 340 m. Pinède à *Pinus halepensis*. 30.IV.2007: *Li. abor*.
331. MC1426 Emporios. 40 m. Terrasses de cultures ± abandonnées avec oliviers, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 11.III, 4.V.2007: *Hi. robe*, *Op. atti*, *Op. sicu*, *Op. umb*, *Or. frag*.
332. MC1427 1 km O Emporios. 20-30 m. Terrasses de cultures herbeuses avec oliviers, certaines abandonnées avec *Sarcopoterium spinosum*, *Bellevallia trifolia*. 11 & 12.III, 2.IV, 4.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe* (dias 1070611>), *Op. atti*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. pers* (dias 1071728>), *Op. phrygan*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. papi* (dias 1070611>), *Or. frag*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.
333. MC1427 1,2 km NO Emporios. 25 m. Vaste zone herbeuse fraîche entourant un petit promontoire rocheux avec mastico. 11 & 12.III, 2.IV, 11.IV (avec PS), 4.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe* (dias 1070424>), *Op. buce* (dias 1070430>), *Op. ceto* (dias 1070525>), *Op. mamm*, *Op. orph* (herb 10701, holotyp.; dias 1070501>, 1071724>), *Op. phrygan*, *Op. regi*, *Op. rein*, *Op. sicu* (dias 1070602>), *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital* (dias 1071721>), *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.

334. MC1427 Entrée N Emporios. 5 m. Zone herbeuse dans olivaie. 11.III.2007: *Hi. robe*.
335. MC1428 1,2 km NO Emporios. 25 m. Zone herbeuse entre olivaias. 12.III.2007: *Hi. robe*.
336. MC1428 1,5 km NO Emporios. 70 m. Jachères herbeuses entre masticos et olivaie bordée par phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Salvia officinalis*. 2.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. mamm*, *Op. orph*, *Op. phrygan*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
337. MC1428 3,3 km SE Pirgi. 40 m. Zone herbeuse enclavée entre mastico et route. 11.III, 2.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
338. MC1428/9 Kapsalia (Pirgi). 150 m. Sur calcaires triasiques affleurants, olivaie abandonnée et broussailles à *Calicotome villosa*, *Pistacia lentiscus*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*. 3.IV (avec PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. orph*, *Op. pers*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
339. MC1429 2,7 km SE Pirgi. 40 m. Sur affleurements calcaires triasiques multicolores, garrigue claire à *Globularia alypum*, *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Salvia officinalis*, *Thymus capitatus*. 11.III.2007: *Op. paro paro*.
340. MC1431/2 2 km SO Armolia. 30 m. Sur affleurements calcaires triasiques multicolores, anciennes terrasses de cultures avec olivaias et mastico ± entretenus et cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Calicotome villosa*, *Globularia alypum*, *Thymus capitatus*. 9.III, 2.V.2007: *An. pyra*, *Op. iric*, *Op. paro paro* (dias 1070210), *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
341. MC1432/3 1 km SO Armolia. 40-50 m. Olivaias herbeuses et mastico ± entretenus séparés par cistaies à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Quercus coccifera*. 9.III.2007: *Hi. robe* (dias 1070201), *Op. iric* (dias 1070205), *Op. sicu*.
342. MC1433 Taurus (Armolia). 60-70 m. Sur calcaires skithiens affleurants, broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Cistus salvifolius*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 15.IV (avec PS), 22. IV (avec PS et RL).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. atti*, *Op. home* (1072801; 1073101), *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. pict*.
343. MC1434 0,9 km O Armolia. 100 m. Ourlet herbeux en lisière de pinède. 8.IV.2007: *Or. ital*.
344. MC1435 1 km ONO Armolia. 100 m. Zone herbeuse en lisière de mastico. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
345. MC1435 1,9 km NO Armolia. 110 m. Anciennes terrasses de cultures abandonnées avec quelques oliviers et *Pinus brutia*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
346. MC1437 1,5 SE Vessa. 300 m. Sur roches sédimentaires basiques (substrat squelettique), pinède avec cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 8.IV.2007: *Or. inta*, *Or. ital*.
347. MC1438 1,2 SE Vessa. 300 m. Sur roches sédimentaires basiques (substrat squelettique), pinède. 8.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. inta*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
348. MC1439 1 km ENE Vessa. 160 m. Pinède pâturée à *Pinus halepensis* avec *Aegylops geniculata*, *Erica manipuliflora*, *Quercus coccifera*. 8.IV, 7.V.2007: *Op. home*.

349. MC1444 2,4 km NO-ONO Lithi. 330 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 26.III, 20.IV.2007: *Hi. robe, Op. cine, Op. ferr, Op. home, Op. leoc, Op. minu, Op. peli, Op. sicu, Or. anat, Or. ital, Or. sanc.*
350. MC1445 3,5 km S-SSO Avgonyma. 420 m. Pinède herbeuse claire à *Pinus brutia* avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 26.III, 20.IV.2007: *Op. cine, Op. ferr, Op. iric, Op. leoc, Op. minu, Op. umbi, Or. anat, Or. ital, Or. sanc.*
351. MC1447 0,6 km O Avgonyma. 400 m. Olivaie herbeuse. 26.III.2007: *Hi. robe.*
352. MC1448 2 km SSE Anavatos. 370 m. Pinède herbeuse claire à *Pinus brutia*. 20.IV.2007: *Op. vill, Or. anat, Or. ital.*
353. MC1448 Avgonyma. 400 m. Mur herbeux en ruine dans le village. 26.III.2007: *Hi. robe.*
354. MC1448 S Avgonyma. 450 m. Pinède herbeuse claire à *Pinus brutia* avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 26.III, 20.IV.2007: *Hi. robe, Op. cine, Op. ferr, Op. iric, Op. leoc, Op. omeg, Op. paro paro, Or. anat, Or. ital, Or. sanc.*
355. MC1449 1 km SSE Anavatos. 330 m. Olivaie herbeuse. 20.IV.2007: *Op. sicu, Or. ital, Or. sanc.*
356. MC1449 1,3 km NNO Avgonyma. 360 m. Sur calcaires triasiques et jurassiques affleurants, pinède à *Pinus halepensis* avec *Aegilops geniculata*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Pistacia terebinthus*, *Quercus coccifera*. 18.IV (avec PS).2007: *Op. cine, Op. ferr, Op. iric, Op. regi, Op. vill, Or. anat, Or. ital, Or. pict.*
357. MC1450 0,6 km SSE Anavatos. 340 m. Lisière de pinède à *Pinus halepensis*. 20.IV.2007: *Op. sicu.*
358. MC1451 0,6 km NE Anavatos. 430 m. En lisière de terrasses de cultures et de pinède à *Pinus halepensis*, phrygana perturbée à *Sarcopoterium spinosum* avec *Asphodeline lutea*, *Juniperus phoenicea*. 20.IV.2007: *Op. minu, Or. ital.*
359. MC1451 0,7 km N Anavatos. 420 m. Terrasses de cultures envahie par phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Asphodeline lutea*. 20.IV.2007: *Hi. robe, Op. cine, Op. iric, Op. regi, Op. sicu, Op. umbi, Or. anat, Or. inta, Or. ital, Or. sanc.*
360. MC1451 9,8 km O Vrontados. 450 m. Pinède claire pâturée à *Pinus halepensis* avec *Asphodelus aestivus*, *Euphorbia rigida*. 20.IV.2007: *Op. sicu, Or. anat, Or. ital.*
361. MC1452 9,6 km O Vrontados. 480 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, pinède à *Pinus halepensis* avec *Asphodelus aestivus*, *Euphorbia rigida*, *Pyrus amygdaliformis*. 20.IV, 8.V.2007: *Op. sicu, Or. anat, Or. ital.*
362. MC1456 Giannaki. 490 m. Pinède à *Pinus brutia*. 15.IV (avec PS), 30.IV, 3.V.2007: *Ce. epip* (días 1074001), *Op. cine*, [*Op. phrygia* en 2006], *Op. sicu, Or. anat, Or. sanc.*
363. MC1457 O Ag. Isidoros. 430 m. Pinède à *Pinus brutia*. 30.IV, 3.V.2007: [*Op. phrygia* en 2006], *Op. sicu, Or. anat, Or. sanc.*
364. MC1469 0,8 km N Viki. 500 m Terrasse de cultures herbeuses avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 13.IV, 30.IV, 9.V.2007: *An. pyra, Op. minu, Op. omeg, Op. sicu, Op. umbi, Or. anat, Or. ital, Or. pict, Or. sanc, Se. berg.*

365. MC1470 Entre Viki et Amades. 310 m. Olivaie charruée et petite vigne très entretenue entourée par pinède à *Pinus halepensis*. 4.IV (avec PS).2007: *Li. abor*, [*Or. punc*, 1 ind. en 1999 et le 17.IV.2000, apparemment disparu depuis].
366. MC1470 N Viki. 370 m. Pinède à *Pinus halepensis* avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 18.III, 9.V.2007: *Li. abor*, *Or. inta*, *Or. papi*, *Or. prov*, *Or. sanc*.
367. MC1528 1,5 km OSO Komi. 20 m. Zone herbeuse entre masticos avec *Gynandriris sisyrinchium*, *Anemone pavonina*. 12.III, 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
368. MC1532 0,9 km N Kalamoti (Plati). 70-80 m. Colline de calcaires jurassiques avec pinède à *Pinus halepensis* régénéréscente et broussailles pâturées à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec *Aegilops geniculata* abondant. 12.III, 29.III (avec AA, IK, PS), 17.IV, 18.IV (avec PS), 2.V.2007: *An. pyra*, *Op. blit*, *Op. caly caly* (dias 1071611>), *Op. caly pseu* (dias 1072916>), *Op. cine*, *Op. home* (dias 1072911>), *Op. iric*, *Op. leoc*, *Op. cf. lind* (dias 1070730>), *Op. mamm*, *Op. minu*, *Op. paro paro*, *Op. peli*, *Op. cf. phrygan*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Op. leoc* × *Op. vill*, *Or. anth*, *Or. ital*, *Sp. spir*.
369. MC1533 2 km NNO Kalamoti. 80 m. Zone herbeuse entre masticos. 12.III.2007: *Hi. robe*.
370. MC1534 Armolia. 80 m. Zone herbeuse dans le village. 12.III.2007: *Hi. robe*.
371. MC1534 Entre Armolia et Moni Vretou. 130 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*. 2.V, 3.V (avec PS).2007: *Hi. robe*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
372. MC1537 2,5 SE Vessa. 270 m. Sur ancienne terrasse de cultures, pinède avec cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 8.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. inta*, *Or. ital*.
373. MC1540 1,4 km OSO Ag. Georgios Sykousis. 380 m. Pinède claire avec broussailles à *Arbutus andrachne*, *A. unedo*, *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 3.IV (avec PS), 18.IV (avec PS), 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. mamm*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
374. MC1540 Ag. Irini Krisobalantou. 380 m. Mastico peu entrenu et pinède claire à *Pinus halepensis* avec broussailles à *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*, *Sarcopoterium spinosum*. 23.IV, 2.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. home* (loc. typ.; dias 1073401>), *Op. iric*, *Op. minu*, *Op. sicu*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
375. MC1541 1,3 km O Ag. Georgios Sykousis. 390 m. Pinède claire avec *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 2.V.2007: *Op. cine*, *Op. home*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
376. MC1544 1,5 km NO Ag. Georgios Sykousis. 380 m. Pinède à *Pinus brutia* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Sarcopoterium spinosum*. 6.IV.2007: *Or. anat*, *Or. ital*.
377. MC1545 3 km S-SSO Avgonyma. 490 m. Phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum*. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. ferr*, *Op. leoc*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. pict*, *Or. sanc*.
378. MC1547 1,5 km SE Avgonyma. 550-600 m. Pinède à *Pinus brutia*. 6.IV, 20.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. minu*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. inta*.
379. MC1548 2,2 km SSE Anavatos. 370 m. Pinède herbeuse claire à *Pinus brutia*. 20.IV.2007: *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. ital*.

380. MC1549 1,1 km SSE Anavatos. 330 m. Olivaie herbeuse. 20.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
381. MC1549 1,3 km SSE Anavatos. 350 m. Pinède herbeuse claire à *Pinus brutia*. 20.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*.
382. MC1550 0,5 km SSE Anavatos. 340 m. Olivaie. 20.IV.2007: *Op. sicu*.
383. MC1551 Anavatos. 490 m. Phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum*. 20.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. minu*, *Op. phrygan*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
384. MC1552 8,8 km O-OSO Vrontados. 550 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, pinède à *Pinus halepensis* avec *Euphorbia rigida*. 20.IV, 8.V.2007: *Or. anat*, *Or. anth*, *Or. ital*.
385. MC1553 8,7 km O Vrontados. 640 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, pinède à *Pinus halepensis* avec *Euphorbia rigida*, *Juniperus phoenicea*, *J. oxycedrus*, *Sarcopoterium spinosum*. 20.IV, 8.V.2007: *Or. anat*.
386. MC1569 Amades. 330 m. Phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum*. 18.III, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. omeg*, *Op. sicu*, *Op. siti*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
387. MC1569/70 Moni Ag. Ioannis Chrysostomos (Amades). 290 m. Olivaie herbeuse avec *Anemone pavonina* et *Muscari armeniaca* abondants ainsi que lambeaux de phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 18.III, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
388. MC1571 1,6 km N-NNO Amades. 180 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* en lisière de pinède à *Pinus halepensis* et olivaie herbeuse. 18.III, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. apif*, *Op. paro paro* (ana 1070318; dias 1070824), *Op. sicu*, *Op. siti* (dias 1070901), *Or. pict* (dias 1070831), *Or. sanc*, *Se. berg*.
389. MC1628 Komi. 2 m. Zone herbeuse entre maisons. 12.III.2007: *Hi. robe*.
390. MC1633 1 km N Kalamoti. 100 m. Terrasse de culture herbeuse avec oliviers. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
391. MC1634 0,4 NE Armolia. 200 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus parviflorus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 2.V.2007: *Op. mast*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
392. MC1634 S Moni Vretou. 190 m. Broussailles à *Arbutus andrachne*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*. 2.V, 3.V (avec PS).2007: *Op. lyci*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
393. MC1635 1 km NE Armolia. 180 m. Broussailles à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 2.V.2007: *Op. mast*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
394. MC1636 1,8 km NNE Armolia. 180 m. Autour de masticos, broussailles à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus*. 2.V.2007: *An. pyra*, *Op. home*, *Op. iric*, *Op. mast*, *Op. regi*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
395. MC1636 3 km SE-SSE Tholopotami. 150-170 m. Olivaie herbeuse avec *Anemone pavonina* abondant. 9.III, 2.IV, 15.IV, 17.IV, 23.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. mast* (dias 1072901), *Op. phrygan*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.

396. MC1637 3,2-3,4 NE-NNE Vessa. 180 m. Sur calcaires triasiques affleurants, talweg et pentes associées avec broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*. 8.IV, 3.V (avec PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. home*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. vill*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
397. MC1640 Kambi. 370 m. Pinède claire avec broussailles à *Arbutus andrachne*, *A. unedo*, *Calicotome villosa*, *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 3.IV (avec PS), 18.IV (avec PS), 2.V.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. home*, *Op. mamm*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
398. MC1640/1 1,2 km SO Ag. Georgios Sykousis. 350 m. 320 m. Broussailles à *Acer monspessulanum*, *Pinus brutia*, *Quercus coccifera*, *Spartium junceum* avec *Helianthemum nummularium*, *Iris attica*. 16.IV.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. peli*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
399. MC1641 Sortie SO de Ag. Georgios Sykousis. 300 m. Olivaie herbeuse. 13.III.2007: *Hi. robe*.
400. MC1648 1 km E Avgonyma. 680 m. Pinède à *Pinus halepensis* herbeuse. 26.III, 20.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. omeg*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. pict*.
401. MC1653 8,1 km O Vrontados. 620 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, pinède à *Pinus halepensis* avec *Euphorbia rigida*, *Juniperus phoenicea*, *J. oxycedrus*, *Sarcopoterium spinosum*. 20.IV, 8.V.2007: *Op. leoc*, *Or. anat*.
402. MC1654 8 km ONO Vrontados. 650 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana claire, très pâturée en mai, à *Sarcopoterium spinosum* avec *Euphorbia rigida*, *Muscari armeniaca*. 20.IV.2007: *Or. anat*.
403. MC1655 8,5 km ONO Vrontados. 650 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana claire, très pâturée en mai, à *Sarcopoterium spinosum* avec *Euphorbia rigida*, *Muscari armeniaca*. 20.IV, 8.V.2007: *Op. cine*, *Op. home*, *Or. anat*.
404. MC1656 NE Perdikovouno. 690 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana très pâturée à *Sarcopoterium spinosum*. 20.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*.
405. MC1657 9,5 km NO Vrontados. 540 m. Zone de reforestation clôturée avec jeune pineraie à *Pinus brutia* et *P. halepensis* et quelques *Abies cephalonica* et *Cupressus sempervirens*. 11.IV (avec PS).2007: *Op. cine*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
406. MC1658 ESE Ag. Isidoros. 560 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana très pâturée à *Sarcopoterium spinosum*. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*.
407. MC1659 1,3 km SO Pitios. 420 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Muscari armeniaca*. 9.IV.2007: *Op. cine*, *Or. anat*.
408. MC1670 1,4 km NNE Amanes. 180 m. Zone herbeuse pâturée dans pinède à *Pinus halepensis*. 18.III, 9.IV, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. peli*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
409. MC1671 1,2 km SE Ag. Isidoros (Paralia Amanes). 80 m. Zone herbeuse avec *Lavandula stoechas*, *Muscari armeniaca* dans pinède à *Pinus halepensis*. 18.III, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
410. MC1671 Paralia Amanes. 5-20 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et broussailles à *Spartium junceum* très pâturées. 18.III.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*.
411. MC1728 0,8 km ENE Komi. 10 m. Phrygana littorale à *Sarcopoterium spinosum* avec *Anemone pavonina*, *Cerynthe major*, *Gynandris sisyrrinchium*. 12.III.2007: *Hi. robe*.

412. MC1729 1 km NNE Lilikas. 40 m. Entre masticos, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*. 12.III.2007: *Hi. robe*.
413. MC1730 1,3 km SSE Patrika. 60 m. Vastes terrasses de cultures abandonnées entre olivaies et masticos avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et *Aegylops geniculata*, *Quercus coccifera*, *Spartium junceum*, *Thymus capitatus*. 12.III, 8.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. frag*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.
414. MC1731 0,5 km SSE Patrika. 70 m. Olivaie. 12.III.2007: *Hi. robe*.
415. MC1731 Panagia Agreloupousaina (Kalamoti). 150 m. Mastico abandonné et olivaie avec *Cistus parviflorus*, *Pinus brutia*, *P. halepensis*, *Thymelaea tartouira*, *Thymus capitatus*. 3.IV.2007 (avec PS): *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. orph*, *Op. paro paro*, *Op. peli*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
416. MC1731 Patrika. 130 m. Olivaies herbeuses avec *Cerithe major* abondant. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
417. MC1732 0,8 km E Kalamoti. 100 m. Mastico abandonné avec *Aegylops geniculata*, *Spartium junceum*. 12.III, 3.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
418. MC1733 1 km N Patrika. 170 m. Lisière de mastico avec *Spartium junceum*. 21.III.2007: *Hi. robe*.
419. MC1733 E Kalamoti. 100 m. Terrasse de culture herbeuse avec oliviers. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
420. MC1734 1 km ONO Kini. 150 m. Talus herbeux de terrasses de cultures. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
421. MC1735 1,5 km ONO Pagida. 150 m. Talus avec *Aegylops geniculata*, *Sarcopoterium spinosum*. 8.IV.2007: *An. pyra*.
422. MC1735 1,6 km NO Kini. 100 m. Lisière herbeuse de mastico. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
423. MC1736 1,5 km SSO Tholopotami. 220 m. Mastico herbeux. 21.III.2007: *Hi. robe*.
424. MC1736 Mesa Didyma. 220 m. Olivaie herbeuse. 21.III.2007: *Hi. robe*.
425. MC1736 Panaghia Sikelia. 200-210 m. Garrigue à *Cistus parviflorus* et *Thymus* sp. autour des bâtiments. 21.III, 10.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
426. MC1736/7 2,5 km SE-SSE Tholopotami. 110 m. Olivaie herbeuse et mastico avec *Anemone pavonina*, *Salvia officinalis*. 9.III.2007: *Hi. robe*.
427. MC1737 2,5 km SO Tholopotami. 220 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*. 14.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
428. MC1738 Panagia Exo Kipos (entre Ag. Georgios Sykousis et Tholopotami). 340 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Pinus brutia*, *Quercus coccifera*, *Salvia officinalis*, *Spartium junceum*, *Thymus capitatus*. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Or. anat*, *Or. ital*.
429. MC1739 Chemin vers Panagia Exo Kipos (entre Ag. Georgios Sykousis et Tholopotami). 360 m. Broussailles à *Calicotome villosa*, *Pinus brutia*, *Quercus coccifera*. 8.IV.2007: *Or. anat*, *Or. ital*.
430. MC1740 0,6 km SO Ag. Georgios Sykousis. 340 m. Broussailles à *Spartium junceum* avec *Pinus brutia*. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Or. anat*, *Or. ital*.

431. MC1740 0,7 km NNO de Ag. Georgios Sykousis. 340 m. Olivaie herbeuse. 13.III, 6.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. umbi*, *Or. anat.*
432. MC1741 0,3 km SO Ag. Georgios Sykousis. 320-350 m. Anciennes terrasses de cultures avec broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Cistus salvifolius*, *Euphorbia charachias*, *Quercus coccifera*, *Spartium junceum*. 16.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat* (dont 3 ind. hypochromes), *Or. sanc*.
433. MC1741 0,5 km SO Ag. Georgios Sykousis. 310 m. Talus avec *Calicotome villosa*, *Spartium junceum*. 6.IV.2007: *Or. anat* (dont 1 ind. hypochrome).
434. MC1742 0,5 km NO Ag. Georgios Sykousis. 320 m. Sur pente caillouteuse, garrigue à *Thymus capitatus* avec *Quercus coccifera*. 6.IV.2007: *Op. mamm*, *Or. anat*, *Or. ital*.
435. MC1747 0,3 km S Nea Moni. 270 m. Ancienne terrasse de cultures avec pinède à *Pinus halepensis* incendiée recolonisée par *Calicotome villosa*. 1.IV, 10.V.2007: *An. pyra*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. inta*, *Or. sanc*.
436. MC1747/8 Nea Moni. 360-390 m. Terrasses de cultures pâturées, par places humides, avec olivaie, *Pinus brutia* et *Sarcopoterium spinosum*. 1.IV, 18.IV (avec PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. mamm*, *Op. minu*, *Op. orph*, *Op. peli*, *Op. phrygan*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. inta*, *Or. laxi* (dont une dizaine d'hypochromes), *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
437. MC1748 0,6 km NE Nea Moni. 420 m. Terrasses de cultures pâturées avec *Pinus brutia* et *Sarcopoterium spinosum*. 1.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Li. abor*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Se. cari* [12.IV.1977, in GÖLZ & REINHARD 1981, sub nom. *Se. orie*].
438. MC1748 1 km NE Nea Moni. 380 m. Pinède à *P. halepensis* avec *Erica manipuli-flora*. 18.IV (avec PS).2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Or. sanc*.
439. MC1753 7 km ONO Vrontados. 620 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana claire, très pâturée en mai, à *Sarcopoterium spinosum* avec *Euphorbia rigida*, *Muscari armeniaca*. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. omeg*, *Op. peli*, *Op. sicu*, *Op. umbi*.
440. MC1754 8 km ONO Vrontados. 650 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana claire, très pâturée en mai, à *Sarcopoterium spinosum* avec *Euphorbia rigida*, *Juniperus phoenicea*, *Muscari armeniaca*. 20.IV.2007: *Or. anat*.
441. MC1755 8,4 km ONO Vrontados. 650 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana claire, très pâturée en mai, à *Sarcopoterium spinosum* avec *Euphorbia rigida*, *Muscari armeniaca*. 20.IV, 8.V.2007: *Op. cine*, *Or. anat*.
442. MC1756 8,7 km NO Vrontados. 540 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Pinus halepensis* et *Acer monspessulanum*. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Or. anat*.
443. MC1757 6,1 km SO-OSO Lagkada. 560 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana très pâturée. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. umbi*, *Or. anat*.
444. MC1770 1,3 km NE Amades. 260 m. Sur affleurements calcaires clastiques paléozoïques, lisière de pinède pâturée avec *Acer sempervirens*, *Spartium junceum*, *Anemone pavonina* abondant. 4.IV (avec PS), 9.V.2007: *Op. cine*, *Op. dode*, *Op. omeg*, *Op. peli*, *Op. phrygan*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*.

445. MC1770 1,5 km NE Amades. 240 m. Sur affleurements calcaires, phrygana herbeuse pâturée à *Sarcopoterium spinosum* avec *Anemone pavonina* abondant ainsi que quelques *Pinus halepensis*, *Pyrus amygdaliformis*, *Spartium junceum*. 18.III, 9.IV, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. peli*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
446. MC1829 Ag. Ioannis. 30 m. Dans le village, petite phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus parviflorus*. 21.III, 10.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
447. MC1830 1 km SSE Patrika. 70 m. Olivaie. 12.III.2007: *Hi. robe*.
448. MC1830 1,4 km SSE Patrika. 90 m. Olivaies herbeuses. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
449. MC1831 E Moni Ag. Penteleimonas (Flatsia). 100 m. Olivaie herbeuse et mastico. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
450. MC1832 Moni Ag. Penteleimonas (Flatsia). 140 m. Terrasses de cultures herbeuses avec, par places, garrigue à *Thymus* sp. 21.III, 10.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
451. MC1832 E Patrika. 140 m. Olivaie. 12.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
452. MC1833 0,7 km S Kini. 210 m. Olivaie herbeuse. 21.III, 10.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Op. vill*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
453. MC1833 1,5 km N Patrika. 170 m. Olivaie herbeuse. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Or. ital*.
454. MC1833 Autour des antennes au SSO de Kini. 220 m. Lisière de mastico avec garrigue à *Thymus* sp. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Li. abor*, *Op. iric*, *Op. sicu*.
455. MC1833 O Flatsia. 100 m. Petite garrigue relictuelle à *Thymus* sp. entre olivaies. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
456. MC1834 O Kini. 190 m. Olivaie. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
457. MC1835 0,5 km SO Exo Didyma. 200 m. Prairie de fauche. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
458. MC1835 S Panaghia Sikelia. 190 m. Olivaie herbeuse. 21.III, 10.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Se. berg*.
459. MC1836 Entre Mesa Didyma et Exo Didyma. 200 m. Jachère. 8.IV.2007: *Hi. robe*.
460. MC1837 O de Myrmigi. 200 m. Olivaie herbeuse avec *Cerinthé major* abondant. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
461. MC1839 1 km NO Tholopotami. 370 m. Pinède assez claire à *Pinus halepensis* avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymelaea tartonraira*, *Thymus capitatus*. 28.III (avec AA, IK, PS), 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, ?*Op. cine* × *Op. paro*, *Or. anat*, *Or. ital*.
462. MC1839 Entre Ag. Georgios Sykousis et Tholopotami. 380 m. Lisière herbeuse de pinède à *Pinus brutia*. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. paro paro*, *Or. ital*.
463. MC1839 Entrée N Tholopotami. 320 m. Pinède assez claire à *Pinus halepensis* avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*, *Thymelaea tartonraira*, *Thymus capitatus*. 28.III (avec AA, IK, PS), 8.IV, 6.V.2007: *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. mamm* (dias 1072011), *Op. paro paro*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. trid* (dias 1072001), *Or. sanc*.
464. MC1843 Dafnonas. 170 m. Lisière de pinède claire à *Pinus halepensis*. 23.III.2007: *Hi. robe*, *Or. sanc*.

465. MC1843 O Dafnonas. 180 m. Terrasses de cultures avec oliviers dans pinède claire à *Pinus halepensis* avec *Aegylops geniculata*. 23.III.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. atti*, *Op. umbi*, *Or. sanc*.
466. MC1844 NO Dafnonas. 170 m. Lisière de pinède claire à *Pinus halepensis*. 23.III.2007: *Hi. robe*, *Op. phrygan*, *Or. sanc*.
467. MC1847 2,4 km NNO Dafnonas. 260 m. Anciennes terrasses de cultures herbeuses, pâturées, avec quelques oliviers ainsi qu'*Anemone pavonina*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pinus halepensis*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 23.III, 23.IV (avec PS), 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. paro paro*, *Op. peli*, *Op. phrygan*, *Op. rein*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or.ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
468. MC1847 Ag. Fanourios. 270 m. Pinède claire à *Pinus brutia* avec quelques *Cupressus sempervirens*. 1.IV.2007: *Hi. robe*, *Li. abor*.
469. MC1848 1,4 km NE Nea Moni. 490 m. Talus de route dans pinède à *Pinus halepensis*. 1.IV.2007: *Op. peli*.
470. MC1848 Ag. Markou. 550 m. Pinède claire à *Pinus halepensis*. 1.IV, 8.V.2007: *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Op. vill*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
471. MC1855 7 km NO Vrontados. 490 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Pinus halepensis* et *Rosmarinus officinalis*. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Or. anat*.
472. MC1856 8 km NO Vrontados. 480 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Juniperus phoenicea*, *Pinus halepensis* et *Acer monspesulanum*, *Rosmarinus officinalis*. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
473. MC1860 1 km ENE Pitios. 320 m. Broussailles à *Spartium junceum*. 9.IV.2007: *Or. anat*, *Or. ital*.
474. MC1860/1 1,8 km ENE-NE Pitios. 370 m. Pente herbeuse avec broussailles claires très pâturées à *Pyrus amygdaliformis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum* avec *Anemone pavonina*, *Euphorbia charachias*, *E. rigida*, *Muscari armeniaca*. 25.III, 29.III (avec AA, IK, PS).2007: *Op. basi*, *Op. cine*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
475. MC1861 1,2 km NE Pitios. 280 m. Zone herbeuse entre olivaies. 9.IV.2007: *Op. umbi*, *Or. laxi* (dias 1072020>).
476. MC1862 1,8 km NE Pitios. 240 m. Broussailles herbeuses à *Spartium junceum* avec *Sarcopoterium spinosum*. 9.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*.
477. MC1863 2 km NNE Pitios. 300-310 m. Broussailles herbeuses à *Spartium junceum* avec *Sarcopoterium spinosum*. 9.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. sanc*.
478. MC1869 1,5 km NO-NNO Giosonas. 150 m. Sur affleurements calcaires, phrygana herbeuse pâturée à *Calicotome villosa*, *Thymus capitatus*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*, *Muscari armeniaca* abondant ainsi que quelques *Pinus halepensis* et *Spartium junceum*. 17.III, 18.III, 9.IV, 9.V.2007: *Op. cine* (dias 1070809>), *Op. dode* (dias 1070814>), *Or. anat*, *Or. papi*, *Or. sanc*.
479. MC1870 1,9 km NO Giosonas. 180-200 m. Sur affleurements calcaires, phrygana herbeuse pâturée à *Calicotome villosa*, *Thymus capitatus*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*, *Muscari armeniaca* abondant ainsi que quelques *Pinus halepensis* et *Spartium junceum*. 18.III, 9.IV, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. dode*, *Or. anat*, *Or. papi*, *Or. sanc*.

480. MC1871 2,8 km NO Giosonas. 140-160 m. Sur affleurements calcaires, phrygana herbeuse pâturée à *Calicotome villosa*, *Thymus capitatus*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*, *Muscari armeniaca* abondant ainsi que *Spartium junceum*. 18.III, 9.IV, 9.V.2007: *Op. cine*, *Op. dode*, *Or. anat*, *Or. papi*, *Or. sanc*.
481. MC1929 0,8 km NE Ag. Ioannis. 100 m. Jachère avec *Aegylops geniculata*, *Calicotome villosa*, *Spartium junceum* entre masticos. 16.III.2007: *Hi. robe*, *Or. ital*.
482. MC1930 2,4 km SSO Nenita. 140 m. Périphérie de mastico. 16.III.2007: *Hi. robe*.
483. MC1931 Ag. Nikolaos (Flatsia). 60 m. Terrasses de cultures avec masticos et garrigue à *Thymus* sp. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
484. MC1932 0,6 km SSO Nenita. 160 m. Terrasse de cultures avec mastico abandonné, envahie par tapis d'*Aegylops geniculata* avec *Calicotome villosa*. 16.III.2007: *Hi. robe*.
485. MC1932 S Flatsia. 90 m. Olivaie herbeuse. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
486. MC1933 O Flatsia. 100 m. Petite garrigue relictuelle à *Thymus* sp. entre olivaias. 21.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
487. MC1934 0,5 km E Pagida. 100 m. Olivaie herbeuse avec *Origanum onites*. 21.III.2007: *Hi. robe*.
488. MC1934 ESE Pagida. 90 m. Ancienne terrasse de cultures avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 16.III.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*.
489. MC1935 0,4 km S Pagida. 80 m. Mastico abandonné avec cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus* et garrigue à *Thymus* sp. 21.III, 10.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. mamm*, *Op. phrygan*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
490. MC1937 Sortie O de Myrmigi. 200 m. Olivaie herbeuse avec *Cerintho major* abondant. 8.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
491. MC1939 0,6 km NNE Tholopotami. 200 m. Ancienne carrière avec pinède claire à *Pinus halepensis* et garrigue à *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum* avec *Muscari armeniaca*. 23.III, 22.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. leoc* (dias 1071101s), *Op. paro paro*, *Op. regi* (dias 1071033s), *Op. sicu*, *Op. siti*, *Or. anat*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
492. MC1940 Ieros Naos Ag. Kosma (Tholopotami). 180 m. Pelouse avec *Pinus halepensis*, *Spartium junceum*. 23.III.2007: *Hi. robe*, *Or. ital*.
493. MC1942 Sortie O de Zifias. 100 m. Olivaie herbeuse. 13.III.2007: *Hi. robe*.
494. MC1943/4 Dafnonas. 140 m. Lisière de pinède claire à *Pinus halepensis*. 23.III.2007: *Hi. robe*.
495. MC1944 Dafnonas. 170 m. Terrasses de cultures en friche, olivaie abandonnée avec *Sarcopoterium spinosum*, *Gynandris sisyrrhinchium*. 23.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. phrygan*, *Op. umbi*, *Or. frag*, *Or. sanc*.
496. MC1945 1,2 km NNO Dafnonas. 220 m. Ourlet de broussailles à *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Spartium junceum*. 23.III.2007: *Hi. robe*.
497. MC1946 1,9 km NNO Dafnonas. 220 m. Garrigue et broussailles à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 23.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. leoc*, *Op. phrygan*, *Op. regi*, *Or. anat*, *Or. sanc*.

498. MC1947 0,6 km SSE Moni Kourna. 220 m. Terrasses de cultures caillouteuses avec quelques amandiers et quelques coussins de *Sarcopoterium spinosum*. 1.IV, 10.V.2007: *An. pyra*, *Op. regi*, *Or. frag*, *Or. sanct*, *Se berg*.
499. MC1948 1,8 km OSO Karyes. 290 m. À la limite de roches clastiques siluriennes et carbonifères et de calcaires jurassiques, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Erica manipuliflora*, *Lavandula stoechas*, *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*. 1.IV, 10.V.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. sanct*, *Se berg*.
500. MC1955 6 km NO-NNO Vrontados. 530 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Pinus* div. sp. et *Rosmarinus officinalis*. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Se berg*.
501. MC1961 2,5 km SE Pitios. 400 m. Sur affleurements de calcaires recristallisés, broussailles claires très pâturées à *Pinus halepensis*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum* avec *Anemone pavonina*, *Muscari armeniaca*. 25.III.2007: *Or. anat*.
502. MC1962 2,2 km SSO Ano Kardamyla. 350 m. Sur affleurements de calcaires recristallisés, phrygana claire pâturée à *Sarcopoterium spinosum* avec *Anemone pavonina*, *Muscari armeniaca*. 25.III.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
503. MC1966 1,3 km S Nagos. 130 m. Pinède à *Pinus halepensis* incendiée, olivaie sur terrasses avec *Aegylops geniculata*, *Oxalis pes-caprae*, *Sarcopoterium spinosum*. 17.III, 9.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. minu*, *Op. omeg*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
504. MC1968 NO Nagos. 40 m. Pinède claire à *Pinus halepensis* incendiée avec cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*. 17.III, 4.IV (avec PS), 9.IV.2007: *Op. basi*, *Op. buce*, *Op. omeg*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Op. siti*, *Op. umbi*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Se berg*.
505. MC1969 0,5 km NNO Giosonas. 100 m. Sur affleurements calcaires, phrygana herbeuse très pâturée à *Calicotome villosa*, *Thymus capitatus*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*, *Muscari armeniaca*. 17.III, 9.V.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. home*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Se berg*.
506. MC1970 Ambelos. 50 m. Sur affleurements calcaires, phrygana herbeuse surpâturée à *Calicotome villosa*, *Thymus capitatus*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*, *Muscari armeniaca*. 17.III.2007: *Op. sicu*.
507. MC2029 1 km ONO Gridia. 80 m. Terrasse de cultures avec mastico abandonné, envahie par tapis d'*Aegylops geniculata* avec *Calicotome villosa*. 16.III.2007: *Hi. robe*.
508. MC2030 1,5 km NE Ag. Ioannis. 100-140 m. Vaste mastico entrecoupé de jachère avec *Aegylops geniculata*, *Calicotome villosa*, *Spartium junceum*. 16.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. home*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
509. MC2030 2 km S Nenita. 140 m. Petite phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 16.III, 8.V.2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Or. sanc*.
510. MC2031 1,2 km S Nenita. 160 m. Olivaie herbeuse avec *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*. 16.III.2007: *Hi. robe*.
511. MC2031 Ag. Profitis Ilias (Nenita). 160 m. Périphérie de mastico. 16.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. regi*, *Op. sicu*.
512. MC2032 Nenita. 100 m. Olivaie herbeuse avec *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*. 16.III.2007: *Hi. robe*.
513. MC2033 E Ag. Ioannis Argentis. 90 m. Garrigue à *Thymus* sp. 16.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. paro paro*, *Op. sicu*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se berg*.

514. MC2034 0,5 km ESE Pagida. 100 m. Ancienne terrasse de cultures avec phrygana à *Sarcopoterium spinosum* et *Origanum onites*. 16.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
515. MC2034 0,8 km ESE Pagida. 100 m. Olivaie abandonnée avec zone herbeuse. 16.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
516. MC2034 0,9 km S Kataraktis. 100 m. Olivaie herbeuse avec *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*. 16.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
517. MC2035/6 Moni Ag. Paraskevi (Kataraktis). 40-60 m. Sur sédiments quaternaires, terrasses de cultures abandonnées avec oliviers, masticos et broussailles à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Quercus coccifera* et *Spartium junceum*. 16.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
518. MC2036 1,2 km NNO Kataraktis. 100 m. Zone herbeuse et cistaie à *Cistus parviflorus* avec broussailles de *Quercus coccifera* en lisière et dans pinède claire à *Pinus brutia*. 15.III, 3.IV (avec PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. paro paro*, *Op. regi*, [*Op. spec* (1 ind. en 2000, 2001 et 2002; obs. PS)], *Or. ital*, *Or. papi*, *Or. sanc*.
519. MC2037 Kalimassia. 150 m. Mastico avec *Tulipa praecox*. 15.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Or. sanc*.
520. MC2039/40 1,8 km OSO Neochori. 100-120 m. Olivaie peu entretenue avec *Aegilops geniculata*, *Bellevallia trifolia*, *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*, *Spartium junceum*, *Tulipa praecox*. 23.III.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Li. abor*, *Op. mamm*, *Op. phrygan*, *Op. sicu*, *Op. siti*, *Or. sanc*.
521. MC2041 1 km NNO Vavili. 50 m. Talus d'olivaie herbeuse. 23.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
522. MC2046 1 km ENE Ag. Saranta. 210-230 m. Sur fanglomérats, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Lavandula stoechas*. 1.IV, 8.V.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. minu*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
523. MC2054 3,8 km NO Vrontados. 450 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Pinus* div. sp. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. home*, *Op. iric*, *Op. omeg*, *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
524. MC2055 5,3 km NO Vrontados. 520 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Pinus* div. sp. et *Euphorbia rigida*, *Pyrus amygdaliformis*. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
525. MC2062 1,6 km S Ano Kardamyla. 200 m. Enclos grillagé herbeux, avec suintements et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 9.IV.2007: *Op. orph*, *Or. laxi*, *Se. berg*.
526. MC2066 1,1 km S Nagos. 150 m. Phrygana herbeuse à *Sarcopoterium spinosum* avec *Anemone pavonina*, *Spartium junceum*. 17.III, 9.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. omeg*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
527. MC2067 1,4 km O-ONO Marmaro. 40 m. Pinède à *Pinus halepensis* incendiée avec broussailles à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Lavandula stoechas*. 17.III, 9.IV.2007: *Op. siti*, *Or. inta* (dias 1070806), *Or. sanc*, *Se. berg*.
528. MC2132 E Nenita. 100 m. Olivaie herbeuse avec *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*. 16.III, 8.V.2007: *Hi. robe*, *Or. sanc*.
529. MC2133 0,6 km E Nenita. 30 m. Olivaie herbeuse avec *Sarcopoterium spinosum*. 16.III.2007: *Hi. robe*.

530. MC2136 1,3 km NNO Kataraktis. 100 m. Olivaie herbeuse avec *Origanum onites*, *Tulipa praecox*. 16.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
531. MC2137 0,9 km S Kalimassia. 100 m. Olivaie et mastico avec *Tulipa praecox*. 15.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Or. sanc*.
532. MC2138 0,7 km SE Kalimassia. 110 m. Olivaie herbeuse. 15.III.2007: *Hi. robe*.
533. MC2139 1 km SO Neochori. 150 m. Olivaie herbeuse eutrophe. 23.III.2007: *Hi. robe*.
534. MC2139 1,7 km NE Kalimassia. 140-150 m. Olivaie herbeuse avec *Tulipa praecox*. 16.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. sanc*.
535. MC2139 N Kallimasia. 130 m. Olivaie herbeuse eutrophe. 23.III.2007: *Hi. robe*.
536. MC2146 3,5 km O Chios (Ville). 130-140 m. Sur roches clastiques siluriennes avec intercalations de schistes, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Lavandula stoechas*. 1.IV.2007: *Op. cine*, *Op. mamm*, *Op. peli*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, [*Sp. spir* (obs. 29.III.1997 in HIRTH & SPAETH 1998)].
537. MC2149 SO Karyes. 180 m. Sur roches clastiques siluriennes, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Lavandula stoechas*. 1.IV.2007: *Hi. robe*.
538. MC2150 S Ag. Dimitris. 170 m. Broussailles à *Anagyris foetida*, *Cistus salvifolius*, *Quercus coccifera*, *Spartium junceum*. 5.V (avec PS).2007: *Op. apif*, *Op. phrygia* (dias 1074101>; 1074231>), *Or. sanc*.
539. MC2151 0,2 km E Ag. Dimitris. 140 m. Cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* dans pinède incendiée à *Pinus halepensis*. 5.V (avec PS).2007: *An. pyra*, *Op. phrygia*, *Or. frag*, *Or. laxi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
540. MC2151 Ag. Dimitris. 170 m. Terrasses de cultures herbeuses, par places humides, avec oliviers, *Arbutus andrachne*, *Spartium junceum*. 5.V (avec PS), 8.V.2007: *An. pyra*, *Op. apif*, *Op. home*, *Op. phrygia* (dias 1074231>), *Or. frag*, *Or. laxi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
541. MC2151 Klidou. 60-65 m. Rives de l'Armenis avec *Nerium oleander* et les pentes associées dans pinède à *Pinus halepensis* incendiée. 1.V (avec PS), 5.V (avec PS), 13.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. phrygia* (dias 1073923>), *Or. sanc*.
542. MC2152 2,5 km NO Vrontados. 320 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Pinus* div. sp. 20.IV.2007: *Op. cine*.
543. MC2153 2,7 km NO Vrontados. 320 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Pinus* div. sp., et *Aegylops geniculata*, *Sarcopoterium spinosum*. 20.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. umbi*, *Or. anat*.
544. MC2154 3,3 km NO Vrontados. 410 m. Enclos de reforestation avec *Cupressus sempervirens*, *Pinus* div. sp. 20.IV.2007: *Op. cine*, *Op. home* (dias 1073001>), *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
545. MC2166 1,2 km O Marmaro. 90 m. Pinède à *Pinus halepensis* incendiée, régénérissante avec broussailles à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 17.III, 9.IV.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Op. siti*, *Op. umbi*, *Or. ital*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
546. MC2167 0,9 km NNO Ag. Andreas (Marmaro). 50 m. Broussailles pâturées à *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 25.III.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. omeg*, *Op. sicu*.
547. MC2237 0,3 km NO Ag. Emilianos. 40 m. Garrigue à *Thymus capitatus* entre masticos. 15.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Or. sanc*, *Se. berg*.

548. MC2238 1 km NNE Kallimasia. 140 m. Anciennes terrasses de cultures avec garrigue à *Thymus capitatus*. 11.IV (avec DM, PS).2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. mamm*, *Op. orph*, *Op. sicu*, *Or. ital*, *Or. sanc*.
549. MC2239 1,2 km NE Kalimassia. 100 m. Olivaie herbeuse. 16.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
550. MC2239 Moni Ag. Mina (Thymiana). 180 m. Olivaie herbeuse abandonnée avec *Spartium junceum*. 15.III.2007: *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. sicu*.
551. MC2247 2,5 km O Chios (Ville). 90-100 m. Sur roches clastiques siluriennes avec intercalations de schistes, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Lavandula stoecha*. 1.IV.2007: *Op. peli*, *Op. vill*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
552. MC2248 1,2 km E-ENE Karyes. 90-100 m. Sur roches clastiques siluriennes, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Lavandula stoechas* et plantation de jeunes pins. 1.IV.2007: *Op. peli*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
553. MC2248 Panaghia Voithia (ville de Chios). 80 m. Sur roches clastiques paléozoïques, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Pinus halepensis*. 23.IV.2007: *Or. sanc*, *Se. berg*.
554. MC2249 2,5 km SO Vrontados. 110 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Lavandula stoechas* et plantation de jeunes pins. 1.IV.2007: *Op. peli*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
555. MC2249 OSO Karyes. 170 m. Sur roches clastiques siluriennes, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Lavandula stoechas* et quelques *Pyrus amygdaliformis*. 1.IV.2007: *Or. papi*, *Or. sanc*.
556. MC2250 Klidou. 50 m. Zone herbeuse en rives du talweg de l'Armenis avec *Nerium oleander*. 1.V (avec PS), 13.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. phrygia* (dias 1073912), *Or. sanc*.
557. MC2251 Klidou. 70 m. Terrasses de cultures herbeuses avec oliviers et *Spartium junceum*. 5.V (avec PS).2007: *An. pyra*, *Op. phrygia*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
558. MC2251 Klidou. 95-110 m. Anciennes terrasses de cultures avec quelques oliviers, envahies par garrigue à *Lavandula stoechas* très abondant avec *Cyclamen persicum* *Euphorbia rigida*, *Sarcopoterium spinosum*. 29.III (avec AA, IK, PS), 18.IV (avec PS), 1.V. (avec PS), 8.V, 10.V.2007: *Op. dode*, *Op. peli* (ana 1070429), *Op. phrygia*, *Or. pict*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
559. MC2251 NO Klidou, vallée de l'Armenis. 100 m. Anciennes terrasses de cultures herbeuses. 29.III (avec AA, IK, PS), 18.IV (avec PS), 1.V (avec PS), 8.V, 10.V.2007: *An. pyra*, *Op. home*, *Op. peli*, *Op. phrygia*, *Se. berg*.
560. MC2259 1 km NNE Agrelopo. 60 m. Lambeau de phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 25.III.2007: *Op. sicu*, *Or. ital*.
561. MC2260 Moni Panaghia (Agrelopo). 170 m. Sur calcaires jurassiques, phrygana très pâturée à *Calicotome villosa*, *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*. 25.III., 30.IV.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*.
562. MC2262 Ag. Michail. 140 m. Phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Spartium junceum*. 25.III, 24.IV.2007: *An. pyra*, *Or. inta*, *Op. blit*, *Op. cine*, *Op. omeg*, *Op. sicu*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
563. MC2267 0,8 km NNO Ag. Andreas (Marmaro). 50 m. Broussailles pâturées à *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Spartium junceum*. 25.III.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. omeg*, *Op. sicu*.

564. MC2337 Ag. Fotini. 140 m. Talus avec *Aegylops geniculata* en bordure de mastic. 15.III.2007: *Hi. robe*.
565. MC2338 2,3 km E-ESE Kalimassia. 140 m. Olivaie herbeuse avec *Aegylops geniculata*. 15.III.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*.
566. MC2339 0,3 km ESE Ag. Fotini. 100 m. Olivaies peu entretenues et masticos avec tapis d'*Oxalis pes-caprae* et *Tulipa praecox*. 15.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mamm* (dias 1070801>), *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*, *Se. berg*.
567. MC2339 0,8 km NNO Keramia. 60 m. Olivaie herbeuse avec *Tulipa praecox*. 15.III.2007: *Hi. robe*.
568. MC2339 Keramia. 40 m. Olivaie herbeuse avec garrigue à *Thymus* sp. et *Tulipa praecox*. 21.III, 10.V.2007: *Hi. robe*, *Op. sicu*, *Or. sanc*.
569. MC2340 Thyminiana. 40 m. Olivaie herbeuse. 21.III, 10.V.2007: *Hi. robe*, *Or. sanc*.
570. MC2348 1,3 km ENE Karyes. 90 m. Sur roches clastiques siluriennes, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Lavandula stoechas*. 1.IV.2007: *Hi. robe*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
571. MC2349 Panaghia Latomitissa (ville de Chios). 50 m. Ancienne terrasse de cultures en jachère avec *Cyclamen persicum*. 29.III (avec AA, IK, PS).2007: *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*.
572. MC2350 O Panaghia Latomitissa (ville de Chios). 60 m. Pente herbeuse récemment incendiée. 29.III (avec AA, IK, PS).2007: *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. peli*, *Op. regi*, *Op. sicu*, *Or. ital*.
573. MC2350 Klidou. 50 m. Zone herbeuse en rives du talweg de l'Armenis avec *Nerium oleander*. 1.V (avec PS), 13.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. phrygia* (dias 1073901>), *Or. sanc*.
574. MC2351 Vrontados. 20 m. Jachère dans l'urbanisation. 31.III.2007: *Hi. robe*, *Or. ital*.
575. MC2352/3 NO Vrontados. 140 m. Sur calcaires ladinien, zones herbeuse en jachère. 31.III, 20.IV.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. omeg*, *Op. sicu*, *Op. umbi*.
576. MC2357 NE Sykiada. 140 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques du Lias, phrygana pâturée à *Sarcopoterium spinosum*. 8.III, 24.IV.2007: *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
577. MC2358 0,5 km S Lagkada. 80-90 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques du Lias, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*. 24.IV.2007: *Op. umbi*, *Or. sanc*.
578. MC2360 1 km N Lagkada. 50 m. Sur calcaires jurassiques, phrygana à *Calicotome villosa*, *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*. 25.III., 30.IV.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. ital*.
579. MC2365 1,5 km ESE Marmaro. 20 m. Dans pinède claire à *Pinus halepensis*, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*, *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius*, *Spartium junceum*. 10.III.2007: *Op. peli*.
580. MC2366 1,1 km ESE Marmaro. 30 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana claire, herbeuse, pâturée à *Sarcopoterium spinosum* avec *Asphodelus microcarpus*, *Calicotome villosa*, *Quercus coccifera*, *Anemone pavonina* et quelques *Pinus halepensis*. 10.III, 24.IV.2007: *An. pyra*, *Op. paro paro* (dias 1070322>), *Op. peli*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. frag*, *Or. sanc*, *Or. frag* × *Or. sanc*.

581. MC2438 0,5 km SO Keramia. 40 m. Terrasses herbeuses avec *Medicago arborea*. 15.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*.
582. MC2439 Keramia. 20 m. Zone herbeuse entre jardins. 15.III.2007: *Hi. robe*.
583. MC2440 Megas Limonias. 10 m. Sur bancs de grès ferrugineux miocènes faiblement basiques, zone herbeuse avec *Asphodelus aestivus*. 15.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Or. sanc*.
584. MC2452 N Vrontados. 40 m. Sur calcaires ladieniens, zones herbeuse en jachère. 31.III.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Op. iric*, *Op. mamm*, *Op. omeg*, *Op. sicu*, *Op. umbi*.
585. MC2453 1,8 km NNE Vrontados. 60 m. Sur roches clastiques paléozoïques, phrygana très dégradée à *Euphorbia acanthothamnos*, *Sarcopoterium spinosum*. 25.III.2007: *Op. iric*, *Op. omeg*, *Op. umbi*, *Or. anat*, *Or. pict*.
586. MC2457 1,7 km SE Lagkada. 90 m. Sur affleurements de calcaires triasiques recristallisés, dans enclos de reforestation, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*, *Muscari armeniaca*, *Anemone pavonina*. 8.III, 24.IV.2007: *An. pyra*, *Op. cine* (dias 1070104), *Op. sicu*, *Op. umbi* (dias 1070101), *Or. anat* (dias 1070109), *Or. sanc*.
587. MC2458 1 km E Lagkada. 20 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques du Lias, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*, *Muscari armeniaca*, *Anemone pavonina*. 8.III, 24.IV.2007: *Op. sicu*, *Or. anat*, *Or. sanc*.
588. MC2458 1 km SE Lagkada. 80-90 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques du Lias, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegylops geniculata*. 24.IV.2007: *Or. sanc*.
589. MC2465 0,8 km O Ag. Penteleimon. 60 m. Lisière de pinède à *Pinus halepensis* avec *Sarcopoterium spinosum*. 24.IV.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.
590. MC2465 1,5 km ESE Marmaro. 40-50 m. Sur éboulis de calcaires jurassiques du Permien, pinède claire à *Pinus halepensis* avec *Aegylops geniculata*, *Blackstonia perfoliata*, *Sarcopoterium spinosum*. 10.III, 24.IV.2007: *An. pyra*, *Op. iric*, *Op. omeg*, *Op. paro paro*, *Op. peli*, *Op. sicu*, *Op. siti*, *Or. anat*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
591. MC2465 2,3 km ENE Marmaro. 20 m. En lisière de pinède claire à *Pinus halepensis*, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Pistacia lentiscus* et tapis d'*Aegylops geniculata*. 10.III.2007: *Op. siti*.
592. MC2466 1,5 km E Marmaro. 5 m. Sur éboulis de calcaires jurassiques du Permien, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec tapis d'*Oxalis pes-caprae* et quelques *Pinus halepensis*. 10.III.2007: *Or. anat*.
593. MC2466 Ormos Parpanta. 1 m. Petite plaine alluvionnaire humide, pâturée, avec olivaiè herbeuse, buissons de *Pistacia lentiscus*, touffes de *Juncus littoralis*. 24.IV.2007: *Se. berg*.
594. MC2466 Parpanta. 80 m. Pinède claire à *Pinus halepensis* avec broussailles à *Juniperus phoenicea*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*. 24.IV.2007: *An. pyra*.
595. MC2467 0,3 km S Ag. Taxiarchis Bambakas. 2 m. Sur colluvions, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Nerium oleander*, *Pistacia lentiscus*, *Thymus capitatus*. 10.III, 24.IV.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*.

596. MC2467 0,7 km S-SSO Ag. Taxiarchis Bambakas. 120 m. Sur affleurements de calcaires triasiques, parfois dolomitiques, phrygana claire, herbeuse, pâturée à *Calicotome villosa*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymus capitatus* avec *Arisarum vulgare*, *Asphodelus microcarpus*, *Juniperus phoenicea*, *Lavandula stoechas*, *Pistacia lentiscus*. 10.III, 24.IV.2007: *An. pyra*, *Op. cine*, *Op. iric* (dias 1070402>), *Op. leoc* (dias 1070331>), *Op. paro paro*, *Op. sicu*.
597. MC2467 2,4 km ENE Marmaro. 130 m. Olivaie surpâturée avec *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*. 24.IV.2007: *Or. sanc*.
598. MC2468 Ag. Taxiarchis Bambakas. 40-100 m. Sur affleurements de roches clastiques paléozoïques, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Pistacia lentiscus*, *Thymus capitatus*. 10.III, 24.IV.2007: *Op. cine* (dias 1070328>), *Op. paro paro*, *Op. peli*, *Op. minu*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. inta*, *Se. berg*.
599. MC2542 Moni Ag. Konstantinos. 40 m. Olivaie dégradée avec silos pour engins militaires. 15.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Or. sanc*.
600. MC2556 0,6 km NO Ag. Ioannis (Pantoukios). 15 m. Sur affleurements de calcaires jurassiques, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Anemone pavonina*. 8.III.2007: *Op. omeg* (dias 1070113>), *Op. umbi* (dias 1070120>), *Or. anat* (dias 1070130>).
601. MC2556 1,2 km SE Pantoukios. 40 m. Phrygana herbeuse et pâturée à *Euphorbia acanthothamnus*, *Sarcopoterium spinosum*. 25.III.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Or. anat*.
602. MC2557 0,7 km NO Ag. Ioannis (Pantoukios). 15 m. Sur affleurements calcaires jurassiques multicolores, phrygana à *Sarcopoterium spinosum* avec *Anemone pavonina*. 8.III.2007: *Op. omeg*, *Op. umbi*, *Or. anat*.
603. MC2562 3,8 km NE Lagkada. 30 m. Broussailles pâturées à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Pinus halepensis*. 10.III.2007: *Op. umbi*, *Or. anat*.
604. MC2563 4 km SE Marmaro. 50 m. Sur affleurements de calcaires permians, cistaie à *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *C. salvifolius* avec *Aegylops geniculata*, *Calicotome villosa*, *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus*. 10.III.2007: *Op. paro paro*, *Or. anat*.
605. MC2564 0,4 km SO Ag. Penteleimon. 80 m. Lisière de pinède à *Pinus halepensis* avec *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum*. 24.IV.2007: *Or. sanc*.
606. MC2565 Ag. Penteleimon. 120 m. Pinède à *Pinus halepensis* et olivaie incendiées anciennement avec garrigue pâturée à *Cistus parviflorus*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Thymus capitatus*, *Sarcopoterium spinosum*. 10.III, 24.IV.2007: *An. pyra*, *Op. paro paro*, *Op. leoc*, *Or. anat*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
607. MC2567 2,5 km ENE Marmaro. 130 m. Olivaie surpâturée avec *Lavandula stoechas*, *Sarcopoterium spinosum*. 24.IV.2007: *Or. sanc*.
608. MC2640 1 km SSE Karfis. 20 m. Friche herbeuse littorale en cours de lotissement avec *Pistacia lentiscus*, *Sarcopoterium spinosum*. 15.III, 8.V.2007: *An. pyra*, *Hi. robe*, *Or. sanc*.
609. MC2642 Ag. Eleni. 30 m. Pinède à *Pinus halepensis* avec *Astragalus* sp., *Calicotome villosa*. 15.III.2007: *Op. sicu*.
610. MC2656 1,6 km SE-ESE Pantoukios. 10 m. Phrygana herbeuse et pâturée à *Calicotome villosa*, *Euphorbia acanthothamnus*, *Sarcopoterium spinosum*. 25.III.2007: *An. pyra*, *Op. sicu*, *Or. anat*.

611. MC2657 1,5 km ESE Pantoukios. 10-15 m. Phrygana claire à *Sarcopoterium spinosum* avec *Aegilops geniculata*, *Muscari armeniaca*. 25.III.2007: *Op. atti*, *Op. cine*, *Op. sicu*, *Op. umbi*, *Or. anat*.
612. MC2665 Mersinia. 210 m. Terrasses de cultures avec garrigue pâturée à *Calicotome villosa*, *Cistus parviflorus*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Thymus capitatus*, *Sarcopoterium spinosum* et régénération de *Pinus halepensis*. 24.IV.2007: *An. pyra*.
613. MC2666 Megali Vigla. 250 m. Garrigue surpâturée à *Calicotome villosa*, *Cistus parviflorus*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus coccifera*, *Sarcopoterium spinosum* avec *Asphodelus aestivus*. 24.IV.2007: *An. pyra*, *Or. sanc*.

Inousses

614. MC3064 0,2 km O Inousses Chora. 5-10 m. Zones herbeuses et garrigue pâturées à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Erica manipuliflora*, *Lavandula stoechas*, *Pistacia lentiscus*. 26.IV (avec PS, RL).2007: *Or. sanc*.
615. MC3064 N Ormos Bilali. 2-10 m. Zones herbeuses et garrigue pâturées à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Erica manipuliflora*, *Lavandula stoechas*, *Pistacia lentiscus*. 26.IV (avec PS, RL).2007: [*Se. cari* + 1000 ind. en 2006], [*Se. cord* en 2006], *Se. orie* (en 2006, rosettes en 2007).
616. MC3164 N Voutyro. 140 m. Garrigue pâturée à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Erica manipuliflora*, *Lavandula stoechas*, *Pistacia lentiscus*. 26.IV (avec PS, RL).2007: *Or. sanc*.
617. MC3263 Kambi. 2 m. Sur schistes, zone herbeuse très pâturée entre bosquets de *Pistacia lentiscus*. 26.IV (avec PS, RL).2007: *Or. sanc*.
618. MC3364 2,2 km ENE-NE Inousses Chora. 100 m. Garrigue pâturée à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Erica manipuliflora*, *Lavandula stoechas*. 26.IV (avec PS, RL).2007: *Or. sanc*, *Se. berg*.
619. MC3462 0,8 km OSO Kambi. 2-5 m. Zones herbeuses, jardins et phrygana à *Sarcopoterium spinosum*. 26.IV (avec PS, RL).2007: *Or. sanc*, *Se. berg*.
620. MC3464 3 km ENE Inousses Chora. 90 m. Garrigue pâturée à *Calicotome villosa*, *Cistus incanus* var. *creticus*, *C. parviflorus*, *Erica manipuliflora*, *Lagurus ovatus*, *Lavandula stoechas*. 26.IV (avec PS, RL).2007: *Da. roma*, *Or. lact*, *Or. sanc*.

Psara

621. LC7471 SE Zoodochos Pigi. 30 m. Garrigue pâturée à *Astragalus* sp., *Calicotome villosa*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymelaea hirsuta*, *Thymus capitatus*. 27.III (avec AA, IK, PS).2007: *Op. bomb*, *Or. papi*.
622. LC7472 Analipsi. 20 m. Garrigue pâturée à *Astragalus* sp., *Calicotome villosa*, *Sarcopoterium spinosum*, *Thymelaea hirsuta*, *Thymus capitatus*. 27.III (avec AA, IK, PS).2007: *An. pyra*, *Op. aria*, *Op. bomb*, *Op. iric*, *Op. sicu*, *Op. aria* × *Op. bomb*, *Or. papi*, *Or. sanc*, *Se. berg*.
623. LC7667 Ag. Apostoli. 50 m. Zone herbeuse surpâturée avec *Asphodelus aestivus* abondant. 27.III (avec AA, IK, PS).2007: *Op. bomb*, *Se. berg*.

