

**Compte-rendu du voyage de la SFO-Centre-Loire
au Gargano
25 avril au 2 mai 2015**



Pelouse de San Nicandro Gargano [2]

Ce compte-rendu rapporte le voyage du premier groupe de dix-huit participants, effectué du 25 avril au 2 mai 2015 sous la conduite de Jack Samuel. Texte et photos sont de C. Marion.

Samedi 25 avril

Douze orchidophiles se retrouvent à Orly et embarquent dans l'avion de 7 h 30 pour Milan. Deux amis nous y retrouvent et nous repartons pour Bari. En deux groupes. Là, nous retrouvons Jack et la famille Roberdeau. En attendant le dernier voyageur, nous trouvons quelques *Serapias* dans les pelouses de l'aéroport. Nous nous installons dans les deux minibus et partons vers le nord-ouest, à travers les plantations d'oliviers, d'arbres fruitiers et de vignes.

Après une bonne heure de route dans la plaine jusqu'au nord de Foggia, nous montons jusqu'à San Giovanni Rotondo (585 m d'altitude), où l'hôtel Pozzo Cavo sera notre résidence pour la semaine.

Après ses quelques jours de reconnaissance, Jack promet de nous montrer toutes les espèces qu'il avait annoncées.



Ophrys parvimaculata
San Nicandro [4]



Ophrys apulica x O. parvimaculata
San Nicandro [4]



Dactylorhiza romana
Mte la Serra [5]

Dimanche 26 avril

Ciel bleu, parfois laiteux.

La première station [1] se trouve entre San Giovanni et San Marco in Lamis, près de la route du Montonero (SP22). Nous sommes dans un sous-bois clair, sur un lapiaz. Nous trouvons *Dactylorhiza sambucina*, *Orchis anthropophora*, *O. pauciflora*, *O. quadripunctata* (en début de floraison), *Anacamptis morio*, ainsi que *Hermodactylus tuberosus*, *Anemone blanda*, *Aristolochia pallida*, *Viola graeca*, *Iris lutescens*, et finalement une douzaine d'*Ophrys biscutella*. Un bon début !

Au retour, nous faisons un petit arrêt pour *Dentaria bulbifera*, aux feuilles découpées comme celles du cannabis.

Nous prenons la route SP48 vers le nord et nous arrêtons quelques kilomètres avant San Nicandro Gargano [2]. Une pelouse contient des centaines d'*Anacamptis papilionacea* et d'*A. morio*, et quelques hybrides des deux. Il y a aussi les *Ophrys garganica* et *O. tenthredinifera* (sa sous-espèce *neglecta*), l'*Orchis italica*, les *Serapias bergonii*, *S. lingua*, *S. vomeracea*, des hybrides *Serapias bergonii x S. lingua*. Une petite zone regroupe une douzaine d'*Orchis provincialis*.

Après le pique-nique, nous parcourons trois kilomètres de plus vers San Nicandro et prenons une petite route à gauche. Dans une petite pelouse [3], nous trouvons quelques *Ophrys parvimaculata* (il ressemble à *O. fuciflora*, mais avec une teinte d'ensemble plutôt verte et une macule occupant la partie basale du labelle) et un *Ophrys apulica*. Sous une rangée de fils barbelés fleurissent quatre pieds de l'hybride *Ophrys apulica x O. parvimaculata* ! Il y a aussi quelques *Orchis italica*, *Anacamptis pyramidalis* (en début de floraison), *Serapias bergonii*, *S. vomeracea*.

Nous faisons demi-tour et avant la station [2], prenons à gauche une petite route ; au bout de huit cents mètres, nous nous arrêtons en bordure d'un bois clair, poussant sur un karst pentu [4]. Nous y trouvons des *Ophrys apulica*, *O. bombyliflora*, *O. parvimaculata*, *O. phryganae*, *O. sicula*, *O. tenthredinifera*, *Orchis anthropophora*, *O. italica*, *O. provincialis*, *Neotinea maculata*, *Anacamptis papilionacea*, *A. pyramidalis*, *Serapias lingua* et plusieurs hybrides *Ophrys apulica x O. parvimaculata*.

Nous reprenons la direction de San Marco puis une autre petite route à gauche sur 2,5 kilomètres. Dans un petit bois de châtaigniers [5], nous trouvons quelques dizaines de *Dactylorhiza romana* (seulement de teinte jaune).

Retour à l'hôtel.



Ophrys sipontensis
entre San Giovanni et Cagnano
[15]



Ophrys funerea
Mattinata [10]



Ophrys apulica
route de Sta Maria di Pulsano [29]

Lundi 27 avril

Nuages, quelques gouttes de temps en temps, une grosse averse en début de soirée.

La première station du jour [6] se trouve au bord de la route SP7 qui conduit à Ruggiano. Sur le talus poussent quelques pieds d'*Ophrys sipontensis* (voisin d'*Ophrys incubacea*, avec un périanthe rose à rouge sombre), dont les dernières fleurs font le régal des photographes, malgré la haute taille et la position escarpées des tiges. Il y en a d'autres dans la pelouse située au-dessus du talus, avec *Ophrys garganica*, *O. phryganae*, *O. tenthredinifera*, *Anacamptis morio*, *A. papilionacea*, *Neotinea ustulata*, et *Iris pseudo-pumila*, *Tragopogon porrifolius*, *Vicia melanops* en bord de route. Mais la pluie arrive et nous pousse à monter en voitures.

Nous continuons vers l'est, contournons Monte Sant'Angelo au plus près puis descendons vers Mattinata. Nous nous arrêtons vers l'altitude 470 m dans un espace ouvert [7] et nous explorons les alentours. Nous trouvons *Ophrys pseudo-melena* (un *Ophrys sicula* ou *O. phryganae* dont la macule sombre envahit presque tout le labelle), puis *Ophrys apulica* (un *O. fuciflora* à grande fleur, au labelle replié) et *Ophrys incubacea*. De l'autre côté d'un chemin, quelques *Ophrys funerea* et plus loin des groupes d'*Ophrys apulica*. Mais la pluie fine revient et nous en profitons pour pique-niquer. Nous reprenons les photos des *Ophrys apulica* avec quelques rayons de soleil. Autour d'eux, des *Ophrys bombyliflora*, *O. garganica*, *O. incubacea*, *Orchis anthropophora*, *Serapias vomeracea* ainsi qu'un hybride *Ophrys bertoloniiformis* x *O. incubacea*.

A Mattinata nous prenons un café en attendant l'arrivée de Giovanni Quitadamo, auteur d'un livre récent sur les orchidées du Gargano, que Jack a contacté pour préparer ce voyage. Nous pouvons acheter son bouquet.

Nous prenons la grand-route SS89 vers le sud, contournons Manfredonia et nous arrêtons sur le bas-côté. Sur le rebord d'un petit plateau [8], nous trouvons quelques pieds de *Serapias apulica* (des fleurs à grand labelle) avec *S. parviflora*, *Ophrys apulica* et *Nigella damascena*. Mais les fleurs sont plus rares que les années précédentes.

Nous retournons à San Giovanni Rotondo et explorons deux pelouses [9], de chaque côté d'une petite route au sud de la ville. Dans la première, nous trouvons *Ophrys apulica*, *O. bertoloniiformis*, *O. garganica*, *O. incubacea*, *O. tenthredinifera*, puis des hybrides *Ophrys bertoloniiformis* x *O. tenthredinifera*. Dans la seconde, nous trouvons en plus *Anacamptis morio*, *Neotinea ustulata*, *Serapias vomeracea*, *Himantoglossum hircinum* en boutons, et surtout plusieurs hybrides *Ophrys bertoloniiformis* x *O. tenthredinifera* (dont un entre ses parents) et *Ophrys bertoloniiformis* x *O. incubacea*.

Mais le soir tombe et nous devons rentrer à l'hôtel.



Serapias apulica
Manfredonia [8]



Ophrys bertoloniiformis x *O.*
tenthredinifera
route de Sta Maria di Pulsano [27]



Ophrys bertoloniiformis x *O.*
incubacea
San Giovanni Rotondo [9]

Mardi 28 avril

Nuages et pluie fine.

Nous descendons dans la plaine jusqu'à Manfredonia, remontons vers Mattinata et prenons l'ancienne route de Vieste. Nous nous arrêtons au début de la montée [10] pour explorer les pelouses situées au-dessous de la route SS89. Nous y trouvons *Ophrys bertoloni*, *O. bertoloniiformis*, un hybride *Serapias lingua* x *S. parviflora*, un grand groupe de *Serapias apulica*, un groupe d'*Ophrys funerea*, et disséminés, *Ophrys passionis*, *Orchis anthropophora*, *O. italica*, *Neotinea maculata*, *Serapias bergonii*, *S. lingua*, *S. parviflora*, *S. vomeracea*.

Nous continuons la montée, traversant la partie orientale de la *Foresta umbra*, apercevant *Cephalanthera longifolia*. Nous nous arrêtons pour examiner des arbustes en fin de floraison : *Daphne sericea*, une espèce rare.

Nous continuons vers le nord et, avant Vieste, prenons à gauche, parmi les oliviers. Nous pique-niquons dans le seul lieu non cultivé [11], mais paturé par des vaches. Après le repas, nous y voyons *Ophrys bombyliflora*, *O. lutea*, *O. sicula*, *O. tenthredinifera*, *Orchis italica*, *Anacamptis fragrans*, *A. pyramidalis*. Mais nous ne trouvons pas d'hybride *Ophrys bombyliflora* x *O. tenthredinifera*, alors que deux d'entre nous en avaient vu cinq une dizaine d'années plus tôt.

Nous retournons vers Vieste, suivons la route côtière sur trois kilomètres et nous arrêtons devant un petit bois en pente [12]. Nous y trouvons une trentaine d'*Ophrys oestriifera* ssp *montis-gargani* en pleine floraison : des *Ophrys scolopax* à grandes cornes.

Nous remontons vers Vieste, repassons devant la station [11], continuons jusqu'à Mandrione et prenons la route SP52bis vers le sud. Nous traversons ainsi la magnifique *Foresta umbra*, malheureusement sous la pluie.

Nous nous arrêtons un peu avant la descente [13]. Nous trouvons *Ophrys bertoloniiformis*, *O. biscutella*, *O. garganica*, *O. sicula*, *Neotinea maculata*, *Anacamptis morio*. Et les hybrides (très souvent difficiles à déterminer) *Ophrys bertoloniiformis* x *O. biscutella*, *Ophrys biscutella* x *O. garganica*. Mais les fleurs sont mouillées ...

Retour à l'hôtel.



Ophrys oestrifera ssp. montis gargani
Vieste [12]



Ophrys bertoloniiformis x O. biscutella
Monte Sant'Angelo [13]

Mercredi 29 avril

Beau temps : les nuages sont partis peu à peu.

Nous commençons par une station [14] sur la route SP22, au sud-ouest de San Marco in Lamis. C'est un mélange de karst et de pelouse. Nous y trouvons *Anacamptis morio*, *A. papilionacea*, *Ophrys bertolonii*, *O. bertoloniiformis*, *O. garganica*, *O. promontorii*, *O. sicula*, *O. tenthredinifera*, *Orchis anthropophora*, *O. purpurea*, *O. quadripunctata*, *Neotinea ustulata*, *Serapias lingua* ainsi que les hybrides *Ophrys bertoloniiformis x O. promontorii* et *Ophrys promontorii x O. tenthredinifera*.

Nous revenons vers San Giovanni et contournons la ville pour prendre la route SP43 en direction de Cagnano-Varano. Un arrêt au bout de deux kilomètres en bord de route [15] pour voir *Ophrys bertolonii*, *O. bertoloniiformis*, *O. garganica*, *O. incubacea*, *O. sipontensis* et les hybrides *Ophrys bertoloniiformis x O. incubacea* et *Ophrys bertoloniiformis x O. sipontensis*.

Nouvel arrêt [16], très court, au bout de quatre kilomètres, avec *Ophrys biscutella*, *O. garganica*, *Orchis anthropophora*, *O. italica*, *O. quadripunctata*.

Nous sommes sur un plateau et prenons une piste vers une maison abandonnée. Nous pique-niquons près d'une maisonnette, à la lisière d'un bois. Un berger passe avec son troupeau d'une cinquantaine de chèvres. Près de la maisonnette [17], *Dactylorhiza romana*, *Anacamptis papilionacea*, *Serapias lingua*, *S. vomeracea*.

Dans le bois, les pivoines sont fanées ; une seule (*Paeonia mascula*) reste fleurie à la lisière. Tout près, deux pieds de *Neotinea tridentata* bien fleuris et la dernière fleur sur un pied d'*Ophrys archipelagi* ainsi que les tiges de quelques limodores.

Nous faisons demi-tour. Nous entrons dans le *Bosco Quarto* et nous arrêtons dans un bois clair [18]. Des deux côtés de la route fleurissent de nombreux *Ophrys biscutella* (certains ont un périanthe blanc et les dessins des macules sont très variés). Nous voyons aussi *Dactylorhiza romana*, *Anacamptis morio*, *Ophrys garganica*, *O. sicula*, *Serapias lingua*.

Encore cinq kilomètres vers le sud, toujours en forêt. Nous nous arrêtons [19] pour un mélange de *Dactylorhiza romana* et *Orchis pauciflora*.

Nous repartons vers le nord, prenons à droite la route SP50bis puis une piste vers l'est. Nous faisons un détour vers le nord pour une indication d'*Ophrys sipontensis* [20]. Là, nous voyons des narcisses et des pivoines, *Neottia nidus-avis* et Franck trouve *Anacamptis morio* et *Ophrys biscutella* en lisière. Mais pas d'*Ophrys sipontensis*.

Nous reprenons la piste vers l'est, difficile à cause des ornières et des branches. Nous nous arrêtons dans une petite clairière [21] avec de nombreux *Ophrys biscutella* (dont un individu hypochrome), ainsi qu'*Anacamptis morio* et *Ophrys bombyliflora*.

Il est tard, la station à visiter est encore éloignée : nous rentrons à l'hôtel.



Ophrys promontorii
Ruggiano [31]



Ophrys bertoloniiformis x
O. sipontensis
entre San Giovanni et Cagnano
[15]



Ophrys archipelagi
Mattinata–Coppa Guardiola [24]

Jeudi 30 avril

Soleil, nuages et pluie fine.

Journée passée au nord-ouest de Mattinata, sur la Coppa Guardiola.

La première station [22] se trouve sur une hauteur au-dessus de la ville. Dans une petite pelouse, Jack nous montre un petit groupe de *Serapias politisii* (une plante grêle, au labelle plus long que celui de *S. parviflora*). Autour, nous voyons aussi *Ophrys apulica*, *O. bertolonii*, *O. bertoloniiformis*, *O. sicula*, *Orchis italica*, *Serapias apulica* et *S. parviflora*.

Nous rencontrons Giovanni Quitadamo venu reconnaître des stations avant la journée des orchidées qui aura lieu dimanche prochain.

Notre station suivante [23] se trouve au-dessus de la route. Dans le karst, parmi les asphodèles, nous trouvons *Ophrys archipelagi*, *O. biscutella*, *O. incubacea*, *O. tenthredinifera*, *Neotinea tridentata*, *Dactylorhiza romana*, *Anacamptis papilionacea*, *Serapias lingua*, *Orchis anthropophora*, *O. italica*, *O. quadripunctata*, ainsi qu'un hybride *Ophrys archipelagi x O. biscutella*. Mais la pluie interrompt la visite.

Nous continuons sur cette petite route et nous arrêtons pour le pique-nique.

La station suivante [24] n'est qu'à un kilomètre de là. Les fleurs y sont mouillées mais vont sécher avec le soleil. Nous y voyons *Ophrys archipelagi*, *O. biscutella*, *O. bombyliflora*, *O. garganica*, *O. incubacea*, *O. phryganae*, *O. promontorii*, *O. tenthredinifera*, *Neotinea tridentata*, *Dactylorhiza romana*, *Anacamptis morio*, *A. papilionacea*, *Orchis anthropophora*, *Serapias bergonii*, *S. lingua*, *S. parviflora*, *S. vomeracea* ainsi que les hybrides *Ophrys biscutella x O. promontorii* et *Ophrys biscutella x O. tenthredinifera*.

Nous prenons la route du retour. Avec un premier arrêt imprévu [25] : mais la pelouse ne contient que de rares *Ophrys bombyliflora*, *O. garganica*, *O. incubacea*, *O. sicula*, *O. tenthredinifera* et *Himantoglossum hircinum* en boutons.

Nouvel arrêt d'opportunité [26] au pied d'une pelouse en pente : nous y trouvons *Anacamptis morio*, *A. papilionacea*, *Ophrys garganica*, *O. incubacea*, *O. tenthredinifera*, *Orchis quadripunctata*.

Avant de rentrer à l'hôtel, une partie du groupe fait une courte visite en ville, au-moins pour acheter quelques produits locaux.



Ophrys biscutella
Entre San Giovanni et Cagnano
[18]



Ophrys biscutella
Entre San Giovanni et Cagnano
[18]



Ophrys biscutella
Bosco Quarto [21]

Vendredi 1er mai

Beau temps.

Nous partons vers Monte Sant'Angelo et prenons la petite route qui mène à Santa Maria di Pulsano.

A la première station [27], entre les terrasses plantées d'amandiers et une borie en pierres sèches, Denis est le premier à voir un bel hybride *Ophrys bertolonii* x *O. tenthredinifera*. Il y a aussi *Anacamptis morio*, *A. papilionacea*, *Ophrys passionis*, *Orchis italica*, *Neotinea tridentata*, et *Himantoglossum hircinum* en boutons.

Un kilomètre plus loin, la station [28] est vaste, au-dessus de la route. Nous y trouvons *Orchis anthropophora*, *O. italica*, *O. quadripunctata*, dont des formes blanches, *Neotinea tridentata*, *Ophrys bertolonii*, *O. bertoloniiformis*, *O. garganica*, *O. incubacea*, *O. promontorii*, *O. tenthredinifera*, *Serapias lingua*, *S. vomeracea* ainsi qu'une quinzaine d'hybrides *Orchis anthropophora* x *O. italica* de teintes variées et des hybrides *Ophrys bertoloniiformis* x *O. garganica*. De l'autre côté de la route, un grand groupe d'*Orchis quadripunctata* blancs, battus par le vent.

Nous revenons pique-niquer près de la première station, à côté d'un carrefour. Le long du chemin descendant [29], nous trouvons d'abord un hybride *Ophrys bertoloniiformis* x *O. garganica* puis *Ophrys apulica*, *O. bertolonii*, *O. bertoloniiformis*, *O. biscutella* (ff), *O. garganica*, *O. incubacea*, *O. promontorii*, *O. tenthredinifera*, *Anacamptis morio*, *A. papilionacea*, *Serapias lingua*, *S. vomeracea*, *Orchis quadripunctata*, *Neotinea tridentata*.

Nous repartons vers Monte Sant'Angelo, descendons au nord dans la vallée, suivons la route SS272 sur trois kilomètres et demi et prenons une petite route vers le nord. Au bout de trois kilomètres, nous nous arrêtons pour explorer une petite clairière [30]. Nous y voyons *Ophrys bertolonii*, *O. bertoloniiformis*, *O. biscutella* (ff), *O. garganica*, *O. incubacea*, *O. promontorii*, *O. phryganae*, *Anacamptis morio*, *A. papilionacea*, *Orchis anthropophora* et plusieurs hybrides *Ophrys bertoloniiformis* x *O. promontorii*.

Nous redescendons sur la SS272 que nous prenons vers l'ouest, puis la SP57. Nous traversons Ruggiano et remontons vers le nord, sur des petites routes. Nous nous arrêtons quand elles deviennent

des pistes. Nous en suivons une sur un kilomètre, entre les murs de pierres sèches délimitant des pelouses pâturées. En bord de chemin, nous trouvons *Ophrys bertolonii*, *O. bertoloniiformis*, *O. promontorii*, *O. phryganae*, *O. tenthredinifera*, *Anacamptis morio*, *A. papilionacea*, *Neotinea tridentata*, *Serapias lingua*, *S. vomeracea*.

Nous rentrons à San Giovanni Rotondo.



Ophrys biscutella x *O. promontorii*
Mattinata–Coppa Guardiola [24]



Ophrys garganica
route de Sta Maria di Pulsano [27]



Ophrys bertoloniiformis x
O. garganica
route de Sta Maria di Pulsano [29]

Samedi 2 mai

De la pluie dans la nuit et encore un peu pendant le trajet vers Bari.

Nous partons tous pour l'aéroport de Bari. Jack y accueillera un petit groupe avec qui il passera la semaine suivante. Les autres rentrent en France, en transitant par Rome ou par Milan.



Orchis pauciflora
Entre San Giovanni et Cagnano
[19]



Orchis anthropophora x *O. italica*
route de Sta Maria di Pulsano [28]



Orchis quadripunctata
route de Sta Maria di Pulsano [28]

Alora ...

Nous avons vu trente huit espèces en fleur et dix-sept hybrides.

Nous avons pu voir les espèces locales : *Ophrys apulica*, *Ophrys archipelagi*, *Ophrys bertoloniiformis*, *Ophrys biscutella*, *Ophrys garganica*, *Ophrys oestrifera* ssp *montis-gargani*, *Ophrys parvimaculata*, *Ophrys promontorii*, *Ophrys sipontensis*, *Serapias apulica*, *Serapias bergonii*, *Serapias politisii*. Pour cela nous les avons recherchées dans des stations d'altitude (de 400 à 800 m).

Néanmoins, la plupart des stations n'étaient pas très riches (en nombre de plantes par espèce) et Jack a constaté que le nombre de stations a beaucoup diminué en quelques années, à cause de la déprise agricole (les terrains ne sont plus entretenus) et surtout de l'intensification de l'élevage (nous avons effectivement trouvé pas mal de pelouses broutées).

Remerciements

À Jack Samuel qui a préparé ce voyage et à ceux qui l'ont aidé.

A l'hôtel Pozzo Cavo, en particulier à son serveur et à son cuisinier, chaleureusement applaudis.

Livres

Guide des orchidées d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient – Pierre Delforge – 2005 – Delachaux et Niestlé.

Orchidee Spontanea nel Parco Nazionale del Gargano – Angela Rossini et Giovanni Quitadamo – 2014 – Claudio Grenzi Editore

Cartes

Plusieurs éditeurs de cartes au 1/200 000 dont Michelin (363) et Kümmerly+Frey (n°13 Pouilles)



Ophrys bertoloniiformis

Bosco Quarto [30]



Ophrys bertolonii

route de Sta Maria di Pulsano [29]

Espèces d'orchidées rencontrées

<i>Anacamptis fragrans</i>	<i>Ophrys oestriifera</i> ssp <i>montis-gargani</i>
<i>Anacamptis morio</i>	<i>Ophrys parvimaculata</i>
<i>Anacamptis papilionacea</i>	<i>Ophrys passionis</i>
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Ophrys promontorii</i>
<i>Cephalanthera longifolia</i>	<i>Ophrys pseudo-melena</i>
<i>Dactylorhiza romana</i>	<i>Ophrys phryganae</i>
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	<i>Ophrys sicula</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i> (b)	<i>Ophrys sipontensis</i>
<i>Limodorum abortivum</i> (b)	<i>Ophrys tenthredinifera</i> ssp <i>neglecta</i>
<i>Neotinea maculata</i>	<i>Orchis anthropophora</i>
<i>Neotinea ustulata</i>	<i>Orchis italica</i>
<i>Ophrys apulica</i>	<i>Orchis pauciflora</i>
<i>Ophrys archipelagi</i>	<i>Orchis provincialis</i>
<i>Ophrys bertolonii</i>	<i>Orchis quadripunctata</i>
<i>Ophrys bertoloniiiformis</i>	<i>Serapias apulica</i>
<i>Ophrys biscutella</i>	<i>Serapias bergonii</i>
<i>Ophrys bombyliflora</i>	<i>Serapias lingua</i>
<i>Ophrys funerea</i>	<i>Serapias parviflora</i>
<i>Ophrys garganica</i>	<i>Serapias politisii</i>
<i>Ophrys incubacea</i>	<i>Serapias vomeracea</i>

Hybrides rencontrés

<i>Anacamptis morio</i> x <i>A. papilionacea</i>	<i>Ophrys bertoloniiiformis</i> x <i>O. tenthredinifera</i>
<i>Ophrys apulica</i> x <i>O. parvimaculata</i>	<i>Ophrys biscutella</i> x <i>O. garganica</i> .
<i>Ophrys archipelagi</i> x <i>O. biscutella</i>	<i>Ophrys biscutella</i> x <i>O. promontorii</i>
<i>Ophrys bertolonii</i> x <i>O. tenthredinifera</i>	<i>Ophrys biscutella</i> x <i>O. tenthredinifera</i>
<i>Ophrys bertoloniiiformis</i> x <i>O. biscutella</i>	<i>Ophrys promontorii</i> x <i>O. tenthredinifera</i>
<i>Ophrys bertoloniiiformis</i> x <i>O. garganica</i>	<i>Orchis anthropophora</i> x <i>O. italica</i>
<i>Ophrys bertoloniiiformis</i> x <i>O. incubacea</i>	<i>Serapias bergonii</i> x <i>S. lingua</i>
<i>Ophrys bertoloniiiformis</i> x <i>O. promontorii</i>	<i>Serapias lingua</i> x <i>S. parviflora</i>
<i>Ophrys bertoloniiiformis</i> x <i>O. sipontensis</i>	

Parcours dans le Gargano

