

On continue avec les taxons divers, sachant que vous attendez cependant les complexes fusca et fuciflora/scolopax...

Patience!

Nous aurons ce soir aussi quelques vues de la côte est de l'île, avec deux plantes non Orchidées (pas sectaire, pas même d'autres Gentianaceae).

Il y a aussi là, je le découvre à la rédaction de cette partie, plusieurs taxons controversés.

*Ophrys phryganae* (au labelle genouillé à sa base):





*Ophrys sicula* (non genouillé, mais assez peu classique, rarement au labelle orienté vers le haut):





Serapias bergonii (le vomeracea local):





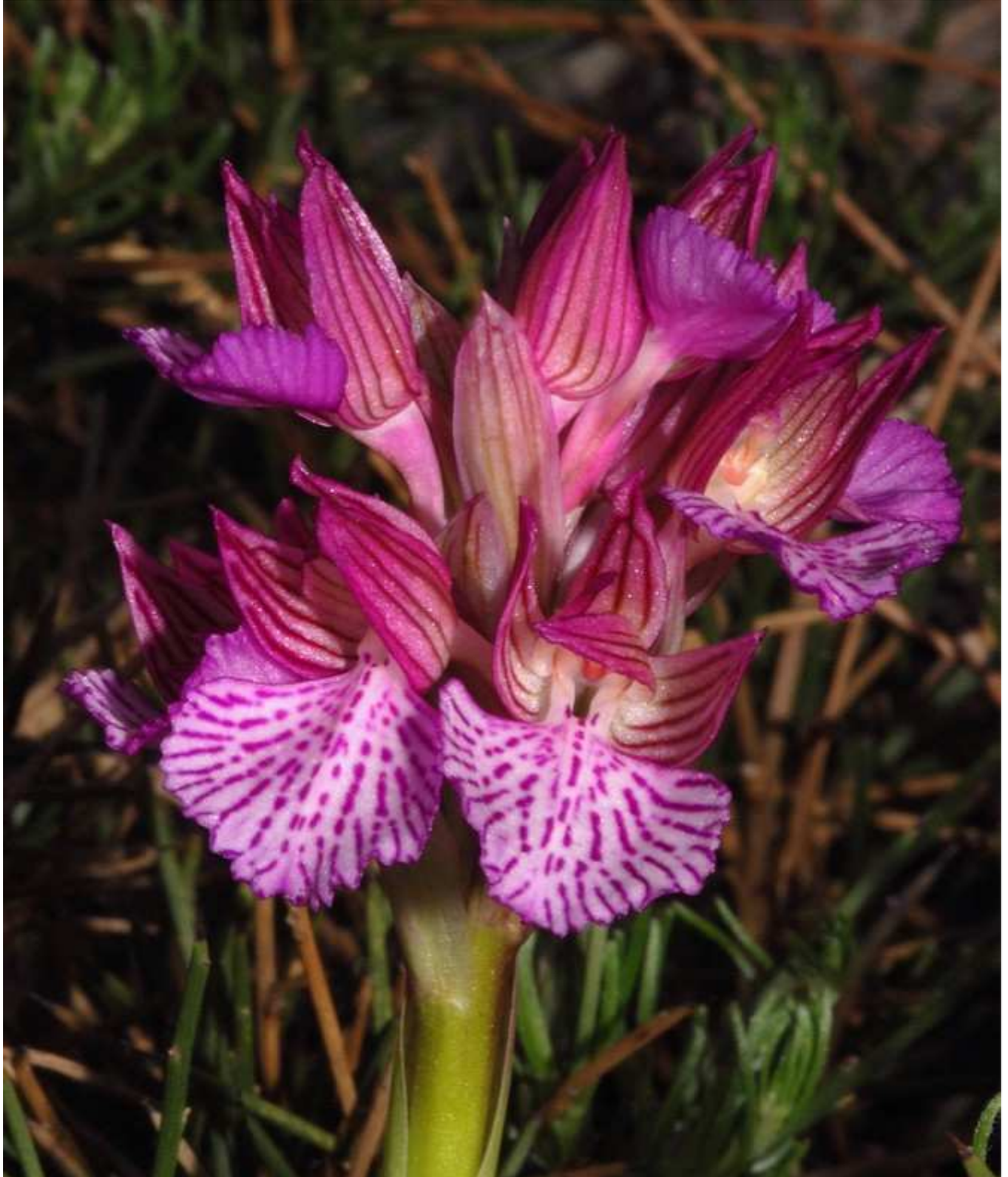
Serapias carica (la sous-espèce de S. orientalis locale):





Il y a aussi *S. parviflora* au moins sur place, et des tas d'hybrides entre les deux premiers taxons; je vous en fait grâce.

Pour continuer, d'abord les papillons... Très variés: en voici deux de la sous-espèce *heroica* (mais le taxon est si variable, que je n'illustre pas grand chose):





Il y a aussi (et je n'illustrerais pas plus quelques plantes intermédiaires) la sous-espèce *thaliae* (ex *schirwanica* dont le nom doit être réservé à des plantes plus orientales), avec un labelle plus étranglé, plus clair, souvent assez marqué, et un périanthe grand ouvert:





Et, pour finir les *Ophrys tenthredinifera*...

Je m'y casse les dents.

P. Delforge a séparé (pour Rhodes au moins) *O. villosa* et *O. leochroma*...  
en remarquant que les guides classiques (Kreutz 2002 et Kretzschmar et al. 2001)  
n'illustraient pas, sous ce nom, *O. villosa*!

Donc peu de documents disponibles et surtout de nombreux faux...

(Et taxons souvent déjà passés quand les orchidophiles envahissent Rhodes).

De surcroît, les descriptions de P. Delforge ne sont pas aussi applicables sur les fleurs.

Restent quelques critères: la taille des fleurs et la floraison des plantes

(avec de plus des réserves sur un éventuel troisième taxon):

*leochroma* est plus tardif, avec des fleurs plus grandes.

Un autre taxon, *O. Korae* a été décrit depuis, mais nous ne pensons pas l'avoir vu.

Sur ces considérations, les taxons illustrés ci-dessous (en vrac) ont soit un plancher de la cavité stigmatique,

et ils correspondent alors à *O. leochroma*, ou un plancher de la cavité stigmatique clair,

et ils correspondent à *O. villosa* (et même à *O. tenthredinifera* s.s. pour Paulus, car le pollinisateur de ces plantes serait le même du Portugal à Rhodes !).

Je vous laisse juger...



















En attendant les commentaires de ceux qui connaissent un peu la zone, et pour dormir plus sereinement,  
le cap Vagia (un nom emprunté à Philippe, je ne l'ai pas trouvé ailleurs) à l'est de Kolimbia:





Deux plantes locales, *Arysarum vulgare* et surtout *Fritillaria rhodia*:





Et des vues sur la vieille citadelle ruinée d'Haraki (un des accès vers le site se faisant par une route inondable):

