

Sujet bien délicat. A priori, quatre taxons sont reconnus.

O. aspea, décrit du cap Bon, mais présent aussi dans les faubourgs nord de Tunis, mais également (quoique moins typique) dans le nord-est de la

Tunisie : caractérisé par un labelle assez grand et plutôt vallonné, dont la pilosité brune touche les sinus.





O. battandieri, aux fleurs également moyennes, un labelle étalé d'une forme voisine de celle d'*O. lutea*, une pilosité brune assez peu importante et de contours peu nets (fractionnés). C'est le seul qui pousse parfois en touffes ! Mais là aussi la variabilité est plutôt déroutante (et il y a des hybrides entre tous ces *subfusca* lorsqu'ils sont sympatriques).







Restent deux taxons aux fleurs plus petites, qui nous ont paru presque former un continuum, si du moins nous les avons bien compris :
O. numida, plutôt étalé, peu bombé, souvent avec une zone de dilution périmaculaire large :



Et *O. subfusca*, à labelle nettement plus bombé (bords latéraux plus rabattus), au lobe médian plus important, et avec une zone de dilution souvent plus faible :





Maintenant, se faire une juste idée des subfusca tunisiens en quelques jours est un leurre (il faudrait plusieurs années, et à des dates différentes aussi). Beaucoup de plantes nous ont dérouterés.
Par exemple :



Dernière image de ce reportage, près de la station perdue d'Orchis laeta :



Il est surprenant de constater que les animaux de cette région sont généralement de bonne constitution (c'est très différent de l'Atlas marocain par exemple, voire des environs de Marrakech). C'est probablement lié au sol moins ingrat et plus arrosé de cette région (l'ancien grenier céréalier des romains).