

## VOUS AVEZ DIT *FRIGIDUS* ?

DAVID TOUITOU

Les deux tomes du dernier ouvrage de référence sur les cônes ont été enfin publiés ! C'est une publication que nombre d'amateurs et de spécialistes attendaient. La tâche qu'ont accomplie les quatre auteurs est colossale et on peut dire qu'ils ont réalisé une réelle prouesse. Traiter de l'ensemble de la famille des CONIDAE à l'échelle planétaire et avec autant d'images et d'explications claires est une première ! Bravo messieurs !

A la page 1068 du volume 2, les auteurs traitent de l'espèce *Virgiconus frigidus* (Reeve, 1848). On y apprend que des études moléculaires récentes (2010 & 2017) ont montré que plusieurs espèces pourraient se cacher sous cet unique taxon.

Rien ne peut me procurer plus de plaisir ! Que de discussions autour de cette espèce entre passionnés. Les collectionneurs ont bien remarqué qu'il y avait quelque chose à dire sur certains spécimens.

Je tenais donc à mettre en lumière mon expérience de terrain sur les spécimens de l'archipel des Seychelles. On peut ainsi isoler à minima deux populations distinctes. Ces dernières étant bien différenciées de *Virgiconus flavidus* (Lamarck, 1810).

La première possède une teinte plutôt orangée, et atteint des tailles plus importantes (supérieures à 30 mm). La couleur du test de la deuxième tire plutôt sur le jaune, légèrement verdâtre et la coquille semble parcourue de cordes spirales qui s'étendent beaucoup plus haut que pour la première population ; les spécimens ne semblent pas dépasser les 30 mm.

Lorsque je m'intéresse à mes spécimens polynésiens... le casse-tête semble encore plus complexe car au final je n'ai pas l'impression d'avoir l'espèce *Virgiconus flavidus* (Lamarck, 1810)...

Vivement que la lumière soit faite !



1 *V. flavidus* 52.2 mm - 2 *V. flavidus* 51.3 mm

3 *V. flavidus* 37.6 mm - 4 *V. frigidus* 35.6 mm (population 1) - 5 *V. frigidus* 38.5 mm (population 1)

6 *V. frigidus* 29.8 mm (population 2) - 7 *V. frigidus* 25.7 mm (population 2) - 8 *V. frigidus* 29.0 mm (population 2)