

Bonsoir à vous.

Comme je l'avais annoncé samedi deux auteurs anglais, Craig & Tracey que je connais bien et qui sont sérieux ont divisé nos petites coquilles en créant de nouveaux genres. Attention ils ne faisaient allusion dans leur travail qu'aux *Sassia* du Lutétien sup du Cotentin qui sont très nombreuses mais comme il y a des espèces communes avec le BP et qu'il faut bien faire des comparaisons...

A votre question éventuelle : est-ce bien fiable ? Réponse : oui, car que l'on soit d'accord ou pas toute création d'espèces nouvelles doit être prise en compte. Après, libre à quiconque veut le faire de contester la justesse de leurs créations mais ça c'est une autre histoire.

Remarques :

1 - il faut donc corriger nos étiquettes si on en a l'envie.

2 - il était nécessaire de faire cette distinction car si on se réfère à l'espèce-type (*Triton apenninicum* Sassi, 1827) on voit bien qu'assez peu entraînent vraiment en comparaison y compris dans les autres étages.

3 - certains genres existent déjà.

4 - pour faire court je ne mets que les n° de Cossmann.

Cymatiidae de l'Eocène du BP: n°167

Genre *Cymatiella* Iredale, 1925 : 9 - 10-11- 12

Genre *Eocymatium* Beu, 1988 : 22

Genre ***Nassitriton*** Craig & Tracey, 2020 : 8

Genre ***Parasassia*** idem: 13 - 14 - 16 - 18

Genre ***Planitriton*** idem : 19

Genre ***Protoplex*** idem : 17

Genre *Sassia* Bellardi, 1873 1 - 2 - 15 - 20 - 21

Genre ***Sassiella*** Craig & Tracey, 2020 : 7 + *vitiusculensis*

Bon courage

Amicalement
daniel