

## SUR AMMONITES DISTRACTUS Quenst.

---

Un specimen intéressant, que je crois devoir rapporter à l'espèce nommée, fut trouvé par moi il y a quelque temps à Miatschkovo dans l'argile jurassique. Malheureusement il est incomplet, ne présentant que la moitié du dernier tour.

Son diamètre est de 28 mm. environ; la hauteur de l'embouchure au-dessus de l'ombilic 11 mm.; largeur de l'ombilic 10 mm.; épaisseur maximum 14 mm. La coquille est par endroits enlevée et comme on ne voit sur le moule aucune trace de cloisons, cela donne à penser que le fragment faisait partie de la dernière loge.

Deux formes lui sont très-proches: d'abord *Am. Bakeriae distractus* Quenst. (Cephalopoden, tab. 16 fig. 7, non 8, non 9; Jura p. 540), ensuite *Am. Meriani* Opper (Pal. Mitth. tab. 65, fig. 1. p. 230). — Pour comprendre la description suivante j'y renvoie le lecteur.

Sa partie siphonale (ou son dos, comme on dit encore souvent) est large, presque plate, sans quille et se prolonge des deux côtés en saillies ou dents allongées (comp. Quenstedt loc. cit. fig. 7, b). On compte 7 saillies sur chaque côté du fragment; puisqu'il embrasse la moitié d'un tour, il faut présumer que le dernier tour, étant en entier, en comptait environ le double. Ce

nombre rapproche la forme en question d'Am. distractus et l'éloigne d'Am. Meriani.

La coquille est complètement lisse sur le dos, mais sur les flancs elle porte des plis très légers, visibles même sur le moule. La largeur des tours est la plus considérable au-dessus du dos et diminue vers l'ombilic, où elle est la moindre.

Dans le voisinage de l'ombilic il n'y a aucune trace de pointes ou de saillies; il n'y en a donc qu'une seule rangée.

L'échantillon de Quenstedt vient du jura brun  $\zeta$  de Stufen. Am. Meriani appartient à la zone à Am. transversarius du canton Aargau.

*N. Vischniakoff.*

---