

Érotien, dans son *onomasticum*, explique ainsi $\theta\alpha\mu\iota\nu\alpha$, Dense (lisez Dense) seu frequenter; utitur hæc voce *in libro* de hæmorrhœidibus » (Mercurialis, p. 27); or cette expression manque dans l'opuscule des hémorrhœïdes; mais cette citation, qui est fautive avec la division actuelle, devient très-exacte avec la réunion telle que je la propose des deux parties en un seul traité; car $\theta\alpha\mu\iota\nu\alpha$ se trouve dans § 7 des *fistules*; et l'on comprend ainsi qu'Érotien ait pu se borner à citer la moitié du titre, du moment qu'il n'y avait pas de confusion possible, puisqu'il ne s'agissait et ne pouvait s'agir que d'un seul traité; concluons encore que le singulier ἐν τῷ, *in libro*, est une preuve de plus à l'appui de notre thèse.

Il n'y a pas jusqu'au titre $\pi\epsilon\rho\iota\ \sigma\upsilon\rho\acute{\iota}\gamma\gamma\omega\nu$, *de fistulis*, qui ne témoigne hautement en notre faveur : cette inscription tronquée est inexacte; on s'attend à voir traiter *des fistules en général*, comme l'expriment ces deux mots *de fistulis*; et il n'en est rien; car il n'est question que *des fistules à l'anus*; et pour se tirer de cette difficulté jusqu'ici insoluble, les commentateurs, fort embarrassés, se sont à l'envi livrés à une foule d'arguties : « Et quanquam, dit Mercurialis, præcipue *de ani fistulis* ab auctore sermo institutus videatur, possunt tamen præcepta hæc tradita cunctis aliis accommodari. » (3^e Class. p. 363). Malheureusement c'est là, en fait de clinique, une théorie renversée. Foës fait, de son côté, une remarque qui détruit celle de Mercurialis : « Cum verò fistula..... habeat quædam singulis in locis propria, hæc ex instituto quodam modo fistularum ani curationem aggreditur Hipp.; quod eæ propriam eamque difficillimam animadversionem desiderent » (p. 833). Mais Hippocrate énumère une foule de fistules plus difficiles à guérir (voy. notre *Appendice*); Foës paraît lui-même peu satisfait de son explication, et il ajoute : « Eoque nomine hunc librum quidam *de fis-*