

to the lobus ansatus. Sometimes the pars tonsillaris is larger, sometimes it is smaller than the lobus ansatus.

The basal part of the cerebellum of the Cetacea is considered to be composed of the lobus paramedianus BOLK and the pars tonsillaris, and not of the latter alone as is usually supposed.

Anatomie. — SCHOLTEN, J. M.: *Quelques remarques sur l'anatomie comparative du pars tonsillaris BOLK. I. Sub-Primates*, p. 168.

L'étude anatomique comparative nous a convaincu que l'extension de la partie tonsillaire de BOLK (paraflocculus BRADLEY) est très variable à l'égard du lobus ansiformis. Parfois la partie tonsillaire est plus grande, parfois elle est plus petite que le lobus ansiformis.

La partie ventrale du cervelet des Cétacées se compose de la partie tonsillaire et du lobe paramédian de BOLK. La partie tonsillaire de ces animaux n'est donc pas si grande que l'on a supposé jusqu'à présent.

Anatomy. — SCHOLTEN, J. M.: *Some remarks on the comparative anatomy of the pars tonsillaris BOLK. II. Primates*, p. 175.

Comparative anatomical studies of the posterior part of the cerebellum in a large series of mammals show that the pars tonsillaris BOLK (paraflocculus BRADLEY) is represented by the human lobulus biventer and tonsilla.

Anatomie. — SCHOLTEN, J. M.: *Quelques remarques sur l'anatomie comparative du pars tonsillaris BOLK. II. Primates*, p. 175.

L'étude anatomique comparative de la partie postérieure du cervelet d'une grande série de mammifères nous a convaincu que le pars tonsillaris BOLK (paraflocculus BRADLEY) est représenté chez l'homme par le lobulus biventer et l'amygdale.