néum.\* Le rôle de ce dernier ligament est très important et offre plusieurs points d'intérêt. Espais et arrondi en arrière, il s'étale en avant en éventail de manière à former un appui large et solide pour la tête de l'astragale. Sans contenir de fibres élastiques dans le sens histologique, il peut cependant céder un peu à la pression exercée sur l'astragale par le tibia, et c'est pour cette raison que quelques auteurs anglais l'appellent "the spring ligament". Ce qui plie ne casse pas, et si nous avions une arcade osseuse au lieu d'avoir un ligament un peu élastique, nous aurions souvent des fractures de cette portiou du tarse. L'affaiblissement ou la rupture de ce ligament est toujours suivi d'un affaissement de l'astragale avec la production de la difformité appelée le pied plat.

Je suis porté à croire que le tendon du jambier postérieur qui passe directement au-dessous de ce ligament doit, dans une certaine mesure, aider à maintenir en place la tête de l'astragale au moment où elle est soumise à la plus forte pression; c'est-à-dire, lorsque le talon est soulevé par les jumeaux et le soléaire. Naturellement il faut que le jambier soit à l'état de contraction afin de donner la tension voulue au tendon. Du côté dorsal du pied se trouve un ligament large et mince qui passe entre l'astragale et le scaphoïde, et qui empêche tout déplacement dans ce sens.

Nous voyons donc que cette articulation par le contour imprimé aux surfaces osseuses, et par la disposition savante des ligaments, est admirablement constituée pour l'exercice de ses fonctions. Nous le constatons encore davantage lorsque nous portons nos regards sur l'articulation calcanéo-cuboïde avec ses facettes presque plates maintenues facilement en juxtaposition par des ligaments en forme de ruban.

DR MIGNAUIT.

Professeur d'anatomie descriptive.

(A suivre)

Dans les cas de piqures d'insectes, appliquez de l'"éther sulfurique".

<sup>\*</sup> Les auteurs français l'appellent le ligament eu Y ou en V.