

SPCF.FR : Les vertèbres thoraciques

Article sur :

http://www.spcf.fr/documentation/corps_humain_dos_systeme_nerveux_vertebres_thoraciques.html

Les vertèbres thoraciques (ou dorsales), forment une colonne dorsale qui supporte et s'articule avec les côtes. Elles sont situées dans le haut du dos, entre la dernière vertèbre cervicale et la première vertèbre lombaire.

Les vertèbres thoraciques sont composées d'un corps, de pédicules, de lames qui en s'unissant forment un processus (une apophyse) épineux. Egalement composées par des apophyses articulaires (supérieurs et inférieurs), des processus transverses articulés avec les côtes et enfin d'un foramen vertébral.

Les vertèbres thoraciques sont au nombre de douze. Numéroté de T1 à T12, ou de D1 à D12. La vertèbre T1 s'articule avec les vertèbres cervicales et la première côte, T10 n'est articulée avec aucune côte, T11 et T12 sont articulées de chaque côté de leur corps avec leurs côtes correspondantes.

Elles ont des caractéristiques qui limitent les mouvements entre les vertèbres dorsales.