

Vertèbres thoraciques typiques (Th 2 à Th 9)

Les **Corps vertébraux** :

- Ils sont à peu près cylindriques, leur volume s'accroît de la 2^{ème} à la 9^{ème}.
- Nous observons la présence de **demi-facettes articulaires costales** supérieure (pour la côte correspondante) et inférieure (pour la côte sous-jacente), à la partie postérieure des faces latérales. Ces surfaces planes répondent à celles de la tête des côtes.

Les **Pédicules** ont une orientation para-sagittale.

Leurs bords inférieurs nettement plus échancrés que les supérieurs.

Les foramens intervertébraux s'élargissent de haut en bas.

Les **Processus articulaires supérieurs** sont circulaires et planes, orientés vers l'arrière, légèrement vers le dehors et très légèrement vers le haut

Les inférieurs ont la même configuration et une orientation inverse.

Les surfaces gauches et droites s'inscrivent sur la circonférence d'un cercle de grand rayon concave en avant.

Les **Lames** sont aussi hautes que larges.

Le **Processus épineux** est long et monotuberculé. Il est très incliné en bas et en arrière. Son bord supérieur s'emboîte dans la gouttière du bord inférieur du processus sus-jacent.

Les **Processus transverses** sont conformes à leur description dans le chapitre consacré aux constituants fondamentaux des vertèbres; c'est d'ailleurs dans l'étage thoracique qu'ils sont le plus développés.

Rappelons leur **facette articulaire costale** répondant à la tubérosité de la côte correspondante.

Le **canal vertébral** est à peu près circulaire et de petit diamètre.