

Vertèbres thoraciques de transition (Th 1, Th 10, Th 11, Th 12)

Première thoracique

Le **Corps** est allongé transversalement. Occasionnellement, des processus unciformes de petite taille (cf. vertèbres cervicales) peuvent être observés. On y observe la présence fréquente d'une facette costale supérieure complète (pour la 1^{ère} côte), coexistant avec une demi-facette inférieure (pour la 2^{ème} côte).

Dixième thoracique

Le **Corps** comporte une demi-facette costale supérieure élargie. La demi-facette costale inférieure est absente.

Onzième thoracique

Le **Corps** présente une facette costale supérieure complète (pour la 11^{ème} côte) qui empiète sur la face latérale du pédicule. Il n'y a pas de demi-facette costale inférieure.

Les **Processus transverses** sont réduits et dépourvus de facettes articulaires costales.

Les **Processus articulaires supérieurs** peuvent présenter des ébauches de tubercules mamillaires (cf. vertèbres lombaires).

Douzième thoracique

Elle présente des caractères transitionnels typiques.

Son **Corps** comporte une facette costale unique (pour la 12^{ème} côte), presque tout entière située à la surface du pédicule.

Les **Processus articulaires supérieurs** sont de type thoracique, mais portant parfois un renflement mamillaire à leur bord latéral.

Les **Processus articulaires inférieurs** présentent une surface articulaire de type "lombaire", conformée en segment de cylindre plein à grand axe vertical et orientée vers le dehors et l'avant.

Les **Processus transverses** sont réduits à de simples tubercules irréguliers et sont, bien entendu, dépourvus de facettes costales.

N.B. Les corps volumineux de Th 10 à Th 12 acquièrent progressivement la forme caractéristique des corps lombaires. Leurs processus épineux se raccourcissent et s'orientent peu à peu horizontalement.