# 8. Cage thoracique

Terminologie française (traditionnelle)

Terminologie internationale

Orifice supérieur et inférieur Apertura superior et inferior

Espace intercostal Spatium intercostale

Arc (rebord) costal Arcus costalis

Sternum Sternum

Incisure jugulaire (fourchette sternale) Incisura jugularis

Manubrium du sternum Manubrium sterni

Corps du sternum Corpus sterni

Processus (apophyse) xiphoïde Processus xyphoideus

Angle sternal (de Louis)

Angulus sterni (Ludovici)

Côtes: vraies, asternales, flottantes Costae: verae, spuriae, fluctuantes

Os costale Os costale

Cartilage costal Cartilago costalis

Tête de la côte Caput costae

Col de la côte Collum costae

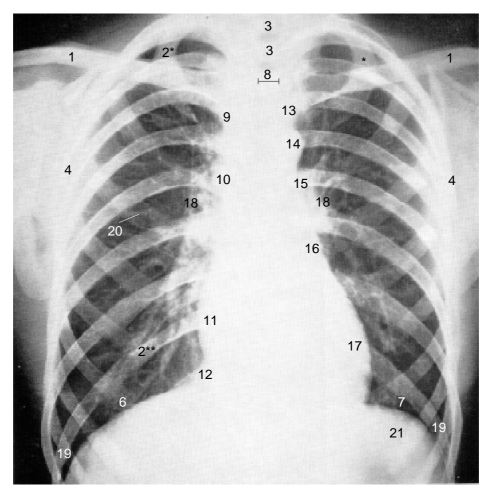
Corps de la côte Corpus costae

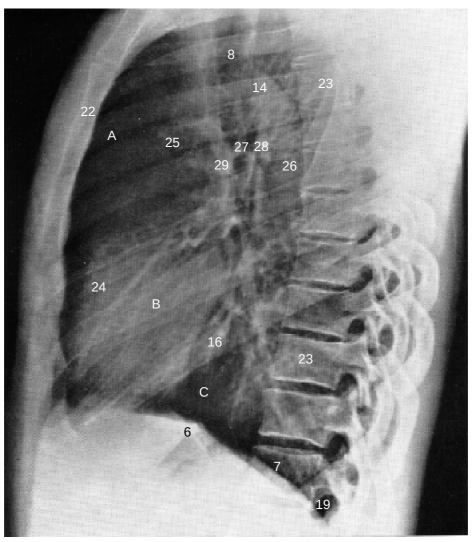
Sillon (gouttière) costale Sulcus costalis

En ce qui concerne le rachis thoracique, vous pouvez réviser son ostéologie et sa radiologie -traitées il y a quelques semaines – en consultant le document:

https://dokeos.unige.ch/home/courses/DTANATOMIE/document/Annee\_1/Unite\_3/2\_rachis.pdf?cidReq=DTANATOMIE

Si vous désirez en savoir plus, le lien suivant est à votre disposition:





## Thorax de face:

#### I Les os:

1 Clavicules (doivent être symétriques), 2 Côtes (la partie latérale de la 1ère côte est marquée par \*, la partie postérieure de la 10ème par \*\*. Des calcifications dans les parties cartilagineuses des côtes sont possibles avec l'âge), 3 Vertèbres (au moins trois devraient être visibles à travers la silhouette cardiaque), 4 Scapula (rebord médial)

## II Les tissus mous:

5 Seins (pas présent chez cet homme)

# III Diaphragme:

6 Diaphragme (coupole droite: elle est, dans plus de 90% des cas, située plus haut que la gauche), 7 Diaphragme (coupole gauche)

## IV Médiastin:

8 Trachée, 9 Veine brachiocéphalique droite, 10 Veine cave supérieure, 11 Atrium droit, 12 Veine cave inférieure (le fait qu'elle soit visible vous indique que le patient a bien inspiré), 13 Artère sousclavière gauche, 14 Arc de l'aorte, 15 Tronc pulmonaire, 16 Région de l'atrium gauche, 17 Ventricule gauche

# V Plages pulmonaires:

18 Hiles pulmonaires (radiologiquement parlant dues prépondérément aux *artères* pulmonaires), 19 Récessus costodiaphragmatique, 20 Scissure horizontale (se situe environ au niveau du milieu du hile droit; les scissures obliques ne sont pas visibles sur ce cliché)

#### VI Varia:

21 Fundus de l'estomac (peut contenir une poche d'air lorsque le patient est debout)

## Thorax de profil:

### I Régions:

A Espace rétrosternal (Médiastin antérieur et supérieur de certains anatomistes)

B Silhouette du coeur

C Espace rétrocardique (Médiastin postérieur inférieur de certains anatomistes)

### I Les os:

22 Sternum, 23 Rachis thoracique

## IV Diaphragme:

6 Coupole droite (ne se confond pas avec le coeur), 7 Coupole gauche (se confond avec le coeur), 19 Récessus costo-diaphragmatique

## V Médiastin:

8 Trachée, 14 Arc de l'aorte, 16 Atrium gauche, 24 Ventricule droit, 25 Aorte ascendante, 26 Aorte descendante, 27 Région de la bifurcation de la trachée, 28 A. pulmonaire gauche (radiologiquement rétrotrachéale), 29 A. pulmonaire droite (radiologiquement prébronchiale)