

## **8. Cage thoracique**

### *Terminologie française (traditionnelle)*

### *Terminologie internationale*

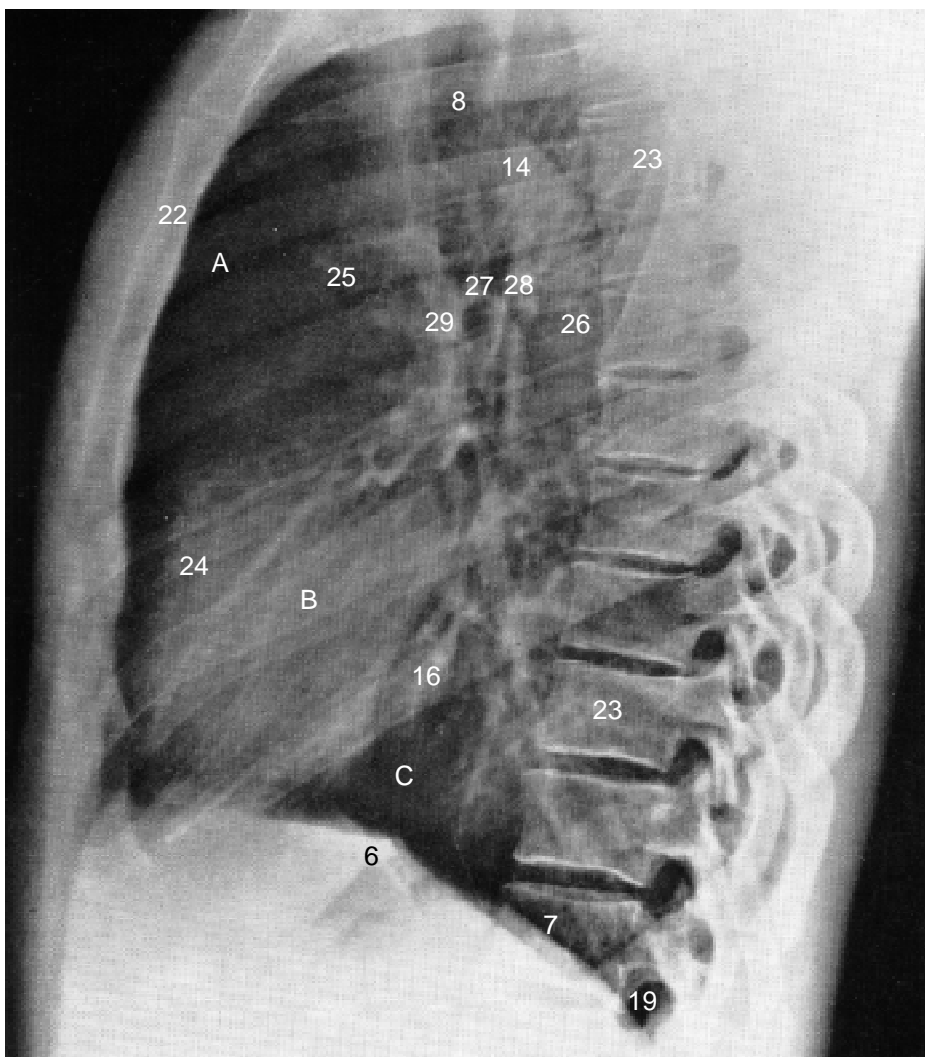
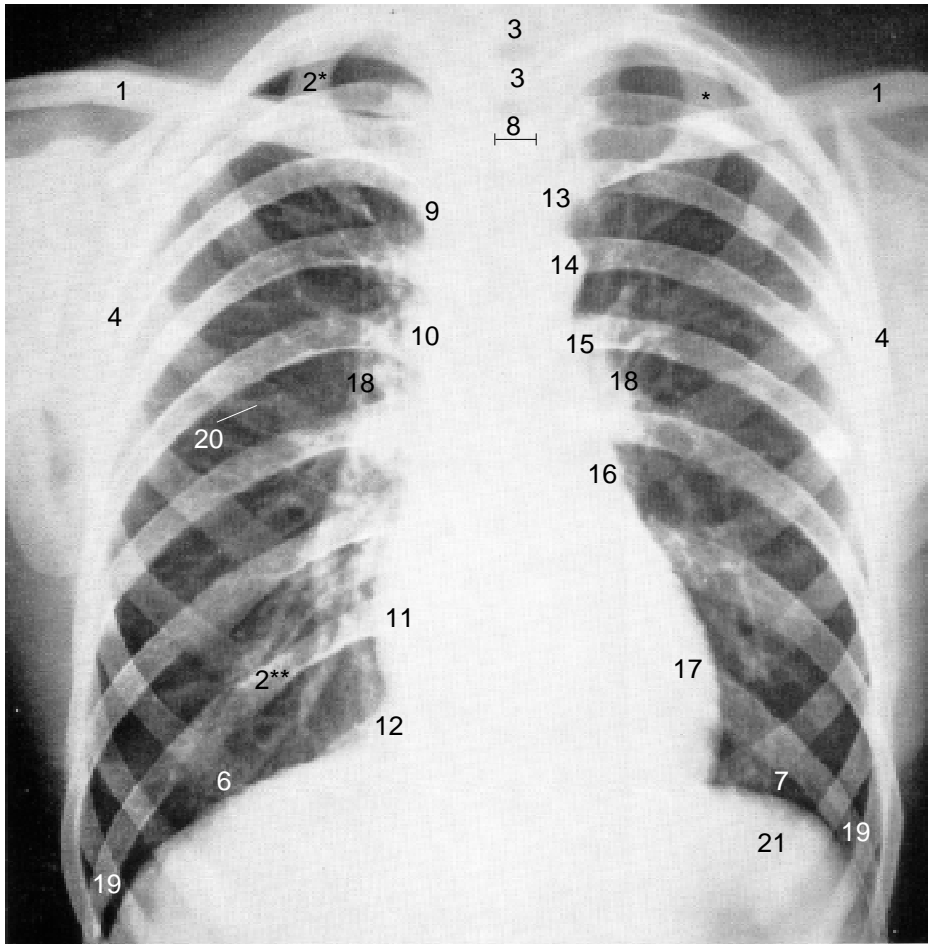
Orifice supérieur et inférieur	Apertura superior et inferior
Espace intercostal	Spatium intercostale
Arc (rebord) costal	Arcus costalis
Sternum	Sternum
Incisure jugulaire (fourchette sternale)	Incisura jugularis
Manubrium du sternum	Manubrium sterni
Corps du sternum	Corpus sterni
Processus (apophyse) xiphoïde	Processus xyphoideus
Angle sternal (de Louis)	Angulus sterni (Ludovici)
Côtes: vraies, asternales, flottantes	Costae: verae, spuriae, fluctuantes
Os costal	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](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:

[https://dokeos.unige.ch/home/main/document/document.php?cidReq=DTANATOMIE&curdirpath=%2FAnnee\\_3%2FUnite\\_1%2Ftp](https://dokeos.unige.ch/home/main/document/document.php?cidReq=DTANATOMIE&curdirpath=%2FAnnee_3%2FUnite_1%2Ftp)



### 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 sous-clavière 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 cœur

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 cœur), 7 Coupole gauche (se confond avec le cœur),  
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)