

<p>Tibiarum ossa latis basibus 65.21. & 65.½ 35. intra proprios sinus, femora superius excipiunt ; ad latera vero exteriora fibulis 67.20 & 67.36 committuntur. Figura fere triangulari ad anteriora insigniri solent, cujus linea dicitur spina. Inferior tibiae appendix internum maleolum efformat 83.26 & 84.34. Quemamodum fibulae ipsius protuberantiae externos constituunt maleolos 83.23.½ & 85.36.½ Tibia parte vero inferiori , una cum fibulae appendice efformato sinu, talum admittit 84.25. & 85.35.</p> <p>Succedunt deinde pedis ossa diligentissime delineata, quorum primum tali superiorem partem constituens, astragalus appellatur 83.½ 25 ; secundum majus calcaneum, sive os calcaris dictum, inferius locatur sub 86.27 ; tertium scaphoides, seu naviculare 85.23 ; quartum vero cuboides 85.23.½ audit. Caetera denique ossa tum tarsi cuneiformia, tum metatarsi, & digitorum adeo per se manifesta sunt , atque in hac Tabula clare exponuntur, ut in horum explicatione, & nomenclaturis diutius immorari supervacaneum arbitremur.</p> <p>Figurae II & III exhibent segmenta ossis petrosi dexteri bifariam serra divisi, cujus Figura II externam, & inferiorem partem ; III. Vero internam, & superiorem repraesentant.</p> <p>Figura itaque II demonstrat¹ primo 75.8 usque ad 75.11 ossis petrosi foramina (medullaris substantiae sedes) quae ad usque internam substantiam processus mastoidaei porriguntur.</p> <p>Principium processus styloïdis 69.13. Processus mastoïdaeus 72.13. Portio dextera meatus auditorii dissecti 72.16.</p>	<p>Les os des tibias reçoivent dans leur partie supérieure, sur de larges bases (65.21 et 65,5.35), à l'intérieur de cavités propres les fémurs ; d'autre part ils sont unis, sur leurs côtés extérieurs, aux fibulas (67.20 et 67.36). On les représente d'ordinaire de face au moyen d'une figure presque triangulaire, dont la ligne médiane est appelée épine du tibia. L'appendice inférieur du tibia forme la malléole interne (83.26 et 84.34). De même, les protubérances de la fibula elle-même constituent les malléoles externes (83.23,5 et 85.36,5). D'autre part, dans sa partie inférieure, le tibia, qui forme une cavité commune avec l'appendice de la fibula, y accueille le talon (84.25 et 85.35).</p> <p>Viennent ensuite, représentés avec le plus grand soin, les os des pieds, dont le premier, constituant la partie supérieure du talon, est appelé astragale (83,5.25) ; le deuxième, plus grand et appelé calcaneum, ou os de l'éperon, est situé plus bas (86.27) ; le troisième est appelé scaphoïde ou naviculaire (85.23) ; quant au quatrième, il se fait donner le nom de cuboïde. Enfin tous les autres os, les cunéiformes du tarse, comme ceux du métatarse et ceux des doigts, sont par eux-mêmes assez évidents et assez clairement exposés sur cette planche pour que nous estimions superflu de nous attarder plus longtemps sur leur présentation et leur nomenclature.</p> <p>Les Figures 2 et 3 présentent les segments de l'os pétreux droit coupé en 2 avec une scie : la Figure 2 en reproduit la partie externe et inférieure ; la 3, pour sa part, la partie interne et supérieure.</p> <p>C'est pourquoi la figure II donne d'abord à voir, de 75.8 à 75.11, les foramens de l'os pétreux (sièges de la substance médullaire) ; ceux-ci s'étendent jusqu'à la substance interne du processus mastoïde,</p> <p>Le début du processus styloïde (69.13), Le processus mastoïde (72.13), La portion droite du méat auditif coupé (72.16).</p>
--	--

¹ Sic (=demonstrat).

<p>Figura III alterum segmentum ossis petrosi dexteri ostendit in qua demonstrantur.</p> <p>Os zygoma 75.40 usque ad 75.44.</p> <p>Sinus ossis ad excipiendum posterius caput mandibulae inferioris 74.45.</p> <p>Altera portio meatus auditorii externi dissecti 75.48.</p> <p>Tympani cavitas, seu concha interna 73.49.</p> <p>Foramen per quod transit arteria carotis 70.49.½</p> <p>Porositates ossis petrosi, respondentes sororibus suis superius demonstratis 72.50</p>	<p>La Figure III montre l'autre segment de l'os pétreux droit : y sont donnés à voir</p> <p>L'os zygomatique, de 75.40 à 75.44,</p> <p>La cavité de l'os pour recevoir la tête postérieure de la mandibule inférieure (74.45),</p> <p>L'autre portion du méat auditif externe coupé (75.48),</p> <p>La cavité du tympan, ou conque interne (73.49),</p> <p>Le foramen par lequel passe l'artère carotide (70.49,5),</p> <p>Les porosités de l'os pétreux répondant à leurs parties jumelles montrées plus haut (72.50).</p>
--	---

(Latinistes de Tale du lycée Charles Despiau, Mont-de-Marsan, Prof. M. Lamarque)

(coordinatrice universitaire : Julie Gallego, Université de Pau)